

EPSON

ES-C380W

Használati útmutató

Termékjellemzők

A szkennер alapvető leírása

Eredetіk behelyezése

Szkennelés

Karbantartás

Hibaelhárítás

Tartalomjegyzék

A kézikönyvről

A kézikönyvek bemutatása.	7
Jelzések és szimbólumok.	7
A kézikönyvben használt leírások.	7
Operációsrendszer-hivatkozások.	7
Szerzői jog.	8
Védjegyek.	8

Fontos utasítások

Biztonsági utasítások.	11
A másolásra vonatkozó korlátozások.	12
Érintőképernyő használatával kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések.	13
Internetcsatlakozással kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések.	13
Személyes adatok védelme.	13
A rendszergazdai jelszóval kapcsolatos megjegyzések.	13
Kezdeti rendszergazdai jelszó.	13
Rendszergazdai jelszót igénylő műveletek.	14
A rendszergazdai jelszó módosítása.	14
A rendszergazdai jelszó visszaállítása.	14

Termékjellemzők

Útlevelek vagy füzetek beolvasása.	16
A beolvasott képek elküldése egyszerűen az érintőképernyő működtetésével („Beolvasás ide” funkciók).	16
Támogatja az Epson Smart Panel-t, az okoseszközökhöz készült alkalmazást.	18
Értesítés az üvegfelület szennyezettségéről.	19
Hasznos képminőség-beállítási funkciók.	20

A szkennerek alapvető leírása

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik.	24
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása.	27
USB-meghajtó behelyezése.	27
USB-meghajtó eltávolítása.	27
A lapolvasó helyzete.	28
Vezérlőpanel.	29
Gombok és jelzőfények.	29
Útmutató az LCD képernyőhöz.	30
Előbeállítások regisztrálása.	33

Alkalmazásokkal kapcsolatos információ.	35
Számítógépről történő szkennelésre szolgáló alkalmazás (Epson ScanSmart).	36
Alkalmazás okoseszközökről történő beolvasásához (Epson Smart Panel).	36
Alkalmazás szoftver és firmware frissítéséhez (EPSON Software Updater).	36
Alkalmazás a lapolvasó műveleteinek konfigurálására (Web Config).	37
Alkalmazás az eszköz hálózaton történő beállítására (EpsonNet Config).	39
Szoftver az eszközök hálózaton történő kezelésére (Epson Device Admin).	40
Alkalmazás illesztőprogram-csomagok létrehozásához (EpsonNet SetupManager).	40
Alkalmazás névjegykártyák beolvasásához (Presto! BizCard).	40
Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ.	41
Hordozó fólia kódok.	41
Görgőkészlet kódok.	42
Tisztítókészlet-kódok.	42

Eredetiek behelyezése

Beolvasható eredetikekre vonatkozó előírások.	44
A beolvasható eredetikekre vonatkozó általános előírások.	44
Beolvasható, szabványos méretű eredetiek.	44
Beolvasható, nagyméretű eredetiek.	46
Beolvasható hosszú papír.	46
Beolvasható nyugták.	48
Beolvasható műanyag kártyák.	49
Beolvasható laminált kártyák.	49
Beolvasható füzetek.	50
Útlevelek.	50
Eredetikekre vonatkozó előírások Hordozó fólia használata esetén.	51
Beolvasható borítékok.	52
Figyelmet igénylő eredetiek típusai.	53
A nem beolvasható eredetiek típusai.	54
Eredetiek elhelyezése a lapolvasóba.	54
Az eredetiek és a lapolvasó helyzetének kombinációja.	54
Szabványos méretű eredetiek behelyezése.	56
Nagyméretű eredetiek behelyezése.	61
Hosszú papír behelyezése.	64
Műanyag kártyák behelyezése.	68
Laminált kártyák behelyezése.	72

Füzet behelyezése.	75
Útlevel elhelyezése.	78
Fontos eredetik vagy fényképek behelyezése.	83
Boríték behelyezése.	87
Szabálytalan alakú eredetik behelyezése.	91
Különböző papírtípusú és -mértű eredeti- kötegek betöltése.	95

Szkennelés

Vezérlőpanelről történő beolvasás előkészítése (a „Beolvasás ide” funkciók).	100
E-mailben történő küldéshez.	100
A(z) Beolvasás számítógépre funkció munkafolyamata.	101
A(z) Szkennelés USB-meghajtóra funkció munkafolyamata.	101
A(z) Beolvasás/felhőbe küldés funkció munkafolyamata.	101
A(z) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata.	103
A(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata.	104
A(z) Szkennelés WSD-re munkafolyamata.	105
Vezérlőpanelről történő beolvasás (a „Beolvasás ide” funkciók).	105
Mentés számítógépre.	105
Mentés USB-meghajtóra.	106
Küldés felhőbe.	110
Eredetik beolvasása e-mailbe.	114
Mentés hálózati mappába.	119
Beolvasás WSD segítségével.	124
Funkciók és beállítások kombinációja.	125
Beolvasás a(z) Előbeállítások regisztrált tartalmának felhasználásával.	127
Lapolvasás számítógépről.	128
Beolvasás a(z) Epson ScanSmart használatával.	128
Szoftveres képminőség-beállítási funkciók.	132
Beolvasás Automatikus behúzás mód módban.	132
Az AirPrint használata.	135
Beolvasás a(z) Chromebook használatával.	135
Beolvasás okoseszközzel.	136
Beolvasás a(z) Epson Smart Panel használatával.	136
Beolvasás a(z) Mopria Scan használatával.	136

Beolvasáshoz szükséges beállítások

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	139
Kapcsolódás vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) hálózatra.	139

Vezérlőpanelről történő beolvasás beállítása (a „Beolvasás ide” funkciók).	141
Hálózati mappa létrehozása.	142
E-mail kiszolgáló regisztrálása.	149
E-mail kiszolgáló kapcsolat ellenőrzése.	151
Célhelyek regisztrálása a névjegyekhez.	153
Funkciók regisztrációs eszköz szerinti összehasonlítása.	153
Célhelyek regisztrálása a névjegyekhez.	153
Célállomások regisztrációja csoportként a Web Config használatával.	158
Névjegyek biztonsági mentése és importálása.	158
Névjegyek exportálása és tömeges regisztrációja eszköz segítségével.	159
AirPrint beállítása.	161

Menüopciók beállításokhoz

Kezdőképernyő.	163
Alapbeállítások.	163
LCD-fényerő.	163
Hangok.	163
Elalv. időzítő.	163
Kikapcs. beáll.	163
Dátum/idő beállításai.	164
Nyelv/Language.	164
Billentyűzet.	164
Művelet időtúllépése.	164
PC kapcsolat USB-n.	164
Közvetlen bekapcsolás.	164
Lapolvasó beállításai.	164
Felhasználói beállítások.	165
Hálózati beállítások.	166
Wi-Fi beáll.	166
Hálózat állapota.	166
Speciális.	166
Webszolgáltatás beállításai.	167
Partnerkezelő.	167
Rendszerfelügyelet.	167
Partnerkezelő.	167
Rendszergazdai beáll.	168
Jelszótítkosítás.	168
Programellenőrzés indításkor.	168
Vásárlói kutatás.	168
WSD-beállítások.	168
Alapértékek visszaállítása.	168
Firmware-frissítés.	168
Eszköz információk.	169
Lapolvasó karbantartása.	169

Görgő csere riasztás beállítás.	170
Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai.	170

Hasznos funkciók

Az üvegfelület szennyeződés-felismerő funkciójának beállítása.	172
A dokumentumvédelmi funkció beállítása.	173
Művelet beállítása dupla adagolás észlelése esetére.	175

Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása.	178
A lapolvasó belsejének tisztítása.	178
A beolvasások számának visszaállítása a lapolvasó belsejének tisztítása után.	186
A görgőkészlet cseréje.	186
A beolvasások számának visszaállítása a görgők cseréjét követően.	194
Energiatakarékosság.	194
A lapolvasó áthelyezése.	195
A lapolvasó szállítása.	195
A lapolvasó hordozása.	196
Az alkalmazások és a firmware frissítése.	196
A lapolvasó belső vezérlőprogramjának frissítése a vezérlőpanelről.	197
Firmware frissítése Web Config használatával.	198
Belső vezérlőprogram (firmware) frissítése internethez csatlakoztatás nélkül.	198

Hibaelhárítás

Problémák a lapolvasóval.	201
A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése.	201
A lapolvasó nem kapcsol be.	202
Elfelejtette a rendszergazdai jelszót.	202
Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során.	203
Tipppek problémamegoldáshoz.	203
Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák.	205
Nem lehet beolvasást indítani számítógépről.	205
Nem lehet beolvasást kezdeni okos eszközzel.	210
A beolvasott kép nem menthető a megosztott mappába.	212
A beolvasott képeket nem sikerül a felhőszolgáltatásba küldeni.	214
A beolvasott képeket nem sikerül e-mail címre küldeni.	214

Papíradagolással kapcsolatos problémák.	214
A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás).	214
Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból.	216
A papír eltömődése, a papírbetáplálási hibák és a dokumentumok védelmével kapcsolatos problémák gyakran előfordulnak.	222
A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően.	223
Az eredetik elpiszkolódnak.	223
Folyamatos beolvasás esetén csökken a beolvasási sebesség.	223
Hosszú ideig tart a beolvasás.	224
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák.	224
Az ADF egységről történő beolvasás során vonalak (csíkok) jelennek meg.	224
A lapolvasó belsejében lévő szennyeződésekéről szóló figyelmeztetés továbbra is megjelenik.	225
A beolvasott képen egyenetlenek a színek.	225
A beolvasott kép kiterjesztése vagy zsugorítása.	225
Az eredeti hátoldalán látható kép megjelenik a beolvasott képen.	226
A beolvasott szövegek vagy képek hiányosak vagy elmosódottak.	226
Moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg.	227
Az eredeti méretének automatikus észlelése esetén az eredeti széle nincs beolvasva.	228
A program helytelenül ismeri fel a karaktereket.	228
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák nem oldhatók meg.	229
Alkalmazások eltávolítása és telepítése.	229
Alkalmazások eltávolítása.	229
Alkalmazások telepítése.	231

Számítógép vagy eszközök hozzáadása vagy cseréje

Csatlakozás olyan lapolvasóhoz, amely már csatlakoztatva van a hálózathoz.	233
Hálózati lapolvasó használata második számítógépről.	233
Hálózati lapolvasó használata okoseszközzel.	234
Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct).	234
A(z) Wi-Fi Direct névjegye.	234
Csatlakozás okoseszközhöz Wi-Fi Direct alkalmazással.	235
A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat bontása.	235
A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállítások, például SSID, módosítása.	235

Hálózati kapcsolat újra beállítása.	236
A vezeték nélküli útválasztó cseréje.	237
Számítógép cseréjekor.	237
A számítógéphez való kapcsolódási mód megváltoztatása.	238
Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről.	238
A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése.	238
Hálózati kapcsolat állapotának ellenőrzése a vezérlőpanelen.	239
A számítógép hálózatának ellenőrzése (kizárólag Windows).	240

Rendszergazdai információ

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	243
Hálózati csatlakozás előtt.	243
Az IP-cím hozzárendelése.	245
A(z) IEEE802.11k/v vagy IEEE802.11r funkciók beállítása.	246
A termékbiztonsági funkciók bemutatása.	247
Rendszergazda beállítások.	247
A rendszergazdai jelszó konfigurálása.	247
A Beállítás zárolása lehetőség használata a kezelőpanelhez.	249
Bejelentkezés a lapolvasóba számítógépről.	251
A külső interfész letiltása.	252
Hálózati beolvasás letiltása számítógépről.	252
A WSD beolvasás letiltása.	253
Távoli lapolvasó nyomon követése.	253
Távoli lapolvasó adatainak ellenőrzése.	253
E-mail értesítések fogadása bizonyos események bekövetkeztekor.	254
Biztonsági mentés készítése a beállításokról.	255
A beállítások exportálása.	255
A beállítások importálása.	256
Speciális biztonsági beállítások.	256
Biztonsági beállítások, és a veszélyek megelőzése.	256
Protokollok használatának szabályozása.	257
Digitális tanúsítvány használata.	261
SSL/TLS kommunikáció a lapolvasóval.	266
Titkosított kommunikáció IPsec-/IP-szűrés funkcióval.	267
A lapolvasó csatlakoztatása IEEE802.1X hálózathoz.	279
Problémák megoldása a fokozott biztonság érdekében.	280

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai.	289
Hálózati specifikációk.	290
A Wi-Fi funkcióval kapcsolatos műszaki adatok	290
Hálózati funkciók és IPv4/IPv6 támogatás.	291
Biztonsági protokoll.	291
Harmadik felek támogatott szolgáltatásai.	291
USB-meghajtó műszaki adatai.	292
Port használata a lapolvasóhoz.	292
Méret- és súlyadatok.	293
Elektromos adatok.	294
A lapolvasó elektromos adatai.	294
Hálózati adapter — elektromos adatok.	295
Környezeti feltételek.	295
Rendszertkövetelmények.	295

Szabványok és engedélyek

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez	297
Szabványok és engedélyek az ausztráliai típusokhoz.	297
Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz.	297

Segítségkérés

Technikai támogatási webhely.	300
Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal.	300
Mielőtt kapcsolatba lépne az Epsonnal.	300
Segítség európai felhasználók számára.	300
Segítség tajvani felhasználók részére.	300
Segítség ausztrál felhasználók részére.	301
Segítség szingapúri felhasználók részére.	301
Segítség thai földi felhasználók részére.	302
Segítség vietnami felhasználók részére.	302
Segítség indonéziai felhasználók részére.	303
Segítség hongkongi felhasználók részére.	303
Segítség malajziai felhasználók részére.	303
Segítség indiai felhasználók részére.	304
Segítség Fülöp-szigeteki felhasználók részére.	304

A kézikönyvről

A kézikönyvek bemutatása.	7
Jelzések és szimbólumok.	7
A kézikönyvben használt leírások.	7
Operációsrendszer-hivatkozások.	7
Szerzői jog.	8
Védjegyek.	8

A kézikönyvek bemutatása

A következő használati útmutatók legújabb verzióit az Epson weboldalán érheti el.

<http://www.epson.eu/support> (Európa)

<http://support.epson.net/> (Európán kívül)

Itt kezdje (nyomtatott kézikönyv)

Az útmutatóban a termék üzembe helyezésével és az alkalmazás telepítésével kapcsolatos tudnivalókat találja.

Használati útmutató (digitális kézikönyv)

A termék használatával, a karbantartással és a problémák elhárításával kapcsolatos tudnivalókat tartalmazza.

A fenti kézikönyvek fellapozásán kívül lásd a különféle Epson alkalmazásokhoz mellékelt súgókat.

Jelzések és szimbólumok



Figyelem!

A testi sérülések elkerülése érdekében gondosan betartandó utasítások.



Fontos:

A készülék károsodásának elkerülése érdekében figyelembe veendő utasítások.

Megjegyzés:

Kiegészítő és referencia információt biztosít.

Kapcsolódó információ

➔ A kapcsolódó fejezetekhez vezető hivatkozások.

A kézikönyvben használt leírások

A képernyőképek Windows 10 vagy macOS High Sierra operációs rendszeren készültek. A képernyőkön megjelenő tartalom a készülék típusától és az adott helyzettől függően változik.

A kézikönyv ábrái kizárólag hivatkozási célt szolgálnak. Annak ellenére, hogy kismértékben eltérhetnek az aktuális terméktől, a kezelési módszerek megegyeznek.

Operációsrendszer-hivatkozások

Windows

A jelen kézikönyvben a „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8” és „Windows 7” kifejezések a következő operációs rendszerekre vonatkoznak. Ezenfelül a „Windows” kifejezés az összes verzióra vonatkozik.

Microsoft® Windows® 11 operációs rendszer

- Microsoft® Windows® 10 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 8.1 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 8 operációs rendszer
- Microsoft® Windows® 7 operációs rendszer

Mac OS

A kézikönyvben a „macOS 12.x”, „macOS 11.x”, „macOS 10.15.x”, „macOS 10.14.x”, „macOS 10.13.x”, „macOS 10.12.x” és „OS X 10.11.x” rendszerekre együttesen a „Mac OS” kifejezéssel hivatkozunk.

Szerzői jog

A jelen kiadvány semelyik része sem reprodukálható, tárolható visszakereső-rendszerben vagy vihető át bármiféle eszközzel, elektronikusan, mechanikusan, fénymásolással, felvétellel vagy bármilyen más módszerrel a Seiko Epson Corporation előzetes írásbeli engedélye nélkül. A dokumentum tartalmának felhasználására vonatkozóan nem vállalunk felelősséget. A dokumentum tartalmának felhasználásából származó károkért sem vállalunk semmilyen felelősséget. A jelen dokumentumban lévő információk csak az ezzel az Epson termékkel történő felhasználásra vonatkoznak. Az Epson nem felelős az olyan esetekért, amikor ezeket az információkat más termékekre alkalmazzák.

Sem a Seiko Epson Corporation, sem bármely leányvállalata nem vállal felelősséget a termék megvásárlójának vagy harmadik félnek olyan káráért, veszteségéért, költségéért vagy kiadásáért, amely a következőkből származik: baleset, a termék nem rendeltetésszerű vagy helytelen használata, a termék jogosulatlan módosítása, javítása vagy megváltoztatása, illetve (az Egyesült Államok kivételével) a Seiko Epson Corporation üzemeltetési és karbantartási utasításainak nem pontos betartása.

A Seiko Epson Corporation nem vállal felelősséget az olyan károkért és problémákért, amelyek a Seiko Epson Corporation által Eredeti Epson terméknek, vagy az Epson által jóváhagyott terméknek nem minősített kiegészítők vagy fogyóeszközök használatából származnak.

A Seiko Epson Corporation nem tehető felelőssé az olyan károkért, amelyek a Seiko Epson Corporation által Epson jóváhagyott terméknek nem minősített bármely csatlakozókábel használatából következő elektromágneses interferenciából származnak.

© 2023 Seiko Epson Corporation

A kézikönyv tartalma és a termékspecifikációk minden külön figyelmeztetés nélkül módosulhatnak.

Védjegyek

- EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION és logóik a Seiko Epson védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.
- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Általános megjegyzés: Az itt használt egyéb terméknevek kizárólag az azonosítás célját szolgálják, és előfordulhat, hogy tulajdonosaik védjeggyel védték azokat. Az Epson ezekkel a védjegyekkel kapcsolatban semmiféle jogra nem tart igényt.

Fontos utasítások

Biztonsági utasítások.	11
A másolásra vonatkozó korlátozások.	12
Érintőképernyő használatával kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések.	13
Internetcsatlakozással kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések.	13
Személyes adatok védelme.	13
A rendszergazdai jelszóval kapcsolatos megjegyzések.	13

Biztonsági utasítások

A termék és a kiegészítők biztonságos használata érdekében az összes utasítást olvassa el és tartsa be. A későbbi tájékozódás érdekében őrizze meg ezt a kézikönyvet. Továbbá tartsa be a terméken és a kiegészítőkön feltüntetett összes figyelmeztetést és előírást.

- A terméken és a kiegészítőkön alkalmazott szimbólumok egy része a biztonságot és a termék megfelelő használatát szolgálja. A szimbólumok jelentésének megismeréséhez keresse fel az alábbi webhelyet.
<http://support.epson.net/symbols>
- Helyezze a terméket és a kiegészítőket stabil, sík felületre, amely minden irányban nagyobb a terméknél és a kiegészítőknél. Ha a terméket és a kiegészítőket fal mellé teszi, hagyjon legalább 10 cm-t a termék és a kiegészítők hátulja és a fal között.
- A terméket és a kiegészítőket helyezze olyan közel a számítógéphez, hogy ne feszüljön meg a csatlakozókábel. Tilos a terméket és a kiegészítőket vagy a hálózati adaptert a szabadban, szennyezett vagy poros területen, víz közelében, hőforrás mellett, illetve ütés- és rázkódásveszélyt hordozó, magas hőmérsékletű vagy páratartalmú, valamint közvetlen napfénynek kitett, erős fényforrásokhoz közeli, gyors hőmérséklet- és páratartalom-változások jellemezte helyeken elhelyezni és tárolni.
- Nedves kézzel ne használja.
- Tegye a terméket és a kiegészítőket elektromos csatlakozóaljzat közelébe, ahol az adapter kihúzása nem ütközik nehézségbe.
- Vigyázzon, hogy a hálózati adapter ne legyen kitéve dörzsölődésnek, ne érintkezzen éles felületekkel, ne gyűrődjön és ne gubancolódjon össze. Ne tegyen tárgyakat a kábelre, és ne helyezze a hálózati adaptert vagy a kábelt úgy, hogy azokra rá lehessen lépni vagy beljűk lehessen botlani. Különösen ügyeljen arra, hogy a kábel vége egyenes legyen.
- Csak a termékhez mellékelt tápkábelt használja, és a kábelt ne használja más berendezésekhez. Más kábelek ezzel a termékkel, illetve a mellékelt tápkábel más berendezésekkel történő használata tüzet vagy áramütést okozhat.
- Csak a termékhez mellékelt hálózati adaptert használja. Bármely más adapter használata tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat.
- A hálózati adapter azzal a berendezéssel használható, amelyhez melléktük. Ne próbálja meg más elektronikus eszközökkel használni, hacsak a kézikönyv erről másképpen nem rendelkezik.
- Csak a hálózati adapter címkéjén feltüntetett áramforrást használja, és közvetlenül egy szabványos, a helyi biztonsági előírásoknak megfelelő beltéri dugaszolóaljzathoz nyerjen áramot a tápkábelen keresztül.
- Ha a terméket és a kiegészítőket a kábellel számítógéphez vagy más eszközhöz csatlakoztatja, ügyeljen a csatlakozók helyes irányára. Minden csatlakozó csak egyféleképpen dugható be helyesen. Ha egy csatlakozót rossz irányban dug be, a kábellel összekötött mindkét eszköz megsérülhet.
- Ne használjon olyan konnektort, amely gyakran ki- és bekapcsolódó készülékekkel (például fénymásolókkal vagy légkondicionáló rendszerekkel) azonos áramkörön van.
- Ha hosszabbító kábellel használja a terméket, ügyeljen arra, hogy az összes csatlakoztatott berendezés amperben mért áramfelvétele ne haladja meg a hosszabbító engedélyezett áramerősségét. Arra is ügyeljen, hogy a fali aljzatba csatlakozó összes készülék együttes áramfelvétele ne haladja meg a fali aljzat engedélyezett áramleadását.
- Semmilyen körülmények között se szedje szét, módosítsa vagy próbálja meg megjavítani a hálózati adaptert, a terméket vagy kiegészítőit, kivéve ha azokról a használati útmutatóban részletesen írtak.
- Ne helyezzen semmit a készülékek nyílásaiba, mivel feszültség alatt álló pontokhoz érhet hozzá, vagy rövidzárlatot okozhat. Óvakodjon az áramütés veszélyét rejtő helyzetektől.

- Ha a csatlakozó megsérül, cserélje ki a tápkábelt, vagy javíttassa meg egy szakképzett villanszerelővel. Ha a csatlakozóban biztosítékok vannak, akkor cserélje ki azokat megfelelő méretűre és teljesítményűre.
- Húzza ki a terméket, a kiegészítőket és a hálózati adaptert a konnektorból, majd forduljon minősített szakemberhez, ha a következő helyzetek bármelyike előfordulna: a hálózati adapter vagy a csatlakozódugasz sérült; folyadék került a termékbe, a kiegészítőbe vagy a hálózati adapterbe; a terméket vagy a hálózati adaptert leejtették vagy a burkolat megsérült; a termék, a kiegészítők vagy a hálózati adapter nem a megszokott módon működik, vagy a teljesítmény feltűnően megváltozott. (Ne módosítsa olyan vezérlőeszközök beállításait, amelyeket a használati utasítások nem ismertetnek.)
- Tisztítás előtt húzza ki a terméket és a hálózati adaptert a konnektorból. Csak nedves kendővel tisztítsa. Ne használjon folyékony vagy aeroszolos tisztítószert, kivéve, ha azokról a termék útmutatóiban részletesen írtak.
- Ha hosszabb ideig nem szándékozik használni a terméket, húzza ki a hálózati adaptert a konnektorból.
- A fogyóeszközöket a helyi hatóságok rendelkezéseinek megfelelően ártalmatlanítsa. Ne szerelje szét őket.
- Szívritmus-szabályozók és a termék között legalább 22 cm távolságot kell tartani. A termék által kibocsátott rádióhullámok zavarhatják a szívritmus-szabályozók működését.
- Ne használja a terméket egészségügyi intézményekben vagy orvosi berendezések közelében. A termék által kibocsátott rádióhullámok zavarhatják az elektronikus orvosi műszerek működését.
- Ne használja a terméket automatikus vezérlésű eszközök, például automata kapuk vagy tűzjelző készülékek közelében. A termék által kibocsátott rádióhullámok zavarhatják ezeket az eszközöket, amelyek esetleges meghibásodása balesetet okozhat.
- Ha az LCD képernyő meghibásodik, forduljon a forgalmazóhoz. Ha folyadékkristály oldat kerül a kezére, mossa le alaposan vízzel és szappannal. Ha folyadékkristály oldat kerül a szemébe, azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Ha továbbra is kellemetlen érzései vannak, vagy látási problémákat tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.

A másolásra vonatkozó korlátozások

A termék kezelői kötelesek betartani az alábbi korlátozásokat, biztosítva ezzel a termék felelősségteljes és jogszerű használatát.

A törvény tiltja a következők másolását:

- Bankjegy, érme, állami kibocsátású értékpapír, államkötvény, önkormányzati értékpapír
- Használatlan postabélyeg, nyomtatott bélyeget tartalmazó levelezőlap és minden egyéb, érvényes postai jelölést tartalmazó hivatalos postai cikk
- Állami illetékbélyeg és a jogi eljárások betartásával kibocsátott értékpapírok

A következő dolgok másolásakor körültekintően járjon el:

- Magánkibocsátású értékpapírok (részvény, pénzre váltható utalvány, csekk stb.), bérlet, engedményre feljogosító utalványok stb.
- Útlevel, vezetői engedély, alkalmassági tanúsítvány, behajtási engedély, ebédjegy, utalvány stb.

Megjegyzés:

Ezek másolása törvénybe ütköző lehet.

A szerzői jogvédelem alá eső anyagok felelősségteljes felhasználása:

A termékek szerzői jogvédelem alá eső anyagok jogosulatlan másolására is felhasználhatók. Hacsak nem egy hozzáértő jogász tanácsa szerint jár el, a közzétett anyagok lemásolása előtt mindig kérje ki a szerzői jog tulajdonosának engedélyét.

Érintőképernyő használatával kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések

- Az LCD képernyőn előfordulhat néhány kicsi fényes vagy sötét pont, és így a fényerő sem mindig egyenletes. Ezek normál jelenségek, és nem utalnak semmiféle sérülésre.
- A tisztításhoz csak egy száraz, puha ruhát használjon. Ne használjon folyadékot vagy vegyszert.
- Az érintőképernyő külső borítása nagyobb erőhatásra összetörhet. Ha a panel felülete összetörik vagy megpattan, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval. Ne érjen a törött darabokhoz, illetve ne próbálja meg őket eltávolítani.
- Az érintőképernyőt óvatosan nyomja meg ujjával. Ne nyomja meg erőteljesen és ne használja a körmét.
- Ne használjon éles tárgyakat, például golyóstollat vagy hegyes ceruzát a műveletek végrehajtásához.
- Hirtelen hőmérséklet-változás vagy nedvesség hatására az érintőképernyő belsejében kialakuló páralecsapódás miatt csökkenhet a készülék teljesítménye.

Internetcsatlakozással kapcsolatos tanácsok és figyelmeztetések

Ezt a terméket ne csatlakoztassa közvetlenül az internetre. Egy útválasztó vagy tűzfal által védett hálózathoz csatlakoztassa.

Személyes adatok védelme

Ha a lapolvasót másnak adja vagy hulladékként leselejtezi, törölje a lapolvasó memóriájában tárolt személyes adatokat oly módon, hogy az alább leírt módon kiválasztja a menüket a vezérlőpanelen.

Beáll. > **Rendszerfelügyelet** > **Alapértékek visszaállítása** > **Összes beállítás**

A rendszergazdai jelszóval kapcsolatos megjegyzések

Ez az eszköz lehetővé teszi egy rendszergazdai jelszó beállítását, amivel megakadályozhatja, hogy illetéktelen harmadik felek megtekintsék vagy módosítsák az eszközbeállításokat vagy – ha az eszköz csatlakoztatva van egy hálózathoz – az eszközön tárolt hálózati beállításokat.

Ha beállít egy rendszergazdai jelszót, akkor később minden alkalommal meg kell adnia a jelszót, amikor módosítja a beállításokat a konfigurációs szoftverben (például Web Config).

A kezdeti rendszergazdai jelszó be van állítva a lapolvasón, azonban Ön bármilyen jelszóra módosíthatja azt.

Kezdeti rendszergazdai jelszó

A kezdeti rendszergazdai jelszó a termékre ragasztott címkétől függően változik. Ha egy „PASSWORD” címke van ragasztva hátulra, írja be a címkén található 8 jegyű számot. Ha nincs felragasztva „PASSWORD” címke, akkor a kezdeti rendszergazdai jelszónak adja meg a termék aljára ragasztott címkén található sorozatszámot.

Javasoljuk, hogy változtassa meg a kezdeti rendszergazdai jelszót az alapértelmezett beállításról.

Megjegyzés:

Alapértelmezés szerint nincs beállítva felhasználónév.

Rendszergazdai jelszót igénylő műveletek

Ha a rendszer a következő műveletek során rendszergazdai jelszót kér, adja meg a terméken beállított rendszergazdai jelszót.

- Amikor bejelentkezik a(z) Web Config speciális beállításaihoz
- Amikor olyan menüt próbál használni a vezérlőpanelen, amelyet zárolt a rendszergazda
- Amikor az alkalmazásban módosítja az eszközbeállításokat
- Amikor frissíti az eszköz firmware-ét
- A rendszergazda jelszó módosításakor vagy visszaállításakor

A rendszergazdai jelszó módosítása

A termék vezérlőpaneljéről vagy a(z) Web Config alkalmazásban módosíthatja.

A jelszó módosítása esetén az új jelszónak legalább 8, legfeljebb 20 karakter hosszúnak kell lennie, és csak egybájtos alfanumerikus karaktereket és szimbólumokat szabad tartalmaznia.

Kapcsolódó információ

➔ [„A rendszergazdai jelszó konfigurálása“ 247. oldal](#)

A rendszergazdai jelszó visszaállítása

A rendszergazdai jelszót a termék vezérlőpaneljéről vagy a Web Config alkalmazásban állíthatja vissza a kezdeti beállításra. Ha elfelejtette a jelszót, és nem tudja azt visszaállítani az alapértelmezett beállításra, akkor a terméket javítani kell. Vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval.

Megjegyzés:

A rendszergazdai jelszó visszaállítása a felhasználónevet is visszaállítja alaphelyzetbe.

Termékjellemzők

Útlevelek vagy füzetek beolvasása.	16
A beolvasott képek elküldése egyszerűen az érintőképernyő működtetésével („Beolvasás ide” funkciók).	16
Támogatja az Epson Smart Panel-t, az okoseszközhöz készült alkalmazást.	18
Értesítés az üvegfelület szennyezettségéről.	19
Hasznos képminőség-beállítási funkciók.	20

Útlevelek vagy füzetek beolvasása

Egyenes-útvonala pozícióra váltva beolvashat olyan eredetiket, mint az útlevelek vagy füzetek.

A beolvasó szoftver lehetővé teszi, hogy csak az útlevel azonosító oldalait mentse el. (csak Windows esetén)

További részletekért lásd a lapolvasó-illesztőprogram (Epson Scan 2) súgóját.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Smart Panel* csak útlevelek beolvasását támogatja.



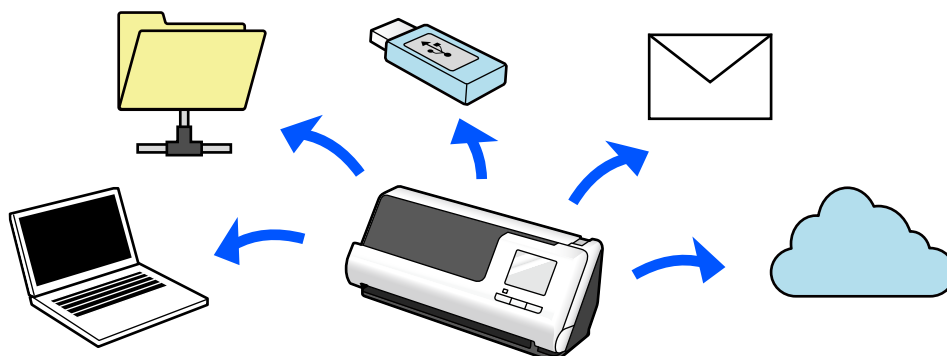
Kapcsolódó információ

- ➔ „A lapolvasó helyzete” 28. oldal
- ➔ „Útlevelek” 50. oldal
- ➔ „Beolvasható füzetek” 50. oldal



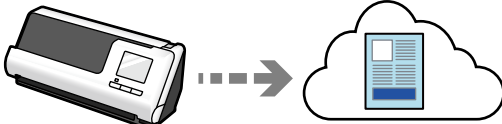
A beolvasott képek elküldése egyszerűen az érintőképernyő működtetésével („Beolvasás ide” funkciók)

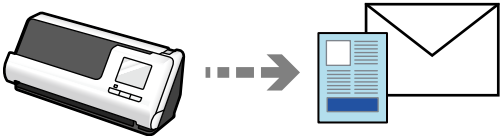

Egyszerűen a termék érintőképernyőjének működtetésével is végezhet beolvasást, anélkül, hogy számítógépet kellene használnia.

A beolvasott kép a „Beolvasás ide” funkciók segítségével egy kiválasztott célhelyre (pl. hálózati mappa, e-mail cím, felhőszolgáltatás vagy USB-meghajtó) küldhető.



A beolvasott kép célhelyétől függ, hogy melyik funkciót használja.

A beolvasott képek célhelye	Használandó funkció
<p>Ha a képeket egy csatlakoztatott számítógépre kívánja menteni</p> 	<p>Beolvasás számítógépre funkció</p> <p>Végezzen beolvasást a vezérlőpanelről a számítógépre telepített szoftver (Epson ScanSmart) indításával.</p> <p>„A(z) Beolvasás számítógépre funkció munkafolyamata” 101. oldal</p>
<p>Ha a képeket a lapolvasóhoz csatlakoztatott USB-meghajtóra szeretné menteni</p> 	<p>Szkennelés USB-meghajtóra funkció</p> <p>„A(z) Szkennelés USB-meghajtóra funkció munkafolyamata” 101. oldal</p>
<p>Ha a képeket közvetlenül a lapolvasóról szeretné elküldeni felhőszolgáltatásba</p> 	<p>Beolvasás/felhőbe küldés funkció</p> <p>Az Epson felhőszolgáltatása, az <i>Epson Connect</i> használatával elküldheti a beolvasott képeket egy e-mail címre és egy másik vállalat felhőszolgáltatásába.</p> <p>Képeket küldhet felhőszolgáltatásokba (pl. Evernote, Google Drive és Dropbox), valamint e-mail címre is.</p> <p>„A(z) Beolvasás/felhőbe küldés funkció munkafolyamata” 101. oldal</p> <p>Megjegyzés: Az elérhető szolgáltatások előzetes értesítés nélkül változhatnak.</p>

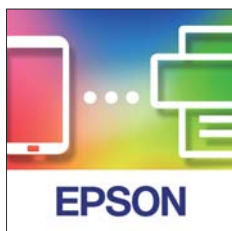
A beolvasott képek célhelye	Használandó funkció
<p>Ha közvetlenül a lapolvasóról szeretne képeket küldeni e-mailben</p> 	<p>Két olyan funkció van, amely lehetővé teszi a beolvasott képek e-mail mellékletként történő elküldését. További részletekért lásd az alábbiakat.</p> <p>„E-mailben történő küldéshez” 100. oldal</p>
<p>Ha a képeket a hálózaton lévő mappába kívánja menteni</p> 	<p>Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció</p> <p>Létre kell hoznia egy megosztott mappát a lapolvasóval azonos hálózaton.</p> <p>A(z) Hálózati mappa (SMB) mellett beállíthatja a(z) FTP/FTPS és a(z) WebDAV (HTTPS/HTTP) opciót is a beolvasott képek célhelyeként.</p> <p>„A(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata” 104. oldal</p>
<p>Ha a képeket a WSD funkcióval a lapolvasóhoz csatlakoztatott számítógépre szeretné menteni</p>	<p>Szkennelés WSD-re</p> <p>„A(z) Szkennelés WSD-re munkafolyamata” 105. oldal</p>

Kapcsolódó információ

➔ [„Vezérlőpanelről történő beolvasás előkészítése \(a „Beolvasás ide” funkciók\)” 100. oldal](#)

Támogatja az Epson Smart Panel-t, az okoseszközhöz készült alkalmazást

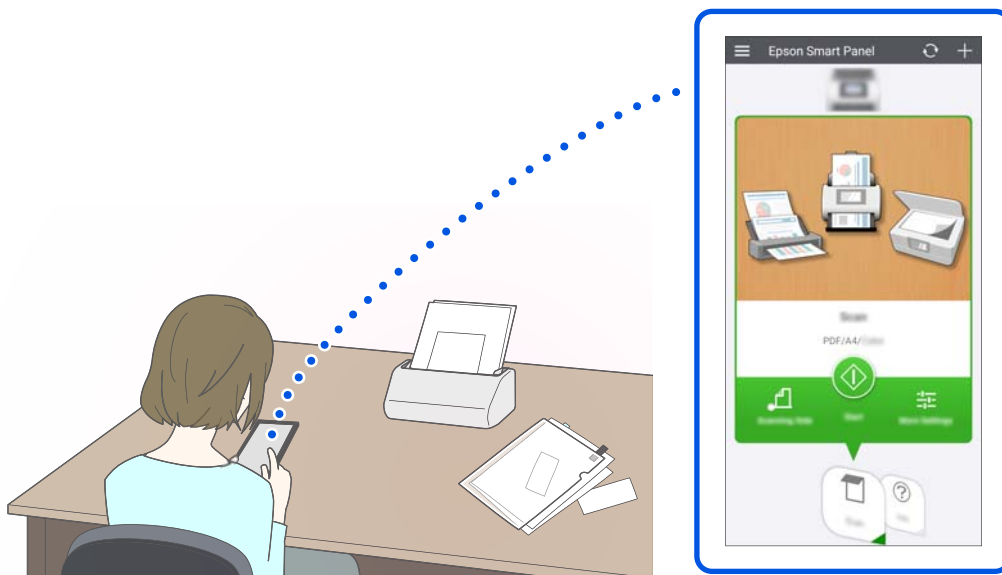
Epson Smart Panel, az intuitív műveletekhez



Az alábbi műveleteket végezheti el.

- Beolvasást végezhet okoseszközzel, és a beolvasás eredményét elmentheti okoseszköze.
- A beolvasott adatokat egyszerűen feltöltheti felhőszolgáltatásba.
- A megadott útmutatót követve könnyedén elvégezheti a Wi-Fi beállításokat.

- ❑ Okoseszközről ellenőrizheti a hibák okait és megoldásait.



Kapcsolódó információ

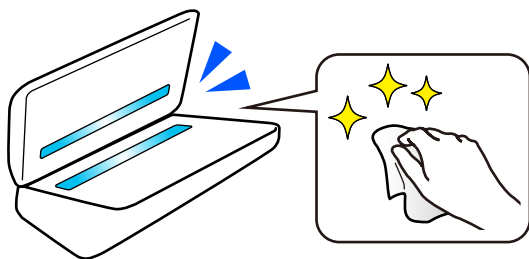
- ➔ [„Alkalmazás okoseszközökről történő beolvasásához \(Epson Smart Panel\)“ 36. oldal](#)

Értesítés az üvegfelület szennyezettségéről

A lapolvasó képes érzékelni az üvegfelület szennyezettségét, és még azelőtt értesíti a felhasználót arról, hogy meg kell tisztítani az üvegfelületet, hogy a szennyeződés következtében csíkok (sávok) jelenjenek meg a beolvasott képen.

Az üvegfelület tisztán tartása egyszerűen megvalósítható, ezáltal pedig elkerülhető a képminőség romlása.

A funkció alapértelmezetten ki van kapcsolva.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Az üvegfelület szennyeződés-felismerő funkciójának beállítása“ 172. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal](#)

Hasznos képminőség-beállítási funkciók

Automatikus beolvasás optimális színekkel

Automatikusan felismertetheti az eredeti színét, majd beolvashatja azt. Még akkor is, ha keverednek a színes és a fekete-fehér eredetiek, automatikusan az optimális színekben (Képtípus) lehet beolvasni őket.

Színes eredeti: beolvasás a(z) Színes használatával.

Fekete-fehér színátmenetes eredetiek (vannak szürke területek): beolvasás a(z) Szürke használatával.

Fekete-fehér színátmenetes eredetiek (nincsenek szürke területek): beolvasás a(z) FF használatával.

<p>Példa az eredetire</p>			
<p>Azonosítandó Képtípus</p>	<p>Színes</p>	<p>Szürke</p>	<p>FF</p>

Válassza a(z) **Automatikus** opciót a(z) **Képtípus** pontban a lapolvasó-illesztőprogramban (Epson Scan 2).

Vezérlőpanelről történő beolvasáskor válassza a(z) **Színes/Szürkeárnyalatos/FF**, a(z) **Színes/Fekete-fehér** vagy a(z) **Színes/Szürkeárnyalatos** opciót a(z) **Képtípus** pontban. A kiválasztható Képtípus a használt funkciótól és a mentéshez használni kívánt fájlformátumtól függően változik.

Megjegyzés:

Epson Smart Panel használata esetén, ha a(z) **Képtípus** értékét **Automatikus** opcióra állítja, akkor Színes vagy Szürke módban történik a kép beolvasása.

Szöveg optimalizálás funkció

A hátterek és egyéb tényezők miatt nehezen olvasható szöveget is tisztán beolvashatja. Az eredetinek megfelelően kiemelheti a szöveget, és eltávolíthatja a pontozott mintákat az eredeti háttéréről.

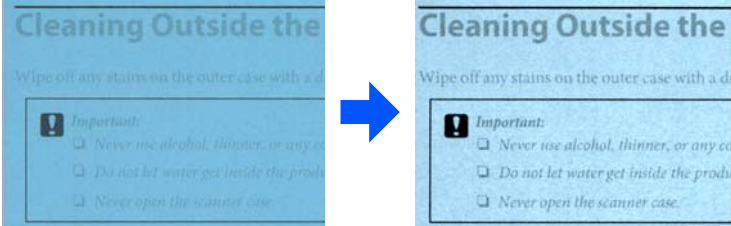
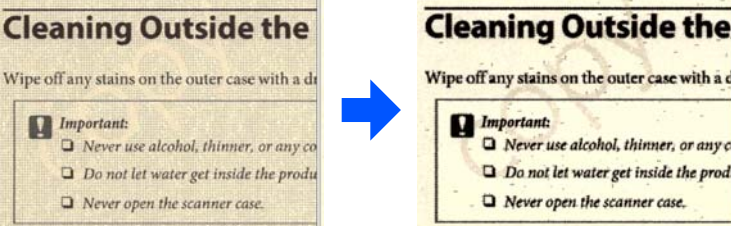
Ezt a(z) **Speciális beállítások** fül > **Szöveg optimalizálás** > **Beállítások** pontjában állíthatja be a lapolvasó-illesztőprogramban (Epson Scan 2).

Színes vagy Szürke módban történő beolvasás esetén

Az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

Megjegyzés:

Vezérlőpanelről történő beolvasáskor csak a(z) **Számítógép** funkció használható.

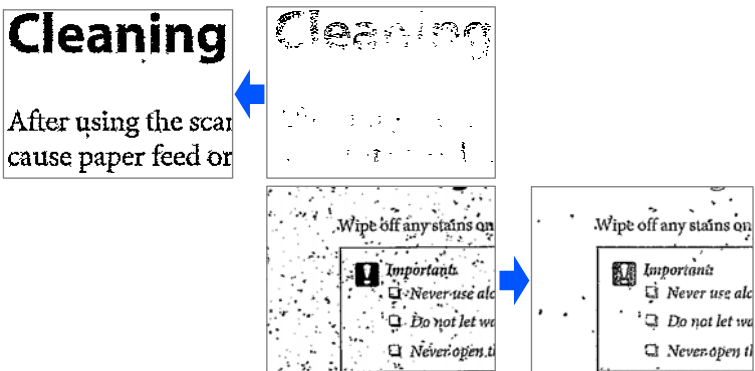
Funkciók	Magyarázat
<p>A halvány betűk megerősítése az OCR érdekében</p>	<p>Kiemelheti a világos betűket, hogy az OCR könnyebben felismerje őket. Beállíthatja az effektus szintjét.</p> 
<p>Féltónusú pontok eltávolítása</p>	<p>Színes vagy Szürke módban történő beolvasáskor kapcsolja be ezt a funkciót, hogy eltávolítsa a pontozott mintákat az eredeti háttéréről.</p> 

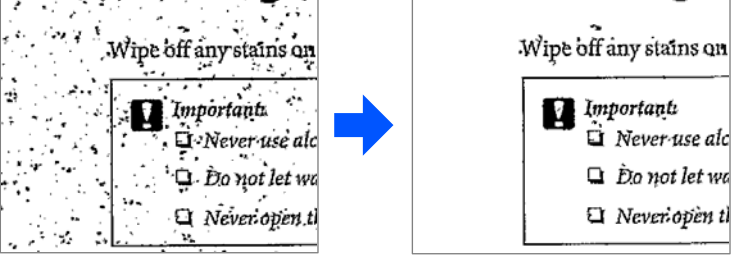
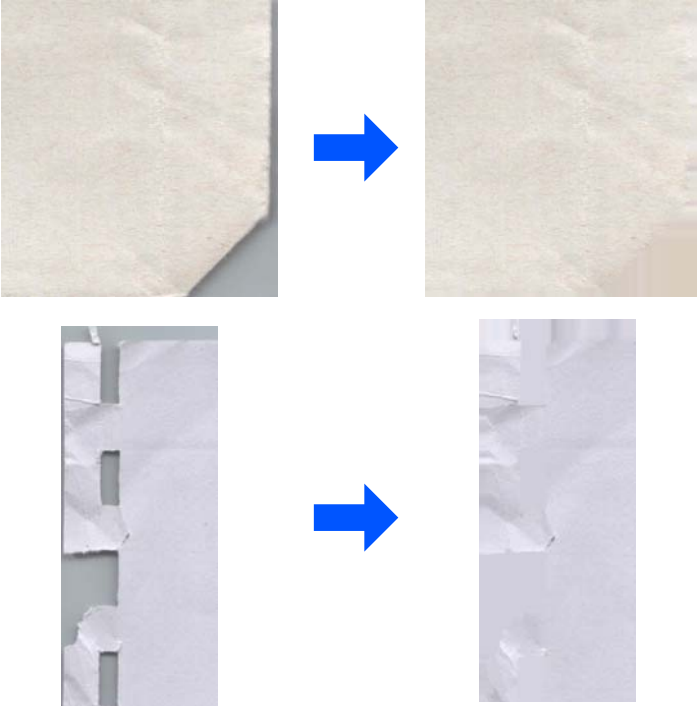
FF módban történő beolvasás esetén

Az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

Megjegyzés:

Ezeket a vezérlőpanelről történő beolvasáskor is használhatja.

Funkciók	Magyarázat
<p>A halvány betűk megerősítése / Háttér eltávolítása</p>	<p>Beállíthatja a szöveg- és háttérkorrekció szintjét a világos szöveg kiemeléséhez, valamint a háttérszínek, a minták, a ráncok és az eltolódás eltávolításához.</p> 

Funkciók	Magyarázat
<p>Szpotzaj eltávolítása</p>	<p>Eltávolíthatja az eredeti háttérében található fekete pontokat, amelyek a háttér világosításával nem távolíthatók el. Beállíthatja az effektus szintjét.</p> 
<p>Hajtások vagy szakadások korigálása</p>	<p>Javíthatja a beolvasott képeket, ha az eredeti sarkai vagy szélei behajlottak vagy elszakadtak, vagy ha a beolvasott kép körül árnyék jelenik meg. A beolvasott kép hiányzó szélei vagy sarkai az eredeti dokumentum színével lesznek kiegészítve.</p> 

Kapcsolódó információ

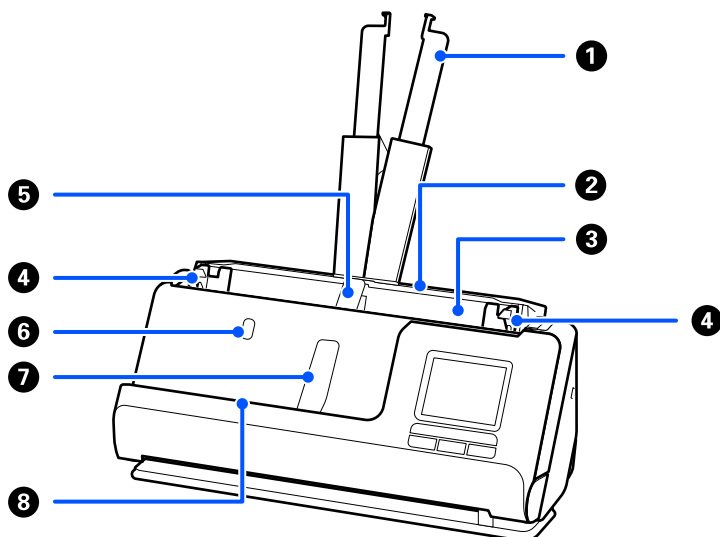
➔ [„Szoftveres képminőség-beállítási funkciók“ 132. oldal](#)

A szkennер alapvető leírása

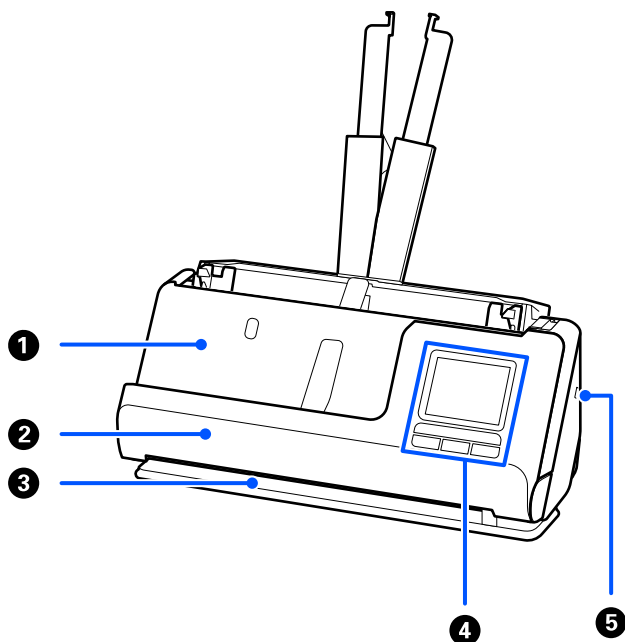
Az alkatrészek megnevezése és funkcióik.	24
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása.	27
A lapolvasó helyzete.	28
Vezérlőpanel.	29
Alkalmazásokkal kapcsolatos információ.	35
Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ.	41

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik

Elülső oldal

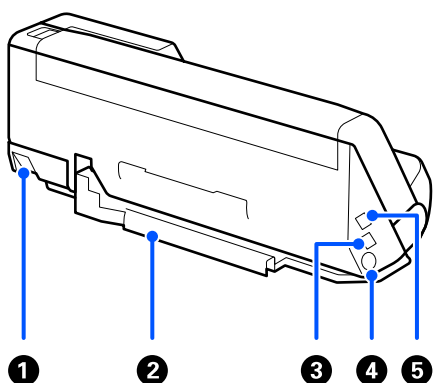


1	Bemeneti tálca bővítője	Húzza ki, ha az eredeti túlnyúlik a tálca szélein. Ez megakadályozza, hogy a papír felpöndörödjön és papírelakadást okozzon.
2	Bemeneti tálca	Az eredetik betöltését végzi.
3	ADF (Automatikus dokumentumadagoló)	Automatikusan adagolja a betöltött eredetiket.
4	Élvezetők	A vezetőkkel megtámasztja az eredetit a bemeneti tálcában, hogy megkönnyítse a zökkenőmentes adagolási műveletet. Csúsztassa őket az eredetik széleihez.
5	A bemeneti tálca papírtámasztója	Alátámasztja a kiadott eredetit a bemeneti tálca oldalán, hogy az megfelelően kerüljön kiadásra.
6	A bemeneti tálca papírtámasztójának gombja	Nyomja meg a gombot a bemeneti tálca papírtámasztójának felemeléséhez. A papírtámasztót kézzel tudja visszazárni.
7	A kimeneti tálca papírtámasztója	Alátámasztja a kiadott eredetit a kimeneti tálca oldalán, hogy az megfelelően kerüljön kiadásra.
8	A kimeneti tálca papírtámasztójának gombja	Nyomja meg a gombot a kimeneti tálca papírtámasztójának felemeléséhez. A papírtámasztót kézzel tudja visszazárni.



1	Kimeneti tálca	A függőleges-útvonal pozícióban beolvasott eredetiek kiadásakor ide kerülnek.
2	Függőleges beolvasási útvonal fedele	Nyissa ki, amikor a lapolvasó belsejét tisztítja, vagy amikor egy eredeti elakad a függőleges-útvonal pozícióban történő lapolvasás közben.
3	Kimeneti nyílás	Az egyenes-útvonal pozícióban beolvasott eredetiek kiadásakor ide kerülnek.
4	Vezérlőpanel	Megjeleníti a lapolvasó állapotát, és elvégzi a lapolvasó műveleteit.
5	Biztonsági nyílás	Helyezzen be egy biztonsági zárat a lopások megelőzése érdekében.

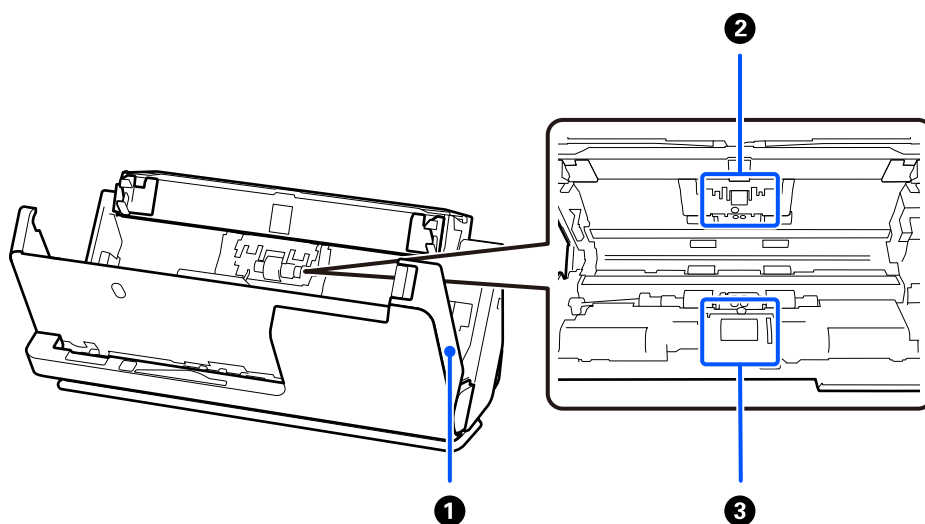
Oldalsó / hátsó oldal



1	A lapolvasó helyzetválasztója	A lapolvasó helyzetének váltására szolgál (függőleges-útvonal pozíció és egyenes-útvonal pozíció között).
---	-------------------------------	---

2	Kábeltartó	<p>Rendezetten rögzíti a kábeleket a lapolvasó alján.</p> <p>! Fontos: <i>Ne rögzítse a hálózati adapter kábelét és az USB-kábelt a kábeltartóhoz a következő helyzetekben.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ha a lapolvasót vagy más tárgyakat ráhelyezik a kábel vagy a vezeték tetejére <input type="checkbox"/> Ha a vezetékek és kábelek összecsavarodtak, rendkívül elhajlottak vagy más módon terhelésnek vannak kitéve <input type="checkbox"/> Ha a vezetékek és kábelek összegabalyodtak
3	USB-port	USB-kábel csatlakoztatható vele a számítógéphez.
4	DC bemenet	A hálózati adapterhez csatlakozik.
5	Külső interfész USB portja	USB-meghajtó csatlakoztatható vele.

Belső rész



1	Lapolvasó fedele	A lapolvasó belsejének tisztításakor és az elakadt papír eltávolításakor húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.
2	Szétválasztó görgő	Az eredeti egyenkénti adagolását végzi. Ezt ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a megadott papírszámot.
3	Laptovábbító görgő	Az eredeti adagolását végzi. A görgőt ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a megadott papírszámot.

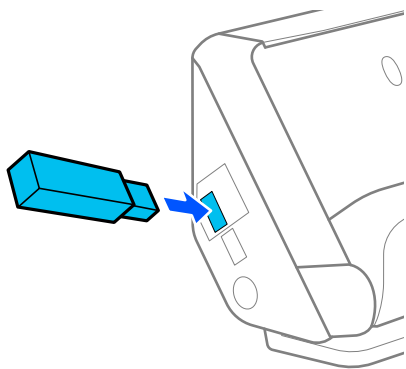
Kapcsolódó információ

- ➔ „A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal
- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 186. oldal

USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása

USB-meghajtó behelyezése

Helyezzen be USB-meghajtót a külső interfész USB-portba.

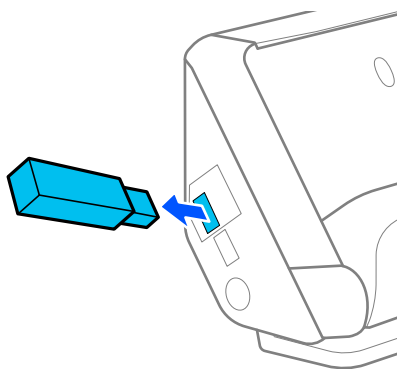


Kapcsolódó információ

➔ „A(z) Szkennelés USB-meghajtóra funkció munkafolyamata“ 101. oldal

USB-meghajtó eltávolítása

Az USB-meghajtó eltávolítása.



! Fontos:

- Ha eltávolítja az USB-meghajtót, miközben a rendszer éppen adatátvitelt végez a lapolvasóra, akkor az USB-meghajtón található adatok elveszhetnek.
- Adatátvitel közben egy üzenet jelenik meg a vezérlőpanelen.

Továbbá szükség esetén érdemes biztonsági mentést készíteni a külső memóriaeszközön lévő adatokról egy másik hordozóra.

Az adatok a következő helyzetekben elveszhetnek vagy megsérülhetnek:

- Ha az eszközt statikus elektromosság vagy elektronikus zaj éri

- Ha az eszközt helytelenül használja
- Ha az eszköz hibás vagy javított
- Ha az eszköz természeti katasztrófa következtében károsodott

A lapolvasó helyzete

A lapolvasó helyzetét a használatnak megfelelően módosíthatja.

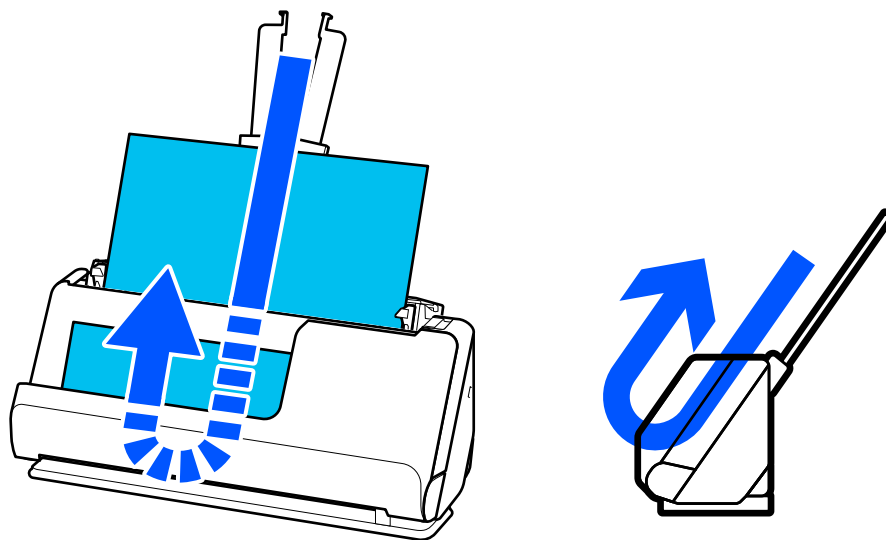
Figyelem!


Legyen óvatos, nehogy becsípje az ujját vagy valamilyen kábelt, amikor a lapolvasó helyzetét megváltoztatja. Sérülés és kár keletkezhet.

A lapolvasó-helyzetek és az eredetik kombinációiról további információkat a „Kapcsolódó információk” pontban talál.

Függőleges-útvonal pozíció

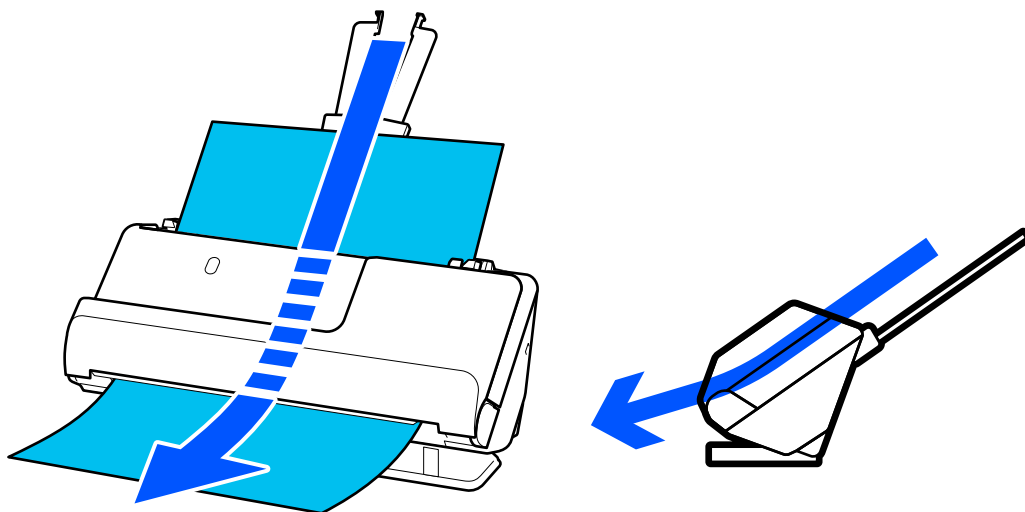
Több lapos, szabványos méretű eredetik, illetve vékony papír vagy nyugták beolvasásakor húzza meg a lapolvasó helyzetváltóját, hogy a lapolvasót előrebillentse a függőleges-útvonal pozícióba. Függőleges-útvonal pozícióban történő beolvasásakor a bemeneti tálcába betöltött eredetik kiadásakor a lapolvasó tetején lévő kimeneti tálcába kerülnek.



Függőleges-útvonal pozícióba kapcsoláskor a vezérlőpanelen a lapolvasó helyzetjelző ikonja átvált erre:  .

Egyenes-útvonal pozíció

Vastag eredeti példányok, például útlevelek beolvasásakor húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját, hogy a lapolvasót hátrabilentse az egyenes-útvonal pozícióba. Egyenes-útvonal pozícióban történő beolvasásakor a bemeneti tálcába betöltött eredetiek kiadásakor a lapolvasó elején lévő kimeneti nyílásba kerülnek.



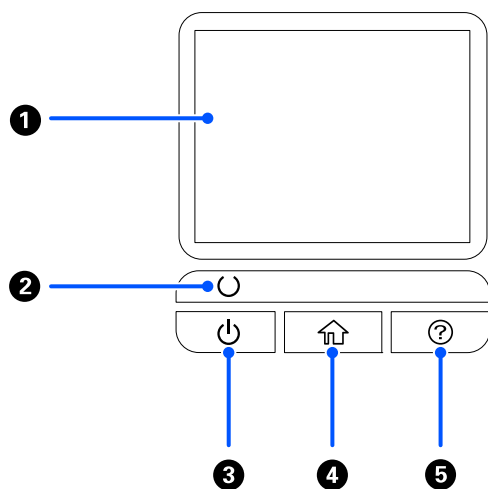
Egyenes-útvonal pozícióba kapcsoláskor a vezérlőpanelen a lapolvasó helyzetjelző ikonja átvált erre:  .

Kapcsolódó információ

➔ „Az eredetiek és a lapolvasó helyzetének kombinációja“ 54. oldal

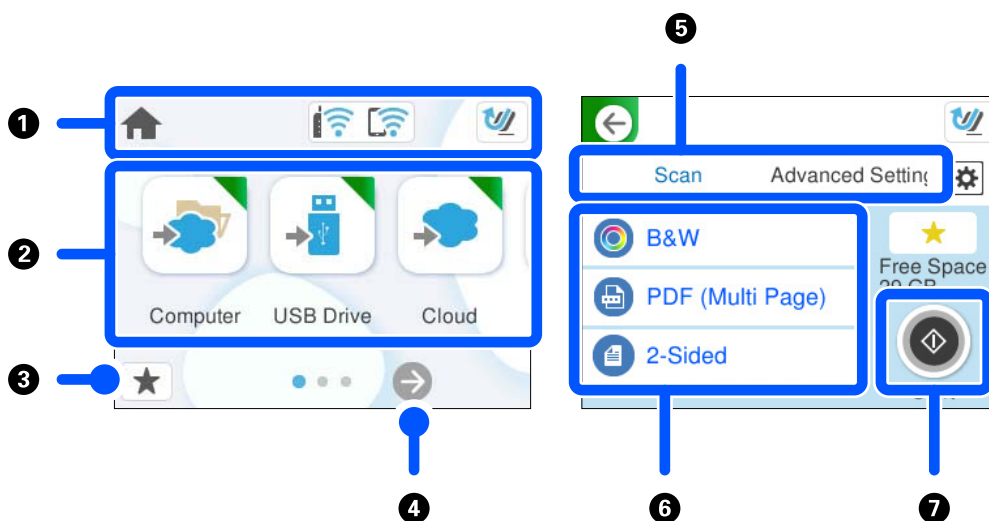
Vezérlőpanel

Gombok és jelzőfények



1	-	LCD képernyő	Koppintson a képernyőre a menük kiválasztásához vagy beállítások elvégzéséhez.
2	⏻	Készlet jelzőfény	Jelzi a lapolvasó állapotát. Ne kapcsolja ki a lapolvasót, amíg a jelzőfény villog, mert a lapolvasó még működik vagy adatokat dolgoz fel.
3	⏻	Be-/kikapcsoló gomb	A lapolvasó be-, illetve kikapcsolása.
4	🏠	Kezdőlap gomb	Megjeleníti a kezdőképernyőt.
5	❓	Súgó gomb	Megjeleníti a súgóképernyőt.














Útmutató az LCD képernyőhöz



1	A rendszer a lapolvasó állapotát ikonok formájában jelzi. Válassza ki az ikont a jelenlegi beállítások bejelöléséhez, illetve az egyes beállítóménükhöz való hozzáféréshez.
2	Megjeleníti az egyes menüket.
3	Megjeleníti a saját tárolt beállításokat. Saját tárolt beállítások tölthetők be, illetve új tárolt beállítások is regisztrálhatók.
4	Váltás a képernyők között.
5	Váltás a lapok között.
6	Megjeleníti a beállítási elemek listáját. Kiválaszthat egy elemet a beállítások módosításához. A kiszürkített elemek nem állnak rendelkezésre.
7	Elindítja a beolvasást az aktuális beállításokkal.


Az LCD képernyőn megjelenő ikonok

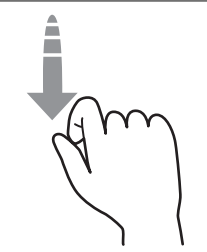
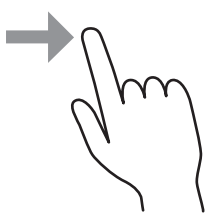
A lapolvasó állapotától függően az alábbi ikonok jelenhetnek meg.

	Az ikon azt jelzi, hogy Ön a kezdőképernyőn tartózkodik.
	Ez akkor jelenik meg, ha van elérhető frissítés a belső vezérlőprogramhoz. Válassza ki a belső vezérlőprogram frissítéséhez, hogy javítsa a lapolvasó funkcióit. Javasoljuk, hogy a lapolvasót a belső vezérlőprogram legújabb verziójával használja.
	Megjeleníti a hálózati kapcsolat állapotát. Válassza ki az ikont az aktuális beállítások ellenőrzéséhez és módosításához. Ez a következő menü parancsikonja. Beáll. > Hálózati beállítások > Wi-Fi beáll
	A lapolvasó nem kapcsolódik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz.
	A lapolvasó SSID-azonosítót keres, az IP-címe nincs beállítva, vagy probléma adódott a vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózattal.
	A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz kapcsolódik. A sávok száma a kapcsolat jelerősségét jelöli. Minél több sáv jelenik meg, annál erősebb a kapcsolat.
	A lapolvasó nem csatlakozik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.
	A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz csatlakozik Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.
	Azt jelzi, hogy a lapolvasó függőleges-útvonal pozícióban van.
	Azt jelzi, hogy a lapolvasó egyenes-útvonal pozícióban van.
	Visszatér az előző képernyőhöz.
	Azt jelzi, hogy további információ áll rendelkezésre. Válassza ki az ikont az üzenet megjelenítéséhez.
	Problémát jelez az elemekkel kapcsolatban. Válassza ki az ikont a probléma megoldásával kapcsolatban. <input type="checkbox"/> Hengercsere: a beolvasások száma túllépte a görgők élettartamának végét jelző számot. Cserélje le a görgőket. <input type="checkbox"/> Üvegtisztítás: a rendszer szennyeződést észlelt a lapolvasó belsején található üvegen. Tisztítsa meg a lapolvasó belsejét. <input type="checkbox"/> Normál tisztítás: ideje megtisztítani a lapolvasó belsejét.

Érintőképernyős műveletek

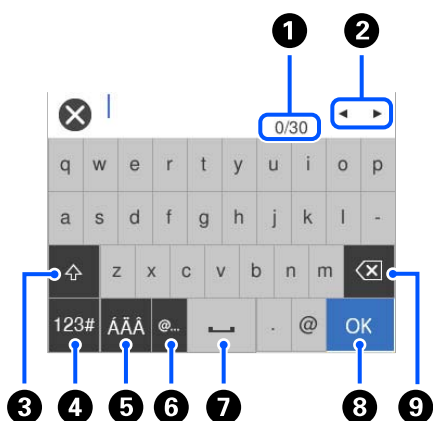
Az érintőképernyőn a következő műveletek hajthatók végre.

Koppintás		Nyomja le vagy válassza ki az elemeket vagy az ikonokat.
-----------	---	--

Pöccintés		A képernyő gyors görgetése.
Csúsztatás		Az ujj lenyomva tartása és az elemek áthelyezése.

Karakterek bevitele

Partner regisztrálásakor, a hálózati beállítások elvégzésekor stb. a képernyőn megjelenő billentyűzet használatával gépelhet be karaktereket és szimbólumokat.



Megjegyzés:


Az elérhető ikonok a beállítástól függően eltérhetnek.

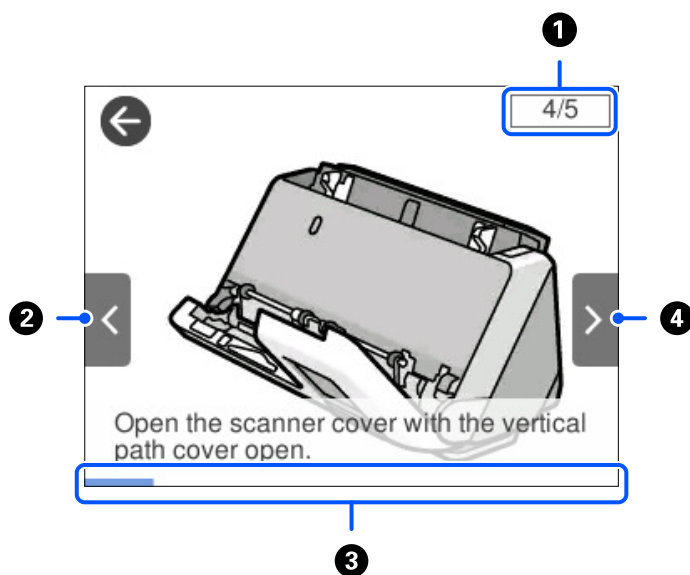
1	Megjeleníti a karakterek számát.
2	A kurzort bemeneti helyzetbe állítja.
3	Váltás kis- és nagybetű vagy számok, karakterek és szimbólumok között.
4	Vált a karaktertípusok között. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">123#</div> : betűket és szimbólumokat adhat meg. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ABC</div> : betűket adhat meg.
5	Vált a karaktertípusok között. Beírhat betűket és speciális karaktereket, pl.: umlautokat és ékezeteket.
6	Megadja a gyakran használt e-mail domain címeket vagy URL-eket a tétel egyszerű kiválasztásával.
7	Hozzáad egy szóközt.

8	Rögzíti a beírt karaktereket.
9	Törli a beírt karaktereket.

Animációk megtekintése

A vezérlőpanel képernyőjén animációkat tekinthet meg az olyan műveletek elvégzéséről, mint az eredetik behelyezése és a karbantartás elvégzése.

- Nyomja meg a vezérlőpanel  gombját a súgóképernyő megjelenítéséhez. Válassza ki a(z) **Hogyan** lehetőséget, majd válassza ki a megtekinteni kívánt tételeket.
- Válassza a(z) **Hogyan** elemet a kezelőképernyő alján. Ekkor megjelenik a kontextusnak megfelelő animáció. Az animáció a lapolvasó modelljétől függ.




1	Leírja a lépések teljes számát és az aktuális lépés számát. A példa a(z) 4. lépést mutatja a 5 lépésből.
2	Vissza az előző lépéshez.
3	Mutatja az aktuális lépésben való előrehaladását. Az animáció újra kezdődik, amikor a fejlődésmutató a végére ér.
4	A következő lépésre ugrik.

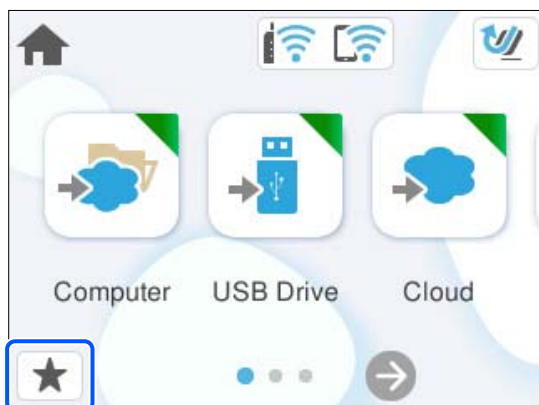
Előbeállítások regisztrálása


A gyakran használt beolvasási beállítások **Előbeállítások** elemekként regisztrálhatók. Maximum 24 tárolt beállítást regisztrálhat.

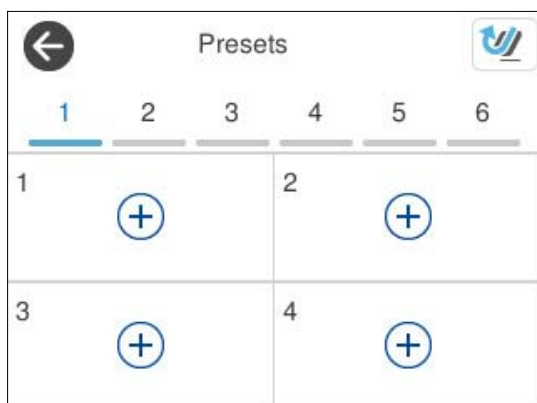
Megjegyzés:

- A jelenlegi beolvasási beállítások a beolvasás indítási képernyőjén lévő  ikon kiválasztásával regisztrálhatók.
- Ezenfelül a(z) **Előbeállítások** a(z) Web Config alkalmazásban is regisztrálhatók.
Válassza ki a(z) **Szken-nelés fül** > **Előbeállítások** elemet.

1. Válassza ki a vezérlőpanel kezdőképernyőjén a(z) **Előbeállítások** elemet.




2. Válassza a(z)  lehetőséget.

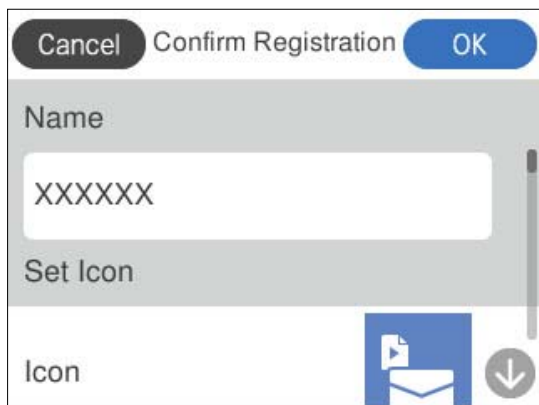


3. Válassza ki a tárolt beállítás regisztrálásához használni kívánt menüt.



4. Válassza ki az egyes elemeket, azután válassza ki a(z)  ikont.
5. Regisztráljon egy tárolt beállítást.
 - Név:** beállítható a név.
 - Ikon beállítása:** beállítható a megjeleníteni kívánt ikon képe és színe.

- Gyorsküldés beállítás:** egy adott tárolt beállítás kiválasztása esetén azonnali beolvasás indítható, megerősítés kérése nélkül.
- Tartalmak:** ellenőrizhetők a beolvasási beállítások.



6. Válassza a(z) **OK** lehetőséget.

A(z) Előbeállítások menü leírása

Válassza a(z) **>** elemet az egyes tárolt beállításoknál a tárolt beállítás regisztrált tartalmának módosításához vagy a beolvasási beállítások megjelenítéséhez.

A Név módosítása:

Módosítható a tárolt beállítás neve.

Ikon módosítása:

Módosítható a tárolt beállítás ikonképe és színe.

Gyorsküldés beállítás:

Az adott tárolt beállítás kiválasztása esetén azonnali beolvasás indítható, megerősítés kérése nélkül.

Helyzet módosítása:

Módosítható a tárolt beállítások megjelenési sorrendje.

Törlés:

Törölhető a tárolt beállítás.

Részletek megerősítése:

Megjeleníti a tárolt beolvasási beállításokat. A tárolt beállítás betöltéséhez válassza a(z) **Használja ezt a beállítást** lehetőséget.

Alkalmazásokkal kapcsolatos információ

Ez a fejezet a lapolvasóhoz elérhető alkalmazásokat ismerteti. A legfrissebb alkalmazás az Epson webhelyéről telepíthető.

Számítógépről történő szkennelésre szolgáló alkalmazás (Epson ScanSmart)

Ez az alkalmazás lehetővé teszi a dokumentumok szkennelését, majd a szkennelt képek mentésének egyszerű lépéseit.

A funkciók használatának részleteit a(z) Epson ScanSmart súgójában tekintheti meg.

Indítás Windows rendszeren

Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program > Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.

Alkalmazás okoseszközökről történő beolvasásához (Epson Smart Panel)

A(z) Epson Smart Panel alkalmazás révén okoseszközökkel, például okostelefonnal és táblagéppel is beolvashatók dokumentumok. A beolvasott adatok okoseszközökön vagy felhőszolgáltatásokban tárolhatók, és e-mailben is elküldhetők.

A Wi-Fi Direct használatával automatikusan csatlakoztathatja a Wi-Fi-kompatibilis okoseszközöket a lapolvasóhoz akkor is, ha nincs vezeték nélküli útválasztója.

Az Epson Smart Panel az App Store vagy a Google Play áruházból tölthető le és telepíthető.

Alkalmazás szoftver és firmware frissítéséhez (EPSON Software Updater)

A(z) EPSON Software Updater egy alkalmazás, amely új szoftvereket telepyt, és az interneten keresztül frissíti a firmware-t és a kézikönyveket. Ha rendszeresen szeretné ellenőrizni a frissítési információkat, akkor a(z) EPSON Software Updater menüpontban lévő automatikus frissítési beállításokban beállíthatja a frissítések keresésére vonatkozó rendszerességi időszakot.

Indítás Windows rendszeren

Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Alkalmazás a lapolvasó műveleteinek konfigurálására (Web Config)

A(z) Web Config egy számítógép vagy okoseszköz webböngészőjében (pl. Microsoft Edge vagy Safari) futtatható alkalmazás. Ellenőrizheti a lapolvasó állapotát vagy módosíthatja a hálózati szolgáltatást és a lapolvasó beállításait. A(z) Web Config használatához csatlakoztassa a lapolvasót és a számítógépet vagy az eszközt ugyanahhoz a hálózathoz.

A következő böngészőprogramok használata támogatott. Használja a legújabb verziót.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Megjegyzés:

Ennek az eszköznek a használata során előfordulhat, hogy a rendszer a rendszergazdai jelszót beírására kéri Önt. A rendszergazdai jelszóval kapcsolatban a következőkben olvashat részletesen.

„A rendszergazdai jelszóval kapcsolatos megjegyzések“ 13. oldal

Kapcsolódó információ

➔ [„A\(z\) Web Config nem érhető el“ 203. oldal](#)

A Web Config futtatása webböngészőben

A lapolvasó beépített Web Config szoftvert tartalmaz (ez egy weblap, ahol beállításokat végezhet). A Web Config eléréséhez egyszerűen írja be a hálózathoz csatlakoztatott lapolvasó IP-címét a webböngészőbe.

1. Ellenőrizze a lapolvasó IP-címét.

A lapolvasó vezérlőpaneljén válassza ki a(z) **Beáll. > Hálózati beállítások > Hálózat állapota** menüpontot, azután válassza ki az aktív csatlakozási módot (**Wi-Fi állapota** vagy **Wi-Fi Direct állapot**) a lapolvasó IP-címének megerősítéséhez.

Példa az IP-címre: 192.168.100.201

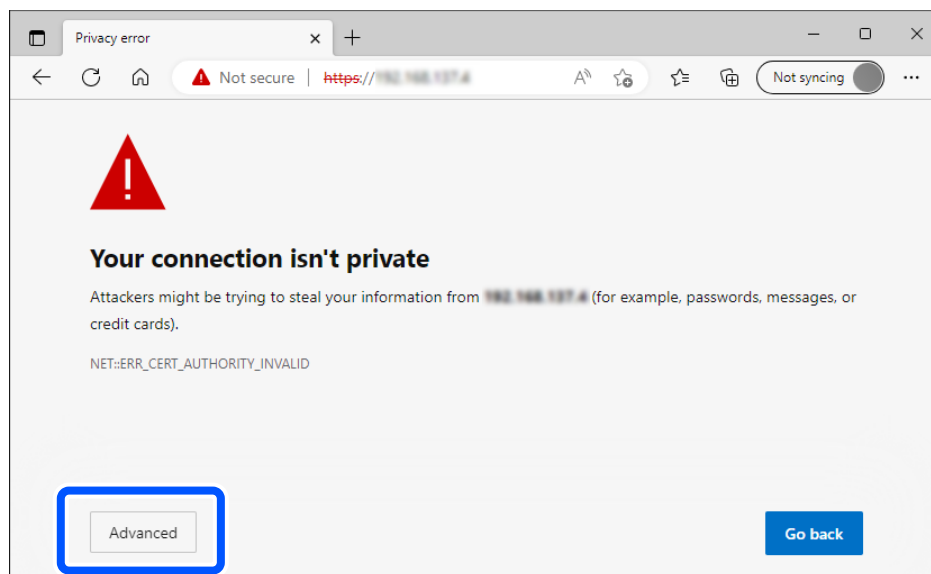
2. Indítsa el a webböngészőt egy számítógépen vagy okoseszközön, majd írja be a lapolvasó IP-címét a címsorba.

Formátum: `http://lapolvasó IP-címe/`

Példa: `http://192.168.100.201/`

Ha a böngészőben figyelmeztető képernyő jelenik meg, nyugodtan figyelmen kívül hagyhatja a figyelmeztetést, és megjelenítheti a weboldalt (Web Config). Mivel a lapolvasó saját aláírású tanúsítványt használ a HTTPS elérésekor, a böngészőben figyelmeztetés jelenik meg, amikor elindítja a(z) Web Config opciót; ez nem jelez problémát, biztonsággal figyelmen kívül hagyhatja. A böngészőtől függően előfordulhat, hogy a weboldal megtekintéséhez a **Speciális beállítások** gombra kell kattintania.

Példa: Microsoft Edge esetén



Megjegyzés:

- Ha nem jelenik meg a figyelmeztető képernyő, akkor folytassa a következő lépéssel.
- IPv6-címek esetén használja a következő formátumot.
Formátum: `http://[a lapolvasó IP-címe]/`
Példa: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. A lapolvasó beállításainak módosításához be kell jelentkeznie Web Config rendszergazdaként.

Kattintson a(z) **bejelentkezés** elemre a képernyő jobb felső sarkában. Töltse ki a(z) **Felhasználónév** és a(z) **Jelenlegi jelszó** mezőt, azután kattintson a(z) **OK** gombra.

A(z) Web Config rendszergazdai adatokhoz az alábbiak adják meg a kezdeti értékeket.

- Felhasználó neve: nincs (üres)
- Jelszó: a termékre ragasztott címkétől függ.

Ha egy „PASSWORD” címke van ragasztva hátulra, írja be a címkén található 8 jegyű számot. Ha nincs felragasztva „PASSWORD” címke, akkor a kezdeti rendszergazdai jelszónak adja meg a termék aljára ragasztott címkén található sorozatszámot.

Megjegyzés:

Ha a(z) **kijelentkezés** látható a képernyő jobb felső sarkában, már be van jelentkezve rendszergazdaként.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Célhely regisztrálása (E-mail)” 153. oldal
- ➔ „Célhely regisztrálása (Hálózati mappa (SMB))” 154. oldal
- ➔ „Célhely regisztrálása (FTP)” 156. oldal
- ➔ „Célhely regisztrálása (SharePoint(WebDAV))” 157. oldal

A Web Config futtatása Windows rendszeren

Ha WSD segítségével csatlakoztat számítógépet a lapolvasóhoz, kövesse az alábbi lépéseket a(z) Web Config futtatásához.

1. Nyissa meg a lapolvasólistát a számítógépen.

- Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Bluetooth és eszközök > Nyomtatók és lapolvasók** elemet.

- Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Windows rendszer > Vezérlőpult > Eszközök és nyomtatók megtekintése** parancsot a **Hardver és hang** menüpontban.

- Windows 8.1/Windows 8

Válassza az **Asztal > Beállítások > Vezérlőpult > Eszközök és nyomtatók megtekintése** parancsot a **Hardver és hang** (vagy **Hardver**) menüpontnál.

- Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Vezérlőpult > Eszközök és nyomtatók megtekintése** parancsot a **Hardver és hang** menüpontban.

2. Jobb gombbal kattintson a lapolvasóra, és válassza a **Tulajdonságok** elemet.

3. Válassza ki a **Webes szolgáltatás** lapot, majd kattintson az URL-re.

Mivel a lapolvasó saját aláírású tanúsítványt használ a HTTPS elérésekor, a böngészőben figyelmeztetés jelenik meg, amikor elindítja a(z) Web Config opciót; ez nem jelez problémát, biztonsággal figyelmen kívül hagyhatja.

Megjegyzés:

- A(z) Web Config rendszergazdai adatokhoz az alábbiak adják meg a kezdeti értékeket.

·Felhasználó neve: nincs (üres)

·Jelszó: a termékre ragasztott címkétől függ.

Ha egy „PASSWORD” címke van ragasztva hátulra, írja be a címkén található 8 jegyű számot. Ha nincs felragasztva „PASSWORD” címke, akkor a kezdeti rendszergazdai jelszónak adja meg a termék aljára ragasztott címkén található sorozatszámot.

- Ha a(z) **kijelentkezés** látható a képernyő jobb felső sarkában, már rendszergazdaként van bejelentkezve.

Alkalmazás az eszköz hálózaton történő beállítására (EpsonNet Config)

Az EpsonNet Config alkalmazás a hálózati csatoló címeinek és protokolljainak beállítását teszi lehetővé. További részletekért lásd az EpsonNet Config kezelési útmutatóját vagy az alkalmazás súgóját.

Indítás Windows rendszeren

- Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EpsonNet > EpsonNet Config** lehetőséget.

- Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EpsonNet > EpsonNet Config** lehetőséget.

- Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7/Windows Vista

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program** vagy **Programok > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Szoftver az eszközök hálózaton történő kezelésére (Epson Device Admin)

A(z) Epson Device Admin egy többfunkciós alkalmazásszoftver, amely a hálózaton kezeli az egyes eszközöket.

Az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

- A szegmensen keresztül akár 2000 nyomtatót vagy szkennert képes ellenőrizni vagy kezelni
- Részletes jelentést készít a fogyóeszközökről vagy a termék állapotáról
- Frissíti a termék firmware-jét
- Telepíti az eszközt a hálózatra
- Az egységesített beállításokat több eszközre képes alkalmazni.

A(z) Epson Device Admin alkalmazást az Epson terméktámogatási weboldaláról töltheti le. További tudnivalóért lásd a(z) Epson Device Admin dokumentációját vagy súgóját.

Alkalmazás illesztőprogram-csomagok létrehozásához (EpsonNet SetupManager)

A(z) EpsonNet SetupManager egy olyan szoftver, amellyel csomag hozható létre a lapolvasó egyszerű telepítéséhez, így például a lapolvasó illesztőprogramjának telepítéséhez stb. A szoftver segítségével a rendszergazda egyedi szoftvercsomagokat hozhat létre és megoszthatja azokat csoportok között.

Ha további információt szeretne, látogasson el az Epson regionális webhelyére.

<http://www.epson.com>

Alkalmazás névjegykártyák beolvasásához (Presto! BizCard)

A Presto! BizCard (a NewSoft terméke) teljes körű kapcsolatkezelő funkciókat biztosít a névjegyek hozzáadásához anélkül, hogy gépelni kellene. A BizCard felismerő rendszer használatával a névjegyek beolvashatók, szerkeszthetők és szinkronizálhatók a leggyakrabban használt személyi adatbázis-kezelő szoftverrel. A kapcsolattartási információk egyszerűen menthetők és kezelhetők.

A szoftvernek és funkcióinak használatával kapcsolatos további információ a szoftver súgójában található.

Indítás Windows rendszeren

Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > NewSoft > Presto! BizCard** lehetőséget.

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **NewSoft > Presto! BizCard** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program > NewSoft > Presto! BizCard** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki a(z) **Ugrás > Alkalmazások > Presto! BizCard** lehetőséget.

Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ

Hordozó fólia kódok

A Hordozó fólia használatával szabálytalan alakú eredetik vagy könnyen megkarcolódó fényképek is beolvashatók. Egyenes-útvonal pozícióban csak egy Hordozó fólia betöltése lehetséges.

Az útleveleket beolvashatja önmagukban is, de ha beolvasás közben védeni szeretné az útlevelet, használjon útlevel-hordozólapot.

Alkatrész neve	Kódok* ¹	Hányszor használható egy hordozólap?
Hordozó fólia	B12B819051	3 000* ²
Útlevel hordozó lap	B12B819651 B12B819661 (India)	3 000* ²

*1 A megadott kódokon kívül tilos bármilyen Hordozó fólia vagy Útlevel hordozó lap használata.

*2 A szám a kicserélési időközökre vonatkozóan nyújt iránymutatást. Ne használjon megkarcolódott Hordozó fólia vagy Útlevel hordozó lap elemet.

Megjegyzés:

A(z) Hordozó fólia/Útlevel hordozó lap akkor használható, amikor számítógépről végzi a beolvasást, vagy amikor a lapolvasó vezérlőpaneléről, a(z) **Számítógép** funkció segítségével végzi a beolvasást.

Nem használható Hordozó fólia/Útlevel hordozó lap, amikor a beolvasást a lapolvasó vezérlőpaneléről a következő funkciók segítségével végzi:

- Hálóz. mappa/FTP
- E-mail
- Felhő
- USB-meghajtó

Kapcsolódó információ

- ➔ „A beolvasandó eredetire vonatkozó általános előírások“ 44. oldal
- ➔ „Nagyméretű eredetik behelyezése“ 61. oldal
- ➔ „Füzet behelyezése“ 75. oldal

- ➔ „Útlevelel elhelyezése“ 78. oldal
- ➔ „Szabálytalan alakú eredetiek behelyezése“ 91. oldal

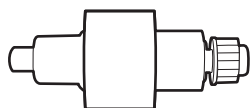
Görgőkészlet kódok

Az alkatrészeket (a laptovábbító és a szétválasztó görgőt) ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a szervizszámot. A beolvasások aktuális száma a vezérlőpanelen vagy az Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.

A



B



A: laptovábbító görgő, B: szétválasztó görgő

Alkatrész neve	Modellszám	Életciklus
Görgőkészlet	B12B819731 B12B819741 (csak India esetén)	50,000*

* Ennek a számnak az elérése eredeti Epson tesztpapírok használatával, egymást követő beolvasással történt, és útmutatóul szolgál a csereciklushoz. A csereciklus a különböző, például sok papírport okozó vagy durva felületű, az életciklust rövidítő papírtípusoktól függően változhat. A csere időpontja a beolvasás és a tisztítás gyakoriságától is függ.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 186. oldal
- ➔ „A beolvasások számának visszaállítása a görgők cseréjét követően“ 194. oldal

Tisztítókészlet-kódok

Ezt a lapolvasó belsejének tisztítása esetén használja. A készlet egy tisztítófolyadékából és egy tisztítókendőből áll.

Alkatrész neve	Kódok
Tisztítókészlet	B12B819291

Kapcsolódó információ

- ➔ „A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal

Eredetik behelyezése

Beolvasható eredetike vonatkozó előírások.	44
Figyelmet igénylő eredetik típusai.	53
A nem beolvasható eredetik típusai.	54
Eredetik elhelyezése a lapolvasóba.	54

Beolvasható eredetikekre vonatkozó előírások

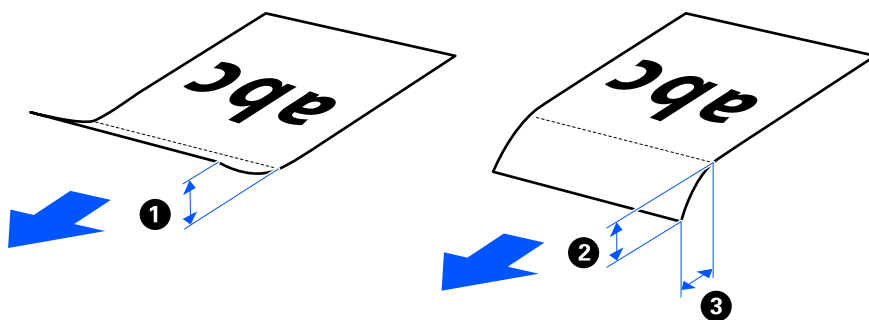
Ez a fejezet az ADF egységbe betölthető eredetik adatait és feltételeit ismerteti.

A beolvasandó eredetire vonatkozó általános előírások

Eredeti típusa	Vastagság	Méret
Finom papír	Függőleges-útvonal pozícióban történő beolvasáskor: 40–127 g/m ²	Max.: 215,9×5 588 mm (8,5×220,0 hüv.)
Sima papír	Egyenes-útvonal pozícióban történő beolvasáskor: 40–413 g/m ²	Min.: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 hüv.)
Újrahasznosított papír		A betölthető méret az eredetik típusától, a beolvasás felbontásától és a beolvasás módjától függően változik.
Levelezőlapok		
Névjegyek	A6 vagy kisebb méretű eredetik beolvasásakor: 40–209 g/m ²	
Borítékok		
Az ISO7810 ID-1 típusnak megfelelő műanyag kártyák (dombornyomással vagy anélkül)		
Laminált kártyák		
Hőpapír		

Megjegyzés:

- Minden eredetinek laposnak kell lennie a vezetőélnél.
- Ügyeljen arra, hogy az eredetik vezetőélinek felgyűrődései a következő tartományon belül maradjanak.
 - A(z) ① legfeljebb 5 mm lehet.
 - A(z) ② legfeljebb 3 mm lehet.
 - A(z) ③-nek nagyobbnak vagy egyenlőnek kell lennie a(z) ②-vel, ha ② kisebb, mint 1 mm. Ha ② nagyobb, mint 1 mm, akkor legalább 10-szer akkora kell lennie, mint a(z) ② mérete.



- Akkor is, ha az eredeti megfelel a(z) ADF egységbe helyezett eredetik előírásainak, a papír tulajdonságaitól vagy minőségétől függően előfordulhat, hogy a rendszer nem végez adagolást a(z) ADF egységből. Ezenfelül egyes eredetikenél csökkenhet a beolvasási minőség.

Beolvasható, szabványos méretű eredetik

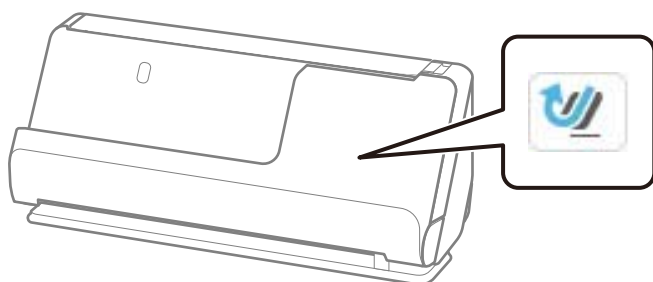
Az alábbiakban a beolvasható, szabványos méretű eredetikekre vonatkozó előírások láthatók.

Specifikációk	Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás és vastagság
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 hüv.)	<input type="checkbox"/> Függőleges- útvonal pozíció esetén 40–127 g/m ² <input type="checkbox"/> Egyenes- útvonal pozíció esetén 40–413 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	<input type="checkbox"/> Függőleges-útvonal pozíció esetén Az eredetik kötegének vastagsága: kevesebb mint 2,4 mm (0,09 hüv.) 40 g/m ² : 20 lap* 80 g/m ² : 20 lap 90 g/m ² : 18 lap 104 g/m ² : 15 lap 127 g/m ² : 12 lap <input type="checkbox"/> Egyenes-útvonal pozíció esetén 1 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 hüv.)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 hüv.)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 hüv.)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 hüv.)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 hüv.)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 hüv.)	<input type="checkbox"/> Függőleges- útvonal pozíció esetén 40–209 g/m ² <input type="checkbox"/> Egyenes- útvonal pozíció esetén 40–413 g/m ²		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 hüv.)			
Névjegyek	55×89 mm (2,1×3,4 hüv.)	210 g/m ²		<input type="checkbox"/> Függőleges-útvonal pozíció esetén Az eredetik kötegének vastagsága: kevesebb mint 2,4 mm (0,09 hüv.) 5 lap <input type="checkbox"/> Egyenes-útvonal pozíció esetén 1 lap

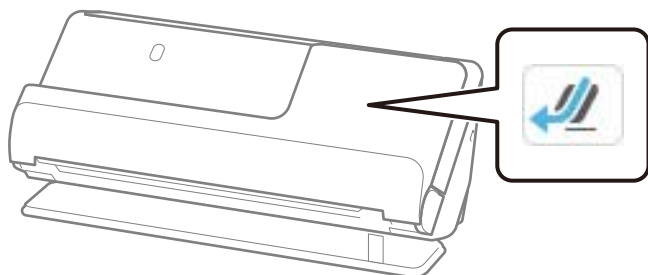
* Vékony papír eredetik beolvasásakor javasoljuk, hogy mindkét helyen hajtsa ki a papírkivezető támasztót.

Szabványos méretű eredetik beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Szabványos méretű, sima papír eredetik beolvasásakor függőleges-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



- ❑ Oklevelek és más vastag eredetik (legalább 127 g/m² vastagságú eredetik) beolvasásakor egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvasást, és egyszerre csak egy eredetit töltsön be.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Szabványos méretű eredetik behelyezése“ 56. oldal
- ➔ „Nagyméretű eredetik behelyezése“ 61. oldal

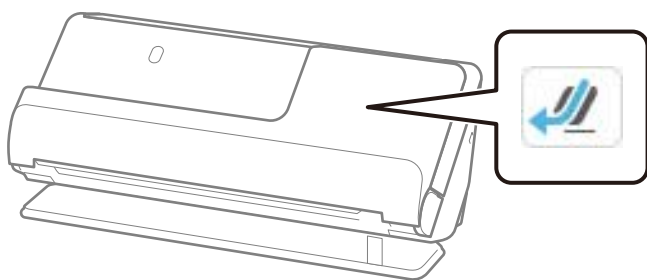
Beolvasható, nagyméretű eredetik

Az alábbiakban a beolvasható nagyméretű eredetikekre vonatkozó előírások láthatók.

Specifikációk	Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás
A3	297×420 mm (11,7×16,5 hüv.)	40–206 g/m ²	Sima papír	1 kártya
B4	257×364 mm (10,1×14,3 hüv.)		Finom papír Újrahasznosított papír	

Nagyméretű eredetik beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Nagyméretű eredetik beolvasása esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Nagyméretű eredetik behelyezése“ 61. oldal

Beolvasható hosszú papír

Az alábbiakban a beolvasható hosszú papírra vonatkozó előírások láthatók.

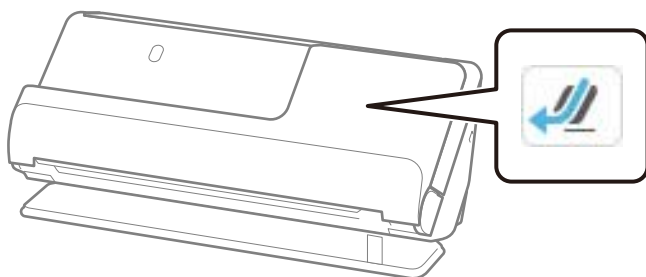
Megjegyzés:

- Amikor a készülék hosszú papírt olvas be, akkor lecsökken a beolvasási sebesség.
- Hosszú papír nem olvasható be a vezérlőpanelről.
- Hosszú papír nem olvasható be a(z) Epson Smart Panel egységgel.

Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Maximum szélesség: 215,9 mm (8,5 hüv.) Eredeti hossz: 393,7–5 588 mm (15,5–220 hüv.)	50–130 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	1 lap

Hosszú papír beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Hosszú papír beolvasása esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



Kapcsolódó információ

➔ „Hosszú papír behelyezése“ 64. oldal

A hosszú papír maximális hossza

Az alábbiakban a beolvasási felbontásnak és beolvasási módnak megfelelő maximum hosszúságok láthatók.

Beolvasási mód	Beolvasási felbontás	Maximum hosszúság
<input type="checkbox"/> Beolvasás számítógépről <input type="checkbox"/> Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) Számítógép funkció használatával	50–200 dpi	5 588,0 mm (220,0 hüv.)
	201–300 dpi	5 461,0 mm (215,0 hüv.)
	301–600 dpi	1 346,0 mm (53,0 hüv.)
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről az alábbi funkciók használatával: <input type="checkbox"/> Hálóz. mappa/FTP <input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Felhő <input type="checkbox"/> USB-meghajtó	50–300 dpi	914,4 mm (36,0 hüv.)
	301–600 dpi	393,8 mm (15,5 hüv.)
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) WSD funkció használatával	100 dpi 300 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott

Beolvasási mód	Beolvasási felbontás	Maximum hosszúság
Beolvasás a(z) Epson Smart Panel segítségével	200 dpi 300 dpi 600 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott

Beolvasható nyugták

Az alábbiakban a beolvasható nyugtáakra vonatkozó előírások láthatók.

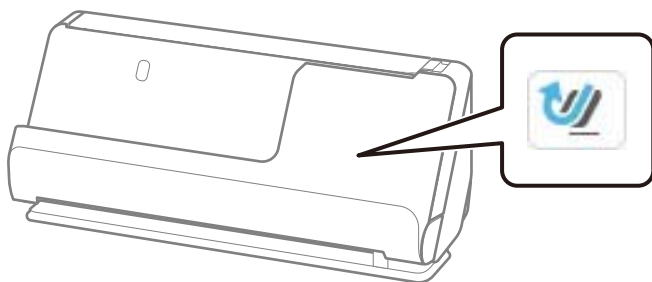
Méret	Vastagság	Betöltési kapacitás és vastagság
Szélesség: 50,8–215,9 mm (2,0–8,5 hüv.) Hosszúság: 50,8–5 588 mm (2,0–220,0 hüv.)* ¹	53–77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Függőleges-útvonal pozíció esetén Az eredetik kötegének vastagsága: kevesebb mint 2,4 mm (0,09 hüv.) 20 lap* ² <input type="checkbox"/> Egyenes-útvonal pozíció esetén 1 lap

*1 Állítsa a lapolvasó helyzetét a beolvasandó nyugta hosszának megfelelően.

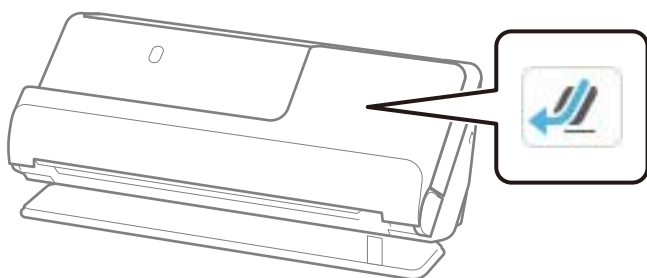
*2 Nyugták függőleges-útvonal pozícióban történő beolvasásakor javasoljuk, hogy mindkét helyen hajtsa ki a papírkivezető támasztót.

Nyugták beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

- 393,7 mm-nél (15,5 hüvelyknél) rövidebb nyugták beolvasásakor függőleges-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



- 393,7 mm-nél (15,5 hüvelyknél) hosszabb nyugták beolvasásakor állítsa a lapolvasót egyenes-útvonal pozícióba, és egyszerre csak egy eredetit töltsön be.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Szabványos méretű eredetik behelyezése“ 56. oldal
- ➔ „Hosszú papír behelyezése“ 64. oldal

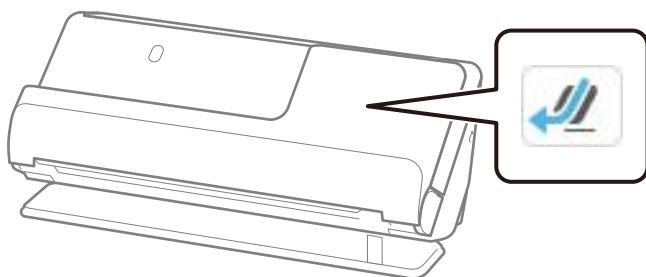
Beolvasható műanyag kártyák

Az alábbiakban a beolvasható műanyag kártyákra vonatkozó előírások láthatók.

Méret	Dombornyomás	Vastagság	Betöltési kapacitás	Betöltési irány
ISO7810 ID-1 típus 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 hüv.)	Dombornyomással	1,24 mm (0,05 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya	Vízszintes (fekvő)
	Dombornyomás nélkül	0,76 mm (0,03 hüv.) – 1,1 mm (0,04 hüv.)	1 kártya	
		Kevesebb, mint 0,76 mm (0,03 hüv.)	1 kártya	

Műanyag kártyák beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Műanyag kártyák beolvasása esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Műanyag kártyák behelyezése“ 68. oldal

Beolvasható laminált kártyák

Az alábbiakban a beolvasható laminált kártyákra vonatkozó előírások láthatók.

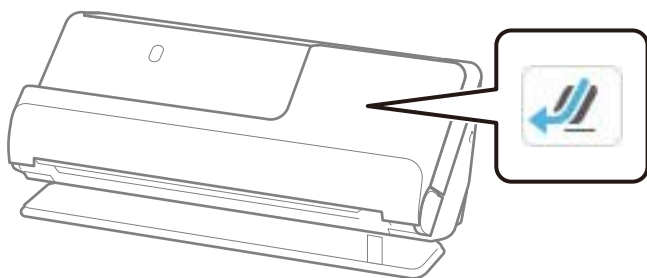
Méret	Vastagság	Betöltési kapacitás
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 hüv.) vagy kevesebb	0,8 mm (0,03 hüv.) vagy kevesebb	1 lap

Megjegyzés:

Laminált kártya nem olvasható be a(z) Epson Smart Panel segítségével.

Laminált kártyák beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Laminált kártyák beolvasása esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



Beolvasható füzetek

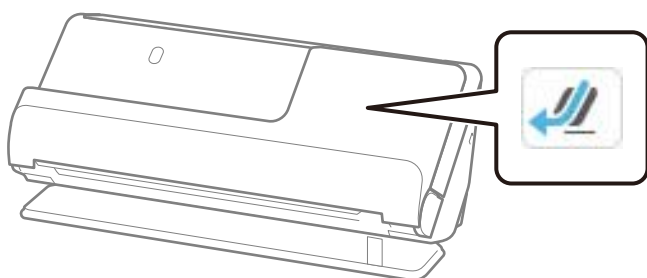
Méret	Vastagság	Típus	Betöltési kapacitás
Max. méret: A5 méret (A4 kétoldalas)	5 mm (0,20 hüv.) vagy kevesebb (A zárt füzet teljes vastagsága)	Útlevél és ahhoz hasonló dokumentumok	1 füzet

Megjegyzés:

Nem lehet füzeteket beolvasni a(z) Epson Smart Panel használatával.

Füzetek beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Füzetek beolvasása esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



Kapcsolódó információ

➔ [„Füzet behelyezése“ 75. oldal](#)

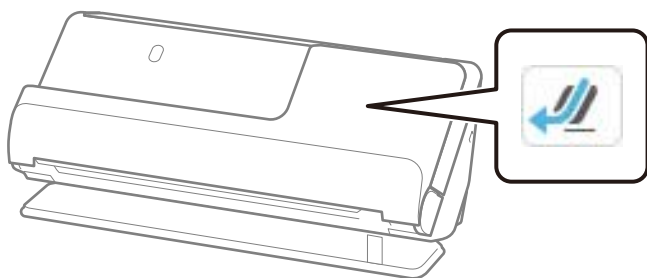
Útlevelek

Vastagság	Betöltési kapacitás
5 mm (0,20 hüv.) vagy kevesebb	1 útlevél

Egyszerre csak egy útlevelet tölthet be, még akkor is, ha az opcionális útlevél-hordozólappal végez beolvasást.

Útlevelek beolvasása esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Útlevelek beolvasása esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvasást.



Kapcsolódó információ

➔ „Útlevél elhelyezése“ 78. oldal

Eredetikekre vonatkozó előírások Hordozó fólia használata esetén

Az opcionális Hordozó fólia egy lap, amely az eredetikeknek a lapolvasón keresztül való továbbításához készült. Ennek segítségével többek között A4/Letter méretnél nagyobb eredetiek, sérüléstől óvandó fontos dokumentumok vagy fényképek, vékony papír, szabálytalan alakú eredetiek is beolvashatók.

Az alábbi listában ismertetjük, hogy milyen eredetiek olvashatók be a(z) Hordozó fólia használatával.

Eredeti típusa	Méret	Vastagság	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
A lapolvasóba közvetlenül nem betölthető eredetiek	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Egyéni méret: <input type="checkbox"/> Szélesség: legfeljebb 431,8 mm (17 hüvelyk) * ² <input type="checkbox"/> Hossz: legfeljebb 297 mm (11,7 hüvelyk) * ³	0,3 mm (0,01 hüvelyk) vagy kevesebb (A Hordozó fólia vastagsága nélkül, azt nem beleszámítva)	1 lap

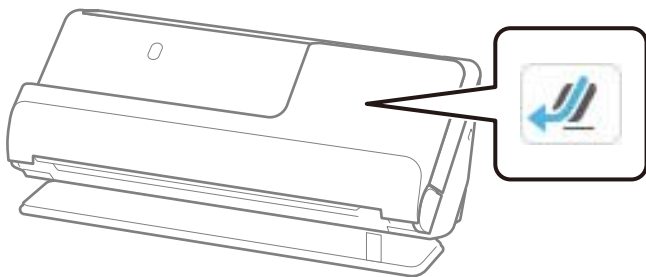
*1 Behelyezéshez félbehajtva.

*2 A 215,9 mm-nél (8,5 hüvelyk) szélesebb eredetiket félbe kell hajtani.

- *3 Kb. 297 mm (11,7 hüv.) hosszú eredeti beolvashatósága esetén az eredeti vezetőélét a(z) Hordozó fólia kötés részéhez kell illeszteni. Ellenkező esetben a beolvashatósága hossza a kívántnál nagyobb lehet, mert a lapolvasó a beolvashatóságot a(z) Hordozó fólia végéig végzi, ha a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja a(z) **Dokumentumméret** paraméter beállításaként az alkalmazásban.

Beolvashatósága hordozólap használatával (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Hordozólapal történő beolvashatósága esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvashatóságot.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Hordozó fólia kódok“ 41. oldal](#)
- ➔ [„Szabálytalan alakú eredetik behelyezése“ 91. oldal](#)

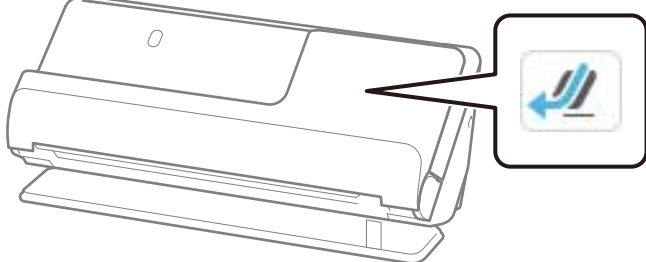
Beolvasható borítékok

Az alábbiakban a beolvasható borítékokra vonatkozó előírások láthatók.

Specifikációk	Méret	Vastagság	Betöltési kapacitás
C6	114×162 mm (4,49×6,38 hüv.) (szabvány méret)	0,38 mm (0,015 hüv.) vagy kevesebb	1 boríték
DL	110×220 mm (4,33×8,66 hüv.) (szabvány méret)		

Borítékok beolvashatósága esetén (ellenőrizze a lapolvasó helyzetét)

Borítékok beolvashatósága esetén egyenes-útvonal pozícióban végezzen beolvashatóságot.



Kapcsolódó információ

- ➔ [„Boríték behelyezése“ 87. oldal](#)

Figyelmet igénylő eredetik típusai

Előfordulhat, hogy a következő típusú eredetik beolvasása sikertelen.

- Speciálisan kezelt felületű eredetik, például fényes papír, hőpapír vagy bevont papír.
- Nagy, egyenetlen felületű eredetik, például dombornyomott fejléces papír.
- Frissen nyomtatott eredetik
- Hajtásvonalat tartalmazó eredetik
- Perforált eredetik
- Címkékkel vagy matricákkal ellátott eredetik
- Karbonpapír és önátíró (indigó nélküli többmásolatos) papír
- Felpöndörödött eredetik
- Gyűrött vagy szakadt eredetik



Fontos:

Az önátíró papír olyan vegyi anyagokat tartalmaz, amelyek károsíthatják a görgőket a lapolvasó belsejében. Amennyiben önátíró papírt használ, rendszeres időközönként tisztítsa meg a laptovábbító görgőt és a szétválasztó görgőt. Ezenkívül az egyszerű papírhoz képest az önátíró papír használata lerövidítheti a görgők élettartamát.

Megjegyzés:

- A gyűrött eredetik jobban beolvashatók, ha a beolvasás előtt kisimítja a gyűrődéseket.
- A kényes vagy könnyen gyűrődő eredetik beolvasásához használja a (külön vásárolható meg) Hordozó fólia tartozékot.
- A tévesen dupla behúzásnak észlelt eredetik beolvasásához a beolvasás folytatása előtt állítsa be a(z) **Dupla adagolás észlelése** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) lehetőséget **Ki** értékre a vezérlőpanelen; máskülönben válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget a(z) **Dupla behúzás észlelése** menüpontban, amely a(z) **Fő beállítások** lapon található a(z) Epson Scan 2 ablakban.
*Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.*
- A címkéket vagy matricákat erősen az eredetihez kell ragasztani, és a ragasztóanyag nem kerülhet ki alóluk. Ha olyan címkékkel vagy matricákkal ellátott eredetit szkennel, amelyek úgy tűnik, hogy könnyen leválhatnak, használjon hordozólapot, és az eredetit a lapolvasó egyenes-útvonal pozíciójában olvassa be.
- A felpöndörödött eredeteket beolvasás előtt próbálja meg kisimítani.
- A hajtott eredeteket a betöltés előtt simítsa ki úgy, hogy a hajtás magassága 5 mm (0,2 hüvelyk) vagy annál kisebb legyen.
„Szabványos méretű eredetik behelyezése“ 56. oldal

Kapcsolódó információ

- ➔ „A szkennel alapvető leírása“ 23. oldal
- ➔ „Fontos eredetik vagy fényképek behelyezése“ 83. oldal
- ➔ „Szabálytalan alakú eredetik behelyezése“ 91. oldal
- ➔ „Karbantartás“ 177. oldal

A nem beolvasható eredetik típusai

A következő típusú eredetik beolvasása tilos.

- Fényképek
- Füzetek
- A lapok közé helyezett vízumok vagy kiegészítő vízum miatt 5 mm-nél vastagabb útlevelek.
- Nem papíralapú eredetik (például műanyag iratgyűjtők, textíliák és fémfólia)
- Tűzőkapcsot vagy gemkapcsot tartalmazó eredetik
- Ragasztóval összeerősített eredetik
- Tépelt eredetik
- Erősen gyűrött vagy felpöndörödött eredetik
- Átlátszó eredetik, például írásvetítő fóliák
- Önindigós eredetik
- Nedves tintával rendelkező eredetik
- Öntapadós jegyzetlapokkal összeerősített eredeti példányok

Megjegyzés:

- Károsodástól vagy torzítástól óvni kívánt fényképeket, műalkotásokat és fontos dokumentumokat ne adagoljon közvetlenül a lapolvasóba. A hibás adagolásakor az eredeti anyag meggyűrődhet, vagy megsérülhet. Ilyen eredetik beolvasása esetén mindig használjon Hordozó fólia tartozékot (külön vásárolható meg).*
- A (külön megvásárolható) Hordozó fólia használatával tépelt, gyűrött vagy felpöndörödött eredetik is beolvashatók.*
- Vastag útlevelek, illetve kissé nagyobb kötési éllel rendelkező útlevelek esetén a (külön kapható) útlevél-hordozólap használatával olvassa be a dokumentumot.*

Kapcsolódó információ

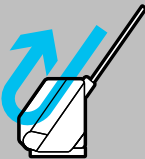
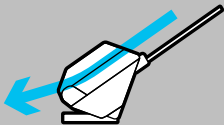
- ➔ [„Fontos eredetik vagy fényképek behelyezése“ 83. oldal](#)
- ➔ [„Szabálytalan alakú eredetik behelyezése“ 91. oldal](#)

Eredetik elhelyezése a lapolvasóba

Az eredetik és a lapolvasó helyzetének kombinációja

A termék a beolvasandó eredetitől függően a beolvasáshoz két különböző pozíciót használ.


Ebben a szakaszban a lapolvasó-helyzetek és az eredetik kombinációit ismertetjük. A helyzet módosításának részleteiért lásd a „Kapcsolódó információk” oldalakat vagy a különböző típusú eredetik behelyezésére vonatkozó eljárásokat.

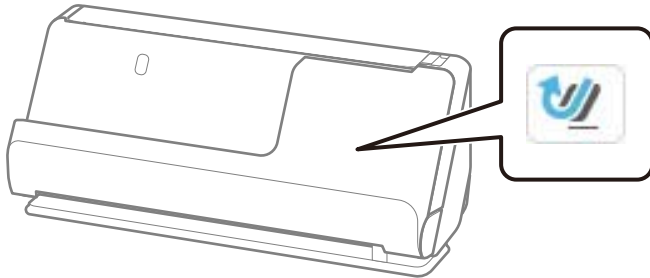
	Függőleges-útvonal pozíció	Egyenes-útvonal pozíció
		
Magyarázat	<p>Több lapos, szabványos méretű eredetik, illetve vékony papír vagy nyugták beolvasásakor állítsa a lapolvasót a függőleges-útvonal pozícióba.</p> <p>A beolvasott eredetik kiadásakor a lapolvasó tetején lévő kimeneti tálcába kerülnek.</p>	<p>Vastag vagy hosszú eredetik, útlevelek, kártyák stb. beolvasásakor állítsa a lapolvasót az egyenes-útvonal pozícióba.</p> <p>A beolvasott eredetik kiadásakor a lapolvasó elején lévő kimeneti nyílásba kerülnek.</p>
Támogatott eredetik	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Szabványos méretű eredetik (max. A4) <input type="checkbox"/> Vékony papír (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Levelezőlapok <input type="checkbox"/> 393,7 mm-nél (15,5 hüvelyk) rövidebb nyugták <input type="checkbox"/> Névjegyek „Szabványos méretű eredetik behelyezése” 56. oldal <input type="checkbox"/> Eredetik keveréke „Különböző papírtípusú és -méretű eredeti-kötegek betöltése” 95. oldal 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nagyméretű eredetik „Nagyméretű eredetik behelyezése” 61. oldal <input type="checkbox"/> Hosszú papír <input type="checkbox"/> 393,7 mm-nél (15,5 hüvelyk) hosszabb nyugták „Hosszú papír behelyezése” 64. oldal <input type="checkbox"/> Műanyag kártyák „Műanyag kártyák behelyezése” 68. oldal <input type="checkbox"/> Laminált kártyák „Laminált kártyák behelyezése” 72. oldal <input type="checkbox"/> Füzetek „Füzet behelyezése” 75. oldal <input type="checkbox"/> Útlevelek „Útlevel elhelyezése” 78. oldal <input type="checkbox"/> Fényképek (hordozólap használatával) <input type="checkbox"/> Fontos vagy nélkülözhetetlen eredetik (hordozólap használatával) „Fontos eredetik vagy fényképek behelyezése” 83. oldal <input type="checkbox"/> Borítékok „Boríték behelyezése” 87. oldal <input type="checkbox"/> Nem szabványos méretű eredetik (hordozólap használatával) „Szabálytalan alakú eredetik behelyezése” 91. oldal


Kapcsolódó információ

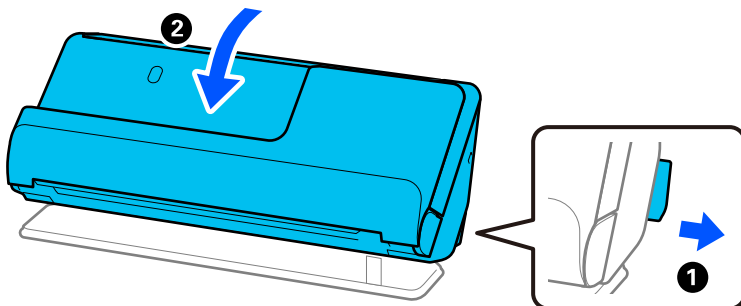
➔ „A lapolvasó helyzete” 28. oldal

Szabványos méretű eredetik behelyezése

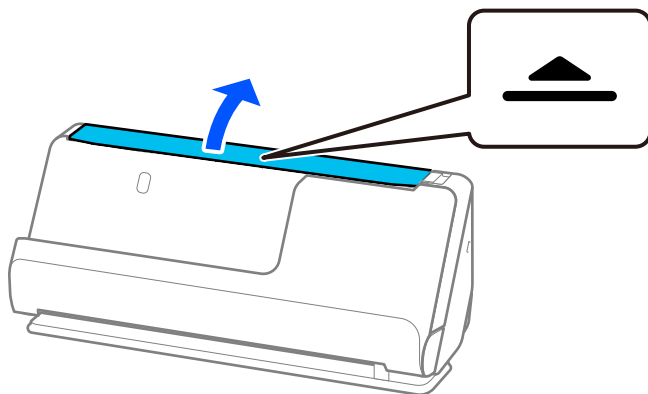
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (függőleges-útvonal pozíció).



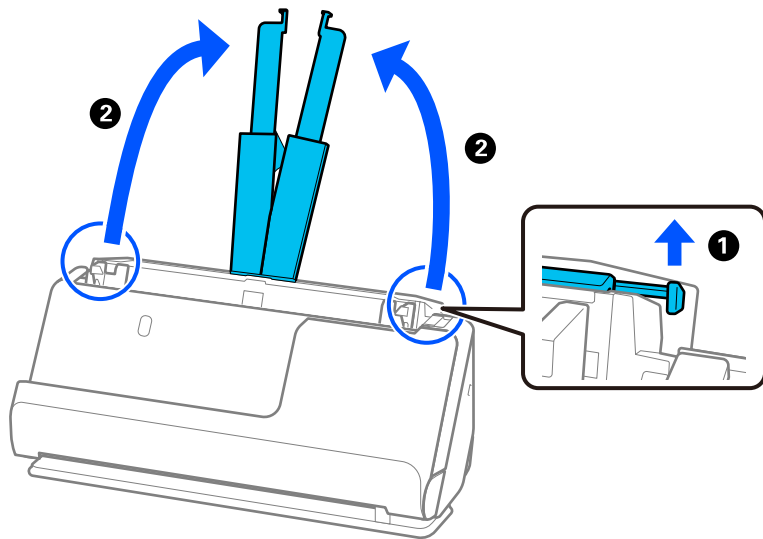
Ha a kijelzőn  (egyenes-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó előrebillentéséhez.



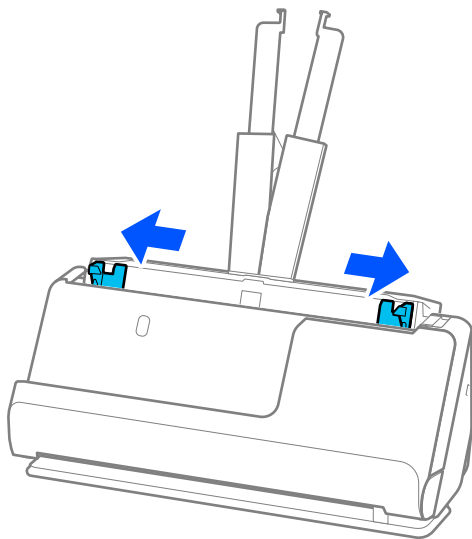
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



3. Hajtsa fel a bemeneti tálca bővítőjét.

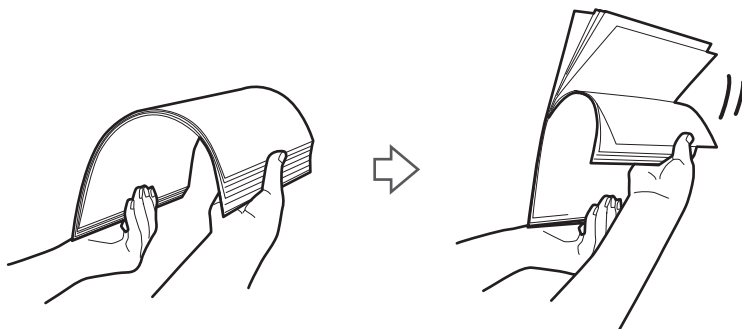


4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.

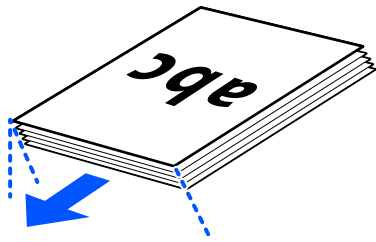


5. Pörgesse át az eredetiket.

Fogja meg az eredetik mindkét végét, és néhányszor pörgesse át őket.

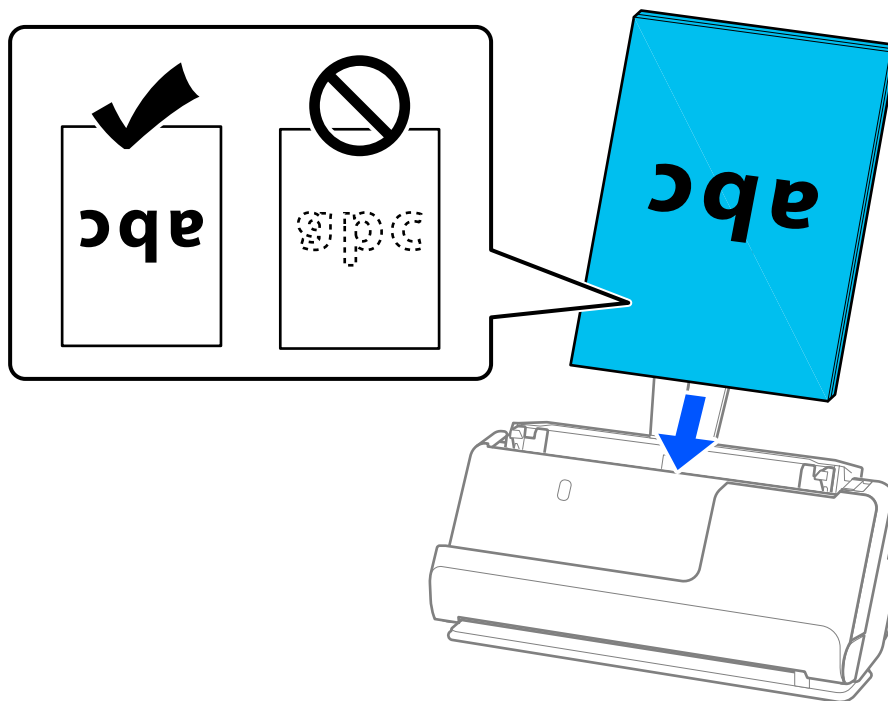


6. Igazítsa egymáshoz a beolvasandó oldallal felfelé fordított eredetik éleit, majd a vezetőéleket csúsztassa ék alakba.

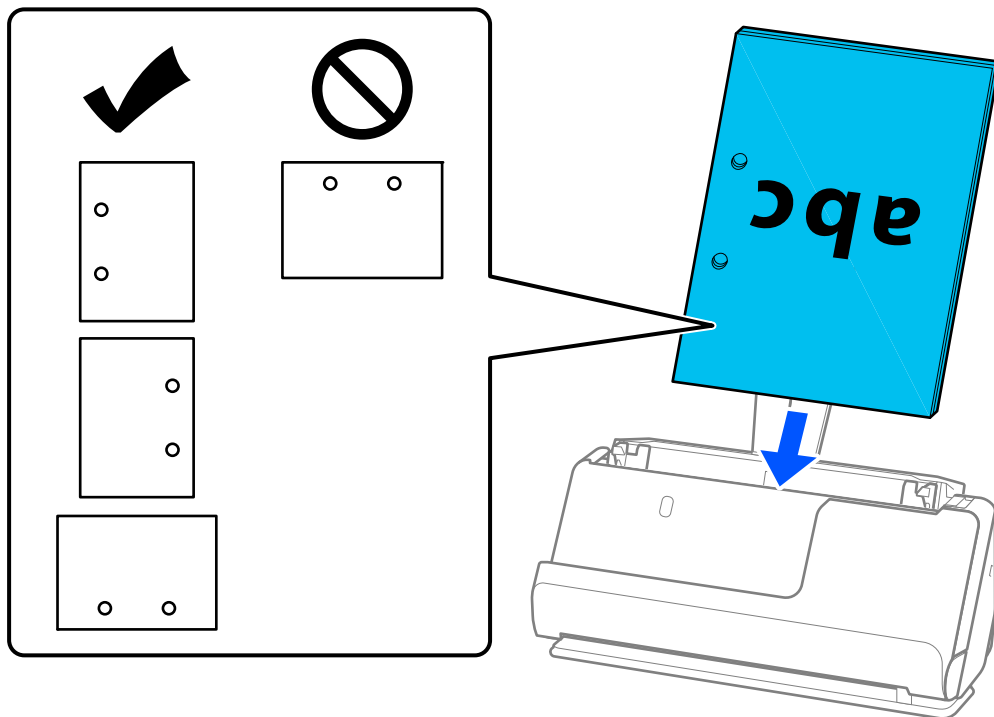


7. Töltse be az eredetiket az automatikus lapadagoló bemeneti tálcába felfelé fordítva úgy, hogy a felső élük az ADF belseje felé nézzen.

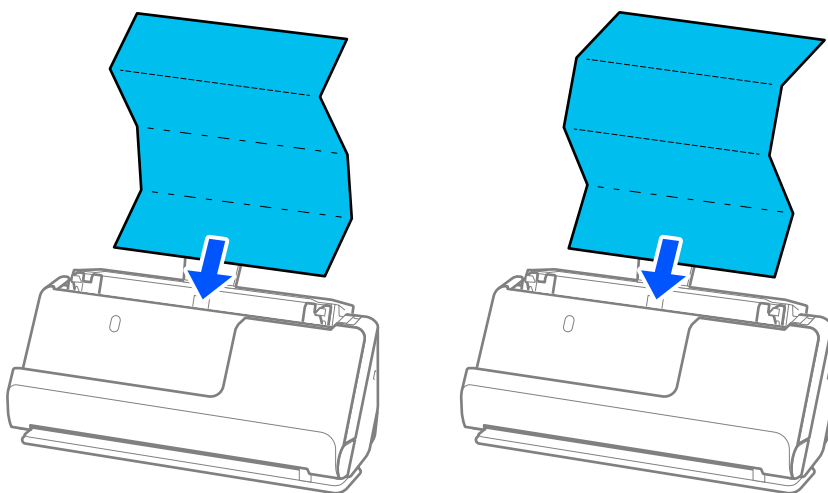
Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.



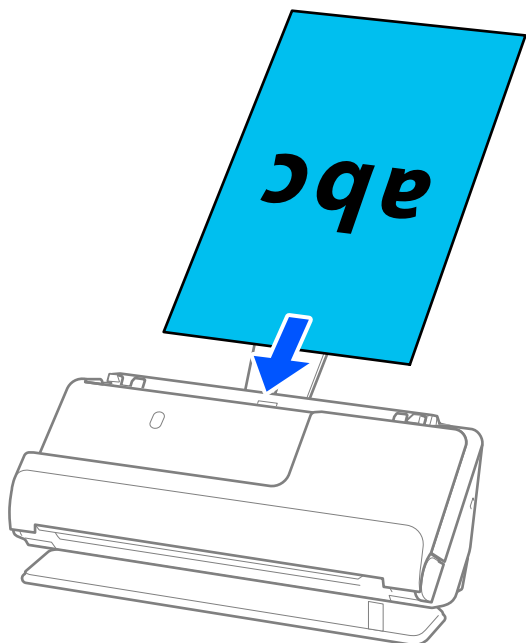
- ❑ Perforált eredetik, például jegyzetfüzet-lapok beolvasása esetén a perforált eredetiket a lyukakkal balra, jobbra vagy lefelé fordítva töltsé be. Úgy helyezze el az eredetiket, hogy az eredetik közepétől számítva balra és jobbra 15 mm (0,6 hüvelyk) (összesen 30 mm (1,2 hüvelyk)) távolságon belül ne legyenek lyukak. Az eredetik vezetőélétől számított 30 mm-en (1,2 hüv.) belül viszont lehetnek nyílások. Ügyeljen rá, hogy a perforációk szélén ne legyen egyenetlenség vagy gyűrődés.





- ❑ A korábban összehajtott eredetiket úgy helyezze el, hogy a völgyhajtás (az előre hajtott rész) a lapolvasó elülső és az ADF oldalán legyen. Legfeljebb 10 lapot tölthet be. A kemény hajtásvonalat tartalmazó eredetik nem biztos, hogy megfelelően adagolhatók. Az ilyen eredetiket a betöltés előtt simítsa el úgy, hogy a hajtás magassága 5 mm (0,2 hüvelyk) vagy annál kisebb legyen.



- ❑ Oklevelek és más vastag eredetik (legalább 127 g/m² vastagságú eredetik) beolvasásakor állítsa a lapolvasót egyenes-útvonal pozícióba, és egyszerre csak egy eredetit töltsön be.

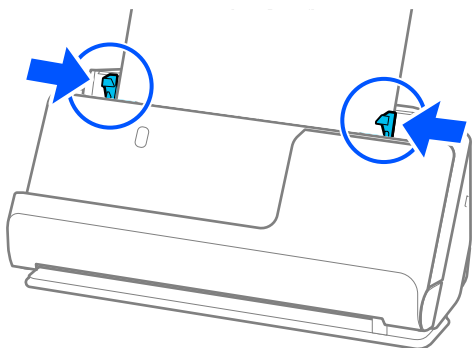


A lapolvasó pozícióját a panelen lévő lapolvasó helyzetjelző ikon alapján ellenőrizheti. Ha a  jelenik meg, a lapolvasó egyenes-útvonal pozícióban van. Ha a  jelenik meg, húzza meg a hátul található kart a lapolvasó hátrabillentéséhez.

Amikor egyenes-útvonal pozícióban végez beolvasást, győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó előtt.

Továbbá, ha a kiadott eredetik a lapolvasót alátámasztó asztal felületének ütköznek, és ez befolyásolja a beolvasott képet, akkor helyezze a lapolvasót az asztal széléhez, hogy a kiadott eredetik le tudjanak esni és azonnal elkapja őket.

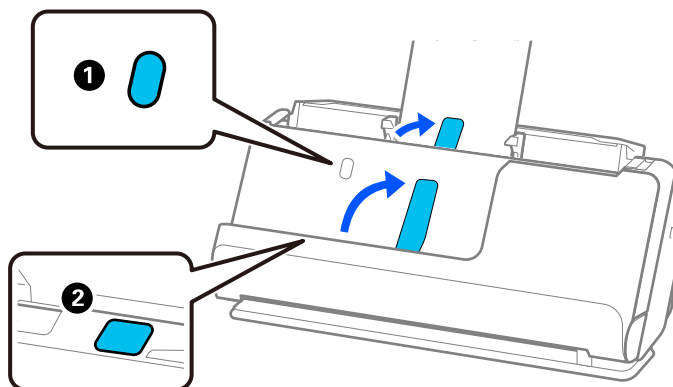
8. Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek az eredeti széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Más esetben előfordulhat, hogy az eredeti behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- ❑ Ha a dokumentum túlnyúlik a bemeneti tálca bővítőjén, egyik kezével támassza meg a dokumentumot, hogy az ne essen ki az automatikus lapadagolóból. Az eredeti beolvasása közben is támassza meg az eredeti mindkét végét a kezével, hogy megakadályozza az eredeti elhajlását.
- ❑ Vékony papíralapú eredetik, például szórólapok vagy nyugták beolvasásakor, vagy olyan eredetik beolvasásakor, amelyek a beolvasás után hajlamosak meghajlani, javasoljuk, hogy mindkét helyen hajtsa ki a papírkivezető támasztót.

Az eredeti betöltése után nyomja meg a gombokat (két helyen) a papírkivezető támasztó felhúzásához.




- ❑ Olyan eredetik, például névjegykártyák beolvasásakor, amelyek a beolvasás után hajlamosak meghajlani, javasoljuk, hogy a beolvasást egyenes-útvonal pozícióban végezze, és egyszerre csak egy eredetit töltsön be.
- ❑ Ha megszakítja a beolvasást az eredetik kötegének beolvasása közben, akkor a második eredeti kissé becsúszik az ADF-be, majd a beolvasás leáll. Nyissa fel a lapolvasó fedelét, hogy kivegye, majd adagolja be az oldalt újra az első oldallal és a többi eredetivel együtt.
- ❑ A papírtípustól és a lapolvasó használati környezetétől függően előfordulhat, hogy az eredeti a beolvasás után leesik a lapolvasó elülső oldalánál. Ez esetben kevesebb eredetit töltsön be a lapolvasóba, mint a betölthető eredetik előírt száma.

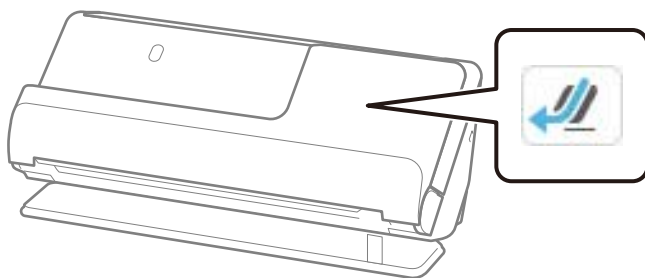
Nagyméretű eredetik behelyezése


Megjegyzés:

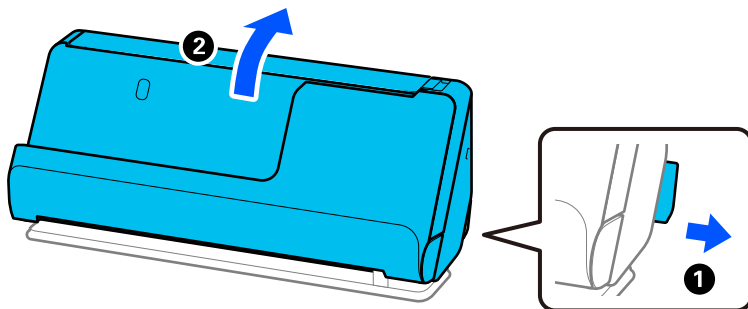
- ❑ Gyűrött, sérülékeny vagy értékes eredetik beolvasásakor használjon Hordozó fólia tartozékot. [„Fontos eredetik vagy fényképek behelyezése“ 83. oldal](#)

- ❑ Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

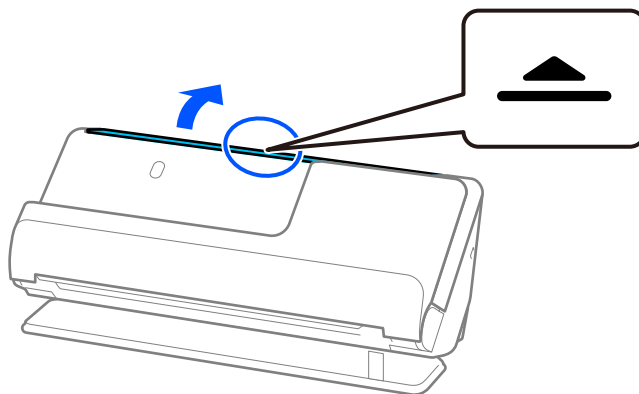
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



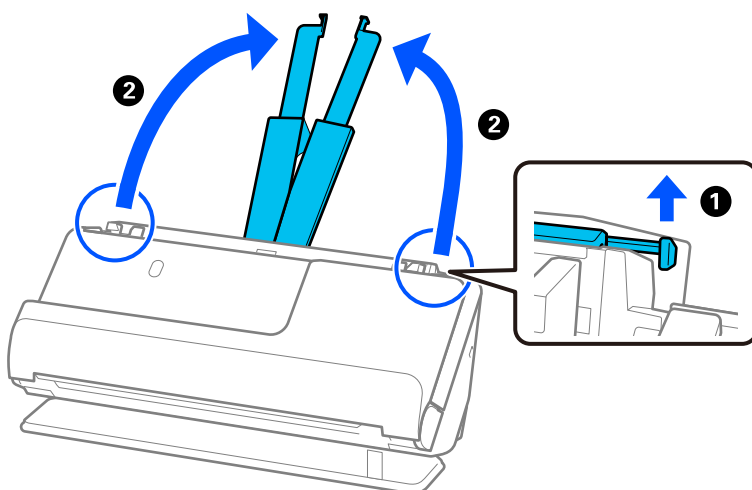
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



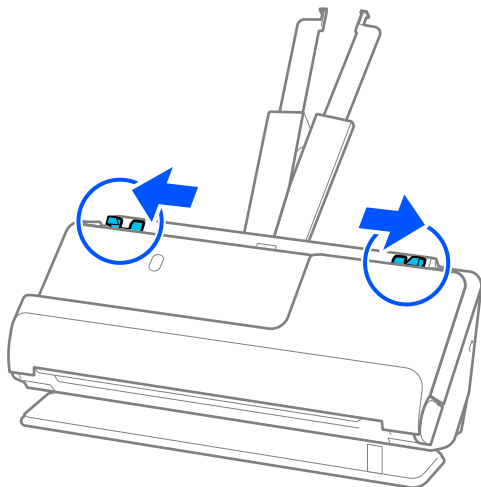
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



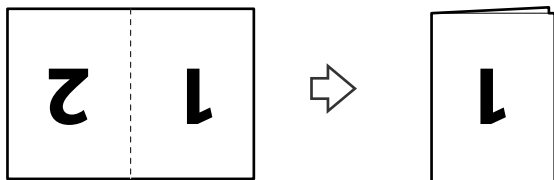
3. Hajtsa fel a bemeneti tálcá bővítőjét.



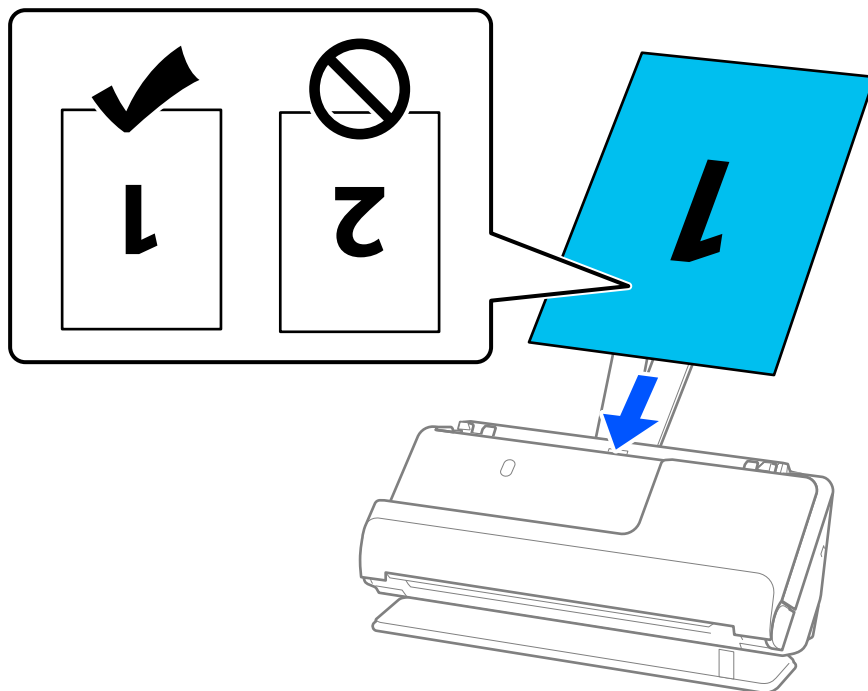
4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



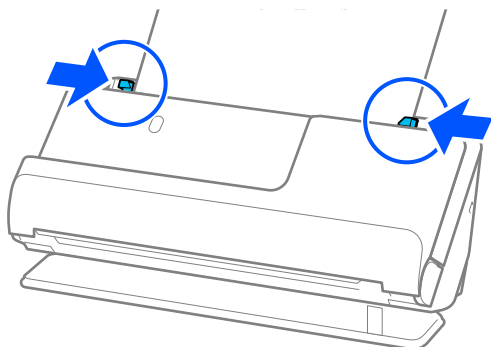
5. Hajtsa az eredetit félbe, hogy a beolvasandó fele legyen kívül.



6. Helyezze be az eredetit az „1.” oldalával felfelé és a vezetőéllel előre az ADF egységbe.
Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.



7. Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek az eredeti széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Más esetben előfordulhat, hogy az eredeti behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

Mindkét oldal beolvasásához és a két oldal összefűzéséhez végezze el a megfelelő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja az Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.

Válassza ki a(z) **Kétoldalas** lehetőséget a(z) **Szkennelési oldal** pontban, majd válassza a(z) **Bal és jobb** lehetőséget a(z) **Képek fűzése** pontban a(z) Epson Scan 2 ablakon. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.

Kapcsolódó információ

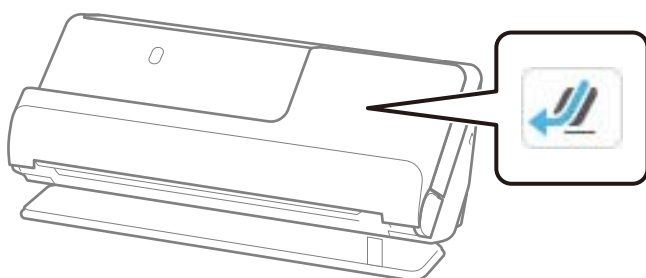
➔ „Hordozó fólia kódok“ 41. oldal


Hosszú papír behelyezése

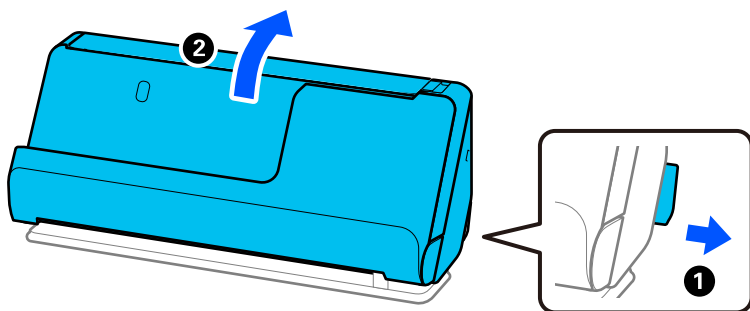
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

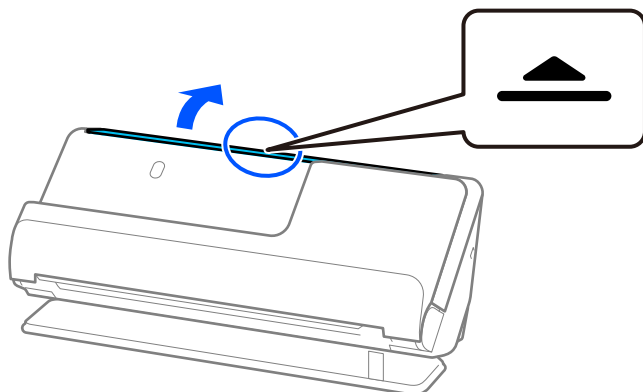
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



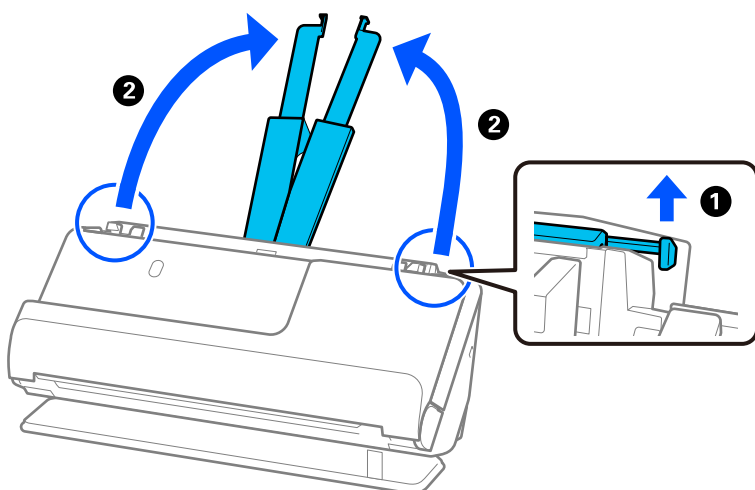
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



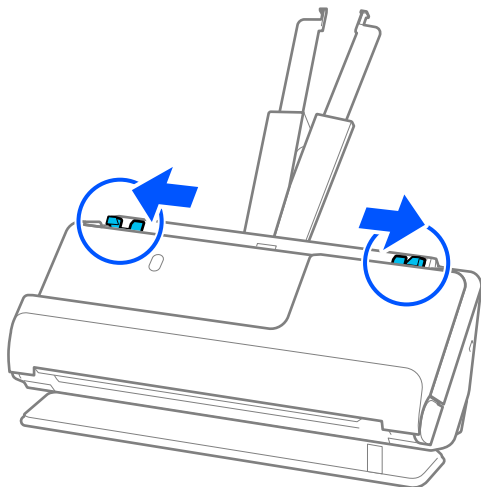
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



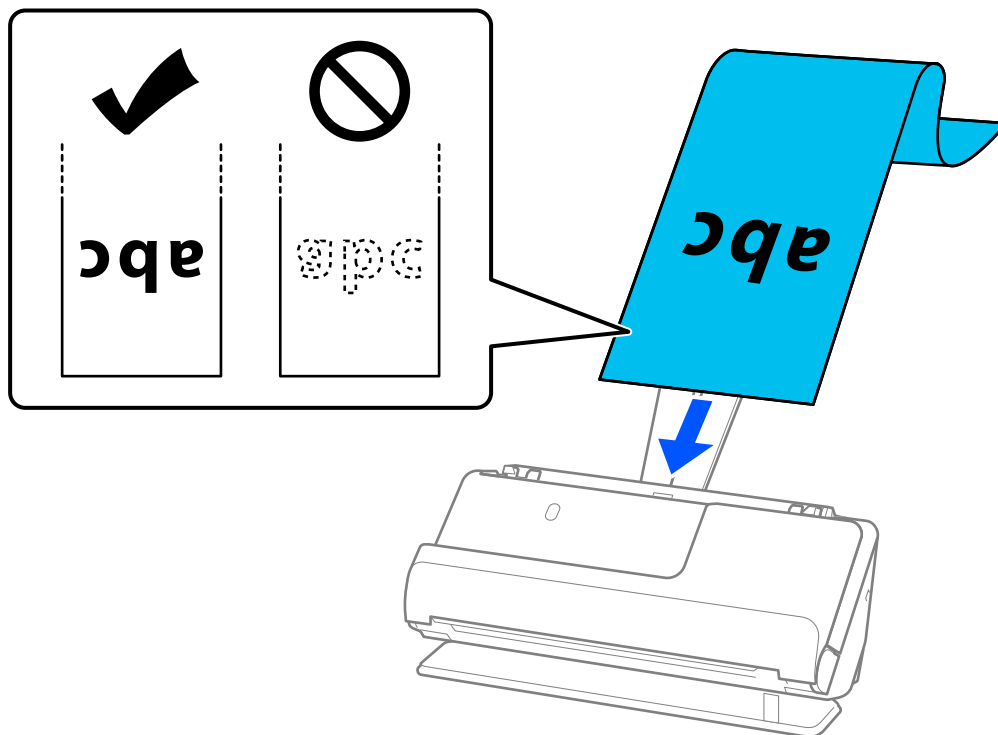
3. Hajtsa fel a bemeneti tálcá bővítőjét.



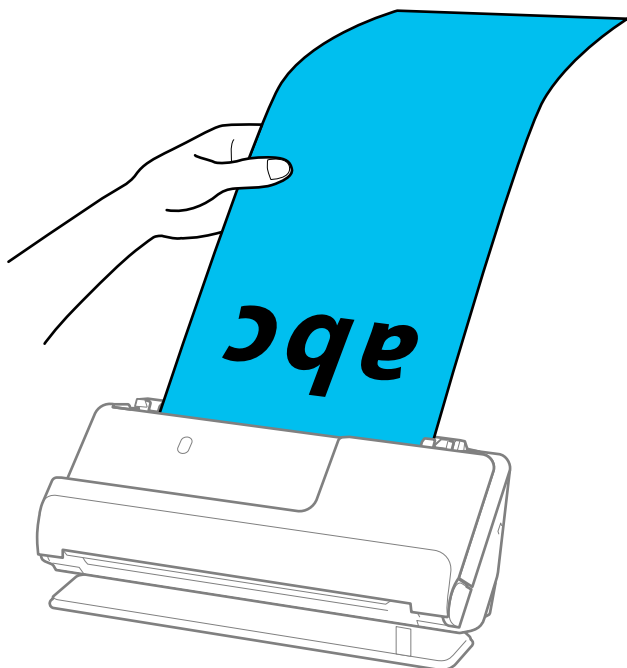
4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



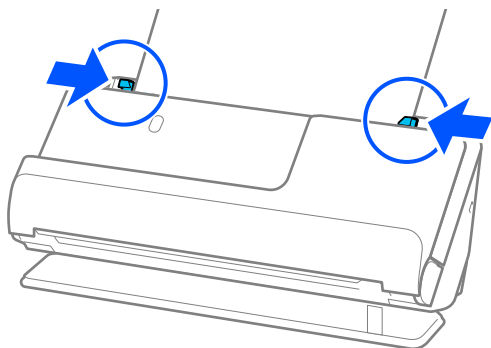
5. Töltse be az eredetit egyenesen a bemeneti tálcába felfelé úgy, hogy a felső éle az ADF belseje felé nézzen. Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.



Hosszú papír betöltésekor támassza alá azt a bemeneti oldalon, hogy ne essen ki az ADF egységből, illetve a kimeneti oldalon, hogy a kiadott papír ne akadjon el és ne essen le a kimeneti tálcáról.

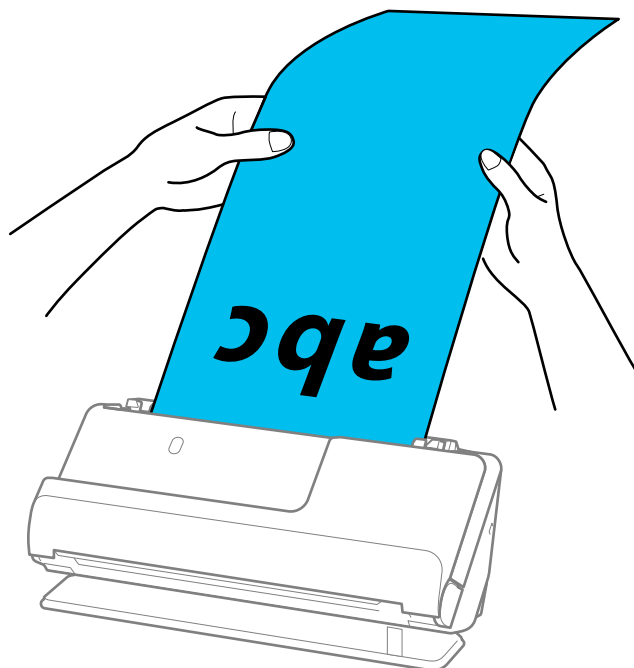


6. Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek az eredeti széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Hézagok esetén az eredeti ferdén kerülhet behúzásra.



Megjegyzés:

- ❑ Hosszú papír beolvasása közben is támassza meg az eredeti mindkét végét a kezével, hogy megakadályozza az eredeti elhajlását.



- ❑ A helyzettől függő maximum hosszúságokat lásd az alábbiakban.

„A hosszú papír maximális hossza“ 47. oldal

- ❑ A(z) Epson Scan 2 ablakban meg kell adnia a papírméretet.

Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja az Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.

A(z) Epson Scan 2 ablakban a papírméret három módon adható meg.


Ha a papír hossza 3 048,0 mm (120 hüv.) vagy kevesebb, akkor a méret automatikus felismeréséhez választhatja a(z) **Aut észl. (hosszú papír)** lehetőséget.

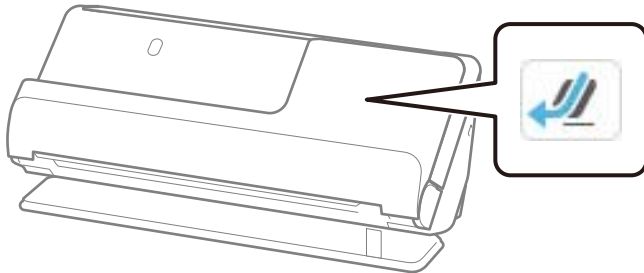
Ha a papír hosszabb, mint 3 048,0 mm (120 hüv.), akkor a(z) **Testreszabás** lehetőséget kell választania, és meg kell adnia a papír méretét. Ha a papír hossza 5461,0 mm (215 hüv.) vagy kevesebb, akkor a papír magasságának megadása helyett választhatja a(z) **Papírhossz észlelése** lehetőséget. Ha a papír hosszabb, mint 5461,0 mm (215 hüv.), akkor a papír szélességét és hosszát is meg kell adnia.


Műanyag kártyák behelyezése

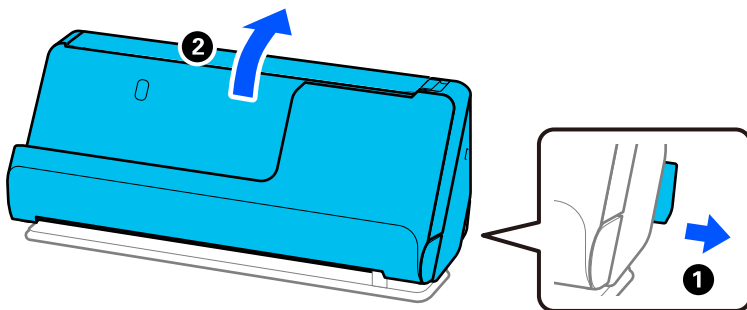
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

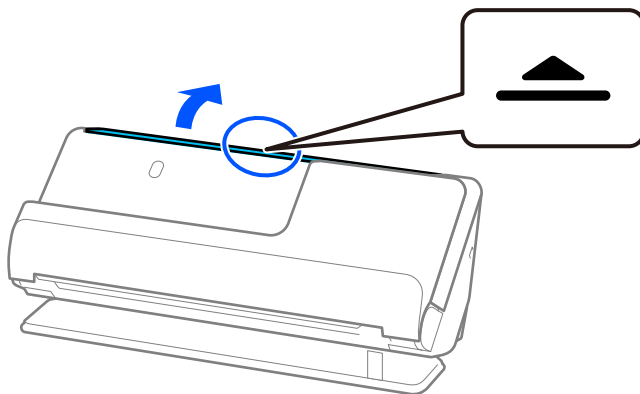
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



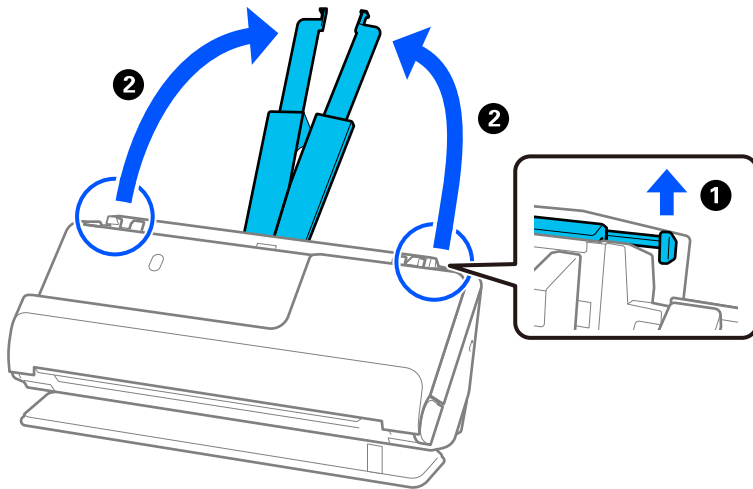
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



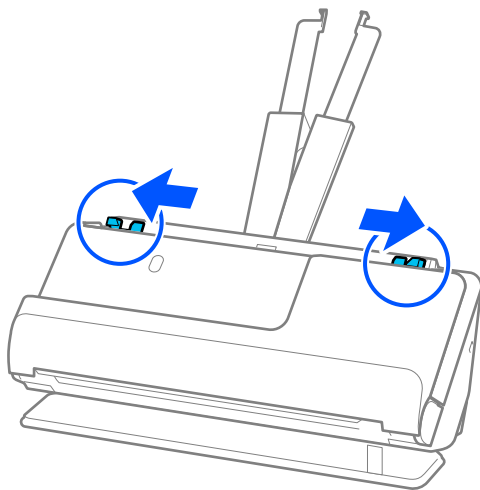
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



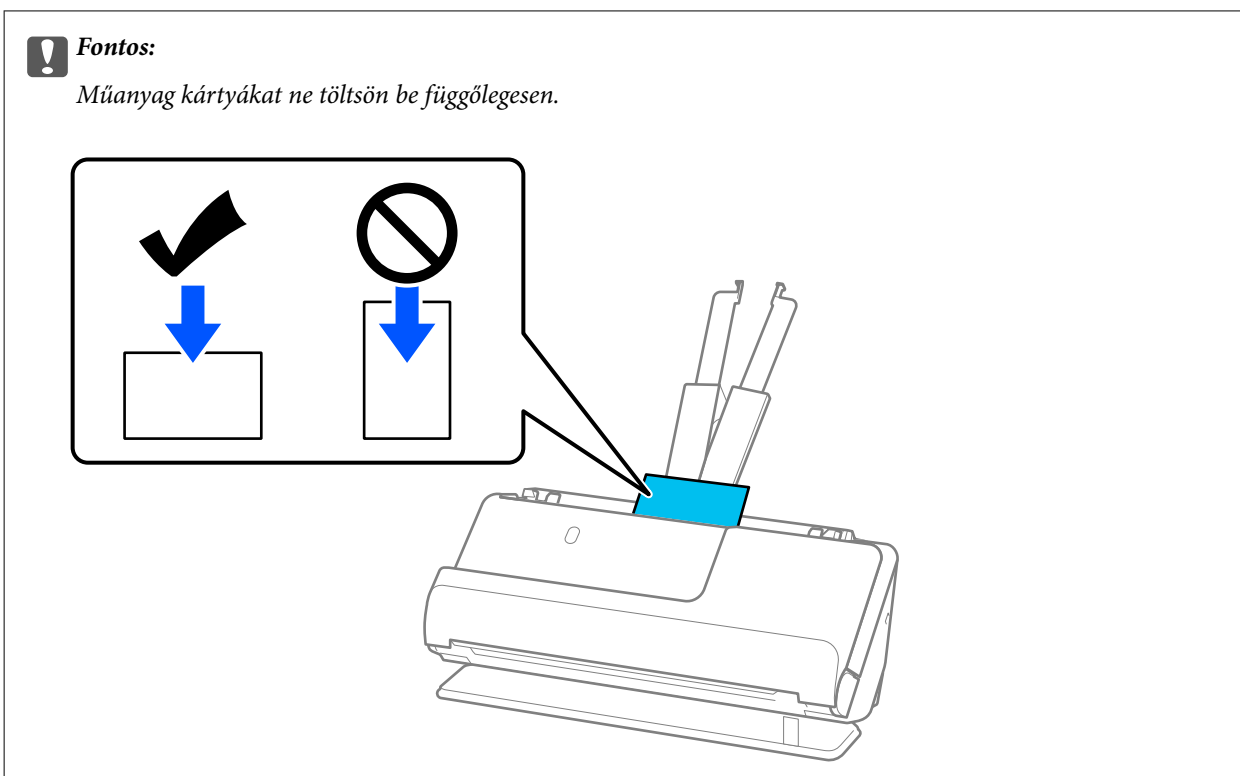
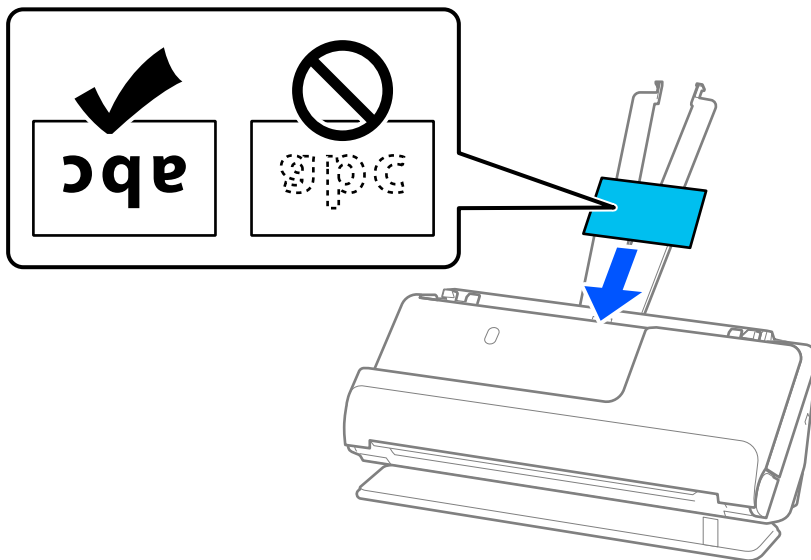
3. Hajtsa fel a bemeneti tálca bővítőjét.



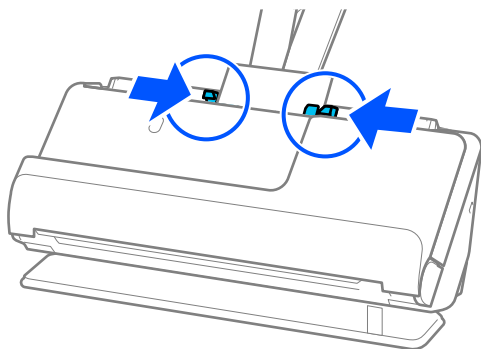
4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



5. Töltse be a műanyag kártyákat a beolvasandó oldallal felfelé úgy, hogy a felső él a(z) ADF belseje felé nézzen. Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.



- Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek a kártyák széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Más esetben előfordulhat, hogy az eredeti behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

Műanyag kártyák beolvasásához tegye meg a kellő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja az Epson Scan 2 ablakot a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.

A(z) **Fő beállítások** lapon a(z) Epson Scan 2 alkalmazásban válassza a(z) **Műanyag kártya** lehetőséget a(z) **Dokumentumméret** beállításnál, vagy válassza a(z) **Ki** lehetőséget a(z) **Dupla behúzás észlelése** pontban. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.

Ha nem tiltotta le a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 képernyőn, és dupla adagolási hiba történik, akkor vegye ki a kártyákat az ADF egységből, és töltsse be őket újra.


Kapcsolódó információ

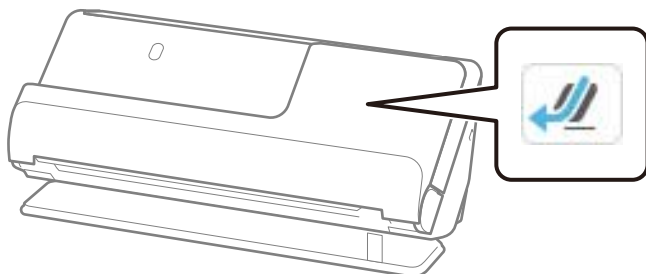
➔ „Laminált kártyák behelyezése“ 72. oldal


Laminált kártyák behelyezése

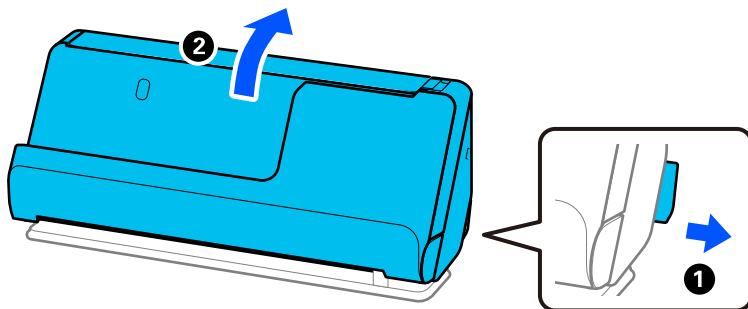
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

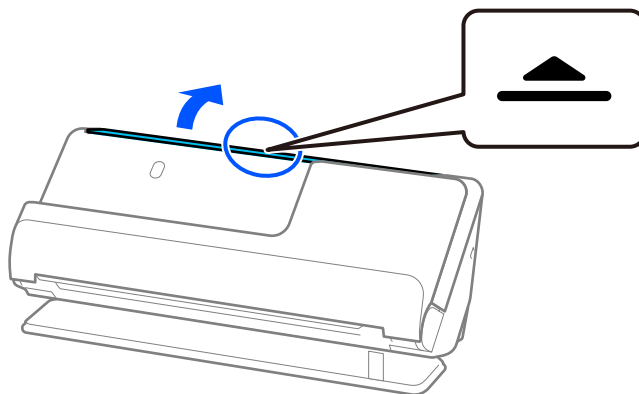
- Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



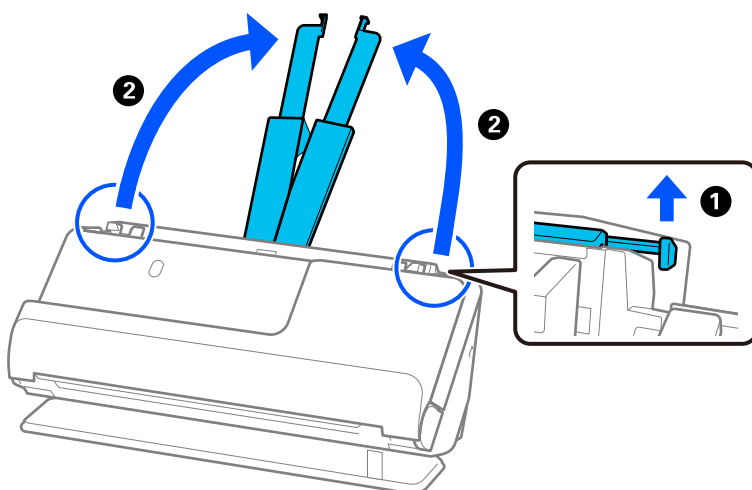
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



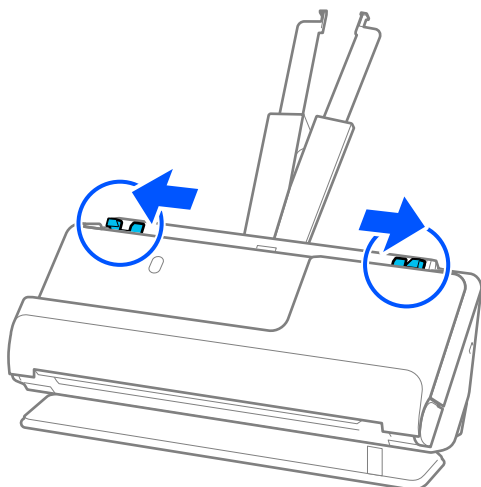
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



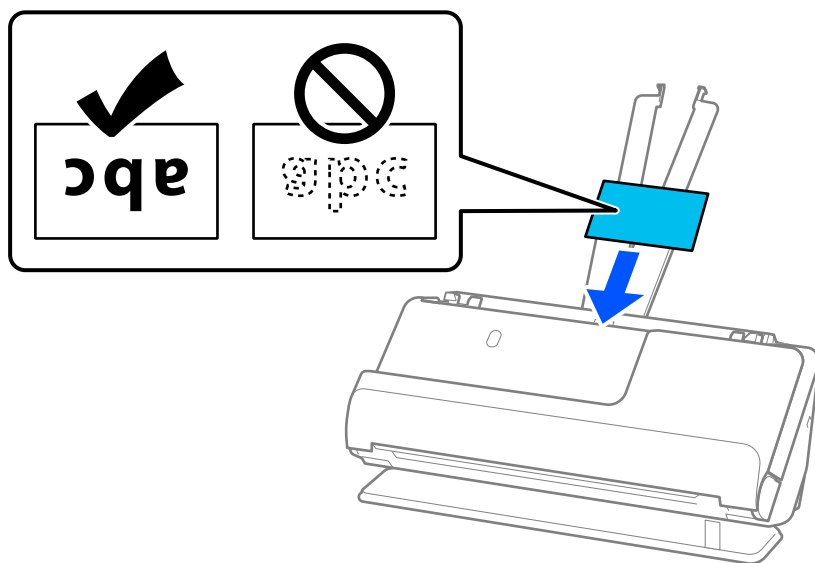
3. Hajtsa fel a bemeneti tálcá bővítőt.



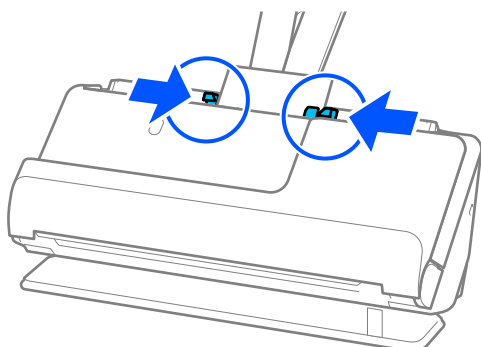
4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



5. Töltse be a műanyag kártyákat a beolvasandó oldallal felfelé úgy, hogy a felső él a(z) ADF belseje felé nézzen. Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.



6. Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek a kártyák széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Hézagok esetén az eredeti ferdén kerülhet behúzásra.



Megjegyzés:

Laminált kártyák beolvasásához tegye meg a kellő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.

❑ Az automatikus méretfelismerés hatékonyságának javításához válassza a(z) **Fő beállítások** fülön a(z) > **Dokumentumméret** > **Beállítások** > **Laminált kártya szkennelése** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.


❑ Válassza a(z) **Fő beállítások** fülön a(z) > **Dupla behúzás észlelése** > **Ki** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.

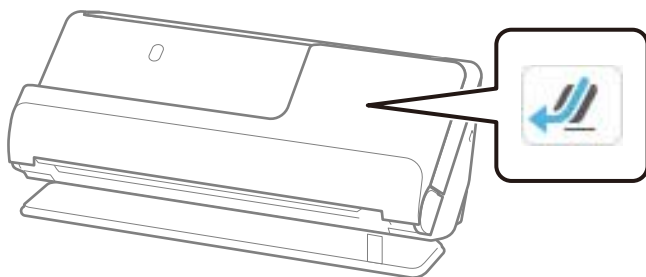
Ha nem tiltotta le a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 képernyőn, és dupla adagolási hiba történik, akkor vegye ki a kártyákat az ADF egységből, és töltsse be őket újra.



Füzet behelyezése

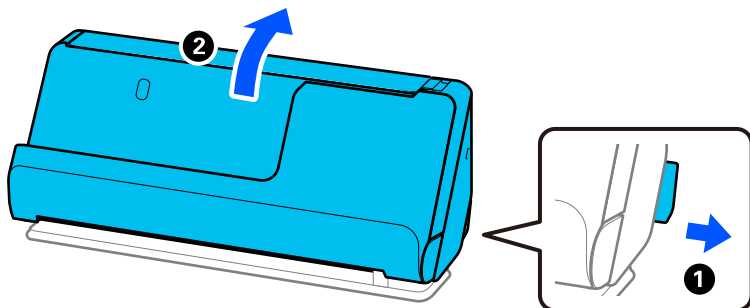
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

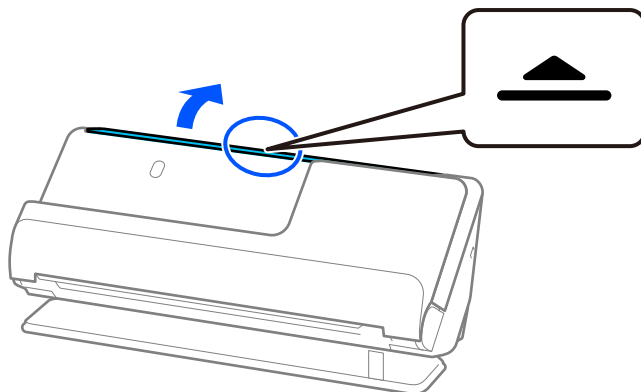
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



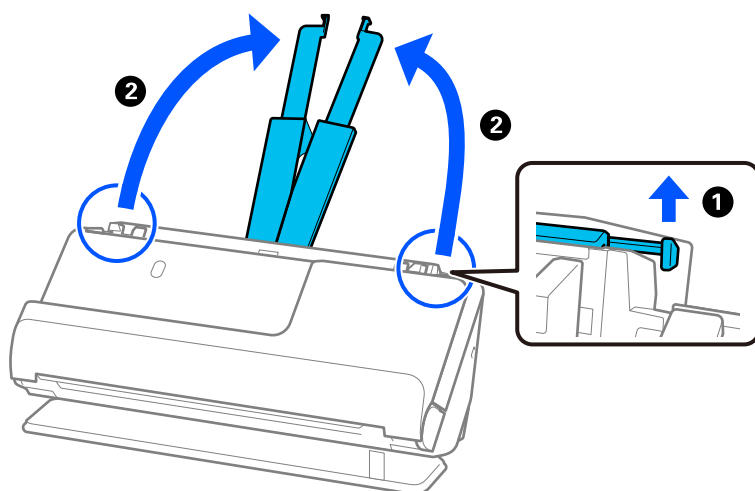
 Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



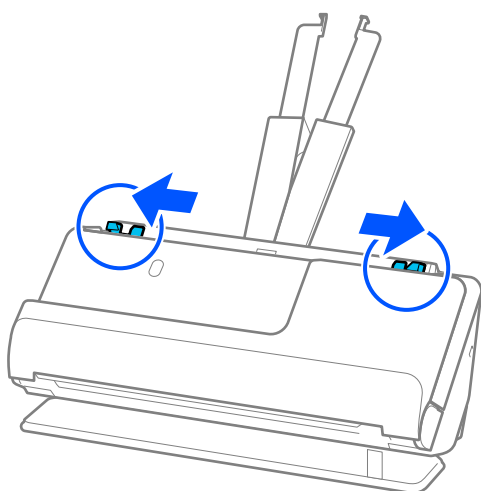
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



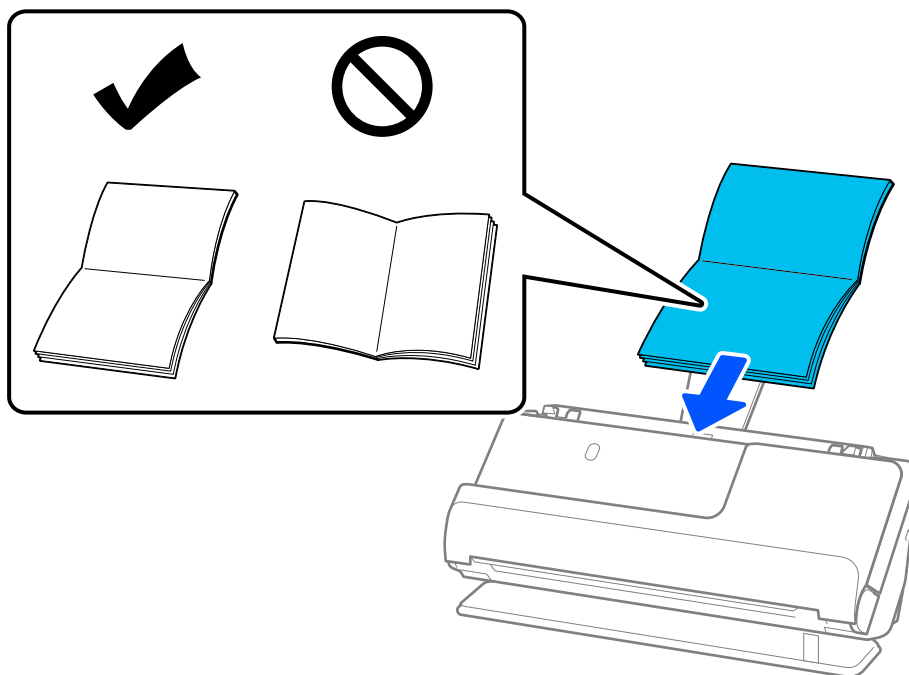
3. Hajtsa fel a bemeneti tálca bővítójét.



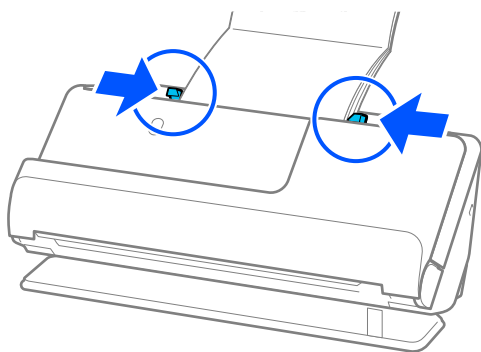
4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



5. Helyezze a füzetet a beolvasandó oldallal felfelé és a több oldallal rendelkező oldalával az ADF felé.
Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.

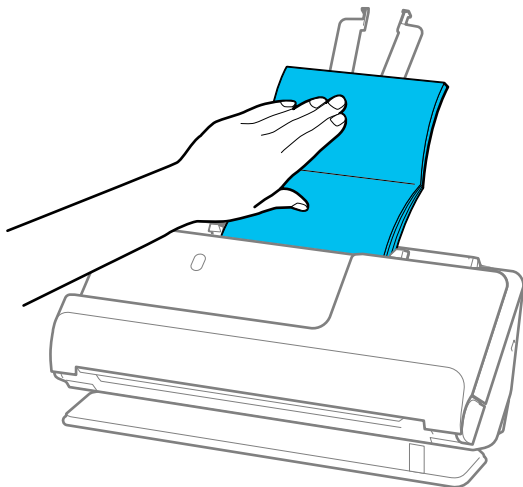


6. Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek a füzet széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Hézagok esetén az eredeti ferdén kerülhet behúzásra.



Megjegyzés:

- ❑ Füzetek beolvasásakor kézzel támassza meg a füzet tetejét, hogy az ne essen ki az ADF egységből és ne csukódjon be.



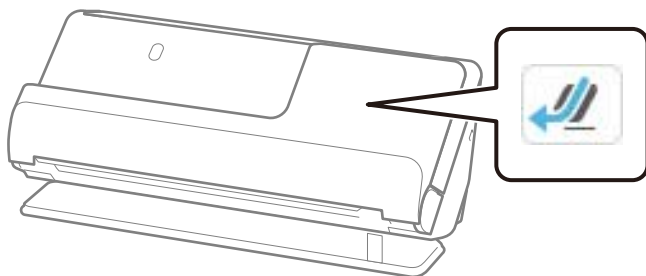
- ❑ Ha a kiadott eredetik a lapolvasót alátámasztó asztal felületének ütköznek, és ez befolyásolja a beolvasott képet, akkor helyezze a lapolvasót az asztal széléhez, hogy a kiadott eredetik le tudjanak esni és azonnal elkapja őket.
- ❑ Füzetek beolvasásakor végezze el a megfelelő beállításokat az Epson Scan 2 képernyőn.
Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja az Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.
A(z) Epson Scan 2 képernyőn használja az alábbi módok egyikét a(z) **Dupla behúzás észlelése** kikapcsolásához.
 - Válassza a(z) **Füzetek** opciót a(z) **Szkennelési beállítások** pontnál
 - A(z) **Fő beállítások** fülön állítsa a(z) **Dupla behúzás észlelése** pontot **Ki** opcióraRészletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.


Útlelevél elhelyezése

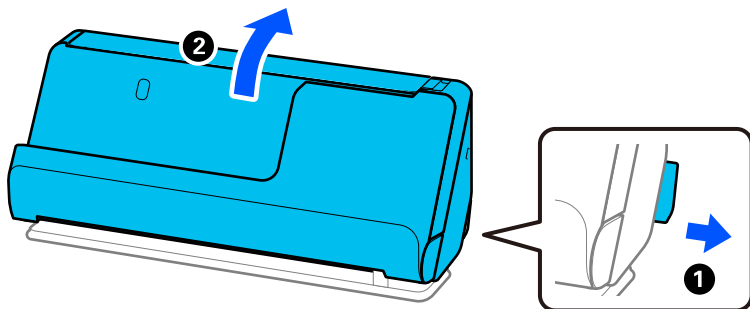
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

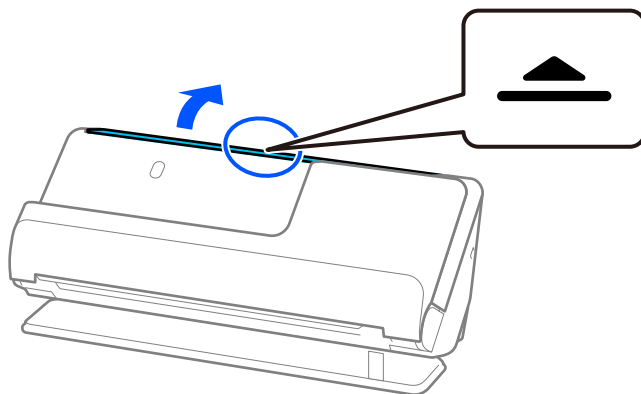
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



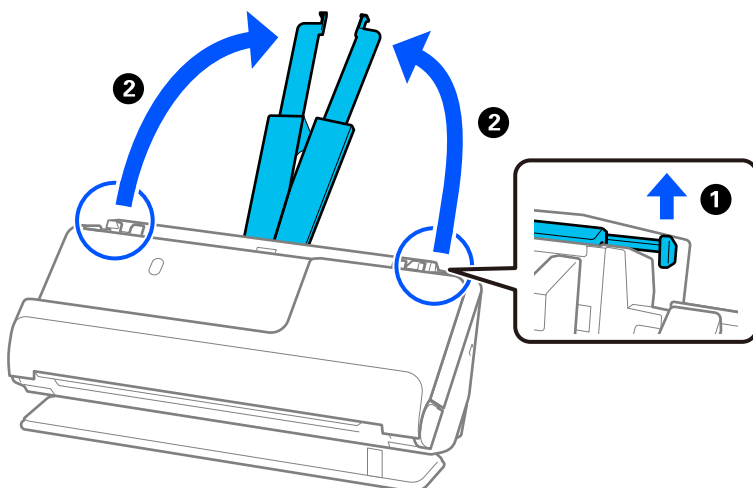
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



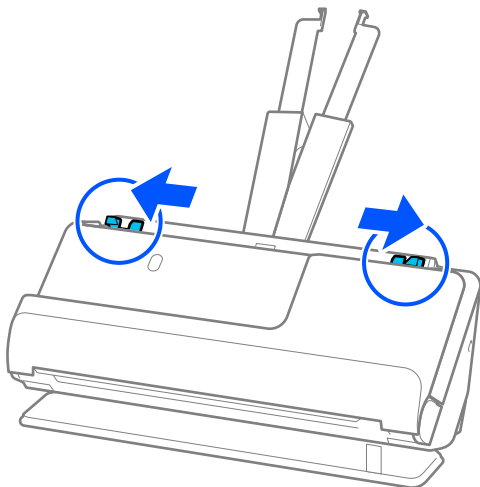
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



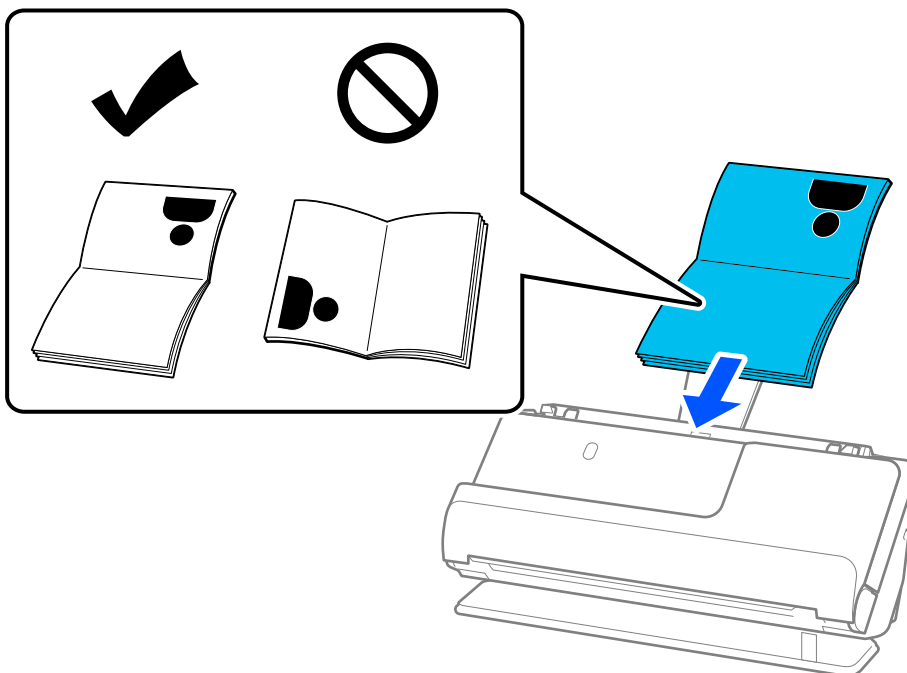
3. Hajtsa fel a bemeneti tálcá bővítőt.



4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



5. Helyezze az útlevelet a beolvasandó oldallal felfelé és az útlevel vastagabb oldalával előre az ADF egységbe. Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.

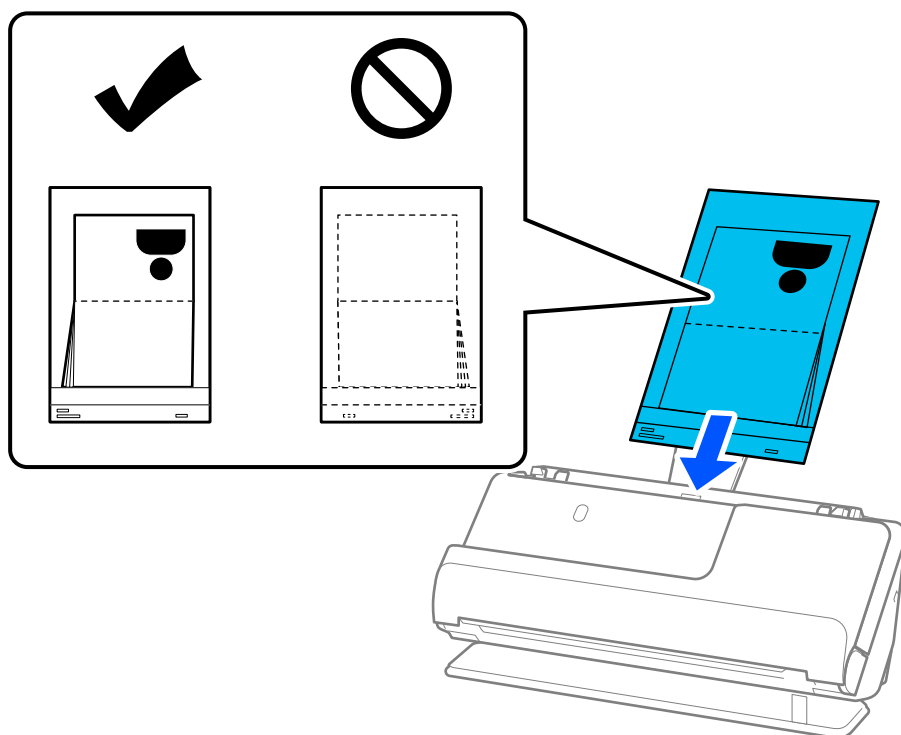


Megjegyzés:

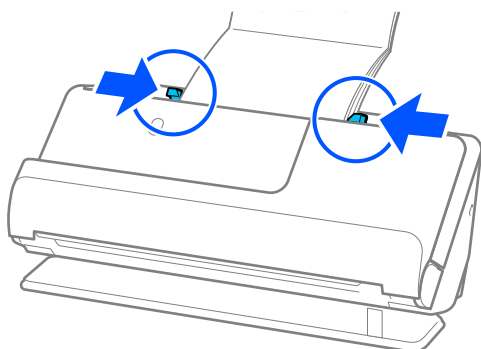
Az alábbi esetekben ehelyett a *Útlevel hordozó lap* használatával olvassa be az útlevelet.

- Ha beolvasás közben védeni szeretné az útlevelet
- Ha vastag, illetve kissé nagyobb kötési éllel rendelkező útleveleket kíván beolvasni

Helyezze az útlevelet a(z) *Útlevel hordozó lap* tartozékba úgy, hogy a beolvasandó oldal felfelé nézzen, és az útlevel vastagabb oldala a vezetőél felé nézzen. Ezután helyezze a(z) *Útlevel hordozó lap* tartozékot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle a(z) ADF belseje felé nézzen.

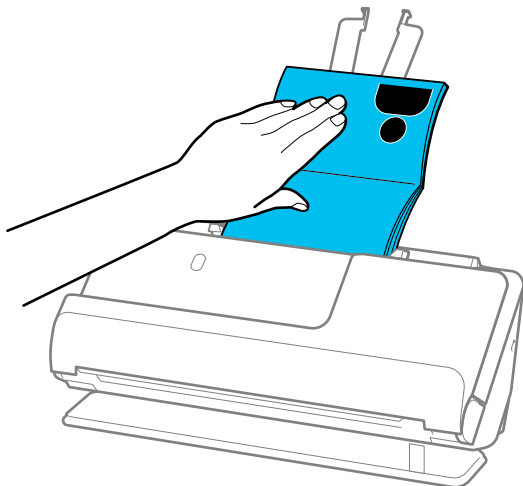


6. Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek az eredeti széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Hézagok esetén az eredeti ferdén kerülhet behúzásra.

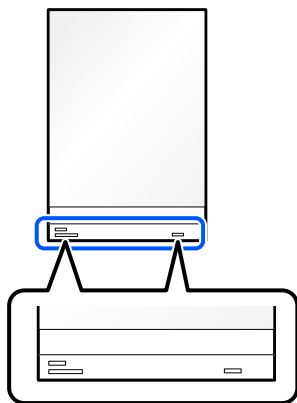


Megjegyzés:

- ❑ Útlevelek beolvasásakor kézzel támassza meg az útlevel tetejét, hogy az ne essen ki az ADF egységből és ne csukódjon be.



- ❑ Ha a kiadott eredetik a lapolvasót alátámasztó asztal felületének ütköznek, és ez befolyásolja a beolvasott képet, akkor helyezze a lapolvasót az asztal széléhez, hogy a kiadott eredetik le tudjanak esni és azonnal elkapja őket.
- ❑ Útlevel beolvasásakor végezze el a megfelelő beállításokat az Epson Scan 2 képernyőn.
Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.
A(z) Epson Scan 2 képernyőn használja az alábbi módok egyikét a(z) **Dupla behúzás észlelése** kikapcsolásához.
 - Válassza a(z) **Útlevel** opciót a(z) **Szkennelési beállítások** pontnál
 - A(z) **Fő beállítások** fülön állítsa a(z) **Dupla behúzás észlelése** pontot **Ki** opcióraRészletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.
- ❑ Ne használjon megkarcolódott vagy már több mint 3 000 alkalommal beolvasott Útlevel hordozó lap vagy Útlevel hordozó lap tartozékot.
- ❑ Csak a lapolvasóhoz tervezett Útlevel hordozó lap tartozékot használja. A lapolvasó automatikusan felismeri a(z) Útlevel hordozó lap tartozékot a vezetőélen található három kis szögletes nyílás észlelése által. Tartsa tisztán és szabadon a(z) Útlevel hordozó lap nyílásait.



Kapcsolódó információ

➔ „Hordozó fólia kódok“ 41. oldal

Fontos eredetik vagy fényképek behelyezése

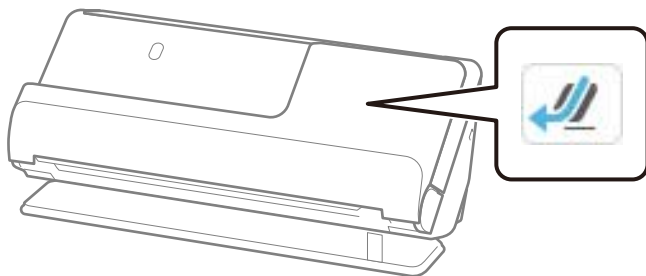
A következő típusú eredetik beolvasásakor használjon Hordozó fólia tartozékot.


- Fényképek
- Értékes eredetik
- Gyűrött eredetik
- Sérülékeny eredetik

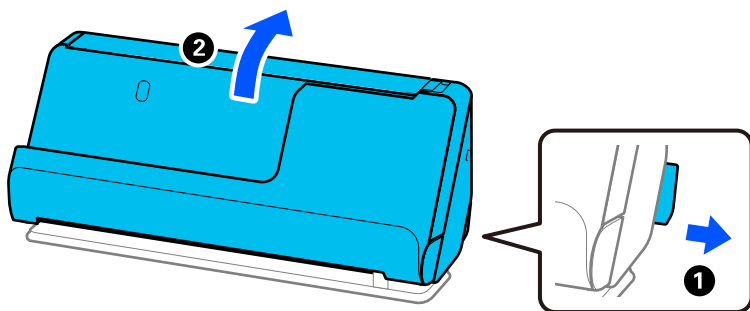
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

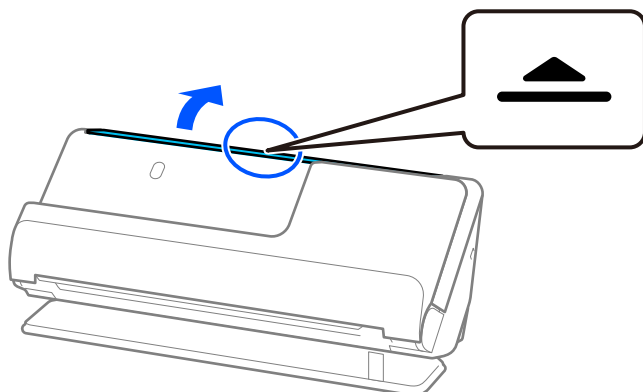
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



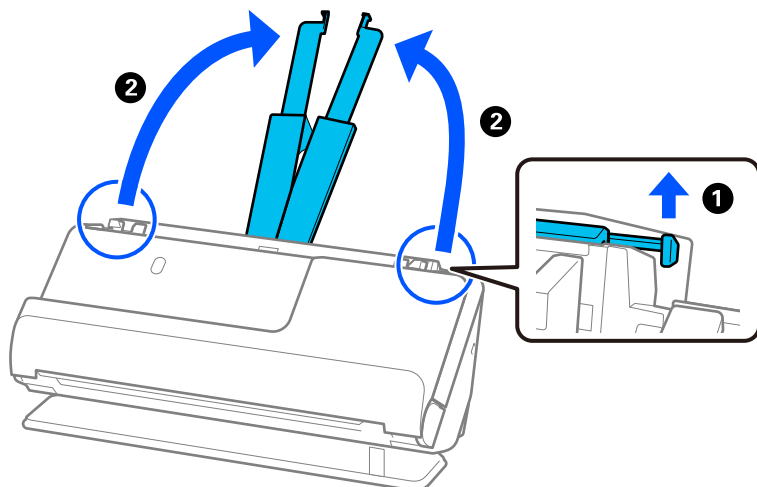
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



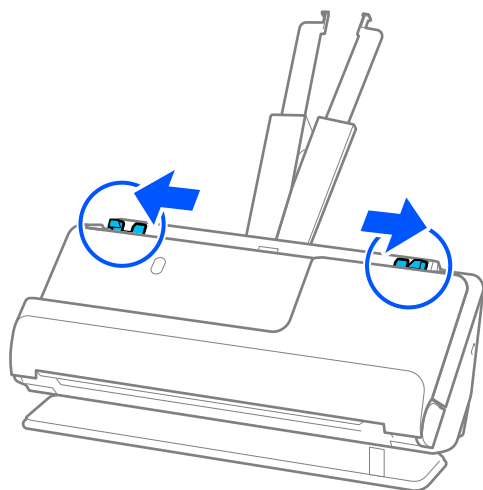
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



3. Hajtsa fel a bemeneti tálca bővítőjét.



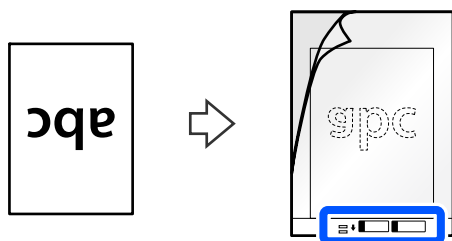
4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



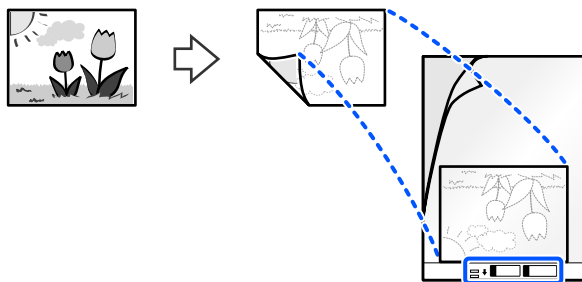
5. Helyezze az eredetit a(z) Hordozó fólia tartozékba.

Úgy helyezze el az eredetit, hogy az eredeti hátoldala a(z) Hordozó fólia ábrával ellátott oldala felé nézzen.

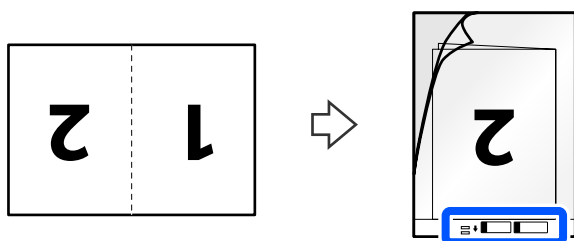
- Eredetik esetén



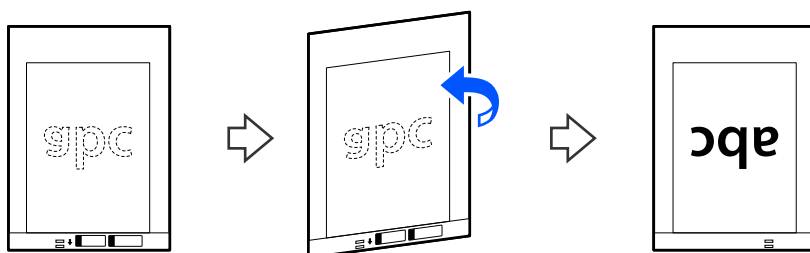
☐ Fotók esetén



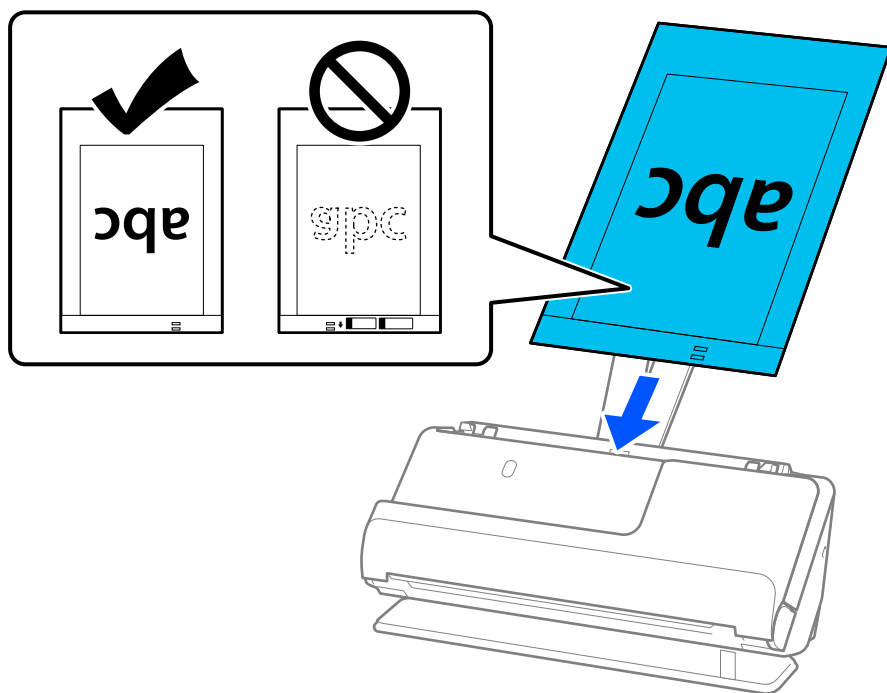
A nagyméretű eredetiket hajtsa félbe úgy, hogy a beolvasandó oldal kifelé nézzen, majd helyezze az eredetit úgy, hogy a „2.” oldal az ábrával ellátott oldal felé és a(z) Hordozó fólia vezetőéle felé nézzen.



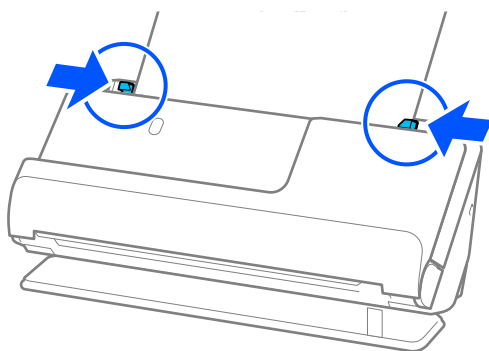
6. Fordítsa meg a(z) Hordozó fólia tartozékot.



7. Töltse be a(z) Hordozó fólia tartozékot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle a(z) ADF belseje felé nézzen. Tegye be a papírt a(z) ADF egységbe ütközésig.

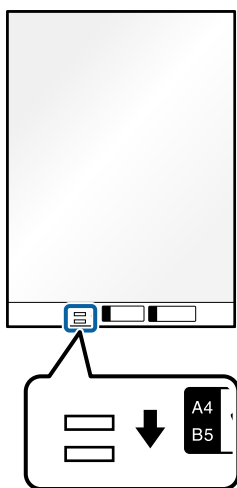


8. Igazítsa az élvezetőket a(z) Hordozó fólia tartozékhoz úgy, hogy sehol ne maradjon rés. Más esetben előfordulhat, hogy a(z) Hordozó fólia behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- ❑ Ne használjon megkarcolódott vagy már több mint 3 000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia vagy Hordozó fólia tartozékot.
- ❑ Ha a beolvasni kívánt eredetihez nem található megfelelő méret a(z) **Dok.méret** listában, akkor válassza ki a(z) **Automatikus felismerés** elemet.
- ❑ Ha Hordozó fólia segítségével végez beolvasást, válassza a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget a(z) **Dokumentumméret** pont beállításaként, így automatikusan beolvashatja a képet, miközben a(z) **Ferde papír** opciót használja a(z) **Jó dokumentum sík** pont beállításaként.
- ❑ Kb. 297 mm (11,7 hüv.) hosszú eredeti beolvasása esetén az eredeti vezetőélét a(z) Hordozó fólia kötési részéhez kell illeszteni. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a(z) Hordozó fólia teljes hosszában beolvasásra kerül, ha a(z) **Automatikus észlelés** van kiválasztva a(z) **Dokumentumméret** pontban.
- ❑ Nagy eredeti beolvasása esetén mindkét oldal beolvasásához és a két oldal összefűzéséhez végezze el a megfelelő beállításokat a(z) Epson Scan 2 képernyőjén.
Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.
Válassza ki a(z) **Kétoldalas** lehetőséget a(z) **Szkennelési oldal** pontban, majd válassza a(z) **Bal és jobb** lehetőséget a(z) **Képek fűzése** pontban a(z) Epson Scan 2 ablakon. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatóak.
- ❑ Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia tartozékot használja. A lapolvasó automatikusan felismeri a(z) Hordozó fólia tartozékot a vezetőélen található két kis szögletes nyílás észlelése által. A nyílásokat tartsa tisztán és szabadon.




Kapcsolódó információ

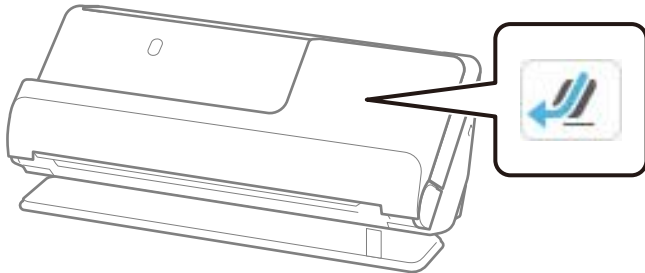
➔ [„Hordozó fólia kódok“ 41. oldal](#)


Boríték behelyezése

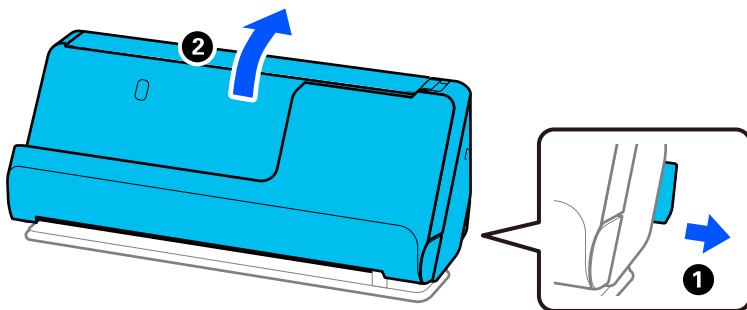
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

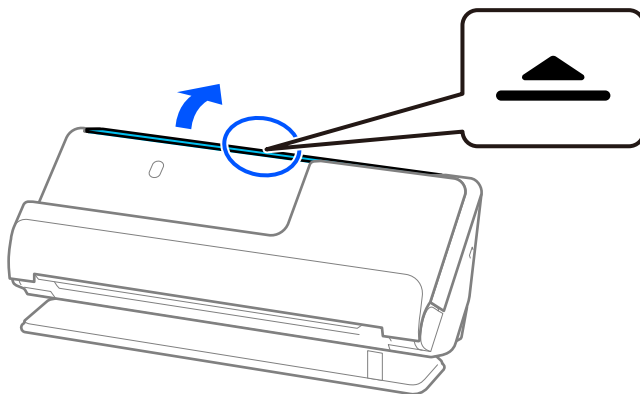
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



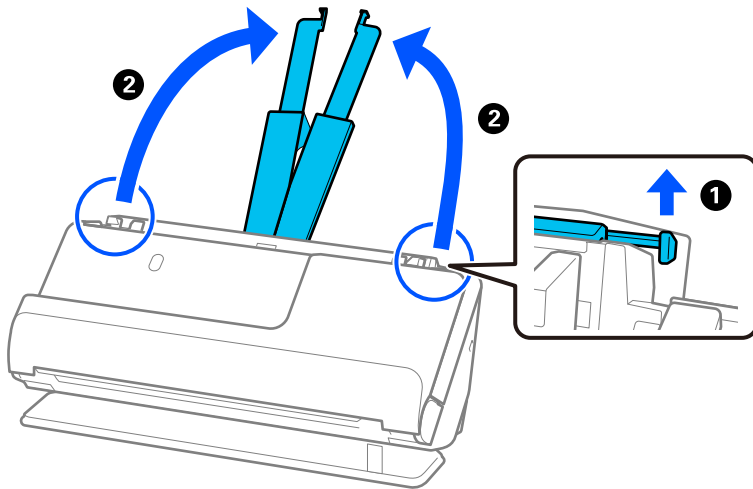
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



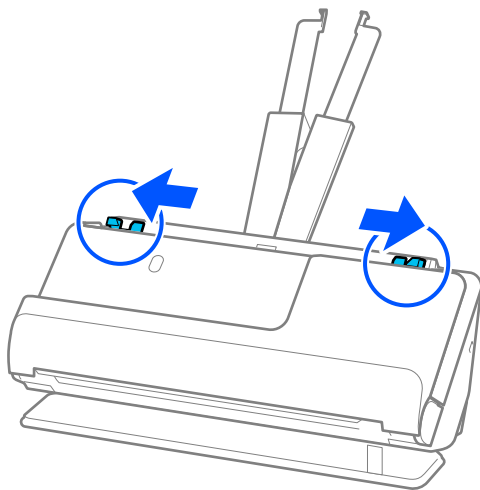
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



3. Hajtsa fel a bemeneti tálca bővítőjét.

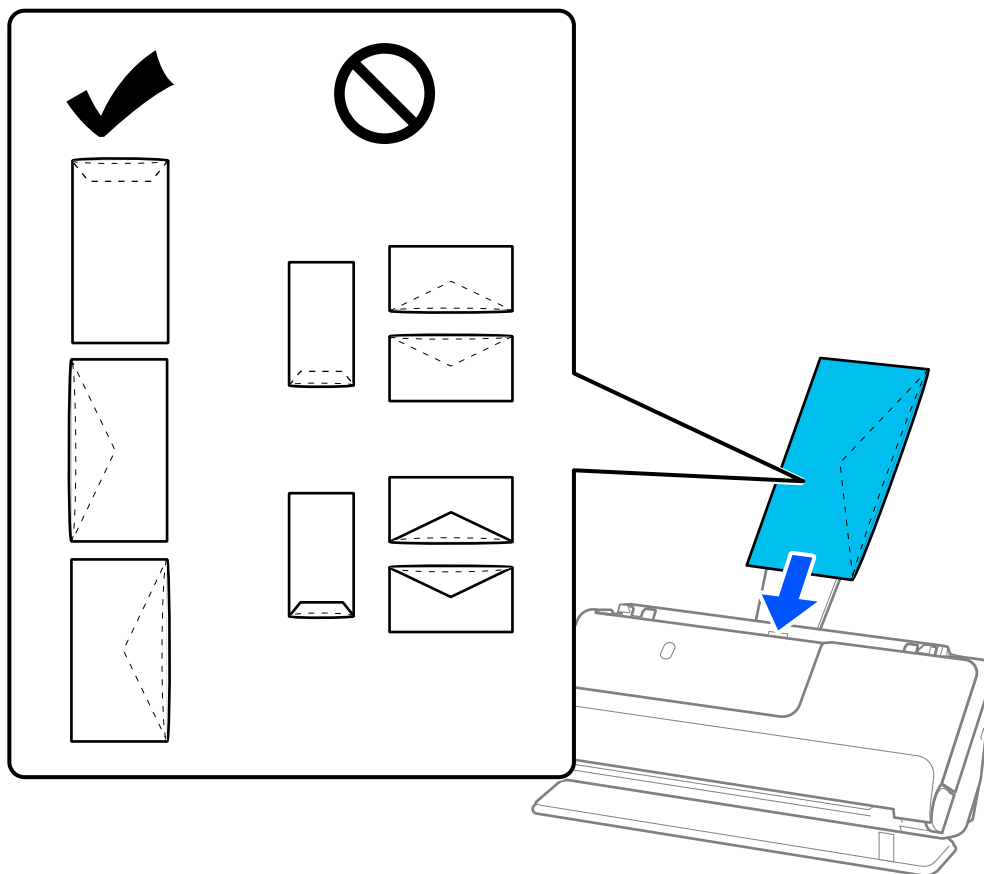


4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálca széleihez.



5. Töltse be a borítékot álló tájolásban, a beolvasandó oldallal felfelé. A rövidebbik oldalon nyitott (hajtófüles) borítékok esetén a borítékok a nyitott (hajtófüles) élükkel felfelé fordítva tölthetők be.

Tegyé be a borítékot a(z) ADF egységbe ütközésig.

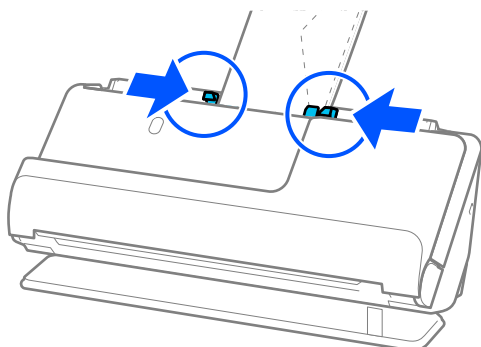


Fontos:

Ne töltsön be ragasztós borítékokat.

Megjegyzés:

- A hajtófüles élükön kinyitáskor nem szépen felvágott borítékokat nem feltétlenül lehet megfelelően beolvasni.
 - A még le nem zárt borítékok nyitott hajtófüllet és felfelé nézve tölthetők be.
6. Állítsa be az élvezetőket úgy, hogy illeszkedjenek a boríték széleihez, és ne legyenek mellette hézagok. Más esetben előfordulhat, hogy a boríték behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- ❑ Javasoljuk hogy, válassza ki a megfelelő elforgatási szöveget vagy a(z) **Automatikus** lehetőséget az alkalmazásban a(z) **Forgatás** beállításaként.

- ❑ Borítékok beolvasásakor végezze el a megfelelő beállításokat az Epson Scan 2 képernyőn.

Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.


Válassza ki a(z) **Fő beállítások** fülön a(z) > **Dupla behúzás észlelése** > **Ki** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatók.

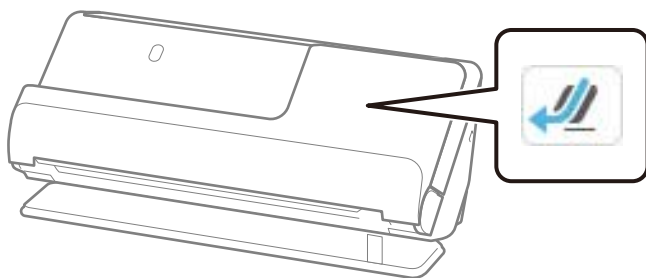
Ha nem tiltotta le a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 képernyőn, és dupla adagolási hiba történik, akkor vegye ki a borítékokat az ADF egységből, és töltsse be őket újra.


Szabálytalan alakú eredetik behelyezése

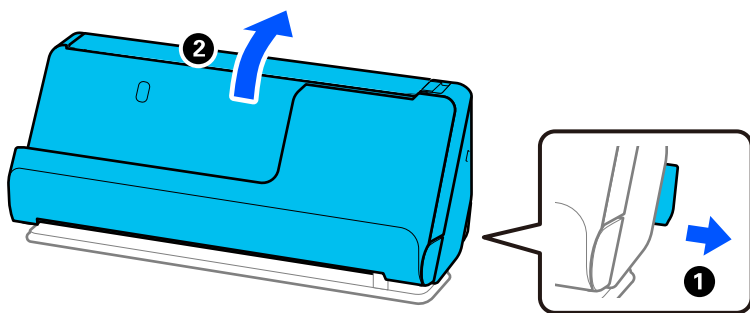
Megjegyzés:

Győződjön meg róla, hogy elegendő hely van a kiadott eredetik számára a lapolvasó elejénél.

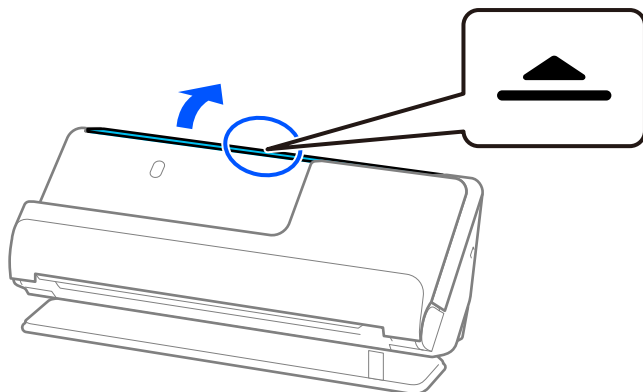
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (egyenes-útvonal pozíció).



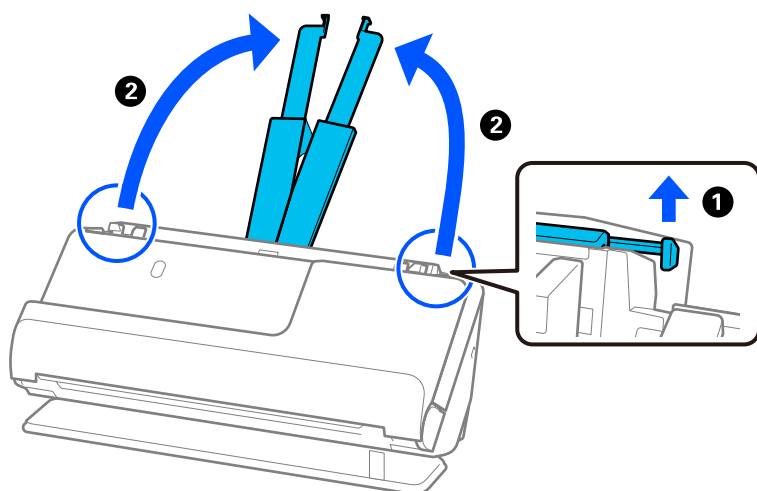
Ha a kijelzőn  (függőleges-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó hátrabillentéséhez.



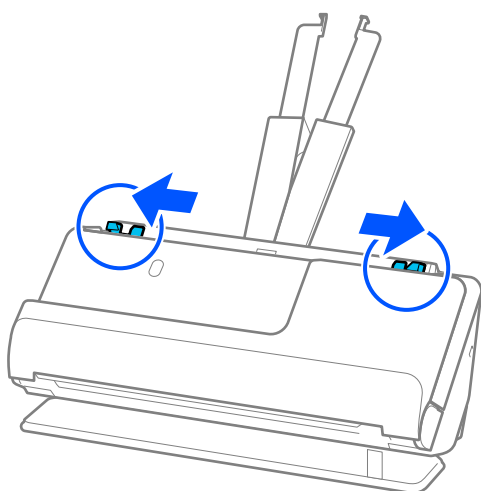
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



3. Hajtsa fel a bemeneti tálcá bővítőjét.

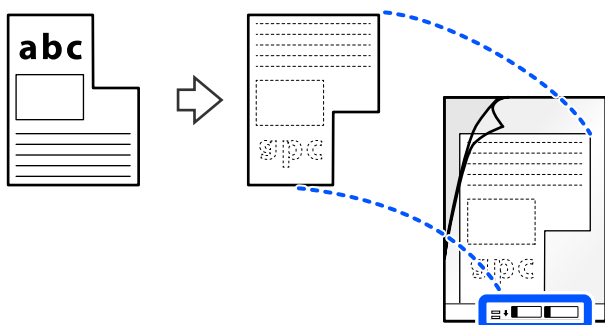


4. Az élvezetőket állítsa a bemeneti tálcá széleihez.

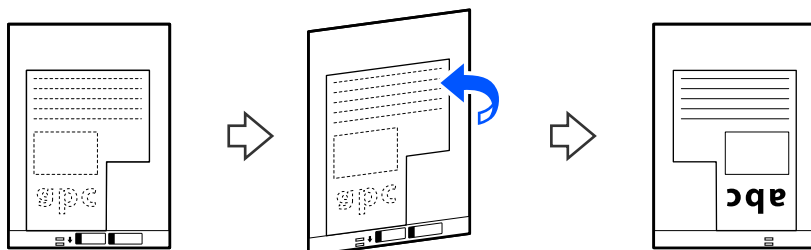


5. Helyezze az eredetit a(z) Hordozó fólia tartozékba.

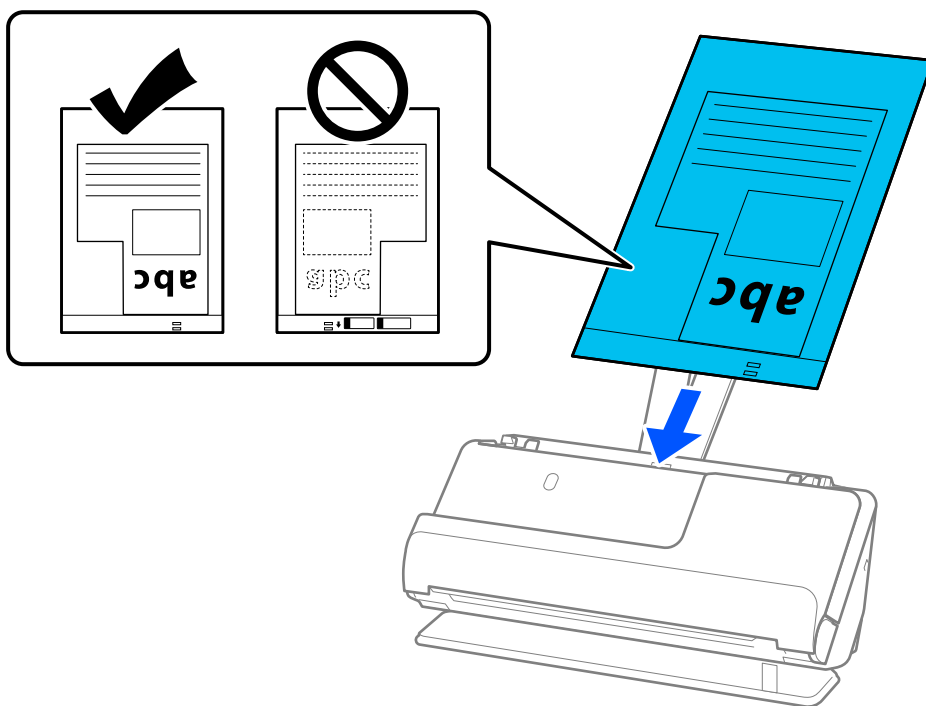
Úgy helyezze el az eredetit, hogy az eredeti hátoldala a(z) Hordozó fólia ábrával ellátott oldala felé nézzen.



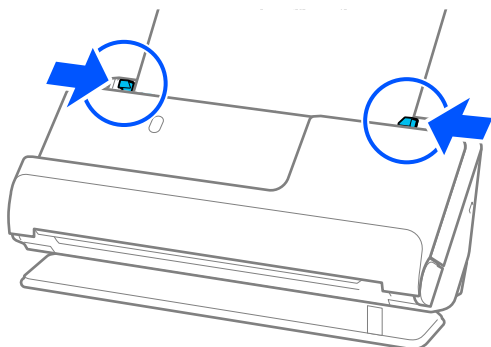
6. Fordítsa meg a hordozólapot.



7. Töltse be a(z) Hordozó fólia tartozékot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle a(z) ADF belseje felé nézzen. Tegye be a hordozólapot a(z) ADF egységbe ütközésig.

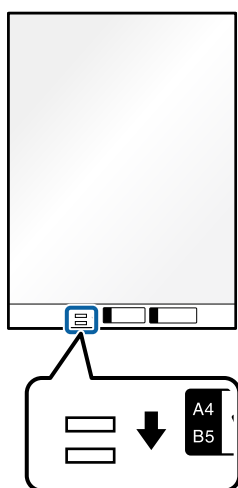


8. Igazítsa az élvezetőket a(z) Hordozó fólia tartozékhoz úgy, hogy sehol ne maradjon rés. Más esetben előfordulhat, hogy a(z) Hordozó fólia behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- Ne használjon megkarcolódott vagy már több mint 3 000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia vagy Hordozó fólia tartozékot.
- Ha nem talál a beolvasni kívánt eredetinek megfelelő **Dokumentumméret** opciót, el kell végeznie a beállításokat a(z) Epson Scan 2 képernyőn.
Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.
Egyéni dokumentumméret létrehozásához válassza a(z) **Automatikus észlelés** opciót a(z) Epson Scan 2 képernyőn, vagy válassza a(z) **Testreszabás** opciót.
- Ha Hordozó fólia segítségével végez beolvasást, válassza a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget a(z) **Dokumentumméret** pont beállításaként a(z) Epson Scan 2 programban, így automatikusan beolvashatja a képet, miközben a(z) **Ferde papír** opciót használja a(z) **Jó dokumentum sík** pont beállításaként.
- Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia tartozékot használja. A lapolvasó automatikusan felismeri a(z) Hordozó fólia tartozékot a vezetőélen található két kis szögletes nyílás észlelése által. Tartsa tisztán és szabadon a(z) Hordozó fólia nyílásait.



Kapcsolódó információ

➔ „Hordozó fólia kódok“ 41. oldal

Különböző papírtípusú és -méretű eredeti-kötegek betöltése

Különböző méretű (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 hüvelyk), A4-es vagy letter méretű), legfeljebb 2,4 mm (0,1 hüvelyk) vastagságú eredeti-kötegeket helyezhet és olvashat be.

Figyelem!

- ❑ Amennyiben egymástól eltérő méretű eredetiket helyez és olvas be, akkor elképzelhető, hogy az eredetik ferdén adagolódnak be, mivel az élvezetők nem mindegyik eredetit támasztják meg.
 - ❑ Az eredetik elakadhatnak vagy ferdén adagolódnak be, ha azok eltérő típusúak vagy méretűek, mint az alábbi esetekben.
 - Vékony papír és vastag papír
 - A4 méretű papír és kártya méretű papír
 - Hosszú, keskeny papírok kombinációi, amelyek nagyon túlnyúlnak a bemeneti tálca bővítőjén (például: hosszú nyugták stb.)
 - Hajtott vagy gyűrött papírok kombinációi
- Amennyiben az eredetik ferdén adagolódnak be, ellenőrizze a beolvasott képeket. Ha a kép ferde, csökkentse a betöltött eredetik számát, és végezze el újra a beolvasást.

Megjegyzés:

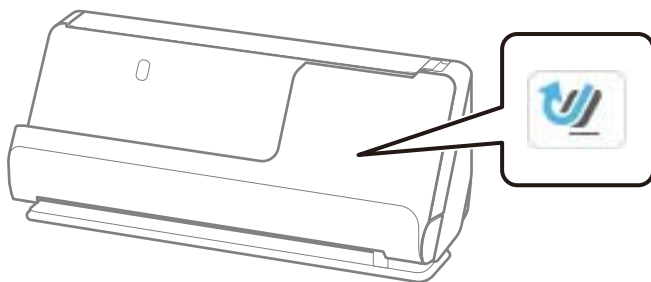
- ❑ Másik megoldásként a(z) **Automatikus behúzás mód** használatával a különböző papírtípusú és -vastagságú eredetik egyenként olvashatók be.


A(z) **Automatikus behúzás mód** használatához végezze el a megfelelő beállításokat az Epson Scan 2 képernyőn.

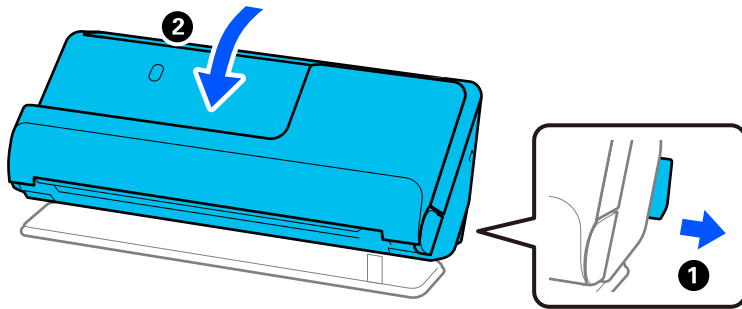
Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.

A(z) Epson Scan 2 képernyőn használja a(z) **Automatikus behúzás mód** opciót a beolvasáshoz, miközben a dokumentum típusának megfelelően változtatja a lapolvasó helyzetét.

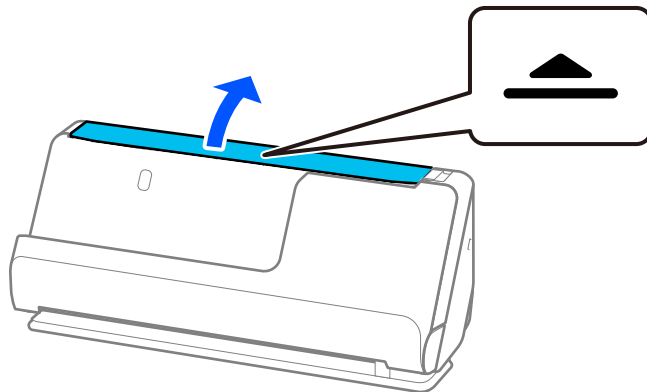
1. Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó helyzetjelző ikonja  (függőleges-útvonal pozíció).



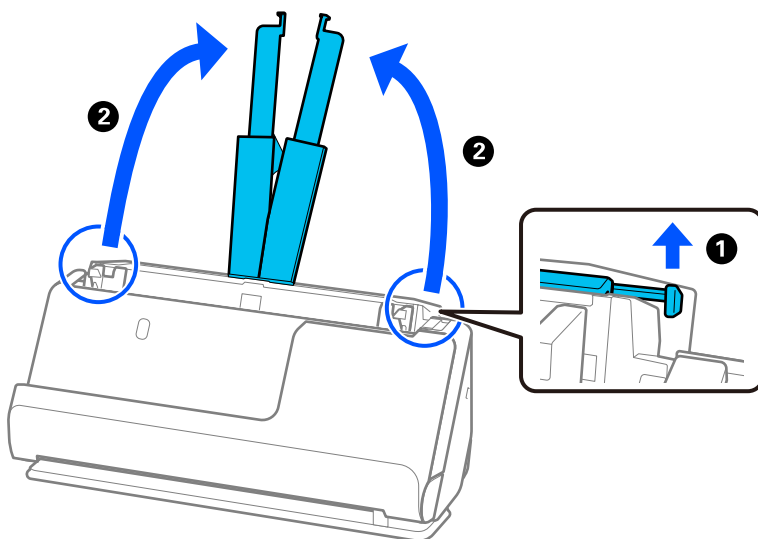
Ha a kijelzőn  (egyenes-útvonal pozíció) jelenik meg, húzza meg a lapolvasó helyzetválasztóját a lapolvasó előrebillentéséhez.



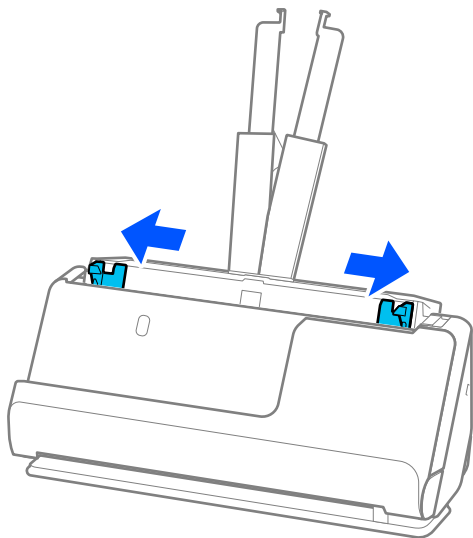
2. Nyissa ki a bemeneti tálcát.



3. Hajtsa fel a bemeneti tálca bővítőjét.



4. Az élvezetőkötet állítsa a bemeneti tálca széleihez.



5. Töltse be az eredetiket a beolvasandó oldallal felfelé, a papírméret szerinti csökkenő sorrendben, hátulra a legszélesebb, előre a legkeskenyebb eredetiket téve a bemeneti tálcába.

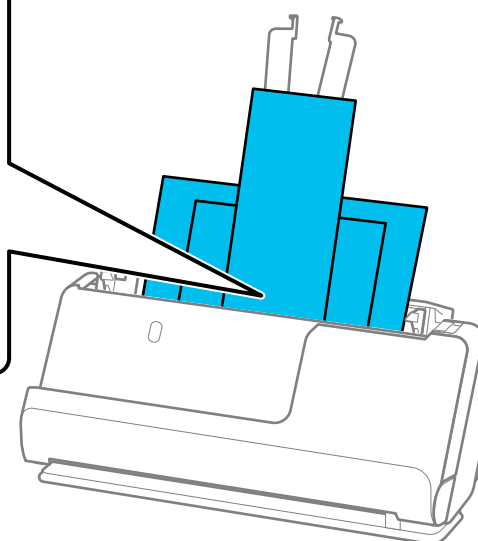
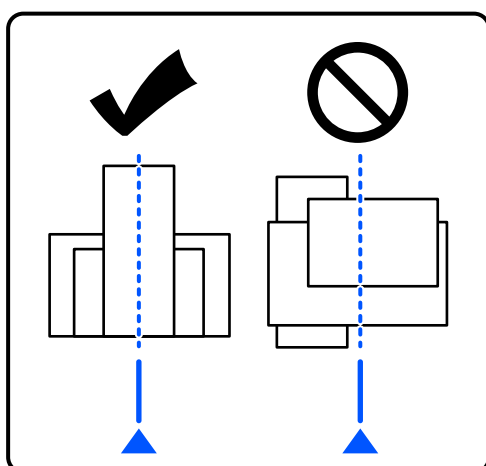


Fontos:

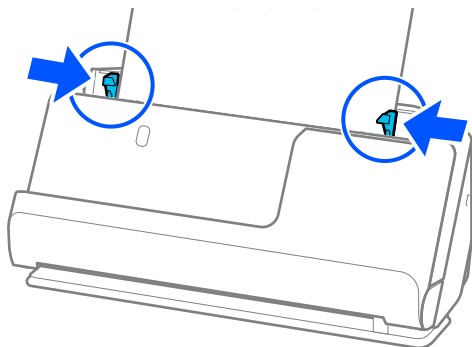
Különböző méretű eredetik esetében az alábbiakat ellenőrizze.

- Csúsztassa az eredetiket ütközésig az ADF. egységbe úgy, hogy azok vezetőéle fedje egymást.
- Helyezze az eredetiket a bemeneti tálca középre. Segítségül használja a lapolvasón található ▲ jelet.
- Egyenesítse ki az eredetiket.

Amennyiben nem így tesz, előfordulhat, hogy az eredetik ferdén húzódnak be vagy elakadnak.



6. Az élvezetőket a legszélesebb eredetihez igazítsa.



Megjegyzés:

- Ha megszakítja a beolvasást az eredetik kötegének beolvasása közben, akkor a második eredeti kissé becsúszik az ADF-be, majd a beolvasás leáll. Nyissa fel a lapolvasó fedelét, hogy kivegye, majd adagolja be az oldalt újra az első oldallal és a többi eredetivel együtt.
- A papírtípustól és a lapolvasó használati környezetétől függően előfordulhat, hogy az eredeti a beolvasás után leesik a lapolvasó elülső oldalánál. Ez esetben kevesebb eredetit töltsön be a lapolvasóba, mint a betölthető eredetik előírt száma.

Kapcsolódó információ

➔ [„Beolvasás Automatikus behúzás mód módban“ 132. oldal](#)

Szkennelés

Vezérlőpanelről történő beolvasás előkészítése (a „Beolvasás ide” funkciók).	100
Vezérlőpanelről történő beolvasás (a „Beolvasás ide” funkciók).	105
Beolvasás a(z) Előbeállítások regisztrált tartalmának felhasználásával.	127
Lapolvasás számítógépről.	128
Beolvasás okoseszkörről.	136

Vezérlőpanelről történő beolvasás előkészítése (a „Beolvasás ide” funkciók)

E-mailben történő küldéshez

A lapolvasó érintőképernyőjének egyszerű működtetésével számítógép használata nélkül is elküldheti a beolvasott képeket e-mail mellékletként. Az alábbi módszerek bármelyikét alkalmazhatja.

Módszer	Egyszerű küldés az Epson szolgáltatásának használatával	Küldés egy e-mail kiszolgáló beállításával
Mit szeretne tenni?	Egyszerű beállítások segítségével, könnyen szeretnék e-maileket küldeni.	<input type="checkbox"/> Egyszerre több címre szeretnék e-maileket küldeni. <input type="checkbox"/> Szeretném kiválasztani a feladó e-mail címét.
Beállítási útmutató	<p>„A(z) Beolvasás/felhőbe küldés funkció munkafolyamata” 101. oldal</p> <ol style="list-style-type: none"> Regisztrálja a lapolvasót az Epson szolgáltatásként működő <i>Epson Connect</i>* rendszerében. Adjon hozzá e-mail címeket a céllistához. 	<p>„A(z) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata” 103. oldal</p> <ol style="list-style-type: none"> Ellenőrizze az e-mail kiszolgáló adatait. Regisztrálja a kiszolgálócímeket és egyéb e-mail kiszolgálói információkat a lapolvasóhoz. Regisztrálja az e-mail címeket a névjegyzékbe (opcionális).

* A(z) Epson Connect egy olyan szolgáltatás, amely lehetővé teszi, hogy az internet segítségével csatlakozzon a lapolvasóhoz. A lapolvasó és a felhasználói adatok egyszerű regisztrálásával a beolvasott adatokat elküldheti egy megadott e-mail címre vagy egy harmadik fél felhőszolgáltatására. A(z) Epson Connect szolgáltatások előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Különbségek az elérhető funkciókban

Módszer	Egyszerű küldés az Epson szolgáltatásának használatával	Küldés egy e-mail kiszolgáló beállításával
Feladó	Epson Connect csak küldési cím (nem módosítható)	Bármilyen cím beállítása
Célhely-beállítások	Előzetes regisztrálás (Epson Connect céllista)	<input type="checkbox"/> Előzetes regisztrálás (Kapcsolatok a lapolvasón) <input type="checkbox"/> Előzetes regisztrálás nélküli beolvasáskor közvetlenül adja meg a célhelyet
Több célhely kiválasztása	-	Elérhető A célhelyeket csoportként is regisztrálhatja a(z) Kapcsolatok pontban.
Csatolmány neve	-	Elérhető (szerkeszthető a vezérlőpanelen)
E-mail tárgy	Elérhető (célhely szerint szerkeszthető)	Elérhető (szerkeszthető a vezérlőpanelen)
E-mail szövegtörzse	Elérhető (célhely szerint szerkeszthető)	-
Maximális csatolmányméret	-	Elérhető (szerkeszthető a vezérlőpanelen)

A(z) Beolvasás számítógépre funkció munkafolyamata

Ebben a szakaszban a beolvasott képek csatlakoztatott számítógépre történő mentését ismertetjük.

Szükséges műveletek	Művelet helye	Magyarázat
1. Telepítse a szoftvert a számítógépre, és csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez (Erre nincs szükség, ha a beállítás során csatlakoztatott szoftvert telepítette)	A lapolvasó és a számítógép	Végezze el a következő műveleteket a telepítő segítségével. <input type="checkbox"/> Telepítse a szükséges szoftvert a számítógépre <input type="checkbox"/> Csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez A telepítőt a következő weboldalon érheti el. Lépjen a következő URL-címre, majd a megjelenő képernyőn adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) Beállítás lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást. https://epson.sn
2. Beolvasás vezérlőpanelről	A lapolvasó vezérlőpanelje	Végezzen beolvasást a vezérlőpanelről „Mentés számítógépre” 105. oldal

A(z) Szkennelés USB-meghajtóra funkció munkafolyamata

Ebben a szakaszban azt ismertetjük, hogyan mentheti a beolvasott képeket a lapolvasóhoz csatlakoztatott USB-meghajtóra.

Szükséges műveletek	Művelet helye	Magyarázat
1. Csatlakoztassa az USB-meghajtót a lapolvasóhoz	Lapolvasó	Helyezzen be USB-meghajtót a lapolvasó külső interfész USB-portjába. „USB-meghajtó behelyezése” 27. oldal
2. Beolvasás vezérlőpanelről	A lapolvasó vezérlőpanelje	Végezzen beolvasást a vezérlőpanelről „Mentés USB-meghajtóra” 106. oldal

A(z) Beolvasás/felhőbe küldés funkció munkafolyamata

Az Epson felhőszolgáltatása, az *Epson Connect* használatával a beolvasott képek regisztrált célállomásokra küldhetők.

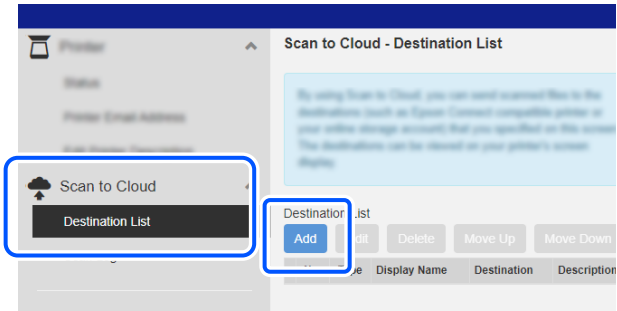
- A beolvasott képeket egyszerűen elküldheti e-mailben, ha célállomásként regisztrál egy e-mail címet.
- A beolvasott képeket elküldheti harmadik fél online tárhely-szolgáltatásaiba (Evernote, Google Drive, Dropbox stb.), ha célállomásként regisztrálja őket. A fiók regisztrálásával kapcsolatos részleteket az egyes szolgáltatások weboldalán találja. Az elérhető szolgáltatások előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Connect* szolgáltatásokkal kapcsolatos további részletekért látogasson el a következő portálwebhelyre.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (csak Európában)

Szükséges műveletek	Művelet helye	Magyarázat
<p>1. Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz</p> <p>(Erre nincs szükség, ha a beállítás során csatlakozott a hálózathoz)</p>	<p>A lapolvasó és a számítógép</p>	<p>Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz a telepítő segítségével. Lépjen a következő webhelyre, majd a megjelenő képernyőn adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) Beállítás lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Amikor megjelenik a csatlakozási mód kiválasztására szolgáló képernyő, válassza a vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) lehetőséget, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hálózathoz való csatlakozáshoz.</p> <p>Megjegyzés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ha a telepítőt használja, a szoftver telepítése egyidejűleg megtörténik. <input type="checkbox"/> Ezt manuálisan is beállíthatja. (rendszergazdák esetében) <p><i>„A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz” 243. oldal</i></p>
<p>2. Regisztrálja a terméket a(z) Epson Connect felületén</p>	<p>A lapolvasó vezérlőpanelje és a számítógép</p> <p>(az Epson Connect weboldala)</p>	<p>Regisztrálja termékét a(z) Epson Connect felületén, és engedélyezze a szolgáltatást.</p> <p>A lapolvasó vezérlőpaneljén válassza a(z) Beáll. > Webszolgáltatás beállításai > Epson Connect szolgáltatás > Regisztrálás lehetőséget, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a regisztrációhoz.</p> <p>Megjegyzés:</p> <p>Ha a rendszer egy ellenőrző kód megadására kéri, lépjen be a következő URL-címre, és adja meg a kódot.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>
<p>3. Regisztráljon egy céllistát az Epson Connect felhasználói oldalán</p>	<p>Számítógép</p> <p>(az Epson Connect weboldala)</p>	<p>Regisztrálja a küldéshez használni kívánt célállomásokat a(z) Epson Connect felhasználói oldalán található céllistában.</p> <p>Lépjen be a felhasználói oldalra a következő URL-címről, kattintson a(z) Beolvasás/felhőbe küldés > Céllista > Hozzáadás* lehetőségre, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a célállomás hozzáadásához.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>Megjegyzés:</p> <p>E-mail cím regisztrálásakor válassza ki az E-mail cím lehetőséget a célállomás típusaként.</p>

Szükséges műveletek	Művelet helye	Magyarázat
4. Beolvasás vezérlőpanelről	A lapolvasó vezérlőpanelje	Végezzen beolvasást a vezérlőpanelről „Küldés felhőbe” 110. oldal

* A(z) Epson Connect szolgáltatások előzetes értesítés nélkül változhatnak.

A(z) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata

A beolvasott képeket kétféleképpen küldheti el egy megadott e-mail címre: egy e-mail kiszolgáló beállításával vagy a(z) Epson Connect felhőszolgáltatás használatával.

„E-mailben történő küldéshez” 100. oldal

Az alábbiakban ismertetjük, hogyan kell beállítani egy e-mail kiszolgálót a beolvasott képek e-mailben történő elküldéséhez.

Szükséges műveletek	Művelet helye	Magyarázat
1. Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz (Erre nincs szükség, ha a beállítás során csatlakozott a hálózathoz)	A lapolvasó és a számítógép	Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz a telepítő segítségével. Lépjen a következő webhelyre, majd a megjelenő képernyőn adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) Beállítás lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást. https://epson.sn Amikor megjelenik a csatlakozási mód kiválasztására szolgáló képernyő, válassza a vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) lehetőséget, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hálózathoz való csatlakozáshoz. Megjegyzés: <input type="checkbox"/> Ha a telepítőt használja, a szoftver telepítése egyidejűleg megtörténik. <input type="checkbox"/> Ezt manuálisan is beállíthatja. (rendszergazdák esetében) „A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz” 243. oldal
2. Regisztrálja az e-mail kiszolgálója adatait a lapolvasóhoz	Számítógép (Web Config) vagy a lapolvasó vezérlőpanelje	A(z) Beolvasás/küldés e-mailben funkció lehetővé teszi a beolvasott képek e-mail kiszolgálón keresztül történő elküldését. Regisztrálja az e-mail kiszolgáló adatait a lapolvasóhoz. „E-mail kiszolgáló regisztrálása” 149. oldal
3. Ellenőrizze az e-mail kiszolgáló kapcsolatot	Számítógép (Web Config) vagy a lapolvasó vezérlőpanelje	Tesztelje az e-mail kiszolgáló kapcsolatot. „E-mail kiszolgáló kapcsolat ellenőrzése” 151. oldal
4. Regisztrálja a címzett e-mail címét a(z) Kapcsolatok pontban	Számítógép (Web Config) vagy a lapolvasó vezérlőpanelje	Regisztrálja a címzett e-mail címét a lapolvasó Kapcsolatok pontjában. Ez lehetővé teszi, hogy a címzettet a(z) Kapcsolatok pontból anélkül válassza ki, hogy beolvasáskor meg kellene adnia az e-mail címét. „Célhely regisztrálása (E-mail)” 153. oldal
5. Beolvasás vezérlőpanelről	A lapolvasó vezérlőpanelje	Végezzen beolvasást a vezérlőpanelről „Eredetiek beolvasása e-mailbe” 114. oldal

A(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata

Ebben a szakaszban a(z) Hálózati mappa (SMB) beállításait használjuk példaként.

Szükséges műveletek	Művelet helye	Magyarázat
<p>1. Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz</p> <p>(Erre nincs szükség, ha a beállítás során csatlakozott a hálózathoz)</p>	A lapolvasó és a számítógép	<p>Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz a telepítő segítségével. Lépjen a következő webhelyre, majd a megjelenő képernyőn adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) Beállítás lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Amikor megjelenik a csatlakozási mód kiválasztására szolgáló képernyő, válassza a vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) lehetőséget, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hálózathoz való csatlakozáshoz.</p> <p>Megjegyzés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ha a telepítőt használja, a szoftver telepítése egyidejűleg megtörténik. <input type="checkbox"/> Ezt manuálisan is beállíthatja. (rendszergazdák esetében) <p><i>„A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz” 243. oldal</i></p>
2. Hozzon létre egy hálózati mappát	Számítógép	<p>Hozzon létre egy mappát a beolvasott kép mentéséhez. Hozzon létre egy mappát a hálózat egyik számítógépén, majd állítsa be a mappát megosztottként.</p> <p><i>„Hálózati mappa létrehozása” 142. oldal</i></p>
3. Regisztrálja a mappát a(z) Kapcsolatok pontban	Számítógép (Web Config) vagy a lapolvasó vezérlőpanelje	<p>Regisztrálja a létrehozott hálózati mappát a lapolvasó Kapcsolatok pontjában. Ez lehetővé teszi a célhely kiválasztását a(z) Kapcsolatok pontból anélkül, hogy beolvasáskor meg kellene adnia a célmappa elérési útvonalát.</p> <p><i>„Célhely regisztrálása (Hálózati mappa (SMB))” 154. oldal</i></p> <p>Megjegyzés:</p> <p>A(z) FTP és SharePoint (WebDAV) beállítási elemekre vonatkozóan lásd a következő részt.</p> <p><i>„Célhely regisztrálása (FTP)” 156. oldal</i></p> <p><i>„Célhely regisztrálása (SharePoint(WebDAV))” 157. oldal</i></p>
4. Beolvasás vezérlőpanelről	A lapolvasó vezérlőpanelje	<p>Végezzen beolvasást a vezérlőpanelről</p> <p><i>„Mentés hálózati mappába” 119. oldal</i></p>

A(z) Szkennelés WSD-re munkafolyamata

Szükséges műveletek	Művelet helye	Magyarázat
<p>1. Csatlakoztassa a lapolvasót és a számítógépet a hálózathoz</p> <p>(Erre nincs szükség, ha a beállítás során csatlakozott a hálózathoz)</p>	A lapolvasó és a számítógép	<p>Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz a telepítő segítségével. Lépjen a következő webhelyre, majd a megjelenő képernyőn adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) Beállítás lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Amikor megjelenik a csatlakozási mód kiválasztására szolgáló képernyő, válassza a vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) lehetőséget, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a hálózathoz való csatlakozáshoz.</p> <p>Megjegyzés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ha a telepítőt használja, a szoftver telepítése egyidejűleg megtörténik. <input type="checkbox"/> Ezt manuálisan is beállíthatja. (rendszergazdák esetében) <p><i>„A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz” 243. oldal</i></p>
2. Beolvasás vezérlőpanelről	A lapolvasó vezérlőpanelje	<p>Végezzen beolvasást a vezérlőpanelről</p> <p><i>„Beolvasás WSD segítségével” 124. oldal</i></p> <p>Megjegyzés:</p> <p>Ha a célszámítógép nem jelenik meg, kövesse az alábbi lépéseket a WSD beolvasóeszköz hozzáadásához.</p> <p><i>„WSD Scan eszköz hozzáadása” 124. oldal</i></p>

Vezérlőpanelről történő beolvasás (a „Beolvasás ide” funkciók)


Mentés számítógépre

A beolvasott képet a lapolvasóhoz csatlakoztatott számítógépre menti.


Előzetesen el kell végeznie a beállításokat. A beállítások elvégzésének munkafolyamatáról részletesen az alábbi hivatkozáson keresztül tájékozódhat.

[„A\(z\) Beolvasás számítógépre funkció munkafolyamata” 101. oldal](#)

- Helyezze be az eredetit.
Példa: szabványos papír esetén
[„Szabványos méretű eredetik behelyezése” 56. oldal](#)
- Válassza ki a vezérlőpanel kezdőképernyőjén a(z) **Számítógép** elemet.
- Válassza ki azt a számítógépet, amelyre a beolvasott képeket menteni kívánja.
- Válassza ki a beolvasni kívánt oldalakat a(z) **1 oldalas** vagy **2 oldalas** lehetőségek közül.

5. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Papírvédelem**.

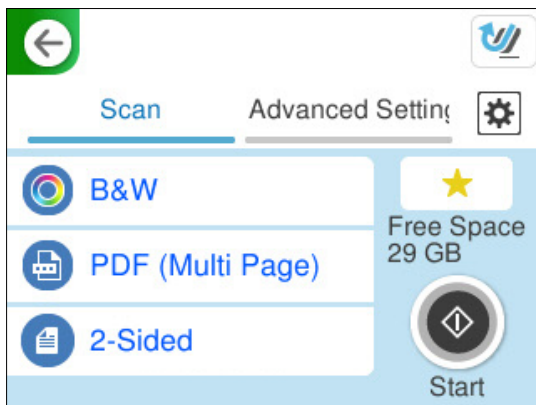
6. Koppintson a(z)  opcióra.

A számítógépen elindul a(z) Epson ScanSmart, és megkezdődik a beolvasás. Ha a beolvasás befejeződött, kövesse a(z) Epson ScanSmart utasításait a kép mentéséhez.

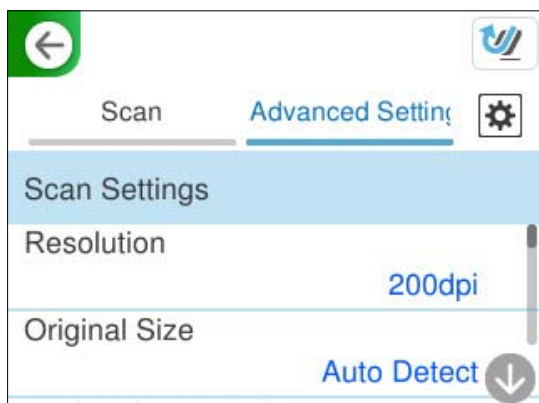
Mentés USB-meghajtóra


A beolvasott képet USB-meghajtóra is elmentheti.

1. Helyezze be az eredetit.
Példa: szabványos papír esetén
[„Szabványos méretű eredetik behelyezése” 56. oldal](#)
2. Helyezzen be USB-meghajtót a lapolvasó külső interfész USB-portjába.
[„USB-meghajtó behelyezése” 27. oldal](#)
3. Válassza ki a vezérlőpanel kezdőképernyőjén a(z) **USB-meghajtó** elemet.
4. Állítsa be a(z) **Szkennelés** fül elemeit, például a mentési formátumot.
[„Elemek beállítása USB-meghajtóra történő beolvasáshoz” 107. oldal](#)



5. Válassza a(z) **Speciális beállítások** fület, ellenőrizze a beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.
„USB-meghajtóra történő lapolvasás további beállítási menüopciói“ 108. oldal




6. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Papírvédelem**.

7. Válassza ismét a(z) **Szkennelés** fület, majd koppintson a(z)  lehetőségre.

Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

A beolvasott képek mentésre kerülnek a célhelyként meghatározott USB-meghajtóra.

Elemek beállítása USB-meghajtóra történő beolvasáshoz

Megjegyzés:

Más beállításoktól függően előfordulhat, hogy egyes elemek nem érhetők el.

Képtípus:

Válassza ki a szint a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredetük színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

Színes/Szürkeárnyalatos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Színes/Szürkeárnyalatos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlfórmátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

[„Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk” 125. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti kötési irányát.

USB-meghajtóra történő lapolvasás további beállítási menüopciói

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

A kiválasztható felbontásokkal kapcsolatos részleteket lásd az alábbiakban.

[„Elérhető felbontások” 127. oldal](#)

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetiek esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Szövegjavítás:

Élessé és tisztán kivehetővé teheti az eredeti dokumentumon lévő elmosódott betűket. A háttér eltolódását vagy egyenetlenségét is csökkentheti.

Világos betűk kiemelése / Háttér eltávolítása:

Beállíthatja a szöveg és a háttér közötti korrekció szintjét. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Világos betűk kiemelése** értékhez, a beolvasott képen a világos betűk kiemelésre kerülnek. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Háttér eltávolítása** értékhez, a beolvasott kép háttérszíne, mintája, gyűrődései vagy eltolódásai eltűnnek.

Foltzaj eltávolítása:

Eltávolíthatja az eredeti háttérben található fekete pontokat, amelyek a háttér világosításával nem távolíthatók el. Beállíthatja az effektus szintjét.

Megjegyzés:

Ha kiválasztja ezt a funkciót, a háttérben lévő fekete pontok mellett a kis pöttyöket is eltávolíthatja.

Elforg.:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredeti háttérszínét.

A funkció használatához az eredeti háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredeti szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredeti egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredeti behelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetűit.

Be (teljesen automatikus):

Megkezdzi a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus):

Megkezdzi a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

Hossz:

Észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Fájlnév:

Fájlnév-előtag:

Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

Dátum hozzáadása:

A dátum hozzáadása a fájlnévhez.

Idő hozzáadása:

Az időpont hozzáadása a fájlnévhez.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

Küldés felhőbe

Elküldheti a beolvasott képeket a(z) *Epson Connect* programban regisztrált célhelyekre.

Előzetesen el kell végeznie a beállításokat. A beállítások elvégzésének munkafolyamatáról részletesen az alábbi hivatkozáson keresztül tájékozódhat.


[„A\(z\) Beolvasás/felhőbe küldés funkció munkafolyamata” 101. oldal](#)

1. Helyezze be az eredetit.

Példa: szabványos papír esetén

[„Szabványos méretű eredetik behelyezése” 56. oldal](#)

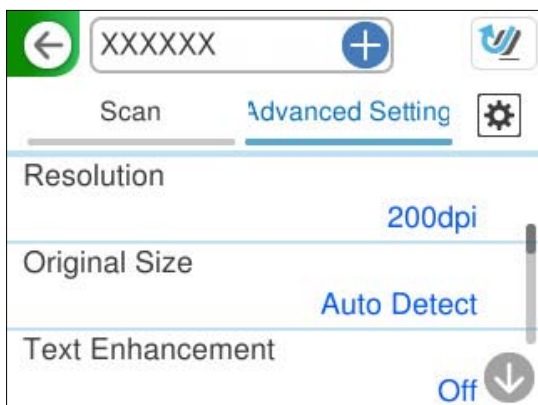
2. Válassza ki a vezérlőpanel kezdőképernyőjén a(z) **Felhő** elemet.


3. Válassza a(z)  ikont a képernyő tetején, majd válassza ki a célhelyet.

4. Állítsa be a(z) **Szkennelés** fül elemeit, például a mentési formátumot.
„A felhőtárhelyre történő beolvasás beállítási elemei” 111. oldal



5. Válassza a(z) **Speciális beállítások** fület, ellenőrizze a beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.
„A felhőbe történő szkennelés haladó menüelemei” 112. oldal




6. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Papírvédelem**.

7. Válassza ismét a(z) **Szkennelés** fület, majd koppintson a(z)  lehetőségre.

Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

A beolvasott képek elküldésre kerülnek a regisztrált célhelyre.

A felhőtárhelyre történő beolvasás beállítási elemei

Képtípus:

Válassza ki a színt a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredetiek színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

Színes/Szürkeárnyaltos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

[„Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk” 125. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (többoldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egyoldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti kötési irányát.

A felhőbe történő szkennelés haladó menüelemei

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

A kiválasztható felbontásokkal kapcsolatos részleteket lásd az alábbiakban.

[„Elérhető felbontások” 127. oldal](#)

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Szövegjavítás:

Élessé és tisztán kivehetővé teheti az eredeti dokumentumon lévő elmosódott betűket. A háttér eltolódását vagy egyenetlenségét is csökkentheti.

Világos betűk kiemelése / Háttér eltávolítása:

Beállíthatja a szöveg és a háttér közötti korrekció szintjét. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Világos betűk kiemelése** értékhez, a beolvasott képen a világos betűk kiemelésre kerülnek. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Háttér eltávolítása** értékhez, a beolvasott kép háttérszíne, mintája, gyűrődései vagy eltolódásai eltűnnek.

Foltzaj eltávolítása:

Eltávolíthatja az eredeti háttérben található fekete pontokat, amelyek a háttér világosításával nem távolíthatók el. Beállíthatja az effektus szintjét.

Megjegyzés:

Ha kiválasztja ezt a funkciót, a háttérben lévő fekete pontok mellett a kis pöttyöket is eltávolíthatja.

Elforg.:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredeti háttérszínét.

A funkció használatához az eredeti háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártaknak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredeti szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredeti egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredeti behelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetűit.

Be (teljesen automatikus):

Megkezdí a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus):

Megkezdí a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

Hossz:

Észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

Eredetik beolvasása e-mailbe

A beolvasott képeket kétféleképpen küldheti el egy megadott e-mail címre. A két módszerre vonatkozó bővebb információkért lásd az alábbiakat.

[„E-mailben történő küldéshez” 100. oldal](#)

A beállításokat a beolvasás elvégzését megelőzően kell elvégezni. A beállítások elvégzésének munkafolyamatáról részletesen az alábbi hivatkozáson keresztül tájékozódhat.

[„A\(z\) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata” 103. oldal](#)

Az alábbiakban ismertetjük, hogyan végezhet beolvasást egy e-mail kiszolgáló használatával.

Megjegyzés:

*Beolvasás előtt ellenőrizze, hogy a lapolvasó **Dátum/idő** és **Időeltolódás** beállításai helyesek-e. A beállított idő a vezérlőpanel kezdőképernyőjének jobb alsó sarkában jelenik meg.*

*Ha módosításra van szükség, válassza a(z) **Beáll.** > **Alapbeállítások** > **Dátum/idő beállításai** lehetőséget a vezérlőpanelen.*

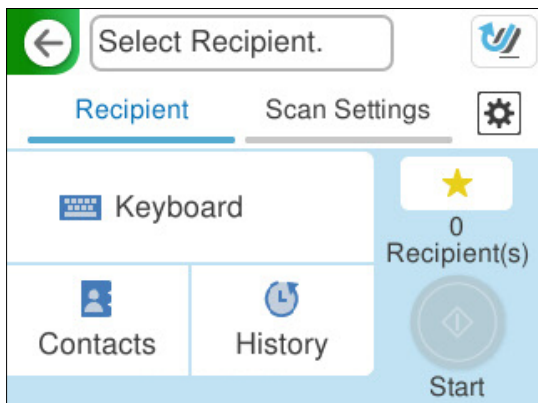
1. Helyezze be az eredetit.

Példa: szabványos papír esetén

[„Szabványos méretű eredetik behelyezése” 56. oldal](#)

2. Válassza ki a vezérlőpanel kezdőképernyőjén a(z) **E-mail** elemet.

3. Adja meg a célhelyet a(z) **Címzett** lapon.



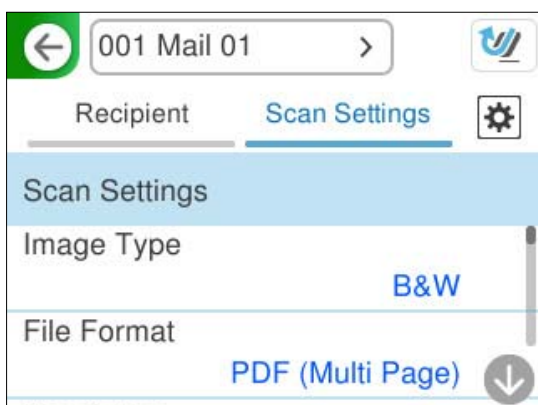
- Billentyűzettel történő megadás: válassza a(z) **Billentyűzet** lehetőséget, írja be a célhelyet, majd válassza a(z) **OK** lehetőséget.
- A partnerlistáról való választáshoz: válassza a(z) **Partnerek** menüpontot, válasszon ki egy partnert, majd válassza a(z) **Kész** elemet.
A regisztrált címekre a(z) Partnerek képernyő tetején található keresőmezőben is rákereshet.
- Az előzmények listájából való választáshoz: válassza a(z) **Előzmény.** menüpontot, válasszon ki egy partnert, majd válassza a(z) **Kész** elemet.


Megjegyzés:

- A kiválasztott címzettek száma a képernyő jobb oldalán jelenik meg. Egy e-mailt maximum 10 címre vagy csoportnak küldhet el.
Ha a címzettek között csoportok is szerepelnek, a címeket csoportokba rendezve összesen legfeljebb 200 címet választhat ki.
- Válassza ki a címmező tetején a kiválasztott címek listájának megtekintéséhez.


4. Válassza ki a(z) **Szkenn. beállítások** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, pl. a mentéshez használt formátumot, és szükség esetén módosítsa azokat.

„E-mailbe történő szkennelés szkennelési menüelemei“ 116. oldal




5. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Papírvédelem**.

6. Válassza ismét a(z) **Címzett** fület, majd koppintson a(z)  lehetőségre.

Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

A beolvasott kép elküldésre kerül a címzett e-mail címére.

E-mailbe történő szkennelés szkennelési menüelemei

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a színt a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredetik színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

Színes/Szürkeárnyalatos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Színes/Szürkeárnyalatos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

[„Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk” 125. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

A kiválasztható felbontásokkal kapcsolatos részleteket lásd az alábbiakban.

„Elérhető felbontások” 127. oldal

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Szövegjavítás:

Élessé és tisztán kivehetővé teheti az eredeti dokumentumon lévő elmosódott betűket. A háttér eltolódását vagy egyenetlenségét is csökkentheti.

Világos betűk kiemelése / Háttér eltávolítása:

Beállíthatja a szöveg és a háttér közötti korrekció szintjét. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Világos betűk kiemelése** értékhez, a beolvasott képen a világos betűk kiemelésre kerülnek. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Háttér eltávolítása** értékhez, a beolvasott kép háttérszíne, mintája, gyűrődései vagy eltolódásai eltűnnek.

Foltzaj eltávolítása:

Eltávolíthatja az eredeti háttérben található fekete pontokat, amelyek a háttér világosításával nem távolíthatók el. Beállíthatja az effektus szintjét.

Megjegyzés:

Ha kiválasztja ezt a funkciót, a háttérben lévő fekete pontok mellett a kis pöttyöket is eltávolíthatja.

Elforg.:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredetik háttérszínét.

A funkció használatához az eredetik háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetikben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredetik szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredetik egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredetik behelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetűit.

Be (teljesen automatikus):

Megkezd a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus):

Megkezd a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

Hossz:

Észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Tárgy:

Adja meg az e-mail üzenet tárgyát alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

Melléklet max.:

Az e-mailhez csatolható maximális fájl méret kiválasztása.

A menthető fájl méretekkel kapcsolatos részleteket lásd az alábbiakban.

[„Menthető fájl méretek” 126. oldal](#)

Fájlnév:

Fájlnév-előtag:

Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

- Dátum hozzáadása:
A dátum hozzáadása a fájlnevhez.
- Idő hozzáadása:
Az időpont hozzáadása a fájlnevhez.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

Mentés hálózati mappába

A beolvasott képet egy adott hálózati mappába is elmentheti.

Előzetesen el kell végeznie a beállításokat. A beállítások elvégzésének munkafolyamatáról részletesen az alábbi hivatkozáson keresztül tájékozódhat.

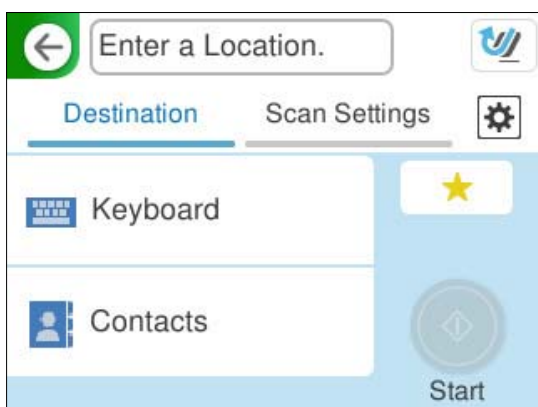
[„A\(z\) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata” 104. oldal](#)

Megjegyzés:

Beolvasás előtt ellenőrizze, hogy a lapolvasó **Dátum/idő** és **Időeltolódás** beállításai helyesek-e.

Ha módosításra van szükség, válassza a(z) **Beáll.** > **Alapbeállítások** > **Dátum/idő beállításai** lehetőséget a vezérlőpanelen.

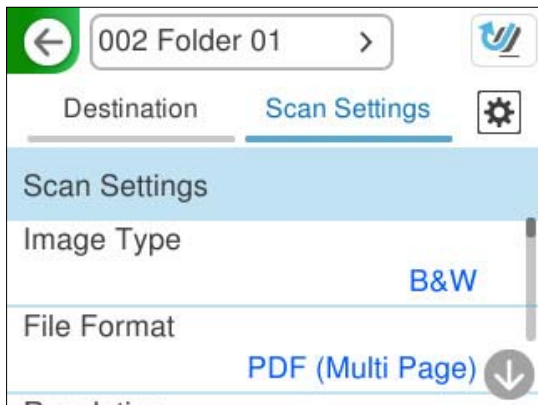
1. Helyezze be az eredetit.
Példa: szabványos papír esetén
[„Szabványos méretű eredetik behelyezése” 56. oldal](#)
2. Válassza ki a vezérlőpanel kezdőképernyőjén a(z) **Hálóz. mappa/FTP** elemet.
3. Adja meg a célhelyet a(z) **Célhely** lapon.




- Billentyűzettel történő megadás: válassza a(z) **Billentyűzet** lehetőséget. A célhely-beállításokra vonatkozóan lásd az alábbi részt.
[„Elemek beállítása a célhely szerkesztéséhez” 120. oldal](#)
- A partnerlistáról való választáshoz: válassza a(z) **Partnerek** menüpontot, válasszon ki egy partnert, majd válassza a(z) **Kész** elemet.
A regisztrált mappákra a(z) **Partnerek** képernyő tetején található keresőmezőben is rákereshet.


4. Válassza a(z) **Szkenn. beállítások** fület, majd ellenőrizze a beállításokat, pl. a mentéshez használt formátumot, és szükség esetén módosítsa azokat.

„A mappába történő lapolvasás menüjének elemei” 121. oldal




5. Válassza ki a(z)  ikont, ellenőrizze a(z) **Lapolvasó beállításai** menüpontban lévő beállításokat, és szükség esetén módosítsa azokat.

Olyan beállítások módosíthatók, mint a(z) **Papírvédelem**.

6. Válassza ismét a(z) **Célhely** fület, majd kattintson a(z)  lehetőségre.

Megjegyzés:

A beállítások tárolt beállításként való mentéséhez válassza a(z)  elemet.

A beolvasott képek mentésre kerülnek a célhálózati mappába.

Elemek beállítása a célhely szerkesztéséhez

Kommunikáció módja:

Válassza ki a mappa kommunikációs módját.

Helyszín (Kötelező):

Adja meg a célmappa hálózati elérési útvonalát a kiválasztott Kommunikáció módja beállításnak megfelelő formátumban.

- Hálózati mappa (SMB): \\állomásnév (számítógép neve)/mappané
- FTP: ftp://állomásnév (kiszolgáló neve)/mappané
- FTPS: ftps://állomásnév (kiszolgáló neve)/mappané
- WebDAV (HTTPS): https://állomásnév/mappané
- WebDAV (HTTP): http://állomásnév/mappané

Megjegyzés:

A lapolvasó vezérlőpaneljéről történő **Hálóz. mappa/FTP** helyre történő beolvasás nem támogatja a SharePoint Online opciót.

Felhasználónév:

Adja meg annak a számítógépnek a bejelentkezési felhasználónevét, amelyen a célmappát létrehozták.

Jelszó:

Adja meg annak a számítógépnek a bejelentkezési jelszavát, amelyen a célmappát létrehozták.

Kapcsolat módja:

Válassza ki a mappa csatlakozási módját.

Portsám:

Adja meg a mappa portsámát.

Proxy-szerver beállít.:

Válassza ki, hogy használ-e proxykiszolgálót.

A mappába történő lapolvasás menüjének elemei

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy más beállításoktól függően az elemek nem állnak rendelkezésre.

Képtípus:

Válassza ki a szint a kimeneti képhez.

Az alábbi funkció kiválasztása esetén a lapolvasó automatikusan felismeri az eredetiek színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

Színes/Szürkeárnyaltos/FF

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre, 8-bites szürkeskálára vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja. Amikor ezt az elemet választja ki, állítsa be az érzékenységet annak meghatározására, hogy az eredeti dokumentum szürkeskálás vagy monokróm, ha nem színes eredeti dokumentumot olvas be.

Színes/Fekete-fehér:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy egyszínűre (kétértékű fekete és fehér) alakítja.

Színes/Szürkeárnyaltos:

A beolvasott képet 24-bit színmélységűre vagy 8-bites szürkeskálára alakítja.

Az elérhető képtípus a kiválasztott Fájlformátum alapján változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

[„Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk” 125. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-, PDF/A- vagy TIFF-fájlként szeretné menteni, akkor válassza ki, hogy az eredetiket egy fájlként (több oldalas dokumentum) vagy az egyes eredetiket egyenként (egy oldalas dokumentum) menti-e le.

Tömörít. arány:

A beolvasott kép tömörítési arányának kiválasztása.

PDF beállítások:

Ha a PDF lehetőséget választja mentési formátumként, ezeket a beállításokat használja a PDF fájlok védelmére.

Jelszóval megnyitható PDF fájl létrehozásához adja meg a Dok. megnyitó jelszó beállítást. Jelszóval nyomtatható vagy szerkeszthető PDF fájl létrehozásához adja meg a Engedély-jelszó beállítást.

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

A kiválasztható felbontásokkal kapcsolatos részleteket lásd az alábbiakban.

[„Elérhető felbontások” 127. oldal](#)

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti kötési irányát.

Er.méret:

Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.

Margók levágása „Auto.” méretre:

A(z) **Automatikus felismerés** funkció kiválasztásakor állítsa be a levágási területet.

Laminált kártya szkennelése:

Laminált eredetik esetében a szegélyek körüli átlátszó területek is szkennelve lesznek.

Megjegyzés:

A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni.

Szövegjavítás:

Élessé és tisztán kivehetővé teheti az eredeti dokumentumon lévő elmosódott betűket. A háttér eltolódását vagy egyenetlenségét is csökkentheti.

Világos betűk kiemelése / Háttér eltávolítása:

Beállíthatja a szöveg és a háttér közötti korrekció szintjét. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Világos betűk kiemelése** értékhez, a beolvasott képen a világos betűk kiemelésre kerülnek. Ha a csúszkát közelebb viszi a(z) **Háttér eltávolítása** értékhez, a beolvasott kép háttérszíne, mintája, gyűrődései vagy eltolódásai eltűnnek.

Foltzaj eltávolítása:

Eltávolíthatja az eredeti háttérben található fekete pontokat, amelyek a háttér világosításával nem távolíthatók el. Beállíthatja az effektus szintjét.

Megjegyzés:

Ha kiválasztja ezt a funkciót, a háttérben lévő fekete pontok mellett a kis pöttyöket is eltávolíthatja.

Elforg.:

Forgassa el a beolvasott képet az óramutató járásával megegyező irányba. A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.

Sűrűség:

A beolvasott kép kontrasztjának kiválasztása.

Háttér eltáv.:

Távolítsa el a beolvasott képről az eredeti háttérszínét.

A funkció használatához az eredeti háttérszíne kell, hogy a legvilágosabb legyen az eredeti dokumentumon, és egységesnek kell lennie. A funkció nem működik megfelelően, ha mintázat van a háttérben, illetve a háttérszínél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

Árnyék eltáv.:

Az eredeti dokumentumnak a beolvasott képen megjelenő árnyékainak az eltávolítása.

Keret:

Az árnyékok eltávolítása az eredeti szélénél.

Jó dokumentum sík:

Korrigálja a beolvasott kép ferdeségét.

Előfordulhat, hogy ez a funkció nem képes a túlságosan elferdült dokumentumok kijavítására.

Üres oldalak kihagy.:

Beolvasás közben hagyja ki az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Ha az eredmény nem felel meg az elvártnak, módosítsa az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy néhány oldal nem megfelelően lesz üres oldalként kihagyva.

Ez a funkció fűzött, kétoldalas eredeti szkennelésekor nem áll rendelkezésre.

Automatikus behúzás mód:

Állítsa be a(z) Automatikus behúzás mód beállítását. Ez a funkció lehetővé teszi a lapolvasás automatikus folytatását azt eredeti dokumentum beolvasását követően. A funkció különböző méretű vagy típusú eredeti egysével történő beolvasásakor használható.

Az eredeti behelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus):

Megkezd a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus):

Megkezd a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

Hossz:

Észlelje a dupla behúzást hosszúság alapján. Ha a második beolvasott eredeti dokumentum hosszúsága eltér az első hosszúságától, akkor ez dupla behúzásként lesz azonosítva. Az észleléshez megadhatja a hosszúságban jelentkező különbséget.

Fájlnev.:

Fájlnev-előtag:

Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.

Dátum hozzáadása:

A dátum hozzáadása a fájlnevhez.

Idő hozzáadása:

Az időpont hozzáadása a fájlnevhez.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.


Beolvasás WSD segítségével

Megjegyzés:

Ez a funkció csak Windows Vista vagy annál újabb operációs rendszert használó számítógépeken érhető el.

Ha nem jelenik meg a cél számítógép, az alábbi lépések segítségével adjon hozzá egy WSD lapolvasó eszközt.

„WSD Scan eszköz hozzáadása” 124. oldal

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **WSD** elemet.
3. Válasszon célhelyet.
4. Koppintson a(z)  elemre.
5. Amikor a számítógépen megjelenik a **WSD lapolvasó eszköz** képernyő, kövesse a rajta található utasításokat.

WSD Scan eszköz hozzáadása

A környezettől függően előfordulhat, hogy hozzá kell adnia egy WSD scan eszközt a számítógépen.

Az alábbi példaeljárás Windows 10 környezetben érvényes. Az eljárás a környezettől függően változhat.

1. Jelenítse meg az eszközlistát.
Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Beállítások > Eszközök > Nyomtatók és szkennerek** elemet.
2. Kattintson a **Nyomtató vagy szkennер hozzáadása** elemre.
3. Válassza ki a lapolvasót, majd kattintson az **Eszköz hozzáadás** elemre.

Megjegyzés:

Ha nem tudja a lapolvasó eszköznevét, akkor a lapolvasó vezérlőpaneljén ellenőrizheti a nevet.

*A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Hálózat állapota** menüpontot, azután válassza ki az aktív kapcsolódási mód állapotát a(z) **Eszköznév** ellenőrzéséhez.*

Az eljárás akkor fejeződik be, amikor a rendszer hozzáadta a lapolvasót a listához.

Megjegyzés:

- Módosíthatja a WSD scan eseményt. Kattintson a hozzáadott lapolvasóra, majd kattintson a **Kezelés** > **A lapolvasó tulajdonságai** > **Tulajdonságok** > **Események** elemre.
- A Windows Vezérlőpultból adhat hozzá WSD scan eszközt.
Válassza a **Vezérlőpult** > **Hardver és hang** > **Eszközök és nyomtatók megtekintése** pontot, majd kattintson az **Eszköz hozzáadása** elemre.

Funkciók és beállítások kombinációja

Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk

A következő képtípusokat választhatja ki a használt funkció és a képek mentéséhez használt Fájlformátum függvényében.

Beolvasás számítógépre funkció

A(z) Epson ScanSmart beállításaitól függ.

Szkennelés USB-meghajtóra funkció, Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció

✓ : Kiválasztható. - : Nem kiválasztható.

Képtípus	Fájlformátum			
	JPEG	PDF (Egyoldalas) PDF (Többoldalas) PDF/A (Egyoldalas) PDF/A (Többoldalas)	TIFF (egy I)	TIFF (több I)
Színes	✓	✓	✓	-
FF	-	✓	✓	✓
Szürke	✓	✓	✓	-
Színes/ Szürkeárnyalatos/FF	-	✓	✓	-
Színes/Fekete-fehér	-	✓	✓	-
Színes/ Szürkeárnyalatos	✓	✓	✓	-

Beolvasás/felhőbe küldés funkció

✓ : Kiválasztható. - : Nem kiválasztható.

Képtípus	Fájlformátum			
	JPEG	PDF (Egyoldalas) PDF (Többoldalas)	TIFF (egy I)	TIFF (több I)
Színes	✓	✓	-	-

Képtípus	Fájlformátum			
	JPEG	PDF (Egyoldalas) PDF (Többoldalas)	TIFF (egy l)	TIFF (több l)
FF	-	✓	-	-
Szürke	✓	✓	-	-
Színes/ Szürkeárnyalatos/FF	-	-	-	-
Színes/Fekete-fehér	-	-	-	-
Színes/ Szürkeárnyalatos	✓	✓	-	-

Beolvasás/küldés e-mailben funkció

✓ : Kiválasztható. - : Nem kiválasztható.

Képtípus	Fájlformátum			
	JPEG	PDF (Egyoldalas) PDF (Többoldalas) PDF/A (Egyoldalas) PDF/A (Többoldalas)	TIFF (egy l)	TIFF (több l)
Színes	✓	✓	-	-
FF	-	✓	✓	✓
Szürke	✓	✓	-	-
Színes/ Szürkeárnyalatos/FF	-	✓	-	-
Színes/Fekete-fehér	-	✓	-	-
Színes/ Szürkeárnyalatos	✓	✓	-	-

Menthető fájlméretek

A következő fájlméretek menthetők.

Funkciók	Maximum kapacitás
Beolvasás számítógépre funkció	A célhelyen lévő szabad terület mennyiségétől függ.
Szkennelés USB-meghajtóra funkció	A célhelyen lévő szabad terület mennyiségétől függ. „USB-meghajtó műszaki adatai” 292. oldal
Beolvasás/felhőbe küldés funkció	Az online szolgáltatásban lévő szabad tárhely mennyiségétől vagy az e-mail kiszolgáló által fogadható maximális csatolt fájl mérettől függ.

Funkciók	Maximum kapacitás
Beolvasás/küldés e-mailben funkció	A célkiszolgálón lévő szabad terület mennyiségétől függ. Az e-mailekhez csatolt fájlok maximális méretét az 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB opciók közül állíthatja be.
Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció	A célhelyen lévő szabad terület mennyiségétől függ.

Elérhető felbontások

A használt funkciótól függően a következő felbontások állnak rendelkezésre.

A(z) Beolvasás számítógépre a(z) Epson ScanSmart beállításaitól függ.

✓ : Kiválasztható. - : Nem kiválasztható.

Funkciók	Elérhető felbontások		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Szkennelés USB-meghajtóra funkció	✓	✓	✓
Beolvasás/felhőbe küldés funkció	✓	✓	-
Beolvasás/küldés e-mailben funkció	✓	✓	✓
Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció	✓	✓	✓

Beolvasás a(z) Előbeállítások regisztrált tartalmának felhasználásával

Beolvasást végezhet a(z) **Előbeállítások** pontban előzetesen regisztrált tartalmakkal.

1. A(z) **Előbeállítások** a következő módokon tölthetők be.

- A vezérlőpanel kezdőképernyőjén válassza ki a(z) ★ pontot, majd válassza ki a listából a regisztrált tárolt beállítást.
- A beolvasási menü képernyőjén válassza ki a(z) ★ elemet, válassza ki a(z) **Előbeállítások betölt.** elemet, majd válassza ki a listából a tárolt beállítást.

Megjegyzés:

Ha engedélyezte a(z) **Gyorsküldés** opciót, a beolvasás azonnal megkezdődik, és a többi lépés kihagyható.

2. Megjelenik a betöltött tárolt beállítás neve. Ellenőrizze a nevet, majd válassza a(z) **Bezárás** lehetőséget.
3. Ellenőrizze a tárolt beállítások célhelyeit és a beolvasási beállításokat.
4. Koppintson a(z) ◇ opcióra.

Kapcsolódó információ

➔ [„Előbeállítások regisztrálása“ 33. oldal](#)

Lapolvasás számítógépről

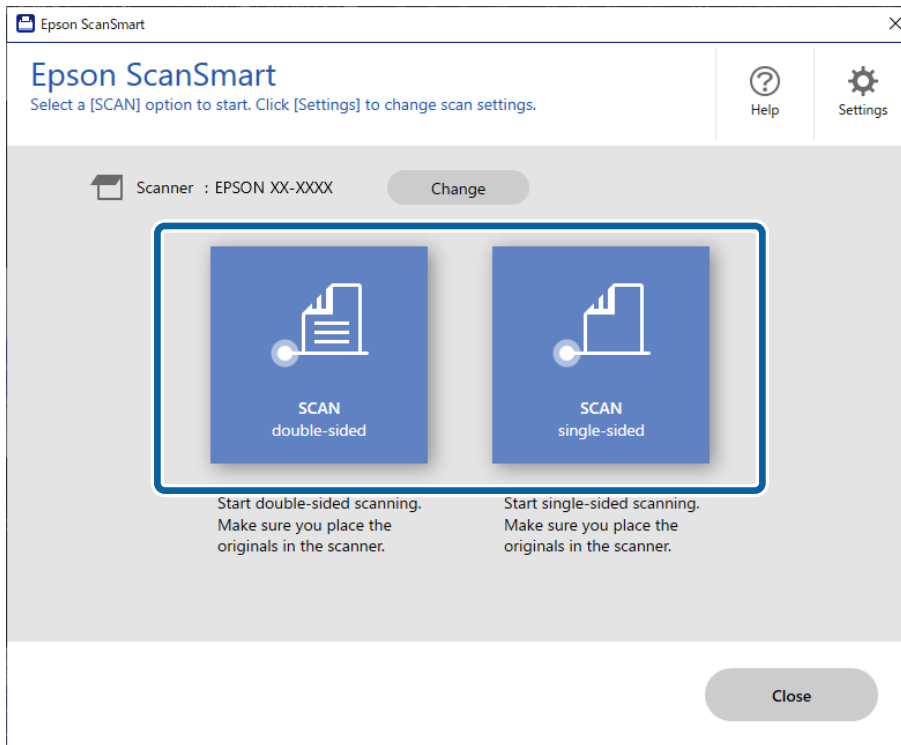
Beolvasás a(z) Epson ScanSmart használatával

A(z) Epson ScanSmart lapolvasó alkalmazással beolvasás végezhető.

Ez az alkalmazás lehetővé teszi a dokumentumok szkennelését, majd a szkennelt képek mentésének egyszerű lépéseit. Az alkalmazás használatának részletes leírását lásd a(z) Epson ScanSmart súgójában. Ebben a fejezetben ismertetjük a PDF-fájlba történő beolvasás és mentés alapvető folyamatát.

1. Tegye az eredetiket a lapolvasóra.
2. Indítsa el a(z) Epson ScanSmart alkalmazást.
 - Windows 11
Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.
 - Windows 10
Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8
Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.
 - Windows 7
Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden program > Epson Software > Epson ScanSmart** lehetőséget.
 - Mac OS
Nyissa meg az **Alkalmazások** mappát, és válassza ki a(z) **Epson ScanSmart** elemet.

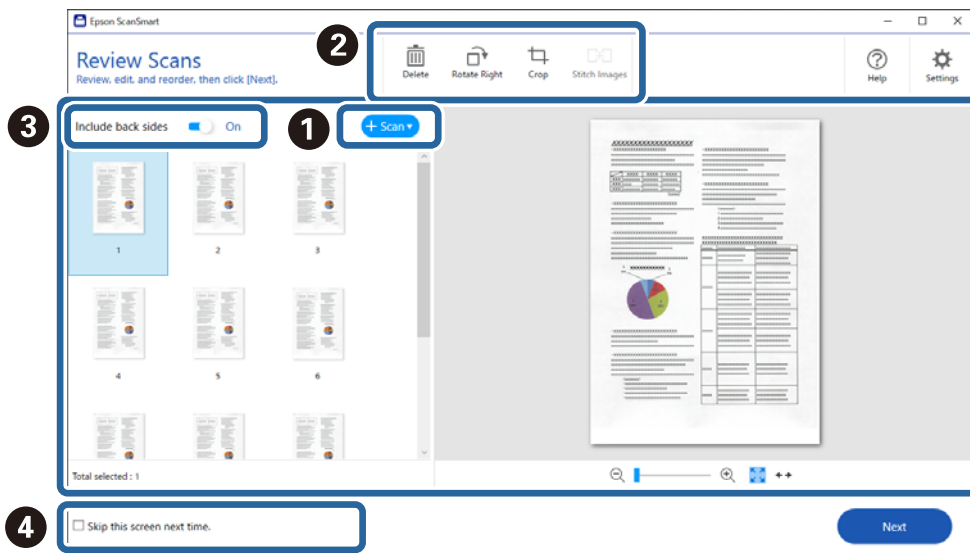
3. Kattintson a(z) **Kétoldalas szkennelés** vagy **Egyoldalas szkennelés** elemre.



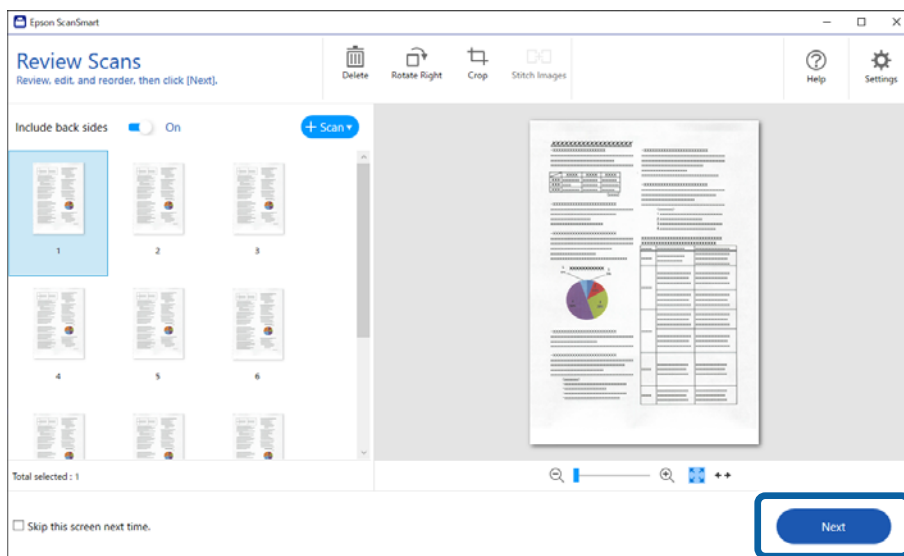
A beolvasás automatikusan elindul.

4. Ellenőrizze a beolvasott képeket, és rendezze őket, ha szükséges.

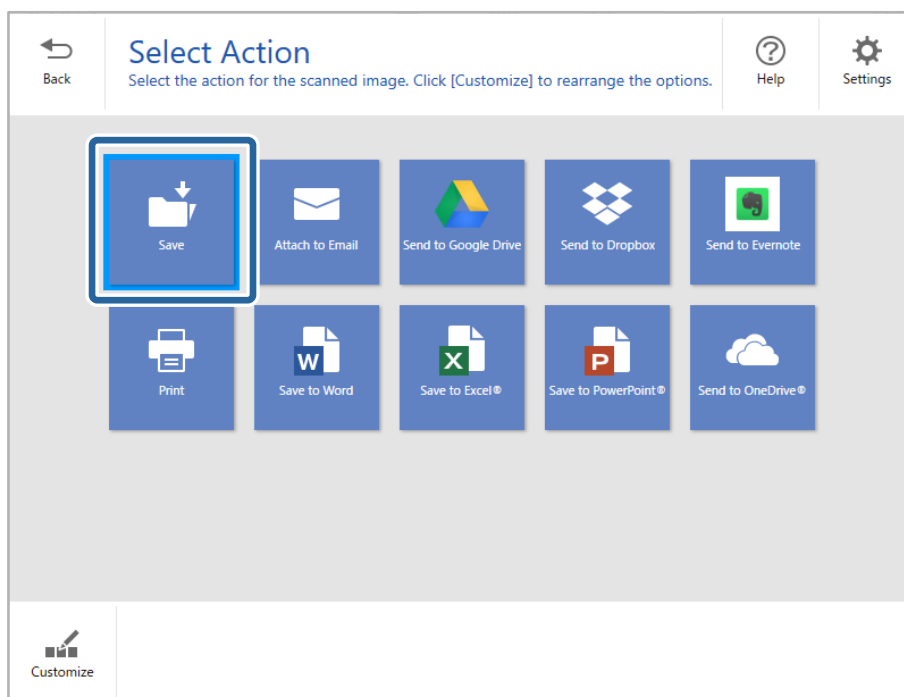
- 1 Az eredeti a(z) **Beolvasás** pontra kattintva adhatók hozzá és olvashatók be.
- 2 Használhatja a képernyő tetején lévő gombokat a beolvasott képek szerkesztéséhez.
- 3 A(z) **Hátsó oldalak befoglalása** beállításnál kiválaszthatja, hogy szeretné-e megtartani vagy elvetni a kétoldalas beolvasott képek hátoldalát.
- 4 Ha nem szeretné mindig ellenőrizni a beolvasott képeket, akkor válassza a(z) **Legközelebb ugorja át ezt a képernyőt.** lehetőséget.



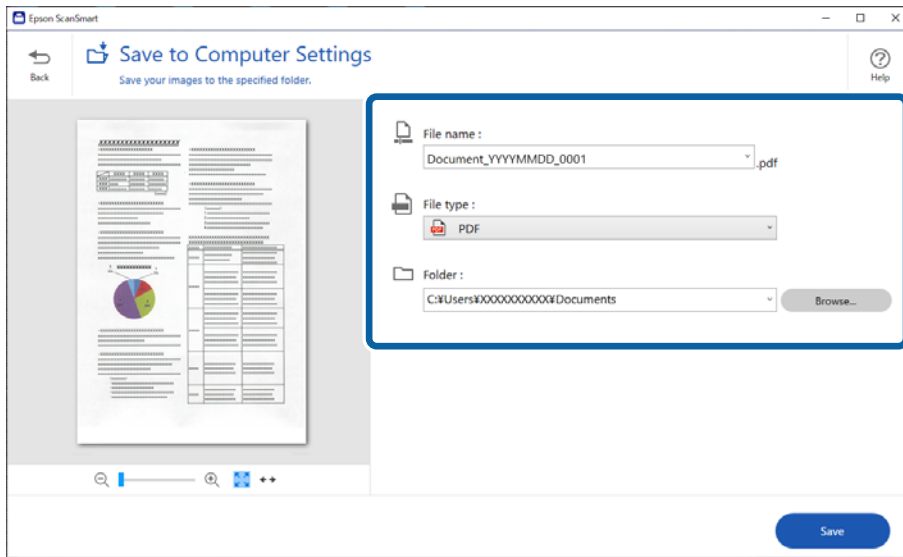
5. Kattintson a(z) **Tovább** lehetőségre.



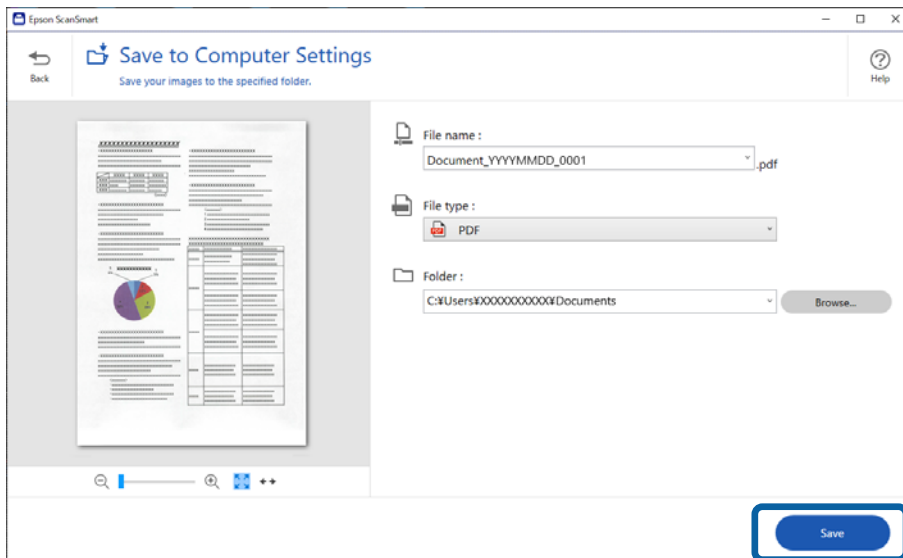
6. Kattintson a(z) **Művelet választása** lehetőségre a(z) **Mentés** ablakban.



7. Szükség esetén ellenőrizze vagy módosítsa a mentési beállításokat.




8. Kattintson a(z) **Mentés** lehetőségre.



A beolvasott képet a rendszer a megadott mappába menti.


Különleges eredetiekhez szükséges szoftverbeállítások

Különleges eredetik beolvasásához adja meg az eredetik szerinti szükséges beállításokat. Nyomja meg a(z)  **Beállítások** gombot a(z) Epson ScanSmart programban, majd válassza a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** pontját a Beállítások képernyő megnyitásához.

Eredeti típusa	Kötelező beállítások
Borítékok	Válassza a(z) Ki beállítást a(z) Dupla behúzás észlelése lehetőségénél.

Eredeti típusa	Kötelező beállítások
Műanyag kártyák	Válassza a(z) Műanyag kártya lehetőséget a(z) Dokumentumméret listában, vagy válassza a(z) Ki beállítást a(z) Dupla behúzás észlelése lehetőségénél.
Hordozó fólia	<p><input type="checkbox"/> Ha a(z) Automatikus észlelés lehetőséget választja a(z) Dokumentumméret listában, akkor az eredeti ferdeségét a rendszer automatikusan javítja, még akkor is, ha Ön a(z) Ki beállítást választja a(z) Jó dokumentum sík lehetőségénél.</p> <p><input type="checkbox"/> Ha a(z) Automatikus észlelés beállítástól eltérő méretet választ a(z) Dokumentumméret listában, akkor csak a(z) Ferde tartalom lehetőséget alkalmazhatja a(z) Jó dokumentum sík használata esetén.</p> <p>A(z) Ferde papír kiválasztása nem kerül alkalmazásra. Ha a(z) Ferde papír és tartalom beállítást választja, akkor a rendszer csak a tartalom ferdeségét javítja.</p>
Füzetek	Válassza ki a(z) Füzetek lehetőséget a(z) Szkennelési beállítások menüből.
Útlevel/Útlevel hordozó lap	Válassza ki a(z) Automatikus észlelés lehetőséget a(z) Dokumentumméret menüből. Automatikusan felismeri és beolvassa az útleveleket.
Nagyméretű eredetik	Ha a beolvasni kívánt eredeti mérete nem szerepel a(z) Dokumentumméret listában, akkor válassza a(z) Testreszabás lehetőséget. Ezután az ablakban adja meg a méretet manuálisan.
Hosszú papír	Ha a méret nem szerepel a(z) Dokumentumméret listában, válassza a(z) Aut észl. (hosszú papír) vagy a(z) Testreszabás lehetőséget az egyéni dokumentumméret beállításához.
Laminált kártyák	A dokumentum körül levő átlátszó területek beolvasásához válassza a(z) Beállítások lehetőséget a(z) Dokumentumméret listában a(z) Dokumentumméret-beállítások képernyő megnyitásához. Ezután a megjelenő ablakban válassza a(z) Laminált kártya szkennelése lehetőséget.
	<p>Megjegyzés: <i>A kívánt hatást az adott eredetitől függően nem mindig lehet elérni. Ha a dokumentumok körül levő átlátszó területek beolvasása nem történt meg, akkor válassza a(z) Testreszabás lehetőséget a(z) Dokumentumméret listában, majd adja meg a méretet manuálisan.</i></p>

Szoftveres képminőség-beállítási funkciók

Nyomja meg a(z)  **Beállítások** gombot a(z) Epson ScanSmart programban, majd válassza a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** pontját a beolvasási beállítások képernyő megjelenítéséhez.

A beolvasott képek képminősége a(z) **Speciális beállítások** lapon levő funkciók használatával módosíthatók. Az egyes funkciókkal kapcsolatos további részletekért lásd a képernyőn megjelenő súgót.


Megjegyzés:

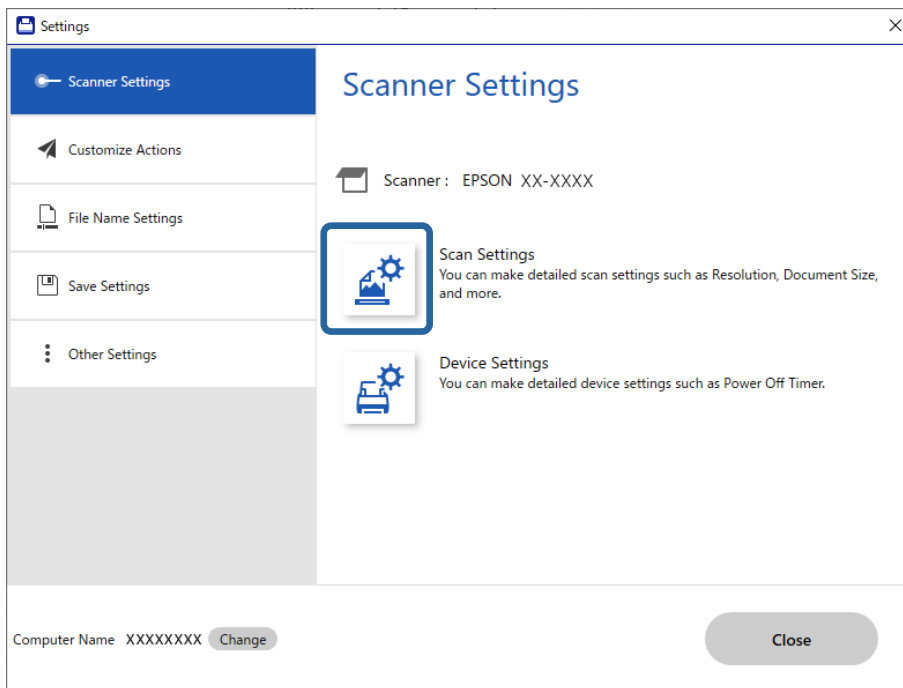
Más beállításoktól függően előfordulhat, hogy egyes elemek nem érhetők el.

Beolvasás Automatikus behúzás mód módban

A(z) Automatikus behúzás mód üzemmódban automatikusan elkezdődik a beolvasás, ha az eredetiket betöltik a(z) ADF egységbe. Ez az eredetiek egyenkénti beolvasásakor hasznos.

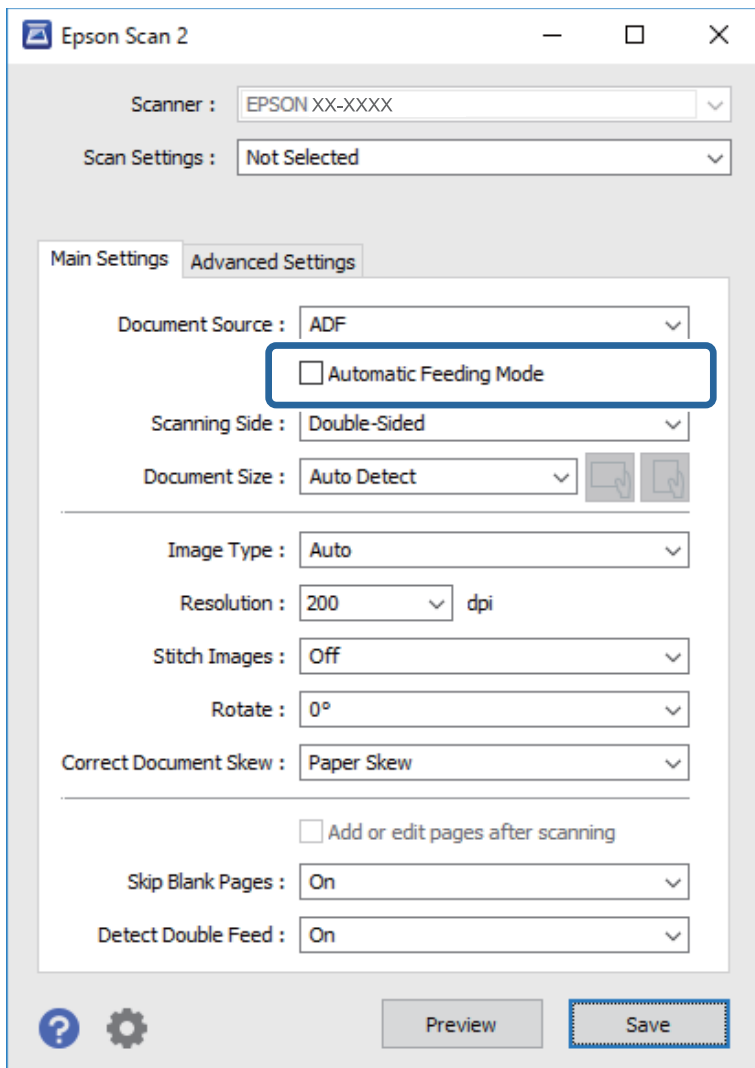
1. Indítsa el a(z) Epson ScanSmart alkalmazást.

2. Kattintson a(z)  **Beállítások** lehetőségre.
3. Kattintson a(z) **Szkennelési beállítások** elemre a(z) **Szkennerbeállítások** lapon.



Megjelenik a Beolvasási beállítások képernyő.

4. Kattintson a(z) **Fő beállítások** fül > **Automatikus behúzás mód** elemére.



5. Adja meg a beolvasás egyéb beállításait a beállítások képernyőn.

Megjegyzés:

A(z) **Automatikus behúzás mód** elemről történő kilépéshez időtúllépési beállítások adhatók meg.

Válassza a(z) **Beállítások** lehetőséget a(z) **Dokumentumforrás** listában a(z) **Dokumentumforrás-beállítások** ablak megnyitásához. Beállítja a(z) **Automatikus adagoló mód időtúllépés (másodperc)** elemet a megjelenő képernyőn.

6. A beállítások képernyő bezárásához kattintson a(z) **Mentés** gombra.
7. Kattintson a(z) **Bezárás** elemre a(z) **Beállítások** ablak bezárásához.
8. Kattintson a(z) **Kétoldalas szkennelés** vagy **Egyoldalas szkennelés** lehetőségre.
A(z) Automatikus behúzás mód elindul.

9. Módosítsa a lapolvasó helyzetét az eredeti típusának megfelelően, állítsa be az élvezetőket, majd helyezze az eredetit a(z) ADF egységbe.

Megjegyzés:

Beállíthatja a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) **Lapolvasó beállításai** elemet.

- **Dupla adagolás leállítás időzítés:** állítsa be az elvégezni kívánt műveletet dupla adagolás észlelése esetén.
- **Papírvédelem:** csökkenti az eredetik rongálódását, mivel azonnal leállítja a beolvasást, amennyiben adagolási hiba történik.
- **Szennyeződés érzékelése az üvegen:** észleli a lapolvasó belső üvegfelületén található szennyeződést.

A beolvasás automatikusan elindul.

10. A beolvasás leállása után helyezze be a következő eredetit a(z) ADF egységbe.

Ismételje ezt az eljárást mindaddig, amíg az összes eredetit be nem olvasta.

11. Az összes eredeti beolvasását követően zárja be a(z) Automatikus behúzás mód elemet.

Válassza ki a(z) **Kész** opciót a lapolvasó vezérlőpaneljén vagy nyomja meg a(z) **Befejez** elemet a számítógépen megjelenő **Automatikus behúzás mód** képernyőn.

A beolvasott kép mentéséhez kövesse a(z) Epson ScanSmart utasításait.

Az AirPrint használata

A(z) AirPrint lehetővé teszi az azonnali, vezeték nélküli lapolvasást Mac eszközökről illesztőprogram telepítése vagy szoftver letöltése nélkül.



1. Töltse be az eredeti példányait.
2. Csatlakoztassa a terméket ugyanahhoz a hálózathoz, amelyhez a Mac is csatlakozik, vagy USB-kábel segítségével csatlakoztassa a terméket a Mac eszközhöz.
3. A Mac eszköze **System Preferences** képernyőjén kattintson a(z) **Printers & Scanners** lehetőségre.
4. Válassza ki a lapolvasóját a listából, majd kattintson az **Open Scanner** lehetőségre.
5. Szükség szerint válassza ki a lapolvasási beállításokat, majd kezdje meg a lapolvasást.

Megjegyzés:

A részletekért lásd a macOS használati utasítását.

Beolvasás a(z) Chromebook használatával

A Chromebook használatával is elvégezheti a beolvasást.

1. Helyezze be az eredetiket.
2. Csatlakoztassa a lapolvasót ahhoz a hálózathoz, amelyhez a(z) Chromebook is csatlakozik, vagy USB-kábel segítségével csatlakoztassa a lapolvasót a Chromebook eszközhöz.

3. Nyissa meg a Lapolvasó alkalmazást a(z) Chromebook eszközön.

Válassza ki az időt a képernyő jobb alsó sarkában, majd a > **Beállítások** gombot > **Speciális** > **Nyomtatás és szkennelés** > **Szkennelés** pontot.

4. Válassza ki a lapolvasót, majd szükség esetén állítson be egyéb tételeket is.

5. Hajtsa végre a beolvasást a lapolvasóval a(z) Chromebook eszközről.

Megjegyzés:

A további tudnivalókat lásd itt: <https://www.google.com/chromebook/>.

Beolvasás okoseszkörről

Beolvasás a(z) Epson Smart Panel használatával

Ha okoseszkörről szeretne beolvasást végezni, keresse meg és telepítse a(z) Epson Smart Panel alkalmazást az App Store vagy Google Play áruházból.

Megjegyzés:

Lapolvasás előtt csatlakoztassa a lapolvasót az intelligens eszközhöz.

1. Helyezze be az eredetit.
2. Indítsa el a(z) Epson Smart Panel alkalmazást.
3. A beolvasáshoz kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Megjegyzés:

Ha az Ön eredetijének a mérete nem szerepel a listán, válassza a(z) **Auto** elemet.

A beolvasott kép menthető az okoseszközre, elküldhető felhőszolgáltatásba, vagy e-mail címre is küldhető.

Beolvasás a(z) Mopria Scan használatával

A(z) Mopria Scan lehetővé teszi az azonnali hálózati beolvasást Android okostelefonokról vagy táblagépekről.



1. Telepítse a(z) Mopria Scan alkalmazást a(z) Google Play áruházból.
2. Helyezze be az eredetiket.
3. Állítsa be a lapolvasóját a hálózati beolvasásra. Lásd az alábbi hivatkozást.
<https://epson.sn>
4. Vezeték nélküli (WIFI) kapcsolaton keresztül csatlakoztassa Android eszközét ugyanarra a hálózatra, amelyet a lapolvasója is használ.

5. Hajtsa végre a beolvasást a lapolvasóval.

Megjegyzés:

További tudnivalókhoz látogasson el a Mopria weboldalára az alábbi hivatkozáson keresztül: <https://mopria.org>.

Beolvasáshoz szükséges beállítások

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	139
Vezérlőpanelről történő beolvasás beállítása (a „Beolvasás ide” funkciók).	141
Hálózati mappa létrehozása.	142
E-mail kiszolgáló regisztrálása.	149
Célhelyek regisztrálása a névjegyekhez.	153
AirPrint beállítása.	161

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz

Amennyiben a lapolvasó nem csatlakozik a hálózathoz, a lapolvasó a telepítőprogrammal csatlakoztatható a hálózathoz.

A telepítő elindításához lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<https://epson.sn>

A(z) Webes filmútmutatók segítségével meg is nézheti a használati utasításokat. Lépjen a következő URL-címre:

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Kapcsolódó információ

- ➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 238. oldal
- ➔ „A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz“ 243. oldal

Kapcsolódás vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) hálózatra

Számtalan módon csatlakoztatja a lapolvasót vezeték nélküli LAN- (Wi-Fi) hálózathoz. Válassza ki azt a csatlakozási módot, amelyik megfelel az Ön által használt környezetnek és feltételeknek.

Ha ismeri a vezeték nélküli útválasztó adatait, például az SSID azonosítót és a jelszót, akkor manuálisan is megadhatja a beállításokat.

Ha támogatja a vezeték nélküli útválasztó a WPS-t, akkor a nyomógombos beállítás használatával is megadhatja a beállításokat.

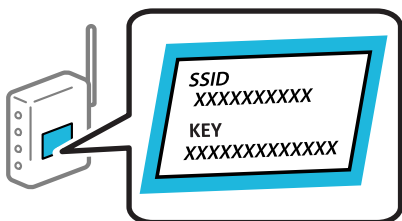
A lapolvasónak a hálózathoz való csatlakoztatása után csatlakozzon a lapolvasóhoz a használni kívánt eszköztől (számítógépről, okoseszköztől, táblagépről stb.)

Wi-Fi beállítások végrehajtása az SSID és a jelszó megadásával

Beállíthatja a Wi-Fi hálózatot, ha megadja a lapolvasó kezelőpanelén mindazokat az adatokat, amelyek a vezeték nélküli útválasztóhoz történő csatlakozáshoz szükségesek. Az alábbi módszerrel történő beállításhoz szüksége lesz a vezeték nélküli útválasztó SSID-jére és jelszavára.

Megjegyzés:

Ha az alapértelmezett beállításaival használja a vezeték nélküli útválasztót, akkor az SSID és a jelszó megtalálható az eszköz címkéjén. Ha nem tudja az SSID-azonosítót és a jelszót, kérdezze meg attól, aki a vezeték nélküli útválasztót telepítette, vagy olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációban.



1. A kezdőképernyőn koppintson a(z)  elemre.

2. Válassza a(z) **Wi-Fi (ajánlott)** lehetőséget.

3. Érintse meg a(z) **Beállítás elindítása** opciót.

Ha a hálózati kapcsolatot már beállították, akkor megjelennek a kapcsolati adatok. Érintse meg a(z) **Váltás Wi-Fi-kapcsolatra.** vagy a(z) **Beállítások módosítása** opciót a beállítások módosításához.

4. Válassza a(z) **Wi-Fi beállítás varázsló** lehetőséget.

5. Az SSID kiválasztásához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, adja meg a vezeték nélküli útválasztó jelszavát, majd kezdje meg a beállítást.

Ha ellenőrizni szeretné a lapolvasó hálózati csatlakozásának állapotát a beállítás befejeztével, akkor alábbi információs hivatkozásra kattintva olvashatja el a részleteket.

Megjegyzés:

Ha nem tudja az SSID-azonosítót, ellenőrizze, hogy fel van-e írva a vezeték nélküli útválasztó címkéjére. Ha az alapértelmezett beállításával használja a vezeték nélküli útválasztót, akkor a címkéjén feltüntetett SSID-azonosítót adja meg. Ha semmiképpen nem jut hozzá az adathoz, akkor ellenőrizze a vezeték nélküli útválasztóhoz adott dokumentációt.

A jelszó megkülönbözteti a kis és nagybetűket.

Ha nem tudja a jelszót, ellenőrizze, hogy fel van-e írva a vezeték nélküli útválasztó címkéjére. A címkén ilyenek szerepelhetnek, hogy „Network Key”, „Wireless Password” stb. Ha az alapértelmezett beállításával használja a vezeték nélküli útválasztót, akkor a címkéjén feltüntetett jelszót adja meg.

Kapcsolódó információ

➔ [„A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 238. oldal](#)

Wi-Fi beállítások elvégzése gombnyomásra történő telepítéssel (WPS)

A Wi-Fi hálózat automatikusan, a vezeték nélküli útválasztón található megfelelő gomb megnyomásával beállítható. A telepítés ennek a módnak a használatával a következő feltételek teljesülése esetén végezhető el.


A vezeték nélküli útválasztó kompatibilis a WPS (Wi-Fi Protected Setup) funkcióval.

A jelenlegi Wi-Fi kapcsolatot a vezeték nélküli útválasztón található megfelelő gomb megnyomásával hozták létre.

Megjegyzés:

Ha a gomb nem található vagy a telepítés szoftver használatával történik, akkor olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációt.



1. A kezdőképernyőn koppintson a(z)  elemre.

2. Válassza a(z) **Wi-Fi (ajánlott)** lehetőséget.

3. Érintse meg a(z) **Beállítás elindítása** opciót.

Ha a hálózati kapcsolatot már beállították, akkor megjelennek a kapcsolati adatok. Érintse meg a(z) **Váltás Wi-Fi-kapcsolatra.** vagy a(z) **Beállítások módosítása** opciót a beállítások módosításához.

4. Válassza a(z) **Nyomógombos beáll. (WPS)** lehetőséget.

5. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha ellenőrizni szeretné a lapolvasó hálózati csatlakozásának állapotát a beállítás befejeztével, akkor alábbi információs hivatkozásra kattintva olvashatja el a részleteket.

Megjegyzés:

Ha a kapcsolódás sikertelen, indítsa újra a vezeték nélküli útválasztót, helyezze közelebb a lapolvasóhoz, majd próbálkozzon újra.


Kapcsolódó információ

➔ [„A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése” 238. oldal](#)

Wi-Fi beállítások elvégzése PIN-kódos beállítással (WPS)

Automatikusan csatlakozhat vezeték nélküli útválasztóhoz PIN-kód használatával. Ez a módszer akkor használható a beállításhoz, ha a vezeték nélküli útválasztó kompatibilis a WPS (Wi-Fi Protected Setup) funkcióval. A PIN-kód számítógép segítségével írható be a vezeték nélküli útválasztó számára.



1. A kezdőképernyőn koppintson a(z)  elemre.

2. Válassza a(z) **Wi-Fi (ajánlott)** lehetőséget.

3. Érintse meg a(z) **Beállítás elindítása** opciót.

Ha a hálózati kapcsolatot már beállították, akkor megjelennek a kapcsolati adatok. Érintse meg a(z) **Váltás Wi-Fi-kapcsolatra.** vagy a(z) **Beállítások módosítása** opciót a beállítások módosításához.

4. Válassza a(z) **Egyebek > PIN-kód beáll (WPS)** lehetőséget

5. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha ellenőrizni szeretné a lapolvasó hálózati csatlakozásának állapotát a beállítás befejeztével, akkor alábbi információs hivatkozásra kattintva olvashatja el a részleteket.

Megjegyzés:

A PIN-kód beírásával kapcsolatos részletek a vezeték nélküli útválasztóhoz mellékelt dokumentációban találhatóak.

Kapcsolódó információ

➔ [„A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése” 238. oldal](#)

Vezérlőpanelről történő beolvasás beállítása (a „Beolvasás ide” funkciók)

A „Beolvasás ide” funkciók használatához számos beállítást előre el kell végeznie.

Az egyes funkciók beállításának munkafolyamatát lásd az alábbiakban.

[„A\(z\) Beolvasás számítógépre funkció munkafolyamata” 101. oldal](#)

[„A\(z\) Szkennelés USB-meghajtóra funkció munkafolyamata” 101. oldal](#)

[„A\(z\) Beolvasás/felhőbe küldés funkció munkafolyamata” 101. oldal](#)

„A(z) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata“ 103. oldal

„A(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata“ 104. oldal

„A(z) Szkenelés WSD-re munkafolyamata“ 105. oldal

Hálózati mappa létrehozása

Hozzon létre egy hálózati mappát a számítógépén. A számítógépnek ugyanahhoz a hálózathoz kell csatlakoznia, mint a lapolvasónak.

A hálózati mappa beállításának módja a környezettől függően változik. Az alábbiakban egy, a számítógép asztalára létrehozott hálózati mappáról szóló példát mutatunk be a következő környezetben.


- Operációs rendszer: Windows 10
- A megosztott mappa létrehozására szolgáló hely: Asztal
- A mappa elérési útvonala: C:\Felhasználók\xxxx\Asztal\scan_folder (hozzon létre egy „scan_folder” nevű hálózati mappát az asztalon)

1. Jelentkezzen be a számítógépre, amelyen a hálózati mappát létre kívánja hozni, egy rendszergazdai jogosultsággal rendelkező felhasználói fiókkal.

Megjegyzés:

Ha nem tudja, hogy melyik felhasználói fiók rendelkezik rendszergazdai jogosultsággal, érdeklődjön a számítógép rendszergazdájánál.

2. Győződjön meg róla, hogy az eszköz neve (a számítógép neve) nem tartalmaz kétbájtos karaktereket.

Kattintson a Windows Start gombra, majd válassza a  **Beállítások** > **Rendszer** > **Névjegy** pontot.

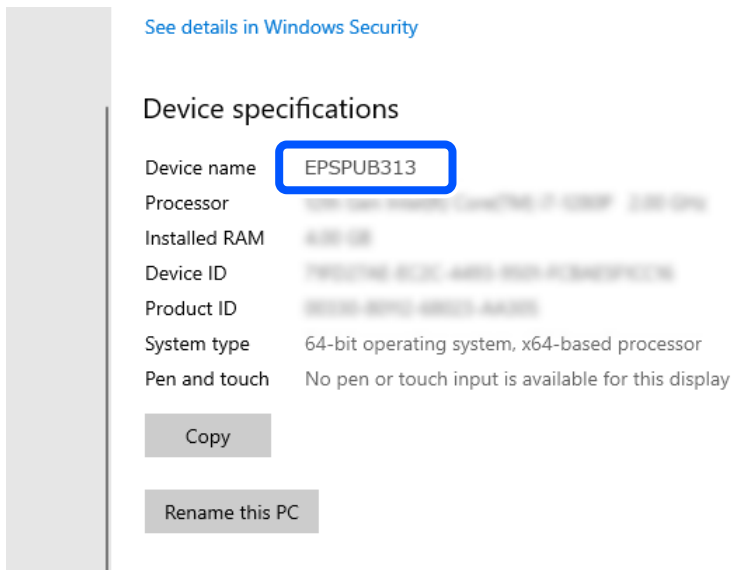
Megjegyzés:

Ha az eszköz neve kétbájtos karaktereket tartalmaz, előfordulhat, hogy nem sikerül menteni a fájlt.

3. Ellenőrizze, hogy az **Eszközspecifikációk** > **Eszköz neve** pontban megjelenített karakterlánc nem tartalmaz-e kétbájtos karaktereket.

Ha az eszköz neve csak egybájtos karaktereket tartalmaz, akkor ezzel nem lehet probléma. Zárja be a képernyőt.

Példa: EPSPUB313



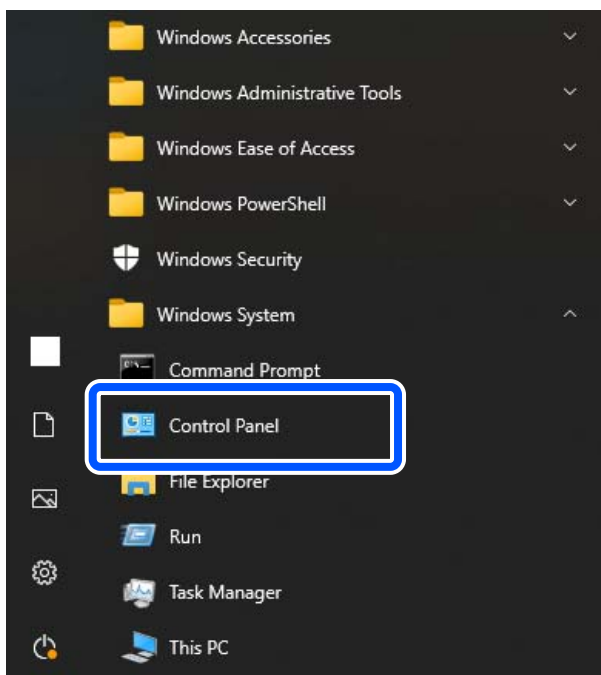
Fontos:

Ha az eszköz neve kétbájtos karaktereket tartalmaz, használjon olyan számítógépet, amely nem használ kétbájtos karaktereket, vagy nevezze át az eszközt.

Ha meg kell változtatnia az eszköz nevét, mindenképpen egyeztessen előzetesen a számítógép rendszergazdjával, mert az hatással lehet a számítógép kezelésére és az erőforrásokhoz való hozzáférésre.

Ezután ellenőrizze a számítógép beállításait.

4. Kattintson a Windows Start gombjára, és válassza a **Windows rendszer > Vezérlőpult** elemet.



5. A Vezérlőpulton belül kattintson a > **Hálózat és internet** > **Hálózat és megosztó központ** > **Adapter-beállítások módosítása** pontra.

Megjelenik a hálózati profil.

6. Győződjön meg róla, hogy a **Fájl- és nyomtatógoszts bekapcsolása** ki van választva a hálózati profilhoz (aktuális profilhoz) a **Fájl- és nyomtatógosztás** pontban.

Ha már kiválasztotta, kattintson a **Mégse** lehetőségre, és zárja be az ablakot.

Ha módosítja ezt a beállítást, kattintson a **Módosítások mentése** opcióra, és zárja be az ablakot.

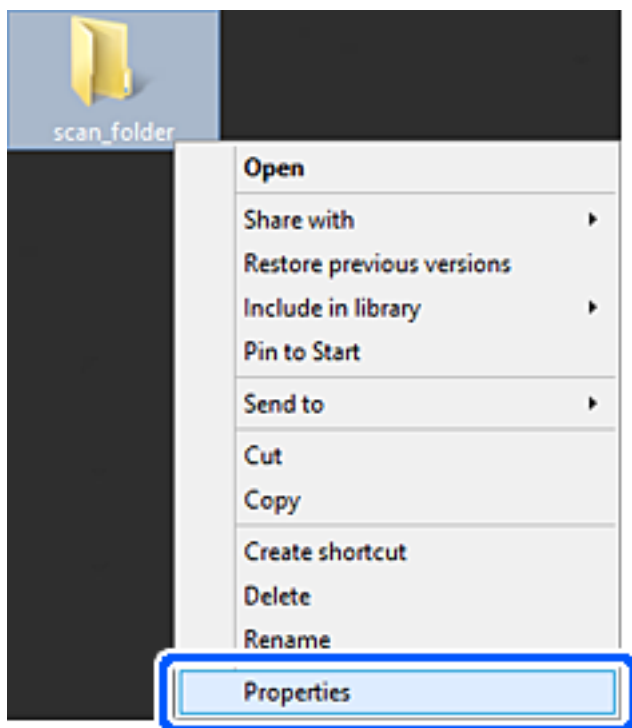
Ezután hozzon létre egy hálózati mappát.

7. Hozzon létre és nevezzen el egy mappát az asztalon.

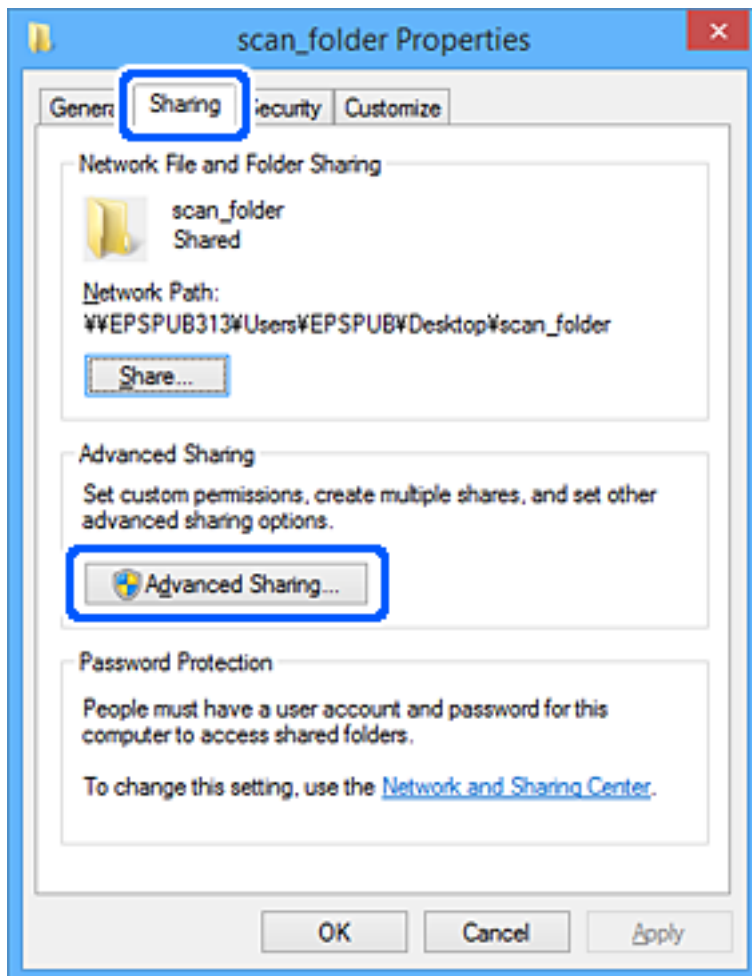
Adja meg a mappa nevét, amely 1–12 alfanumerikus karakter hosszúságú legyen. Ha a mappa neve meghaladja a 12 karaktert, előfordulhat, hogy a környezettől függően nem tud hozzáférni a mappához.

Példa: scan_folder

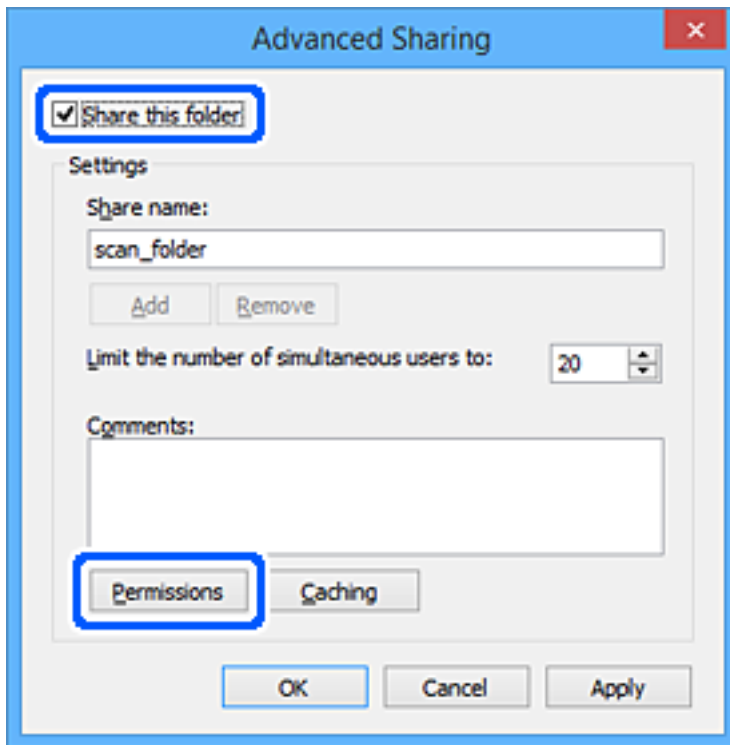
8. Kattintson jobb egérgombbal a mappára, majd válassza a **Tulajdonságok** opciót.



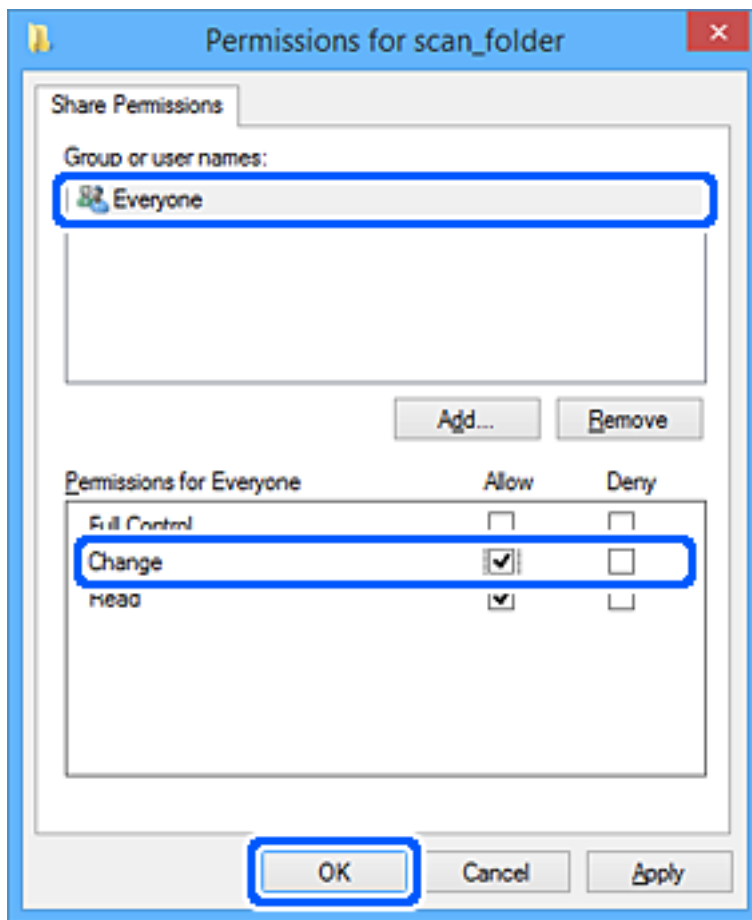
9. Kattintson az **Speciális megosztás** lehetőségre a **Megosztás** fülön.



10. Válassza a **Jelen mappa megosztása** elemet, majd kattintson a **Engedélyek** lehetőségre.



11. Válassza a **Mindenki** lehetőséget a **Csoport vagy felhasználónév** pontban, válassza az **Engedélyez** opciót a **Módosítás** lehetőségénél, majd kattintson az **OK** gombra.

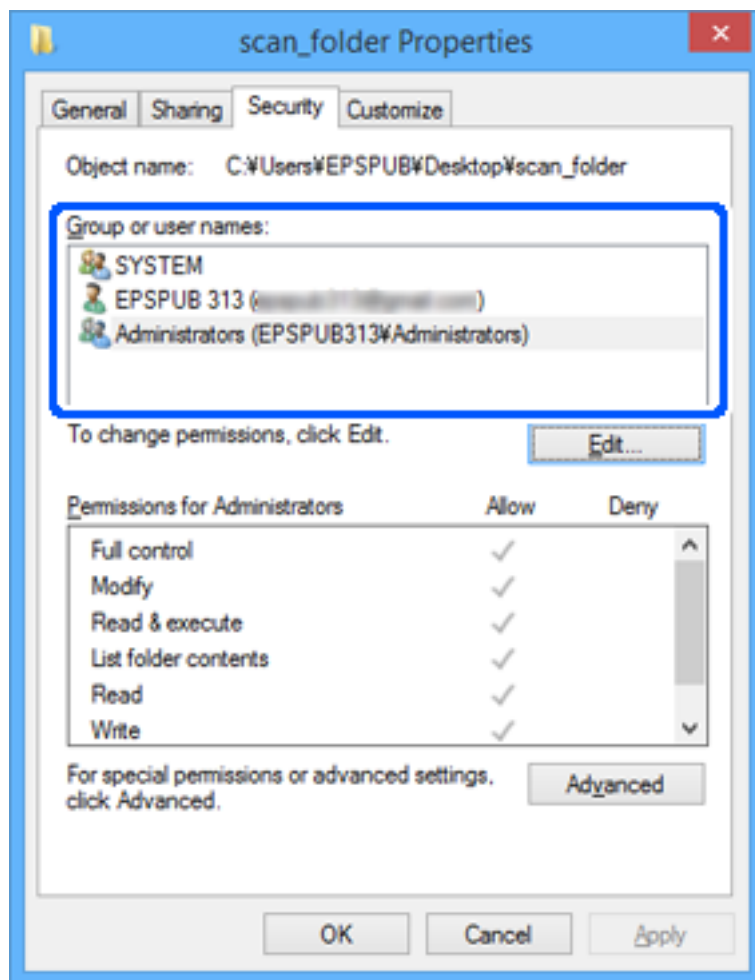


12. Kattintson az **OK** gombra a képernyő bezárásához, és térjen vissza a Tulajdonságok ablakra.

Megjegyzés:

A **Biztonság** fül > **Csoport vagy felhasználónév** pontban ellenőrizheti, hogy mely csoportok vagy felhasználók férhetnek hozzá a hálózati mappához.

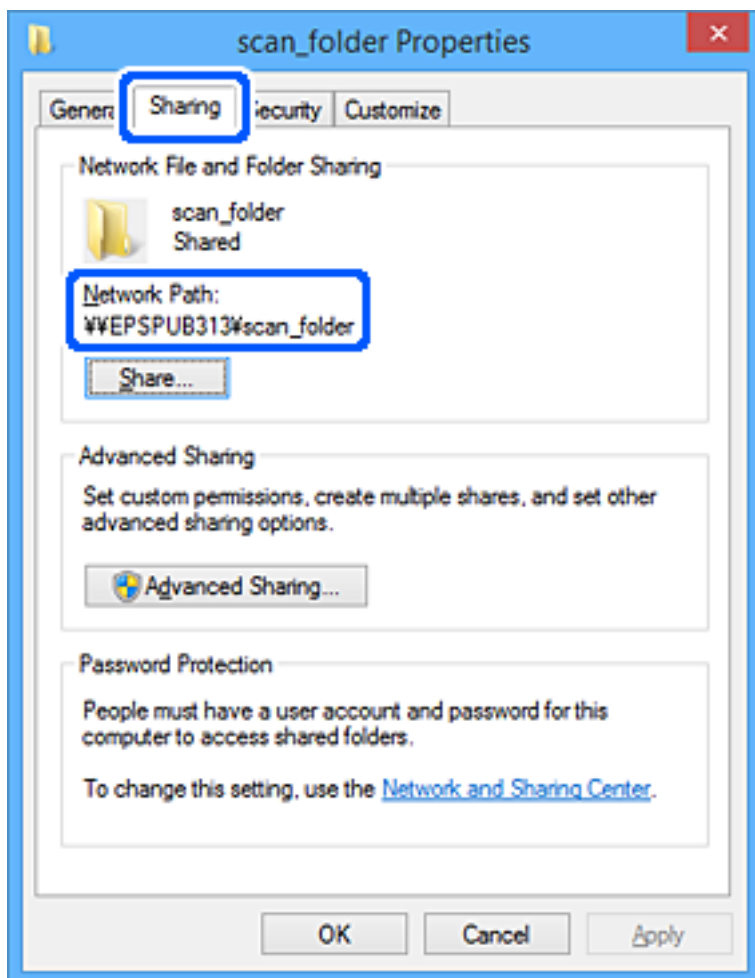
Példa: Ha a számítógépre bejelentkezett felhasználó és a rendszergazdák is hozzáférhetnek a hálózati mappához



13. Válassza a **Megosztás** fület.

Megjelenik a hálózati mappa hálózati útvonala. Ez a lapolvasó névjegybe történő regisztráláshoz használható. Kérjük, írja le.

Példa: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Kattintson a **Bezárás** vagy az **OK** lehetőségre az ablak bezárásához.

Ezzel a hálózati mappa létrehozása kész.

Kattintson az alábbi hivatkozásra a(z) „Beolv. hál. mappába/FTP-re” funkció használatával kapcsolatos további részletekért.

[„A\(z\) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata” 104. oldal](#)

E-mail kiszolgáló regisztrálása

Az e-mail kiszolgáló konfigurálása előtt ellenőrizze a következőket.

- A lapolvasó a hálózathoz kapcsolódik.
- Beállítási adatok e-mail kiszolgálóhoz

Ha internetalapú e-mail kiszolgálót használ, ellenőrizze a szolgáltató vagy a weboldal beállítási adatait.

Megjegyzés:

A beolvasott képeket az Epson felhőszolgáltatásán, az Epson Connect szolgáltatáson keresztül e-mailben is elküldheti anélkül, hogy be kellene állítania e-mail kiszolgálót. További részletekért lásd a(z) Beolvasás/felhőbe küldés funkciót.

[„A\(z\) Beolvasás/felhőbe küldés funkció munkafolyamata” 101. oldal](#)

A regisztrálás módja

Lépjen be a(z) Web Config alkalmazásba, válassza a(z) **Hálózat** fül > **E-mail szerver** > **Alap** lehetőséget.

„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A beállításokat a lapolvasó vezérlőpaneljén is elvégezheti. Válassza a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Speciális** > **E-mail szerver** > **Szerverbeállítások** lehetőséget.

Az e-mail kiszolgáló beállítási elemei

Elem	Beállítások és magyarázatok	
Azonosítási módszer	A levelezőkiszolgáló eléréséhez hitelesítési módot kell megadni a lapolvasó számára.	
	Ki	A hitelesítés le van tiltva a levelezőkiszolgálóval való kommunikáció közben.
	SMTP HITELESÍTÉS	Az e-mail kiszolgálónak támogatnia kell az SMTP hitelesítést.
	POP SMTP előtt	Ha ezt az elemet választja, állítson be POP3-kiszolgálót.
Azonosított fiók	Ha a(z) SMTP HITELESÍTÉS vagy a(z) POP SMTP előtt opciót választja a(z) Azonosítási módszer beállításaként, adja meg a hitelesített fióknevet. Adjon meg 0–255 karaktert ASCII (0x20–0x7E) kódolással.	
Azonosított jelszó	Ha a(z) SMTP HITELESÍTÉS vagy a(z) POP SMTP előtt opciót választja a(z) Azonosítási módszer beállításaként, adja meg a hitelesített jelszót. Adjon meg 0–20 karaktert ASCII (0x20–0x7E) kódolással.	
Külső e-mail címe	Állítsa be azt az e-mail címet, amelyet a lapolvasóról küldött e-mailek küldésére kíván majd használni. Bár használhat meglévő e-mail címet is, javasoljuk, hogy hozzon létre és állítson be egy külön e-mail címet, hogy a lapolvasóról küldött e-mailek megkülönböztethetőek legyenek. Adjon meg 0–255 karaktert ASCII (0x20–0x7E) kódolással, kivéve a köv. karaktereket : () < > [] ; ¥. A pont (.) nem lehet kezdő karakter.	
SMTP kiszolgáló címe	A–Z, a–z, 0–9 karakterek használatával adjon meg 0–255 karaktert. -. Az IPv4 és az FQDN formátumot használhatja.	
SMTP kiszolgáló portszáma	Írjon be egy 1 és 65535 közötti számot.	
Biztonságos kapcsolat	Adja meg a biztonsági csatlakozási módot a levelezőkiszolgáló számára.	
	Nincs	Ha a POP SMTP előtt lehetőséget választja ki a Azonosítási módszer beállításnál, akkor csatlakozási módként a Nincs lesz beállítva.
	SSL/TLS	Ez a beállítás akkor használható, ha a(z) Azonosítási módszer Ki vagy SMTP HITELESÍTÉS értékre van állítva.
	STARTTLS	Ez a beállítás akkor használható, ha a(z) Azonosítási módszer Ki vagy SMTP HITELESÍTÉS értékre van állítva.
Tanúsítvány-hitelesítés (csak Web Config esetén)	Ha engedélyezve van ez a beállítás, akkor a rendszer ellenőrzi a tanúsítványt. Javasoljuk, hogy állítsa ezt a(z) Engedélyezés opcióra, ha a(z) Biztonságos kapcsolat nem a(z) Nincs opcióra van állítva.	
POP3 kiszolgáló címe	Ha a(z) POP SMTP előtt opciót választja a(z) Azonosítási módszer beállításaként, adja meg a POP3-kiszolgáló címét. 0–255 karaktert adhat meg (A–Z, a–z, 0–9 karakterek használatával). Az IPv4 és az FQDN formátumot használhatja.	
POP3 kiszolgáló portszáma	Akkor kell beállítania, ha a(z) POP SMTP előtt lehetőséget választja ki a(z) Azonosítási módszer beállításaként. Írjon be egy 1 és 65535 közötti számot.	

Kattintson az alábbi hivatkozásra a(z) „Beolvasás/küldés e-mailben” funkció használatával kapcsolatos további részletekért.

[„A\(z\) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata” 103. oldal](#)

E-mail kiszolgáló kapcsolat ellenőrzése

1. Válassza ki a kapcsolati teszt menüt.

A(z) Web Config alkalmazásból történő beállítás esetén:

Válassza a(z) **Hálózat** fül > **E-mail szerver** > **Csatlakozási teszt** > **Indítás** elemet.

A vezérlőpanelről történő beállítás esetén:

Válassza a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Speciális** > **E-mail szerver** > **Kapcsolat ellenőrzése** lehetőséget.

Megkezdődik a levelezőkiszolgáló kapcsolati tesztje.

2. Ellenőrizze a teszt eredményeit.

A teszt akkor sikeres, ha megjelenik a következő üzenet: **A csatlakozási teszt sikeres volt..**

Ha a rendszer hibát jelez, kövesse az üzenetben szereplő utasításokat a hiba törléséhez.

[„Levelezőkiszolgáló-kapcsolati teszt — referenciák” 151. oldal](#)

Kattintson az alábbi hivatkozásra a(z) „Beolvasás/küldés e-mailben” funkció használatával kapcsolatos további részletekért.

[„A\(z\) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata” 103. oldal](#)

Levelezőkiszolgáló-kapcsolati teszt — referenciák

Üzenet	Ok
Kommunikációs hiba az SMTP-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hálózati beállítások	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A lapolvasó nem kapcsolódik hálózathoz <input type="checkbox"/> Az SMTP kiszolgáló nem elérhető <input type="checkbox"/> A hálózati kapcsolat megszakad a kommunikáció során <input type="checkbox"/> Hiányos adatok érkeztek
Kommunikációs hiba a POP3-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hálózati beállítások	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A lapolvasó nem kapcsolódik hálózathoz <input type="checkbox"/> A POP3 kiszolgáló nem elérhető <input type="checkbox"/> A hálózati kapcsolat megszakad a kommunikáció során <input type="checkbox"/> Hiányos adatok érkeztek
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás közben hiba történt. Ellenőrizze az alábbiakat. - SMTP-kiszolgáló címe - DNS-kiszolgáló	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A csatlakozás egy DNS kiszolgálóhoz nem sikerült <input type="checkbox"/> Az egyik SMTP kiszolgálón nem sikerült a névfeloldás

Üzenet	Ok
A POP3-kiszolgálóhoz való csatlakozás közben hiba történt. Ellenőrizze az alábbiakat. - POP3-kiszolgáló címe - DNS-kiszolgáló	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha <input type="checkbox"/> A csatlakozás egy DNS kiszolgálóhoz nem sikerült <input type="checkbox"/> Az egyik POP3 kiszolgálón nem sikerült a névfeloldás
Hitelesítési hiba az SMTP-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hitelesítési módszer - Hitelesítési fiók - Hitelesített jelszó	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha az SMTP kiszolgáló hitelesítésénél hiba lép fel.
Hitelesítési hiba a POP3-kiszolgálóval. Ellenőrizze az alábbiakat. - Hitelesítési módszer - Hitelesítési fiók - Hitelesített jelszó	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a POP3 kiszolgáló hitelesítésénél hiba lép fel.
Nem támogatott kommunikációs módszer. Ellenőrizze az alábbiakat. - SMTP-kiszolgáló címe - SMTP-kiszolgáló portszáma	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor nem támogatott protokollal próbál meg kommunikálni.
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás sikertelen. Állítsa a Biztonságos kapcsolat opciót Nincs értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha SMTP-eltérés tapasztalható egy kiszolgáló és egy ügyfélgép között, vagy ha a kiszolgáló nem támogatja a biztonságos SMTP-kapcsolatot (SSL-kapcsolatot).
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás sikertelen. Állítsa a Biztonságos kapcsolat opciót SSL/TLS értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor SMTP eltérés van egy kiszolgáló és az ügyfél között, vagy ha a kiszolgáló SSL/TLS csatlakozást kérelmez egy biztonságos SMTP kapcsolathoz.
Az SMTP-kiszolgálóhoz való csatlakozás sikertelen. Állítsa a Biztonságos kapcsolat opciót STARTTLS értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor SMTP eltérés van egy kiszolgáló és az ügyfél között, vagy ha a kiszolgáló STARTTLS csatlakozást kérelmez egy biztonságos SMTP kapcsolathoz.
A kapcsolat nem megbízható. Ellenőrizze az alábbiakat. - Dátum és idő	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a lapolvasó dátum és idő beállítása nem megfelelő, vagy lejárt a tanúsítvány.
A kapcsolat nem megbízható. Ellenőrizze az alábbiakat. - CA-tanúsítvány	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a lapolvasó nem rendelkezik olyan gyökértanúsítvánnyal, amely megfelel a kiszolgálónak vagy a CA-tanúsítvány nem lett importálva.
A kapcsolat nem biztonságos.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a kapott tanúsítvány sérült.
Az SMTP-kiszolgálói hitelesítés sikertelen. Állítsa a hitelesítési módszert SMTP-AUTH értékre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor egy hitelesítési módszer ütközik a kiszolgáló és az ügyfél között. A kiszolgáló támogatja a következőt: SMTP HITELESÍTÉS.
Az SMTP-kiszolgálói hitelesítés sikertelen. Állítsa a hitelesítési módszert POP értékre az SMTP előtt.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor egy hitelesítési módszer ütközik a kiszolgáló és az ügyfél között. A kiszolgáló nem támogatja a következőt: SMTP HITELESÍTÉS.
A feladó e-mail címe hibás. Módosítsa a levelezőszolgáltatásban megadott e-mail címre.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor az adott feladó e-mail címe nem megfelelő.
A készülékhez nem lehet hozzáférni, amíg a feldolgozási művelet be nem fejeződik.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a lapolvasó működik és nem elérhető.

Célhelyek regisztrálása a névjegyekhez

Ha célhelyeket regisztrál a lapolvasó névjegy-listájába, akkor beolvasáskor könnyedén meg tudja adni a célhelyet. Az alábbi típusú célhelyeket regisztrálhatja a címlistába. Összesen akár 300 bejegyzést regisztrálhat.

E-mail	E-mailre vonatkozó célhely. Előtte konfigurálnia kell az e-mail kiszolgáló beállításait.
Hálózati mappa	Beolvasási adatokra vonatkozó célhely. Előzetesen létre kell hoznia a hálózati mappát.

Funkciók regisztrációs eszköz szerinti összehasonlítása

A lapolvasó kapcsolatainak konfigurálásához három funkció áll rendelkezésre: a(z) Web Config, a(z) Epson Device Admin és a vezérlőpanel. A három eszköz közötti különbségeket az alábbi táblázat sorolja fel.

✓ : Elvégezheti az adott beállítást. – : Nem végezheti el az adott beállítást.

Funkciók	Web Config*	Epson Device Admin	A lapolvasó vezérlőpanelje
Célállomás regisztrálása	✓	✓	✓
Célállomás szerkesztése	✓	✓	✓
Csoport hozzáadása	✓	✓	✓
Csoport szerkesztése	✓	✓	✓
Célállomások vagy csoportok törlése	✓	✓	✓
Az összes célállomás törlése	✓	✓	–
Fájl importálása	✓	✓	–
Exportálás fájlba	✓	✓	–

* A beállítások elvégzéséhez rendszergazdaként kell bejelentkeznie.

Célhelyek regisztrálása a névjegyekhez

A beállítási elemek a regisztrálni kívánt célállomás Típus függvényében változnak.

Célhely regisztrálása (E-mail)

A regisztrálás módja

Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Szken-nelés** lap > **Kapcsolatok** menüpontját. Válassza ki a névjegyekhez regisztrálni kívánt számot, majd kattintson a(z) **Szerkesztés** opcióra.

„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A beállításokat a lapolvasó vezérlőpaneljén is elvégezheti. Válassza a(z) **Beáll.** > **Partnerkezelő** > **Hozzáadás/Szerkesztés/Törlés** > **Bej.hozzáa.** > **Partner hozzáadása** > **E-mail** lehetőséget.

Kapcsolatok beállítási elemek

Elem	Beállítások és magyarázatok
Szám (Reg. szám)	Beállítja a névjegyzékben regisztrálni kívánt célállomás számát.
Név	Adja meg a(z) Kapcsolatok alatt megjelenítendő max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Index-szó	Adja meg a(z) Kapcsolatok indexeléséhez és kereséséhez használandó max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Típus (csak Web Config esetén)	Válassza a(z) E-mail lehetőséget.
E-mail cím	Adja meg a célhelyként szolgáló e-mail címeket. Használjon félszélességű A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @, karaktereket és az 1 és 255 közötti számokat.
Alkalmaz gomb (csak Web Config esetén)	A célállomás az Ön által megadott információk alapján regisztrálásra kerül.
OK gomb (csak vezérlőpanel esetén)	

Kattintson az alábbi hivatkozásra a(z) „Beolvasás/küldés e-mailben” funkció használatával kapcsolatos további részletekért.

[„A\(z\) Beolvasás/küldés e-mailben funkció munkafolyamata” 103. oldal](#)

Célhely regisztrálása (Hálózati mappa (SMB))

A regisztrálás módja

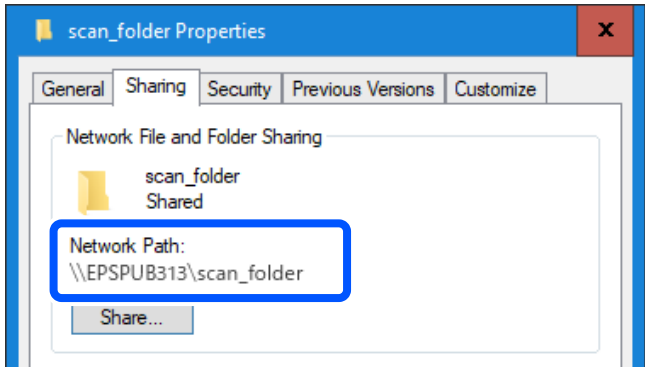
Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Szken-nelés** lap > **Kapcsolatok** menüpontját. Válassza ki a névjegyekhez regisztrálni kívánt számot, majd kattintson a(z) **Szerkesztés** opcióra.

[„A Web Config futtatása webböngészőben” 37. oldal](#)

A beállításokat a lapolvasó vezérlőpaneljén is elvégezheti. Válassza a(z) **Beáll.** > **Partnerkezelő** > **Hozzáadás/Szerkesztés/Törlés** > **Bej.hozzáa.** > **Partner hozzáadása** > **Hálóz. mappa/FTP** lehetőséget.

Kapcsolatok beállítási elemek

Elem	Beállítások és magyarázatok
Szám (Reg. szám)	Beállítja a névjegyzékben regisztrálni kívánt célállomás számát.
Név	Adja meg a(z) Kapcsolatok alatt megjelenítendő max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással. Ha ezt megadta, akkor megadhat egy Indexkifejezés opciót is. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.

Elem	Beállítások és magyarázatok
Index-szó	<p>Adja meg a(z) Kapcsolatok indexeléséhez és kereséséhez használandó max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással.</p> <p>Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.</p> <p>Megjegyzés: Ha ez nincs megadva, a címzett a(z) Egyebek pontban fog megjelenni a(z) Kapcsolatok indexben.</p>
Típus (csak Web Config esetén)	Válassza a(z) Hálózati mappa (SMB) lehetőséget.
Kommunikáció módja (csak vezérlőpanel esetén)	
Mentés ide	<p>Adja meg a célhálózati mappa elérési útvonalát 1 és 253 karakter között Unicode (UTF-16) kódolással.</p> <p>Az elérési útvonal elején lévő „\\” már be van írva.</p> <p>Megjegyzés: Nyissa meg a hálózati mappa tulajdonságait, és adja meg a hálózati elérési utat úgy, ahogy az a Megosztás fülön megjelenik.</p> <p><i>Példa: \\EPSPUB313\scan_folder</i></p> 
Felhasználónév	<p>Adja meg annak a számítógépnek a bejelentkezési felhasználónevét (felhasználói fiókját), amelyen a célmappát létrehozták.</p> <p>Adja meg a max. 30 karakter hosszúságú felhasználónevet Unicode (UTF-16) kódolással. Lehetőleg kerülje a vezérlőkéreket (0x00–0x1F, 0x7F) használatát.</p>
Jelszó	<p>Adja meg annak a számítógépnek a bejelentkezési jelszavát (felhasználói fiók jelszavát), amelyen a célmappát létrehozták.</p> <p>A jelszót 0 és 20 karakter között adja meg Unicode (UTF-16) kódolással. Lehetőleg kerülje a vezérlőkéreket (0x00–0x1F, 0x7F) használatát.</p>
Alkalmaz gomb (csak Web Config esetén)	A célállomás az Ön által megadott információk alapján regisztrálásra kerül.
OK gomb (csak vezérlőpanel esetén)	

Kattintson az alábbi hivatkozásra a(z) „Beolv. hál. mappába/FTP-re” funkció használatával kapcsolatos további részletekért.

[„A\(z\) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata” 104. oldal](#)

Célhely regisztrálása (FTP)

A regisztrálás módja

Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Szken-nelés** lap > **Kapcsolatok** menüpontját. Válassza ki a névjegyekhez regisztrálni kívánt számot, majd kattintson a(z) **Szerkesztés** opcióra.

„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A beállításokat a lapolvasó vezérlőpaneljén is elvégezheti. Válassza a(z) **Beáll.** > **Partnerkezelő** > **Hozzáadás/Szerkesztés/Törlés** > **Bej.hozzáa.** > **Partner hozzáadása** > **Hálóz. mappa/FTP** lehetőséget.

Kapcsolatok beállítási elemek

Elem	Beállítások és magyarázatok
Szám (Reg. szám)	Beállítja a névjegyzékben regisztrálni kívánt célállomás számát.
Név	Adja meg a(z) Kapcsolatok alatt megjelenítendő max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Index-szó	Adja meg a(z) Kapcsolatok indexeléséhez és kereséséhez használandó max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Típus (csak Web Config esetén)	Válassza a(z) FTP lehetőséget.
Biztonságos kapcsolat (csak Web Config esetén)	Válassza az FTP vagy az FTPS fájlt az FTP kiszolgáló által támogatott fájlátviteli protokoll szerint. Válassza a(z) FTPS lehetőséget, ha szeretné, hogy a lapolvasó biztonsági intézkedéseket alkalmazva végezzen kommunikációt.
Kommunikáció módja (csak vezérlőpanel esetén)	
Mentés ide	Adja meg a célkiszolgáló 1–253 karakter hosszú nevét („ftp://” és „ftps://” nélkül) Unicode (UTF-16) kódolással.
Felhasználónév	FTP-kiszolgáló eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-16) karakterből álló felhasználói nevet. Lehetőleg kerülje a vezérlőkérekeket (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha a kiszolgáló engedélyezi a névtelen csatlakozásokat, adja meg például a Névtelen és az FTP értéket. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó	Az FTP-kiszolgáló eléréséhez adjon meg egy 0–20 Unicode (UTF-16) karakterből álló jelszót. Lehetőleg kerülje a vezérlőkérekeket (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Csatlakozás mód	Válassza ki a kapcsolat módját a menüben. Ha tűzfal van beállítva a lapolvasó és az FTP-kiszolgáló közé, válassza a(z) Passzív mód lehetőséget.
A port száma	Írja be az FTP-kiszolgáló portszámát 1 és 65535 között.
Tanúsítvány-hitelesítés (csak Web Config esetén)	Az FTP-kiszolgáló tanúsítványa érvényesítésre kerül, ha ez engedélyezett. Ez akkor használható, ha a(z) FTPS van kiválasztva a(z) Biztonságos kapcsolat beállításnál. A beállítás előtt importálnia kell a(z) CA-tanúsítvány elemet a lapolvasóra.
Alkalmaz gomb (csak Web Config esetén)	A célállomás az Ön által megadott információk alapján regisztrálásra kerül.
OK gomb (csak vezérlőpanel esetén)	

Kattintson az alábbi hivatkozásra a(z) „Beolv. hál. mappába/FTP-re” funkció használatával kapcsolatos további részletekért.

„A(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata“ 104. oldal

Célhely regisztrálása (SharePoint(WebDAV))

A regisztrálás módja

Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Szken-nelés** lap > **Kapcsolatok** menüpontját. Válassza ki a névjegyekhez regisztrálni kívánt számot, majd kattintson a(z) **Szerkesztés** opcióra.

„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A beállításokat a lapolvasó vezérlőpaneljén is elvégezheti. Válassza a(z) **Beáll.** > **Partnerkezelő** > **Hozzáadás/Szerkesztés/Törlés** > **Bej.hozzáa.** > **Partner hozzáadása** > **Hálóz. mappa/FTP** lehetőséget.

Kapcsolatok beállítási elemek

Elem	Beállítások és magyarázatok
Szám (Reg. szám)	Beállítja a névjegyzékben regisztrálni kívánt célállomás számát.
Név	Adja meg a(z) Kapcsolatok alatt megjelenítendő max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Index-szó	Adja meg a(z) Kapcsolatok indexeléséhez és kereséséhez használandó max. 30 karakter hosszúságú nevet Unicode (UTF-16) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Típus (csak Web Config esetén)	Válassza a(z) SharePoint(WebDAV) lehetőséget.
Biztonságos kapcsolat (csak Web Config esetén)	Válassza ki a HTTPS (WebDAV (HTTPS)) vagy a HTTP (WebDAV (HTTP)) lehetőséget a kiszolgáló által támogatott fájlátviteli protokollnak megfelelően. Válassza a(z) HTTPS lehetőséget, ha szeretné, hogy a lapolvasó biztonsági intézkedéseket alkalmazva végezzen kommunikációt.
Kommunikáció módja (csak vezérlőpanel esetén)	
Mentés ide	Adja meg a célkiszolgáló 1–253 karakter hosszú nevét („http://” és „https://” nélkül) Unicode (UTF-16) kódolással.
Felhasználónév	Egy kiszolgáló eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-16) karakterből álló felhasználónevet. Lehetőleg kerülje a vezérlőkéreket (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó	A kiszolgáló eléréséhez adjon meg egy 0–20 Unicode (UTF-16) karakterből álló jelszót. Lehetőleg kerülje a vezérlőkéreket (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Tanúsítvány-hitelesítés (csak Web Config esetén)	Ha engedélyezve van ez a beállítás, akkor a rendszer ellenőrzi a kiszolgáló tanúsítványát. Ez akkor használható, ha a(z) HTTPS van kiválasztva a(z) Biztonságos kapcsolat beállításnál. A beállítás előtt importálnia kell a(z) CA-tanúsítvány elemet a lapolvasóra.
Proxy-szerver beállít.	Válassza ki, hogy használ-e proxykiszolgálót.
Alkalmaz gomb (csak Web Config esetén)	A célállomás az Ön által megadott információk alapján regisztrálásra kerül.
OK gomb (csak vezérlőpanel esetén)	

Megjegyzés:

A lapolvasó vezérlőpaneljéről történő **Hálóz. mappa/FTP** helyre történő beolvasás nem támogatja a SharePoint Online opciót.

Kattintson az alábbi hivatkozásra a(z) „Beolv. hál. mappába/FTP-re” funkció használatával kapcsolatos további részletekért.

[„A\(z\) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkció munkafolyamata“ 104. oldal](#)

Célállomások regisztrációja csoportként a Web Config használatával

Ha a célállomás típusa **E-mail** elemre van beállítva, csoportként is regisztrálhatja a célállomásokat.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Szken-nelés** lap > **Kapcsolatok** menüpontját.
[„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal](#)
2. Jelölje ki a regisztrálni kívánt számot, majd kattintson a(z) **Szerkesztés** elemre.
3. Válasszon ki egy csoportot innen: **Típus**.
4. Kattintson a(z) **Kijelölés** elemre a(z) **Partner(ek) a csoportban** részben.
Megjelennek a rendelkezésre álló célállomások.
5. Válassza ki a csoporthoz regisztrálni kívánt célállomást, majd kattintson a **Kijelölés** gombra.
Megjegyzés:
A célállomásokat több csoporthoz lehet regisztrálni.
6. Adjon meg egy **Név** és egy **Indexkifejezés** beállítást.
7. Kattintson a(z) **Alkalmaz** lehetőségre.

Névjegyek biztonsági mentése és importálása

A(z) Web Config vagy egyéb eszköz segítségével biztonsági mentést végezhet vagy importálhatja a névjegyeket.

Web Config esetén a névjegyekről biztonsági mentést készíthet, ha kiexportálja a névjegyeket tartalmazó lapolvasó-beállításokat. Az exportált fájl nem szerkeszthető, mivel bináris fájlként lett exportálva.

Amikor a lapolvasó-beállításokat a lapolvasóba importálja, a névjegyek felülírásra kerülnek.

A(z) Epson Device Admin esetén csak a névjegyek kerülnek exportálásra az eszköz tulajdonságok képernyőjéről. Ha nem exportálja a biztonsággal kapcsolatos elemeket, szerkesztheti az exportált névjegyeket és importálhatja őket, mivel ez SYLK vagy CSV fájlként menthető.

Névjegyek importálása a(z) Web Config segítségével

Amennyiben olyan lapolvasója van, amely lehetővé teszi a névjegyek biztonsági mentését és kompatibilis a lapolvasóval, akkor könnyen regisztrálhatja a névjegyeket a biztonsági mentést tartalmazó fájlal.

Megjegyzés:

A lapolvasó névjegyeinek biztonsági mentéséhez lásd a lapolvasóhoz mellékelt kézikönyvet.

A lapolvasó regisztrálásához kövesse az alábbi beállításokat.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást, majd válassza ki a(z) **Eszközkezelés** lap > **Beállítási érték exportálása és importálása** > **Importálás** elemet.

2. Válassza ki a(z) **Fájl** elemben létrehozott biztonsági másolatot, adja meg a jelszót, majd kattintson a(z) **Tovább** elemre.
3. Válassza a(z) **Kapcsolatok** jelölőnégyzetet, majd kattintson a(z) **Tovább** elemre.

Biztonsági másolat készítése a partneradatokról a Web Config segítségével

A lapolvasó meghibásodása esetén a partner adatok elveszhetnek. Azt javasoljuk, hogy minden adatfrissítés során készítsen biztonsági mentést az adatokról. Az Epson nem felelős az adatvesztéséért, az adatok és/vagy beállítások biztonsági mentéséért és helyreállításáért még a garanciális időszakon belül sem.

A(z) Web Config alkalmazással a lapolvasón tárolt névjegy-adatokról biztonsági másolatot készíthet, amelyet a számítógépen tárolhat.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Eszközkezelés** fül > **Beállítási érték exportálása és importálása** > **Exportálás** menüpontját.
2. Jelölje be a **Kapcsolatok** jelölőnégyzetet a **Szken-nelés** kategória alatt.
3. Adjon meg egy jelszót az exportált fájlok titkosításához.
Meg kell adnia a jelszót a fájl importálásához. Hagyja üresen, ha nem akarja titkosítani a fájlt.
4. Kattintson a(z) **Exportálás** elemre.

Névjegyek exportálása és tömeges regisztrációja eszköz segítségével

Ha a(z) Epson Device Admin lehetőséget használja, biztonsági mentést csak a névjegyekről készíthet, és szerkesztheti az exportált fájlokat, majd egyszerre regisztrálhatja őket.

A funkció akkor hasznos, ha csak a névjegyekről szeretne biztonsági mentést készíteni, vagy amikor a lapolvasót szeretné lecserélni, és a régiről az újra szeretné áthelyezni a névjegyeket.

A névjegyek exportálása

Mentse a névjegyek adatait a fájlba.

Szerkesztheti a SYLK vagy CSV formátumban mentett fájlokat egy táblázatkezelő vagy szövegszerkesztő segítségével. Az információ törlése vagy hozzáadása után egyszerre regisztrálhatja őket.

A biztonsági elemeket (jelszó és személyes információk) tartalmazó információ bináris formátumban is menthető jelszóval védve. Ön nem szerkesztheti a fájlt. Ez használható az információk biztonsági mentési fájljaként, beleértve a biztonsági elemeket.

1. Indítsa el a(z) Epson Device Admin alkalmazást.
2. Válassza ki a(z) **Devices** elemet az oldalsó feladatmenüben.
3. Válassza ki a konfigurálni kívánt eszközt az eszközlístából.
4. Kattintson a(z) **Device Configuration** elemre a(z) **Home** fülön a menüsávon.
Amikor a rendszergazdai jelszót beállítja, adja meg a jelszót és kattintson a(z) **OK** gombra.

5. Kattintson a(z) **Common** > **Contacts** elemre.
6. Válassza ki az exportálás formátumát a(z) **Export** > **Export items** menüpontban.
 - All Items
Exportálja a titkosított bináris fájlt. Válassza ki, mikor szeretné belefoglalni a biztonsági elemeket, mint a jelszót és a személyes információkat. Ön nem szerkesztheti a fájlt. Ha kiválasztja, be kell állítania a jelszót. Kattintson a(z) **Configuration** lehetőségre, és állítsa be a jelszót 8–63 karakterrel az ASCII-ban. Erre a jelszóra a bináris fájl importálásakor van szükség.
 - Items except Security Information
Exportálja a SYLK vagy CSV formátumú fájlokat. Válassza ki, mikor szeretné szerkeszteni az exportált fájl adatait.
7. Kattintson a(z) **Export** elemre.
8. Határozza meg a fájl mentési helyét, válassza ki a fájl típusát, majd kattintson a(z) **Save** lehetőségre. Megjelenik a befejezést jelző üzenet.
9. Kattintson a(z) **OK** elemre.
Ellenőrizze, hogy a fájl a meghatározott helyre lett-e mentve.

A névjegyek importálása

Importálja a névjegy-információkat a fájlból.

Importálhatja a SYLK vagy CSV formátumban mentett fájlokat vagy a biztonsági mentéssel mentett bináris fájl, amely biztonsági elemeket is tartalmaz.

1. Indítsa el a(z) Epson Device Admin alkalmazást.
2. Válassza ki a(z) **Devices** elemet az oldalsó feladatmenüben.
3. Válassza ki a konfigurálni kívánt eszközt az eszközlístából.
4. Kattintson a(z) **Device Configuration** elemre a(z) **Home** fülön a menüsávon.
Amikor a rendszergazdai jelszót beállítja, adja meg a jelszót és kattintson a(z) **OK** gombra.
5. Kattintson a(z) **Common** > **Contacts** elemre.
6. Kattintson a(z) **Browse** elemre a(z) **Import** részben.
7. Jelölje ki az importálni kívánt fájlt, majd kattintson a(z) **Open** lehetőségre.
Amikor kiválasztja a bináris fájlt a(z) **Password** részben, adja meg a fájl exportálásakor beállított jelszót.
8. Kattintson a(z) **Import** elemre.
Megjelenik a megerősítést kérő képernyő.
9. Kattintson a(z) **OK** elemre.
Megjelenik az érvényesítés eredménye.

- Edit the information read

Kattintson, amikor szeretné önállóan szerkeszteni az információt.

- Read more file

Kattintson, amikor szeretne több fájlt importálni.

10. Kattintson a(z) **Import**, majd a(z) **OK** opcióra az importálás befejezését jelző képernyőn.

Térjen vissza az eszköz tulajdonságainak képernyőjére.

11. Kattintson a(z) **Transmit** elemre.

12. Kattintson a(z) **OK** lehetőségre a megerősítő üzenetben.

A beállításokat a rendszer elküldte a lapolvasónak.

13. A befejezést jelző képernyő elküldésekor kattintson a(z) **OK** lehetőségre.

A lapolvasó adatai frissültek.

Nyissa meg a névjegyeket a(z) Web Config alkalmazásból vagy a lapolvasó kezelőpaneléről, és ellenőrizze, hogy a névjegy frissült-e.

AirPrint beállítása

Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást, és válassza ki a(z) **Hálózat** fül > **AirPrint beállítás** elemét.

Elemek	Magyarázat
Bonjour szolg. név	Adja meg egy Bonjour szolgáltatás nevét ASCII kódolású szöveggel (0x20–0x7E), legfeljebb 41 karakter hosszúságban.
A Bonjour helye	Adja meg a lapolvasó helyének leírását Unicode (UTF-8) szöveggel, legfeljebb 127 byte méretben.
Wide-Area Bonjour	Állítsa be, hogy szeretné-e használni a nagy távolságú Bonjour funkciót. Ha alkalmazza, a lapolvasókat regisztrálni kell a DNS-kiszolgálókra, hogy keresni lehessen a lapolvasót a szegmensben.
Az AirPrint engedélyezése	A Bonjour és az AirPrint (lapolvasó szolgáltatás) engedélyezésre került.

Menüopciók beállításokhoz

Kezdőképernyő.	163
Alapbeállítások.	163
Lapolvasó beállításai.	164
Felhasználói beállítások.	165
Hálózati beállítások.	166
Webszolgáltatás beállításai.	167
Partnerkezelő.	167
Rendszerfelügyelet.	167
Eszköz információk.	169
Lapolvasó karbantartása.	169
Görgő csere riasztás beállítás.	170
Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai.	170

Kezdőképernyő

Állítsa be, hogy milyen kezdeti elemek jelenjenek meg az LCD képernyőn, amikor a lapolvasó bekapcsol, illetve amikor a(z) Művelet időtúllépése engedélyezve van.

- Kezdőlap
- Előbeállítások
- Beolvasás számítógépre
- Beolv. hál. mappába/FTP-re
- Beolvasás/küldés e-mailben
- Beolvasás/felhőbe küldés
- Szkennelés USB-meghajtóra

Megjegyzés:

Beállíthatja a(z) *Web Config* alkalmazásból is. Válassza a(z) **Eszközkezelés > Kezelőpanel > Indítóképernyő** lehetőséget.

Alapbeállítások

LCD-fényerő

Az LCD képernyő fényerejének beállítása.

Hangok

- Gombnyomás: beállíthatja az érintési hangokra vonatkozó hangerőt a vezérlőpanelen.
- Hibahang: beállíthatja a hangerőt hiba esetére.

Elalv. időzítő

Állítsa be, hogy a lapolvasó mennyi idő után lépjen alvó üzemmódba (energiatakarékos üzemmód), ha nem végez műveletet. Amikor letelik a beállított idő, az LCD képernyő elsötétül.

Megjegyzés:

Beállíthatja a(z) *Web Config* alkalmazásból is. Válassza a(z) **Eszközkezelés > Energiatakarékosság > Elalv. időzítő** lehetőséget.

Kikapcs. beáll.

A vásárlás helyétől függően ez vagy a(z) **Kikapcsolási időzítő** funkció áll rendelkezésre az Ön által megvásárolt készüléken.

Automatikusan kikapcsolja a lapolvasót.

- Kikapcsolás, ha nem aktív

Válassza ki ezt a beállítást, ha automatikusan ki szeretné kapcsolni a lapolvasót olyankor, amikor egy meghatározott ideig nem használja. Bármilyen növekmény hatással lesz a termék energiahatékonyására. Kérjük, minden módosítás előtt gondoljon a környezetére.

Kikapcsolás, ha nem csatlakozik

Válassza ki ezt a lehetőséget, ha ki szeretné kapcsolni a lapolvasót meghatározott idővel azután, hogy minden port, többek között az USB-port csatlakozása megszűnt. Előfordulhat, hogy ez a funkció az Ön régiójától függően nem elérhető.

A meghatározott időre vonatkozóan tekintse meg a következő webhelyet.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

Dátum/idő beállításai

Dátum/idő: Adja meg az aktuális dátumot és időt.

Téli/nyári időszámítás: Állítsa be a lakóhelyére vonatkozó nyári időszámítást.

Időeltolódás: Állítsa be a helyi idő és az UTC (egyezményes koordinált világidő) közötti időeltérést.

Nyelv/Language

Válassza ki az országot vagy régiót, ahol a lapolvasót használja.

Billentyűzet

A billentyűzet elrendezésének módosítása az LCD-kijelzőn.

Művelet időtúllépése

Ha a(z) **Be** opció van kiválasztva, a rendszer visszalépteti a kezdőképernyőre, ha a megadott ideig nem hajt végre műveleteket. Ez a beállítás akkor van érvényben, ha a kezdőképernyőn kívül bármely más képernyő megjelenik.

PC kapcsolat USB-n

Letilthatja a számítógépen az USB kapcsolat használatát. A letiltáshoz válassza a **Letiltás** opciót.

Közvetlen bekapcsolás

Amennyiben a lapolvasó tápforráshoz csatlakozik, a tápkapcsoló gomb megnyomása nélkül, közvetlenül kapcsolja be a lapolvasót.

Lapolvasó beállításai

Dupla adagolás leállítás időzítés

Beállítja a műveletet, ha dupla adagolást észlel.

Azonnal: adagolásnál dupla behúzás észlelésekor azonnal leáll.

Kiadás után: azokat a dokumentumokat, amelyeknél dupla adagolást észlel, beolvassa az adott állapotban, de a következő dokumentum beolvasása leáll.

Ha meggyőződött arról, hogy a beolvasott képen nincsenek problémák, folytathatja a beolvasást.

Papírvédelem

A dokumentum sérülésének csökkentése érdekében a beolvasás azonnal leáll, ha a következő feltételeket észleli.

Papíradagolási hiba történt

Az eredeti ferdén került beadagolásra

A funkció engedélyezéséhez válassza ki a használni kívánt észlelési szintet. Az egyes szintekkel kapcsolatban lásd az alábbi táblázatot.

Szint	Magyarázat
Alacsony	Az eredeti ferdeségének érzékelése érdekében alacsonyabbra állítja az érzékenységi szintet.
Közepes	A rendszer észleli a gemkapcsolott eredeti ferdeségét, valamint a(z) Alacsony funkció által nem érzékelt ferdeséget is.
Magas	Az eredeti ferdeségének érzékelése érdekében magasabbra állítja az érzékenységi szintet.



Fontos:

- Ez a funkció nem akadályozza meg, hogy semelyik eredeti ne sérüljön.
- Előfordulhat, hogy a beadagolt eredeti állapotától függően nem észleli a papíradagolási hibákat.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy az eredetitol, a papíradagolási körülményektől és a beállított szinttől függően a funkció nem működik megfelelően.

- Ha gyakran fordulnak elő téves hibák, próbálja meg csökkenteni a szintet.
- Ha az eredeti szabálytalan alakú vagy ferdén kerül beolvasásra, előfordulhat, hogy azt a rendszer tévesen papíradagolási hibaként érzékeli.
- Több eredeti betöltésekor az eredeti vezetőélét igazítsa egymáshoz. Az eredetiket tévesen adagolási hibának érzékelheti a rendszer, ha azok szélei nem fedik egymást, még abban az esetben is, ha azok megfelelően lettek beolvasva.
- Győződjön meg róla, hogy az élvezetöket az eredetihez igazította, hogy elkerülje a ferde szögben történő beolvasást.

Szennyeződés érzékelése az üvegen

Észleli a lapolvasó belső üvegének a felületén található szennyeződést. Kiválaszthatja az észlelési szintet.

A szennyeződéstől függően elképzelhető, hogy a funkció nem működik megfelelően.

Automatikus behúzás mód időtúllépése

Beállítja az időtúllépést az Automatikus behúzás mód használatakor.

Ez a beállítás csak akkor érhető el, ha a következő helyekről szkennel: „Hálózati mappa/FTP”, „E-mail”, „Felhő” vagy „USB-meghajtó”. Megadhatja az időt az automatikus szkennelés befejezéséhez, ha az „Automatikus behúzás mód” beállítása „Be”.

Címzett megerősítése

A beolvasás előtt ellenőrizze a célhelyet.

Felhasználói beállítások

Az alábbi elemek kezdeti beolvasási beállításait módosíthatja.

- Beolv. hál. mappába/FTP-re
- Beolvasás/küldés e-mailben

- Beolvasás/felhőbe küldés
- Szkennelés USB-meghajtóra

Hálózati beállítások


Wi-Fi beáll

A vezeték nélküli beállítások megadása vagy módosítása. Válassza ki a csatlakozási módot az alábbiak közül, majd kövesse a vezérlőpanelen megjelenő utasításokat.

Wi-Fi (ajánlott)

- Wi-Fi beállítás varázsló
- Nyomógombos beáll. (WPS)
- Egyebek
 - PIN-kód beáll (WPS)
 - Wi-Fi auto. Csatlakozt
 - Wi-Fi letiltása

A Wi-Fi beállítások kikapcsolásával vagy a Wi-Fi beállítások ismételt elvégzésével

megoldhatók lehetnek a hálózati problémák. Koppintson a(z)  **Wi-Fi (ajánlott) > Beállítások módosítása > Egyebek > Wi-Fi letiltása > Beállítás indítása** elemre.

Wi-Fi Direct

Megjeleníti az okostelefonhoz történő kapcsolódásra vonatkozó tudnivalókat.

Koppintson a(z) **Módosítás** elemre a beállítások módosításához.

- Hálózatnév módosítása
- Jelszó módosítása
- Frekvenciatartomány módosítása

A régiótól függően elképzelhető, hogy ez a beállítás nem jelenik meg.

- Wi-Fi Direct letiltása
- Alapértékek visszaállítása

Hálózat állapota

Megjeleníti az alábbi elemekre vonatkozóan a hálózati beállításokat.

- Wi-Fi állapota
- Wi-Fi Direct állapot
- E-mail szerver állapota

Speciális

Végezze el a következő részletes beállításokat.

- Eszköznév
- TCP/IP

- Proxy szerver
- E-mail szerver
 - Szerverbeállítások
 - Kapcsolat ellenőrzése
- IPv6-cím
- HTTP átirányítása HTTPS-re
- IPsec/IP-szűrés
- IEEE802.1X

Webszolgáltatás beállításai

Epson Connect szolgáltatás:

Itt látható, hogy a lapolvasó regisztrálva van-e és csatlakozik-e a(z) Epson Connect szolgáltatáshoz. Regisztrálhat a szolgáltatásra, ha kiválasztja a(z) **Regisztrálás** lehetőséget, majd követi az utasításokat. Miután regisztrált, a következő beállításokat adhatja meg.

- Felfüggesztés/folytatás
- Regisztráció törlése

Bővebb információért lásd a következő weboldalt.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (csak Európában)

Partnerkezelő

Hozzáadás/Szerkesztés/Törlés:

Névjegyeket regisztrálhat, illetve törölhet a(z) Beolvasás/küldés e-mailben és a(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkciókhoz.

Lehetőségek keresése:

A névjegykeresés módszerének módosítása.

Rendszerfelügyelet

Partnerkezelő

Hozzáadás/Szerkesztés/Törlés:

Névjegyeket regisztrálhat, illetve törölhet a(z) Beolvasás/küldés e-mailben és a(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re funkciókhoz.

Lehetőségek keresése:

A névjegykeresés módszerének módosítása.

Rendszergazdai beáll.

- Rendszergazdai jelszó: regisztráljon egy rendszergazdai jelszót, amely lehetővé teszi, hogy csak a rendszergazda módosíthassa a beállításokat. Jelszavának legalább 8, legfeljebb 20 karakter hosszúnak kell lennie.
- Beállítás zárolása: zárolja a lapolvasó beállításait, hogy más felhasználók ne módosíthassák.

Jelszótitkosítás

Titkosítsa a jelszót.

Ha az újraindítási folyamat során kikapcsolja a tápellátást, akkor az adatok megsérülhetnek, a lapolvasó beállításai pedig visszaállnak az alapértelmezett értékekre. Ebben az esetben állítsa be újra a jelszó adatait.

Programellenőrzés indításkor:

Ellenőrzi a lapolvasó programját indításkor.

Ha ez a funkció be van kapcsolva, a lapolvasónak némi időbe telhet, amíg elindul.

Vásárlói kutatás

Válassza a(z) **Jóváhagyás** lehetőséget, ha szeretne a termék használatára vonatkozó információkat küldeni (pl. beolvasott lapok száma) a Seiko Epson Corporation számára.

WSD-beállítások

Engedélyezze vagy tiltsa le a WSD (webes szolgáltatás eszközökhöz) funkciót.

Ha le van tiltva, a WSD ikon el van rejtve a kezdőképernyőn.

Alapértékek visszaállítása

- Hálózati beállítások: állítsa vissza a hálózattal kapcsolatos beállításokat a kezdeti állapotra
- Ahálózati beállításokon kívül az összes: minden beállítást állítson vissza az eredeti állapotra, kivéve a hálózattal kapcsolatos beállításokat
- Összes beállítás: minden beállítást állítson vissza a vásárláskor érvényes, kezdeti állapotra



Fontos:

Amennyiben a(z) **Összes beállítás** opciót választja, a rendszer törli a lapolvasóba regisztrált összes adatot, beleértve az összes névjegyét is. A törölt beállításokat a törlést követően nem lehet visszaállítani.

Firmware-frissítés:

A lapolvasóra vonatkozó firmware információkat szerezheti meg, például az aktuális verzióra és az elérhető frissítésekre vonatkozó információkat.

Frissítés:

Ellenőrzi, hogy megtörtént-e a belső vezérlőprogram legújabb verziójának feltöltése a hálózati kiszolgálóra. Ha rendelkezésre áll frissítés, kiválaszthatja, hogy el szeretné-e kezdeni a frissítést.

Értesítés:

Válassza ki a(z) **Be** lehetőséget, ha szeretne értesítést kapni arról, hogy rendelkezésre áll firmware frissítés.

Eszköz információk

Sorozatszám

Megjeleníti a lapolvasó sorozatszámát.

Jelenlegi változat

Megjeleníti a jelenlegi firmware (belső vezérlőprogram) verzióját.

Beolvasások száma összesen

Megjeleníti a lapolvasások összesített számát.

Egyoldalas beolvasások száma

Megjeleníti az egyoldalas lapolvasások számát.

Kétoldalas beolvasások száma

Megjeleníti a kétoldalas lapolvasások számát.

Hordozólap beolv. száma

Megjeleníti a(z) Hordozó fólia segítségével elvégzett beolvasások számát.

Útlevel vivő lap száma

Megjeleníti a(z) Útlevel hordozó lap segítségével elvégzett beolvasások számát.

Lapolvasások száma csere után Laptovábbító görgő

Megjeleníti a beolvasások számát a görgőkészlet cseréje után.

Lapolvasások száma Normál tisztítás után

Megjeleníti a beolvasások számát a rendszeres időközönként elvégzett tisztítást követően.

Beolvasások számának nullázása

Visszaállítja alaphelyzetbe a beolvasások számát. Válassza ki a visszaállítani kívánt funkciót a(z) **Lapolvasások száma csere után Laptovábbító görgő** vagy **Lapolvasások száma Normál tisztítás után** menüpontból, azután nyomja meg a(z) **Igen** gombot.

Lapolvasó karbantartása

Hengercsere

Megjeleníti, hogyan kell a görgőkészletet kicserélni. A görgőkészlet cseréje után a lapolvasási számot is visszaállíthatja.

Normál tisztítás

Megjeleníti, hogyan kell elvégezni a lapolvasó belsejének rendszeres tisztítását. A lapolvasási számot a rendszeres tisztítás elvégzését követően is visszaállíthatja.

Üvegtisztítás

Megjeleníti, hogyan kell a lapolvasó belsejében található üvegen tisztítást végezni.

Görgő csere riasztás beállítás

Száml.riasztás beáll.

Módosítja a lapolvasási számot, amikor a görgő kicserélésére vonatkozó értesítés megjelenik.

Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai

Figyelmeztető jelzés beállításai

Figyelmeztet arra, amikor meg kell tisztítani a lapolvasó belsejét.

Száml.riasztás beáll.

Módosítja a lapolvasási számot, amikor a tisztításra vonatkozó értesítést megjeleníti.

Hasznos funkciók

Az üvegfelület szennyeződés-felismerő funkciójának beállítása. 172

A dokumentumvédelmi funkció beállítása. 173

Művelet beállítása dupla adagolás észlelése esetére.175

Az üvegfelület szennyeződés-felismerő funkciójának beállítása

A képen függőleges vonalak (csíkok) jelenhetnek meg a lapolvasó belsejében lévő üvegfelületen lévő por vagy szennyeződés miatt.

Ha a(z) **Üveglap-szennyeződés észlelése** be van kapcsolva, a lapolvasó érzékeli a lapolvasó belsejében lévő üvegfelületen lévő szennyeződéseket, és értesítést jelenít meg a számítógép képernyőjén.

Amikor megjelenik ez az értesítés, tisztítsa meg a lapolvasó belsejében lévő üvegfelületet a hozzá tartozó tisztítókészlettel vagy egy puha törülőkendővel.

Az alapértelmezett beállítás a(z) **Ki** opció.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazást.

Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

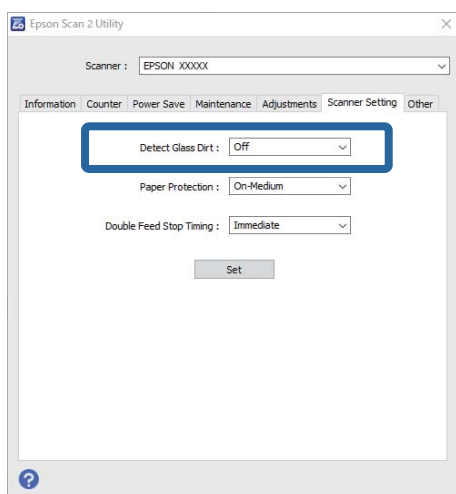
Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Minden program (vagy Programok) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Mac OS

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. Tegye meg a következő beállításokat a(z) **Szkennerbeállítás** lapon.

Állítsa a(z) **Üveglap-szennyeződés észlelése** paramétert a(z) **Be - Alacsony** vagy a(z) **Be - Magas** opcióra.



Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy egyes szennyeződések nem lesznek megfelelően azonosíthatók.

Ha az érzékelés nem megfelelően működik, próbáljon módosítani a beállításokon.

Ha a rendszer nem észleli a szennyeződések, válassza a(z) **Be - Magas** lehetőséget. Ha a rendszer nem megfelelően észleli a szennyeződések, válassza a(z) **Be - Alacsony** vagy a(z) **Ki** lehetőséget.

3. A beállítások lapolvasóra való alkalmazásához kattintson a(z) **Beállít** elemre.

Megjegyzés:

Vezérlőpanel használata esetén koppintson a(z) **Beáll.** > **Lapolvasó beállításai** > **Szennyeződés érzékelése az üvegen** lehetőségre, majd válassza ki az észlelés szintjét.

Kapcsolódó információ

➔ „Lapolvasó beállításai“ 164. oldal

A dokumentumvédelmi funkció beállítása

A dokumentum sérülésének csökkentése érdekében a beolvasás azonnal leáll, ha a következő feltételeket észleli.

Papíradagolási hiba történt

Az eredeti ferdén került beadagolásra

Az eredeti és a lapolvasó helyzete nem megfelelő egymáshoz képest

Az alapértelmezett beállítás a(z) **Be - Közepes** opció.

 **Fontos:**

Ez a funkció nem akadályozza meg, hogy semelyik eredeti ne sérüljön.

Előfordulhat, hogy a beadagolt eredetik állapotától függően nem észleli a papíradagolási hibákat.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazást.

Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Minden program** (vagy **Programok**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Mac OS

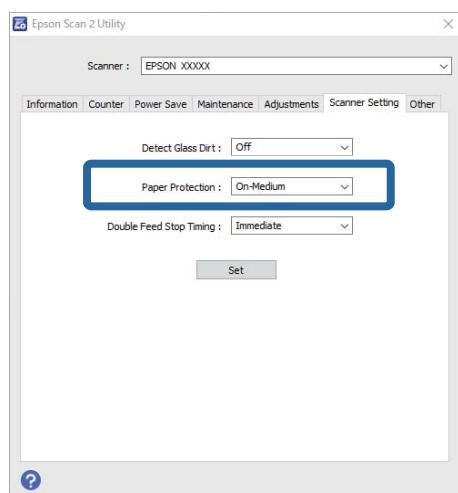
Válassza ki az **Ugrás** > **Alkalmazások** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. Tegye meg a következő beállításokat a(z) **Szkennerbeállítás** lapon.

Állítsa a(z) **Papírvédelem** paramétert **Be - Alacsony**, **Be - Közepes** vagy **Be - Magas** opcióra.

A funkció engedélyezéséhez válassza ki a használni kívánt észlelési szintet. Az egyes szintekkel kapcsolatban lásd az alábbi táblázatot.

Szint	Magyarázat
Be - Alacsony	Az eredetik ferdeségének érzékelése érdekében alacsonyabbra állítja az érzékenységi szintet.
Be - Közepes	A rendszer észleli a gemkapcsolzott eredetik ferdeségét, valamint a(z) Be - Alacsony funkció által nem érzékelt ferdeséget is.
Be - Magas	Az eredetik ferdeségének érzékelése érdekében magasabbra állítja az érzékenységi szintet.



Megjegyzés:

- Előfordulhat, hogy az eredetitől, a papíradagolási körülményektől és a beállított szinttől függően a funkció nem működik megfelelően.
- Ha gyakran fordulnak elő téves hibák, próbálja meg csökkenteni a szintet.
- Ha az eredeti szabálytalan alakú vagy ferdén kerül beolvasásra, előfordulhat, hogy azt a rendszer tévesen papíradagolási hibaként érzékeli.
- Több eredeti betöltésekor az eredetik vezetőélét igazítsa egymáshoz. Az eredetiket tévesen adagolási hibának érzékelheti a rendszer, ha azok szélei nem fedik egymást, még abban az esetben is, ha azok megfelelően lettek beolvasva.
- Győződjön meg róla, hogy az élvezetőket az eredetihez igazította, hogy elkerülje a ferde szögben történő beolvasást.

3. A beállítások lapolvasóra való alkalmazásához kattintson a(z) **Beállít** elemre.

Megjegyzés:

Vezérlőpanel használata esetén koppintson a(z) **Beáll.** > **Lapolvasó beállításai** > **Papírvédelem** lehetőségre, majd válassza ki a védelmi szintet.

Kapcsolódó információ

➔ „Lapolvasó beállításai“ 164. oldal

Művelet beállítása dupla adagolás észlelése esetére

Beállítja az időzítőt, hogy állítsa le a működést, ha dupla adagolást észlel.

- Azonnali: dupla behúzás észlelésekor azonnal leáll.
- Kiadás után: azokat a dokumentumokat, amelyeknél dupla adagolást észlel, beolvassa az adott állapotban, de a következő dokumentum beolvasása leáll.

Ha meggyőződött arról, hogy a beolvasott képen nincsenek problémák, folytathatja a beolvasást.

Az alapértelmezett beállítás a(z) **Azonnali** opció.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazást.

- Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

- Windows 7

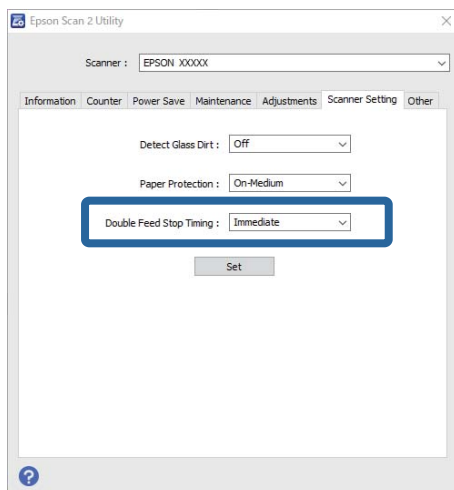
Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Minden program (vagy Programok) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Mac OS

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. Tegye meg a következő beállításokat a(z) **Szkennerbeállítás** lapon.

Állítsa a(z) **Duplaadagolás-leállítás időzítése** paramétert a(z) **Azonnali** vagy a(z) **Kiadás után** opcióra.



3. A beállítások lapolvasóra való alkalmazásához kattintson a(z) **Beállít** elemre.

Megjegyzés:

Vezérlőpanel használata esetén koppintson a(z) **Beáll. > Lapolvasó beállításai > Dupla adagolás leállítás időzítés** lehetőségre az időzítő leállításának beállításához.

Kapcsolódó információ

➔ [„Lapolvasó beállításai“ 164. oldal](#)

Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása.	178
A lapolvasó belsejének tisztítása.	178
A görgőkészlet cseréje.	186
Energiatakarékosság.	194
A lapolvasó áthelyezése.	195
Az alkalmazások és a firmware frissítése.	196


A lapolvasó külsejének tisztítása

A külső burkolat szennyeződéseit száraz kendővel vagy enyhe mosószeres vízzel megnedvesített kendővel törölje le.



Fontos:

- Soha ne tisztítsa a lapolvasót alkohollal, hígítóval vagy maró hatású oldószerral. Ez alakváltozást vagy fakulást okozhat.*
- Vigyázzon, hogy ne kerüljön víz a termék belsejébe. Ez meghibásodást okozhat.*
- Soha ne bontsa meg a lapolvasó burkolatát.*

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a(z)  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.
3. Enyhe mosószeres vízzel megnedvesített ruhával tisztítsa meg a külső burkolatot.

Megjegyzés:

Törölje át az érintőképernyőt egy puha, száraz törlőkendővel.

A lapolvasó belsejének tisztítása

A lapolvasó bizonyos idejű használata után a lapolvasó belsejében, a görgőn vagy az üveg alkatrészekben leülepedő szobai és papírpór problémákat okozhat a papíradagolásban vagy a beolvasási képminőségben. Minden 5,000 beolvasás után tisztítsa meg a lapolvasó belsejét.

A beolvasások aktuális száma a vezérlőpanelen vagy a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.

Ha a felületre nehezen eltávolítható anyag került, használjon eredeti Epson tisztítócsomagot a foltok eltávolításához. A szennyeződések eltávolításához tisztítókendőre öntött, kis mennyiségű tisztítószert használjon.



Figyelem!

A lapolvasó belsejének tisztításakor ügyeljen arra, hogy a keze vagy a haja ne akadjon bele a fogaskerekekbe vagy a görgőkbe. Ez sérülést okozhat.



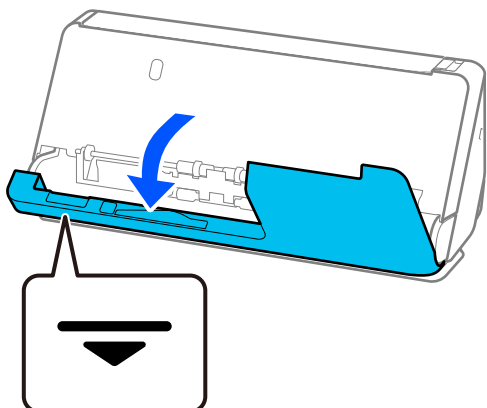
Fontos:

- Soha ne tisztítsa a lapolvasót alkohollal, hígítóval vagy maró hatású oldószerral. Ez deformációt vagy elszíneződést okozhat.*
- Soha ne permetezzen semmilyen folyadékot vagy kenőanyagot a lapolvasóra. A készülék vagy az áramkörök sérülése rendellenes működést okozhat.*
- Soha ne bontsa meg a lapolvasó burkolatát.*

Megjegyzés:

- A vezérlőpanelen vagy a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásban beállíthatja, hogy bizonyos számú beolvasás elvégzése után a tisztítási időre vonatkozóan értesítéseket és figyelmeztetéseket kapjon. Alapértelmezés szerint a rendszer minden 5 000 beolvasás után küld értesítést.*
- Ügy tisztítsa meg a lapolvasó belsejét, hogy az közben be legyen kapcsolva.*

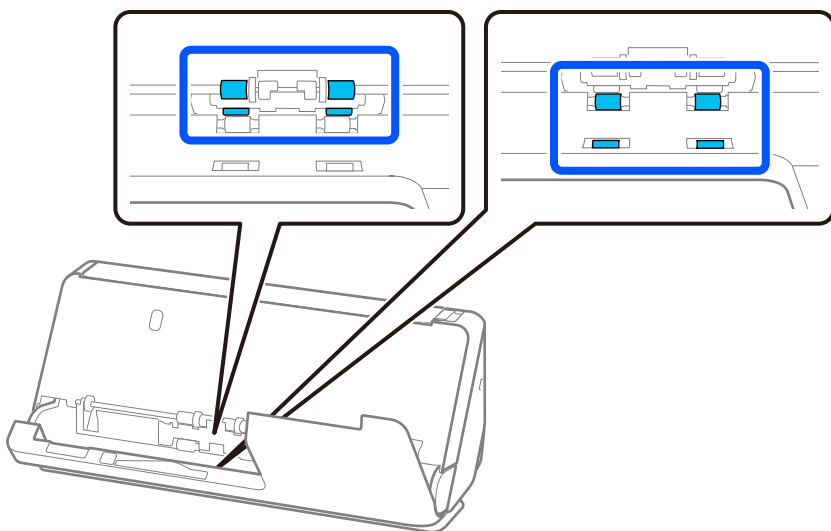
1. **Töröljön le minden szennyeződést a görgőről.** Nyissa ki a függőleges beolvasási útvonal fedelét.



! Fontos:

A függőleges beolvasási útvonal fedelének kinyitásakor a jelzett területen tartsa meg azt, hogy ne érjen hozzá az antistatikus keféhez. Ha a kefe elgörbül, nem lesz képes elvezetni a statikus elektromosságot, és a kiadott eredetik egymáshoz tapadhatnak.

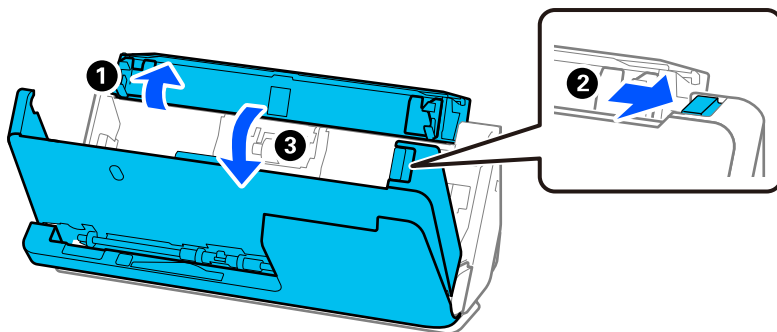
2. Törölje le a görgőket (4 helyen) és a műanyag görgőket (4 helyen). Az áttörést puha, szőszmentes ruhával végezze, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerrel vagy vízzel megnedvesített.



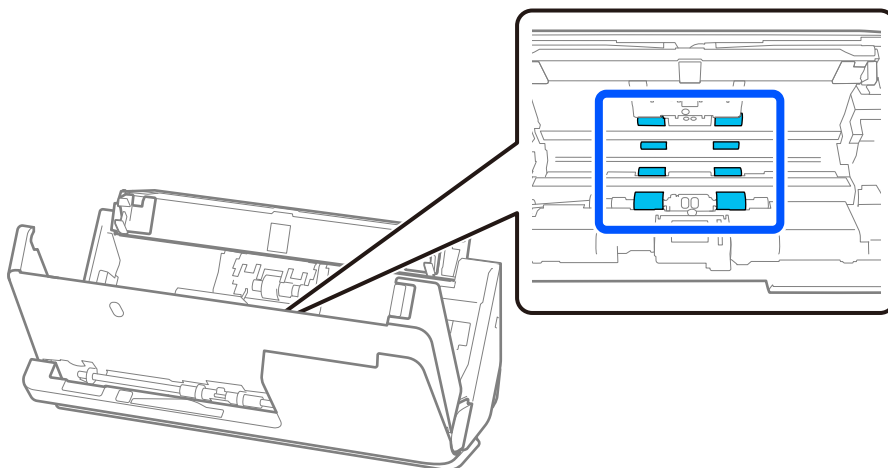
! Fontos:

Vigyázzon, hogy a görgők áttörésénél ne érintse meg az antistatikus kefét. Ha a kefe elgörbül, nem lesz képes elvezetni a statikus elektromosságot, és a kiadott eredetik egymáshoz tapadhatnak.

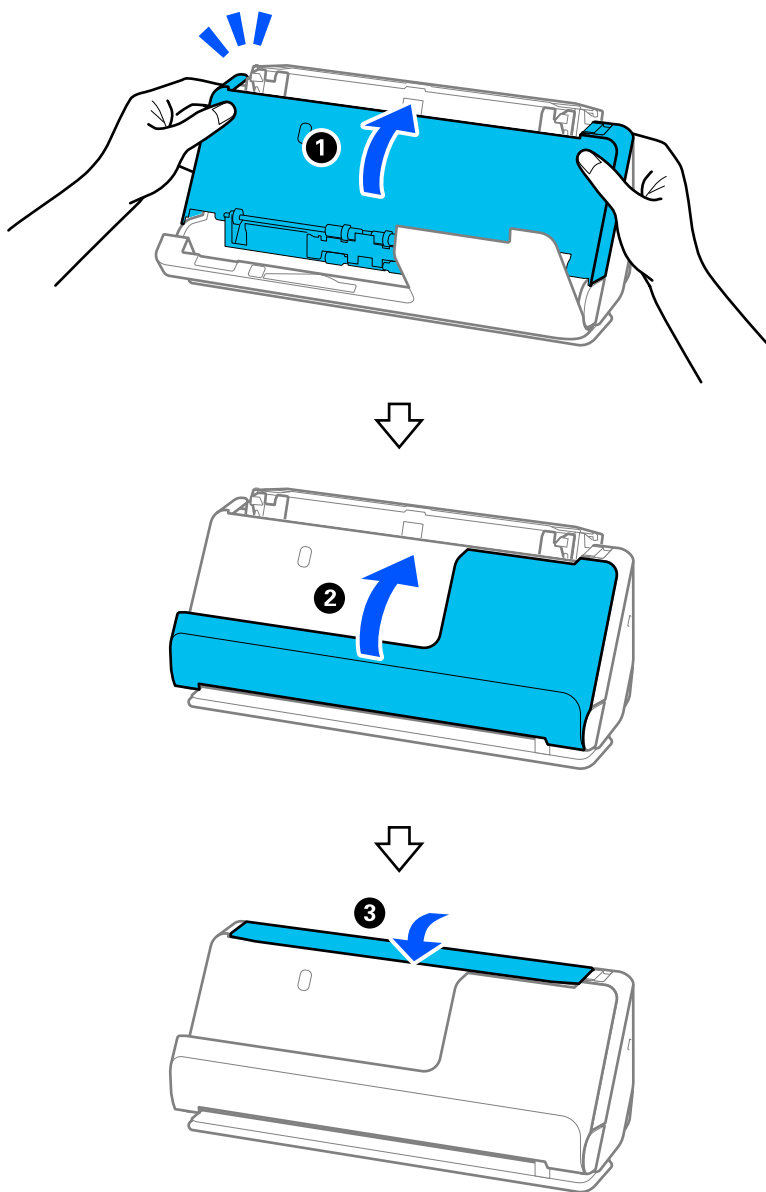
3. Nyissa ki a bemeneti tálcát, és húzza meg a kart a lapolvasó fedelének kinyitására.



4. Törölje le a görgőket (8 helyen). Az áttörést puha, szőszmentes ruhával végezze, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerrel vagy vízzel megnedvesített.



5. Zárja le két kézzel a lapolvasó fedelét. Ezután zárja be a függőleges beolvasási útvonal fedelét, majd a bemeneti tálcát, ebben a sorrendben.



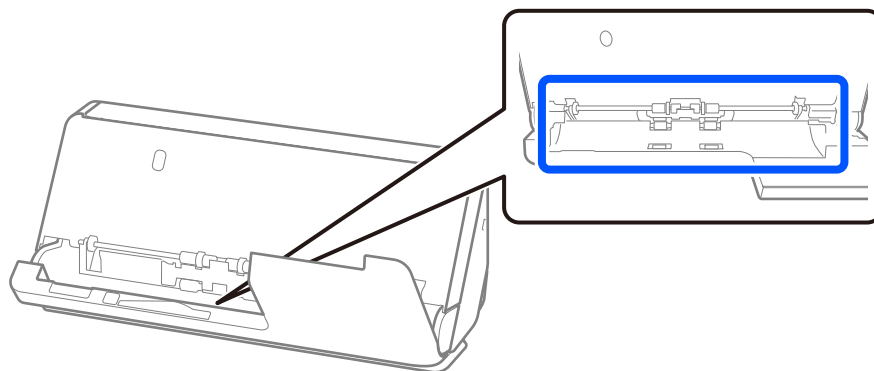
Amikor a képernyőről eltűnik a(z) **Helyreállítás** üzenet, folytassa a következő lépéssel.

6. Ismételje meg négyszer az 1–5. lépést.

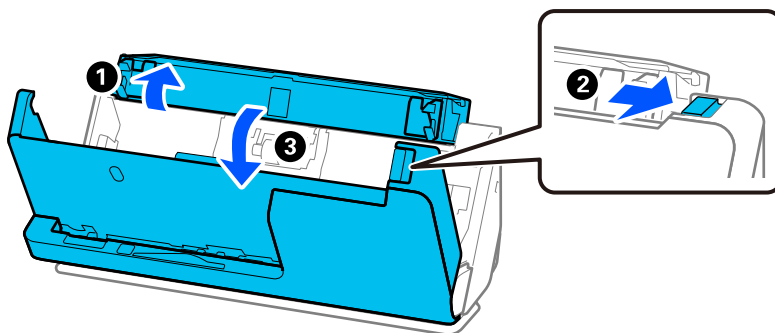
A belső görgők minden egyes alkalommal, amikor a fedelet bezárja, körülbelül egy negyed fordulatot fordulnak el. Ezt a lépést addig ismételje, amíg a teljes görgő tiszta nem lesz.

Megjegyzés:

Ha papírpor tapad a függőleges beolvasási útvonal fedelének belső oldalára, törölje le puha, szőszmentes ruhával.



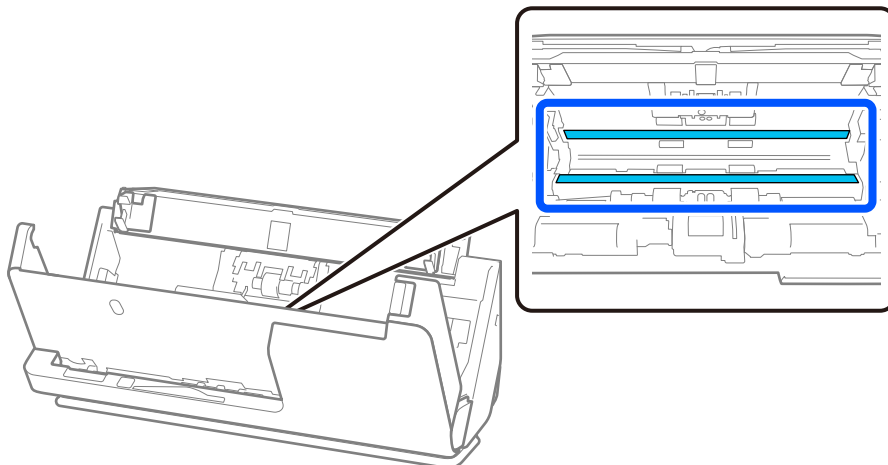
7. **Töröljön le minden szennyeződést a lapolvasó belsejéről.** Nyissa ki a bemeneti tálcát, és húzza meg a kart a lapolvasó fedelének kinyitásához.



8. Törölje le az üvegfelületet a lapolvasó fedelének belsején. Az áttörést a célnak megfelelő tisztítókendővel vagy puha, szőszmentes ruhával végezze. Ha az üvegfelület nagyon szennyezett, törölje át puha, szőszmentes ruhával, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerrel vagy vízzel megnedvesített.

! Fontos:

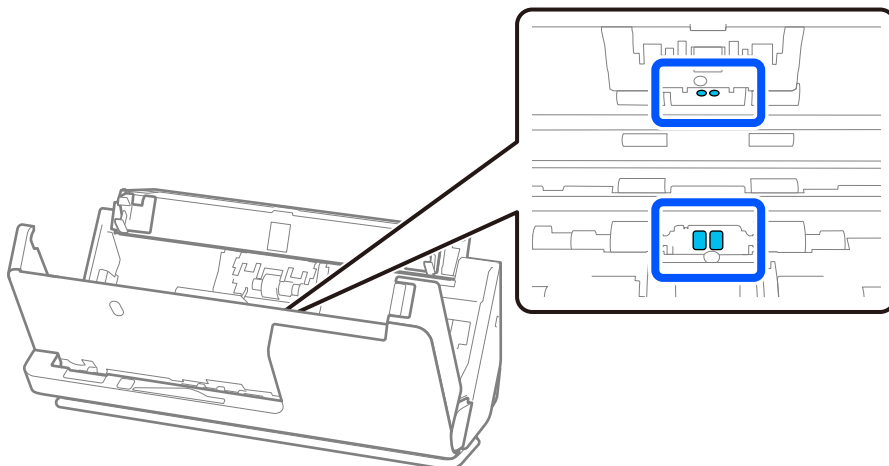
- Ne nyomja meg túl nagy erővel az üvegfelületet.
- Ne használjon ecsetet vagy kemény szerszámot. Az üveg bármilyen karcosodása ronthatja a beolvasás minőségét.
- Ne permetezzen tisztítószerrel közvetlenül az üvegfelületre.



9. Törölje át az érzékelőket (4 helyen) fültisztító pálcikával.

! **Fontos:**

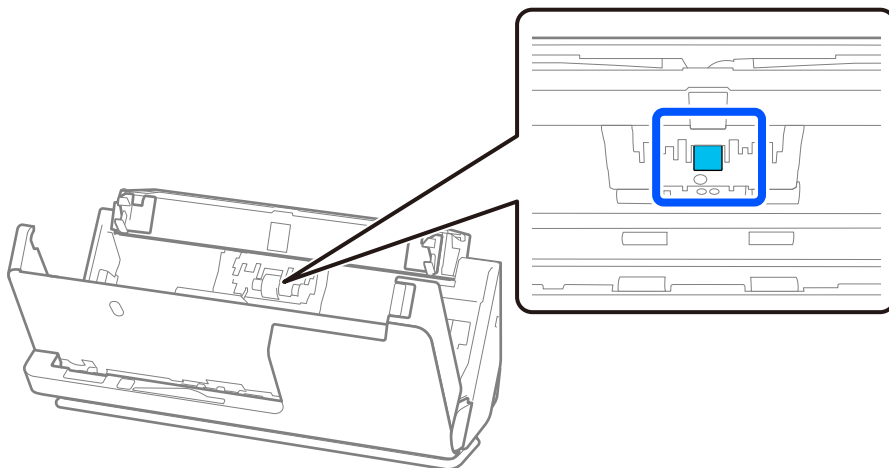
A fültisztító pálcikán ne használjon folyadékot, például tisztítószert.



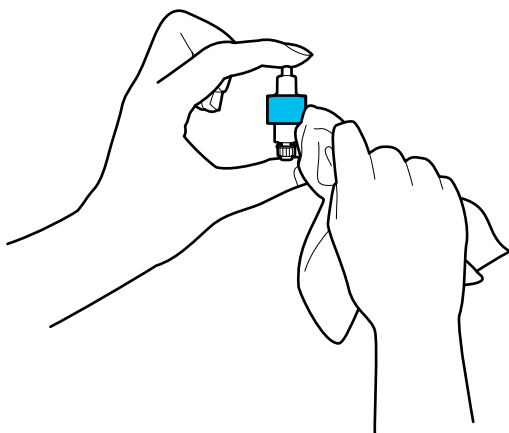
10. **Töröljön le minden szennyeződést a szétválasztó görgőről.** Nyissa ki a fedelet, majd távolítsa el a szétválasztó görgőt.

További részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.

[„A görgőkészlet cseréje” 186. oldal](#)



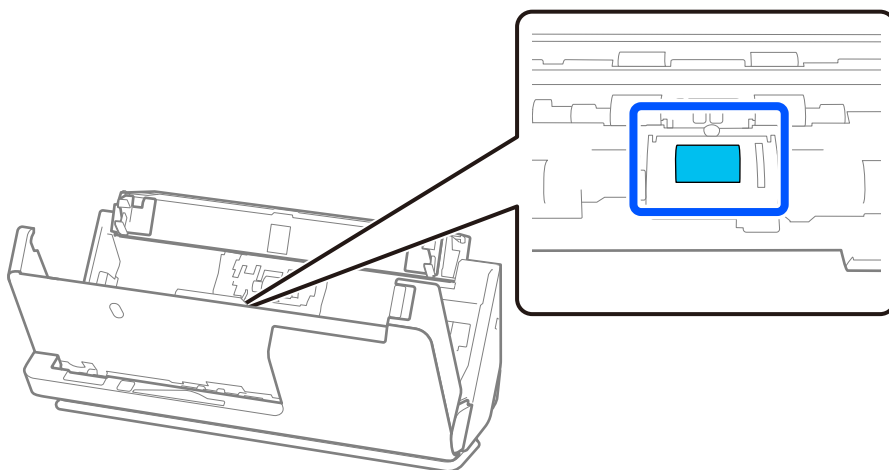
11. Törölje le a szétválasztó görgőt. Az áttörést puha, szőszmentes ruhával végezze, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerrel vagy vízzel megnedvesített.



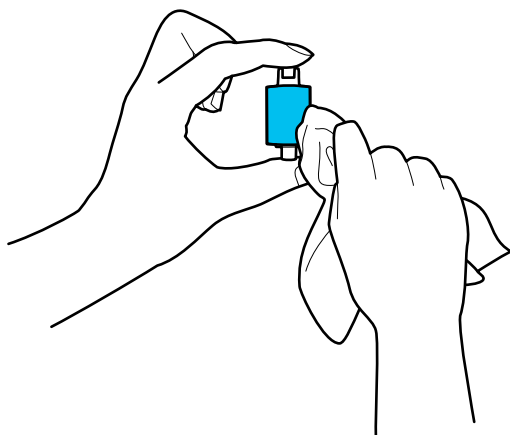
Fontos:

Csak nedves ruhát használjon a görgő tisztításához. A száraz törölkendő károsíthatja a görgő felületét.

12. Szerelje be a szétválasztó görgőt.
A beszereléssel kapcsolatban további részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.
13. **Töröljön le minden szennyeződést a laptovábbító görgőről.** Nyissa ki a fedelet, majd távolítsa el a laptovábbító görgőt.
További részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.
[„A görgőkészlet cseréje” 186. oldal](#)



14. Törölje le a laptovábbító görgőt. Az áttörést puha, szőszmentes ruhával végezze, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerrel vagy vízzel megnedvesített.



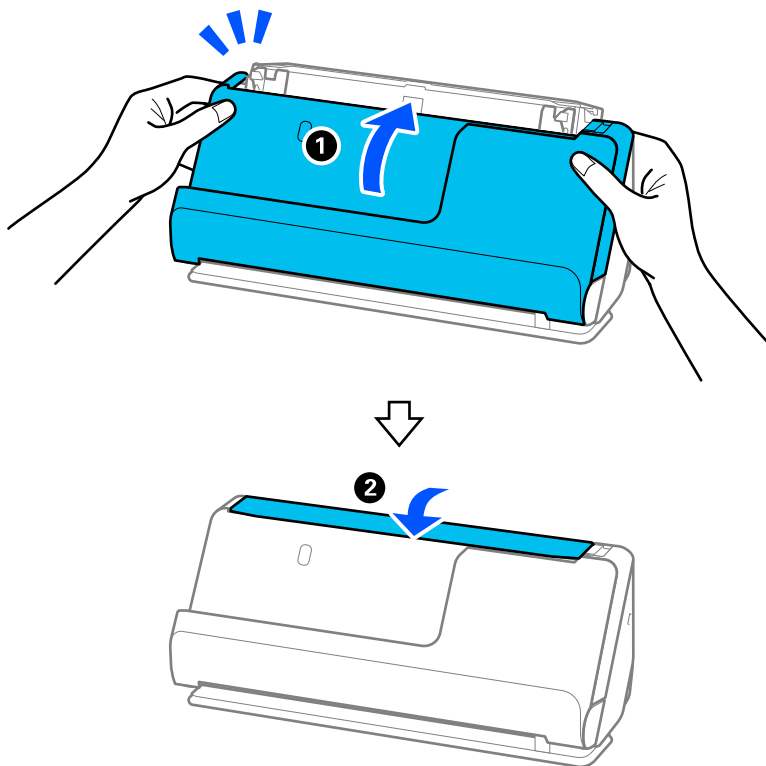
Fontos:

Csak nedves ruhát használjon a görgő tisztításához. A száraz törölkendő károsíthatja a görgő felületét.

15. Szerelje be a laptovábbító görgőt.

A beszereléssel kapcsolatban további részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.

16. Zárja le két kézzel a lapolvasó fedelét. Ezután csukja be a bemeneti tálcát.



17. Állítsa vissza a beolvasások számát a vezérlőpanelen.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Tisztítókészlet-kódok“ 42. oldal
- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 186. oldal

A beolvasások számának visszaállítása a lapolvasó belsejének tisztítása után

A rendszeres tisztítás elvégzése után állítsa vissza a beolvasások számát a vezérlőpanelen vagy a(z) Epson Scan 2 Utility segítségével.

Ebben a szakaszban ismertetjük a vezérlőpanel segítségével történő visszaállítást.

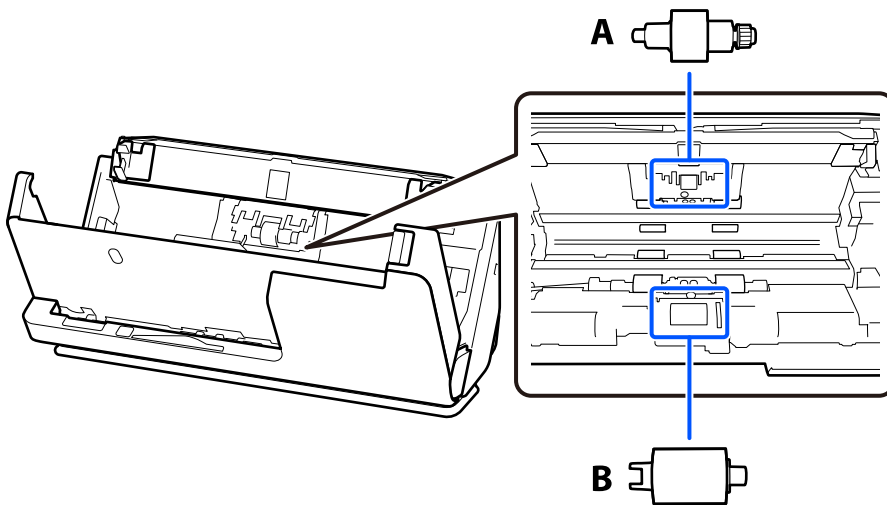
1. A kezdőképernyőn koppintson a(z) **Lapolvasó karbantartása** opcióra.
2. Koppintson a(z) **Normál tisztítás** opcióra.
3. Koppintson a(z) **Beolvasások számának nullázása** opcióra.
4. Koppintson a(z) **Igen** opcióra.

Megjegyzés:

A(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásból történő visszaállításhoz indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility programot, kattintson a(z) **Karbantartás** fülre, majd kattintson a(z) **Visszaállítás** lehetőségre a(z) **Hagyományos tisztítás** pontban. Ha nem tud a(z) **Visszaállítás** lehetőségre kattintani, válassza a(z) **Figyelmeztetés hagyományos tisztításra** lehetőséget.

A görgőkészlet cseréje

A görgőkészletet (a laptovábbító és a szétválasztó görgőt) ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a görgők életciklusát. Ha a vezérlőpanelen vagy a számítógép képernyőjén megjelenik a cserére felszólító üzenet, a cseréhez kövesse az alábbi lépéseket.

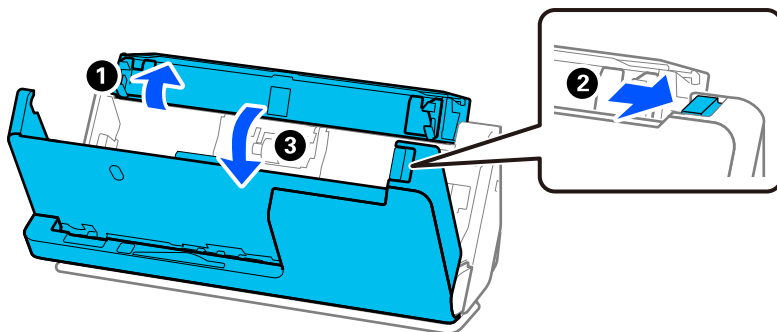


A: szétválasztó görgő, B: laptovábbító görgő

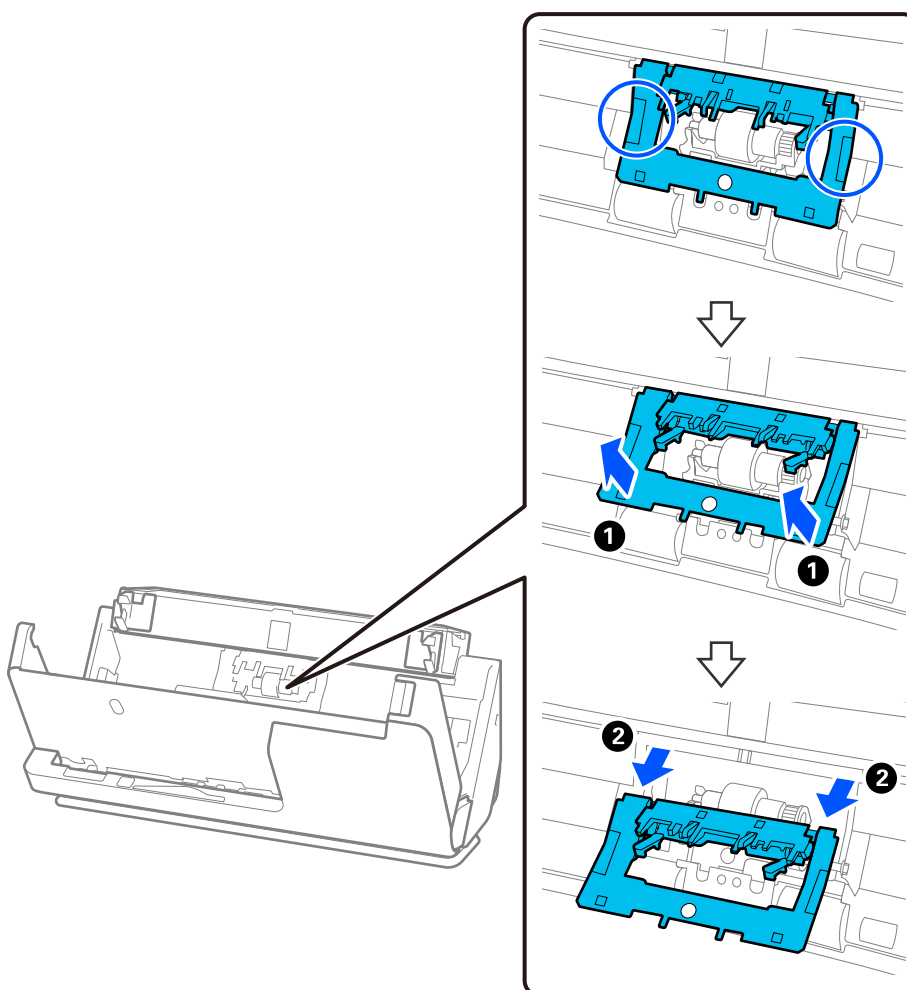
Megjegyzés:

Úgy cserélje ki a görgőkészletet, hogy közben a lapolvasó legyen bekapcsolva.

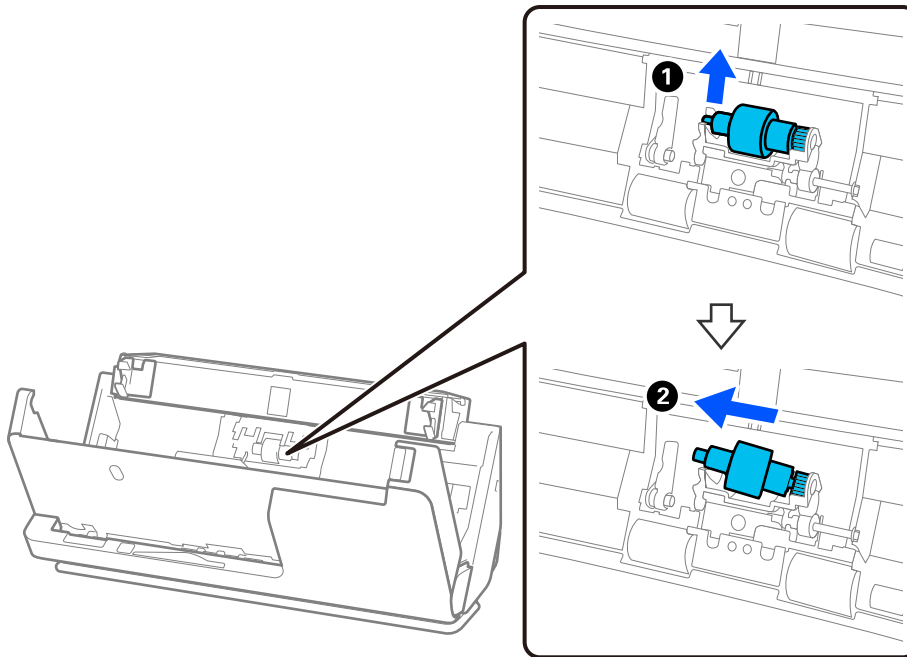
1. Nyissa ki a bemeneti tálcát, és húzza meg a kart a lapolvasó fedelének kinyitására.



2. Távolítsa el a szétválasztó görgő fedelét a képen látható módon.



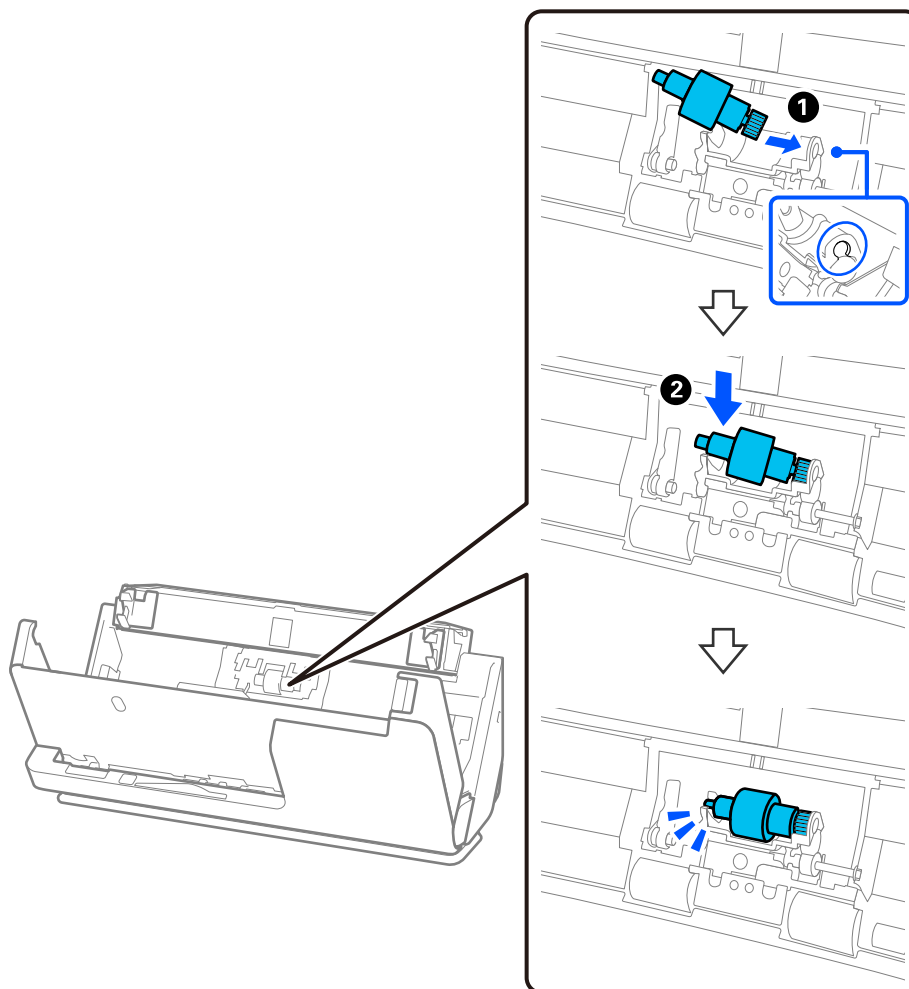
3. Vegye ki a szétválasztó görgőt a képen látható módon.



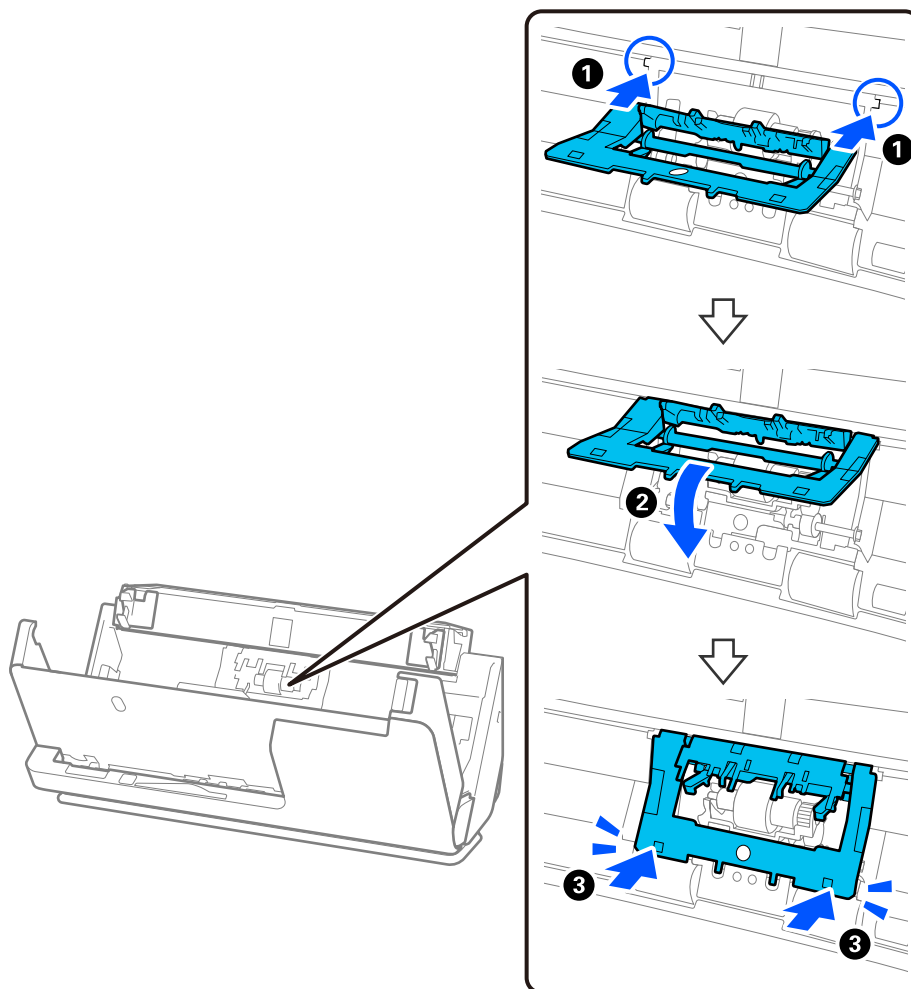
Fontos:

Ne húzza ki nagy erővel a szétválasztó görgőt. Ez a lapolvasó belsejének károsodását okozhatja.

4. Helyezze be az új szétválasztó görgőt a képen látható módon. Helyezze be a szétválasztó görgő tengelyét a jobb oldali nyílásba, majd engedje le a szétválasztó görgőt.

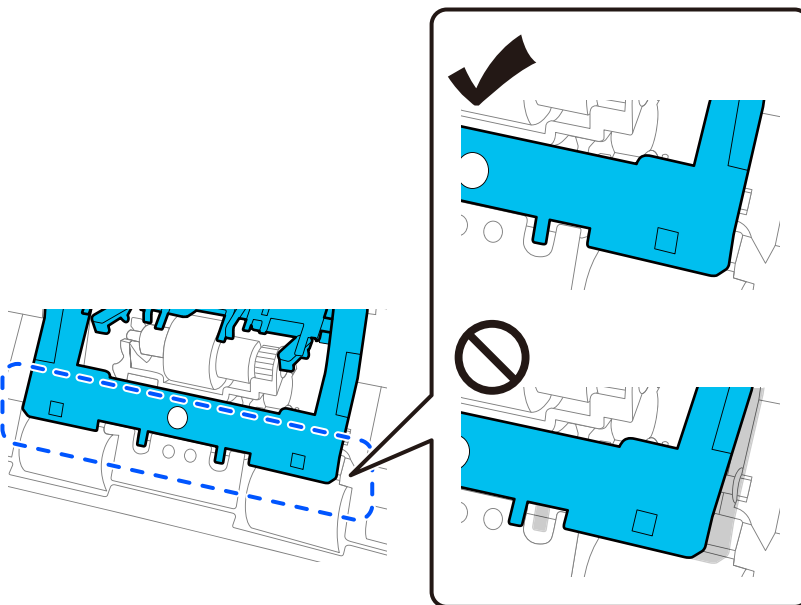


5. Csatlakoztassa a szétválasztó görgő fedelét a képen látható módon. Illesse a fedél felső oldalán lévő tengelyt a hornyokba, majd zárja le erősen a fedelet.

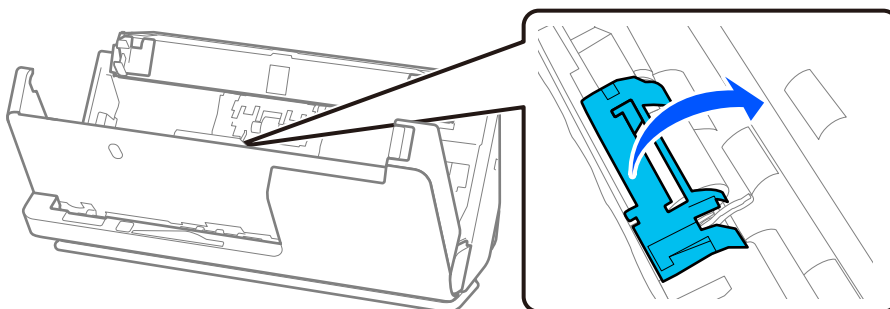


! Fontos:

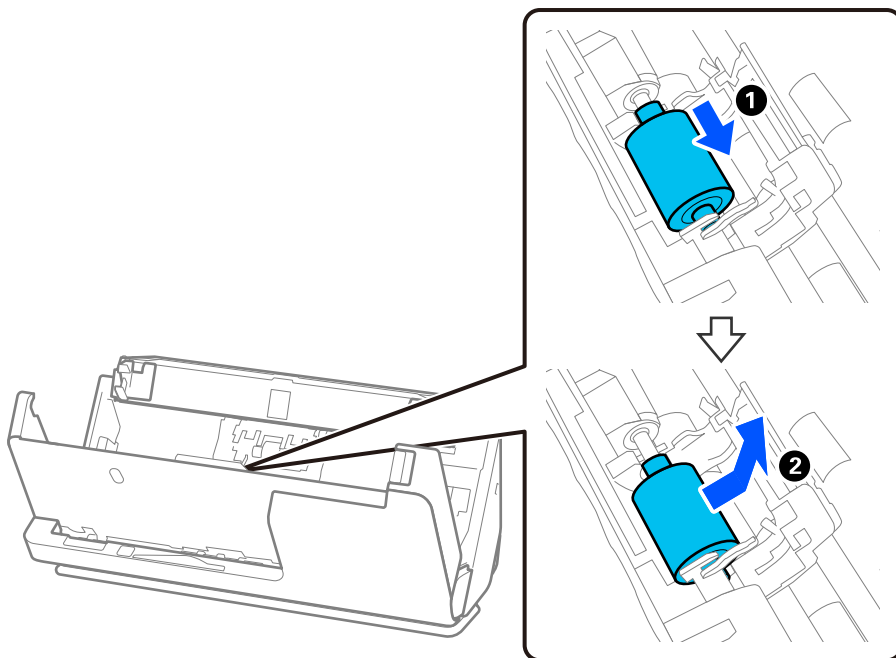
- ❑ Győződjön meg róla, hogy megfelelően lezárta a fedelet.
- ❑ Ha a fedél nehezen záródik le, ellenőrizze, hogy a szétválasztó görgők megfelelően vannak-e behelyezve.
- ❑ A fedelet ne illessze be felemelt állapotban.



6. Nyissa fel a laptovábbító görgő fedelét.

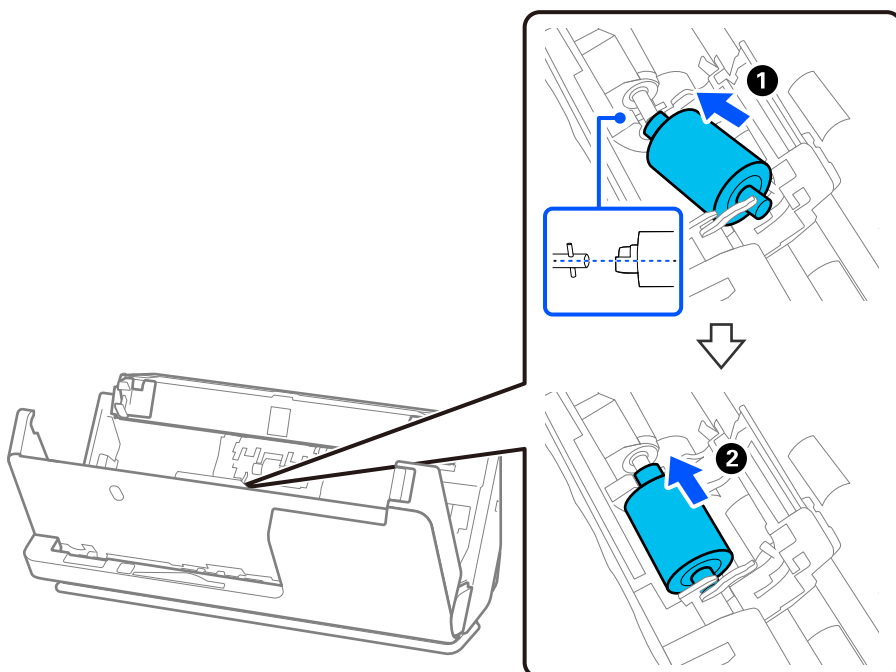


7. Távolítsa el a laptovábbító görgőt a képen látható módon.

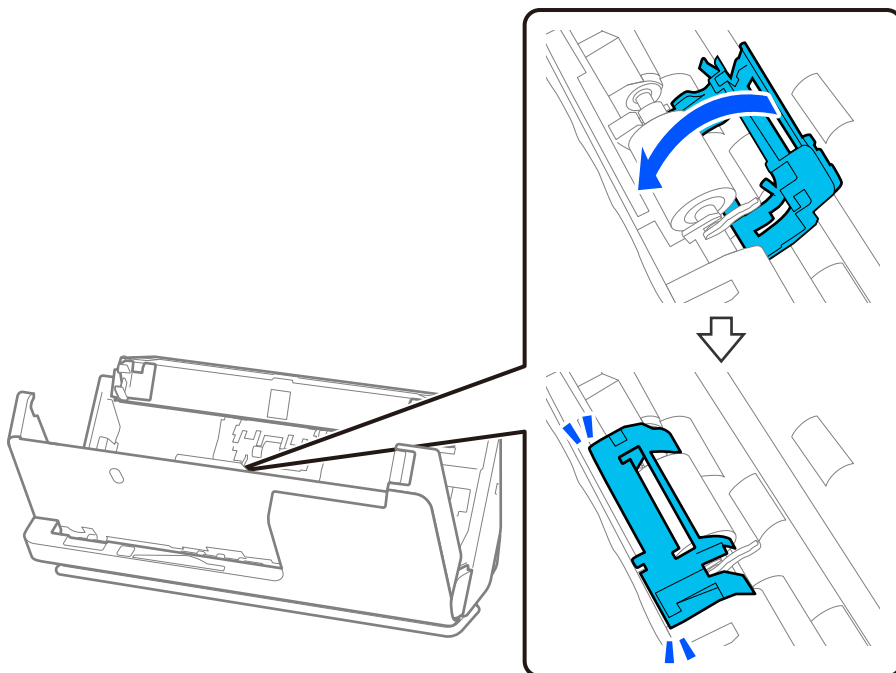


8. Helyezze be az új laptovábbító görgőt a képen látható módon. Illessze a laptovábbító görgő végein lévő bemélyedéseket a lapolvasó tengelyére, engedje le a laptovábbító görgőt, majd csúsztassa hátra.

Ellenőrizze, hogy a bemélyedések egy vonalban vannak-e.



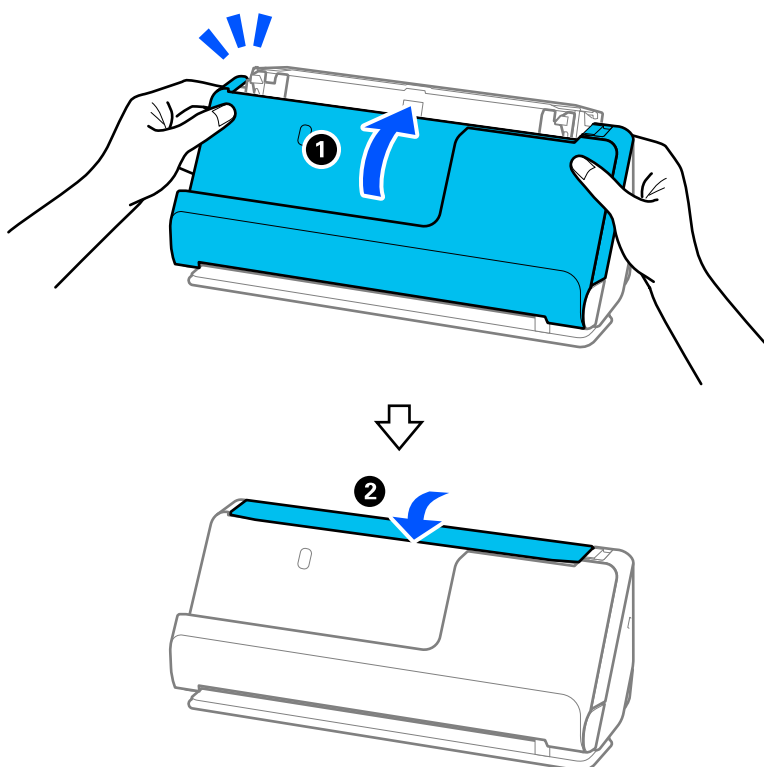
9. Zárja be a laptovábbító görgő fedelét.



Fontos:

Ha a fedelet nehéz lezárni, ellenőrizze, hogy a laptovábbító görgők helyesen vannak-e behelyezve, és hogy a kiálló részek egy vonalban vannak-e.

10. Zárja le két kézzel a lapolvasó fedelét. Ezután csukja be a bemeneti tálcát.



11. Állítsa vissza a beolvasások számát a vezérlőpanelen.

Megjegyzés:

A vonatkozó helyi rendelkezések betartásával selejtezze le a laptovábbító és a szétválasztó görgőt. Ne szerelje szét őket.

Kapcsolódó információ

➔ „Görgőkészlet kódok“ 42. oldal

A beolvasások számának visszaállítása a görgők cseréjét követően

A beolvasások száma a görgőkészlet cseréje után a vezérlőpanel vagy a(z) Epson Scan 2 Utility használatával állítható vissza alaphelyzetbe.

Ebben a szakaszban ismertetjük a vezérlőpanel segítségével történő visszaállítást.

1. A kezdőképernyőn koppintson a(z) **Lapolvasó karbantartása** opcióra.
2. Koppintson a(z) **Hengercsere** opcióra.
3. Koppintson a(z) **Beolvasások számának nullázása** opcióra.
4. Koppintson a(z) **Igen** opcióra.

Megjegyzés:

A(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásból történő visszaállításhoz indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility programot, kattintson a(z) **Számláló** fülre, majd kattintson a(z) **Visszaállítás** lehetőségre a(z) **Papírtovábbító görgő** pontban.

Kapcsolódó információ

➔ „A görgőkészlet cseréje“ 186. oldal

Energiatakarékosság

Ha a lapolvasó nem végez műveleteket, akkor az alvó üzemmód vagy az automatikus kikapcsolás használatával energia takarítható meg. Meghatározhatja azt az időt, amelynek eltelte után a lapolvasó alvó üzemmódba kapcsol, illetve automatikusan kikapcsolódik. Bármilyen növekmény hatással lesz a termék energiahatékonyságára. Kérjük, minden módosítás előtt gondoljon a környezetére.

1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Alapbeállítások** lehetőséget.
3. Válassza ki a(z) **Elalv. időzítő** vagy a(z) **Kikapcs. beáll.** lehetőséget, majd végezze el a beállításokat.


Megjegyzés:

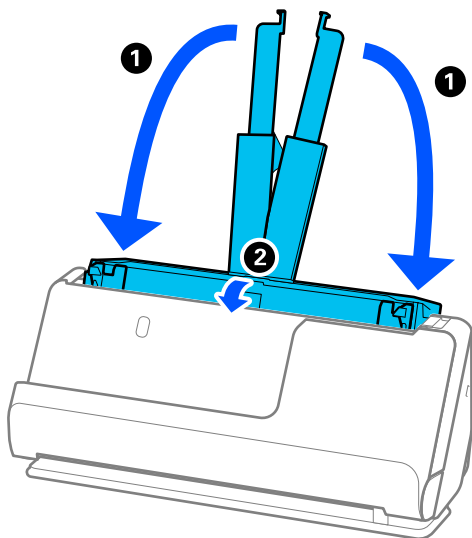
A rendelkezésre álló funkciók a vásárlás helyétől függően eltérőek lehetnek.

A lapolvasó áthelyezése

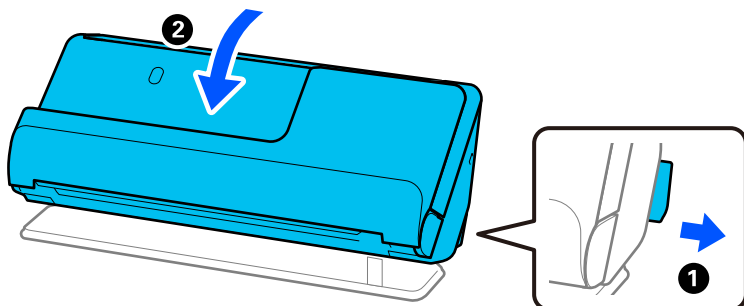
A lapolvasó szállítása

Ha szállítania kell a lapolvasót, akkor az alábbiak szerint vissza kell csomagolni.

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a  gombot.
2. Csatlakoztassa a hálózati adaptert.
3. Távolítsa el a kábeleket és eszközöket.
4. Csúsztassa be a bemeneti tálca bővítójét, és zárja le a bemeneti tálcát.
Ha a kivezető támasztó ki van húzva, akkor azt húzza be teljesen.



5. Állítsa a lapolvasót függőleges-útvonal pozícióba.

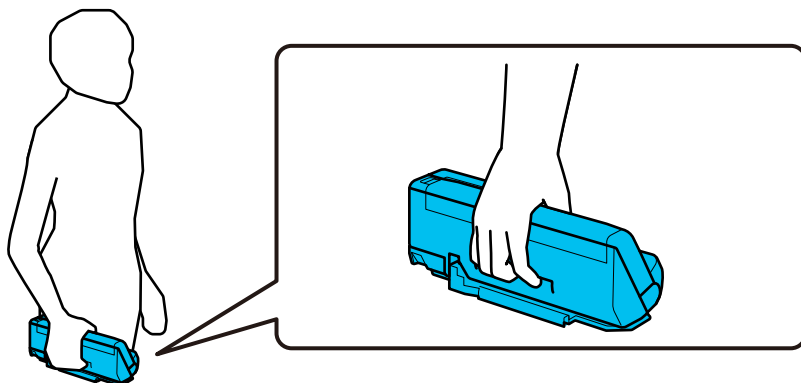


6. Tegye a lapolvasót a védőanyagba, majd tegye vissza az eredeti dobozába vagy hasonlóan erős dobozba.

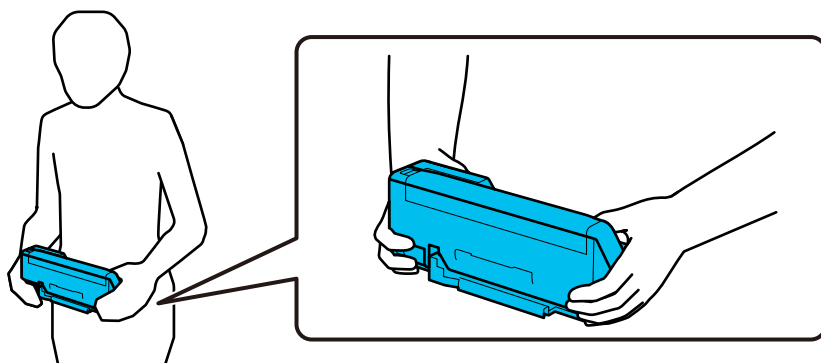
A lapolvasó hordozása

A lapolvasót a következő ábrán látható módon hordozza.

Egy kézzel történő hordozás esetén



Két kézzel történő hordozás esetén



Megjegyzés:

A lapolvasó hordozása során húzza ki az összes kábelt, csukja be a tálcartartót, és helyezze a lapolvasót a függőleges-útvonal pozícióba.

„A lapolvasó szállítása“ 195. oldal

Az alkalmazások és a firmware frissítése

Az alkalmazások és a belső vezérlőprogram frissítésével eltávolíthat bizonyos hibákat, javíthatja a funkciókat, valamint új funkciókat adhat hozzá. Győződjön meg arról, hogy az alkalmazások és a belső vezérlőprogram legújabb verzióját használja.

! **Fontos:**

- Frissítés közben ne kapcsolja ki a számítógépet és a lapolvasót.

Megjegyzés:

Ha a lapolvasó tud csatlakozni az internethez, akkor a firmware a(z) Web Config alkalmazásból frissíthető. Válassza ki a(z) **Eszközkezelés** lapon > a(z) **A firmware frissítése** menüpontot, ellenőrizze a megjelenő üzenetet, azután kattintson a(z) **Indítás** gombra.

1. Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó és a számítógép egymáshoz csatlakozik, és a számítógép csatlakozik az internethez.
2. Indítsa el a(z) EPSON Software Updater alkalmazást, és frissítse az alkalmazásokat vagy a firmware-t.
 - Windows 11
Kattintson a start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.
 - Windows 10
Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8
Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.
 - Windows 7
Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Minden program** vagy **Programok > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.
 - Mac OS
Válassza a **Finder > Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > EPSON Software Updater** lehetőséget.

Megjegyzés:

Ha a frissíteni kívánt alkalmazás nem szerepel a listán, az nem frissíthető a(z) EPSON Software Updater segítségével. Az alkalmazások legfrissebb verziójáért keresse fel az Epson helyi webhelyét.

<http://www.epson.com>

A lapolvasó belső vezérlőprogramjának frissítése a vezérlőpanelről

Ha a lapolvasó csatlakoztatható az internethez, akkor a vezérlőpanel használatával frissítheti a lapolvasó belső vezérlőprogramját. Emellett azt is beállíthatja, hogy a lapolvasó ellenőrizze a belső vezérlőprogram frissítéseinek meglétét, és értesítse Önt, ha elérhetővé válnak.

1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Rendszerfelügyelet > Firmware-frissítés > Frissítés** lehetőséget.

Megjegyzés:

Válassza ki a(z) **Értesítés > Be** lehetőséget annak beállításához, hogy a lapolvasó rendszeresen ellenőrizze a belső vezérlőprogram rendelkezésre álló frissítéseit.

3. Ellenőrizze a képernyőn megjelenő üzenetet, és indítson keresést a rendelkezésre álló frissítésekre vonatkozóan.

4. Ha üzenet jelenik meg az LCD-képernyőn, amely arról tájékoztatja, hogy elérhetővé vált a belső vezérlőprogram frissítése, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a frissítéshez.



Fontos:

- ❑ Ne kapcsolja ki, illetve húzza ki a lapolvasót, amíg a frissítés el nem készül, ellenkező esetben a lapolvasó hibásan működhet.
- ❑ Ha a belső vezérlőprogram frissítése nem megy végbe, vagy sikertelen, akkor a lapolvasó nem indul el megfelelően, és a(z) „Recovery Mode” jelenik meg az LCD-képernyőn a lapolvasó következő bekapcsolásakor. Ebben az esetben ismét frissítenie kell a belső vezérlőprogramot egy számítógép használatával. Csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez USB-kábellel. Amíg a(z) „Recovery Mode” üzenet jelenik meg a lapolvasón, a belső vezérlőprogram frissítése a hálózaton keresztül nem lehetséges. A számítógépen keresse fel az Epson helyi webhelyét, majd töltsse le a lapolvasó belső vezérlőprogramjának legutóbbi frissítését. A következő lépésekről lásd a webhely útmutatásait.

Firmware frissítése Web Config használatával

Ha a lapolvasó tud csatlakozni az internethez, akkor a firmware a(z) Web Config alkalmazásból frissíthető.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Eszközkezelés** fül > **A firmware frissítése** elemét.
2. Kattintson a(z) **Indítás** elemre, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A firmware megerősítése elindul, és amennyiben létezik frissített firmware, megjelennek a firmware információi.

Megjegyzés:

A firmware az Epson Device Admin funkcióval is frissíthető. A firmware információkat az eszközlístában szemrevételezéssel megerősítheti. Ez akkor hasznos, ha több eszköz firmware programját szeretné frissíteni. További részletekért lásd az Epson Device Admin útmutatóját, illetve súgóját.

Kapcsolódó információ

➔ „Alkalmazás a lapolvasó műveleteinek konfigurálására (Web Config)” 37. oldal

Belső vezérlőprogram (firmware) frissítése internethez csatlakoztatás nélkül

Töltsse le a számítógépre az eszközhöz tartozó belső vezérlőprogramot az Epson weboldaláról, majd a belső vezérlőprogram frissítéséhez csatlakoztassa az eszközt és a számítógépet egy USB-kábel segítségével. If you cannot update over the network, try this method.

Megjegyzés:

Frissítés előtt ellenőrizze, hogy a(z) Epson Scan 2 lapolvasó-illesztőprogram telepítve van-e a számítógépén. Ha a(z) Epson Scan 2 nincs telepítve, telepítse fel újra.

1. A legújabb firmware-frissítéseket az Epson weboldalán találja.

<http://www.epson.com>

- ❑ Ha van a lapolvasóhoz tartozó firmware (belső vezérlőprogram), töltsse le, és folytassa a következő lépéssel.
- ❑ Ha a webhelyen nincs firmware-információ, akkor már a legújabb belső vezérlőprogramot használja.

2. Egy USB-kábel segítségével csatlakoztassa a letöltött belső vezérlőprogramot tároló számítógépet a lapolvasóhoz.
3. Kattintson kétszer a letöltött .exe fájlra.
A(z) Epson Firmware Updater elindul.
4. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Hibaelhárítás

Problémák a lapolvasóval.	201
Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során.	203
Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák.	205
Papíradagolással kapcsolatos problémák.	214
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák.	224
Alkalmazások eltávolítása és telepítése.	229

Problémák a lapolvasóval

A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése

Ha hibaüzenet jelenik meg a vezérlőpanelen, kövesse a megjelenő utasításokat, vagy az alábbi megoldások valamelyikével oldja meg a problémát.

Megjegyzés:

Amikor hálózati mappába végez beolvasást, hibaüzenet megjelenésekor olvassa el az alábbi tudnivalókat.

„Hálózati mappába történő beolvasáskor az üzenetek a kezelőpanelen jelennek meg“ 212. oldal

Hibaüzenetek	Megoldások
Adagolás leállítva az eredetiek védelméért. Nyissa fel a lapolvasó fedelét és távolítsa el.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vegye ki az eredetit a lapolvasó belsejéből, és ellenőrizze az eredeti állapotát. <input type="checkbox"/> A termék a beolvasandó eredetitől függően a beolvasáshoz két különböző pozíciót használ. Ellenőrizze a hivatkozással, hogy melyik az eredetihez megfelelő pozíció. „Az eredetik és a lapolvasó helyzetének kombinációja“ 54. oldal
Az eredeti elakadt. Nyissa ki a szkennert fedelét, és távolítsa el az eredetit.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vegye ki az eredetit a lapolvasó belsejéből. <input type="checkbox"/> A termék a beolvasandó eredetitől függően a beolvasáshoz két különböző pozíciót használ. Ellenőrizze a hivatkozással, hogy melyik az eredetihez megfelelő pozíció. „Az eredetik és a lapolvasó helyzetének kombinációja“ 54. oldal
A funkció használatához telepítse a számítógépre az Epson ScanSmart szoftvert. A részletekért lásd a dokumentációt.	<p>Nyissa meg a számítógépen az alkalmazások listáját, majd a listában keresse meg a(z) Epson ScanSmart elemet.</p> <p>Amennyiben a szoftver nincs telepítve a számítógépen, az alkalmazás telepítéséhez kövesse az alábbi weboldalon található utasításokat.</p> <p>https://epson.sn</p>
Ellenőrizze a következőket, ha nem található számítógép. – A szkennert és a számítógép közötti kapcsolat (USB vagy hálózat) – A szükséges szoftverek telepítése – A számítógép tápellátása – A biztonsági és tűzfalszoftverek beállításai – Végezze el ismét a keresést További részletekért lásd a dokumentációt.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ellenőrizze, hogy a lapolvasó megfelelően csatlakoztatva van-e a számítógéphez. <input type="checkbox"/> Telepítse a(z) Epson ScanSmart alkalmazást a számítógépre. <input type="checkbox"/> Telepítse az alkalmazás legújabb verzióját. <input type="checkbox"/> Győződjön meg arról, hogy a hálózati adapter megfelelően csatlakozik-e a lapolvasóhoz és a konnektorhoz. Ellenőrizze, hogy a konnektor működik-e. Csatlakoztasson egy másik eszközt a konnektorba, és ellenőrizze, hogy bekapcsolható-e. <input type="checkbox"/> Ellenőrizze az Epson szoftver tűzfal-beállításait. <input type="checkbox"/> Állítsa be ugyanazt a csoportot a lapolvasóhoz és a számítógéphez. <input type="checkbox"/> Keressen rá újra a számítógépre.

Hibaüzenetek	Megoldások
A lapolvasó belül foltos. Tisztítsa meg.	A lapolvasó belsejének tisztításához lásd az alábbi részt.
Lehet, hogy az eredeti maszatos, vagy a lapolvasó belseje foltos. Távolítsa el a maszatot az eredetiről, és tisztítsa meg a lapolvasó belsejét.	„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal Ha a probléma a tisztítás elvégzése után is fennáll, forduljon a helyi forgalmazóhoz.
Az IP-cím és az alhálózati maszk kombinációja érvénytelen. További részletekért lásd a dokumentációt.	Adja meg a helyes IP-címet vagy alapértelmezett átjárót. Segítségért forduljon ahhoz a személyhez, aki a hálózatot beállította.
RECOVERY MODE	A lapolvasó helyreállítási üzemmódban indult el, mert a belső vezérlőprogram frissítése sikertelen volt. A belső vezérlőprogram frissítésének megismétléséhez kövesse az alábbi lépéseket. 1. Csatlakoztassa a számítógépet és a lapolvasót egy USB-kábellel. (Helyreállítási üzemmódban a belső vezérlőprogram hálózati kapcsolaton keresztül nem frissíthető.) 2. További útmutatásért keresse fel az Epson helyi webhelyét.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Az alkalmazások és a firmware frissítése“ 196. oldal
- ➔ „Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból“ 216. oldal
- ➔ „Alkalmazások telepítése“ 231. oldal

A lapolvasó nem kapcsol be

- Győződjön meg arról, hogy a hálózati adapter megfelelően csatlakozik-e a lapolvasóhoz és a konnektorhoz.
- Ellenőrizze, hogy a konnektor működik-e. Csatlakoztasson egy másik eszközt a konnektorba, és ellenőrizze, hogy bekapcsolható-e.

Elfelejtette a rendszergazdai jelszót

Szervizelést végző szakember segítségére van szükség. Vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval.

Megjegyzés:

A(z) Web Config rendszergazdának az alábbiak adják meg a kezdeti értékeket.

- Felhasználó neve: nincs (üres)
- Jelszó: a termékre ragasztott címkétől függ.

Ha egy „PASSWORD” címke van ragasztva hátulra, írja be a címkén található 8 jegyű számot.

Ha nincs felragasztva „PASSWORD” címke, akkor a kezdeti rendszergazdai jelszónak adja meg a termék aljára ragasztott címkén található sorozatszámot.

Ha visszaállítja a rendszergazdai jelszót, a rendszer a vásárlás időpontjában érvényes kezdeti értékre állítja azt vissza.

Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során

Tippek problémamegoldáshoz

Hibaüzenet ellenőrzése

Probléma felmerülésekor először ellenőrizze, hogy vannak-e üzenetek a lapolvasó kezelőpanelén vagy az illesztőprogram képernyőjén. Ha beállított e-mailes értesítéseket hibák esetére, akkor rögtön tudni fog az aktuális állapotról.

A kommunikációs állapot ellenőrzése

Ellenőrizze a kiszolgáló számítógép vagy a kliens számítógép kommunikációs állapotát a parancs (például ping vagy ipconfig) segítségével.

Kapcsolat vizsgálata

A lapolvasó és a levelezőkiszolgáló közötti kapcsolat ellenőrzéséhez végezzen kapcsolat-vizsgálatot a lapolvasóról. Ellenőrizze a kapcsolatot a kliens számítógépről a kiszolgálóra, hogy lássa a kommunikáció állapotát.

Beállítások inicializálása

Ha a beállítások és a kommunikációs állapot nem mutat hibát, akkor lehetséges, hogy a problémákat megoldja a lapolvasó hálózati beállításainak kikapcsolása vagy inicializálása, majd annak újra beállítása.

Kapcsolódó információ

➔ [„E-mail kiszolgáló regisztrálása“ 149. oldal](#)

➔ [„A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése“ 201. oldal](#)

➔ [„E-mail értesítések fogadása bizonyos események bekövetkeztek“ 254. oldal](#)

A(z) Web Config nem érhető el

■ Az IP-cím nincs hozzárendelve a lapolvasóhoz.

Megoldások

Előfordulhat, hogy nincs érvényes IP-cím hozzárendelve a lapolvasóhoz. A lapolvasó kezelőpanelén állítsa be az IP-címet. A lapolvasó kezelőpanelén ellenőrizheti az aktuális beállításokat.

➔ [„Az IP-cím hozzárendelése“ 245. oldal](#)

■ A webböngésző nem támogatja a kódolási erőt az SSL/TLS esetében.

Megoldások

Az SSL/TLS-nek van Titkosítás erőssége eleme. A lentiek szerint tömeges kódolást támogató webböngésző segítségével megnyithatja a Web Config elemet. Győződjön meg arról, hogy támogatott böngészőt használ.

80 bit: AES256/AES128/3DES

112 bit: AES256/AES128/3DES

128 bit: AES256/AES128

- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

A(z) CA által aláírt tanúsítvány lejárt.

Megoldások

Amennyiben probléma merül fel a tanúsítvány lejáratí idejével, „A tanúsítvány lejárt” felirat jelenik meg a Web Config elemnek az SSL/TLS-kommunikációhoz történő csatlakozása során (https). Amennyiben az üzenet a lejáratí idó előtt jelenik meg, győződjön meg róla, hogy a lapolvasó dátumát megfelelően konfigurálták-e.

A tanúsítvány és a lapolvasó általános neve nem egyezik.

Megoldások

Ha a tanúsítvány és a lapolvasó általános neve nem egyezik, „A biztonsági tanúsítvány neve nem egyezik...” üzenet jelenik meg, amikor a Web Config alkalmazáshoz kapcsolódik SSL/TLS kommunikációval (https). Ez azért történik, mert az alábbi IP-címek nem egyeznek.

- A lapolvasó általános névként megadott IP-címe a(z) Ön aláírt tanúsítvány vagy CSR létrehozásához
- A webböngészőben megadott IP-cím, amikor a(z) Web Config fut

A(z) Ön aláírt tanúsítvány elemhez frissítse a tanúsítványt.

CA által aláírt tanúsítvány esetén adja újra hozzá a tanúsítványt a lapolvasóhoz.

A helyi cím proxy szerver beállítása nincs beállítva a webböngészőhöz.

Megoldások

Ha a lapolvasót úgy állítja be, hogy az proxy szervert használjon, úgy konfigurálja a webböngészőt, hogy az ne csatlakozzon a helyi címhez a proxy szerveren keresztül.

- Windows:

Válassza ki a(z) **Vezérlőpanel > Hálózat és Internet > Internet lehetőségek > Csatlakozások > LAN-beállítás > Proxy szerver** elemet, majd úgy konfigurálja, hogy az ne használja LAN (helyi címek) esetében a proxy szervert.

- Mac OS:

Válassza a(z) **Rendszerbeállítások > Hálózat > További beállítások > Proxik** elemet, majd regisztrálja a helyi címet a(z) **A proxy beállítás megkerülése az alábbi gazdagépek és domainekek esetében**.

Példa:

192.168.1.*: Helyi cím: 192.168.1.XXX, alhálózati maszk 255.255.255.0

192.168.*.*: Helyi cím: 192.168.XXX.XXX, alhálózati maszk 255.255.0.0

A számítógép beállításában a DHCP le van tiltva.

Megoldások

Ha az IP-cím megszerzésére irányuló DHCP funkció automatikusan le van tiltva a számítógépen, akkor a(z) Web Config elem nem érhető el. DHCP engedélyezése.

Példák Windows 10 esetében:

Nyissa meg a vezérlőpanelt, majd kattintson a(z) **Hálózat és internet > Hálózat és megosztó központ > Adapterbeállítások módosítása** elemre. Nyissa meg az alkalmazott csatlakozás Tulajdonságok képernyőjét, majd nyissa meg a(z) **Internet protokollverzió 4 (TCP/IPv4)** vagy a(z) **Internet**

protokollverzió 6 (TCP/IPv6) tulajdonságképernyőjét. Ellenőrizze, hogy a megjelenő képernyőn a(z) **IP-cím automatikus megszerzése** ki van-e választva.

Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák

Nem lehet beolvasást indítani számítógépről

Ellenőrizze, hogy a számítógép és a lapolvasó megfelelően van-e csatlakoztatva.

A probléma oka és a megoldása eltérő attól függően, hogy a csatlakozás meg van-e vagy sem.

A kapcsolat állapotának ellenőrzése (Windows)

A kapcsolat állapota a(z) Epson Scan 2 Utility segítségével ellenőrizhető.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Scan 2 Utility* a lapolvasó szoftverhez mellékelt alkalmazás.

1. Indítsa el az Epson Scan 2 Utility programot.

Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki az **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a(z) **Minden program** vagy a(z) **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. A(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyőn nyissa meg a(z) **Lapolvasó** listát, majd kattintson a(z) **Beállítások** elemre a(z) **Szkenner beállítások** képernyő megnyitásához.

Amennyiben a(z) **Szkenner beállítások** képernyő látható a(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyő helyett, ugorjon a következőre.

3. Amennyiben a lapolvasó nem jelenik meg a(z) **Szkenner beállítások** képernyőn, a lapolvasót nem érzékeli a rendszer.

Kattintson a(z) **Hozzáadás** elemre, és a(z) **Hálózati szkenner hozzáadása** képernyőn adja hozzá a lapolvasót.

Amennyiben nem találja a lapolvasót, vagy ha a megfelelő lapolvasó kiválasztása ellenére nem tud beolvasást végezni, olvassa el az erről szóló tájékoztatót.

Kapcsolódó információ

➔ [„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 206. oldal](#)

➔ [„A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható“ 208. oldal](#)

➔ [„Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött“ 209. oldal](#)

A kapcsolat állapotának ellenőrzése (Mac OS)

A kapcsolat állapota a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazással ellenőrizhető.

Megjegyzés:

A(z) Epson Scan 2 Utility a lapolvasó szoftverhez mellékelt alkalmazás.


1. Indítsa el az Epson Scan 2 Utility programot.


Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** elemet.

2. A(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyőn nyissa meg a(z) **Lapolvasó** listát, majd kattintson a(z) **Beállítások** elemre a(z) **Szkenner beállítások** képernyő megnyitásához.

Amennyiben a(z) **Szkenner beállítások** képernyő látható a(z) **Epson Scan 2 Utility** képernyő helyett, ugorjon a következőre

3. Amennyiben a lapolvasó nem jelenik meg a(z) **Szkenner beállítások** képernyőn, a lapolvasót nem érzékeli a rendszer.

Kattintson az  ikonra, és engedélyezze a szoftvernek a változtatások végrehajtását.

4. Kattintson az  ikonra, azután adja hozzá a lapolvasót a(z) **Hálózati szkenner hozzáadása** képernyőn.

Amennyiben nem találja a lapolvasót, vagy ha a megfelelő lapolvasó kiválasztása ellenére nem tud beolvasást végezni, olvassa el az erről szóló tájékoztatót.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 206. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható“ 208. oldal](#)
- ➔ [„Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött“ 209. oldal](#)

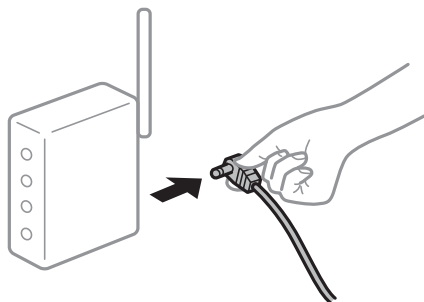
Nem lehet csatlakozni a hálózathoz

Az alábbiak közül az egyik probléma állhat fenn.

■ Probléma merült fel a Wi-Fi-hez csatlakozó hálózati eszközökkel.

Megoldások

Kapcsolja ki a hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközöket. Várjon körülbelül 10 másodpercig, majd kapcsolja be az eszközöket a következő sorrendben: vezeték nélküli útválasztó, számítógép vagy okoseszköz, majd a lapolvasó. A rádiójelekkel történő kommunikáció felerősítése érdekében helyezze a lapolvasót és a számítógépet vagy okoseszközt közelebb a vezeték nélküli útválasztóhoz, majd próbálkozzon a hálózati beállítások ismételt megadásával.



Az eszközök nem veszik a vezeték nélküli útválasztó jelét, mert túl messze vannak.

Megoldások

Miután a számítógépet vagy az okoseszközt, illetve a lapolvasót közelebb vitte a vezeték nélküli útválasztóhoz, kapcsolja ki a vezeték nélküli útválasztót, majd újra kapcsolja be.

A vezeték nélküli útválasztó módosításakor a beállítások nem egyeznek meg az új útválasztóval.

Megoldások

Végezze el újra a kapcsolat beállításait, hogy azok megfeleljenek az új vezeték nélküli útválasztónak.

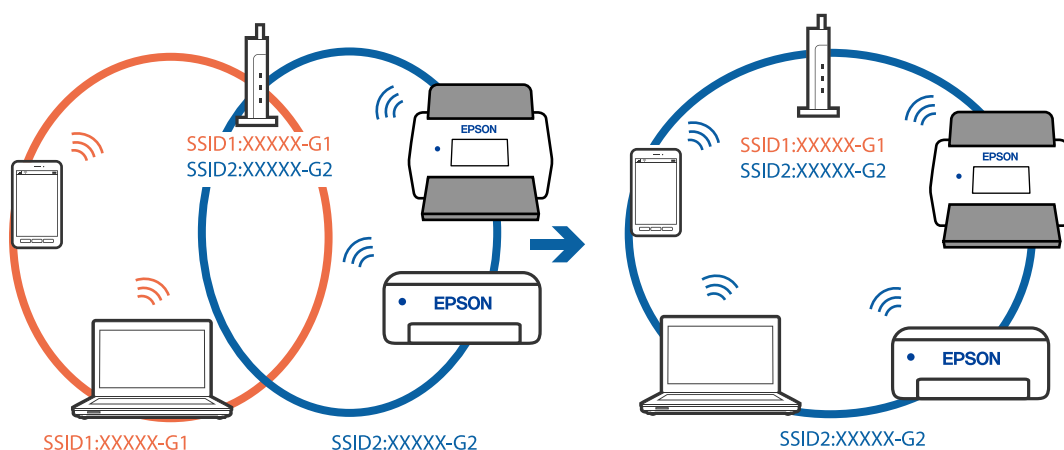
➔ „A vezeték nélküli útválasztó cseréje“ 237. oldal

A számítógépről vagy okoseszközről és nyomtatóról érkező SSID azonosítók eltérőek.

Megoldások

Ha több vezeték nélküli útválasztót használ egyidőben, vagy a vezeték nélküli útválasztónak több SSID azonosítója van és az eszközök különböző SSID-khez csatlakoznak, akkor nem tud csatlakozni a vezeték nélküli útválasztóhoz.

Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanahhoz az SSID-azonosítóhoz, mint a lapolvasót.



A vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztója rendelkezésre áll.

Megoldások

A legtöbb vezeték nélküli útválasztó rendelkezik adatvédelmi elválasztó funkcióval, amely blokkolja a kommunikációt a csatlakoztatott eszközök között. Ha annak ellenére sem tudja létrehozni a kommunikációt a lapolvasó és a számítógép vagy okoseszköz között, hogy azok ugyanahhoz a hálózathoz csatlakoznak, tiltsa le a vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztó funkcióját. Részletes útmutatóért olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációt.

Az IP-cím hibásan van hozzárendelve.

Megoldások

Ha a lapolvasóhoz hozzárendelt IP-cím 169.254.XXX.XXX, és az alhálózati maszk 255.255.0.0, akkor előfordulhat, hogy az IP-cím nincs megfelelően hozzárendelve.

Válassza ki a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Speciális** > **TCP/IP beállítás** menüpontot a lapolvasó kezelőpanelén, majd ellenőrizze az IP-címet és a lapolvasóhoz hozzárendelt alhálózati maszkot.

Indítsa újra a vezeték nélküli útválasztót, vagy állítsa vissza a lapolvasó hálózati beállításait.

➔ „Hálózati kapcsolat újra beállítása“ 236. oldal

■ A rendszer hálózati beállításokkal kapcsolatos problémát észlelt a számítógépen.

Megoldások

Próbáljon elérni egy tetszőleges webhelyet számítógépről annak biztosítása érdekében, hogy a számítógép hálózati beállításai helyesek. Ha egyetlen webhelyet sem képes megnyitni, akkor a probléma a számítógéppel kapcsolatos.

Ellenőrizze a számítógép hálózati kapcsolatát. Részletes útmutatásért olvassa el a számítógéphez kapott dokumentációt.

■ A lapolvasó ki van kapcsolva.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó be van kapcsolva.

Továbbá várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a lapolvasó készen áll a beolvasásra.

A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható

Az alábbi okokra kell gondolni.

■ Az USB-kábel nincs megfelelően bedugva az elektromos aljzatba.

Megoldások

Csatlakoztassa megfelelően az USB-kábelt a lapolvasóhoz és a számítógéphez.

■ USB hubbal kapcsolatos probléma merült.

Megoldások

Ha USB-hubot használ, próbálja a lapolvasót közvetlenül a számítógéphez csatlakoztatni.

■ Probléma merült fel az USB-kábellel vagy az USB-bemenettel.

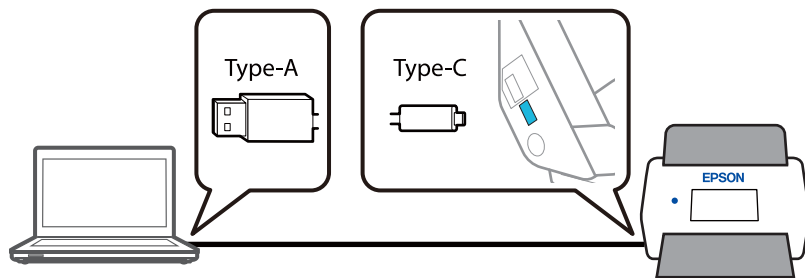
Megoldások

Ha az USB-kábelt nem ismerik fel, változtasson portot, vagy cserélje le az USB-kábelt.

Az USB-kábel rossz irányban van

Megoldások

Ellenőrizze az USB-kábel tájolását. Csatlakoztassa az A típusú csatlakozót a számítógéphez, a C típusú csatlakozót pedig a lapolvasóhoz.



A lapolvasó ki van kapcsolva.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó be van kapcsolva.

Továbbá várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a lapolvasó készen áll a beolvasásra.

Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött

A számítógépen nincsenek telepítve a szükséges alkalmazások.

Megoldások

Győződjön meg róla, hogy az Epson ScanSmart alkalmazás telepítve van.

Ha a(z) Epson ScanSmart nincs telepítve, telepítse fel újra.

➔ [„Alkalmazások telepítése“ 231. oldal](#)

Ha valamilyen TWAIN-kompatibilis programot használ, nem megfelelő lapolvasó van kiválasztva forrásként. (Windows)

Megoldások

Ügyeljen rá, hogy a programlistából a megfelelő lapolvasót válassza ki.

A hálózati beolvasási beállítások le vannak tiltva

Megoldások

A(z) Web Config alkalmazásban válassza a(z) **Szken-nelés** fül > **Hálózati szkennelés** elemét, majd válassza a(z) **Szkennelés engedélyezése** lehetőséget a(z) **EPSON Scan** pontban.

A AirPrint le van tiltva.

Megoldások

Engedélyezze a(z) AirPrint beállítást a(z) Web Config felületén.

Nem lehet beolvasást kezdeni okos eszközzől

Ellenőrizze, hogy az okoseszköz és a lapolvasó megfelelően van-e csatlakoztatva.

A probléma oka és a megoldása eltérő attól függően, hogy a csatlakozás meg van-e vagy sem.

A kapcsolat állapotának ellenőrzése (okoseszköz)

A(z) Epson Smart Panel segítségével ellenőrizhető az okoseszköz és a lapolvasó csatlakozási állapota.

1. Indítsa el a(z) Epson Smart Panel alkalmazást az okoseszközön.

2. Ellenőrizze, hogy megjelenik-e a lapolvasó neve a(z) Epson Smart Panel alkalmazásban.

Ha megjelenik a lapolvasó neve, akkor a kapcsolat sikeresen létrejött az okoseszköz és a lapolvasó között.

Ha a rendszer üzenetben jelzi, hogy nincs kiválasztva a lapolvasó, az okoseszköz és a lapolvasó között nem jött létre a kapcsolat. A lapolvasóhoz történő csatlakozáshoz kövesse a(z) Epson Smart Panel alkalmazásban megjelenő utasításokat.

Amennyiben nem tud hálózaton keresztül csatlakozni a lapolvasóhoz, olvassa el az erről szóló tájékoztatót.

Kapcsolódó információ

➔ [„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 210. oldal](#)

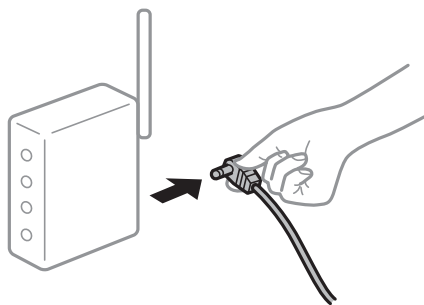
Nem lehet csatlakozni a hálózathoz

Az alábbiak közül az egyik probléma állhat fenn.

■ Probléma merült fel a Wi-Fi-hez csatlakozó hálózati eszközökkel.

Megoldások

Kapcsolja ki a hálózathoz csatlakoztatni kívánt eszközöket. Várjon körülbelül 10 másodpercig, majd kapcsolja be az eszközöket a következő sorrendben: vezeték nélküli útválasztó, számítógép vagy okoseszköz, majd a lapolvasó. A rádiójelekkel történő kommunikáció felerősítése érdekében helyezze a lapolvasót és a számítógépet vagy okoseszközt közelebb a vezeték nélküli útválasztóhoz, majd próbálkozzon a hálózati beállítások ismételt megadásával.



■ Az eszközök nem veszik a vezeték nélküli útválasztó jelét, mert túl messze vannak.

Megoldások

Miután a számítógépet vagy az okoseszközt, illetve a lapolvasót közelebb vitte a vezeték nélküli útválasztóhoz, kapcsolja ki a vezeték nélküli útválasztót, majd újra kapcsolja be.

A vezeték nélküli útválasztó módosításakor a beállítások nem egyeznek meg az új útválasztóval.

Megoldások

Végezze el újra a kapcsolat beállításait, hogy azok megfeleljenek az új vezeték nélküli útválasztónak.

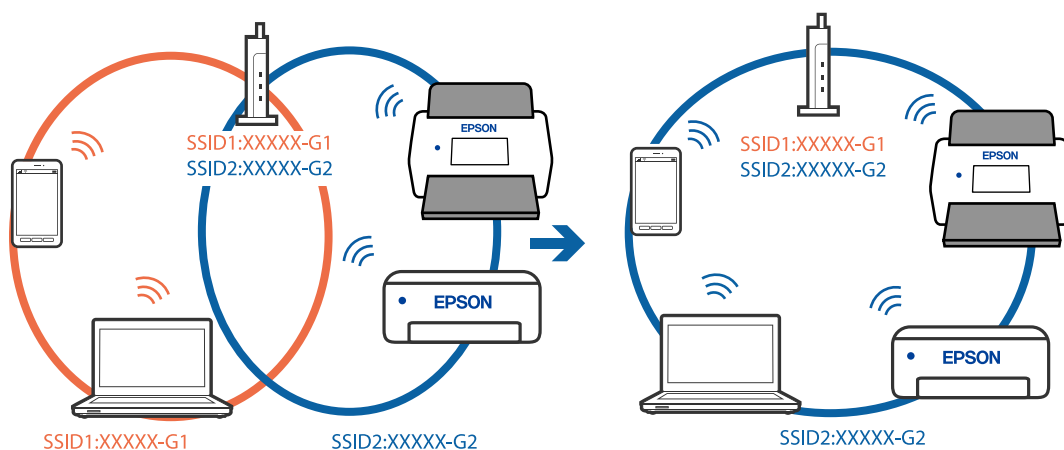
➔ „A vezeték nélküli útválasztó cseréje“ 237. oldal

A számítógépről vagy okoseszközzől és nyomtatóról érkező SSID azonosítók eltérőek.

Megoldások

Ha több vezeték nélküli útválasztót használ egyidőben, vagy a vezeték nélküli útválasztónak több SSID azonosítója van és az eszközök különböző SSID-khez csatlakoznak, akkor nem tud csatlakozni a vezeték nélküli útválasztóhoz.

Csatlakoztassa a számítógépet vagy okoseszközt ugyanahhoz az SSID-azonosítóhoz, mint a lapolvasót.



A vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztója rendelkezésre áll.

Megoldások

A legtöbb vezeték nélküli útválasztó rendelkezik adatvédelmi elválasztó funkcióval, amely blokkolja a kommunikációt a csatlakoztatott eszközök között. Ha annak ellenére sem tudja létrehozni a kommunikációt a lapolvasó és a számítógép vagy okoseszköz között, hogy azok ugyanahhoz a hálózathoz csatlakoznak, tiltsa le a vezeték nélküli útválasztó adatvédelmi elválasztó funkcióját. Részletes útmutatóért olvassa el a vezeték nélküli útválasztóhoz kapott dokumentációt.

Az IP-cím hibásan van hozzárendelve.

Megoldások

Ha a lapolvasóhoz hozzárendelt IP-cím 169.254.XXX.XXX, és az alhálózati maszk 255.255.0.0, akkor előfordulhat, hogy az IP-cím nincs megfelelően hozzárendelve.

Válassza ki a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Speciális** > **TCP/IP beállítás** menüpontot a lapolvasó kezelőpanelén, majd ellenőrizze az IP-címet és a lapolvasóhoz hozzárendelt alhálózati maszkot.

Indítsa újra a vezeték nélküli útválasztót, vagy állítsa vissza a lapolvasó hálózati beállításait.

➔ „Hálózati kapcsolat újra beállítása“ 236. oldal

A rendszer hálózati beállításokkal kapcsolatos problémát észlelt az okos eszközön.

Megoldások

Próbáljon elérni egy tetszőleges webhelyet okos eszközön annak biztosítása érdekében, hogy a okos eszköz hálózati beállításai helyesek. Ha egyetlen webhelyet sem képes megnyitni, akkor a probléma az okos eszközzel kapcsolatos.

Ellenőrizze a számítógép hálózati kapcsolatát. Részletekért lásd az okos eszközhöz kapott használati útmutatót.

A lapolvasó ki van kapcsolva.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy a lapolvasó be van kapcsolva.

Továbbá várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a lapolvasó készen áll a beolvasásra.

A beolvasott kép nem menthető a megosztott mappába

Hálózati mappába történő beolvasáskor az üzenetek a kezelőpanelen jelennek meg

Ha hibaüzenetek jelennek meg a vezérlőpanelen, akkor ellenőrizze magát az üzenetet, vagy az alábbi listát követve próbálja megoldani a problémát.

Üzenetek	Megoldás
DNS hiba. Ellenőrizze a DNS-beállításokat.	<p>Nem lehet a számítógéphez kapcsolódni. Ellenőrizze a következőket.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Győződjön meg róla, hogy a lapolvasón található névjegyek listában a cím és a megosztott mappa címe megegyezik.<input type="checkbox"/> Ha a számítógép IP-címe statikus, és manuálisan van beállítva, módosítsa a számítógép nevét az IP-cím hálózati útvonalában. Példa: \\EPSON02\SCAN --> \\192.168.xxx.xxx\SCAN<input type="checkbox"/> Ellenőrizze, hogy a számítógép be van kapcsolva, és nem kerül alvó módba. Ha a számítógép alvó módba lép, akkor a beolvasott képeket nem tudja menteni a megosztott mappába.<input type="checkbox"/> Átmenetileg tiltsa le a számítógép tűzfal és biztonsági szoftverét. Ha ez megoldja a problémát, ellenőrizze a biztonsági szoftver beállításait.<input type="checkbox"/> Ha a Nyilvános hálózat is elemet választotta ki hálózati helyként, akkor nem tudja menteni a beolvasott képeket a megosztott mappába. Portonként adja meg a továbbítási beállításokat.<input type="checkbox"/> Ha laptopot használ, és az IP-cím DHCP-ként van beállítva, akkor az IP-cím változhat, amikor újra csatlakozik a hálózathoz. Szerezzen új IP-címet.<input type="checkbox"/> Győződjön meg róla, hogy a DNS beállítás megfelelő-e. A DNS beállításokkal kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a hálózati rendszergazdával.<input type="checkbox"/> A számítógép neve és IP-címe eltérhet, ha nem frissíti a DNS kiszolgáló kezelőtábláját. Vegye fel a kapcsolatot a DNS kiszolgáló rendszergazdjával.

Üzenetek	Megoldás
Hitelesítési hiba. Ellenőrizze a helyszínt, a felhasználónevet és a jelszót.	Győződjön meg róla, hogy a számítógépen és a lapolvasó névjegyek listájában szereplő felhasználónév és jelszó helyes. Ellenőrizze azt is, hogy a jelszó nem járt-e le.
Kommunikációs hiba. Ellenőrizze a Wi-Fi/hálózati kapcsolatot.	A rendszer nem képes a címlistán regisztrált hálózati mappával kommunikálni. Ellenőrizze a következőket. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Győződjön meg róla, hogy a lapolvasón található névjegyek listában a cím és a megosztott mappa címe megegyezik. <input type="checkbox"/> A felhasználó hozzáférési jogait a névjegyek listában hozzáadhatja a megosztott mappa tulajdonságainak Megosztás és Biztonság fülén. A felhasználó engedélyeinek beállítása legyen „engedélyezett”.
A fájlnev már használatban van. Nevezze át a fájlt, és olvassa be újra.	Módosítsa a fájlnev beállításait. Vagy helyezzen át, töröljön fájlokat, vagy módosítsa a megosztott mappa fájlnevét.
A beolvasott fájl(ok) túl nagy(ok). Csak XX oldal lett elküldve. Ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a célmappában.	Nincs elegendő lemezterület a számítógépen. Növelje meg a számítógépen található szabad területet.

Hiba felmerülési pontjának ellenőrzése

Ha a beolvasott képeket egy megosztott mappába menti, a mentési folyamat az alábbiak szerint zajlik. Ellenőrizheti azt a pontot, ahol a hiba felmerült.

Elemek	Működés	Hibaüzenetek
Csatlakozás folyamatban	Csatlakozzon a számítógéphez a lapolvasóról.	DNS hiba. Ellenőrizze a DNS-beállításokat.
Számítógépre való bejelentkezés folyamatban	Jelentkezzen be a számítógépre a felhasználónév és jelszó segítségével.	Hitelesítési hiba. Ellenőrizze a helyszínt, a felhasználónevet és a jelszót.
A menteni kívánt mappa ellenőrzése folyamatban	Ellenőrizze a megosztott mappa hálózati útvonalt.	Kommunikációs hiba. Ellenőrizze a Wi-Fi/hálózati kapcsolatot.
A fájlnev ellenőrzése folyamatban	Ellenőrizze, hogy van-e olyan nevű fájl a mappában, mint amelyet menteni szeretne.	A fájlnev már használatban van. Nevezze át a fájlt, és olvassa be újra.
Fájl írása folyamatban	Írjon egy új fájlt.	A beolvasott fájl(ok) túl nagy(ok). Csak XX oldal lett elküldve. Ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a célmappában.

A beolvasott képek mentése hosszú időt vesz igénybe

Túl sok időbe telik a névfelbontásnak, hogy válaszoljon a „domain névre” vagy az „IP-címre”.

Megoldások

Ellenőrizze az alábbi pontokat.

- Győződjön meg róla, hogy a DNS beállítás megfelelő-e.
- A(z) Web Config ellenőrzésekor győződjön meg róla, hogy a DNS beállítások megfelelőek-e.
- Győződjön meg róla, hogy a DNS tartománynév megfelelő-e.

A beolvasott képeket nem sikerül a felhőszolgáltatásba küldeni

- A(z) Beolvasás/felhőbe küldés funkció használata esetén a részletekért tekintse meg a hibaelhárítási oldalt az Epson Connect webhelyen.
<https://www.epsonconnect.com/> > Bővebb információk (**Learn More**) a(z) Beolvasás/felhőbe küldés funkcióról > Tartalom legördülő lista > Epson Connect szolgáltatásokhoz kapcsolódó hibaelhárítás > Beolvasás/felhőbe küldés funkció
- Győződjön meg róla, hogy helyes információkat ad meg bejelentkezéskor.
- Győződjön meg róla, hogy a szolgáltatás működik. Előfordulhat, hogy rendszerkarbantartás miatt a szolgáltatás szünetel. Bővebb információkért ellenőrizze a könyvelési szolgáltatás weboldalát.

A beolvasott képeket nem sikerül e-mail címre küldeni

- Győződjön meg róla, hogy a megadott e-mail cím működik és elérhető.
- Győződjön meg róla, hogy az e-mail kiszolgáló beállításai helyesek.
- Keresse fel az e-mail kiszolgáló rendszergazdáját, és érdeklődjön a kiszolgáló megfelelő működéséről.

Kapcsolódó információ

➔ [„E-mail kiszolgáló kapcsolat ellenőrzése“ 151. oldal](#)

Papíradagolással kapcsolatos problémák

A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás)

Dupla behúzás esetén ellenőrizze a következőket.

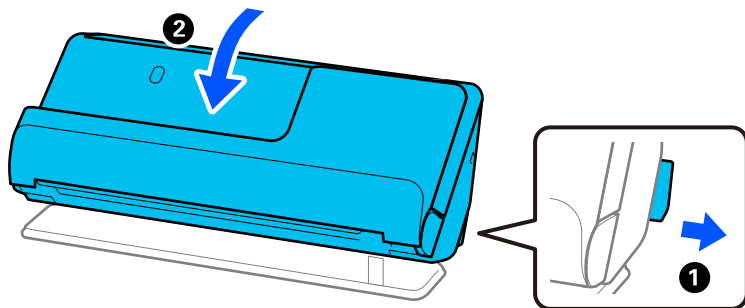
- Ha az elakadt eredeti a lapolvasó belsejében van, nyissa fel a lapolvasó fedelét vagy a függőleges beolvasási útvonal fedelét, és vegye ki az eredetit.
- Ellenőrizze a beolvasott képet, és szükség esetén olvassa be ismét az eredetiket.

Győződjön meg róla, hogy a lapolvasó az eredetinek megfelelő lapolvasó-helyzetben van.

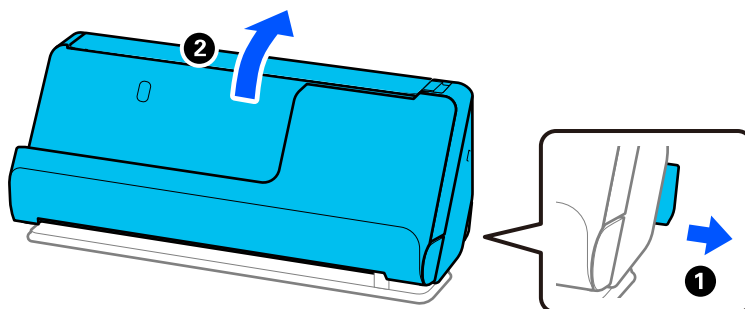
- A termék a beolvasandó eredetitől függően a beolvasáshoz két különböző pozíciót használ. Ellenőrizze a hivatkozással, hogy melyik az eredetihez megfelelő pozíció.

[„Az eredetik és a lapolvasó helyzetének kombinációja“ 54. oldal](#)

- ❑ Több szabványos méretű eredeti beolvasása esetén függőleges-útvonal pozícióban végezzen beolvasást. Ha a lapolvasó egyenes-útvonal pozícióban van, húzza meg a kart a lapolvasó előrebillentéséhez, hogy a lapolvasót függőleges-útvonal pozícióba állítsa.



- ❑ Ha egyenes-útvonal pozícióban végez beolvasást, egyszerre csak egy eredetit töltsön be. Ha a lapolvasó függőleges-útvonal pozícióban van, húzza meg a kart a lapolvasó egyenes-útvonal pozícióba való visszállításához.



Ha több eredeti behúzása gyakran előfordul, próbálja meg a következőt.

- ❑ Ha nem támogatott eredetiket töltött be, akkor előfordulhat, hogy a lapolvasó egyidejűleg több eredetit húz be.
- ❑ Csökkentse az egyidejűleg behelyezett eredetik számát.
- ❑ Alkalmazza a(z) **Automatikus behúzás mód** üzemmódot, és egyesével olvassa be az eredetiket. Amennyiben a(z) Epson ScanSmart programot használja, megnyithatja az Epson Scan 2 képernyőt a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** segítségével.
- ❑ Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében levő görgőket.
[„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal](#)
- ❑ Ellenőrizze a laptovábbító görgő által beolvasott lapok számát. Ha a beolvasások száma meghaladja a laptovábbító görgő élettartamát (50,000 lap), cserélje le egy újra a görgőkészletet. Még ha a beolvasások száma nem is haladja meg a laptovábbító görgő élettartamát, akkor is ajánlott a görgőkészletet lecserélni egy új szettre, ha kopott a görgő felülete.
[„A görgőkészlet cseréje“ 186. oldal](#)

Megjegyzés:

A laptovábbító görgő által elvégzett beolvasások száma a vezérlőpanelen vagy a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.

A vezérlőpanelről történő ellenőrzéshez koppintson a(z) **Lapolvasó karbantartása** > **Hengercsere** pontra a kezdőképernyőn, majd ellenőrizze a(z) **Hengercsere** pontban megjelenő beolvasások számát.

A(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásból történő ellenőrzéshez indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility programot, kattintson a(z) **Számláló** fülre, majd ellenőrizze a(z) **Beolvasások száma** adatot a(z) **Papírtovábbító görgő** pontban.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Beolvasás Automatikus behúzás mód módban“ 132. oldal
- ➔ „A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal
- ➔ „Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból“ 216. oldal

Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból

Ha egy eredeti elakadt a lapolvasóban, szüntesse meg az elakadást a lapolvasó helyzetére vonatkozó eljárás szerint.

Megjegyzés:

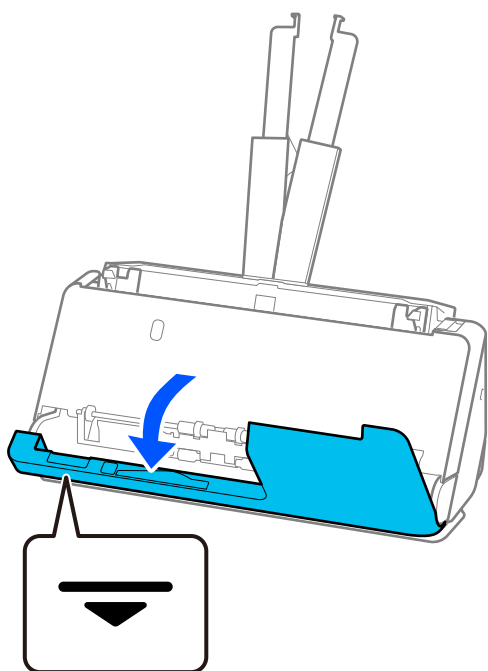
- Ha beolvasás közben módosítja a lapolvasó helyzetét, az eredeti elakad. Ne módosítsa a lapolvasó helyzetét beolvasás közben.
- Hosszú (393,7 mm-t meghaladó) papír nem olvasható be a vezérlőpanelről.
- Az Epson Smart Panel nem támogatja hosszú papír (393,7 mm (15,5 hüv.) vagy hosszabb) beolvasását.

Kapcsolódó információ

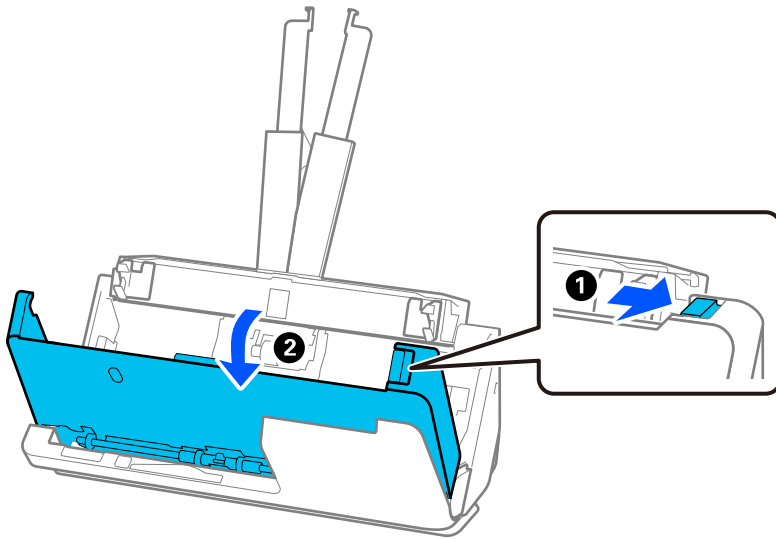
- ➔ „A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás)“ 214. oldal
- ➔ „A papír eltömődése, a papírbetáplálási hibák és a dokumentumok védelmével kapcsolatos problémák gyakran előfordulnak“ 222. oldal
- ➔ „A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően“ 223. oldal

Függőleges-útvonal pozíció esetén

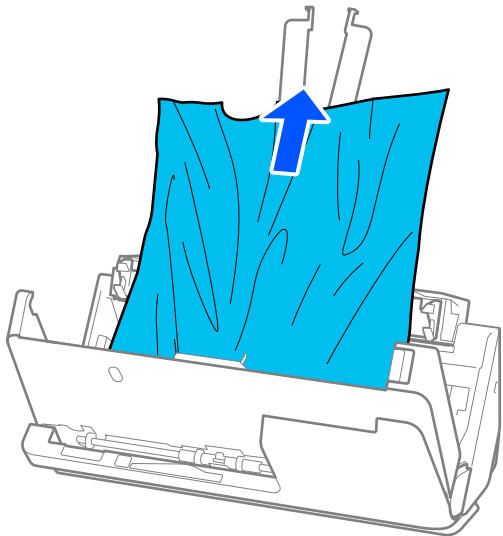
1. Távolítsa el az összes maradék eredetit a bemeneti tálcából.
2. Nyissa ki a függőleges beolvasási útvonal fedelét.



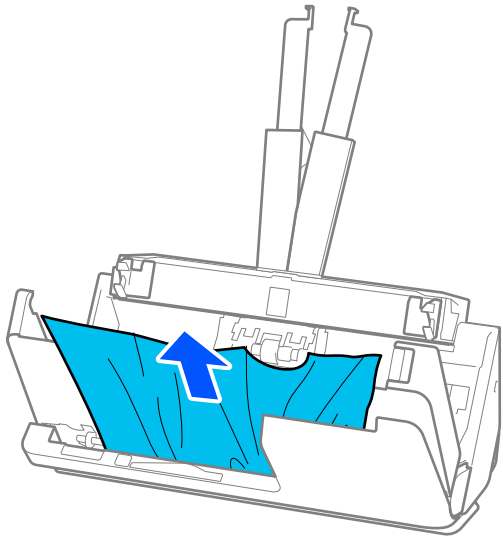
3. Húzza meg a kart a lapolvasó fedelének felnyitására.



4. Óvatosan távolítsa el az elakadt eredeti példányokat.



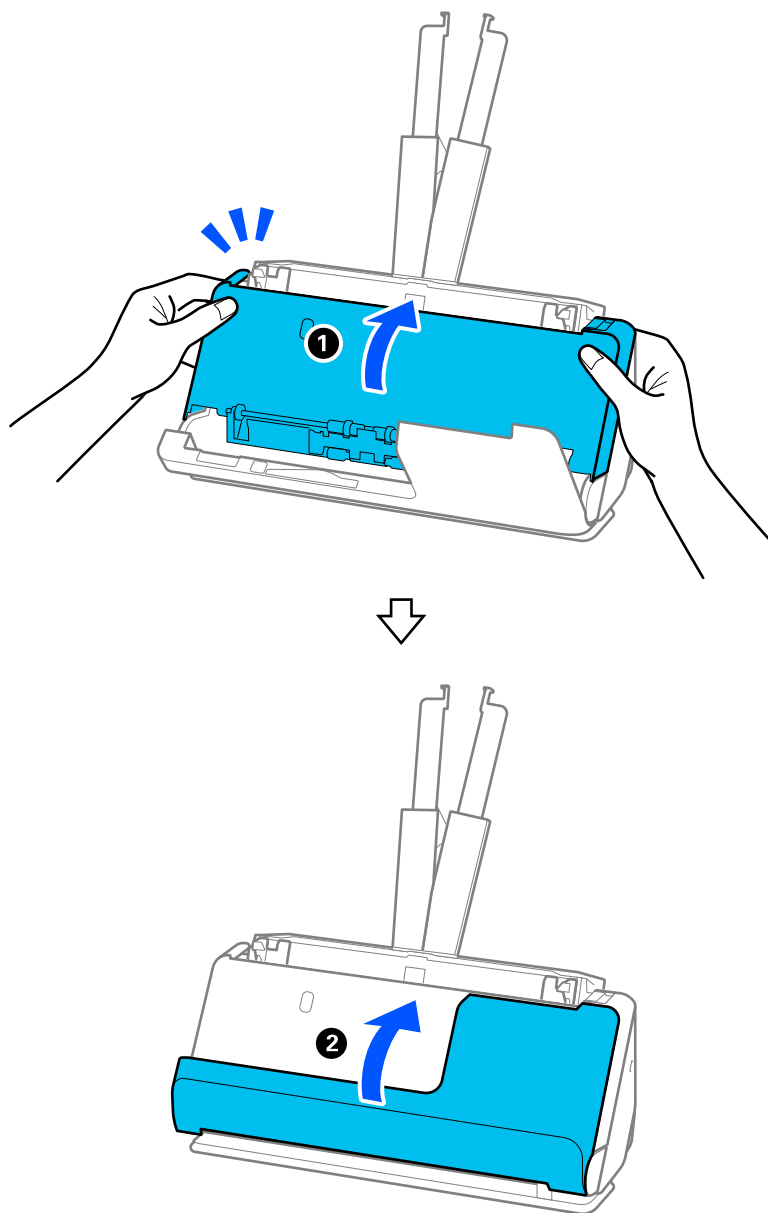
5. Ha nem tudja egyenesen felfelé kihúzni az eredetiket, óvatosan húzza ki az elakadt eredetiket a kimeneti tálcából a nyíl irányában.



Fontos:

Ellenőrizze, hogy a lapolvasóban nincs-e papír.

6. Zárja le két kézzel a lapolvasó fedelét. Azután nyissa ki a függőleges beolvasási útvonal fedelét.



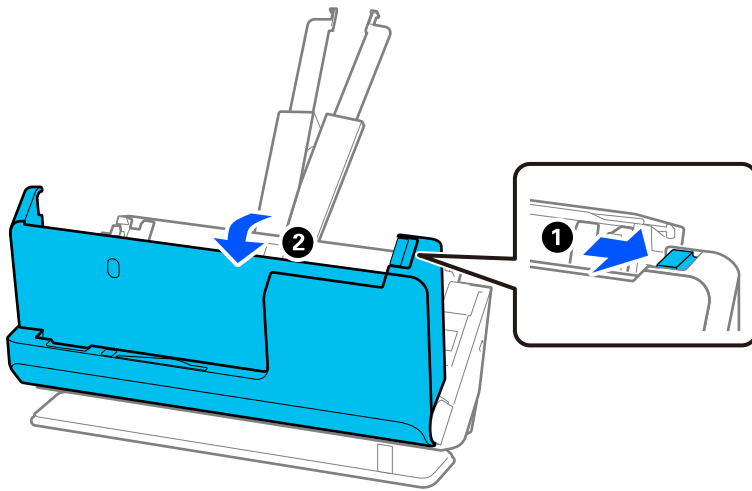
Fontos:

A beolvasás újraindítása előtt győződjön meg róla, hogy a lapolvasó álló helyzetben van. Ha a lapolvasó nem álló helyzetben van, az eredeti elakadhat.

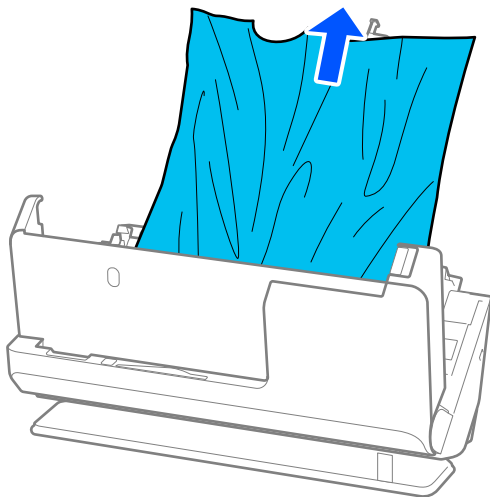
Egyenes-útvonal pozíció esetén

1. Távolítsa el az összes maradék eredetit a bemeneti tálcából.

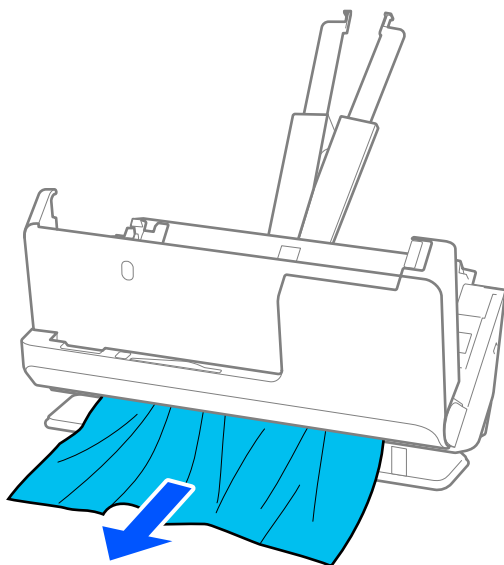
2. Húzza meg a kart a lapolvasó fedelének felnyitásához.



3. Óvatosan távolítsa el az elakadt eredeti példányokat.



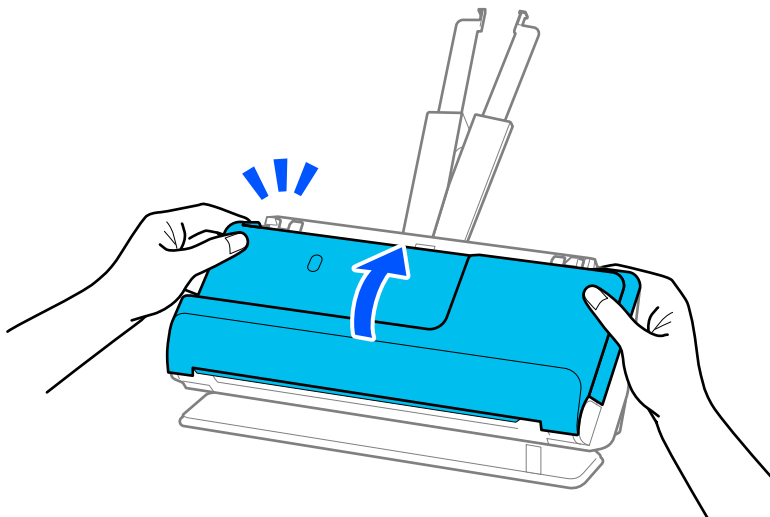
4. Ha nem tudja egyenesen felfelé kihúzni az eredetiket, óvatosan húzza ki az elakadt eredetiket a kimeneti nyílásból a nyíl irányában.



Fontos:

Ellenőrizze, hogy a lapolvasóban nincs-e papír.

5. Zárja le két kézzel a lapolvasó fedelét.



Fontos:

A beolvasás újraindítása előtt győződjön meg róla, hogy a lapolvasó álló helyzetben van. Ha a lapolvasó nem álló helyzetben van, az eredeti elakadhat.

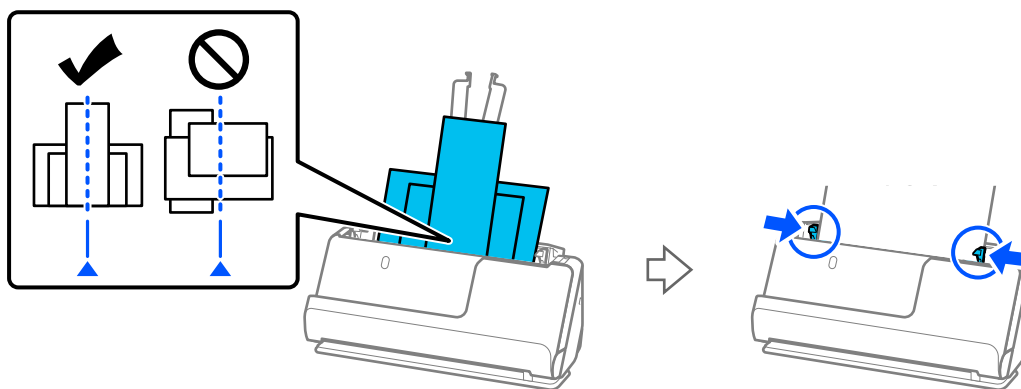
A papír eltömődése, a papírbetáplálási hibák és a dokumentumok védelmével kapcsolatos problémák gyakran előfordulnak

Az alábbi problémák esetén ellenőrizze az eredeti dokumentumot és a lapolvasó állapotát.

- Az eredeti dokumentumok gyakran elakadnak
- A papíradagolási hibák gyakran előfordulnak
- A dokumentumok védelmével kapcsolatos problémák gyakran előfordulnak

Az eredeti példányok betöltésekor ellenőrizendő pontok

- A hajtásnyomos vagy korábban összegöngyöltött eredeti példányokat betöltés előtt lapítsa ki.
- A különböző méretű eredeti példányok betöltésekor a beolvasandó oldallal felfelé töltsé be azokat a papírméret szerinti csökkenő sorrendben, hátulra a legszélesebb, középre a legkeskenyebb eredetiket téve a bemeneti tálcába. Ezután csúsztassa úgy az élvezetőket, hogy a legvastagabb eredeti példányokhoz igazítsa azokat.



„Különböző papírtípusú és -méretű eredeti-kötegek betöltése“ 95. oldal

Ha a problémát ez nem oldotta meg, olvassa be külön-külön a különböző méretű eredeti példányokat, esetleg minden példányt egyenként. Minden egyes betöltéskor igazítsa az élvezetőket az eredeti példányok szélességéhez.

Megjegyzés:

Az alábbi módszerekkel többször is külön-külön beolvashatja az eredeti példányokat, majd elmentheti azokat egy fájlba.

- Lapolvasó szoftvert használhat.
A beolvasott oldalak beolvasás utáni hozzáadására és szerkesztésére vonatkozó tájékoztatásért lásd a Epson ScanSmart súgót az Epson ScanSmart lehetőségnél.
- Az Epson Smart Panel használatakor töltsé be a következő eredeti példányt, majd az első oldal beolvasása után koppintson a **+Beolvasás** lehetőségre az Edit képernyő megjelenítéséhez. Az oldalakat az Edit képernyőn forgathatja, mozgathatja és törölheti.
- A vezérlőpanelről végzett lapolvasáskor (Lapolvasás a funkciókhoz), állítsa az Automatikus behúzás mód üzemmódot **BE (félautomatikus)** állásra, majd olvassa be az eredeti példányokat abban a sorrendben, amelyben el kívánja menteni azokat.
- Beolvasás után távolítsa el az eredetit a kimeneti tálcából vagy a kimeneti nyílásból.

A lapolvasón ellenőrizendő pontok

- Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében levő görgőket.

„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal

- ❑ Ellenőrizze a laptovábbító görgő által beolvasott lapok számát. Ha a beolvasások száma meghaladja a laptovábbító görgő élettartamát (50,000 lap), cserélje le egy újra a görgőkészletet.

Még ha a beolvasások száma nem is haladja meg a laptovábbító görgő élettartamát, akkor is ajánlott a görgőkészletet lecserélni egy új szettre, ha kopott a görgő felülete.

[„A görgőkészlet cseréje“ 186. oldal](#)

Megjegyzés:

A laptovábbító görgő által elvégzett beolvasások száma a vezérlőpanelen vagy a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásban ellenőrizhető.

A vezérlőpanelről történő ellenőrzéshez koppintson a(z) **Lapolvasó karbantartása > Hengercsere** pontra a kezdőképernyőn, majd ellenőrizze a(z) **Hengercsere** pontban megjelenő beolvasások számát.

A(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásból történő ellenőrzéshez indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility programot, kattintson a(z) **Számláló** fülre, majd ellenőrizze a(z) **Beolvasások száma** adatot a(z) **Papírtovábbító görgő** pontban.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Figyelmet igénylő eredetik típusai“ 53. oldal](#)
- ➔ [„Különböző papírtípusú és -méretű eredeti-kötegek betöltése“ 95. oldal](#)
- ➔ [„Vezérlőpanelről történő beolvasás előkészítése \(a „Beolvasás ide” funkciók\)“ 100. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal](#)
- ➔ [„A rendszer több eredetit húzott be \(dupla behúzás\)“ 214. oldal](#)
- ➔ [„A\(z\) Papírvédelem nem működik megfelelően“ 223. oldal](#)

A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően

Az eredetitől, valamint a beállított értéktől függően elképzelhető, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- ❑ Ha gyakran fordulnak elő téves hibák, próbálja meg csökkenteni a szintet.
- ❑ Ha az eredeti sérült, ellenőrizze, hogy a funkció engedélyezve van-e. Ha már engedélyezett, növelje a funkcióhoz tartozó védelmi szintet.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Lapolvasó beállításai“ 164. oldal](#)
- ➔ [„Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból“ 216. oldal](#)

Az eredetik elpiszkolódnak

Tisztítsa meg a lapolvasó belsejét.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal](#)

Folyamatos beolvasás esetén csökken a beolvasási sebesség

Ha folyamatos beolvasás történik az ADF használatával, akkor a beolvasás lelassul, hogy megóvja a lapolvasó mechanizmusát a túlmelegedéstől és a károsodástól. Mindazonáltal a beolvasás folytatható.

A normál beolvasási sebesség visszaállításához legalább 30 percig hagyja a lapolvasót tétlen állapotban. A beolvasási sebesség a kikapcsolástól nem áll vissza.

Hosszú ideig tart a beolvasás

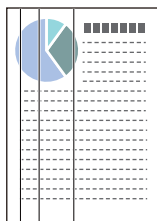
- A beolvasási sebesség a beolvasási feltételektől függően — például nagy felbontás, képbeállítási funkciók stb. — lelassulhat.
- Az USB 3.0 (SuperSpeed) vagy USB 2.0 (Hi-Speed) porttal felszerelt számítógépek gyorsabb lapolvasásra képesek, mint az USB 1.1 porttal rendelkezők. Ha USB 3.0 vagy USB 2.0 porttal csatlakoztatja a lapolvasót, győződjön meg arról, hogy a port megfelel a rendszerkövetelményeknek.
- Biztonsági szoftver használata esetén a TWAIN.log fájlt zárja ki a megfigyelésből, vagy a TWAIN.log fájlt állítsa be csak olvashatóra. A biztonsági szoftver funkcióival kapcsolatos további információ a szoftverhez mellékelt súgóban található. A TWAIN.log fájl mentése a következő helyekre történik.
C:\Users\<(felhasználó neve)\AppData\Local\Temp

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Célhely regisztrálása \(FTP\)“ 156. oldal](#)
- ➔ [„Célhely regisztrálása \(SharePoint\(WebDAV\)\)“ 157. oldal](#)

A beolvasott képpel kapcsolatos problémák

Az ADF egységről történő beolvasás során vonalak (csíkok) jelennek meg



- Tisztítsa meg az ADF egységet.
Egyenes vonalak (csíkok) akkor jelenhetnek meg a képen, ha törmelékek vagy szennyeződések kerülnek az ADF egységbe.
- Távolítsa el az eredetihez tapadt törmelékeket vagy szennyeződéseket.
- A(z) **Szennyeződés érzékelése az üvegen** funkció használata esetén a rendszer értesítést jelenít meg, ha a lapolvasó belsejében a szkennervegen szennyeződést érzékel.
A kezdőképernyőről válassza ki a(z) **Beáll.** elemet > **Lapolvasó beállításai** > **Szennyeződés érzékelése az üvegen**, majd állítsa be **Alacsony** vagy **Magas** pozícióba.
Amennyiben megjelenik a figyelmeztető üzenet, tisztítsa meg a lapolvasó belsejében található üveg felületét az eredeti Epson tisztítókészlettel vagy egy puha törlőkendővel.
[„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal](#)

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy egyes szennyeződések nem lesznek megfelelően azonosíthatók.

Amennyiben a felismerés nem kellőképpen működik, módosítson a beállításokon.

Ha a rendszer nem észleli a szennyeződések, válassza a(z) **Magas** lehetőséget. Ha a rendszer nem megfelelően észleli a szennyeződések, válassza a(z) **Alacsony** vagy a(z) **Ki** lehetőséget.

Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal](#)

➔ [„Az üvegfelület szennyeződés-felismerő funkciójának beállítása“ 172. oldal](#)

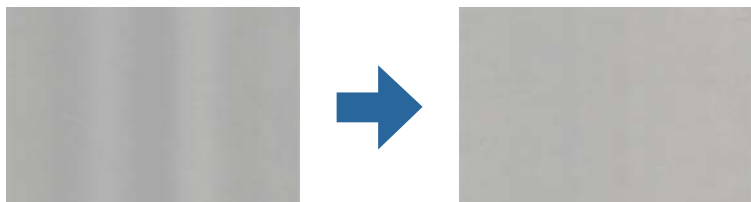
A lapolvasó belsejében lévő szennyeződésekről szóló figyelmeztetés továbbra is megjelenik

Ha a figyelmeztető képernyő a lapolvasó belsejének tisztítása után is megjelenik, akkor ki kell cserélni az üvegalkatrészt. A javításért forduljon a helyi forgalmazóhoz.

Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 178. oldal](#)

A beolvasott képen egyenetlenek a színek



Amennyiben a lapolvasó erős vagy közvetlen napfénynek van kitéve, a lapolvasó belsejében található érzékelő a fényeket és színeket nem a kellő módon érzékeli, így a beolvasott kép egyenetlenné válik.

Módosítsa a lapolvasó elhelyezkedését úgy, hogy azt ne érje erős fény.

Tegye olyan helyre a lapolvasót, ahol nincs kitéve erős fénynek.

A beolvasott kép kiterjesztése vagy zsugorítása

A beolvasott kép kiterjesztése vagy zsugorítása esetén a kiterjesztési arány a(z) **Beállítások** funkció használatával módosítható a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazásban. Ez a funkció csak Windows rendszer esetén áll rendelkezésre.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Scan 2 Utility* az egyik lapolvasószoftverhez mellékelt alkalmazás.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazást.

Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Minden program** vagy **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. Válassza a(z) **Beállítások** fület.

3. A beolvasott képek kiterjesztési arányának módosításához használja a(z) **Növelés/Összehúzás** beállítást.

4. A beállítások lapolvasóra való alkalmazásához kattintson a(z) **Beállít** elemre.

Az eredeti hátoldalán látható kép megjelenik a beolvasott képen


Előfordulhat, hogy az eredetik hátoldalán levő képek megjelennek a beolvasott képen.

Ha a(z) **Automatikus**, a(z) **Színes** vagy a(z) **Szürkeárnyalatos** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke:

Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Háttér eltávolítása** funkció.

Vezérlőpanel: Engedélyezze a(z) **Háttér eltávolítása** opciót a Beolvasási beállításoknál.


Epson ScanSmart: A(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása**

képernyőn kattintson a(z)  **Beállítások > Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára, válassza a(z) **Speciális beállítások** fület a megjelenő Epson Scan 2 képernyőn, majd engedélyezze a(z) **Háttér eltávolítása** opciót.

Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.

Vezérlőpanel: Engedélyezze a(z) **Szövegjavítás** opciót a Beolvasási beállításoknál.

Epson ScanSmart: A(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása**


képernyőn kattintson a(z)  **Beállítások > Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára, válassza a(z) **Speciális beállítások** fület a megjelenő Epson Scan 2 képernyőn, majd engedélyezze a(z) **Szöveg optimalizálás** opciót.

Amikor a(z) **Fekete-fehér** a(z) **Képtípus** kiválasztott értéke

Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.

Vezérlőpanel: Engedélyezze a(z) **Szövegjavítás** opciót a Beolvasási beállításoknál.




Epson ScanSmart: A(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása**

képernyőn kattintson a(z)  **Beállítások > Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára, válassza a(z) **Speciális beállítások** fület a megjelenő Epson Scan 2 képernyőn, majd engedélyezze a(z) **Szöveg optimalizálás** opciót.

A beolvasott kép állapotától függően kattintson a(z) **Beállítások** pontra, majd mozgassa a csúszkát a(z) **Háttér eltávolítása** felé.


A beolvasott szövegek vagy képek hiányosak vagy elmosódottak

Beállíthatja, hogyan jelenjen meg a beolvasott kép vagy szöveg: növelheti a felbontást vagy beállíthatja a kép minőségét.


- ❑ Módosítsa a felbontást, majd végezzen újra beolvasást.
Válassza ki a megfelelő felbontást a beolvasott kép célja szerint.
Vezérlőpanel: Válassza ki a megfelelő felbontást a(z) **Felbontás** pontban a beolvasási beállításoknál.
Epson ScanSmart: A(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** képernyőn kattintson a(z)  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gombjára, válassza a(z) **Fő beállítások** fület a megjelenő Epson Scan 2 képernyőn, majd állítsa be a(z) **Felbontás** opciót.
- ❑ Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.
Vezérlőpanel: Engedélyezze a(z) **Szövegjavítás** opciót a Beolvasási beállításoknál.
Epson ScanSmart: A(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** képernyőn kattintson a(z)  **Beállítások** > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gombjára, válassza a(z) **Speciális beállítások** fület a megjelenő Epson Scan 2 képernyőn, majd engedélyezze a(z) **Szöveg optimalizálás** opciót.
Ha a(z) **Fekete-fehér** opciót választja a(z) **Képtípus** beállításaként, a beolvasott kép állapotától függően kattintson a(z) **Beállítások** pontra, és állítson a(z) **A halvány betűk megerősítése / Háttér eltávolítása** csúszkáján, kapcsolja ki a(z) **Szpotzaj eltávolítása** funkciót vagy állítsa a szintet **Alacsony** opcióra.
- ❑ Amennyiben a beolvasást JPEG formátumban végzi, próbálja meg módosítani a tömörítési szintet.
Epson ScanSmart: A(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** vagy **Művelet választása** képernyőn kattintson a(z)  **Beállítások** pontra, majd kattintson a(z) **Beállítások mentése** fül > **Opciók** gombjára.

Moarérintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg

Ha az eredeti egy nyomtatott dokumentum, akkor moarérintázatok (hálószerű árnyék) jelenhetnek meg a beolvasott képen.


- ❑ Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Moiré eltáv.** funkció.
Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Speciális beállítások** fülre a(z) Epson Scan 2 ablak > **Moiré eltáv.** eleménél.




- ❑ Módosítsa a felbontást, majd végezzen újra beolvasást.
Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkenelések áttekintése** menüben vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, azután kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** gomb > **Fő beállítások** fülre a(z) Epson Scan 2 ablak > **Felbontás** eleménél.

Az eredeti méretének automatikus észlelése esetén az eredeti széle nincs beolvasva

Az eredeti méretétől függően előfordulhat, hogy az eredeti szélét nem olvassa be a rendszer, ha automatikusan észleli az eredeti méretét.


- Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára.
A(z) Epson Scan 2 alkalmazásban válassza a(z) **Fő beállítások** fület majd válassza a(z) **Dokumentumméret** > **Beállítások** lehetőséget. A(z) **Dokumentumméret-beállítások** ablakban állítsa be a(z) **Szélek levágása "Automatikus" méret esetén** lehetőséget.
- Az **Automatikus észlelés** funkció használatánál az eredetitől függően előfordulhat, hogy az eredeti területének észlelése nem megfelelő. Válassza ki az eredeti megfelelő méretét a **Dokumentumméret** listából.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára.

Az Epson Scan 2 alatt kattintson a(z) **Fő beállítások** fülre, majd kattintson a(z) **Dokumentumméret** > lehetőségre.

Megjegyzés:

Ha a beolvasni kívánt eredeti mérete nem szerepel a listán, akkor válassza a **Testreszabás** lehetőséget, és hozza létre a méretet manuálisan.

Kattintson a(z)  **Beállítások** elemre a(z) **Epson ScanSmart, Szkennelések áttekintése** vagy a(z) **Művelet választása** ablakban, majd kattintson a(z) **Szkennerbeállítások** fül > **Szkennelési beállítások** gombjára.

Az Epson Scan 2 alatt kattintson a(z) **Fő beállítások** fülre, majd kattintson a(z) **Testreszabás** lehetőségre a (z) **Dokumentumméret** menüben.

A program helytelenül ismeri fel a karaktereket

Ellenőrizze az alábbiakat az OCR (Optikai karakterfelismerő) felismerési arányának növeléséhez.

- Ellenőrizze, hogy az eredeti egyenesen van-e behelyezve.
- Használjon jól olvasható szöveggel rendelkező eredetit. A következő típusú eredetik esetén pontatlanabb szövegfelismerés fordulhat elő.
 - Sokszor fénymásolt eredetik
 - Faxon (kis felbontással) érkezett eredetik
 - Kis karakter- vagy sortávolságú eredetik
 - Vonalozott papírra írt vagy aláhúzott szöveget tartalmazó eredetik
 - Kézírással készült eredetik
 - Gyűrött vagy ráncos eredetik
- A hőpapírból készült papírok, pl.: nyugták életkorukból vagy a surlódásból kifolyólag megrongálódhatnak. Minél előbb olvassa be őket.
- Microsoft® Office programba vagy **Kereshető PDF**-fájlokba való mentés esetén ellenőrizze, hogy a megfelelő nyelv van-e kiválasztva.
Kattintson a(z) **Nyelv** elemre a Mentési beállítások képernyőn.

- Ha az Epson Scan 2 programban a(z) **Képtípus** pont **Színes** vagy **Szürkeárnyaltos** értékre lett állítva, próbáljon állítani a(z) **Szöveg optimalizálás** értékén.

Az Epson Scan 2 képernyő megnyitásához kattintson az Epson ScanSmart alkalmazásban a(z) **Beállítások** gomb > **Szkennerbeállítások** fül > **Szkenelési beállítások** elemére. Az Epson Scan 2 képernyőn kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Szöveg optimalizálás** > **Beállítások** elemre, majd válassza ki a(z) **A halvány betűk megerősítése az OCR érdekében** opciót a(z) **Mód** pontban.

Megjegyzés:

Kereshető PDF-fájlba való mentéshez EPSON Scan OCR component szükséges. Ez automatikusan telepítésre kerül, amikor a telepítővel beállítja a lapolvasót.

A beolvasott képpel kapcsolatos problémák nem oldhatók meg

Ha minden megoldási lehetőséget megpróbált, és a probléma nem oldódott meg, akkor állítsa alaphelyzetbe a lapolvasó illesztőprogramjának (Epson Scan 2) beállításait a(z) Epson Scan 2 Utility használatával.

Megjegyzés:

A(z) *Epson Scan 2 Utility* az egyik lapolvasószoftverhez mellékelt alkalmazás.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 Utility alkalmazást.

- Windows 11

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Windows 10

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Windows 8.1/Windows 8

Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.

- Windows 7

Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Minden program** vagy **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Mac OS

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

2. Válassza a(z) **Egyéb** lapot.

3. Kattintson a(z) **Visszaállítás** elemre.

Megjegyzés:

Ha az inicializálás nem oldja meg a problémát, távolítsa el, majd telepítse újra a lapolvasó illesztőprogramját (Epson Scan 2).

Alkalmazások eltávolítása és telepítése

Alkalmazások eltávolítása

Bizonyos problémák megoldása végett, illetve az operációs rendszer frissítése után szükség lehet az alkalmazások eltávolítására és újratelepítésére. Jelentkezzen be a számítógépre rendszergazdaként. Adja meg az adminisztrátori jelszót, ha számítógép kéri.

A Windows-alkalmazások eltávolítása

1. Az összes futó alkalmazásból lépjen ki.
2. Húzza ki a lapolvasót a számítógépből.
3. Nyissa meg a Vezérlőpultot:
 - Windows 11
Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > Windows-eszközök > Vezérlőpult** lehetőséget.
 - Windows 10
Kattintson a Start gombra, és válassza a **Windows Rendszer > Vezérlőpult** elemet.
 - Windows 8.1/Windows 8
Válassza az **Asztal > Beállítások > Vezérlőpanel** elemet.
 - Windows 7
Kattintson a Start gombra, majd válassza a **Vezérlőpult** lehetőséget.
4. Válassza a **Program törlése** lehetőséget a **Programok** alatt.
5. Válassza ki az eltávolítandó alkalmazást.
6. Kattintson az **Eltávolítás/módosítás** vagy **Eltávolítás** lehetőségre.

Megjegyzés:
Amikor a Felhasználói fiókok felügyelete képernyő megjelenik, kattintson a Tovább gombra.
7. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Megjegyzés:
Megjelenhet a számítógép újraindítására felszólító üzenet. Ekkor jelölje be a Szeretném újraindítani a számítógépet most választógombot, majd kattintson a Befejezés gombra.

A Mac OS alkalmazások eltávolítása

Megjegyzés:

Győződjön meg arról, hogy telepítette a(z) EPSON Software Updater alkalmazást.

1. Töltse le az Eltávolítóprogramot a(z) EPSON Software Updater használatával.
Ha letöltötte az Eltávolítóprogram, nem kell azt minden alkalommal újra letöltenie, ha egy alkalmazást törölni szeretne.
2. Húzza ki a lapolvasót a számítógépből.
3. A lapolvasó-illesztőprogram eltávolításához válassza ki a **Rendszerbeállítások** elemet a(z) Apple menü > **Nyomtatók és lapolvasók** (vagy **Nyomtatás és lapolvasás, Nyomtatás és faxolás**) pontjában, majd válassza ki a lapolvasót az engedélyezett lapolvasók listájáról.
4. Az összes futó alkalmazásból lépjen ki.
5. Válassza ki a **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Eltávolítóprogram** lehetőséget.

6. Jelölje ki az eltávolítani kívánt alkalmazást, majd kattintson az Eltávolítás elemre.



Fontos:

Az Eltávolítóprogram eltávolít minden, Epson lapolvasóhoz tartozó illesztőprogramot a számítógépről. Ha több Epson lapolvasót használ, és nem szeretné valamennyi illesztőprogramot törölni, először távolítsa el mindet, majd telepítse újra a szükséges lapolvasó-illesztőprogramokat.

Megjegyzés:

Ha nem találja az eltávolítani kívánt alkalmazást az alkalmazások listáján, nem tudja azt eltávolítani az Eltávolítóprogram segítségével. Ebben az esetben jelölje ki a **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software** lehetőséget, jelölje ki az eltávolítandó alkalmazást, és húzza azt a kuka ikonra.

Alkalmazások telepítése

A szükséges alkalmazások telepítéséhez kövesse az alábbi lépéseket.

Megjegyzés:

- Jelentkezzen be a számítógépre rendszergazdaként. Adja meg az adminisztrátori jelszót, ha a számítógép kéri.
- Alkalmazások újratelepítése esetén előbb el kell távolítania.

1. Az összes futó alkalmazásból lépjen ki.
2. A lapolvasó-illesztőprogram (Epson Scan 2) telepítésekor szüntesse meg átmenetileg a lapolvasó és a számítógép közötti kapcsolatot.

Megjegyzés:

Ne csatlakoztassa a lapolvasót és a számítógépet addig, amíg arra a program nem kéri.

3. Az alkalmazás telepítéséhez kövesse az alább látható webhelyen található utasításokat.

<https://epson.sn>

Számítógép vagy eszközök hozzáadása vagy cseréje

Csatlakozás olyan lapolvasóhoz, amely már csatlakoztatva van a hálózathoz.	233
Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct).	234
Hálózati kapcsolat újra beállítása.	236
A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése.	238

Csatlakozás olyan lapolvasóhoz, amely már csatlakoztatva van a hálózathoz

Ha a lapolvasó már csatlakozik a hálózathoz, akkor a hálózaton keresztül számítógép vagy okoseszköz is csatlakoztatható a lapolvasóhoz.

Hálózati lapolvasó használata második számítógépről

A lapolvasónak számítógéphez való csatlakoztatásához a telepítő használatát javasoljuk.

A telepítő elindításához lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

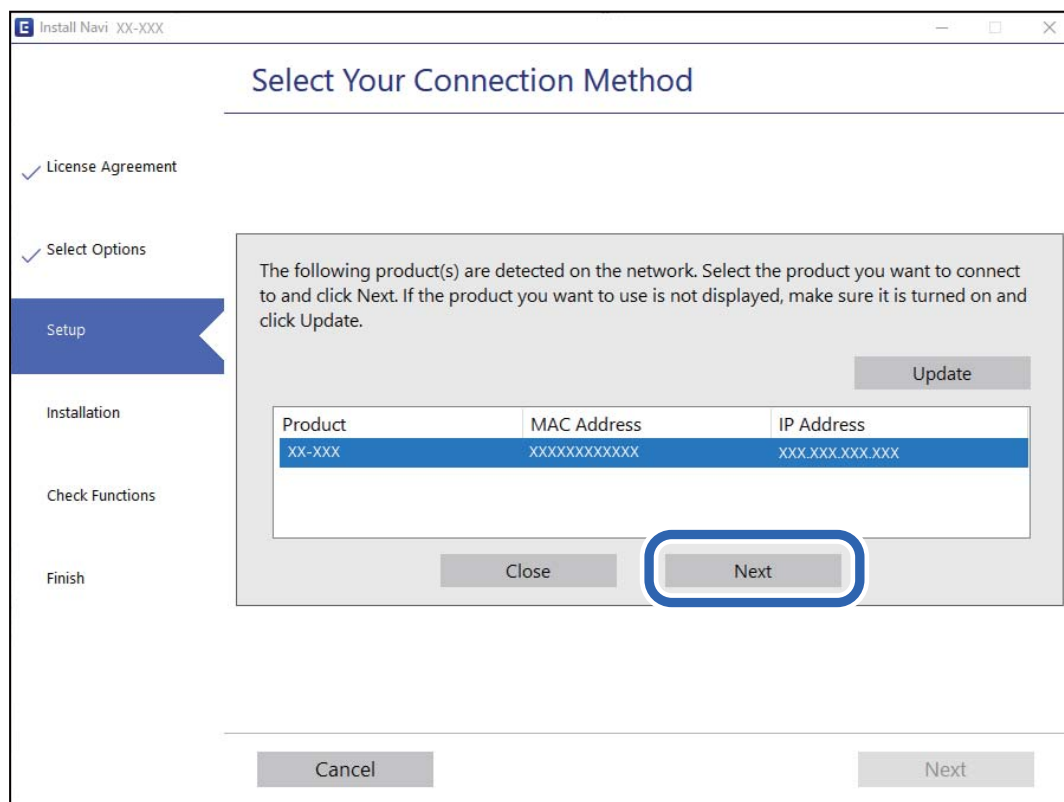
<https://epson.sn>

A(z) Webes filmútmutatók segítségével meg is nézheti a használati utasításokat. Lépjen a következő URL-címre:

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

A lapolvasó kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, amíg már az alábbi képernyő látható, itt válassza ki annak a lapolvasónak a nevét, amelyhez csatlakozni szeretne, majd kattintson a(z) **Tovább** lehetőségre.



Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Hálózati lapolvasó használata okoseszközről

A lapolvasóhoz az alábbi módokon csatlakoztatható okoseszköz.

Csatlakozás vezeték nélküli útválasztón keresztül

Csatlakoztassa az okoseszközt ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz (SSID), amelyhez a lapolvasó is csatlakozik.

További részletekért lásd az alábbiakat.

[„Okoseszközhöz való csatlakozás beállításai“ 237. oldal](#)

Csatlakozás Wi-Fi Direct segítségével

Csatlakoztassa az okoseszközt közvetlenül, vezeték nélküli útválasztó nélkül a lapolvasóhoz.

További részletekért lásd az alábbiakat.

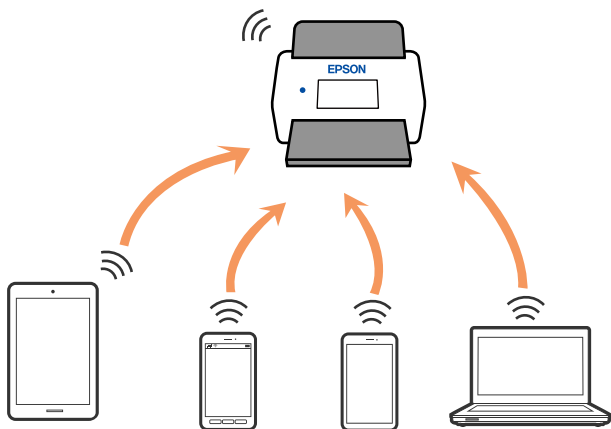
[„Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása \(Wi-Fi Direct\)“ 234. oldal](#)

Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct)

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) segítségével közvetlenül, vezeték nélküli útválasztó nélkül csatlakoztatható okoseszköz a lapolvasóhoz, és az adott okoseszközről beolvasás végezhető.

A(z) Wi-Fi Direct névjegye


Ezt a módot akkor használja, ha nem használ Wi-Fi-t a lakásban vagy az irodában, vagy ha a lapolvasót és a számítógépet vagy az intelligens eszközt közvetlenül kívánja csatlakoztatni. Ebben a módban a lapolvasó hozzáférési vezeték nélküli útválasztóként működik, és a lapolvasóhoz akár szabványos vezeték nélküli útválasztóként is csatlakoztathatja az eszközöket. Mindazonáltal a lapolvasóhoz közvetlenül csatlakoztatott eszközök nem tudnak egymással kommunikálni a lapolvasón keresztül.



A lapolvasó Wi-Fi, illetve egyidejűleg Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) móddal is csatlakoztatható. Ha viszont Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban hálózati csatlakozást létesít, amikor a lapolvasó Wi-Fi-n keresztül csatlakozik, akkor a(z) Wi-Fi ideiglenesen lecsatlakozik.



Csatlakozás okoseszközhöz Wi-Fi Direct alkalmazással

Ezzel a módszerrel a lapolvasó közvetlenül, vezeték nélküli útválasztó nélkül csatlakoztatható okoseszközhöz.

1. Válassza a(z)  opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Wi-Fi Direct** lehetőséget.
3. Válassza a(z) **Beállítás elindítása** lehetőséget.
4. Indítsa el a(z) Epson Smart Panel alkalmazást az okoseszközön.
5. A lapolvasóhoz történő csatlakozáshoz kövesse a(z) Epson Smart Panel alkalmazásban megjelenő utasításokat. Ha az okoseszköz már csatlakozik a lapolvasóhoz, haladjon tovább a következő lépésre.
6. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a(z) **Kész** menüpontot.

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat bontása

A(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat kétféle módon tiltható le; a vezérlőpanelen az összes kapcsolat letiltható, a számítógépen vagy az okoseszközön pedig egyesével tilthatók le a kapcsolatok.

Amennyiben le szeretné tiltani az összes kapcsolatot, válassza a(z)  > **Wi-Fi Direct** > **Beállítás elindítása** >  **Wi-Fi Direct letiltása** lehetőséget.



Fontos:

Ha a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat le van tiltva, akkor a lapolvasóhoz Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolaton keresztül csatlakozó minden számítógép és okoseszköz esetében megszakad a kapcsolat.

Megjegyzés:


Ha egy adott eszközzel szeretné bontani a kapcsolatot, ne a termékről, hanem az eszközről végezze el a kapcsolat bontását. A készüléken a következő módszerrel bontsa a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolatot.

- Bontsa a lapolvasó hálózati nevéhez (SSID) kapcsolódó Wi-Fi kapcsolatot.
- Csatlakoztassa másik nevű hálózathoz (SSID).

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállítások, például SSID, módosítása

Ha a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat engedélyezve van, akkor módosíthatja a beállításokat a



> **Wi-Fi Direct** > **Beállítás elindítása** >  menüpontban, és az alábbi menüelemek jelennek meg.

Hálózatnév módosítása

Módosíthatja a használt Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) hálózat (SSID) nevét, így a lapolvasó az Ön által megadott, tetszőleges nevű hálózathoz csatlakozhat. Beállíthatja a hálózat nevét (SSID) a vezérlőpanelen megjelenő szoftveres billentyűzet ASCII karaktereivel. Legfeljebb 22 karakter írható be.

A hálózat nevének (SSID) módosításával minden csatlakoztatott eszközzel megszakad a kapcsolat. Ha szeretné, hogy az eszköz újra csatlakozzon, akkor használja az új hálózati nevet (SSID).

Jelszó módosítása

Módosítsa a(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) jelszót a lapolvasóhoz való csatlakozás érdekében egy tetszőleges értékre. A jelszót megadhatja az ASCII karakterekkel, amely látható a vezérlőpanel szoftver billentyűzetén. 8–22 karaktert adhat meg.

A jelszó módosításával minden csatlakoztatott eszközzel megszakad a kapcsolat. Az eszköz újbóli csatlakoztatásához használja az új eszközt.

Frekvenciatartomány módosítása

Módosítsa a csatlakoztatott lapolvasóhoz használt Wi-Fi Direct frekvenciatartományát. 2,4 GHz vagy 5 GHz közül választhat.

Amikor módosítja a frekvenciatartományt, az összes csatlakoztatott eszköz kapcsolata megszakad. Csatlakoztassa újra az eszközt.

Ne feledje, hogy nem tud újra csatlakozni olyan eszközről, amely nem támogatja az 5 GHz frekvenciatartományt, ha az értéket 5 GHz-re állítja.

Régiótól és országtól függően elképzelhető, hogy a beállítás nem jelenik meg.

Wi-Fi Direct letiltása

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) letiltása Letiltás esetén minden csatlakoztatott eszközzel megszakad a kapcsolat.

Alapértékek visszaállítása

Visszaállíthatja az összes Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállítást alapértékre.

Az okoseszközre vonatkozó, lapolvasóra mentett Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolati adatok törlődnek.

Megjegyzés:

A(z) **Hálózat** fül > **Wi-Fi Direct** – **Web Config** pontban a következő beállításokat is megadhatja.

A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) engedélyezése vagy letiltása

A hálózat (SSID) nevének módosítása

A jelszó módosítása

Frekvenciatartomány módosítása

Régiótól és országtól függően elképzelhető, hogy a beállítás nem jelenik meg.

A(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállításainak visszaállítása

Hálózati kapcsolat újra beállítása

Ez a rész ismerteti a hálózati kapcsolat beállításait és a kapcsolódási mód módosítását vezeték nélküli útválasztó vagy számítógép cseréje esetén.

A vezeték nélküli útválasztó cseréje

A vezeték nélküli útválasztó cseréjekor végezze el a számítógép vagy az okoseszköz és a lapolvasó közötti kapcsolat beállításait.

Ezeket a beállításokat olyankor kell elvégezni, amikor például internetszolgáltatót vált.

Számítógéphez való csatlakozás beállításai

A lapolvasónak számítógéphez való csatlakoztatásához a telepítő használatát javasoljuk.

A telepítő elindításához lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<https://epson.sn>

A(z) Webes filmútmutatók segítségével meg is nézheti a használati utasításokat. Lépjen a következő URL-címre:

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Csatlakozási mód kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A(z) **Válasszon telepítési opciót** képernyőn válassza ki a(z) **Nyomtató kapcsolat újbóli beállítása (új hálózati útválasztóhoz vagy USB-ről hálózatra történő módosításhoz, stb.)** elemet, majd kattintson a(z) **Tovább** gombra.

A beállítás befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha nem sikerül a csatlakozás, olvassa el az alábbiakat a probléma megoldásához.

„Nem lehet csatlakozni a hálózathoz“ 206. oldal

Okoseszközhöz való csatlakozás beállításai

Akkor tudja kezelni a lapolvasót okoseszkörről, ha a lapolvasó ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz (SSID-hez) csatlakozik, mint az okoseszköz. A lapolvasó okoseszkörről történő használatához lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<https://epson.sn>

A webhelyet arról az okoseszkörről nyissa meg, amellyel csatlakozni szeretne a lapolvasóhoz.

Számítógép cseréjekor

A számítógép cseréjekor be kell állítani a kapcsolatot a számítógép és a lapolvasó között.

Számítógéphez való csatlakozás beállításai

A lapolvasónak számítógéphez való csatlakoztatásához a telepítő használatát javasoljuk.

A telepítő elindításához lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<https://epson.sn>

A(z) Webes filmútmutatók segítségével meg is nézheti a használati utasításokat. Lépjen a következő URL-címre:

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A számítógéphez való kapcsolódási mód megváltoztatása

Ebben a fejezetben azt ismertetjük, hogyan módosíthatja a kapcsolódás módját, amikor a számítógép és a lapolvasó csatlakozik egymáshoz.

Váltás USB-ről hálózati kapcsolatra

A telepítő használata és újbóli beállítás másik csatlakozási móddal.

Lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.

<https://epson.sn>

A csatlakozási módok módosításának kiválasztása

Kövesse az egyes ablakokban megjelenő utasításokat. A(z) **Válasszon telepítési opciót** képernyőn válassza ki a(z) **Nyomtató kapcsolat újbóli beállítása (új hálózati útválasztóhoz vagy USB-ről hálózatra történő módosításhoz, stb.)** elemet, majd kattintson a(z) **Tovább** gombra.

Válassza a(z) **Csatlakozás vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózaton keresztül** lehetőséget, majd kattintson a(z) **Tovább** elemre.

A beállítás befejezéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről

Számos különböző módon megadhatja a hálózati beállításokat a lapolvasó kezelőpaneléről. Válassza ki azt a csatlakozási módot, amelyik megfelel az Ön által használt környezetnek és feltételeknek.

Ha ismeri a vezeték nélküli útválasztó adatait, például az SSID azonosítót és a jelszót, akkor manuálisan is megadhatja a beállításokat.

Ha támogatja a vezeték nélküli útválasztó a WPS-t, akkor a nyomógombos beállítás használatával is megadhatja a beállításokat.

A lapolvasónak a hálózathoz való csatlakoztatása után csatlakozzon a lapolvasóhoz a használni kívánt eszköztől (számítógépről, okoseszköztől, táblagépről stb.)

Kapcsolódó információ

➔ „A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz“ 243. oldal

A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése

A hálózati csatlakozási állapot a következő módon ellenőrizhető.

Hálózati kapcsolat állapotának ellenőrzése a vezérlőpanelen

A hálózati kapcsolat állapota a lapolvasó kezelőpanelén a hálózat ikon vagy a hálózati információk használatával ellenőrizhető.

Hálózati kapcsolati állapot ellenőrzése a Hálózat ikon használatával

A hálózati csatlakozás állapota és a rádióhullám erőssége a lapolvasó főképernyőjén a hálózat ikon használatával ellenőrizhető.



	<p>Megjeleníti a hálózati kapcsolat állapotát.</p> <p>Válassza ki az ikont az aktuális beállítások ellenőrzéséhez és módosításához. Ez a következő menü parancsikonja.</p> <p>Beáll. > Hálózati beállítások > Wi-Fi beáll</p>
	<p>A lapolvasó nem kapcsolódik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz.</p>
	<p>A lapolvasó SSID-azonosítót keres, az IP-címe nincs beállítva, vagy probléma adódott a vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózattal.</p>
	<p>A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz kapcsolódik.</p> <p>A sávok száma a kapcsolat jelerősségét jelöli. Minél több sáv jelenik meg, annál erősebb a kapcsolat.</p>
	<p>A lapolvasó nem csatlakozik vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.</p>
	<p>A lapolvasó vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózathoz csatlakozik Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) módban.</p>

Részletes hálózati információk megjelenítése a vezérlőpanelen

Amikor lapolvasója csatlakozik a hálózathoz, további hálózati információkat is megtekinthet, ha kiválasztja az ellenőrizni kívánt hálózati menüket.

1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Hálózati beállítások > Hálózat állapota** lehetőséget.
3. Az információk ellenőrzéséhez nyomja meg a menüket, melyeket ellenőrizni kíván.

Wi-Fi állapota

Megjeleníti a Wi-Fi kapcsolatokhoz tartozó hálózati adatokat (készülék neve, kapcsolat, jelerősség stb.).

Wi-Fi Direct állapot

Megjeleníti, hogy a Wi-Fi Direct engedélyezve vagy tiltva vannak, majd az SSID-azonosítót, jelszót stb. a Wi-Fi Direct kapcsolatok számára.

E-mail szerver állapota

Megjeleníti a hálózati adatokat az e-mail kiszolgálóra vonatkozóan.

A számítógép hálózatának ellenőrzése (kizárólag Windows)

A parancssor segítségével ellenőrizze a számítógép kapcsolatának állapotát és a lapolvasóhoz vezető elérési utat. Ez segít Önnek a probléma megoldásában.

ipconfig parancs

Megjeleníti a hálózati interfész kapcsolati állapotát, amelyet jelenleg a számítógép használ.

A beállítási adatok és a tényleges kommunikáció összehasonlításával ellenőrizheti, hogy a kapcsolat megfelelő-e. Abban az esetben, ha több DHCP kiszolgáló van ugyanazon a hálózaton, kitalálhatja a számítógéphez rendelt tényleges címet, a hivatkozott DNS kiszolgálót stb.

Formátum: ipconfig /all

Példák:

```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Mode Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 Iaid . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . :
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

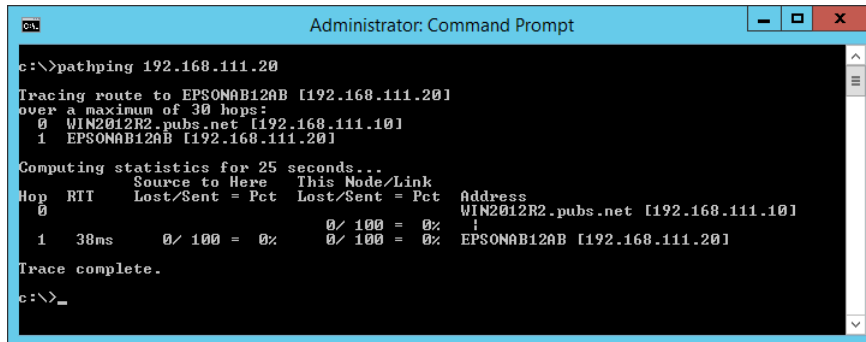
c:\>_
    
```

pathping parancs

Megerősítheti a célállomáson keresztül haladó útválasztók listáját és a kommunikáció útját.

Formátum: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Példák: pathping 192.0.2.222



```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
  0           Source to Here   This Node/Link   WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms      0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

Rendszergazdai információ

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	243
A termékbiztonsági funkciók bemutatása.	247
Rendszergazda beállítások.	247
A külső interfész letiltása.	252
Hálózati beolvasás letiltása számítógépről.	252
A WSD beolvasás letiltása.	253
Távoli lapolvasó nyomon követése.	253
Biztonsági mentés készítése a beállításokról.	255
Speciális biztonsági beállítások.	256

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz

Csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz a lapolvasó vezérlőpaneljén keresztül.

Bővebb információkért lásd a „Kapcsolódó információk” részt.

Megjegyzés:

Ha a lapolvasó és a számítógép ugyanabban a szegmensben van, a telepítő segítségével is elvégezheti a csatlakoztatást.

*A telepítő elindításához lépjen a következő webhelyre, majd adja meg a termék nevét. Lépjen a(z) **Beállítás** lehetőséghez, majd kezdje meg a beállítást.*

<https://epson.sn>

Kapcsolódó információ

➔ „Kapcsolódás vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) hálózatra“ 139. oldal

Hálózati csatlakozás előtt

A hálózathoz való csatlakozás érdekében először ellenőrizze a csatlakozási módra és beállításra vonatkozó információkat.

Információszerzés a Kapcsolat beállításairól

Készítse el a szükséges beállítási információkat a csatlakoztatáshoz. Előzetesen ellenőrizze a következő információkat.

Részlegek	Elemek	Megjegyzés
Hálózati kapcsolat adatai	<input type="checkbox"/> IP-cím <input type="checkbox"/> Alhálózati maszk <input type="checkbox"/> Alapértelmezett átjáró	Döntse el, hogy az IP-címet hozzárendelje-e a lapolvasóhoz. Ha az IP-címet statikusan rendeli hozzá, minden értékre szüksége van. Ha az IP-címet dinamikusan rendeli hozzá DHCP funkció segítségével, ez az információ nem szükséges, mivel automatikusan kerül beállításra.
Wi-Fi kapcsolati adatok	<input type="checkbox"/> SSID (a hálózat neve) <input type="checkbox"/> Jelszó	Ezek az SSID (hálózat neve) és a hozzáférési pont jelszava, amelyhez a lapolvasó csatlakozik. Ha MAC-cím szűrés be van állítva, regisztrálja a lapolvasó MAC-címét a lapolvasó regisztrálását megelőzően. A támogatott standardokhoz lásd az alábbiakat. „Hálózati specifikációk” 290. oldal
DNS-kiszolgálói adatok	<input type="checkbox"/> Elsődleges DNS IP-címe <input type="checkbox"/> Másodlagos DNS IP-címe	A DNS-szerverek meghatározásakor ezeket meg kell adni. A másodlagos DNS akkor kerül beállításra, amikor a rendszer megfelelően van konfigurálva és van egy másodlagos DNS-kiszolgáló. Ha kis szervezetben dolgozik és nem állít be DNS-kiszolgálót, állítsa be az útválasztó IP-címét.

Részlegek	Elemek	Megjegyzés
Proxy-kiszolgálói adatok	<input type="checkbox"/> Proxy-kiszolgáló neve	Ezt akkor kell beállítani, amikor a hálózati környezet proxy kiszolgálót használ az internet elérésére az intranetről, és olyan funkciót használ, amellyel a lapolvasó közvetlenül eléri az internetet. Az alábbi funkciók esetén a lapolvasó közvetlenül kapcsolódik az internethez. <input type="checkbox"/> Epson Connect szolgáltatások <input type="checkbox"/> Egyéb vállalatok felhőszolgáltatásai <input type="checkbox"/> Firmware frissítés <input type="checkbox"/> Beolvasott képek küldése SharePoint(WebDAV) szoftverre
Portszám-információ	<input type="checkbox"/> Portszám a feloldáshoz	Ellenőrizze a lapolvasó és a számítógép által használt portszámot, majd szükség esetén oldja fel a portot, amelyet a tűzfal blokkol. A lapolvasó által használt portszámra vonatkozóan lásd az alábbiakat. „Port használata a lapolvasóhoz” 292. oldal

IP-cím hozzárendelése

Az IP-cím hozzárendelésének az alábbi típusai léteznek.

Statikus IP-cím:

Az előre definiált IP-cím manuális hozzárendelése a lapolvasóhoz (állomáshoz).

A hálózathoz való csatlakozás adatait (alhálózati maszk, alapértelmezett átjáró, DNS-kiszolgáló stb.) manuálisan kell beállítani.

Ha az IP-cím nem változik akkor sem, amikor az eszközt kikapcsolja, ez akkor hasznos, ha az eszközöket olyan környezetben szeretné kezelni, ahol nem tudja módosítani az IP-címet vagy az IP-cím segítségével szeretné kezelni az eszközöket. Azt ajánljuk, hogy a legtöbb számítógép által hozzáférhető beállításokat adjon a lapolvasónak, kiszolgálónak stb. Ha biztonsági funkciókat használ (például IPsec/IP szűrés), rendeljen hozzájuk rögzített IP-címet, így az IP-cím nem változik.

Automatikus hozzárendelés DHCP funkció (dinamikus IP-cím) segítségével:

Automatikusan hozzárendeli az IP-címet a lapolvasóhoz (állomáshoz) a DHCP kiszolgáló vagy útválasztó DHCP funkciója segítségével.

A hálózathoz való csatlakozásra vonatkozó adatok (alhálózati maszk, alapértelmezett átjáró, DNS-kiszolgáló stb.) automatikusan kerülnek beállításra, így könnyen csatlakoztathatja az eszközt a hálózathoz.

Ha az eszköz vagy az útválasztó ki van kapcsolva, vagy a DHCP-kiszolgáló beállításától függ, előfordulhat, hogy az IP-cím megváltozik újra kapcsolódáskor.

Azt ajánljuk, hogy az IP-címtől eltérő eszközöket kezeljen, és olyan protokollokkal kommunikáljon, amelyek követni tudják az IP-címet.

Megjegyzés:

Ha a DHCP IP-cím fenntartási funkcióját használja, bármikor hozzárendelheti az eszközökhöz ugyanazt az IP-címet.

DNS-kiszolgáló és Proxy-kiszolgáló

A DNS-kiszolgáló rendelkezik állomásnévvel, e-mail cím tartománynévvel stb. az IP-címmel kapcsolatosan.

Amikor a számítógép vagy a lapolvasó IP-kommunikációt folytat, a kommunikáció nem lehetséges, ha a másik felet egy állomásnév, tartománynév stb. írja le.

A DNS-kiszolgálót lekérdezi, és megszerzi a másik fél IP-címét. Ezt az eljárást név feloldásának nevezik.

Ezért az eszközök (pl.: számítógépek és lapolvasók) az IP-cím segítségével képesek kommunikálni.

Ahhoz, hogy a lapolvasó az e-mail cím funkcióval vagy az internetkapcsolat funkcióval kommunikációt tudjon folytatni, névfeloldás szükséges.

Ha ezeket a funkciókat használja, végezze el a DNS-kiszolgáló beállítását.

Ha a DHCP-kiszolgáló vagy útválasztó DHCP funkciója segítségével végzi a lapolvasó IP-cím hozzárendelését, az automatikusan beállításra kerül.

A proxy-kiszolgáló a hálózat és az internet közötti átjárónál található, és azok nevében kommunikál a számítógéppel, a lapolvasóval és az internettel (ellenkező oldali kiszolgálóval). Az ellenkező oldali kiszolgáló csak a proxy-kiszolgálóval kommunikál. Ezért az olyan lapolvasóadatok, mint az IP-cím és a portszám nem olvasható le, így várhatóan fokozódik a biztonság szintje.

Ha proxy kiszolgálón keresztül csatlakozik az internethez, konfigurálja a proxy-kiszolgálót a lapolvasón.

Az IP-cím hozzárendelése

Állítsa be az olyan alapelemeket, mint az Állomás címe Alhálózat maszk, Alapértelm átjáró.

Ez a fejezet elmagyarázza a statikus IP-cím beállítására vonatkozó eljárást.

1. Kapcsolja be a lapolvasót.
2. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelének kezdőképernyőjén a(z) **Beáll.** elemet.
3. Válassza a(z) **Hálózati beállítások > Speciális > TCP/IP** lehetőséget.
4. Válassza ki a(z) **Manuális** lehetőséget a(z) **IP-cím lekérése** használatához.

Ha az útválasztó DHCP funkciójával állítja be automatikusan az IP-címet, akkor válassza az **Auto** opciót. Ebben az esetben az 5. és 6. lépésben található **IP-cím**, **Alhálózat maszk** és **Alapértelm átjáró** elemet is automatikusan beállítja a rendszer, folytassa a 7. lépéssel.

5. Írja be az IP-címet.

Lépjen a ponttal elválasztott első vagy hátsó szegmensre, ha a(z) ◀ és ▶ opciót választja.

Erősítse meg az előző képernyőn megjelenített értéket.

6. Állítsa be a(z) **Alhálózat maszk** és a(z) **Alapértelm átjáró** lehetőségeket.

Erősítse meg az előző képernyőn megjelenített értéket.



Fontos:

*Ha nem megfelelő az IP-cím, az Alhálózat maszk és az Alapértelm átjáró kombinációja, akkor a(z) **Beállítás indítása** inaktív és nem folytatható a beállítások elvégzése. Ellenőrizze, hogy nem hibás-e a bejegyzés.*

7. Adja meg az elsődleges DNS-kiszolgáló IP-címét.

Erősítse meg az előző képernyőn megjelenített értéket.

Megjegyzés:

Amennyiben az IP-cím kiosztás beállításainál a(z) **Auto** lehetőséget választja, akkor a DNS-kiszolgáló esetében a(z) **Manuális** vagy a(z) **Auto** beállítások közül választhat. Ha nem tudja automatikusan beszerezni a DNS-kiszolgáló címét, akkor válassza a(z) **Manuális** opciót, és adja meg a DNS-kiszolgáló címét. Azután adja meg közvetlenül a másodlagos DNS-kiszolgáló címét. Ha a(z) **Auto** opciót választja, menjen a 9. lépésre.

- Adja meg a másodlagos DNS-kiszolgáló IP-címét.
Erősítse meg az előző képernyőn megjelenített értéket.
- Érintse meg a(z) **Beállítás indítása** opciót.

A proxykiszolgáló beállítása

Állítsa be a proxy kiszolgálót, ha az alábbiak mindegyike igaz.

- A proxy kiszolgáló internet-kapcsolathoz készült.
- Olyan funkció alkalmazásakor, amikor a lapolvasó közvetlenül kapcsolódik az internethez; ilyen például az Epson Connect szolgáltatás vagy más vállalatok felhőszolgáltatásai.

- Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
Ha a beállításokat az IP-cím beállítását követően végzi el, akkor megjelenik a(z) **Speciális** képernyő. Folytassa a(z) 3. lépéssel.
- Válassza a(z) **Hálózati beállítások > Speciális** lehetőséget.
- Válassza a(z) **Proxy szerver** lehetőséget.
- Válassza ki a(z) **Use** lehetőséget a(z) **Proxy-szerver beállít.** használatához.
- Adja meg a proxy kiszolgálónak a címet IPv4 vagy FQDN formátummal.
Erősítse meg az előző képernyőn megjelenített értéket.
- Adja meg a proxy kiszolgálóhoz tartozó portszámot.
Erősítse meg az előző képernyőn megjelenített értéket.
- Érintse meg a(z) **Beállítás indítása** opciót.

A(z) IEEE802.11k/v vagy IEEE802.11r funkciók beállítása

- Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat** lap > **Alap** menüpontját.
- Állítsa a(z) **IEEE802.11k/v** vagy a(z) **IEEE802.11r** pontot engedélyezett vagy letiltott állapotra.
- Kattintson a(z) **Tovább** lehetőségre.
Megjelenik a beállítások visszaigazolását kérő képernyő.
- Kattintson a(z) **OK** lehetőségre.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A termékbiztonsági funkciók bemutatása

Ez a szakasz az Epson Eszközök biztonsági funkcióit mutatja be.

Funkció megnevezése	Funkció típusa	Beállítandó	Megelőzendő
A rendszergazdai jelszó konfigurálása	Zárolja az olyan rendszerbeállításokat, mint a hálózat vagy az USB kapcsolat beállítása.	A rendszergazda jelszót állít be az eszközhöz. A(z) Web Config alkalmazásból és a lapolvasó vezérlőpaneljéről is beállíthatja vagy módosíthatja.	Védelmet nyújt az eszközön tárolt információk (pl.: azonosító, jelszó, hálózati beállítások stb.) illetéktelen megszerzésével és módosításával szemben. Csökkentse a számos olyan biztonsági kockázatot is, mint a hálózati környezet vagy a biztonsági szabályzat információinak kiszivárgása.
Beállítás külső interfészhez	Az eszközhöz csatlakozó interfész vezérlését végzi.	Engedélyezi vagy letiltja az USB-csatlakozást a számítógéphez.	Számítógép USB-n keresztül történő csatlakoztatása: megakadályozza az eszköz illetéktelen használatát, hiszen csak a hálózaton keresztül engedélyezi a beolvasást.

Rendszergazda beállítások

A rendszergazdai jelszó konfigurálása

Ha rendszergazdai jelszót állít be, akkor megakadályozhatja, hogy a felhasználók megváltoztassák a rendszerkezelési beállításokat. Az alapértelmezett értékek a vásárlás időpontjában kerülnek beállításra. Javasoljuk, hogy változtassa meg a kezdeti rendszergazdai jelszót az alapértelmezett beállításról.

Megjegyzés:

A rendszergazdai adatokhoz az alábbiak adják meg az alapértelmezett értékeket.

Felhasználónév (csak ehhez használatos: Web Config): nincs (üres)

Jelszó: a termékre ragasztott címkétől függ.

Ha egy „PASSWORD” címke van ragasztva hátulra, írja be a címkén található 8 jegyű számot.

Ha nincs felragasztva „PASSWORD” címke, akkor a kezdeti rendszergazdai jelszónak adja meg a termék aljára ragasztott címkén található sorozatszámot.

A rendszergazdai jelszót a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) Web Config használatával vagy a(z) Epson Device Admin használatával is módosíthatja. A(z) Epson Device Admin használata esetén lásd a(z) Epson Device Admin útmutatót vagy súgót.

A rendszergazdai jelszó módosítása a lapolvasó vezérlőpaneljéről

A rendszergazdai jelszó módosítható a lapolvasó vezérlőpaneljéről.

1. Válassza ki a(z) **Beáll.** lehetőséget a lapolvasó vezérlőpaneljén.
2. Válassza a(z) **Rendszerfelügyelet > Rendszergazdai beáll.** lehetőséget.
3. Válassza a(z) **Rendszergazdai jelszó > Módosítás** lehetőséget.
4. Adja meg a jelenlegi jelszót.

Megjegyzés:

A vásárlás időpontjában érvényes (alapértelmezett) kezdeti rendszergazdai jelszó a termékre ragasztott címkétől függően változik. Ha egy „PASSWORD” címke van ragasztva hátulra, írja be a címkén található 8 jegyű számot. Ha nincs felragasztva „PASSWORD” címke, akkor a kezdeti rendszergazdai jelszónak adja meg a termék aljára ragasztott címkén található sorozatszámot.

5. Adja meg az új jelszót.

Az új jelszónak legalább 8, legfeljebb 20 karakter hosszúnak kell lennie, és csak egybájtos alfanumerikus karaktereket és szimbólumokat szabad tartalmaznia.



Fontos:

Ne feledje el a rendszergazdai jelszót, amit beállít. Ha elfelejti a jelszót, nem fogja tudni visszaállítani azt, és ilyen esetben segítséget kell kérnie egy szerviz szakembertől.

6. A megerősítéshez adja meg ismét az új jelszót.

Megjelenik egy befejezést jelző üzenet.

A rendszergazdai jelszó módosítása a(z) Web Config alkalmazással

Módosítsa a rendszergazdai jelszót itt: Web Config.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Termékbiztonság fül > Rendszergazdai jelszó módosítása** elemét.
2. Írja be a szükséges információkat a(z) **Jelenlegi jelszó**, **Felhasználónév** és **Új jelszó** mezőkben, majd erősítse meg az új jelszót (**Erősítse meg az új jelszót**).

Az új jelszónak legalább 8, legfeljebb 20 karakter hosszúnak kell lennie, és csak egybájtos alfanumerikus karaktereket és szimbólumokat szabad tartalmaznia.

Megjegyzés:

A rendszergazdai adatokhoz az alábbiak adják meg az alapértelmezett értékeket.

Felhasználó neve: nincs (üres)

Jelszó: a termékre ragasztott címkétől függ.

Ha egy „PASSWORD” címke van ragasztva hátulra, írja be a címkén található 8 jegyű számot. Ha nincs felragasztva „PASSWORD” címke, akkor a kezdeti rendszergazdai jelszónak adja meg a termék aljára ragasztott címkén található sorozatszámot.



Fontos:

Ne feledje el a rendszergazdai jelszót, amit beállít. Ha elfelejti a jelszót, nem fogja tudni visszaállítani azt, és ilyen esetben segítséget kell kérnie egy szerviz szakembertől.

3. Válassza a(z) OK lehetőséget.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A rendszergazdai jelszóval kapcsolatos megjegyzések“ 13. oldal
- ➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A Beállítás zárolása lehetőség használata a kezelőpanelhez

A(z) Beállítás zárolása segítségével zárhatja le a kezelőpanelét hogy a felhasználók ne módosíthassák a rendszerbeállításokhoz kapcsolódó elemeket.

A(z) Beállítás zárolása beállítása a vezérlőpanelről

1. Válassza a(z) **Beáll.** lehetőséget.
2. Válassza a(z) **Rendszerfelügyelet > Rendszergazdai beáll.** lehetőséget.
Ha a(z) Beállítás zárolása be van állítva, a rendszer felszólítja, hogy adja meg a jelszót.
3. Válassza ki a(z) **Be** vagy a(z) **Ki** opciót a(z) **Beállítás zárolása** pontban.

Beállítás zárolása beállítása a Web Config alkalmazásból

1. Válassza ki a(z) **Eszközkezelés fül > Kezelőpanel** elemet.
2. Válassza a(z) **Be** vagy **Ki** lehetőséget az **Panelzár** menüben.
3. Kattintson a(z) **OK** elemre.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal


Beállítás zárolása elemek a(z) Beáll. menüben

Az alábbiakban a(z) **Beáll.** menüben a vezérlőpanelen a(z) Beállítás zárolása által zárolt elemek listája látható.

✓ : Zárolandó. - : Nem zárolandó.

Beáll. menü	Beállítás zárolása
Kezdőképernyő	✓
Alapbeállítások	-

Beáll. menü		Beállítás zárolása
	LCD-fényerő	-
	Hangok	-
	Elalv. időzítő	✓
	Kikapcsolási időzítő	✓
	Dátum/idő beállításai	✓
	Nyelv/Language	✓
	Billentyűzet (Előfordulhat, hogy ez a funkció az Ön régiójától függően nem elérhető.)	-
	Művelet időtúllépése	✓
	PC kapcsolat USB-n	✓
	Közvetlen bekapcsolás	✓
Lapolvasó beállításai		-
	Dupla adagolás leállítás időzítés	✓
	Papírvédelem	✓
	Szennyeződés érzékelése az üvegen	✓
	Automatikus behúzás mód időtúllépése	✓
	Címzett megerősítése	-
Felhasználói beállítások		✓
Hálózati beállítások		✓
Webszolgáltatás beállításai		✓
Partnerkezelő		-
	Hozzáadás/Szerkesztés/Törlés	✓
	Lehetőségek keresése	-
Rendszerfelügyelet		✓
Eszköz információk		-

Beáll. menü		Beállítás zárolása
	Sorozatszám	-
	Jelenlegi változat	-
	Beolvasások száma összesen	-
	Egyoldalas beolvasások száma	-
	Kétoldalas beolvasások száma	-
	Hordozólap beolv. száma	-
	Útlevél vivő lap száma	-
	Lapolvasások száma csere után Laptovábbító görgő	-
	Lapolvasások száma Normál tisztítás után	-
	 Beolvasások számának nullázása	-
	Lapolvasások száma csere után Laptovábbító görgő	✓
	Lapolvasások száma Normál tisztítás után	✓
Lapolvasó karbantartása		-
	Hengercsere	-
	Beolvasások számának nullázása	✓
	Normál tisztítás	-
	Beolvasások számának nullázása	✓
Görgő csere riasztás beállítás		✓
Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai		✓

Bejelentkezés a lapolvasóba számítógépről

Amikor bejelentkezik a Web Config alkalmazásba rendszergazdaként, működtetheti azokat az elemeket, amelyek a(z) Beállítás zárolása elembe vannak beállítva.

1. A Web Config futtatásához a böngészőbe írja be a lapolvasó IP-címét.
2. Kattintson a(z) **Rendszergazdai bejelentkezés** elemre.
3. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót a(z) **Felhasználónév** és **Jelenlegi jelszó** mezőben.
4. Kattintson a(z) **OK** elemre.

A hitelesítéskor megjelennek a zárolt elemek és a(z) **Rendszergazdai kijelentkezés** elem.

A kijelentkezéshez kattintson a(z) **Rendszergazdai kijelentkezés** elemre.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A rendszergazdai jelszóval kapcsolatos megjegyzések“ 13. oldal
- ➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A külső interfész letiltása

Letilthatja az eszköz lapolvasóhoz való csatlakoztatásához használt interfészt. Végezze el a korlátozási beállításokat a hálózaton keresztüli lapolvasástól eltérő lapolvasás korlátozásához.

Megjegyzés:

A korlátozási beállításokat a lapolvasó kezelőpaneljén is elvégezheti.

PC kapcsolat USB-n: **Beáll.** > **Alapbeállítások** > **PC kapcsolat USB-n**

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Termékbiztonság** fül > **Külső interfész** elemét.
2. Jelölje ki a(z) **Letiltás** elemet a beállítani kívánt funkcióknál.
Ha szeretné megszakítani a vezérlést, akkor válassza a(z) **Engedélyezés** elemet.
PC kapcsolat USB-n
Letilthatja a számítógépen az USB kapcsolat használatát. A letiltáshoz válassza a **Letiltás** opciót.
3. Kattintson a(z) **OK** elemre.
4. Ellenőrizze, hogy a letiltott port nem használható-e.
PC kapcsolat USB-n
Ha illesztőprogramot telepítettek a számítógépre
Csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez egy USB-kábel segítségével, és győződjön meg róla, hogy a lapolvasó nem végez beolvasást.
Ha nem telepítettek illesztőprogramot a számítógépre
Windows:
Nyissa meg az eszközkonzolt, csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez USB-kábel segítségével, majd ellenőrizze, hogy az eszközkonzolban a tartalom változatlan marad-e.
Mac OS:
Csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez egy USB-kábel segítségével, és győződjön meg róla, hogy a lapolvasó nem adható hozzá a **Nyomtatók és szkennerek** menüből.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Hálózati beolvasás letiltása számítógépről

A(z) Web Config alkalmazásban a hálózati beolvasás letiltásához a következő beállításokat végezheti el a(z) EPSON Scan használatával számítógépről.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Szken-nelés** lap > **Hálózati szkennelés** menüpontját.
2. A(z) **EPSON Scan** szoftverben törölje a jelölést a(z) **Szkennelés engedélyezése** jelölőnégyzetből.
3. Kattintson a(z) **Tovább** lehetőségre.
Megjelenik a beállítások visszaigazolását kérő képernyő.
4. Kattintson a(z) **OK** lehetőségre.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A WSD beolvasás letiltása

Megjegyzés:

A beállításokat a lapolvasó vezérlőpaneljén is elvégezheti. Válassza a(z) **Beáll.** > **Rendszerfelügyelet** > **WSD-beállítások** lehetőséget.

Ha nem szeretné, hogy a számítógép a lapolvasót WSD-olvasóeszközként konfigurálja, kövesse az alábbi lépéseket a WSD-beállítások letiltásához.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** lap > **Protokoll** menüpontját.
2. A(z) **WSD-beállítások** szoftverben törölje a jelölést a(z) **WSD engedélyezése** jelölőnégyzetből.
3. Kattintson a(z) **Tovább** lehetőségre.
Megjelenik a beállítások visszaigazolását kérő képernyő.
4. Kattintson a(z) **OK** lehetőségre.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Távoli lapolvasó nyomon követése

Távoli lapolvasó adatainak ellenőrzése

Ellenőrizheti a működésben lévő lapolvasó alábbi adatait a(z) **Állapot** menüből a(z) Web Config segítségével.

Készülék állapota

Ellenőrizheti az állapotot, a termékszámot, a MAC-címet stb.

Hálózat állapota

Ellenőrizheti a hálózati kapcsolatot, az IP-cím, a DNS-kiszolgáló stb. adatait.

- Használati állapot
Ellenőrizheti a beolvasás első napját, a beolvasások számát stb.
- Hardver állapota
Ellenőrizheti a lapolvasó egyes funkcióinak állapotát.
- Pillanatkép a panelről
Megjeleníti a lapolvasó vezérlőpaneljén látható képernyőképet.

E-mail értesítések fogadása bizonyos események bekövetkeztekor

Az e-mailes értesítésekről

Ez az értesítési funkció e-mailt küld a meghatározott címre bizonyos események (például a lapolvasó leállása vagy hibája) esetén.

Akár öt célhelyet is regisztrálhat, és megadhatja az értesítési beállításokat az egyes célhelyekhez.

A funkció használatához az értesítések beállítása előtt be kell állítania a levelező kiszolgálót.

Az e-mailes értesítések konfigurálása

Konfigurálja az e-mailes értesítéseket a(z) Web Config segítségével.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Eszközkezelés** fül > **E-mail értesítés** elemét.
2. Állítsa be az e-mail értesítések tárgyát.
Válassza ki tárgy mezőben megjelenő tartalmaz a két legördülő menüből.
 - A kiválasztott tartalom a(z) **Tárgy** mellett jelenik meg.
 - Bal és jobb oldalon nem állítható be ugyanaz a tartalom.
 - Ha a karakterek száma a(z) **Helyszín** mezőben meghaladja a 32 bájtot, a 32 bájtot meghaladó karakterek törlésre kerülnek.
3. Adja meg az e-mail címet az értesítési e-mail elküldéséhez.
Használja az A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @, karaktereket és az 1 és 255 közötti számokat.
4. Válassza ki az e-mailes értesítések nyelvét.
5. Válassza ki a jelölőnégyzetet annál az eseménynél, amelyről értesítést szeretne kapni.
A(z) **Értesítési beállítások** száma a(z) **E-mail cím beállításai** célszámával áll kapcsolatban.
Példa:
Amennyiben a rendszergazda-jelszó módosításakor szeretne értesítést küldeni a(z) **E-mail cím beállításai** beállításban 1. számúként megadott e-mail címre, jelölje be a(z) **1.** oszlophoz tartozó jelölőnégyzetet a(z) **Rendszergazdai jelszó módosítva** sorban.
6. Kattintson a(z) **OK** elemre.
Ellenőrizze, hogy kap-e e-mailes értesítést valamilyen esemény esetén.
Példa: a rendszergazda-jelszó módosult.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

E-mail értesítési elemek

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Rendszergazdai jelszó módosítva	Értesítsen, amikor a rendszergazdai jelszót módosították.
Szkennerhiba	Értesítsen, ha lapolvasóhiba fordult elő.
Wi-Fi hiba	Értesít, amikor a vezeték nélküli LAN interfész hibája lépett fel.

Biztonsági mentés készítése a beállításokról

A beállítás értékkészletét exportálhatja a(z) Web Config alkalmazásból a fájlba. Használhatja a beállítási értékek biztonsági mentéséhez, a lapolvasó cseréjéhez stb.

Az exportált fájl nem szerkeszthető, mivel bináris fájlként lett exportálva.

A beállítások exportálása

Exportálja a beállítást a lapolvasóra.

- Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Eszközkezelés** fül > **Beállítási érték exportálása és importálása** > **Exportálás** menüpontját.
- Válassza ki az exportálni kívánt beállításokat.
Válassza ki azokat a beállításokat, amelyeket exportálni szeretne. Ha kiválasztja a szülőkategóriát, az alkategóriákat is kiválaszthatja. Olyan alkategóriákat azonban nem lehet kiválasztani, amelyek ugyanazon a hálózaton megkettőzik az adatokat (pl. az IP-címet stb.), és emiatt hibát okoznak.
- Adjon meg egy jelszót az exportált fájlok titkosításához.
Meg kell adnia a jelszót a fájl importálásához. Hagyja üresen, ha nem akarja titkosítani a fájlt.
- Kattintson a(z) **Exportálás** elemre.

**Fontos:**

Ha a lapolvasó hálózati beállításait, például az eszköz nevét és IPv6 címét exportálni szeretné, jelölje ki a(z) **Engedélyezze a készülék egyes beállításainak kiválasztásához lehetőséget**, és válasszon ki további elemeket. A cserelapolvasóhoz kizárólag a kijelölt értékeket használja.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A beállítások importálása

Importálja a szkenerre az exportált Web Config fájlt.



Fontos:

Ha olyan értékeket importál, amelyek egyedi értékeket foglalnak magukban, például a szkener nevét vagy az IP-címet, akkor ellenőrizze, hogy ugyanaz az IP-cím ugyanazon a hálózaton ne forduljon elő.

1. Nyissa meg a Web Config elemet, majd válassza ki a **Eszközkezelés** fület > **Beállítási érték exportálása és importálása** > **Importálás**.
2. Válassza ki az exportált fájlt, majd adja meg a titkosított jelszót.
3. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
4. Jelölje ki az importálni kívánt beállítást, majd kattintson az **Tovább** elemre.
5. Kattintson a(z) **OK** elemre.

A beállításokat a rendszer alkalmazta a szkenerre.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Speciális biztonsági beállítások

Az alábbi szakasz a speciális biztonsági funkciókat részletezi.

Biztonsági beállítások, és a veszélyek megelőzése

Ha egy lapolvasó egy hálózathoz csatlakozik, egy távoli helyről elérhető. Továbbá több személy megoszthatja a lapolvasót, ami hasznos lehet az üzemi hatékonyság és a kényelem növelése terén. Azonban ezzel együtt az olyan kockázatok, mint pl. az illegális hozzáférés, illegális felhasználás és az adatokkal való visszaélés nőnek. Ha olyan környezetben használja a lapolvasót, ahol internethozzáférés is elérhető, a kockázatok még ennél is nagyobbak.

Olyan lapolvasók esetében, amelyek nem rendelkeznek külső hozzáférési védelemmel, az internetről leolvashatók a lapolvasóban tárolt névjegyek.

E kockázat elkerülése érdekében az Epson lapolvasók számos biztonsági technológiával vannak felszerelve.

Állítsa be a lapolvasót a környezeti feltételekhez szükséges módon, amelyet az ügyfél környezeti információit figyelembe véve építettek ki.

Név	Funkció típusa	Beállítandó	Megelőzendő
Protokoll vezérlése	A lapolvasók és a számítógépek közötti kommunikációhoz használandó protokollokat és szolgáltatásokat vezérli, ezenfelül funkciókat engedélyez és tilt le.	Egy protokollt vagy szolgáltatást, amit külön engedélyezett vagy tiltott funkciókhoz alkalmaznak.	A nem szándékos használatból eredő biztonsági kockázatok csökkenthetőek ha megakadályozzák, hogy a felhasználók szükségtelen funkciókat használjanak.
SSL/TLS kommunikáció	A kommunikációs tartalom titkosítása SSL/TLS-kommunikáció segítségével történik, amikor az Epson-kiszolgálót a lapolvasóról interneten keresztül éri el, pl.: amikor a számítógéppel webböngészőn keresztül megy végbe a kommunikáció a(z) Epson Connect alkalmazás használata során, illetve firmware-frissítéskor.	Szerezzen be egy hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt, majd importálja a lapolvasóba.	Ha a lapolvasó azonosító adatai a hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítvány révén törölődnek, az védelmet nyújt a megszemélyesítéssel és az illetéktelen hozzáféréssel szemben. Ezen felül az SSL/TLS kommunikációs tartalmai is védve vannak, illetve a beolvasási és beállítási adatok kiszivárgása is megakadályozható.
IPsec/IP-szűrés	Beállítható, hogy a rendszer kiszűrje és kiválassza az egy bizonyos ügyféltől érkező vagy egy bizonyos típusú adatokat. Mivel az IPsec az adatokat IP-csomagegységekben védi (titkosítás és hitelesítés), biztonságosan kommunikálhat nem biztonságos protokollal.	Hozzon létre alapvető házirendet és egyéni házirendet, hogy ezáltal beállítsa azt az ügyfelet vagy adattípust, amely hozzáférhet a lapolvasóhoz.	Védekezzen a jogosulatlan hozzáférés, valamint a lapolvasó kommunikációs adataival való visszaélés, illetve azok illetéktelen megszerzése ellen.
IEEE 802.1X	Kizárólag hitelesített felhasználóknak engedi, hogy a hálózatra csatlakozzanak. A funkció révén a lapolvasót csakis engedéllyel rendelkező felhasználó használhatja.	Hitelesítési beállítás a RADIUS kiszolgálón (hitelesítési kiszolgáló).	Védekezzen a jogosulatlan hozzáférés és a lapolvasó illetéktelen használatára ellen.

Biztonsági funkciók beállítása

Az IPsec/IP-szűrés vagy az IEEE 802.1X beállításakor javasoljuk, hogy a beállítási adatok kommunikálása érdekében az SSL/TLS használatával nyissa meg a Web Config alkalmazást, így csökkentheti az olyan biztonsági veszélyeket, mint a hamisítás vagy az adatok lehallgatása.

Ellenőrizze, hogy az IPsec/IP-szűrés vagy az IEEE 802.1X beállítása előtt konfigurálta a rendszergazdai jelszót.

Protokollok használatának szabályozása

Különbféle útvonalak és protokollok segítségével végezhet lapolvasást. Tetszőleges számú hálózati számítógépről is végezhet hálózati lapolvasást.

A nemkívánatos biztonsági kockázatok csökkentéséhez korlátozhatja a lapolvasást bizonyos útvonalokról, illetve igény szerint vezérelheti a rendelkezésre álló funkciókat.

Protokollok vezérlése

Konfigurálja a lapolvasó által támogatott protokollbeállításokat.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** tab > **Protokoll** menüpontját.
2. Konfigurálja az egyes beállításokat.
3. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
4. Kattintson a(z) **OK** elemre.
A beállítások aktiválódnak a lapolvasón.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Engedélyezhető és letiltható protokollok

Protokoll	Leírás
Bonjour-beállítások	Megadhatja, hogy szeretné-e használni a(z) Bonjour szolgáltatást. A Bonjour szolgáltatással készülékeket kereshet, szkennelhet stb.
SLP-beállítások	Engedélyezheti vagy letilthatja a(z) SLP funkciót. A(z) SLP funkcióval push-lapolvasást és hálózati keresést végezhet a(z) EpsonNet Config alkalmazásban.
WSD-beállítások	Engedélyezheti vagy letilthatja a(z) WSD funkciót. Ha engedélyezi ezt a funkciót, WSD-készülékeket adhat hozzá, és a(z) WSD-porton keresztül végezhet beolvasást.
LLTD-beállítások	Engedélyezheti vagy letilthatja a(z) LLTD funkciót. Ha a funkció engedélyezve van, akkor megjelenik a(z) Windows hálózati térképén.
LLMNR-beállítások	Engedélyezheti vagy letilthatja a(z) LLMNR funkciót. Ha engedélyezi ezt a funkciót, akkor NetBIOS nélkül végezhet névfeloldást, még akkor is, ha a(z) DNS.-t nem tudja használni.
SNMPv1/v2c-beállítások	Megadhatja, hogy engedélyezi-e a(z) SNMPv1/v2c használatát. Ezzel a szolgáltatásokat, nyomon követést stb. állíthatja be.
SNMPv3-beállítások	Megadhatja, hogy engedélyezi-e a(z) SNMPv3 használatát. Ezzel beállíthatja a titkosított eszközöket, a nyomon követést stb.

Protokollbeállítások

Bonjour-beállítások

Elem	Beállítások és magyarázatok
Bonjour használata	Ezzel a beállítással a(z) Bonjour szolgáltatáson keresztül kereshet vagy használhat készülékeket.
Bonjour-név	Megjeleníti a(z) Bonjour nevét.
Bonjour szolg. név	Megjeleníti a(z) Bonjour szolgáltatás nevét.

Elem	Beállítások és magyarázatok
Helyszín	Megjeleníti a(z) Bonjour helynevét.
Wide-Area Bonjour	Állítsa be, hogy használja-e a(z) Wide-Area Bonjour alkalmazást.

SLP-beállítások

Elem	Beállítások és magyarázatok
SLP engedélyezése	Ezzel a beállítással engedélyezheti a(z) SLP funkciót. Ezzel a funkcióval hálózati keresést végezhet a(z) EpsonNet Config alkalmazásban.

WSD-beállítások

Elem	Beállítások és magyarázatok
WSD engedélyezése	Ezzel a beállítással engedélyezhető, hogy készülékeket lehessen hozzáadni a(z) WSD segítségével, illetve hogy a(z) WSD-portról lehessen beolvasást végezni.
Szkennelés időtúllépés (mp)	Adja meg a kommunikáció időtúllépésének értékét a(z) WSD-lapolvasáshoz 3 és 3600 másodperc közötti értéket adhat meg.
Eszköz neve	Megjeleníti a(z) WSD eszköznevét.
Helyszín	Megjeleníti a(z) WSD helynevét.

LLTD-beállítások

Elem	Beállítások és magyarázatok
LLTD engedélyezése	Ezzel a beállítással engedélyezheti a(z) LLTD használatát. A lapolvasó megjelenik a Windows hálózati térképen.
Eszköz neve	Megjeleníti a(z) LLTD eszköznevét.

LLMNR-beállítások

Elem	Beállítások és magyarázatok
LLMNR engedélyezése	Ezzel a beállítással engedélyezheti a(z) LLMNR használatát. Ha engedélyezi ezt a funkciót, akkor NetBIOS nélkül végezhet névfeloldást, még akkor is, ha a(z) DNS-t nem tudja használni.

SNMPv1/v2c-beállítások

Elem	Beállítások és magyarázatok
SNMPv1/v2c engedélyezése	Ezzel a beállítással engedélyezheti az SNMPv1/v2c használatát.

Elem	Beállítások és magyarázatok
Hozzáférési jogosultság	Állítsa be a hozzáférési hatóságot, ha az SNMPv1/v2c engedélyezve van. Válassza a(z) Csak olvasás vagy Olvasható/Írható lehetőséget.
Közösségnev (csak olvasás)	Adjon meg max. 32 karaktert ASCII (0x20–0x7E) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Közösségnev (olvasás/írás)	Adjon meg max. 32 karaktert ASCII (0x20–0x7E) kódolással. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Epson-eszközökből való elérés engedélyezése	Állítsa be, hogy engedélyezi-e az Epson eszközökről (pl. Epson Device Admin) történő írást.

SNMPv3-beállítások

Elem	Beállítások és magyarázatok
SNMPv3 engedélyezése	A jelölőnégyzet bejelölése esetén az SNMPv3 engedélyezett.
Felhasználónév	1 bájtós karaktereket használva írjon be 1–32 karaktert.
Hitelesítési beállítások	
Algoritmus	Válasszon algoritmust az SNMPv3 hitelesítésére.
Jelszó	Adja meg a jelszót az SNMPv3 hitelesítésére. Írjon be 8–32 ASCII-karaktert (0x20–0x7E). Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított jelszót.
Titkosítási beállítások	
Algoritmus	A titkosításhoz válasszon ki egy algoritmust.
Jelszó	Adja meg a jelszót a titkosításhoz. Írjon be 8–32 ASCII-karaktert (0x20–0x7E). Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított jelszót.
Kontextusnév	A név legfeljebb 32 karaktert tartalmazhat Unicode (UTF-8) kódolásban. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen. A beírható karakterek száma a nyelvtől függően változik.

Digitális tanúsítvány használata

Tudnivalók a digitális tanúsítványról

CA által aláírt tanúsítvány

Ezt a tanúsítványt aláírta a CA (Hitelesítésszolgáltató). Ez beszerezhető a Hitelesítésszolgáltatótól. Ez a tanúsítvány tanúsítja a lapolvasó meglétét, és az SSL/TLS kommunikációra való használatát, amely biztosítja a biztonságos adattovábbítást.

SSL/TLS kommunikáció esetén kiszolgálói tanúsítványként használatos.

IPsec/IP szűrés vagy IEEE 802.1X kommunikáció beállítása esetén kliens tanúsítványként használatos.

Hitelesítésszolgáltató tanúsítványa

Ez a tanúsítvány a(z) CA által aláírt tanúsítvány láncolatában található, amelyet köztes CA tanúsítványnak is neveznek. A webes böngésző használja a lapolvasó-tanúsítvány útvonalának hitelesítésére másik fél vagy Web Config kiszolgálóhoz való hozzáférés érdekében.

CA tanúsítványhoz állítsa be, mikor kell érvényesíteni a lapolvasóról érkező kiszolgálói tanúsítvány elérési útját. A lapolvasóhoz állítsa be a(z) SSL/TLS kapcsolat CA által aláírt tanúsítvány elérési útjának tanúsításához.

A lapolvasó CA tanúsítványát beszerezheti a Hitelesítésszolgáltatótól, aki a tanúsítványt kiállította.

Beszerezheti a másik fél kiszolgálójának érvényesítésére használt CA tanúsítványt is a Hitelesítésszolgáltatótól, aki kiadta a kiszolgáló CA által aláírt tanúsítvány tanúsítványát.

Ön aláírt tanúsítvány

Ez egy olyan tanúsítvány, amelyet a lapolvasó ad ki és ír alá. Gyökértanúsítványnak is hívják. Mivel a kibocsátó saját magát tanúsítja, nem megbízható és nem akadályozza meg a megszemélyesítést.

Használja a biztonsági beállítások elvégzéséhez és az egyszerű SSL/TLS kommunikáció végrehajtásához CA által aláírt tanúsítvány nélkül.

Ha ezt a tanúsítványt használja SSL/TLS kommunikáció esetében, előfordulhat, hogy a biztonsági figyelmeztetés jelenik meg a webböngészőben, mert a tanúsítvány nincs regisztrálva a webböngészőben. A Ön aláírt tanúsítvány kizárólag SSL/TLS kommunikáció esetében használható.

A CA által aláírt tanúsítvány konfigurálása

Hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítvány beszerzése

A hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítvány beszerzéséhez hozzon létre egy CSR-t (tanúsítvány-aláírási kérelmet), és alkalmazza azt a hitelesítésszolgáltatóra. A CSR-t a lapolvasó Web Config alkalmazása és egy számítógép segítségével hozhatja létre.

Kövesse a CSR létrehozásának és a hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítvány megszerzésének lépéseit a Web Config segítségével. Ha a CSR létrehozása a(z) Web Config segítségével történik, a tanúsítvány PEM/DER formátumú lesz.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fület. Ezután válassza a(z) **SSL/TLS > Tanúsítvány** vagy a(z) **IPsec/IP-szűrés > Klienstanúsítvány** vagy a(z) **IEEE802.1X > Klienstanúsítvány** lehetőséget.

Bármit is választ, beszerezheti ugyanazt a tanúsítványt, és általánosan használhatja.

2. Kattintson a(z) **Létrehozás CSR** elemére.

Megnyílik egy CSR-létrehozási oldal.

3. Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.

Megjegyzés:

A rendelkezésre álló kulcshosszúságok és rövidítések hitelesítésszolgáltatóként változnak. Hozzon létre egy kérelmet az egyes hitelesítésszolgáltatók szabályai szerint.

4. Kattintson a(z) **OK** elemre.

Megjelenik egy befejezést jelző üzenet.

5. Jelölje ki a **Hálózati biztonság** lapot. Ezután válassza az **SSL/TLS > Tanúsítvány** vagy a(z) **IPsec/IP-szűrés > Klienstanúsítvány** vagy a(z) **IEEE802.1X > Klienstanúsítvány** lehetőséget.

6. A CSR számítógépre való letöltéséhez kattintson a **CSR** egyik letöltési gombjára az adott hitelesítésszolgáltató által meghatározott formátum szerint.



Fontos:

Ne hozzon létre ismét CSR-t. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a kiadott CA által aláírt tanúsítvány nem importálható.

7. Küldje el a CSR-t egy hitelesítésszolgáltatónak, és szerezzen be egy CA által aláírt tanúsítványt.

A küldési mód és forma tekintetében az adott hitelesítésszolgáltató szabályai szerint járjon el.

8. Mentse el a kiadott CA által aláírt tanúsítványt a lapolvasóhoz csatlakoztatott számítógépre.

A(z) CA által aláírt tanúsítvány beszerzése akkor fejeződik be, miután elmentette a tanúsítványt a célállomásra.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

CSR-elemek beállítása

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Kulcs hosszúsága	Válassza ki a CSR-kulcs hosszúságát.
Közös név	1 és 128 közötti számú karaktert adhat meg. Ha ez egy IP-cím, akkor annak statikus IP-címnek kell lennie. 1 és 5 között adhat meg IPv4 címet, IPv6 címet, állomásnevet, FQDN-t vesszővel elválasztva. Ez első elem az általános néven kerül eltárolásra, a többi elem a tanúsítvány tárgyának alias név mezőjéhez lesz eltárolva. Példa: Lapolvasó IP-címe: 192.0.2.123, Lapolvasó neve: EPSONA1B2C3 Közös név: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Szervezet/ Szervezeti egység/ Helység/ Állam/megye	0–64 ASCII-karaktert (0x20–0x7E) írhat be. A megkülönböztető neveket vesszőkkel választhatja el.
Ország	Írja be az ISO-3166 által meghatározott kétszámjegyű országcódot.
Külső e-mail címe	Az e-mail szerver beállításához megadhatja a küldő e-mail címét. Adja meg az e-mail címet, mint Külső e-mail címe ennek: Hálózat fül > E-mail szerver > Alap.

Hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítvány importálása

Importálja a lapolvasóra megszerzett CA által aláírt tanúsítvány fájlt.



Fontos:

- Ellenőrizze, hogy a lapolvasó dátuma és ideje megfelelően van-e beállítva. Előfordulhat, hogy a tanúsítvány érvénytelen.
- Ha a tanúsítványt a Web Config alkalmazásban létrehozott CSR segítségével szerzi be, egyszerre csak egy tanúsítványt importálhat.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fület. Ezután válassza az **SSL/TLS > Tanúsítvány** vagy a(z) **IPsec/IP-szűrés > Klienstanúsítvány** vagy a(z) **IEEE802.1X > Klienstanúsítvány** lehetőséget.
2. Kattintson a(z) **Importálás** elemre
Megnyílik egy tanúsítvány-importálási oldal.
3. Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez. Állítsa be a(z) **1. CA-tanúsítvány** és **2. CA-tanúsítvány** elemet, ha a tanúsítvány elérési útját ellenőrzi a lapolvasóhoz hozzáféréssel rendelkező webböngészőben.

A CSR létrehozási helyétől és a tanúsítvány fájlformátumától függően a kötelező beállítások változhatnak. Írja be a kötelezően kitöltendő mezők értékeit az alábbiak szerint.

- A Web Config alkalmazástól beszerzett PEM/DER formátumú tanúsítvány
 - Privát kulcs:** ne állítsa be, mert a lapolvasó tartalmaz egy privát kulcsot.
 - Jelszó:** ne konfigurálja.
 - 1. CA-tanúsítvány/2. CA-tanúsítvány:** opcionális
- A számítógéptől beszerzett PEM/DER formátumú tanúsítvány
 - Privát kulcs:** be kell állítani.
 - Jelszó:** ne konfigurálja.
 - 1. CA-tanúsítvány/2. CA-tanúsítvány:** opcionális
- A számítógéptől beszerzett PKCS#12 formátumú tanúsítvány
 - Privát kulcs:** ne konfigurálja.
 - Jelszó:** opcionális
 - 1. CA-tanúsítvány/2. CA-tanúsítvány:** ne konfigurálja.

4. Kattintson a(z) **OK** elemre.
Megjelenik egy befejezést jelző üzenet.

Megjegyzés:

A tanúsítvány adatainak ellenőrzéséhez kattintson a(z) **Mege erősítés** gombra.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

CA aláírású tanúsítvány Importálási beállítási elemek

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Kiszolgálótanúsítvány vagy Klienstanúsítvány	Válasszon ki egy tanúsítványformátumot. Az SSL/TLS csatlakozáshoz a(z) Kiszolgálótanúsítvány elem jelenik meg. Az IPsec/IP szűréshez vagy az IEEE 802.1X elemhez a(z) Klienstanúsítvány elem jelenik meg.
Privát kulcs	Amennyiben PEM/DER formátumú tanúsítványt szerez be, amelyet számítógépről hoztak létre CSR segítségével, akkor határozzon meg egy privát kulcsfájlt, amely megegyezik a tanúsítvánnyal.
Jelszó	Ha a fájlformátum Tanúsítvány privát kulccsal (PKCS#12) , akkor a privát kulcs titkosításához adja meg a tanúsítvány megszerzésekor beállított jelszót.
1. CA-tanúsítvány	Amennyiben a tanúsítvány formátuma Tanúsítvány (PEM/DER) , importáljon tanúsítványt a hitelesítésszolgáltatótól, aki szervertanúsítványként használhatóCA által aláírt tanúsítvány tanúsítványt állít ki. Ha szükséges, határozzon meg hozzá fájlt.
2. CA-tanúsítvány	Amennyiben a tanúsítvány formátuma Tanúsítvány (PEM/DER) , importáljon tanúsítványt a hitelesítésszolgáltatótól, aki kiállítja a(z) 1. CA-tanúsítvány tanúsítványt. Ha szükséges, határozzon meg hozzá fájlt.

Hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítvány törlése

Lehetőség van egy importált tanúsítvány törlésére, ha a tanúsítvány lejárt, vagy ha már nincs szükség a titkosított kapcsolatra.



Fontos:

Ha a tanúsítványt a Web Config alkalmazásban létrehozott CSR segítségével szerzi be, nem importálhat egy már törölt tanúsítványt. Ebben az esetben hozzon létre egy CSR-t és szerezzen be újból egy tanúsítványt.

- Lépjen be a Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fület. Ezután válassza az **SSL/TLS > Tanúsítvány** vagy a(z) **IPsec/IP-szűrés > Klienstanúsítvány** vagy a(z) **IEEE802.1X > Klienstanúsítvány** lehetőséget.
- Kattintson a(z) **Törlés** elemre.
- A megjelenő üzenetben hagyja jóvá a tanúsítvány törlését.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Saját aláírású tanúsítvány frissítése

Mivel a lapolvasója Ön aláírt tanúsítványt ad ki, frissítheti, amikor az lejár, vagy amikor a leírt tartalma megváltozik.

- Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** tab > **SSL/TLS > Tanúsítvány** menüpontját.

2. Kattintson a(z) **Frissítés** elemre.

3. Töltse ki a **Közös név** mezőt.

Legfeljebb 5 IPv4 címet, IPv6 címet, állomásnevet, FQDN-t adhat meg 1 és 128 között, vesszővel elválasztva. Ez első paraméter általános néven kerül eltárolásra, a többi a tanúsítvány tárgyának alias név mezőjéhez lesz eltárolva.

Példa:

Lapolvasó IP-címe: 192.0.2.123, Lapolvasó neve: EPSONA1B2C3

Általános név: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Adja meg a tanúsítvány érvényességi időtartamát.

5. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.

Megjelenik egy megerősítő képernyő.

6. Kattintson a(z) **OK** elemre.

A lapolvasó frissítése megtörténik.

Megjegyzés:

Ellenőrizheti a tanúsítvány adatait a(z) **Hálózati biztonság** fül > **SSL/TLS** > **Tanúsítvány** > **Önaláírt tanúsítvány** elemben, és kattintson a(z) **Megerősítés** lehetőségre.

Kapcsolódó információ

➔ [„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal](#)

A CA-tanúsítvány konfigurálása

Amikor beállítja a(z) CA-tanúsítvány elemet, érvényesítheti a kiszolgáló CA-tanúsítványának útvonalát, amelyhez a lapolvasó hozzáfér. Ez megakadályozhatja a megszemélyesítést.

Beszerezheti a(z) CA-tanúsítvány tanúsítványt a hitelesítésszolgáltatótól, amelyik lkiaadja a(z) CA által aláírt tanúsítvány tanúsítványt.

CA-tanúsítvány importálása

Importálja a lapolvasóra a(z) CA-tanúsítvány fájlt.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** lapfül > **CA-tanúsítvány** menüpontját.

2. Kattintson a(z) **Importálás** elemre.

3. Adja meg, hogy melyik CA-tanúsítvány legyen importálva.

4. Kattintson a(z) **OK** elemre.

Miután az importálás befejeződött, ismét a(z) **CA-tanúsítvány** képernyő jelenik meg, és az importált CA-tanúsítvány látható.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

A CA-tanúsítvány törlése

Törölheti az importált CA-tanúsítvány elemet.

1. Nyissa meg a Web Config elemet, majd válassza ki a **Hálózati biztonság** fület > **CA-tanúsítvány**.
2. Kattintson a(z) **Törlés** elemre a törölni kívánt CA-tanúsítvány elem mellett.
3. A megjelenő üzenetben erősítse meg, hogy törölni szeretné a tanúsítványt.
4. Kattintson a(z) **Hálózat újraindítása**, majd ellenőrizze, hogy a törölt Ca-tanúsítvány nem szerepel-e a frissített képernyőn.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

SSL/TLS kommunikáció a lapolvasóval

Amennyiben a lapolvasóhoz a kiszolgálói tanúsítványt SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) kommunikációval állították be, a számítógépek közötti kommunikációs útvonal titkosítható. Ez a funkció akkor hasznos, ha szeretné megakadályozni a távoli és illetéktelen hozzáférést.

SSL/TLS-alapbeállítások konfigurálása

Ha a szkennelő támogatja a HTTPS-szerverfunkciót, akkor használhatja a kommunikáció titkosítására használhat SSL/TLS-kommunikációt is. Konfigurálhatja és kezelheti a szkennelőt a Web Config használatával, mindeközben a biztonságról is gondoskodhat.

A titkosítás erősségét konfigurálása és a funkció átirányítása.

1. Nyissa meg a(z) Web Config elemet, majd válassza ki a **Hálózati biztonság** fület > **SSL/TLS** > **Alap**.
2. Válasszon ki egy értéket az egyes tételekhez.
 - Titkosítás erőssége
Válassza ki a titkosítás erősségét.
 - HTTP átirányítása HTTPS-re
Átirányítás HTTPS-re, amkor a rendszer HTTP-t ér el.
3. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
Megjelenik a megerősítő üzenet.
4. Kattintson a(z) **OK** elemre.
A szkennel naprakész.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Kiszolgálótanúsítvány beállítása a lapolvasó számára

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fül > **SSL/TLS** > **Tanúsítvány** menüpontját.
2. Adjon meg egy tanúsítványt a **Kiszolgálótanúsítvány** általi alkalmazásra.
 - Önálírt tanúsítvány
A saját aláírású tanúsítványt a lapolvasó hozza létre. Válassza ezt, ha nem kap hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt.
 - CA által aláírt tanúsítvány
Ha előre beszerzett hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt importál, megadhatja ezt.
3. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
Megjelenik egy megerősítő képernyő.
4. Kattintson a(z) **OK** elemre.
A lapolvasó frissítése megtörténik.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Titkosított kommunikáció IPsec-/IP-szűrés funkcióval

Tudnivalók az IPsec/IP-szűrés alkalmazásról

IP-címek, szolgáltatások és az IPsec/IP szűrés funkciót használó port alapján szűrheti a forgalmat. A szűrés kombinálásával beállíthatja, hogy a lapolvasó elfogadjon vagy blokkoljon-e meghatározott ügyfeleket és adatokat. Emellett az IPsec alkalmazásával a biztonsági szintet is javíthatja.

Megjegyzés:

A Windows Vista vagy későbbi, illetve a Windows Server 2008 vagy későbbi verziót futtató számítógépek támogatják az IPsec funkciót.

Az alapértelmezett házirend konfigurálása

A forgalom szűréséhez állítsa be az alapértelmezett házirendet. Az alapértelmezett házirend a lapolvasóhoz kapcsolódó valamennyi felhasználóra vagy csoportra vonatkozik. Ha részletesebb kontrollt szeretne a felhasználók és a felhasználói csoportok fölött, állítson be csoportos házirendeket.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fül > **IPsec/IP-szűrés** > **Alap** menüpontját.
2. Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.

3. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
Megjelenik egy megerősítő képernyő.
4. Kattintson a(z) **OK** elemre.
A lapolvasó frissítése megtörténik.

Kapcsolódó információ

➔ [„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal](#)

Alapértelmezett házirend beállítások

Alapértelmezett házirend

Elemek	Beállítások és magyarázatok
IPsec/IP-szűrés	Engedélyezheti vagy kikapcsolhatja az IPsec-/IP-szűrés funkciót.

Hozzáférés-vezérlés

Állítson be egy vezérlési módszert az IP-csomagok forgalma számára.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Hozzáférés engedélyezése	Akkor jelölje ki, ha engedélyezni szeretné a beállított IP-csomagok áthaladását.
Hozzáférés elutasítása	Akkor jelölje ki, ha el szeretné utasítani a beállított IP-csomagok áthaladását.
IPsec	Akkor jelölje ki, ha engedélyezni szeretné a beállított IPsec-csomagok áthaladását.

IKE verzió

Válassza a(z) **IKEv1** vagy **IKEv2** lehetőséget az **IKE verzió** menüben. Ahhoz az eszközhöz megfelelőt válassza, amihez a lapolvasó kapcsolódik.

IKEv1

Az alábbi elemek jelennek meg, ha a(z) **IKEv1** protokollt választja a(z) **IKE verzió** menüben.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Azonosítási módszer	A(z) Tanúsítvány kijelöléséhez előre be kell szereznie és importálnia kell egy hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt.
Előre megosztott kulcs	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 127 karakterből álló előre megosztott kulcsot.
Előre megosztott kulcs megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított kulcsot.

IKEv2

Az alábbi elemek jelennek meg, ha a(z) **IKEv2** protokollt választja a(z) **IKE verzió** menüben.

Elemek	Beállítások és magyarázatok	
Helyi	Azonosítási módszer	A(z) Tanúsítvány kijelöléséhez előre be kell szereznie és importálnia kell egy hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt.
	Azonosító típusa	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer menüben, akkor válassza ki a lapolvasóhoz tartozó azonosító típusát.
	Azonosító	Írja be a lapolvasó típusának megfelelő nyomtatóazonosítót. Az első karakter nem lehet „@”, „#” vagy „=”. Megkülönböztető név: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell az „=” karaktert. IP-cím: IPv4 vagy IPv6 formátumban írja be. FQDN: 1 és 255 közötti számú karaktert írjon be, ami az A–Z, a–z, 0–9, „-” karaktereket, illetve az időszakot (.) tartalmazhatja. E-mail cím: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell a „@” karaktert. Kulcsazonosító: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert.
	Előre megosztott kulcs	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 127 karakterből álló előre megosztott kulcsot.
	Előre megosztott kulcs megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított kulcsot.

Elemek		Beállítások és magyarázatok
Távoli	Azonosítási módszer	A(z) Tanúsítvány kijelöléséhez előre be kell szereznie és importálnia kell egy hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt.
	Azonosító típusa	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, akkor válassza ki a hitelesíteni kívánt eszköz azonosítójának a típusát.
	Azonosító	Írja be a lapolvasó típusának megfelelő nyomtatóazonosítót. Az első karakter nem lehet „@”, „#” vagy „=”. Megkülönböztető név: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell az „=” karaktert. IP-cím: IPv4 vagy IPv6 formátumban írja be. FQDN: 1 és 255 közötti számú karaktert írjon be, ami az A–Z, a–z, 0–9, „-” karaktereket, illetve az időszakot (.) tartalmazhatja. E-mail cím: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell a „@” karaktert. Kulcsazonosító: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert.
	Előre megosztott kulcs	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 127 karakterből álló előre megosztott kulcsot.
	Előre megosztott kulcs megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított kulcsot.

Beágyazás

Ha a(z) **IPsec** lehetőséget választja a(z) **Hozzáférés-vezérlés** beállításnál, be kell állítania egy beágyazási módot.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Átviteli mód	Válassza ezt, ha csak ugyanazon a LAN-on használja a lapolvasót. A 4. rétegű vagy újabb IP-csomagok titkosítva vannak.
Alagút mód	Ha internetképes hálózaton, például IPsec-VPN-en használja a lapolvasót, válassza ki ezt a lehetőséget. Az IP-csomagok fejléce és adatai titkosítódnak. Távoli átjáró (Alagút mód): ha a Alagút mód lehetőséget választja a(z) Beágyazás beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 39 karakterből álló átjárócímet.

Biztonsági protokoll

Ha a(z) **IPsec** lehetőséget választja a(z) **Hozzáférés-vezérlés** beállításnál, akkor válasszon egy lehetőséget.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
ESP	Válassza ezt, ha biztosítani szeretné a hitelesítés és az adatok sértetlenségét, és titkosítani szeretné az adatokat.
AH	Válassza ezt, ha biztosítani szeretné a hitelesítés és az adatok sértetlenségét. Az IPsec még akkor is használható, ha az adatok titkosítása tilos.

☐ Algoritmusbeállítások

Ajánlott a(z) **Bármely** lehetőség kiválasztása minden beállítás esetében vagy a(z) **Bármely** lehetőségtől eltérő opció kiválasztása az egyes beállításoknál. Ha néhány beállításnál a(z) **Bármely** lehetőséget választja, más beállításoknál pedig a(z) **Bármely** lehetőségtől eltérő opciót, akkor előfordulhat, hogy az eszköz nem fog kommunikálni a másik, hitelesíteni kívánt eszköztől függően.

Elemek		Beállítások és magyarázatok
IKE	Titkosítás	Válassza ki az internetes kulcscsere titkosítási algoritmusát. Az elemek az internetes kulcscsere verziójától függően változnak.
	Hitelesítés	Válassza ki az internetes kulcscsere hitelesítési algoritmusát.
	Kulcscsere	Válassza ki az internetes kulcscsere kulcscsere-algoritmusát. Az elemek az internetes kulcscsere verziójától függően változnak.
ESP	Titkosítás	Válassza ki az ESP titkosítási algoritmusát. Ez akkor használható, ha a(z) ESP van kiválasztva a(z) Biztonsági protokoll beállításánál.
	Hitelesítés	Válassza ki az ESP hitelesítési algoritmusát. Ez akkor használható, ha a(z) ESP van kiválasztva a(z) Biztonsági protokoll beállításánál.
AH	Hitelesítés	Válassza ki a hitelesítési fejléc titkosítási algoritmusát. Ez akkor használható, ha a(z) AH van kiválasztva a(z) Biztonsági protokoll beállításánál.

A Csoportházirend konfigurálása

A csoportos házirend egy adott felhasználóra vagy felhasználói csoportra érvényes egy vagy több szabály. A lapolvasó vezérli azokat az IP-csomagokat, amelyek megfelelnek a beállított házirendeknek. Az IP-csomagok hitelesítési sorrendje: 1–10. csoportos házirend és végül alapértelmezett házirend.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fül > **IPsec/IP-szűrés** > **Alap** menüpontját.
2. Kattintson a konfigurálni kívánt számozott lapok valamelyikére.
3. Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.
4. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
Megjelenik egy megerősítő képernyő.
5. Kattintson a(z) **OK** elemre.
A lapolvasó frissítése megtörténik.

Csoportházi rend beállítások

Elemek	Beállítások és magyarázatok
A csoportházi rend engedélyezése	Lehetőség van a csoportos házi rendek engedélyezésére és letiltására.

Hozzáférés-vezérlés

Állítson be egy vezérlési módszert az IP-csomagok forgalma számára.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Hozzáférés engedélyezése	Akkor jelölje ki, ha engedélyezni szeretné a beállított IP-csomagok áthaladását.
Hozzáférés elutasítása	Akkor jelölje ki, ha el szeretné utasítani a beállított IP-csomagok áthaladását.
IPsec	Akkor jelölje ki, ha engedélyezni szeretné a beállított IPsec-csomagok áthaladását.

Helyi cím (szkenner)

Válassza ki a hálózati környezetének megfelelő IPv4- vagy IPv6-címet. Ha automatikusan megtörténik az IP-cím hozzárendelése, kiválaszthatja a(z) **Automatikusan lekért IPv4-cím használata** lehetőséget.

Megjegyzés:

Ha az IPv6 cím hozzárendelése automatikusan történik, előfordulhat, hogy a kapcsolat nem lesz elérhető. Állítson be egy statikus IPv6 címet.

Távolsági cím (gazdagép)

Írja be a készülék IP-címét a hozzáférés vezérlése érdekében. Az IP-cím maximum 43 karakterből állhat. Ha nem ír be IP-címet, az összes cím vezérelve lesz.

Megjegyzés:

Ha az IP-cím hozzárendelése automatikusan történik (pl. a DHCP által), előfordulhat, hogy a kapcsolat nem lesz elérhető. Állítson be egy statikus IP-címet.

Portválasztási módszer

Válasszon ki egy módszert a portok megadására.

Szolgáltatás neve

Ha a(z) **Szolgáltatás neve** lehetőséget választja a(z) **Portválasztási módszer** beállításánál, akkor válasszon egy lehetőséget.

Átviteli protokoll

Ha a(z) **A port száma** lehetőséget választja a(z) **Portválasztási módszer** beállításánál, be kell állítania egy beágyazási módot.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Bármilyen protokoll	Válassza ezt az összes protokolltípus vezérléséhez.
TCP	Válassza ezt az adatok vezérléséhez unicast esetében.
UDP	Válassza ezt az adatok vezérléséhez broadcast és multicast esetében.
ICMPv4	Válassza ezt a ping parancs vezérléséhez.

Helyi port

Ha a(z) **A port száma** lehetőséget választja a(z) **Portválasztási módszer** beállításnál, és kiválasztja a(z) **TCP** vagy **UDP** elemet a(z) **Átviteli protokoll** beállításnál, adja meg a portszámokat vesszővel elválasztva a beérkező csomagok vezérléséhez. Legfeljebb 10 portszámot írhat be.

Példa: 20,80,119,5220

Ha nem ír be portszámot, az összes port vezérelve lesz.

Távoli port

Ha a(z) **A port száma** lehetőséget választja a(z) **Portválasztási módszer** beállításnál, és kiválasztja a(z) **TCP** vagy **UDP** elemet a(z) **Átviteli protokoll** beállításnál, adja meg a portszámokat vesszővel elválasztva az elküldött csomagok vezérléséhez. Legfeljebb 10 portszámot írhat be.

Példa: 25,80,143,5220

Ha nem ír be portszámot, az összes port vezérelve lesz.

IKE verzió

Válassza a(z) **IKEv1** vagy **IKEv2** lehetőséget az **IKE verzió** menüben. Ahhoz az eszközhöz megfelelőt válassza, amihez a lapolvasó kapcsolódik.

IKEv1

Az alábbi elemek jelennek meg, ha a(z) **IKEv1** protokollt választja a(z) **IKE verzió** menüben.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Azonosítási módszer	Ha a(z) IPsec lehetőséget választja a(z) Hozzáférés-vezérlés beállításnál, akkor válasszon egy lehetőséget. Az alkalmazott tanúsítvány azonos az alapértelmezett házirendével.
Előre megosztott kulcs	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 127 karakterből álló előre megosztott kulcsot.
Előre megosztott kulcs megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított kulcsot.

IKEv2

Az alábbi elemek jelennek meg, ha a(z) **IKEv2** protokollt választja a(z) **IKE verzió** menüben.

Elemek		Beállítások és magyarázatok
Helyi	Azonosítási módszer	Ha a(z) IPsec lehetőséget választja a(z) Hozzáférés-vezérlés beállításnál, akkor válasszon egy lehetőséget. Az alkalmazott tanúsítvány azonos az alapértelmezett házirendével.
	Azonosító típusa	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer menüben, akkor válassza ki a lapolvasóhoz tartozó azonosító típusát.
	Azonosító	Írja be a lapolvasó típusának megfelelő nyomtatóazonosítót. Az első karakter nem lehet „@”, „#” vagy „=”. Megkülönböztető név: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell az „=” karaktert. IP-cím: IPv4 vagy IPv6 formátumban írja be. FQDN: 1 és 255 közötti számú karaktert írjon be, ami az A–Z, a–z, 0–9, „-” karaktereket, illetve az időszakot (.) tartalmazhatja. E-mail cím: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell a „@” karaktert. Kulcsazonosító: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert.
	Előre megosztott kulcs	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 127 karakterből álló előre megosztott kulcsot.
	Előre megosztott kulcs megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított kulcsot.

Elemek		Beállítások és magyarázatok
Távoli	Azonosítási módszer	Ha a(z) IPsec lehetőséget választja a(z) Hozzáférés-vezérlés beállításnál, akkor válasszon egy lehetőséget. Az alkalmazott tanúsítvány azonos az alapértelmezett házirendével.
	Azonosító típusa	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, akkor válassza ki a hitelesíteni kívánt eszköz azonosítójának a típusát.
	Azonosító	Írja be a lapolvasó típusának megfelelő nyomtatóazonosítót. Az első karakter nem lehet „@”, „#” vagy „=”. Megkülönböztető név: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell az „=” karaktert. IP-cím: IPv4 vagy IPv6 formátumban írja be. FQDN: 1 és 255 közötti számú karaktert írjon be, ami az A–Z, a–z, 0–9, „-” karaktereket, illetve az időszakot (.) tartalmazhatja. E-mail cím: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. A névnek tartalmaznia kell a „@” karaktert. Kulcsazonosító: adjon meg legalább 1, de legfeljebb 255 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert.
	Előre megosztott kulcs	Ha a(z) Előre megosztott kulcs lehetőséget választja a(z) Azonosítási módszer beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 127 karakterből álló előre megosztott kulcsot.
	Előre megosztott kulcs megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított kulcsot.

Beágyazás

Ha a(z) **IPsec** lehetőséget választja a(z) **Hozzáférés-vezérlés** beállításnál, be kell állítania egy beágyazási módot.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Átviteli mód	Válassza ezt, ha csak ugyanazon a LAN-on használja a lapolvasót. A 4. rétegű vagy újabb IP-csomagok titkosítva vannak.
Alagút mód	Ha internetképes hálózaton, például IPsec-VPN-en használja a lapolvasót, válassza ki ezt a lehetőséget. Az IP-csomagok fejléce és adatai titkosítódnak. Távoli átjáró (Alagút mód): ha a Alagút mód lehetőséget választja a(z) Beágyazás beállításnál, írjon be egy legalább 1, legfeljebb 39 karakterből álló átjárócímet.

Biztonsági protokoll

Ha a(z) **IPsec** lehetőséget választja a(z) **Hozzáférés-vezérlés** beállításnál, akkor válasszon egy lehetőséget.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
ESP	Válassza ezt, ha biztosítani szeretné a hitelesítés és az adatok sértetlenségét, és titkosítani szeretné az adatokat.
AH	Válassza ezt, ha biztosítani szeretné a hitelesítés és az adatok sértetlenségét. Az IPsec még akkor is használható, ha az adatok titkosítása tilos.

Algoritmusbeállítások

Ajánlott a(z) **Bármely** lehetőség kiválasztása minden beállítás esetében vagy a(z) **Bármely** lehetőségtől eltérő opció kiválasztása az egyes beállításoknál. Ha néhány beállításnál a(z) **Bármely** lehetőséget választja, más beállításoknál pedig a(z) **Bármely** lehetőségtől eltérő opciót, akkor előfordulhat, hogy az eszköz nem fog kommunikálni a másik, hitelesíteni kívánt eszköztől függően.

Elemek		Beállítások és magyarázatok
IKE	Titkosítás	Válassza ki az internetes kulcscsere titkosítási algoritmusát. Az elemek az internetes kulcscsere verziójától függően változnak.
	Hitelesítés	Válassza ki az internetes kulcscsere hitelesítési algoritmusát.
	Kulcscsere	Válassza ki az internetes kulcscsere kulcscsere-algoritmusát. Az elemek az internetes kulcscsere verziójától függően változnak.
ESP	Titkosítás	Válassza ki az ESP titkosítási algoritmusát. Ez akkor használható, ha a(z) ESP van kiválasztva a(z) Biztonsági protokoll beállításánál.
	Hitelesítés	Válassza ki az ESP hitelesítési algoritmusát. Ez akkor használható, ha a(z) ESP van kiválasztva a(z) Biztonsági protokoll beállításánál.
AH	Hitelesítés	Válassza ki a hitelesítési fejléc titkosítási algoritmusát. Ez akkor használható, ha a(z) AH van kiválasztva a(z) Biztonsági protokoll beállításánál.

A Helyi cím (szkenner) és a Távoli cím (gazdagép) kombinációja a Csoportházi rend beállításánál

		A Helyi cím (szkenner) beállítása		
		IPv4	IPv6* ²	Bármilyen cím* ³
A Távoli cím (gazdagép) beállítása	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ¹ , * ²	–	✓	✓
	Üres	✓	✓	✓

*1 Ha az **IPsec** érték van kiválasztva az **Hozzáférés-vezérlés** beállításánál, akkor nem adhatja meg az előtag hosszát.

*2 Ha az **IPsec** érték van kiválasztva az **Hozzáférés-vezérlés** beállításánál, kiválaszthat egy link-local címet (fe80:), de a csoportos házi rend le lesz tiltva.

*3 Kivéve az IPv6 link-local címeinél.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal

Szolgáltatásnevek referenciái a csoportházi rendben

Megjegyzés:

Az el nem érhető szolgáltatások megjelennek, de nem választhatók ki.

Szolgáltatás neve	Protokolltípus	Helyi portszám	Távoli portszám	Vezérelt funkciók
Bármely	–	–	–	Minden szolgáltatás
ENPC	UDP	3289	Bármely port	Lapolvasó keresése olyan alkalmazásokból, mint az Epson Device Admin vagy a lapolvasó illesztőprogram
SNMP	UDP	161	Bármely port	MIB lekérése vagy konfigurálása olyan alkalmazásokból, mint a Epson Device Admin és az Epson lapolvasó-illesztőprogram
WSD	TCP	Bármely port	5357	WSD vezérlése
WS-Discovery	UDP	3702	Bármely port	Lapolvasó keresése WSD-ből
Network Scan	TCP	1865	Bármely port	Lapolvasási adatok továbbítása a(z) Epson ScanSmart alkalmazásból
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Bármely port	Számítógép keresése lapolvasóról
Network Push Scan	TCP	Bármely port	2968	Push lapolvasás munkainformációinak lekérése a(z) Epson ScanSmart-ból
HTTP (helyi)	TCP	80	Bármely port	HTTP(S)-kiszolgáló (Web Config és WSD adatok továbbítása)
HTTPS (helyi)	TCP	443	Bármely port	
HTTP (távoli)	TCP	Bármely port	80	HTTP(S)-ügyfél (firmware-frissítés és gyökértanúsítvány-frissítés)
HTTPS (távoli)	TCP	Bármely port	443	

IPsec/IP-szűrés konfigurációs példák

Csak IPsec-csomagok fogadása

Ez a példa csak az alapértelmezett házirend beállítását mutatja be.

Alapértelmezett házirend:

- IPsec/IP-szűrés: Engedélyezés
- Hozzáférés-vezérlés: IPsec
- Azonosítási módszer: Előre megosztott kulcs
- Előre megosztott kulcs: legfeljebb 127 karaktert írhat be.

Csoportházirend: ne konfigurálja.

Lapolvasóadatok és lapolvasási beállítások fogadása

Ez a példa lehetővé teszi a lapolvasási adatok és lapolvasó-konfiguráció kommunikációit a meghatározott szolgáltatásoktól.

Alapértelmezett házirend:

- IPsec/IP-szűrés: Engedélyezés

Hozzáférés-vezérlés: Hozzáférés elutasítása

Csoportházirend:

- A csoportházirend engedélyezése:** jelölje be a négyzetet.
- Hozzáférés-vezérlés: Hozzáférés engedélyezése**
- Távoli cím (gazdagép):** egy ügyfél IP-címe
- Portválasztási módszer: Szolgáltatás neve**
- Szolgáltatás neve:** jelölje be az ENPC, SNMP, HTTP (helyi), HTTPS (helyi) és Network Scan négyzetet.

Hozzáférés fogadása csak egy adott IP-címről

Ebben a példában egy adott IP-cím férhet csak hozzá a lapolvasóhoz.

Alapértelmezett házirend:

- IPsec/IP-szűrés: Engedélyezés**
- Hozzáférés-vezérlés: Hozzáférés elutasítása**

Csoportházirend:

- A csoportházirend engedélyezése:** jelölje be a négyzetet.
- Hozzáférés-vezérlés: Hozzáférés engedélyezése**
- Távoli cím (gazdagép):** egy rendszergazdai ügyfél IP-címe

Megjegyzés:

A házirend konfigurációjától függetlenül az ügyfél hozzá tud férni a lapolvasóhoz és be tudja állítani azt.

Tanúsítvány konfigurálása az IPsec/IP-szűrőhöz

Konfigurálja kliens tanúsítványát az IPsec/IP-szűrőhöz. Ha beállítja, akkor a tanúsítványt az IPsec/IP-szűrő azonosítási módszereként is alkalmazhatja. Ha szeretné konfigurálni a hitelesítésszolgáltatót, lépjen a(z) **CA-tanúsítvány** elemre.

1. Nyissa meg a Web Config elemet, majd válassza ki a **Hálózati biztonság** fület > **IPsec/IP-szűrés** > **Klienstanúsítvány**.

2. Importálja a tanúsítványt ebben: **Klienstanúsítvány**.

Ha már importálta a hitelesítésszolgáltató által kiadott tanúsítványt, akkor lemásolhatja a tanúsítványt és felhasználhatja az IPsec/IP-szűrőben. Másoláshoz válassza ki a tanúsítványt innen: **Másolás innen**, majd kattintson a(z) **Másolás** elemre.

Kapcsolódó információ

➔ [„A Web Config futtatása webböngészőben“ 37. oldal](#)

A lapolvasó csatlakoztatása IEEE802.1X hálózathoz

IEEE 802.1X hálózat beállítása

Ha beállítja az IEEE 802.1X hálózatot a lapolvasóhoz, használhatja a RADIUS kiszolgálóhoz, a hitelesítési funkcióval rendelkező LAN-kapcsolóhoz vagy hozzáférési ponthoz csatlakoztatott hálózaton.

- Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fül > **IEEE802.1X** > **Alap** menüpontját.
- Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.
Ha Wi-Fi hálózaton szeretné használni a lapolvasót, kattintson a(z) **Wi-Fi beállítás** lehetőségre, és válasszon ki, illetve írjon be egy SSID-azonosítót.
- Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
Megjelenik egy megerősítő képernyő.
- Kattintson a(z) **OK** elemre.
A lapolvasó frissítése megtörténik.

IEEE 802.1X hálózati beállítások

Elemek	Beállítások és magyarázatok	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Megjelenik az IEEE802.1X (Wi-Fi) kapcsolati állapota.	
Kapcsolat módja	Egy aktuális hálózathoz való csatlakozás módja kerül megjelenítésre.	
EAP típus	Válasszon ki egy beállítást a lapolvasó és a RADIUS-kiszolgáló közötti hitelesítés módszereként.	
	EAP-TLS	Be kell szereznie és importálnia kell a hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Be kell állítania egy jelszót.
EAP-TTLS		
Felhasználói azonosító	Állítson be egy azonosítót a RADIUS-kiszolgáló hitelesítéséhez. Adjon meg legalább 1, de legfeljebb 128 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert.	
Jelszó	Hozzon létre egy azonosítót a lapolvasó hitelesítéséhez. Adjon meg legalább 1, de legfeljebb 128 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert. Ha Windows-kiszolgálót használ RADIUS-kiszolgálóként, legfeljebb 127 karaktert adhat meg.	
Jelszó megerősítése	A megerősítéshez adja meg a beállított jelszót.	
Kiszolgálóazonosító	Létrehozhat egy kiszolgálóazonosítót egy adott RADIUS-kiszolgálóval történő hitelesítéshez. A hitelesítő ellenőrzi, hogy a RADIUS-kiszolgálótól kapott kiszolgálótanúsítvány subject/subjectAltName mezője tartalmazza-e a kiszolgáló azonosítóját. Adjon meg legalább 0, de legfeljebb 128 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert.	

Elemek	Beállítások és magyarázatok	
Tanúsítvány-hitelesítés	A hitelesítési módszertől függetlenül tanúsítvány-ellenőrzést állíthat be. Importálja a tanúsítványt a CA-tanúsítvány beállításnál.	
Anonim név	Ha a PEAP-TLS vagy a PEAP/MSCHAPv2 lehetőséget választja az EAP típus esetében, a felhasználói név helyett anonim nevet is megadhat a PEAP-hitelesítés 1. fázisában. Adjon meg legalább 0, de legfeljebb 128 darab egybájtos ASCII (0x20–0x7E) karaktert.	
Titkosítás erőssége	Az alábbiak egyikét választhatja ki.	
	Magas	AES256/3DES
	Közép	AES256/3DES/AES128/RC4

Tanúsítvány konfigurálása az IEEE 802.1X számára

Konfigurálja a kliens tanúsítványát az IEEE802.1X számára. Ha beállítja, akkor a(z) **EAP-TLS** és a(z) **PEAP-TLS** elemet az IEEE 802.1X hitelesítésére is használhatja. Ha szeretné konfigurálni a hitelesítésszolgáltató tanúsítványát, lépjen a(z) **CA-tanúsítvány** elemre.

1. Nyissa meg a Web Config elemet, majd válassza ki a **Hálózati biztonság** fület > **IEEE802.1X** > **Klienstanúsítvány**.
2. Adja meg a tanúsítványt itt: **Klienstanúsítvány**.

Ha már importálta a hitelesítésszolgáltató által kiadott tanúsítványt, akkor lemásolhatja a tanúsítványt és felhasználhatja ebben: IEEE802.1X. Másoláshoz válassza ki a tanúsítványt innen: **Másolás innen**, majd kattintson a(z) **Másolás** elemre.

Problémák megoldása a fokozott biztonság érdekében

Tippek problémamegoldáshoz

Hibüzenet ellenőrzése

Probléma felmerülésekor először ellenőrizze, hogy vannak-e üzenetek a lapolvasó kezelőpanelén vagy az illesztőprogram képernyőjén. Ha beállított e-mailes értesítéseket hibák esetére, akkor rögtön tudni fog az aktuális állapotról.

A kommunikációs állapot ellenőrzése

Ellenőrizze a kiszolgáló számítógép vagy a kliens számítógép kommunikációs állapotát a parancs (például ping vagy ipconfig) segítségével.

Kapcsolat vizsgálata

A lapolvasó és a levelezőkiszolgáló közötti kapcsolat ellenőrzéséhez végezzen kapcsolat-vizsgálatot a lapolvasóról. Ellenőrizze a kapcsolatot a kliens számítógépről a kiszolgálóra, hogy lássa a kommunikáció állapotát.

Beállítások inicializálása

Ha a beállítások és a kommunikációs állapot nem mutat hibát, akkor lehetséges, hogy a problémákat megoldja a lapolvasó hálózati beállításainak kikapcsolása vagy inicializálása, majd annak újra beállítása.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„E-mail kiszolgáló regisztrálása” 149. oldal](#)
- ➔ [„A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése” 201. oldal](#)
- ➔ [„E-mail értesítések fogadása bizonyos események bekövetkeztekor” 254. oldal](#)

A(z) Web Config nem érhető el

Az IP-cím nincs hozzárendelve a lapolvasóhoz.

Megoldások

Előfordulhat, hogy nincs érvényes IP-cím hozzárendelve a lapolvasóhoz. A lapolvasó kezelőpanelén állítsa be az IP-címet. A lapolvasó kezelőpanelén ellenőrizheti az aktuális beállításokat.

- ➔ [„Az IP-cím hozzárendelése” 245. oldal](#)

A webböngésző nem támogatja a kódolási erőt az SSL/TLS esetében.

Megoldások

Az SSL/TLS-nek van Titkosítás erőssége eleme. A lentiek szerint tömeges kódolást támogató webböngésző segítségével megnyithatja a Web Config elemet. Győződjön meg arról, hogy támogatott böngészőt használ.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

A(z) CA által aláírt tanúsítvány lejárt.

Megoldások

Amennyiben probléma merül fel a tanúsítvány lejárat idejével, „A tanúsítvány lejárt” felirat jelenik meg a Web Config elemnek az SSL/TLS-kommunikációhoz történő csatlakozása során (https). Amennyiben az üzenet a lejárat idő előtt jelenik meg, győződjön meg róla, hogy a lapolvasó dátumát megfelelően konfigurálták-e.

A tanúsítvány és a lapolvasó általános neve nem egyezik.

Megoldások

Ha a tanúsítvány és a lapolvasó általános neve nem egyezik, „A biztonsági tanúsítvány neve nem egyezik...” üzenet jelenik meg, amikor a Web Config alkalmazáshoz kapcsolódik SSL/TLS kommunikációval (https). Ez azért történik, mert az alábbi IP-címek nem egyeznek.

- A lapolvasó általános névként megadott IP-címe a(z) Ön aláírt tanúsítvány vagy CSR létrehozásához
- A webböngészőben megadott IP-cím, amikor a(z) Web Config fut

A(z) Ön aláírt tanúsítvány elemhez frissítse a tanúsítványt.

CA által aláírt tanúsítvány esetén adja újra hozzá a tanúsítványt a lapolvasóhoz.

A helyi cím proxy kiszolgáló-beállítása nincs megadva a webböngészőben.

Megoldások

Ha a lapolvasó beállítása szerint proxy kiszolgálót használ, úgy konfigurálja a webböngészőt, hogy ne csatlakozzon helyi címhez a proxy kiszolgálón keresztül.

Windows:

Válassza a **Vezérlőpult > Hálózat és internet > Internetbeállítások > Kapcsolatok > LAN-beállítások > Proxy-kiszolgáló** elemet, majd állítsa be, hogy LAN (helyi címek) esetén ne proxy kiszolgálót alkalmazzon a rendszer.

Mac OS:

Kattintson a **Rendszerbeállítások > Hálózat > Speciális > Proxyk** elemre, majd regisztrálja a, helyi címet **A proxybeállítások figyelmen kívül hagyása ezeknek a hosztoknak és doméneknek az esetén** opciónál.

Példa:

192.168.1.*: helyi cím: 192.168.1.XXX, alhálózati maszk: 255.255.255.0

192.168.*.*: helyi cím: 192.168.XXX.XXX, alhálózati maszk: 255.255.0.0

A biztonsági beállítások visszaállítása

Ha olyan nagymértékben biztonságos környezetet épít ki, mint az IPsec/IP szűrés vagy az IEEE802.1X, elképzelhető, hogy az eszköz vagy a kiszolgáló helytelen beállításai vagy hibája miatt nem tud kommunikálni az eszközökkel. Ebben az esetben állítsa vissza a biztonsági beállításokat, és végezze el újra az eszköz beállításait, vagy tegye lehetővé az ideiglenes használatot.

A biztonsági funkció letiltása a(z) Web Config segítségével

A(z) IPsec/IP-szűrés funkció a(z) Web Config alkalmazással tiltható le.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózati biztonság** fül > **IPsec/IP-szűrés** > **Alap** menüpontját.
2. Tiltsa le a(z) **IPsec/IP-szűrés** opciót.

A hálózati biztonsági funkciókkal kapcsolatos problémák

Elfelejtett előre megosztott kulcs

Konfigurálja újra az előzetesen megosztott kulcsot.

A kulcs módosításához nyissa meg a(z) Web Config menüt, és válassza a(z) **Hálózati biztonság** fül > **IPsec/IP-szűrés** > **Alap** > **Alapértelmezett házirend** vagy a(z) **Csoportházirend** lehetőséget.

Ha módosítja az előzetesen megosztott kulcsot, akkor a konfigurálását a számítógépekhez végezze.

Nem lehet kommunikálni IPsec kommunikációval

Határozza meg az algoritmust, amelyet a lapolvasó vagy a számítógép nem támogat.

A lapolvasó az alábbi algoritmusokat támogatja. Ellenőrizze a számítógép beállításait.

Biztonsági módok	Algoritmusok
Internetes kulcscsere titkosítási algoritmus	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Internetes kulcscsere hitelesítési algoritmus	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Internetes kulcscsere kulcscsere-algoritmus	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP titkosítási algoritmus	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP hitelesítési algoritmus	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH hitelesítési algoritmus	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Csak IKEv2 protokoll esetében érhető el

Hirtelen nem lehet kommunikálni

Hiba történt a tanúsítvánnyal.

A lapolvasó dátum- és időbeállításai helytelenek lehetnek, ha a lapolvasó hosszú ideje nem volt áramellátás alatt.

Ha a lapolvasó tanúsítvány használatával csatlakozik az IPsec-/IP-szűréshez vagy az IEEE 802.1X-hez, hibaüzenet jelenik meg abban az esetben, ha időbeli késés tapasztalható a lapolvasó dátuma és ideje, illetve a tanúsítvány érvényességi ideje között. Ez azért van, mert a lapolvasó felismeri, hogy nem érhető el a tanúsítvány.

Ezt a problémát úgy oldhatja meg, hogy megadja a lapolvasó helyes dátum- és időbeállításait. Csatlakoztassa a lapolvasót és a számítógépet egy USB-kábel segítségével, kapcsolja be a lapolvasót, majd hajtja végre az USB-s lapolvasást az Epson Scan 2 segítségével. A lapolvasó szinkronizálódik a számítógéppel, és ezáltal helyesek lesznek a dátum- és időbeállítások. A lapolvasó a normál állapotot jelzi ki.

Ha nem tudja megoldani a problémát, állítsa helyre az összes hálózati beállítást a lapolvasó kezelőpanelének használatával. Csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez, adja meg újra a hálózati beállításokat, majd konfigurálja az ügyféltanúsítvány beállításait, az IPsec-/IP-szűrést vagy az IEEE 802.1X-et.

A lapolvasó IP-címe megváltozott vagy nem használható.

Ha a(z) Csoportházi rend szerint a helyi címre regisztrált IP-cím megváltozott, vagy nem használható, az IPsec kommunikáció nem fog működni.

Tiltsa le az IPsec szolgáltatást a lapolvasó kezelőpaneljén.

Ha a DHCP lejárt, a készülék újraindult vagy az IPv6 cím lejárt/nem került megszerzésre, akkor lehetséges, hogy a lapolvasó Web Config alkalmazásában regisztrált IP-cím (**Hálózati biztonság > fülének IPsec/IP-szűrés > Alap > Csoportházi rend > Helyi cím (szkenner)**) eleme nem található.

Használjon statikus IP-címet.

A számítógép IP-címe megváltozott vagy nem használható.

Ha a(z) Csoportházi rend szerint a távoli címre regisztrált IP-cím megváltozott, vagy nem használható, az IPsec kommunikáció nem fog működni.

Tiltsa le az IPsec szolgáltatást a lapolvasó kezelőpaneljén.

Ha a DHCP lejárt, a készülék újraindult vagy az IPv6 cím lejárt/nem került megszerzésre, akkor lehetséges, hogy a lapolvasó Web Config alkalmazásában regisztrált IP-cím (**Hálózati biztonság > fülének IPsec/IP-szűrés > Alap > Csoportházi rend > Távoli cím (gazdagép)**) eleme nem található.

Használjon statikus IP-címet.

Az IPsec/IP-szűrés konfigurálása után nem lehet csatlakozni

Elképzelhető, hogy hibás érték lett beállítva.

Érje el a lapolvasót a MAC-címe alapján az EpsonNet Config vagy az Epson Device Admin segítségével egy másik számítógépről, például a rendszergazda számítógépről. A MAC-címet a lapolvasón található címkéről olvashatja le.

Ha van hozzáférése, adja meg az IPsec-/IP-szűrés beállításait az EpsonNet Config vagy az Epson Device Admin segítségével.

Ha nincs hozzáférése, állítsa helyre az összes hálózati beállítást a lapolvasó kezelőpanelének használatával.

Csatlakoztassa a lapolvasót a számítógéphez, adja meg újra a hálózati beállításokat, majd konfigurálja az IPsec-/IP-szűrést.

Nem sikerül elérni az eszközt az IEEE 802.1X konfigurálása után

Az IEEE 802.1X beállítások nem megfelelők.

Tiltsa le az IEEE 802.1X és a Wi-Fi funkciót a lapolvasó vezérlőpaneljén keresztül. Csatlakoztassa a lapolvasót és a számítógépet, majd végezze el újra az IEEE 802.1X konfigurálását.

A digitális tanúsítvány használatával kapcsolatos problémák

A(z) CA által aláírt tanúsítvány nem importálható

CA által aláírt tanúsítvány és a CSR-ben lévő adatok nem egyeznek.

Ha a(z) CA által aláírt tanúsítvány és a CSR nem ugyanazokat az információkat tartalmazza, akkor a CSR nem importálható. Ellenőrizze a következőket:

- Olyan eszközre próbálja meg importálni a tanúsítványt, amely nem ugyanazokkal az információkkal rendelkezik?

Ellenőrizze a CSR adatait, majd importálja a tanúsítványt egy olyan eszközre, amely azonos adatokkal rendelkezik.

- Felülírta a lapolvasóban mentett CSR-t, miután elküldte azt a hitelesítésszolgáltatónak?

Szerezze meg újból a hitelesítésszolgáltató által aláírt tanúsítványt a CSR-rel.

CA által aláírt tanúsítvány több, mint 5 KB.

Az 5 KB-nál nagyobb CA által aláírt tanúsítvány nem importálható.

A tanúsítvány importálására használt jelszó helytelen.

Adja meg a helyes jelszót. Ha elfelejtette a jelszót, nem tudja importálni a tanúsítványt. Szerezze be újra a(z) CA által aláírt tanúsítvány-t.

Nem lehet frissíteni saját aláírású tanúsítványt

A(z) Közös név nincs megadva.

Be kell írni a **Közös név** adatot.

Nem támogatott karakterek vannak a Közös név elemében.

1 és 128 közötti számú ASCII (0x20–0x7E) karaktert írjon be IPv4, IPv6, hostnév vagy FQDN-formátumban.

Az általános névben vessző vagy szóköz található.

Vessző beírása esetén azon a ponton elválasztódik a **Közös név**. Ha csak szóköz van beírva egy vessző előtt vagy után, hiba történik.

Nem lehet CSR-t létrehozni

A(z) Közös név nincs megadva.

Be kell írni a(z) **Közös név** adatot.

Érvénytelen adatokat adott meg a(z) Közös név, Szervezet, Szervezeti egység, Helység, és Állam/megye lehetőségekhez.

ASCII (0x20–0x7E) karaktert írjon be IPv4, IPv6, hostnév vagy FQDN-formátumban.

A(z) Közös név vesszőt vagy szóközt tartalmaz.

Vessző beírása esetén azon a ponton elválasztódik a **Közös név**. Ha csak szóköz van beírva egy vessző előtt vagy után, hiba történik.

Digitális tanúsítvánnyal kapcsolatos figyelmeztetés jelenik meg

Üzenetek	Ok/Teendő
Adjon meg egy kiszolgálótanúsítványt.	Ok: Nem választott ki fájlt importálásra. Teendő: Válasszon ki egy fájlt és kattintson az Importálás gombra.

Üzenetek	Ok/Teendő
Az 1. CA-tanúsítvány nincs megadva.	<p>Ok:</p> <p>Az 1. hitelesítésszolgáltatói tanúsítvány nincs beírva, és csak a 2. hitelesítésszolgáltatói tanúsítvány van beírva.</p> <p>Teendő:</p> <p>Először importálja az 1. hitelesítésszolgáltatói tanúsítványt.</p>
Érvénytelen az alábbi érték.	<p>Ok:</p> <p>A fájl elérési útja és/vagy jelszava nem támogatott karaktereket tartalmaz.</p> <p>Teendő:</p> <p>Ügyeljen rá, hogy a megfelelő karakterek legyenek beírva.</p>
Érvénytelen dátum és idő.	<p>Ok:</p> <p>A lapolvasó dátuma és ideje nincs beállítva.</p> <p>Teendő:</p> <p>Állítsa be a dátumot és az időt a Web Config vagy az EpsonNet Config segítségével.</p>
Érvénytelen jelszó.	<p>Ok:</p> <p>A hitelesítésszolgáltatói tanúsítvány számára beállított és a beírt jelszó nem egyezik.</p> <p>Teendő:</p> <p>Írja be a helyes jelszót.</p>
Érvénytelen fájl.	<p>Ok:</p> <p>Nem X509 formátumban importálja a tanúsítványt.</p> <p>Teendő:</p> <p>Ügyeljen rá, hogy egy megbízható hitelesítésszolgáltató által küldött megfelelő tanúsítványt használjon.</p>
	<p>Ok:</p> <p>Az importált fájl túl nagyméretű. A fájl maximális mérete 5 kB.</p> <p>Teendő:</p> <p>Ha a helyes fájlt választja ki, előfordulhat, hogy a tanúsítvány sérült vagy hamisított.</p>
	<p>Ok:</p> <p>A tanúsítvány által tartalmazott lánc érvénytelen.</p> <p>Teendő:</p> <p>A hitelesítésszolgáltató weboldalán bővebb tájékoztatás található a tanúsítványokkal kapcsolatban.</p>
Nem használható olyan kiszolgálótanúsítvány, amely több mint három CA-tanúsítványt tartalmaz.	<p>Ok:</p> <p>A PKCS#12 formátumú tanúsítványfájl több mint 3 hitelesítésszolgáltatói tanúsítványt tartalmaz.</p> <p>Teendő:</p> <p>Az egyes tanúsítványok importálásakor konvertálja át azokat PKCS#12 formátumból PEM formátumba, vagy olyan PKCS#12 formátumú tanúsítványfájlt importáljon, amely legfeljebb 2 hitelesítésszolgáltatói tanúsítványt tartalmaz.</p>

Üzenetek	Ok/Teendő
A tanúsítvány lejárt. Ellenőrizze, hogy érvényes-e a tanúsítvány, vagy ellenőrizze a készüléken a dátum és idő beállítását.	<p>Ok:</p> <p>A tanúsítvány lejárt.</p> <p>Teendő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ha a tanúsítvány lejárt, szerezzen be és importáljon egy új tanúsítványt. <input type="checkbox"/> Ha a tanúsítvány nem járt le, ellenőrizze, hogy a lapolvasó dátuma és ideje megfelelően van-e beállítva.
Privát kulcs szükséges.	<p>Ok:</p> <p>Nincs párosítva privát kulcs a tanúsítvánnyal.</p> <p>Teendő:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ha a tanúsítvány PEM/DER formátumban van, és egy CSR alapján lett beszerezve egy számítógép segítségével, adja meg a privát kulcs fájlt. <input type="checkbox"/> Ha a tanúsítvány PKCS#12 formátumban van, és egy CSR alapján lett beszerezve egy számítógép segítségével, hozzon létre egy privát kulcsot tartalmazó fájlt.
	<p>Ok:</p> <p>Újból importált egy CSR alapján beszerezett PEM/DER tanúsítványt a Web Config segítségével.</p> <p>Teendő:</p> <p>Ha a tanúsítvány PEM/DER formátumban van, és egy CSR-től lett beszerezve a Web Config segítségével, csak egyszer tudja importálni.</p>
Sikertelen telepítés.	<p>Ok:</p> <p>Nem lehet befejezni a beállítást, mert a lapolvasó és a számítógép közötti kommunikáció sikertelen, vagy a fájlt nem lehet olvasni valamilyen hiba miatt.</p> <p>Teendő:</p> <p>Az adott fájl és a kommunikáció ellenőrzése után importálja újból a fájlt.</p>

Tévedésből törölődött egy CA által aláírt tanúsítvány

Nincs biztonsági mentési fájl a CA által aláírt tanúsítványhoz.

Ha megvan a biztonsági másolat, importálja újból a tanúsítványt.

Ha a tanúsítványt a Web Config alkalmazásban létrehozott CSR segítségével szerzi be, nem importálhat egy már törölt tanúsítványt. Hozzon létre egy CSR-t és szerezzen be új tanúsítványt.

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai.	289
Hálózati specifikációk.	290
Harmadik felek támogatott szolgáltatásai.	291
USB-meghajtó műszaki adatai.	292
Port használata a lapolvasóhoz.	292
Méret- és súlyadatok.	293
Elektromos adatok.	294
Környezeti feltételek.	295
Rendszerkövetelmények.	295

A lapolvasó műszaki adatai

Megjegyzés:

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Lapolvasó típusa	Lapadagolós, egyemenetes kétoldalas színes lapolvasó
Fotoelektromos készülék	CIS
Effektív képpontok száma	5,100×9,300 képpont 600 dpi felbontásnál 2,550×64,500 képpont 300 dpi felbontásnál
Fényforrás	RGB LED
Beolvasási felbontás	600 dpi (normál beolvasás) 600 dpi (másodlagos beolvasás)
Kimeneti felbontás	50–1200 dpi (1 dpi-s fokozatokban)* ¹
Dokumentum mérete	Max.: 215.9×5,588 (8.5×220 hüv.) ^{*2} Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 hüvelyk)
Papírbetöltés	Tartalommal felfelé történő betöltés
Papírkidás	Függőleges-útvonal pozíció: tartalommal lefelé történő kiadás Egyenes-útvonal pozíció: tartalommal felfelé történő kiadás
Papírkapacitás	20 papírlap, 80 g/m ²
Színmélység	Színes <input type="checkbox"/> Képpontonként 30 bit belső (képpontonként és színenként 10 bit belső) <input type="checkbox"/> Képpontonként 24 bit külső (képpontonként és színenként 8 bit külső) Szürkeárnyaltos <input type="checkbox"/> Képpontonként 10 bit belső <input type="checkbox"/> Képpontonként 8 bit külső Fekete-fehér <input type="checkbox"/> Képpontonként 10 bit belső <input type="checkbox"/> Képpontonként 1 bit külső
Interfész	Nagy sebességű USB

*1 Ez az érték számítógéppel történő beolvasáskor érvényes. A rendelkezésre álló felbontások a beolvasási módtól függően változhatnak.

*2 A maximum hosszúság a beolvasási módtól és a felbontás mértékétől függően változhat. További részletekért lásd az alábbiakat.

„A hosszú papír maximális hossza“ 47. oldal

Hálózati specifikációk

A Wi-Fi funkcióval kapcsolatos műszaki adatok

A Wi-Fi funkcióval kapcsolatos műszaki adatokat lásd az alábbi táblázatban.

Az alábbiaktól eltérő ország vagy régió	„A” táblázat
Ausztrália Új-Zéland	„B” táblázat

„A” táblázat

Szabványok	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvenciatartomány	2,4 GHz
Maximális rádiófrekvenciás átviteli teljesítmény	2 400–2 483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Csatornák	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Csatlakozási módok	Infrastruktúra, Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont)*2*3
Biztonsági protokollok*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Csak a HT20 modellnél áll rendelkezésre.

*2 IEEE 802.11b esetén nem támogatott.

*3 Az infrastruktúra és a Wi-Fi Direct üzemmódok használhatóak egy időben.

*4 A Wi-Fi Direct kizárólag a WPA2-PSK (AES) típust támogatja.

*5 Megfelel a WPA2 szabvány előírásainak a WPA/WPA2 Personal támogatásával.

„B” táblázat

Szabványok	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac		
Frekvenciatartományok	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Csatornák	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)

Csatlakozási módok	Infrastruktúra, Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont)* ⁴ , * ⁵
Biztonsági protokollok* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Csak a HT20 modellnél áll rendelkezésre.

*2 Nem érhető el Tajvanban.

*3 Ezeknek a csatornáknak az elérhetősége, valamint a terméknek az ezeken a csatornákon keresztül történő kültéri használata a helyszíntől függően változik. További információkért lásd: <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 IEEE 802.11b esetén nem támogatott.

*5 Az infrastruktúra és a Wi-Fi Direct üzemmódok használhatóak egy időben.

*6 A Wi-Fi Direct kizárólag a WPA2-PSK (AES) verziót támogatja.

*7 Megfelel a WPA2 szabvány előírásainak a WPA/WPA2 Personal támogatásával.

Hálózati funkciók és IPv4/IPv6 támogatás

Funkciók	Támogatott
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (lapolvasás a felhőbe)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Biztonsági protokoll

IEEE802.1X*	
IPsec/IP szűrés	
SSL/TLS	HTTPS szerver/kliens
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Az IEEE802.1X szabványnak megfelelő eszközt használjon a kapcsolathoz.

Harmadik felek támogatott szolgáltatásai

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) vagy újabb
----------	------------------------------------

* A legújabb Mac OS használatát javasoljuk.

USB-meghajtó műszaki adatai

Eszközök	Maximum kapacitás
USB memóriaeszköz	2 TB (FAT, FAT32, vagy exFAT. formátum)

Az alábbi meghajtók nem használhatók:

- Olyan meghajtó, amelynek dedikált meghajtóra van szüksége
- Olyan meghajtó, amelynek biztonsági beállításai vannak (jelszó, titkosítás és hasonló)

Az Epson nem garantálja a külsőleg csatlakoztatott meghajtók megfelelő működését.

Port használata a lapolvasóhoz

A lapolvasó az alábbi portot használja. Szükség esetén a rendszergazdának lehetővé kell tennie a portok hozzáférhetőségét.

Amikor a küldő (kliens) a lapolvasó

Felhasználás	Cél (kiszolgáló)	Protokoll	Portszám	
Fájl küldése (ha a „beolvasás hálózati mappába” funkciót használja a lapolvasóról)	FTP-/FTPS-kiszolgáló	FTP/FTPS (TCP)	20	
			21	
	Fájlkiszolgáló	SMB (TCP)	445	
			NetBIOS (UDP)	137
				138
	WebDAV-kiszolgáló	NetBIOS (TCP)	139	
HTTP protokoll (TCP)			80	
	HTTPS protokoll (TCP)	443		
E-mail küldése (ha a beolvasás e-mailbe funkciót használja a lapolvasóról)	SMTP-kiszolgáló	SMTP (TCP)	25	
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465	
		SMTP STARTTLS (TCP)	587	
POP az SMTP-kapcsolat előtt (ha a beolvasás és küldés e-mailben funkciót használja a lapolvasóról)	POP-kiszolgáló	POP3 (TCP)	110	
Epson Connect használata esetén	Epson Connect kiszolgáló	HTTPS	443	
		XMPP	5222	
WSD vezérlése	Ügyféloldali (kliens-) számítógép	WSD (TCP)	5357	

Felhasználás	Cél (kiszolgáló)	Protokoll	Portszám
Számítógép keresése alkalmazásról történő push beolvasáskor	Ügyféloldali (kliens-) számítógép	Network Push Scan Discovery	2968

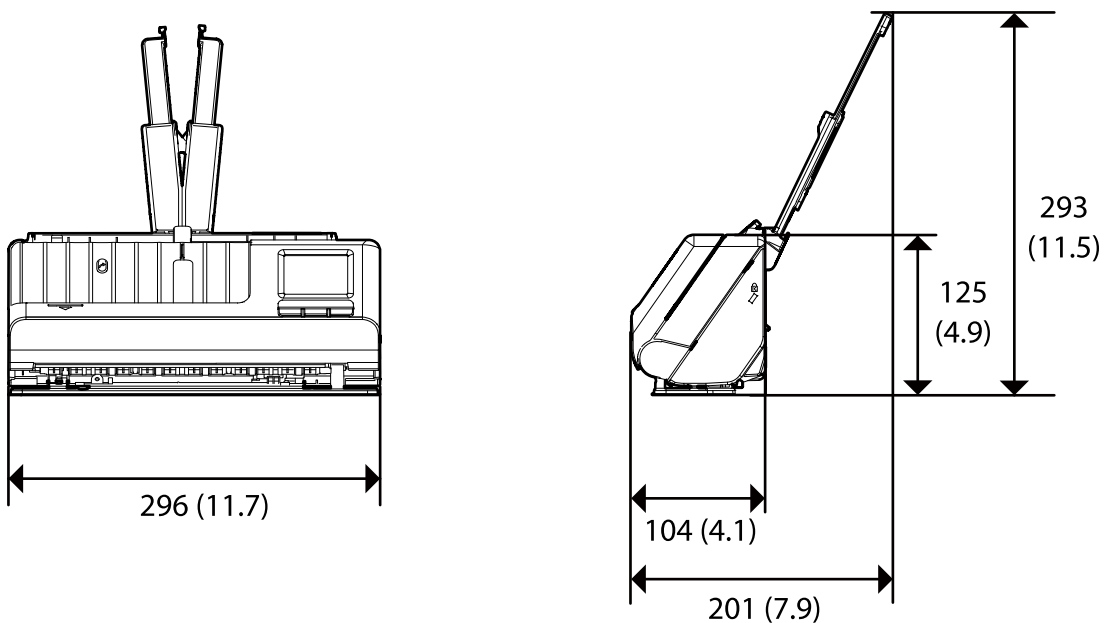
Amikor a küldő (kliens) a kliens számítógép

Felhasználás	Cél (kiszolgáló)	Protokoll	Portszám
A lapolvasó felismerése olyan alkalmazásokból, mint a(z) EpsonNet Config és a lapolvasó-illesztőprogram.	Lapolvasó	ENPC (UDP)	3289
MIB-információk összegyűjtése és beállítása olyan alkalmazásokból, mint a(z) EpsonNet Config és a lapolvasó-illesztőprogram.	Lapolvasó	SNMP (UDP)	161
WSD-lapolvasók keresése	Lapolvasó	WS-Discovery (UDP)	3702
A beolvasott adatok továbbítása alkalmazásból	Lapolvasó	Hálózati beolvasás (TCP)	1865
A feladat adatainak összegyűjtése alkalmazásból történő push beolvasáskor	Lapolvasó	Network Push Scan	2968
Web Config	Lapolvasó	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

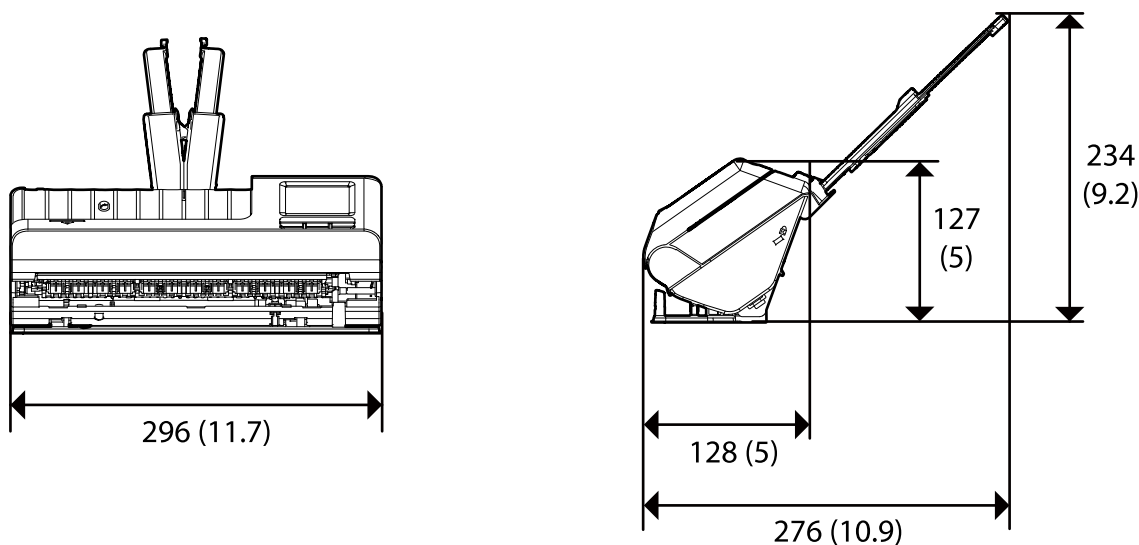
Méret- és súlyadatok

Méretek

Függőleges-útvonal pozíció (mértékegységek: mm (hüvelyk))



Egyenes-útvonali pozíció (mértékegységek: mm (hüvelyk))



Tömeg

Kb. 1.9 g (4.2 font)

Elektromos adatok

A lapolvasó elektromos adatai

Névleges egyenáramú bemeneti tápfeszültség	Egyenáram 24 V
Névleges egyenáramú bemeneti áramerősség	1 A
Áramfelvétel	<p>USB-csatlakozás</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 10 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 4.0 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.0 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolva: kb. 0.1 W <p>Wi-Fi kapcsolat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 11 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 4.3 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.4 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolva: kb. 0.1 W

Megjegyzés:

Az európai felhasználók az energiafogyasztásra vonatkozó adatokat az alábbi weboldalon tekinthetik meg.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Hálózati adapter — elektromos adatok

Típus	A461H (Váltóáram 100–240 V) A462E (Váltóáram 220–240 V)
Névleges bemeneti áramerősség	1 A
Névleges frekvenciatartomány	50–60 Hz
Névleges kimeneti tápfeszültség	Egyenáram 24 V
Névleges kimeneti áramerősség	1 A

Megjegyzés:

Az európai felhasználók az energiafogyasztásra vonatkozó adatokat az alábbi weboldalon tekinthetik meg.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Környezeti feltételek

Hőmérséklet	Üzem közben	5–35 °C (41–95 °F)
	Tárolás közben	–25–60 °C (–13–140 °F)
Páratartalom	Üzem közben	15–80% (lecsapódás nélkül)
	Tárolás közben	15–85% (lecsapódás nélkül)
Üzemeltetési környezet	Szokványos irodai vagy otthoni környezet. Ne használja a lapolvasót közvetlen napfénynek kitett, erős fényforrásokhoz közeli, valamint nagyon poros környezetben.	

Rendszerkövetelmények

A támogatott operációs rendszerek az alkalmazástól függően eltérőek lehetnek.

Windows	Windows 11 vagy újabb Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
Mac OS ^{*1, *2}	Mac OS X 10.11 vagy újabb, macOS 11 vagy újabb

*1 A gyors felhasználóváltás Mac OS vagy későbbi verziójú rendszeren nem támogatott.

*2 A UNIX fájlrendszer (UFS) Mac OS változata nem támogatott.

Szabványok és engedélyek

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez. 297

Szabványok és engedélyek az ausztráliai típushoz. 297

Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz.297

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez

Termék és hálózati adapter

Európai felhasználóknak

A Seiko Epson Corporation ezúton kijelenti, hogy a következő rádiós készüléktípusok megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen található.

<http://www.epson.eu/conformity>

J441D

A461H, A462E

Csak a következő országokban történő használatra: Írország, Egyesült Királyság, Ausztria, Németország, Liechtenstein, Svájc, Franciaország, Belgium, Luxemburg, Hollandia, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Dánia, Finnország, Norvégia, Svédország, Izland, Horvátország, Ciprus, Görögország, Szlovénia, Málta, Bulgária, Cseh Köztársaság, Észtország, Magyarország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Románia és Szlovákia.

Az Epson nem vállal felelősséget a biztonsági követelmények teljesítésének a termék meg nem engedett módosításából eredő bármilyen sikertelensége miatt.



Szabványok és engedélyek az ausztráliai típusokhoz

Termék

EMC	AS/NZS CISPR32 B osztály
-----	--------------------------

Az Epson ezúton kijelenti, hogy a következő készüléktípusok megfelelnek az AS/NZS4268 szabvány alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseknek:

J441C

Az Epson nem vállal felelősséget a biztonsági követelmények teljesítésének a termék meg nem engedett módosításából eredő bármilyen sikertelensége miatt.

Hálózati adapter (A461H)

EMC	AS/NZS CISPR32 B osztály
-----	--------------------------

Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz

Termék

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Ez a készülék a következő vezeték nélküli modult tartalmazza.

Gyártó: Seiko Epson Corporation

Típus: J26H005

Ez a termék megfelel az FCC szabályok 15. részének és az IC szabályok RSS-210 részének. Az Epson nem vállal felelősséget a biztonsági követelmények teljesítésének a termék meg nem engedett módosításából eredő bármilyen sikertelensége miatt. A működtetésre a következő két feltétel vonatkozik: (1) ez az eszköz nem okozhat ártalmas interferenciát, és (2) ennek az eszköznek fogadnia kell minden érkező interferenciát, beleértve az eszköz nemkívánatos működését okozó interferenciát is.

Az engedélyezett szolgáltatással kapcsolatos rádióinterferencia megakadályozása érdekében ezt az eszközt beltéri üzemeltetésben kell használni, és a maximális árnyékolás biztosítása érdekében az ablakoktól távol kell elhelyezni. A kültéri telepítésű eszköz (vagy annak átviteli antennája) engedélyköteles.

Ez a berendezés megfelel az FCC/IC sugárzási határértékeknek, melyek kontrollálatlan környezetek esetén vannak előírva, továbbá az FCC rádiófrekvenciára (RF) vonatkozó szabályainak is, melyek a C mellékletben találhatóak meg az IC rádiófrekvenciára (RF) vonatkozó szabály OET65 és RSS-102 részében. A berendezést úgy kell elhelyezni, hogy a sugárzást kibocsátó része legalább 7,9 hüv. (20 cm)-re legyen a legközelebbi embertől (nem beleszámítva a kinyúló részeket: kezét, csuklót, lábat és bokát).

Hálózati adapter (A461H)

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Segítségkérés

Technikai támogatási webhely.	300
Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal.	300

Technikai támogatási webhely

Ha további segítségre van szüksége, látogassa meg az Epson támogatási webhelyét, melynek címét alább találja. Válassza ki országát vagy régióját és látogassa meg a helyi Epson webhely támogatási részlegét. A legújabb illesztőprogramok, GYIK, kézikönyvek és egyéb letölthető anyagok is megtalálhatók a webhelyen.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Európa)

Ha az Epson termék nem megfelelően működik és nem tudja megoldani a problémát, kérjen segítséget az Epson ügyfélszolgálatától.

Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal

Mielőtt kapcsolatba lépne az Epsonnal

Ha az Epson termék nem megfelelően működik és a termék kézikönyvéhez adott hibaelhárítási információkkal nem tudja megoldani a problémát, kérjen segítséget az Epson ügyfélszolgálatától. Ha az Ön lakóhelyének Epson ügyfélszolgálat nem szerepel a következő listán, forduljon ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket megvásárolta.

Az Epson terméktámogatási szolgálat gyorsabban tud segítséget nyújtani, ha megadja nekik a következő adatokat:

- A termék gyári száma
(A gyári szám címkéje általában a termék hátoldalán található.)
- Termékmodell
- A termék szoftverének verziója
(Kattintson a **Névjegy**, **Verzió információ** vagy más hasonló gombra a szoftverben.)
- A számítógép márkája és modellje
- A számítógép operációs rendszerének neve és verziószáma
- A termékkel általában használt szoftverek neve és verziószáma

Megjegyzés:

A terméktől függően a fax tárcsázási adatait és/vagy a hálózati beállításokat a készülék a memóriában tárolhatja. A készülék meghibásodása vagy javítása esetén az adatok és/vagy beállítások elveszhetnek. Az Epson nem felelős az adatvesztésért, az adatok és/vagy beállítások biztonsági mentéséért és helyreállításáért még a garanciális időszakon belül sem. Javasoljuk, hogy készítsen biztonsági mentést vagy jegyzetet adatairól.

Segítség európai felhasználók számára

Az Epson terméktámogatási szolgálatának eléréséről bővebb információ a Pán-európai jótállási dokumentumban található.

Segítség tajvani felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Rendelkezésre állnak termékspecifikációk, letölthető meghajtók és terméktájékoztatók.

Epson Helpdesk

Telefonszám: +886-2-2165-3138

HelpDesk csapatunk telefonon keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatók és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatók

Szervizközpont:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

A TekCare vállalat az Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. hivatalos szervizközpontja.

Segítség ausztrál felhasználók részére

Az Epson Australia magas szintű ügyfélszolgálatot kíván biztosítani. A termék kézikönyvén kívül a következő forrásokat biztosítjuk tájékoztatónyújtás céljából:

Internet URL

<http://www.epson.com.au>

Keresse fel az Epson Australia weblapjait. Megéri a modemet néha-néha ide irányítani! A webhelyen letölthetőek a különféle illesztőprogramok. Emellett információkat kaphat az Epson elérhetőségeiről, az új termékek adatairól, valamint műszaki támogatást is kérhet (e-mailben).

Epson Helpdesk

Telefon: 1300-361-054

Az Epson Helpdesk a végső eszköz annak érdekében, hogy ügyfeink tanácsot kaphassanak. A Helpdesk ügyintézői az Epson termékek telepítésével, konfigurálásával és kezelésével kapcsolatban nyújtanak segítséget. Vásárlási tanácsadó szolgálatunk tájékoztatót tud adni a legújabb Epson termékekről, illetve meg tudja mondani, hogy hol van az Önhöz legközelebbi kereskedő vagy szolgáltató cég. Itt számos kérdéstípusra válaszolnak.

Javasoljuk, hogy telefonáláskor legyen kéznél minden lényeges információ. Minél több információt készít elő, annál gyorsabban tudunk segíteni a probléma megoldásában. Ezen információk között szerepel az Epson termék kézikönyve, a számítógép típusa, az operációs rendszer, az alkalmazások, valamint minden egyéb, amit szükségesnek érez.

A termék szállítása

Az Epson azt javasolja, hogy őrizze meg a készülék csomagolását a későbbi esetleges szállításokhoz.

Segítség szingapúri felhasználók részére

Az Epson Singapore-tól a következő címen érhetőek el információforrások, támogatás és szolgáltatások:

World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Termékspecifikációkra vonatkozó információk, letölthető meghajtók, gyakori kérdések, értékesítési tájékoztatás, valamint e-mailen keresztül adott műszaki támogatás áll rendelkezésre.

Epson Helpdesk

Díjmentes telefonszám: 800-120-5564

HelpDesk csapatunk telefonon keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- A termékek használatával kapcsolatos kérdések és a felmerülő problémák hibaelhárítási tudnivalói
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

Segítség thaiföldi felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Termékspecifikációkra vonatkozó információk, letölthető meghajtók, gyakori kérdések, értékesítési tájékoztatás, valamint e-mailen keresztül kínált műszaki támogatás áll rendelkezésre.

Epson telefonos ügyfélszolgálat

Telefonszám: 66-2460-9699

E-mail: support@eth.epson.co.th

Telefonos ügyfélszolgálati csapatunk az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

Segítség vietnami felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

Epson szervizközpont

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Segítség indonéziai felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Információk termékspecifikációkról, letölthető meghajtók
- Gyakran Ismételt Kérdések (FAQ), értékesítési tájékoztatás és kérdésfeltevés e-mailben

Epson Hotline

Telefonszám: 1500-766 (Indonesia Only)

E-mail: customer.care@ein.epson.co.id

Hotline csapatunk telefonon vagy e-mailen keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- Terméktámogatás

Segítség hongkongi felhasználók részére

Felhasználóink az Epson Hong Kong Limitedhez fordulhatnak műszaki tájékoztatásért, valamint egyéb, értékesítés utáni szolgáltatásokért.

Internet honlap

<http://www.epson.com.hk>

Az Epson Hong Kong helyi honlapot üzemeltet kínai és angol nyelven, hogy a következő információkat biztosítsa a felhasználók részére:

- Termékinformációk
- Gyakran Ismételt Kérdések (FAQ)
- Az Epson termékek meghajtóinak legfrissebb verziói

Műszaki támogatás Hotline

Műszaki munkatársaink a következő telefon- és faxszámokon is elérhetők:

Telefon: 852-2827-8911

Fax: 852-2827-4383

Segítség malajziai felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Információk termékspecifikációkról, letölthető meghajtók

- Gyakran Ismételt Kérdések (FAQ), értékesítési tájékoztatás és kérdésfeltevés e-mailben

Epson telefonos ügyfélszolgálat

Telefon: 1800-81-7349 (Díjmentes)

E-mail: websupport@emsb.epson.com.my

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

EPSON Malaysia Sdn Bhd (központi iroda)

Telefonszám: 603-56288288

Fax: 603-5628 8388/603-5621 2088

Segítség indiai felhasználók részére

Elérhetőségek információkhoz, támogatáshoz és szolgáltatásokhoz:

World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Rendelkezésre állnak termékspecifikációk, letölthető meghajtók és terméktájékoztatók.

Ingyenes segélyvonal

Szervizhez, termékinformációkhoz vagy fogyóeszközök rendeléséhez –

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00–18:00)

E-mail

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Segítség Fülöp-szigeteki felhasználók részére

Ha műszaki segítséget vagy egyéb, értékesítés utáni szolgáltatásokat szeretne igénybe venni, keresse meg az Epson Philippines Corporation-t az alábbi telefon- vagy faxeszámokon, illetve e-mail címen:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Rendelkezésre állnak információk termékspecifikációkról, letölthető meghajtók, gyakori kérdések (FAQ), valamint e-mailes tájékoztatás.

Epson Philippines Ügyfélszolgálat

Díjmentes telefonszám: (PLDT) 1-800-1069-37766

Díjmentes telefonszám: (Digitel) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Weboldal: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-mail: customercare@epc.epson.com.ph

Reggel 9-től este 6-ig érhető el, hétfőtől szombatig (kivéve szabadnapokon)

Ügyfélszolgálati csapatunk telefonon keresztül az alábbiakban tud segíteni:

- Értékesítési tájékoztatás és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatás

Epson Philippines Corporation

Központi szám: +632-8706-2609

Fax: +632-8706-2663 / +632-8706-2665