

EPSON

DS-900WN DS-800WN

Használati útmutató

Termékjellemzők

A szkennер alapvető leírása

**Specifikációk és az eredeti dokumentumok
elhelyezése**

Szkennelés

Karbantartás

Hibaelhárítás

Tartalomjegyzék

A kézikönyvről

A kézikönyvek bemutatása.	7
Jelzések és szimbólumok.	7
A kézikönyvben használt leírások.	7
Operációs rendszerre vonatkozó hivatkozások.	8
Szerzői jog.	8
Védjegyek.	9

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

Az Epson „ScanWay” hálózati beolvasási technológiája.	16
Hitelesítési lehetőségek biztosítása a biztonságos beolvasási környezet érdekében.	16
A nagyfokú termelékenység támogató beolvasási funkciók.	17
Hasznos képminőség-beállítási funkciók.	18

A szkennel alapvető leírása

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik.	22
Paper Alignment Plate.	24
A Paper Alignment Plate csatlakoztatása.	24
A Paper Alignment Plate eltávolítása.	25
Vezérlőpanel.	25
Gombok és jelzőfények.	25
A képernyő alapvető felépítése.	26
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása.	30
USB-meghajtó behelyezése.	31
USB-meghajtó eltávolítása.	31

Alkalmazásokkal kapcsolatos információ.	32
Alkalmazás dokumentumok beolvasásához (Document Capture Pro / Document Capture).	32
Alkalmazás a lapolvasó vezérléséhez (Epson Scan 2).	32
Alkalmazás okoseszközökről történő beolvasásához (Epson Smart Panel).	33
Alkalmazás szoftver és firmware frissítéséhez (EPSON Software Updater).	33
Alkalmazás a lapolvasó műveleteinek konfigurálására (Web Config).	34
Alkalmazás az eszköz hálózaton történő beállítására (EpsonNet Config).	35
Szoftver az eszközök hálózaton történő kezelésére (Epson Device Admin).	36
Alkalmazás illesztőprogram-csomagok létrehozásához (EpsonNet SetupManager).	36
Olyan szoftver, amely kiszolgálót használ a hitelesített beolvasáshoz (Epson Print Admin).	37
Olyan szoftver, amely nem használ kiszolgálót a hitelesített beolvasáshoz (Epson Print Admin Serverless).	37
Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ.	37
Hordozó fólia kódok.	37
Görgőkészlet kódok.	38
Paper Alignment Plate kódok.	39
Tisztítókészlet-kódok.	39

Specifikációk és az eredeti dokumentumok elhelyezése

Beolvasható eredetikek vonatkozó előírások.	42
Beolvasott eredetikek általános adatai.	42
Figyelmet igénylő eredetikek típusai.	47
A nem beolvasható eredetikek típusai.	47
Eredetikek behelyezése.	48
Szabványos méretű eredetikek.	48
Hosszú papír.	53
Műanyag kártyák.	57
Laminált kártyák.	60
Nagyméretű eredetikek.	62
Szabálytalan alakú eredetikek.	65
Fényképek.	69
Borítékok.	72
Eredetikek keveréke.	74

Szkennelés

Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről.	79
Eredetik beolvasása számítógépre.	79
Szkennelés hálózati mappába.	80
Eredetik szkennelése e-mailbe.	85
Lapolvasás Felhőbe.	89
Beolvasás USB-meghajtóra.	93
Beolvasás WSD segítségével.	97
Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk.	98
Beolvasás a(z) Előbeállítások beállításaival.	99
Lapolvasás számítógépről.	100
Beolvasás a(z) Document Capture Pro használatával (Windows).	100
Beolvasás a Document Capture használatával (Mac OS).	106
Beolvasás a(z) Epson Scan 2 használatával.	112
Szoftveres képminőség-beállítási funkciók.	117
Beolvasás számítógépről olyan lapolvasóval, amelyen engedélyezett a Hozzáférés-vezérlés.	117
Az AirPrint használata.	118
Beolvasás a(z) Chromebook használatával.	118
Feladat beállítása.	118
Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez (Windows).	119
Feladat létrehozása és regisztrálása (Mac OS).	119
Feladat hozzárendelése a Vezérlőpanelhez (Mac OS).	120
Beolvasás Automatikus behúzás mód módban.	120
Beolvasás okoseszközről.	122
Beolvasás a(z) Epson Smart Panel használatával	122
Beolvasás a(z) Mopria Scan használatával.	123

Beolvasáshoz szükséges beállítások

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	125
E-mail kiszolgáló regisztrálása.	125
E-mail kiszolgáló kapcsolat ellenőrzése.	126
Hálózati mappa létrehozása.	128
Címzettek elérhetővé tétele.	136
A kapcsolatok beállításának összehasonlítása.	137
Célhely felvétele a névjegyekbe a(z) Web Config segítségével.	137
Célállomások regisztrációja csoportként a Web Config használatával.	139
Névjegyek biztonsági mentése és importálása.	140
Névjegyek exportálása és tömeges regisztrációja eszköz segítségével.	141
Együttműködés az LDAP-kiszolgáló és a felhasználók között.	143

A AirPrint beállítása.	146
--------------------------------	-----

A vezérlőpanel kijelzőjének egyénre szabása

Előbeállítások regisztrálása.	148
A(z) Előbeállítások menüpontjai.	149
A vezérlőpanel kezdőképernyőjének szerkesztése.	150
A kezdőképernyő Elrendezés menüpontjának módosítása.	150
Ikon hozzáadása.	151
Ikon eltávolítása.	152
Ikon áthelyezése.	153

Menüopciók beállításokhoz

Alapbeállítások.	156
LCD-fényerő.	156
Hangok.	156
Elalv. időzítő.	156
Kikapcs. beáll.	156
Közvetlen bekapcsolás.	156
Dátum/idő beállításai.	156
Nyelv/Language.	157
Billentyűzet.	157
Művelet időtúllépése.	157
PC kapcsolat USB-n.	157
Lapolvasó beállításai.	157
A kezdőképernyő szerkesztése.	159
Felhasználói beállítások.	159
Hálózati beállítások.	159
Wi-Fi beáll.	159
Vezetékes hálózat beállítása:.	160
Hálózat állapota.	160
Speciális.	160
Webszolgáltatás beállításai.	161
Document Capture Pro.	161
Partnerkezelő.	161
Rendszerfelügyelet.	162
Partnerkezelő.	162
Rendszergazdai beáll.	162
Korlátozások.	162
Hozzáférés-vezérlés:.	162
Jelszótitkosítás.	162
Programellenőrzés indításkor.	163
Vásárlói kutatás.	163
WSD-beállítások.	163
Alapértékek visszaállítása.	163
Firmware-frissítés:.	163
Eszköz információk.	163

Lapolvasó karbantartása.	164
Görgő csere riasztás beállítás.	165
Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai.	165

Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása.	167
A lapolvasó belsejének tisztítása.	167
A görgőkészlet cseréje.	172
A beolvasások számának visszaállítása a görgők cseréjét követően.	177
Energiatakarékosság.	177
A lapolvasó szállítása.	177
Az alkalmazások és a firmware frissítése.	178
A lapolvasó belső vezérlőprogramjának frissítése a vezérlőpanelről.	179
Firmware frissítése Web Config használatával.	180
Belső vezérlőprogram (firmware) frissítése internethez csatlakoztatás nélkül.	180

Hibaelhárítás

Problémák a lapolvasóval.	183
A vezérlőpanelen megjelenő hibüzenetek ellenőrzése.	183
A lapolvasó nem kapcsol be.	184
A lapolvasó váratlanul lekapcsolódik.	184
Elfelejtette a rendszergazdai jelszót.	184
Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során.	184
Tippek problémamegoldáshoz.	184
A(z) Web Config nem érhető el.	185
Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák.	186
Nem lehet beolvasást indítani számítógépről.	186
Nem lehet beolvasást kezdeni okos eszközről.	192
A beolvasott kép nem menthető a megosztott mappába.	194
A beolvasott képeket nem sikerül a felhőszolgáltatásba küldeni.	196
A beolvasott képeket nem sikerül e-mail címre küldeni.	196
Papíradagolással kapcsolatos problémák.	197
A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás).	197
Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból.	197
A papír eltömődése, a papírbetáplálási hibák és a dokumentumok védelmével kapcsolatos problémák gyakran előfordulnak.	199
A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően.	201

Az eredetik kiadása nem szabályos.	201
Az eredetik elpiszkolódnak.	201
Folyamatos beolvasás esetén csökken a beolvasási sebesség.	202
Hosszú ideig tart a beolvasás.	202
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák.	202
Az ADF egységről történő beolvasás során vonalak (csíkok) jelennek meg.	202
A lapolvasó belsejében lévő szennyeződésekéről szóló figyelmeztetés továbbra is megjelenik.	203
A beolvasott képen egyenetlenek a színek.	203
A beolvasott kép kiterjesztése vagy zsugorítása.	203
Az eredeti hátoldalán látható kép megjelenik a beolvasott képen.	204
A beolvasott szövegek vagy képek hiányosak vagy elmosódottak.	204
Moarémintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg.	205
Az eredeti méretének automatikus észlelése esetén az eredeti széle nincs beolvasva.	206
A program helytelenül ismeri fel a karaktereket.	206
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák nem oldhatók meg.	207
Document Capture Pro Problémák.	207
Alkalmazások eltávolítása és telepítése.	207
Alkalmazások eltávolítása.	207
Alkalmazások telepítése.	209

Számítógép vagy eszközök hozzáadása vagy cseréje

Csatlakozás olyan lapolvasóhoz, amely már csatlakoztatva van a hálózathoz.	211
Hálózati lapolvasó használata második számítógépről.	211
Hálózati lapolvasó használata okoseszközről.	212
Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct).	212
A(z) Wi-Fi Direct névjegye.	212
Csatlakozás okoseszközhöz Wi-Fi Direct alkalmazással.	213
A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolódás bontása.	213
A Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállítások, például SSID, módosítása.	213
Hálózati kapcsolat újra beállítása.	214
A vezeték nélküli útválasztó cseréje.	215
Számítógép cseréjekor.	215
A számítógéphez való kapcsolódási mód megváltoztatása.	216

Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről.	217
A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése.	219
Hálózati kapcsolat állapotának ellenőrzése a vezérlőpanelen.	219
A számítógép hálózatának ellenőrzése (kizárólag Windows).	221

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai.	224
Hálózati specifikációk.	225
Wi-Fi funkcióval kapcsolatos műszaki adatok.	225
Az Ethernet műszaki adatai.	226
Hálózati funkciók és IPv4/IPv6 támogatás.	227
Biztonsági protokoll.	227
Harmadik felek támogatott szolgáltatásai.	227
USB-meghajtó műszaki adatai.	227
Port használata a lapolvasóhoz.	228
Méret- és súlyadatok.	229
Elektromos adatok.	230
A lapolvasó elektromos adatai.	230
Hálózati adapter — elektromos adatok.	232
Környezeti feltételek.	232
Rendszerkövetelmények.	232

Szabványok és engedélyek

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez	234
Szabványok és engedélyek az ausztráliai típusokhoz.	234
Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz.	234
ZICTA típusjóváhagyás a zambiai felhasználók számára.	235

Segítségkérés

Technikai támogatási webhely.	237
Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálatl.	237
Mielőtt kapcsolatba lépne az Epsonnal.	237
Segítség európai felhasználók számára.	237
Segítség tajvani felhasználók részére.	237
Segítség ausztrál felhasználók részére.	238
Segítség szingapúri felhasználók részére.	238
Segítség thai földi felhasználók részére.	239
Segítség vietnami felhasználók részére.	239
Segítség indonéziai felhasználók részére.	240
Segítség malajziai felhasználók részére.	240
Segítség indiai felhasználók részére.	240
Segítség Fülöp-szigeteki felhasználók részére.	241

A kézikönyvről

A kézikönyvek bemutatása.	7
Jelzések és szimbólumok.	7
A kézikönyvben használt leírások.	7
Operációs rendszerre vonatkozó hivatkozások.	8
Szerzői jog.	8
Védjegyek.	9

A kézikönyvek bemutatása

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

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

<http://support.epson.net/>

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.

Rendszergazdai kézikönyv (digitális kézikönyv)

Tájékoztatót nyújt a lapolvasó rendszergazdái számára. Elmagyarázza, hogyan telepítse a terméket a hálózati környezetnek megfelelően, hogyan végezze el a biztonsági beállításokat, és hogyan kezelje a terméket.

A fenti kézikönyvek mellett az alkalmazások különböző útmutatókat és sűgókat tartalmaznak.

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.

Operációs rendszerre vonatkozó hivatkozások

Windows

A kézikönyvben a „Windows 11”, „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Server 2022”, „Windows Server 2019”, „Windows Server 2016”, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2” és „Windows Server 2008” kifejezések az alábbi operációs rendszerekre vonatkoznak. Továbbá, a „Windows” kifejezés valamennyi 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
- Microsoft® Windows Server® 2022 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2019 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2016 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2012 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operációs rendszer
- Microsoft® Windows Server® 2008 operációs rendszer

Mac OS

A kézikönyvben a „Mac OS” a Mac OS X 10.9 vagy annál újabb, valamint a macOS 11 vagy annál újabb operációs rendszerekre vonatkozik.

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 termékeknek nem minősített bármely csatlakozókábel használatából következő elektromágneses interferenciából származnak.

© 2024 Seiko Epson Corporation

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

Védjegyek

- Microsoft, Windows, Windows Server, Microsoft Edge, SharePoint, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- 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.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks 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.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Általános megjegyzés: minden más védjegy az illetékes tulajdonos birtokát képezi, és csak azonosítási célokra használható.

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 hátuljára 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 beállításába
- 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.

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.

Termékjellemezők

Az Epson „ScanWay” hálózati beolvasási technológiája.	16
Hitelesítési lehetőségek biztosítása a biztonságos beolvasási környezet érdekében. . . .	16
A nagyfokú termelékenységet támogató beolvasási funkciók.	17
Hasznos képminőség-beállítási funkciók.	18

Az Epson „ScanWay” hálózati beolvasási technológiája

A lapolvasó egy olyan hálózati lapolvasó, amely három fő tulajdonságot hordoz magában: „Nem igényel számítógép-használatot”, „Közösen használható” és „Biztonságos”.

„Nem igényel számítógép-használatot”

- A beolvasott kép a lapolvasó érintőképernyőjéről egy kiválasztott célhelyre (pl. hálózati mappa, e-mail cím, felhőszolgáltatás vagy USB-meghajtó) küldhető.

[„Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről” 79. oldal](#)

- A lapolvasó beállításainak elvégzése, valamint a képek beolvasása és külső eszközre küldése a(z) Epson Smart Panel okoseszköz-alkalmazással is megvalósítható.

[„Alkalmazás okoseszközökről történő beolvasásához \(Epson Smart Panel\)” 33. oldal](#)

„Közösen használható”

- A lapolvasóhoz egy egyszerűen használható, nagyméretű 4,3 hüv.-os érintőképernyő tartozik.
- A képernyő kijelzője a beolvasási igények szerint testreszabható. A képernyő kijelzőjén megjelenő ikonok és színek módosításával könnyedén megtalálhatja az előnyben részesített beolvasási beállítást. A funkció abban az esetben is rendkívül hasznos, ha a lapolvasót egynél több személy is használja.

[„A vezérlőpanel kijelzőjének egyénre szabása” 147. oldal](#)

„Biztonságos”

A lapolvasó hitelesítési lehetőségeket biztosít a biztonságos beolvasási környezet érdekében.

A környezettől függően előkészíthet egy hitelesítési kiszolgálót, vagy használhatja kiszolgáló nélkül is hitelesítésre a lapolvasót.

[„Hitelesítési lehetőségek biztosítása a biztonságos beolvasási környezet érdekében” 16. oldal](#)

Hitelesítési lehetőségek biztosítása a biztonságos beolvasási környezet érdekében

A lapolvasó a következő hitelesítési lehetőségeket támogatja, amelyek számos hitelesítési módszert kínálnak (ilyen például a személyazonosító igazolvány lapolvasóhoz érintése). Továbbá a biztonságos beolvasási környezet elérése érdekében a beolvasási funkció és a célhely beállításai minden felhasználó számára megjelennek a panelen, hogy megakadályozzák a véletlen műveleteket.

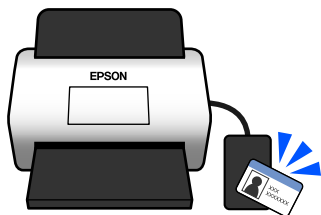
- Epson Print Admin**

Kiszolgálót használó hitelesítési rendszert építhet ki.

- Epson Print Admin Serverless**

Kiszolgáló nélkül használhatja a lapolvasóba beépített hitelesítési funkciót.

További információért keresse fel viszonteladóját.



A nagyfokú termelékenységet támogató beolvasási funkciók

Ez a lapolvasó olyan beolvasási funkciókat kínál, amelyek támogatják a nagyfokú termelékenységet.

Papírvédelem az eredetik rongálódásának csökkentése érdekében

A lapolvasóban papírvédelmi funkció található. Ha az érzékelő hibát észlel (például összetűzött dokumentum beolvasásakor), akkor leállítja a beolvasást, hogy megakadályozza a dokumentum papírelakadás miatti károsodását.

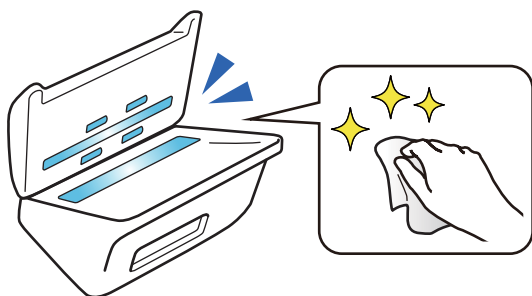


Értesítés az üvegfelület szennyezettségéről

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) jelennének meg a beolvasott képen.

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

A funkció alapértelmezetten ki van kapcsolva.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Lapolvasó beállításai“ 157. oldal
- ➔ „A lapolvasó belsejének tisztítása“ 167. oldal

Hasznos képminőség-beállítási funkciók

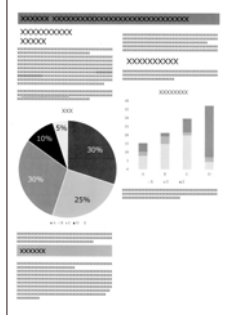
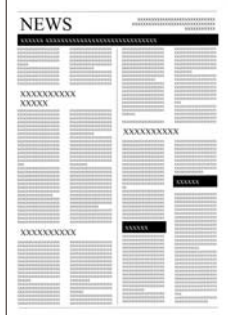
Automatikus beolvasás optimális színekkel

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.

Példa az eredetire			
Azonosítandó Képtípus	Színes	Szürke	FF

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.

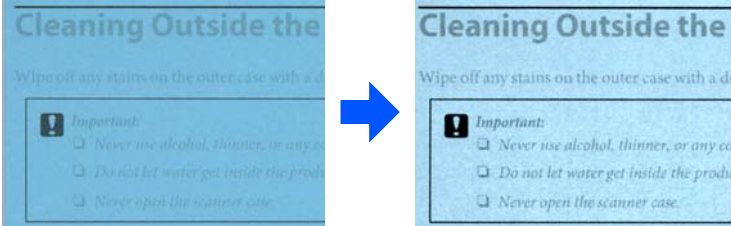
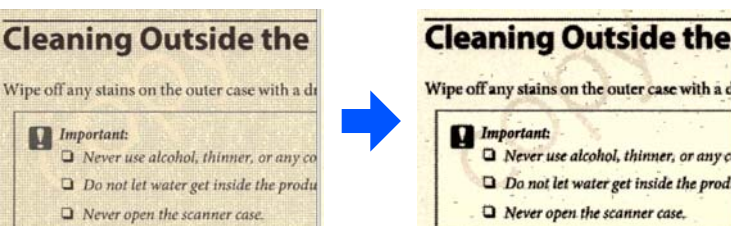
Ezt a(z) **Speciális beállítások** fül > **Szöveg optimalizálás** > **Beállítások** pontjában állíthatja be a lapolvasó-illesztőprogramban (Epson Scan 2).

Színes vagy Szürke módban történő beolvasás esetén

Az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

Megjegyzés:

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

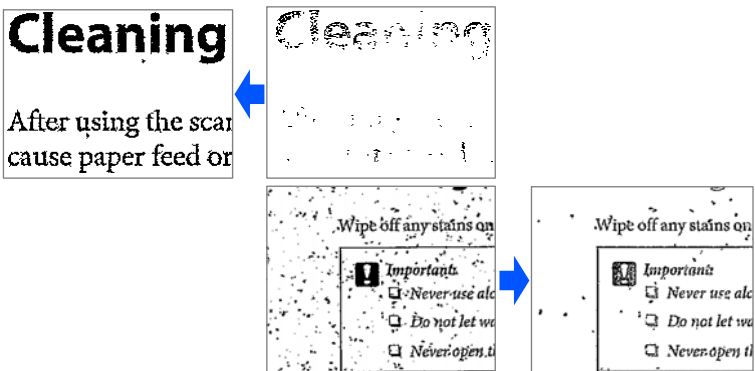
Funkció	Magyarázat
<p>A halvány betűk megerősítése az OCR érdekében</p>	<p>Kiemelheti a világos betűket, hogy az OCR könnyebben felismerje őket. Beállíthatja az effektus szintjét.</p> 
<p>Féltónusú pontok eltávolítása</p>	<p>Színes vagy Szürke módban történő beolvasáskor kapcsolja be ezt a funkciót,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

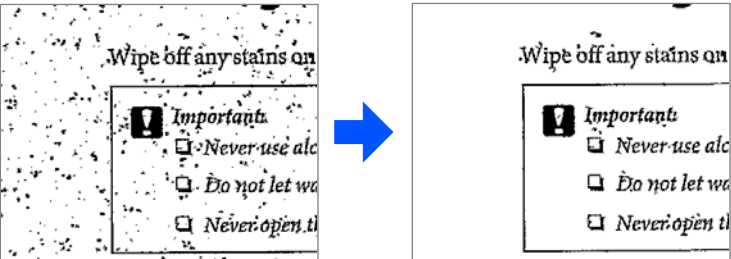
FF módban történő beolvasás esetén

Az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

Megjegyzés:

Ezeket a vezérlőpanelről történő beolvasáskor is használhatja.

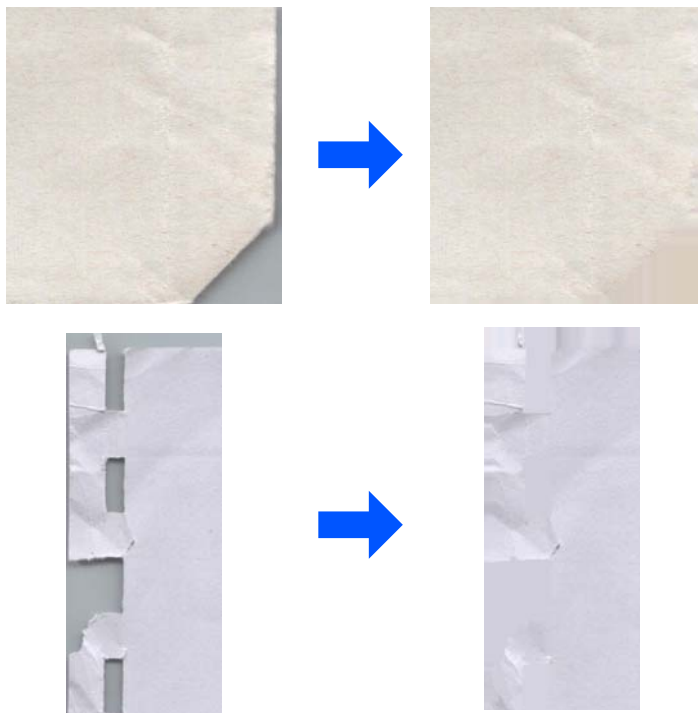
Funkció	Magyarázat
<p>A halvány betűk megerősítése / Háttér eltávolítása</p>	<p>Beállíthatja a szöveg- és háttérkorrekció szintjét a világos szöveg kiemeléséhez, valamint a háttérszínek, a minták, a ráncok és az eltolódás eltávolításához.</p> 

Funkció	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> 

Hajtások vagy szakadások korrigálása

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 kitöltve.

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



Kapcsolódó információ

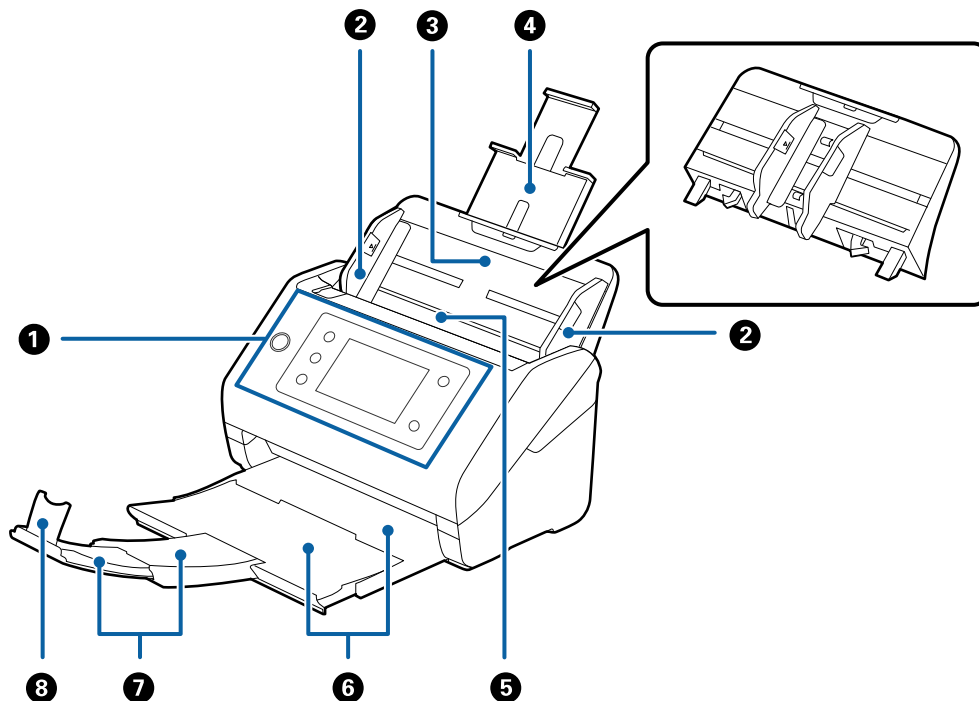
➔ „Szoftveres képminőség-beállítási funkciók“ 117. oldal

A szkennер alapvető leírása

Az alkatrészek megnevezése és funkcióik.	22
Paper Alignment Plate.	24
Vezérlőpanel.	25
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása.	30
Alkalmazásokkal kapcsolatos információ.	32
Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ.	37

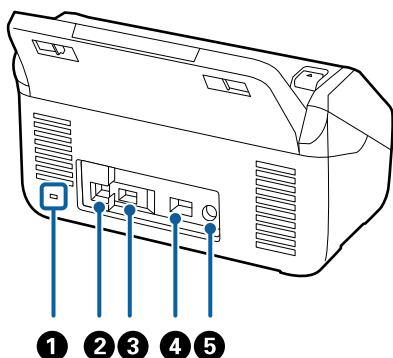
Az alkatrészek megnevezése és funkcióik

Elülső oldal



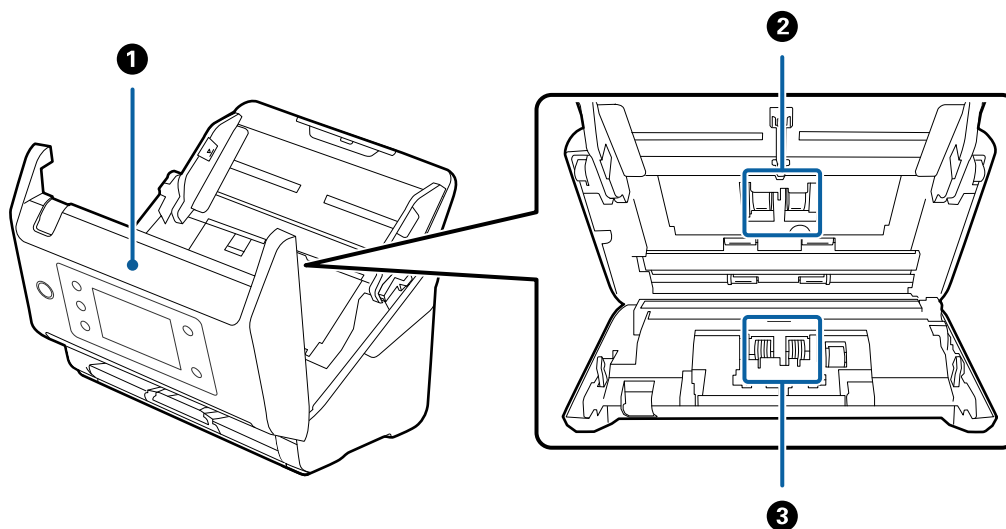
1	Vezérlőpanel	Megmutatja a lapolvasó állapotát, és lehetővé teszi a lapolvasási beállítások megadását.
2	Élvezetők	Az eredetiket egyenesen vezetik a lapolvasóba. Csúsztassa őket az eredetik széleihez.
3	Adagolótálca	Az eredetik betöltését végzi. Ha az eredetik túl nagyok az adagolótálcahoz, akkor húzza ki a tálcabővítőt. Ez megakadályozza, hogy a papír felpöndörödjön és papírelakadást okozzon. Az adagolótálca eltávolításakor csúsztassa el a hátsó rész végein található kapcsokat, és húzza ki az adagolótálcát.
4	Adagolótálca bővítője	
5	ADF (Automatikus lapadagoló)	Automatikusan adagolja a betöltött eredetiket.
6	Kimeneti tálca	A lapolvasóból kiadott eredetiket tárolja. A kimeneti tálca bővítőjét az eredetik hosszának mértékéig húzza ki.
7	Kimeneti tálca bővítője	
8	Megállító	Megakadályozza, hogy a kiadott eredetik leessenek a bővítőtálcáról. Állítsa be az eredetik hosszához.

Hátsó rész



1	Biztonsági nyílás	Lopásgátló biztonság zár beillesztéséhez.
2	USB-port	Az USB-kábelt csatlakoztatja.
3	Külső interfész USB portja	USB-meghajtót vagy hitelesítési eszközt csatlakoztat.
4	LAN-port	A LAN-kábelt csatlakoztatja.
5	Egyenáramú csatlakozó	A hálózati adapterhez csatlakozik.

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	Laptovábbító görgő	Az eredeti adagolását végzi. Ezt ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a megadott papírszámot.
3	Szétválasztó görgő	Az eredeti egyenkénti adagolását végzi. Ezt ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a megadott papírszámot.

Kapcsolódó információ

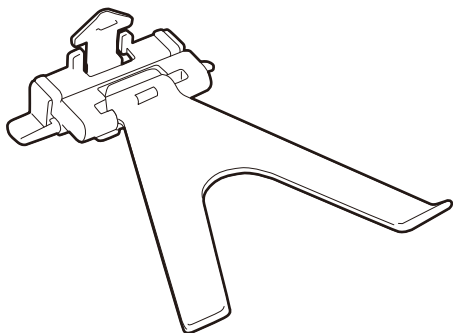
➔ „A lapolvasó belsejének tisztítása“ 167. oldal

→ „A görgőkészlet cseréje“ 172. oldal

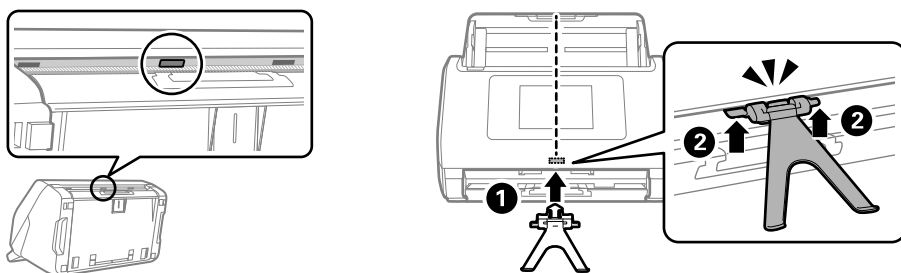
Paper Alignment Plate

A DS-900WN modellhez mellékeljük. Külön megvásárolható, opcionális termékként is elérhető.

Segít javítani a kiadott eredetik igazításán. Ez különösen akkor hasznos, ha egymástól eltérő méretű eredetiket olvas be.



A Paper Alignment Plate csatlakoztatása

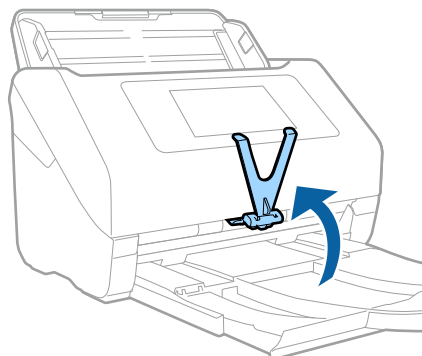


Illessze a Paper Alignment Platet a vezérlőpanel aljának közepén található szerelőlyukba (1), majd nyomja meg a lemez mindkét oldalát, amíg az be nem kattan a helyére (2).

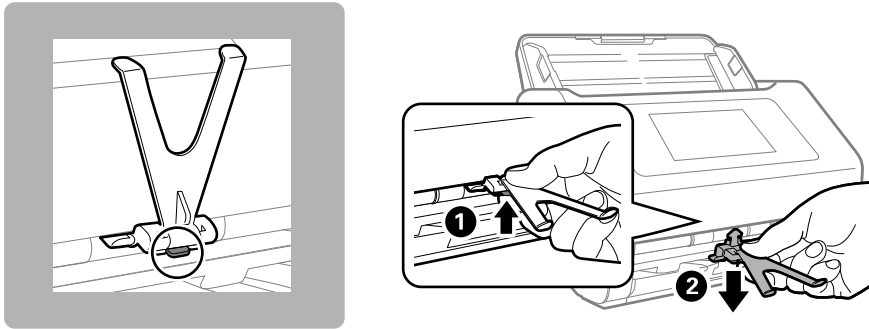
Megjegyzés:

Hajtsa fel a Paper Alignment Plate-t az alábbi helyzetekben.

- Vékony papír beolvasásakor: A papír nem adható ki megfelelően.
- A kimeneti tálca bezárásakor: A kimeneti tálca nem csukható be, és a Paper Alignment Plate megsérülhet.



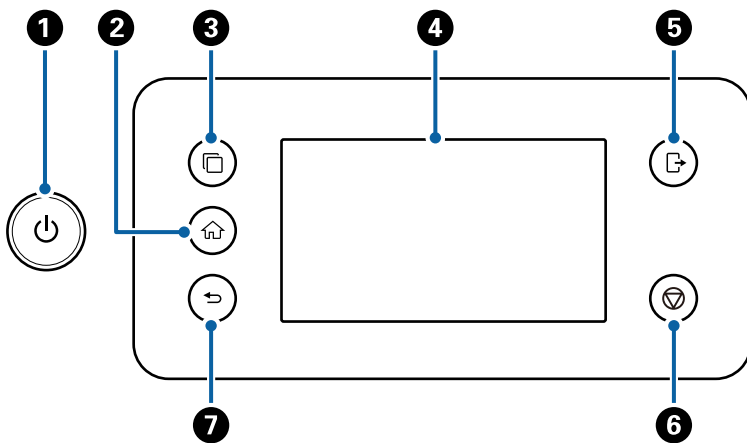
A Paper Alignment Plate eltávolítása






A Paper Alignment Plate eltávolításához nyomja be a lemez alján található kampót (1), és közben húzza ki a lemezt az alsó panelelemből (2).

Vezérlőpanel

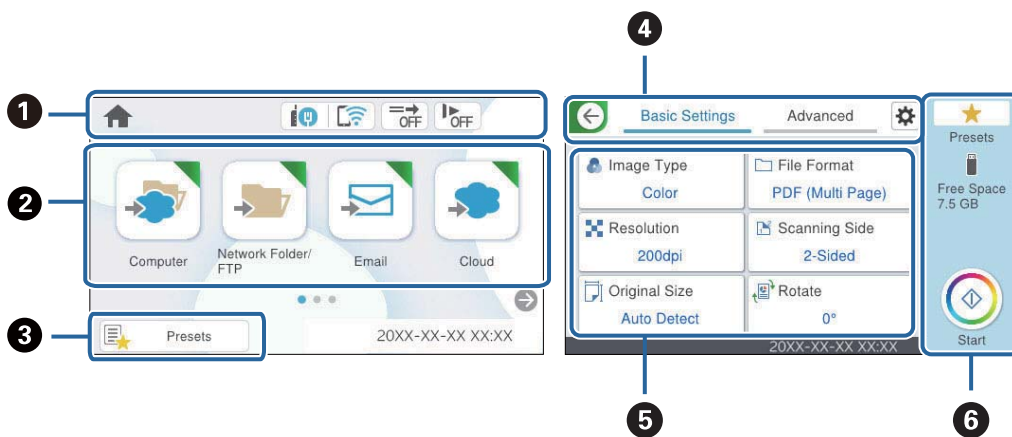
Gombok és jelzőfények



#	Név	Funkció	Mikor elérhető a gomb	Mikor nem elérhető a gomb
1	 A főkapcsoló gomb/ jelzőfény	A lapolvasó be-, illetve kikapcsolása. Ne kapcsolja ki a lapolvasót, amíg a jelzőfény villog, mert a lapolvasó még működik vagy adatokat dolgoz fel.	-	-
2	 Kezdőlap gomb	Megjeleníti a kezdőképernyőt.	Ha a kezdőképernyőtől eltérő képernyő jelenik meg	Ha a kezdőképernyő jelenik meg (a  a képernyő bal felső sarkában látható)

#	Név	Funkció	Mikor elérhető a gomb	Mikor nem elérhető a gomb
3	ISV-kiszolgáló váltására szolgáló gomb	Átvált a rendszerek között, ha több szinkronizált rendszert regisztráltak a lapolvasóra.	Ha több szinkronizált rendszert regisztráltak a lapolvasóra	<input type="checkbox"/> Ha nincs szinkronizált rendszer regisztrálva a lapolvasóra <input type="checkbox"/> Ha csak egy szinkronizált rendszert regisztráltak a lapolvasóra
4	LCD képernyő	Koppintson a képernyőre a menük kiválasztásához vagy a beállítások elvégzéséhez.	-	-
5	Kijelentkezés gomb	Kijelentkezteti Önt, ha olyan lapolvasóra van bejelentkezve, amelyen a Beállítás zárolása , Hozzáférés-vezérlés vagy hitelesítési rendszer van konfigurálva.	Engedélyezett Beállítás zárolása , Hozzáférés-vezérlés vagy hitelesítési rendszer esetén, és ha be van jelentkezve a lapolvasóra (a(z) ikon a képernyő jobb felső sarkában jelenik meg) „Bejelentkezés a lapolvasóba a vezérlőpanelről” 28. oldal	Ha nincs bejelentkezve a lapolvasóra
6	Leállítás gomb	Leállítja az aktuális műveletet.	Művelet (például beolvasás) végrehajtásakor	Ha nem végez műveletet
7	Vissza gomb	Visszatér az előző képernyőre.	Ha a kezdőképernyőtől eltérő képernyő jelenik meg	Ha a kezdőképernyő jelenik meg (a a képernyő bal felső sarkában látható)












A képernyő alapvető felépítése











1	A rendszer a lapolvasó állapotát ikonok formájában jelzi. Válassza ki az ikont a jelenlegi beállítások bejelöléséhez, illetve az egyes beállítóménükhöz való hozzáféréshez.
2	A menü kijelzésére szolgál. Itt adhatók hozzá menüikonok, valamint a megjelenítési sorrend is változtatható.
3	Megjeleníti a tárolt beállítások listáját. Saját tárolt beállítások tölthetők be, illetve új tárolt beállítások is regisztrálhatók.
4	Váltás a lapok között.
5	Megjeleníti a beállítási elemek listáját. Válassza ki az egyes elemeket a beállítások módosításához. A kiszürkített elemek nem állnak rendelkezésre.
6	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.
	Megjeleníti a hálózati kapcsolat állapotát. Válassza ki az ikont az aktuális beállítások ellenőrzéséhez és módosításához. Ez a következő menü parancsikója. Beáll. > Hálózati beállítások > Wi-Fi beáll
	A lapolvasó nem csatlakozik vezetékes (Ethernet) hálózathoz, illetve nincs beállítva.
	A lapolvasó vezetékes (Ethernet) hálózathoz csatlakozik.
	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.
	Az ikon jelzi, hogy a(z) DFDS funkció (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) engedélyezve van-e vagy sem. Amennyiben engedélyezve van, az ikon a következőre változik:  . A funkció egyszeri alkalommal átugorja a dupla behúzás észlelését és folytatja a beolvasást. Engedélyezze a dupla behúzásnak észlelt eredeti beolvasásához, például műanyag kártyákhoz vagy borítékokhoz.

	<p>Az ikon jelzi, hogy a(z) Lassú engedélyezve van-e vagy sem. Amennyiben engedélyezve van, az ikon a következőre változik: .</p> <p>Ez a funkció lelassítja a beolvasás sebességét. Engedélyezze könnyen elakadó eredetik beolvasásához, például vékony papírhoz.</p>
	<p>Azt jelzi, hogy a felhasználó korlátozása funkció engedélyezve van. A lapolvasóba való bejelentkezéshez válassza ki ezt az ikont. Adja meg a jelszót. A jelszóért lépjen kapcsolatba a lapolvasót kezelő rendszergazdával.</p> <p>Ha megjelenik a(z)  akkor belépési jogosultsággal rendelkező felhasználó lépett be. A kilépéshez válassza ki az ikont.</p>
	<p>Visszatér az előző képernyőre.</p>
	<p>Azt jelzi, hogy a beállításokat a gyári alapértékekhez vagy az alapértelmezett beállításokhoz képest módosították az alábbi menüpontban: Felhasználói beállítások.</p>
	<p>Azt jelzi, hogy további információ áll rendelkezésre. Válassza ki az ikont az üzenet megjelenítéséhez.</p>
	<p>Problémát jelez az elemekkel kapcsolatban. Válassza ki az ikont a probléma megoldásával kapcsolatban.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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.

Bejelentkezés a lapolvasóba a vezérlőpanelről

Engedélyezett **Beállítás zárolása** vagy **Hozzáférés-vezérlés** esetén a(z)  jelenik meg a vezérlőpanelen, és a funkciók korlátozottak.



Ebben az esetben a felhasználók nem módosíthatják a lapolvasó beállításait, és csak bizonyos funkciók érhetők el. Be kell jelentkeznie a lapolvasó használatához.

1. Koppintson az  elemre a képernyő jobb felső sarkában.
2. Amikor megjelenik a(z) **Felhasználó választása** képernyő, válassza ki a bejelentkezni kívánó felhasználót.
3. Adja meg a jelszót a bejelentkezéshez.

Megjegyzés:


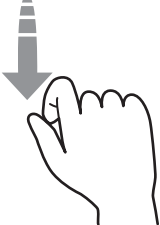
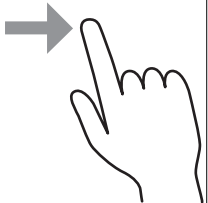
A felhasználóval és a jelszóval kapcsolatos információkért forduljon a rendszergazdához.

A rendszer üzenetet küld a sikeres bejelentkezésről, ezután megjelenik a kezelőpanel kezdőképernyője.

A kijelentkezéshez koppintson a képernyő jobb felső sarkában található  ikonra, vagy nyomja meg a(z)  gombot.

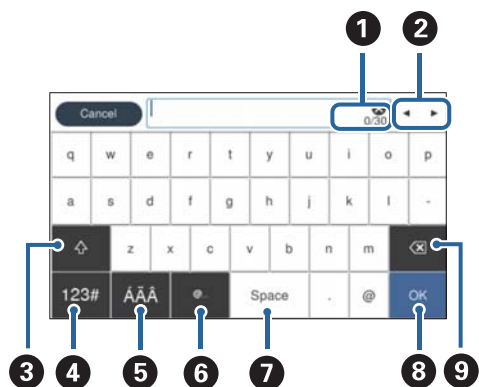
Érintőképernyős műveletek

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.

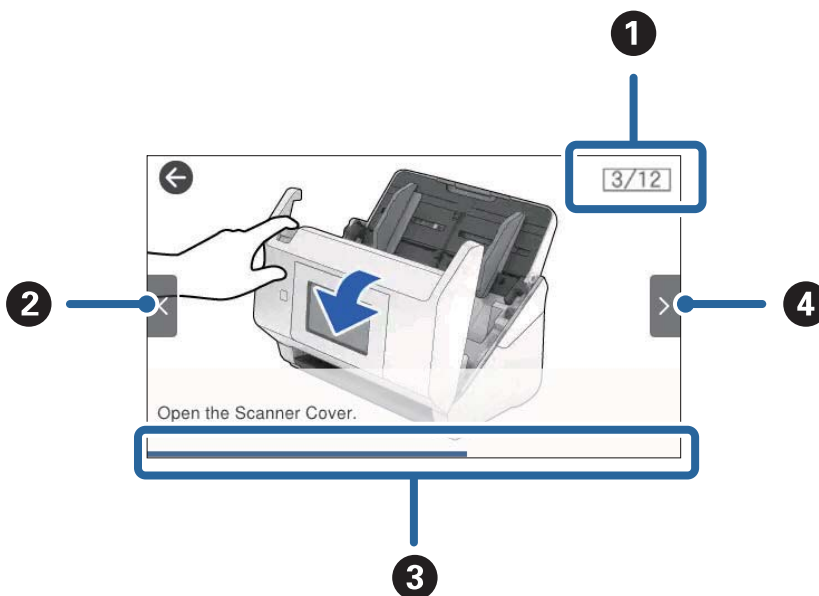
1	Megjeleníti a karakterek számát.
2	A kurzort bemeneti helyzetbe állítja.
3	Váltás kis- és nagybetű vagy számok, karakterek és szimbólumok között.
4	Vált a karaktertípusok között. 123# : betűket és szimbólumokat adhat meg. ABC : betűket adhat meg.

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

Ha megnézi az útmutató animációkat a vezérlőpanelen, különböző típusú eredetiket tölthet be.

- A kezelőpanel kezdőképernyőjén válassza ki a(z) **Súgó** menüpontot: megjelenik a súgó képernyő. Válassza a(z) **Hogyan** lehetőséget, majd válassza ki a megtekinteni kívánt elemeket.
- 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) 3. lépést mutatja a 12 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.

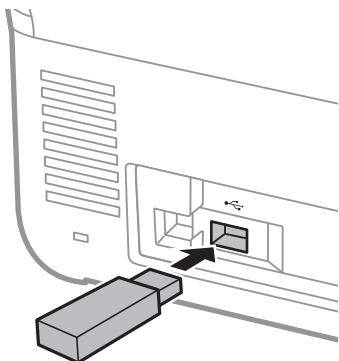
USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása

Megjegyzés:

Amennyiben hitelesítési eszközt csatlakoztat a külső interfész USB-portjába, akkor a beolvasott kép elmentésére nem tudja használni a portot és így oda nem tud USB-meghajtót sem csatlakoztatni ebből a célból.

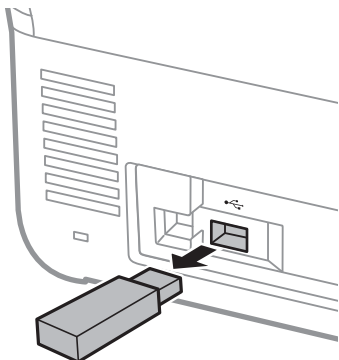
USB-meghajtó behelyezése

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



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

Alkalmazásokkal kapcsolatos információ

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

Alkalmazás dokumentumok beolvasásához (Document Capture Pro / Document Capture)

A(z) Document Capture Pro* egy olyan alkalmazás, amely lehetővé teszi eredetiek, például dokumentumok hatékony beolvasását.

Egy adott műveletsort „feladatként” is regisztrálhat, például: Beolvasás — Mentés — Küldés. Ha egy adott műveletsort előzetesen feladatként regisztrál, akkor az összes műveletet elvégezheti egyszerűen a feladat kiválasztásával. Ha a feladatot hozzárendeli a lapolvasó vezérlőpaneljéhez, akkor a feladatot elindíthatja a vezérlőpanelről (Gomb hozzárendelése).

Az alkalmazás használatának részletes leírásáért lásd a(z) Document Capture Pro súgóját (Windows) vagy a(z) Document Capture (Mac OS) súgóját.

* Ez a név a Windows rendszerre vonatkozik. Mac operációs rendszer esetén az alkalmazás neve: Document Capture.

Indítás Windows rendszeren

Windows 11

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

Windows 10

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

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Document Capture** lehetőséget.

Alkalmazás a lapolvasó vezérléséhez (Epson Scan 2)

Az Epson Scan 2 egy lapolvasó-illesztőprogram, amely lehetővé teszi a lapolvasó vezérlését. Beállíthatja a méretet, a felbontást, a fényerőt, a kontrasztot és a beolvasott kép minőségét. Ezt az alkalmazást egy TWAIN-kompatibilis lapolvasó alkalmazásból is indíthatja.

Az alkalmazás használatának részletes leírásáért lásd az Epson Scan 2 súgóját.

Indítás Windows rendszeren

Megjegyzés:

Windows Server operációs rendszer esetén győződjön meg arról, hogy az **Asztali élmény** funkció telepítve van.

Windows 11/Windows Server 2022

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2** lehetőséget.

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki az **EPSON > Epson Scan 2** lehetőséget.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a(z) **Minden program** vagy a(z) **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** lehetőséget.

Indítás Mac OS rendszeren

Válassza ki az **Ugrás > Alkalmazás > Epson Software > Epson Scan 2** 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 is 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.

Megjegyzés:

A Windows Server operációs rendszerek nem támogatottak.

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“ 185. 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 böngészőbe.

1. Ellenőrizze a lapolvasó IP-címét.

A lapolvasó vezérlőpaneljén válassza ki a(z) **Beáll. > Hálózati beállítások > Hálózat állapota** elemet. Majd válassza ki az aktív csatlakozási módot (**Vezetékes hálózat/ Wi-Fi állapot** vagy **Wi-Fi Direct állapot**) a lapolvasó IP-címének megerősítéséhez.

Példa az IP-címre: 192.168.100.201

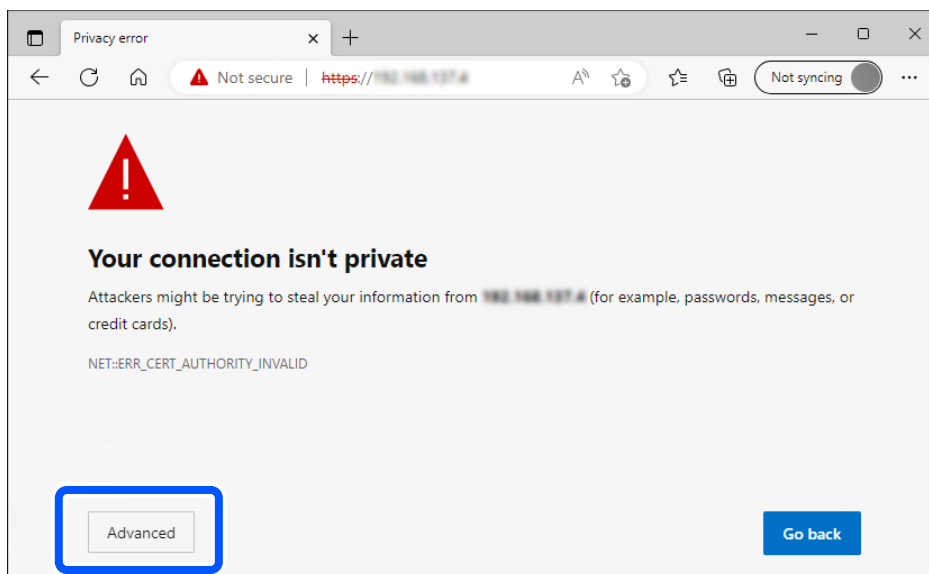
2. Indítsa el a böngészőt egy számítógépen vagy okoseszközön, majd írja be a lapolvasó IP-címét a címsorba.

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, biztonságosan 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 hátuljára ragasztott címkén található sorozatszámot.

Megjegyzés:

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

Körülbelül 20 perc inaktivitás után a rendszer automatikusan kilépteti Önt.

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/Windows Server 2022

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

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

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

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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>

Olyan szoftver, amely kiszolgálót használ a hitelesített beolvasáshoz (Epson Print Admin)

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy kiszolgáló használatával hitelesítési rendszert építsen ki a hitelesítéshez. Több hitelesítési mód közül is lehet választani, ilyen például a lapolvasó megérintése azonosító kártyával.

A biztonságos beolvasási környezet elérése érdekében a beolvasási funkció és a célhely beállításai minden felhasználó számára megjelennek a panelen, hogy megakadályozzák a véletlen műveleteket, illetve a rendszer használati naplókezelési funkciót alkalmaz.

További információért keresse fel viszonteladóját.

Lehetőség a beolvasási funkciók kibővítésére (EPA Advanced Workflows)

A beolvasási beállításokat a(z) EPA Advanced Workflows opcióval adhatja meg.

- A beolvasási beállítások elemeinek kibővítése
- A beolvasási eredmények rendezése
- A beolvasási célhelyek kibővítése
- Adatok megjelenítése beolvasás közben

Olyan szoftver, amely nem használ kiszolgálót a hitelesített beolvasáshoz (Epson Print Admin Serverless)

Ez a beállítás lehetővé teszi a lapolvasóba beépített hitelesítési funkció kiszolgáló nélküli használatát. Több hitelesítési mód közül is lehet választani, ilyen például a lapolvasó megérintése azonosító kártyával.

A biztonságos beolvasási környezet elérése érdekében a beolvasási funkció és a célhely beállításai minden felhasználó számára megjelennek a panelen, hogy megakadályozzák a véletlen műveleteket.

További információért keresse fel viszonteladóját.

Kiegészítő elemekkel és fogyóeszközökkel kapcsolatos információ

Hordozó fólia kódok

A Hordozó fólia használatával szabálytalan alakú eredetik vagy könnyen megkarcolódó fényképek is beolvashatók. Az A4 méretnél nagyobb eredetik hordozólappal, félbehajtvva olvashatók be.

Alkatrész neve	Kódok*1	Kicserélési időköz
Hordozó fólia	B12B819051	3000*2

*1 A hordozólap csak a kóddal használható.

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

Megjegyzés:

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

Nem használható Hordozó fólia, amikor a beolvasást a lapolvasó vezérlőpaneléről a következők segítségével végzi:

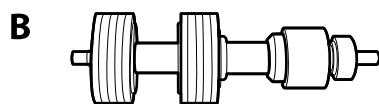
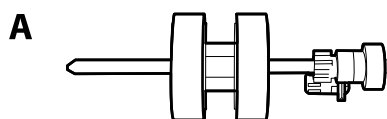
- Hálóz. mappa/FTP
- E-mail
- Felhő
- USB-meghajtó
- WSD
- Szken. saját e-mailbe (Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless használata esetén)
- Szken. saját mappába (Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless használata esetén)
- Előre beállított beolvasás (Epson Print Admin használata esetén)

Kapcsolódó információ

- ➔ „Beolvasott eredetik általános adatai“ 42. oldal
- ➔ „Nagyméretű eredetik behelyezése“ 63. oldal
- ➔ „Szabálytalan alakú eredetik behelyezése“ 66. oldal
- ➔ „Fényképek behelyezése“ 69. oldal

Görgőkészlet kódok

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



A: laptovábbító görgő, B: szétválasztó görgő

Alkatrész neve	Kódok	Életciklus
2. görgőkészlet	B12B819711 B12B819721 (csak India esetén)	200,000*

* 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.

Kapcsolódó információ

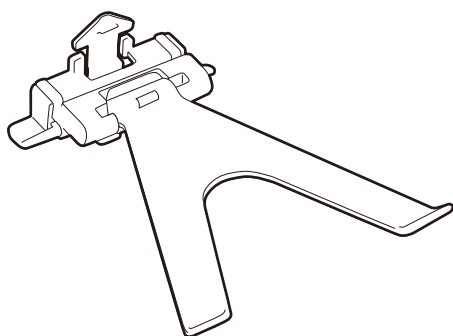
- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 172. oldal
- ➔ „A beolvasások számának visszaállítása a görgők cseréjét követően“ 177. oldal

Paper Alignment Plate kódok

Segít javítani a kiadott eredetiek igazításán. Ez különösen akkor hasznos, ha egymástól eltérő méretű eredetiket olvas be.

Megjegyzés:

A DS-900WN modellhez mellékeljük.

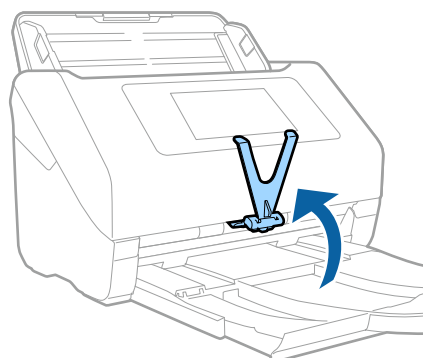


Alkatrész neve	Kódok
Papírigazító lemez	B12B819691 B12B819701 (csak India esetén)

Megjegyzés:

Hajtsa fel a Paper Alignment Plate-t az alábbi helyzetekben.

- Vékony papír beolvasásakor: A papír nem adható ki megfelelően.
- A kimeneti tálca bezárásakor: A kimeneti tálca nem csukható be, és a Paper Alignment Plate megsérülhet.



Tisztítókészlet-kódok

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

Alkatrész neve	Kódok
Tisztítóeszköz	B12B819291

Kapcsolódó információ

➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 167. oldal](#)

Specifikációk és az eredeti dokumentumok elhelyezése

Beolvasható eredetike vonatkozó előírások.	42
Eredetik behelyezése.	48

Beolvasható eredetike vonatkozó előírások

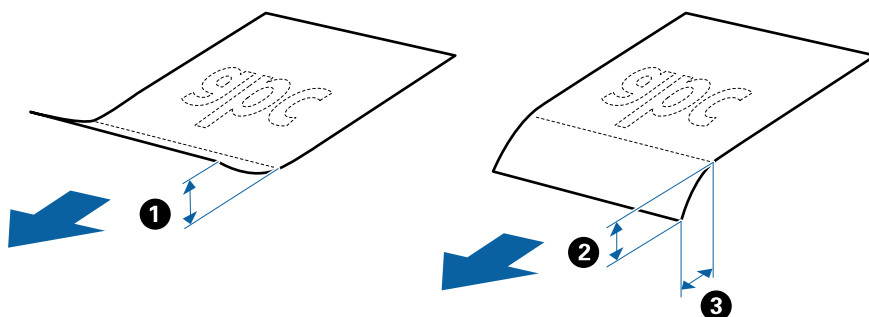
Ez a fejezet az ADF egységbe betölthető eredetike adatait és feltételeit ismerteti.

Beolvasott eredetike általános adatai

Eredeti típusa	Vastagság	Méret
Sima papír	27–413 g/m ²	Maximum: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 hüv.)
Finom papír	A8-as méret vagy kisebb: 127–413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 hüv.)
Újrahasznosított papír	Műanyag kártyák: 1,24 mm (0,05 hüv.) vagy kisebb (dombornyomással együtt)	A betölthető méret az eredetike típusától és a beolvasás felbontásától és a beolvasás módjától függően változik.
Levelezőlap		
Névjegy		
Borítékok	Laminált kártyák: 0,8 mm (0,03 hüv.) vagy kisebb	
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 eredetike vezetőélinek felgyűrődései a következő tartományon belül maradjanak.
A(z) ① legfeljebb 3 mm lehet.
A(z) ② 1 mm vagy kisebb lehet, míg a(z) ② kisebb vagy egyenlő ③ értékével. Ha a(z) ③ értéke egyenlő vagy több mint tízszerese a(z) ② méretének, akkor a(z) ② nagyobb lehet 1 mm-nél.



- Akkor is, ha az eredetike megfelel a(z) ADF elembe helyezett eredetike adatainak, előfordulhat, hogy a rendszer nem végez adagolást a(z) ADF egységből, vagy a beolvasás minősége romlik a papír tulajdonságaitól vagy minőségétől függően.

Szabványos méretű eredetike adatai

A szabványos méretű eredetike lapolvasóba betölthető listája.

Méret	Mértékegység	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 hüv.)	27 és 413 g/m ² között	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 80 g/m ² : 80 lap 90 g/m ² : 69 lap 104 g/m ² : 59 lap 127 g/m ² : 50 lap 157 g/m ² : 40 lap 209 g/m ² : 30 lap 256 g/m ² : 24 lap 413 g/m ² : 14 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 hüv.)			Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 hüv.)			80 g/m ² : 100 lap 90 g/m ² : 86 lap 104 g/m ² : 74 lap
B5	182×257 mm (7,2×10,1 hüv.)			127 g/m ² : 62 lap 157 g/m ² : 50 lap
A5	148×210 mm (5,8×8,3 hüv.)			209 g/m ² : 38 lap 256 g/m ² : 30 lap
B6	128×182 mm (5,0×7,2 hüv.)			413 g/m ² : 18 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 hüv.)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 hüv.)	127 és 413 g/m ² között		
Névjegy	55×89 mm (2,1×3,4 hüv.)	210 g/m ²		Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 30 lap

* Beolvasás közben az eredetik akár a maximális kapacitásig újra feltölthetők.

Hosszú papír adatai

A lapolvasóba betölthető hosszú papír adatai.

Megjegyzés:

- A hosszú papír azt az eredeti dokumentumot jelöli, amely legalább 393,8 mm (15,5 hüv.) hosszú.
- Amikor a készülék hosszú papírt olvas be, akkor lecsökken a beolvasási sebesség.

Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Maximum szélesség: 215,9 mm (8,5 hüv.) Maximum hosszúság: 6096,0 mm (240,0 hüv.)*	50–130 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	1 lap

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	6 096,0 mm (240,0 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 <input type="checkbox"/> Szken. saját e-mailbe * <input type="checkbox"/> Szken. saját mappába *	200 dpi	914,4 mm (36,0 hüv.)
	300 dpi	
	600 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) WSD funkció használatával	100 dpi 300 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott
Beolvasás a(z) Epson Smart Panel segítségével	200 dpi 300 dpi 600 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott

* A(z) Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless használata esetén

Megjegyzés:

Hosszú papír nem olvasható be a(z) Epson Smart Panel egységgel.

Műanyag kártyák adatai

A lapolvasóba betölthető műanyag kártyák adatai.

Méret	Kártya típusa	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.)*	5 kártya	
		Kevesebb, mint 0,76 mm (0,03 hüv.)	5 kártya	

* Ilyen kártyák csakis 300 dpi vagy kisebb felbontás esetén, illetve a(z) **Lassú** üzemmód letiltása mellett olvashatók be.

Laminált kártyák adatai

A lapolvasóba betölthető laminált kártyák adatai.

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 kártya

Megjegyzés:

A(z) *Epson Smart Panel* segítségével nem olvashatók be laminált kártyák.

Az eredeti adatai Hordozó fólia használata esetén

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

A Hordozó fólia használatának feltételeit az alábbi táblázat tartalmazza.

Típus	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 hüv.)* ² <input type="checkbox"/> Hossz: legfeljebb 297 mm (11,7 hüv.)* ³	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	10 lap

*1 Beállításához félbehajtvva.

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

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

Megjegyzés:

Okoseszközön nem olvashatók be a(z) Epson Smart Panel egységgel Hordozó fólia lapot használó eredetiek.

Kapcsolódó információ

➔ [„Hordozó fólia kódok“ 37. oldal](#)

Borítékok adatai

A lapolvasóba betölthető borítékok adatai.

Méret	Mértékegység	Vastagság	Betöltési kapacitás
C6	114×162 mm (4,49×6,38 hüv.) (szabvány méret)	0,38 mm (0,015 hüv.) vagy kevesebb	10 boríték
DL	110×220 mm (4,33×8,66 hüv.) (szabvány méret)		

Figyelmet igénylő eredetik típusai

Előfordulhat, hogy a következő típusú eredetik beolvasása sikertelen.

- Egyetlen felületű, például dombornyomott fejléces papír.
- Ráncokkal vagy hajtási vonalakkal rendelkező eredetik
- Perforált eredetik
- Címkékkel vagy matricákkal rendelkező eredetik
- Önátíró papír
- Felpöndörödött eredetik
- Bevonatos papír



Fontos:

Az önátíró papírban olyan vegyi anyagok található, amelyek tönkreteszik a görgőket. Amennyiben önátíró papírt használ, rendszeres időközönként tisztítsa meg a laptovábbító görgőt és a szétválasztó görgőt. Ezen kívül az egyszerű papírhoz képest az önátíró papír használata lerövidítheti a görgők élettartamát.

Megjegyzés:

- A ráncos eredetik jobban beolvashatók, ha a beolvasás során csökkenti az adagolási sebességet, vagy betöltés előtt kisimítja a ráncokat.
- Kényes vagy könnyen összeráncoló eredetik beolvasásához használja a(z) Hordozó fólia lapot (külön vásárolható meg).
- A tévesen dupla behúzásnak észlelt eredetik beolvasásához a beolvasás folytatása előtt állítsa be a(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) lehetőséget **Be** értékre a kezelőpanelen; 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) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.
- A címkéket vagy matricákat erősen az eredetihez kell ragasztani, és a ragasztóanyag nem kerülhet ki alóluk.
- A felpöndörödött eredetiket beolvasás előtt próbálja meg kisimítani.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A szkennel alapvető leírása“ 21. oldal](#)
- ➔ [„Karbantartás“ 166. oldal](#)

A nem beolvasható eredetik típusai

A következő típusú eredetik beolvasása tilos.

- Fényképek
- Füzetek
- Banki könyvek
- 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 eredetik

Megjegyzés:

- Károsodástól vagy torzítástól óvni kívánt fényképeket, értékes eredeti műalkotásokat vagy fontos dokumentumokat ne adagoljon közvetlenül a lapolvasóba. A nem megfelelő behelyezés az eredeti meggyűrődését vagy károsodását okozhatja. Ilyen eredetik beolvasása esetén minden esetben használjon Hordozó fólia lapot (külön vásárolható meg).*
- Hordozó fólia lap (külön vásárolható meg) használatával tépelt, gyűrött vagy felpöndörödött eredetik is beolvashatók.*

Kapcsolódó információ

➔ [„Fényképek“ 69. oldal](#)

Eredetik behelyezése

Szabványos méretű eredetik

Szabványos méretű eredetik adatai

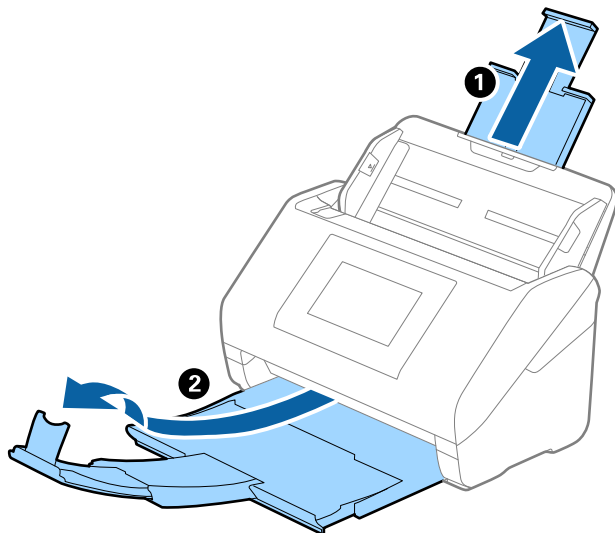
A szabványos méretű eredetik lapolvasóba betölthető listája.

Méret	Mértékegység	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 hüv.)	27 és 413 g/m ² között	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 80 g/m ² : 80 lap 90 g/m ² : 69 lap 104 g/m ² : 59 lap 127 g/m ² : 50 lap 157 g/m ² : 40 lap 209 g/m ² : 30 lap 256 g/m ² : 24 lap 413 g/m ² : 14 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 hüv.)			Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 hüv.)			80 g/m ² : 100 lap 90 g/m ² : 86 lap 104 g/m ² : 74 lap
B5	182×257 mm (7,2×10,1 hüv.)			127 g/m ² : 62 lap 157 g/m ² : 50 lap
A5	148×210 mm (5,8×8,3 hüv.)			209 g/m ² : 38 lap 256 g/m ² : 30 lap
B6	128×182 mm (5,0×7,2 hüv.)			413 g/m ² : 18 lap A betöltési kapacitás a papírtípustól függően változik.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 hüv.)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 hüv.)	127 és 413 g/m ² között		
Névjegy	55×89 mm (2,1×3,4 hüv.)	210 g/m ²		Az eredetik kötegének vastagsága: kisebb mint 12 mm (0,47 hüv.) 30 lap

* Beolvasás közben az eredetik akár a maximális kapacitásig újra feltölthetők.

Szabványos méretű eredetik behelyezése

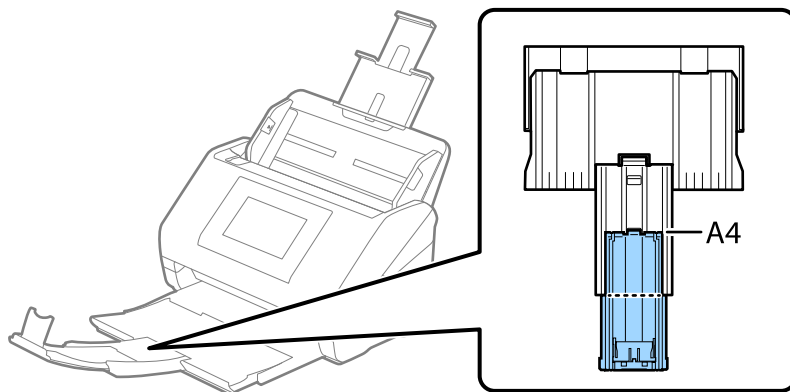
1. Húzza ki a bemeneti tálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel az ütközőt.



Megjegyzés:

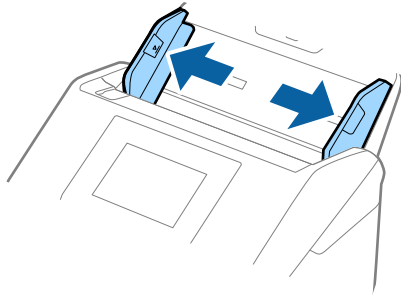
- ❑ A4-es vagy nagyobb méretű eredetik esetén ügyeljen rá, hogy a bemeneti tálca bővítője legyen kihúzva és beállítva.
- ❑ Ügyeljen rá, hogy a kimeneti tálca bővítői úgy legyenek kihúzva és beállítva, hogy azok valamivel hosszabbak legyenek az eredeti hosszánál, és emelje fel az ütközőt, hogy a kiadott eredetik kényelmesen gyűlhessenek össze a kimeneti tálcán.

A4-es méretű eredetik betöltése esetén az alábbi képen ábrázolt módon állítsa be a kimeneti tálcát.

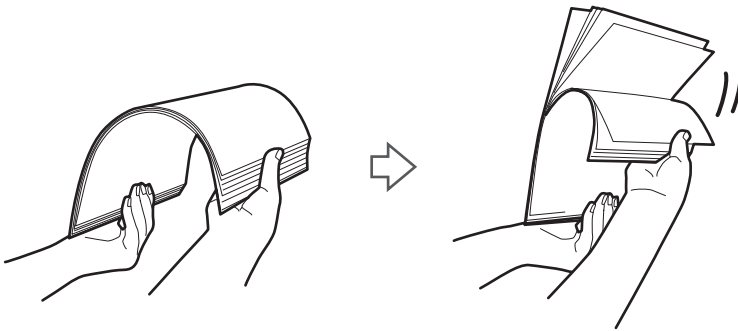


- ❑ Az ütköző a kimeneti tálca bővítőjén előre-hátra mozgatható, így az ütköző könnyedén a beolvasott eredetik számára leginkább megfelelő pozícióba állítható.
- ❑ Ha a vastag eredetik nekiütődnek a kimeneti tálcának és leesnek róla, akkor helyezze a tárolóhelyre a kimeneti tálcát, és ne használja a kiadott eredetik gyűjtéséhez.
- ❑ Ha a beolvasott képeket továbbra is megzavarják a lapolvasó alatti felületnek ütődő, kiadott eredetik, akkor javasoljuk, hogy a lapolvasót helyezze egy asztal szélére, ahol a kiadott eredetik szabadon leeshetnek, illetve elkaphatók.

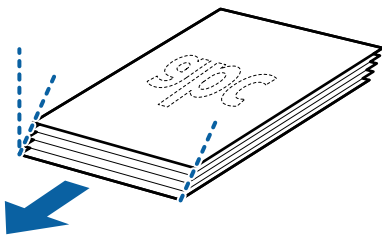
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán található élvezetőket.



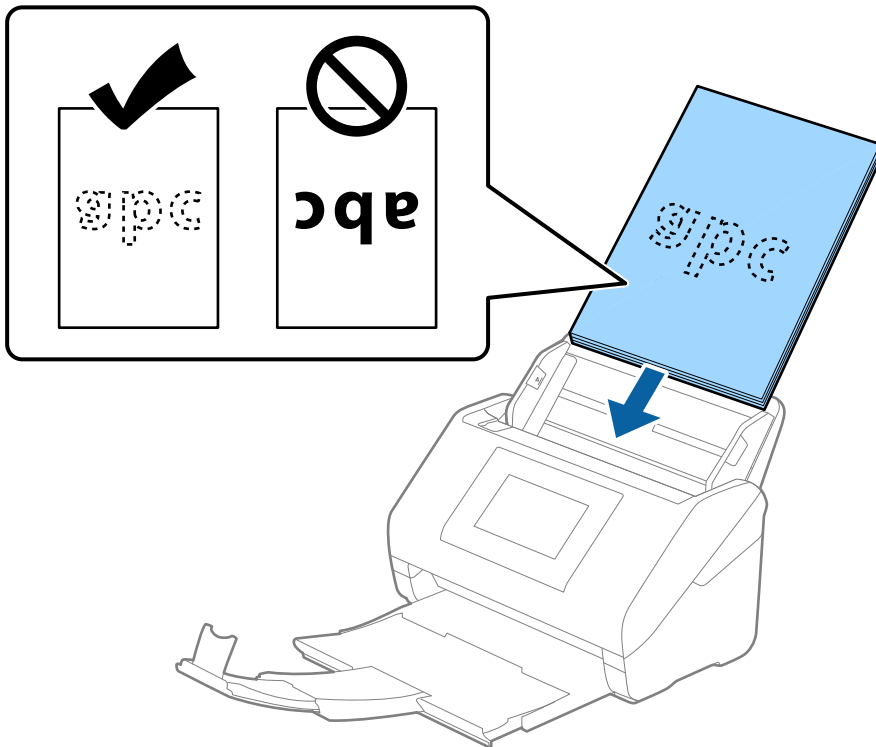
3. Kissé hajlítsa meg az eredetiket.
Fogja meg az eredetik mindkét végét, és néhányszor hajlítsa kissé meg őket.



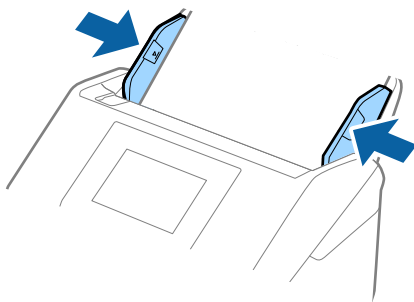
4. Igazítsa egymáshoz a nyomtatott oldallal lefelé fordított eredetik éleit, majd a vezetőélet csúsztassa ék alakba.



5. Töltse be az eredetiket a bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa az eredetiket ütközésig az ADF egységbe.

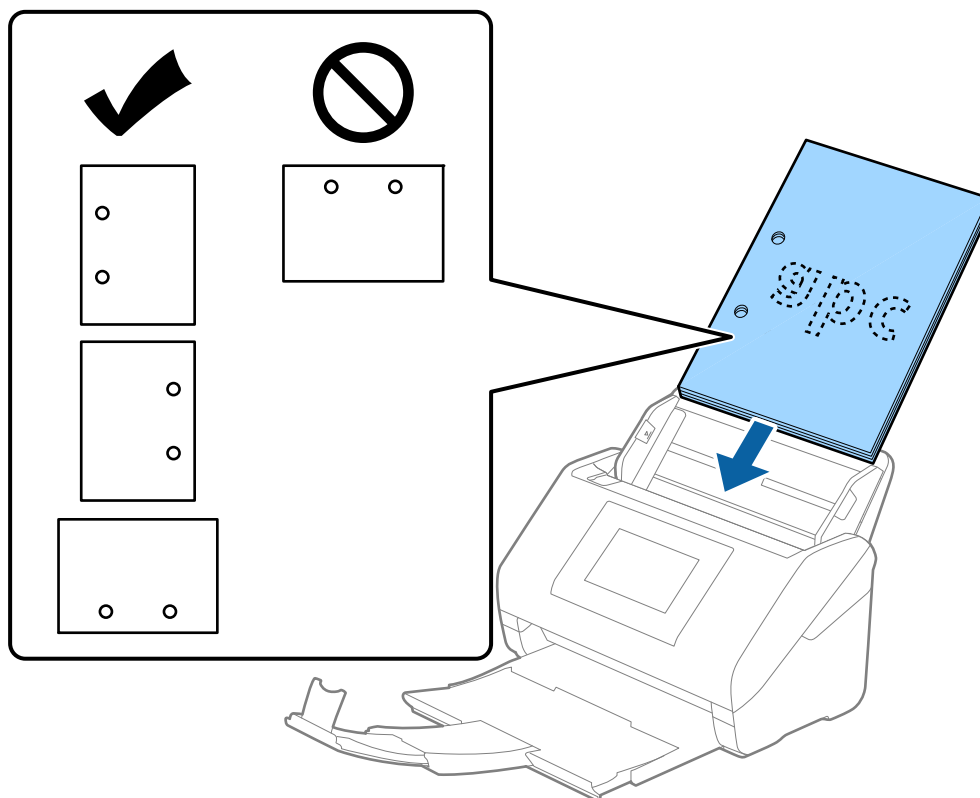


6. Tolja az élvezetőket az eredetik széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés az eredetik és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy az eredetik behúzása ferden történik.



Megjegyzés:

- ❑ Perforált eredetik, például jegyzetfüzet-lapok beolvasása esetén a perforált eredetiket a lyukakkal az oldal felé nézve vagy lefelé fordítva töltsé be. Az eredetik közepén 30 mm-es (1,2 hüv.) sávon belül nem lehet nyílás. 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.



- ❑ Papírelakadást vagy dupla behúzást okozó ráncokkal rendelkező vékony papír beolvasása esetén a helyzet megkönnyíthető a(z) **Lassú** opció engedélyezésével. Ehhez válassza ki a(z) **Beáll. > Lapolvasó beállításai > Lassú** lehetőséget a vezérlőpanelen, és állítsa **Be** lehetőségre az adagolási sebesség lelassítása érdekében.

Hosszú papír

Hosszú papír adatai

A lapolvasóba betölthető hosszú papír adatai.

Megjegyzés:

- ❑ A hosszú papír azt az eredeti dokumentumot jelöli, amely legalább 393,8 mm (15,5 hüv.) hosszú.
- ❑ Amikor a készülék hosszú papírt olvas be, akkor lecsökken a beolvasási sebesség.

Méret	Vastagság	Papírtípus	Betöltési kapacitás
Maximum szélesség: 215,9 mm (8,5 hüv.) Maximum hosszúság: 6096,0 mm (240,0 hüv.)*	50–130 g/m ²	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	1 lap

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	6 096,0 mm (240,0 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 <input type="checkbox"/> Szken. saját e-mailbe * <input type="checkbox"/> Szken. saját mappába *	200 dpi	914,4 mm (36,0 hüv.)
	300 dpi	
	600 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott
Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneljéről a(z) WSD funkció használatával	100 dpi 300 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott
Beolvasás a(z) Epson Smart Panel segítségével	200 dpi 300 dpi 600 dpi	A hosszú papír használata nem támogatott

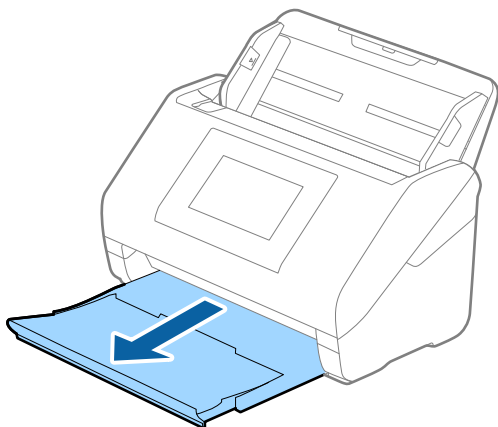
* A(z) Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless használata esetén

Megjegyzés:

Hosszú papír nem olvasható be a(z) Epson Smart Panel egységgel.

Hosszú papír behelyezése

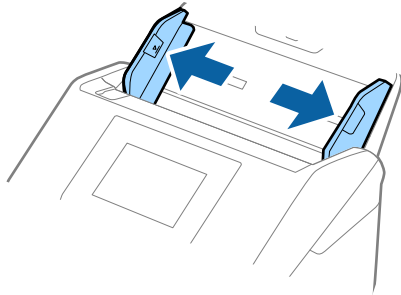
1. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát.



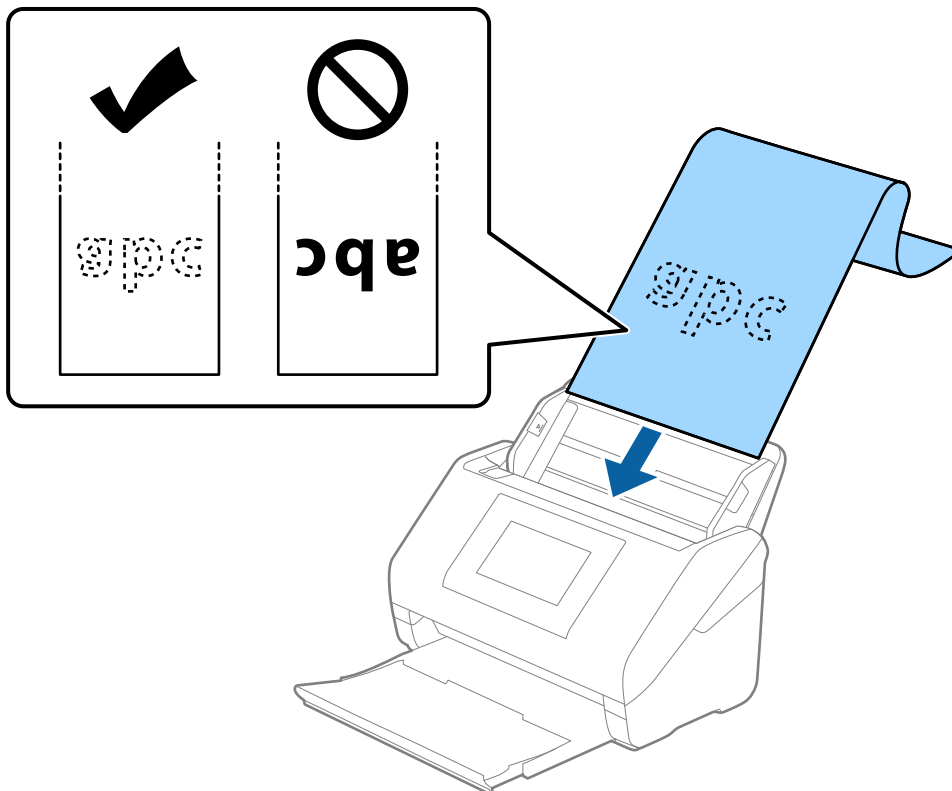
Megjegyzés:

Ne húzza ki az adagolótálcát és a kimeneti tálcát bővítőt, és ne emelje fel a megállítót.

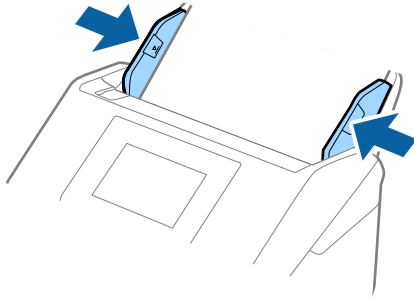
2. Csúsztassa félre teljesen az adagolótálcán található élvezetőket.



3. Töltse be az eredetit egyenesen bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa az eredetit ütközésig a(z) ADF egységbe.



4. Állítsa az élvezetőket a hosszú papír széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés a papír széle és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy az eredetik behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- ❑ A helyzettől függő maximum hosszúságokat lásd az alábbiakban.

„A hosszú papír maximális hossza“ 44. oldal

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

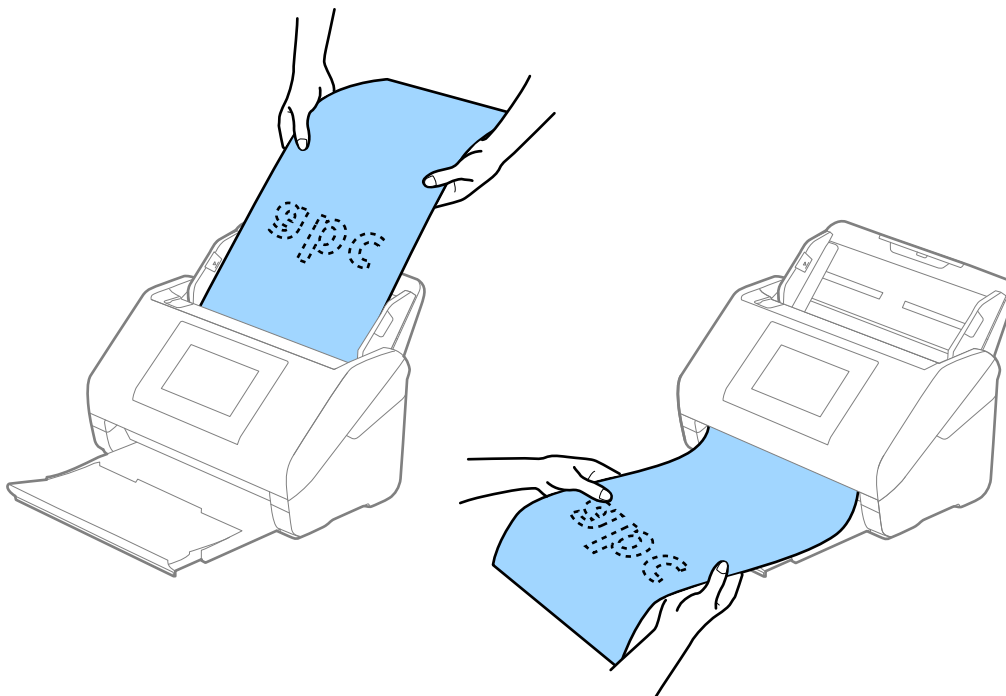
Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

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

Ha a papír hossza 3048 mm (120 hüv.) vagy kevesebb, akkor a méret automatikus felismeréséhez választhatja a(z) **Aut észl. (hosszú papír)** lehetőséget.

Ha a papír hosszabb, mint 3048 mm (120 hüv.), akkor a(z) **Testreszabás** lehetőséget kell választania, és meg kell adnia a papír méretét. Ha a papír hossza 5461 mm (215 hüv.) vagy kevesebb, akkor a papír magasságának megadása helyett választhatja a(z) **Papírhossz észlelése** lehetőséget. Ha a papír hosszabb, mint 5461 mm (215 hüv.), akkor a papír szélességét és hosszát is meg kell adnia.

- ❑ Támassza alá a hosszú papírt a bemeneti oldalon, hogy ne essen ki a(z) ADF egységből, illetve a kimeneti oldalon, hogy a kiadott papír ne essen le a kimeneti tálcáról.



Kapcsolódó információ

➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 116. oldal

Műanyag kártyák

Műanyag kártyák adatai

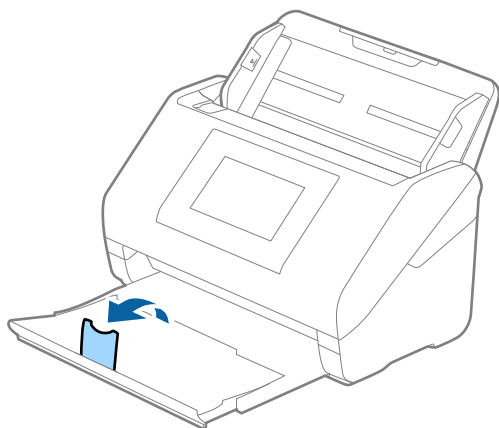
A lap olvasóba betölthető műanyag kártyák adatai.

Méret	Kártya típusa	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.)*	5 kártya	
		Kevesebb, mint 0,76 mm (0,03 hüv.)	5 kártya	

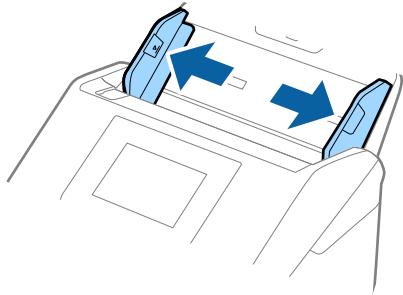
* Ilyen kártyák csakis 300 dpi vagy kisebb felbontás esetén, illetve a(z) **Lassú** üzemmód letiltása mellett olvashatók be.

Műanyag kártyák behelyezése

1. Húzza ki a kimeneti tálcát, és emelje fel az ütközőt.

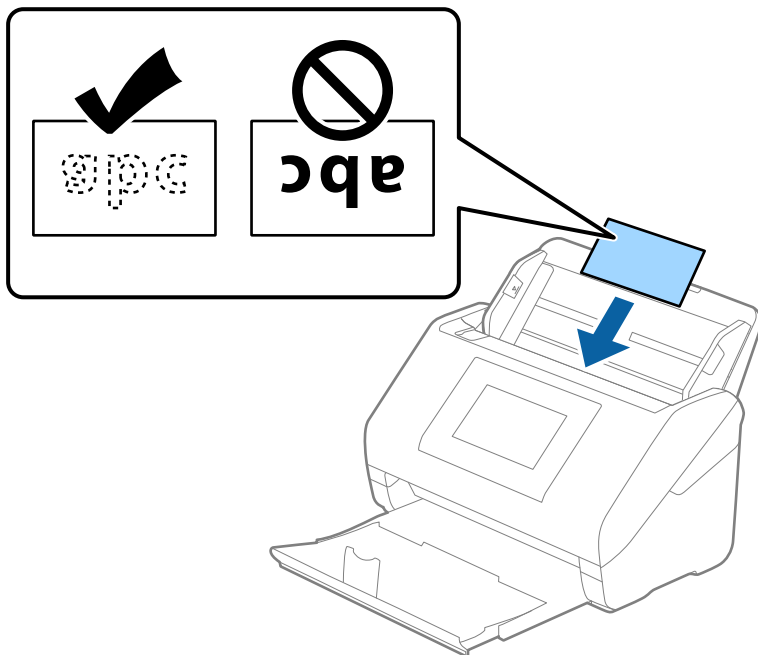


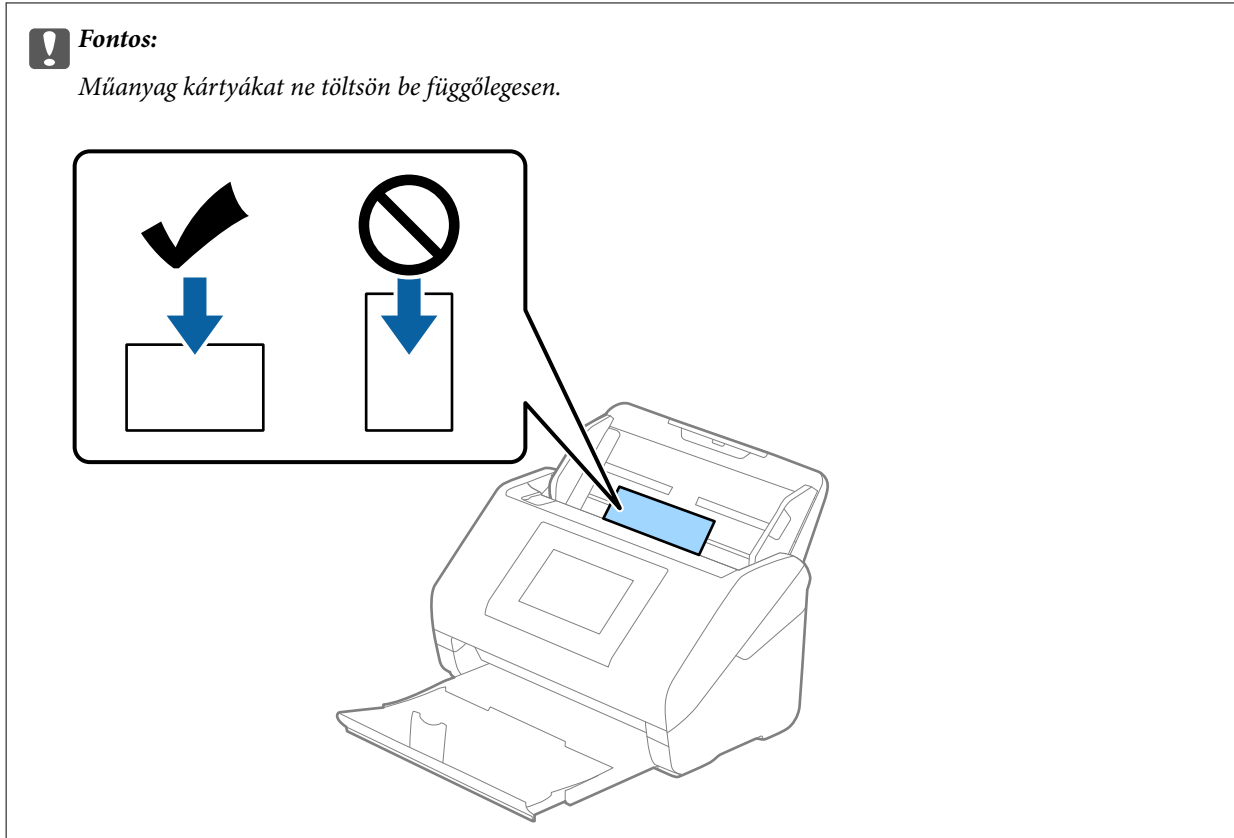
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



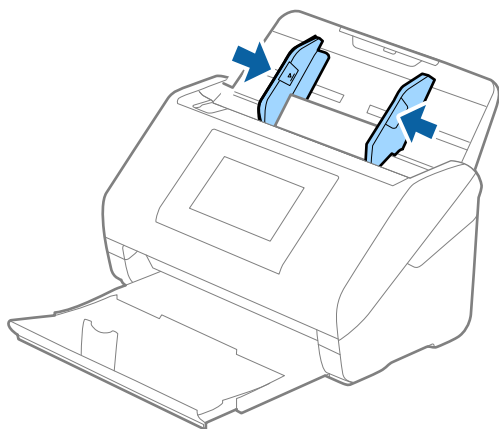
3. Töltse be a műanyag kártyákat a bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él a(z) ADF belseje felé nézzen.

Csúsztassa a műanyag kártyákat ütközésig a(z) ADF egységbe.





4. Tolja az élvezetőket a műanyag kártyák széléhez.



Megjegyzés:

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

Amennyiben a(z) **Document Capture Pro** programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Válassza a(z) **Műanyag kártya** beállítást a(z) **Dokumentumméret** részben, vagy válassza a(z) **Ki** beállítást a(z) **Dupla behúzás észlelése** részben a(z) **Fő beállítások** lapon a(z) **Epson Scan 2** alkalmazásban. Részletek a(z) **Epson Scan 2** súgójában találhatóak.

Amennyiben engedélyezte a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) **Epson Scan 2** ablakban és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a kártyát a(z) **ADF** egységből, majd töltsse be újra, és koppintson a(z) **DFDS funkció** elemre a kezelőpanel képernyőjén, hogy **Be** értékre állítsa, amellyel kikapcsolja a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) csak egy lap esetére kapcsolja ki a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót.

Kapcsolódó információ

➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 116. oldal

Laminált kártyák

Laminált kártyák adatai

A lapolvasóba betölthető laminált kártyák adatai.

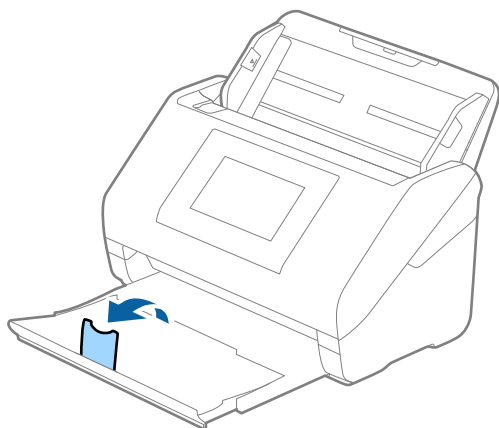
Méret	Vastagság	Betöltési kapacitás
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 hüv.) vagy kevesebb	0,8 mm (0,03 hüv.) vagy kevesebb	1 kártya

Megjegyzés:

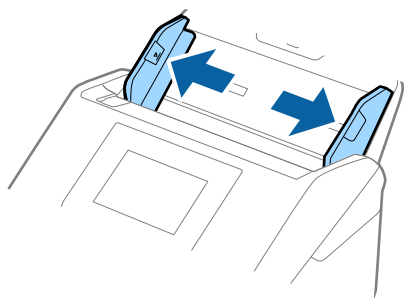
A(z) Epson Smart Panel segítségével nem olvashatók be laminált kártyák.

Laminált kártyák behelyezése

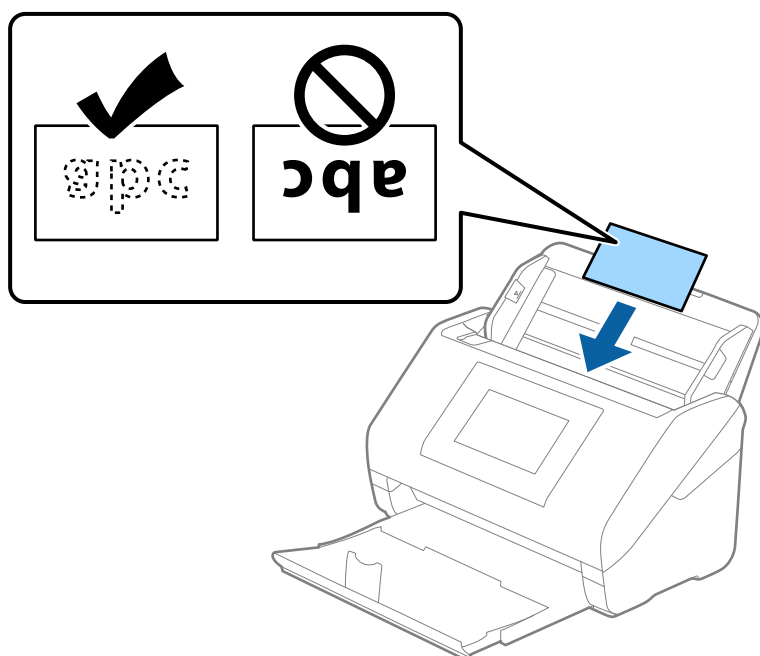
1. Húzza ki a kimeneti tálcát, és emelje fel az ütközőt.



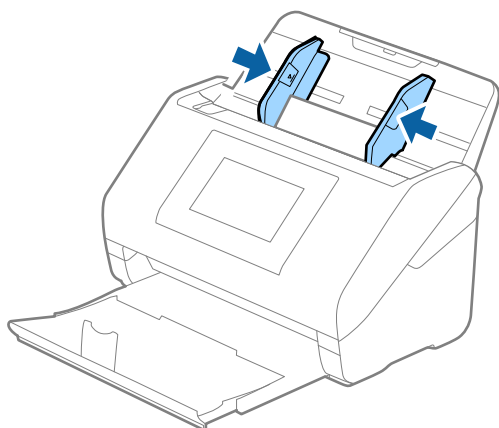
2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



3. Töltse be a laminált kártyákat a bemeneti tálcába lefelé fordítva úgy, hogy a felső él az ADF belseje felé nézzen. Csúsztassa a laminált kártyákat a(z) ADF egységbe ütközésig.



4. Tolja az élvezetőket a laminált kártyák széléhez.



Megjegyzés:

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

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

- Az automatikus méretfelismerés hatékonyságának javításához válassza a(z) **Fő beállítások** fölön a(z) > **Dokumentumméret** > **Beállítások** > **Laminált kártya szkennelése** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában található.
- Válassza a(z) **Fő beállítások** fölön a(z) > **Dupla behúzás észlelése** > **Ki** elemet. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában található.

Amennyiben engedélyezte a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 alkalmazásban, és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a kártyát a(z) ADF egységből, majd töltsse be újra, és érintse meg a(z) **DFDS funkció** elemet a vezérlőpanelen, hogy **Be** értékre állítsa, amellyel kikapcsolja a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) csak egy lap esetére kapcsolja ki a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót.

Kapcsolódó információ

➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 116. oldal

Nagyméretű eredetik

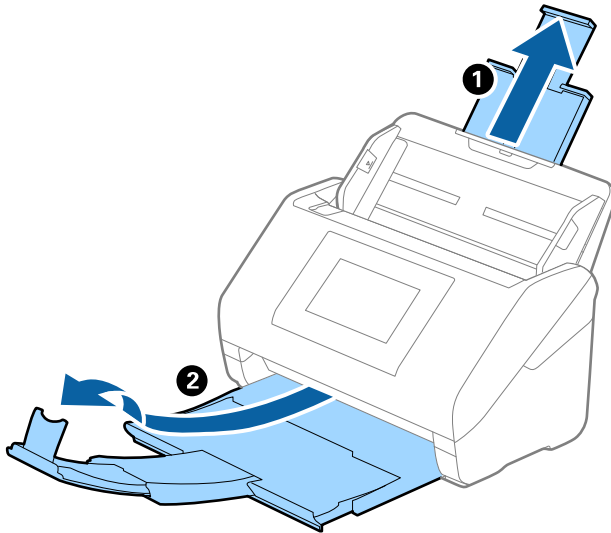
Nagy méretű eredetik adatai

A külön megvásárolható Hordozó fólia használatával és az eredetik félbehajtásával az A4 méretnél nagyobb, például A3 vagy B4 méretű eredetik is beolvashatók.

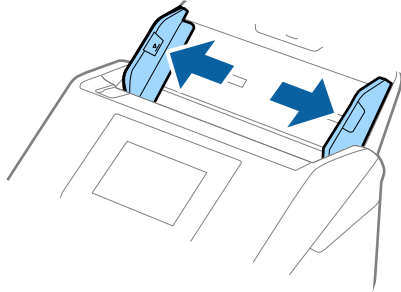
Méret	Vastagság	Papírtípus	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
Legfeljebb A3	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	Sima papír Finom papír Újrahasznosított papír	10 hordozólap

Nagyméretű eredetik behelyezése

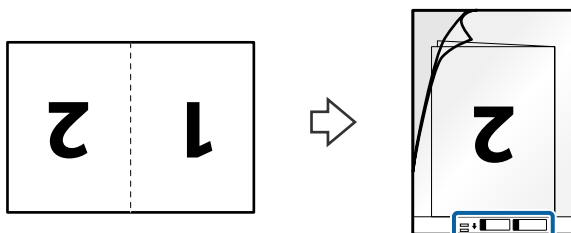
1. Húzza ki az adagolótálca bővítőjét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítőjét, majd emelje fel az ütközőt.



2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.

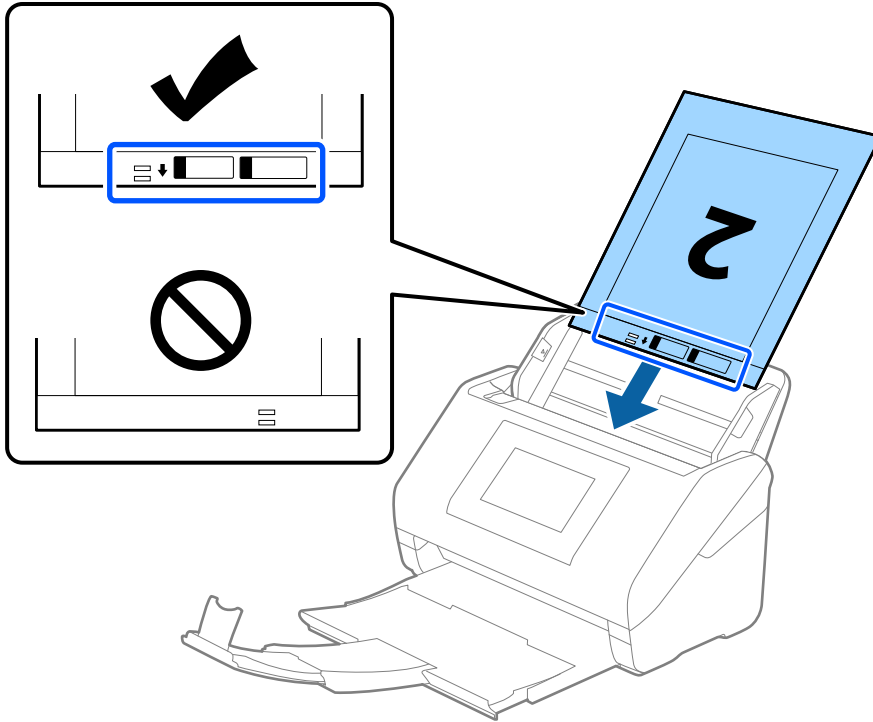


3. Helyezze be a(z) Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze az eredetit a hordozólapra kettéhajtva, hogy a beolvasandó oldal kifelé nézzen, és a jobb oldala legyen elől.

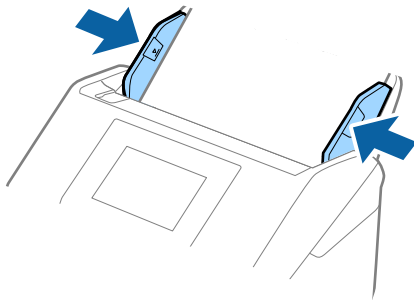


4. Töltse be a(z) Hordozó fólia tartozékot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle (kötött pereme) a(z) ADF belseje felé nézzen.

Ellenőrizze, hogy a használati utasításokkal ellátott oldal felfelé néz. Csúsztassa a(z) Hordozó fólia tartozékot ütközésig a(z) ADF egységbe.

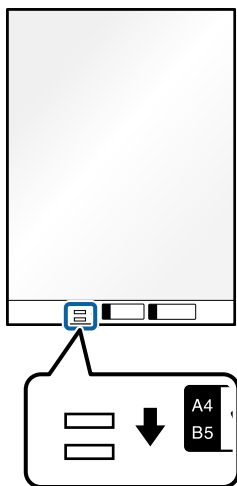


5. Tolja az élvezetőket a(z) Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a(z) Hordozó fólia és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozólap behúzása ferden történik.



Megjegyzés:

- ❑ A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- ❑ Mindkét oldal beolvasásához és a két oldal összefűzéséhez végezze el a megfelelő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.
Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.
Válassza ki a(z) **Kétoldalas** lehetőséget a(z) **Szkennelési oldal** elemből, majd válassza a(z) **Bal és jobb** lehetőséget a(z) **Képek fűzése** elemből, a(z) Epson Scan 2 ablakból. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatók.
- ❑ Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja **Dokumentumméret** beállításként, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a(z) **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a(z) **Jó dokumentum sík** részben.
- ❑ Kb. 297 mm hosszú eredeti beolvasása esetén az eredeti vezetőélét a(z) Hordozó fólia kötési részéhez kell illeszteni. Ellenkező esetben a beolvasott kép hossza a kívántnál nagyobb lehet, mert a lapolvasó a beolvasást a(z) Hordozó fólia végéig végzi, ha a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja a(z) **Dokumentumméret** paraméter beállításaként a(z) Epson Scan 2 ablakban.
- ❑ Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia lapot használja. A lapolvasó automatikusan felismeri a(z) Hordozó fólia tartozékot az elülső élen található két kis szögletes nyílás észlelése által. A nyílásokat tartsa tisztán és szabadon.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Hordozó fólia kódok“ 37. oldal
- ➔ „Különleges eredetikek vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 116. oldal

Szabálytalan alakú eredetik

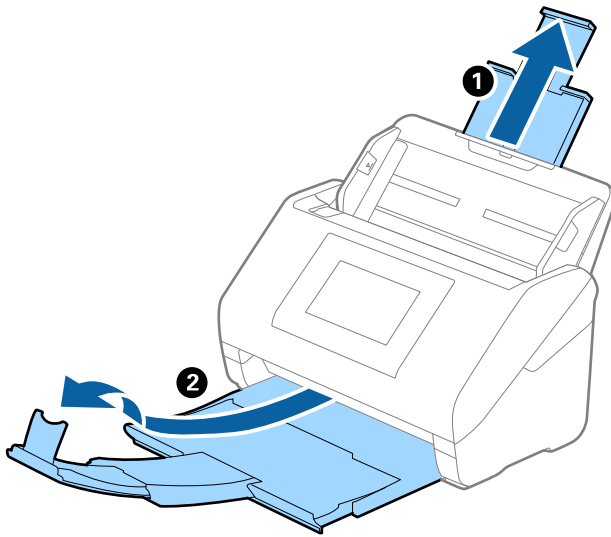
Szabálytalan alakú eredetik adatai

A külön megvásárolható Hordozó fólia használatával gyűrött, felpöndörödött, nagyon vékony vagy szabálytalan alakú eredetik is beolvashatók.

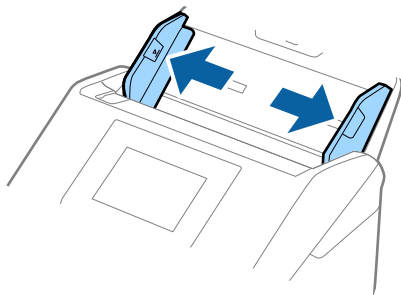
Méret	Vastagság	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
Legfeljebb A4	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	10 lap

Szabálytalan alakú eredetik behelyezése

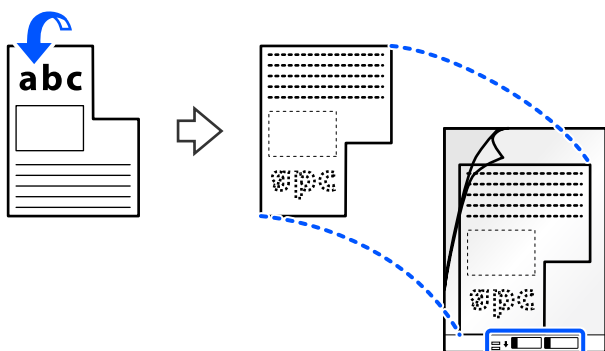
1. Húzza ki az adagolótálca bővítőt. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítőt, majd emelje fel az ütközőt.



2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.

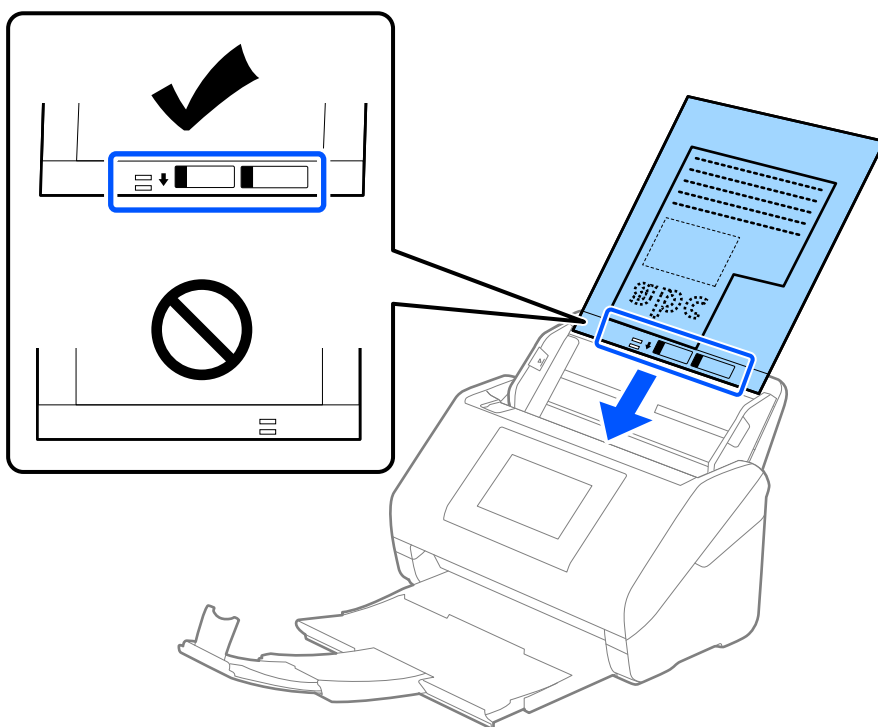


3. Helyezze be a(z) Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze az eredetit a(z) Hordozó fólia középre, a beolvasandó oldalával lefelé.

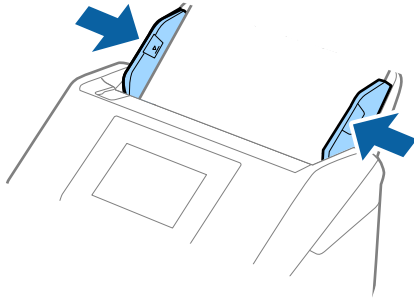


4. Töltse be a(z) Hordozó fólia tartozékot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle (kötött pereme) a(z) ADF belseje felé nézzen.

Ellenőrizze, hogy a használati utasításokkal ellátott oldal felfelé néz. Csúsztassa a(z) Hordozó fólia tartozékot ütközésig a(z) ADF egységbe.

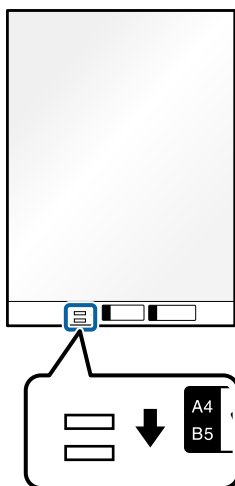


5. Tolja az élvezetőket a(z) Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a(z) Hordozó fólia és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozólap behúzása ferden történik.



Megjegyzés:

- A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- Ha a beolvasni kívánt eredetihez nem található megfelelő méret a(z) **Dokumentumméret** listában, akkor válassza ki a(z) **Automatikus észlelés** elemet.
A(z) Epson Scan 2 használatával a(z) **Testreszabás** elemet is választhatja, amellyel egyedi méretezésű dokumentumot hozhat létre.
- Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja **Dokumentumméret** beállításként, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a(z) **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a(z) **Jó dokumentum sík** részben.
- Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia lapot használja. A lapolvasó automatikusan felismeri a(z) Hordozó fólia tartozékot az elülső élen található két kis szögletes nyílás észlelése által. A nyílásokat tartsa tisztán és szabadon.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Hordozó fólia kódok“ 37. oldal
- ➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 116. oldal

Fényképek

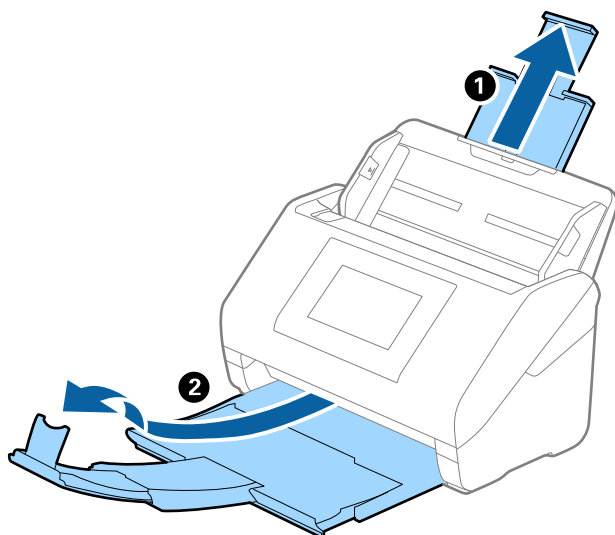
Fényképek adatai

A külön megvásárolható Hordozó fólia használatával a fényképek a sérülés kockázata nélkül olvashatók be.

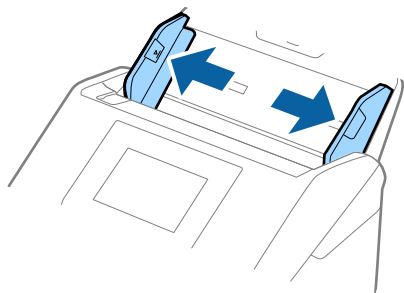
Méret	Vastagság	A Hordozó fólia betöltési kapacitása
Legfeljebb A4	0,3 mm (0,012 hüv.) vagy kevesebb (a Hordozó fólia vastagsága nélkül)	10 lap

Fényképek behelyezése

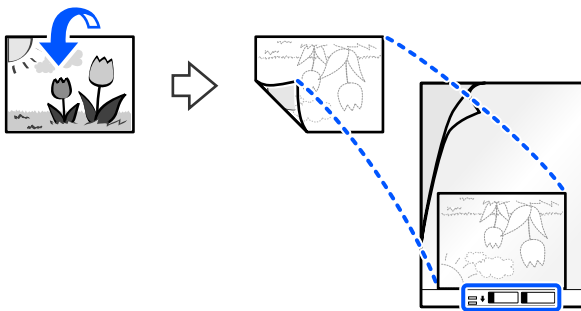
- Húzza ki az adagolótálca bővítójét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítójét, majd emelje fel az ütközőt.



- Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.

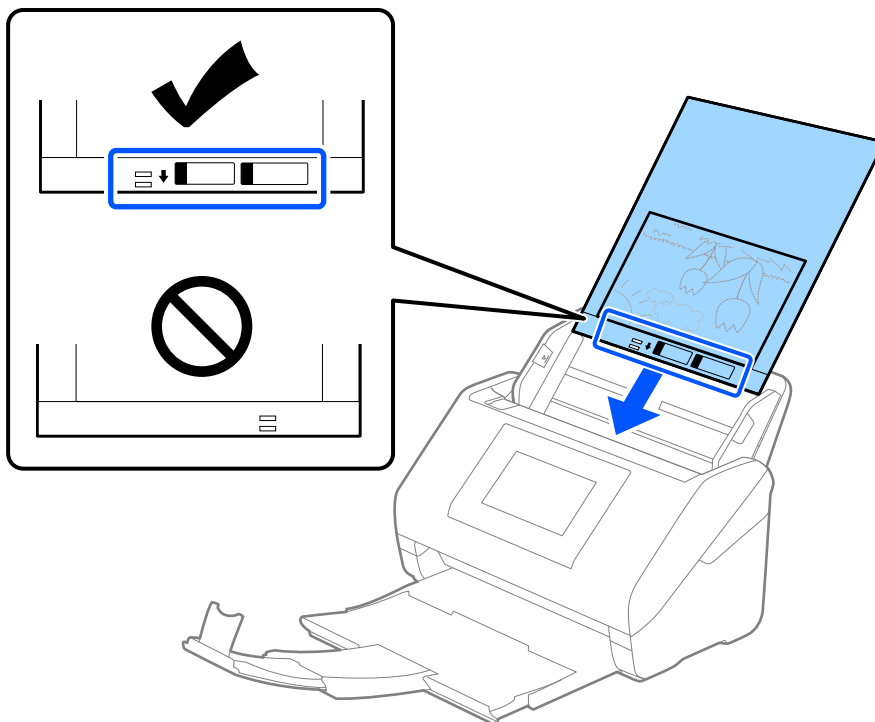


3. Helyezze be a(z) Hordozó fólia lapot az elülső él ábrájával felfelé, majd helyezze a fényképet a(z) Hordozó fólia közepére, a beolvasandó oldalával lefelé.

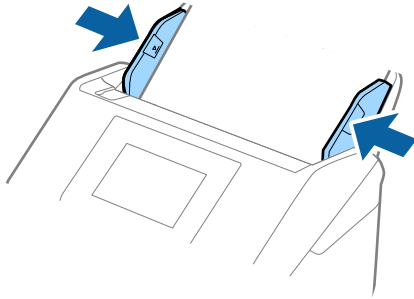


4. Töltse be a(z) Hordozó fólia tartozékot a bemeneti tálcába úgy, hogy a felső éle (kötött pereme) a(z) ADF belseje felé nézzen.

Ellenőrizze, hogy a használati utasításokkal ellátott oldal felfelé néz. Csúsztassa a(z) Hordozó fólia tartozékot ütközésig a(z) ADF egységbe.

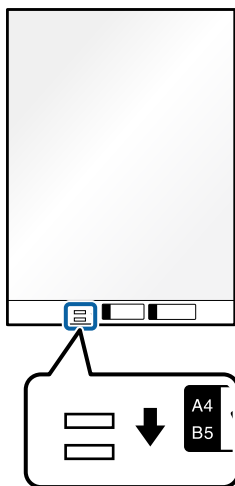


5. Tolja az élvezetőket a(z) Hordozó fólia lap széléhez, hogy ne maradjon rés a(z) Hordozó fólia és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a hordozólap behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- A megkarcolódott vagy több mint 3000 alkalommal beolvasott Hordozó fólia lapot ne használja tovább.
- Ha a beolvasni kívánt eredetihez nem található megfelelő méret a(z) **Dokumentumméret** listában, akkor válassza ki a(z) **Automatikus észlelés** elemet.
A(z) Epson Scan 2 használatával a(z) **Testreszabás** elemet is választhatja, amellyel egyedi méretezésű dokumentumot hozhat létre.
- Ha egy Hordozó fólia lap beolvasásánál a(z) **Automatikus észlelés** lehetőséget választja **Dokumentumméret** beállításként, akkor a kép beolvasása automatikusan történik, a(z) **Ferde papír** lehetőség alkalmazásával a(z) **Jó dokumentum sík** részben.
- Ne hagyja a fényképeket hosszabb ideig a(z) Hordozó fólia belsejében.
- Csak a lapolvasóhoz tervezett Hordozó fólia lapot használja. A lapolvasó automatikusan felismeri a(z) Hordozó fólia tartozékot az elülső élen található két kis szögletes nyílás észlelése által. A nyílásokat tartsa tisztán és szabadon.



Kapcsolódó információ

- ➔ „Hordozó fólia kódok“ 37. oldal
- ➔ „Különleges eredetikez vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 116. oldal

Borítékok

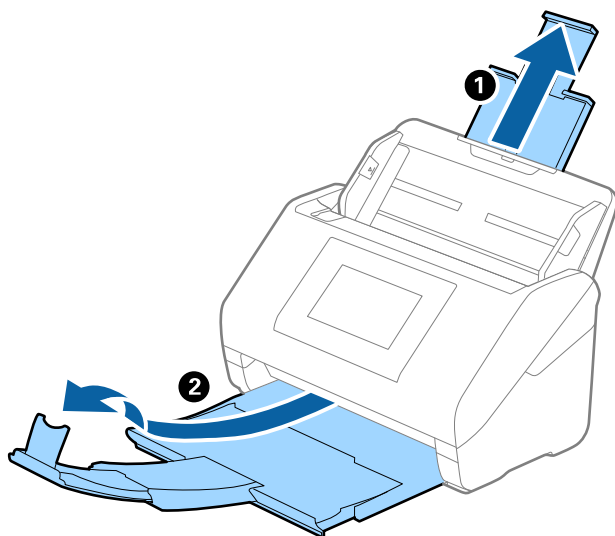
Borítékok adatai

A lapolvasóba betölthető borítékok adatai.

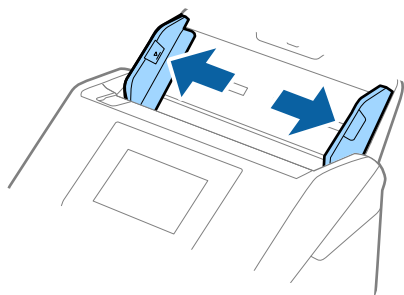
Méret	Mértékegység	Vastagság	Betöltési kapacitás
C6	114×162 mm (4,49×6,38 hüv.) (szabvány méret)	0,38 mm (0,015 hüv.) vagy kevesebb	10 boríték
DL	110×220 mm (4,33×8,66 hüv.) (szabvány méret)		

Borítékok behelyezése

- Húzza ki az adagolótálca bővítőjét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítőjét, majd emelje fel a megállítót.

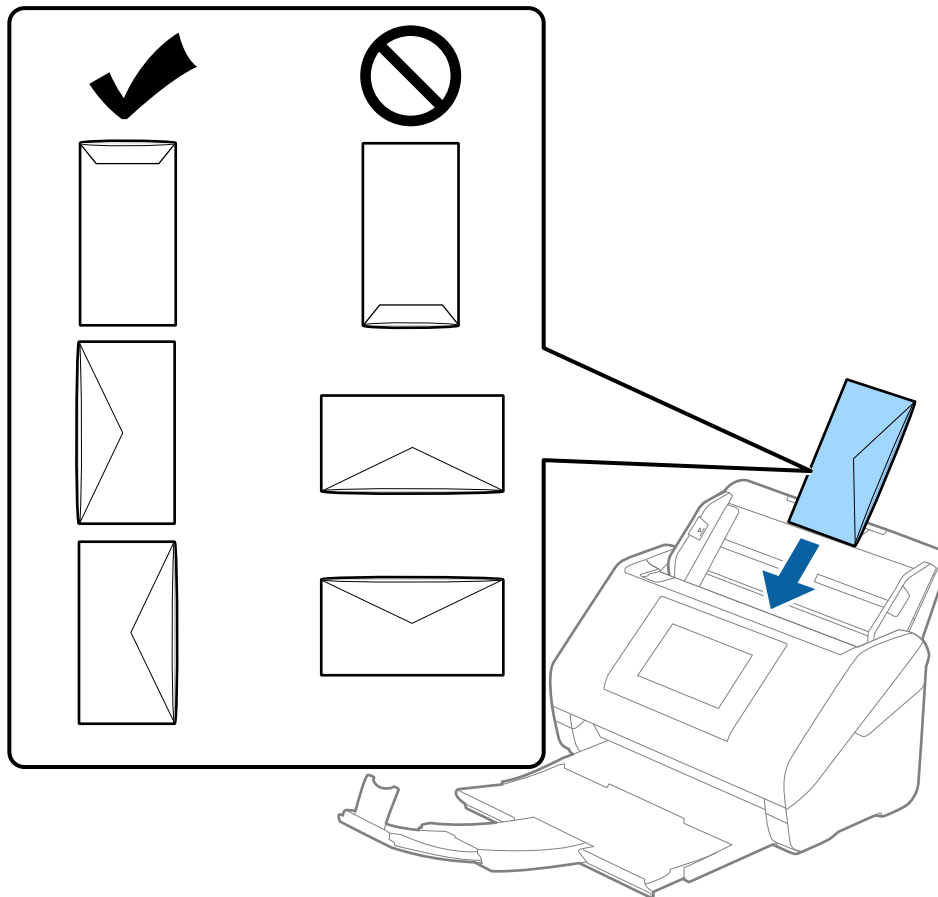


- Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetóket.



3. Töltse be a borítékokat lefelé fordítva az adagolótálcába és ellenőrizze, hogy a borítékok nyitott (hajtókás) éle oldalra néz. A rövidebb élükön nyitott (hajtókás) borítékok esetén a borítékok a nyitott (hajtókás) élükkel felfelé nézően helyezhetők be.

Csúsztassa a borítékokat a(z) ADF egységbe ütközésig.



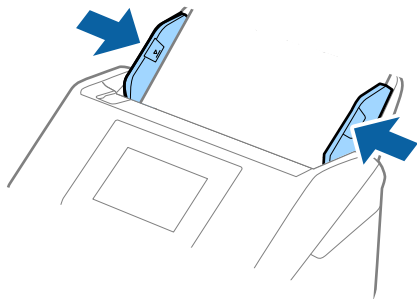
Fontos:

Ne töltsön be ragasztós borítékokat.

Megjegyzés:

- Azoknak a borítékoknak a beolvasása, amelyek nem a hajtókás élükön történő vágással nyílnak, nem mindig megfelelő.
- A még le nem zárt borítékok nyitott hajtókával és felfelé nézve tölthetők be.

4. Tolja az élvezetőket a borítékok széléhez, és ügyeljen rá, hogy ne maradjon rés a borítékok és az élvezetők között. Más esetben előfordulhat, hogy a boríték behúzása ferdén történik.



Megjegyzés:

- Javasoljuk, válassza ki a megfelelő elforgatási tengelyt vagy a(z) **Automatikus** lehetőséget az alkalmazás **Forgatás** beállítása alapján.

- Borítékok beolvasásához tegye meg a kellő beállításokat a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

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

Amennyiben engedélyezte a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a(z) Epson Scan 2 alkalmazásban, és dupla behúzási hiba történik, akkor távolítsa el a borítékot a(z) ADF egységből, majd töltsse be újra, és érintse meg a(z) **DFDS funkció** elemet a vezérlőpanelen, hogy **Be** értékre állítsa, amellyel kikapcsolja a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót a következő beolvasásra, majd végezze el ismét a beolvasást. A(z) **DFDS funkció** (Dupla behúzás észlelésének kihagyása) csak egy lap esetére kapcsolja ki a(z) **Dupla behúzás észlelése** funkciót.

Kapcsolódó információ

- ➔ „Különleges eredetikekre vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban“ 116. oldal

Eredetik keveréke

Különböző méretű eredetik keverékéből álló eredetik adatai

Különböző méretű eredetik keveréke behelyezhető 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 hüv.) mérettől A4 (vagy Letter) méretig. Kevert típusú vagy vastagságú papírok is betölthetők.

Az opcionális vagy mellékelt Paper Alignment Plate használatával javíthat a kiadott eredetik igazításán.

Fontos:

- Amennyiben egymástól eltérő méretű eredeti példányokat helyez el és olvas be, akkor elképzelhető, hogy az eredeti példányok ferdén adagolódnak, mivel nem mindegyik eredetit támasztja az élvezető.
- Az eredeti példányok összegyűrődhetnek 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

Amennyiben az eredetiek ferdén adagolódnak be, ellenőrizze, hogy a beolvasott kép elérhető-e.

Megjegyzés:

- Amennyiben az eredeti példányok összegyűrődtek vagy nem kellően adagolódtak be, a jobb adagolás érdekében engedélyezze a(z) **Lassú** módot.
- Másik megoldásként az **Automatikus behúzás mód** használatával a különböző papírméretű és papírtípusú eredetik egyenként olvashatók be.

Kapcsolódó információ

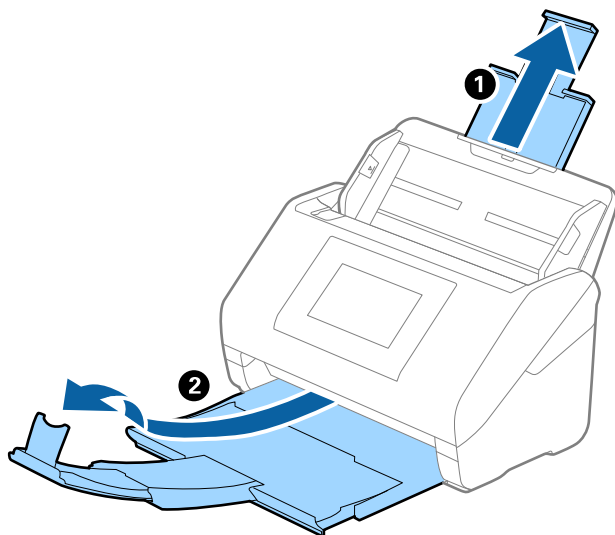
➔ „Paper Alignment Plate kódok“ 39. oldal

Különböző méretű eredetik keverékének behelyezése

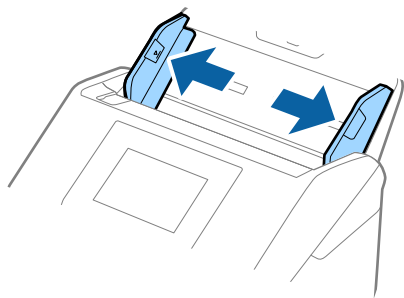
1. Húzza ki az adagolótálca bővítőjét. Csúsztassa ki a kimeneti tálcát, húzza ki a kimeneti tálca bővítőjét, majd emelje fel a meg az ütközőt.

Megjegyzés:

Ha az eredetik között vastag eredetik is vannak, akkor a kimeneti tálcának való ütődésük, illetve az onnan való leesésük megakadályozásának érdekében helyezze a tárolóhelyre a kimeneti tálcát, és ne használja a kiadott eredetik gyűjtéséhez.



2. Csúsztassa félre teljesen a bemeneti tálcán levő élvezetőket.



3. Töltse be az eredetiket a bemeneti tálca közepére papírméret szerint csökkenő sorrendben, hátulra a legszélesebb, előre a legkeskenyebb eredetiket téve.

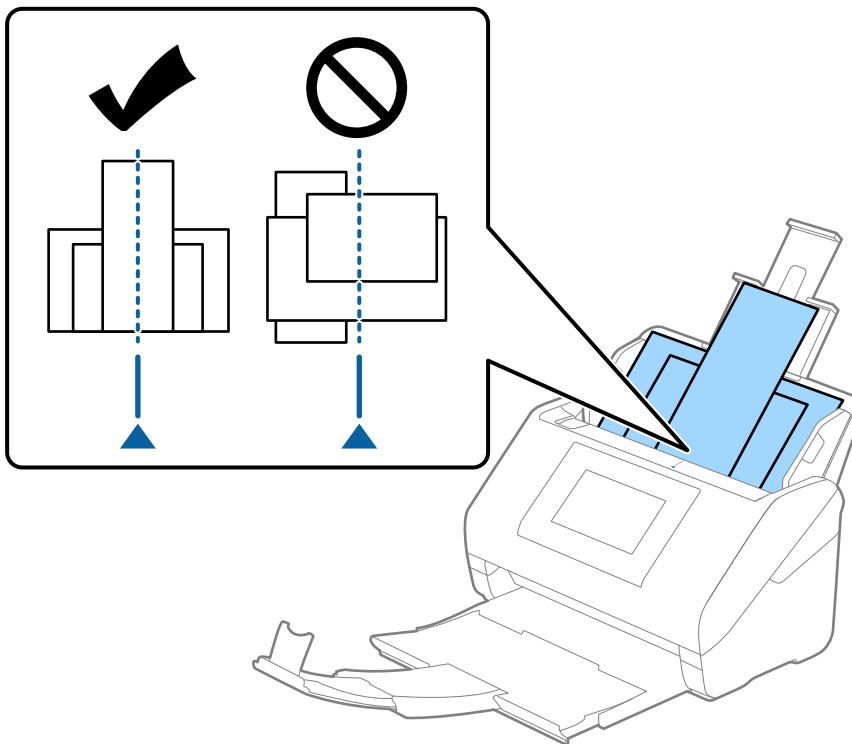


Fontos:

Különböző méretű eredetik esetében az alábbiakat ellenőrizze.

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

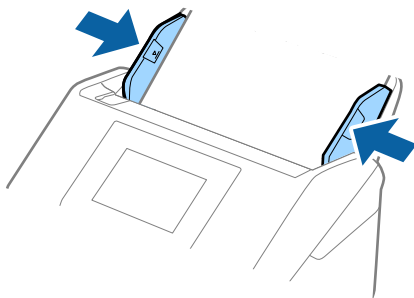
Amennyiben nem így tesz, előfordulhat, hogy az eredetik ferdén húzódnak be vagy elakadnak.



Megjegyzés:

Töltse be az eredetiket a bemeneti tálcába lefelé fordítva, és a felső éleket tetszőleges szögben kissé eltolva, az ADF belseje felé néző módon.

4. Tolja az élvezetőket a legszélesebb eredeti széléhez.



Kapcsolódó információ

➔ [„Beolvasás Automatikus behúzás mód módban“ 120. oldal](#)

Szkennelés

Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről.	79
Beolvasás a(z) Előbeállítások beállításaiival.	99
Lapolvasás számítógépről.	100
Feladat beállítása.	118
Beolvasás Automatikus behúzás mód módban.	120
Beolvasás okoseszközről.	122

Beolvasás a lapolvasó vezérlőpaneléről

A beolvasott képek a lapolvasó vezérlőpaneléről az alábbi célpontokra menthetők.

Számítógép

A beolvasott kép a lapolvasóhoz csatlakoztatott számítógépre is menthető.

Hálóz. mappa/FTP

A beolvasott kép egy előzetesen konfigurált hálózati mappába is menthető.

E-mail

A lapolvasóról egy előzetesen konfigurált e-mail kiszolgálón keresztül a beolvasott képek közvetlenül továbbküldhetők e-mailben.

Felhő

A beolvasott képek előzetesen regisztrált felhőszolgáltatásokra is közvetlenül elküldhetők.

USB-meghajtó

A beolvasott képek közvetlenül menthetők a lapolvasóhoz csatlakoztatott USB-meghajtóra.

WSD

A beolvasott kép a WSD funkció révén a lapolvasóhoz csatlakoztatott számítógépre is menthető.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Eredetik beolvasása számítógépre“ 79. oldal](#)
- ➔ [„Szkennelés hálózati mappába“ 80. oldal](#)
- ➔ [„Eredetik szkennelése e-mailbe“ 85. oldal](#)
- ➔ [„Lapolvasás Felhőbe“ 89. oldal](#)
- ➔ [„Beolvasás USB-meghajtóra“ 93. oldal](#)
- ➔ [„Beolvasás WSD segítségével“ 97. oldal](#)

Eredetik beolvasása számítógépre

Az eredetiket beolvashatja a vezérlőpanelről is, ha a(z) Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS) alkalmazásban létrehozott feladatokat használja.

Megjegyzés:

- A lapolvasás megkezdése előtt telepítse a(z) Document Capture Pro/Document Capture alkalmazást a számítógépre, hozza létre a feladatot, majd végezze el a feladat hozzárendelését a vezérlőpaneelen. Létezik egy előre beállított feladat, amely a beolvasott képeket PDF-ként menti el.
- A beolvasás előtt ellenőrizze, hogy a lapolvasó megfelelően csatlakozik-e a számítógéphez.

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelének kezdőképernyőjén a(z) **Számítógép** elemet.

- Amikor megjelenik a(z) **Számítógép kiválasztása** képernyő, válassza ki a számítógépet.

Megjegyzés:

A lapolvasó vezérlőpanele maximum 111 számítógépet jelenít meg, amelyen a Document Capture Pro telepítve van.


- Amikor megjelenik a(z) **Feladat választása** képernyő, válassza ki a feladatot.


Megjegyzés:

Ha csak egy feladatot állított be, nem kell feladatot kiválasztania. Folytassa a következő lépéssel.

- Igazolja vissza a kiválasztott számítógépet és feladatot.

Megjegyzés:

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

- Koppintson a(z)  elemre.

A számítógépen automatikusan elindul a(z) Document Capture Pro és elkezdődik a beolvasás.

Kapcsolódó információ

➔ „Feladat beállítása“ 118. oldal

➔ „Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez (Windows)“ 119. oldal

➔ „Feladat hozzárendelése a Vezérlőpanelhez (Mac OS)“ 120. oldal

Szkennelés hálózati mappába

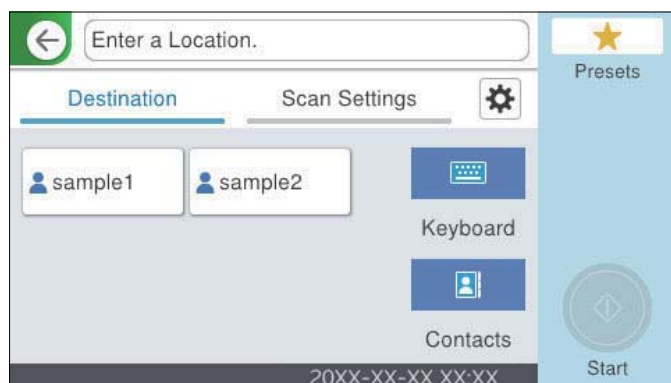
A beolvasott képet hálózati mappába is elmentheti. A mappát a mappa elérési útvonalának megadásával is meghatározhatja, de egyszerűbb megoldás, ha a mappa információkat a partnerlistába regisztrálja.

Lapolvasás előtt be kell állítani egy hálózati mappát vagy FTP-kiszolgálót.

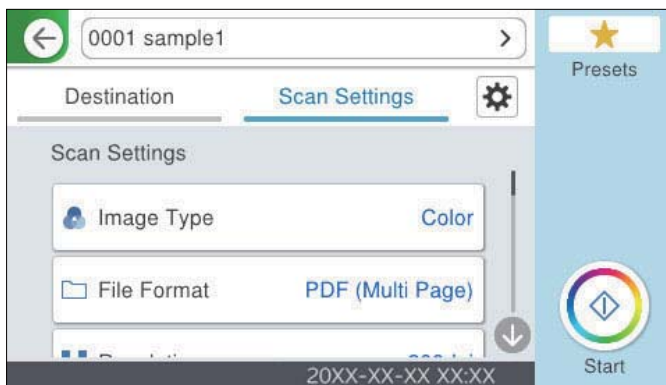
Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a lapolvasó **Dátum/idő** és **Időeltolódás** beállításai helyesek-e. Válassza ki a **Beáll. > Alapbeállítások > Dátum/idő beállításai** lehetőséget a kezelőpanelen.
- Szkennelés előtt a célhely ellenőrizhető. Válassza ki a(z) **Beáll. > Lapolvasó beállításai** menüpontot, és engedélyezze a(z) **Címzett megerősítése** funkciót.


- Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
- Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **Hálóz. mappa/FTP** elemet.
- Adja meg a mappát.





- Gyakran használt címek kiválasztása: válassza ki a képernyőn megjelenő ikonokat.
 - A mappa útvonalába való közvetlen belépéshez: válassza a(z) **Billentyűzet** elemet. Válassza ki a(z) **Kommunikáció módja** beállítást, majd adja meg a mappa útvonalát a(z) **Helyszín (Kötelező)** értékeként. Igény szerint állítsa be a többi menüpontot is.
 - A partnerlistáról való választáshoz: válassza a(z) **Partnerek** menüpontot, válasszon ki egy partnert, majd válassza a(z) **Bezár** elemet.
Rákereshet a mappára a névjegyek listájából. Adja meg a keresés kulcsszavát a mezőben a képernyő tetején.
4. Válassza ki a(z) **Szkenn. beállítások** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, pl. a mentéshez használt formátumot, és szükség esetén módosítsa azokat.



Megjegyzés:

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

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) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.
6. Érintse meg a(z)  opciót.

Kapcsolódó információ

➔ „Hálózati mappa létrehozása“ 128. oldal

A mappába történő lapolvasás célmenüjének elemei

Billentyűzet:

Nyissa meg a(z) **Helyszín szerkesztése** képernyőt. Adja meg a mappa elérési útját, és állítsa be az egyes elemeket a képernyőn.

- Kommunikáció módja
Válassza ki a mappa kommunikációs módját.

Helyszín (Kötelező)

Mappa útvonal megadása a beolvasott kép mentéséhez. Adja meg a mappa útvonalát a következő formátumban.

Amikor az SMB lehetőséget használja: \\gazdagépnév\mappanév

Amikor az FTP lehetőséget használja: ftp://gazdagépnév/mappanév

Amikor az FTPS lehetőséget használja: ftps://gazdagépnév/mappanév

Amikor a WebDAV (HTTP)* lehetőséget használja: http://gazdagépnév/mappanév

Amikor a WebDAV (HTTPS)* lehetőséget használja: https://gazdagépnév/mappanév

* SharePoint Online nem támogatott, amikor a lapolvasó vezérlőpaneljéről végez beolvasást ide:

Háló. mappa/FTP.

Ha szeretné elmenteni a beolvasott képet a(z) SharePoint Online helyre, használja a(z) Document Capture Pro programot a(z) SharePoint Online Connector telepítése után. Részletek a(z) Document Capture Pro elnevezésű kézikönyvben található.

<https://support.epson.net/dcp/>

Felhasználónév

Felhasználói név megadása az adott mappába történő bejelentkezéshez.

Jelszó

Adjon meg a felhasználónévhez tartozó jelszót.

Kapcsolat módja

Válassza ki a mappa csatlakozási módját.

Portsám

Adja meg a mappa portszámát.

Proxy-szerver beállít.:

Válassza ki, hogy használ-e proxykiszolgálót.

Partnerek:

Kiválaszthat egy mappát a partnerlistából a beolvasott kép mentéséhez.

A mappába történő lapolvasás menüjének elemei

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 eredeti 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/Szürkeárnyalatos:

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

Színes/Fekete-fehér:

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

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

[„Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 98. 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.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag 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.

Forgatás:

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 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.

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.

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.:

Az üres oldalak kihagyása szkennelés közben, ha vannak ilyenek az eredetiben.

Ha az eredmény nem az elvárt, állítsa be az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy a szoftver egyes oldalakat helytelenül üres oldalként kihagy.

Ez a funkció nem érhető el kétoldalas összetűzött eredeti szkennelésekor.

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 elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdje a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdje 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.

- Ultrasonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.
- 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.

Eredetik szkennelése e-mailbe

A beolvasott kép a lapolvasóról közvetlenül egy e-mail címre küldhető. A lapolvasás előtt konfigurálni kell az e-mail szerveret.

Az e-mail címet közvetlenül is megadhatja, de egyszerűbb megoldás, ha az e-mail címeket a partnerlistába regisztrálja.

Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a lapolvasó **Dátum/idő** és **Időeltolódás** beállításai helyesek-e. Válassza ki a **Beáll. > Alapbeállítások > Dátum/idő beállításai** lehetőséget a kezelőpanelen.
- Szkennelés előtt a célhely ellenőrizhető. Válassza ki a(z) **Beáll. > Lapolvasó beállításai** menüpontot, és engedélyezze a(z) **Címzett megerősítése** funkciót.

- Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
- Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **E-mail** elemet.
- Határozza meg a célhelyet.



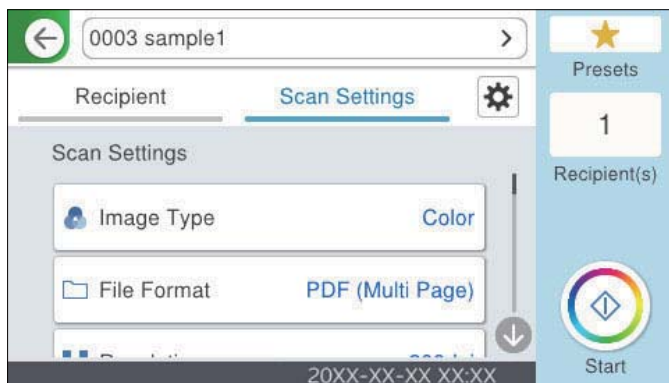
- Gyakran használt címek kiválasztása: válassza ki a képernyőn megjelenő ikonokat.

- E-mail cím manuális megadása: válassza a(z) **Billentyűzet** elemet, írja be az e-mail címet, majd válassza a(z) **OK** elemet.
- A partnerlistáról való választáshoz: válassza a(z) **Partnerek** menüpontot, válasszon ki egy partnert vagy egy csoportot, majd válassza a(z) **Bezár** elemet.
Rákereshet a névjegyre a címlistából. Adja meg a keresés kulcsszavát a mezőben a képernyő tetején.
- Az előzmények listájából való választáshoz: válassza a(z) **Előzmény.** menüpontot, válasszon ki egy partnert, majd válassza a(z) **Bezár** 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 címmezőt a képernyő 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.




Megjegyzés:

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

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) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.

6. Érintse meg a(z)  opciót.

Kapcsolódó információ

➔ „E-mail kiszolgáló regisztrálása“ 125. oldal

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/Szürkeárnyalatos:

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

Színes/Fekete-fehér:

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

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

[„Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 98. 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.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag 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.

Forgatás:

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.

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.

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.:

Az üres oldalak kihagyása szkennelés közben, ha vannak ilyenek az eredetiben.

Ha az eredmény nem az elvárt, állítsa be az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy a szoftver egyes oldalakat helytelenül üres oldalként kihagy.

Ez a funkció nem érhető el kétoldalas összetűzött eredetik szkennelésekor.

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 eredetik elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

- Be (teljesen automatikus): megkezdí a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazolól üzenet megjelenik.
- BE (félautomatikus): megkezdí a beolvasást, amikor a(z) **Beolvasás indítása** gombot megnyomták és a folytatást visszaigazolól üzenet megjelenik.

Dupla adagolás észlelése:

Kérjen figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

- Ultrasonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.
- 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.:

Válassza ki az e-mailhez csatolható maximális fájl méretet.

Fájlnév:

- Fájlnév-előtag:
Adja meg a képek nevének előtagját alfanumerikus karakterekkel és szimbólumokkal.
- Dátum hozzáadása:
A dátum hozzáadása a fájl névhez.
- Idő hozzáadása:
Az időpont hozzáadása a fájl névhez.

Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.


Lapolvasás Felhőbe

A szkennelt képeket felhőtárhelyre is elküldheti. A funkció használata előtt adja meg a beállításokat az Epson Connect segítségével. További részleteket az Epson Connect weboldalon talál.

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

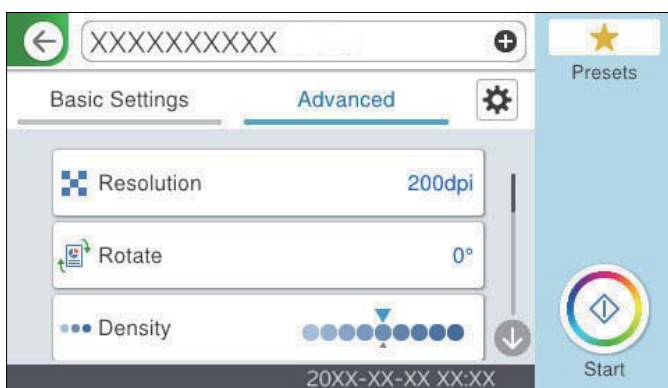
<http://www.epsonconnect.eu> (csak Európában)

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Válassza ki a lapolvasó kezelőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **Felhő** elemet.


3. Válassza a(z)  ikont a képernyő tetején, majd válassza ki a célhelyet.
4. Állítsa be a **Alapbeállítások** elemeit, például a mentési formátumot.




5. Válassza a(z) **Speciális** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, és szükség esetén végezzen módosítást.




Megjegyzés:

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

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) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.

7. Érintse meg a(z)  opciót.

A felhőbe történő szkennelés alapvető 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 eredeti színét, és az érzékelt színeket alkalmazva menti a képeket.

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“ 98. oldal](#)

Fájlformátum:

A beolvasott kép mentési formátumának kiválasztása.

Amennyiben PDF-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.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag 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.

A felhőbe történő szkennelés haladó menüelemei

Megjegyzés:

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

Felbontás:

A beolvasási felbontás kiválasztása.

Forgatás:

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.

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.

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.:

Az üres oldalak kihagyása szkennelés közben, ha vannak ilyenek az eredetiben.

Ha az eredmény nem az elvárt, állítsa be az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy a szoftver egyes oldalakat helytelenül üres oldalként kihagy.

Ez a funkció nem érhető el kétoldalas összetűzött eredetiek szkennelésekor.

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 eredetiek egyesével történő beolvasásakor használható.

Az eredetiek elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdje a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdje 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.

Ultrasonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.

- ❑ 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.

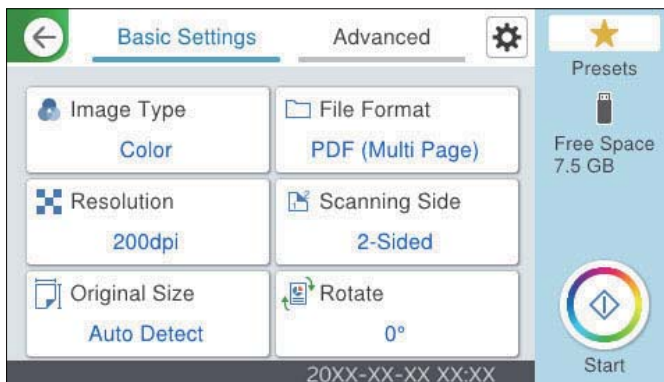
Össz. beáll. törl.

A beolvasási beállításokat az alapértékre állítja vissza.

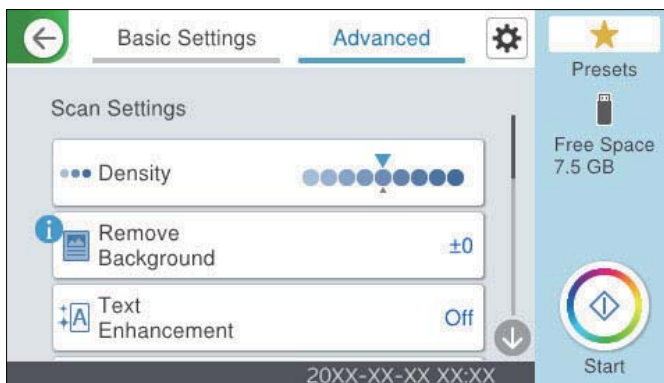
Beolvasás USB-meghajtóra

A beolvasott képet USB-meghajtóra is elmentheti.

1. Helyezze el az eredeti dokumentumokat.
2. Helyezzen be USB-meghajtót a lapolvasó külső interfész USB-portjába.
3. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelén a kezdőképernyőn a(z) **USB-meghajtó** elemet.
4. Állítsa be a **Alapbeállítások** elemeit, például a mentési formátumot.




5. Válassza a(z) **Speciális** elemet, majd ellenőrizze a beállításokat, és szükség esetén végezzen módosítást.




Megjegyzés:

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

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) **Lassú** vagy a(z) **DFDS funkció**.

7. Koppintson a(z)  elemre.

Kapcsolódó információ

➔ „USB-meghajtó behelyezése és eltávolítása“ 30. oldal

USB-meghajtóra történő beolvasás alapvető menüopciói

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 eredeti 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/Szürkeárnyalatos:

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

- Színes/Fekete-fehér:

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

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

„Az elérhető Fájlformátum és Képtípus kombinációk“ 98. 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.

Szkennelő oldal:

Válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát.

Kötés(eredeti):

Válassza ki az eredeti anyag 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.

Forgatás:

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

USB-meghajtóra történő lapolvasás további beállítási menüopciói

Megjegyzés:

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

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 háttérszínnél világosabb szöveg vagy ábrák vannak a háttérben.

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.

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.:

Az üres oldalak kihagyása szkennelés közben, ha vannak ilyenek az eredetiben.

Ha az eredmény nem az elvárt, állítsa be az észlelési szintet.

Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy a szoftver egyes oldalakat helytelenül üres oldalként kihagy.

Ez a funkció nem érhető el kétoldalas összetűzött eredeti szkennelésekor.

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 elhelyezése előtt állítsa be a lapolvasó élvezetőit.

Be (teljesen automatikus): megkezdje a beolvasást, amikor az eredeti dokumentum be van állítva és a folytatást visszaigazoló üzenet megjelenik.

BE (félautomatikus): megkezdje 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.

Ultrasonikus szenzor: ultrahangos érzékelővel ismerje fel a dupla behúzást. Megadhatja az észlelési tartományt.

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“ 97. 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 eszközlístát.
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.

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) Document Capture Pro 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 l)	TIFF (több l)
Színes	✓	✓	✓	-
FF	-	✓	✓	✓
Szürke	✓	✓	✓	-
Színes/ Szürkeárnyaltos/FF	-	✓	✓	-
Színes/Fekete-fehér	-	✓	✓	-
Színes/ Szürkeárnyaltos	✓	✓	✓	-

Beolvasás/felhőbe küldés funkció

✓ : Kiválasztható. - : Nem kiválasztható.

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

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	✓	✓	-	-

Beolvasás a(z) Előbeállítások beállításai

A beolvasáshoz használni kívánt, előzetesen konfigurált **Előbeállítások** beállításai betölthetők.

1. A(z) **Előbeállítások** a következő módokon tölthetők be.
 - A lapolvasó vezérlőpanelén a kezdőképernyőn válassza ki a(z) **Előbeállítások** menüpontot, és válassza ki a listából a beállítást.
 - A beolvasási menüben válassza ki a(z) ★ elemet, válassza ki a(z) **Előbeállítások betölt.** elemet, majd válassza ki a listából a beállítást.
 - Amennyiben a kezdőképernyőhöz korábban hozzáadta a(z) **Előbeállítások** ikont, válassza ki az ikont a kezdőképernyőn.

Megjegyzés:

Amennyiben a tárolt beállításokra vonatkozó beállításokban korábban engedélyezte a(z) **Gyorsküldés** funkciót, a beolvasás azonnal elindul.

2. A betöltés megerősítését kérő képernyő megjelenésekor válassza ki a(z) **Bezár** gombot a képernyő bezárásához.
3. Ellenőrizze a betöltött **Előbeállítások** beállításokat.
4. Koppintson a(z) ◇ elemre.

Kapcsolódó információ

➔ „Előbeállítások regisztrálása“ 148. oldal

Lapolvasás számítógépről

Beolvasás a(z) Document Capture Pro használatával (Windows)

A Document Capture Pro lehetővé teszi, hogy könnyedén és hatékonyan digitalizáljon eredeti dokumentumokat és formákat igényei kielégítése érdekében.

A(z) Document Capture Pro programmal az alábbi funkciók állnak rendelkezésre.

- Számos műveletet kezelhet és hajthat végre, például lapolvasást és mentést „feladatként”.
- Konfigurálhat „feladatot”, hogy mentse a beolvasott képeket különböző formátumokban (PDF/BMP/JPEG/JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).
- Automatikusan kiválogathat képeket, ha elválasztó papírlapot tesz az eredeti dokumentumok közé, vagy, ha az eredeti dokumentumokon vonalkód adatokat alkalmaz.
- Indexadatokként kiadhatja a beolvasott információkat vagy a beolvasott tartalomhoz szükséges elemeket.
- Megadhat több célhelyet.
- Egyszerű műveleteket alkalmazhat a nélkül, hogy feladatot kellene létrehoznia.

Ezeknek a funkcióknak köszönhetően hatékonyabban digitalizálhatja a papíralapú dokumentumokat, például beolvashat nagyszámú dokumentumot, vagy hálózaton keresztül használhatja azokat.

Megjegyzés:

- A Document Capture Pro használatáról bővebb információ a következő URL címen található:
<https://support.epson.net/dcp/>
- A(z) Document Capture Pro nem támogatja a Windows Server alkalmazást.

Mi a Job Scan?

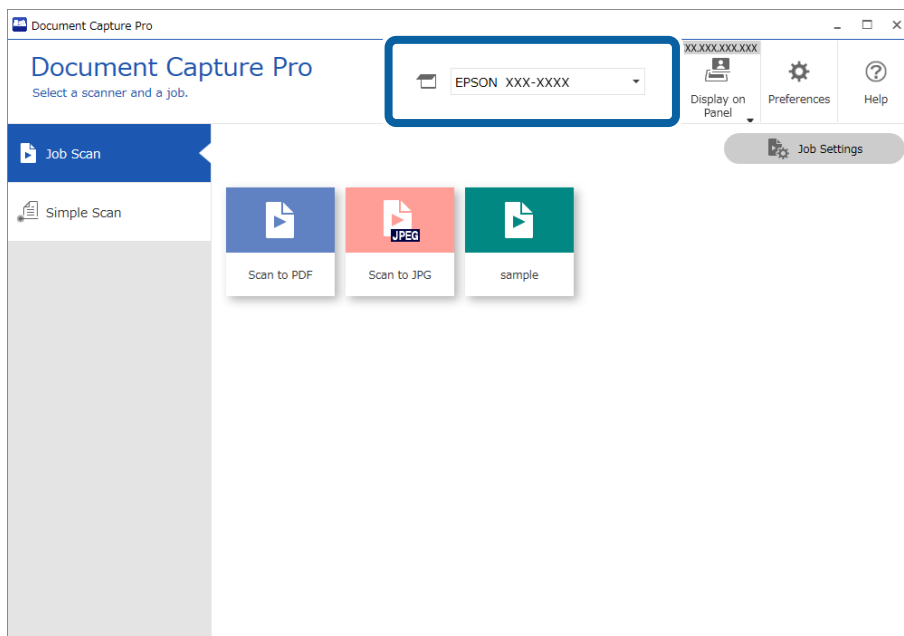
Ha gyakran használt műveletsorozatot feladatként regisztrál, akkor ezeket a műveleteket elvégezheti a feladat kiválasztásával.

Ha egy feladatot hozzárendel a lapolvasó vezérlőpaneljéhez, akkor a vezérlőpanelről is elvégezheti a feladatot.

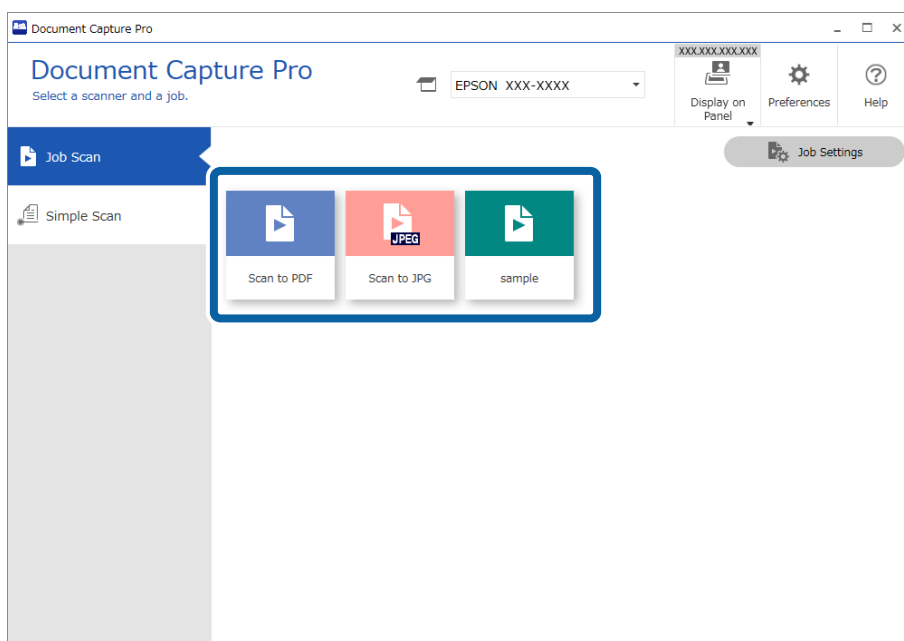
Lapolvasási feladat végrehajtása

Ez a szakasz ismerteti a lapolvasási munkamenetet egy meglévő feladat segítségével.

1. Válassza ki a használni kívánt lapolvasót a(z) Document Capture Pro felső képernyőről. A szoftver elindításakor az automatikusan kapcsolódik a legutóbb használt lapolvasóhoz.



2. Kattintson a(z) **Feladatos beolvasás** lapra, majd a végrehajtani kívánt feladat ikonjára.

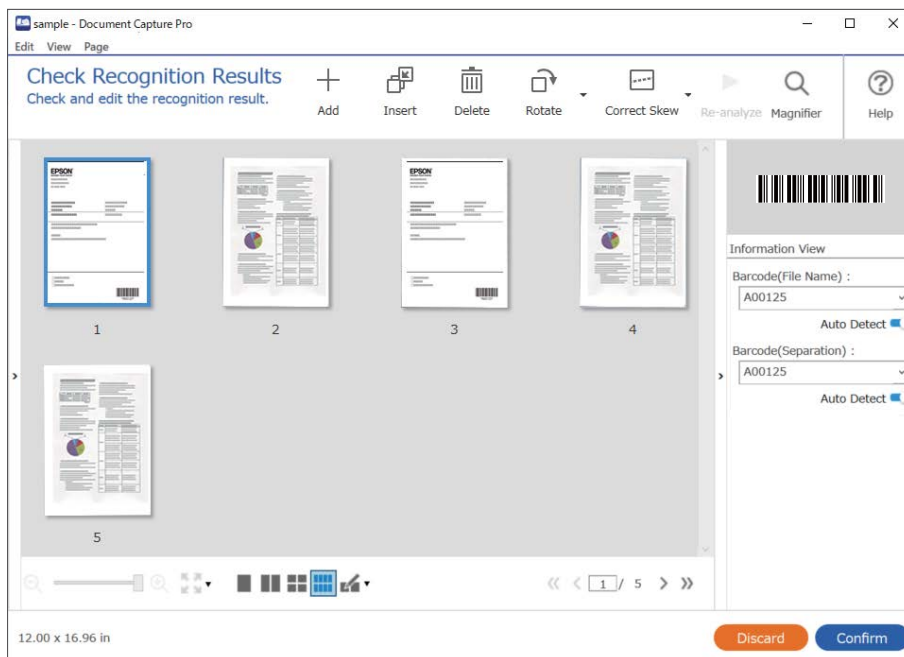


A kiválasztott feladat végbeme gy.

Ha olyan munkát hajt végre, amihez a(z) **Előnézet mutatása beolvasás közben** beállítás lett kiválasztva a Lapolvasási beállítások mappában, akkor egy előnézeti képernyő jelenik meg a beolvasás során.

3. Ha olyan feladatot hajt végre, ami az alábbi elemeket tartalmazza a Fájlnév beállításai, az Elkülönítési beállítások vagy a Felhasználó által meghatározott index mappában és az elemeket a beolvasott oldalon érzékeli a rendszer, akkor az észlelési terület a képen jelenik meg feliratként. Szükség esetén kézzel javítsa ki az észlelési eredményeket vagy módosítsa a területet és futtassa újra a felismerést.

- OCR
- Vonalkód
- Űrlap
- Útleveleken lévő MRZ
- Utazási okmányokon lévő MRZ

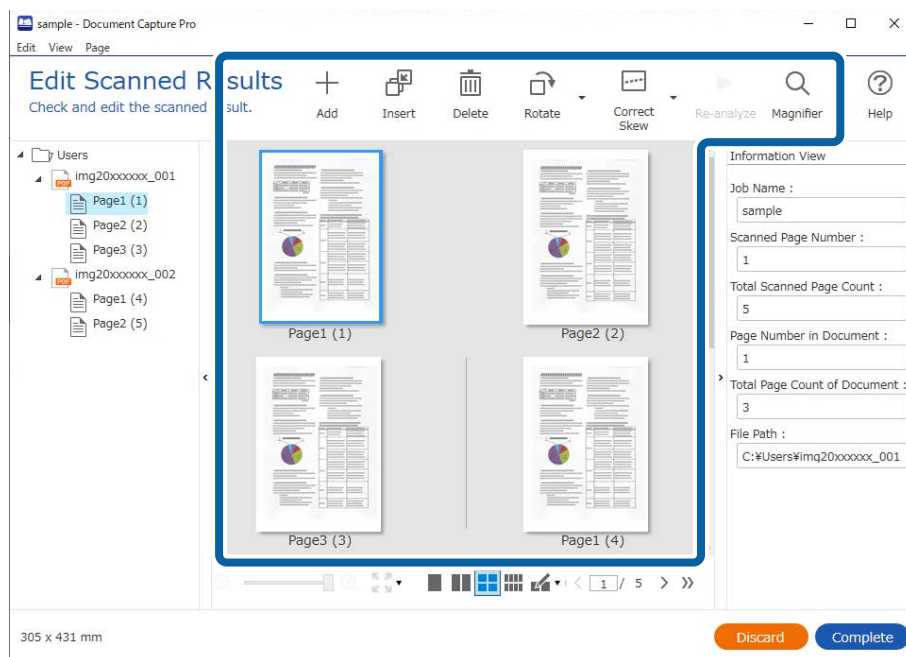


4. Azoknál a munkáknál, amikhez a(z) **Oldal szerkesztése párbeszédpanel megjelenítése mentés előtt** beállítás lett kiválasztva a Lapolvasási beállítások mappában, ellenőrizze a(z) **A beolvasottak szerkesztése** képernyőt a beolvasás után, majd szükség esetén szerkessze a képet.

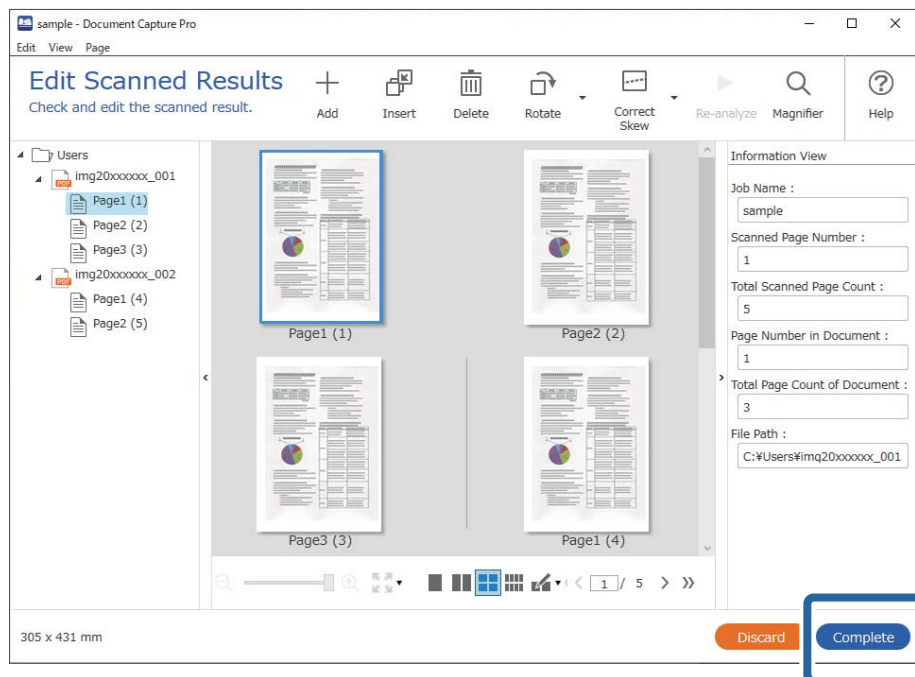
Az alábbiakat a(z) **A beolvasottak szerkesztése** képernyőn ellenőrizheti és szerkesztheti.

- Az elkülönítés eredményei
- Beolvasott képek

Index adatok



5. Kattintson a(z) **Kész** elemre a beolvasási feladat befejezéséhez.



Mi a Simple Scan?

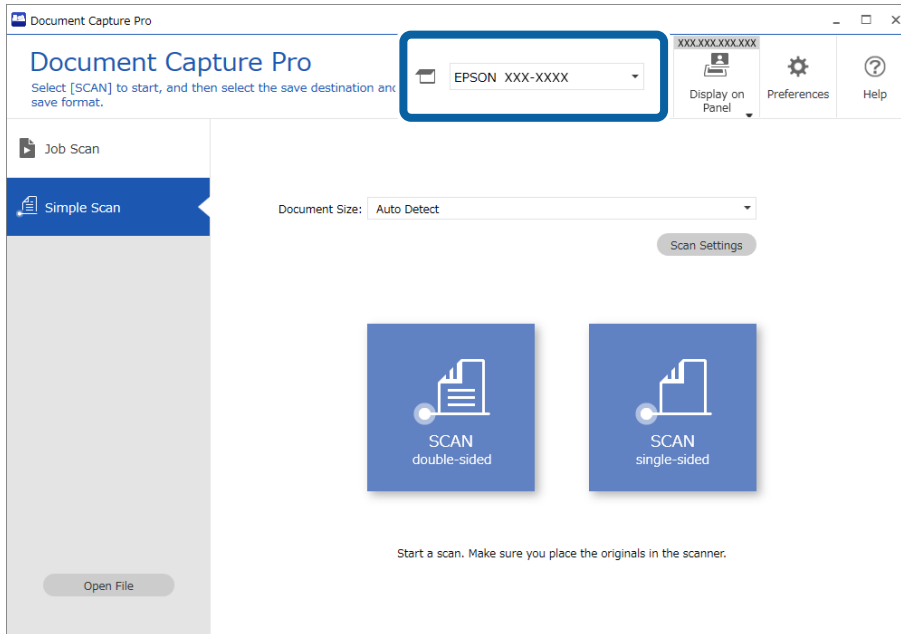
Beolvashat dokumentumokat feladat létrehozása nélkül. A beolvasást követően ellenőrizze az eredményeket, majd mentse el vagy állítsa be a célhelyet.

Ha a Egyszerű Beolvasás Beállítások funkciót hozzárendeli a lapolvasó vezérlőpaneljéhez, akkor a vezérlőpanelről is elvégezheti az egyszerű beolvasást.

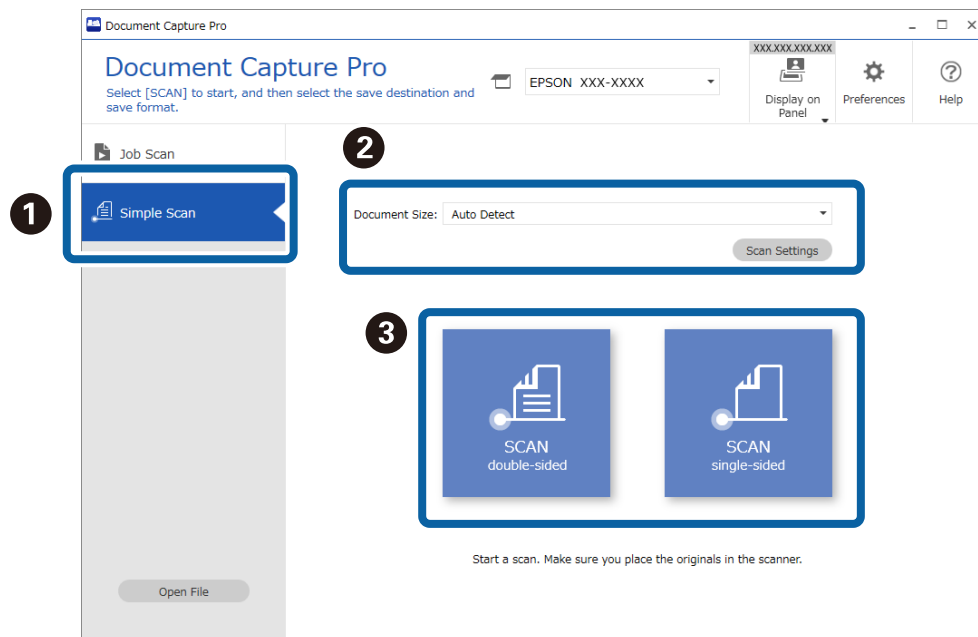
Egyszerű lapolvasási feladat végrehajtása

Ez a szakasz ismerteti a lapolvasási munkamenetet meglévő feladat nélkül.

1. Válassza ki a használni kívánt lapolvasót a(z) Document Capture Pro felső képernyőről. A szoftver elindításakor az automatikusan kapcsolódik a legutóbb használt lapolvasóhoz.



2. Kattintson a(z) **Egyszerű beolvasás** lapra, válassza ki a(z) **Dokumentum mérete** opciót, majd kattintson a(z) **BEOLVASÁSKétoldal** vagy a(z) **BEOLVASÁSEgyoldal** ikonra.

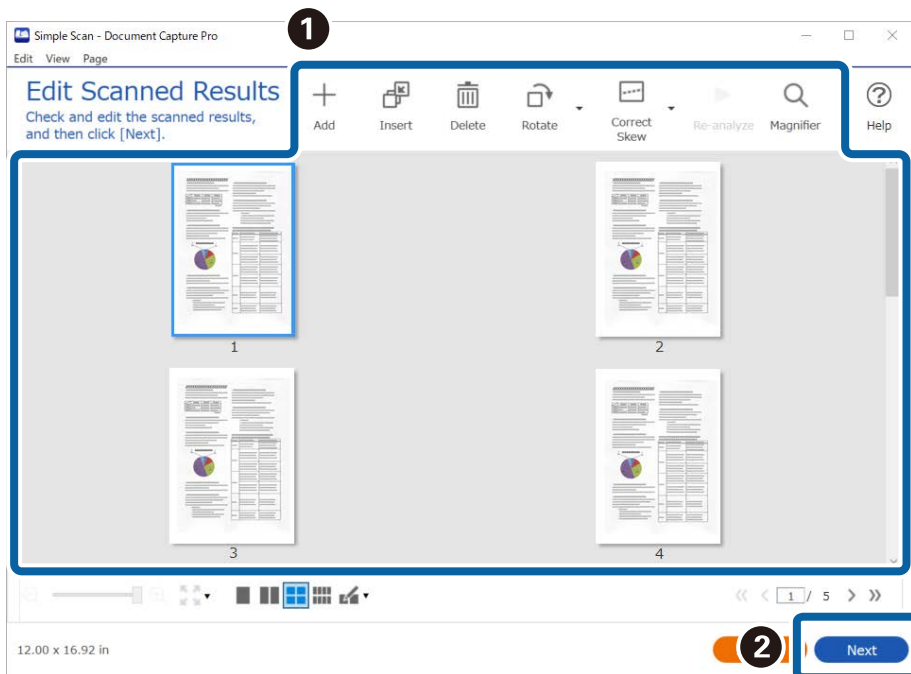


Megjegyzés:

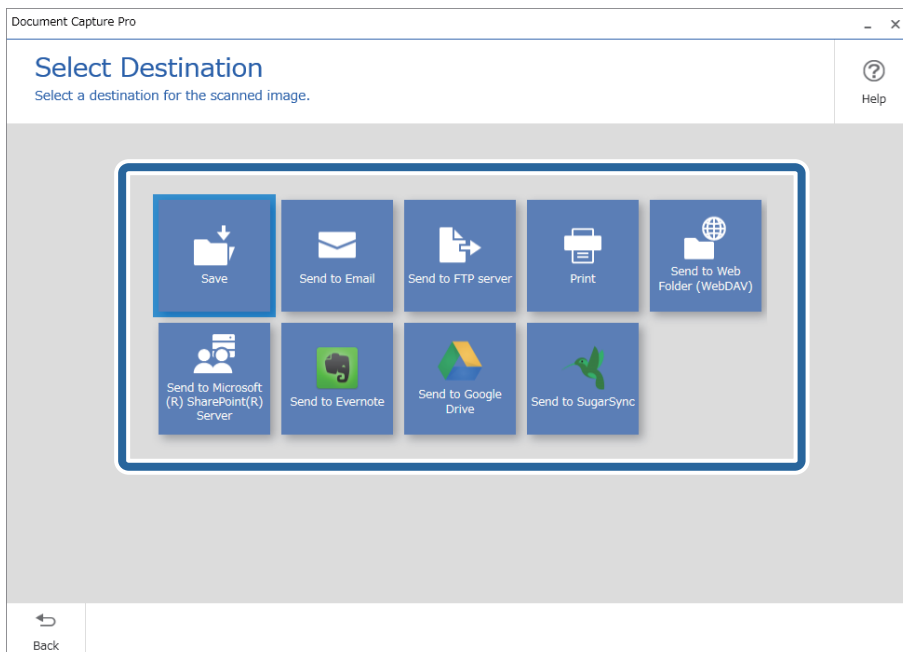
Kattintson a(z) **Beolvasási beállítások** gombra a felbontás beállításához. Részletesebb beállításokat is végezhet a következőből: *Epson Scan 2*.

Megjeleni a beolvasás alatt lévő kép.

3. Ellenőrizze a beolvasási eredményeket a(z) **A beolvasottak szerkesztése** képernyőn, majd szükség esetén végezzen szerkesztéseket és kattintson a(z) **Tovább** gombra.

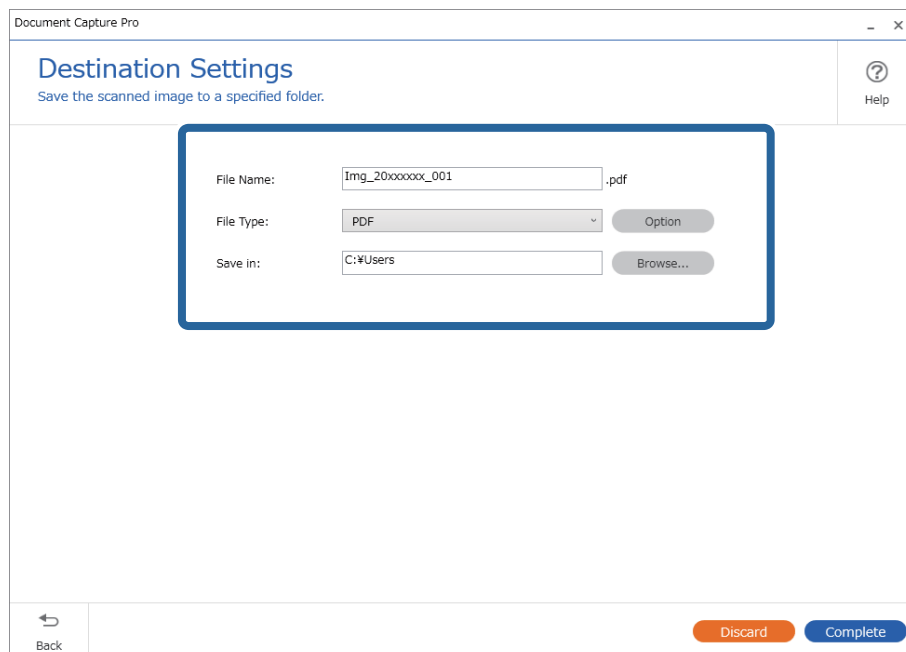


4. Válassza ki a beolvasott adatok célhelyét a(z) **Célhely kiválasztása** képernyőn.



5. Állítsa be a menteni kívánt fájlt s a mentés formátumát a(z) **Célhelybeállítások** képernyőn. Részletesebb beállításokat is megadhat a célhely alapján.

Az, hogy milyen elemek jelennek meg, azt a célhely befolyásolja. Az alábbi képernyő jelenik meg, ha a(z) **Mentés** lehetőség van kiválasztva.



6. Kattintson a(z) **Kész** elemre az Egyszerű lapolvasás elvégzéséhez.

Beolvasás a Document Capture használatával (Mac OS)

Ez az alkalmazás lehetővé teszi, hogy különféle feladatokat végezzen el, pl. a kép mentése a számítógépre, elküldése e-mailben, nyomtatása vagy feltöltése szerverre, illetve felhőszolgáltatásba. Emellett beolvasási beállításokat is hozzárendelhet, így könnyítve meg a beolvasási műveleteket.

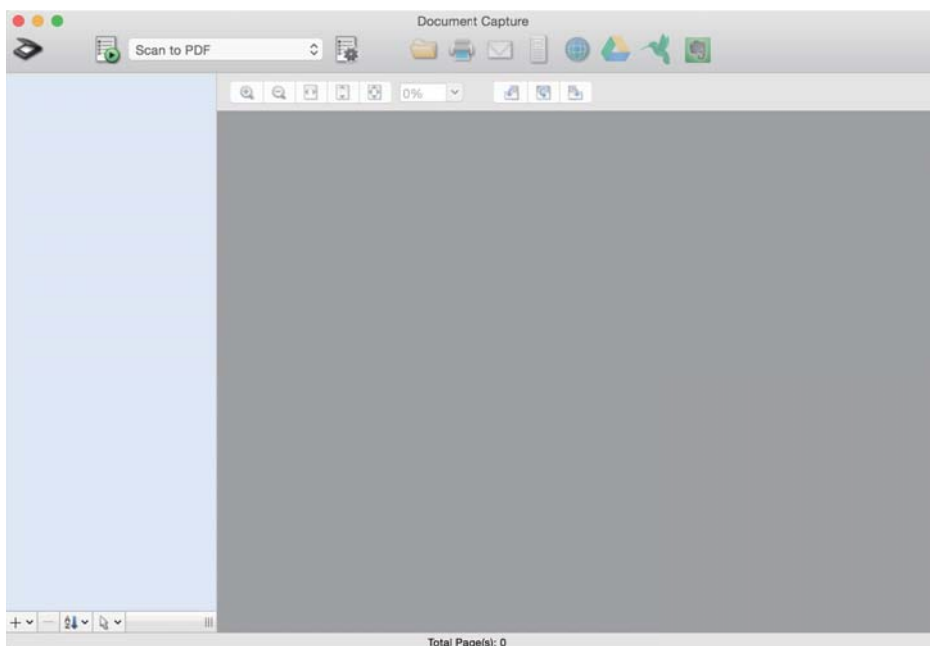
A funkciók részletes leírásáért lásd a(z) Document Capture alkalmazást.

Megjegyzés:

A lapolvasó használata közben ne használja a Gyors felhasználóváltás funkciót.


1. Indítsa el a(z) Document Capture alkalmazást.

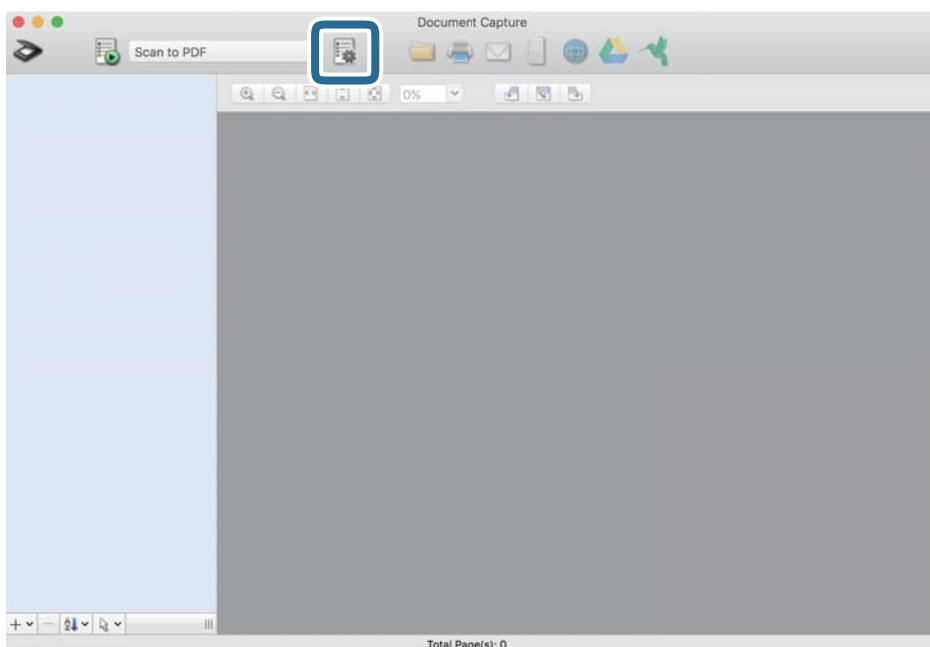
Válassza a **Finder > Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Document Capture** elemet.



Megjegyzés:

Előfordulhat, hogy a használni kívánt lapolvasót ki kell választania a lapolvasók listájáról.

2. Kattintson a(z)  elemre.

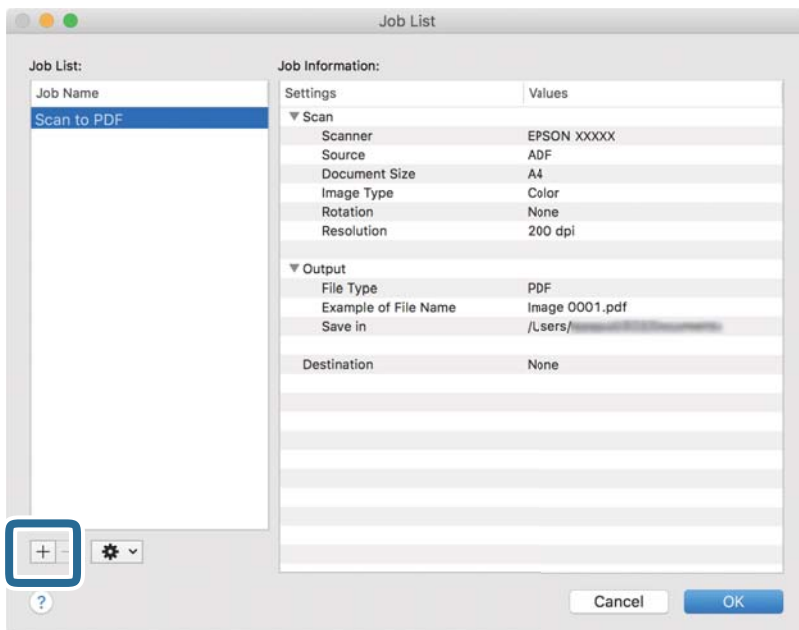


Megjelenik a(z) **Feladatlista** képernyő.

Megjegyzés:

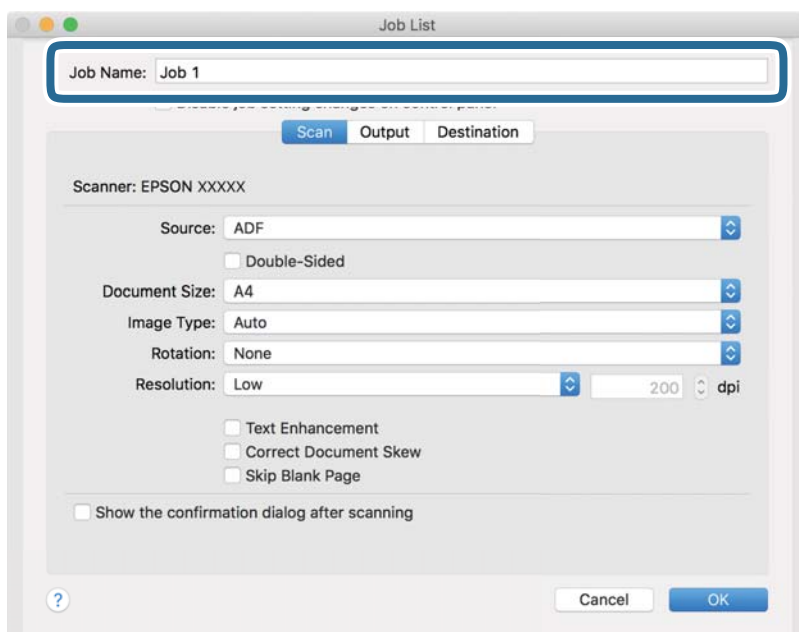
Elérhető egy előre beállított feladat, amellyel a beolvasott képeket PDF formátumban mentheti. Ha ezt a feladatot használja, ezt az eljárást átugorhatja és a 10. eljáráshoz léphet.

3. Kattintson a(z) + ikonra.

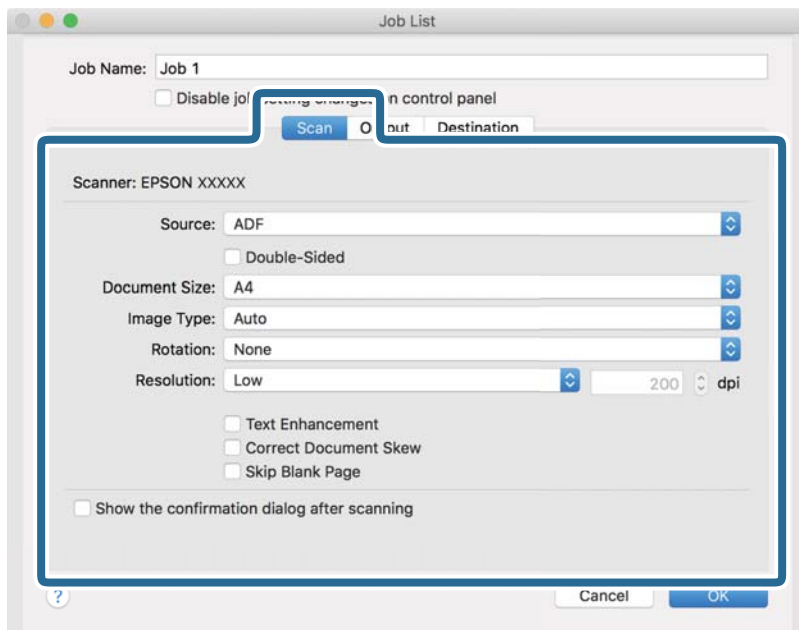


Megjelenik a feladatbeállítási képernyő.

4. Állítsa be a(z) **Feladat elnevezése** értékét.



5. Végezze el a lapolvasási beállításokat a(z) **Beolvasás** lapon.



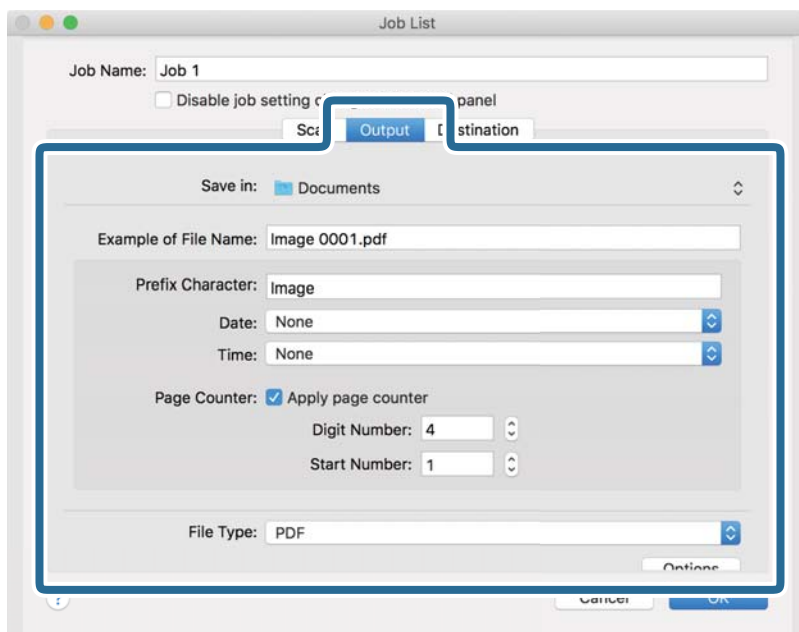
- Forrás:** Válassza ki a forrást, ahova az eredetit behelyezte. Válassza a kétoldalas opciót, ha az eredeti dokumentum mindkét oldalát szeretné beolvasni.
- Dokumentum mérete:** Válassza ki a behelyezett eredeti méretét.
- Képtípus:** Válassza ki a beolvasott kép mentéséhez használni kívánt színt.
- Elforgatás:** A beolvasni kívánt eredetitől függően válassza ki az elforgatási szöveget.
- Felbontás:** Válassza ki a felbontás mértékét.

Megjegyzés:

A következő elemek használatával tovább módosíthatja a képet.

- Szöveg optimalizálás:** Válassza ki az eredetiben elmosódott betűket, amelyeket szeretne jól olvashatóra és élesre javítani.
- Dokumentum ferdeségének korrigálása:** Az eredeti dőlésének javítása.
- Üres oldal kihagyása:** Az eredetiben esetleg előforduló üres oldalak kihagyása.

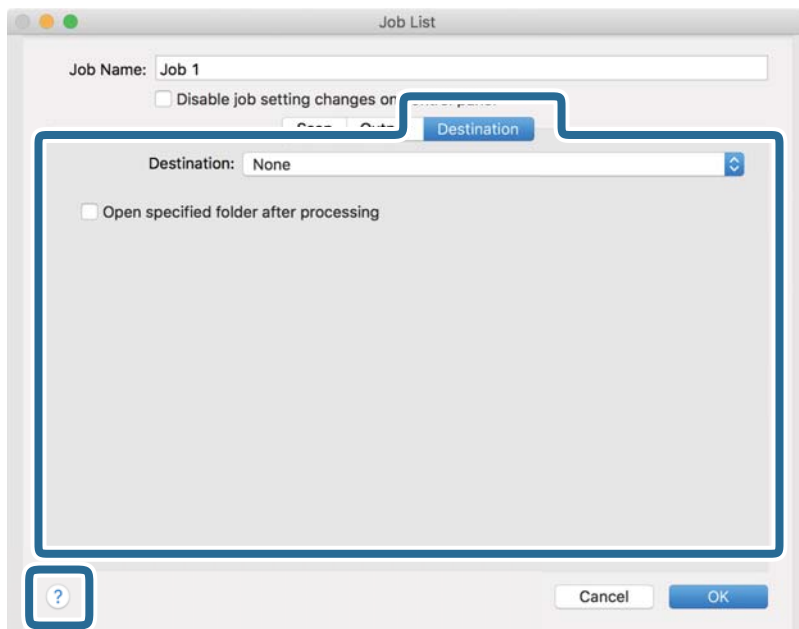
6. Kattintson a(z) **Kimenet** elemre, és adja meg a kimeneti beállításokat.



- Mentés ide:** Válassza ki a beolvasott kép mentési mappáját.
- Példa fájlnevre:** Megjelenít egy példát a fájlnevre az aktuális beállításokkal.
- Előtagkarakter:** Állítson be egy előtagot a fájlnevhez.
- Dátum:** Adja hozzá a dátumot a fájlnevhez.
- Idő:** Adja hozzá az időt a fájlnevhez.
- Oldalszámláló:** Adja hozzá az oldalszámot a fájlnevhez.
- Fájltípus:** Válassza ki a mentési formátumot a listából. A fájl részletes beállításait szeretné elvégezni, kattintson a(z) **Beállítások** elemre.

7. Kattintson a(z) **Célhely** elemre, majd válassza a(z) **Célhely** elemet.

A célhely beállítás tételei a kiválasztott célhely szerint jelennek meg. Szükség esetén végezze el a részletes beállításokat is. Kattintson a(z) ? (Súgó) ikonra a részletek tételesen megjelenítéséhez.

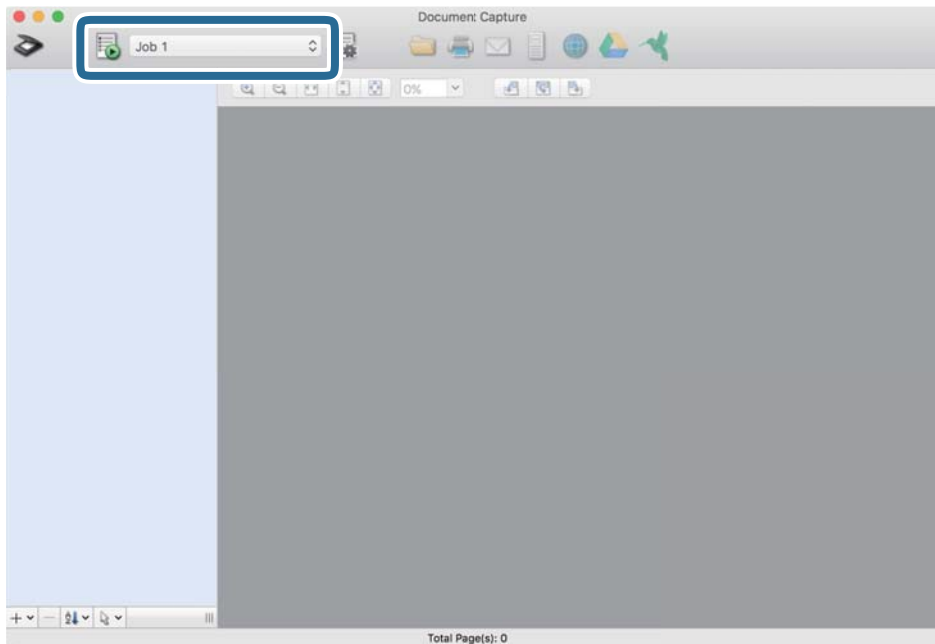


Megjegyzés:

- Ha felhőszolgáltatásba szeretné feltölteni, előbb be kell állítania egy felhőszolgáltatás-fiókot.
- Ha célhelyként a(z) Evernote alkalmazást kívánja használni, töltsse le a(z) Evernote alkalmazást a(z) Evernote Corporation webhelyéről és telepítse, mielőtt használná ezt a funkciót.

8. A feladat-beállítások képernyő bezárásához kattintson a(z) **OK** gombra.
9. Kattintson a(z) **OK** elemre a(z) **Feladatlista** képernyő bezárásához.
10. Helyezze be az eredetit.

11. Válassza ki a feladatot a legördülő listában, majd kattintson a(z)  ikonra.




A kiválasztott feladat végbemegey.

12. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A beolvasott képeket a rendszer mentette a feladat során megadott beállításokkal.

Megjegyzés:

*A feladat nélkül is beolvashat eredetiket, és elküldheti a beolvasott képet. Kattintson a(z)  elemre, és végezze el a lapolvasási beállításokat, majd kattintson a(z) **Beolvasás** lehetőségre. Majd válassza ki a célhelyet, ahova el szeretné küldeni a beolvasott képet.*

Beolvasás a(z) Epson Scan 2 használatával

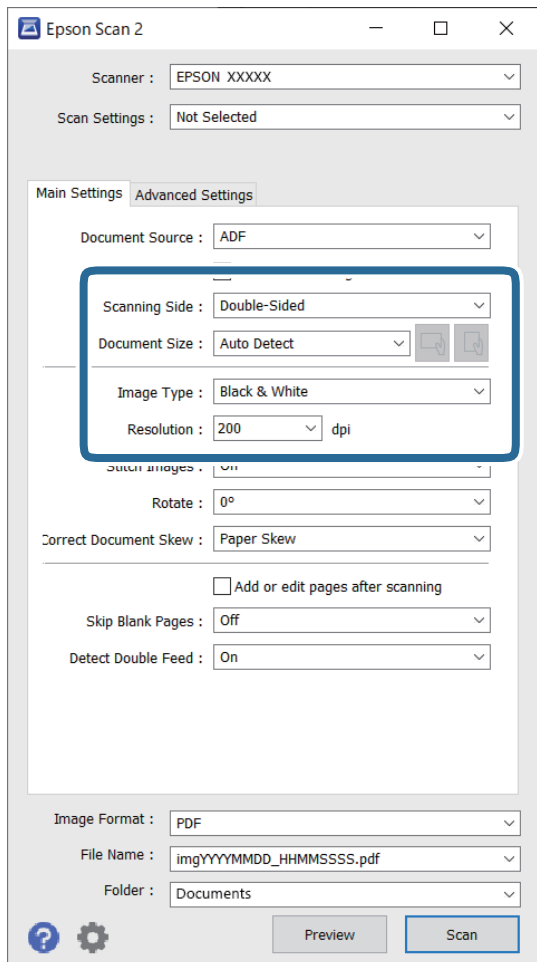
Az eredetik beolvasása a szöveges dokumentumoknak megfelelő részletes beállítások használatával történhet.


1. Helyezze be az eredetit.
2. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 alkalmazást.
 - Windows 11
Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2** lehetőséget.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **EPSON > Epson Scan 2** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kattintson az indítás gombra, majd válassza ki a(z) **Minden program** vagy a(z) **Programok > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** lehetőséget.

- ❑ Mac OS

Válassza ki a(z) **Ugrás > Alkalmazások > Epson Software > Epson Scan 2** lehetőséget.

3. Tegye meg a következő beállításokat a(z) **Fő beállítások** lapon.



- ❑ **Szkennelési oldal:** válassza ki az eredetinek a beolvasni kívánt oldalát. Válassza a(z) **Kétoldalas** opciót, ha az eredeti mindkét oldalát szeretné beolvasni.
- ❑ **Dokumentumméret:** válassza ki a behelyezett eredeti méretét.
- ❑  (Eredeti tájolás) gombok: válassza ki a behelyezett eredeti beállított tájolását. Az eredeti méretétől függően elképzelhető, hogy a rendszer automatikusan beállítja az elemet és nem lehet módosítani.
- ❑ **Képtípus:** válassza ki a szint a beolvasott kép mentéséhez.
- ❑ **Felbontás:** válassza ki a felbontást.

Megjegyzés:

A rendszer automatikusan a(z) **ADF** lehetőséget állítja be a(z) **Dokumentumforrás** beállításnál.

A(z) **Fő beállítások** lapon elvégezheti az alábbi beállításokat.

Képek fűzése: válassza ki a képek elől és hátul történő összefűzését, ha az eredeti mindkét oldalát beolvasa.

Forgatás: válassza ki, ha szeretné az eredetit az óramutató járásával megegyező irányba elforgatni, majd beolvasni.

Jó dokumentum sík: válassza ki, ha szeretné javítani az eredeti dőlését.

Old.hozzáad.v.szerk. szken.után: válassza ki, ha szeretne különböző eredetiket hozzáadni vagy a beolvasás után szeretné szerkeszteni az oldalakat (elforgatás, áthelyezés és törlés).

Üres lapok kihagyása: válassza ki, ha szeretné kihagyni az eredetiben esetleg előforduló üres oldalakat.

Dupla behúzás észlelése: válassza ki, ha szeretné megjeleníteni a figyelmeztetést, ha több eredeti adagolása történik egyidejűleg.

4. Szükség szerint végezze el az egyéb beállításokat.

Előnézetben megtekintheti a beolvasott kép eredetijének első lapjának első oldalát. Az eredetieknek csak az első oldalát töltsse be az adagolótálcába, és kattintson a **Előkép** gombra. Megnyílik az előnézeti ablak, megjelenik a kép előnézete, és az oldal kijön a lapolvasóból.

Helyezze be ismét a kiadott oldalt a többi eredetivel együtt.

A(z) **Speciális beállítások** lapon a szöveges dokumentumoknak megfelelő részletes beállítások használatával végezhet képbeállításokat, például az alábbiakat.

Háttér eltávolítása: válassza ki, ha el szeretné távolítani az eredeti háttérét.

Szöveg optimalizálás: válassza ki az eredetiben elmosódott betűket, amelyeket szeretne jól olvashatóra és élesre javítani.

Automatikus területfelosztás: válassza ki, ha a képeket tartalmazó dokumentum fekete-fehér beolvasása esetén szeretné a betűket élesíteni és a képeket kisimítani.

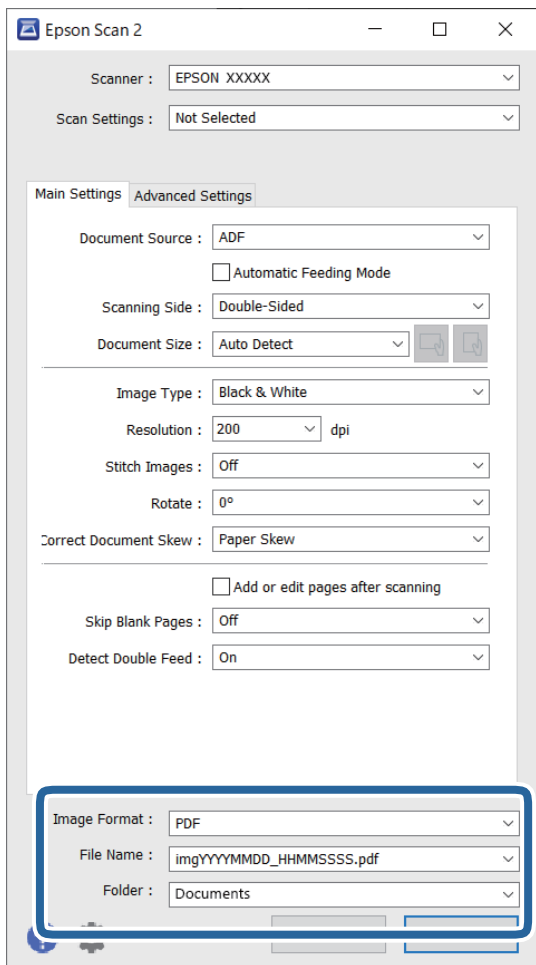
Kihagyás: válassza ki, ha szeretné a megadott szint eltávolítani a beolvasott képről, majd szeretné szürkeárnyalatosan vagy fekete-fehérben menteni. Például eltávolíthatók a lapolvasáskor a margókra színes tollal írt jelzések vagy megjegyzések.

Színfokozás: válassza ki, ha szeretné a megadott szint kiemelni a beolvasott képen, majd szeretné szürkeárnyalatosan vagy fekete-fehérben menteni. Többek között a világos színű betűk vagy vonalak javítása lehetséges.

Megjegyzés:

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

5. Állítsa be a fájlmentési beállításokat.



- Képformátum:** válassza ki a mentési formátumot a listából.

Mindegyik mentési formátumhoz részletes beállítások adhatók meg, kivéve a(z) BITKÉP és a(z) PNG formátumot. A mentési formátum kiválasztása után a listából válassza ki a(z) **Beállítások** lehetőséget.

- Fájlnév:** ellenőrizze a megjelenített fájlnévet.


A fájlnév beállításainak módosításához a listából válassza ki a(z) **Beállítások** lehetőséget.

- Mappa:** válassza ki listáról a mentési mappát a beolvasott képhez.

Másik mappa kiválasztásához vagy új mappa létrehozásához válassza ki a listából a(z) **Kiválaszt** lehetőséget.

6. Kattintson a(z) **Beolvasás** elemre.

Megjegyzés:

- A lapolvasást úgy is elindíthatja, ha a(z)  gombot megnyomja a vezérlőpanelen.

- Ha könnyen elakadó eredetiket (például vékony papírt) szeretne beolvasni, engedélyezze a vezérlőpanelen a(z) **Lassú** lehetőséget a beolvasási sebesség csökkentése érdekében.

A beolvasott képet a rendszer a megadott mappába menti.

Különleges eredetike vonatkozó, kötelezően elvégzendő beállítások a(z) Epson Scan 2 ablakban

Különleges eredetik beolvasása esetén a(z) **Fő beállítások** lap egyes menüpontjait be kell állítania a(z) Epson Scan 2 ablakban.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Eredeti típusa	Kötelező beállítások
Borítékok	Válassza az Ki beállítást a Dupla behúzás észlelése lehetőségénél.
Műanyag kártyák	Válassza a Műanyag kártya lehetőséget a Dokumentumméret listában, vagy válassza az Ki beállítást a Dupla behúzás észlelése lehetőségénél.
Hordozó fólia	<input type="checkbox"/> Ha az Automatikus észlelés lehetőséget választja a Dokumentumméret listában, akkor az eredeti papírferdeségét a rendszer automatikusan javítja, még akkor is, ha Ön az Ki beállítást választja a Jó dokumentum sík lehetőségénél. <input type="checkbox"/> Ha az Automatikus észlelés beállítástól eltérő méretet választ a Dokumentumméret listában, akkor csak a Ferde tartalom lehetőséget alkalmazhatja a Jó dokumentum sík használata esetén. Ennek választása esetén a Ferde papír beállítás nem lesz alkalmazva. Ha a Ferde papír és tartalom beállítást választja, akkor a rendszer csak a tartalom ferdeségét javítja.
Nagyméretű eredetik	Ha a beolvasni kívánt eredeti dokumentum mérete nem szerepel a(z) Dokumentumméret listában, akkor hozza létre manuálisan a méretet az ablakban a(z) Testreszabás kiválasztásával.
Hosszú papír	Ha a méret nem szerepel a Dokumentumméret listában, válassza az Aut észl. (hosszú papír) vagy a Testreszabás lehetőséget az egyéni dokumentumméret beállításához.
Laminált kártyák	A szélek mentén levő átlátszó területek beolvasása érdekében válassza a Beállítások lehetőséget a Dokumentumméret listában a Dokumentumméret-beállítások ablak megnyitásához. Ezután az ablakban válassza a Laminált kártya szkennelése lehetőséget. <i>Megjegyzés:</i> Az eredetitől függően előfordulhat, hogy a megfelelő hatás nem érhető el. Ha a szélek mentén levő átlátszó területek beolvasása nem történt meg, akkor válassza a Testreszabás lehetőséget a Dokumentumméret listában, majd adja meg a méretet manuálisan.

A beolvasási célnak megfelelő felbontás beállítása

A felbontás növelésének előnyei és hátrányai

A felbontás az egy hüvelyk (25,4 mm) területre eső pixelek (legkisebb képelemek) számát jelöli, mértékegysége a dpi, vagyis „dots per inch” (pont/hüvelyk). A felbontás növelésének előnye az, hogy a kép részletezettsége jobban kivehetővé válik. A hátrányuk viszont az, hogy a fájl méret nagy lesz.

- A fájl méret megnő
(Ha kétszeresére növeli a felbontást, a fájl méret körülbelül négyszeres lesz.)
- Sokáig tart a kép szkennelése, mentése és olvasása
- Sokáig tart az e-mail üzenetek és faxok küldése
- A kép túl nagy lesz, nem fér el a kijelzőn, a kinyomtatott oldalon

Javasolt felbontások a céljának megfelelően

Az alábbi táblázat alapján kiválaszthatja a megfelelő felbontást a beolvasott kép célja szerint.

Cél	Felbontás (referencia)
Megjelenítés képernyőn Küldés e-mailben	200 dpi felbontásig
Optikai karakterfelismerés (OCR) használata Kereshető szöveget tartalmazó PDF elkészítése	200–300 dpi felbontásig
Nyomtatás nyomtató használatával Küldés faxon	200–300 dpi felbontásig

Szoftveres képminőség-beállítási funkciók

A(z) Epson Scan 2 (lapolvasó-illesztőprogram) funkció lehetővé teszi a képminőség beállítását beolvasáskor. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 ablakot a beolvasási beállítások képernyőjén található **Részletes beállítások** gombra kattintva.

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 számítógépről olyan lapolvasóval, amelyen engedélyezett a Hozzáférés-vezérlés

Ha a lapolvasón engedélyezve van a hozzáférés-vezérlés funkció, Felhasználónév és Jelszó regisztrálása szükséges, amikor az Epson Scan 2 segítségével végez beolvasást. Ha nem ismeri a jelszót, vegye fel a kapcsolatot a rendszergazdával.

1. Indítsa el az Epson Scan 2 alkalmazást.
2. Az Epson Scan 2 képernyőn győződjön meg róla, hogy a lapolvasója van kiválasztva a **Lapolvasó** listában.
3. Válassza a **Beállítások** elemet a **Lapolvasó** felületéről a **Szkenner beállítások** képernyő megnyitásához.
4. Kattintson a(z) **Hozzáférés-vezérlés** elemre.
5. Az **Hozzáférés-vezérlés** képernyőn adja meg a **Felhasználónév** és a **Jelszó** beállítását arra a fiókra vonatkozóan, amelyik engedéllyel rendelkezik a lapolvasáshoz.
6. Kattintson a(z) **OK** elemre.

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/>.

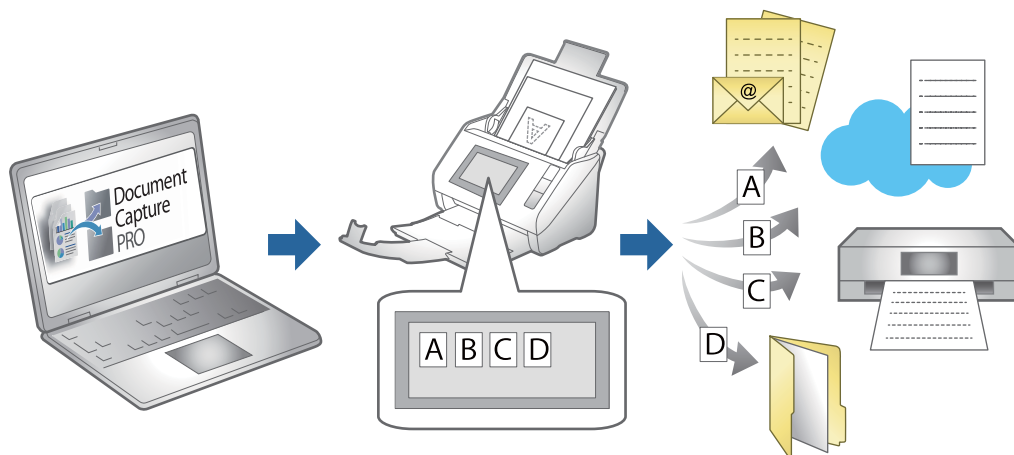
Feladat beállítása

Számos művelet sor regisztrálható „feladatként”, például a(z) Beolvasás-Mentés-Küldés művelet sor.

Ha előzetesen feladatként regisztrál egy sor műveletet a(z) Document Capture Pro (Windows) vagy Document Capture (Mac OS) segítségével, akkor az összes műveletet elvégezheti egyetlen feladat kiválasztásával.

Megjegyzés:

A regisztrált feladatot a lapolvasó vezérlőpaneljén beállíthatja, mint **Előbeállítások**. A funkció kizárólag olyan számítógépek esetében érhető el, amelyek hálózatra csatlakoznak.



Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez (Windows)

Részletek a(z) Document Capture Pro elnevezésű kézikönyvben található. A legfrissebb kézikönyvhez az alábbi URL-en keresztül férhet hozzá.

<https://support.epson.net/dcp/>

Megjegyzés:


Létezik egy előre beállított feladat, amely a beolvasott képeket PDF-ként menti el.

Kapcsolódó információ

➔ „Eredetik beolvasása számítógépre“ 79. oldal

Feladat létrehozása és regisztrálása (Mac OS)

Ismerteti, hogyan kell beállítani egy feladatot a(z) Document Capture alkalmazásban. A funkciók részletes leírásért lásd a(z) Document Capture alkalmazást.

1. Indítsa el a(z) Document Capture alkalmazást.
2. A fő ablakban kattintson a(z)  ikonra.
Megjelenik a(z) **Feladatlista** ablak.
3. Kattintson a(z) „+” ikonra.
Megjelenik a(z) **Feladatbeállítások** ablak.
4. A(z) **Feladatbeállítások** ablakban végezze el a feladat beállításait.
 - Feladat elnevezése:** Adja meg a regisztrálni kívánt feladat nevét.
 - Beolvasás:** Végezze el a lapolvasási beállításokat például az eredeti dokumentumok méretét vagy a felbontást.

- Kimenet:** Adja meg a mentés helyét, a mentés formátumát, a fájl elnevezésére vonatkozó szabályokat stb.
- Célhely:** Válassza ki a beolvasott képek célhelyét. Elküldheti őket e-mail-ben, vagy továbbíthatja egy FTP vagy web kiszolgálóra.



5. Kattintson a(z) **OK** elemre a(z) **Feladatlista** ablakhoz való visszatéréshez.

A létrehozott feladat a(z) **Feladatlista** elemben regisztrálva van.

6. Kattintson a(z) **OK** elemre a főablakhoz való visszatéréshez.

Feladat hozzárendelése a Vezérlőpanelhez (Mac OS)

Leírja, hogyan kell feladatot hozzárendelni a lapolvasó vezérlőpaneléhez a(z) Document Capture alkalmazásban. A funkciók részletes leírásáért lásd a(z) Document Capture alkalmazást.

1. Indítsa el a(z) Document Capture alkalmazást.
2. A fő ablakban kattintson a(z)  ikonra.
Megjelenik a(z) **Feladatlista** ablak.
3. Kattintson a(z)  ikonra, és válassza ki a(z) **Eseménybeállítások** elemet.
4. A legördülő menüből válassza ki, hogy melyik feladatot szeretné futtatni a vezérlőpanelen.
5. Kattintson a(z) **OK** elemre a(z) **Feladatlista** ablakhoz való visszatéréshez.
A rendszer hozzárendelte a feladatot a lapolvasó vezérlőpaneléhez.
6. Kattintson a(z) **OK** elemre a főablakhoz való visszatéréshez.

Kapcsolódó információ

➔ [„Eredetik beolvasása számítógépre“ 79. oldal](#)

Beolvasás Automatikus behúzás mód módban

A(z) Automatikus behúzás mód üzemmódban automatikusan elkezdődik a beolvasás, ha az eredetiket betöltik a(z) ADF egységbe. Ez a funkció akkor bizonyul hasznosnak, amikor egyesével szeretne eredeti dokumentumokat beolvasni, vagy eredeti dokumentumokat szeretne adni az éppen aktuális beolvasási folyamathoz.

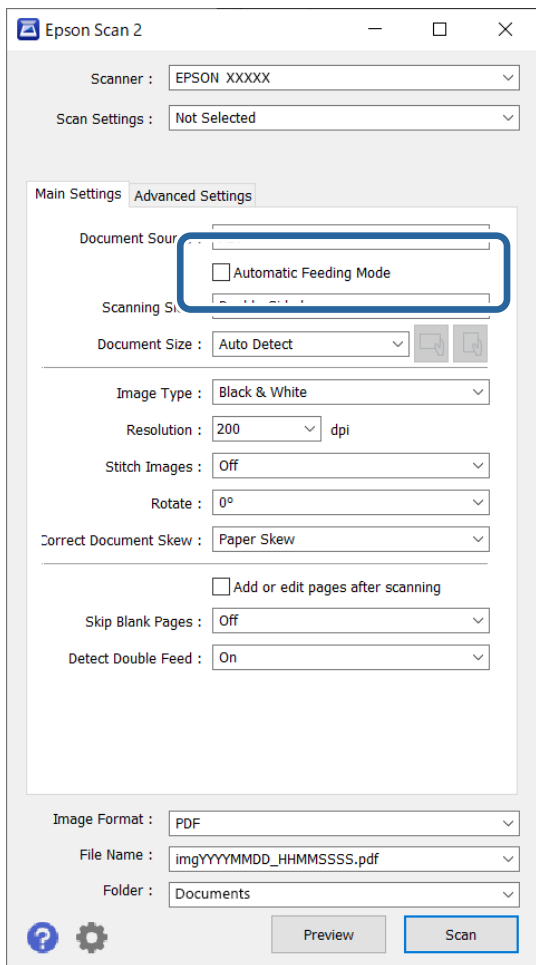
Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, a(z) Automatikus behúzás mód lehetőség is a rendelkezésére áll.

1. Indítsa el a(z) Epson Scan 2 alkalmazást.

Megjegyzés:

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja a(z) Epson Scan 2 ablakot a beolvasási beállítások képernyőjén található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

2. Válassza ki a(z) **Automatikus behúzás mód** lehetőséget a(z) **Fő beállítások** lapon.



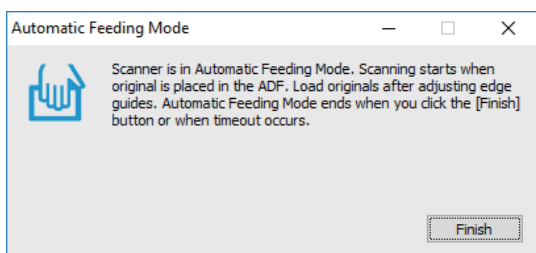
3. A(z) Epson Scan 2 alkalmazás főablakában végezze el a lapolvasás további beállításait.
4. Kattintson a(z) **Beolvasás** elemre.

Megjegyzés:

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, a(z) **Mentés** elemre kattintással mentheti el a lapolvasási beállításokat. A lapolvasás megkezdésével a(z) Automatikus behúzás mód indul el.

A(z) Automatikus behúzás mód elindul.

A(z) **Automatikus behúzás mód** ablak jelenik meg a számítógépen és a lapolvasón.



5. Állítsa be az élvezetőket, majd helyezze be az eredetit az ADF egységbe.
- A beolvasás automatikusan elindul.

6. 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.

Megjegyzés:

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

- **Lassú:** lelassítja a beolvasás sebességét. Használja könnyen elakadó eredetik beolvasásához, például vékony papírhoz.
- **Dupla adagolás leállítás időzítés:** beállítja a műveletet, ha dupla adagolást észlel.
- **DFDS funkció:** egyszeri alkalommal átugorja a dupla behúzás észlelését és folytatja a beolvasást. Használja a dupla behúzásnak észlelt eredetik beolvasásához, például műanyag kártyákhoz vagy borítékokhoz.
- **Papírvédelem:** csökkenti az eredetik rongálódását, mivel azonnal leállítja a beolvasást, amennyiben adagolási hiba történik.
- **Üvegszennyeződés érzékelés:** észleli a lapolvasó belső üvegének a felületén található szennyeződést.

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

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

Megjegyzés:

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

Válassza a **Beállítások** lehetőséget a **Dokumentumforrás** listában a **Dokumentumforrás-beállítások** képernyő megnyitásához. Állítsa be az időtúllépés idejét a megjelenő képernyőn.

A beolvasott képet a rendszer a megadott mappába menti.

Kapcsolódó információ

➔ [„Eredetik behelyezése“ 48. oldal](#)

Beolvasás okoseszközzel

Beolvasás a(z) Epson Smart Panel használatával

Ha okoseszközzel 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 okoseszközzel, 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 tudnivalókhöz látogasson el a Mopria weboldalára az alábbi hivatkozáson keresztül: <https://mopria.org>.

Beolvasáshoz szükséges beállítások

A lapolvasó csatlakoztatása a hálózathoz.	125
E-mail kiszolgáló regisztrálása.	125
Hálózati mappa létrehozása.	128
Címzettek elérhetővé tétele.	136
A AirPrint beállítása.	146

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=NPD7509>

Kapcsolódó információ

➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 219. 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.

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“ 34. 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 hitelesztés 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.	

Elem	Beállítások és magyarázatok	
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 megkülönböztethetők 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.	

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“ 127. 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
A POP3-kiszolgálóhoz való csatlakozás közben hiba történt. Ellenőrizze az alábbiakat. - POP3-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 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.

Üzenet	Ok
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 levelezőszolgáltatásában 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.

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.

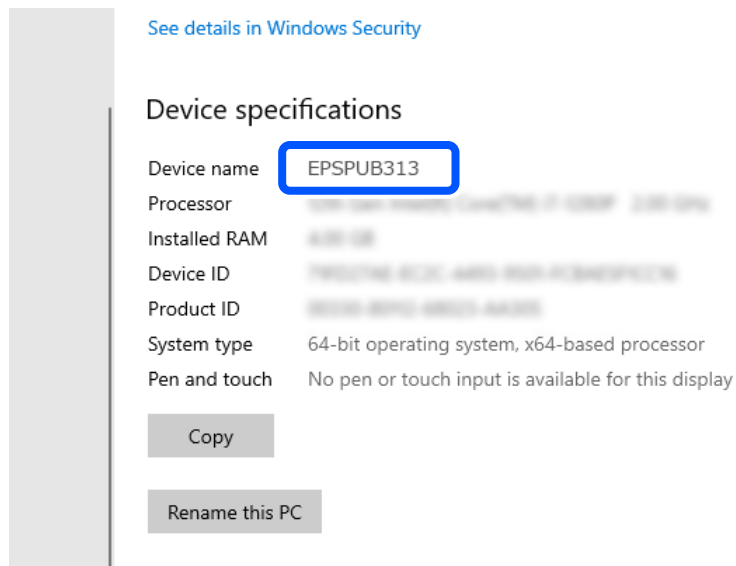
Megjegyzés:

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



See details in Windows Security

Device specifications

Device name	EPSPUB313
Processor	Intel(R) Core(TM) i7-1065G7 CPU @ 1.30GHz
Installed RAM	16 GB
Device ID	7952746-8222-4460-8000-000000000000
Product ID	8000-8000-8000-8000
System type	64-bit operating system, x64-based processor
Pen and touch	No pen or touch input is available for this display

Copy

Rename this PC



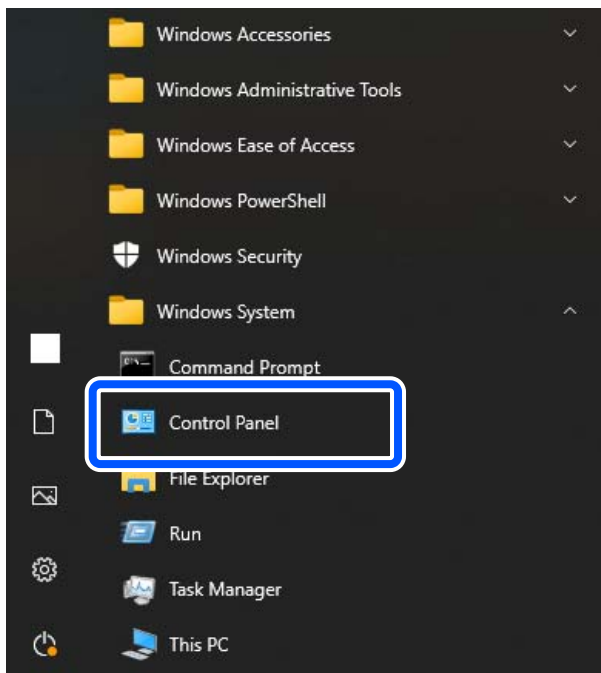
Fontos:

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 rendszergazdájával, 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 nyomtatógosztás 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.

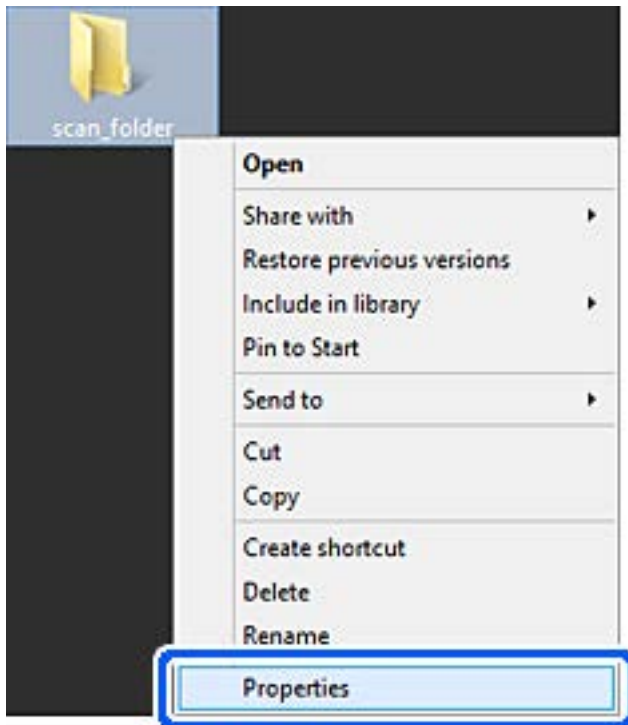
Ezután hozzon létre egy hálózati mappát.

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

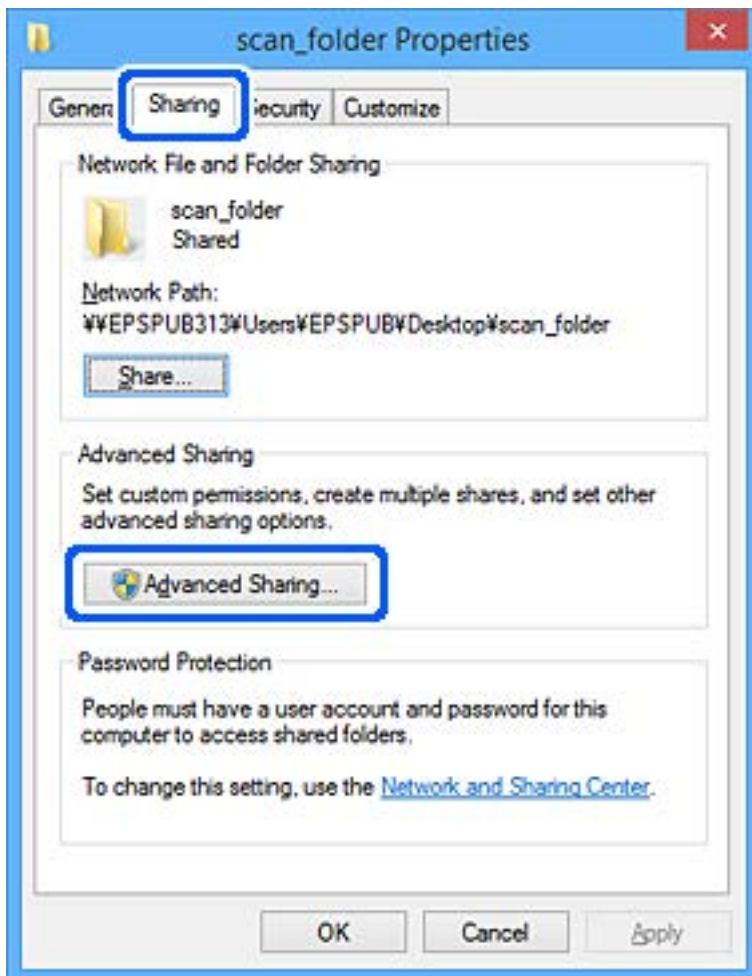
Adja meg a mappa nevét, amely 1–12 alfanumerikus karakter hosszúságú legyen. Ha a mappa neve meghaladja a 12 karaktert, előfordulhat, hogy a környezettől függően nem tud hozzáférni a mappához.

Példa: scan_folder

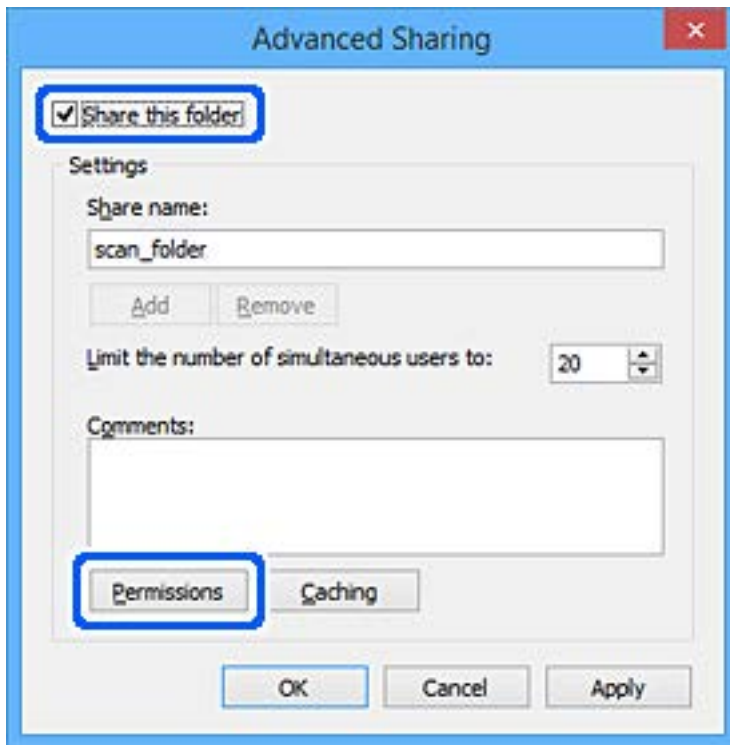
8. Kattintson jobb egérgombbal a mappára, majd válassza a **Tulajdonságok** opciót.



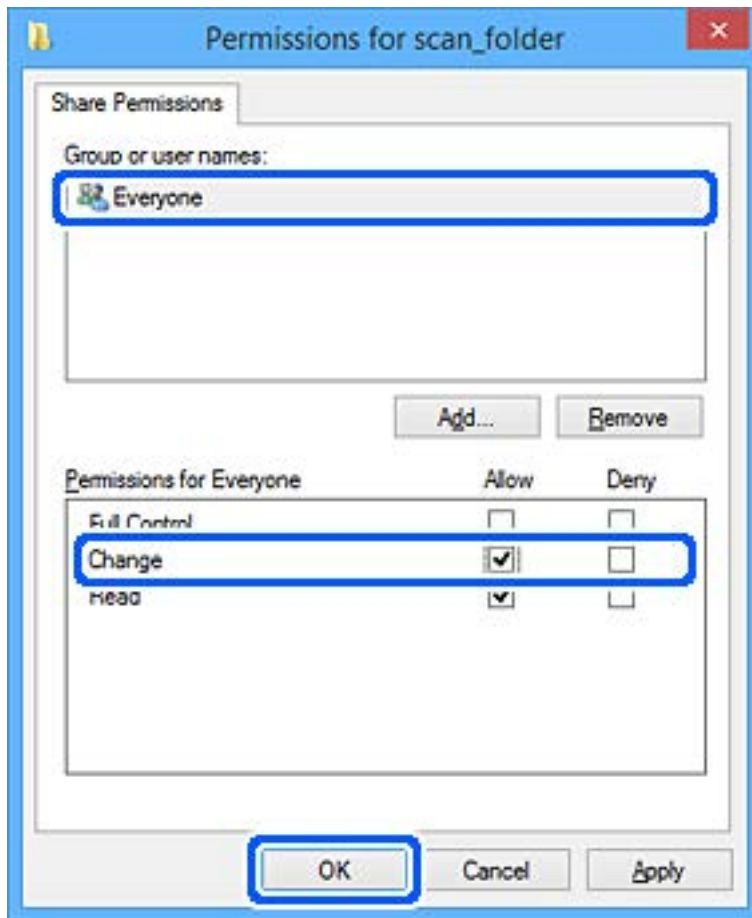
9. Kattintson az **Speciális megosztás** lehetőségre a **Megosztás** fülön.



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.

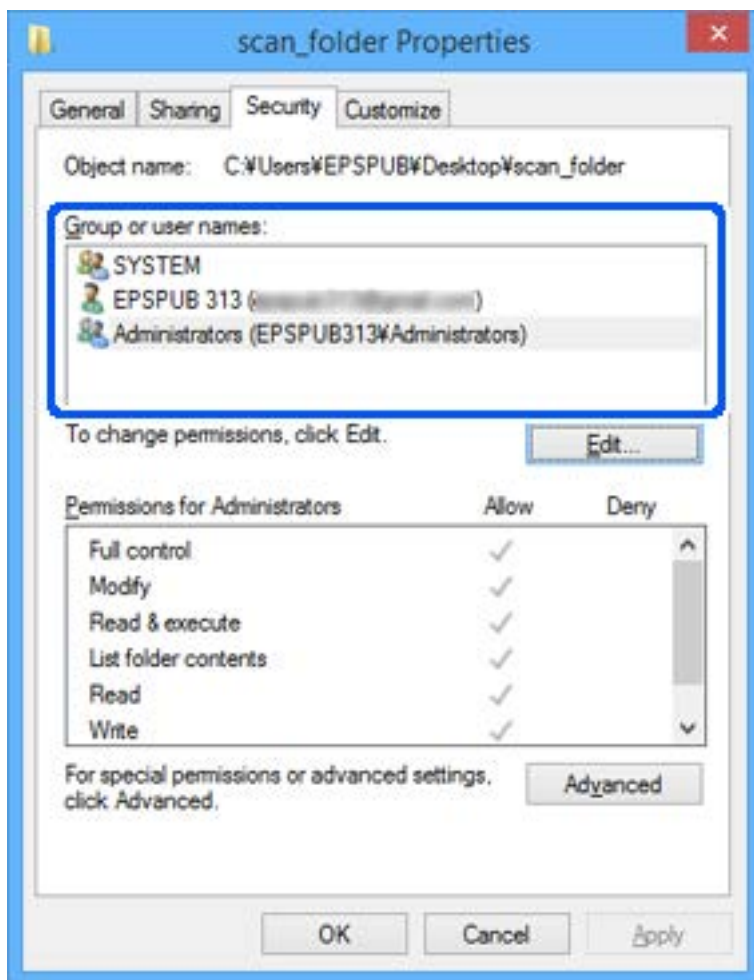


12. Kattintson az **OK** gombra a képernyő bezárásához, és térjen vissza a Tulajdonságok ablakra.

Megjegyzés:

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

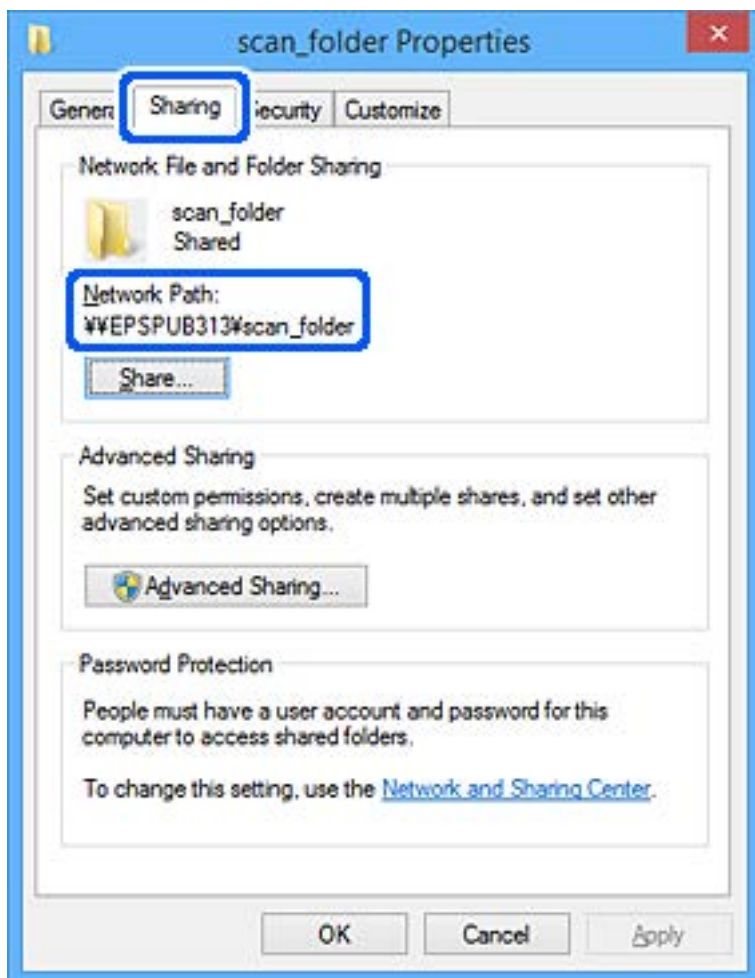
Példa: Ha a számítógépre bejelentkezett felhasználó és a rendszergazdák is hozzáférhetnek a hálózati mappához



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.

Címzettek elérhetővé tétele

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.

Megjegyzés:

A célhely megadásához az LDAP-szerveret (LDAP-keresés) is igénybe veheti.

E-mail	E-mail küldésre vonatkozó célhely. Előtte konfigurálnia kell az e-mail szerver beállításait.
Hálózati mappa	Beolvasási adatokra vonatkozó célhely. Előzetesen el kell készíteni a hálózati mappát.

Kapcsolódó információ

➔ „Együttműködés az LDAP-kiszolgáló és a felhasználók között“ 143. oldal

A kapcsolatok beállításának összehasonlítása

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

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.

Célhely felvétele a névjegyekbe a(z) Web Config segítségével

Megjegyzés:

Regisztrálhat névjegyeket a lapolvasó kezelőpanelén is.

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Szken-nelés** fül > **Kapcsolatok** elemét.
2. Jelölje ki a regisztrálni kívánt számot, majd kattintson az **Szerkesztés** elemre.
3. Adjon meg egy **Név**-t és egy **Indexkifejezés**-t.
4. Válassza ki a célállomás típusát, mint a **Típus** választási lehetőség.

Megjegyzés:

Nem tudja megváltoztatni a **Típus** lehetőséget a regisztráció befejezése után. Ha meg akarja változtatni a típust, törölje a célállomást majd regisztrálja újra.

5. Adjon meg egy értéket minden egyes elemhez, majd kattintson az **Alkalmaz** lehetőségre.

Kapcsolódó információ

➔ „A Web Config futtatása webböngészőben“ 34. oldal

Célállomás beállítási elemek

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Általános beállítások	
Név	Írjon be egy, a címtárban látható, legfeljebb 30 Unicode (UTF-16) karakterből álló nevet. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Indexkifejezés	A lapolvasó vezérlőpanelének névjegyei közötti kereséséhez adjon meg maximálisan 30 karakterből álló Unicode (UTF-16) nevet. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Típus	Válassza ki a regisztrálni kívánt cím típusát.
Hozzárendelés gyakori használatra	Válassza ki a regisztrált cím gyakran használt címként történő beállításához. Ha gyakran használt címként állítja be, akkor ez megjelenik a szkennelés felső képernyőjén, és megadhatja a célállomást a kapcsolat megjelenítése nélkül.
E-mail	
E-mail cím	1 és 255 közötti számú karaktert írjon be, amely az A – Z, a – z, 0 – 9 ! karaktereket tartalmazhatja # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Hálózati mappa (SMB)	
Mentés ide	\\„Mappa útvonala” Írja be azt a helyet, ahol a célmappa található a következő formátumban: 1 és 253 karakter között, a „\” karaktert elhagyva, Unicode-ban (UTF-16). Adja meg a mappa tulajdonságképernyőjén megjelenített hálózati útvonalat. A hálózati útvonal beállításával kapcsolatban a következőkben olvashat részletesen. „Hálózati mappa létrehozása” 128. oldal
Felhasználónév	Hálózati mappa eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-16) karakterből álló felhasználói nevet. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát.
Jelszó	Adjon meg egy 0 és 20 közötti Unicode (UTF-16) karakterből álló jelszót egy hálózati mappa eléréséhez. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát.
FTP	
Biztonságos kapcsolat	Válassza az FTP vagy az FTPS fájlt az FTP szerver által támogatott fájlátviteli protokoll szerint. Válassza a(z) FTPS lehetőséget, ha szeretné, hogy a lapolvasó biztonsági intézkedéseket alkalmazva végezzen kommunikációt.
Mentés ide	Írja be a kiszolgáló nevét 1 és 253 Unicode (UTF-16) karakter között, kihagyva az „ftp://” vagy „ftps://” szöveget.
Felhasználónév	FTP-kiszolgáló eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-16) karakterből álló felhasználói nevet. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (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	Adjon meg egy 0 és 20 közötti Unicode (UTF-16) karakterből álló jelszót az FTP-kiszolgáló eléréséhez. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (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.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
A port száma	Írja be az FTP-kiszolgáló portszámát 1 és 65535 között.
Tanúsítvány-hitelesítés	Az FTP-kiszolgáló tanúsítványa érvényesítésre kerül, ha ez engedélyezett. Ez akkor használható, ha a(z) FTPS van kiválasztva a(z) Biztonságos kapcsolat beállításnál. A beállításhoz importálnia kell a(z) CA-tanúsítvány elemet a lapolvasóra.
SharePoint(WebDAV)*	
Biztonságos kapcsolat	Válassza ki a HTTP vagy a HTTPS lehetőséget a kiszolgáló által támogatott fájlátviteli protokollnak megfelelően. Válassza a(z) HTTPS lehetőséget, ha szeretné, hogy a lapolvasó biztonsági intézkedéseket alkalmazva végezzen kommunikációt.
Mentés ide	Írja be a kiszolgáló nevét 1 és 253 Unicode (UTF-16) karakter között, kihagyva a „http://” vagy „https://” szöveget.
Felhasználónév	Egy kiszolgáló eléréséhez írjon be egy legfeljebb 30 Unicode (UTF-16) karakterből álló felhasználónevet. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó	Adjon meg egy 0 és 20 közötti Unicode (UTF-16) karakterből álló jelszót egy kiszolgáló eléréséhez. Lehetőleg kerülje a vezérlő karakterek (0x00–0x1F, 0x7F) használatát. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Tanúsítvány-hitelesítés	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 beállításhoz importálnia kell a(z) CA-tanúsítvány elemet a lapolvasóra.
Proxy szerver	Válassza ki, hogy használ-e proxykiszolgálót.

* SharePoint Online nem támogatott, amikor a lapolvasó vezérlőpaneljéről végez beolvasást hálózati mappába.

Ha szeretné elmenteni a beolvasott képet a(z) SharePoint Online helyre, használja a(z) Document Capture Pro programot a(z) SharePoint Online Connector telepítése után. Részletek a(z) Document Capture Pro elnevezésű kézikönyvben található.

<https://support.epson.net/dcp/>

Célállomások regisztrációja csoportként a Web Config használatával

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

1. Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást és válassza a(z) **Szken-nelés** fül > **Kapcsolatok** elemét.
2. Jelölje ki a regisztrálni kívánt számot, majd kattintson az **Szerkesztés** elemre.
3. Válasszon ki egy csoportot ebből **Típus**.
4. Kattintson a(z) **Kijelölés** vagy **Partner(ek) a csoportban** elemre.
A rendelkezésre álló célpontok jelennek meg.
5. Válassza ki a csoporthoz regisztrálni kívánt célállomást, majd kattintson a **Kijelölés** gombra.

- Adjon meg egy **Név**-t és egy **Indexkifejezés**-t.
- Válassza ki, hogy megjelöli-e a regisztrált csoportot gyakran használt csoportként.

Megjegyzés:

A célállomásokat több csoporthoz lehet regisztrálni.

- Kattintson a(z) **Alkalmaz** elemre.

Kapcsolódó információ

➔ [„A Web Config futtatása webböngészőben“ 34. oldal](#)

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.

- Nyissa meg a(z) Web Config alkalmazást, majd válassza ki a(z) **Eszközkezelés lap > Beállítási érték exportálása és importálása > Importálás** elemet.
- Válassza ki a(z) **Fájl** elemben létrehozott biztonsági másolatot, adja meg a jelszót, majd kattintson a(z) **Tovább** elemre.
- 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 adatvesztésért, 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.

- 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 fájlt, 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.

Együttműködés az LDAP-kiszolgáló és a felhasználók között

Az LDAP-kiszolgálóval való együttműködés esetén használhatja az LDAP-kiszolgálón e-mail-célhelyként regisztrált címadatokat.

Az LDAP-szerver konfigurálása

Az LDAP-kiszolgáló adatainak használata érdekében regisztrálja azt a lapolvasón.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat** fül > **LDAP-kiszolgáló** > **Alap** menüpontját.
2. Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.
3. Válassza a(z) **OK** lehetőséget.
A kiválasztott beállítások megjelennek.

Az LDAP-kiszolgáló beállításai

Elemek	Beállítások és magyarázatok
LDAP-kiszolgáló használata	Válassza a következőt: Használat vagy Ne használja .
LDAP-kiszolgáló címe	Adja meg az LDAP-kiszolgáló címét. 1 és 255 közötti számú karaktert írjon be IPv4, IPv6 vagy FQDN-formátumban. Az FQDN-formátum esetében használhat ASCII alfanumerikus (0x20–0x7E) és „-” karaktereket, kivéve a cím elejét és végét.
LDAP-kiszolgáló portszáma	Írja be az LDAP-kiszolgáló portszámát 1 és 65535 között.
Biztonságos kapcsolat	Határozza meg a hitelesítési módot, amikor a lapolvasó hozzáfér az LDAP-kiszolgálóhoz.
Tanúsítvány-hitelesítés	Ha ezt engedélyezi, az LDAP-kiszolgáló tanúsítványa érvényesítve van. Azt javasoljuk, hogy ezt a beállítást állítsa Engedélyezés értékre. A beállításához a(z) CA-tanúsítvány elengedhetetlen feltétele, hogy importálva legyen a lapolvasóra.
Keresési időtúllépés (mp)	Állítsa be a keresési idő hosszát az időtúllépés előtt 5 és 300 között.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Azonosítási módszer	Válassza ki az egyik módszert. Ha kiválasztja a Kerberos-hitelesítés -t, válassza a(z) Kerberos-beállítások Kerberos Settings lehetőségét a Kerberos beállításához. A(z) Kerberos-hitelesítés elvégzéséhez az alábbi környezetre van szükség. <input type="checkbox"/> A lapolvasó és a DNS-kiszolgáló képes kommunikálni. <input type="checkbox"/> Az LDAP-kiszolgáló hitelesítéséhez szükséges lapolvasó, KDC-kiszolgáló és a kiszolgáló ideje (LDAP-kiszolgáló, SMTP-kiszolgáló, fájlkiszolgáló) szinkronizálódik. <input type="checkbox"/> Amikor a szolgáltatási kiszolgáló hozzá van rendelve IP-címként, a szolgáltatási kiszolgáló FQDN-je regisztrálva van a DNS-kiszolgáló fordított keresési zónájában.
Használni kívánt Kerberos-tartomány	Ha kiválasztja a Kerberos-hitelesítés -t az Azonosítási módszer -hoz, válassza ki a használni kívánt Kerberos tartományt.
Rendszergazda DN / Felhasználónév	Adja meg a felhasználónevet az LDAP kiszolgálóhoz, ami 128 vagy kevesebb karakterből állhat Unicode (UTF-8) rendszerben. Nem használhatja a vezérlőkaraktereket, például a 0x00–0x1F és 0x7F karaktert. Ez a beállítás nem használható, ha Anonim hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer -ként. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.
Jelszó	Adja meg a jelszót az LDAP kiszolgáló azonosításához, ami 128 vagy kevesebb karakterből állhat Unicode (UTF-8) rendszerben. Nem használhatja a vezérlőkaraktereket, például a 0x00–0x1F és 0x7F karaktert. Ez a beállítás nem használható, ha Anonim hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer -ként. Ha ezt nem adja meg, hagyja üresen.

Kerberos beállítások

Ha a(z) **Kerberos-hitelesítés** opciót választja a(z) **Azonosítási módszer** esetében a(z) **LDAP-kiszolgáló > Alap** beállításaként, akkor végezze el az alábbi Kerberos beállításokat a(z) **Hálózat fül > Kerberos-beállítások** menüpontjából. Akár 10 beállítást is regisztrálhat a Kerberos-hoz.

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Tartomány	Írja be a Kerberos-hitelesítés tartományát legfeljebb 255 ASCII (0x20–0x7E) karakterrel. Ha ezt nem regisztrálja, hagyja üresen.
KDC-cím	Adja meg a Kerberos hitelesítési szerver címét. Legfeljebb 255 karaktert adjon meg IPv4, IPv6 vagy FQDN formátumban. Ha ezt nem regisztrálja, hagyja üresen.
Portszám (Kerberos)	Adja meg a Kerberos szerver port számát 1 és 65535 között.

Az LDAP-kiszolgáló keresési beállításainak megadása

Amikor megadja a keresési beállításokat, használhat az LDAP-kiszolgálón regisztrált e-mail címet.

- Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat fül > LDAP-kiszolgáló > Keresési beállítások** menüpontját.
- Adjon meg egy értéket az egyes tételekhez.

3. A beállítási eredmény megjelenítéséhez kattintson az **OK** elemre.

A kiválasztott beállítások megjelennek.

Az LDAP-szerver keresési beállításai

Elemek	Beállítások és magyarázatok
Keresési alap (megkülönböztetett név)	Ha egy tetszőleges domainben szeretne rákeresni, adja meg az LDAP-szerver domain nevét. 0 és 128 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Ha nem egy tetszőleges attribútumot keres, akkor hagyja üresen. Példa a helyi szerver könyvtárra: dc=server,dc=local
Keresési bejegyzések száma	Adja meg a keresés eredményeit 5 és 500 között. A keresési bejegyzések megadott száma mentésre kerül és ideiglenesen megjelenik a képernyőn. Még ha a keresési bejegyzések száma nagyobb is a megadott számtól, és egy hibaüzenet jelenik meg, a keresés akkor is megvalósul.
Felhasználónév attribútuma	Adja meg a megjelenítendő attribútum nevét, amikor a felhasználói neveket keresi. 1 és 255 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Példa: cn, uid
Felhasználónév megjelenítési attribútuma	Adja meg a megjelenítendő attribútum nevét, és a felhasználónevet. 0 és 255 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Példa: cn, sn
E-mail cím attribútuma	Adja meg a megjelenítendő attribútum nevét, amikor e-mail címeket keres. 1 és 255 közötti számú karakter kombinációját írja be, amely az A-Z, a-z, 0-9 és „-” karaktereket tartalmazhatja. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Példa: mail
1. tetszőleges attribútum - 4. tetszőleges attribútum	Megadhat más tetszőleges attribútumokat is kereséshez. 0 és 255 közötti Unicode (UTF-8) karaktert írjon be. Az első karakternek a-z vagy A-Z formátumúnak kell lennie. Hagyja üresen, ha nem szeretne tetszőleges jellemzőkre rákeresni. Példa: o, ou

Az LDAP-kiszolgáló kapcsolódásának ellenőrzése

Kapcsolatvizsgálatot végez az LDAP-kiszolgálón a(z) **LDAP-kiszolgáló > Keresési beállítások** elembe beállított paraméter segítségével.

1. Lépjen be a(z) Web Config programba, majd válassza a(z) **Hálózat fül > LDAP-kiszolgáló > Csatlakozási teszt** menüpontját.
2. Válassza a(z) **Indítás** lehetőséget.

A kapcsolat tesztje elindul. A teszt után az ellenőrzési jelentés jelenik meg.

LDAP-kiszolgáló kapcsolódási teszt referenciák

Üzenetek	Magyarázat
A csatlakozási teszt sikeres volt.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha sikeres a kapcsolat a szerverrel.
A csatlakozási teszt sikertelen volt. Ellenőrizze a beállításokat.	Ez az üzenet a következő okok miatt jelenik meg: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Az LDAP-kiszolgáló címe vagy portszáma helytelen. <input type="checkbox"/> Időtűllépés történt. <input type="checkbox"/> Ne használja van kiválasztva LDAP-kiszolgáló használata-ként. <input type="checkbox"/> Ha a Kerberos-hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer-ként, az olyan beállítások mint a Tartomány, KDC-cím és Portszám (Kerberos) helytelenek.
A csatlakozási teszt sikertelen volt. Ellenőrizze a dátum és idő beállítását a készüléken vagy a kiszolgálón.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a kapcsolat sikertelen, mert a lapolvasó és az LDAP-kiszolgáló időbeállításai nincsenek összhangban.
A hitelesítés sikertelen. Ellenőrizze a beállításokat.	Ez az üzenet a következő okok miatt jelenik meg: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A Felhasználónév és/vagy a Jelszó helytelen. <input type="checkbox"/> Ha a Kerberos-hitelesítés van kiválasztva Azonosítási módszer-ként az idő/dátum nem konfigurálható.
A készülékhez nem lehet hozzáférni, amíg a feldolgozási művelet be nem fejeződik.	Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a szkennert működik és nem elérhető.

A 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 használ-e Wide-Area Bonjour szolgáltatást vagy sem. Ha alkalmazza, a lapolvasókat regisztrálni kell a DNS-kiszolgálókra, hogy keresni lehessen a lapolvasót a szegmensben.
Az AirPrint engedélyezése	Engedélyezi a Bonjour és a(z) AirPrint funkciót (beolvasási szolgáltatás). Ez a gomb csak akkor érhető el, ha a(z) AirPrint le van tiltva. Megjegyzés: <i>Letiltott AirPrint esetén a chromebook-ról, Windows-ból és Mopria Scan alkalmazásból történő Mopria beolvasás is le van tiltva.</i>

A vezérlőpanel kijelzőjének egyénre szabása


Előbeállítások regisztrálása. 148

A vezérlőpanel kezdőképernyőjének szerkesztése. 150

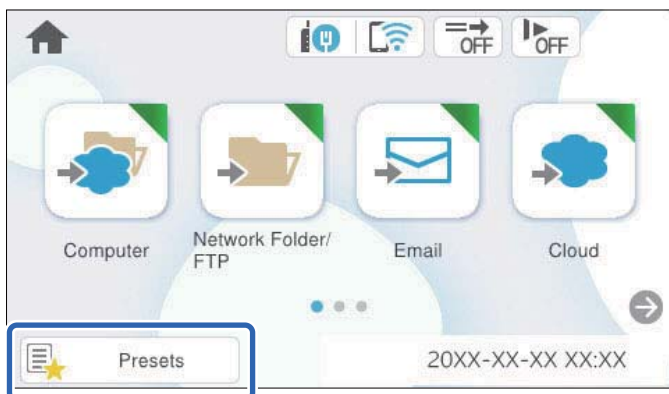
Előbeállítások regisztrálása


A gyakran használt beolvasási beállítások **Előbeállítások** elemekként regisztrálhatók. Maximum 48 tárolt beállítást regisztrálhat.

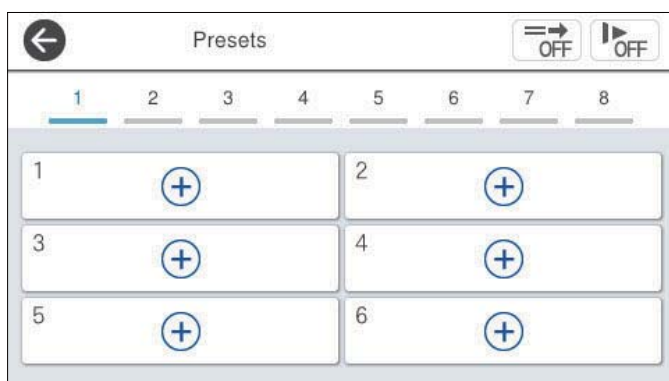
Megjegyzés:

- A jelenlegi beállítások a lapolvasás indítási képernyőjén lévő  ikon kiválasztásával regisztrálhatók.
- Ezenfelül a(z) **Előbeállítások** a(z) Web Config alkalmazásban is regisztrálhatók.
Válassza ki a(z) **Szken-nelés fiúl > Előbeállítások** elemet.
- Regisztráláskor a(z) **Beolvasás számítógépre** elem kiválasztásával a(z) Document Capture Pro elemben létrehozott feladatot mint **Előbeállítások** elemet regisztrálhatja. A funkció kizárólag olyan számítógépek esetében érhető el, amelyek hálózatra csatlakoznak. Regisztrálja előre a feladatot a(z) Document Capture Pro elemben.
- Amennyiben a hitelesítési funkciót engedélyezték, akkor kizárólag a rendszergazda képes **Előbeállítások** elemeket regisztrálni.

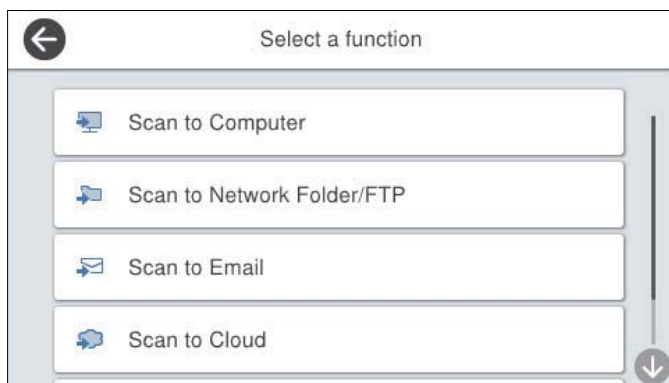
1. Válassza ki a lapolvasó vezérlőpanelének kezdőképernyőjén a(z) **Előbeállítások** elemet.




2. Válassza a(z)  lehetőséget.



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



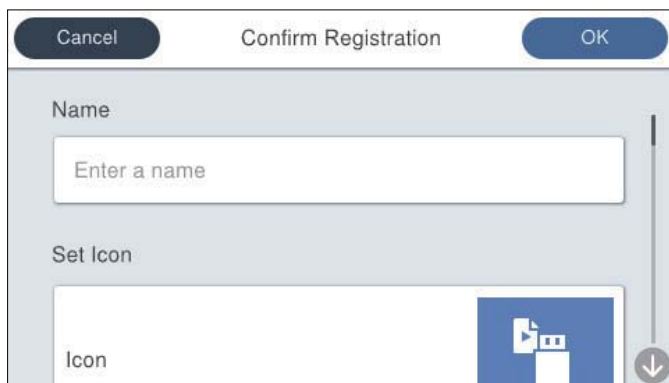
4. Válassza ki az egyes elemeket, azután válassza ki a(z)  ikont.

Megjegyzés:

Amikor a(z) **Beolvasás számítógépre** elemet választja, válassza ki azt a számítógépet, amelyre a(z) Document Capture Pro elemet telepítették, majd válassza ki a regisztrált feladatot. A funkció kizárólag olyan számítógépek esetében érhető el, amelyek hálózatra csatlakoznak.

5. Végezze el a tárolt beállításokra vonatkozó beállításokat.

- Név:** beállítható a név.
- Ikon beállítása:** beállítható a megjeleníteni kívánt ikon képe és színe.
- Gyorsküldés beállítás:** az adott tárolt beállítás kiválasztása esetén azonnali beolvasás indítható, megerősítés kérése nélkül.
- Tartalmak:** ellenőrizhetők a beolvasási beállítások.




6. Válassza a(z) OK lehetőséget.

Kapcsolódó információ

➔ „Feladat beállítása“ 118. oldal

A(z) Előbeállítások menüpontjai

Egy tárolt beállítás beállításai az egyes tárolt beállításokon belül a(z)  ikon kiválasztásával módosíthatók.

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.

Ikon hozzáadása vagy eltávolítása itt: Kezdőlap:

A tárolt beállítás ikonja hozzáadható a kezdőképernyőhöz, illetve törölhető onnan.

Részletek megerősítése:

Megtekinthetők egy tárolt beállítás beállításai. A tárolt beállítás betöltéséhez válassza a(z) **Használja ezt a beállítást** lehetőséget.

A vezérlőpanel kezdőképernyőjének szerkesztése

A kezdőképernyő testreszabásához a lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll. > A kezdőképernyő szerkesztése** elemet.

- Elrendezés: módosítható a menüikonok megjelenési módja.
[„A kezdőképernyő Elrendezés menüpontjának módosítása“ 150. oldal](#)
- Ikon hozzáadása: a korábban elvégzett **Előbeállítások** beállításokhoz ikonok adhatók hozzá, illetve visszaállíthatók a képernyőről korábban eltávolított ikonok.
[„Ikon hozzáadása“ 151. oldal](#)
- Ikon eltávolítása: ikonok távolíthatók el a kezdőképernyőről.
[„Ikon eltávolítása“ 152. oldal](#)
- Ikon áthelyezése: módosítható az ikonok megjelenési sorrendje.
[„Ikon áthelyezése“ 153. oldal](#)
- Alapért. ikonmegjelenítés visszaáll.: visszaállíthatók a kezdőképernyő alapértelmezett megjelenítési beállításai.

A kezdőképernyő Elrendezés menüpontjának módosítása

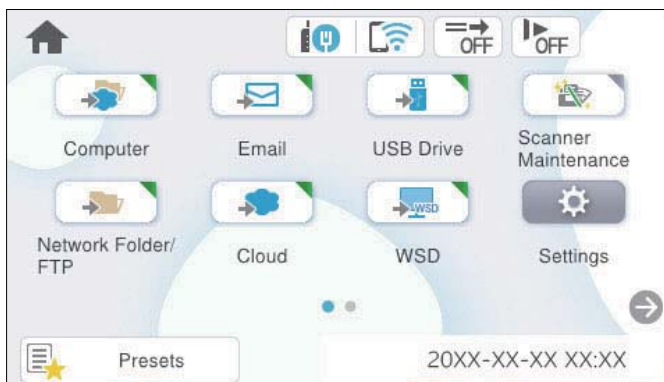
1. A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll. > A kezdőképernyő szerkesztése > Elrendezés** elemet.


- Válassza a következőt: **Sor** vagy **Mátrix**.

Sor:



Mátrix:

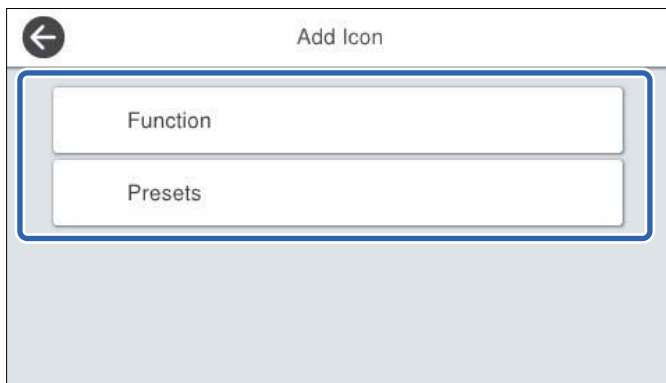


- Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.

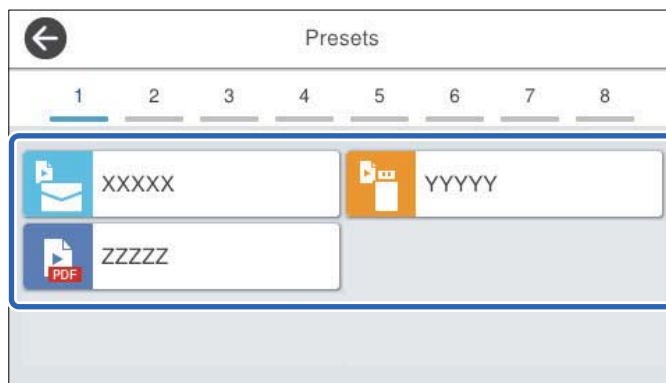
Ikon hozzáadása

- A laposvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **A kezdőképernyő szerkesztése** > **Ikon hozzáadása** elemet.
- Válassza a következőt: **Funkció** vagy **Előbeállítások**.
 - Funkció:** megjeleníti a kezdőképernyőn látható alapértelmezett funkciókat.

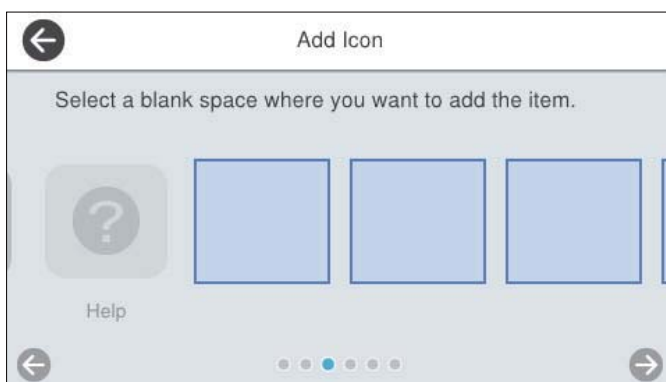
- Előbeállítások: megjeleníti a regisztrált tárolt beállításokat.




- Válassza ki a kezdőképernyőhöz hozzáadni kívánt elemet.



- Válassza ki azt az üres helyet, ahová szeretné hozzáadni az elemet.
Ha több ikont szeretne hozzáadni, ismételje meg a 3–4. lépéseket.

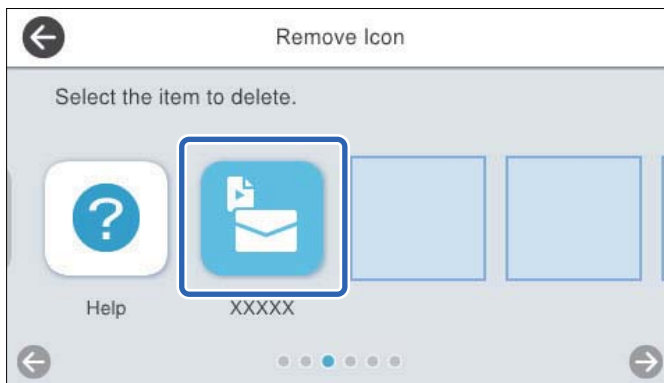



- Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.

Ikon eltávolítása

- A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **A kezdőképernyő szerkesztése** > **Ikon eltávolítása** elemet.

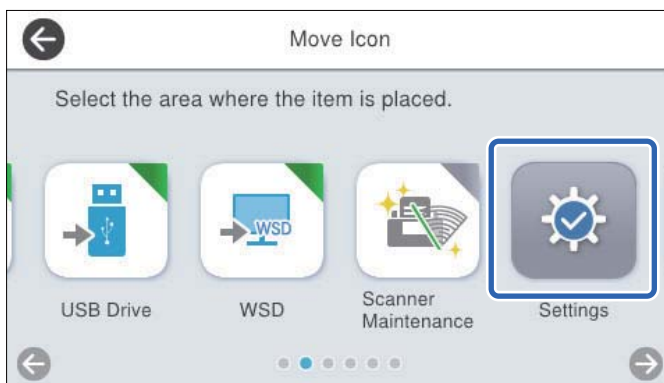
2. Válassza ki az eltávolítani kívánt ikont.



3. A befejezéshez válassza a(z) **Igen** lehetőséget.
Ha több ikont szeretne eltávolítani, ismételje meg a 2–3. műveletet.
4. Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.

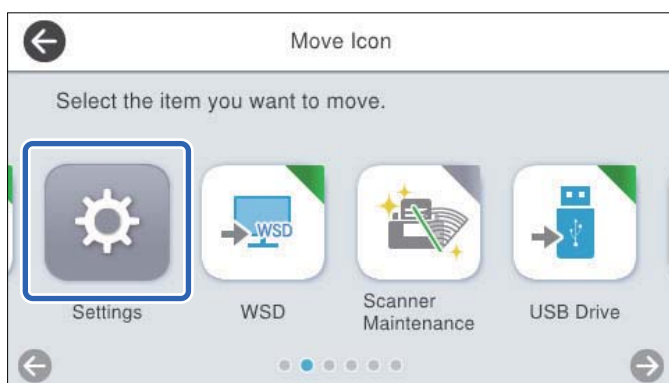
Ikon áthelyezése


1. A lapolvasó vezérlőpanelén válassza ki a(z) **Beáll.** > **A kezdőképernyő szerkesztése** > **Ikon áthelyezése** elemet.
2. Válassza ki az áthelyezni kívánt ikont.



3. Válassza ki a célhelyként használni kívánt ikonkeretet.

Ha az adott ikonkeretbe már egy másik ikon van beállítva, az ikonok felcserélődnek.



4. Az  ikonnal visszatérhet a kezdőképernyőre, és ellenőrizheti az elvégzett műveleteket.

Menüopciók beállításokhoz

Alapbeállítások.	156
Lapolvasó beállításai.	157
A kezdőképernyő szerkesztése.	159
Felhasználói beállítások.	159
Hálózati beállítások.	159
Webszolgáltatás beállításai.	161
Document Capture Pro.	161
Partnerkezelő.	161
Rendszerfelügyelet.	162
Eszköz információk.	163
Lapolvasó karbantartása.	164
Görgő csere riasztás beállítás.	165
Szokásos tisztításról szóló figyelmeztetés beállításai.	165

Alapbeállítások

LCD-fényerő

Az LCD képernyő fényerejének beállítása.

Hangok

- Gombnyomás: beállíthatja a vezérlőpanel érintési hangjának vagy a bejelentkezési ablakban a sikeres hitelesítéskor hallható hangnak a hangerejét.
- Hibahang: beállíthatja a hiba bekövetkeztekor hallható hangnak vagy a bejelentkezési ablakban a sikertelen hitelesítés hangjának hangerejét.

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.

Ha rendszergazdaként van bejelentkezve a vezérlőpanelre, a rendszer kilépteti Önt, amikor a lapolvasó alvó üzemmódba lép.

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>

Közvetlen bekapcsolás

Amennyiben a lapolvasó tápforráshoz csatlakozik, a tápkapcsoló gomb megnyomása nélkül, közvetlenül kapcsolja be a lapolvasót.

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.

Ha rendszergazdaként van bejelentkezve a vezérlőpanelre, akkor a működtetés elmaradását mérő időzítő beállítása esetén a kezdőképernyőre való visszatéréskor a rendszer kilépteti.

PC kapcsolat USB-n

Letilthatja a számítógépen az USB kapcsolat használatát. A letiltáshoz válassza a **Letiltás** opciót.

Lapolvasó beállításai

Lassú

Csökkenti a betöltés sebességét lapolvasáskor. **Be** beállítás esetén  ikonra változik.

Engedélyezze az alábbi helyzetekben:

- Az eredeti dokumentumok gyakori elakadása esetén
- Vékony eredeti dokumentumok betöltése esetén
- Eltérő típusú vagy méretű eredetiek egyszerre történő beolvasása esetén
- Ha úgy érzi, a lapolvasó túl hangos

Dupla adagolás leállítás időzítés

Beállítja a műveletet, ha dupla adagolást észlel.

- Azonnal: adagolásnál dupla behúzás észlelésekor azonnal leáll.
- Kiadás után: a dupla adagolásként észlelt eredetiek beolvasása ahogyan van, majd a rákövetkező eredeti adagolását ideiglenesen leállítja.

Ha a beolvasott képpel nincs gond, a beolvasás minden további nélkül folytatható.

DFDS funkció

Egyszeri alkalommal átugorja a dupla behúzás észlelését és folytatja a beolvasást. **Be** beállítás esetén

 ikonra változik.

Engedélyezze a dupla behúzásnak észlelt eredetiek beolvasásához, például műanyag kártyákhoz vagy borítékokhoz.

Papírvédelem

Csökkenti az eredetiek rongálódását, mivel azonnal leállítja a beolvasást, amennyiben az alábbi helyzetek valamelyikét észleli.

- Adagolási hiba az eredetiek esetében

- Az eredetiket ferdén adagolják be

A funkció engedélyezéséhez válassza ki az észlelés szintjét. Az egyes szintek részleteiről lásd az alábbi táblázatot.

Szint	Leírás
Alacsony	Az eredetik ferdeségének érzékelése érdekében alacsonyabbra állítja az érzékenységi szintet.
Közepes	A rendszer észleli a gemkapcsolott eredetik ferdeségét, valamint a(z) Alacsony funkció által nem érzékelt ferdeséget is.
Magas	Az eredetik ferdeségének érzékelése érdekében magasabbra állítja az érzékenységi szintet.



Fontos:

- A funkció nem mindig előzi meg az eredeti megrongálódását.
- Az adagolt eredetik állapotától függően nem lehet felfedezni az adagolási hibákat.

Megjegyzés:

Az eredetitől, az adagolási állapottól valamint a beállított értéktől függően elképzelhető, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- Műanyag kártya vagy vastag papír beolvasásakor a funkció letiltásához válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget.
- Ha a készülék gyakran érzékel hibásan, csökkentse a funkció értékét.
- Bizonyos eredeti elemeket a rendszer adagolási hibának érzékel, mert szabálytalan az alakja, vagy ferdén lett beolvasva.
- Több eredeti betöltésekor az eredetik vezető élét igazítsa össze. Az eredetiket tévesen adagolási hibának érzékelheti a rendszer, ha azok szélei nem fedik egymást, még abban az esetben is, ha azok megfelelően lettek beolvasva.
- Az eredetik ferde irányban történő beolvasásának kiküszöbölésére a beolvasás megkezdése előtt igazítsa az élvezetöket az eredeti példányokhoz.

Üvegszennyeződés érzékelés

Észleli a lapolvasó belső üvegének a felületén található szennyeződést. Kiválaszthatja az észlelési szintet.

A szennyeződéstől függően elképzelhető, hogy a funkció nem működik megfelelően.

Ultrahangos dupla behúzás észlelése

Ha egyszerre több eredeti dokumentumot húz be a készülék, akkor dupla behúzási hibát észlel, és a beolvasás leáll.

Akkor kell használni, amikor a duplaadagolás-érzékelési funkció nem állítható be a külső szoftverről.

Az eredeti példánytól (például boríték, műanyag kártya, címkével vagy matricával ellátott eredeti példány stb.) függően elképzelhető, hogy a funkció nem megfelelően működik.

Automatikus behúzás mód időtúllépése

Beállítja az időtúllépést az Automatikus behúzás mód használatakor.

Ez a beállítás csak akkor érhető el, ha innen szkennel: „Hálózat Mappa/FTP”, „E-mail”, „Felhő” vagy „USB-meghajtó”. Beállíthatja automatikusan a szkennelés befejezéséig tartó időt, ha az „Automatikus behúzás mód” beállítást „Be” értékre állítja.

Címzett megerősítése

A szkennelés előtt ellenőrizze le a célhelyet.

A kezdőképernyő szerkesztése

Itt szerkeszthetők a kezdőképernyő megjelenési beállításai.

Elrendezés

Módosítható a menüikonok megjelenési módja.

Ikon hozzáadása

A korábban beállított **Előbeállítások** menühöz ikonok adhatók hozzá, illetve visszaállíthatók a képernyőről korábban eltávolított ikonok.

Ikon eltávolítása

Eltávolítja az adott ikonokat a kezdőképernyőről. Amennyiben ismét szeretne megjeleníteni korábban eltávolított ikonokat, válassza ki a(z) **Ikon hozzáadása** vagy **Alapért. ikonmegjelenítés visszaáll.** menüpontot.

Ikon áthelyezése

Módosítható az ikonok megjelenési sorrendje.

Alapért. ikonmegjelenítés visszaáll.

Visszaállíthatók a kezdőképernyő alapértelmezett megjelenítési beállításai.

Felhasználói beállítások

Módosíthatja az alábbi elemek kezdeti lapolvasási beállításait.

Beolv. hál. mappába/FTP-re

Beolvasás/küldés e-mailben

Szkennelés USB-meghajtóra

Beolvasás/felhőbe küldés

Hálózati beállítások

Wi-Fi beáll:

A vezeték nélküli beállítások megadása vagy módosítása. Válassza ki a kapcsolódási módot az alábbiak közül, majd kövesse a vezérlőpanelen megjelenő utasításokat.

Útválasztó:

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)  > **Útválasztó** > **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

Vezetékes hálózat beállítása:

Olyan hálózati kapcsolat beállítása, illetve módosítása, amely LAN-kábelt és útválasztót használ. Használata esetén a Wi-Fi-kapcsolatok le vannak tiltva.

Hálózat állapota

Megjeleníti az alábbi elemekre vonatkozóan a hálózati beállításokat.

- Vezetékes hálózat/ Wi-Fi állapot
- 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
- Kapcsolati sebesség és Duplex
- HTTP átirányítása HTTPS-re
- IPsec/IP-szűrés letiltása

- IEEE802.1X letiltása

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)

Document Capture Pro

Csoportbeállítások

Engedélyezze a csoportbeállításokat a lapolvasón. Használja ezt a tételt, ha engedélyezte a csoportbeállításokat a(z) Document Capture Pro elemen.

csoport

Adja meg a csoport számát, ha a(z) **Csoportbeállítások** elemet engedélyezte.

Partnerkezelő

Regisztrálás/Törlés:

Névjegyeket regisztrálhat, illetve törölhet a(z) Beolvasás/küldés e-mailben és a(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re menüpontokban.

Gyakori:

Regisztrálhatja a gyakran használt névjegyeket a gyors elérésükhöz. Továbbá megváltoztathatja a lista sorrendjét.

Beállítások megtekintése:

A névjegylista megjelenítési módjának módosítása.

Lehetőségek keresése:

A névjegykeresés módszerének módosítása.

Rendszerfelügyelet

Partnerkezelő

Regisztrálás/Törlés:

Névjegyeket regisztrálhat, illetve törölhet a(z) Beolvasás/küldés e-mailben és a(z) Beolv. hál. mappába/FTP-re menüpontokban.

Gyakori:

Regisztrálhatja a gyakran használt névjegyeket a gyors elérésükhöz. Továbbá megváltoztathatja a lista sorrendjét.

Beállítások megtekintése:

A névjegylista megjelenítési módjának módosítása.

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.

Korlátozások

Engedélyezze az alábbi elemek beállításainak módosítását, amikor a vezérlés zárolása engedélyezve van.

- Hozzáférés ehhez: Partnerek regisztrálása/törlése
- A Beolvasás/küldés e-mailben Legújabb elemeinek elérése
- Nyelv elérése
- Személyes adatok védelme

Hozzáférés-vezérlés:

Hozzáférés-vezérlés:

Válassza a(z) **Be** lehetőséget a termék funkcióinak korlátozása érdekében. Ennek bekapcsolásával a felhasználóknak felhasználónevük és jelszavuk segítségével be kell jelentkezniük a termék vezérlőpaneljén, mielőtt használnák a vezérlőpanel funkcióit.

Ismeretlen felhasználói feladatok elfogadása:

Kiválaszthatja, hogy engedélyezi vagy sem azokat a feladatokat, amelyek nem rendelkeznek kötelező hitelesítési információkkal.

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

Indításkor a lapolvasó ellenőrzi, hogy nem fért-e hozzá illetéktelen harmadik fél a programhoz. Ha bármilyen problémát észlel, a lapolvasó nem indul el.

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 eszközhöz) funkciót.

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 névjegyet 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.


Lapolvasások száma a henger cseréje után

Megjeleníti a beolvasások számát a görgőkészlet cseréje után.

Visszaállításhoz válassza ki a(z)  elemet a(z) **Eszköz információk** pontban, és válassza ki a(z) **Lapolvasások száma a henger cseréje után**, majd a(z) **Igen** lehetőséget.

Lapolvasások száma Normál tisztítás után

Megjeleníti a beolvasások számát a rendszeres időközönként elvégzett tisztítást követően.

Visszaállításhoz válassza ki a(z)  elemet a(z) **Eszköz információk** pontban, és válassza ki a(z) **Lapolvasások száma Normál tisztítás után**, majd a(z) **Igen** lehetőséget.

A hitelesítő eszköz állapota

Megjeleníti a hitelesítési eszköz állapotát.

Az Epson Open Platform ra vonatkozó információk

Megjeleníti a(z) Epson Open Platform állapotát.

Lapolvasó karbantartása

Görgőtisztítás

Megjeleníti, hogyan kell a lapolvasó belsejében található görgőt megtisztítani.

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.

Karbantartás

A lapolvasó külsejének tisztítása.	167
A lapolvasó belsejének tisztítása.	167
A görgőkészlet cseréje.	172
A beolvasások számának visszaállítása a görgők cseréjét követően.	177
Energiatakarékosság.	177
A lapolvasó szállítása.	177
Az alkalmazások és a firmware frissítése.	178


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 kerül, használjon eredeti Epson tisztítócsomagot a foltok eltávolításához. A szennyeződések eltávolításához tisztítókendőre öntött, kis mennyiségű tisztítószert használjon.

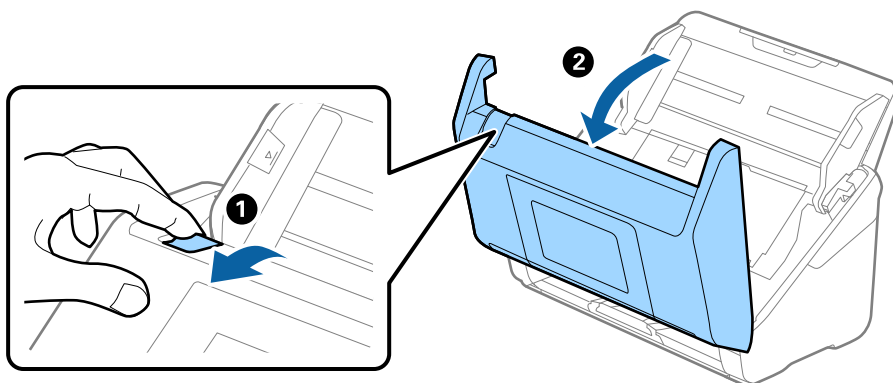


Fontos:

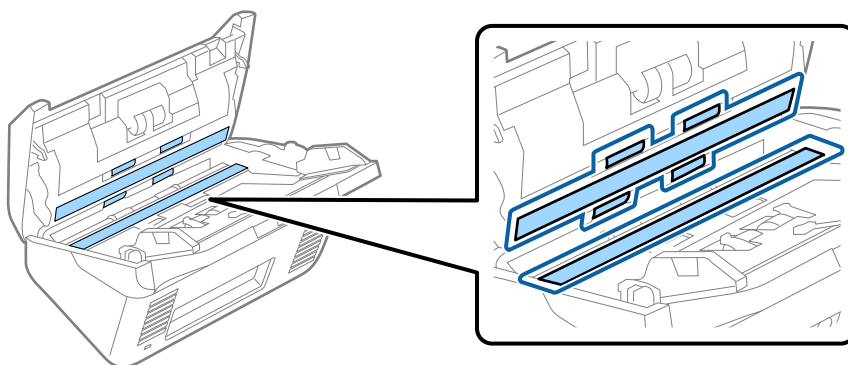
- Soha ne tisztítsa a lapolvasót alkohollal, hígítóval vagy maró hatású oldószerral. Ez alakváltozást vagy fakulást okozhat.*
- Soha ne permetezzen semmilyen folyadékot vagy nedvesítőszert a lapolvasóra. A készülék vagy az áramkörök sérülése rendellenes működést okozhat.*
- Soha ne bontsa meg a lapolvasó burkolatát.*

1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.

3. Húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.



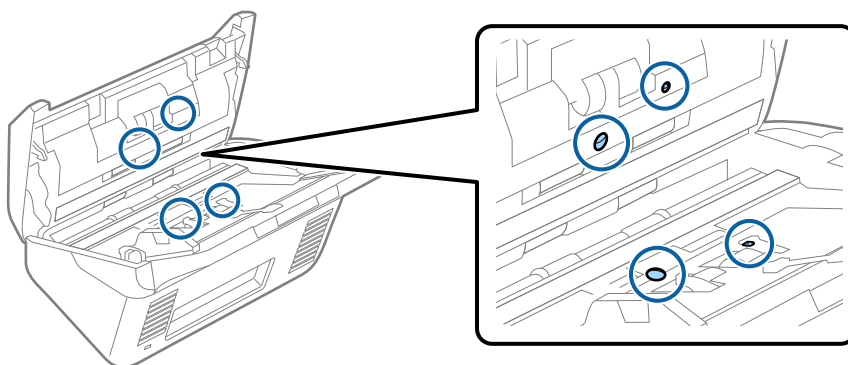
4. Törölje le a szennyeződések a műanyag görgőről (4 helyen) és a lapolvasó fedele alatt található üvegfelületről. Az áttörést puha, szőszmentes ruhával végezze, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerrel vagy vízzel megnedvesített.



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.

5. Az érzékelőkön levő szennyeződést vattapamaccsal távolítsa el.

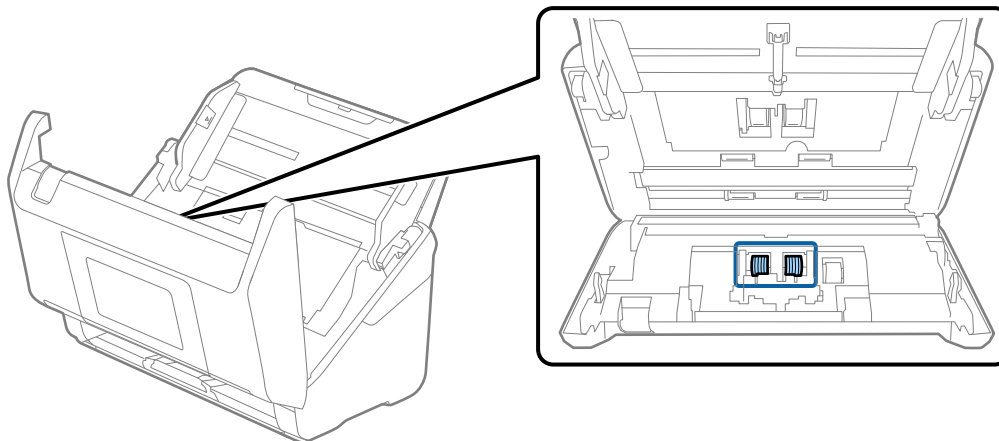


! Fontos:

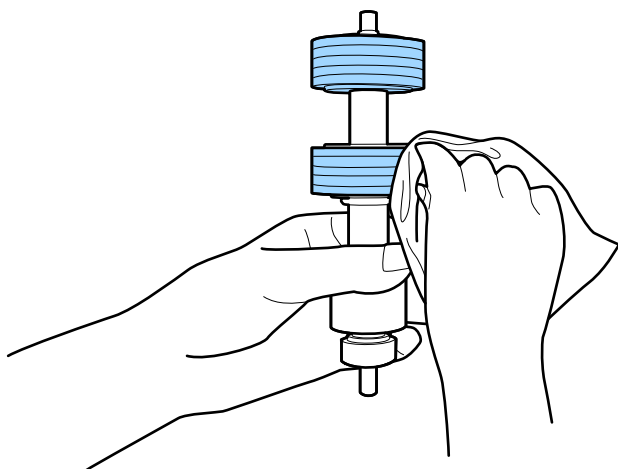
A vattapamacson ne használjon folyadékot, például tisztítószert.

6. Nyissa ki a fedelet, majd távolítsa el a szétválasztó görgőt.

További részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.



7. Törölje le a szétválasztó görgőt. Az áttörést puha, szőszmentes ruhával végezze, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerral vagy vízzel megnedvesített.

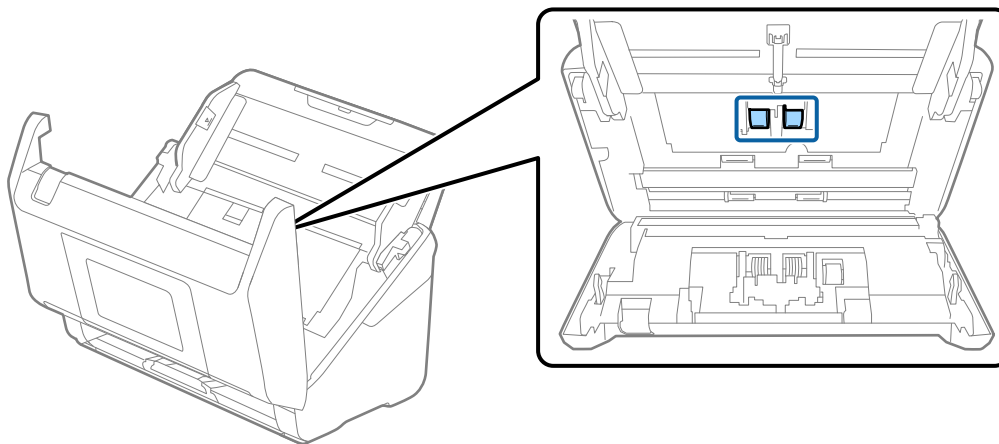


! Fontos:

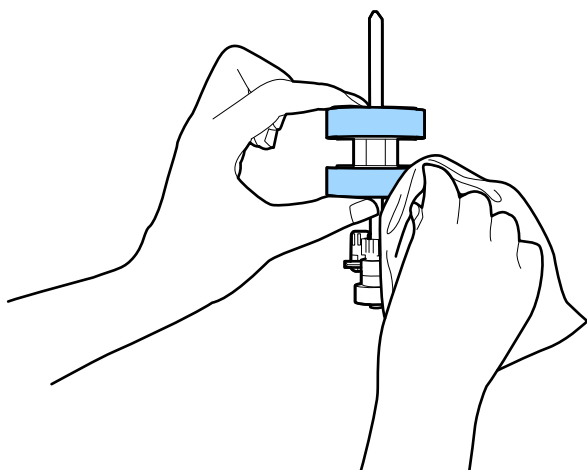
Kizárólag eredeti Epson tisztítókészletet vagy puha, nedves törlőkendőt használjon a görgő tisztításához. A száraz törlőkendő károsíthatja a görgő felületét.

8. Nyissa ki a fedelet, majd távolítsa el a felvevőgörgőt.

További részletek „A görgőkészlet cseréje” című részben található.



9. Törölje le a lapotvábbító görgőt. Az áttörést puha, szőszmentes ruhával végezze, amelyet előtte kis mennyiségű, a célnak megfelelő tisztítószerrel vagy vízzel megnedvesített.

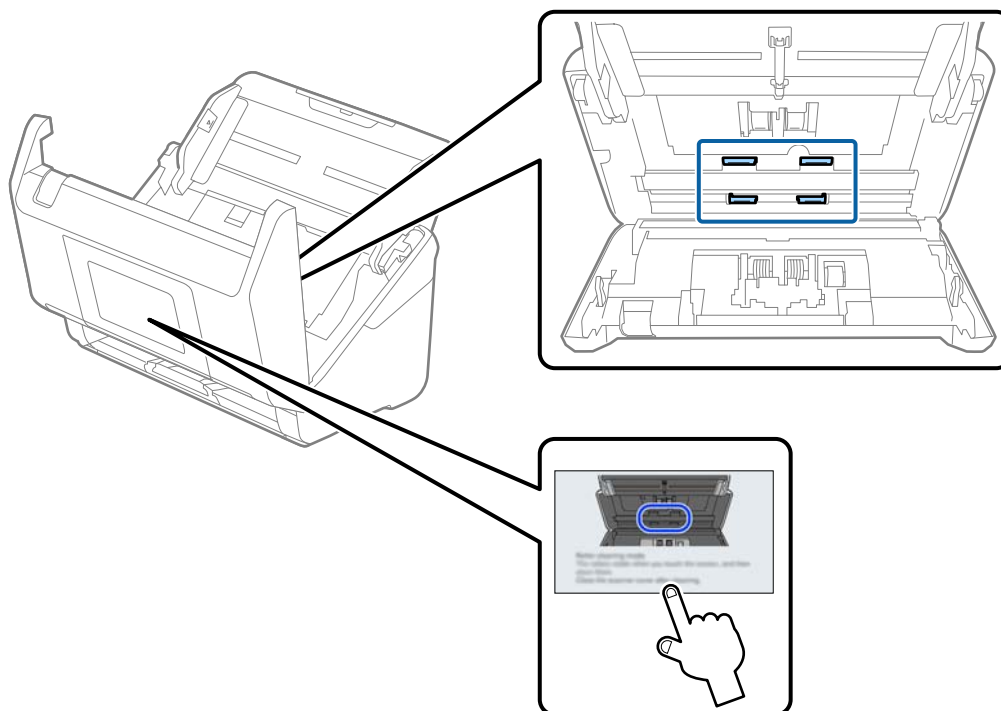


Fontos:

Kizárólag eredeti Epson tisztítókészletet vagy puha, nedves törölkendőt használjon a görgő tisztításához. A száraz törölkendő károsíthatja a görgő felületét.

10. Csukja be a lapolvasó fedelét.
11. Dugja be a hálózati adaptert, majd kapcsolja be a lapolvasót.
12. Válassza ki a kezdőképernyőről a(z) **Lapolvasó karbantartása** elemet.
13. A(z) **Lapolvasó karbantartása** képernyőn válassza ki a(z) **Görgőtisztítás** lehetőséget.
14. Húzza meg a kart a lapolvasó fedelének felnyitásához.
A lapolvasó görgő-tisztítási üzemmódba lép.

15. Lassan forgassa el az alsó görgőket úgy, hogy valahol megérinti az LCD képernyőt. Törölje le a görgők felületét eredeti Epson tisztítókészlet vagy vízzel megnedvesített, puha törlőkendő segítségével. Ezt addig ismételje, amíg a görgők tiszták nem lesznek.



Figyelem!

Ügyeljen rá, hogy a görgő működtetésekor a keze vagy a haja ne csípődjön be a szerkezetbe. Ez sérülést okozhat.

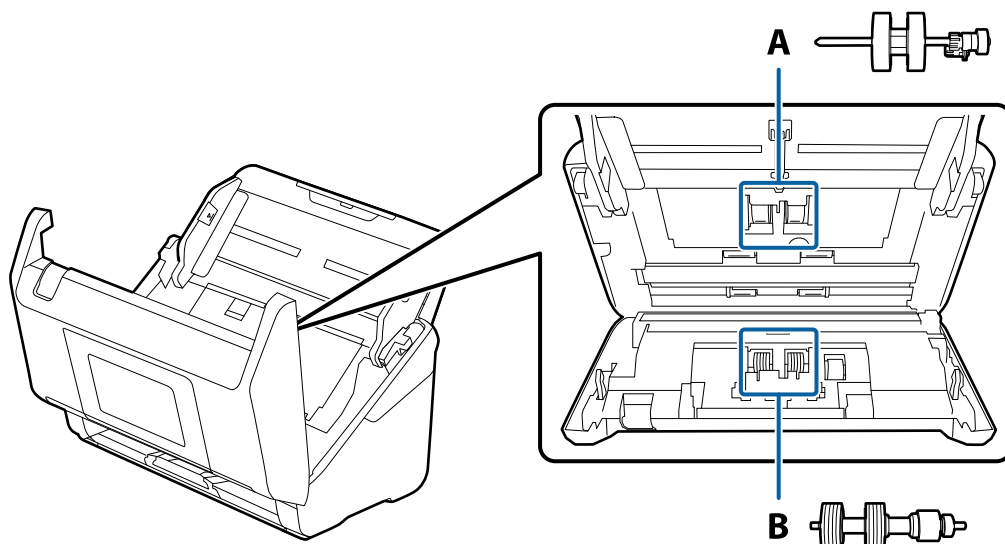
16. Csukja be a lapolvasó fedelét.
A lapolvasó kilép a görgő-tisztítási üzemmódból.

Kapcsolódó információ


- ➔ „Tisztítókészlet-kódok“ 39. oldal
- ➔ „A görgőkészlet cseréje“ 172. oldal

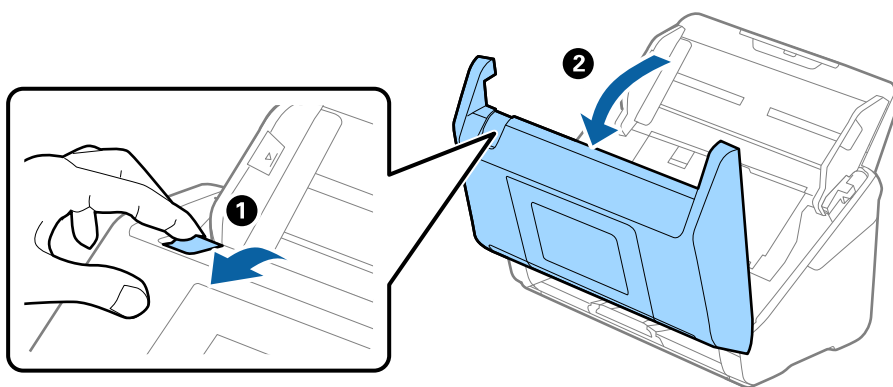
A görgőkészlet cseréje

A görgőkészletet (a laptovábbító és a szétválasztó görgőt) ki kell cserélni, ha a beolvasások száma túllépi a görgők élettartamát. Ha a vezérlőpanelen vagy a számítógép képernyőjén megjelenik a cserére felszólító üzenet, a cseréhez kövesse az alábbi lépéseket.

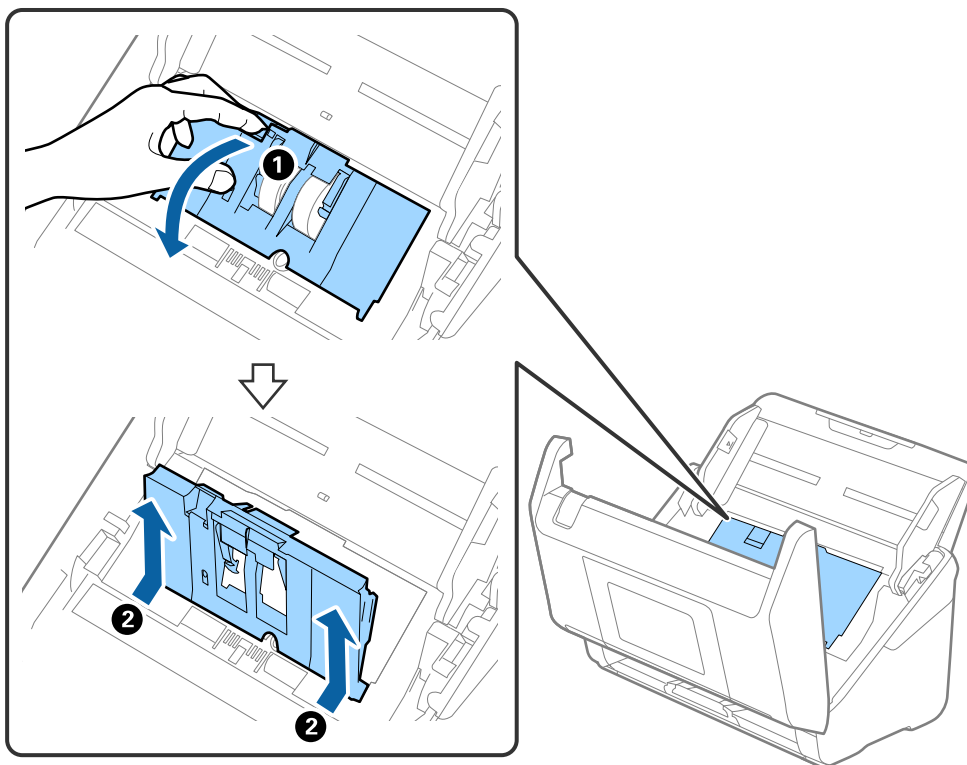


A: laptovábbító görgő, B: szétválasztó görgő

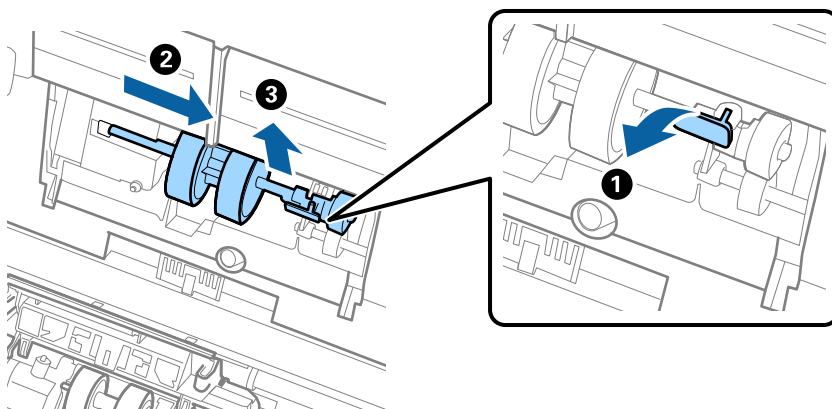
1. A lapolvasó kikapcsolásához nyomja meg a(z)  gombot.
2. Húzza ki a hálózati adaptert a lapolvasóból.
3. Húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.



4. Nyissa ki a felvevő görgő fedelét, majd csúsztatva távolítsa el.



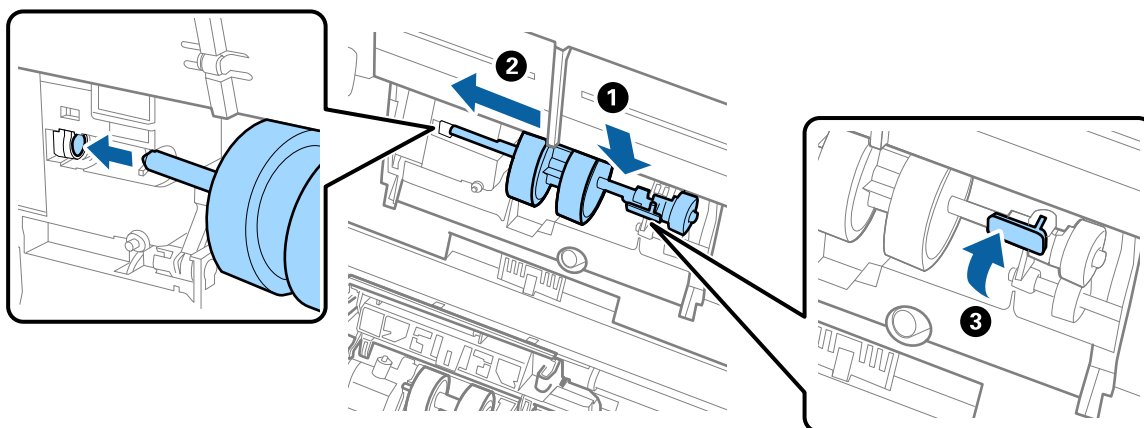
5. Húzza le a görgő tengelyének szerkezetét, majd csúsztassa és távolítsa el a felszerelt felvevő görgőket.



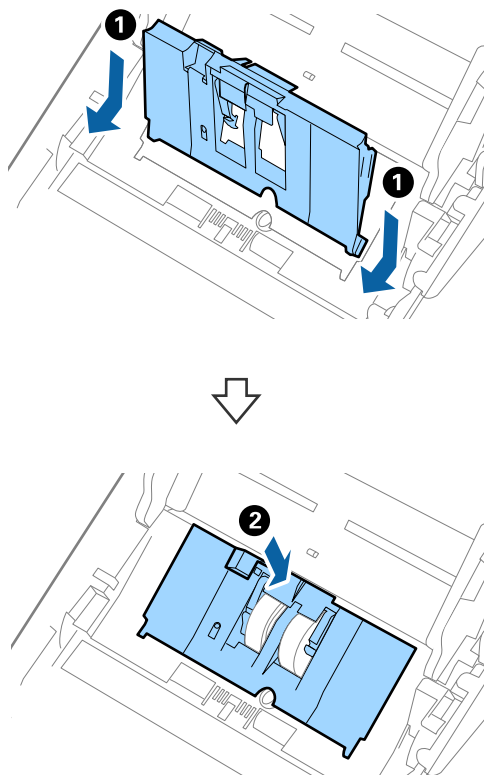
Fontos:

Ne húzza ki nagy erővel a felvevő görgőt. Ez a lapolvasó belsejének károsodását okozhatja.

6. A szerkezetet lent tartva csúsztassa balra az új felvevő görgőt, majd illessze be a lapolvasón levő nyílásba. A rögzítéséhez nyomja meg a szerkezetet.

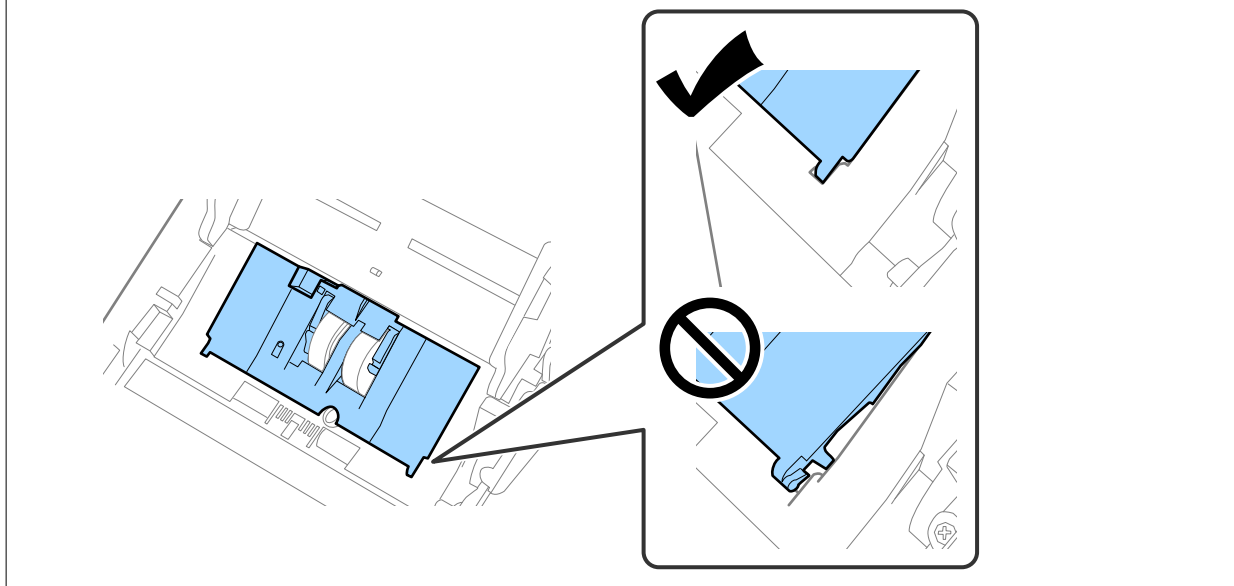


7. A felvevő görgő fedelének szélét helyezze a horonyba, majd csúsztassa el. Csukja be határozottan a fedelet.

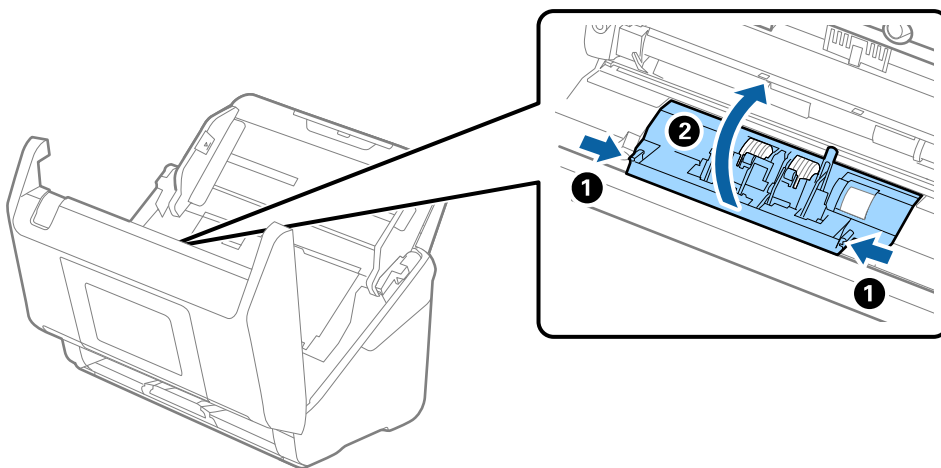


! Fontos:

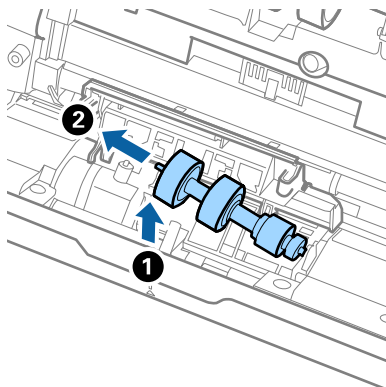
- ❑ Ellenőrizze, hogy a felvevő görgő fedele megfelelően be van-e csukva.
- ❑ Ha a fedél nehezen csukódik, ellenőrizze, hogy a felvevő görgők beszerelése megfelelően történt-e.
- ❑ A fedelet ne illessze be felemelt állapotban.



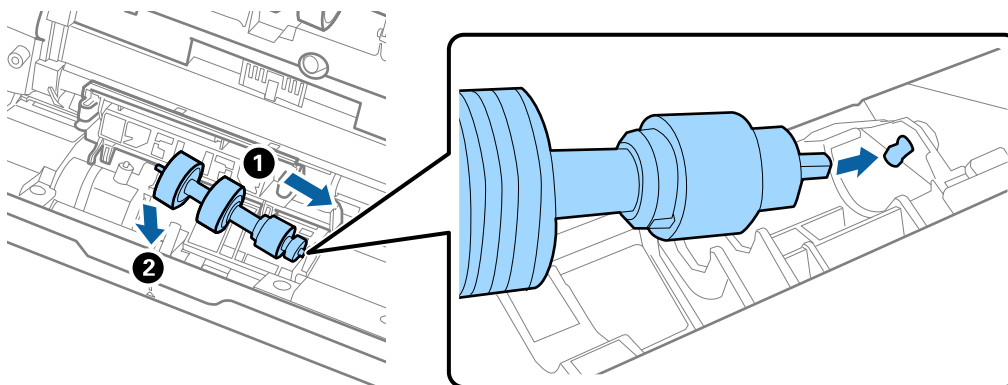
8. A fedél nyitásához a szétválasztó görgő mindkét végén nyomja meg a kapcsolókat.



9. Emelje fel a szétválasztó görgő bal oldalát, majd csúsztassa és távolítsa el a felszerelt szétválasztó görgőket.



10. Az új szétválasztó görgő tengelyét illessze a jobb oldali nyílásba, majd engedje le a görgőt.



11. Csukja be a szétválasztó görgő fedelét.



Fontos:

Ha a fedél nehezen záródik le, ellenőrizze, hogy a szétválasztó görgők megfelelően vannak-e behelyezve.

12. Csukja be a lapolvasó fedelét.
13. Dugja be a hálózati adaptert, majd kapcsolja be a lapolvasót.
14. Állítsa vissza a beolvasások számát a vezérlőpanelen.

Megjegyzés:

A vonatkozó helyi rendelkezések betartásával selejtezze a felvevő és a szétválasztó görgőt. Ne szerelje szét őket.

Kapcsolódó információ

➔ [„Görgőkészlet kódok“ 38. 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. Válassza a(z) **Lapolvasások száma a henger cseréje után** lehetőséget, majd koppintson a(z) **Igen** lehetőségre.

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“ 172. 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.

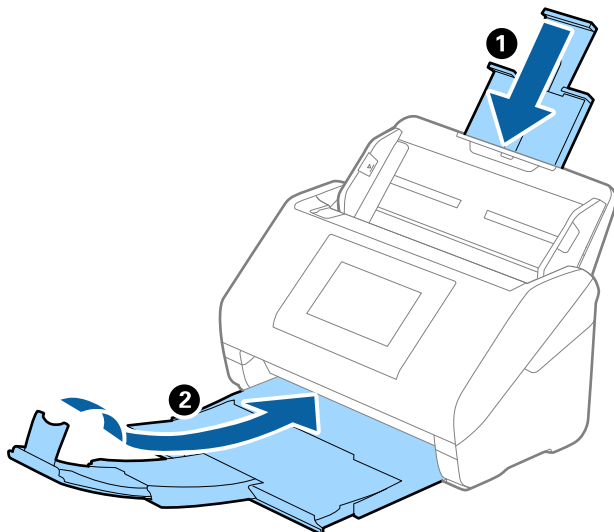
A lapolvasó szállítása

Ha költözés vagy szerviz miatt el kell szállítania 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.

Ha felszerelt állapotban van, távolítsa el az opcionális vagy mellékelt Paper Alignment Plate tartozékot.

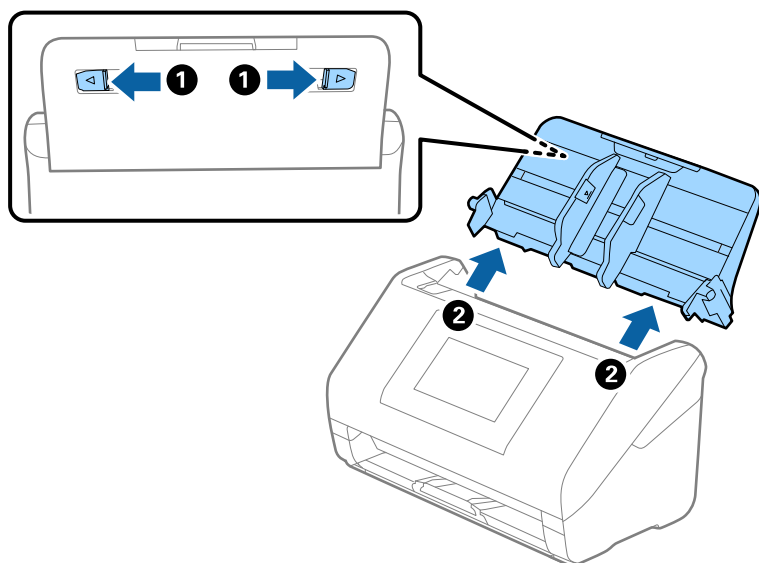
4. Csukja be az adagolótálca bővítőjét és a kimeneti tálcát.



Fontos:

Ügyeljen rá, hogy gondosan csukja be a kimeneti tálcát; ellenkező esetben a szállítás során a tálca károsodhat.

5. Vegye ki az adagolótálcát.



6. Tegye a lapolvasót a csomagolóanyagába, majd tegye vissza a lapolvasót az eredeti dobozába vagy egy erős dobozba.

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.

Megjegyzés:

A Windows Server operációs rendszerekhez nincs támogatás.

- 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 \(Web Config\)” 34. 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.	183
Probléma a hálózati beolvasásra történő felkészülés során.	184
Beolvasás elindításával kapcsolatos problémák.	186
Papíradagolással kapcsolatos problémák.	197
A beolvasott képpel kapcsolatos problémák.	202
Document Capture Pro Problémák.	207
Alkalmazások eltávolítása és telepítése.	207

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“ 194. oldal

Hibaüzenetek	Megoldás
Ha nem találja a számítógépet ellenőrizze a következőket. - Csatlakozás a szkennert és a számítógép között (USB vagy hálózati) - Egy szükséges alkalmazás telepítése - Alkalmazás verziója - A számítógép áramellátása - Tűzfal és biztonsági szoftverbeállítás - A szkennert és a Document Capture Pro csoportbeállításai - Újrakeresés végrehajtása 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 Scan 2 és a(z) Document Capture Pro/Document Capture alkalmazást a számítógépen. <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.
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	<p>A lapolvasó helyreállítási üzemmódban indult el, mert a belső vezérlőprogram frissítése sikertelen volt. A belső vezérlőprogram frissítésének megismétléséhez kövesse az alábbi lépéseket.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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“ 178. oldal

➔ „Alkalmazások telepítése“ 209. 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.

A lapolvasó váratlanul lekapcsolódik

Ellenőrizze a beállításokat a(z) **Kikapcs. beáll.** pontban. Ha engedélyezték a(z) **Kikapcs. beáll.** paramétert, a lapolvasó a beállított idő elteltével automatikusan kikapcsol.

Kapcsolódó információ

➔ [„Energiaakarékosság“ 177. oldal](#)

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 hátuljára 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

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“ 125. oldal

➔ „A vezérlőpanelen megjelenő hibaüzenetek ellenőrzése“ 183. 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.

■ 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 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 szerveret.

Mac OS:

Válassza a **Rendszerpreferenciák** (vagy **Rendszerbeállítások**) > **Hálózat** > **További beállítások** > **Proxi** elemet, majd regisztrálja a helyi címet **A proxy beállítás megkerülése az alábbi gazdagépek és domainek esetében** elemnél.

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 beállításaiiban 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“ 188. oldal](#)

➔ [„A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható“ 191. oldal](#)

➔ [„Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött“ 191. 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 szkennер 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“ 188. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó USB-vel nem csatlakoztatható“ 191. oldal](#)
- ➔ [„Nem lehet beolvasást végezni, pedig a kapcsolat megfelelően létrejött“ 191. oldal](#)

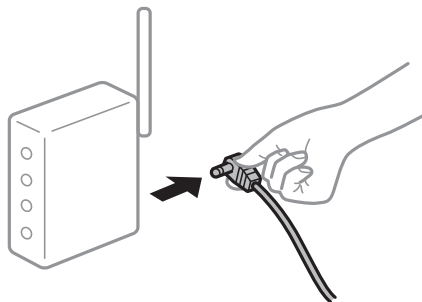
Nem lehet csatlakozni a hálózathoz

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.

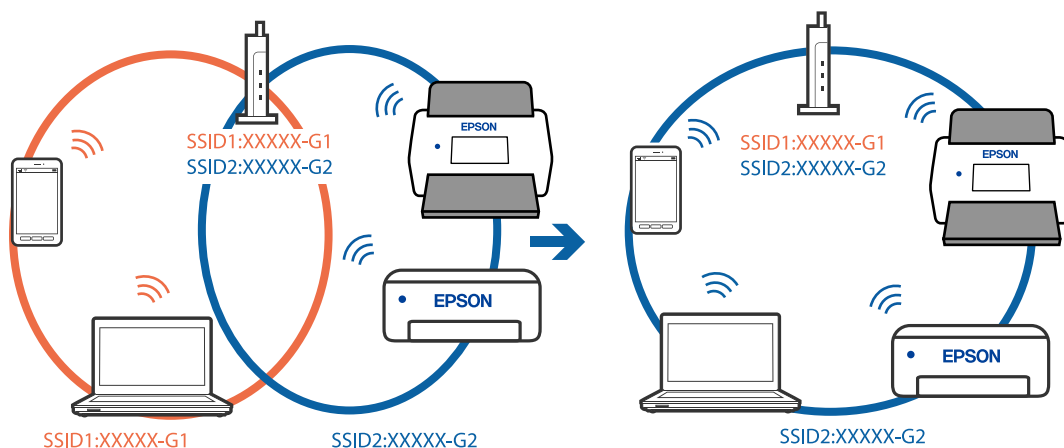
- ➔ [„A vezeték nélküli útválasztó cseréje“ 215. oldal](#)

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“ 214. 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 IEEE 802.3az opciót támogató Ethernet (energiahatékony Ethernet) segítségével csatlakozik.

Megoldások

Ha a lapolvasót IEEE 802.3az (energiahatékony Ethernet) funkcióra képes eszközökkel csatlakoztatja Ethernet hálózatra, a használt hubtól és útválasztótól függően a következő problémák léphetnek fel.

- A kapcsolat instabillá válhat, a lapolvasó kapcsolata szakadozhat.
- Nem lehet a lapolvasóhoz kapcsolódni.
- Az adatforgalom sebessége lelassul.

Az alábbi lépésekkel tiltsa le a lapolvasón az IEEE 802.3az funkciót, majd kapcsolódjon újra.

1. Húzza ki a számítógéphez és a lapolvasóhoz csatlakozó Ethernet kábelt.
2. Ha a számítógépen engedélyezett az IEEE 802.3az, tiltsa le.
Részletes útmutatásért olvassa el a számítógéphez kapott dokumentációt.
3. Közvetlenül kösse össze Ethernet kábellel a számítógépet és a lapolvasót.
4. A lapolvasón ellenőrizze a hálózati beállításokat.
Válassza a(z) **Beáll.** > **Hálózati beállítások** > **Hálózat állapota** > **Vezetékes hálózat/ Wi-Fi állapot** elemet.
5. Ellenőrizze a lapolvasó IP-címét.
6. A számítógépen menjen a Web Config oldalra.
Indítsa el a böngészőprogramot, majd írja be a lapolvasó IP-címét.
[„A Web Config futtatása webböngészőben“ 34. oldal](#)
7. Válassza ki a(z) **Hálózat** fül > **Vezetékes LAN** elemet.
8. Válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget a(z) **IEEE 802.3az** használatához.
9. Kattintson a(z) **Tovább** elemre.
10. Kattintson a(z) **OK** elemre.
11. Húzza ki a számítógéphez és a lapolvasóhoz csatlakozó Ethernet kábelt.
12. Ha a 2. lépésben letiltotta a számítógépen az IEEE 802.3az funkciót, engedélyezze.
13. Csatlakoztassa vissza az 1. lépésben kihúzott kábeleket a számítógépbe és a lapolvasóba.
Ha a probléma továbbra is fennáll, a problémát valószínűleg nem a lapolvasó, hanem más készülék okozza.

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.

■ 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 arról, hogy megtörtént az alábbi alkalmazások telepítése:

- Document Capture Pro (Windows rendszerben) vagy Document Capture (Mac OS rendszerben)
- Epson Scan 2

Ha az alkalmazás nincs telepítve, akkor telepítse újra.

➔ [„Alkalmazások telepítése“ 209. oldal](#)

■ A rendszer nem rendelte hozzá a feladatot a lapolvasó vezérlőpaneléhez.

Megoldások

Ellenőrizze, hogy a feladat megfelelően hozzá van-e rendelve a lapolvasó vezérlőpaneléhez a(z) Document Capture Pro (Windows) vagy a(z) Document Capture (Mac OS) alkalmazásban.

➔ [„Feladat létrehozása és feladat hozzárendelése a vezérlőpanelhez \(Windows\)“ 119. 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 2** pontban.

■ A AirPrint le van tiltva.

Megoldások

Engedélyezze a(z) AirPrint beállítást a(z) Web Config felületén.

Nem lehet beolvasást kezdeni okos eszközzel

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 kapcsolódási 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“ 192. oldal](#)

Nem lehet csatlakozni a hálózathoz

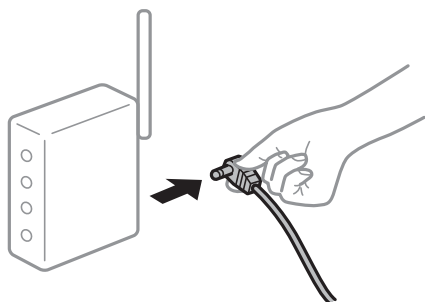
Az alábbiak közül az egyik probléma állhat fenn.

■ 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.

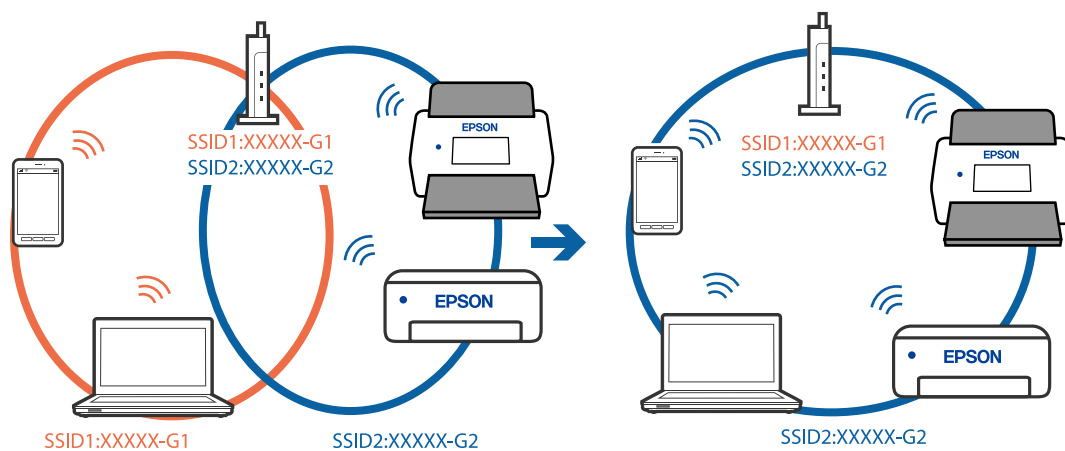
➔ „A vezeték nélküli útválasztó cseréje“ 215. oldal

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 laptop 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 laptopéhoz 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 laptop kezelőpanelén, majd ellenőrizze az IP-címet és a laptopéhoz hozzárendelt alhálózati maszkot.

Indítsa újra a vezeték nélküli útválasztót, vagy állítsa vissza a laptop hálózati beállításait.

➔ „Hálózati kapcsolat újra beállítása“ 214. 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 laptop ki van kapcsolva.

Megoldások

Győződjön meg arról, hogy a laptop be van kapcsolva.

Továbbá várja meg, amíg az állapotjelző lámpa abba nem hagyja a villogást, ezzel jelezve, hogy a laptop 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.
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.	<p>A rendszer nem képes a címlistán regisztrált hálózati mappával kommunikálni. 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"/> 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.

Elemek	Működés	Hibaüzenetek
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 útvonalát.	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 bejelentkezésakor.
- 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“ 126. oldal

Papíradagolással kapcsolatos problémák

A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás)

Dupla behúzás esetén ellenőrizze a következőket.

- Ha az eredetik elakadtak a lapolvasóban, nyissa fel a lapolvasó fedelét és távolítsa el az eredetiket, azután pedig zárja le a lapolvasó fedelét.
- Ellenőrizze a beolvasott képet, és szükség esetén olvassa be ismét az eredetiket.

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.
- Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében levő görgőket.
- Csökkentse az egyidejűleg behelyezett eredetik számát.
- Válassza a(z) **Lassú** lehetőséget a vezérlőpanelen, hogy lelassítsa a beolvasás sebességét.
- Alkalmazza a(z) **Automatikus behúzás mód** üzemmódot, és egyesével olvassa be az eredetiket.

Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az Epson Scan 2 ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Beolvasás Automatikus behúzás mód módban“ 120. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 167. oldal](#)
- ➔ [„Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból“ 197. oldal](#)

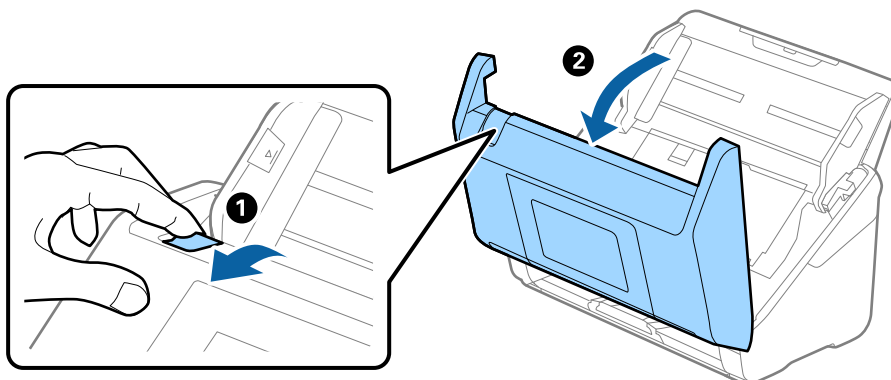
Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból

Ha egy eredeti elakadt a lapolvasó belsejében, az eltávolításához kövesse ezeket a lépéseket.

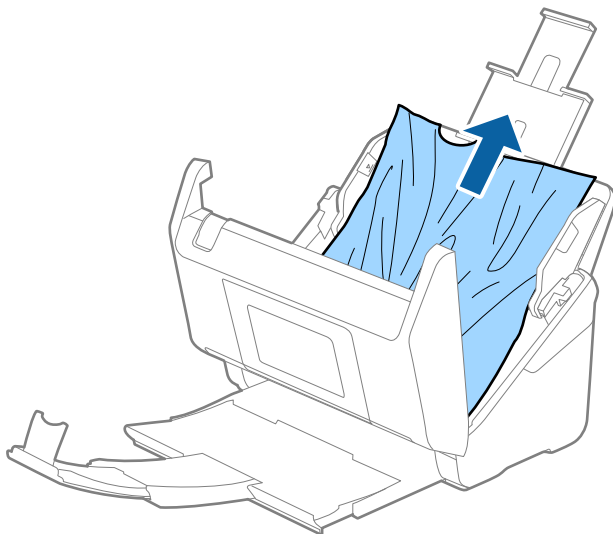
Megjegyzés:

Az Epson Smart Panel nem támogatja hosszú papír (393,8 mm (15,5 hüv.) vagy hosszabb) beolvasását.

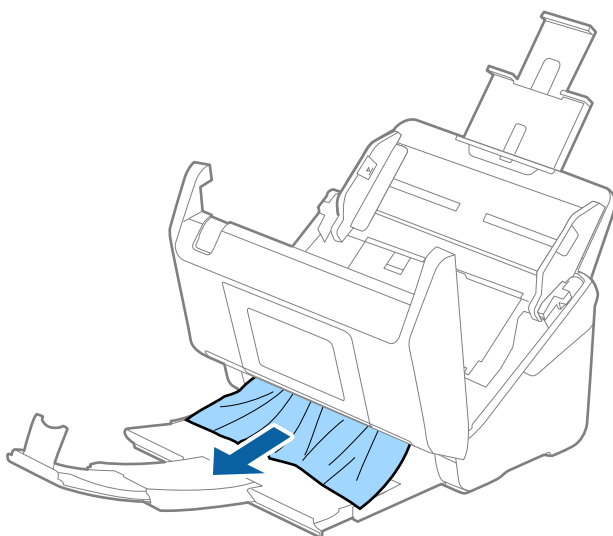
1. Távolítsa el az összes maradék eredetit az adagolótálcából.
2. Húzza meg a kart és nyissa ki a lapolvasó fedelét.



3. Óvatosan távolítsa el a lapolvasó belsejében maradt eredetiket.



4. 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.

5. Csukja be a lapolvasó fedelét.

Kapcsolódó információ

- ➔ „A rendszer több eredetit húzott be (dupla behúzás)“ 197. oldal
- ➔ „A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően“ 201. oldal
- ➔ „A papír eltömődése, a papírbetáplálási hibák és a dokumentumok védelmével kapcsolatos problémák gyakran előfordulnak“ 199. oldal

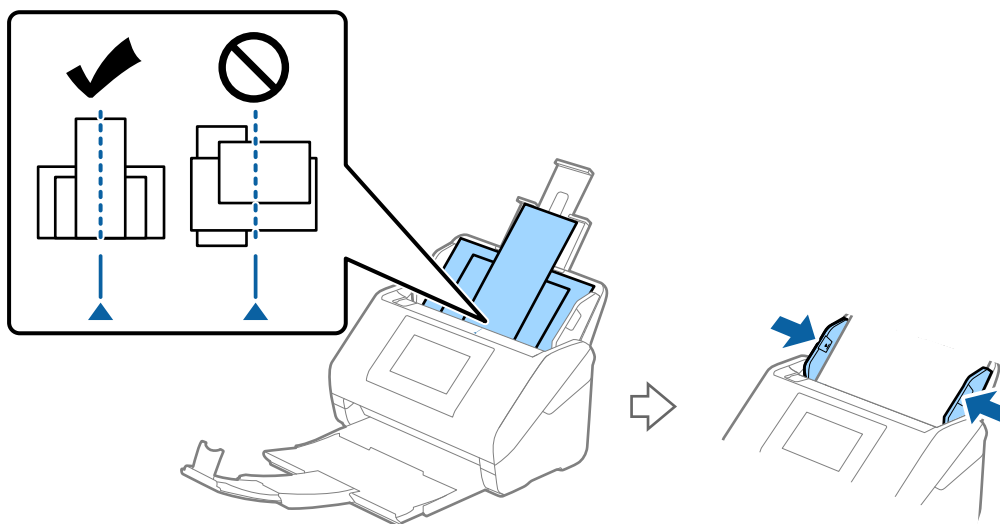
A papír eltömődése, a papírbetáplálási hibák és a dokumentumok védelmével kapcsolatos problémák gyakran előfordulnak

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 töltsse 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.



[„Eredetik keveréke“ 74. 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.

- Az Epson Scan 2 használatakor jelölje ki az **Old.hozzáad.v.szerk. szken.után** jelölőnégyzetet, majd olvassa be az eredeti dokumentumot. Különböző eredetiket adhat meg, illetve szerkesztheti (elforgathatja, áthelyezheti és törölheti) a szkennelt oldalakat a szkennelés után. Részletek a(z) Epson Scan 2 súgójában találhatók.
- A(z) Document Capture Pro használata esetén a(z) **A beolvasottak szerkesztése** képernyőn szerkeszthet vagy hozzáadhat oldalakat a beolvasás után. Részletek a(z) Document Capture Pro súgójában találhatók.
- Az Epson Smart Panel használatakor töltsse 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.

Azonban ha beolvassa és számítógépre menti az eredeti példányokat (Beolvasás számítógépre), ehhez el kell végeznie a feladat beállításait. Részletek a(z) Document Capture Pro súgójában találhatók.

- Engedélyezze a lassú üzemmódot a papíradagolási sebesség csökkentése érdekében. Válassza a(z)  > **Lassú** lehetőséget.
- Beolvasás után távolítsa el az eredetit a kimeneti tálcából.

A lapolvasón ellenőrizendő pontok

- Tisztítsa meg a lapolvasó belsejében levő görgőket.
[„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 167. oldal](#)
- Ellenőrizze a laptovábbító görgő által beolvasott lapok számát. Ha a beolvasások száma meghaladja a laptovábbító görgő élettartamát (200,000 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“ 172. 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 beolvasások kijelzett 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“ 47. oldal](#)
- ➔ [„Különböző méretű eredetik keverékének behelyezése“ 75. oldal](#)
- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 167. oldal](#)
- ➔ [„A rendszer több eredetit húzott be \(dupla behúzás\)“ 197. oldal](#)
- ➔ [„A\(z\) Papírvédelem nem működik megfelelően“ 201. oldal](#)

A(z) Papírvédelem nem működik megfelelően

Az eredetitől, valamint a beállított értéktől függően elképzelhető, hogy ez a funkció nem működik megfelelően.

- Műanyag kártya vagy vastag papír beolvasásakor a funkció letiltásához válassza ki a(z) **Ki** lehetőséget.
- Ha a készülék gyakran érzel hibásan, csökkentse a funkció értékét.
- Ha az eredeti sérült, ellenőrizze, hogy a funkció engedélyezve van-e. Ha már engedélyezett, növelje a funkcióhoz tartozó védelmi szintet.

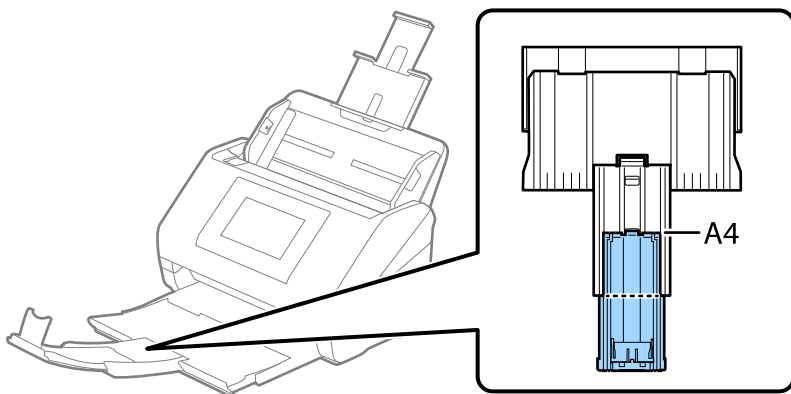
Kapcsolódó információ

- ➔ [„Lapolvasó beállításai“ 157. oldal](#)
- ➔ [„Elakadt eredetik eltávolítása a lapolvasóból“ 197. oldal](#)

Az eredetik kiadása nem szabályos

Ha az eredetik kiadása nem szabályosan történik, ügyeljen rá, hogy úgy állítsa be a kimeneti tálca bővítőit, hogy azok valamivel hosszabbak legyenek az eredetik hosszánál, valamint emelje fel az ütközőt, hogy a kiadott eredetik szabályosan gyűlhessenek össze a kimeneti tálcán.

Továbbá A4-es méretű eredetik betöltése esetén az alábbi képen ábrázolt módon állítsa be a kimeneti tálcát.



Egymástól eltérő méretű eredetik beolvasása esetén az opcionális vagy mellékelt Paper Alignment Plate használatával javíthat a kiadott eredetik igazításán. A DS-900WN modellhez mellékeljük.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„Paper Alignment Plate kódok“ 39. oldal](#)

Az eredetik elpiszkolódnak

Tisztítsa meg a lapolvasó belsejét.

Kapcsolódó információ

- ➔ [„A lapolvasó belsejének tisztítása“ 167. 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.

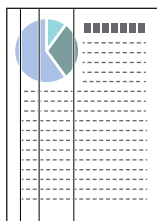
A normál beolvasási sebesség visszaállításához legalább 30 percig hagyja a lapolvasót tétlen állapotban. A beolvasási sebesség a kikapcsolástól nem áll vissza.

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 fájl 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

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) **Üvegszennyeződés érzékelés** funkció használata esetén a rendszer értesítést jelenít meg, ha a lapolvasó belsejében a szkennerrüvegen szennyeződést érzékel.
A kezdőképernyőről válassza ki a(z) **Beáll.** elemet > **Lapolvasó beállításai** > **Üvegszennyeződés érzékelés**, 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“ 167. 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“ 167. oldal](#)

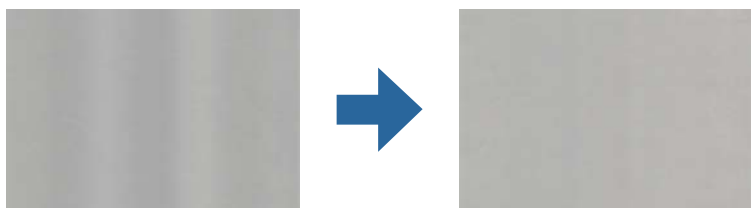
A lapolvasó belsejében lévő szennyeződésekről szóló figyelmeztetés továbbra is megjelenik

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“ 167. 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/Windows Server 2019/Windows Server 2022

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Windows 10/Windows Server 2016
Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Adja meg az alkalmazás nevét a keresőablakban, majd válassza ki a megjelenő ikont.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
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.

- Amikor 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.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Nyomja meg a(z) **Részletes beállítások** gombot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn az Epson Scan 2 képernyő megnyitásához. Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Háttér eltávolítása** elemére.
Epson Scan 2: A(z) **Speciális beállítások** fülön válassza ki a(z) **Háttér eltávolítása** elemet.
 - Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.
Vezérlőpanel: Engedélyezze a(z) **Szövegjavítás** opciót a Beolvasási beállításoknál.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): A(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn válassza ki a(z) **Szöveg optimalizálás** elemet.
Epson Scan 2: A(z) **Speciális beállítások** fülön válassza ki a(z) **Szöveg optimalizálás** elemet.
- Ha a(z) **Fekete-fehér** opciót választja ki a(z) **Képtípus** menüpontban:
Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.
Vezérlőpanel: Engedélyezze a(z) **Szövegjavítás** opciót a Beolvasási beállításoknál.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): A(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn válassza ki a(z) **Szöveg optimalizálás** elemet.
Epson Scan 2: A(z) **Speciális beállítások** fülön válassza ki a(z) **Szöveg optimalizálás** elemet.
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.

- Ellenőrizze, hogy ki van-e választva a(z) **Szöveg optimalizálás** funkció.

Vezérlőpanel: Engedélyezze a(z) **Szövegjavítás** opciót a Beolvasási beállításoknál.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): A(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn válassza ki a(z) **Szöveg optimalizálás** elemet.

Epson Scan 2: A(z) **Speciális beállítások** fülön válassza ki a(z) **Szöveg optimalizálás** elemet.

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.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): kattintson a(z) **Beállítások** pontra a(z) **Beállítások mentése** képernyőn a JPEG minőségének módosításához.

Epson Scan 2: kattintson a(z) **Képfarmátum** > **Beállítások** elemre, majd módosítsa a(z) **Képminőség** elemet.

Javasolt felbontások a céljának megfelelően

Az alábbi táblázat alapján kiválaszthatja a megfelelő felbontást a beolvasott kép célja szerint.

Cél	Felbontás (referencia)
Megjelenítés képernyőn Küldés e-mailben	200 dpi felbontásig
Optikai karakterfelismerés (OCR) használata Kereshető szöveget tartalmazó PDF elkészítése	200–300 dpi felbontásig
Nyomatás nyomtató használatával Küldés faxon	200–300 dpi felbontásig

Moarérintázatok (hálószerű árnyék) jelennek meg

Ha az eredeti egy nyomtatott dokumentum, akkor moarérintázatok (hálószerű árnyék) jelenhetnek meg a beolvasott képen.

- Ellenőrizze, hogy a(z) **Moiré eltáv.** választotta-e ki a(z) Epson Scan 2 ablakban. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Moiré eltáv.** elemére.



- Módosítsa a felbontást, majd végezzen újra beolvasást.

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.

- A(z) Epson Scan 2 ablakban állítsa be a(z) **Szélek levágása "Automatikus" méret esetén** elemet. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kattintson a(z) **Fő beállítások** fül > **Dokumentumméret** > **Beállítások** elemére. A(z) **Dokumentumméret-beállítások** képernyőn 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.

Megjegyzés:

Ha a beolvasni kívánt eredeti mérete nem szerepel a listában, akkor hozza létre manuálisan a méretet a(z) Epson Scan 2 ablakban. Amennyiben a(z) Document Capture Pro programot használja, megnyithatja az ablakot a(z) **Beolvasási beállítások** képernyőn található **Részletes beállítások** gomb megnyomásával.

Kattintson a(z) **Fő beállítások** fül > **Dokumentumméret** elemére, majd válassza a(z) **Testreszabás** lehetőséget.

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
 - Vonalazott papírra írt vagy aláhúzott szöveget tartalmazó eredetik
 - Kézírással készült eredetik
 - Gyűrött vagy ráncos eredetik
- A hőpapírból készült papírok, pl.: nyugták életkorukból vagy a sűrűdésből 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.
- Ha az Epson Scan 2 programban a(z) **Képtípus** pont **Színes** vagy **Szürkeárnyalatos** értékre lett állítva, próbáljon állítani a(z) **Szöveg optimalizálás** értékén.

Kattintson a(z) **Speciális beállítások** fül > **Szöveg optimalizálás** > **Beállítások** elemére, majd válassza 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/Windows Server 2019/Windows Server 2022

Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Windows 10/Windows Server 2016

Kattintson a Start gombra, majd válassza a(z) **EPSON > Epson Scan 2 Utility** lehetőséget.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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).

Document Capture Pro Problémák

Amennyiben problémák merültek fel a(z) Document Capture Pro használatával történő lapolvasáskor, az alábbi URL-re kattintva olvashatja el a(z) Document Capture Pro kézikönyvét.

<https://support.epson.net/dcp/>

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/Windows Server 2022
Kattintson a Start gombra, majd válassza ki a **Minden alkalmazás > Windows-eszközök > Vezérlőpult** lehetőséget.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Kattintson a Start gombra, és válassza a **Windows Rendszer > Vezérlőpult** elemet.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Válassza az **Asztal > Beállítások > Vezérlőpanel** elemet.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
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.	211
Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct).	212
Hálózati kapcsolat újra beállítása.	214
A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése.	219

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.

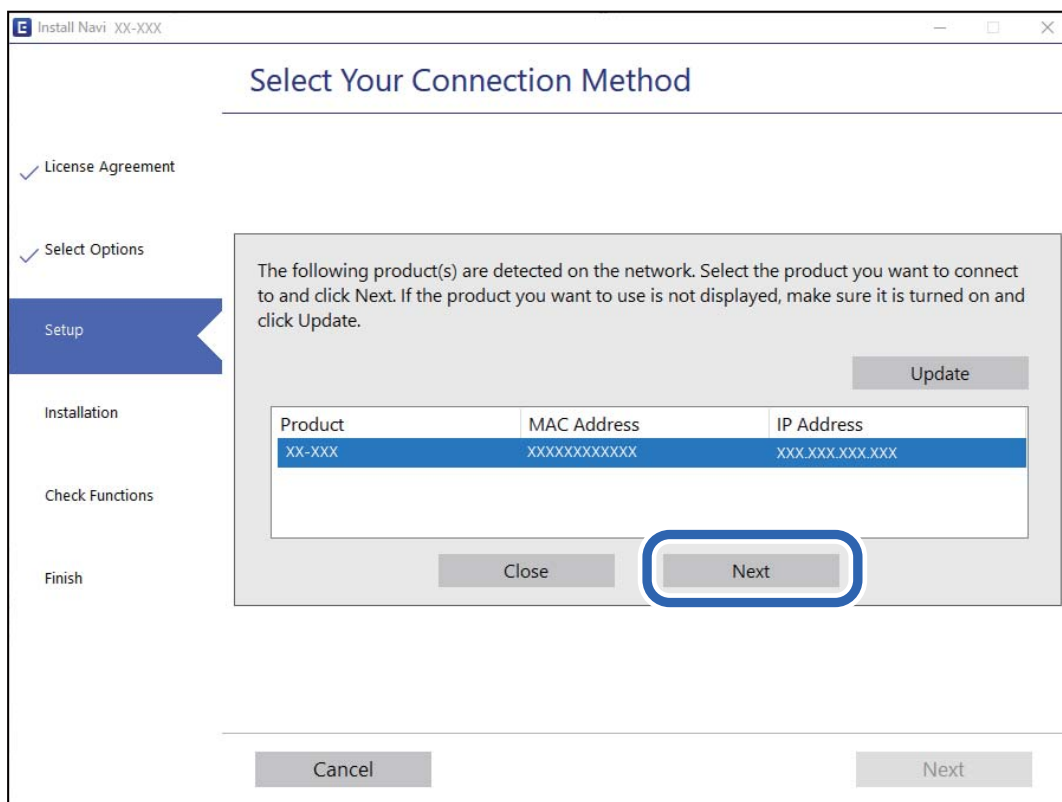
<https://epson.sn>

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

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

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“ 215. oldal

Csatlakozás Wi-Fi Direct segítségével

Csatlakoztassa az okoseszközt közvetlenül, vezeték nélküli útválasztó nélkül a lapolvasóhoz.

További részletekért lásd az alábbiakat.

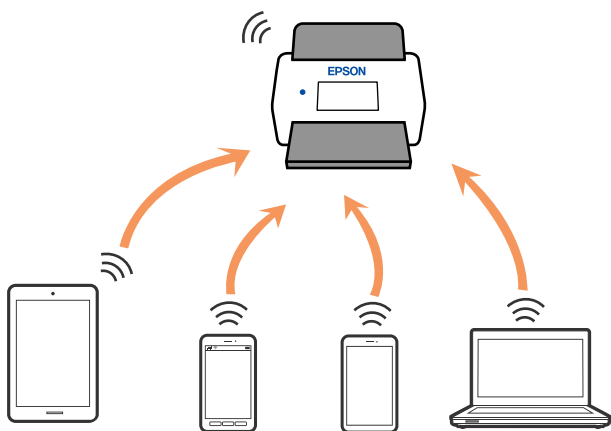
„Okoseszköz és a lapolvasó közvetlen csatlakoztatása (Wi-Fi Direct)“ 212. oldal

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 vagy Ethernet megoldással, 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 okoseszközökhöz.

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) kapcsolódás bontása

A(z) Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) kapcsolat kétféle módon tiltható le; a lapolvasó vezérlőpanelén az összes kapcsolat letiltható, a számítógépen vagy az okoseszközön pedig egyesével tilthatók le a kapcsolatok.

Amennyiben letiltja az összes kapcsolatot, válassza ki a(z)  > **Wi-Fi Direct** > **Beállítás elindítása** > **Módosítás** > **Wi-Fi Direct letiltása** elemet.

Fontos:

Ha a(z) 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 el szeretne távolítani egy adott eszközt, az eszköznél, és ne a lapolvasónál végezze el az eltávolítást. A készüléken a következő módszerrel válassza le 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, módosíthatja a beállításokat innen:

 > **Wi-Fi Direct** > **Beállítás elindítása** > **Módosítás**, majd a következő 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 kezelőpanelen 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 kezelőpanel szoftver billentyűzetén. 8–22 karaktert adhat meg.

A jelszó módosításával minden csatlakoztatott eszközzel megszakad a kapcsolat. Az eszköz újra 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 függően elképzelhető, hogy a beállítás nem jelenik meg.

Wi-Fi Direct letiltása

Tiltsa le a lapolvasó Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) beállításait. Kikapcsoláskor a lapolvasóhoz kapcsolódó összes eszköz a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) alkalmazásban leválasztásra kerül.

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:

Azt innen is beállíthatja a következő beállításokra: **Hálózat fül > Wi-Fi Direct** — *Web Config*.

- Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) engedélyezése vagy letiltása
 - A hálózat (SSID) nevének módosítása
 - Jelszó módosítása
 - Frekvenciatartomány módosítása
- Régiótól 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=NPD7509>

Csatlakozási mód kiválasztása

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A(z) **Válasszon telepítési opciót** képernyőn válassza ki a(z) **Nyomatató 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“ 188. 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=NPD7509>

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.

Hálózati csatlakozás módosítása Ethernet-hálózatról Wi-Fi-re

A szkennер vezérlőpaneljén módosítsa az Ethernet-kapcsolatot Wi-Fi kapcsolatra. A módosítási mód alapvetően megegyezik a Wi-Fi kapcsolat beállításaival.

Kapcsolódó információ

➔ „Wi-Fi beállítások elvégzése a kezelőpanelről“ 217. oldal

Hálózati csatlakozás módosítása Wi-Fi-ről Ethernet-hálózatra

Kövesse az alábbi lépéseket a Wi-Fi kapcsolatról Ethernet kapcsolatra váltáshoz.

1. Válassza a(z) **Beáll.** opciót a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Hálózati beállítások > Vezetékes hálózat beállítása** lehetőséget.
3. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

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.

Jelölje ki a használni kívánt hálózati kapcsolatot, **Csatlakozás vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózaton keresztül** vagy **Csatlakozás vezetékes LAN (Ethernet) hálózaton keresztül**, majd kattintson a **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.)

Megjegyzés Wi-Fi 5 GHz-es kapcsolat használata esetén

Ez a termék általában a W52 (36ch) csatornát használja a Wi-Fi Direct (Egyszerű hozzáférési pont) szolgáltatáshoz való csatlakozáskor. Mivel a vezeték nélküli LAN (Wi-Fi) kapcsolat csatornája automatikusan kiválasztásra kerül, a Wi-Fi Direct kapcsolattal egyidejűleg történő használat esetén a használt csatorna eltérő lehet. Ha a csatornák eltérnek, lelassulhat a lapolvasóval folytatott adatkommunikáció. Ha nem zavarja a használatot, csatlakozzon a 2,4 GHz-es sávban lévő SSID-hez. A 2,4 GHz-es frekvenciasávban a használt csatornák megegyeznek.

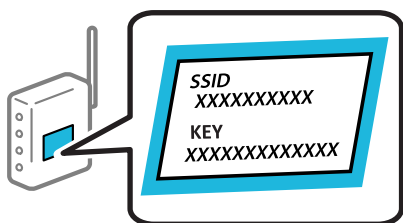
Ha a vezeték nélküli LAN-t 5 GHz-re állítja, javasoljuk a Wi-Fi Direct letiltását.


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 vezeték nélküli útválasztót az alapértelmezett beállításokkal használja, az SSID és a jelszó a címkén található. 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. Koppintson a(z)  elemre a kezdőképernyőn.
2. Válassza a(z) **Útválasztó** lehetőséget.
3. Koppintson a(z) **Beállítás elindítása** elemre.
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 érzékeli a kis- és nagybetű közötti különbséget.
- 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.
- Ha nem látja azt az SSID-t, amelyhez csatlakozni szeretne, használjon szoftvert vagy alkalmazást a Wi-Fi számítógépről vagy intelligens eszközről (például okostelefonról vagy táblagépről) történő beállításához. További információkért írja be a „<https://epson.sn>” címet a böngészőjébe a weboldal eléréséhez, adja meg a termék nevét, és lépjen a(z) **Beállítás** pontra.

Kapcsolódó információ

➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 219. 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) **Útválasztó** 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“ 219. 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) **Útválasztó** 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 található.

Kapcsolódó információ

➔ „A hálózati csatlakozási állapot ellenőrzése“ 219. 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>
	<p>A lapolvasó nem csatlakozik vezetékes (Ethernet) hálózathoz, illetve nincs beállítva.</p>
	<p>A lapolvasó vezetékes (Ethernet) hálózathoz csatlakozik.</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.

Vezetékes hálózat/ Wi-Fi állapot

Megjeleníti a hálózati adatokat (készülék neve, kapcsolódás, jelerősség stb.) a vezetékes és Wi-Fi-hálózatok számára.

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
Node 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

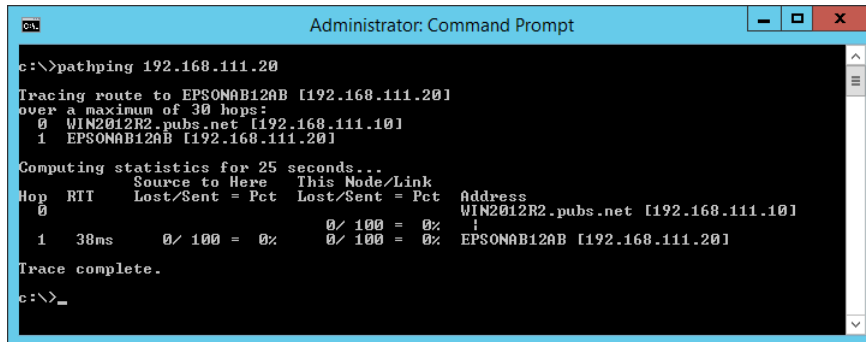
c:\>_
    
```

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:\>_
```

Műszaki adatok

A lapolvasó műszaki adatai.	224
Hálózati specifikációk.	225
Harmadik felek támogatott szolgáltatásai.	227
USB-meghajtó műszaki adatai.	227
Port használata a lapolvasóhoz.	228
Méret- és súlyadatok.	229
Elektromos adatok.	230
Környezeti feltételek.	232
Rendszerkövetelmények.	232

A lapolvasó műszaki adatai

Megjegyzés:

A műszaki adatok minden külön figyelmeztetés nélkül módosulhatnak.

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: 215.9×6,096 mm (8.5×240 hüv.)*2 Min: 50.8×50.8 mm (2×2 hüv.)
Papírbetöltés	Tartalommal lefelé fordítva történő betöltés
Papírkiadás	Tartalommal lefelé fordítva történő kiadás
Papírkapacitás	100 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) Szürkeárnyalatos <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	SuperSpeed USB Nagy sebességű USB (Gazdagép) IEEE 802.11b/g/n vagy IEEE 802.11a/b/g/n/ac*3 Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

*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“ 44. oldal

*3 Az elérhető Wi-Fi interfészek az egyes régióktól függően eltérhetnek egymástól.

Hálózati specifikációk

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
Írország, Egyesült Királyság, Ausztria, Németország, Liechtenstein, Svájc, Franciaország, Belgium, Luxemburg, Hollandia, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Dánia, Finnország, Norvégia, Svédország, Izland, Horvátország, Ciprus, Görögország, Észak-Macedónia, Szerbia, Szlovénia, Málta, Bosznia-Hercegovina, Koszovó, Montenegró, Albánia, Bulgária, Csehország, Észtország, Magyarország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Románia, Szlovákia, Izrael, Ausztrália, Új-Zéland, Tajvan	„B” táblázat
Törökország	DS-900WN: XDA8 kezdetű sorozatszámok: „A” táblázat XDA7 kezdetű sorozatszámok: „B” táblázat
	DS-800WN: XDA2 kezdetű sorozatszámok: „A” táblázat XD9Z kezdetű sorozatszámok: „B” táblázat

„A” táblázat

Szabványok	IEEE 802.11b/g/n*1
Frekvenciatartomány	2400–2483,5 MHz
Maximális sugárzott rádiófrekvenciás teljesítmény	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, illetve az Ethernet kapcsolat használhatóak egy időben.

*4 A Wi-Fi Direct kizárólag a WPA2-PSK (AES) verziót 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 Tajvanon nem érhető el

*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, illetve az Ethernet kapcsolat 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.

Az Ethernet műszaki adatai

Szabványok	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) ^{*1} IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE802.3az (Energiahatékony Ethernet) ^{*2}
Kommunikációs mód	Auto, 10 Mbps Full duplex, 10 Mbps Half duplex, 100 Mbps Full duplex, 100 Mbps Half duplex
Csatlakozó	RJ-45

*1 A rádiófrekvenciás zavar elkerülése érdekében legalább 5e kategóriájú STP- (árnyékolt, csavart érpáras) kábelt használjon.

*2 A csatlakoztatott eszköznek meg kell felelnie az IEEE802.3az szabványok előírásainak.

Hálózati funkciók és IPv4/IPv6 támogatás

Funkciók	Támogatott
Epson Scan 2	IPv4, IPv6
Document Capture Pro/Document Capture	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 beolvasó

Használja	Célhely (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
	NetBIOS (TCP)	139	
WebDAV-kiszolgáló	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
Felhasználói adatok gyűjtése (partneradatok használata a lapolvasóról)	LDAP-kiszolgáló	LDAP (TCP)	389
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636
		LDAP STARTTLS (TCP)	389
Felhasználó hitelesítése felhasználói adatok gyűjtésekor (ha a lapolvasón lévő névjegyeket használja) Felhasználó hitelesítése, amikor a beolvasás hálózati mappába (SMB) funkciót használja a lapolvasóról	KDC-kiszolgáló	Kerberos	88
WSD vezérlése	Ügyféloldali (kliens-) számítógép	WSD (TCP)	5357
Számítógép keresése alkalmazásról történő push beolvasáskor	Ügyféloldali (kliens-) számítógép	Network Push Scan Discovery	2968

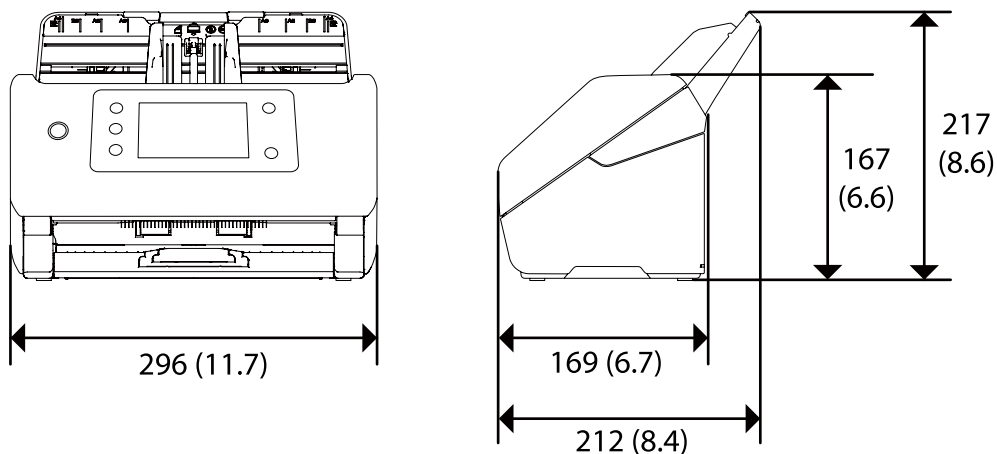
Amikor a küldő (kliens) a kliens számítógép

Használja	Célhely (kiszolgáló)	Protokoll	Portszám
A szkennelés felismerése olyan alkalmazásokból, mint a(z) EpsonNet Config és a lapolvasó-illesztőprogram.	Képolvasó	ENPC (UDP)	3289
MIB-információk összegyűjtése és beállítása olyan alkalmazásokból, mint a(z) EpsonNet Config és a lapolvasó-illesztőprogram.	Képolvasó	SNMP (UDP)	161
WSD-szkennelés keresése	Képolvasó	WS-Discovery (UDP)	3702
A beolvasott adatok továbbítása alkalmazásból	Képolvasó	Hálózati beolvasás (TCP)	1865
A feladat adatainak összegyűjtése alkalmazásból történő push beolvasáskor	Képolvasó	Network Push Scan	2968
Web Config	Képolvasó	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

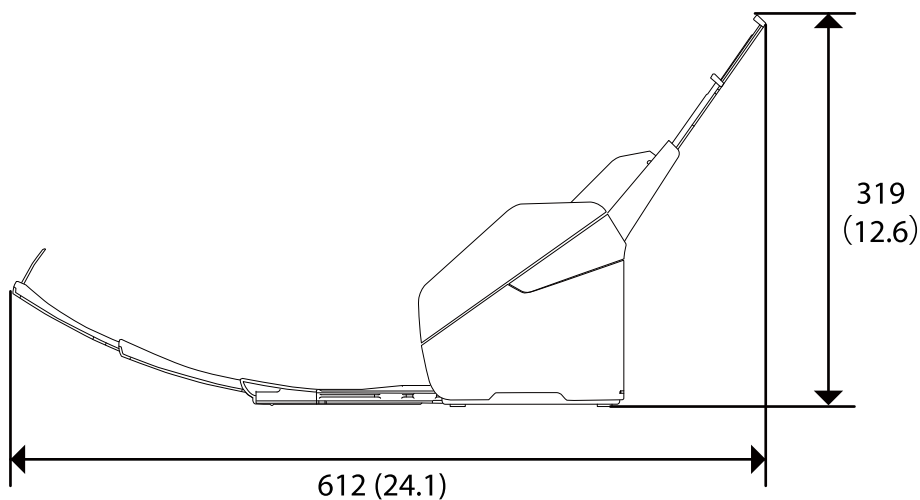
Méret- és súlyadatok

Méret

Tárolás (Egység: mm [hüvelyk])



Lapolvasás (Egység: mm [hüvelyk])



Tömeg

Kb. 3.7 g (8.2 font)

Elektromos adatok

A lapolvasó elektromos adatai

Névleges egyenáramú bemeneti tápfeszültség	Egyenáram 24 V
Névleges egyenáramú bemeneti áramerősség	1 A

<p>Energiafogyasztás</p>	<p>DS-900WN:</p> <p>USB-csatlakozás</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 19 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 5.6 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.2 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolt állapot: kb. 0.1 W <p>Wi-Fi kapcsolat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 19 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 5.8 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.4 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolt állapot: kb. 0.1 W <p>Ethernet kapcsolat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 20 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 6.1 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.2 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolt állapot: kb. 0.1 W
	<p>DS-800WN:</p> <p>USB-csatlakozás</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 18 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 5.6 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.2 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolt állapot: kb. 0.1 W <p>Wi-Fi kapcsolat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 19 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 5.8 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.4 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolt állapot: kb. 0.1 W <p>Ethernet kapcsolat</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Üzemi: kb. 19 W <input type="checkbox"/> Készenléti üzemmód: kb. 6.1 W <input type="checkbox"/> Alvó mód: kb. 1.2 W <input type="checkbox"/> Kikapcsolt állapot: 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* ¹	Windows 11 vagy újabb Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7 Windows Server 2008 vagy újabb
Mac OS* ^{2, 3}	Mac OS X 10.9 vagy újabb, macOS 11 vagy újabb

*1 A(z) Document Capture Pro nem támogatja a Windows Vista/Windows XP és a Windows Server rendszert.

*3 A UNIX fájlrendszer (UFS) Mac OS változata nem támogatott.

*2 A gyors felhasználóváltás Mac OS vagy későbbi verziójú rendszeren nem támogatott.

Szabványok és engedélyek

Szabványok és engedélyek az európai modellekhez.	234
Szabványok és engedélyek az ausztráliai típushoz.	234
Szabványok és engedélyek az USA típusokhoz.	234
ZICTA típusjóváhagyás a zambiai felhasználók számára.	235

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>

J382J

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:

J382J

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)
-----	-----------------------------------------------------------

ZICTA típusjóváhagyás a zambiai felhasználók számára

A ZICTA típusjóváhagyásra vonatkozó információkat a következő weboldalon tekintheti meg.

<https://support.epson.net/zicta/>

Segítségkérés

Technikai támogatási webhely. 237

Kapcsolatfelvétel az Epson ügyfélszolgálattal. 237

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 tájékoztatásnyújtás 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 ügyfeleink 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 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 faxszámon, illetve e-mail címen:

World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Rendelkezésre állnak információk termékspecifikációkról, letölthető meghajtók, gyakori kérdések (FAQ), valamint e-mailes tájékoztatók.

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 tájékoztatók és termékadatok
- Kérdések és problémák a termékek felhasználásával kapcsolatban
- Javítással és garanciával kapcsolatos tájékoztatók

Epson Philippines Corporation

Központi szám: +632-8706-2609

Fax: +632-8706-2663 / +632-8706-2665