

FF-680W Пайдаланушы нұсқаулығы

Авторлық құқық

Seiko Epson Corporation алдын ала жазбаша келісімінсіз осы өнімнің ешқандай бөлігін электрондық, механикалық, фотокөшіру, жазу жолдарымен қайта шығаруға, қалпына келтіру жүйесіне сақтауға немесе басқа пішінде не басқа жолмен өткізуге болмайды. Осы құжаттағы ақпаратты пайдалануға қатысты патенттік заңнаманы бұзу болып табылмайды. Осы құжаттағы ақпаратты пайдалану салдарынан болған зақымдарға жауапты болмайды. Мұнда қамтылған ақпарат осы Ерson өнімімен пайдалануға ғана арналған. Ерson компаниясы осы ақпараттың басқа өнімдерге қолданылуына жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы және бөлімшелері апаттық жағдайда, осы өнімді дұрыс пайдаланбау немесе қиянат ету, рұқсатсыз өзгерту, жөндеу немесе өнімге өзгерістер енгізу салдарынан болатын зақымдарға, залалдарға, қаражат жұмсауға не шығындарға немесе (АҚШ-ты қоспағанда) Seiko Epson Corporation компаниясының пайдалану және қызмет көрсету нұсқаулықтарының қатаң сақталмауына осы өнімді сатып алушы немесе үшінші тарап алдында жауапты болмайды.

Seiko Epson Corporation компаниясы және оның бөлімшелері Epson компаниясының түпнұсқа өнімдері немесе Seiko Epson Corporation компаниясы мақұлдаған Epson өнімдері болып табылмайтын кез келген функцияларды немесе шығыс материалдарын пайдалану салдарынан болатын кез келген зақымдарға немесе ақауларға жауап болмайды.

Seiko Epson Corporation Epson бекітілген өнімдері деп танығаннан басқа интерфейс кабельдерін пайдаланудан болатын электромагниттік кедергіден туындаған қандай да бір зақымдарға Seiko Epson Corporation компаниясы жауапкершілік алмайды.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Осы нұсқаулықтың мазмұны және өнімнің сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Сауда белгілері

- EPSON[®] тіркелген сауда белгісі және EPSON EXCEED YOUR VISION немесе EXCEED YOUR VISION Seiko Epson Corporation компаниясының сауда белгісі.
- Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- □ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- □ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- $\hfill\square$ Intel[®] is a registered trademark of Intel Corporation.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- □ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- Жалпы ескерту: айтылған басқа өнім атаулары анықтау мақсатына ғана арналған және олардың тиісті иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Ерѕоп осы таңбалардың кез келген және барлық құқықтарынан бас тартады.

Мазмұны

Авторлық құқық

Сауда белгілері

Осы нұсқаулық туралы

Нұсқаулықтарға кіріспе	7
Белгілер мен таңбалар	7
Осы нұсқаулықта пайдаланылған	
сипаттамалар	7
Операциялық жүйе нұсқалары	8

Маңызды нұсқаулар

Қауіпсіздік нұсқаулары	.9
Көшіру шектеулері	10

Сканер негізгі параметрлері

Бөлшек атаулары мен функциялары 12
Басқару панеліндегі түймелер мен шамдар 14
Түймелер14
Шамдар 16
Қате индикаторлары
Қолданбалар туралы ақпарат18
Epson FastFoto
Epson ScanSmart
EPSON Software Updater18
Epson DocumentScan18
EpsonNet Config
Опция элементтері мен шығын
материалдарының ақпараты19
Тасымалдауыш парақ кодтары 19 Роликті бекіту жинағының кодтары 19 Тазалау жинағының кодтары 20

Фотосуреттерді сканерлеу

Фотосурет сипаттамалары21
Назар аудару қажет фотосуреттердің
түрлері 22
Сканерленбеуі қажет фотосуреттердің
түрлері
Фотосуреттерді қалай сканерлейді23
1-қадам: фотосуреттерді реттеу23
2-қадам: фотосуреттерді сканерге қою 24

Құжаттарды немесе басқа түпнұсқаларды сканерлеу

Құжаттарды немесе басқа
түпнұсқаларды қою 62
Сканерленіп жатқан түпнұсқалардың
жалпы сипаттамалары 62
Стандартты өлшем түпнұсқалары64
Ұзын қағаз70
Пластикалық карталар
Ламинацияланған карталар
Үлкен өлшемді түпнұсқалар 78
Қате пішіндегі түпнұсқалар
Хатқалталар84
Түпнұсқалардың қоспасы
Компьютердегі құжаттарды сканерлеу
(Epson ScanSmart)
Түпнұсқалардың әртүрлі өлшемдерін
немесе түрлерін бір-бірден үздіксіз
сканерлеу (Қағазды автоматты беру
режимі)93
Смарт құрылғыдағы құжаттарды
сканерлеу (Epson DocumentScan)96

Желі параметрлері

Желі қосылымы	түрлері		101
---------------	---------	--	-----

Мазмұны

Wi-Fi қосылымы
Смарт құрылғыға қосу 103
Басқару тақтасынан Wi-Fi реттеулерін жасау 103
Түймені басу арқылы қауіпсіз реттеу (WPS) мүмкіндігі арқылы Wi-Fi
реттеулерін жасау104
РП КОДЫН ОРНАТУ (WPS) арқылы WI-FI
АР режимінің реттеулерін жасау105
Желі шамы арқылы желі күйін тексеру 105
Жаңа сымсыз маршрутизаторларды қосу
немесе ауыстыру106
Комьютерге қосылу әдісін өзгерту 106
Желі параметрін басқару тақтасынан
ажырату
Желі параметрлерін басқару тақтасынан қалпына келтіру 107

Қызмет көрсету

Сканердің сыртын тазалау108
Сканердің ішін тазалау108
Роликті бекіту жинағын ауыстыру113
Сканерлеулер санын қайта орнату118
Қуат үнемдеу119
Сканерді тасымалдау 120
Қолданбаларды және
микробағдарламаны жаңарту 121

Ақауларды кетіру

Сканер ақаулықтары 123
Сканер шамдары қатені көрсетеді 123
Сканер қосылмайды123
Қағаз беру проблемалары 123
Фотосуреттер дұрыс берілмейді 123
Бірнеше түпнұсқалар қисық124
Сканерден кептелген түпнұсқаларды
алып тастау124
Сканердегі түпнұсқаның жиі
кептелістері126
Түпнұсқалар ластанады126
Үздіксіз сканерлегенде сканерлеу
жылдамдығы төмендейді
Сканерлеу уақыты ұзақ 127
Epson FastFoto қолданбасын пайдаланған
кездегі сканерлеу проблемалары 127

Техникалық сипаттамалары

Сканердің жалпы сипаттамалары142
Wi-Fi сипаттамалары143
Қауіпсіздік протоколы144
Өлшемдік сипаттамалар144
Электр қуатына қатысты сипаттамалар144
Сканердің электрлік сипаттамалары144
Айнымалы ток адаптерінің электр
қуатына қатысты сипаттамалар 145
Қоршаған ортаға қатысты сипаттамалар 145
Жүйе талаптары 145

Стандарттар және мақұлдаулар

Еуропа үлгілеріне тән стандарттар мен бекітулер	146
Австралия модельдеріне тән стандарттар мен бекітулер	146

Қолдау көрсету қызметі

Техникалық қолдау көрсету веб-торабы 1	47
Epson қолдау көрсету орталығына хабарласу1	47
Ерson компаниясына хабарласудан	47
Еуропадағы пайдаланушыларға көмек1	48
Австралиядағы пайдаланушыларға	48
	.0

Осы нұсқаулық туралы

Нұсқаулықтарға кіріспе

Келесі нұсқаулықтардың соңғы нұсқалары Epson қолдау көрсету веб-торабында қолжетімді.

http://www.epson.eu/Support (Еуропа)

http://support.epson.net/ (Еуропа сыртында)

🗅 Орнату нұсқаулығы (қағаз нұсқаулық)

Өнімді реттеу және бағдарламаны орнату бойынша ақпарат ұсынады.

🗅 Пайдаланушы нұсқаулығы (сандық нұсқаулық)

Өнімді пайдалану, техникалық қызмет көрсету және мәселелерді шешу бойынша нұсқаулар ұсынады.

Жоғарыда көрсетілген нұсқаулықтарға қоса, Epson әртүрлі бағдарламаларында берілген анықтамаға жүгініңіз.

Белгілер мен таңбалар

🕂 **Абайлаңыз**:

Дене жарақатын алдын алу үшін мұқият орындау керек нұсқаулар.



Маңызды:

Жабдықтың зақымдалуын алдын алу үшін сақталуы керек нұсқаулар.

Ескертпе:

Қосымша және анықтама ақпаратын береді.

Қатысты ақпарат

➡ Қатысты бөлімдердің сілтемелері.

Осы нұсқаулықта пайдаланылған сипаттамалар

- □ Бағдарлама скриншоттары Windows 10 немесе macOS High Sierra жүйелерінен алынған. Экранда көрсетілген мазмұн үлгі мен жағдайға қарай әртүрлі болады.
- Бұл нұсқаулықта пайдалынылған суреттер тек анықтама үшін берілген. Нақты өнімнен аздап айырмашылығы болғанымен, жұмыс істеу әдістері бірдей.

Операциялық жүйе нұсқалары

Windows

Осы нұсқаулықтағы «Windows 10», «Windows 8.1», «Windows 8» және «Windows 7» сияқты терминдер келесі операциялық жүйелерге қатысты. Оған қоса, «Windows» барлық нұсқаларға қатысты пайдаланылады.

- □ Microsoft[®] Windows[®] 10 операциялық жүйесі
- □ Microsoft[®] Windows[®] 8.1 операциялық жүйесі
- □ Microsoft[®] Windows[®] 8 операциялық жүйесі
- D Microsoft[®] Windows[®] 7 операциялық жүйесі

Mac OS

Осы нұсқаулықта «Mac OS» термині macOS High Sierra, macOS Sierra және OS X El Capitan элементтеріне қатысты қолданылады.

Маңызды нұсқаулар

Қауіпсіздік нұсқаулары

Осы өнімдерді және опцияларды қауіпсіз пайдалану үшін осы нұсқауларды оқып, орындаңыз. Осы нұсқаулықты алдағы уақытта қарау мақсатында сақтап қойғаныңыз жөн. Сонымен қатар, өнімде және опцияларда таңбаланған барлық ескертулерді және нұсқауларды орындауды ұмытпаңыз.

Өнімдегі және опциялардағы кейбір таңбалар қауіпсіздікті сақтап, өнімді тиісті түрде пайдалануды көрсетеді. Таңбалардың сипаттамасы туралы қосымша ақпарат алу үшін келесі веб-сайтқа кіріңіз.

http://support.epson.net/symbols

- Өнімді және опцияларды барлық бағытта өнімнің және опциялардың негізінен асатын тегіс, тұрақты бетке орналастырыңыз. Егер өнімді және опцияларды қабырғаға орналастырсаңыз, құрылғының және опциялардың артқы жағы мен қабырғаның арасында 10 см-ден астам орын қалдырыңыз.
- Құрылғыны және опцияларды компьютерге интерфейс кабелі оңай жететіндей етіп орналастырыңыз. Өнімді және опцияларды немесе айнымалы ток адаптерін сыртта, қатты кір немесе шаң жерге, судың, ыстық көздер бар жерге немесе соққы, діріл, жоғары температура немесе ылғал, тікелей күн сәулесі, қатты жарық көздері немесе температурасы не ылғалдылығы жылдам ауысатын жерлерге орналастырмаңыз.
- 🖵 Дымқыл қолдарыңызбен пайдаланбаңыз.
- Өнімді және өнімдерді адаптері оңай қосылатын электр розеткасының жанына орналастырыңыз.
- Айнымалы ток адаптерінің сымын үйкелмейтін, кесілмейтін, тозбайтын, майыспайтын және ширатылмайтын жерге орналастырыңыз. Сымның үстіне заттар қоймаңыз және айнымалы ток адаптерін немесе сымның басылуына немесе езілуіне жол бермеңіз. Ақырында сымды тік сақтауға аса мұқият болыңыз.
- Өніммен бірге келген қуат сымын ғана пайдаланыңыз және сымды өзге жабдықпен бірге пайдаланбаңыз. Осы өніммен бірге басқа сымдарды пайдалану немесе сымды өзге жабдықпен бірге пайдалану өрттің шығуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Құрылғымен бірге берілген айнымалы ток адаптерін ғана пайдаланыңыз. Басқа адаптер пайдалану өртке, электр тоғының соғуына немесе жарақатқа себеп болады.
- Айнымалы ток адаптері тек берілген өніммен пайдалану үшін арналған. Егер көрсетілмеген болса, оны басқа электрондық құрылғылармен пайдалануға болмайды.
- Айнымалы ток адаптерінің жапсырмасында көрсетілген қуат түрін ғана пайдаланыңыз және жергілікті қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетін айнымалы ток адаптері бар стандартты ішкі электр розеткасынан тікелей келетін қуат көзін әрқашан пайдаланыңыз.
- Осы өнімді және опцияларды компьютерге немесе басқа құрылғыға кабельмен жалғаған кезде, қосқыштар бағытының дұрыстығына көз жеткізіңіз. Әрбір қосқышта тек бір дұрыс бағыт болады. Қосқышты бұрыс бағытпен салу кабельмен жалғанған екі құрылғыны да зақымдайды.
- Үнемі қосылып не өшіріліп тұратын фото көшіру құрылғылары немесе ауа ағынын басқаратын жүйелер қосылған бірдей розеткаларды пайдаланбаңыз.

- Егер өніммен ұзартқыш сым пайдалансаңыз, ұзартқыш сымға қосылған құрылғылардың жалпы номиналды тогы сымның номиналды тогынан аспайтынын тексеріңіз. Сонымен қатар, қабырғадағы розеткаға қосылған барлық құрылғылардың жалпы амперлік қуатының қабырғадағы розеткада көрсетілген амперлік қуаттан аспайтынын тексеріңіз.
- Өнімнің нұсқаулығында нақты сипатталған жерлерден басқа айнымалы ток адаптерін, өнімді немесе өнім опцияларында өз бетіңізбен бөлшектеуге, өзгертуге немесе жөндеуге әрекеттенбеңіз.
- Өнімнің тесіктеріне заттар салмаңыз, олар қауіпті кернеу нүктелеріне тиіп кетуі немесе бөлшектерінің қысқа тұйықтауына себеп болады. Электр тогының соғу қаупінен сақ болыңыз.
- Егер аша зақымдалған болса, сым жинағын ауыстырыңыз немесе білікті электр маманына хабарласыңыз. Егер ашада сақтандырғыштар болса, оларды өлшемі және номиналды тогы бірдей сақтандырғыштармен ауыстырыңыз.
- Өнімді, опцияларды және айнымалы ток адаптерін ажыратып, келесі жағдайларда білікті маманға жөндетіңіз: айнымалы ток адаптері немесе аша зақымдалғанда; өнімге, опцияларға немесе айнымалы ток адаптеріне сұйық зат кіргенде; өнім, опциялар немесе айнымалы ток адаптері жерге түсірілгенде немесе корпусы зақымдалғанда; өнім, опциялар немесе айнымалы ток адаптері қалыпты жұмыс істемегенде немесе өнімділігі айқын өзгергенде. (Пайдалану нұсқауларында қамтылмаған реттеулерді орындамаңыз.)
- Өнімді және айнымалы ток адаптерін тазалаудан бұрын ажыратыңыз. Тек дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Өнімнің нұсқаулығында көрсетілгеннен басқа сұйық немесе аэрозольді тазалау құралдарын пайдаланбаңыз.
- Егер өнімді ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, айнымалы ток адаптерін электр розеткасынан ажыратып қойыңыз.
- Тұтынылатын бөлшектерді ауыстырғаннан кейін, оларды жергілікті билік бекіткен ережелер бойынша дұрыстап жойыңыз. Оларды бөлшектемеңіз.
- Өнімді кардиостимулятордан кемінде 22 см қашықтықта ұстаңыз. Өнімнен таралатын радиотолқындар кардиостимулятор жұмысына кері әсер етуі мүмкін.
- Өнімді медициналық нысандарда немесе медициналық жабдыққа жақын жерде пайдалануға болмайды. Өнімнен таралатын радиотолқындар медициналық электр жабдықтарының жұмысына кері әсер етуі мүмкін.
- Өнімді автоматты есіктер немесе өрт дабылдары сияқты автоматты түрде басқарылатын қондырғыларға жақын жерде пайдалануға болмайды. Өнімнен таралатын радиотолқындар аталмыш қондырғылардың жұмысына кері әсер етуі мүмкін және қызметтің бұзылуы нәтижесінде оқыс оқиғаларға себеп болуы мүмкін.

Көшіру шектеулері

Өнімді жауапты әрі заңды түрде пайдалану үшін, келесі шектеулерді ескеру қажет.

Төмендегі элементтерді көшіруге заңмен тыйым салынады:

- Банкноттар, тиындар, мемлекет шығарған бағалы қағаздар, мемлекеттік облигациялық бағалы қағаздар және муниципалдық бағалы қағаздар
- қолданылмаған пошта маркалары, таңбаланған ашық хаттар және басқа жарамды пошта алымы бар басқа ресми пошта заттары
- 🗅 мемлекеттік акциздік маркалар және заңды іс рәсімімен шығарылған бағалы қағаздар

Төмендегі элементтерді көшіру кезінде абай болыңыз:

Маңызды нұсқаулар

- жеке нарықтық бағалы қағаздар (акционерлік сертификаттар, берілетін соло вексельдер, банка чектері, т.б.), айлық билеттер, жеңілдік билеттері, т.б.
- паспорттар, жүргізуші куәліктері, фитнес купондар, жол билеттері, азық-түлік талондар, билеттер, т.б.

Ескертпе:

бұл элементтерді көшіру заңмен тыйым салынған.

Авторлық құқықтары қорғалған материалдарды жауапты пайдалану

Авторлық құқықтары қорғалған материалдарды дұрыс көшірілмеу салдарынан өнімдер дұрыс пайдаланылмауы мүмкін. Білікті заңгердің кеңесі бойынша әрекет етпесе, жарияланған материалды көшірмес бұрын авторлық құқық иесінің рұқсатын алып, жауапты болыңыз және құрметтеңіз.

Сканер негізгі параметрлері

Бөлшек атаулары мен функциялары

Алды



0	ADF (Автоматты құжат беру құралы)	Ленталар түпнұсқаларды автоматты түрде жүктейді.	
0	Жиектік бағыттауыштар	Ленталар түпнұсқаларды сканерге тікелей береді. Түпнұсқалардың жиектеріне сырғытыңыз.	
3	Кіріс науасы	Түпнұсқаларды жүктейді. Егер түпнұсқалар кіріс науасы	
4	Кіріс науа ұзартуы	үшін тым үлкен болса, науа ұзартуын тартыңыз. Бұл қағаздың майысуынан және қағаз кептелісінен қорғайды.	
6	Шығыс науа	Сканерден шығарылған түпнұсқаларды ұстайды. Ұзарту	
6	Шығасын науа ұзартылымы	науасын түпнұсқалардың ұзындығына созыңыз.	
0	Стопор	Шығарылған түпнұсқаларды ұзарту науасынан құлауынан қорғайды. Оны түпнұсқалардың ұзындығына реттеңіз.	

Сканер негізгі параметрлері

Арты



0	Қауіпсіздік ұяшығы	Ұрлап кетпеу үшін қауіпсіздік құлпын енгізеді.
0	USB ұяшығы	USB кабелін жалғайды.
3	Тұрақты ток кірісі	Айнымалы ток адаптерін қосады.

Іші



0	Қақпақты ашу тұтқасы	Ашу тұтқасын тартып, сканердің қақпағын ашыңыз.
0	Сканер қақпағы	Сканердің ішін тазалағанда және кептелген қағазды алғанда, қақпақты ашу тұтқасын тартып, сканер қақпағын ашыңыз.
3	Беру ролигі	Түпнұсқаларды береді. Сканерлеулердің саны қағаздардың қызмет санынан асып кеткенде ауыстыру қажет.
4	Бөлу ролигі	Түпнұсқаларды бөлек бір-бірден бөледі. Сканерлеулердің саны қағаздардың қызмет санынан асып кеткенде ауыстыру қажет.

Қатысты ақпарат

- → "Сканердің ішін тазалау" бетте 108
- "Роликті бекіту жинағын ауыстыру" бетте 113

Басқару панеліндегі түймелер мен шамдар

Түймелер



0	ባ	Қуат түймесі	Сканерді қосады немесе өшіреді.
0	Ø	Wi-Fi қосу түймесі	Кіру нүктесіндегі WPS түймесін басыңыз, содан соң Wi-Fi желісіне қосылу үшін 👁 түймесін үш секундтан артық басыңыз. Қосымша мәліметтер алу үшін «Желі параметрлері» тарауын қараңыз. Параметрлерден бас тарту үшін 🗭 түймесін басыңыз.
3	(((•	Wi-Fi қосу/өшіру түймесі	Сымсыз сигналды өшіру үшін осы түймені үш секундтан артық басыңыз. Сигналды қосу үшін қайта басыңыз.

•	↑ 	Қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу түймесі	 Әдетте, хатқалталарды, пластикалық карталарды, белгілері немесе жапсырмалары бар түпнұсқаларды және тағы басқа құжаттарды салғанда қосарлы парақтың берілуі анықтағанда қате пайда болады. Осы қатені өткізіп жібергеннен кейін (бір парақ) сканерлеуге дейін түймесін басыңыз. Бұл қосулы болғанда шам жанады. Қосарлы парақтың берілу қатесі пайда болғанда (қате шамы жыпылықтайды) сканерлеуді қайта іске қосу үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз. 1. Сканердің қақпағын ашып, түпнұсқаларды алып тастаңыз. 2. Сканердің қақпағын жауып, түймесін басыңыз. 3. Түпнұсқаларды салыңыз. 4. Бастау түймесін немесе бағдарлама түймесін басу
			арқылы сканерлеуді қайта бастаңыз.
6		Баяу режим түймесі	Сканерлегенде беру жылдамдығын баяулатыңыз. Бұл қосулы болғанда шам жанады.
			Мына түймеші келесі жағдайларда басыңыз:
			түпнұсқалар жиі кептелгенде
			жіңішке түпнұсқаларды салғанда
6	\bigcirc	Тоқтату түймесі	🗅 Сканерлеуден бас тартады.
			🗅 Автоматты беру режимін аяқтайды.
			Түймені басу арқылы қауіпсіз реттеу (WPS) Wi-Fi параметрлерінен бас тартады.
			 Желі қосылымының қатесі пайда болғанда қатені жою үшін осыны басыңыз.
			 Желі қосылымы арқылы микробағдарламаның жаңартуынан бас тартады.
0	4	Бастау түймесі	Сканерлеуді бастайды. Epson FastFoto әдепкі сканерлеу бағдарламасы ретінде орнатылған.
			🗅 Сканердің ішін тазалағанда осыны басыңыз.

Түймелердің әртүрлі тіркесімдерімен қосымша функциялар қолжетімді.

ଡ଼ୄ+ୖ୕୕୕	PIN кодын орнатуды (WPS) бастау үшін 👁 және 🛜 түймелерін үш секундтан артық басып тұрыңыз. Қосымша мәліметтер алу үшін «Желі параметрлері» тарауын қараңыз.
€+Q	Әдепкі желі параметрлерін қалпына келтіру үшін 🛜 түймесін басып тұрғанда сканерді қосыңыз.

Қатысты ақпарат

- "Желі параметрлері" бетте 101
- "Пластикалық карталарды қою" бетте 73
- "Ламинацияланған карталарды қою" бетте 76
- "Хатқалталарды қою" бетте 85

Сканер негізгі параметрлері

• "Сканердің ішін тазалау" бетте 108

Шамдар



0	(AP	АР режимінің шамы	Сканер АР реж	имінде сымсыз қосылғанын көрсетеді.
0	(((•	Wi-Fi шамы	Көк түс сканер сымсыз (Wi-Fi) желіге қосылғанын көрсетеді. Ақ түс ол кіру нүктесін іздеп жатқанын көрсетеді.	
3	!	Қате шамы	Қате пайда болды. Қосымша мәліметтер алу үшін «Шам қатесінің индикаторлары» бөлімін қараңыз.	
4	ł	Қағазды автоматты беру режимі шамы	Сканер Қағазды автоматты беру режимі режимінде. Түпнұсқа кіріс науаға салынғанда сканерлеу басталады.	
5	C	Дайын шамы	Қосулы:	Сканер пайдалануға дайын.
			Жыпылықтау :	Сканер сканерлеуде, сканерлеуді күтуде, орындауда немесе ұйқы режимінде.
			Өшірулі:	Сканерді пайдалану мүмкін емес, себебі қуат өшірулі немесе қате пайда болды.
6	*	Қос беруді анықтауды өткізу шамы	Бұл қос беруді анықтауды өткізу мүмкіндігі қосулы болғанда қосулы.	
0		Баяу режимі шамы	Бұл баяу режи	иі барысында қосулы.

Қатысты ақпарат

- "Қате индикаторлары" бетте 17
- "Әр түрлі өлшемдегі түпнұсқаларды араластырып қою" бетте 88

Қате индикаторлары

Сканер қателері

Индикаторлары	Жағдайы	Шешімдері
! Баяу жыпылықтау	Қағаз кептелісі немесе қос берілу пайда болады.	Сканердің қақпағын ашып, кептелген түпнұсқаларды алып тастаңыз. Қатені жою үшін қақпақты жабыңыз. Түпнұсқаларды қайта салыңыз.
! Қосулы	Сканер қақпағы ашық.	Сканер қақпағын жабыңыз.
 Жылдам жыпылықтау Жылдам жыпылықтау Жылдам жыпылықтау Жылдам жыпылықтау Жылдам жыпылықтау 	Күрделі қате пайда болды.	Қуатты өшіріп, қайта қосыңыз. Егер қате кетпесе, жергілікті дилерге хабарласыңыз.
 ПР Қосулы Қосулы Қосулы Қосулы Қосулы О Өшіру Щ Қосулы Косулы 	Сканер қалпына келтіру режимінде іске қосылды, себебі микробағдарламаның жаңартуы сәтсіз аяқталды.	Микробағдарламаны қайта жаңартып көру үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз. 1. Компьютер мен сканерді USB кабелі арқылы қосыңыз. (Қалпына келтіру режимі барысында микробағдарламаны желі қосылымы арқылы жаңарту мүмкін емес.) 2. Қосымша нұсқауларды алу үшін жергілікті Ерѕоп веб-сайтына кіріңіз.

Желі қосылымы қателері

Индикаторлары	Жағдайы	Шешімдері	
 Баяу жыпылықтау Қосулы 	Кіру нүктесі параметрлерінің қатесі пайда болды.	Қатені жою үшін түймесін басыңыз, содан соң желіге қосу қажет құрылғыларды қайта іске қосыңыз. Желіге қайта қосыңыз.	
Баяу жыпылықтауБаяу жыпылықтау	Кіру нүктесі параметрлерінің қатесі пайда болды (қауіпсіздік қатесі).		
Баяу жыпылықтау (ақ)Баяу жыпылықтау	Желі қосылымы қатесі пайда болды (Date and Time параметрі дұрыс орнатылмады)	Веб конфигурациясы бөлімінде Date and Time параметрін қайта орнатыңыз.	

Қатысты ақпарат

- ➡ "Сканерден кептелген түпнұсқаларды алып тастау" бетте 124
- ➡ "Басқару тақтасынан Wi-Fi реттеулерін жасау" бетте 103
- "Желі проблемалары" бетте 135

Қолданбалар туралы ақпарат

Осы бөлімде сканерге қолжетімді қолданбаның өнімдері түсіндіріледі. Ең соңғы қолданбаны Epson веб-сайтынан жүктеуге болады.

Epson FastFoto

Epson FastFoto — жоғары жылдамдықты сканерлеу қолданбасы. Epson FastFoto қолданбасы арқылы фотосуреттеріңізді цифрлық кескіндер ретінде оңай сканерлеп, оларды интернет арқылы бөлісе не жүктеп сала аласыз. Сонымен қатар, түсі өңген фотосуреттерді қалпына келтіріп, сапасын жақсарта аласыз.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart — деректерді қарапайым қадамдармен оңай сканерлеуге және сақтауға мүмкіндік беретін құжатты сканерлеу қолданбасы.

- 🗅 Ақпаратты сканерлеп, бұл қызметіне үш оңай жолмен жібере аласыз.
- 🗅 Сканерленген ақпаратты пайдаланып, құжаттарға автоматты түрде атау беруге болады.

Бұл функциялар құжаттарды ұйымдастыру кезінде уақытты үнемдеуге мүмкіндік береді.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater — интернеттен жаңа немесе жаңартылған бағдарламаларды іздеп, оларды орнататын бағдарлама.

Сондай-ақ, сканердің цифрлық нұсқаулығын жаңартуға болады.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan — смартфондар және планшет құрылғылары сияқты смарт құрылғылар арқылы құжатты сканерлеуге мүмкіндік беретін қолданба. Сканерленген деректерді смарт құрылғыларды немесе бұлттық қызметтерде сақтауға және электрондық пошта арқылы жіберуге болады. Бұл қолданбаны App Store немесе Google Play дүкенінен жүктеп, орнатуға болады.

EpsonNet Config

EpsonNet Config — желі интерфейсінің мекенжайлары мен протоколдарын орнатуға мүмкіндік беретін қолданба. Қосымша мәліметтер алу үшін EpsonNet Config пайдалану нұсқаулығын немесе қолданбаның анықтамасын қараңыз.

Ескертпе:

Web Config қолданбасын EpsonNet Config бөлімінен іске қосуға болады.

Опция элементтері мен шығын материалдарының ақпараты

Тасымалдауыш парақ кодтары

Тасымалдауыш парақ параметрі арқылы оңай сызылуы мүмкін қате пішіндегі түпнұсқаларды немесе фотосуреттерді сканерлеуге болады. Салмақ түсетін парақ арқылы А4 өлшемінен үлкен түпнұсқаларды жартысына бүктеп сканерлеуге болады.

Бөлшек атауы	Кодтары*
Тасымалдауыш парақ	B12B819051

* Коды бар салмақ түсетін парақты ғана пайдалануға болады.

Қатысты ақпарат

- "Тасымалдауыш парақ құралын қолдану арқылы фотосуреттерді жүктеу" бетте 46 Тасымалдауыш парақ құралын қолдану арқылы зақымданған немесе құнды фотосуреттерді сканерлеуге болады.
- "Үлкен өлшемдегі түпнұсқаларды қою" бетте 79
- "Қате пішіндегі түпнұсқаларды қою" бетте 82

Роликті бекіту жинағының кодтары

Сканерлеулер саны қызмет көрсету санын асып кеткенде, бөлшектерді (беру ролигі және бөлу ролигі) ауыстыру қажет. Ең соңғы сканерлеулер санын Epson Scan 2 Utility бөлімінде тексеруге болады.





А: беру ролигі, Ә: бөлі ролигі

Бөлшек атауы	Кодтары	Пайдалану мерзімі				
Роликті бекіту жинағы	B12B819031	200,000*				

^{*} Бұл санға Epson компаниясының сынақ түпнұсқалы қағаздарын тізбекті түрде сканерлеу арқылы жеткен және ауыстыру мерзімінің нұсқаулығы болып табылады. Ауыстыру мерзімі көп шаң жинайтын қағаз немесе пайдалану мерзімін қысқартатын беті қатпарлы қағаздар сияқты әртүрлі қағаздардың түріне байланысты өзгеруі мүмкін.

Қатысты ақпарат

- "Роликті бекіту жинағын ауыстыру" бетте 113
- "Сканерлеулер санын қайта орнату" бетте 118

Тазалау жинағының кодтары

Мұны сканердің ішін тазалағанда пайдаланыңыз. Бұл жинақ тазалау сұйықтығы мен шүберегінен тұрады.

Бөлшек атауы	Кодтары				
Тазалау жинағы	B12B819291				

Қатысты ақпарат

• "Сканердің ішін тазалау" бетте 108

Фотосуреттерді сканерлеу

Epson FastFoto қолданбасы арқылы фотосуреттеріңізді цифрлық кескіндер ретінде оңай сканерлеп, интернет арқылы бөлісе не жүктеп сала аласыз. Сонымен қатар, түсі өңген фотосуреттерді қалпына келтіріп, сапасын жақсарта аласыз.

Ескертпе:

- Epson FastFoto қолданбасымен тек фотосуреттерді сканерлей аласыз, бұл арқылы құжаттарды немесе басқа түпнұсқаларды сканерлеу мүмкін емес. Осы түпнұсқаларды сканерлегіңіз келсе, Epson ScanSmart компьютер қолданбасы немесе Epson DocumentScan смарт құрылғы бағдарламасын пайдаланыңыз.
- 🗅 Epson FastFoto қолданбасы «Сканер» түймесіне әдепкі қолданба ретінде тағайындалған.

Қатысты ақпарат

"«Сканерлеу» түймесінен сканерлеу қолданбасын өзгерту" бетте 52
 «Сканерлеу» түймесін басқан кезде іске қосылатын әдепкі қолданбаны таңдай аласыз.

Фотосурет сипаттамалары

Фотосуреттің келесі түрін сканерге сала аласыз.

Өлшемі	Өлшемдері	Қағаз түрі	Жүктеу сыйымдылығы		
3,5×5"	89×127 мм (3,5×5,0 дюйм)	Қарапайым фотоқағаз	36 фотосурет (қалыңдығы 0,23 мм-ге (0,009 дюйм) дейін, бүктелмеген) 30 фотосурет (қалыңдығы 0,24–0,30 мм (0,009–0,012 дюйм), бүктелмеген)		
4×6"	102×152 мм (4,0×6,0 дюйм)				
5×7"	127×178 мм (5,0×7,0 дюйм)				
8×10"	203×254 мм (8,0×10,0 дюйм)	Қарапайым фотоқағаз	10 парақ		
Жылдам басып шығаратын фотоаппарат өлшемі	89×102 мм (3,5×4,0 дюйм)	Жылдам басып шығаратын фотоаппараттың фотоқағазы (тек фототаспа түрі)	1 парақ		

Фотосуреттерді сканерлеу

Өлшемі	Өлшемдері	Қағаз түрі	Жүктеу сыйымдылығы		
Панорамалық өлшем	89×254 мм (3,5×10,0 дюйм)	Қарапайым фотоқағаз	10 парақ		
	102×304,8 мм (4,0×12,0 дюйм)				
	Басқа өлшем: ұзындығы 304,8 мм-ге (12,0 дюйм) дейін				
	Басқа өлшем: ұзындығы 304,8 мм (12,0 дюйм) және 914,4 мм (36,0 дюйм) аралығында [*]	Қарапайым фотоқағаз	1 парақ		
	(Макс. өлшемі: 215,9×914,4 мм (8,5×36,0 дюйм))				
Тасымалдауыш парақ фотосуреті	0,3 мм (0,012 дюйм) немесе одан аз	Сканерге тікелей жүктеу мүмкін емес	1 парақ		
	(Тасымалдауыш парақ құралының қалыңдығын қоспағанда)	фотосуреттер			

Ескертпе:

- Қалыңдығы 2 мм-ден (0,07 дюйм) аспайтын бүктелген фотосуреттерді жазып көріңіз. Бүктелген фотосуреттерді температурасы 15–25 °С (59–77 °F) және ылғалдылығы 40–60 % болатын ортада сканерлеген дұрыс. Фотосуреттерді төмен температурада сканерлеу оның бүктелуіне әкелуі мүмкін.
- Фотосуреттер қағаз түріне және оның қалыңдығына байланысты жабысып қалуы мүмкін. Фотосуреттер жабысып қалмау үшін, оларды температурасы 15–25 °С (59–77 °F) және ылғалдылығы 40–60 % болатын ортада сканерлеген дұрыс.
- Бір фотосуреттерді қайта-қайта сканерлеу олардың жабысып қалуына әкелуі мүмкін. Егер жабысатын болса, оларды бір-бірлеп беріңіз.

Назар аудару қажет фотосуреттердің түрлері

Фотосуреттердің келесідей түрлері сәтті сканерленбеуі немесе сканерлеу кезінде зақымдануы мүмкін.

- 🗅 Пішіні шаршы емес фотосуреттер
- 🗅 Бұдыр фотосуреттер
- Бүктелген жерінің өлшемі 2 мм (0,08 дюйм) артық фотосуреттер
- 🗅 Қатпарланған немесе бүктелген сызықтары бар фотосуреттер
- 🗅 Шет жақтары қатпарланған фотосуреттер
- 🗅 Ішкі жағы қатпарланған фотосуреттер
- 🗅 Беті жабысқақ фотосуреттер
- 🗅 Таңбалары немесе жапсырмалары бар фотосуреттер (тығыз жабысқан)
- 🗅 Желім сияқты қатыру материалы қолданылған фотосуреттер

 Жылдам басып шығару камерасына парақ түріндегі таспадан өзгешеленетін фотосурет қағазын қолданыңыз

Ескертпе:

- 🗅 Сканерлеу алдында бүктелген фотосуреттерді жазып көріңіз.
- 🗅 Таңбалар мен жапсырмалардың желімі фотосуреттердің шетіне шықпаған болуы тиіс.

Сканерленбеуі қажет фотосуреттердің түрлері

Келесі фотосурет түрлері сканерленбеуі қажет.

- 🗅 Жыртылған фотосуреттер
- 🗅 Тозған және бүлінген фотосуреттер
- 🗅 Қапсырмалары немесе қағаз түйреуіштері бар фотосуреттер
- □ Таңбалары немесе жапсырмалары бар фотосуреттер (тығыз жабыспаған)
- 🗅 Желімделген, сұйықтық, май немесе гель төгілген фотосуреттер
- 🗅 Толық кептірілмеген фотосуреттер
- 🗅 Тесіктері бар фотосуреттер
- □ Өлшемі 25,4×25,4 мм (2×2 дюйм) кіші фотосуреттер

Фотосуреттерді қалай сканерлейді

Төмендегі үш қадамды орындап, фотосуреттерді сканерлеңіз.

Қатысты ақпарат

- "1-қадам: фотосуреттерді реттеу" бетте 23
 Сканерге салмастан бұрын фотосуреттерді реттеңіз.
- "2-қадам: фотосуреттерді сканерге қою" бетте 24
 Фотосуреттерді жинағаннан кейін оларды сканерге қойыңыз.
- "З-қадам: фотосуреттерді сканерлеу және сақтау" бетте 28 Ерѕоп FastFoto сканерленген кескіндерді компьютердің сіз көрсеткен қалтасына автоматты түрде сақтайды.

1-қадам: фотосуреттерді реттеу

Сканерге салмастан бұрын фотосуреттерді реттеңіз.

1. Сканерлеуді қалаған фотосуреттерді дайындаңыз.

2. Фотосуреттерді сызып тастауы мүмкін шаңды, кірді немесе өзге лас бөлшектерді кетіру мақсатында олардың алды-артын сүрту үшін жұмсақ құрғақ матаны (мысалы, сканерге қоса берілетін микроталшықтан жасалған матаны) пайдаланыңыз.

🕂 Абайлаңыз:

Фотосуреттерді сканерлеу жылдамдығына байланысты, фотосуреттердегі лас бөлшектер сканерленген кескіндерде тік сызықтардың пайда болуына әкеп соқтыруы және кейде тіпті фотосуреттердің қорғаныстық қабатын сызып тастауы мүмкін. Әр 300 рет сканерлегеннен кейін немесе тіпті әр сканерлеу сеансын бастамастан бұрын сканердің роликтерін тазалауды ұсынамыз.

3. Фотосуреттеріңізді күні немесе тақырыбы бойынша реттеңіз.

Сканерлеу кезінде кескіндерді тиісті жылды, айды немесе маусымды, сондай-ақ кескін тақырыбын қолдану арқылы атауға болады, мысалы *«1970_Жазғы_демалыс»*.

- 4. Өлшемі әртүрлі фотосуреттерді сканерлеу кезінде келесі нұсқауларды басшылыққа алыңыз:
 - Олшемдері бірдей пейзаж фотосуреттері мен портреттерді біріктіріп, бір топтамамен сканерлеуге болады. Сканерленген фотосуреттерді Edit > Rotate Left немесе Rotate Right пәрменін орындау арқылы қажетінше бұра аласыз.
 - Фотосуреттер өлшемі бойынша топталған кезде, бір топтамадағы өлшемі 4×6" және 5×7" фотосуреттердің өлшемдері үлкенін соңынан сканерлеуге болады.

Бұдан кейін реттелген фотосуреттерді сканерге салыңыз.

2-қадам: фотосуреттерді сканерге қою

Фотосуреттерді жинағаннан кейін оларды сканерге қойыңыз.

1. Кіріс науасын ашып, шығыс науасын сыртқа сырғытыңыз, содан соң стопорды көтеріңіз.



Фотосуреттерді сканерлеу

Ескертпе:

Улкен өлшемдегі фотосуреттерді (мысалы, 5×7" немесе 8×10") сканерлегіңіз келсе, кіріс және шығыс науасының кеңейтімдерін ұзартыңыз.



- Шығатын фотосуреттердің өлшемін дұрыс сәйкестендіру үшін, стопордың орны реттелгеніне көз жеткізіңіз. Реттелмеген болса, фотосуреттер шашылуы мүмкін.
- 2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



Фотосуреттер бумасын желдетіңіз және олардың жабыспағанына көз жеткізіңіз.
 Сонымен қатар фотосуреттердің бүктелген жиектерін мүмкіндігінше жазыңыз.



🕂 Абайлаңыз:

Жабысып қалған фотосуреттер сканерге бір уақытта берілуі мүмкін немесе сканерде кептеліп, фотосуреттерді не сканерді зақымдауы мүмкін.

Ескертпе:

Фотосуреттерді температурасы 15–25 °С (59–77 °F) және ылғалдылығы 40–60 % болатын ортада сканерлеген дұрыс. Мұндай жағдайда фотосуреттердің бүктелуі азаяды және бір-біріне жабысып қалуын болдырмайды.

4. Фотосуреттерді кіріс науасына бетін жоғары қаратып, жоғарғы жиегін бірінші салыңыз.

Фотосуреттерді ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



Ескертпе:

- 🗅 Фотосуреттерді көлденеңнен қоюға кеңес береміз.
- Epson FastFoto арқылы сканерлеген кезде сканерленген кескіндерді автоматты түрде бұра аласыз. Settings > Advanced Settings қойындысын басып, Авто айналдыру функциясын қосыңыз. Фотосуреттерге байланысты олар дұрыс бұрылмауы мүмкін. Сканерленген кескіндерді қолмен бұру үшін, бұрғыңыз келген кескінді таңдап, Edit > Rotate Left/Rotate Right түймесін басыңыз.
- Бір бумаға өлшемі 4×6" және 5×7" болатын фотосуреттерді салсаңыз, фотосуреттердің ортасын туралап, оларды кіріс науасының ортасына 5×7" фотосуреттерді артқы жағына, ал 4×6" фотосуреттерді алдыңғы жағына салыңыз.



5. Фотосурет пен жиектік бағыттауыштары арасында саңылаулардың жоқ екенін тексеріп, фотосуреттердің жиегін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз. Кері жағдайда, фотосурет қисық берілуі мүмкін.



Енді Epson FastFoto бағдарламасымен сканерлеуді бастаңыз.

3-қадам: фотосуреттерді сканерлеу және сақтау

Epson FastFoto сканерленген кескіндерді компьютердің сіз көрсеткен қалтасына автоматты түрде сақтайды.

1. Сканерлеуді бастау үшін сканердегі 🛠 түймесін басыңыз.

Негізгі экрандағы Start Scanning түймесін бассаңыз да болады.

										-		×
Start Scanning	Share	▲ Upload	Edit	 Delete					(?) Help		Setting	, gs
C:\rastroto					Sort by:	File name: A-Z	~	View: All	Original En	hanced	Text on	Back
				0	ate Taken:							
0 photo, 0 photo select	ted							Q				Ð

2. Describe Your Photos терезесіндегі сақтау параметрлерін реттеңіз.



- **Уear/Month or Season/Subject**: файл атауы параметрлерін реттеңіз.
- Create a subfolder for this batch of pictures: сканерленген кескіндерге жаңа қосымша қалта жасаңыз.
- Do not prompt me to describe my photos when scanning: бұл терезені келесі сканерлеу кезінде өткізіп жіберіңіз. Фотосуреттерге сипаттама беру сұралмайды.

3. Start Scanning түймесін басыңыз.



Ескертпе:

- Сканерлеген кезде «әйнек беті лас» ескертуі пайда болса, сканерлегеннен кейін сканер ішіндегі әйнек бетін тазалаңыз.
- Бір уақытта бірнеше фотосурет берілген болса,
 (Баяу режим) түймесін басып, беру жылдамдығын баяулатыңыз. Түймені қайта басып, қалыпты жылдамдыққа қайта қойыңыз.



4. Сканерлеу аяқталғаннан кейін мына терезе көрсетіледі:



Сканерлеуді жалғастырғыңыз келсе, **Scan Next Batch** түймесін басыңыз. Сканерлеуді аяқтасаңыз, **Done Scanning** түймесін басыңыз.

5. Фотосуреттер сканерленіп, таңдаған орныңызда сақталады. Сканерленген кескіндерді тексеріңіз.

Файл атауына мына ережелер қолданылады:

- Идентификатор қосылмайды. Бұл түпнұсқа сканерленген кескіндер. Жақсартулар қолданылмаған.
- 🗅 Соңына "_а" қосылған: бұл түсі автоматты түрде жақсартылған кескіндер.

Соңына "_b" қосылған: бұл — фотосуреттердің сканерленген артқы жақтары. Артқы жағын сканерлеуді Settings > Scan Settings қойындысынан қоса аласыз.



Сканерлегеннен кейін кескіндерді бөлісуге, жүктеп салуға немесе Epson FastFoto арқылы өңдеуге болады. Сонымен қатар нобайлардың көрініс параметрін өзгерте аласыз.

Қатысты ақпарат

- "Фотосуреттерді бөлісу" бетте 30
 Сканерленген фотосуреттерді электрондық пошта арқылы бөлісе аласыз.
- "Фотосуреттерді жүктеп салу" бетте 32

Сканерленген фотосуреттерді Dropbox немесе Google Drive қалтасына жүктеп сала аласыз.

- Фотосуреттерді өзгерту бетте 34 Сканерленген фотосуреттерді бұру, жақсарту, қызыл көз түзетуі және т.б. функциялармен өңдей аласыз.
- "Көрсетілген қалтаны және нобай көрінісін өзгерту" бетте 36 Көрсетілген қалтаны және нобайдың көрінісін өзгерте аласыз.

Фотосуреттерді бөлісу

Сканерленген фотосуреттерді электрондық пошта арқылы бөлісе аласыз.

Ескертпе:

Қолжетімді мақсатты элементтер ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

1. Бөлісетін кескіндерді таңдаңыз.



2. Share түймесін басыңыз.



3. **Email** түймесін басыңыз.

Таңдалған кескіндер жаңа электрондық хабарға автоматты түрде тіркеледі. Қажетті ақпаратты енгізіп, электрондық хабарды жіберіңіз.

Фотосуреттерді сканерлеу

Ескертпе:

Әдепкі электрондық поштаның клиенттік қолданбасы орнатылмаған болса, кескіндерді жібермес бұрын қолданбаны орнату сұралады. Epson FastFoto қолданбасы интернетке негізделген электрондық поштаны қолдамайды, мысалы, Gmail.



Фотосуреттерді жүктеп салу

Сканерленген фотосуреттерді Dropbox немесе Google Drive қалтасына жүктеп сала аласыз.

Ескертпе:

Жүктеп салмас бұрын Dropbox қолданбасы компьютеріңізге орнатылғанына көз жеткізіңіз.

1. Жүктеп салынатын кескіндерді таңдаңыз.



Фотосуреттерді сканерлеу

2. Upload түймесін басыңыз.



- 3. Келесілердің бірін басыңыз.
 - **Dropbox**: кескіндерді Dropbox қалтаңызға жүктеп салады.
 - **Google Drive**: кескіндерді Google Drive қалтасына жүктеп салады.

Ескертпе:

Dropbox немесе Google Drive есептік жазбаңызды Epson FastFoto қолданбасымен қоспаған болсаңыз, оларды қосу сұралады.



Ескертпе:

Сканерлегеннен кейін кескіндерді бірден автоматты түрде жүктеп сала аласыз. Негізгі терезедегі **Settings** түймесін басып, **Upload** қойындысын басыңыз, сонан соң жүктеп салынатын қызмет белгішесін таңдаңыз.

Фотосуреттерді өзгерту

Сканерленген фотосуреттерді бұру, жақсарту, қызыл көз түзетуі және т.б. функциялармен өңдей аласыз.

Ескертпе:

Сканерлеген кезде Auto Enhance, Remove Red Eye, және Restore Faded Colors функцияларын автоматты түрде қолдана аласыз. Settings > Enhancements қойындысын басыңыз.

1. Өңделетін кескіндерді таңдаңыз.

Ескертпе:

Сгор (тек Windows) функциясынан басқа бірнеше кескіндерді таңдап, өзгерте аласыз.



2. Edit түймесін басыңыз.



Пайдаланушы нұсқаулығы

3. Экранның жоғарғы жағындағы «Элементті өңдеу» пәрменін таңдаңыз.



- **П Rotate Left/Rotate Right**: таңдалған кескіндерді бұру.
- Crop (Тек Windows): кескінді қиып алыңыз. Алдын ала тақтасында таңдалған кескіннің айналасында контур пайда болады. Контурды басып сүйреп, қиып алынған аймақты бөлектеңіз, сонан соң **Apply** түймесін басып, кескінді қиып алыңыз. Бұл элементті қолданған сайын бір кескінді таңдай аласыз.
- Enhance: таңдалған кескіндерге фотосуретті жақсарту (ашықтығы, контраст және қанықтығы) мүмкіндігін қолданады.
- **Restore**: таңдалған кескіндерге түсін қалпына келтіру мүмкіндігін қолданады.
- **Red Eye**: таңдалған кескіндердегі «қызыл көз» әсерін азайтады.
- Date (Тек Windows): таңдалған кескіндерге күнді қосуға, өшіруге немесе оны өңдеуге (Date Taken ақпараты ретінде көрсетілген) мүмкіндік береді.
- Undo All: Epson FastFoto бағдарламасын іске қосқаннан бергі ағымдағы сессия кезінде таңдалған кескіндерге енгізілген барлық өңдеулерді жояды.

Epson FastFoto бағдарламасынан шыққаннан кейін өңдеулер сақталады.

Көрсетілген қалтаны және нобай көрінісін өзгерту

Көрсетілген қалтаны және нобайдың көрінісін өзгерте аласыз.



Folder

Ағымдағы қалта көрсетіледі. 📴 белгішесін басып, қалтасын өзгерте аласыз.

Sort by

Нобайлардың көрінісін немесе сұрыпталу ретін өзгерте аласыз.

View

Нобайларды сүзе аласыз.
Epson FastFoto қолданбасын пайдалануға арналған кеңестер

Жылдам фотосуреттерді сканерлеу

Жылдам фотосуреттерді сканерлей аласыз.



Сканерлемес бұрын сканерленетін жылдам фотосуреттердің сипаттамасын тексеріңіз.

Өлшемі	Өлшем	Қағаз түрі	Жүктеу сыйымдылығы
Жылдам басып шығаратын фотоаппарат өлшемі	89×102 мм (3,5×4,0 дюйм)	Жылдам басып шығаратын фотоаппараттың фотоқағазы (тек фототаспа түрі)	1 парақ

Ескертпе:

Жылдам фотосуреттерді сканерлеген кезде, қате анықтауды болдырмау үшін қосарлы парақтың берілуін анықтау мүмкіндігі өшіріледі. Жылдам басып шығаратын фотоаппараттың фотоқағазы әдеттегідей қойылады, сондықтан қалыпты сканерлеу параметрлерінде екі жақты беру ретінде анықталады. 1. Сканерлемес бұрын сканерлеу параметрін өзгертіңіз. Негізгі экрандағы **Settings** түймесін басыңыз.

🖲 Epson FastFoto								
Start Scanning	• \$ Share	L Upload	Edit	 Delete			(?) Help	- Contract Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhar	тсец техт оп васк
				c	ate Taken:			
0 photo, 0 photo selec	ted					Q 🛛		÷

2. Scan Settings қойындысын басыңыз.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
C Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

3. Instant photos параметрін таңдаңыз.



4. ОК түймесін басып, параметрлерді қолданыңыз.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
<u> S</u> can Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 in)	
	Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	 300 dpi - fastest scanning. Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan. 	
🛧 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Scanner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format:	
	JPEG	
	O TIFF	
	Scan the back of my photos with Enson single step technology	
	es scan the back of my photos with epson single-step technology.	
	A CONTRACT OF A	
	Light Sous the back of abotes that have new detectable existing as beedwidting	
	Sare the back of photos that have any detectable phinting of hardwriting.	
	OK	ancei

Сканерлегеннен кейін фотосуреттің басқа түрін сканерлегіңіз келсе, фотосурет түрін **Scan Settings** қойындысынан өзгертіңіз.

Қатысты ақпарат

"З-қадам: фотосуреттерді сканерлеу және сақтау" бетте 28 Ерѕоп FastFoto сканерленген кескіндерді компьютердің сіз көрсеткен қалтасына автоматты түрде сақтайды. Пайдаланушы нұсқаулығы

Панорамалық фотосуреттерді сканерлеу

Панорамалық фотосуреттерді сканерлей аласыз.



Сканерлемес бұрын сканерленетін панорамалық фотосуреттердің сипаттамасын тексеріңіз.

Өлшем	Жүктеу сыйымдылығы	Сканердің кіріс және шығыс науасы
89×254 мм (3,5×10,0 дюйм)	10 парақ	Кіріс және шығыс науасының кеңейтімін ұзартып,
102×304,8 мм (4,0×12,0 дюйм)		стопорды көтермеңіз.
Басқа өлшем: ұзындығы 304,8 мм-ге (12,0 дюйм) дейін		
Басқа өлшем: ұзындығы 304,8 мм (12,0 дюйм) және 914,4 мм (36,0 дюйм) аралығында [*] (Макс. өлшемі: 215,9×914,4 мм (8,5×36,0 дюйм))	1 парақ	Кіріс науасының ұзартқышы мен шығыс науасының ұзартқыштарын кеңейтпеңіз және стопорды көтермеңіз.

* Өлшемі 393,8 мм (15,5 дюйм) немесе одан үлкенірек фотосуреттерді сканерлеген кезде, Epson FastFoto сканерлеу параметрлерін өзгерту қажет. Төмендегі нұсқауларды қараңыз.

1. Негізгі экрандағы **Settings** түймесін басыңыз.

🖪 Epson FastFoto							ſ	
Start Scanning	• \$ Share	L Upload	Edit	 Delete			(?) Help	÷ Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhance	ед техт оп васк
				C	ate Taken:			
0 photo, 0 photo select	ted					Q		. E

2. Scan Settings қойындысын басыңыз.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
* Pinhancements	Save my scanned photos here: Folder CNFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
A Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

3. Panoramic photos (15.5 - 36 in) параметрін таңдаңыз.



Ескертпе:

Panoramic photos (15.5 - 36 in) параметрін таңдаған кезде, ажыратымдылықты 600 немесе 300 нүкте/дюйм деп қоя аласыз. 1200 нүкте/дюйм мәнін таңдасаңыз, ол 600 нүкте/дюйм мәніне автоматты түрде өзгереді.

4. ОК түймесін басып, параметрлерді қолданыңыз.

Epson FastFoto Settings	×	:
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
<u> S</u> can Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 38 in)	
	Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛧 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
A Scanner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enablinging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format:	
	JPEG	
	O TIFF	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	Light	
	Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK Carried	
	Circei	

Фотосуреттерді сканерлеу

Ескертпе:

🗅 Фотосуреттің сканерге кіргізіп шығарады.



- Сканерлегеннен кейін фотосуреттің басқа түрін сканерлегіңіз келсе, фотосурет түрін Scan Settings қойындысынан өзгертіңіз.
- 393,7 мм-ге (15,5 дюйм) дейінгі панорамалық фотосуреттер үшін Panoramic photos (15.5 36 in) параметрін таңдау қажет емес. Standard photos параметрін қалдыра берсеңіз болады.

Қатысты ақпарат

"З-қадам: фотосуреттерді сканерлеу және сақтау" бетте 28 Ерѕоп FastFoto сканерленген кескіндерді компьютердің сіз көрсеткен қалтасына автоматты түрде сақтайды.

Фотосуреттердің артқы жағындағы жазбаларын сканерлеу

Фотосуреттерді сканерлеген кезде олардың артқы жағында сканерлей аласыз.

Фотосуреттердің артында жазу болса, олардың артқы жағы сканерленеді. Артқы жағы бос болса, фотосуреттердің артқы жағы сканерленбейді.



1. Негізгі экрандағы **Settings** түймесін басыңыз.

📕 Epson FastFoto							6	
Start Scanning	• \$ Share	L Upload	Edit	 []]] Delete			(?) Help	C Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhance	а техт оп васк
				C	ate Taken:			
0 photo, 0 photo selec	ted					Q		Ð

Epson FastFoto Settings экраны көрсетіледі.

2. Scan Settings қойындысын басыңыз.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
🍞 Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CcArastFoto
Scan Settings	File Name Prefix [FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛨 Upload	names, folder names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

3. Scan the back of my photos with Epson single-step technology функциясын қосып, жүгірткімен анықтау деңгейін реттеңіз.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
P Enhancements		
🧾 Scan Settings	Standard photos Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
1 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 dej (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dej, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format:	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	OK Cance	I

4. ОК түймесін басып, параметрлерді қолданыңыз.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scan Settings Photo type	
🎲 Enhancements		
Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 m)	
Advanced Settings	9 300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛨 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, erilarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enaloging and repoping, At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format:	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	OK	

Фотосуреттерді сканерлеген кезде, артқы жақ кескіндерінің атауының соңына "_b" әріпі қосылып сақталады.



Ескертпе:

Сканерлеген кезде артқы жақ кескініне түс жақсартуы қолданылмайды. Түсін жақсартқыңыз келсе, кескінді таңдап, негізгі терезедегі **Edit** түймесін басыңыз.

Тасымалдауыш парақ құралын қолдану арқылы фотосуреттерді жүктеу

Тасымалдауыш парақ құралын қолдану арқылы зақымданған немесе құнды фотосуреттерді сканерлеуге болады.

Ескертпе:

Тасымалдауыш парақ құралын қолдану арқылы фотосуреттерді сканерлеу кезінде бір мезетте бір парақты ғана жүктеуге болады.

1. Кіріс науасын ашып, кіріс науасының ұзартқышын кеңейтіңіз. Шығыс науасын ұзартқышын сыртқа сырғытып, шығыс науасының ұзартқышын кеңейтіп, стопорды көтеріңіз.



2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



3. Алдыңғы шетінде суреті бар Тасымалдауыш парақ құралын бетін жоғары қаратып қойып, фотосуретті Тасымалдауыш парақ құралының ортасына сканерленетін бетін төмен қарата қойыңыз.



4. Тасымалдауыш парақ құралын жоғарғы шетін ADF құрылғысына қаратып, кіріс науаға жүктеңіз.

Тасымалдауыш парақ құралын ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



5. Тасымалдауыш парақ құралы мен жиектік бағыттауыштары арасында саңылаулардың жоқ екенін тексеріп, Тасымалдауыш парақ құралының жиегін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз. Кері жағдайда салмақ түсетін парақ қисық берілуі мүмкін.



Ескертпе:

- Сызылған немесе 3000 реттен көп сканерленген Тасымалдауыш парақ құралын пайдалануды тоқтату қажет болуы мүмкін.
- 🗅 Фотосуреттерді Тасымалдауыш парақ құралында ұзақ уақытқа қалдырмаңыз.
- Сканерге арналған Тасымалдауыш парақ құралын ғана пайдаланыңыз. Сканер алдыңғы шетіндегі екі шағын тікбұрышты саңылауды анықтау арқылы Тасымалдауыш парақ құралын автоматты түрде анықтайды. Саңылауларды таза күйде сақтап, жаппаңыз.



Қатысты ақпарат

• "Тасымалдауыш парақ кодтары" бетте 19

«Әйнек беті лас» ескертуін қосу немесе өшіру

Сканердің әйнегі бетіндегі шаңды анықтау қажет не қажет емес екенін таңдай аласыз.

Ескертпе:

Шаңға байланысты ол дұрыс анықталмауы мүмкін.

1. Негізгі экрандағы **Settings** түймесін басыңыз.

🖪 Epson FastFo	Epson FastFoto									
Start Scanning	Share	L Upload	Edit	Delete					(?) Help	نې Settings
Folder: C:\FastFo	oto				Sort b	y: File name: A-Z	~ Vie	w: All	Original Enha	псеа техт оп васк
				[ate Take	n:				
0 photo, 0 photo	selected							Q 🛛		

Epson FastFoto Settings экраны көрсетіледі.

2. Device Settings қойындысында Scanner Settings түймесін басыңыз.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: FF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
♣ Helead	Tou can make detailed device settings such as Power Off Limer.	
A Scanner Settings		
	OK Cancel	

Epson Scan 2 Utility экраны көрсетіледі.

3. Сканер параметрі қойындысын таңдаңыз.



4. Шыны ластануын анықтау ашылмалы мәзіріндегі Қосу-Төмен немесе Қосу-Жоғары параметрін таңдаңыз.

Анықтауды өшіргіңіз келсе, Өшіру параметрін таңдаңыз.

🛃 Epson Scan 2 Utility >	<
Scanner : EPSON FF-680W V]
Information Counter Power Save Adjustments Scanner Setting	
Detect Glass Dirt On High V Off On-Low On-High	
0	

5. Орнату түймесін басыңыз.



6. Epson Scan 2 Utility терезесін жабыңыз.

🛃 Epson Scan 2 Utility 🛛 🗙
Scanner : EPSON FF-680W
Information Counter Power Save Adjustments Scanner Setting
Detect Glass Dirt On+ligh ✓
0

«Сканерлеу» түймесінен сканерлеу қолданбасын өзгерту

«Сканерлеу» түймесін басқан кезде іске қосылатын әдепкі қолданбаны таңдай аласыз.

1. Негізгі экрандағы **Settings** түймесін басыңыз.

📕 Epson FastFoto	,									
Start Scanning	• \$ Share	L Upload	Edit	Delete	e				(?) Help	C Settings
Folder: C:\FastFoto)				Sor	t by: File name: A-Z	v	View: All	Original Enha	псец техт оп васк
				1	Date Ta	aken:				
0 photo, 0 photo se	lected							Q		•

Epson FastFoto Settings экраны көрсетіледі.

2. Select Application қойындысында Scanner Settings түймесін басыңыз.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: [FF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
♣ Helasel	You can make detailed device settings such as Power Off I imer.	
A Scanner Settings		
	OK Cano	el

- 3. «Сканерлеу» түймесін басқан кезде іске қосылатын қолданбаны таңдаңыз.
 - Epson FastFoto: Epson FastFoto іске қосылады. Бұл қолданба фотосуреттерді сканерлеуге және сақтауға қолайлы.
 - □ **Epson ScanSmart**: Epson ScanSmart іске қосылады. Бұл қолданба құжаттарды сканерлеуге және сақтауға қолайлы.

Фотосуреттерді сканерлеу

Ескертпе:

Epson FastFoto әдепкі параметр ретінде таңдалды.



4. Қолданбаны таңдағаннан кейін параметрді қолдану үшін терезені жабыңыз.



Epson FastFoto параметрлері

Қолданба параметрлерін (мысалы, файл форматы, сканерлеу ажыратымдылығы, сақталатын қалта және т.б.) өзгерте аласыз.

1. Негізгі экрандағы **Settings** түймесін басыңыз.

🖲 Epson FastFoto								
Start Scanning	Share	L Upload	Edit	 Delete			? Help	- 🎝 - Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhan	ced Text on back
				0	ate Taken:			
0 photo, 0 photo selec	ted					Q 🛛		•

Epson FastFoto Settings экраны көрсетіледі.

2. Қойындылардың бірін таңдап, параметрлерді өзгертіңіз.

	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto_ Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto
	OK Cancel

Қатысты ақпарат

- ➡ "Organization қойындысы" бетте 56 Қалтаға сақтау параметрлерін, файл атауы және т.б. параметрлерді өзгерте аласыз.
- "Enhancements қойындысы" бетте 57
 Сканерлеу кезінде сканерленген кескінге автоматты түрде қолданылатын жақсарту параметрлерін өзгерте аласыз.
- "Scan Settings қойындысы" бетте 58 Сканерлеу параметрлерін (мысалы, фотосурет түрі, ажыратымдылығы немесе файлды сақтау форматы) өзгерте аласыз.
- ➡ "Advanced Settings қойындысы" бетте 59

Кеңейтілген сканерлеу параметрлерін (фотосуретті бұру, артқы жағын сканерлеу және т.б.) өзгерте аласыз.

- ♥ "Upload қойындысы" бетте 60 Сканерлегеннен кейін сканерленген кескінді бұлт қызметіне автоматты түрде жүктеп сала аласыз.
- ➡ "Scanner Settings қойындысы" бетте 60

Сканер параметрлерін (мысалы, қолданылатын сканер, «Сканерлеу» түймесін басқанда іске қосылатын сканерлеу қолданбасы) немесе құрылғы параметрлерін өзгерте аласыз.

Organization қойындысы

Қалтаға сақтау параметрлерін, файл атауы және т.б. параметрлерді өзгерте аласыз.

Epson FastFoto Settings	x
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Pretix FostFoto_ Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛨 Upload	names, folder names, and tags.
Angel Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto
	OK Cancel

Folder

Сканерленген кескін сақталатын орынды таңдаңыз.

File Name Prefix

Файл атауының басына қосылатын мәтінді енгізіңіз. Сканерлемес бұрын **Describe Your Photos** терезесіндегі файл атауы параметрін орнатпаған болсаңыз, бұл параметр пайдалы болады.

Prompt me to describe each batch of photos before scanning

Сканерлеу алдында Describe Your Photos терезесін көрсетеді.

After scanning, view my photos with

Сканерлегеннен кейін сканерленген кескінді көру бағдарламасын таңдайды.

Enhancements қойындысы

Сканерлеу кезінде сканерленген кескінге автоматты түрде қолданылатын жақсарту параметрлерін өзгерте аласыз.



Ескертпе:

Жақсарту нәтижелері фотосуреттердің кескін мазмұнына байланысты өзгеруі мүмкін.

Auto Enhance

Automatically adjusts the brightness, contrast, and saturation of photos.

Remove Red Eye

Automatically reduces the red-eye effect in photos.

Restore Faded Colors

Automatically restores the colors in faded photos.

Apply these enhancements

- Directly to the scanned photo: жақсартылған сканерленген кескін ғана қалтаңызға сақталады, ал түпнұсқа сканерленген кескін сақталмайды.
- □ **To a second copy of the photo (recommended)**: әр фотосуреттің екі кескінін сақтайды. Бірі түпнұсқа сканерленген кескін, екіншісі жақсартылған кескін.

Scan Settings қойындысы

Сканерлеу параметрлерін (мысалы, фотосурет түрі, ажыратымдылығы немесе файлды сақтау форматы) өзгерте аласыз.

Corganization Scan Settings Photo type Photos Standard photos Standard photos (1518 in)	
Enhancements Image: Standard photos Image: Standard photos Pancine photos (15.7.28 in)	
Scan Settinger (15.5 - 36 in)	
Cano my photos at this secolution:	
Advanced Settings Advanced Settings Generation (1) - Fasterst scanning, Generation (2) - Generation (2) - Generation (2) - Generation Generation (2) - Generation (
Scanner Settings Comparison of the set of the	
File format: PPEG TIFF Can the back of my photos with Epson single-step technology. Light Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	OK Cancel

Photo type

Сканерлегіңіз келген фотосурет түрін таңдайды. Сканерлеу кезінде жылдам және панорамалық фотосуреттерге арнайы параметрлерді қолданады.

Scan my photos at this resolution

Фотосуреттеріңізді сканерлеуге ажыратымдылығын таңдайды. Ажыратымдылығын арттырсаңыз, сканерлеу уақыты мен файл көлемін артады.

File format

Сканерленген кескін сақталатын файл форматын таңдайды.

Ескертпе:

JPEG форматын таңдап, ажыратымдылығын 1200 немесе 600 нүкте/дюйм мәніне қойғанда, сканерленген кескін 100 % JPEG сапасымен (сығу) сақталады.

300 нүкте/дюйм мәнін таңдасаңыз, сканерлеген кескінді сақтаған кездеу файл көлемін азайту үшін JPEG сапасы (сығу) 84 %-ға автоматты түрде қойылады.

Scan the back of my photos with Epson single-step technology

Фотосуреттерді сканерлеген кезде олардың артқы жағында сканерлей аласыз.

Фотосуреттердің артында жазу болса, олардың артқы жағы сканерленеді. Артқы жағы бос болса, фотосуреттердің артқы жағы сканерленбейді.

Advanced Settings қойындысы

Кеңейтілген сканерлеу параметрлерін (фотосуретті бұру, артқы жағын сканерлеу және т.б.) өзгерте аласыз.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Advanced Settings	
* Enhancements	2 Auto Rotation	
Scan Settings	Curled photo correction Corrects edge brightness on photos that have excessive curling.	
Advanced Settings	Reduce lines and streaks Corrects and reduces lines and streaks in scanned photos. Larger photos take longer to process.	
.▲ Upload		
Canner Settings		
	OK Cancel	

Авто айналдыру

Фотосуреттердің бағдарын автоматты түрде анықтайды және оларды дұрыс бағытта бұрады. Фотосуреттерге байланысты олар дұрыс бұрылмауы мүмкін.

Curled photo correction

Фотосуреттер жиегінің ашықтығын қайырылған жиектермен түзейді. Төмендегі кестеге қарап, осы түзетулерді қосыңыз не өшіріңіз.

Фотосуреттер артқа қайырылған	Реттеуді қосу
Фотосуреттер басып шығарылған бетке қайырылған	Реттеуді өшіру

Фотосуреттерге байланысты олар дұрыс реттелмеуі мүмкін.

Reduce lines and streaks

Сканер әйнегінің бетіндегі шаңнан болған сканерленген кескіндегі тік жолақтарды не сызықтарды азайтады.

Сканер әйнегі тым лас болса, жолақтар мен сызықтар азаймауы мүмкін. Сканерді тазалауды сұрайтын хабар пайда болса, сол нұсқауды орындаңыз.

Пайдаланушы нұсқаулығы

Upload қойындысы

Сканерлегеннен кейін сканерленген кескінді бұлт қызметіне автоматты түрде жүктеп сала аласыз.

Автоматты түрде жүктеп салуды қосу белгішелерін басыңыз.

Ескертпе:

🗅 Есептік жазбаңыз Epson FastFoto қолданбасымен жалғанбаған болса, оларды жалғау сұралады.

□ Жүктеп салмас бұрын Dropbox қолданбасы компьютеріңізге орнатылғанына көз жеткізіңіз.



Scanner Settings қойындысы

Сканер параметрлерін (мысалы, қолданылатын сканер, «Сканерлеу» түймесін басқанда іске қосылатын сканерлеу қолданбасы) немесе құрылғы параметрлерін өзгерте аласыз.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
" Enhancements	Scanner: FF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
1 Upload	Tou can make detailed device settings such as rower Off Limer.	
Scanner Settings		
	OK Cancel	

Scanner

Қолданыстағы сканер көрсетіледі. Басқа сканерді пайдаланғыңыз келсе, **Change** түймесін басыңыз.

Фотосуреттерді сканерлеу

Select Application

«Сканерлеу» түймесін басқан кезде іске қосылатын әдепкі бағдарламаны таңдайды.

Device Settings

Сканерлеу құрылғысының параметрін (өшіру таймері, т.б.) орнатады.

Құжаттарды немесе фотосуреттерден басқа түпнұсқаларды Epson ScanSmart компьютер бағдарламасы немесе Epson DocumentScan смарт құрылғы бағдарламасы арқылы сканерлей аласыз.

Ескертпе:

- Фотосуреттерді Epson ScanSmart немесе Epson DocumentScan смарт құрылғы бағдарламасы арқылы сканерлей алмайсыз.
- Epson FastFoto қолданбасы «Сканер» түймесіне әдепкі қолданба ретінде тағайындалған. Epson ScanSmart бағдарламасын «Сканер» түймесімен пайдаланғыңыз келсе, параметрлерді өзгертіңіз.

Қатысты ақпарат

"«Сканерлеу» түймесінен сканерлеу қолданбасын өзгерту" бетте 52
 «Сканерлеу» түймесін басқан кезде іске қосылатын әдепкі қолданбаны таңдай аласыз.

Құжаттарды немесе басқа түпнұсқаларды қою

Сканерленіп жатқан түпнұсқалардың жалпы сипаттамалары

Түпнұсқаның түрі	Қалыңдығы	Өлшемі
Қарапайым қағаз Жоғары сапалы қағаз Қайта өңделетін қағаз Ашық хат Бизнес карта Хатқалталар ISO7810 ID-1 түріне сәйкес келетін пластикалық карталар (бедерлі немесе бедерсіз) Ламинацияланған карталар Термо қағаз	37—413 г/м ² А8 немесе одан кішкентай өлшем: 127—413 г/м ² Пластикалық карталар: 1,24 мм (0,05 дюйм) немесе одан кішкентай (бедерді қосқанда) Ламинацияланған карталар: 0,8 мм (0,03 дюйм) немесе одан кішкентай	Ең көбі: 215,9×6096,0 мм (8,5×240,0 дюйм) Ең азы: 50,8×50,8 мм (2,0×2,0 дюйм) Жүктелетін өлшем түпнұсқалардың түріне байланысты әртүрлі болады.

Ескертпе:

- 🗅 Алдыңғы жиекте барлық түпнұсқалар тегіс болуы қажет.
- 🗅 Түпнұсқалардың алдыңғы жиегіндегі бүктеулер келесі ауқымда екенін тексеріңіз.
 - параметрі 3 мм немесе одан кішкентай өлшемде болуы қажет.

2 параметрі 3 параметріне тең немесе одан кішкентай болғанда 2 параметрі 1 мм немесе одан кішкентай болуы қажет. 3 параметрі 2 өлшемінің 10 есесіне тең немесе одан көп болғанда, 2 параметрі 1 мм өлшемнен көп бола алады.



Түпнұсқа ADF үшін орналастыруға болатын сипаттамаларға сәйкес келсе де, оның ADF ішінен берілмеуі мүмкін немесе қағаз сипаттарына немесе сапасына байланысты сканерлеу сапасының төмендеуі мүмкін.

Назар аудару қажет түпнұсқалардың түрлері

Түпнұсқалардың келесі түрлері сәтті сканерленбеуі мүмкін.

- 🖵 Тақырыбы бар хат қағазы сияқты беті тегіс емес түпнұсқалар
- 🗅 Қатпарлары немесе бүктелген сызықтары бар түпнұсқалар
- Тесілген түпнұсқалар
- 🖵 Таңбалар немесе жапсырмалар бар түпнұсқа
- 🗅 Көшіру қағазы
- 🗅 Бүктелген түпнұсқалар
- 🗅 Жылтыр қағаз

Ескертпе:

- Көшіру қағазында роликтерді зақымдауы мүмкін химиялық заттектер болғандықтан, қағаз кептелістері жиі болса, беру ролигін және бөлу ролигін тазалаңыз.
- Егер сканерлеу барысында беру жылдамдығын төмендетсеңіз немесе жүктеудің алдында қатпарларды жазсаңыз, қатпарланған түпнұсқалар жақсы сканерленуі мүмкін.
- Жұқа түпнұсқаларды немесе оңай қатпарланатын түпнұсқаларды сканерлеу үшін Тасымалдауыш парақ құрылғысын пайдаланыңыз.
- Егер қосарлы парақтың берілуі ретінде қате анықталған түпнұсқаларды сканерлеу үшін сканерлеудің алдында түймесін басыңыз. Ерson ScanSmart құрылғысынан қосарлы парақтардың берілуін анықтау функциясын өшіріп тастауға

да болады. 🌣 Settings > Scanner Settings қойындысы > Scan Settings батырмасы > Heriзri параметрлер терезесіндегі Epson Scan 2 қойындысы пәрменін орындап, Өшіру жолынан Екі парақтың берілуін анықтау тармағын таңдаңыз.

- 🗅 Таңбалар мен жапсырмалар түпнұсқаларға шығыңқы желімсіз тығыз жабысуы қажет.
- 🗅 Сканерлеудің алдында бүктелген түпнұсқаларды жазып көріңіз.

Сканерленбеуі қажет түпнұсқалардың түрлері

Келесі түпнұсқалардың түрлері сканерленбеуі қажет.

- Буклеттер
- 🗅 Қағаз емес түпнұсқа (мысалы, таза файлдар, мата және металл жұқалтыр)
- Қапсырмалар немесе қағаз түйреуіштері бар түпнұсқалар
- 🗅 Желіммен жабысқан түпнұсқалар
- Жыртылған түпнұсқалар
- 🗅 Қатты мыжылған немесе бүктелген түпнұсқалар
- ОНР пленкалары сияқты мөлдір түпнұсқалар
- 🗅 Артында карбон қағазы бар түпнұсқалар
- 🗅 Ылғал сиясы бар түпнұсқалар
- 🗅 Бекітілген жабысқақ жазбалары бар түпнұсқалар

Ескертпе:

- Сканерге зақымданбауы немесе өшпеуі тиіс фотосуреттерді, құнды өнер туындысын немесе маңызды құжаттарды тікелей салмаңыз. Кептелу түпнұсқаны мыжуы немесе зақымдауы мүмкін. Мұндай түпнұсқаларды сканерлеу кезінде Тасымалдауыш парақ құрылғысын пайдаланыңыз.
- Сондай-ақ Тасымалдауыш парақ құрылғысын пайдалану арқылы бұдыр, мыжылған немесе бүктелген түпнұсқаларды сканерлеуге болады.

Стандартты өлшем түпнұсқалары

Стандартты өлшемдегі түпнұсқалардың сипаттамалары

Стандартты өлшемдегі түпнұсқалардың тізімін сканерге жүктеуге болады.

Өлшемі	Өлшем	Қалыңдығы	Қағаз түрі	Жүктеу сыйымдылығы [*]
Legal	215,9×355,6 мм (8,5×14 дюйм)	37—413 г/м²	Қарапайым қағаз Жоғары сапалы қағаз Қайта өңделетін қағаз	Түпнұсқалар бумасының қалыңдығы: 12 мм-ден (0,47 дюйм) аз 80 г/м ² : 80 парақ
				104 г/м ² : 59 парак
				1017/м ² : 50 парак
				127 г/м ² : 40 парак
				209 г/м ² : 30 парак
				205 г/м ² : 24 парак
				413 г/м ² : 14 парак
				Жүктеу сыйымдылығы қағаз түріне байланысты әртүрлі болады.
Letter	215,9×279,4 мм (8,5×11 дюйм)			Түпнұсқалар бумасының қалыңдығы: 12 мм-ден (0,47 дюйм) аз
A4	210×297 мм			100 г/м²: 80 парақ
	(8,3×11,7 дюйм)			90 г/м²: 86 парақ
B5	182×257 мм			104 г/м²: 74 парақ
	(7,2×10,1 дюйм)			127 г/м²: 62 парақ
۸ ۲	1/8×210 MM			157 г/м²: 50 парақ
	170×210 ММ (5.8×8.3 люйм)			209 г/м²: 38 парақ
	(3,0×0,3 дюим)	-		256 г/м²: 30 парақ
B6	128×182 мм			413 г/м²: 18 парақ
	(5,0×7,2 дюйм)	-		Жүктеу сыйымдылығы қағаз
A6	105×148 мм			түріне байланысты әртүрлі болады.
	(4,1×5,8 дюйм)			
A8	52×74 мм	127—413 г/м²		
	(2,1×2,9 дюйм)			
Бизнес карта	55×89 мм (2,1×3,4 дюйм)	210 г/м²		Түпнұсқалар бумасының қалыңдығы: 12 мм-ден (0,47 дюйм) аз
				зо парақ

* Сканерлеу барысында түпнұсқаларды ең көп сыйымдылыққа дейін толтыруға болады.

Стандартты өлшемдегі түпнұсқаларды қою

1. Кіріс науасын ашып, кіріс науасының ұзартқышын кеңейтіңіз. Шығыс науасын ұзартқышын сыртқа сырғытып, шығыс науасының ұзартқышын кеңейтіп, стопорды көтеріңіз.



Ескертпе:

- А4 өлшемді немесе одан үлкен түпнұсқалар үшін кіріс науа ұзартқышын тартып, кеңейтілгенін тексеріңіз.
- Шығыс науаның ұзартқыштары түпнұсқаның ұзындығынан ұзынырақ болатындай етіп оларды тартып, созыңыз, содан соң стопорды шығарылған түпнұсқалар шығыс науасына ыңғайлы орналасатындай етіп көтеріңіз.
- Стопорды шығыс науа ұзартқышында алға және кері бағытта жылжытуға болады, сондықтан сканерленетін түпнұсқалар үшін стопордың күйін ең оңтайлы күйне реттеуге болады.
- Егер қалың түпнұсқалар шығыс науаға қысылса және одан құласа, шығыс науаны сақтап, оны шығарылған түпнұсқаларды бүктеу үшін пайдаланбаңыз.
- Егер сканерленген кескіндерге сканердің төменгі бетіне қысылатын шығарылған түпнұсқалар әлі де әсер етсе, сканерді шығарылған түпнұсқалар еркін құлайтын және оларды алуға болатын үстел шетіне қоюды ұсынамыз.
- 2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



3. Түпнұсқаларды желдетіңіз.

Түпнұсқалардың екі шетінен ұстап, оларды бірнеше рет желдетіңіз.



4. Түпнұсқалардың шеттерін басып шығарылған беті төмен қаратып сәйкестендіріп, алдыңғы жиегін сына пішініне сырғытыңыз.



5. Түпнұсқаларды жоғарғы шеті ADF құрылғысына қаратып, бетін төмен қаратып кіріс науаға жүктеңіз.

Түпнұсқаларды ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



6. Түпнұсқалар мен жиектік бағыттауыштары арасында саңылаулардың жоқ екенін тексеріп, түпнұсқалардың жиегін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз. Кері жағдайда түпнұсқалар қисық берілуі мүмкін.



Ескертпе:

Салынбалы қағаз сияқты тесілген саңылаулары бар түпнұсқаларды сканерлегенде, түпнұсқаларды саңылауларын бүйіріне немесе бетін төмен қаратып жүктеңіз. Түпнұсқалардың ортасындағы 30 мм (1,2 дюйм) жолағы бар қандай да бір саңылаулар болмауы қажет. Дегенмен, түпнұсқалардың алдыңғы жиегінде 30 мм (1,2 дюйм) саңылаулар бола алады. Тесілген саңылаулардың жиектері бұдырлар немесе бүктеулер жоқ екенін тексеріңіз.



 Қағаз кептелістерін немесе қос берулерді шақыратын қатпарлары бар жұқа қағазды сканерлегенде беру жылдамдығын баяулату үшін
 (Баяу режимі) түймесін басу арқылы жағдайды жақсартуға болады. Қағаз беру жылдамдығын баяулатқаннан кейін
 (Баяу режимі) түймесін басу; қалыпты жылдамдыққа қайтару үшін оны қайта басыңыз.



Қатысты ақпарат

"Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.

Ұзын қағаз

Ұзын қағаздың сипаттамалары

Ұзын қағаздың сипаттамасын сканерге жүктеуге болады.

Өлшемі	Қалыңдығы	Қағаз түрі	Жүктеу сыйымдылығы
Ені: 50,8 – 215,9 мм (2,0 – 8,5 дюйм)	50 — 130 г/м²	Қарапайым қағаз Жоғары сапалы қағаз	1 парақ
Ұзындығы: 393,8 – 6096,0 мм (15,5 – 240,0 дюйм)		Қайта өңделетін қағаз	

Ұзын қағазды қою

1. Кіріс науасын ашып, шығыс науасын сыртқа сырғытыңыз.



Ескертпе: Кіріс науасының ұзартқышы мен шығыс науасының ұзартқыштарын кеңейтпеңіз және стопорды көтермеңіз.

2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



3. Түпнұсқаны жоғарғы шетін ADF құрылғысына қаратып, бетін төмен қаратып тікелей кіріс науаға жүктеңіз.

Түпнұсқаны ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



4. Қағаз бен жиектік бағыттауыштары жиегінің арасында саңылаулардың жоқ екенін тексеріп, ұзын қағаздың жиегін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды реттеңіз. Кері жағдайда түпнұсқалар қисық берілуі мүмкін.



Ескертпе:

- 300 нүкте/дюйм немесе одан аз ажыратымдылығы бар 5461 мм (215 дюйм) ұзындыққа дейінгі және 200 нүкте/дюйм немесе одан аз ажыратымдылығы бар 5461 мм (215 дюйм) – 6096 мм (240 дюйм) ұзындықтан асатын ұзын қағазды сканерлеуге болады.
- Epson ScanSmart арқылы қағаз өлшемін көрсетуіңіз қажет. Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесіндегі Негізгі параметрлер қойындысын басып, Құжат өлшемі режимін орнатыңыз.

Егер қағаз өлшемі 3048 мм-ге (120 дюйм) тең немесе одан кіші болса, өлшемді автоматты түрде анықтау үшін, **Ав. түр. ан. (ұз. қағ.)** опциясын таңдаңыз.

Егер қағаз ұзындығы 3048 мм (120 дюйм) өлшемінен артық болса, **Реттеу** параметрін таңдап, қағаздың өлшемін енгізу қажет.

Егер қағаз өлшемі 5461 мм (215 дюйм) немесе одан аз өлшемде болса, қағаз биіктігін енгізудің орнына **Қағаз ұзындығын анықтау** параметрін пайдалануға болады. Егер қағаз 5461 мм (215 дюйм) өлшемінен ұзын болса, қағаздың ені мен биіктігін енгізу қажет.

Қағаз ұзындығын кіріс жағында ол ADF құралынан шығып кетпейтіндей және шығыс жағын шығарылған қағазы шығыс науасынан шықпайтындай етіп ұстаңыз.



Қатысты ақпарат

- "Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.
- "Тасымалдауыш парақ кодтары" бетте 19

Пластикалық карталар

Пластикалық карталардың сипаттамалары

Пластикалық картаның сипаттамасын сканерге жүктеуге болады.
Өлшемі	Карта түрі	Қалыңдығы	Жүктеу сыйымдылығы	Жүктеу бағыты
ISO7810 ID-1 түрі 54,0×85,6 мм	Бедерлі	1,24 мм (0,05 дюйм) немесе одан аз	1 карта	Көлденең (Альбомдық)
(2,1×3,3 дюйм)	Бедерсіз	0,76 мм (0,03 дюйм) немесе одан аз	5 карта	

Пластикалық карталарды қою

1. Кіріс науасын ашып, шығыс науасын сыртқа сырғытыңыз, содан соң стопорды көтеріңіз.



2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



3. Пластикалық карталардың жоғарғы шетін ADF құрылғысына қаратып, бетін төмен қаратып кіріс науаға жүктеңіз.

Пластикалық карталарды ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.





4. Пластикалық карталардың шетін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз.



Ескертпе:

Пластикалық карталарды сканерлеу үшін, Epson ScanSmart бағдарламасында тиісті параметрді

орнатыңыз. 👾 Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесіндегі **Негізгі параметрлер** қойындысын басып, **Құжат өлшемі** қойындысында Пластикалық карта тармағын немесе Екі парақтың берілуін анықтау мүмкіндігін Өшіру күйіне қойыңыз.

Егер **Екі парақтың берілуін анықтау** параметрін өшіруді ұмытып кетсеңіз және қосарлы парақтың берілу қатесі пайда болса, ADF құрылғысынан картаны алып тастап, оны қайта жүктеңіз, содан соң келесі сканерлеуге **Екі парақтың берілуін анықтау** параметрін өшіру үшін сканердегі $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (Қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу) түймесін төменде көрсетілгендей басып, қайта сканерлеңіз. $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (Қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу) түймесі **Екі парақтың берілуін анықтау** мүмкіндігін бір параққа өшіреді.



Қатысты ақпарат

"Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.

Ламинацияланған карталар

Ламинацияланған карталардың сипаттамалары

Ламинацияланған карталардың сипаттамасын сканерге жүктеуге болады.

Өлшемі	Қалыңдығы	Жүктеу сыйымдылығы
120,0×150,0 мм (4,7×5,9 дюйм) немесе одан аз	0,8 мм (0,03 дюйм) немесе одан аз	1 карта

Ламинацияланған карталарды қою

1. Кіріс науасын ашып, шығыс науасын сыртқа сырғытыңыз, содан соң стопорды көтеріңіз.



2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



3. Ламинацияланған карталардың жоғарғы шетін ADF құрылғысына қаратып, бетін төмен қаратып кіріс науаға жүктеңіз.

Ламинацияланған карталарды ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



4. Ламинацияланған карталардың шетін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз.



Ескертпе:

Ламинацияланған карталарды сканерлеу мақсатында автоматты өлшемді анықтаудың дәлдігін

арттыру үшін Epson ScanSmart бағдарламасында тиісті параметрді таңдаңыз. 🐼 Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесінде Herisri параметрлер қойындысын > Құжат өлшемі > Параметрлер түймесін басып, Ламинатталған картаны сканерлеу тармағын таңдаңыз.

Сонымен қатар, Екі парақтың берілуін анықтау мүмкіндігін Өшіру күйіне қойыңыз.

Егер **Екі парақтың берілуін анықтау** параметрін өшіруді ұмытып кетсеңіз және қосарлы парақтың берілу қатесі пайда болса, ADF құрылғысынан картаны алып тастап, оны қайта жүктеңіз, содан соң келесі сканерлеуге **Екі парақтың берілуін анықтау** параметрін өшіру үшін сканердегі $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (Қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу) түймесін төменде көрсетілгендей басып, қайта сканерлеңіз. $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (Қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу) түймесі **Екі парақтың берілуін анықтау** мүмкіндігін бір параққа өшіреді.



Қатысты ақпарат

"Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.

Үлкен өлшемді түпнұсқалар

Үлкен өлшемдегі түпнұсқалардың сипаттамалары

Тасымалдауыш парақ құралын пайдалану және түпнұсқаларды жартысынан бүктеу арқылы АЗ немесе В4 өлшемдері сияқты А4 өлшемінен үлкен түпнұсқаларды сканерлеуге болады.

Өлшемі	Қалыңдығы	Қағаз түрі	Тасымалдауыш парақ құралының сыйымдылығын жүктеу
АЗ өлшеміне дейін	0,3 мм (0,012 дюйм) немесе одан аз (Тасымалдауыш парақ құралының қалыңдығын қоспағанда)	Қарапайым қағаз Жоғары сапалы қағаз Қайта өңделетін қағаз	10 салмақ түсетін парақ

Үлкен өлшемдегі түпнұсқаларды қою

1. Кіріс науасын ашып, кіріс науасының ұзартқышын кеңейтіңіз. Шығыс науасын ұзартқышын сыртқа сырғытып, шығыс науасының ұзартқышын кеңейтіп, стопорды көтеріңіз.



2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



 Алдыңғы шетінде суреті бар Тасымалдауыш парақ құралын бетін жоғары қаратып қойып, түпнұсқаны салмақ түсетін параққа алдыңғы жағындағы оң жақ бүйірін, сканерленетін беті сыртқа қарайтындай етіп, қойыңыз.



4. Тасымалдауыш парақ құралын жоғарғы шетін ADF құрылғысына қаратып, кіріс науаға жүктеңіз.

Тасымалдауыш парақ құралын ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



5. Тасымалдауыш парақ құралы мен жиектік бағыттауыштары арасында саңылаулардың жоқ екенін тексеріп, Тасымалдауыш парақ құралының жиегін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз. Кері жағдайда салмақ түсетін парақ қисық берілуі мүмкін.



Ескертпе:

- Сызылған немесе 3000 реттен көп сканерленген Тасымалдауыш парақ құралын пайдалануды тоқтату қажет болуы мүмкін.
- Екі өлшемді де сканерлеу және бір-біріне тігу үшін, Epson ScanSmart бағдарламасында тиісті параметрді орнатыңыз. Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесінде Негізгі параметрлер қойындысын басыңыз. Екі жақтық параметрін Сканерленетін жақ ретінде таңдап, Кескін бір-у бөлімінен Сол жақ және оң жақ тармағын таңдаңыз.
- Тасымалдауыш парақ құралын Автоматты түрде анықтау параметрін Epson ScanSmart бағдарламасында Құжат өлшемі параметрі ретінде таңдау арқылы сканерлегенде кескін Қағаздың қисық тұруы параметріндегі Құжат ауытқуын түзету күйін қолдану арқылы автоматты түрде сканерленеді.

Параметрді 👯 Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесінде Негізгі параметрлер қойындысын басу арқылы тексеріңіз.

- Ұзындығы шамамен 297 мм болатын түпнұсқаны сканерлегенде түпнұсқаның алдыңғы жиегі Тасымалдауыш парақ құрылғысының байланыстырушы бөлігіне қойылуы қажет. Кері жағдайда, Автоматты түрде анықтау параметрін Epson ScanSmart құрылғысындағы Құжат өлшемі параметрі ретінде таңдағанда, сканерленген кескіннің ұзындығы Тасымалдауыш парақ құрылғысының соңына дейін сканердің сканерленуінен ұзынырақ болуы мүмкін.
- Сканерге арналған Тасымалдауыш парақ құралын ғана пайдаланыңыз. Сканер алдыңғы шетіндегі екі шағын тікбұрышты саңылауды анықтау арқылы Тасымалдауыш парақ құралын автоматты түрде анықтайды. Саңылауларды таза күйде сақтап, жаппаңыз.



Қатысты ақпарат

"Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.

Қате пішіндегі түпнұсқалар

Қате пішіндегі түпнұсқалардың сипаттамалары

Тасымалдауыш парақ құралын пайдалану арқылы мыжылған, бүктелген, өте жіңішке немесе қате пішіндегі түпнұсқаларды сканерлеуге болады.

Өлшемі	Қалыңдығы	Тасымалдауыш парақ құралының сыйымдылығын жүктеу
А4 өлшеміне дейін	0,3 мм (0,012 дюйм) немесе одан аз	10 парақ
	(Тасымалдауыш парақ құралының қалыңдығын қоспағанда)	

Қате пішіндегі түпнұсқаларды қою

1. Кіріс науасын ашып, кіріс науасының ұзартқышын кеңейтіңіз. Шығыс науасын ұзартқышын сыртқа сырғытып, шығыс науасының ұзартқышын кеңейтіп, стопорды көтеріңіз.



2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



 Алдыңғы шетінде суреті бар Тасымалдауыш парақ құралын бетін жоғары қаратып қойып, түпнұсқаны Тасымалдауыш парақ құралының ортасына сканерленетін бетін төмен қаратып қойыңыз.



4. Тасымалдауыш парақ құралын жоғарғы шетін ADF құрылғысына қаратып, кіріс науаға жүктеңіз.

Тасымалдауыш парақ құралын ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



5. Тасымалдауыш парақ құралы мен жиектік бағыттауыштары арасында саңылаулардың жоқ екенін тексеріп, Тасымалдауыш парақ құралының жиегін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз. Кері жағдайда салмақ түсетін парақ қисық берілуі мүмкін.



Ескертпе:

- Сызылған немесе 3000 реттен көп сканерленген Тасымалдауыш парақ құралын пайдалануды тоқтату қажет болуы мүмкін.
- Түпнұсқаның өлшемін Epson ScanSmart арқылы орната аласыз. Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесіндегі Herisri параметрлер қойындысын басып, Құжат өлшемі режимін орнатыңыз.

Егер **Құжат өлшемі** тізімде сканерлеу қажет түпнұсқаға арналған тиісті өлшемді табу мүмкін болмаса, **Автоматты түрде анықтау** параметрін таңдаңыз немесе өзгермелі құжаттама өлшемін жасау үшін **Реттеу** параметрін таңдаңыз.

Тасымалдауыш парақ құралын **Автоматты түрде анықтау** параметрін **Құжат өлшемі** параметрі ретінде таңдау арқылы сканерлегенде кескін **Қағаздың қисық тұруы** параметріндегі **Құжат ауытқуын түзету** күйін қолдану арқылы автоматты түрде сканерленеді.

Сканерге арналған Тасымалдауыш парақ құралын ғана пайдаланыңыз. Сканер алдыңғы шетіндегі екі шағын тікбұрышты саңылауды анықтау арқылы Тасымалдауыш парақ құралын автоматты түрде анықтайды. Саңылауларды таза күйде сақтап, жаппаңыз.



Қатысты ақпарат

- "Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.
- "Тасымалдауыш парақ кодтары" бетте 19

Хатқалталар

Хатқалталардың сипаттамалары

Хатқалталардың сипаттамасын сканерге жүктеуге болады.

Өлшемі	Өлшем	Қалыңдығы	Жүктеу сыйымдылығы
C6	114×162 мм (4,49×6,38 дюйм) (стандартты өлшем)	0,38 мм (0,015 дюйм) немесе одан аз	10 хатқалта
DL	110×220 мм (4,33×8,66 дюйм) (стандартты өлшем)		

Хатқалталарды қою

1. Кіріс науасын ашып, кіріс науасының ұзартқышын кеңейтіңіз. Шығыс науасын ұзартқышын сыртқа сырғытып, шығыс науасының ұзартқышын кеңейтіп, стопорды көтеріңіз.



2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



 Хатқалталарды кіріс науасына бетін төмен қаратып салып, хатқалтаның ашылған жиегі (жабысатын беті) төмен қарағанын тексеріңіз. Ашылған жиегі бар (жабысатын беті) хатқалталар үшін қысқа бетінде беті жоғары қарап ашылған жиегі бар хатқалтаны (жабысатын беті) жүктеуге болады.

Хатқалталарды ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.



🕥 Маңызды:

Желімдері бар хатқалталарды жүктемеңіз.

Ескертпе:

- 🗅 Тегіс жиекте жылдам кесу арқылы ашылмаған хатқалталар дұрыс сканерленбеуі мүмкін.
- 🗅 Жабылмаған хатқалталарды бетін ашық және жоғары қаратып жүктеуге болады.
- Хатқалталар мен жиектік бағыттауыштары арасында саңылаулардың жоқ екенін тексеріп, хатқалталардың жиегін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз. Кері жағдайда хатқалталар қисық берілуі мүмкін.



Ескертпе:

Хатқалталарды сканерлеу үшін сканерлеудің алдында тиісті айналу бұрышын немесе Ерѕоп

ScanSmart бағдарламасының **Бұру** тармағындағы **Авто** параметрін таңдау ұсынылады. **Settings** > **Scanner Settings** қойындысын > **Scan Settings** түймесін > Epson Scan 2 терезесіндегі **Негізгі параметрлер** қойындысын басып, **Бұру** параметрін орнатыңыз.

□ Хатқалталарды сканерлеу үшін Epson ScanSmart бөлімінде **Екі парақтың берілуін анықтау**

параметрін **Өшіру** күйіне орнатыңыз. 🌣 Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесіндегі **Негізгі параметрлер** қойындысын басып, **Екі** парақтың берілуін анықтау мүмкіндігін **Өшіру** күйіне қойыңыз.

Егер **Екі парақтың берілуін анықтау** мүмкіндігін өшіруді ұмытып кетсеңіз және «қосарлы парақтардың берілуі» қатесі пайда болса, ADF құрылғысынан хатқалтаны алып тастап, оны қайта салыңыз, содан соң төменде көрсетілгендей, келесі сканерлеуге **Екі парақтың берілуін анықтау** мүмкіндігін өшіру үшін сканердегі $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (Қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу) түймесін басып, қайта сканерлеңіз. $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (Қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу) түймесі **Екі парақтың берілуін анықтау** мүмкіндігін бір параққа өшіреді.



Қатысты ақпарат

"Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.

Түпнұсқалардың қоспасы

Әртүрлі өлшемнің қоспасындағы түпнұсқалардың сипаттамалары

50,8×50,8 мм (2,0×2,0 дюйм) — А4 (немесе Letter) өлшемі аралығындағы түпнұсқалардың қоспасын жүктеуге болады. Сондай-ақ, қағаз түрлерінің немесе қалыңдығының қоспасын жүктеуге болады.

Ескертпе:

- Қағаз түрлері мен өлшемінің тіркесіміне байланысты түпнұсқалар дұрыс берілмеуі және қисаюы немесе кептелуі мүмкін. Егер түпнұсқа қисайса, сканерленген кескінді тексеруді ұсынамыз.
- Не болмаса, әртүрлі қағаз өлшемдеріндегі және түрлеріндегі түпнұсқаларды Қағазды автоматты беру режимі параметрімен жүктеу арқылы оларды сканерлеуге болады.

Әр түрлі өлшемдегі түпнұсқаларды араластырып қою

1. Кіріс науасын ашып, кіріс науасының ұзартқышын кеңейтіңіз. Шығыс науасын ұзартқышын сыртқа сырғытып, шығыс науасының ұзартқышын кеңейтіп, стопорды көтеріңіз.

Ескертпе:

Егер түпнұсқалардың арасында қандай да бір қалың түпнұсқалар болса, қалың түпнұсқалардың шығыс науасына тіреліп, құлап кетуін тоқтату үшін шығыс науасын сақтап, оны шығарылған түпнұсқаларды бүктеу үшін пайдаланбаңыз.



2. Жиектік бағыттауыштарын кіріс науасының бойымен сырғытыңыз.



3. Түпнұсқаларды қағаз өлшемінің азаю ретімен, ең жалпағын артқы жағына және ені ең кішісін алдыңғы жағына, кіріс науасының ортасына бағыттап салыңыз.



Ескертпе:

- Түпнұсқаларды кіріс науасына бетін төмен қаратып салып, бұрыштағы жоғарғы жиектерін бетін ADF құрылғысына қаратып жаймен сырғытыңыз.
- Түпнұсқаларды ADF құрылғысына кедергіге тигенше сырғытыңыз.
- 🗅 8 мм (0,31 дюйм) дейінгі түпнұсқалар бумасын қолдануға болады.
- 4. Ең кең түпнұсқаның жиектерін сәйкестендіру үшін жиектік бағыттауыштарды сырғытыңыз.



Қатысты ақпарат

"Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)" бетте 89 Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.

Компьютердегі құжаттарды сканерлеу (Epson ScanSmart)

Epson ScanSmart бағдарламасымен құжаттарыңызды оңай сканерлеп сақтай аласыз.

Қолданбаны пайдалану бойынша толық ақпарат алу үшін, Epson ScanSmart анықтамасын қараңыз. Бұл бөлім сканерлеуді және PDF файлына сақтауды түсіндіреді.

- 1. Түпнұсқаларды сканерге салыңыз.
- 2. Epson ScanSmart қолданбасын іске қосыңыз.
 - □ Windows 10

Бастау түймесін басып, Epson Software > Epson ScanSmart таңдаңыз.

□ Windows 8.1/Windows 8

Іздеу жолағына қолданба атауын енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.

Windows 7

«Бастау» түймесін басыңыз, содан соң **Барлық бағдарламалар** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** параметрін таңдаңыз.

Mac OS

Қолданбалар қалтасын ашып, Epson ScanSmart тармағын таңдаңыз.

3. Scan double-sided немесе Scan single-sided түймесін басыңыз.



Сканерлеу автоматты түрде басталады.

- 4. Сканерленген кескіндерді тексеріп, оларды қажетінше ұйымдастырыңыз.
 - **О** Сонымен қатар түпнұсқаларды сканерлеп, **Scan more** тізімінен қосуға болады.
 - Сканерленген кескіндерді айналдыру үшін, экранның үстіңгі жағындағы түймелерді пайдалануға болады.
 - Екі жақты сканерленген кескіндердің артқы жағын сақтауды не жоюды Include back sides тармағынан таңдай аласыз.

Сканерленген кескіндерді қайта-қайта жинағыңыз келмесе, Skip this screen next time. опциясын таңдаңыз.



5. **Next** түймесін басыңыз.

Epson ScanSmart		– 🗆 X
Review Scans Review, edit, and reorder, then click [Next].	Scan more V Delete Rotate Left Rotate Right	Image: Weight of the section of th
Include back sides On		
Selected image: 1/4	ର୍ 📔 🔶 🐼 🔸	
□ Skip this screen next time.		Next

6. Save терезесінде Select Action түймесін басыңыз.



7. Сақтау параметрлерін тексеріңіз немесе қажетінше өзгертіңіз.

💾 Epson Sc	canSmart		-	
● Back	Save to Compute	r Settings ified folder.		(?) Help
		File name: Document_20180611_0001 .pdf File type: PDF Folder: C:¥Users¥XXXXX¥Documents ✓	Brow	5e
			Save	

8. Save түймесін басыңыз.

Epson Sc	anSmart					- 🗆
€ Back			Setting folder.	S File name: Document_20180601_0001 File type: PDF Folder: C:¥Users¥XXXXXDocuments	✓ .pdf✓	Browse
	ର୍ 📕	- 🕀 🔀 ++				
						Save

Сканерленген кескін көрсетілген қалтаға сақталады.

Түпнұсқалардың әртүрлі өлшемдерін немесе түрлерін бір-бірден үздіксіз сканерлеу (Қағазды автоматты беру режимі)

Түпнұсқалардың әртүрлі өлшемдерін немесе түрлерін Қағазды автоматты беру режимі мүмкіндігі арқылы бір-бірден сканерлеуге болады. Бұл режимде түпнұсқалар сканерге салынған кезде, сканер сканерлеуді автоматты түрде бастайды.

- 1. Epson ScanSmart қолданбасын іске қосыңыз.
- 2. 🌣 Settings түймесін басыңыз.

3. Scanner Settings қойындысында Scan Settings түймесін басыңыз.



Epson Scan 2 терезесі көрсетіледі.

4. Негізгі параметрлер қойындысында Қағазды автоматты беру режимі параметрін таңдаңыз.

Epson Scan 2	- 0	×
Scanner : EPSON XX-	XXXX	~
Scan Settings : Not Selecte	d ·	~
Main Settings Advanced Setting	S	
Document Source : ADF	~	
	utomatic Feeding Mode	
Scanning Side : Dou	ble-Sided v	
Document Size : Auto	o Detect 🗸 🖓 🖓	
Image Type : Auto	•	
Resolution : 200	√ dpi	
Stitch Images : Off	~	
Rotate : 0°	~	
Correct Document Skew : Pap	er Skew 🗸	
A(dd or edit pages after scanning	
Skip Blank Pages : On	~	
Detect Double Feed : On	~	
0 0	Preview Save	

5. Epson Scan 2 терезесінде сканерлеуге арналған басқа реттеулерді жасаңыз.

Ескертпе:

Қағазды автоматты беру режимі мүмкіндігін аяқтау үшін күту уақыты реттеулерін жасауға болады.

Құжат көзінің параметрлері терезесін ашу үшін **Құжат көзі** бөліміндегі **Параметрлер** параметрін таңдаңыз. Терезедегі **Қағазды автоматты беру режимінің уақыты (минут)** параметрін орнатыңыз.

- 6. Сақтау түймесін басып, Epson Scan 2 терезесін жабыңыз.
- 7. Settings түймесін басып, Close терезесін жабыңыз.
- 8. Scan double-sided немесе Scan single-sided түймесін басыңыз.

Қағазды автоматты беру режимі жұмысы басталады.

Сканердегі 🖮 шамы қосылып, **Қағазды автоматты беру режимі** терезесі компьютерде көрсетіледі.



- 9. Жиектік бағыттауыштарды реттеп, түпнұсқаны ADF бөліміне қойыңыз. Сканерлеу автоматты түрде басталады.
- 10. Сканерлеу тоқтағаннан кейін келесі түпнұсқаны ADF бөліміне қойыңыз.

Осы процедураны барлық түпнұсқаны сканерлегенше қайталаңыз.

Ескертпе:

- Пластикалық карталар немесе хатқалталар сияқты қосарлы парақтың берілуі ретінде анықталған түпнұсқаларды сканерлеу қажет болса, қосарлы парақтың берілуін анықтауды өткізіп жіберу үшін түпнұсқаны салудың алдында — түймесін басыңыз.
- Жұқа қағаз сияқты кептелуі мүмкін түпнұсқаларды сканерлеу қажет болса, сканерлеу жылдамдығын баяулату үшін, түпнұсқаны қоюдың алдында түймесін басыңыз.
- 11. Барлық түпнұсқаларды сканерлегеннен кейін Қағазды автоматты беру режимі қолданбасын жабу үшін сканердегі 🗇 түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ, компьютерде көрсетілетін Қағазды автоматты беру режимі терезенің **Аяқтау** түймесін басу арқылы **Қағазды автоматты беру режимі** қолданбасын жабуға болады.

Epson ScanSmart нұсқауларын орындап, сканерленген суретті сақтаңыз.

Смарт құрылғыдағы құжаттарды сканерлеу (Epson DocumentScan)

Ескертпе:

- □ Epson DocumentScan фотосуреттерді емес, тек құжатты сканерлейді.
- 🗅 Сканерлеуден бұрын, сканерді смарт құрылғыға жалғаңыз.
- 1. Түпнұсқаны қойыңыз.
- 2. Epson DocumentScan қолданбасын іске қосыңыз.

3. Scan түймесін түртіңіз.



4. Сканерлеу реттеулерін жасаңыз.

oad documents into the scann	er and tap Scan.
can Settings	
Document Size	A4 📏
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 义
Scanning Side	Single-Sided 义
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
ile Save Settings	
Image Format	PDF 🔰

- **Document Size**: қойылған түпнұсқаның өлшемін таңдаңыз.
- **Image Туре**: сканерленген кескінді сақтауға арналған түсті таңдаңыз.
- **Resolution**: ажыратымдылықты таңдаңыз.

- **Scanning Side**: сканерлеу қажет түпнұсқаның бір жағын таңдаңыз.
- Detect Double Feed: бір уақытта бірнеше түпнұсқа берілген кезде қосарлы парақтың берілуін анықтау үшін таңдаңыз.
- Skip Blank Pages: егер түпнұсқаларда бос беттер болса, оларды өткізіп жіберу үшін таңдаңыз.
- **Image Format**: тізімнен сақтау пішімін таңдаңыз.
- **Location**: сканерленген кескінді сақтауға арналған орынды таңдаңыз.
- □ File Name: файл атауына арналған параметрлерді тексеріңіз.
- 5. Scan түймесін түртіңіз.

oad documents into the scann	er and tap Scan.
Document Size	A4 📏
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 义
Scanning Side	Single-Sided 义
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
ile Save Settings	
Image Format	DDE

Сканерлеу басталады.

6. Сканерленген кескінді белгілеп, **Done** түймесін түртіңіз.

Ескертпе:

Сканерлеуді жалғастыру үшін, Scan More түймесін түртіңіз.

7. Save түймесін түртіңіз.

Ескертпе:

Экранның астыңғы жағындағы белгішелерді түрту арқылы кескіндерді айналдыруға және сұрыптауға болады.

|--|

Сканерленген кескін жад құрылғысына сақталады.

Желі параметрлері

Желі қосылымы түрлері

Келесі қосылым әдістерін пайдалануға болады.

Wi-Fi қосылымы

Сканерді және компьютерді немесе смарт құрылғыны сымсыз маршрутизаторға жалғаңыз. Бұл компьютерлер сымсыз маршрутизатор арқылы Wi-Fi көмегiмен қосылатын үйдегi немесе кеңседегi желiлерге арналған әдеттегi қосылу әдiсi болып табылады.



Қатысты ақпарат

- ➡ "Компьютерге қосу" бетте 102
- "Смарт құрылғыға қосу" бетте 103
- "Басқару тақтасынан Wi-Fi реттеулерін жасау" бетте 103

Wi-Fi Direct (қарапайым АР) қосылымы

Үйде немесе кеңседе Wi-Fi мүмкiндiгiн пайдаланбағанда немесе сканердi және компьютердi немесе смарт құрылғыны тiкелей қосу қажет болғанда осы қосылым әдiсiн пайдаланыңыз. Бұл

режимде сканер маршрутизатор ретінде қолданылады және құрылғыларды сканерге стандартты маршрутизатордың көмегінсіз қосуға болады.



Сканер Wi-Fi және Wi-Fi Direct (қарапайым AP) қосылымы арқылы бiр уақытта қосылуы мүмкiн. Дегенмен сканер Wi-Fi желiсi арқылы қосылғанда, Wi-Fi Direct (қарапайым AP) қосылымында желi қосылымын iске қоссаңыз, Wi-Fi желiсi уақытша ажыратылады.

Қатысты ақпарат

"АР режимінің реттеулерін жасау" бетте 105

Компьютерге қосу

Сканерді компьютерге қосу үшін орнату құралын пайдалануды ұсынамыз. Келесі әдістердің бірі арқылы орнату құралын іске қосуға болады.

🛛 Веб-сайттан орнату

Келесі веб-сайтқа кіріп, өнім атауын енгізіңіз.

http://epson.sn

Реттеу тармағына өтіп, жүктеу және жалғау бөліміндегі **Жүктеп алу** түймесін басыңыз. Орнату құралын іске қосу үшін жүктелген файлды басыңыз немесе екі рет басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Бағдарламалық құрал дискісі арқылы орнату (бағдарламалық құрал дискісімен келетін және диск драйверлері бар пайдаланушыларға ғана арналған.)

Бағдарламалық құрал дискісін компьютерге салып, экрандық нұсқауларды орындаңыз.

Қосылым әдістерін таңдау

Келесі экран көрсетілгенше экрандық нұсқауларды орындаңыз, содан кейін сканерді компьютерге қосу әдісін таңдаңыз.

Install Navi ES-300W		- 🗆 X
	Select Your Connection Method	
✓ License Agreement	Connect via wireless network (Wi-Fi))) ((_ 100
Select Options		
Installation	○ Connect via USB cable	
Connection		
Check Functions		
Finish		
	Cancel	Next

Қосылым түрін таңдап, Сосын түймесін басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Смарт құрылғыға қосу

Сканерді смарт құрылғы арқылы пайдалануға болады. Сканерді смарт құрылғыдан пайдалану үшін Epson DocumentScan бөлімінен орнатыңыз.

Ескертпе:

Егер компьютер мен смарт құрылғыны сканерге бірдей уақытта қосу қажет болса, алдымен компьютерді қосуды ұсынамыз.

- 1. App Store немесе Google Play дүкенінен Epson DocumentScan қолданбасын іздеңіз.
- 2. Epson DocumentScan қолданбасын жүктеп алып орнатыңыз.
- 3. Epson DocumentScan бағдарламасын іске қосыңыз.
- 4. Сканерді смарт құрылғыға қосу үшін, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Басқару тақтасынан Wi-Fi реттеулерін жасау

Сканердің басқару тақтасынан желі реттеулерін жасауға болады. Сканерді желіге қосқаннан кейін пайдалану қажет құрылғыдан (компьютер, смарт телефон, планшет және т.б.) сканерді қосыңыз.

Қатысты ақпарат

♥ "Түймені басу арқылы қауіпсіз реттеу (WPS) мүмкіндігі арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау" бетте 104

- ♥ "PIN кодын орнату (WPS) арқылы Wi-Fi реттеулерiн жасау" бетте 104
- "АР режимінің реттеулерін жасау" бетте 105

Түймені басу арқылы қауіпсіз реттеу (WPS) мүмкіндігі арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау

Кіру нүктесіндегі түймені басу арқылы Wi-Fi желісін автоматты түрде реттеуге болады. Егер келесі шарттар сақталса, осы әдіс арқылы реттеуге болады.

- □ Кіру нүктесі WPS (Wi-Fi Protected Setup) протоколымен үйлесімді.
- Ағымдағы Wi-Fi қосылымы кiру нүктесiндегi түйменi басу арқылы орнатылған.

Ескертпе:

Егер түймені таба алмасаңыз немесе бағдарламалық құрал арқылы реттесеңіз, кіру нүктесімен берілетін құжаттаманы қараңыз.

1. Кіру нүктесіндегі [WPS] түймесін қауіпсіздік шамы жыпылықтағанша басып тұрыңыз.



Егер [WPS] түймесі қай жерде екенін білмесеңіз немесе кіру нүктесінде түймелер болмаса, мәліметтер алу үшін кіру нүктесімен берілетін құжаттаманы қараңыз.

2. Сканердің басқару тақтасындағы 👁 түймені 🛜 шамы көк түспен жыпылықтағанша (шамамен 3 секунд) басыңыз.

Қосылым реттеуі басталады. 🛜 шамы және 褅 шамы кезекпен жыпылықтайды.

Қосылым аяқталғанда 🛜 шамы көк түспен жанады.

Ескертпе:

шамы жанғанда қосылым сәтсіз аяқталады. 🗇 түймесін басу арқылы қатені жойғаннан кейін кіру нүктесін қайта іске қосып, оны сканерге жақындатыңыз, содан соң әрекетті қайталаңыз.

PIN кодын орнату (WPS) арқылы Wi-Fi реттеулерін жасау

PIN кодын пайдалану арқылы кіріс нүктесіне автоматты түрде қосуға болады. Егер кіріс нүктесі WPS (Wi-Fi Protected Setup) протоколын қолдаса, орнату үшін осы әдісті пайдалануға болады. Кіріс нүктесіне PIN кодын енгізу үшін компьютерді пайдаланыңыз.

- 1. 1. шамы көк түспен жыпылықтап тұрғанда (шамамен 3 секунд) сканердің басқару тақтасындағы түймесін және
- 2. Кіру нүктесіндегі сканердің жабысқақ жапсырмасындағы PIN кодын (сегіз цифрлық нөмір) екі минут ішінде енгізу үшін компьютерді пайдаланыңыз.

Қосылым реттеуі басталады. 🛜 шамы және ネ шамы кезекпен жыпылықтайды.

Қосылым аяқталғанда 🛜 шамы көк түспен жанады.

Ескертпе:

- □ PIN кодын енгізу туралы мәліметтер алу үшін кіру нүктесімен берілетін нұсқаулықты қараңыз.
- шамы жанғанда қосылым сәтсіз аяқталады. түймесін басу арқылы қатені жойғаннан кейін кіру нүктесін қайта іске қосып, оны сканерге жақындатыңыз, содан соң әрекетті қайталаңыз.

АР режимінің реттеулерін жасау

Бұл әдіс сканерді құрылғыға кіріс нүктесінсіз тікелей қосуға мүмкіндік береді. Сканер кіріс нүктесі ретінде жұмыс істейді.

🚺 Маңызды:

Смарт құрылғыдан сканерге AP режимінің қосылымы арқылы қосқанда, сканер смарт құрылғының Wi-Fi желiсiне (SSID) қосылып, олардың арасында байланыс орнатылады. Сканер өшiрiлсе, смарт құрылғы басқа қосуға болатын Wi-Fi желiлерiне автоматты түрде қосылғандықтан, сканер қосылса, ол алдыңғы Wi-Fi желiсiне қосылмайды. Сканердiң AP режиміндегi SSID идентификаторын смарт құрылғыдан қайта қосыңыз. Сканердi әрбiр қосып, өшiргенде қосуды қаламасаңыз, сканердi кiру нүктесiне қосу арқылы Wi-Fi желiсiн пайдалануды ұсынамыз.

1. Сканердің басқару тақтасындағы 🛜 түймесін басыңыз.

АР режимінің қосылымы қосылғанда 🙃 шамы көк түспен жанады.

2. Смарт құрылғыны немесе компьютерді сканерге сканердің SSID идентификаторы және құпия сөзі арқылы қосыңыз.

Ескертпе:

- Сканердің жабысқақ жапсырмасындағы SSID идентификаторын және құпия сөзін тексеруге болады.
- Пайдалану нұсқауларын алу үшін смарт құрылғымен немесе компьютермен берілетін құжаттаманы қараңыз.

Желі шамы арқылы желі күйін тексеру

Сканердің басқару панеліндегі желі шамы арқылы желі қосылымының күйін тексеруге болады.

Қатысты ақпарат

- ♦ "Шамдар" бетте 16
- "Қате индикаторлары" бетте 17

Жаңа сымсыз маршрутизаторларды қосу немесе ауыстыру

Сымсыз маршрутизатордың ауысуына байланысты SSID өзгерсе немесе сымсыз маршрутизатор қосылса және жаңа желілік орта орнатылса, Wi-Fi параметрлерін қайта орнатыңыз.

Қатысты ақпарат

"Комьютерге қосылу әдісін өзгерту" бетте 106

Комьютерге қосылу әдісін өзгерту

Орнату құралын және қайта орнатуды басқа қосылым әдісінде пайдалану.

🗅 Веб-сайттан орнату

Келесі веб-сайтқа кіріп, өнім атауын енгізіңіз.

http://epson.sn

Реттеу тармағына өтіп, жүктеу және жалғау бөліміндегі **Жүктеп алу** түймесін басыңыз. Орнату құралын іске қосу үшін жүктелген файлды басыңыз немесе екі рет басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Бағдарламалық құрал дискісі арқылы орнату (бағдарламалық құрал дискісімен келетін және диск драйверлері бар пайдаланушыларға ғана арналған.)

Бағдарламалық құрал дискісін компьютерге салып, экрандық нұсқауларды орындаңыз.

Қосылым әдістерін өзгертуді таңдау

Экрандық нұсқауларды келесі экран көрсетілгенше орындаңыз.

Install Navi ES-300W		-	×
	Install Software		
License Agreement	Re-install required software		
Select Options			
Installation	Install optional software		
Connection	Set up Scanner connection again (for new network router or changing USB to network, etc.)]
Check Functions			J
Finish			
-	Cancel Back	Next	

Бағдарламалық жасақтаманы орнату экранындағы **Принтер байланысын қайта орнатыңыз** (жаңа желі роутерін пайдаланыңыз немесе USB-ді желіге өзгертіңіз, т.б.) параметрін таңдап, Сосын түймесін басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Желі параметрін басқару тақтасынан ажырату

Желі параметрлерін ажыратуға болады.

1. Wi-Fi және AP режимінің қосылымын ажырату үшін 🛜 түймесін 3 секундтан артық басыңыз.

Бұлар ажыратылғанда 🛜 шамы және 充 шамы өшеді.

Ескертпе:

Wi-Fi және AP режимін қайта қосу үшін 🛜 түймесін басыңыз.

Желі параметрлерін басқару тақтасынан қалпына келтіру

Барлық желі параметрлерін олардың әдепкі параметрлеріне қалпына келтіруге болады.

- 1. Сканерді өшіріңіз.
- 2. 2. түймесін басып тұрғанда
 түймесін
 шамы мен
 шамы бірдей жанғанша басыңыз.
 шамы мен
 шамы кезекпен жыпылықтап, қалпына келтіру аяқталғанда өшеді.

Қызмет көрсету

Сканердің сыртын тазалау

Сыртқы корпустағы кез келген дақтарды құрғақ шүберекпен (мысалы, сканермен бірге берілген микроталшықты шүберек) немесе жұмсақ жуу құралына және суға батырылған шүберекпен сүртіңіз.

🚺 Маңызды:

- Сканерді ешқашанда алкоголь, жұқартқыш немесе еріткіш құралдармен тазаламаңыз. Деформация немесе түстің өзгеруі пайда болуы мүмкін.
- Өнімнің ішіне судың кіруіне жол бермеңіз. Бұл ақаулыққа әкелуі мүмкін.
- 🗅 Сканердің корпусын ешқашан ашпаңыз.
- 1. Сканерді өшіру үшін 🕛 түймесін басыңыз.
- 2. Сканердің айнымалы ток адаптерін ажыратыңыз.
- 3. Сыртқы корпусын жуғыш құралға және суға сәл дымқылданған шүберекпен тазалаңыз.

Сканердің ішін тазалау

Сканерді белгілі бір уақыт пайдаланғаннан кейін сканердің ішіндегі роликтегі немесе әйнек бөлшегіндегі қағаз және бөлме шаңы қағаз беру немесе сканерленген кескін сапасының ақауларына әкелуі мүмкін. Сканердің ішін тазалауды сұрайтын хабар пайда болса, сол нұсқауды орындаңыз. Ең соңғы сканерлеулер санын Epson Scan 2 Utility бөлімінде тексеруге болады.

Ескертпе:

- Фотосуреттерді Epson FastFoto арқылы сканерлеген кезде, әр 300 сканерлеу сайын хабар пайда болады. Құжаттарды Epson ScanSmart арқылы сканерлеген кезде, әр 5000 сканерлеу сайын хабар пайда болады.
- Сонымен қатар, Epson FastFoto немесе Epson ScanSmart ішінен Epson Scan 2 Utility мүмкіндігін іске қоса аласыз.

Settings > Scanner Settings қойындысын > Device Settings түймесін басыңыз.

Беті кетіру қиын материалмен майланса, оларды кетіруге түпнұсқа Epson тазалау жинағын пайдаланыңыз. Дақтарды жою үшін тазалау шүберегіне тазалау құралының аз мөлшерін пайдаланыңыз.

🚺 Маңызды:

- Сканерді ешқашанда алкоголь, жұқартқыш немесе еріткіш құралдармен тазаламаңыз. Деформация немесе түстің өзгеруі пайда болуы мүмкін.
- Сканерге қандай да бір сұйықтықты немесе майлағыш майларды жақпаңыз. Жабдықтың немесе тізбектің зақымдалуы жұмыстың бұзылуына әкелуі мүмкін.
- 🗅 Сканердің корпусын ешқашан ашпаңыз.
- 1. Сканерді өшіру үшін 🔱 түймесін басыңыз.
- 2. Сканердің айнымалы ток адаптерін ажыратыңыз.
- 3. Ашу тұтқасын тартып, сканердің қақпағын ашыңыз.



 Сканер қақпағының ішкі төменгі жағындағы пластик ролик және әйнек бетінен кез келген дақтарды жұмсақ шүберекпен (мысалы, сканермен бірге берілген микроталшықты шүберек) немесе түпнұсқа Epson тазалау жинағымен сүртіңіз.



🕥 Маңызды:

- 🗅 Әйнек бетіне тым күш салмаңыз.
- Щетканы немесе қатты құралды пайдаланбаңыз. Әйнектегі кез келген сызықтар сканерлеу сапасына әсер етуі мүмкін.
- 🗅 Тазалау құралын әйнек бетіне тікелей шашпаңыз.

5. Датчиктердегі кез келген дақтарды мақта тампонымен сүртіңіз.



🚺 Маңызды:

Мақта тампонына тазалау құралы сияқты қандай да бір сұйықтықты жақпаңыз.

6. Қақпақты ашып, бөлу ролигін алып тастаңыз.

Қосымша мәліметтер алу үшін «Роликті бекіту жинағын ауыстыру» бөлімін қараңыз.



7. Түпнұсқа Epson тазалау жинағын немесе жұмсақ, ылғал шүберекті пайдаланып, бөлу ролигіндегі шаңды немесе ласты сүртіңіз.



🚺 Маңызды:

Роликті тазалауға тек түпнұсқа Epson тазалау жинағын немесе жұмсақ, ылғал шүберекті пайдаланыңыз. Құрғақ шүберек пайдалансаңыз, роликтің бетін зақымдауы мүмкін.

8. Қақпақты ашып, беру ролигін алып тастаңыз.

Қосымша мәліметтер алу үшін «Роликті бекіту жинағын ауыстыру» бөлімін қараңыз.



9. Түпнұсқа Epson тазалау жинағын немесе жұмсақ, ылғал шүберекті пайдаланып, беру ролигіндегі шаңды немесе ласты сүртіңіз.



🚺 Маңызды:

Роликті тазалауға тек түпнұсқа Epson тазалау жинағын немесе жұмсақ, ылғал шүберекті пайдаланыңыз. Құрғақ шүберек пайдалансаңыз, роликтің бетін зақымдауы мүмкін.

- 10. Айнымалы ток адаптерін қосып, сканерді қосыңыз.
- 11. Сканер қақпағын ашып жатқанда ^{⟨→} түймесін екі секундтан артық басып тұрыңыз. Төменгі жақтағы роликтер жылдам жылжып, сканер тазалау режиміне ауысады. ^{⟨→} түймесін басқанда роликтер кішкене айналады. Роликтерді айналдыру үшін ^{⟨→} түймесін бірнеше рет басыңыз. Роликті айналып тұрған күйінде тазалаңыз және оны тазалауға түпнұсқа Epson тазалау жинағын немесе жұмсақ, ылғал шүберекті пайдаланыңыз. Осы қадамды роликтер тазалаңыз.



🕂 Абайлаңыз:

Ролик жұмыс істеп тұрғанда қолыңызды немесе шашыңызды қысып алмаңыз. Бұл жарақаттануға әкелуі мүмкін.

12. Сканер қақпағын жабыңыз.

Сканер тазалау режимінен шығады.

Қатысты ақпарат

- "Тазалау жинағының кодтары" бетте 20
- "Роликті бекіту жинағын ауыстыру" бетте 113

Роликті бекіту жинағын ауыстыру

Сканерлеулердің саны роликтердің пайдалану мерзімінен асып кеткенде роликті бекіту жинағын (беру ролигі және бөлу ролигі) ауыстыру қажет. Компьютерде ауыстыру хабары көрсетілгенде, оны ауыстыру үшін келесі қадамдарды орындаңыз.



- А: беру ролигі, Ә: бөлі ролигі
- 1. Сканерді өшіру үшін 🔱 түймесін басыңыз.
- 2. Сканердің айнымалы ток адаптерін ажыратыңыз.

3. Ашу тұтқасын тартып, сканердің қақпағын ашыңыз.



4. Беру ролигінің қақпағын ашып, оны сырғытып, алып тастаңыз.



5. Роилк осінің бекіткішін төмен тартып, орнатылған беру роликтерін сырғытып, алып тастаңыз.



🛯 Маңызды:

Беру ролигін күшпен тартпаңыз. Бұл сканердің ішін зақымдауы мүмкін.

6. Бекіткішті ұстап тұрғанда жаңа беру ролигін сол жаққа сырғытып, оны корпустағы саңылауға салыңыз. Бекіткішті бекіту үшін оны басыңыз.



7. Беру ролигінің қақпағының жиегін ойыққа салып, сырғытыңыз. Қақпақты мықтап жабыңыз.





8. Қақпақты ашу үшін бөлу ролигінің екі шетіндегі ілмектерді басыңыз.



9. Бөлу ролигінің сол жағын көтеріп, орнатылған бөлу роликтерін сырғытып, алып тастаңыз.



10. Жаңа бөлу ролигінің осін оң жақтағы саңылауға салып, роликті түсіріңіз.



11. Бөлу ролигінің қақпағын жабыңыз.

🛯 Маңызды:

Егер қақпақ жабуды қиын болса, бөлу роликтері дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

12. Сканер қақпағын жабыңыз.

13. Айнымалы ток адаптерін қосып, сканерді қосыңыз.

14. Epson Scan 2 Utility мүмкіндігі арқылы сканерлеу санын қайта орнатыңыз.

Ескертпе:

Беру ролигін және бөлу ролигін жергілікті биліктің ережелері мен талаптарына сәйкес утилизациялаңыз. Оларды бөлшектемеңіз.

Қатысты ақпарат

"Роликті бекіту жинағының кодтары" бетте 19

Сканерлеулер санын қайта орнату

Роликті бекіту жинағын ауыстырғаннан кейін Epson Scan 2 Utility мүмкіндігі арқылы сканерлеулердің санын қайта орнатыңыз.

- 1. Сканерді қосыңыз.
- 2. Epson Scan 2 Utility қолданбасын іске қосыңыз.
 - Windows 10

Бастау түймесін басып, **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility** тармағын таңдаңыз.

□ Windows 8.1/Windows 8

Бастау экраны > Қолданбалар > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Windows 7

«Бастау» түймесін басыңыз, содан соң **Барлық бағдарламалар** (немесе **Бағдарламалар**) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility параметрін таңдаңыз.

Mac OS

Өту > **Қолданбалар** > **EPSON Software** > **Epson Scan 2 Utility** тармағын таңдаңыз.

Ескертпе:

Сонымен қатар, Epson Scan 2 Utility немесе Epson FastFoto ішінен Epson ScanSmart мүмкіндігін іске қоса аласыз.

Settings > Scanner Settings койындысын > Device Settings түймесін басыңыз.

3. Санағыш қойындысын басыңыз.

Ескертпе:

Фотосуреттерді Epson FastFoto қолданбасымен сканерлеген кезде, фотосуреттің артқы жағы бос болса да, әрбір сканерлеу **Екі жақтық** деп есептеледі. Дегенмен, бұл роликті бекіту жинағының жарамдылығына әсер етпейді. 4. Роликті бекіту жинағы үшін **Қайтару** түймесін басыңыз.

🛃 Epson Scan 2 Utility				×
Scanner : E	PSON XXXXX			~
Information Counter Pov	ver Save Adjustments	Other		
Scan Counter				
Sc	anner Glass : XXXXXX			
	ADF: XXXXXX			
5	Single-Sided : XXXXX			
D	ouble-Sided : XXXXX			
c	arrier Sheet:XXXXX			
	Card Slot : XXXXX			
	Paper Jam : XX			
C	ouble Feed : XX			
Pickup Roller		(ו
Numb	er of Scans: XXXXXX		Reset	
	Life Cycle: XXXXXX			J
0				
V				

Қатысты ақпарат

"Роликті бекіту жинағын ауыстыру" бетте 113

Қуат үнемдеу

Сканер ешқандай әрекеттерді орындамағанда ұйқы режимін немесе қуатты автоматты өшіру режимін пайдалану арқылы қуатты үнемдеуге болады. Сканер ұйқы режиміне өтудің және автоматты өшудің алдында уақыт аралығын орнатуға болады. Кез келген ұлғайтулар өнім қуатының тиімділігіне әсер етеді. Қандай да бір өзгерту жасамас бұрын қоршаған ортаңызды ескеріңіз.

- 1. Epson Scan 2 Utility қолданбасын іске қосыңыз.
 - Windows 10

Бастау түймесін басып, EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility тармағын таңдаңыз.

□ Windows 8.1/Windows 8

Бастау экраны > Қолданбалар > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Windows 7

«Бастау» түймесін басыңыз, содан соң **Барлық бағдарламалар** (немесе **Бағдарламалар**) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility параметрін таңдаңыз.

Mac OS

Өту > **Қолданбалар** > **EPSON Software** > **Epson Scan 2 Utility** тармағын таңдаңыз.

Ескертпе:

Сонымен қатар, Epson Scan 2 Utility немесе Epson FastFoto ішінен Epson ScanSmart мүмкіндігін іске қоса аласыз.

Settings > Scanner Settings қойындысын > Device Settings түймесін басыңыз.

- 2. Қуат үнемдеу қойындысын басыңыз.
- 3. **Ұйқы таймері (минут)** немесе **Өшу таймері (минут)** параметрін орнатып, **Орнату** түймесін басыңыз.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX	~
Information Counter Power Save Adjustments Other	
Sleep Timer (minutes) : XX	
Power Off Timer (minutes) : XX 🗸	
Set	
0	

Сканерді тасымалдау

Егер сканерді жылжыту немесе жөндеу үшін оны тасымалдау қажет кезде сканерді бумалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

- 1. Сканерді өшіру үшін 🖱 түймесін басыңыз.
- 2. Сканердің айнымалы ток адаптерін ажыратыңыз.
- 3. USB кабелін алып тастаңыз.

4. Кіріс науаны және шығыс науаны жабыңыз.



🕥 Маңызды:

Шығыс науа мықты жабылғанын тексеріңіз; кері жағдайда, ол тасымалдау барысында зақымдалуы мүмкін.

5. Сканермен келетін орауыш материалына орап, сканерді оның түпнұсқа қорабына немесе мықты қорапқа салыңыз.

Қолданбаларды және микробағдарламаны жаңарту

Қолданбаларды және микробағдарламаларды жаңарту арқылы белгілі проблемаларды шешуге және қызметтерді қосуға немесе жаңартуға болады. Қолданыстағы қолданбалардың және микробағдарламалардың ең соңғы нұсқа екенін тексеріңіз.

🚺 Маңызды:

🗅 Жаңарту барысында компьютерді немесе сканерді өшірмеңіз.

- 1. Сканер мен компьютердің байланысқанын және компьютердің интернетке байланысқанын тексеріңіз.
- 2. EPSON Software Updater бағдарламасын іске қосып, бағдарламаларды немесе микробағдарламаны жаңартыңыз.
 - Windows 10

Бастау түймесін басып, Epson Software > EPSON Software Updater таңдаңыз.

□ Windows 8.1/Windows 8

Іздеу жолағына қолданба атауын енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.

Windows 7

Бастау түймесін басыңыз, содан соң Барлық бағдарламалар немесе Бағдарламалар > Epson Software > EPSON Software Updater параметрін таңдаңыз.

Mac OS

Іздеу құралы > Өту > Қолданбалар > Epson Software > EPSON Software Updater тармағын таңдаңыз.

Ескертпе:

Егер қолданба тізімінен жаңартқыңыз келген қолданбаны таба алмасаңыз, қолданбаны EPSON Software Updater көмегімен жаңарта алмайсыз. Жергілікті Epson веб-сайтынан қолданбалардың ең соңғы нұсқаларын тексеріңіз.

http://www.epson.com

Ақауларды кетіру

Сканер ақаулықтары

Сканер шамдары қатені көрсетеді

Егер сканер шамдары қатені көрсетсе, келесіні тексеріңіз.

- Сканерде кептелген түпнұсқалар жоқ екенін тексеріңіз.
- Бірнеше түпнұсқаларды бергенде ADF қақпағын ашып, түпнұсқаларды алып тастаңыз. Содан соң, ADF қақпағын жабыңыз.
- 🗅 Сканер қақпағы жабылғанын тексеріңіз.
- 🗅 Сканердің компьютеріңізге дұрыс қосылғанын тексеріңіз.

Егер Wi-Fi қосылымының қатесi пайда болса, Wi-Fi қосылымының параметрлерiн тексерiңiз.

- 🗅 Қолданбалардың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер микробағдарлама жаңартуы сәтсіз аяқталса және сканер қалпына келтіру режиміне ауысса, USB қосылымы арқылы микробағдарламаны жаңартыңыз.
- Сканерді өшіріп, қайта іске қосыңыз. Егер бұл проблеманы шешпесе, сканер бұзылуы мүмкін немесе сканер бөлігіндегі жарық көзін ауыстыру қажет болуы мүмкін. Дилеріңізге хабарласыңыз.

Қатысты ақпарат

- "Қате индикаторлары" бетте 17
- "Сканердегі түпнұсқаның жиі кептелістері" бетте 126

Сканер қосылмайды

- Айнымалы ток адаптері сканерге және жұмыс істеп тұрған электр розеткасына қосылғанын тексеріңіз.
- Электр розеткасы жұмыс істейтінің тексеріңіз. Электр розеткасына басқа құрылғыны қосып, қуаттың қосылатының тексеріңіз.

Қағаз беру проблемалары

Фотосуреттер дұрыс берілмейді

Фотосуреттер дұрыс берілмесе, келесіні тексеріңіз.

- □ Қалыңдығы 2 мм-ден (0,07 дюйм) аспайтын бүктелген фотосуреттерді жазып көріңіз. Бүктелген фотосуреттерді температурасы 15–25 °C (59–77 °F) және ылғалдылығы 40–60 % болатын ортада сканерлеген дұрыс. Фотосуреттерді төмен температурада сканерлеу оның бүктелуіне әкелуі мүмкін.
- Фотосуреттер қағаз түріне және оның қалыңдығына байланысты жабысып қалуы мүмкін. Фотосуреттер жабысып қалмау үшін, оларды температурасы 15–25 °С (59–77 °F) және ылғалдылығы 40–60 % болатын ортада сканерлеген дұрыс.
- Бір фотосуретті бірнеше рет сканерлеу оның жабысып қалуына әкелуі мүмкін. Егер жабысып қалса, оларды бір-бірлеп беріңіз.
- 🗅 Бір уақытта қойылатын фотосуреттердің санын азайтыңыз.

Бірнеше түпнұсқалар қисық

Егер бірнеше түпнұсқалар қисық болса, сканердің қақпағын ашып, түпнұсқаларды алып тастаңыз. Содан соң, сканер қақпағын жабыңыз.

Егер бірнеше түпнұсқа жиі қисайса, келесі әрекетті орындап көріңіз.

- Егер қолдау көрсетілмейтін түпнұсқаларды жүктесе, сканер бірнеше түпнұсқаларды бір уақытта беруі мүмкін.
- 🗅 Сканердің ішіндегі роликтерді тазартыңыз.
- 🗅 Бір уақытта қойылатын түпнұсқалардың санын азайтыңыз.
- □ Сканерлеу жылдамдығын баяулату үшін 🕨 түймесін басыңыз.
- Epson ScanSmart қолданбасында Қағазды автоматты беру режимі мүмкіндігін пайдаланып, түпнұсқаларды бір-бірден сканерлеңіз.

Settings > Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін > Epson Scan 2 терезесіндегі Негізгі параметрлер қойындысын басып, Қағазды автоматты беру режимі режимін орнатыңыз.

Қатысты ақпарат

"Сканердің ішін тазалау" бетте 108

Сканерден кептелген түпнұсқаларды алып тастау

Егер түпнұсқа сканер ішіне кептеліп қалса, оны алып тастау үшін келесі қадамдарды орындаңыз.

1. Кіріс науада қалатын барлық түпнұсқаларды алып тастаңыз.

Пайдаланушы нұсқаулығы

2. Ашу тұтқасын тартып, сканердің қақпағын ашыңыз.



3. Сканердің ішінде қалатын кез келген түпнұсқаларды мұқият алып тастаңыз.



4. Егер түпнұсқаларды жоғары тарту мүмкін болмаса, кіріс науасынан кептелген кез келген түпнұсқаларды мұқият тартыңыз.



🛯 Маңызды:

Сканердің ішінде қағаз жоқ екенін тексеріңіз.

5. Сканер қақпағын жабыңыз.

Сканердегі түпнұсқаның жиі кептелістері

Егер сканерде түпнұсқалар жиі кептелсе, келесі әрекетті орындап көріңіз.

- □ Сканерлеу жылдамдығын баяулату үшін 🕨 түймесін басыңыз.
- 🗅 Сканердің ішіндегі роликтерді тазартыңыз.
- Егер шығарылған түпнұсқалар шығыс науада тіреліп қалса, шығыс науаны пайдаланбай, сақтап қойыңыз.

Қатысты ақпарат

• "Сканердің ішін тазалау" бетте 108

Түпнұсқалар ластанады

Сканердің ішін тазартыңыз.

Қатысты ақпарат

• "Сканердің ішін тазалау" бетте 108

Үздіксіз сканерлегенде сканерлеу жылдамдығы төмендейді

ADF мүмкіндігі арқылы үздіксіз сканерлегенде, сканер механизмін қызып кетуден және зақымдалудан қорғау үшін сканерлеу баяулайды. Дегенмен, сканерлеуді жалғастыруға болады.

Қалыпты сканерлеу жыладмдығын қалпына келтіру үшін сканерді кемінде 30 минут әрекетсіз күйге қалдырыңыз. Егер қуат өшірілсе, сканерлеу жылдамдығы қалпына келтірілмейді.

Сканерлеу уақыты ұзақ

- 🗅 Ажыратымдылық жоғары болғанда сканерлеу бірнеше уақыт алуы мүмкін.
- USB 3.0 (SuperSpeed) немесе USB 2.0 (Hi-Speed) порттары бар компьютерлер USB 1.1 порттары бар компьютерлерден жылдамырақ сканерлейді. Егер сканермен USB 3.0 немесе USB 2.0 портын пайдалансаңыз, оның жүйе талаптарына сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Қауіпсіздік бағдарламалық құралын пайдаланғанда, бақылаудан TWAIN.log файлын алып тастаңыз немесе TWAIN.log файлын тек оқуға арналған файл ретінде орнатыңыз. Қауіпсіздік бағдарламалық құралының функциялары туралы қосымша ақпарат алу үшін анықтаманы және бағдарламалық құралмен бірге берілетін құжаттарды қараңыз. TWAIN.log файлы келесі орындарға сақталады.

C:\Users\(пайдаланушы аты)\AppData\Local\Temp

Epson FastFoto қолданбасын пайдаланған кездегі сканерлеу проблемалары

Тік сызықтар пайда болады

Сканерге шаң түскен не ол кірлеген жағдайда, кескінде тік сызықтар пайда болуы мүмкін.



- Түпнұсқа Epson тазалау жинағын немесе сканермен бірге берілген микроталшықты шүберекті пайдаланып, сканер әйнегінің бетін тазалаңыз.
- 🗅 Фотосуреттердің бетіндегі және артындағы шаңды, кірді немесе басқа дақтарды сүртіңіз.

Reduce lines and streaks мүмкіндігі сканер әйнегінің бетіндегі шаңнан болған сканерленген кескіндегі тік жолақтарды не сызықтарды азайтады.

Settings > **Advanced Settings** қойындысын басып, **Reduce lines and streaks** мүмкіндігін қосыңыз.

Ескертпе:

Шаңға байланысты сызықтар мен жолақтар азаймауы мүмкін.

 Шыны ластануын анықтау мүмкіндігін пайдалансаңыз, сканер әйнегінде шаң анықталған кезде ескерту хабары келеді.

Settings > Scanner Settings қойындысын > Device Settings түймесін басып, Epson Scan 2 Utility терезесіндегі Сканер параметрі түймесін басыңыз. Шыны ластануын анықтау мүмкіндігінің параметрін таңдап, Орнату түймесін басыңыз.

Ескерту көрсетілген кезде, түпнұсқа Epson тазалау жинағын немесе сканермен бірге берілген микроталшықты шүберекті пайдаланып, сканер әйнегінің бетін тазалаңыз.

Ескертпе:

- 🛯 Шаңға байланысты ол дұрыс анықталмауы мүмкін.
- Анықтау мүмкіндігі дұрыс жұмыс істемесе, Қосу-Төмен, Қосу-Жоғары, немесе Өшіру деңгейін таңдаңыз.

Қатысты ақпарат

"Сканердің ішін тазалау" бетте 108

Кескін сапасы нашар

- Жұмсақ, құрғақ шүберекті (мысалы, сканермен бірге берілген микроталшықты шүберек) алып, фотосуреттердің бетіндегі және артындағы шаңды, кірді немесе басқа дақтарды сүртіңіз.
- □ Ажыратымдылық (DPI) төмен болса, ажыратымдылығын арттырып, қайта сканерлеңіз.

Settings > Scan Settings қойындысын басып, сканерлеу ажыратымдылығын (DPI) таңдаңыз.

Сканер түймесін басқанда Epson FastFoto қолданбасы іске қосылмайды

- 🗅 Мына қолданбалардың орнатылғанына көз жеткізіңіз:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Егер қолданбалар орнатылмаған болса, оларды қайта орнатыңыз.

Ескертпе:

Келесілерді қарап, қолданбаларды тексеріңіз.

Windows 10: «Бастау» түймесін тінтуірдің оң жағымен басып немесе оны басып тұрып, Басқару тақтасы > Бағдарламалар > Бағдарламалар мен мүмкіндіктер тармағын таңдаңыз.

Windows 8.1/Windows 8: Жұмыс үстелі > Параметрлер > Басқару тақтасы > Бағдарламалар > Бағдарламалар мен мүмкіндіктер тармағын таңдаңыз.

Windows 7: «Бастау» түймесін басып, **Басқару тақтасы** > **Бағдарламалар** > **Бағдарламалар мен мүмкіндіктер** тармағын таңдаңыз.

Mac OS: **Өту > Қолданбалар > EPSON Software** тармағын таңдаңыз.

Q Settings > Scanner Settings қойындысын басып, келесіні тексеріңіз:

- Scanner дұрыс таңдалғанына көз жеткізіңіз. Олай болмаса, Change түймесін басып, сканерді таңдаңыз.
- Сканерді Wi-Fi арқылы пайдаланған кезде, Change түймесiн басып, сканер компьютермен дұрыс қосылғанына көз жеткiзiңiз. Сканер тiзiмде болмаса, Wi-Fi байланысы дұрыс жұмыс iстеп тұрғанына көз жеткiзiңiз.
- **Select Application** түймесін басып, **Epson FastFoto** таңдалғанына көз жеткізіңіз.
- Басқа компьютердің USB құрылғысы арқылы қосылмағанына көз жеткізіңіз. USB қосылымының басымдылығы Wi-Fi қосылымынан жоғары болады. Басқа компьютер USB құрылғысы арқылы қосылған болса, оны ажыратып тастаңыз.
- 🗅 Epson FastFoto және басқа қолданбалардың дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- 🗅 Сымсыз маршрутизатор қуатын өшіріп, қайта қосып көріңіз.
- Mac OS X пайдаланушылары үшін: Mac OS X жүйесінде басымдыққа ие желіні таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.

Қатысты ақпарат

• "Қолданбаларды орнату" бетте 141

Фотосуреттерді бөлісу немесе веб қызметіне жүктеп салу мүмкін емес

- 🗅 Жүйеге кірген кезде дұрыс ақпаратты енгізгеніңізге көз жеткізіңіз.
- Қызмет жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз. Жүйедегі техникалық жұмыстарға байланысты қызмет уақытша жұмыс істемей тұрған болуы мүмкін. Есеп жүргізу қызметінің веб-сайтына кіріп, толығырақ ақпарат алыңыз.

«Әйнек лас» ескертуі кетпейді

Сканердің ішін тазалағаннан кейін «Әйнек лас» ескертуінің терезесі жабылмаса, әйнек бетін қайта тексеріңіз. Әйнек сырылған болса, ол да әйнек лас деп анықталады.

Әйнекті ауыстыру қажет. Ауыстыру үшін жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Epson ScanSmart қолданбасын пайдаланған кездегі сканерлеу проблемалары

Epson ScanSmart қолданбасын іске қосу мүмкін емес

Сканердің компьютеріңізге дұрыс қосылғанын тексеріңіз.

Мына қолданбалардың орнатылғанына көз жеткізіңіз:

- □ Epson ScanSmart
- □ Epson Scan 2
- □ Epson Event Manager

Егер қолданбалар орнатылмаған болса, оларды қайта орнатыңыз.

Ескертпе:

Келесілерді қарап, қолданбаларды тексеріңіз.

Windows 10: «Бастау» түймесін тінтуірдің оң жағымен басып немесе оны басып тұрып, Басқару тақтасы > Бағдарламалар > Бағдарламалар мен мүмкіндіктер тармағын таңдаңыз.

Windows 8.1/Windows 8: Жұмыс үстелі > Параметрлер > Басқару тақтасы > Бағдарламалар > Бағдарламалар мен мүмкіндіктер тармағын таңдаңыз.

Windows 7: «Бастау» түймесін басып, Басқару тақтасы > Бағдарламалар > Бағдарламалар мен мүмкіндіктер тармағын таңдаңыз.

Mac OS: Өтү > Қолданбалар > EPSON Software тармағын таңдаңыз.

🗅 Сканерді желі арқылы пайдаланған кезде келесіні тексеріңіз.

Wi-Fi қосылымының дұрыс жұмыс iстеп тұрғандығын тексерiңiз.

Сымсыз маршрутизатор қуатын өшіріп, қайта қосып көріңіз.

🗅 Тиісті сканер таңдалғанына көз жеткізіңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесіндегі 🌣 Settings басыңыз, содан кейін компьютердің көмегімен сканерді растау немесе жөндеу үшін, Scanner Settings қойындысы > Change тармағын таңдаңыз.

- Басқа компьютердің USB құрылғысы арқылы қосылмағанына көз жеткізіңіз. USB қосылымының басымдылығы Wi-Fi қосылымынан жоғары болады. Басқа компьютер USB құрылғысы арқылы қосылған болса, оны ажыратып тастаңыз.
- Мас OS жүйесін пайдаланушылар үшін:
 Мас OS жүйесін пайдаланушылар үшін:

Mac OS жүйесінде басымдыққа ие желіні таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.

- Сканерді USB кабелімен пайдаланған кезде келесіні тексеріңіз.
 - USB кабелінің сканерге және компьютерге нық қосылғанына көз жеткізіңіз.
 - Сканермен бірге келген USB кабелін пайдаланыңыз.
 - Сканерді компьютердің USB портына тікелей жалғаңыз. Сканер компьютерге бір немесе бірнеше USB хабы арқылы жалғанған кезде дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

🗅 Сканердің қосылғанын тексеріңіз.

- Сканердің сканерлеуге дайын екенін білдіретін күй индикаторы жыпылықтауы тоқтағанға дейін күтіңіз.
- Егер кез келген TWAIN үйлесімді қолданбаларды пайдалансаңыз, сканер немесе көз параметрі ретінде дұрыс сканердің таңдалғанын тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

• "Қолданбаларды орнату" бетте 141

ADF ішінен сканерлеген кезде түзу сызықтар пайда болады

ADF тазалаңыз.

ADF ішіне қоқыс түссе немесе ластанса, кескінде түзу сызықтар пайда болуы мүмкін.

Түпнұсқаға жабысып қалған қоқыс пен жұққан кірді кетіріңіз.

Қатысты ақпарат

"Сканердің ішін тазалау" бетте 108

Кескіндердің фонында ығысу пайда болады

Сканерленген кескінде түпнұсқаның артқы жағындағы кескіндер көрінуі мүмкін.

- **Авто, Түс** немесе **Сұр түстер** мәні **Кескін түрі** параметрі ретінде таңдалған кезде.
 - **Фонды жою** ретінде таңдалғандығын тексеріңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесіндегі Settings түймесін басыңыз және содан кейін Epson Scan 2 терезесі > Фонды жою тармағындағы Scanner Settings қойындысы > Scan Settings түймесі > Кеңейтілген параметрлер қойындысын басыңыз.

Мәтінді жақсарту ретінде таңдалғандығын тексеріңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans тармағындағы немесе Epson Scan 2 терезесі > Мәтінді жақсарту тармағындағы Select Action терезесі > Scanner Settings қойындысы > Scan Settings түймесі > Кеңейтілген параметрлер параметрінде Settings түймесін

Settings түймесі > Кеңейтілген параметрлер параметрінде **У Settings** түймесін басыңыз.

- **Ақ-қара** мәні **Кескін түрі** параметрі ретінде таңдалғанда.
 - **Мәтінді жақсарту** ретінде таңдалғандығын тексеріңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесіндегі Settings түймесін басыңыз және содан кейін Epson Scan 2 терезесі > Мәтінді жақсарту тармағындағы Scanner Settings қойындысы > Scan Settings түймесі > Кеңейтілген параметрлер қойындысын басыңыз.

Сканерленген кескін жағдайына байланысты, **Параметрлер** түймесін басып, **Жиектерді белгілеу** үшін төменірек деңгей немесе **Шуды азайту деңгейі** үшін жоғарырақ деңгей орнатып көріңіз.

Сканерленген кескін немесе мәтін бұлыңғырланған

Ажыратымдылықты арттыру немесе кескін сапасын реттеу арқылы сканерленген кескін немесе мәтін көрінісін реттеуге болады.

Ажыратымдылықты арттырып, содан кейін сканерлеп көріңіз.

Сканерленген кескіннің мақсатына сәйкес келетін ажыратымдылықты орнатыңыз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе **Select Action** терезесіндегі Settings түймесін басыңыз және содан кейін Epson Scan 2 терезесі > Ажыратымдылық тармағындағы **Scanner Settings** қойындысы > **Scan Settings** түймесі > **Негізгі параметрлер** қойындысын басыңыз.

□ Text Enhancement (Мәтінді жақсарту) опциясы таңдалғанын тексеріңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесіндегі Settings түймесін басыңыз және содан кейін Epson Scan 2 терезесі > Мәтінді жақсарту тармағындағы Scanner Settings қойындысы > Scan Settings түймесі > Кеңейтілген параметрлер қойындысын басыңыз.

Ақ-қара мәні **Кескін түрі** параметрі ретінде таңдалғанда.

Сканерленген кескін жағдайына байланысты, **Параметрлер** түймесін басып, **Жиектерді белгілеу** үшін төменірек деңгей немесе **Шуды азайту деңгейі** үшін жоғарырақ деңгей орнатып көріңіз.

□ JPEG пішімінде сканерлейтін болсаңыз, сығымдау деңгейін өзгертуге әрекет етіңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесінде Settings түймесін басыңыз, содан кейін Save Settings қойындысын > Options түймесін басыңыз

Мақсатыңызға сәйкес келетін ұсынылатын ажыратымдылықтардың тізімі

Кестені қарап, сканерленген кескіннің мақсатына сәйкес келетін ажыратымдылықты қойыңыз.

Мақсат	Ажыратымдылық (Сілтеме)
Экранда көрсету	200 нүкте/дюймге дейін
Электрондық поштамен жіберу	
Таңбаларды оптикалық тану (OCR) мүмкіндігі арқылы	200 – 300 нүкте/дюйм
Мәтін іздеуге болатын PDF жасау	
Принтермен басып шығару	200 – 300 нүкте/дюйм
Факспен жіберу	

Муар үлгілері (тор тәрізді көлеңкелер) пайда болады

Түпнұсқа басып шығарылған құжат болса, сканерленген кескінде муар үлгілері (тор тәрізді көлеңкелер) пайда болуы мүмкін.

Растрды алу ретінде таңдалғандығын тексеріңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесіндегі Settings түймесін басыңыз және содан кейін Epson Scan 2 терезесі > Растрды алу тармағындағы Scanner Settings қойындысы > Scan Settings түймесі > Кеңейтілген параметрлер қойындысын басыңыз.



🗅 Ажыратымдылықты өзгертіп, қайта сканерлеңіз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе **Select Action** терезесіндегі **Settings** түймесін басыңыз және содан кейін Epson Scan 2 терезесі > **Ажыратымдылық** тармағындағы **Scanner Settings** қойындысы > **Scan Settings** түймесі > **Негізгі параметрлер** қойындысын басыңыз.

Түпнұсқаның өлшемін автоматты түрде анықтағанда түпнұсқаның жиегі сканерленбейді

Түпнұсқаның түріне байланысты, өлшемін автоматты түрде анықтаған кезде, түпнұсқаның жиегі сканерленбеуі мүмкін.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесінде Settings түймесін басыңыз, содан кейін Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін басыңыз.

Epson Scan 2 бөлімінде **Негізгі параметрлер** қойындысын таңдап, **Құжат өлшемі** > **Параметрлер** параметрін таңдаңыз. **Құжат өлшемінің параметрлері** терезесінде **Шеттерді «Авто» өлшеміне дейін қию** параметрін реттеңіз.

Түпнұсқаға байланысты түпнұсқаның аумағы Автоматты түрде анықтау мүмкіндігін пайдаланғанда дұрыс анықталмауы мүмкін. Құжат өлшемі тізімінен түпнұсқаның тиісті өлшемін таңдаңыз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе **Select Action** терезесінде **Settings** түймесін басыңыз, содан кейін **Scanner Settings** қойындысын > **Scan Settings** түймесін басыңыз.

Epson Scan 2 бөлімінде **Негізгі параметрлер** қойындысын, содан кейін **Құжат өлшемі** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Егер сканерлеу қажет түпнұсқаның өлшемі тізімде болмаса, **Реттеу** параметрін таңдап, өлшемді қолмен жасаңыз.

Epson ScanSmart, Review Scans немесе Select Action терезесінде 🌣 Settings түймесін басыңыз, содан кейін Scanner Settings қойындысын > Scan Settings түймесін басыңыз.

Epson Scan 2 бөлімінде **Негізгі параметрлер** қойындысын, содан кейін **Құжат өлшемі** ішінен **Реттеу** түймесін басыңыз.

Таңба дұрыс анықталмайды.

OCR (Таңбаларды оптикалық тану) тану мүмкіндігін арттыру үшін, келесілерді тексеріңіз.

- Түпнұсқа тік қойылғанын тексеріңіз.
- Анық мәтін бар түпнұсқаны пайдаланыңыз. Түпнұсқалардың келесі түрлері үшін мәтіннің анықталуы төмендеуі мүмкін.
 - Бірнеше рет көшірілген түпнұсқалар
 - 🗅 Факспен жіберілген түпнұсқалар (төмен ажыратымдылықта)
 - 🗅 Әріп арасындағы немесе жол арасындағы аралық тым кішкентай түпнұсқалар
 - 🗅 Шектік сызықтары немесе мәтін асты сызылған сызықтары бар түпнұсқалар
 - 🗅 Қолмен жазылған мәтіні бар түпнұсқалар
 - 🗅 Қисықтар мыжырықтар бар түпнұсқалар
- Түбіртектер сияқты термо қағаздан жасалған қағаз түрінің сапасы уақыт өткен сайын немесе қажалу себебінен нашарлауы мүмкін. Оларды барынша тезірек сканерлеңіз.
- Microsoft® Office немесе Searchable PDF файлдарына сақтау кезінде, тиісті тілдер таңдалғанын тексеріңіз.

Әрбір сақтау параметрі терезесінде Language таңдаңыз.

Сканерленген кескінді жаю немесе қысу

Сканерленген кескінді жайғанда немесе қысқанда, Epson Scan 2 Utility қолданбасындағы **Реттеулер** мүмкіндігін пайдалану арқылы жаю коэффициентін реттеуге болады. Бұл мүмкіндік тек Windows жүйесі үшін қолжетімді.

Ескертпе:

Epson Scan 2 Utility — сканер бағдарламалық жасақтамасымен бірге берілетін қолданбалардың бірі.

- 1. Epson Scan 2 Utility қолданбасын іске қосыңыз.
 - Windows 10

Бастау түймесін басып, EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility тармағын таңдаңыз.

□ Windows 8.1/Windows 8

Іздеу жолағына қолданба атауын енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.

Windows 7

«Бастау» түймесін басыңыз, содан соң Барлық бағдарламалар немесе Бағдарламалар > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2 параметрін таңдаңыз.

- 2. Реттеулер қойындысын таңдаңыз.
- 3. Сканерленген кескіндер үшін жаю коэффициентін реттеу үшін **Кеңейту/Қысқарту** мүмкіндігін пайдаланыңыз.
- 4. Реттеулерді сканерге қолдану үшін **Орнату** түймесін басыңыз.

Сканерленген кескінде проблемаларды шешу мүмкін емес

Егер барлық шешімдерді қолдансаңыз және проблема шешілмесе, қолданба параметрлерін Epson Scan 2 Utility арқылы баптандырыңыз.

Ескертпе:

Epson Scan 2 Utility – сканер бағдарламалық жасақтамасымен бірге берілетін қолданбалардың бірі.

- 1. Epson Scan 2 Utility бағдарламасын іске қосыңыз.
 - Windows 10

Бастау түймесін басып, EPSON > Epson Scan 2 Utility таңдаңыз.

Given Windows 8.1/Windows 8

Іздеу жолағына қолданба атауын енгізіп, көрсетілетін белгішені таңдаңыз.

Windows 7

Бастау түймесін басыңыз, содан соң Барлық бағдарламалар немесе Бағдарламалар > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 параметрін таңдаңыз.

Mac OS

Өту > Қолданбалар > Epson Software > Epson Scan 2 Utility тармағын таңдаңыз.

- 2. Басқа қойындысын таңдаңыз.
- 3. Қайтару түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Erep инициализациялау проблеманы шешпесе, Epson Scan 2 қолданбасын жойып, қайта орнатыңыз.

Желі проблемалары

Желі реттеулерін жасау мүмкін болмағанда

Желіні қосу қажет құрылғыларды өшіріңіз. Шамамен 10 секунд күтіп, құрылғыларды келесі ретпен қосыңыз; кіру нүктесі, компьютер немесе смарт құрылғы және содан соң сканер. Радио толқынды байланысты жақсарту үшін сканерді және компьютерді немесе смарт құрылғыны кіру нүктесіне жақындатып, желі реттеулерін қайта жасаңыз.

Желі параметрлерінде проблемалар болмаса да, құрылғылардан қосылу мүмкін емес

Сканердің желі параметрлерінде проблема болмаса да, принтерге компьютерден немесе смарт құрылғыдан қосылу мүмкін емес болса, келесіні қараңыз.

Бірнеше сымсыз маршрутизаторларын бірдей уақытта пайдаланғанда, сымсыз маршрутизатордың параметрлеріне байланысты компьютерден немесе смарт құрылғыдан сканерді пайдалана алмайсыз. Компьютерді немесе смарт құрылғыны сканердің сымсыз маршрутизаторға қосыңыз.

Егер қосулы болса, смарт құрылғыдағы байланыстыру функциясын ажыратыңыз.



Сымсыз маршрутизаторда бірнеше SSID идентификаторы болғанда және құрылғылар бірдей сымсыз маршрутизатордағы әртүрлі SSID идентификаторларына қосылғанда сымсыз маршрутизаторға қосылу мүмкін емес. Компьютерді немесе смарт құрылғыны сканердің SSID идентификаторына қосыңыз.



IEEE 802.11а және IEEE 802.11g стандартына сәйкес келетін сымсыз маршрутизаторда 2,4 ГГц және 5 ГГц жиілігіндегі SSID идентификаторлары бар. Егер компьютерді немесе смарт құрылғыны 5 ГГц жиілігіндегі SSID идентификаторына қоссаңыз, сканерге қосылу мүмкін емес, себебі сканер тек 2,4 ГГц жиіліктен жоғары байланысты қолдайды. Компьютерді немесе смарт құрылғыны сканердің SSID идентификаторына қосыңыз.



Көпшілік сымсыз маршрутизаторларда қосылған құрылғылар арасындағы байланысты блоктайтын құпиялылық бөлгіш мүмкіндігі бар. Егер сканер мен компьютер немесе смарт құрылғы бірдей желіге қосыла да, олардың арасында байланысу мүмкін емес болса, сымсыз маршрутизатордағы құпиялылық бөлгішті ажыратыңыз. Мәліметтер алу үшін сымсыз маршрутизатормен бірге берілген нұсқаулықты қараңыз.



Қатысты ақпарат

- ➡ "Сканерге қосылған SSID идентификаторын тексеру" бетте 137
- ➡ "Компьютерге арналған SSID идентификаторын тексеру" бетте 138

Сканерге қосылған SSID идентификаторын тексеру

EpsonNet Config бөліміндегі қосылған SSID идентификаторын тексеруге болады.

Сондай-ақ, сканердің төменгі бетіндегі жабысқақ жапсырмасындағы сканердің SSID идентификаторын және құпия сөзін тексеруге болады. Бұлар сканерді АР режимінің қосылымында қосқанда пайдаланылады.

Компьютерге арналған SSID идентификаторын тексеру

Windows

Басқару тақтасы > Желі және Интернет > Желі және ортақ пайдалану орталығы параметрін таңдаңыз.



Mac OS X

Компьютер экранының жоғарғы жағындағы Wi-Fi белгiшесiн басыңыз. SSID идентификаторларының тiзiмi көрсетiледi және қосылған SSID идентификаторы белгiмен көрсетiледi.



Сканер желі қосылымы арқылы кенет сканерлей алмайды

- Кіру нүктесін немесе провайдерді өзгерткенде сканерге арналған желі реттеулерін қайта жасап көріңіз. Компьютерді немесе смарт құрылғыны сканердің SSID идентификаторына қосыңыз.
- Желіні қосу қажет құрылғыларды өшіріңіз. Шамамен 10 секунд күтіп, құрылғыларды келесі ретпен қосыңыз; кіру нүктесі, компьютер немесе смарт құрылғы және содан соң сканер. Радио толқынды байланысты жақсарту үшін сканерді және компьютерді немесе смарт құрылғыны кіру нүктесіне жақындатып, желі реттеулерін қайта жасаңыз.
- Компьютердің желі реттеулері дұрыс екенін тексеру үшін компьютерден қандай да бір вебсайтқа кіріп көріңіз. Егер қандай да бір веб-сайттарға кіру мүмкін болмаса, онда компьютерде проблема бар. Қосымша мәліметтер алу үшін компьютермен берілетін нұсқаулықты қараңыз.
- 🗅 Егер Epson Scan 2 Utility құрылғысында желі параметрі дұрыс екенін тексеріңіз.

Қатысты ақпарат

- ➡ "Сканерге қосылған SSID идентификаторын тексеру" бетте 137
- ➡ "Компьютерге арналған SSID идентификаторын тексеру" бетте 138

➡ "Желі параметрлерінде проблемалар болмаса да, құрылғылардан қосылу мүмкін емес" бетте 135

Сканер USB қосылымы арқылы кенет сканерлей алмайды

- USB кабелін компьютерден ажыратыңыз. Компьютерде көрсетілетін сканер белгішесін тінтуірдің оң жағымен басып, Құрылғыны жою параметрін таңдаңыз. USB кабелін компьютерге қосып, сынақтық сканерлеп көріңіз. Егер сканерлеу мүмкін болса, орнату аяқталды.
- Осы нұсқаулықтың [Қосылым әдісін компьютерге өзгерту] бөліміндегі қадамдарды орындау арқылы USB қосылымын қайта орнатыңыз.
- Егер компьютер сканерге USB құрылғысы арқылы басқа компьютер сканерге сымсыз қосылым арқылы қосылып тұрғанда және осы компьютерде Epson Scan 2 мүмкіндігі іске қосылғанда қосылса, сканер түймесін басқанда сканерленген кескіндер сымсыз қосылған сканерге сақталады. Сканер түймесі арқылы емес, компьютерден сканерлеңіз немесе сымсыз қосылған компьютерде Epson Scan 2 мүмкіндігін жабыңыз.

Қатысты ақпарат

"Комьютерге қосылу әдісін өзгерту" бетте 106

Қолданбаларды жою және орнату

Бағдарламаларды жою

Нақты ақауларды шешу үшін немесе амалдық жүйеңізді жаңартқан кезде, бағдарламаларды жойып, қайта орнатуыңыз керек. Компьютерге әкімші құқығымен кіріңіз. Егер компьютер талап етсе, әкімші құпия сөзін енгізіңіз.

Windows жүйесіне арналған қолданбаларды жою

- 1. Барлық істеп тұрған қолданбалардан шығыңыз.
- 2. Сканерді компьютерден ажыратыңыз.
- 3. Басқару тақтасын ашу:
 - □ Windows 10

«Бастау» түймесін тінтуірдің оң жағымен басып тұрыңыз, содан соң **Басқару тақтасы** тармағын таңдаңыз.

□ Windows 8.1/Windows 8

Жұмыс үстелі > Параметрлер > Басқару тақтасы тармағын таңдаңыз.

Windows 7

«Бастау» түймесін басып, Басқару тақтасы тармағын таңдаңыз.

- 4. Бағдарламалар мәзірінде Бағдарламаны жою параметрін таңдаңыз.
- 5. Жоятын қолданбаны таңдаңыз.
- 6. Жою/Өзгерту немесе Жою түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Егер «Пайдаланушы тіркелгісін басқару» терезесі көрсетілсе, жалғастыруды басыңыз.

7. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Ескертпе:

Компьютеріңізді қайта іске қосуды сұрайтын хабар пайда болуы мүмкін. Егер хабар көрсетілсе, Мен қазір компьютерді қайта іске қосқым келеді параметрінің таңдалғанын тексеріңіз де, Аяқтау түймесін басыңыз.

Мас OS жүйесіне арналған бағдарламаларды жою

Ескертпе:

EPSON Software Updater орнатылғанын тексеріңіз.

1. EPSON Software Updater көмегімен жою құралын жүктеңіз.

Жою құралын жүктегеннен кейін, бағдарламаны әрбір жойған кезде оны қайта жүктеу қажет емес.

2. Сканерді компьютерден ажыратыңыз.

- Сканер драйверін жою үшін, мәзірі > Принтерлер және сканерлер (немесе Басып шығару және сканерлеу, Басып шығару және факс жіберу) бөлімінен Жүйе параметрлері тармағын таңдаңыз, содан соң сканерді қосылған сканерлер тізімінен жойыңыз.
- 4. Барлық істеп тұрған қолданбалардан шығыңыз.
- 5. Өтү > Қолданбалар > Epson Software > Жою құралы параметрін таңдаңыз.
- 6. Жойылатын бағдарламаны таңдап, жою құралын басыңыз.

🚺 Маңызды:

Жою құралы компьютерден Epson сканерлерінің барлық драйверлерін жояды. Егер бірнеше Epson сканерлерін пайдалансаңыз және драйверлердің кейбірін жоюды қаласаңыз, бірінші олардың барлығын жойыңыз, кейін қажетті сканер драйверін қайта орнатыңыз.

Ескертпе:

Егер бағдарламалар тізімінде жойылатын бағдарламаны таба алмасаңыз, жою құралы көмегімен жоя алмайсыз. Мұндай жағдайда, **Өтү** > **Қолданбалар** > **Ерѕоп Software** параметрін таңдап, жою қажет қолданбаны таңдаңыз, содан соң оны себет белгішесіне апарыңыз.

Қолданбаларды орнату

Қажетті қолданбаларды орнату үшін келесі қадамдарды орындаңыз.

Ескертпе:

- 🗅 Компьютерге әкімші құқығымен кіріңіз. Егер компьютер талап етсе, әкімші құпия сөзін енгізіңіз.
- 🗅 Қолданбаларды қайта орнату қажет болса, алдымен оларды жою қажет.
- 1. Барлық істеп тұрған қолданбалардан шығыңыз.
- 2. Epson FastFoto немесе Epson ScanSmart қолданбасын орнатқан кезде сканерді компьютерден уақытша ажырату қажет.

Ескертпе:

Нұсқау пайда болмайынша сканерді компьютерге қосуға болмайды.

3. Төменде көрсетілген веб-сайтта берілген нұсқаулар бойынша қолданбаны орнатыңыз.

http://epson.sn

Ескертпе:

Windows жүйесінде сканермен бірге жеткізілетін қолданба жазылған дискіні пайдалануға болады.

Техникалық сипаттамалары

Сканердің жалпы сипаттамалары

Ескертпе:

Сипаттамалар ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Сканер түрі	Парақ беру, бір өткізу арқылы орындайтын дуплекстік түсті сканер	
Фотоэлектрлік құрылғы	CIS	
Тиімді пиксельдер	Epson FastFoto	1200 нүкте/дюйм — 10 200×18 600
		600 нүкте/дюйм — 5,100×21,600
		300 нүкте/дюйм — 2550×10 800
	Epson ScanSmart	600 нүкте/дюйм — 5,100×21,600
		300 нүкте/дюйм — 2,550×64,500
		200 нүкте/дюйм — 1700×48 000
Жарық көзі	RGB LED	
Оптикалық	ық 600 нүкте/дюйм (негізгі сканер) ^{2у} імдылығы 600 нүкте/дюйм (қосалқы сканерлеу кескіні)	
сканерлеу ажыратымдылығы		
Шығыс ажыратымдылығы	Epson FastFoto	300 нүкте/дюйм, 600 нүкте/дюйм немесе 1200 нүкте/дюйм ^{*1}
	Epson ScanSmart	50–1200 нүкте/дюйм (1 нүкте/дюйм адымында) *2
Түпнұсқалар өлшемі	Epson FastFoto	Макс: 215,9×914,4 мм (8,5×36 дюйм)
		Мин: 50.8×50.8 мм (2×2 дюйм)
	Epson ScanSmart	Макс: 215.9×6,096 мм (8.5×240 дюйм)
		Мин: 50.8×50.8 мм (2×2 дюйм)
Қағаз кірісі	Epson FastFoto	Бетін жоғары қаратып салу
	Epson ScanSmart	Бетін төмен қаратып салу
Қағаз шығысы	Epson FastFoto	Бетін жоғары қаратып шығару
	Epson ScanSmart	Бетін төмен қаратып шығару
Қағаз	Epson FastFoto	3,5×5", 4×6" немесе 5×7"өлшемінде 36 парақ
Сыйымдылығы	Epson ScanSmart	100 г/м² өлшеміндегі қағаздың 80 парағы

Түс қанықтығы	Түс □ 30 бит/ішкі пиксел (10 бит/түсті ішкі пиксел) □ 24 бит/сыртқы пиксел (8 бит/түсті сыртқы пиксел)
	Сұр реңк ц 10 бит/ішкі пиксел ц 8 бит/сыртқы пиксел
	Қара және ақ 10 бит/ішкі пиксел 1 бит/сыртқы пиксел
Интерфейс ^{*3}	SuperSpeed USB IEEE 802.11b/g/n

- *1 Панорамалық фотосуретті сканерлеген кезде, 600 нүкте/дюйм немесе 300 нүкте/дюйм ажыратымдылығына қоя аласыз.
- *2 50-300 нүкте/дюйм (393.8-5,461.0 мм (15.5-215 дюйм) ұзындықта), 50-200 нүкте/дюйм (5,461.1-6,096.0 мм (215-240 дюйм) ұзындықта)
- *3 USB және желі байланысын бір уақытта пайдалану мүмкін емес.

Wi-Fi сипаттамалары

Стандарттар	IEEE802.11b/g/n
Жиілік ауқымы	2,4 ГГц
Тасымалданатын ең көп радиожиілікті қуаты	19.8 дБм (EIRP)
Координация режимдері	инфрақұрылым режимі, Арнайы режим ^{*1} , АР режимі ^{*2, *3}
Сымсыз желі қауіпсіздігі	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4, WPA2-Enterprise*5

*1 ІЕЕЕ 802.11п үшін қолдау көрсетілмейді.

- *2 ІЕЕЕ 802.11b үшін қолдау көрсетілмейді.
- *3 АР режимінің қосылымы мен Wi-Fi қосылымын бiрге пайдалануға болады.
- *4 WPA/WPA2 Personal параметрін қолдайтын WPA2 стандарттарына сәйкес келеді.
- *5 WPA/WPA2 Enterprise параметрін қолдайтын WPA2 стандарттарына сәйкес келеді.

Қауіпсіздік протоколы

SSL/TLS	HTTPS (сервер/клиент), SMTPS (клиент), STARTTLS, Түбірлік сертификат (клиент), Түбірлік сертификат жаңартуы (клиент), СА қол қойған сертификат (сервер), СА сертификаты (сервер), CSR жасауы (сервер), Меншік қолтаңбасы бар сертификат (сервер), EC кілті CSR/меншік қолтаңбасы бар сертификат жасалуы (сервер), Сертификаттар/Құпия кілт импорттаулары (сервер)
Электрондық пошта жіберуге арналған аутентификация	SMTP, APOP, SMTP аутентификация алдындағы POP
MIB кіру аутентификациясы/шифрлауы	SNMPv3

Өлшемдік сипаттамалар

Өлшемдер*	Ені: 296 мм (11.7 дюйм)
	Тереңдігі: 169 мм (6.7 дюйм)
	Биіктігі: 176 мм (6.9 дюйм)
Салмағы	Шамамен 3.7 кг (8.2 фунт)

* Шығыңқы бөліктерсіз.

Электр қуатына қатысты сипаттамалар

Сканердің электрлік сипаттамалары

Номиналды тұрақты ток кіріс қуаты көзінің кернеуі	Тұрақты ток 24 В
Номиналды тұрақты ток кіріс тогы	2 A
Қуат тұтынуы	USB қосылымы
	Жұмыс істеу: шамамен 17 Вт
	Дайын режимі: шамамен 9.2 Вт
	Чйқы режимі: шамамен 1.2 Вт
	🗅 Қуат өшірулі: шамамен 0.1 Вт
	Wi-Fi қосылымы
	Жұмыс істеу: шамамен 18 Вт
	Дайын режимі: шамамен 9.2 Вт
	Чйқы режимі: шамамен 1.4 Вт
	🗅 Қуат өшірулі: шамамен 0.1 Вт
Айнымалы ток адаптерінің электр қуатына қатысты сипаттамалар

Моделі	А471Н (айнымалы ток 100 – 240 В) А472Е (айнымалы ток 220 – 240 В)
Номиналды кіріс тогы	1.2 A
Номиналды жиілік ауқымы	50 – 60 Гц
Номиналды шығыс қуаты көзінің кернеуі	Тұрақты ток 24 В
Номиналды шығыс тогы	2 A

Қоршаған ортаға қатысты сипаттамалар

Температура	Жұмыс істегенде	5 – 35 °C (41 – 95 °F)
	Сақтағанда	-25 - 60 °C (-13 - 140 °F)
Ылғалдылық	Жұмыс істегенде	15 – 80% (конденсациясыз)
	Сақтағанда	15 – 85% (конденсациясыз)
Жұмыс істеу шарттары		Кеңсе немесе үйде. Сканерді тікелей күн сәулесінде, қатты жарық көзінде немесе тым шаңды жер шарттарда пайдаланбаңыз.

Жүйе талаптары

Windows	Windows 10 (32 бит, 64 бит)	
	Windows 8.1 (32 бит, 64 бит)	
	Windows 8 (32 бит, 64 бит)	
	Windows 7 (32 бит, 64 бит)	
Mac OS ^{*1, *2}	macOS High Sierra	
	macOS Sierra	
	OS X El Capitan	

- *1 Fast User Switching функциясы Mac OS немесе кейінгі нұсқаларында қолданылмайды.
- *2 Mac OS жүйесіне арналған UNIX File System (UFS) жүйесіне қолдау көрсетілмейді.

Стандарттар және мақұлдаулар

Еуропа үлгілеріне тән стандарттар мен бекітулер

Өнім және айнымалы ток адаптері

Еуропадағы пайдаланушылар үшін

Бұл арқылы Seiko Epson Corporation компаниясы келесі радио жабдығының модельдері 2014/53/EU Директивасымен сәйкес екенін мәлімдейді. Сәйкестіктің ЕО мәлімдемесінің толық мәтіні келесі веб-сайтта қолжетімді.

http://www.epson.eu/conformity

J381B

A471H, A472E

Ирландия, Құрама Корольдік, Австрия, Германия, Лихтенштейн, Швейцария, Франция, Бельгия, Люксембург, Нидерландтар, Италия, Португалия, Испания, Дания, Финляндия, Норвегия, Швеция, Исландия, Хорватия, Кипр, Грекия, Словения, Мальта, Болгария, Чехия, Эстония, Венгрия, Латвия, Литва, Польша, Румыния және Словакия елдерінде қолдануға ғана арналған.

Epson компаниясы өнімнің рұқсатсыз өзгеруінен болған қорғау талаптарының қауіпсіздігі үшін жауап бермейді.

CE

Австралия модельдеріне тән стандарттар мен бекітулер

Өнім

Электромагниттік үйлесімділік

AS/NZS CISPR32 В класы

Epson компаниясы келесі жабдық модельдері негізгі талаптарға және AS/NZS4268 стандартының басқа тиісті ережелеріне сәйкес екенін мәлімдейді:

J381B

Epson компаниясы өнімнің рұқсатсыз өзгеруінен болған қорғау талаптарының қауіпсіздігі үшін жауап бермейді.

Айнымалы ток адаптері (А471Н)

Электромагниттік үйлесімділік	AS/NZS CISPR32 В класы
-------------------------------	------------------------

Қолдау көрсету қызметі

Техникалық қолдау көрсету веб-торабы

Егер қосымша көмек қажет болса, төменде көрсетілген Ерѕоп қолдау көрсету веб-торабын қараңыз. Еліңізді немесе аймағыңызды таңдаңыз және жергілікті Ерѕоп веб-торабының қолдау көрсету бөліміне өтіңіз. Ең соңғы драйверлер, ЖҚС, нұсқаулықтар немесе басқа жүктеулерді осы веб-тораптан алуға болады.

http://support.epson.net/

http://www.epson.eu/Support (Еуропа)

Егер Epson өніміңіз дұрыс жұмыс істемесе немесе ақаулықтарды шеше алмасаңыз, көмек алу үшін Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Epson қолдау көрсету орталығына хабарласу

Epson компаниясына хабарласудан бұрын

Егер Epson өніміңіз дұрыс жұмыс істемесе немесе ақаулықтарды жою туралы ақпараттың көмегімен ақауларды шеше алмасаңыз, көмек алу үшін Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз. Егер аймағыңыздағы Epson қолдау көрсету қызметін таба алмасаңыз, өнімді сатып алған жердегі дилерге хабарласыңыз.

Epson қолдау көрсету қызметіне келесі ақпаратты қамтамасыз етсеңіз, сізде жылдамырақ көмек беріледі:

🗅 өнімнің сериялық нөмірі

(сериялық нөмірдің белгісі әдетте өнімнің артқы жағында болады.)

- 🗅 өнім үлгісі
- 🗅 өнімнің бағдарламалық құралының нұсқасы

(Мәліметтер, Нұсқа ақпараты түймесін немесе өнімнің бағдарламалық жасақтамасындағы ұқсас түймені басыңыз.)

- 🗅 компьютеріңіздің маркасы және үлгісі
- 🗅 компьютеріңіздің амалдық жүйесінің атауы және нұсқасы
- әдетте жұмысқа қолданылатын бағдарламалық құрал қолданбаларының атаулары мен нұсқалары

Ескертпе:

Өнімге байланысты факс теру тізімінің деректері және/немесе желі параметрлерін өнімнің жадында сақтауға болады. Өнімнің бұзылуына немесе жөндеуге байланысты деректер және/немесе параметрлер жоғалуы мүмкін. Ерѕоп кепілдік мерзімінде кез келген деректердің жоғалуына, деректерді және/немесе параметрлерді сақтық көшірмелеуге немесе қалпына келтіруге жауапты болмайды. Біз сізге жеке сақтық көшірме деректеріңізді жасауды немесе ескертпелер жазуды ұсынамыз.

Еуропадағы пайдаланушыларға көмек

Epson қолдау көрсету қызметімен хабарласу әдісі туралы ақпарат алу үшін жалпы еуропалық құжатын қараңыз.

Австралиядағы пайдаланушыларға көмек

Австралиядағы Epson қолдау көрсету қызметі жоғары деңгейдегі тұтынушылар қолдау көрсету қызметін қамтамасыз етеді. Өнімнің нұсқаулықтарына қосымша біз ақпарат алуға арналған келесі қайнар көздерді қамтамасыз етеміз:

Интернет URL мекенжайы

http://www.epson.com.au

Epson Australia World Wide Web беттеріне кіріңіз. Өзіңізбен бірге модемді алып, Интернетті пайдаланыңыз! Сайтта драйверлер бөлімін, Epson контактілерін, жаңа өнімдер туралы ақпаратты және техникалық қолдауды табуға (e-mail) болады.

Epson қолдау көрсету қызметі

Телефон: 1300-361-054

Ерѕоп қолдау көрсету қызметі тұтынушылар қажетті кеңес алуына қажетті көмекті қамтамасыз етеді. Қолдау көрсету қызметіндегі операторлар сізге Ерѕоп өнімін орнатуға, теңшеуге және пайдалануға көмектеседі. Біздің қолдау көрсету қызметінің қызметкерлері жаңа Ерѕоп өнімдері туралы әдебиетті қамтамасыз етеді және жақын жердегі дилерді немесе қызмет көрсету агентінің орналасқан жері туралы ақпарат береді. Бұл жерде сіз көптеген сұрау түрлеріне жауап аласыз.

Қоңырау шалған кезде қолыңызда барлық қатысты ақпарат болғанын ұсынамыз. Анағұрлым көп ақпарат дайындасаңыз, ақаудың шешімін соғұрлым жылдам табамыз. Бұл ақпаратта Epson өніміңіздің нұсқаулықтары, компьютердің түрі, амалдық жүйесі, қолданылатын бағдарламалар және қажетті деп санайтын кез келген ақпарат.

Өнімді тасымалдау

Epson компаниясы өнімді алдағы уақытта тасымалдау мақсатында қаптамасын сақтап қоюды ұсынады.