

EPSON

SC-F9500H Series

SC-F9500 Series

Пайдаланушы нұсқаулығы

CMP0469-00 KK

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Осы жарияланымның ешқандай бөлігін Seiko Epson Corporation-ның алдын-ала жазбаша рұқсатынсыз көбейтуге, ақпаратты алу жүйесінде сақтауға немесе қандай да бір пішінде немесе қандай да бір жолмен, электронды, механикалық, фотокошірме, жазба ретінде не басқаша таратуға болмайды. Бұл құжаттағы ақпарат тек осы Epson принтерімен пайдалануға арналған. Epson компаниясы басқа принтерлерге осы ақпараттың пайдаланылуына қатысты жауап бермейді.

Seiko Epson Corporation компаниясы немесе оның филиалдары Seiko Epson Corporation компаниясымен техникалық қызмет көрсетілмеуі және нұсқаулары мұқият орындалмауы нәтижесінде (АҚШ-ты қоспағанда) жазатайым оқиға, өнімді дұрыс емес немесе теріс пайдалану, рұқсат етілмеген өзгерістер, жөндеулер нәтижесінде сатып алушы немесе үшінші тараптың кесірінен орын алған зақым, залал келтірілген өнімдер немесе шығындар үшін жауап бермейді.

Seiko Epson Corporation және оның еншілес кәсіпорындары қандай да бір опцияларды немесе Seiko Epson Corporation тарапынан түпнұсқадағы Epson өнімдері немесе Epson тарапынан құпталған өнімдер ретінде анықталған өнімдерден басқа тұтынушылық өнімдерді пайдаланудан болған зақымдарға немесе ақауларға жауап бермейді.

Seiko Epson Corporation компаниясы Epson компаниясы мақұлдаған өнімдер деп тағайындалмаған кез келген басқа қосылым кабельдерін пайдалану барысындағы электромагниттік әсер етудің нәтижесінде пайда болған кез келген зақым келтірілген өнім үшін жауап бермейді.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac and OS X are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® and Intel® Core™ are registered trademark of Intel Corporation.

Adobe, Illustrator, and Acrobat Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Chrome is a trademark of Google LLC.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Bemcot™ is a trademark of Asahi Kasei Corporation.

Жалпы ескертпе: осы құжатта пайдаланылған басқа өнім атаулары тек анықтамалық мақсатқа арналған және өздерінің сәйкес иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson компаниясы сол таңбалардағы қандай да бір және барлық құқықтардан бас тартады.

© 2024 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Солтүстік Америка мен Латын Америка пайдаланушыларына арналған ескертпе

МАҢЫЗДЫ: осы өнімді пайдалану алдына, онлайн *Ескертпелер* бөліміндегі қауіпсіздік нұсқауларын міндетті түрде оқыңыз.

Мазмұны**Мазмұны****Авторлық құқықтар мен сауда белгілері**

Солтүстік Америка мен Латын Америка пайдаланушыларына арналған ескертпе. . . . 3

Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

Кіріспе. 7
 Таңбалардың мағынасы. 7
 Скриншоттар. 7
 Суреттер. 7
 Нұсқаулықты ұйымдастыру. 7

Кіріспе

Принтер бөлшектері. 10
 Алдыңғы бөлік. 10
 Ішкі бөлігі. 12
 Артқа. 14
 Үлкен көлемді сия ерітіндісі. 17
 Басқару тақтасы. 18
 Дисплейді түсіну және пайдалану. 20
 Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер. 29
 Орнату орны. 29
 Принтерді пайдалану кезіндегі ескертпелер. 29
 Принтер пайдаланылмайтын кездегі ескертпелер. 30
 Сия салынған контейнерлерді пайдалану бойынша ескертпелер. 31
 Медианен жұмыс істеу және сақтау кезіндегі сақтық шаралары. 32
 Бірге берілетін бағдарламалық құрал. 34
 Бірге берілген бағдарламалық құрал (Windows). 34
 Бірге берілген бағдарламалық құрал (Mac). 36
 Epson Edge Print пайдалану (Windows only (тек Windows)). 38
 Іске қосу процедурасы. 38
 EMX файлдарын алу және тіркеу. 38
 Жабу процедурасы. 38
 Epson Edge Dashboard бағдарламасын пайдалану. 38
 Іске қосу процедурасы. 38

Принтерді тіркеу. 39
 EMX файлын жүктеп алу. 39
 Жабу процедурасы. 39
 EPSON Software Updater (Windows) пайдалану. 40
 Бағдарламалық құрал жаңартуының қолжетімділігін тексеру. 40
 Жаңарту хабарландыруларын алу. 41
 Web Config қолданбасын пайдалану. 41
 Іске қосу процедурасы. 41
 Жабу процедурасы. 42
 Бағдарламаны жою. 42
 Әкімші құпиясөзі туралы ескертулер. 42
 Бастапқы құпиясөзді тексеру. 43
 Құпиясөзді өзгерту. 43

Негізгі амалдар

Дұрыс басып шығаруға арналған жұмыс ағыны. 44
 Принтерге қағаз параметрлерін тіркеу. 44
 Қағазды қолдану кезіндегі ескертулер. 45
 Қағазды салуға қатысты ескертулер. 46
 Қағазды салу. 47
 Салынған қағаз параметрлерін реттеу. 47
 Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану. 49
 Дұрыс қабылдауға қатысты маңызды жағдайлар. 50
 Автоматты созылатын белдік бөлшегіне салу. 50
 Медианы ауыстыру. 51
 Таусылған медианы ауыстыру. 51
 Таусылмаған медианы ауыстыру. 51
 Тарту шиыршығын алып тастау. 53
 Басып шығару алдында. 56
 Media Settings (Print Head Alignment және Media Feed Adjustment) оңтайландыру. 56
 Print Head Alignment. 57
 Media Feed Adjustment. 58
 Басып шығару кезінде параметрлерді өзгерту. 60
 Қыздырғыш температурасын өзгерту. 60
 Туралау жолағы. 60
 Басылып шығарылатын аймақ. 62

Мазмұны

| | |
|----------------------------------------------------------------------|----|
| Медианың сол және оң жақ жиек позициялары. | 62 |
| Басылып шығарылатын аймақ және кескінді басып шығару аймағы. | 64 |

Қызмет көрсету

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----|
| Түрлі техникалық қызмет көрсету операцияларын орындайтын кезде. | 68 |
| Үнемі тазалауды талап ететін компоненттер және тазалау уақыты. | 68 |
| Тұтынылатын бөлшектердің орындары және ауыстыру уақыты. | 69 |
| Басқа қызметтер. | 70 |
| Сізге не қажет болады. | 72 |
| Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары. | 73 |
| Жүйелі тазалау. | 74 |
| Күнделікті тазалау. | 74 |
| Медиа тазалағышты тазалау. | 75 |
| Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру. | 75 |
| Шайқаған кездегі сақтық шаралары. | 75 |
| Шайқау. | 75 |
| Сия салынған контейнерлерді ауыстыру. | 76 |
| Ауыстырған кездегі сақтық шаралары. | 76 |
| Ауыстыру процедурасы. | 77 |
| Қолданылған сияны тастау. | 77 |
| Қолданылған сия шишасын ауыстыру кезіндегі сақтық шаралары. | 77 |
| Қолданылған сия шишасын ауыстыру. | 78 |
| Басып шығару басын тазалау жинағын ауыстыру. | 79 |
| Дайындау және ауыстыру уақыты. | 79 |
| Ауыстыру процедурасы. | 79 |
| Қағаз жиегінің тақталарын ауыстыру. | 80 |
| Тазартқыш сұйықтықты пайдалану. | 82 |
| Құрғауға Қарсы Қалпақшаларды тазарту. | 82 |
| Сору Қалпақшасын тазарту. | 83 |
| Басып шығару механизмінің айналасын тазалау. | 83 |
| Шаю жастықшасын тазарту. | 83 |
| Ішкі шамды тазалау. | 84 |
| Қолданылған шығын материалдарымен жұмыс істеу. | 84 |
| Print Head Nozzle Check. | 84 |
| Саптаманы тексеру түрлері. | 84 |
| Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады. | 85 |

| | |
|--------------------------------|----|
| Head Cleaning. | 86 |
| Тазалаудың түрлері. | 86 |
| Head Cleaning орындау. | 86 |

Басқару тақтасы мәзірі

| | |
|----------------------------------------------|-----|
| Мәзірлер тізімі. | 88 |
| Мәзір мәліметтері. | 96 |
| General Settings мәзірі. | 96 |
| Media Settings мәзірі. | 106 |
| Maintenance мәзірі. | 111 |
| Supply Status мәзірі. | 113 |
| Replacement Part Information мәзірі. | 113 |
| Printer Status мәзірі. | 114 |

Мәселелерді шешу

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Хабар көрсетілген кезде. | 115 |
| Техникалық қызмет көрсету кезінде қоңырау/принтерге қате пайда болған кезде. | 118 |
| Ақауды жою. | 119 |
| Басып шығара алмайсыз (себебі принтер жұмыс істемейді). | 119 |
| Принтер басып шығарып жатқан сияқты, бірақ ештеңе басып шығарылмады. | 120 |
| Күтілгендей басып шығармайды. | 120 |
| Қағаз. | 122 |
| Басқалар. | 123 |

Қосымша

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Параметрлер мен тұтынушы өнімдері. | 124 |
| Сия салынған контейнерлер. | 124 |
| Басқалар. | 128 |
| Қолдау көрсетілген қағаз. | 129 |
| Принтерді жылжыту және тасымалдау. | 129 |
| Принтерді жылжыту. | 129 |
| Тасымалдау. | 140 |
| Қысқыш ролик кергіштерін пайдалану әдісі. | 140 |
| Кергіштерді орнату әдісі. | 140 |
| Кергіштерді алып тастау әдісі. | 142 |
| Автоматты созылатын белдік бөлшегі/Тасымалдағыш салу құрылғысы үшін қатарлас реттеулер орындау. | 142 |
| Әрбір қағаз түріне арналған қағаз параметрлер тізімі. | 144 |
| Жүйе талаптары. | 145 |
| Epson Edge Dashboard. | 145 |

Мазмұны

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Epson Edge Print. | 146 |
| Web Config. | 146 |
| Техникалық сипаттамалар кестесі. | 147 |





Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

Кіріспе

Таңбалардың мағынасы

Тұтынушылар немесе үшінші тараптар жарақаттанбай, мүлік зақымданбау үшін осы нұсқаулықта қауіпті әрекеттер мен қолдануды ескертетін келесі таңбалар қолданылады. Осы нұсқаулықты оқымас бұрын осы таңбалардың мағынасын түсінгеніңізге көз жеткізіңіз.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  Ескерту: | <p>Ауыр дене жарақатына жол бермеу үшін ескертулерді орындау керек.</p> |
|  Абайлаңыз: | <p>Дене жарақатының алдын алу үшін сақтық шараларын орындау керек.</p> |
|  Маңызды: | <p>Осы өнімге зақым келмеуі үшін, маңызды нұсқауларды орындау керек.</p> |
| Ескертпе: | <p>Ескертпелерде осы өнімнің жұмысына пайдалы немесе қосымша ақпарат берілген.</p> |
|  | <p>Қатысты анықтамалық мәтінді көрсетеді.</p> |

Скриншоттар

- ❑ Осы нұсқаулықтағы скриншоттар нақты экрандардан сәл өзгеше болуы мүмкін.
- ❑ Егер басқасы көрсетілмесе, осы нұсқаулықта пайдаланылған Windows скриншоттары Windows 10 жүйесіне қатысты.

Суреттер

Егер басқасы көрсетілмесе, осы нұсқаулықтағы суреттер SC-F9500H Series өніміне қатысты болады.

Суреттер пайдаланып жатқан модельден сәл өзгеше болуы мүмкін. Нұсқаулықты пайдаланғанда осыны ескеріңіз.

Нұсқаулықты ұйымдастыру

Солтүстік Америка

Пайдаланушы нұсқаулықтарын көру үшін <https://epson.com/support> (АҚШ) немесе <https://epson.ca/support> (Канада) сілтемесіне өтіп, өнімді іздеңіз.

Латын Америка

Пайдаланушы нұсқаулықтарын көру үшін <https://latin.epson.com/support> (Кариб аралдары), <https://epson.com.br/suporte> (Бразилия) немесе <https://latin.epson.com/soporte> (басқа аймақтар) сілтемесіне өтіп, өнімді іздеңіз.

Басқа аймақтар

Өнімге арналған нұсқаулықтар төменде көрсетілгендей ретпен берілген.

Adobe Acrobat Reader немесе Preview (Mac) бағдарламасы арқылы PDF нұсқаулықтарын көруге болады.

Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Орнату нұсқаулығы (кітапша) | Принтерді қораптан алғаннан кейін принтерді реттеу әдісі туралы ақпарат беріледі. Әрекеттерді қауіпсіз орындау үшін осы нұсқаулықты міндетті түрде оқып шығыңыз. |
| Қауіпсіздік нұсқаулары | Тұтынушылар немесе үшінші тараптарға жарақат және мүлікке зақым келтірмеу үшін орындалу қажет нұсқауларды береді. Өнім қауіпсіз және дұрыс пайдаланылуы үшін, осыны міндетті түрде оқыңыз. Кейбір аймақтар үшін осы мазмұн Орнату нұсқаулығында қамтылған. |
| Epson қолдау көрсету қызметі (PDF) | Әр аймақ үшін Epson қолдау қызметі туралы ақпарат береді. |
| Онлайн нұсқаулық | |
| Пайдаланушы нұсқаулығы (PDF) | Бұл нұсқаулықта принтерді пайдалану әдісі түсіндіріледі. |
| Ақауларды жою және кеңестер | Принтерді тиімді пайдалану үшін, осы нұсқаулықта жиі қойылған сұрақтар мен кеңестер берілген. |
| Epson Video Manuals | Бұл бейнелерде қағазды салу және техникалық қызмет көрсету әдісі көрсетіледі. |
| Желімен жұмыс істеуге арналған нұсқау (PDF) | Бұл нұсқаулықта принтерді желі арқылы пайдалану жөнінде ақпарат беріледі. |
| Epson қолдау көрсету қызметі (PDF) | Әр аймақ үшін Epson қолдау қызметі туралы ақпарат береді. |

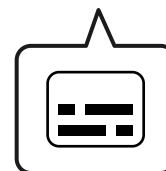
Бейне нұсқаулықтарды көру

Видеонұсқаулықтар YouTube желісіне жүктеп салынған.

Онлайн нұсқаулық үстіңгі бетіндегі [Epson Video Manuals (видео)] түймесін басыңыз немесе нұсқаулықтарды көру үшін келесі көк мәтінді басыңыз.

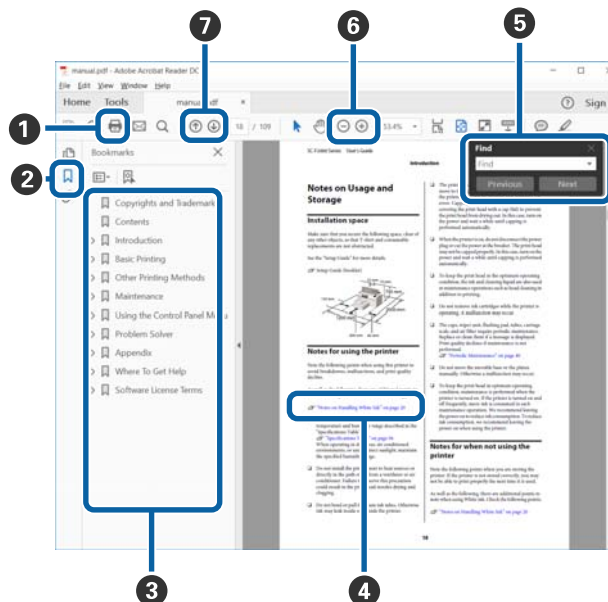
[Epson Video Manuals](#)

Егер сіз бейне көріп отырғанда субтитрлер шықпаса, төмендегі суретте көрсетілген субтитрлер белгішесін басыңыз.



PDF нұсқаулықтарын көру

Бұл бөлімде Adobe Acrobat Reader DC бағдарламасы PDF файлын Adobe Acrobat Reader арқылы көрудің негізгі әрекеттерін түсіндіру мысалы ретінде қолданылады.



- 1 PDF нұсқаулығын басып шығару үшін басыңыз.
- 2 Оны әр басқан кезде бетбелгілер жасырылады немесе көрсетіледі.

Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

- 3 Қатысты бетті ашу үшін тақырыпты басыңыз.

Иерархияда төменгі тақырыптарды ашу үшін [+] түймесін басыңыз.

- 4 Егер анықтама көк мәтінде болса, қатысты бетті ашу үшін көк мәтінді басыңыз.

Бастапқы бетке оралу үшін келесі әрекетті орындаңыз.

Windows жүйесі үшін

Alt пернесін басып тұрып, ← пернесін басыңыз.

Mac жүйесі үшін

command пернесін басып тұрып, ← пернесін басыңыз.

- 5 Растау қажет элементтердің атаулары сияқты кілтсөздерді енгізуге және іздеуге болады.

Windows жүйесі үшін

Іздеу құралдар тақтасын ашу үшін PDF нұсқаулығындағы бетті басып, мәзірдегі **Find (Табу)** параметрін таңдаңыз.

Mac жүйесі үшін

Edit (Өңдеу) мәзіріндегі **Find (Табу)** пәрменін таңдап, іздеу құралдар тақтасын ашыңыз.

- 6 Дисплейдегі дұрыс көрінбейтін кішкентай мәтінді ұлғайту үшін ⊕ түймесін басыңыз. Өлшемді кішірейту үшін ⊖ түймесін басыңыз. Ұлғайту мақсатында суреттің немесе скриншоттың бөлшегін көрсету үшін келесі әрекетті орындаңыз.

Windows жүйесі үшін

PDF нұсқаулығындағы бетті тінтуірдің оң жағымен басып, көрсетілетін мәзірдегі **Marquee Zoom (Белгіленгенді үлкейту)** параметрін таңдаңыз. Көрсеткі ұлғайтқыш әйнекке өзгереді, оны ұлғайту қажет орынның ауқымын көрсету үшін пайдалана аласыз.

Mac жүйесі үшін

Көрсеткіні ұлғайтқыш әйнекке өзгерту үшін **View (Көру)** мәзірін — **Zoom (Үлкейту)** — **Marquee Zoom (Белгіленгенді үлкейту)** мәзірін осы ретпен басыңыз. Ұлғайту керек орынның ауқымын көрсету үшін көрсеткішті ұлғайтқыш шыны ретінде пайдаланыңыз.

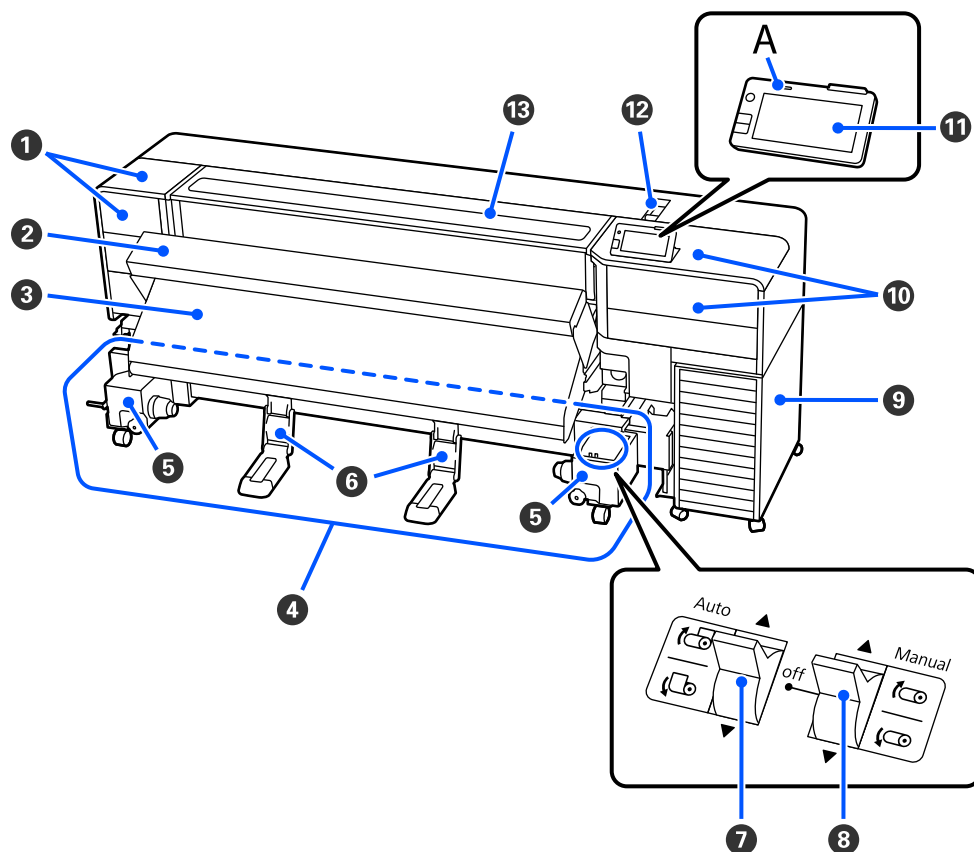
- 7 Алдыңғы бетті немесе келесі бетті ашады.

Кіріспе

Кіріспе

Принтер бөлшектері

Алдыңғы бөлік



1 Техникалық қызмет көрсету қақпағы (сол жақ)

Басып шығару механизмінің айналасын тазалау үшін осы қақпақты ашыңыз. Принтерді пайдалану кезінде қалыпты жабылған.

 ["Басып шығару механизмінің айналасын тазалау" бетте 83](#)

2 Кептіргіш фен

Кептіргіш фен басып шығарудан кейін сияны жылдам кептіру үшін пайдаланылады.

3 Қыздырғыш

Қыздырғыш басып шығарудан кейін сияны жылдам кептіру үшін пайдаланылады.

 ["Қыздырғыш температурасын өзгерту" бетте 60](#)

Кіріспе

4 Автоматты созылатын белдік бөлшегі

Басып шығарылған медианы автоматты түрде қабылдайды.

5 Медиа ұстағышы

Осы ұстаушылардағы қағаз созығыш құрал үшін пайдаланылған валик негізін орналастырыңыз. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

6 Медиа тірегі

Созылатын валикті алып тастаған кезде қалған медиа уақытша қолдау көрсетеді. Медианы алған кезде, оларды медиа еніне сәйкес келетіндей реттеп, тіректерді алға еңкейтіңіз.

7 Auto қосқышы

Салынған медианы қабылдау параметрлерін (басып шығарылатын жағын ішке немесе сыртқа қарату) реттеу үшін осы қосқышты пайдаланыңыз. Бұл Off етіп реттелген кезде, оралмайды.

8 Manual қосқышы

Қолмен алу үшін осы қосқышты пайдаланыңыз. Бұл Auto қосқышы Off етіп реттелген кезде қолжетімді.

9 Үлкен көлемді сия ерітіндісі

 [“Үлкен көлемді сия ерітіндісі” бетте 17](#)

10 Техникалық қызмет көрсету қақпағы (оң жақ)

Сүрткіш блогын ауыстыратын немесе қақпақтардың айналасын тазалайтын кезде осыны ашыңыз. Принтерді пайдалану кезінде қалыпты жабылған.

11 Басқару тақтасы

Тақтаны көруге ыңғайлы позицияға реттеу үшін қолмен еңкейтіңіз. Тақтаны көлденең позициядан көтеру үшін, жылжытпас бұрын А нүктесін басыңыз.

 [“Басқару тақтасы” бетте 18](#)

12 Медиа жүктеу тұтқасы

Медиа салынғаннан кейін оны орнында ұстау үшін, медиа жүктеу тұтқасын алға қарай жылжытыңыз. Медианы алмас бұрын оны босату үшін медиа жүктеу тұтқасын артқа жылжытыңыз.

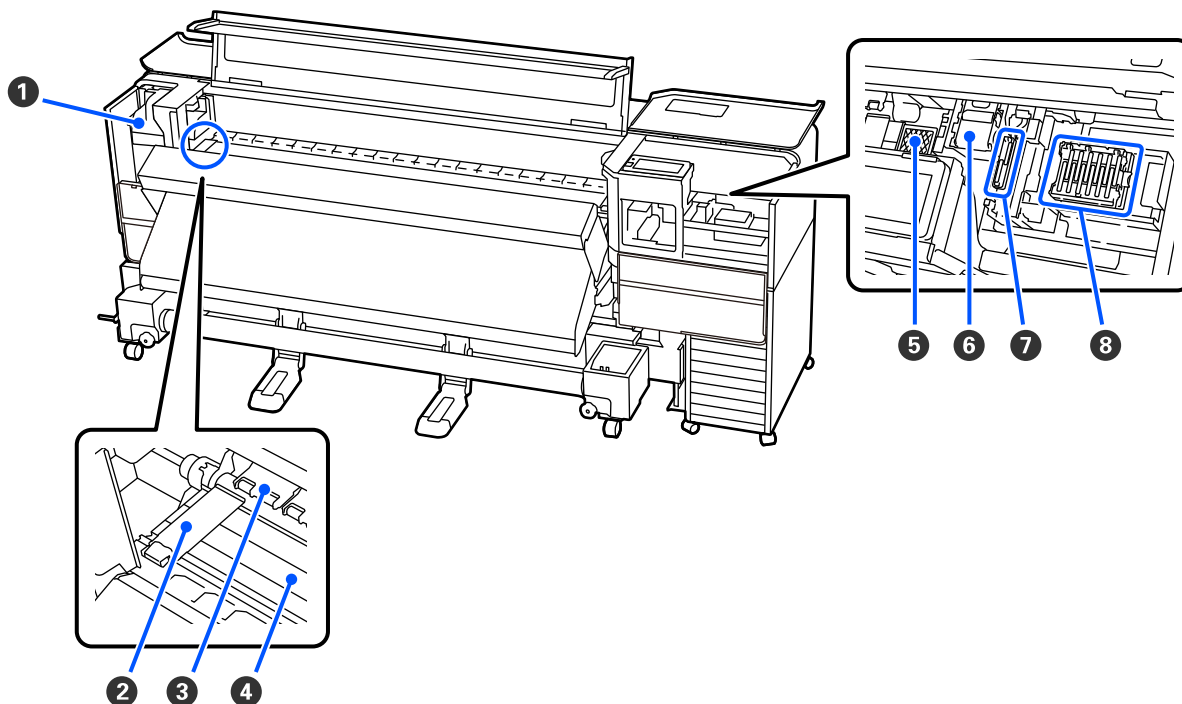
Сондай-ақ артқы жақта алдыңғы жақтағы білікпен үйлесімді жұмыс істейтін медиа жүктеу тұтқасы бар. Жағдайға қарай пайдалануға ыңғайлысымен жұмыс істеңіз.

13 Принтер Қақпағы

Қағазды жүктеу, принтердің ішін тазалау немесе тығылып қалған қағазды алып тастау кезінде ашыңыз. Принтерді пайдалану кезінде қалыпты жабылған.

Кіріспе

Ішкі бөлігі



1 Басып шығару механизмі

Басып шығару механизмі сия сәуле тарату кезінде солға және оңға жылжу арқылы басып шығарады. Басып шығару нәтижесі лас болған кезде, басып шығару механизміне кір жабысып қалмағанын тексеріп, оны қажетінше тазалаңыз.

 [“Басып шығару механизмінің айналасын тазалау” бетте 83](#)

2 Қағаз жиегінің тақталары

Қағаздың бұрыштық тақталары қағаздың орнынан жылжуын болдырмайды және қағаз қырының басып шығару механизміне тиюінен сақтайды. Басып шығарудан бұрын тақталарды қағаздың әрбір тарапына орнатыңыз.

 [“Қағазды салу” бетте 47](#)

3 Қысым орамдары

Басып шығару барысында бұл роликтер қағазды басып тұрады. Бұл медиа жүктеу тұтқасы бірге жоғары-төмен жылжиды.

4 Білікше

Бұл бірқалыпты басып шығару және баспа материалын беру үшін баспа материалын сорады және түзетеді. Оған қылшық, шаң немесе сия жабысса, саңылаулардың бітелуіне немесе сияның тамуына әкелуі мүмкін, сондықтан оны күнделікті тазалаңыз.

 [“Күнделікті тазалау” бетте 74](#)

Кіріспе

5 Шаю жастықшасы

Жыпылықтау барысында сия осы жастықшаға төгіледі. Шаю жастықшалары — шығын материалдары. Сүрткіш блогын сол уақытта ауыстырыңыз.

 [“Басып шығару басын тазалау жинағын ауыстыру” бетте 79](#)

6 Сүрткіш блогы

Басып шығару механизмі саңылауларының бетіне жабысқан сияны сүрту үшін пайдаланылады. Сүрткіш блогы ауыстырылатын элемент болып табылады. Басқару тақтасында ауыстыру туралы хабар көрсетілгенде ауыстырыңыз.

 [“Басып шығару басын тазалау жинағын ауыстыру” бетте 79](#)

7 Сору Қалпақшасы

Сияны басып шығару механизмі сорып алу үшін осы қақпақты пайдаланыңыз. Тазалау үшін басқару тақтасындағы хабарларға сүйеніңіз.

 [“Сору Қалпақшасын тазарту” бетте 83](#)

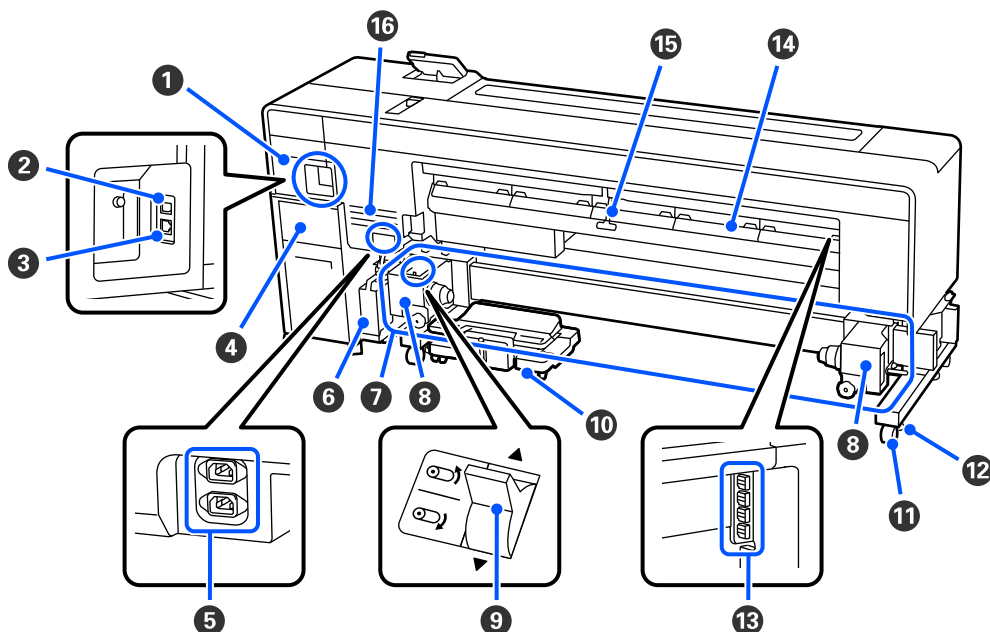
8 Құрғауға қарсы қалпақшалар

Бұл қақпақтар басып шығару кезінен басқа уақытта құрғаудың алдын алу үшін басып шығару механизмінің саңылауларын жабады. Тазалау үшін басқару тақтасындағы хабарларға сүйеніңіз.

 [“Құрғауға Қарсы Қалпақшаларды тазарту” бетте 82](#)

Кіріспе

Артқа

**1 Сия түтігі коннекторының қақпағы**

Принтер мен үлкен көлемді сия ерітіндісі арасындағы байланысты жабады. Ішінде сия түтігінің коннекторы бар. Әдетте принтерді пайдаланған кезде, ол әрқашан жалғанып тұруы қажет.

2 USB порты

USB кабелін қосады.

3 LAN порты

LAN кабелін қосады.

4 Порт қақпағы

Принтерді үлкен көлемді сия ерітіндісіне жалғайтын байланыс кабелі портын жабады.

5 Айнымалы ток кірісі №1/Айнымалы ток кірісі №2

Принтермен бірге берілген қуат кабелін жалғаңыз. Екі кабельді де қосыңыз.

6 Қолданылған сия шишасы

Қолданылған сия осы бөтелкеде жиналады.

Басқару тақтасында ауыстыру туралы хабар көрсетілгенде оны жаңа қолданылған сия шишасына ауыстырыңыз.

 [“Қолданылған сияны тастау” бетте 77](#)

Кіріспе

7 Тасымалдағыш салу құрылғысы

Басып шығаруға қажет медианы салады.

Қолдау көрсетілетін медиа бойынша келесіні қараңыз.

 [“Қолдау көрсетілген қағаз” бетте 129](#)

8 Медиа ұстағышы

Осы ұстағыштарға қағазды қойыңыз. Сол және оң жақтың екеуінде де бірдей бөліктер бар.

9 Жетек ажыратқыш

Медианы ауыстыру кезінде оны айналдырады.

10 Медиа орамын көтергіш

Медиа ұстағышына қоймас бұрын медианы осы көтергішке қойыңыз. Көтергіш биіктігін реттеу үшін тұтқаны бұрап, медианы жұмыс істеуге ыңғайлы биіктікке көтеріңіз.

Көтергіш оған салынған медиамен оңай қозғауға болатын роликтермен жабдықталған болса да, оларды медианы және т.б. тасымалдау үшін пайдаланбаңыз, себебі роликтері зақымдалуы мүмкін.

Суретте көрсетілген позиция — сақтау аумағы. Медиа орамын көтергішті сол жерге орналастырған кезде, оны аяқтарындағы магниттер арқылы бекітіледі. Пайдаланбаған кезде, көтергішті төмендетіп, суретте көрсетілген позицияға орналастырыңыз.

11 Доңғалақшалар

Әр аяғында екі доңғалақ бар. Орнатып болғаннан кейін, принтерді пайдалану кезінде доңғалақшалар құлыптанған күйде сақталуы керек.

12 Теңестіргіштер

Әр аяғында екі теңестіргіш бар. Кілем төселген еденге немесе еңіс еденге орнатқанда принтердің деңгей өлшеу құралын тексеріп, принтердің орнықтылығын сақтау үшін оларды реттеңіз. Орнату кезінде көлденеңнен реттейтін болсаңыз, принтерді көтермес бұрын теңестіргіштерді доңғалақшалардан жоғары көтеріңіз.

13 Қысқыш ролик кергіші

Бұл бөлшек қысқыш роликтерді ашық күйде бекітеді. Ендірілген кергіштері бар қысқыш роликтер, тіпті медиа жүктеу тұтқасы алға еңкейтілсе де медиаға қысым түсірмейді. Медиа шетінде қыртыстар пайда болған кезде қысқыш ролик кергішін пайдалансаңыз, қыртыстар жақсаруы мүмкін.

Қысқыш ролик кергішін пайдаланбасаңыз, оны бастапқы орнына енгізу арқылы сақтап қойыңыз.

 [“Қысқыш ролик кергіштерін пайдалану әдісі” бетте 140](#)

Кіріспе

14 Медиа тазалағыш

Медиа берілген кезде ондағы түкті немесе шаңды алып тастайды. Басқару тақтасы экранында хабар пайда болса, тазалау үшін берілген медиа тазалағыш щеткасын пайдаланыңыз.

 [“Медиа тазалағышты тазалау” бетте 75](#)

15 Медиа жүктеу тұтқасы

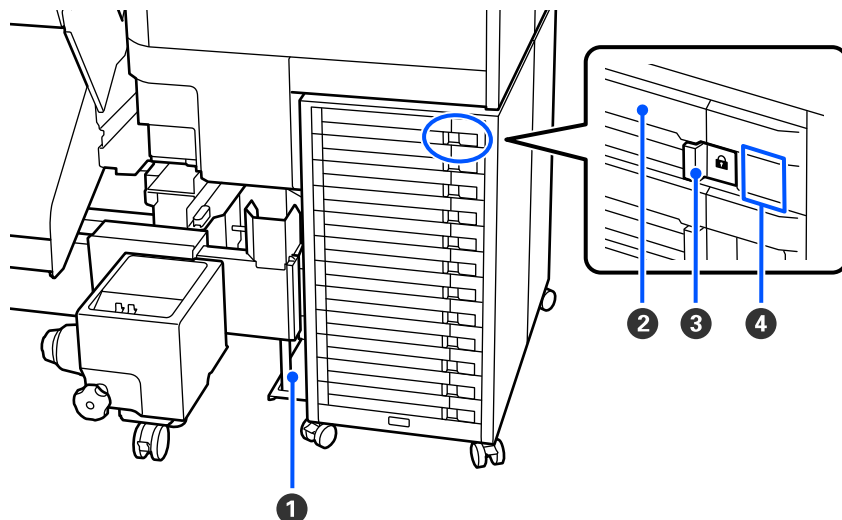
Бұл алдыңғы жағындағы медиа жүктеу тұтқасымен бірге жұмыс істейді. Жағдайға қарай пайдалануға ыңғайлысымен жұмыс істеңіз.

16 Саңылау

Бұл саңылау принтердің іші мен сырты арасын желдетуге мүмкіндік береді. Саңылауды жауып тастамаңыз.

Кіріспе

Үлкен көлемді сия ерітіндісі



1 Бекіту бөлігі

Бұл бөлік үлкен көлемді сия ерітіндісін принтерге мықтап бекітеді. Принтерді пайдаланған кезде оны алып тастамаңыз; оны орнатылған кездегі позицияда пайдаланыңыз.

2 Сия наусы

Жапсырмада көрсетілген түске арналған сия салынған контейнерді енгізіңіз. Сия науаларының барлығын үлкен көлемді сия ерітіндісіне орналастырыңыз.

3 Құлыптау Қосқышы

Сия наусын тартып шығару үшін, құлыптау қосқышын оңға сырғыту арқылы оның құлпын ашыңыз. Сия наусын сия блогына қойғаннан кейін, оны құлыптау қосқышын солға сырғыту арқылы құлыптаңыз.

4 ЖШД шамы

ЖШД шамы жанып не жыпылықтап, сия науаларына енгізілген сия салынған контейнерлер және үлкен көлемді сия ерітіндісі төменде көрсетілгендей салынғанын көрсетеді.

Көк түсте жану: Сия принтерге беріліп жатыр. Сия наусын тартып шығармаңыз.

Көк түсте жыпылықтау : Сия салынған контейнерді араластыру уақыты келді. Сия наусын тартып шығарып, оны шайқаңыз.

 ["Шайқау" бетте 75](#)

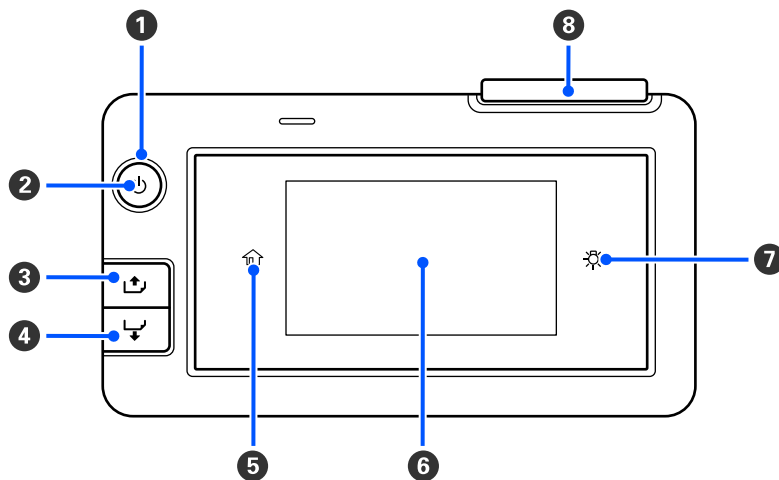
Қызғылт сары түсте жану : Қате немесе ескерту пайда болды.

немесе жыпылықтау : Қате немесе ескерту түрі ЖШД шамының жануына немесе жыпылықтауына байланысты анықталады. Қате немесе ескерту мәліметтерін басқару тақтасының экранында тексеруге болады.

Өшірулі : Қателер жоқ. Қажет болса, сия наусын тартып шығара аласыз.

Кіріспе

Басқару тақтасы



1 Шам (қуат жарығы)

Принтердің жұмыс күйі жанып тұрған немесе жыпылықтайтын шам арқылы көрсетіледі.

Қосулы : Қуат қосулы.

Жыпылықтау : Принтер жұмыс істеп тұр, мысалы, деректер қабылданып жатыр, өшірілуде немесе Head Cleaning тазалануда.

Өшірулі : Қуат өшірулі.

2 Шам (қуат түймесі)

Қуатты қосады өшіреді.

3 [↕] Түймесі (айналдыру түймесі)

Медиа жүктеу тұтқасы күйіне байланысты әрекеттер төменде көрсетілгендей өзгеше болады.

- Медиа жүктеу тұтқасы алдыңғы жағында болған кезде
Түймені басып тұрып, қағазды айналдыруға болады. Медианың бастапқы жиегі басып шығаруды бастау орнына жеткенде, айналу тоқтайды. Өткізу түймешікті босатып, қайта басу арқылы жалғастырылады. Айналдыру жылдамдығын арттыру үшін түймені басып тұрыңыз.
- Медиа жүктеу тұтқасы артқы жағында болған кезде
Түймені басып тұрып, басып шығарылатын жағын сыртқа қаратып жүктелген медианы айналдыруға болады.

4 [↔] Түймесі (беру түймесі)

Медиа жүктеу тұтқасы күйіне байланысты әрекеттер төменде көрсетілгендей өзгеше болады.

- Медиа жүктеу тұтқасы алдыңғы жағында болған кезде
Түймені басып тұрып, қағазды беруге болады. Беру жылдамдығын арттыру үшін түймені басып тұрыңыз.
- Медиа жүктеу тұтқасы артқы жағында болған кезде
Түймені басып тұрып, басып шығарылатын жағын ішке қаратып жүктелген медианы айналдыруға болады.

Кіріспе

5 (Басты бет түймесі)

Мәзір әрекеттері және т.б. ( жанып тұрғанда) кезде, басты бетке оралу үшін басыңыз.

 (Басты бет түймесі) пайдалану мүмкін болмаған кезде жанбайды.


6 **Экран**

Принтер күйін, мәзірлерді, қате хабарларды т.б. көрсетеді.

 [“Дисплейді түсіну және пайдалану” бетте 20](#)

7 (Ішкі шам түймесі)

Ішкі шамды қосады немесе өшіреді. Ішкі жарық қосылғанда оны өшіру үшін осы аймақты басыңыз. Ішкі жарық өшірулі болғанда оны бассаңыз, ол қосылады.

Принтердің жұмыс күйіне байланысты ішкі шамды қосу/өшіру мүмкін болмаса,  жанбайды.

8 **Сигналдық лампа**

Бұл шам қате шыққан алғанда жанады немесе жыпылықтайды.

Жану/ : Қате шықты. Шамның жануы немесе жыпылықтауы қате түріне байланысты
Жыпылықтау әртүрлі болады. Басқару тақтасында қатенің сипаттамасы көрсетіледі.

Өшірулі : Қателер жоқ.

Кіріспе

Дисплейді түсіну және пайдалану

SC-F9500H Series скриншоттары осы түсіндірмелерге қолданылады.

Дисплейді түсіндіру

Бұл бөлімде Негізгі экранды көру әдісі сипатталған.

Негізгі экранның келесі екі форматы бар және  басы арқылы олардың арасында ауысуға болады.

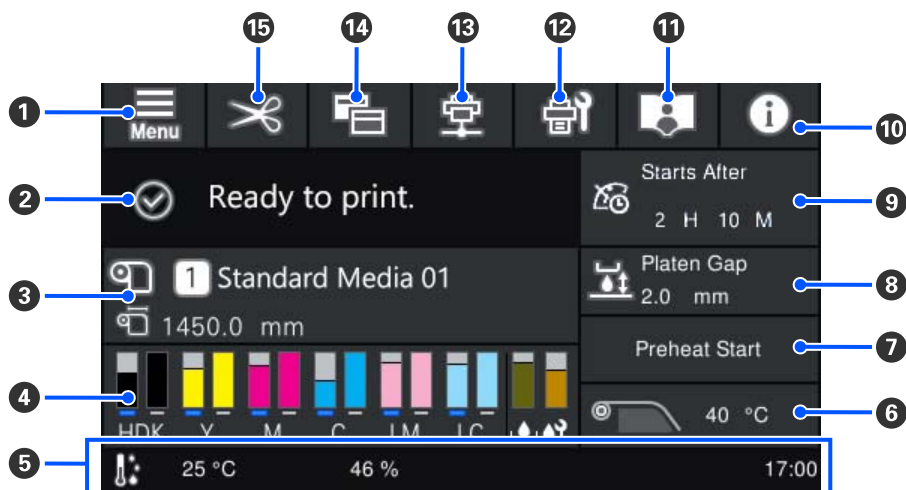
Негізгі экран (күй дисплейі)

Принтердің қазіргі күйін тексеруге болады.

Негізгі экран (басып шығару кезінде реттеу)

Негізгі реттеу мәндерін жылдам өзгертуге болады. Басып шығару кезінде де реттеулер жасауға болады.

Негізгі экран (күй дисплейі)



1 (мәзір)

Параметрлер мәзірі көрсетіледі.

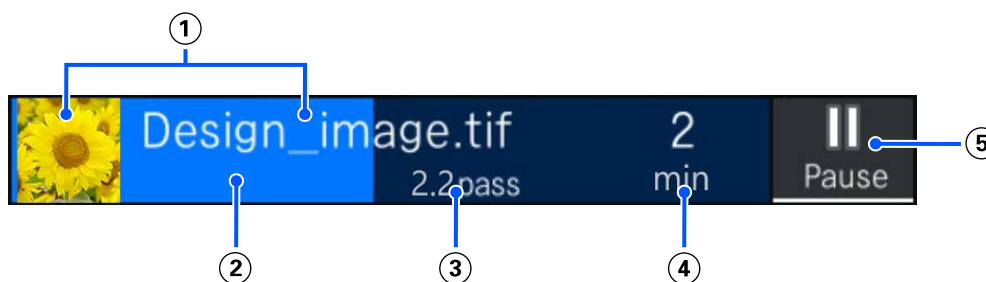
 ["Басқару тақтасы мәзірі" бетте 88](#)

Кіріспе

2 Күй дисплейі аймағы

Принтер күйін және ескерту хабарларын көрсетеді. Бұл аймақта тек ең соңғы хабарландырулар көрсетілген. **i** түймесін басу арқылы барлық ескерту хабарландыруларын тексеруге болады.

Басып шығару тапсырмасы алынған кезде көрсетілген мазмұн төменде берілгендей өзгереді. Төменде әр дисплейдің түсіндірмесі берілген.



- ① Басып шығарылатын кескіннің нобайы мен файл атауы көрсетіледі. Қолданылатын RIP түріне байланысты нобай кескіні көрсетілмеуі мүмкін.
- ② Басып шығару барысы көрсетілетін прогресс жолағы көрсетіледі.
- ③ Қағаз үшін Printed Length, қағаз үшін Remaining Print Length, Time until media replacement немесе Pass Mode көрсетеді.

Басып шығару кезінде дисплей аймағын бассаңыз, ③ үшін дисплей мәліметтерін реттеу терезесі көрсетіледі. Көрсету қажет бір элементті таңдаңыз.

Time until media replacement қалған уақытты көрсетеді.

- ④ Басып шығару аяқталғанға дейінгі уақыт көрсетіледі.
- ⑤ Бұл Кідірту (Тоқтата тұру) түймесі.

Басып шығаруды дереу тоқтату керек болғанда, (**Immediate pause**) немесе ағымдағы бетті басып шығарғаннан кейін тоқтату керек болғанда (немесе егер ол жалғыз бет болса) (**Pause between pages**) осы түймесі басыңыз. Кідірту кезінде экранда **Resume** түймесін бассаңыз, басып шығару жалғасады. Дегенмен, егер **Immediate pause** параметрін таңдасаңыз, басып шығару қайта басталған кезде басып шығару бұзылуы мүмкін.

Қыздырғыш белгіленген температураға жеткенше, жылыту кезінде **Start** түймесі ретінде пайда болады. Қыздырғыш температурасы төмен болса да, осы түймені бассаңыз, басып шығару басталады.

3 Қағаз ақпараты

Қазір таңдалған тіркелген қағаздың атауы мен санын, сонымен қатар қазір жүктелген қағаздың енін көрсетеді. **Remaining Amount Management** параметрі **On** күйіне қойылған кезде, жүктелген қағаздың қалған көлемі көрсетіледі. Бұл аумақты бассаңыз, әртүрлі тіркелген қағаз санын өзгертуге немесе ағымдағы уақытта таңдалған қағаз нөмірінің параметрлерін өзгертуге болатын параметрлер мәзіріндегі **Media Settings** көрсетіледі.

Кіріспе

4 Шығын материалдарының күйі

Сия салынған контейнер сияқты шығын материалдарының күйін және шамамен қалған мөлшерін көрсетеді. Осы аймақты басқан кезде, келесі тексерулер мен реттеулерді орындауға мүмкіндік береді:

- ❑ Әр шығын материалының қалған мөлшері мен бөлшек нөмірі туралы мәліметтерді тексеріңіз
- ❑ Қазіргі уақытта сия жеткізіп тұрған сия салынған контейнерді қолмен ауыстырып қосыңыз (жұмыс ұясын ауыстырып қосу)

Төменде әр дисплейдің түсіндірмесі берілген.



Сия салынған контейнер күйі

Шамамен қалған сияның мөлшерін көрсетеді. Қалған сия азайғанда, жолақ төмендейді. Жолақтың астындағы көк түс жұмыс істеп тұрған сия салынған контейнерді көрсетеді. Әріптер — түстердің қысқартылған атаулары. Қысқартулардың сипаттамасы мен сия түстері төменде көрсетілген.

Көрсетілетін түстер қолданып жатқан принтеріңіз бен сияңызға қарай әртүрлі болады.

HDK : High Density Black (Тығыздығы жоғары қара)

Y : Yellow (Сары)

M : Magenta (Алқызыл)

C : Cyan (Көкшіл)

LM : Light Magenta (Ашық қызыл)

LC : Light Cyan (Ашық көк)

OR : Orange (Жалқын)

V : Violet (Күлгін)

FY : Fluorescent Yellow

FP : Fluorescent Pink

Сия салынған контейнер күйіне байланысты жолақтың дисплейі төмендегідей өзгереді.



: Сия азайған. Жаңа сия салынған контейнер дайындау қажет.



: Сия таусылды. Ескі сия салынған контейнерді жаңасына ауыстырыңыз.



: Сия салынған контейнерді араластыру уақыты келді. Сия науасын тартып шығарып, оны шайқаңыз.

Кіріспе



Қолданылған сия шишасы күйі

Қолданылған сия шишасы бөлімінде қолжетімді орынның ықтимал мөлшерін көрсетеді. Қалған орын азайғандықтан, жолақ төмендейді.



: Қолданылған сия шишасы толуға жақын. Жаңа қолданылған сия шишасын дайындаңыз.



Сүрткіш блогы күйі

Шамамен қалған сүрткіш блогы мөлшерін көрсетеді. Қалған сия азайғанда, жолақ төмендейді.



: Сүрткіш блогы азайды, сондықтан жаңа сүрткіш блогын дайындау керек.

5 Қоршаған орта температурасы, ылғалдылығы және уақыт

Ағымдағы температура, ылғалдылық пен уақытты көрсетеді. Принтерді тиісті орта жағдайында пайдаланбаңыз, дұрыс басып шығарылмауы мүмкін.

6 Қыздырғыш температурасы

Орнатылған қыздырғыш температурасын көрсетеді. Санның жанындағы белгіше қыздырғыш температурасына байланысты төмендегідей өзгереді:



: Қыздыру.

Мәндерді өзгертуге болатын параметрлер терезесін көрсету үшін осы аймақты басыңыз.

7 Preheat Start/Stop

Тапсырма жіберілген кезде, қыздырғыш қыздыруды бастайды және белгіленген температураға жеткенде, басып шығару басталады. Қыздырғышты алдын ала қыздыруды бастау үшін **Preheat Start** түймесін басыңыз. Алдын ала қыздыру басып шығаруды тапсырма жіберілгеннен кейін жылдам бастауға мүмкіндік береді. Әркез осы аймақты басып, қыздырғышты алдын ала қыздыруды бастауға/тоқтатуға болады.

Сонымен қатар параметрлер мәзіріндегі **Sleep Timer** параметрінде белгіленген уақыт өткеннен кейін, қыздырғыш өшеді. Басып шығару тапсырмасы жіберілген кезде, қыздыру басталады, бірақ қажет болса, **Preheat Start** түймесін әлі де басуға болады. Сондай-ақ **Heater** параметрі параметрлер мәзірінде **Off** күйіне қойылса, **Preheat Start** түймесін бассаңыз да, алдын ала қыздыру басталмайды.

8 Білікше саңылауы

Ағымдағы медиа ақпаратына арналған Platen Gap параметрлерін көрсетеді (3). Мәндерді өзгертуге болатын параметрлер терезесін көрсету үшін осы аймақты басыңыз.

Кіріспе

9 Техникалық қызмет көрсету немесе Periodic Cleaning туралы ескерту



Келесі шарттарға сай болған кезде, қалған басып шығару ұзақтығын, басып шығару беті есептегішін немесе техникалық қызмет көрсетуге Periodic Cleaning дейінгі басып шығару ұзақтығын көрсетеді.

- Maintenance Cleaning: 24 сағатта
- Periodic Cleaning (Print Duration): 24 сағатта
- Periodic Cleaning (Print Page): 40 бет алға
- Periodic Cleaning (Print Length): 60 м алға

Қажет болса, Head Cleaning үшін осы аумақты басуға болады.

Оған қоса, принтер қайта қосылғанда көрсетілетін хабарландыруға қарамастан, техникалық тазалау орындалуы мүмкін.

10 (Printer Status)

Ескерту хабарландыруы пайда болса,  сияқты  белгішесі оң жақта көрсетіледі. Ескерту хабарламаларының тізімін көрсету үшін осы аймақты басқан кезде көрсетілетін экрандағы **Message List** басыңыз. Тізімде басу арқылы толық ақпаратты және өңдеу процедурасын тексеруге болады. Шара қолданылған кезде, соған қатысты элементтер тізімінен жойылады.

11 (Нұсқаулыққа сілтеме)

Онлайн нұсқаулыққа тікелей апаратын QR кодын көрсетеді.

Еліңізге немесе аймағыңызға байланысты QR коды тікелей Epson бейне нұсқаулықтарына апаруы мүмкін.

12 (Maintenance)

Осы терезеде Техникалық қызмет көрсету мәзірі шығады, онда бөлшектерді тазалау және шығын материалдарын ауыстыру сияқты жұмыстарды орындауға болады.

13 / (Қосылым күйін ауыстыру)

Төмендегі белгішелер компьютер мен принтер арасындағы қосылым күйін көрсетеді:

Қосылым қосулы : 

Қосылым өшірулі : 

Осы аймақты әрбір басқан кезде қосылым қосылады немесе өшеді.

Мысалы, басып шығару механизмінің айналасын тазалағаннан кейін, саңылау тексеру үлгісін басып шығару немесе Head Cleaning секілді техникалық қызмет көрсетпес бұрын тапсырмалар алуды болдырмау үшін қосылымды өшіру арқылы жұмысты тиімдірек аяқтай аласыз.

Принтердің жұмыс күйіне байланысты ауыстыру мүмкін болмайтынын ескеріңіз. Мұндай жағдайда, белгіше сұр болып тұрады, бұл функция өшірулі екенін білдіреді.

Кіріспе

14 (Экрандарды ауыстыру)

Осы аймақ әр басылған кезде Негізгі экран (күй дисплейі) мен Негізгі экран (басып шығару кезінде реттеу) арасында ауысыңыз.

15 (Медианы қию орнына беру)

Ағымдағы таңдалған тіркелген баспа материалының параметрлеріне байланысты басып шығару аяқталғаннан кейін басып шығарудың соңы білікшеде болуы мүмкін. Баспаның шетін қию орнына жіберу қажет болса, осы аймақты басып, баспа материалын қию орнына беруге болады. Сонымен қатар қию орнында болған кезде, баспаның шетін қию орнына берсеңіз, білікшедегі баспаның басталу орны қию орнына беріледі.

 [“Медианы кесу” бетте 52](#)

Негізгі экран (басып шығару кезінде реттеу)

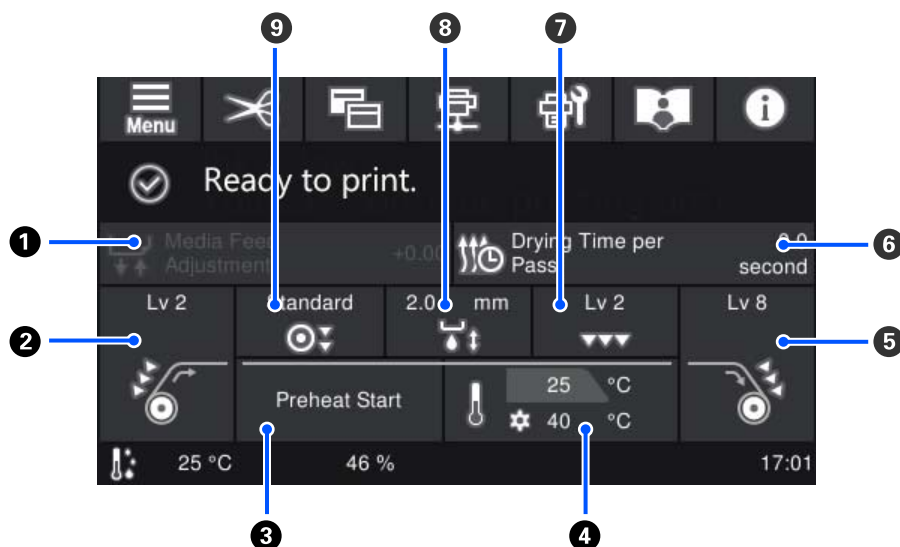
Бұл бөлімде басты экраннан (күй дисплейі) өзгеше бөліктер ғана сипатталған.

Әр элементтің ағымдағы параметрлері басып шығару кезінде реттеу экранында көрсетіледі. Параметрлерді өзгертуге болатын параметрлер терезесін ашу үшін дисплей аймағын басыңыз. Басып шығару кезінде де параметрлерді өзгертуге болады.

Әр элемент туралы қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.

 [“Басқару тақтасы мәзірі” бетте 88](#)

Реттеулердің нәтижелері ағымдағы таңдалған Media Settings тіркеледі.



Кіріспе

1 Media Feed Adjustment

Басып шығару кезінде пайда болатын жолақты туралау үшін осы аймақты басып, қағазды беруді туралаңыз.

Егер беру көлемі тым аз болса, қара жолақтар (қара жолдар) шығады, беру көлемін үлкенірек етіп реттеңіз (+).

Егер керісінше беру көлемі тым үлкен болса, ақ жолақтар (боз жолдар) шығады, беру көлемін азырақ етіп реттеңіз (-). Мән түзетілген беру көлемін пайыз түрінде немесе оң (+) не теріс (-) мән түрінде көрсетеді.

2 Feeding Tension

Берілісті тарту параметрін көрсетеді. Қажет болса, мысалы, басып шығару кезінде медиа мыжылса, параметрді өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

3 Preheat Start/Stop

Әркез осы аймақты басып, қыздырғышты алдын ала қыздыруды бастауға/тоқтатуға болады.

4 Қыздырғыш температурасы

Қыздырғыштың ағымдағы температурасы үстіңгі жолда, ал орнатылған температура төменгі жолда көрсетіледі. Температураны өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

5 Rewind Tension

Айналдыруды тарту параметрін көрсетеді. Қажет болса, мысалы, басып шығару кезінде медиа мыжылса немесе айналдырылған медиа тым қатты салбырап тұрса, параметрді өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

6 Drying Time per Pass

Әр өткізудің кептіру уақыты параметрін көрсетеді. Кептіру уақытын өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

7 Paper Suction

Білікшенің қағазға түсіретін сору күшінің параметрін көрсетеді. Қажет болса, мысалы, білікшедегі медиа толқынданса, параметрді өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

8 Platen Gap

Білікше саңылауының параметр мәнін көрсетеді. Параметрді өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

9 Pressure Roller Load

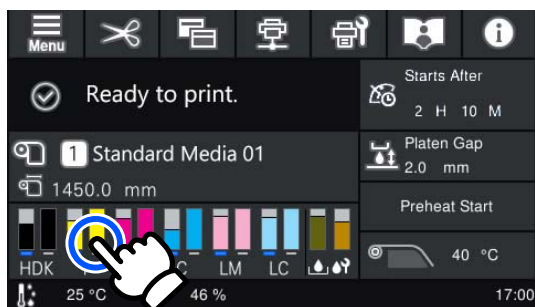
Қысқыш ролик жүктемесінің параметрін көрсетеді. Қажет болса, мысалы, басып шығару кезінде медиа қысқыш ролик жанында мыжылса, параметрді өзгерту үшін осы аймақты басыңыз.

Кіріспе

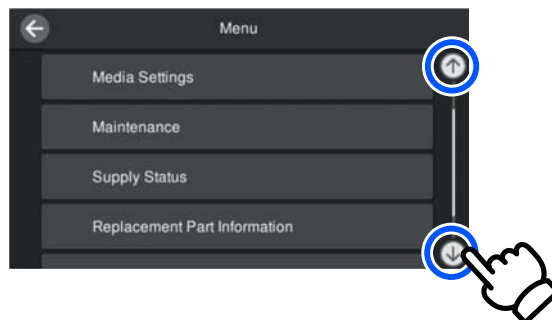
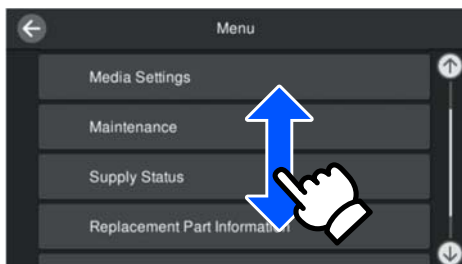
Жұмыс процедурасы

Басты экрандағы қара фон аймағын бассаңыз да, ештеңе өзгермейді. Жұмыс аймағындағы сұр бөлікті басқан кезде, экран не мән өзгереді.

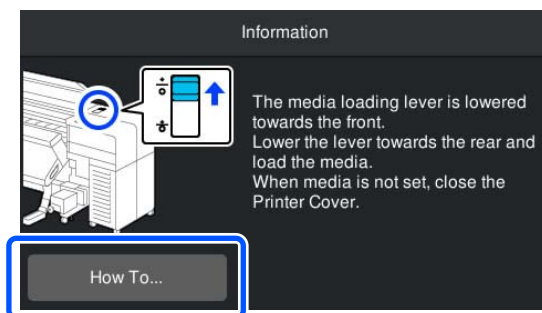
Принтердің жұмыс күйіне байланысты экранның жоғары жағында көрсетілген барлық түймелердің функциясы орындалмауы мүмкін. Функция қолжетімді болмаса, белгіше сұр түсте беріледі және түйме жұмыс істемейді.



Жұмыс аймақтары басылғанда операцияларды орындайды. Алайда айналдыру жолағы төмендегідей көрсетілгенде, экранда саусақты жоғары және төмен жылжыту (сырғыту) арқылы экранды айналдыруға болады. Сондай-ақ, айналдыру жолағындағы жоғары және төмен белгішелерді басу арқылы айналдыруға болады.

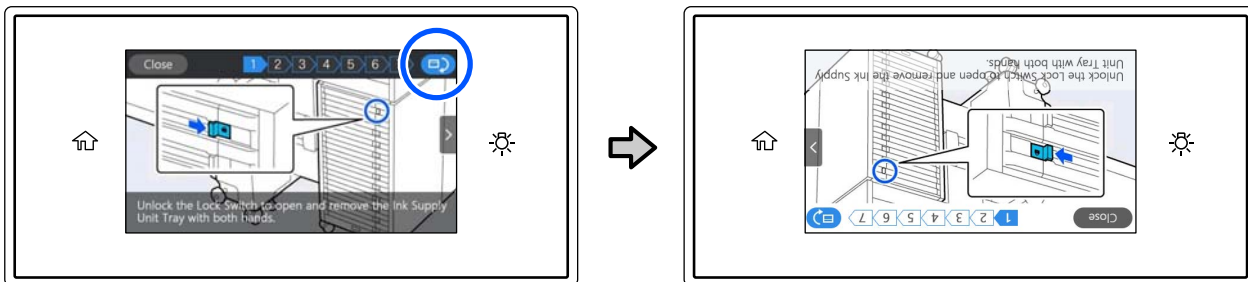


Келесі **How To...** түймесі хабарлар терезесінде және басқа терезелерде көрсетілсе, жұмыс процедурасына арналған нұсқаулықты көру үшін осы түймені баса аласыз.



Кіріспе

How To экранында дисплейді 180°-қа бұру үшін суретте көрсетілген түймені басыңыз. Принтердің артқы жағында жұмыс істеген кезде оңай көру үшін, басқару тақтасын еңкейтіп, дисплейді бұрыңыз.




Кіріспе

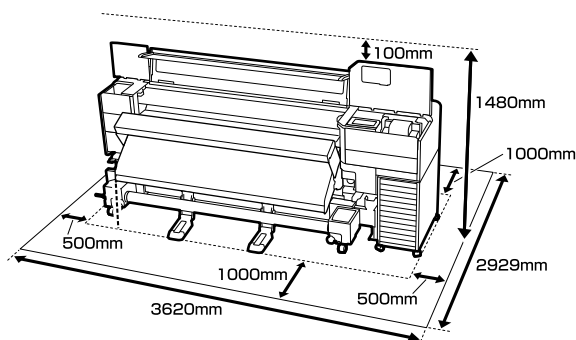
Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер

Орнату орны

Келесі орын қауіпсіз екендігін тексеріңіз, қағаз шығару және шығын материалдарын ауыстыру қиынға соқпауы үшін басқа кез келген нысанды алып тастаңыз.


Параметрдің сыртқы өлшемдері үшін “Техникалық сипаттамалар кестесі” бөлімін қараңыз.

 [“Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 147](#)




Принтерді пайдалану кезіндегі ескертпелер

Үзілістерді, бұрыс жұмыс істеу және басып шығару сапасының төмендеуін болдырмау үшін осы принтерді пайдалану кезінде келесілерді ескеріңіз.

- ❑ Принтерді пайдалану кезінде “Техникалық сипаттамалар кестесі” бөлімінде сипатталған жұмыс істеу температурасын және ылғалдылық ауқымын сақтаңыз.
 [“Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 147](#)
Дегенмен температура мен ылғалдылық қағаздың емес, принтердің шегінде болса, қажетті нәтижелер мұрағатталмауы мүмкіндігін ескеріңіз. Жұмыс істеу шарттары қағазға сәйкестігін тексеріңіз. Қосымша ақпарат алу үшін қағазбен берілген құжаттаманы қараңыз.

Сондай-ақ, құрғақ орындарда жұмыс істеу кезінде салқындатқышы бар немесе тікелей күн сәулесі түсетін ортада дұрыс ылғалдылық деңгейін орнатыңыз.

- ❑ Жұмыс орнының таза болуын тексеріңіз. Принтердің ішіне шаң немесе талшықтар кірсе, принтер бұзылып, басып шығару механизмінің саңылаулары бітеліп қалуы немесе қағаз беру сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Принтерді тікелей ысыту көзі бар немесе желдеткіш пен салқындатқыштардан тікелей жел үрлейтін орындарда пайдаланбаңыз. Басып шығару механизмі құрылғысының саңылаулары құрғап, тығылып қалуы мүмкін.
- ❑ Қағаз кептелгенде немесе қате орын алғанда, принтердің басып шығару механизмі жабылмай қалуы мүмкін (басып шығару механизмі оң жағына оралмауы мүмкін). Жабу — басып шығару механизмінің құрғап кетуінен сақтау үшін басып шығару механизмін қақпақшамен (жабынмен) автоматты түрде жабу функциясы. Мұндай жағдайда қуатты өшіріп, автоматты түрде жабылғанша күте тұрыңыз.
- ❑ Қуат қосулы кезде қуат қосқышын алып тастауға немесе қуатты ажыратқыштан өшіруге болмайды. Кері жағдайда басып шығару механизмі дұрыс жабылмауы мүмкін. Мұндай жағдайда қуатты өшіріп, автоматты түрде жабылғанша күте тұрыңыз.
- ❑ Қолданылған сия түтікшесін бүкпеңіз немесе тартпаңыз. Сия принтердің ішіне немесе сыртына төгілуі мүмкін.
- ❑ Тазалау және орын ауыстыру сияқты қызмет көрсетулер ұсынылатын уақыт аралығында немесе қолдану жиілігіне байланысты әзірленуі тиіс. Тұрақты түрде техникалық қызмет көрсетпеген жағдайда принтер сапасы төмендеуі мүмкін. Сәйкес қызмет көрсетілмеген жағдайда ұзақ уақыт пайдалану басып шығару механизмін зақымдауы мүмкін.
 [“Үнемі тазалауды талап ететін компоненттер және тазалау уақыты” бетте 68](#)

Кіріспе

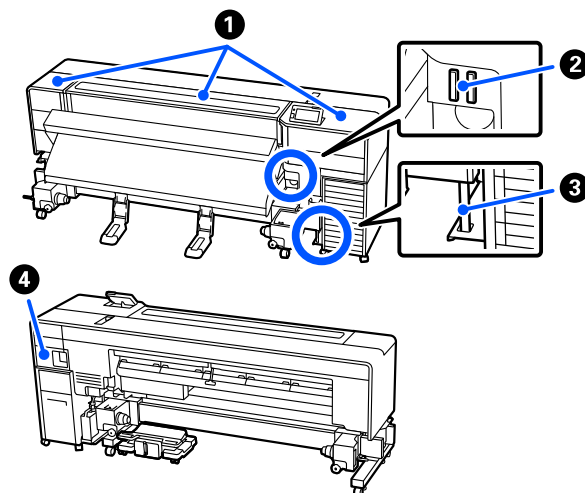
❑ Басып шығару механизмі саңылауларының бітеліп қалмауы үшін, басып шығарғаннан кейін басып шығару механизмін тазарту жұмысы бекітілген аралықта автоматты түрде орындалады. Қолданылған сия шишасы принтер қосылған жерде орналасқанын тексеріңіз.

❑ Басып шығару кезінде жұмсалатыны сияқты сия Head Cleaning механизмін тазалау кезінде және басып шығару механизмін жұмыс тәртібінде сақтау үшін қажет басқа да қызмет көрсету кезінде пайдаланылады. Қолданылған сия шишасы принтер қосылған жерде орналасқанын тексеріңіз.

❑ Тұрақты түспен басып шығаруды қамтамасыз ету үшін 15–25°C (59–77°F) аралығындағы тұрақты бөлме температурасын сақтаңыз.

❑ Суретте көрсетілген аймақтар үшін келесі жағдайларға назар аударыңыз.

- ❶ Осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа, принтер қақпағы немесе техникалық қызмет көрсету қақпағы ішіндегі компоненттерге тиіспейіз.
- ❷ Кептіргіш фен мен автоматты созылатын белдік бөлшегі коннекторларына басқа құрылғыларды жалғамаңыз.
- ❸ Нұсқаулықта көрсетілген жағдайларды қоспағанда, үлкен көлемді сия ерітіндісінің бекіту бөлігін алып тастамаңыз.
- ❹ Нұсқаулықта көрсетілген жағдайларды қоспағанда, сия түтігі коннекторының қақпағы алып тастамаңыз. Принтер ішін алып тастағанда немесе тұрткенде тиісінше күтім көрсетілмесе, статикалық электрден немесе үлкен көлемді сия ерітіндісіне дұрыс жалғанбауына байланысты ақау пайда болуы мүмкін.



Принтер пайдаланылмайтын кездегі ескертпелер

Егер оны пайдаланбасаңыз, принтерді сақтау кезінде келесі жайттарды ескеріңіз. Егер ол тиісінше сақталмаса, келесі пайдаланылған кезде дұрыс басып шығармауы мүмкін.

- ❑ Егер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, басып шығару механизмінің саңылаулары бітелуі мүмкін. Басып шығару механизмі бітеліп қалмауы үшін принтерді кемінде екі апта сайын қосыңыз. Head Cleaning принтер қосылып, іске қосылғаннан кейін автоматты түрде орындалады. Head Cleaning аяқталғанша принтерді өшірмеңіз. Принтерді қоспай, тым ұзақ уақыт бойы қалдырсаңыз, ол дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. Егер жөндеу қажет болса, аймаққа байланысты ақы сұралуы мүмкін.
- ❑ Жоғарыдағы әрекет орындалмаса, қызметтік инженер алдын ала және кейінгі техникалық қызмет көрсетуді орындау қажет. Аймаққа байланысты алдын ала және кейінгі техникалық көрсету үшін ақы алынуы мүмкін. Сондай-ақ, қоршаған ортаға және сақталған уақыттың ұзындығына байланысты, алдын ала техникалық қызмет көрсету орындалса да, алдын ала техникалық қызмет көрсету барысында жөндеу жұмыстары қажет болуы мүмкін.

Кіріспе

Егер жөндеу қажет болса, аймаққа байланысты ақы сұралуы мүмкін. Дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

- ❑ Егер принтерді ұзақ уақыт пайдаланбаған болсаңыз, басып шығару алдында басып шығару механизмінің бітелмегенін тексеріңіз. Егер басып шығару механизмі бітелген болса, Print Head Cleaning орындаңыз.
🔗 “Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 85
- ❑ Қысқыш роликтер принтердегі қағазды майыстыруы мүмкін. Қағаз майысып не ширатылып, кептелуге не қағаздың басып шығару механизміне жанасуына әкелуі мүмкін. Принтерді сақтауға қояр алдында қағазды алып тастаңыз. Медианы алып тастағаннан кейін, медиа жүктеу тұтқасын алдыңғы жағына қарай жылжытыңыз.
- ❑ Басып шығару механизмі жабылғанына (басып шығару механизмі оң жақ шетіне қойылған) көз жеткізгеннен кейін принтерді сақтауға қойыңыз. Егер басып шығару механизмі ұзақ уақытқа дейін жабылмаған болса, басып шығару сапасы нашарлайды.

Ескертпе:

Басып шығару механизмі жабылмаса, принтерді қосып, өшіріңіз.


- ❑ Принтерді сақтауға қояр алдында барлық жабынды жабыңыз. Егер принтерді ұзақ уақытқа пайдаланбайтын болсаңыз, принтерді шаң баспауы үшін антистатикалық шүберекпен немесе жабынмен жабыңыз.
Басып шығару саңылаулары өте кішкентай және басып шығару механизмі құрылғысына аздаған шаң кірсе, тез бітеліп қалуы мүмкін және дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- ❑ Принтерді сақтау кезінде оның тегіс орынға қойылғанын тексеріңіз: оны бұрышына, шетіне немесе төмен қаратып сақтаңыз.

Сия салынған контейнерлерді пайдалану бойынша ескертпелер

Жақсы басып шығару сапасын сақтау үшін сия салынған контейнерлер құрылғысын пайдалану кезінде келесі нұсқауларды ескеріңіз.

- ❑ Қосымша сия принтер алғаш пайдаланылған кезде басып шығару механизмі құрылғысының саңылауларын толығымен толтыру үшін қажет болады, сондықтан ауыстырылатын сия салынған контейнерлер әдеттегіден ертерек қажет болады.
- ❑ Сия салынған контейнерлер құрылғысын бөлме температурасында, күн сәулесі түспейтін жерде сақтаңыз.
- ❑ Басып шығару сапасымен қамтамасыз ету үшін барлық сияны келесі мерзімге дейін қолдануды ұсынамыз:
 - ❑ Сия салынған контейнер орамындағы мерзімнің біту күні
 - ❑ Сия салынған контейнер үлкен көлемді сия ерітіндісіне орнатылған күннен бастап бір жыл
- ❑ Егер сия салынған контейнерлер құрылғысын салқын жерден жылы жерге қойсаңыз, пайдаланар алдында оларды бөлме температурасында төрт сағаттан аса уақытқа қалдырыңыз.
- ❑ Сия салынған контейнерде IC чипін ұстамаңыз. Дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- ❑ Үлкен көлемді сия ерітіндісін сия салынған контейнерлер алып тасталған жерде қалдырмаңыз. Принтердегі сия құрғап кетеді және принтер күткендегідей жұмыс істемейді. Принтер пайдаланылмаса да сия салынған контейнерлерді орнатылған күйінде қалдырыңыз.

Кіріспе

- ❑ ІС чипі сияның қалған деңгейі сияқты сия салынған контейнер туралы ақпаратты басқаратындықтан, оларды ауыстыру туралы хабарлама шыққанға дейін алып тастаған болсаңыз, оларды қайтадан салып, қолдана аласыз.
- ❑ Сия салынған контейнерді сақтауға қойғанда сия беру порттарын шаңнан қорғаңыз. Сия беру портында клапан бар, сондықтан оны жабудың қажеттігі жоқ.
- ❑ Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия беру блоктарын алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.
- ❑ Басып шығару механизмі сапасын сақтау үшін сия салынған контейнерлер толығымен жұмсалғанша, бұл принтер басып шығаруды тоқтатады.
- ❑ Сия салынған контейнерлер құрылғысында қайта өңделген материалдардың болуы мүмкіндігіне қарамастан, бұл өнімнің жұмысына немесе көрсеткіштеріне әсер етпейді.
- ❑ Сия салынған контейнерлер құрылғысында алып тастауға немесе қайта жабдықтауға болмайды. Дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- ❑ Сия салынған контейнер құрылғысын құлатып алуға немесе қатты нәрселерге ұруға болмайды, сиясы сия салынған контейнер құрылғысынан ағып кетуі мүмкін.
- ❑ Принтерде орнатылған сия салынған контейнерлерді тығыздығы жоғары қара түс үшін аптасына бір рет және басқа түстер үшін әр үш аптада бір рет алып, мұқият шайқау қажет.
 ["Шайқау" бетте 75](#)
- ❑ Сия сипаттамаларына байланысты сия салынған контейнердің түсі өзгеруі мүмкін. Бұл сапасына әсер етпейді.

Медиамен жұмыс істеу және сақтау кезіндегі сақтық шаралары

Қағазды пайдалану немесе сақтау кезінде төмендегілерді ескеріңіз. Нашар жағдайда ұсталған қағазға жақсы сапамен басып шығару мүмкін емес.

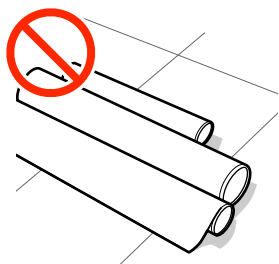
Әрбір қағазбен берілген құжаттаманы оқып шығыңыз.

Жұмыс істеу және сақтау кезіндегі сақтық шаралары

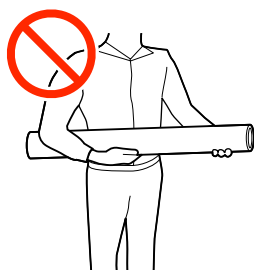
- ❑ Қағазды бүгуге немесе басып шығарылатын бетті бүлдіруге болмайды.
- ❑ Басып шығарылатын бетті ұстамаңыз. Қолдың ылғал не май болуы басып шығару сапасына әсер етуі мүмкін.
- ❑ Қағазды пайдаланған кезде оны екі шетінен ұстаңыз. Мақта қолғаптарды киюді ұсынамыз.
- ❑ Қағазды құрғақ ұстаңыз.
- ❑ Орау материалдарын қағазды сақтау үшін пайдалануға болады және оларды тастамаған жөн.
- ❑ Тікелей күн көзі түсетін, шамадан тыс ыстық немесе ылғалды орындарды пайдаланбаңыз.
- ❑ Пайдаланбаған кезде қағаз принтерден алынып, қайта оралып және сақтауға арналған өз орамына салынуы керек. Қағаз принтерде ұзақ уақытқа қалдырылса, нашарлауы мүмкін.

Кіріспе

- ❑ Зақымдалған қағазды тікелей жерге қоймаңыз. Қағазды сақтау үшін оны қайта орап, өзінің бастапқы орнына орналастырыңыз.



- ❑ Қағаздың басылған бетін киімге қаратып ұстамаңыз. Принтерге қағазды жүктемес бұрын қағазды жеке бумаларда ұстамаңыз.



Қағазды басып шығарудан кейін пайдалану

Жоғары сапалы басып шығару нәтижелерін ұзақ уақытқа сақтау үшін төмендегілерді ескеріңіз.

- ❑ Басып шығарылған бетті ысқылауға немесе тырналауға болмайды. Егер олар ысқыланған не тырнатылған болса, сия қатпарлануы мүмкін.
- ❑ Басып шығарылған бетті ұстамаңыз, себебі сиясы кетіп қалуы мүмкін.
- ❑ Бүгү немесе үсті-үстіне қою алдында басып шығарылған беттердің құрғақ екенін тексеріңіз. Егер басып шығарылған беттер толық құрғатылмай үсті-үстіне қойылса немесе алынса, ол зақымдалуы мүмкін.
- ❑ Тікелей күн түсіп тұрмауы керек.
- ❑ Түсі жоғалып кетпеуі үшін, басып шығарылғанды қағаздармен бірге берілетін құжаттамада нұсқауға сәйкес сақтаңыз.

Кіріспе

Бірге берілетін бағдарламалық құрал

Принтердің бағдарламалық құралы Windows және Mac үшін әртүрлі әдістер арқылы және әртүрлі мазмұнмен беріледі.

Ескертпе:

Mac үшін қолдау аймаққа байланысты әртүрлі болады.

🔗 ["Бірге берілген бағдарламалық құрал \(Windows\)" бетте 34](#)

🔗 ["Бірге берілген бағдарламалық құрал \(Mac\)" бетте 36](#)

Ескертпе:

Принтер драйверлері бірге берілмейді. Басып шығару үшін бағдарламалық жасақтама RIP қажет. "Epson Edge Print", Windows жүйесіне арналған Epson RIP бағдарламалық құралы принтермен бірге келеді.

Epson веб-сайты принтерге арналған жалғанатын бағдарламалармен қамтамасыз етеді.

Бірге берілген бағдарламалық құрал (Windows)

Солтүстік Америка

Бағдарламалық құрал опцияларын көріп, жүктеп алу үшін, аймағыңызға арналған қолдау көрсету сайтына кіріп, өніміңізді іздеңіз.

<https://www.epson.com/support> (АҚШ)

<https://www.epson.ca/support> (Канада)

Латын Америка

Бағдарламалық құрал опцияларын көріп, жүктеп алу үшін, аймағыңызға арналған қолдау көрсету сайтына кіріп, өніміңізді іздеңіз.

<https://www.latin.epson.com/support> (Кариб аралдары)

<https://www.epson.com.br/suporte> (Бразилия)

<https://www.latin.epson.com/soporte> (басқа аймақтар)

Басқа аймақтар

Принтерді барынша тиімді қолдануға көмектесетін бағдарламалық құрал келесі әдістер арқылы қолжетімді.

[epson.sn](#) веб-сайты

Принтермен бірге берілетін оптикалық диск

Epson веб-сайты

Кіріспе

- Принтерге алдын ала орнатылған бағдарламалық құрал

epson.sn веб-сайтында берілетін бағдарламалық құрал

<https://epson.sn> сайтынан орнатылатын бағдарламалық құрал.

Әр бағдарламалық құрал қолданбасы бойынша қосымша ақпарат алу үшін әр бағдарламалық құрал қолданбасының онлайн анықтамасын қараңыз.

| Бағдарламалық жасақтама аты | Қорытынды |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EPSON Software Updater | <ul style="list-style-type: none"> □ Бағдарлама интернетте жаңа бағдарлама немесе жаңарту ақпараты бар-жоғын іздейді және оны орнатады. Сондай-ақ принтерге арналған нұсқаулықтарды жаңартуға болады. □ Принтердің микробағдарлама жаңартуы қолжетімді кезде хабарлайды. Шеберді орындау арқылы микробағдарламаның ең соңғы нұсқасын жүктеп, жаңартуға болады. |
| Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) | Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) Epson Edge Dashboard немесе Epson Edge Print қолданған кезде немесе компьютер мен принтерді USB арқылы жалғау үшін коммерциялық RIP қолданған кезде қажет. Бұл орнатылғанын тексеріңіз. |
| EpsonNet Config SE | Бұл бағдарламалық жасақтамамен принтердің түрлі желілік параметрлерін компьютерден конфигурациялауға болады. Бұл пернетақта көмегімен мекенжайлар және атаулар енгізуге мүмкіндік беретіндіктен пайдалы болып табылады. |

Epson Edge Print (Бірге берілетін оптикалық дискіде)

Epson Edge Print — түсінуге оңай операциялармен оңай пайдалануға болатын бағдарламалық құрал RIP.

Оны интернет арқылы орнатуға болады. Бағдарламаны орнату әдісін *Орнату нұсқаулығынан* (кітапша) қараңыз.

Epson Edge Print туралы қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.

 ["Epson Edge Print пайдалану \(Windows only \(тек Windows\)\)" бетте 38](#)

Epson Edge Dashboard (Epson веб-сайтында қолжетімді)

Epson Edge Print орнатсаңыз, ол бір уақытта орнатылады.

Орнатылғаннан кейін ол резиденттік бағдарлама ретінде жұмыс істейді. Ол Epson принтерлері үшін келесі басқару операцияларын ұсынады.

- Коммерциялық RIP бағдарламалық құралын пайдаланған кезде тіркелген принтерлердің күйі туралы хабарлайды.
- Epson ұсынған басып шығару параметрлері файлдарын (EMX файлдарын) желіден жүктеп алуға болады. Коммерциялық RIP бағдарламалық құралын қолданған кезде, оны пайдалану үшін жүктеп алынған EMX файлын коммерциялық RIP бағдарламалық құралына импорттаңыз.

Кіріспе

- ❑ Желі немесе USB байланысы арқылы орнатылған Epson Edge Dashboard бағдарламасының көмегімен компьютерге жалғанған принтер күйін бақылай аласыз.
- ❑ Компьютерден қағаз параметрлерін оңай жасауға, өзгертуге және принтерге жазуға болады.

 ["Epson Edge Dashboard бағдарламасын пайдалану" бетте 38](#)

Ескертпе:

Берілетін EMX файлдары сіз тұрып жатқан елге және аймаққа байланысты әртүрлі болады.

Web Config (принтерге алдын ала жүктелген)

Бұл бағдарлама принтерге алдын ала орнатылған. Оны желі арқылы веб-шолғыштан іске қосуға болады.

Бұл бағдарламалық құрал желі әкімшілеріне арналған.

Web Config ішінен желілік қауіпсіздік параметрлерін конфигурациялауға болады. Сонымен қатар, бұл принтерде қателер, т.б. болғанда сізге электронды хабар жіберетін қызмет бар.

 ["Web Config қолданбасын пайдалану" бетте 41](#)

Бірге берілген бағдарламалық құрал (Mac)

Бағдарламалық құралдың келесі екі түрі Mac жүйесіне арналған.

Ескертпе:

Mac үшін қолдау аймаққа байланысты әртүрлі болады.

Epson Edge Dashboard (Epson веб-сайтында қолжетімді)

Орнатылғаннан кейін ол резиденттік бағдарлама ретінде жұмыс істейді. Келесі мүмкіндіктер қолжетімді.

- ❑ Принтердің микробағдарламасын жаңарту туралы хабарландырулар алып, микробағдарламаны жаңартуға болады.
- ❑ Коммерциялық RIP бағдарламалық құралын пайдаланған кезде тіркелген принтерлердің күйі туралы хабарлайды.
- ❑ Epson ұсынған басып шығару параметрлері файлдарын (EMX файлдарын) желіден жүктеп алуға болады. Оны пайдалану үшін жүктеп алынған EMX файлын коммерциялық RIP бағдарламалық құралына импорттаңыз.
- ❑ Желі немесе USB байланысы арқылы орнатылған Epson Edge Dashboard бағдарламасының көмегімен компьютерге жалғанған принтер күйін бақылай аласыз.
- ❑ Компьютерден қағаз параметрлерін оңай жасауға, өзгертуге және принтерге жазуға болады.

 ["Epson Edge Dashboard бағдарламасын пайдалану" бетте 38](#)

Кіріспе

Ескертпе:

Берілетін ЕМХ файлдары сіз тұрып жатқан елге және аймаққа байланысты әртүрлі болады.

Web Config (принтерге алдын ала жүктелген)

Бұл бағдарлама принтерге алдын ала орнатылған. Оны желі арқылы веб-шолғыштан іске қосуға болады.

Бұл бағдарламалық құрал желі әкімшілеріне арналған.

Web Config ішінен желілік қауіпсіздік параметрлерін конфигурациялауға болады. Сонымен қатар, бұл принтерде қателер, т.б. болғанда сізге электронды хабар жіберетін қызмет бар.

 [“Web Config қолданбасын пайдалану” бетте 41](#)

Кіріспе

Epson Edge Print пайдалану (Windows only (тек Windows))

Іске қосу процедурасы

Қолданбаны келесі әдістердің кез келгені арқылы іске қосуға болады.

- Жұмыс үстелінде жасалған пернелер тіркесімін екі рет басыңыз.
- Windows Start (Бастау) түймесін — **All Programs (Барлық бағдарламалар)** — **Epson Software** — **Epson Edge Print** түймесін басыңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін Epson Edge Print онлайн анықтамасын қараңыз.

EMX файлдарын алу және тіркеу

Пайдаланып жатқан қағазға дұрыс басып шығару үшін принтерге және Epson Edge Print қолданбасына пайдаланып жатқан қағазға тиісті принтер ақпараты мен қағазды реттеу мәндерін тіркеу қажет.

Сатылымда бар қолданылатын қағаз үшін оңтайлы басып шығару сапасы параметрлерін ұсынатын Epson компаниясының басып шығару параметрі файлдарын (EMX файлдарын) пайдалануға болады (берілетін файлдар тұрғылықты еліңізге және аймағыңызға сәйкес әртүрлі болады). EMX файлдары туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

[📄 "Принтерге қағаз параметрлерін тіркеу" бетте 44](#)

Epson Edge Print келесі жұмыстарды шебер пішімінде оңай орындауға мүмкіндік береді.

- EMX файлдарын жүктеп алу
- Басып шығару ақпаратын Epson Edge Print бағдарламасына автоматты тіркеу

- Принтердің көрсетілген тіркелген қағаз санына қағаз параметрлерін тіркеңіз

EMX файлдарын алу және тіркеу әдісі туралы қосымша мәліметтерді Epson Edge Print анықтамасынан қараңыз.

Жабу процедурасы

Экранның жоғарғы сол жағындағы **File (Файл)** ішінен **Done (Дайын)** таңдаңыз.

Epson Edge Dashboard бағдарламасын пайдалану

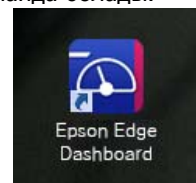
Іске қосу процедурасы

Epson Edge Dashboard — веб-қолданба.

- 1** Қолданбаны келесі екі әдістердің бірі арқылы іске қосуға болады.

Windows

- Жұмыс үстеліндегі **Epson Edge Dashboard** белгішесін екі рет басыңыз. Қолданба орнатылған кезде **Epson Edge Dashboard** белгішесі пайда болады.



- Start (Бастау)** — **All Programs (Барлық бағдарламалар)** (немесе **Programs (Бағдарламалар)**) — **Epson Software** — **Epson Edge Dashboard** тармағын басыңыз.

Кіріспе

Mac

- ❑ Жұмыс үстелінің мәзір жолағы бөлімінде көрсетілген **Epson Edge Dashboard** белгішесін басып, **Show Epson Edge Dashboard** тармағын таңдаңыз.



- ❑ **Applications (Қолданбалар) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard** белгішесін екі рет басыңыз.

2

Epson Edge Dashboard іске қосады.

Қосымша ақпарат алу үшін Epson Edge Dashboard онлайн анықтамасын қараңыз.

Принтерді тіркеу

Epson Edge Dashboard Media Settings параметрін бақылап, басқарып, тіркелген принтерлерге көшіре алады.

Windows жүйесі үшін принтерлер автоматты түрде тіркеліп, Epson Edge Dashboard бастағаннан кейін оларды бірден бақылауға және басқаруға мүмкіндік береді. Принтер автоматты түрде тіркелмесе, оны келесі жағдайларда пайдаланып жатқаныңызды тексеріңіз.

- ❑ Принтермен бірге берілген байланыс драйвері компьютерде орнатылды
- ❑ Компьютер мен принтер жалғанған
- ❑ Принтер күту режимінде

Принтерлер Mac жүйесіне автоматты түрде тіркелмейді. “Принтерді тіркеу” терезесінен принтерді қолмен тіркеңіз. Epson Edge Dashboard бағдарламасын алғашқы рет іске қосқанда, осы терезе көрсетіледі. Толығырақ ақпарат алу үшін Epson Edge Dashboard анықтамалығына хабарласыңыз.

EMX файлын жүктеп алу

Пайдаланып жатқан қағазға дұрыс басып шығару үшін принтерге және RIP коммерциялық бағдарламалық құралын пайдаланып жатқан қағазға тиісті принтер ақпараты мен қағазды реттеу мәндерін тіркеу қажет.

Қолданылатын нарықта бар қағаз үшін оңтайлы басып шығару сапасы параметрлерін беретін, Epson ұсынған басып шығару параметрі файлы (EMX файлы) пайдалануға болады. (Берілетін файлдар сіз тұрып жатқан елге және аймаққа байланысты әртүрлі болады.)

EMX файлдары туралы мәліметтерді келесі бөлімнен қараңыз.

[🔗 “Принтерге қағаз параметрлерін тіркеу” бетте 44](#)

EMX файлын жүктеп алған соң, келесі қадамдарды орындауыңыз қажет.

- ❑ Қағаз параметрлерін принтерге көшіріңіз. Толығырақ ақпарат алу үшін Epson Edge Dashboard анықтамалығына хабарласыңыз.
- ❑ Басып шығару мәліметін (басып шығару параметрлерін) RIP коммерциялық бағдарламалық құралына импорттаңыз. Мәліметтер алу үшін RIP бағдарламалық құралының нұсқаулығын қараңыз.

Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз. Дегенмен Epson Edge Dashboard тұрақты бағдарламалық құрал болғандықтан, ол жұмысын тоқтатпайды.

Кіріспе

EPSON Software Updater (Windows) пайдалану

Ескертпе:

EPSON Software Updater барлық аймақта қолжетімді бола бермейді.

Солтүстік Америка пайдаланушылары:

Бағдарламалық құрал жаңартуларын тексеру үшін <https://epson.com/support> (АҚШ) немесе <https://epson.ca/support> (Канада) сілтемесіне өтіп, өнімді іздеңіз.

Латын Америка пайдаланушылары:

Бағдарламалық құрал жаңартуларын тексеру үшін <https://latin.epson.com/support> (Кариб аралдары), <https://epson.com.br/suporte> (Бразилия) немесе <https://latin.epson.com/soporte> (басқа аймақтар) сілтемесіне өтіп, өнімді іздеңіз.

Бағдарламалық құрал жаңартуының қолжетімділігін тексеру

1

Келесі күйді тексеріңіз.

- Компьютер Интернетке қосылған.
- Принтер мен компьютерді байланыстыруға болады.

2

EPSON Software Updater қолданбасын іске қосу.

Windows 8.1/Windows 8

Іздеу белгісіне бағдарламалық құрал атауын енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.


Windows 8.1/Windows 8 жүйесінен басқа

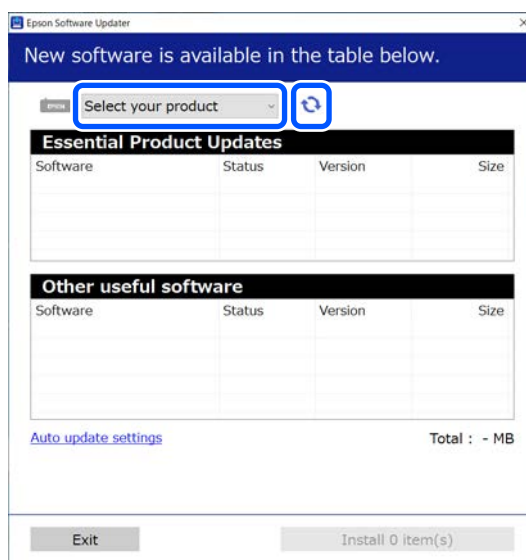
Start (Бастау) — **All Programs (Барлық бағдарламалар)** (немесе **Programs (Бағдарламалар)**) — **Epson Software — EPSON Software Updater** тармағын басыңыз.

Ескертпе:

Жұмыс үстелі құралдар тақтасында принтердің белгішесін басып, **Software Update (Бағдарламаны жаңарту)** параметрін таңдау арқылы да іске қосуға болады.

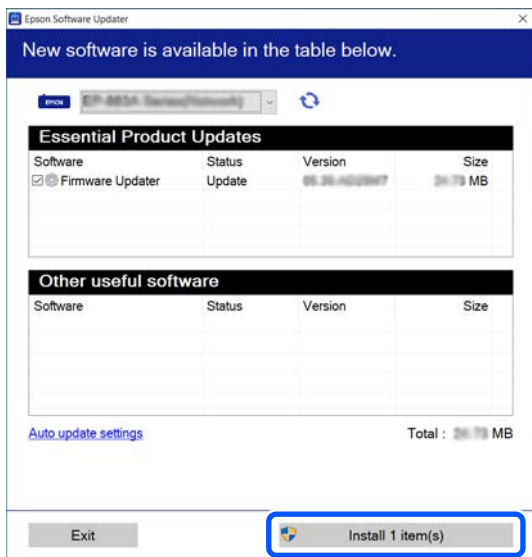
3

Бағдарламалық құралдың ең соңғы нұсқасын тексеру үшін принтерді таңдап,  түймесін басыңыз.



Кіріспе

- 4 Жаңартқыңыз келетін бағдарламалық құрал мен нұсқаулықтарды таңдап, орнатуды бастау үшін Install (Орнату) түймесін басыңыз.



Firmware Updater көрсетілген кезде, микробағдарламаның ең соңғы нұсқасы қолжетімді болады. Firmware Updater таңдап, Firmware Updater автоматты түрде бастау үшін Install (Орнату) түймесін басып, принтер микробағдарламасын жаңартыңыз.

Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Маңызды:

Жаңарту барысында компьютер мен принтерді өшірмеңіз.

Жаңарту хабарландыруларын алу


- 1 EPSON Software Updater қолданбасын іске қосу.
- 2 **Auto update settings** түймесін басыңыз.
- 3 Принтердің Тексеру аралығы ұяшығында жаңартуларды **Interval to Check** таңдап, **OK** түймесін басыңыз.

Web Config қолданбасын пайдалану

Бағдарламаны іске қосу мен берілген қызметтерге шолу жасайды.

Іске қосу процедурасы

Бағдарламаны принтер жалғанған желіге қосылған компьютерде іске қосыңыз.

- 1 Принтердің IP мекенжайын тексеріңіз. Принтер басып шығаруға дайын екенін растаңыз.  (мәзір) түймесін басып, **General Settings — all Wi-Fi/network settings — Wired LAN Status** тармағын таңдаңыз.
- 2 Веб браузерді принтерге желі арқылы қосылған компьютерде іске қосыңыз.
- 3 Принтердің IP мекенжайын веб-браузердің мекенжай тақтасына енгізіп, **Enter** немесе **Return** пернесін басыңыз.

Пішім:

IPv4: <https://принтердің IP мекенжайы/>
IPv6: [https://\[принтердің IP мекенжайы\]/](https://[принтердің IP мекенжайы]/)

Мысал:

IPv4: <https://192.168.100.201/>
IPv6: [https://\[2001:db8::1000:1\]/](https://[2001:db8::1000:1]/)

Әкімші ретінде кіру үшін, келесі қадамға өтіңіз.

- 4 Экранның жоғары оң жағындағы Log in түймесін басып, User Name және Current password енгізіп, OK түймесін басыңыз. Алғаш рет кірген кезде, **User Name** жолын бос қалдырыңыз, **Administrator Password** бөліміне алғашқы құпиясөзді енгізіңіз де, **OK** түймесін басыңыз.

 ["Бастапқы құпиясөзді тексеру" бетте 43](#)

Кіріспе

Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

Бағдарламаны жою

! Маңызды:

- ❑ "Computer administrator (Компьютер әкімшісі)" тіркелгісіне кіріңіз (administrative privileges (әкімшілер артықшылықтары) бар тіркелгі).
- ❑ Сұралған кезде әкімші құпиясөзін енгізіңіз де, әрекет еске салғышымын әрі қарай жалғастырыңыз.
- ❑ Іске қосылған болуы мүмкін басқа барлық бағдарламалардан шығыңыз.

Windows

Бұл бөлімде қолданбаларды Epson Edge Dashboard қолданбасы мен Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) мысал ретінде пайдалану арқылы өшіру әдісі сипатталады.

- 1 Принтерді өшіріңіз және кабельді компьютерден ажыратыңыз.
- 2 Бағдарлама орнатылған компьютерде, **Control Panel (Бақылау панелі)** панелін басып, **Programs (Бағдарламалар)** санатынан **Uninstall a program (Бағдарламаны жою)** түймесін басыңыз.
- 3 Epson байланыс драйверінің атауын немесе **Epson Edge Dashboard** түймесін тінтуірдің оң жағымен басып, **Uninstall/Change (Жою/Өзгерту)** (немесе **Uninstall (Жою)**) түймесін басыңыз.

Байланыс драйверін жою үшін құрылғы моделіне сәйкес келесі байланыс драйверлерінің бірін жойыңыз.

- ❑ **EPSON SC-F9500H Series FpFy Comm Driver Printer Uninstall**
- ❑ **EPSON SC-F9500H Series LcLm Comm Driver Printer Uninstall**
- ❑ **EPSON SC-F9500H Series OrV Comm Driver Printer Uninstall**
- ❑ **EPSON SC-F9500 Series Comm Driver Printer Uninstall**

4 Қажетті принтер белгішесін таңдап, **OK** түймешігін басыңыз.

5 Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Жоюды растау туралы хабар шыққан кезде **Yes (Иә)** түймешігін басыңыз.

Егер Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін) қайта орнатсаңыз, компьютерді қайта іске қосыңыз.

Mac

Төменде Epson Edge Dashboard қолданбасын жою әдісі сипатталған.

- 1 **Epson Edge Dashboard** жабыңыз.
- 2 **Applications (Қолданбалар) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard Uninstaller** түймелерін екі рет басыңыз.

Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

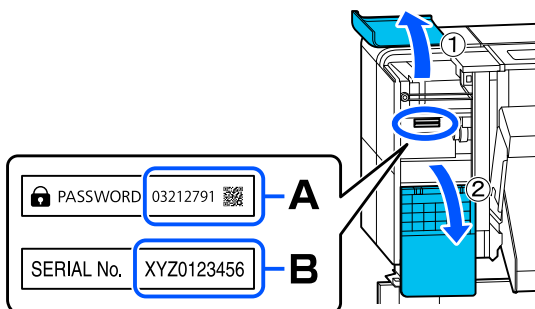
Әкімші құпиясөзі туралы ескертулер

Принтер зауыттан жіберілген кезде, әр принтердің бастапқы құпиясөзі әртүрлі болады. Принтерді пайдаланып бастаған кезде, бастапқы құпиясөзді пайдалана бермеуге кеңес беріледі; оны қалаған құпиясөзге өзгертіңіз.

Кіріспе

Бастапқы құпиясөзді тексеру

Бастапқы әкімші құпиясөзі сол жақ техникалық қызмет көрсету қақпағының ішіндегі жапсырмада орналасқан.



- ❑ Жапсырмада "PASSWORD" делінеді: бастапқы құпиясөз PASSWORD жанындағы А әрпінде көрсетіледі. (Суреттегі мысалда бастапқы құпиясөз — "03212791").
- ❑ Жапсырмада "PASSWORD" делінбесе: бастапқы құпиясөз SERIAL No. жанындағы В әрпінде көрсетіледі (суреттегі мысалда бастапқы құпиясөз — "XYZ0123456").

Құпиясөзді өзгерту

- 1 Web Config параметрінен, **Product Security** қойындысын — **Change Administrator Password** түймесін басыңыз.
- 2 **Current password** жолына ағымдағы құпиясөзді жазыңыз.
- 3 **New Password** жолына жаңа құпиясөзді жазып, **Confirm New Password** түймесін басыңыз. Қажет болса, пайдаланушы атын енгізіңіз.

4

Settings тармағын таңдаңыз.

Ескертпе:

- ❑ Құлыпталған элементтерді реттеу немесе өзгерту үшін, **Log in** түймесін басып, әкімші құпиясөзін енгізіңіз.
- ❑ Әкімші құпиясөзін бастапқы құпиясөзге ауыстыру үшін, **Change Administrator Password** экранындағы **Restore Default Settings** түймесін түртіңіз.

Негізгі амалдар


Негізгі амалдар

Дұрыс басып шығаруға арналған жұмысы ағыны

Қағазды дұрыс басып шығару үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

1. Қағаз параметрлерін принтерге тіркеу

Пайдаланып жатқан қағазға арналған оңтайлы шарттарда басып шығару үшін принтерге және RIP қолданбасына пайдаланып жатқан қағазға қа тиісті принтер ақпараты мен реттеу мәндерін тіркеу қажет. Келесі әдіс арқылы қағаз параметрлерін принтерге оңай тіркеуге болады.

 ["Принтерге қағаз параметрлерін тіркеу" бетте 44](#)




2. Қағазды салу

 ["Қағазды салу" бетте 47](#)



3. Салынған қағаз параметрлерін реттеу

 ["Салынған қағаз параметрлерін реттеу" бетте 47](#)




4. Автоматты созылатын белдік бөлшегіне салу

 ["Автоматты созылатын белдік бөлшегіне салу" бетте 50](#)



5. Медиа параметрлерін оңтайландыру (жаңа медианы пайдаланатын кезде)

 ["Media Settings \(Print Head Alignment және Media Feed Adjustment\) оңтайландыру" бетте 56](#)



6. Принтердің күйін тексеру

 ["Басып шығару алдында" бетте 56](#)



7. Басып шығару

Epson Edge Print немесе сатылымда бар бағдарламалық құрал RIP ішінен басып шығарыңыз.

Принтерге қағаз параметрлерін тіркеу

Қағаз параметрлерін келесі жолдардың бірімен тіркеуге болады.

Принтерге алдын ала тіркелген жалпы мақсаттағы қағаз параметрлерін пайдалану

Бұл принтердің қағаз салмағына сәйкес алдын ала тіркелген үш қағаз түрі бар. Қағаз түрін таңдаған кезде, принтер әр қағаз салмағына сәйкес жалпы мақсаттағы қағаз параметрлерін пайдаланып басып шығарады.

Қағазды салған кезде, Media Settings (Қағаз параметрлері) ішінен салынған қағазға сәйкес келетін түрін таңдаңыз.

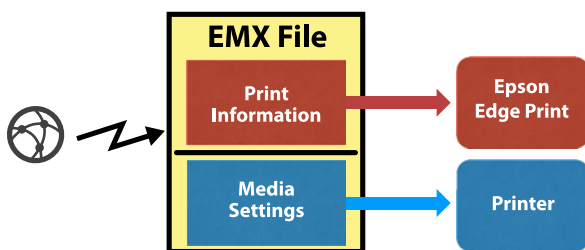
 ["Салынған қағаз параметрлерін реттеу" бетте 47](#)

Негізгі амалдар

EMX файлын жүктеп алып, параметрлерді тіркеу

Epson ұсынған EMX файлы сатылымды бар қағазға дұрыс басып шығаруға қажет келесі ақпаратты қамтитын дара басып шығару параметрлері файлына жатады (берілетін файлдар тұрғылықты еліңіз бен аймағыңызға сәйкес әртүрлі болады).

- ❑ Басып шығару туралы ақпарат: RIP файлында қолданылатын ICC профильдерінің параметрлері, өткізулер саны, ажыратымдылық және т.б.
- ❑ Қағаз параметрлері: принтердің Media Management бөліміне тіркелген параметрлер, Platen Gap, Feeding Tension және пайдаланылатын қағазға тиісті т.б. параметрлер.



Принтермен бірге берілген RIP Epson Edge Print бағдарламалық құралын пайдаланған кезде, Epson Edge Print ішінен EMX файлын жүктеп алыңыз.

[📖 "Epson Edge Print пайдалану \(Windows only \(тек Windows\)\)" бетте 38](#)

Сатылымда бар RIP бағдарламалық құралын пайдаланған кезде, EMX файлын Epson Edge Dashboard арқылы жүктеп алыңыз.

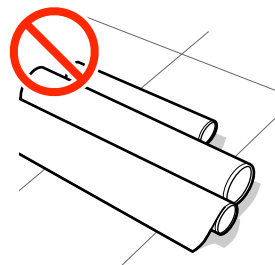
[📖 "Epson Edge Dashboard бағдарламасын пайдалану" бетте 38](#)

Қағазды қолдану кезіндегі ескертулер

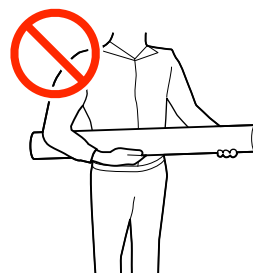
Қағазды дайындау кезінде келесі жайттар ескерілмесе, шаң мен қылшықтар қағаз бетіне тұрып қалып, басып шығару нәтижесінде сия тамшыларының пайда болып, саңылаулардың бітелуіне әкеледі.

Зақымдалған қағазды тікелей жерге қоймаңыз

Қағазды сақтау үшін оны қайта орап, өзінің бастапқы орнына орналастырыңыз.

**Қағаздың басылған бетін киімге қаратып ұстамаңыз**

Принтерге қағазды жүктемес бұрын қағазды жеке бумаларда ұстамаңыз.



Негізгі амалдар

Қағазды салуға қатысты ескертулер

⚠ Абайлаңыз:

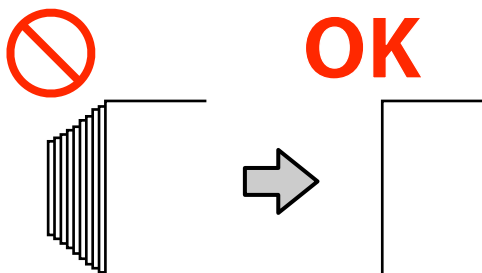
- ❑ Қыздырғыш ыстық болуы мүмкін; барлық қажетті сақтық шараларын орындаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Қағаз ауыр болғандықтан, оны бір адам көтермеуі керек. 40 кг-нан ауыр баспа материалы үшін көтеру құралын пайдалануды ұсынамыз.
- ❑ Принтер қақпағын ашу не жабу кезінде қолыңызды қысып алмаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақымға әкелуі мүмкін.
- ❑ Қолыңызды қағаздың шетінен сырғытуға болмайды. Қағаз жиектері өткір болады және жарақаттауы мүмкін.

Қағазды басып шығару алдында ғана салыңыз

Қысым принтердегі қағазды майыстыруы мүмкін. Қағаз майысып не ширатылып, кептелуге не қағаздың басып шығару механизмiне жанасуына әкелуі мүмкін.

Қағаздың оң және сол жақ шеттері тегіс болмаса, оны салмаңыз

Егер қағаз жүктелгенде, орамның оң мен сол жақ қырлары тегіс болмаса, қағазды салу ақауына байланысты басып шығару барысында қағазды қозғалып кетеді. Немесе бұрыштарды реттеу үшін қайта орап немесе ешқандай басылымсыз бұrandаны қолданыңыз.

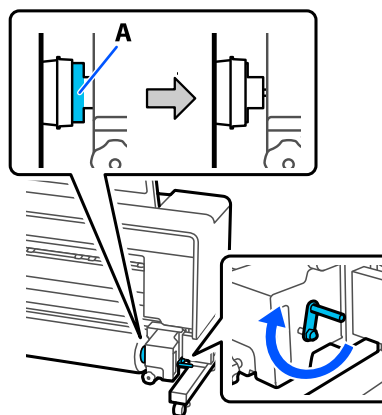
**Қағазды пайдалану мүмкін емес**

Жұмырланған, қабыршақты, желінген, жыртылған немесе лас қағазды пайдаланбаңыз. Қағаз көтеріліп басып шығару механизмдеріне тиіп, оларды зақымдауы мүмкін.

Бумасының ұштары келесі кескінде көрсетілгендей қайырылған, желінген, жыртылған және т.б. зақымданған қағазды қолданбаңыз.

**Медиа ұстағышы**

Суретте көрсетілгендей, А бөлігіне қою үшін тұтқаны бұраған кезде, А бөлігі жасырылған болса, тұтқаны ары қарай бұрамаңыз. Бұл сақтандыруды орындамаған жағдайда медиа ұстағышына зақым келуі мүмкін.



Негізгі амалдар

Қағаз жиегінің тақталары

- ❑ Қағаз жиегінің тақталарын қағаздың екі жиегімен туралаған кезде, қағаз жиектері тақталардағы ұялардың ортасына орналасатынына көз жеткізіңіз. Дұрыс орналастырмау салдарынан басып шығару кезінде жолаақтар пайда болады (көлденең жолақтың пайда болуы, түстің біркелкі болмауы немесе сызықтар).
- ❑ 0,5 мм (0,02 дюйм) немесе одан да қалың қағазбен қағаз жиегінің тақталарын пайдаланбаңыз. Қағаз жиегінің тақталары басып шығару механизміне тиіп, оны зақымдауы мүмкін.
- ❑ Басып шығару кезінде басып шығарылатын қағаз беттері былғанған болса, қағаз жиегінің тақталарын пайдалануға болмайды.
- ❑ Пайдаланылмаған кезде қағаз жиегінің тақталарын білікшенің сол және оң жақтарына жылжытыңыз.

Қағазды салу

Төменде көрсетілгендей, тақта экранындағы процедураларды тексеру кезінде қағазды сала аласыз.

Сонымен қатар YouTube сайтынан бейне көруге болады.

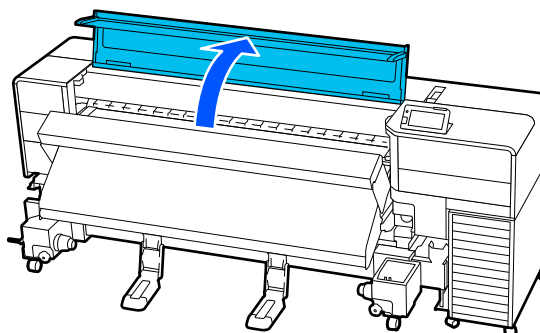
[Epson Video Manuals](#)

Бұл процедураны бастау алдында келесі ақпаратты оқыңыз.

[📖 "Қағазды қолдану кезіндегі ескертулер" бетте 45](#)

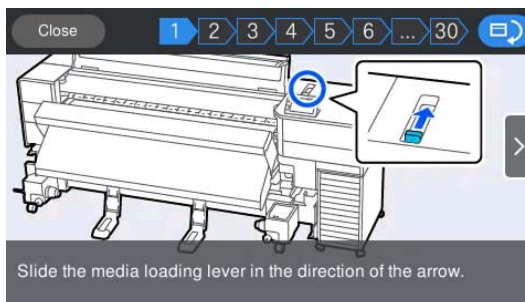
[📖 "Қағазды салуға қатысты ескертулер" бетте 46](#)

- 1 Open Printer Cover and remove the media.** көрсетілгеніне көз жеткізіп, принтер қақпағын ашыңыз.



- 2** Салу процедурасын көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Салынған қағаз параметрлерін реттеу

Қағазды салуды аяқтағаннан кейін, салынған қағаз үшін параметрлер жасау үшін басқару тақтасындағы нұсқауларды орындаңыз.

1. Тіркелген медиа нөмірін таңдау

Жүктелген медиаға сәйкес медиа параметрлерін қамтитын тіркелген медиа нөмірін таңдаңыз.



2. Орамның орау бағытын таңдау

Жүктелген медиа орамының орам бағытын таңдаңыз.

Негізгі амалдар



3. Қағаздың ұзындығын орнату

Салынған қағаздың ұзындығын орнатыңыз. Қалған медиа мөлшері осында енгізілген ұзындық негізінде басқарылады.

- 1 Баспа материалын салып болған кезде, Media Settings экраны көрсетіледі. Салынған қағазға сәйкес параметрлерді қамтитын тіркелген қағаз нөмірін таңдау үшін Media түймесін басыңыз.



Media Settings салынған қағаз үшін тіркелген кезде

Бұл жағдайда тіркелмеген нөмірді таңдаңыз.

Тіркелмеген нөмірді таңдасаңыз, Медиа түрін таңдауға болатын экран көрсетіледі. Төменде берілген нұсқаулыққа сәйкес, салынған қағаз салмағы арқылы Media Type (Қағаз түрі) параметрін таңдаңыз. Экранда көрсетілген әрбір Media Type (Қағаз түрі) қағаз салмақтары әдеттегі мәндер болып табылады.

| Қағаз түрі | Қағаз салмағы (г/м ²) |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Thin 50g/m ² | 60 немесе одан аз |
| Med-Thick 70g/m ² | 61–89 |
| Thick 120g/m ² | 90 немесе одан көп |

Қағаз түрін кейінірек өзгерту үшін тіркелген қағаз нөмірі көрсетілген экраннан — **Edit** — **Media Type** тармағын таңдаңыз.

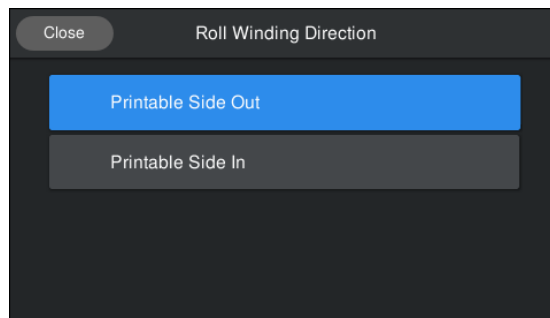


Media Settings салынып қойған қағаздарға/EMX файлдарға тіркелген кезде

Тіркелген қағаз нөмірін таңдаңыз.

- 2 Орамның сипаттамаларын тексеріңіз. Media Settings экранында орам бағыты жүктелген баспа құралының оралу бағытына сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

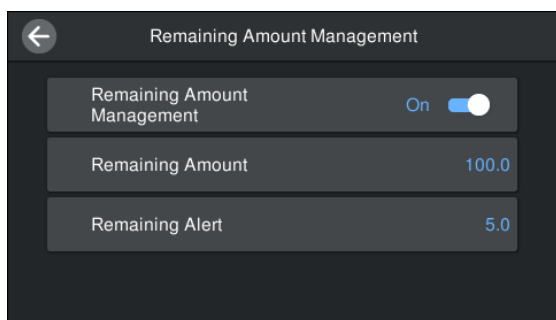
Егер бағыт басқаша болса, параметрді өзгерту үшін **Roll Winding Direction** тармағын басыңыз.



Негізгі амалдар

- 3** Ауыстырылған медиа және басып шығарылған баспа материалының қалған мөлшері үшін Remaining Amount Management түймесін басып, мәнді орнатыңыз.

Paper Remaining — Remaining Amount Management түймесін басып, оны **On** күйіне қойыңыз. Егер бұл **Off** күйіне орнатылса, Remaining Amount Management орындалмайды. **Remaining Amount** тармағын басыңыз және баспа материалының алдыңғы жағында басылған қалған баспа материалының мәнін енгізіңіз.




Ескертпе:
Remaining Amount Management параметрі **On** күйіне орнатылған кезде екі функция қосылады

Келесі екі функция басып шығару алдында қолжетімді қағаз көлемін шамамен көрсетеді, бұл қағазды ауыстыру уақытын білуді оңайлатады.

- Қалған қағаздың көлемін көрсету*
Басқару тақтасының дисплейі қалған қағаздың болжалды көлемін қағаз үшін орнатылған ұзындық пен басып шығару кезінде пайдаланылған көлемге негізделіп көрсетеді.
- Қалған ескерту*
Қалған қағаз көлемі көрсетілген деңгейге жеткенде ескерту көрсетіледі.

- 4** Экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Автоматты созылатын белдік бөлшегіне медианы пайдаланған кезде, **Prepare for Take-up** түймесін басыңыз.

Автоматты созылатын белдік бөлшегіне медианы жүктеу туралы ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.

 "Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану" бетте 49

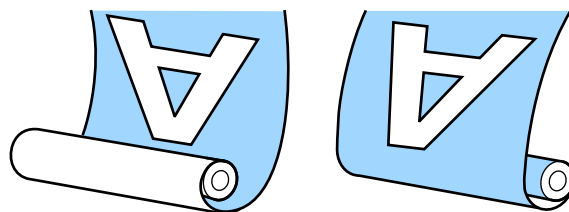
Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану

Автоматты созылатын белдік бөлшегі басып шығарылған қағазды автоматты түрде қабылдап отырады.

Осы принтерге арналған автоматты созылатын белдік бөлшегі қағазды төменде көрсетілген бағыттардың біреуімен ала алады.

Басылатын жағын ішке қаратып (ұсынылады)

Басылатын жағын сыртқа қаратып



Басылған бетін ішке қаратып тартсаңыз, басып шығарылған бет роликтің ішіне қарай орналасады.

Басылған бетін сыртқа қаратып тартсаңыз, басып шығарылған бет роликтің сыртына қарай орналасады.

Процедураны YouTube сайтындағы бейнеден тексеруге болады.

[Epson Video Manuals](#)

Негізгі амалдар

⚠ Абайлаңыз:

- ❑ Қағазды немесе орауыш өзектерін жүктегенде немесе қағазды қабылдау орауышынан алып тастағанда нұсқаулықтағы нұсқауларды орындаңыз. Қағазды, орауыш өзектерін немесе тарту орауыштарын құлатып алу жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Тасымалдағыш салу құрылғысы немесе автоматты созылатын белдік бөлшегі істеп тұрғанда қолдарыңыз немесе шашыңыз кіріп кетпейтінін тексеріңіз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақымға әкелуі мүмкін.

Дұрыс қабылдауға қатысты маңызды жағдайлар

Қағазды дұрыс қабылдауға арналған келесі жағдайларды сақтаңыз.

- ❑ Қағаздың енімен бірдей қабылдағыш орам өзегін пайдалануды ұсынамыз. Егер ені әртүрлі қабылдағыш орам өзегі пайдаланылса, қабылдағыш орам өзегі майысып, қағаз қате қабылдануы мүмкін.
- ❑ Қағаздың қабылдануы үшін “басып шығарылатын жағы ішке” параметрін ұсынамыз. “Басып шығарылатын жағы сыртқа” параметрі қағаздың жылжуына және ораммен сәйкес келмеуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Ені 36 дюймнен кіші баспа материалы жылжып, қате қабылдануы мүмкін.
- ❑ Қабылдағыш орам өзектерін келесі суретте көрсетілгендей етіп бекітпеңіз. Қабылдаудың керілісі біркелкі болмайды және озек бос айналады. Нәтижесінде қағаз дұрыс айналмай, басып шығару нәтижелерінде сызықтарды пайда болуына әкелуі мүмкін.

Шеттер тозған



Деформацияланған

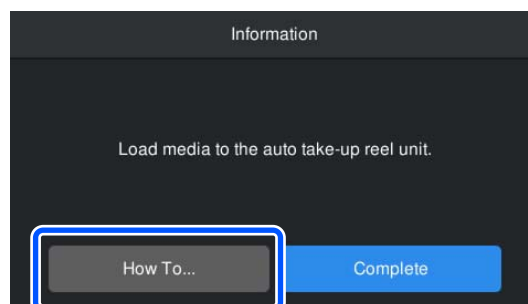


Автоматты созылатын белдік бөлшегіне салу

Автоматты созылатын белдік бөлшегіне қағаз салған кезде келесі элементтер қажет. Бірқалыпты жұмыс жасауды бастау үшін осыларды алдын ала дайындаңыз.

- ❑ Қағаздың енімен бірдей қабылдағыш орам өзегі
- ❑ Сатылымда бар скотч

Медиа автоматты созылатын белдік бөлшегі позициясына қойылған соң, медианы салу үшін тақта экранындағы процедураны тексере отырып, **How To...** экранын басыңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Негізгі амалдар

Сонымен қатар YouTube сайтынан бейне көруге болады.

[Epson Video Manuals](#)

Медианы ауыстыру

Бұл бөлімде медианы әлі де медиа бар кезде басқа медиамен ауыстыру және медиа аяқталған кезде жаңа медиамен ауыстыру әдісі сипатталған.

Қажеттілігіңізге қарай келесіні қараңыз.

["Таусылған медианы ауыстыру" бетте 51](#)

["Таусылмаған медианы ауыстыру" бетте 51](#)

Таусылған медианы ауыстыру

Басып шығару кезінде медиа бітіп қалса, медианың қалай бітелгеніне қарай басқару тақтасы экранында медианың жоқтығына байланысты келесі қателер көрсетіледі.

- ❑ Қағаздың шеті орам өзегінен ажырап қалуы мүмкін



Тақта экранындағы процедураны тексерген кезде, **How To...** түймесін басып, дайын медиа мен оралған медианың орам өзегін алып тастаңыз. Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

- ❑ Қағаздың шеті орам өзегіне әлі жабысып тұрған кезде



Тақта экранындағы процедураны тексерген кезде, принтер қақпағын ашып, дайын медиа мен оралған медианың орам өзегін алып тастаңыз.

Басып шығаруды жалғастыру үшін жаңа медианы басып шығару тапсырмасынан бас тартпастан салыңыз. Жаңа медиа жүктелгенде және принтер басып шығаруға дайын болғанда, жұмыстың қалған бөлігі басып шығарылады.

["Қағазды салу" бетте 47](#)

Таусылмаған медианы ауыстыру

Әлі қолданылып жатқан медианы ауыстыратын кезде төмендегі қадамдарды орындаңыз.

1. Қағазды қиыңыз.



2. Қағазды алып тастаңыз.



3. Оралған қағазды алып тастаңыз.

["Тарту шиыршығын алып тастау" бетте 53](#)

Негізгі амалдар

Кесілген қағаз параметрлері

Егер келесі параметрлер алдын ала **On** күйіне орнатылған болса, медианы кесу позициясына берген кезде, медианың қалған бөлігі мен принтер туралы ақпарат басып шығарылады, содан кейін медианың шеті кесу позициясына беріледі.

- Remaining Amount Management**
- Information Printing at Media Cut үшін Media Remaining Information**
- Information Printing at Media Cut үшін Print Information**

Медианың қалғанын басып шығару үшін, **Remaining Amount Management** және **Media Remaining Information** параметрін **On** күйіне қойыңыз. Басып шығарылмаған баспа құралының ұзындығын алып тастайтын құралға басып шығаруға болады, содан кейін келесі баспа құралын жүктегенде, қалған баспа құралдарының көлемін дәл басқару үшін Remaining Amount Management параметріне басып шығарылған ұзындықты енгізуге болады.

Басып шығару кезінде тіркелген медиа нөмірі сияқты принтер туралы ақпарат медианы келесі қолданған кезде салуға көмектесу үшін басып шығарылады.


Remaining Amount Management және Information Printing at Media Cut туралы мәліметтер алу үшін келесіні қараңыз.

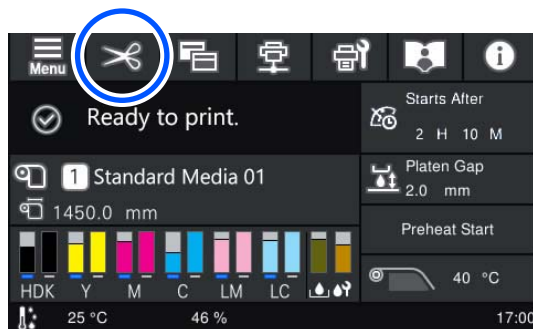
[🔗 "Media Settings мәзірі" бетте 106](#)

[🔗 "General Settings мәзірі" бетте 96](#)

Медианы кесу

- 1** Принтер басып шығаруға дайын екенін растаңыз.

- 2** Басқару тақтасы экранындағы  (медианы қию позициясына беру) түймесін басыңыз.



- 3** Баспаның шетін қию орнына беру үшін **Feed to Cut Position** түймесін басыңыз.



Feed Position Adjustment өзгерту стандартты мәнге қатысты беріліс жылдамдығын реттеуге мүмкіндік береді. Басып шығару нәтижелерінің жиектерін және т.б. реттегіңіз келсе, беріліс позициясын реттеп, **Feed to Cut Position** түймесін басыңыз.

- 4** Тақта экранындағы процедураны тексерген кезде оралған қағазды алып тастау үшін **See Description** түймесін басыңыз.

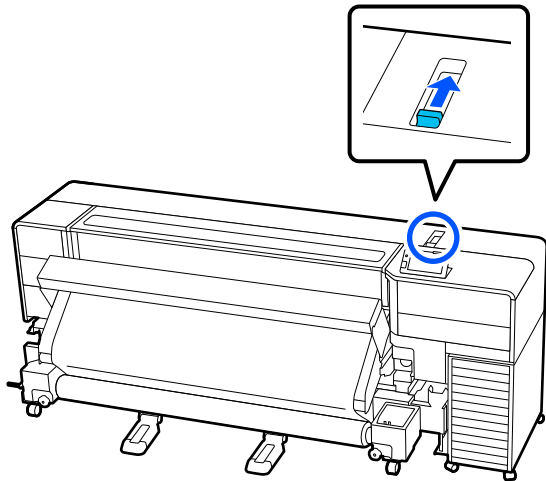
 **Абайлаңыз:**

- Қыздырғыш ыстық болуы мүмкін; барлық қажетті сақтық шараларын орындаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- Қағазды қию кезінде саусақтарыңызды не қолыңызды кескішпен не басқа өткір жүздермен кесіп алмауға мұқият болыңыз.

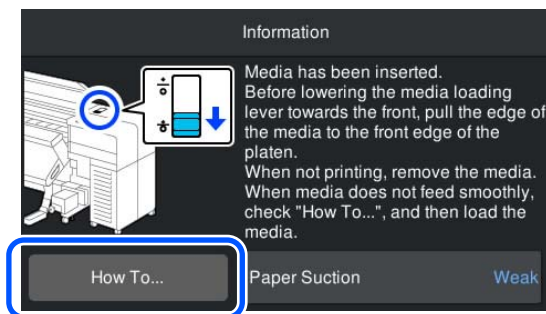
Негізгі амалдар

Қағазды шығару

- 1 Медиа жүктеу тұтқасын артқа қарай аударыңыз.



- 2 Қағазды алып тастау үшін **How To...** түймесін басып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Тарту шиыршығын алып тастау

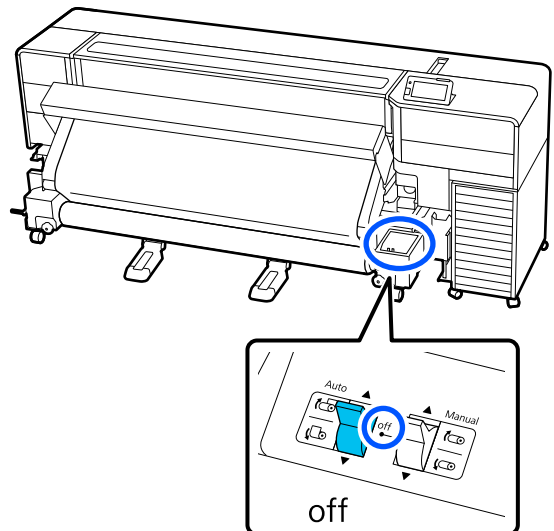
Сонымен қатар YouTube сайтынан процедураны көруге болады.

[Epson Video Manuals](#)

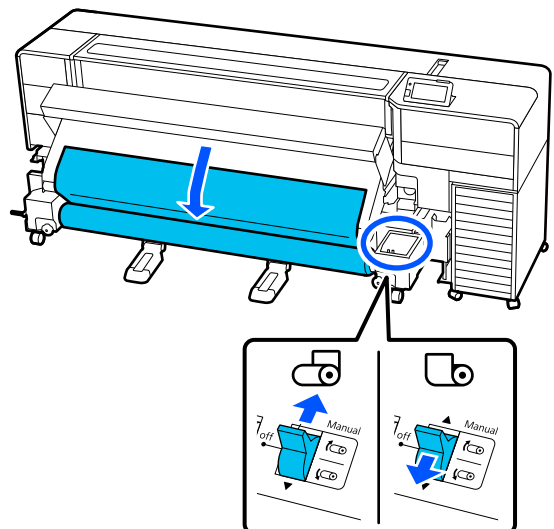
⚠ Абайлаңыз:

- ❑ Қағаз салмағы 20 кг-нан (44 фунт) артық болса, оны бір адам көтермеуі тиіс. Қағазды салғанда немесе шығарғанда, кемінде екі адамды пайдаланыңыз.
- ❑ Қағазды немесе орам ядроларын жүктеу кезінде немесе қағазды тарту орамынан алып тастау кезінде нұсқаулықтағы нұсқауларды қадағалаңыз. Қағазды, орауыш өзектерін немесе тарту орауыштарын құлатып алу жарақат алуға әкелуі мүмкін.

- 1 Auto ажыратқышын Off күйіне өзгертіңіз.

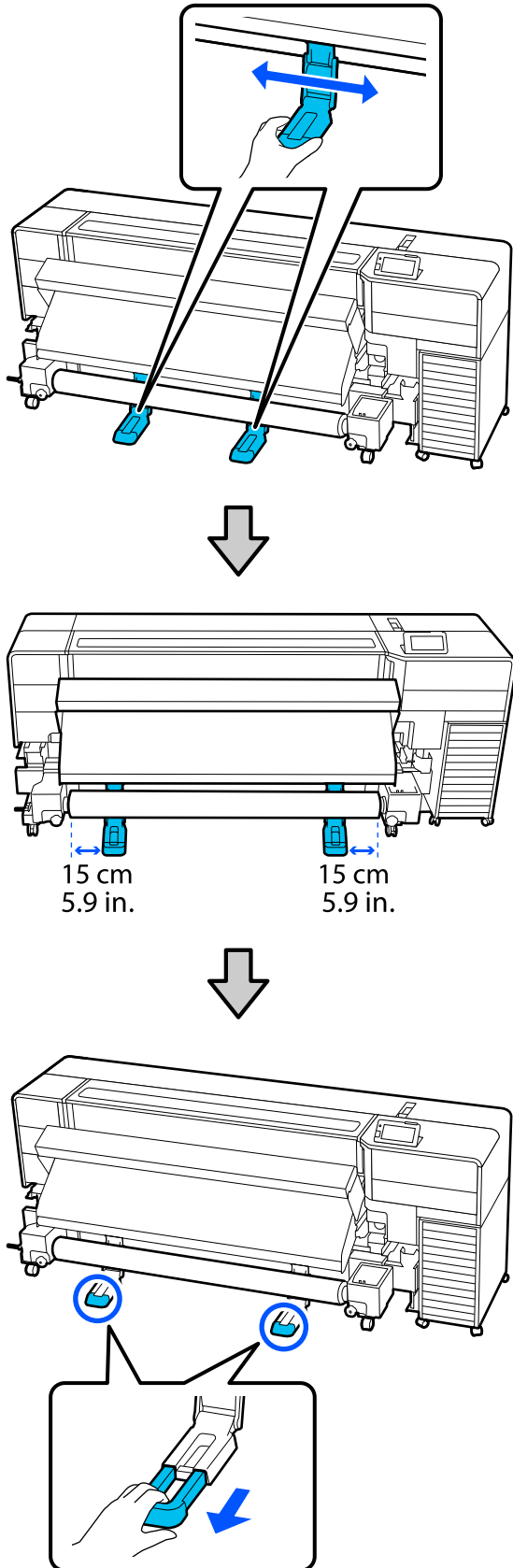


- 2 Қағаздың қалай оралғанына байланысты Manual ажыратқышын басқара отырып, қағазды толықтай кесіп алыңыз.

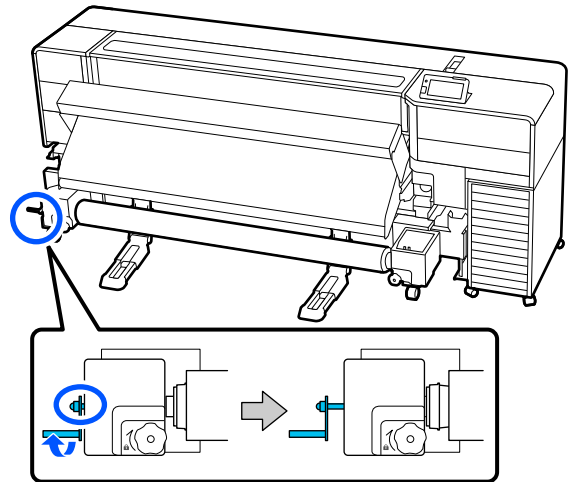


Негізгі амалдар

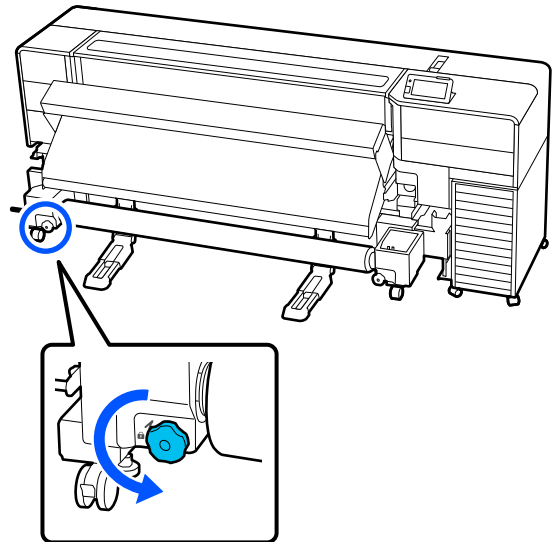
- 3** Медиа тіректерін медианың сол жақ және оң жақ жиектерінен шамамен 15 см (5,9 дюйм) ішке орналасатындай жылжытып, оларды шығарып алыңыз.



- 4** Сол жақтағы медиа ұстағышының тұтқасын сағат бағытына қарсы тоқтағанша бұраңыз.

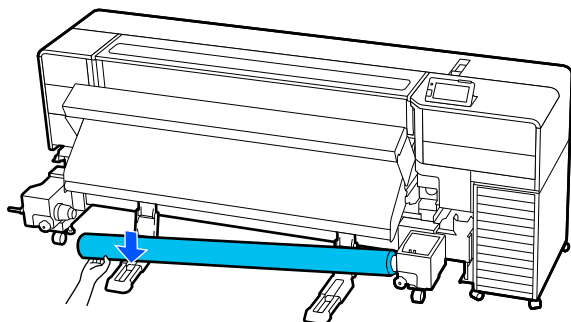
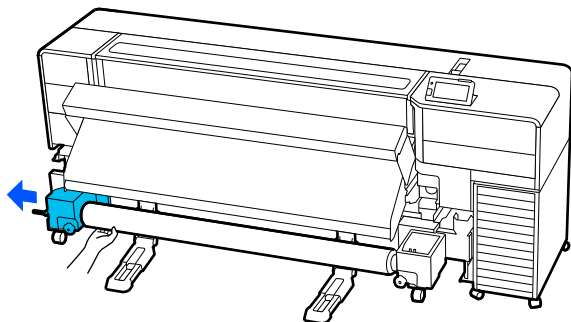


- 5** Бекітетін бұранданы босатыңыз.

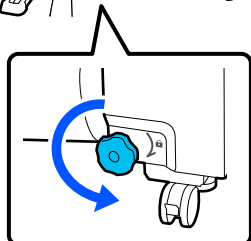
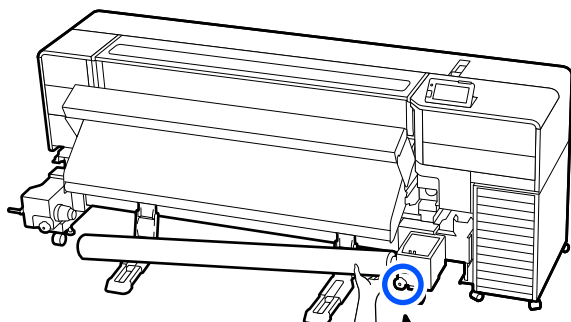


Негізгі амалдар

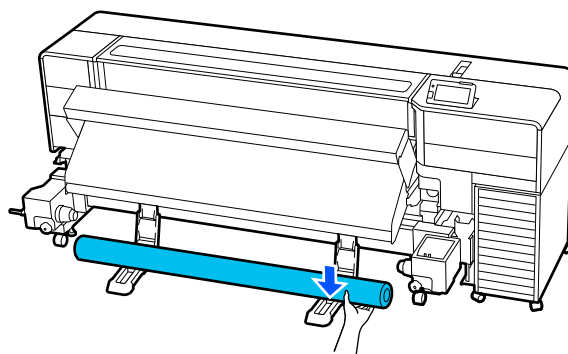
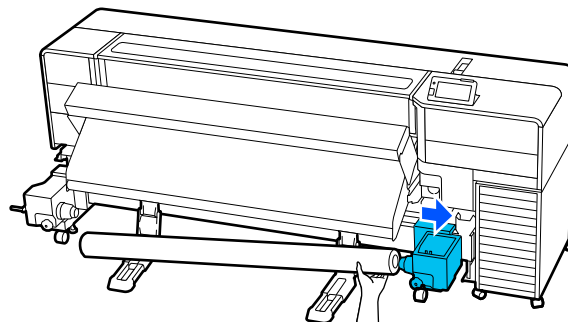
- 6** Медиа құлап кетпес үшін оны төменгі жағынан қолыңызбен ұстап тұрып, медиа ұстағышын шығарып алып, медианы медиа тіректеріне дейін төмендетіңіз.



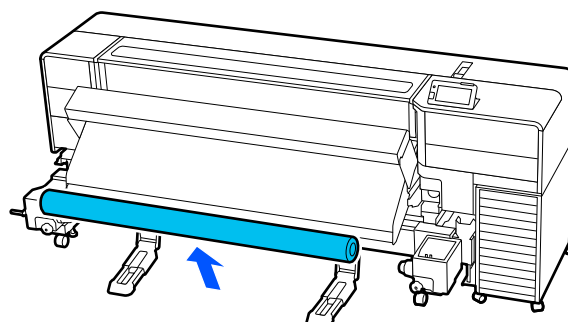
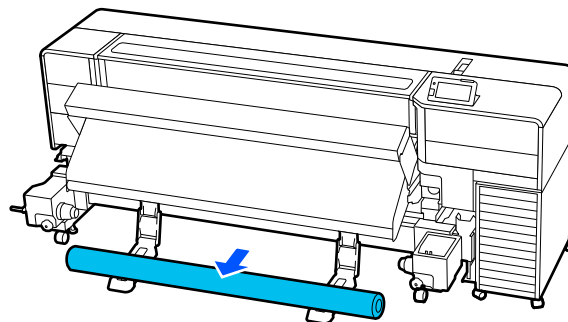
- 7** Оң жақтағы медиа ұстағышының бекітетін бұрандасын босатыңыз.



- 8** Медианы ұстап тұрып, медиа ұстағышын шығарып алып, медианы медиа тіректеріне дейін төмендетіңіз.

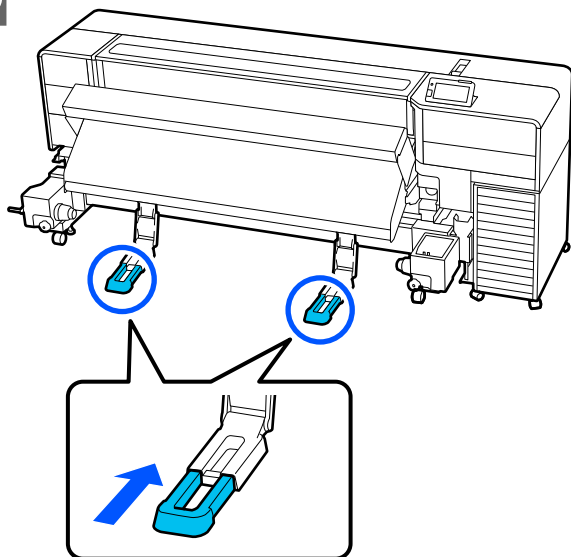


- 9** Медиа тіректерінде медианы өзіңізге қарай мұқият орап, оны алып тастаңыз.



Негізгі амалдар

10 Медиа тіректерін итеріңіз.



Басып шығару алдында

Басып шығару сапасын сақтау үшін күн сайын жұмысты бастар алдында келесі тексеруді орындаңыз.

Қалған сия көлемін тексеру

Сия біткен кезде, сия беру сол түстегі басқа сия салынған контейнерге автоматты түрде ауысады. Басып шығару әдепкіше жалғасып жатқанда, қазір жұмыс істеп тұрған сия салынған контейнерде қалған сия мөлшері жеткілікті болған кезде таусылатын сияның сия салынған контейнерін ауыстырыңыз. Бірдей түстегі екі сия салынған контейнерде қалған сия мөлшері таусылса, басып шығару мүмкін емес.

Қолданыстағы және қолданылмай тұрған сия салынған контейнерлерде қалған сия мөлшерін тексеру үшін басты экрандағы күй белгішесі аймағын басыңыз.

Сия салынған контейнерлерді ауыстыру
☞ [“Ауыстыру процедурасы” бетте 77](#)

Саңылау тексеру үлгісін тексеру

Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару арқылы саңылаулардың күйін тексеруге болады.

Басып шығарылған саңылау тексеруі үлгілерінің бөліктері бұлдыр болса немесе жоқ болса, Head Cleaning орындаңыз.

Тексеру үлгілерін басып шығару
☞ [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 85](#)

Head Cleaning ☞ [“Head Cleaning” бетте 86](#)

Media Settings (Print Head Alignment және Media Feed Adjustment) оңтайландыру

Принтерге тіркелген қағаз параметрлерін пайдаланбас бұрын осыны орындаңыз.

Қағаз бен принтердің жеке айырмашылықтарын түзету үшін қағаз параметрлерін (Басып шығару параметрлері) оңтайландырыңыз, осылайша қағаз бен принтер тіркесімі арқылы оңтайлы түрде басып шығара аласыз.

Media Settings келесі жағдайларда оңтайландырыңыз.

Жүктеп алынған EMX файлдары үшін қағаз параметрлері принтерге тіркелгенде.

Media Settings сақтаған соң Advanced Settings өзгертілген кезде.

Media Settings оңтайландыру үшін нақты басып шығаруға пайдаланатын әдіспен қағазды принтерге салып, Print Head Alignment және Media Feed Adjustment процедурасын орындаңыз.

Print Head Alignment және Media Feed Adjustment міндетті түрде орындаңыз.

Негізгі амалдар

Print Head Alignment

Басып шығару механизмі жылжып жатқанда осы принтер сия тамшыларын шашыратып басып шығарады. Қағаз беті мен басып шығару механизмі арасында кішкентай аралық (саңылау) бар және басып шығару механизмі жылжығанда және тағы басқа жағдайларда қағаз қалыңдығы, температура және ылғалдылық, ішкі күштегі өзгерістерге байланысты сияның басып шығару орны жылжып кетуі мүмкін.

Басып шығарылатын беттердегі тураланбаған сызықтарды немесе түйіршікті жақсарту үшін Print Head Alignment мүмкіндігін пайдалануға болады.

Print Head Alignment орындаған кездегі ескертулер

Реттеулер принтерге жүктелген қағазға сәйкес жасалады

Қағаз параметрлерін осы принтерге тіркеген кезде қойған атыңызды немесе Select Media ішінде Settings мәзіріндегі Media Management тармағында қойылған атауды таңдаңыз.

Автоматты созылатын белдік бөлшегіне салынған қағазға басып шығарған кезде, автоматты созылатын белдік бөлшегіне салынған медианы басып шығару кезіндегідей пайдалану арқылы Print Head Alignment орындаңыз.


Минималды реттелетін қағаз ені — 300 мм (11,81 дюйм).

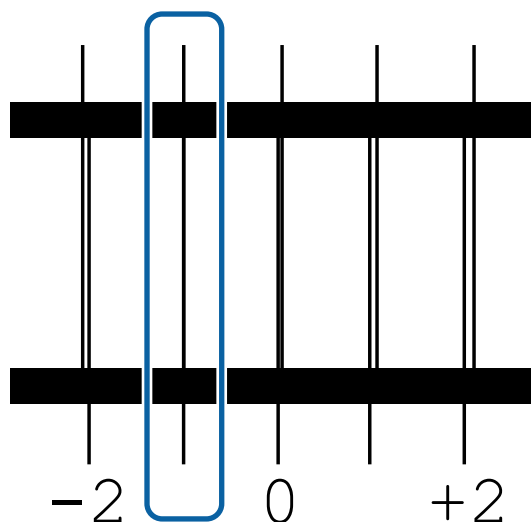
Реттеу алдында саңылаулар бітелмегенін тексеріңіз

Егер саңылаулар бітелсе, реттеулер дұрыс орындалмайды. Тексеру үлгісін басып шығарыңыз, содан соң, қажет болса, Head Cleaning әрекетін орындаңыз.



["Print Head Nozzle Check" бетте 84](#)

Print Head Alignment параметріне арналған процедура

- 1 Принтердің басып шығаруға дайын екендігін тексеріп, қағазды нақты пайдалану күйлеріне байланысты салыңыз.
Автоматты созылатын белдік бөлшегі пайдаланылғанда қағазды орам өзегіне бекітіңіз.
["Қағазды салу" бетте 47](#)
["Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану" бетте 49](#)
- 2  (мәзірін), сосын **Media Settings — Print Adjustments — Print Head Alignment** басыңыз.
- 3 **OK** пернесін, содан соң **Start** пернесін басыңыз.
Реттеу үлгісі басып шығарылады. Басып шығару аяқталғанын күтіңіз.
- 4 Басылып шығарылған реттеу үлгісін тексеріңіз.
Екі блок, А және В басып шығарылады. Екеуіне де ең үздік сызылған үлгіні (барлық сызық қабаттасуы) таңдаңыз. Төменде көрсетілген жағдайларда "-1" параметрін таңдаңыз.



Негізгі амалдар

5 Реттеу үлгісіне арналған растау нәтижелерін енгізу экраны көрсетіледі.
 /  арқылы жазылған үлгі нөмірін 4-қадамға енгізіп, **OK** түймесін басыңыз.

6 Әр тексеру үлгісіне нөмір белгілеп, **OK** түймесін басыңыз.

Media Feed Adjustment

Сондай-ақ, бұл мәзір басып шығару нәтижелерінде жолақ (көлденең жолақ, түстің біркелкі болмауы немесе сызықтар) пайда болған кезде қолданылады.

Реттеулер жасау үшін **Auto, Manual (Standard)** немесе **Manual (Measurement)** параметрін таңдауға болады.

Auto

Сынақ үлгісін басып шығаруға қажет медианың шамамен берілген максималды ұзындығы төменде берілген.

Сынақ үлгіні басып шығаруға қажетті қағаздың ең үлкен ұзындығы (шамамен) төменде берілген.


Шамамен 430 мм (16,92 дюйм)


Автоматты реттеу процедурасы

1 Принтердің басып шығаруға дайын екендігін тексеріп, қағазды нақты пайдалану күйлеріне байланысты салыңыз.

Автоматты созылатын белдік бөлшегі пайдаланылғанда қағазды орам өзегіне бекітіңіз.

 [“Қағазды салу” бетте 47](#)

 [“Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану” бетте 49](#)

2  (мәзірін), сосын **Media Settings — Print Adjustments — Media Feed Adjustment — Auto** басыңыз.

3 Хабарды тексеріп, **Auto Adjustment** түймесін басыңыз.

4 **Start** түймесін басқанда автоматты реттеу басталып, реттеу үлгісі басып шығарылады.

Реттеу аяқталғанын күтіңіз.

Manual

Manual (Standard)

Реттеулер автоматты түрде орындалмаса, осы опцияны таңдаңыз.

Manual (Measurement)

Келесі жағдайларда осы параметрді таңдаңыз.

- Басып шығару нәтижелерінен жолақтарды Manual(Standard) параметрі үшін реттеулерді орындағаннан кейін де көруге болғанда
- Сияның ағуына, т.б. байланысты Manual(Standard) параметрі үшін үлгілерді тексеру қиын болған кезде
- Нақты ұзындықпен басып шығару қажет болғанда

Сынақ үлгіні басып шығаруға қажетті қағаздың шамамен алынған ұзындығы төменде берілген.


Manual (Standard) орындаған кезде: шамамен 340 мм (13,38 дюйм)


Manual (Measurement) орындаған кезде: шамамен 870 мм (34,25 дюйм)

Қолмен реттеу процедурасы

1 Принтердің басып шығаруға дайын екендігін тексеріп, қағазды нақты пайдалану күйлеріне байланысты салыңыз.

 [“Қағазды салу” бетте 47](#)

 [“Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану” бетте 49](#)

2  (мәзір), сосын **Media Settings — Print Adjustments — Media Feed Adjustment — Manual(Standard)** немесе **Manual(Measurement)** тармағын басыңыз.

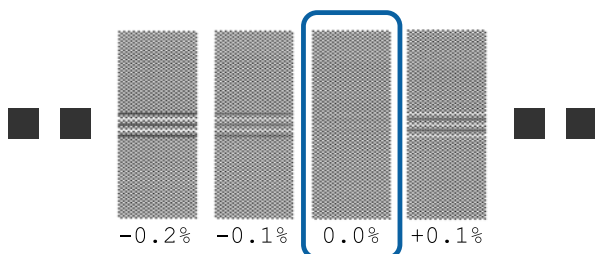
Негізгі амалдар

3 Start түймесін басыңыз.
Реттеу үлгісі басып шығарылады. Басып шығару аяқталғанын күтіңіз.

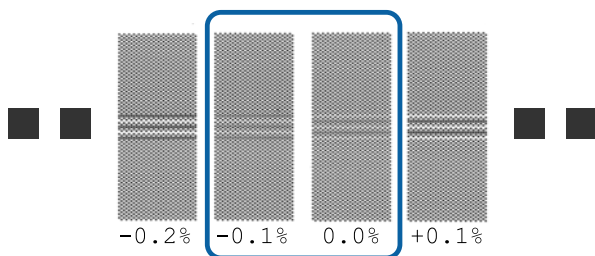
4 Басылып шығарылған реттеу үлгісін тексеріңіз.

Manual(Standard) параметрі таңдалғанда

Реттеу үлгілерінің екі тобы, А және В басып шығарылады. Әрбір топқа арналған қабаттасудың немесе саңылаудың ең соңғы саны бар үлгіні таңдаңыз. Төменде көрсетілген жағдайларда "0,0%" параметрін таңдаңыз.



Қабаттасуы не саңылаулары бірдей үлгілер болса, 5-қадамға орташа мәнді енгізіңіз. Келесі жағдайларда "-0,05%" мәнін енгізіңіз.



Егер реттеу үлгілерінде қабаттасқан жерлер немесе бос орындар болса, ең аз қабаттасатын және бос орындары бар үлгіні таңдаңыз. 2–4 қадамдарын қайта орындап, оларды қабаттасқан жолдар немесе бос орындары жоқ үлгі басып шығарылғанша қайталаңыз.

Егер сияның ағулары сияқты үлгіні тексеру қиын болса, "0,0%" мәнін бір рет енгізіңіз.

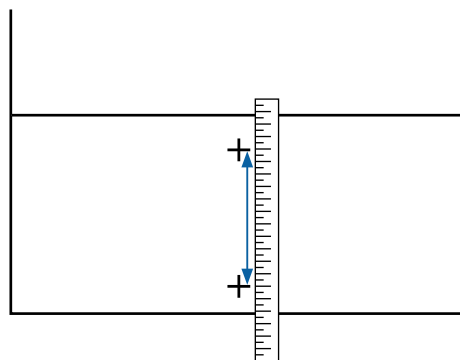
Мұндай жағдайда, қағазды беру реттелмейді. Manual(Standard) аяқтау үшін келесі қадамдарды орындап, Manual(Measurement) әрекетін қайта орындаңыз.

Manual(Measurement) параметрі таңдалғанда

№1 және №2 реттеу сипаттары басып шығарылады.

Реттеу үлгісінен кейін кесіңіз, оны тегіс жерге жайыңыз, содан кейін шкаланы пайдаланып өлшеңіз.

Кемінде 0,5 мм (0,02 дюйм) қадамымен өлшеуге мүмкіндік беретін масштабпен өлшеңіз. Сонымен қатар кем дегенде 500 мм (20,0 дюйм) өлшей алатын шкаланы пайдалануға кеңес береміз.



5 Реттеу үлгісіне арналған растау нәтижелерін енгізу экраны көрсетіледі.

Manual(Standard) параметрі таңдалғанда

А және В тобында таңдалған үлгілер бойынша басып шығарылған мәндерді орнатыңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

Manual(Measurement) параметрі таңдалғанда

№1 және №2 үшін тиісінше 4-қадамда өлшенген мәндерді орнатып, **OK** түймесін басыңыз.

Реттеулер аяқталғанда, Басты экран көрсетіледі.

Негізгі амалдар

Басып шығару кезінде параметрлерді өзгерту

Басып шығару кезінде басты экранда көрсетілген реттеу элементтерінің параметрлерін өзгерте аласыз.

 “Дисплейді түсіну және пайдалану” бетте 20

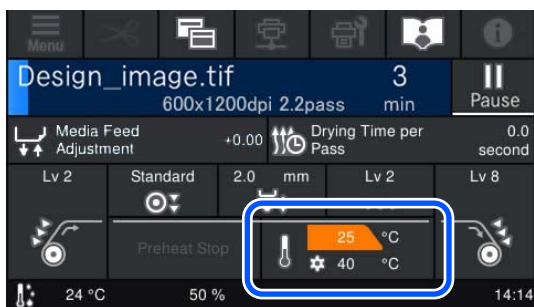
Келесі мысалда қыздырғышқа арналған температура параметрін өзгерту және баспаларда жолақтар пайда болған кезде, баспа материалын беру мөлшерін туралау әдістері сипатталған.

Қыздырғыш температурасын өзгерту

1 Экранды басып шығару кезінде реттеу экранында көрсетілген “Температура” аймағын басыңыз.

Әр қыздырғышқа арналған температура параметрін өзгерту аймағы көрсетіледі.

Сонымен қатар осы параметрді Күй индикаторы экранындағы “Температура” ауқымын басу арқылы өзгертуге болады.



2 Мән таңдаңыз. Температураны өзгерту үшін ⊕ / ⊖ түймесін басыңыз.

3 Басты экранға оралу үшін ← түймесін басыңыз.

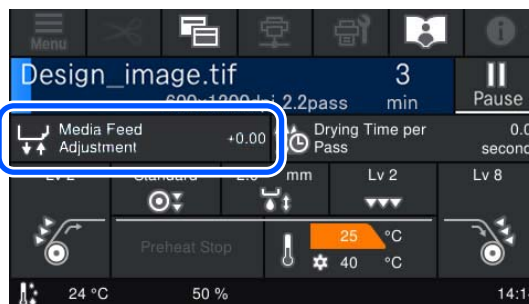
Ескертпе:


Қыздырғыштар үшін белгіленген температураға жету уақыты қоршаған орта температурасына байланысты болады.

Туралау жолағы

Басып шығару барысында жолақты туралау үшін медианы беру мөлшерін туралаңыз.

1 Басып шығару кезінде экранды басып шығарғанда келесі аймақты басыңыз.



Басып шығару кезінде реттеу экраны көрсетілмесе, негізгі экрандағы  (қосқыш терезелері) түймесін басыңыз.

2 Экрандағы ↑ / ↓ түймесін басыңыз немесе басқару панеліндегі ↑ / ↓ түймесін басып, мәнді өзгертіңіз.

Егер беру мөлшері тым аз болса, қара жолақтар (қара жолдар) шығады, беру мөлшерін үлкенірек етіп реттеу үшін ↓ (немесе ↙) түймесін басыңыз.


Егер керісінше беру мөлшері тым үлкен болса, ақ жолақтар (боз жолдар) шығады, беру мөлшерін азырақ етіп реттеу үшін ↑ (немесе ↗) түймесін басыңыз.

3 Басып шығару нәтижесін тексеріңіз. Егер нәтижелер көңіліңізден шықпаса, ↑ / ↓ пайдаланыңыз немесе мәнді өзгерту үшін ↑ / ↓ түймелерін пайдаланыңыз.

Ағымдағы таңдалған тіркелген қағаздың параметрі жаңартылады.

Негізгі амалдар

4

Басты экранға оралу үшін  түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Келесі әрекеттердің бірін орындасаңыз, параметрлерді өзгерту нәтижелері орындалмайды.

- Media Feed Adjustment** әрекетін қайта бастаңыз.
- Clear All Data and Settings** әрекетін орындаңыз.

Мақсатты басып шығаруды аяқтағанда параметрлер мәзірінен **Print Adjustments** әрекетін орындауды ұсынамыз.

 ["Media Settings \(Print Head Alignment және Media Feed Adjustment\) оңтайландыру"](#) бетте 56

Негізгі амалдар

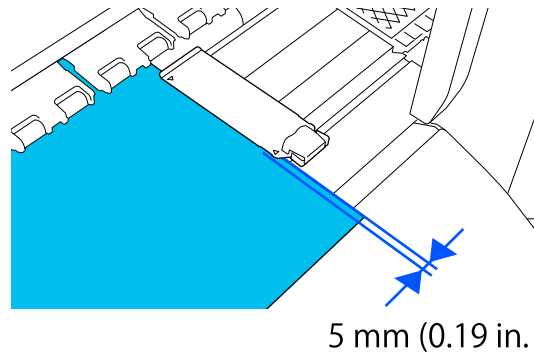
Басылып шығарылатын аймақ

Медианың сол және оң жақ жиек позициялары

Принтер таныған медианың оң және сол жақ шеттері төменде көрсетілгендей Width Detection параметрлеріне байланысты өзгереді.

Width Detection **On** : Принтер автоматты түрде жүктелген қағаздың сол және оң жақ шеттерін табады.

Медиа жиегінің тақталары бекітілген кезде, медиа жиегі медианың сол жақ және оң жақ жиектерінен 5 мм (0,19 дюйм) шамасында деп анықталады.

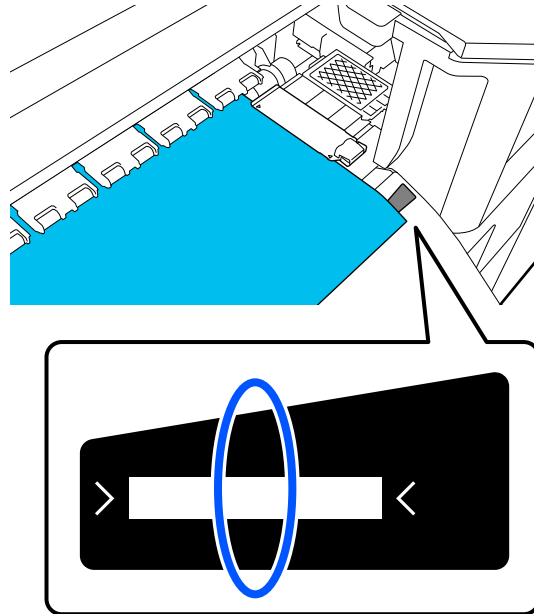


Егер қағаз жиегінің тақталары дұрыс орнатылмаса, қағаздың шеттері дұрыс табылмайды.

 ["Қағазды салу" бетте 47](#)

Негізгі амалдар

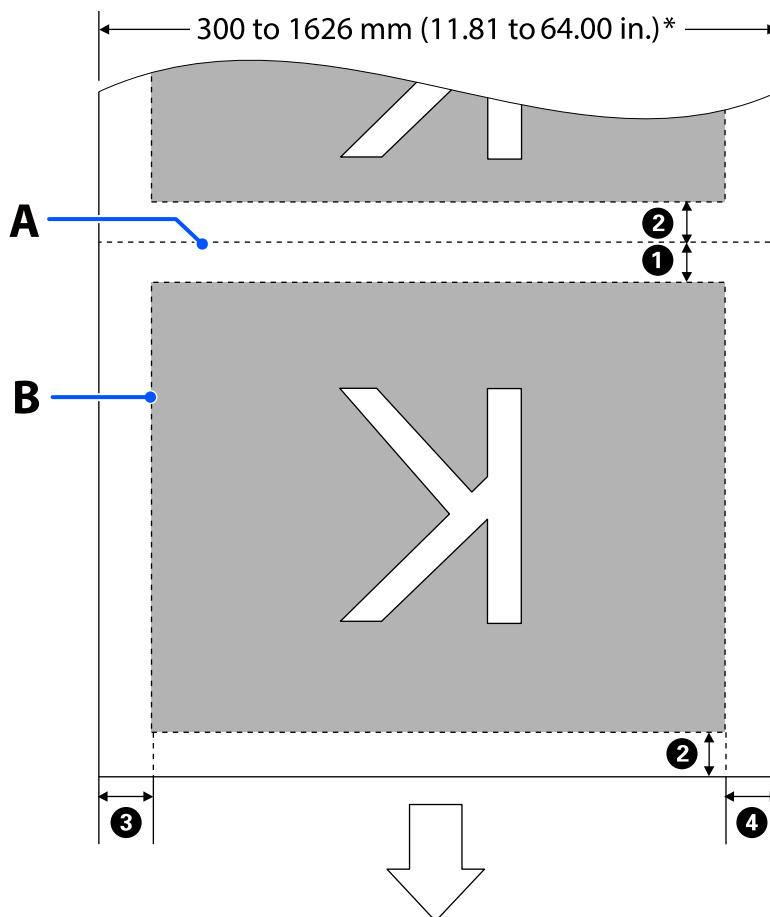
Width Detection Off : Білікшенің алдыңғы жағындағы жапсырмадағы қара тікбұрышының ортасы (суретте көрсетілген) баспа материалының оң жақ шетіне стандартты позиция ретінде анықталады. **Width Detection Off** (300–1625,6) болған кезде медианың оң жақ жиегінің стандартты позициясынан орнатылған санға дейін медианың сол жақ жиегі ретінде анықталады.



Негізгі амалдар

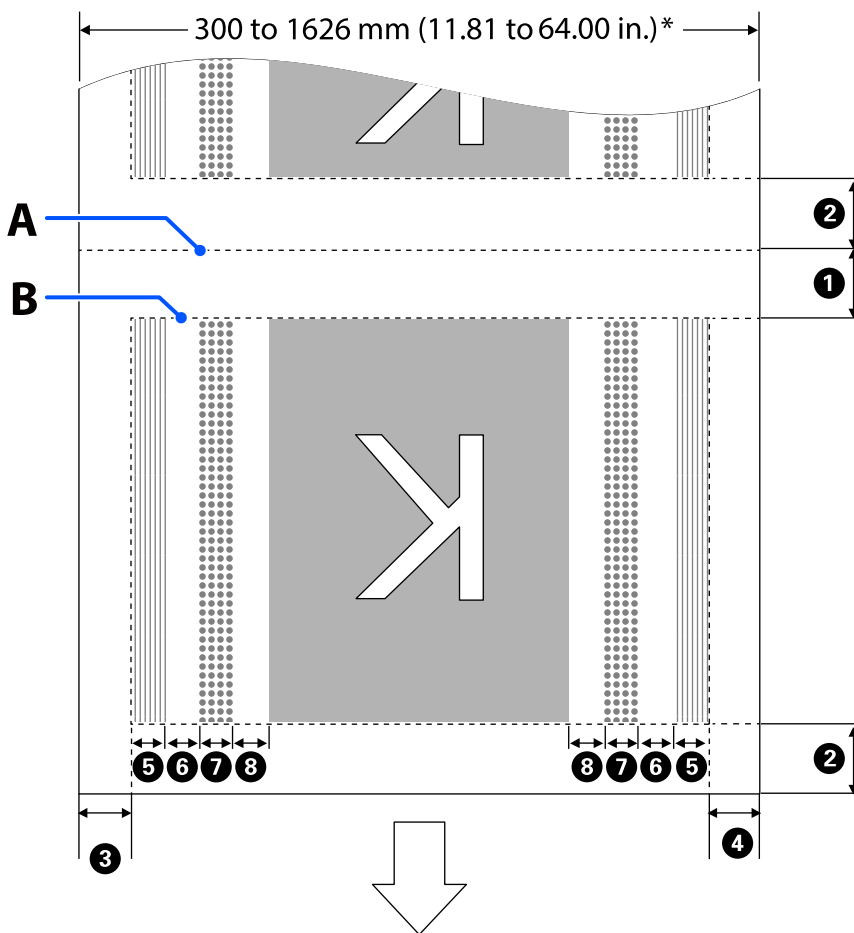
Басылып шығарылатын аймақ және кескінді басып шығару аймағы

- Information Printing функциясын пайдаланбаған кезде
Суретте көрсетілгендей, басып шығару аймағын барлық тапсырмаға арналған кескінді басып шығару аймағы ретінде пайдалануға болады.



Негізгі амалдар

- Information Printing функциясын пайдаланған кезде Суретте көрсетілгендей, кескінді басып шығару аймағының сол және оң жақтарының өлшемі басып шығарылатын ақпараттың көлеміне азаяды. Ақпаратты басып шығаруға қолданылатын аймақтар параметрлерге сәйкес әртүрлі болады. Бұл жерде келесі параметрлерге арналған ең кіші кескінді басып шығару аймағының мысалы көрсетілген.
- Information Printing функциясының Event Marking басып шығару позициясы: сол жақ және оң жақ
- Information Printing функциясының саңылауды тексеру үлгілерінің басып шығару позициясы: сол жақ және оң жақ



A Медианы кесу позициясы

B Басылып шығарылатын аймақ

■ Кескінді басып шығару аймағы

||||| Саңылауды тексеру үлгілерінің басып шығару аймағы

••••• Event Marking аймағы

Негізгі амалдар

* **Width Detection** параметрі **Off** күйіне реттелген кезде, берілген мән (300–1950 мм [11,81–76,77 дюйм]) қолданылады.

Көрсеткі жүктеу бағытын көрсетеді.

❶ және ❷ аралығындағы жиектер туралы қосымша мәліметтерді келесі кестеден қараңыз.


| Позиция | Түсіндірмесі | Қолжетімді параметр саны |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| ❶ Артқы жиек* ^{1, *3} | Принтердің параметрлер мәзіріндегі Margin Between Pages үшін таңдалған мәннің жартысы. Егер параметрлер 10 мм-ден (0,39 дюйм) кем болса, қағаз беру дәлдігін қамтамасыз ету үшін, параметрлер сәйкесінше 5 мм-ге (0,19 дюйм) ауысады. | 0–999 мм (0–39,33 дюйм) (Margin Between Pages параметрі) |
| ❷ Алдыңғы шек* ^{1, *2, *3} | Margin Between Pages үшін таңдалған мәннің жартысы. Егер параметрлер 10 мм-ден (0,39 дюйм) кем болса, параметрлер “-5 параметріне” ауысады. Skip Wrinkled Media параметрі On күйіне қойылса, алдыңғы жиек өрістері “Мыжылған медианы өткізіп жіберу” параметрі мәнінен аз болмайды. Осылайша “Margin Between Pages” параметрі “Skip Wrinkled Media” параметрінен екі есе аз болса, “Skip Wrinkled Media” параметріне тең алдыңғы жиек өрісі жасалады. | |
| ❸ Оң жақ жиек* ^{3, *4} | Print Start Position және Side (Right) үшін таңдалған мәндердің сомасы. Print Start Position үшін әдепкі параметр 0 мм және Side (Right) үшін әдепкі параметр — 5 мм (0,19 дюйм). Қағаз жиегінің тақталары қолданылған кезде, нақты жиек ретінде 5 мм (0,19 дюйм) қосылған мән қолданылады, себебі жиектің 5 мм (0,19 дюйм) шегінде медиа жиегі ретінде анықталады. | 3–1025 мм (0,11–40,35 дюйм) |
| ❹ Сол жақ жиек* ^{3, *4} | Side (Left) үшін таңдалған мән. Әдепкі параметр — 5 мм (0,19 дюйм). Қағаз жиегінің тақталары қолданылған кезде, нақты жиек ретінде 5 мм (0,19 дюйм) қосылған мән қолданылады, себебі жиектің 5 мм (0,19 дюйм) шегінде медиа жиегі ретінде анықталады. | 3–25 мм (0,11–0,98 дюйм) |
| ❺ Саңылауды тексеру үлгісін басып шығару ені | Pattern Selection ішінен Normal таңдалған кезде 16 мм (0,62 дюйм) болады. Paper Width Saving таңдалған кезде 4 мм (0,15 дюйм). | - |
| ❻ Саңылауды тексеру үлгілері мен Event Marking арасындағы саңылау | 3 мм-ге (0,11 дюйм) қойылған. | - |
| ❼ Event Marking ені | 20 мм-ге (0,78 дюйм) қойылған. | - |
| ❽ Саңылауды тексеру үлгілері / Event Marking және кескін арасындағы саңылау | Print Position параметрі Next to the Image күйіне реттелген кезде, кескіннің оң жағындағы жиек Margin Between Images үшін таңдалған мәнді білдіреді. Ол Media End күйіне орнатылса, мән кескіндер мен басқа параметрлерге сәйкес әртүрлі болады. | 0–999 мм (0–39,33 дюйм) |

Негізгі амалдар

- *1 Орнатылған шеті мен басып шығарудың қазіргі нәтижелері қолданылатын RIP байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Толық ақпарат алу үшін RIP өндірушісіне хабарласыңыз.
- *2 Принтердің параметрлер мәзіріндегі **Width Adjustment** арқылы өрістерді -10 мм мен +10 мм (-0,39 дюйм мен 0,39 дюйм) аралығындағы ауқымда реттей аласыз.
- *3 Бұл қолданылатын RIP күйіне байланысты RIP бөлімінде қолжетімді болуы мүмкін. Толық ақпарат алу үшін RIP өндірушісіне хабарласыңыз.
- *4 Жиіктерін реттеу кезінде келесі жағдайларды ескеріңіз.
 - Қағаз жиегінің тақталарын пайдалану кезінде 10 мм (0,39 дюйм) не одан жоғары болатын жиік қалдырыңыз. Жиік бұдан тар болса, принтер қағаз жиегінің тақталары үстінен басып шығаруы мүмкін.
 - Егер принтер дерегі енінің жалпы мәні және оң және сол жақ жиік шекарасы басып шығару аймағынан асып түссе, онда дерек бөлігі шығарылмайды.

Ескертпе:

Width Detection параметрі **Off** күйіне орнатылғанда келесі шарттарды сақтамаса, басып шығару медианың сол және оң жақ шеттерінен шығып кетуі мүмкін. Қағаз жиіктерінің сыртында қолданылған сия принтер ішіне жағылып қалуы мүмкін.

- Басып шығару дерегінің ұзындығы жүктелген қағаз ұзындығынан аспайтынын тексеріңіз.
- Қағаз оң жақ жиік үшін стандартты позицияның сол жағына салынған кезде, **Print Start Position** параметрін қағаз орнатылған позицияға туралаңыз.
 ["General Settings мәзірі" бетте 96](#)

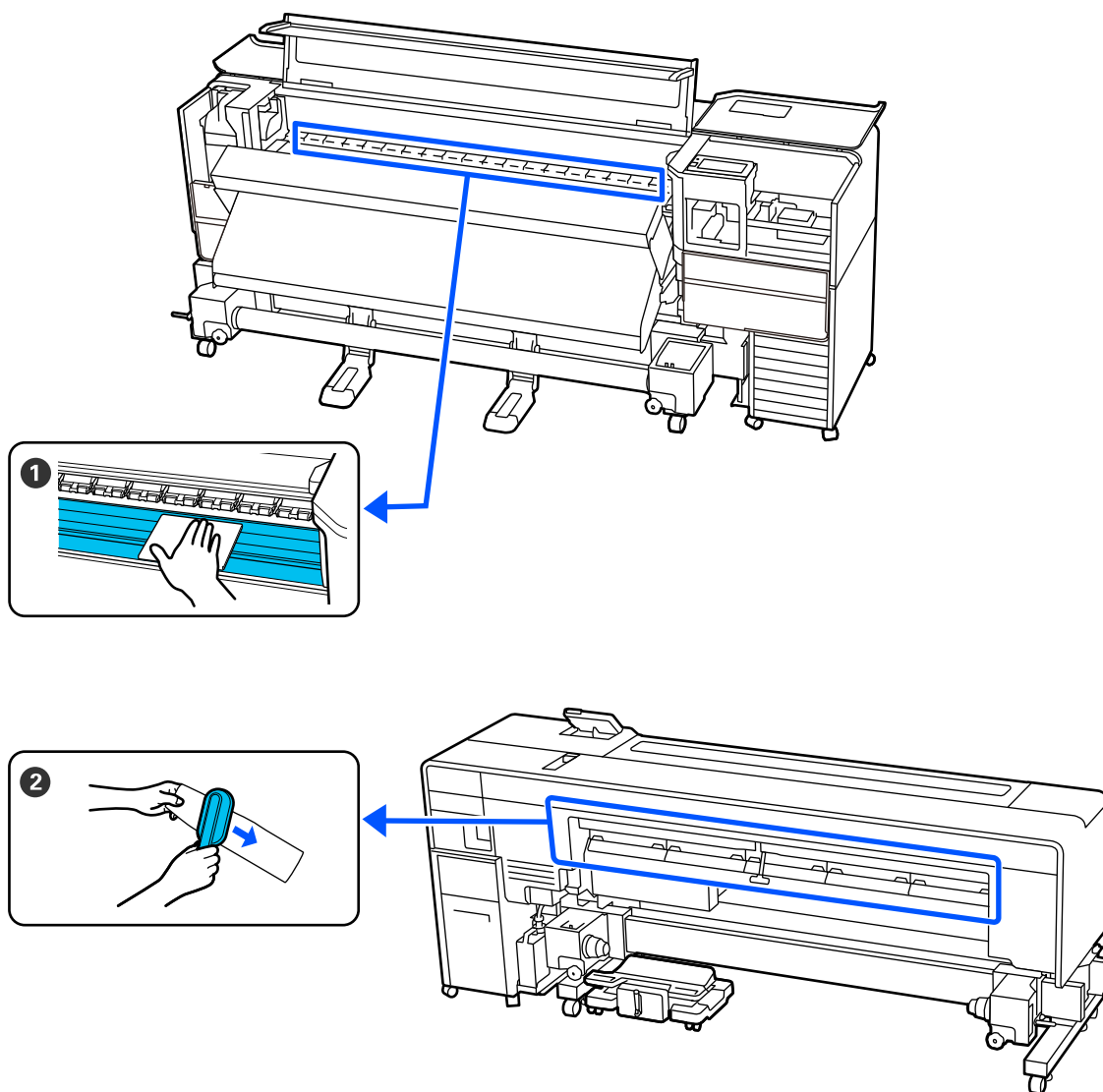
Қызмет көрсету

Қызмет көрсету



Түрлі техникалық қызмет көрсету операцияларын орындайтын кезде

Үнемі тазалауды талап ететін компоненттер және тазалау уақыты

Егер принтерді тазаламай жалғастырсаңыз, бұл бітелген саңылаулардың немесе сия тамуларының пайда болуын шақыруы мүмкін.



Қызмет көрсету

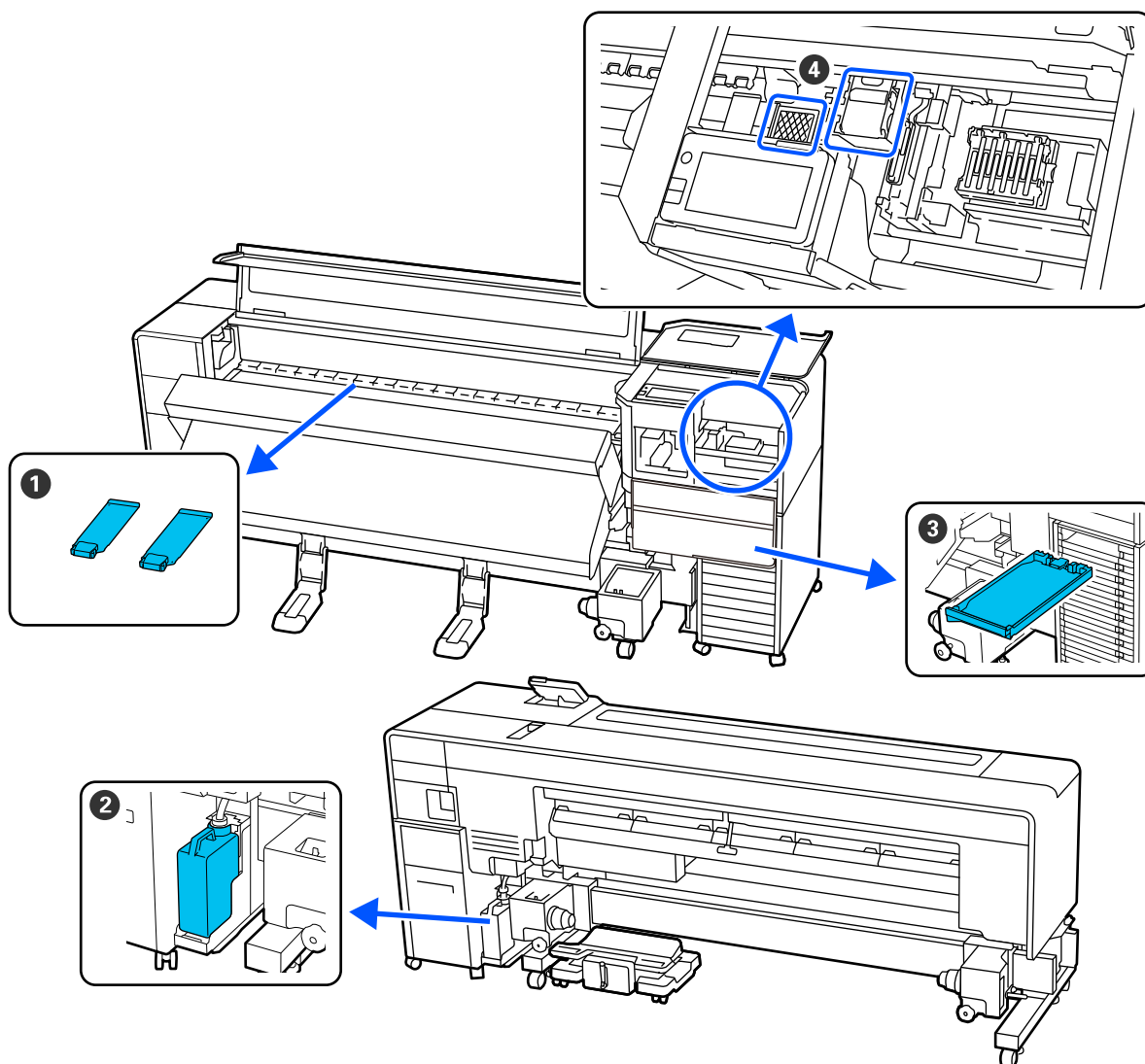
| Орындау уақыты | Тазалау қажет компонент |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Күн сайын жұмысты бастағанда | 1 Білікше және қвғаз жиегінің тақталары  "Күнделікті тазалау" бетте 74 |
| Тазалау туралы хабарлама басқару тақтасы экранында көрсетілген кезде (Хабарлар үнемі көрсетіледі) | 2 Медиа тазалағыш  "Медиа тазалағышты тазалау" бетте 75 |

 **Маңызды:**

Принтерде дәл құралдар бар. Басып шығару механизмі саңылауларына қылшықтар немесе шаң жабысса, басып шығару сапасы төмендейді.

Ортаға және пайдаланылатын қағазға байланысты, жүйелі тазалауды жиірек орындаңыз.

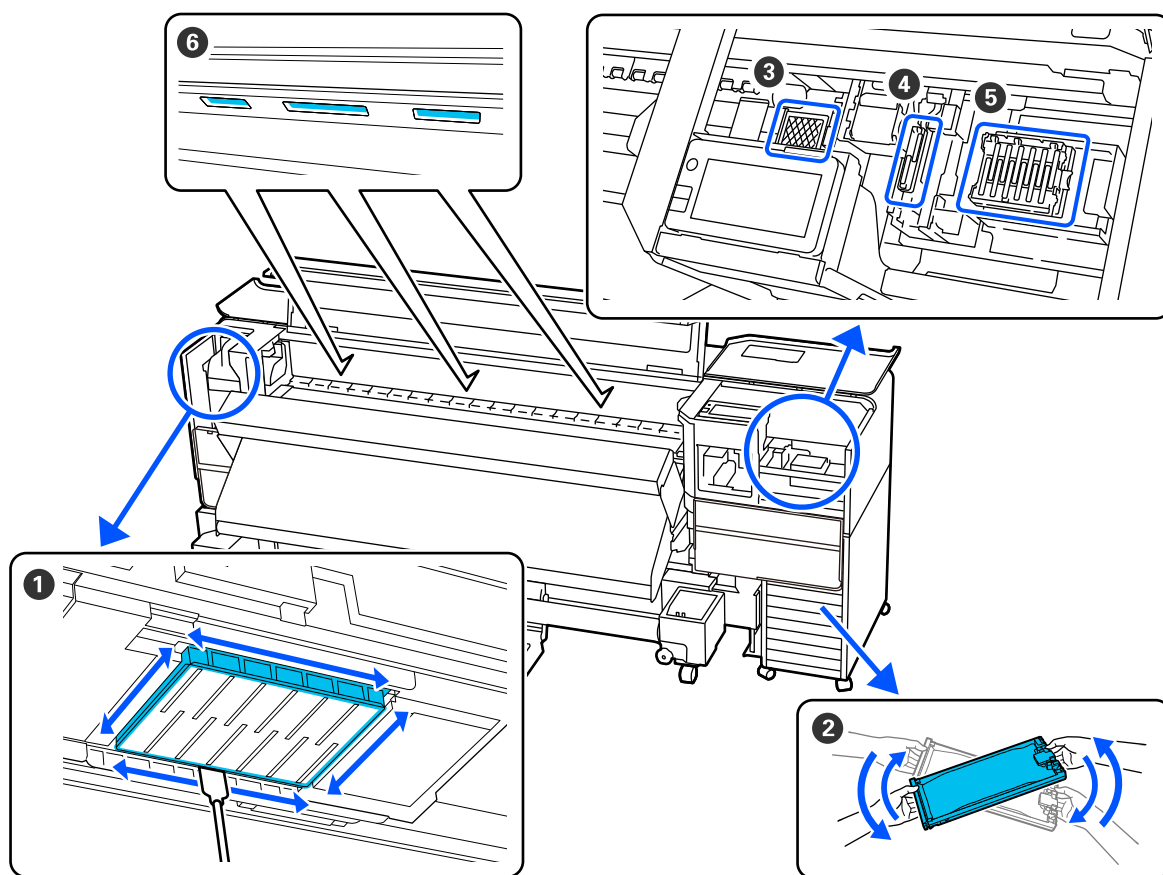
Тұтынылатын бөлшектердің орындары және ауыстыру уақыты



Қызмет көрсету








| Орындау уақыты | Ауыстырылатын компонент |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Жастықшалар деформацияланғанда немесе зақымдалғанда | <p>❶ Қағаз жиегінің тақталары</p> <p>👉 "Қағаз жиегінің тақталарын ауыстыру" бетте 80</p> |
| Ауыстыру хабарламасы басқару тақтасы экранында көрсетілген кезде | <p>❷ Қолданылған сия шишасы</p> <p>👉 "Қолданылған сияны тастау" бетте 77</p> <p>❹ Басып шығару басын тазалау жинағы</p> <p>👉 "Басып шығару басын тазалау жинағын ауыстыру" бетте 79</p> |
| Басқару тақтасы экраны сия біткенін көрсететін қате пайда болғанда | <p>❸ Сия салынған контейнерлер</p> <p>👉 "Сия салынған контейнерлерді ауыстыру" бетте 76</p> |

Басқа қызметтер



| Орындау уақыты | Әрекет |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Үлкен көлемді сия ерітіндісіндегі ЖШД шамы көк түсте жыпылықтаған кезде (аптасына бір) | <p>❷ Сия салынған контейнерлерді шайқаңыз</p> <p>👉 "Шайқау" бетте 75</p> |

Қызмет көрсету

| Орындау уақыты | Әрекет |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ❑ Саңылаулар толып қалмағанын тексеру кезінде ❑ Тексеру кезінде қандай түстер толып қалды ❑ Көлденең сызықтар немесе түстің біркелкі болмауы (жолақ) пайда болады | <p>Print Head Nozzle Check</p> <p> "Print Head Nozzle Check" бетте 84</p> |
| <p>Бітелген саңылауларды тексеру кезінде бітелген жерлер табылса</p> | <p>Head Cleaning</p> <p> "Head Cleaning" бетте 86</p> |
| <p>Құрғауға қарсы қалпақшаларды тазалау туралы хабарлама пайда болған кезде</p> | <p>5 Құрғауға қарсы қалпақшаларды тазалау</p> <p> "Құрғауға Қарсы Қалпақшаларды тазарту" бетте 82</p> <p>Процедураны YouTube сайтындағы бейнеден тексеруге болады.</p> <p>Epson Video Manuals</p> |
| <p>Басып шығару механизмінің саңылаулары қатты бітелген болса және басып шығару механизмін тазалағаннан кейін де тазаланбаса</p> | <p>1 Басып шығару механизмінің айналасы</p> <p> "Басып шығару механизмінің айналасын тазалау" бетте 83</p> <p>4 Сору қалпақшалары</p> <p> "Сору Қалпақшасын тазарту" бетте 83</p> <p>Процедураны YouTube сайтындағы бейнеден тексеруге болады.</p> <p>Epson Video Manuals</p> |
| <p>Қылшық немесе шаң жиналған кезде</p> | <p>3 Шаю жастықшасы</p> <p> "Шаю жастықшасын тазарту" бетте 83</p> |
| <p>Ішкі шам қараңғы көрінген кезде</p> | <p>6 Ішкі шам</p> <p> "Ішкі шамды тазалау" бетте 84</p> |

Қызмет көрсету

Сізге не қажет болады

Бөлшектерді тазалау және ауыстыруды бастар алдында келесі нәрселерді дайындаңыз.

Жеткізілген бөлшектердің барлығы пайдаланылғаннан кейін жаңа өнімдерді сатып алыңыз.

Сия салынған контейнерлерді ауыстырғанда немесе қызмет көрсеткенде түпнұсқа бөлшектерді дайындаңыз.

 ["Параметрлер мен тұтынушы өнімдері" бетте 124](#)

Қолғаптарыңыз тозса, сатылымда бар нитрил қолғаптарды дайындаңыз.

Қорғаныш көзілдірігі (нарықта бар)

Көздеріңізді сиядан және тазартқыш сұйықтықтан қорғайды.

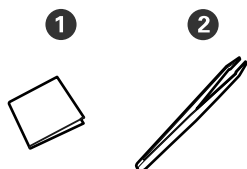
Маска (нарықта бар)

Мұрныңыз бен аузыңызды сиядан және тазартқыш сұйықтықтан қорғайды.

Техникалық қызмет көрсету құралдарының жиынтығы (принтермен бірге беріледі)

Жалпы тазалауға арналған.

Келесі керек-жарақтар жинақта бар. Тазалау таяқшасын қолданбай тазалаған кезде шаң мен т.б. сүрту үшін бөлме тазалағыштарды пайдаланыңыз.



① Бөлме тазалағыш (x100)

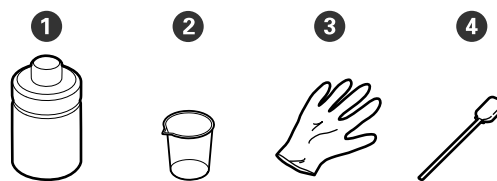
② Қысқыштар (x1)

Тазарту жинағы (принтермен бірге беріледі)

Сия қалдықтарын тазалау кезінде осыларды пайдаланыңыз.

Жинақта келесі заттар бар.

Жеткізілген бөлшектердің барлығы пайдаланылғаннан кейін жаңа өнімдерді сатып алыңыз.



① Тазартқыш сұйықтық (x1)

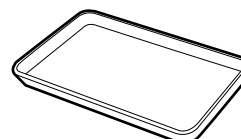
② Ыдыс (x1)

③ Қолғап (x16)

④ Тазалау таяқшасы (x50)

Металл науа (принтермен бірге беріледі)

Тазалау құралдарын, алынған шығындарды не принтермен келген стақанға құйылған тазартқыш сұйықтықты орналастырған кезде пайдаланыңыз.



Медиа тазалағыш щетка (принтермен бірге жеткізіледі)

Медиа тазалағышты тазалаған кезде қолданыңыз.



Жұмсақ шүберек (сатылымда бар)

Принтердің ішін тазалау кезінде қолданыңыз. Шаң немесе статикалық электр тоғын туындататын заттарға ұқсамайтын элементтерді пайдаланыңыз.

Қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары

Бөлшектерді тазалағанда және ауыстырғанда келесі нәрселерді ескеріңіз.

Абайлаңыз:

- ❑ Қызмет көрсету кезінде қорғаныш көзілдірік, қолғап және маска сияқты қорғаныш киімді киіңіз. Сия, пайдаланылған сия немесе тазартқыш сұйықтық теріңізге тисе немесе көздеріңізге не аузыңызға кірген жағдайда, келесі әрекеттерді орындаңыз.
 - ❑ Егер сұйықтық теріңізге жабысып қалса, сабынды судың көп көлемімен жуып тастаңыз. Тиген аймақта кез келген әсердің күшейгенін байқасаңыз, дереу кәсіби дәрігермен кеңесіңіз.
 - ❑ Сия көзіңізге кірсе, дереу сумен жуыңыз. Осы сақтандыру шарасын орындамасаңыз, көзіңіз қанталауы немесе сәл күйіп қалуы мүмкін. Қандай да болмасын басқа мәселелер асқынса, кәсіби маманмен кеңесіңіз.
 - ❑ Сұйықтық аузыңызға кіретін болса, мүмкіндігінше дереу дәрігермен кеңесіңіз.
 - ❑ Жұтып жіберсеңіз, құспаңыз. Мүмкіндігінше дереу дәрігермен кеңесіңіз. Құсқан кезде, құсық заттар өңешке өтіп кетуі мүмкін, бұл қауіпті.
- ❑ Сия салынған контейнерлерді, қолданылған сияны және тазартқыш сұйықтықты балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

- ❑ Жалғастыру алдында қағазды принтерден алып тастаңыз.
- ❑ Белдіктерді, схемалық тақтаны немесе тазалауды қажет етпейтін кез келген бөлшекті ұстамаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау дұрыс жұмыс істемеуге немесе басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Берілген немесе тұтынылатын тазалау таяқшасынан басқа ештеңені пайдаланбаңыз. Басқа талшық шығаратын таяқша түрлері басып шығару механизміне зақым келтіреді.
- ❑ Жаңа тазалау таяқшаларын пайдаланыңыз. Таяқшаларды қайта пайдалану дақтарды кетіруді мүлдем қиындатады.
- ❑ Тазалағыш таяқша ұштарын ұстамаңыз. Қолдағы май басып шығару механизміне зақым келтіруі мүмкін.
- ❑ Тазартқыш сұйықтық арқылы тазалаған кезде, берілген тазартқыш сұйықтықтан басқасын пайдаланбаңыз. Кері жағдайда бұл құралдың дұрыс жұмыс істемеуіне немесе басып шығару сапасының төмендеуіне әкеледі.
- ❑ Қандай да бір статикалық электр тогын зарядсыздандыру үшін жұмысты бастар алдында металл нәрсені ұстаңыз.

Қызмет көрсету

Жүйелі тазалау

Күнделікті тазалау

Білікшеге немесе қвғаз жиегінің тақталары қылшық, шаң немесе сия жабысса, саңылаулардың бітелуіне немесе сияның тамуына әкелуі мүмкін.

Ең жақсы басып шығару сапасын қамтамасыз ету үшін, күн сайын жұмысты бастау алдында тазалауды ұсынамыз.

⚠ Абайлаңыз:

- ❑ Қыздырғыш ыстық болуы мүмкін; барлық қажетті сақтық шараларын орындаңыз. Қажетті сақтандыруларды қадағаламау күйіп қалуға әкелуі мүмкін.
- ❑ Принтер қақпағын ашу не жабу кезінде қолыңызды қысып алмаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақымға әкелуі мүмкін.

1 Принтердің және экранның өшірулі екенін тексеріңіз және қуат кабелін розеткадан суырыңыз.

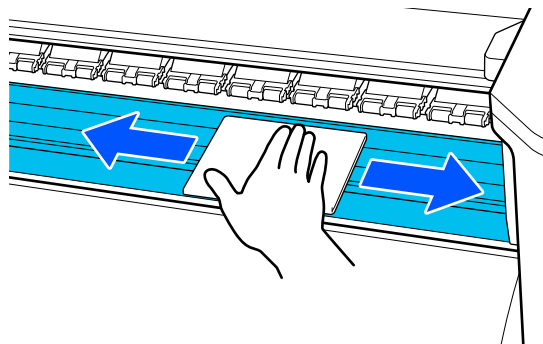
Екі қуат кабелін де ажыратыңыз.

2 Қуат ашасын ажыратқаннан кейін бір минут күтіңіз.

3 Принтер қақпағы ашыңыз.

4 Жұмсақ шүберекті сулаңыз, мұқият сығыңыз және білікшеге жабысқан сияны, қылшықты немесе шаңды сүртіп алыңыз.

Білікшедегі қылшық пен кірді абайлап кетіріңіз.



5 Жұмсақ матаны сулаңыз, мұқият сығыңыз және қағаз жиегінің тақталарына жабысқан қылшықты немесе шаңды сүртіп алыңыз.

⚠ Маңызды:

Желімі бар қағаз пайдаланылса, желімді езілген нейтралды арнайы құралмен тазалаңыз. Артқы жағына желім жабысқанда басып шығаруды жалғастырсаңыз, ол басып шығару механизміне үйкелуі мүмкін.

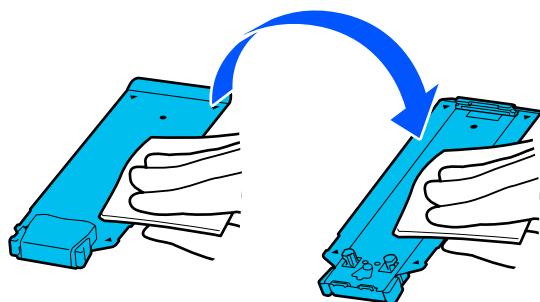
Желімі бар қағазды пайдаланғанда және сия жабысқанда

Қағаз жиегінің тақталарын принтерден шығарыңыз және тақталардың алдыңғы және артқы жақтарын тазалаңыз.

Қалдықтар кетірілген кезде табақшаларды өз орнына қойыңыз.

Қағаз жиегінің тақталарын алу және бекіту

 "Қағаз жиегінің тақталарын ауыстыру" бетте 80



Қызмет көрсету

Медиа тазалағышты тазалау

Егер медиа тазалағыштар лас болса, олар баспа материалының бетіндегі кір мен ласты тиісті түрде сүртпейді, сондықтан саңылаулардың бітелуі сияқты ақаулар пайда болу қаупі бар.

Басқару тақтасы экранында **Clean the media cleaner. After cleaning is complete, press [OK].** хабары пайда болса, оларды тазалау үшін берілген медиа тазалағыш щеткасын пайдаланыңыз.

- 1 Басқару тақтасының экранындағы хабар медиа тазалағышты тазалау уақыты келгенін хабарласа, хабарды тексеріңіз.
- 2 Процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.
Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру

Сияны шайқайтын уақыт келгенін хабарлайтын хабар көрсетілсе, сия салынған контейнерді тез арада алып, шайқаңыз.

Маңызды:

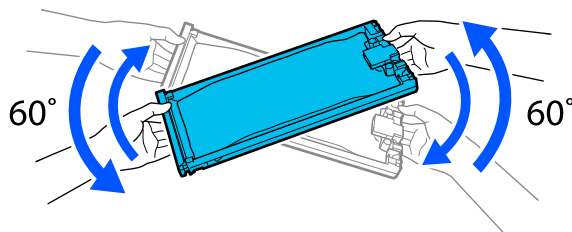
Сия салынған контейнерлер мен осы принтерде қолданылған сия сипаттарына байланысты олар бірте-бірте тұнып қалуға бейім (компоненттер сұйықтықтың астына тұнып қалады). Егер сия тұнса, реңк біркелкі түспейді және саңылау бітеледі. Сия салынатын контейнерлерді орнатқан соң мезгіл сайын шайқаңыз.

Принтерге сия салынатын контейнерді орнатқан соң, контейнерді шайқауды сұрайтын хабар келесі аралықта көрсетіледі.

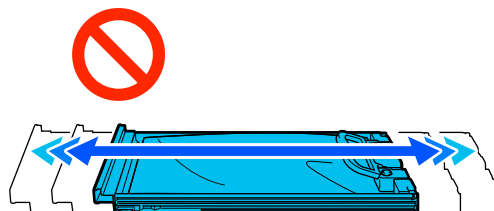
- Тығыздығы жоғары қара сия: аптасына бір рет
- Басқа сиялар: үш апта сайын бір рет

Шайқаған кездегі сақтық шаралары

- Сия салынған контейнерді шайқаған кезде, оны сия науасына орнатып, 60 градус бұрышпен келесі суретте көрсетілгендей 5 секундта 5 рет жоғары-төмен шайқаңыз.



- Сия салынған контейнерлер немесе сия салынған контейнерлерді ұстап тұратын сия науаларын күш салып шайқамаңыз немесе бұрмаңыз. Сия ағып кетуі мүмкін.



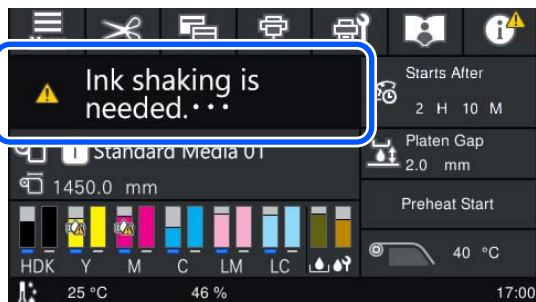
- Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру портының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия беру блоктарын алған кезде айналасындағы аймаққа сия төгіп алмаңыз.

Шайқау

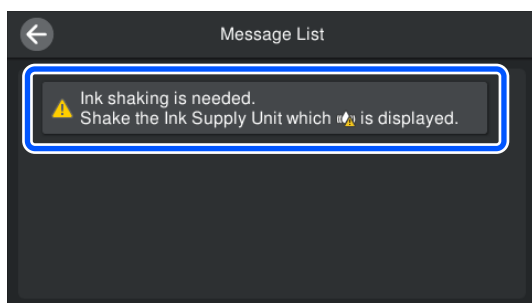
Сияны шайқайтын уақыт келгенін хабарлайтын хабар көрсетілсе, сия салынған контейнерді шайқай отырып, басқару тақтасындағы процедураны тексере аласыз.

Қызмет көрсету

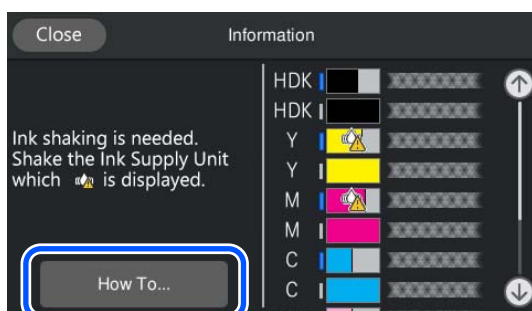
- 1 Экрандағы шығын материалдары аймағының күйін басыңыз.



- 2 **Message List** ішінен сияны шайқау уақыты келгенін хабарлайтын хабарды басыңыз.



- 3 Процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз. Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Сия салынған контейнерлерді ауыстыру

Ауыстырған кездегі сақтық шаралары

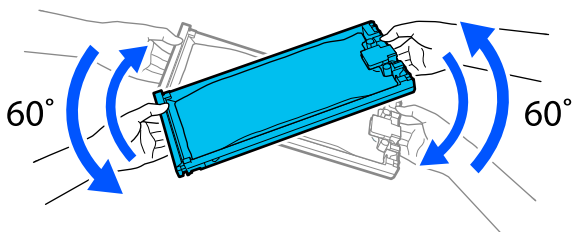
Маңызды:

Epson компаниясы шынайы Epson Сия салынған контейнерлер пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы шынайы емес сияның сапасына немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқа емес сияны пайдалану Epson кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және белгілі бір жағдайларда принтердің дұрыс емес жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқа емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмейді және түпнұсқа емес сияны пайдалану қызмет көрсету жүйесінде пайдалану мүмкіндігі үшін жазылады.

- ❑ Сия біткен кезде, сия беру сол түстегі басқа сия салынған контейнерге автоматты түрде ауысады. Басып шығару әдепкіше жалғасып жатқанда, қазір жұмыс істеп тұрған сия салынған контейнерде қалған сия мөлшері жеткілікті болған кезде таусылатын сияның сия салынған контейнерін ауыстырыңыз. Бір сия салынған контейнер жұмыс істеп тұрса, басып шығару кезінде басқа сия салынған контейнерге ауыстыруға болады. Бірдей түстегі екі сия салынған контейнер қалған сия мөлшері таусылса, басып шығару мүмкін емес. Төмендегі қадамдарды орындап, басқару тақтасы экранындағы процедураны тексеру арқылы принтер қосұлы кезде сия салынған контейнерлерді ауыстыра аласыз.
- ❑ Сия науаларының барлығын үлкен көлемді сия ерітіндісіне орналастырыңыз.

Қызмет көрсету

- ❑ Сия салынған контейнерді шайқаған кезде, оны сия науасына орнатып, 60 градус бұрышпен келесі суретте көрсетілгендей 10 секундта 10 рет жоғары-төмен шайқаңыз.

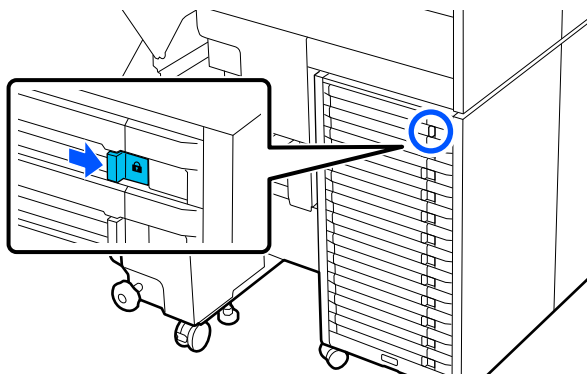


Ескертпе:

Сия салынған контейнер құрамында басып шығару сапасын сақтауға көмектесетін компоненттер бар. Бұл компоненттер бөтен денелер емес.

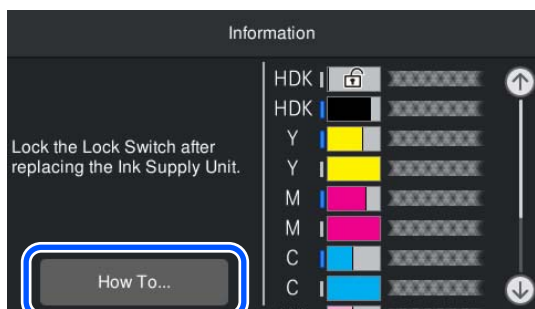
Ауыстыру процедурасы

- 1 Ауыстыру керек түс үшін құлыптау қосқышын құлыптан ашу үшін оны жылжытыңыз.



- 2 Процедураны көру үшін басқару тақтасы терезесіндегі **How To...** түймесін басыңыз.

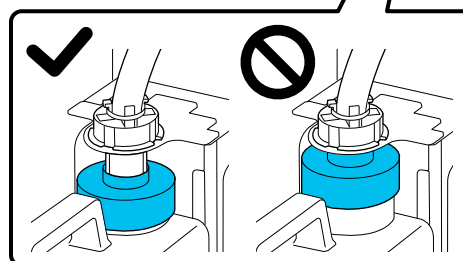
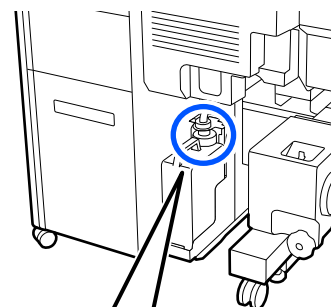
Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Қолданылған сияны тастау

Қолданылған сия шишасын ауыстыру кезіндегі сақтық шаралары

- ❑ Қолданылған сия бөтелкесінің аузына қолданылған сия түтікшесі енгізілгеніне көз жеткізіңіз. Стопордың бөтелке аузына жабысып жабылғанын тексеріңіз. Егер саңылау болса, қолданылған сия шашырап, қоршаған ортаны ластауы мүмкін.



- ❑ Қолданылған сияны утилизациялағанда қолданылған сия шишасының қақпағы қажет болады. Қақпақты қауіпсіз жерде сақтаңыз, оны лақтырмаңыз.
- ❑ Экрандағы нұсқауларды айтылғанымен, қолданылған сия шишасын басып шығаруға кезінде немесе Head Cleaning орындалып жатқанда ешқашан алып тастамаңыз. Қалдық сия ағуы мүмкін.

Қызмет көрсету

Қолданылған сия шишасын ауыстыру

Қолданылған сия шишасын төменде сипатталғандай ауыстырудың екі әдісі бар. Сіздегі жағдайға келетін ауыстыру әдісін пайдаланыңыз.

Бұл процедураны бастау алдында келесі ақпаратты оқыңыз.

 ["Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары" бетте 73](#)

Қолданылған сия шишасын ауыстыру уақыты келгенін көрсететін хабар көрсетілгенде


Қолданылған сия шишасын жаңа шишаға дереу ауыстырыңыз.

Хабар көрсетілген кезде, **How To...** түймесін басыңыз. Қолданылған сия шишасын ауыстыру кезінде басқару тақтасындағы процедураны тексере аласыз.

Маңызды:

The waste ink bottle is nearing the end of its service life. хабары көрсетілген кезде, жаңа сия шишасын барынша тез дайындаңыз.

Қолданылған сия шишасын процедураның осы кезеңінде ауыстырған кезде келесіні қараңыз.

 ["Оны кез келген уақытта ауыстырғыңыз келсе" бетте 78](#)

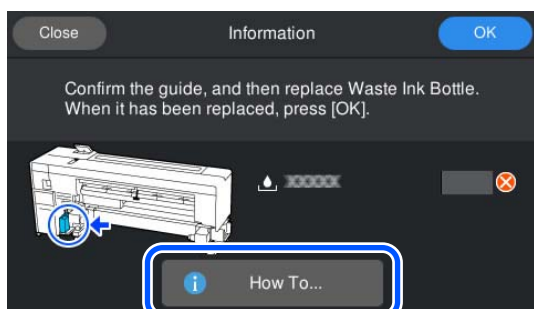
Оны кез келген уақытта ауыстырғыңыз келсе

Шишаны ауыстыру уақыты келгені көрсетілген хабар келмес бұрын түнгі жұмыстарға және т.б. байланысты қолданылған сия шишасын ауыстырғыңыз келсе, келесі қадамдарды орындаңыз. Төмендегі қадамдарды орындамасаңыз, келесі рет хабарды дұрыс ауыстыру аралығында алмайсыз.

1 Экрандағы  түймесін басып, **Replace Waste Ink Bottle** түймесін басыңыз.

2 Процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Қызмет көрсету

Басып шығару басын тазалау жинағын ауыстыру

Дайындау және ауыстыру уақыты

Head Cleaning Set is nearing the end of its service life. немесе сүрткіш блогының күйі дисплейінде ⚠️ көрсетілген кезде

Мүмкіндігінше жылдам жаңа басып шығару механизмін тазалау жиынтығын дайындаңыз.

Түнде жұмыс істеу және басқа себептермен осы кезде бөлшектерді ауыстырыңыз келсе, параметрлер мәзірінен **Replace Head Cleaning Set** опциясын таңдаңыз, содан соң бөлшектерді ауыстырыңыз. Оларды **Replace Head Cleaning Set** орындамай ауыстырсаңыз, басып шығару механизмін тазалау жиынтығының есептегіші дұрыс жұмыс істемейді.

🔗 [“Maintenance мәзірі” бетте 111](#)

! Маңызды:

Басып шығару механизмін тазалау жиынтығы туралы ақпарат

Принтер басып шығару механизмін тазалау есептегіші көмегімен пайдаланылған көлемдерді қадағалайды және есептегіш ескерту деңгейіне жеткенде хабар көрсетеді.

Head Cleaning Set is at the end of its service life. хабарына сәйкес басып шығару механизмін тазалау жиынтығын ауыстырсаңыз, есептегіш автоматты түрде нөлге келеді.

Оны хабар көрсетілмес бұрын ауыстырсаңыз, параметрлер мәзірінде ауыстыру жұмысын міндетті түрде жасаңыз.

Head Cleaning Set is at the end of its service life. хабары көрсетілген кезде

Келесі бөлікті қарап, басып шығару механизмін тазалау жиынтығына кірістірілген барлық бөлшектерді ауыстырыңыз. Бөлшектер ауыстырылмаса, басып шығаруды орындау мүмкін емес.

Басып шығару механизмін тазалау жиынтығының құрамында келесі бөлшектер бар.

- Сүрткіш блогы (x1)
- Шаю жастықшасы (x1)

Ауыстыру процедурасы


Әрқашан осы принтер үшін көрсетілген ауыспалы басып шығару механизмін тазалау жиынтығын таңдаңыз.

🔗 [“Параметрлер мен тұтынушы өнімдері” бетте 124](#)

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

🔗 [“Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары” бетте 73](#)

1 Head Cleaning Set is at the end of its service life. экранында **OK** түймесін басыңыз.

Хабар көрсетілген кезде,  (Maintenance) түймесін, сосын **Replace Head Cleaning Set** басыңыз.

2 Хабарды тексеріп, **Start** түймесін басыңыз.

Қызмет көрсету

- 3** Процедураны көру үшін басқару тақтасы терезесіндегі **How To...** түймесін басып, бөлшекті ауыстырыңыз.

Қағаз жиегінің тақталарын ауыстыру

Егер принтермен бірге жеткізілетін қағаз жиегінің тақталары деформацияланса немесе зақымдалса, оларды міндетті түрде жаңасына ауыстырыңыз.

Қағаз жиегінің тақталарын ауыстыру үшін дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

! Маңызды:

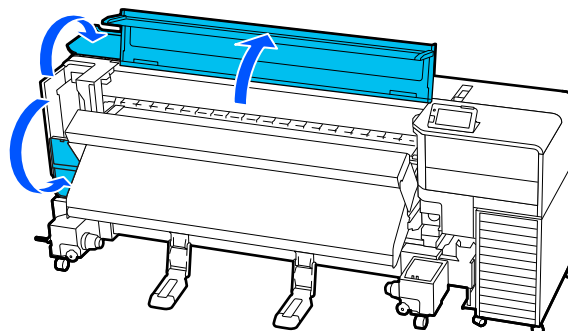
Егер принтерді деформацияланған немесе зақымдалған қағаз жиегінің тақтасымен қолдануды жалғастыра берсеңіз, басып шығару механизмі зақымдалуы мүмкін.

- 1** Тасымалдағышты алып тастап, принтерді өшіріңіз. Экранның өшірілгенін тексеріп, қуат кабелін розеткадан суырыңыз.

[🔗 "Тарту шиыршығын алып тастау" бетте 53](#)

Екі қуат кабелін де ажыратыңыз.

- 2** Принтердің ашасын суырыңыз да, сол жақтағы техникалық қызмет көрсету қақпағын және принтер қақпағын ашпас бұрын бір минут күтіңіз.

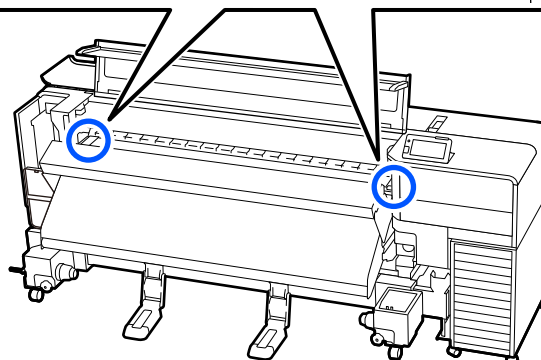
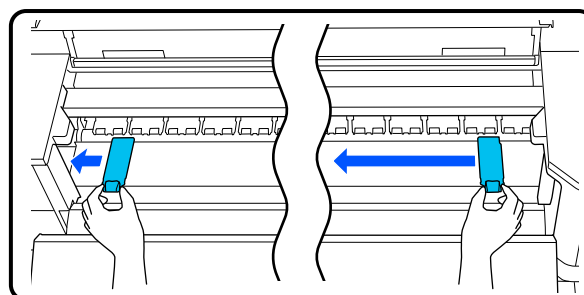


- 3** Қағаз жиегінің тақтасын екі жағындағы ілмектерді ұстау кезінде тақтаны білікшенің сол бұрышына жылжытыңыз.

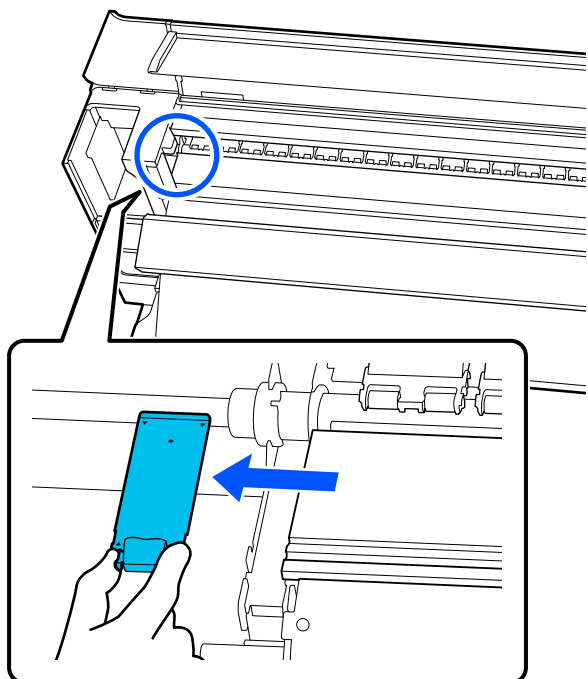
Оң жақ қағаз жиегінің тақтасын ауыстырған кезде алдымен сол жағын алыңыз, содан кейін оң жағын алыңыз.

! Маңызды:

Қағаз жиегінің тақтасын біліктің сол жақ шетінен алып тастауды ұмытпаңыз. Пластинаны оң жақтан алсаңыз, дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.



Қызмет көрсету

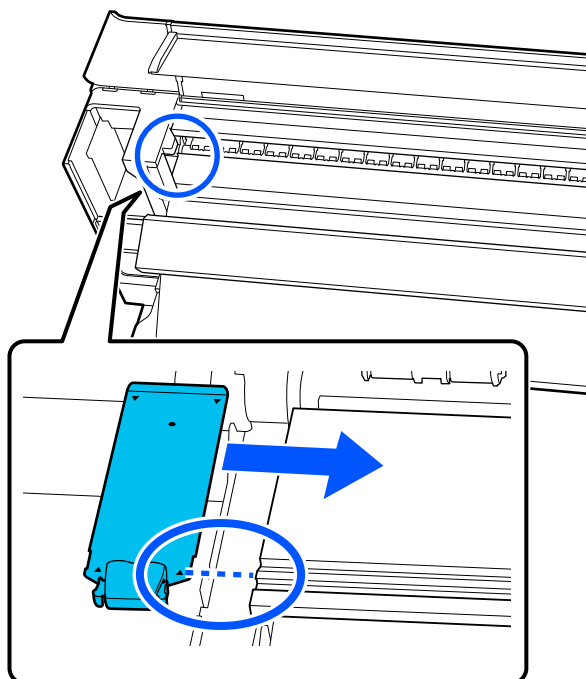


- 4** Білікшенің сол жақ шетіне жаңа қағаз жиегінің тақтасын салыңыз.

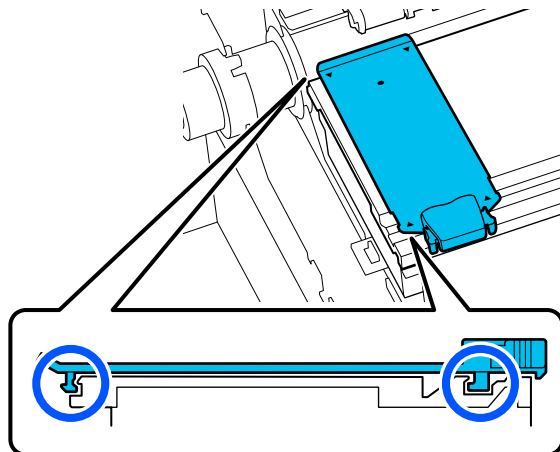
! Маңызды:

Қағаз жиегінің тақталарын оң жақтан сала алмайсыз.

Білікшелі рельсті қағаз жиегі тақталарының ▲ ұяларымен туралаңыз және төменде көрсетілгендей салыңыз.



- 5** Қағаз жиегі тақтасының артқы жағындағы ілінген екі бөлшектің төменде көрсетілгендей қауіпсіз орнатылғанын және тақта мен шет арасында бос орын қалғанын тексеріңіз.

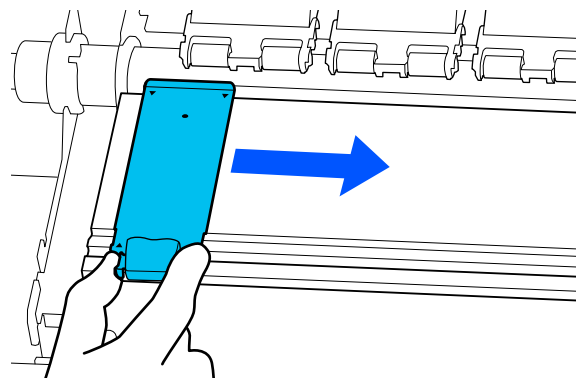


! Маңызды:

Ілінген бөлшектер дұрыс орнатылмаса, оларды қайта бекіту үшін 3-қадамға оралыңыз. Басқа жағдайда, басып шығару механизмі зақымдалуы мүмкін.

- 6** Қағаз жиегі тақтасының екі жағындағы ілмектерді ұстау кезінде тақтаны білікшенің сол және оң жақ бұрыштарына жылжытыңыз.

Ілмекті босату қағаз жиегінің тақтасын бекітеді.




- 7** Сол жақ техникалық қызмет көрсету қақпағы мен принтер қақпағын жабыңыз.

Қызмет көрсету

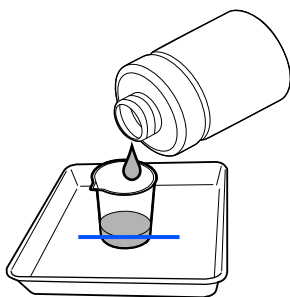
Тазартқыш сұйықтықты пайдалану

Нұсқаулықта көрсетілген бөлшектерді тазалау үшін тек тазартқыш сұйықтық құралын пайдаланыңыз.

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

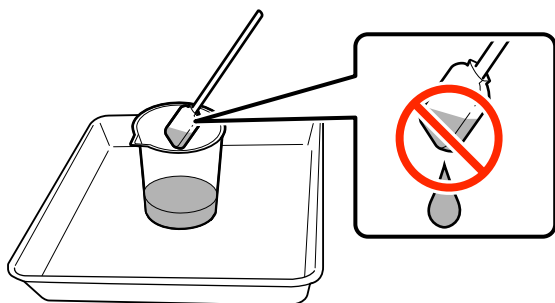
 "Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары" бетте 73

- 1 Тазарту жинағы бірге берілген ыдысты металл науаға қойып, шамамен 10 мл (0,33 унция) тазартқыш сұйықтық құралын ыдысқа құйыңыз.




- 2 Тазалау таяқшасын тазартқыш сұйықтыққа батырыңыз.

Осы әрекетті орындағанда тазартқыш сұйықтық құралына тазалау таяқшасынан тамбайтынын қадағалаңыз.




Маңызды:

- ❑ Келесіде тазалау үшін тазалауға пайдаланылған тазартқыш сұйықтық құралын пайдаланбаңыз. Лас тазартқыш сұйықтық құралын пайдалану жұмысты нашарлатады.
- ❑ Пайдаланылған тазартқыш сұйықтық өндіріс қалдықтары болып табылады. Оларды қолданылған сиямен бірге лақтырыңыз.
 "Қолданылған шығын материалдарымен жұмыс істеу" бетте 84
- ❑ Тазарту сұйықтығын пайдаланғаннан кейін тазартқыш сұйықтық қақпағын мықтап жауып, тікелей күн сәулесі түспейтін бөлмеде және жоғары температурадан немесе ылғалдылықтан алыс сақтаңыз.

Құрғауға Қарсы Қалпақшаларды тазарту

Принтер құрғауға қарсы қалпақшаларды тазарту уақыты келгенін анықтаған кезде, басқару тақтасы экранындағы хабарда оны орындау сұралады. Оларды тазалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

 "Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары" бетте 73

- 1 Басқару тақтасының экран құрғауға қарсы қалпақшалар құрылғысының айналасында тазалау уақыты келгені туралы хабарлама пайда болған кезде, **OK** түймесін басыңыз.

Қызмет көрсету

2 Хабарды тексеріп, **Start** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмі сол жақта орналасқан күйге ауысады.


3 Процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.


Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Сору Қалпақшасын тазарту

Басып шығару сапасымен байланысты айтарлықтай проблема болса, мысалы басып шығару механизмінің саңылаулары бітелсе, басып шығару механизмін тазалаған кезде сору қалпақшаларын тазалаңыз. Оларды тазалау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

Осы процедураны бастамас бұрын келесіні оқыңыз:

 [“Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары” бетте 73](#)

1  (Maintenance), сосын **Cleaning the Maintenance Parts — Suction Cap** тармағын басыңыз.

2 Хабарды тексеріп, **Start** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмі сол жақта орналасқан күйге ауысады.

3 Процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Басып шығару механизмінің айналасын тазалау


Келесі проблемалардың бірі анықталса, басып шығару механизмін тексеріп, қоюланған сия, қылшық немесе шаң болса, тазалаңыз.

Басып шығару механизмінің саңылаулары қатты бітелген

Басып шығару механизмінің соғылуы

Бұл процедураны бастау алдында келесі ақпаратты оқыңыз.

 [“Техникалық қызмет көрсетуге қатысты сақтық шаралары” бетте 73](#)

1  (Maintenance), сосын **Cleaning the Maintenance Parts — Around the Head** тармағын басыңыз.

2 Процедураны көру үшін **Start**, сосын **How To...** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмі сол жақта орналасқан күйге ауысады.

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

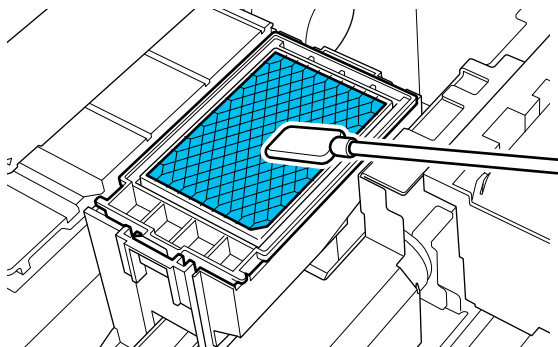
Шаю жастықшасын тазарту

Шаю жастықшасының бетіне қылшық немесе шаң жабысып қалса, оны тазалау таяқшасының ұшымен алып тастаңыз.

Маңызды:

Жоғарғы беттің металл бөлігінің формасын өзгертпеңіз. Егер олар өзгерсе, онда ол принтер механизмін зақымдауы мүмкін.

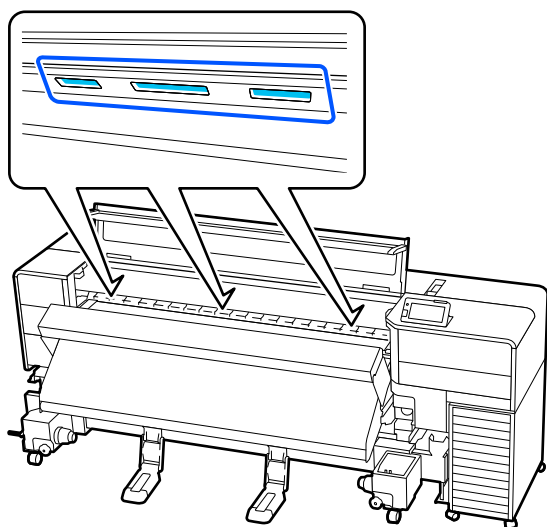
Қызмет көрсету



Ішкі шамды тазалау

Принтер қақпағы басып шығару нәтижелері мен техникалық қызмет көрсетуді қажет ететін аймақтарды оңай тексеруге мүмкіндік беретін ішкі шаммен жабдықталған. Сия тұманы ішкі шам бетін ластаса, ол күңгірттеніп, тексеруді қиындатады. Шам күңгірт көрінсе, жұмсақ шүберекті суға батырып, қатты сығып, шамның бетіндегі кірді сүртіңіз.

Жалпы саны 9 шам бар.



Маңызды:

Принтер қақпағын ашу не жабу кезінде қолыңызды қысып алмаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақымға әкелуі мүмкін.

Қолданылған шығын материалдарымен жұмыс істеу

Төмендегі пайдаланылған бөлшектер сия жабысқан кезде, өндірістік қалдықтарға жатады.

- Тазалау таяқшасы
- Бөлме тазалағыш
- Тазартқыш сұйықтық
- Қолданылған сия
- Қолданылған сия шишасы
- Сүрткіш блогы
- Шаю жастықшасы
- Басып шығарудан кейінгі қағаз

Элементтерді жергілікті заңдар мен ережелерге сәйкес лақтырыңыз. Мысалы, тастау үшін өндірістік қалдықты тастау компаниясымен келісімшарт жасасыңыз. Мұндай жағдайларда қорғаныс дерек парағын өнеркәсіптік қоқыс шығару компаниясына жіберіңіз.

Оны жергілікті Epson веб-сайтынан жүктеп алуға болады.

Print Head Nozzle Check

Сапалы нәтижеге қол жеткізу үшін басып шығару механизмі саңылауларының бітелмегенін тексеріп тұруды ұсынамыз.

Саптаманы тексеру түрлері


Басып шығару механизмін бітелген саңылауларға тексерудің келесі екі әдісі бар.

Қызмет көрсету

Талап бойынша саптаманың үлгісі

Егер саңылаулардың жай-күйін басып шығарар алдында тексергіңіз келсе немесе басып шығару нәтижелерінде сызықтар немесе ала-құлалықты байқасаңыз, тексеру үлгісін басып шығарып, саптамалардың күйін көру үшін оны көзбен тексере аласыз.

Мәліметтер алу үшін келесіні қараңыз.

 [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 85](#)

Салынған медианың еніне қарай, бұрыннан бар үлгінің жанынан қосымша сынақ үлгілерін басып шығару арқылы медианы үнемдей аласыз: оларды бір қатарға басып шығару үшін, [↕] түймесін (айналдыру түймесін) басып, медианы үлгіні басып шығарғыңыз келетін позицияға айналдырыңыз.

- Егер ені 51–64 дюймге дейін болса, үш үлгіге дейін басып шығаруға болады (біреуі сол жақта, біреуі орталықта, екіншісі оң жақта).
- Егер ені 34 дюйм не одан үлкен болып, 51 дюймнен кіші болса, 2 үлгіге дейін басып шығаруға болады (біреуі сол жақта және біреуі оң жақта).
- Егер баспа құралының ені 34 дюймнен аз болса, қатарынан басып шығара алмайсыз.

Information Printing үшін саңылауларды тексеру

Тексеру үлгісі медианың сол жақ және оң жақ жиектеріне басып шығарылады. Басып шығару кезінде тексеру үлгісін тексеру арқылы бітелген саңылауларды тексере аласыз.

 [“General Settings мәзірі” бетте 96](#)


Nozzle Check between Pages

Белгіленген парақ* саны бойынша басып шығару аяқталған кезде, келесі бет басылған тексеру үлгісі бойынша басып шығарылады. Барлық басып шығару аяқталған кезде алдағы немесе кейінгі баспадағы солғын түстер немесе түстердің мүлдем түспеу мүмкіндігін анықтау үшін тексеру үлгісін көзбен тексеруге болады.

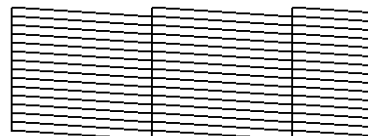
 [“General Settings мәзірі” бетте 96](#)

- * Бірнеше парақты қамтымайтын баспа тапсырмалары бір параққа есептеледі.

Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады

- 1** Принтердің басып шығаруға дайын екенін тексеріп,  (Maintenance), сосын **Print Head Nozzle Check** түймесін басыңыз.
- 2** Қажетті басып шығару орнын таңдап, содан кейін **Start** түймесін басыңыз. Тексеру үлгісі басып шығарылады.
- 3** Тексеру үлгісін тексеру. Қажет болған жағдайда баспа материалын кесіңіз.

Саңылаулардың болмауының үлгісі



Егер тексеру үлгісінде бос орындар болмаса, [O] түймесін басыңыз.

Бітелген саңылаулардың үлгісі



Егер саптаманы тексеру үлгісінде олқылықтар болса, [X] басыңыз, содан соң Head Cleaning орындаңыз.

 [“Head Cleaning” бетте 86](#)

Қызмет көрсету

Head Cleaning

Тазалаудың түрлері

Head Cleaning процедурасының келесі екі түрі бар.

Auto Cleaning

Саңылауда анықталған бітелуі жағдайына сәйкес деңгей автоматты түрде өзгереді, содан соң тазалау орындалады.

Тазарту әдісі туралы толық ақпаратты төменде қараңыз.

 ["Head Cleaning орындау" бетте 86](#)

Head Cleaning әрекетін қажетінше орындаңыз

Егер саптаманы тексеру үлгісінде бос орындар болса немесе басып шығару нәтижелерінде сызықтар болса, түстер дұрыс емес болса немесе сия тамшылары болса, Head Cleaning әрекетін орындаңыз.

Head Cleaning әрекеті аяқталғаннан кейін, саптамалардың күйін тексеру үшін саптаманы тексеру үлгісін қайтадан басып шығарыңыз.

Head Cleaning туралы толық ақпаратты төменде қараңыз.

 ["Head Cleaning орындау" бетте 86](#)

Head Cleaning жүйелі түрде орындаңыз

Бұл принтерде автоматты түрде техникалық қызмет көрсету функциясы бар, ол автоматты түрде Head Cleaning процедурасын белгіленген уақытта орындайды немесе форсункаларды автоматты түрде бақылау нәтижелері бойынша қажет болған кезде анықтайды. Аралық үшін Print Duration (Басып шығару ұзақтығы), Print Page (Басып шығару беті) немесе Print Length (Басып шығару ұзақтығы) параметрінің біреуін орнатыңыз.

 ["General Settings мәзірі" бетте 96](#)

Maintenance Cleaning параметрін орнатыңыз

Maintenance Setting бөлімінде **Maintenance Cleaning** параметрін **On** күйіне орнатып, басып шығару механизмін жақсы жағдайда сақтау үшін орнатылған уақыт аралығы өткеннен кейін Head Cleaning автоматты түрде орындалады.

 ["General Settings мәзірі" бетте 96](#)


Head Cleaning орындау

Тазалық деңгейлері және орындалу тәртібі

Алдымен Auto Cleaning әрекетін орындаңыз. Егер бұл бітеулерді тазаламаса, **Cleaning (Light)**, сосын **Cleaning (Heavy)** ретімен бітеулер тазаланғанша орындаңыз.

Cleaning (Heavy) орындасаңыз да бірнеше ірі бітеліс болса, **Power Cleaning** орындаңыз. Power Cleaning көп сия тұтынады және қалыпты тазартуға қарағанда көп уақыт алады. Жоғарыдағы проблемалардың бірі анықталса ғана осы операцияны орындаңыз және бастамас бұрын сия салынған контейнерлерде жеткілікті сия қалғанын тексеріңіз.

Процедура

- 1 Принтердің басып шығаруға дайын екенін тексеріп, , сосын **Head Cleaning** түймесін басыңыз.
- 2 Тазарту әдісін таңдаңыз. Алдымен **Auto Cleaning** параметрін таңдаңыз. Әрі қарай **Cleaning (Light)** параметрін таңдаңыз. Соңында, **Cleaning (Heavy)** параметрін таңдаңыз.

Қызмет көрсету

- 3** Басып шығарылған саңылау тексеруі үлгісін тексеріп, тазартқыңыз келетін саңылау жолдарын таңдаңыз.

All Nozzles

Барлық үлгіде күңгірт немесе жоқ үлгілер болған кезде осыны таңдаңыз.

Select Nozzles

Белгілі бір үлгілерде күңгірт немесе жоқ үлгілер болған кезде осыны таңдаңыз. Келесі экранда таңбасы күңгірт немесе жоқ бөліктері бар үлгімен бірдей болатын саңылаулар қатарын таңдап, **OK** түймесін басыңыз. Саңылаулардың бірнеше жолын таңдауға болады.

- 4** Head Cleaning тазалау басталады.

Тазалау аяқталғаннан кейін растау хабары көрсетіледі.

- 5** Саңылауларды тексеру сызбасын басып шығару және бітелген саңылауларды тексеру үшін **Yes** түймесін басыңыз.

Тексеру үлгісін басып шығару үшін **Yes** түймесін басыңыз.

Тексеру үлгісі басып шығарылып қойған өрістерді басып шығару үшін, өрістері бар Print Position таңдаңыз.

Параметрлер мәзірін жабу үшін **No** түймесін басыңыз.

- 6** Саңылауды тексеру үлгісін басып шығарсаңыз, үлгіні тексеріңіз.

Бітелу тазартылса

Қалыпты әрекеттермен жалғастырыңыз.

Егер саңылаулар әлі де бітелген болса

Cleaning (Light) орындаңыз. **Cleaning (Light)**, сосын **Cleaning (Heavy)** әрекетін орындағаннан кейін де саңылаулар бітелсе.

Cleaning (Heavy) әрекетін орындағаннан кейін де саңылаулар бітелсе

Басып шығару механизмі немесе құрғауға қарсы қалпақшалар айналасындағы аймақтар лас болуы мүмкін. Басып шығару механизмі мен құрғауға қарсы қалпақшалар айналасын тазалаңыз. Бітелген жерлер бірнешеу болса, сол уақытта Power Cleaning орындаңыз.

 ["Басып шығару механизмінің айналасын тазалау" бетте 83](#)

 ["Құрғауға Қарсы Қалпақшаларды тазарту" бетте 82](#)

 ["Maintenance мәзірі" бетте 111](#)


Басқару тақтасы мәзірі

Басқару тақтасы мәзірі

Мәзірлер тізімі

Келесі элементтер мен параметрлерді мәзірде орнатуға және орындауға болады. Әр элемент туралы қосымша мәліметтерді сілтеме беттерінен қараңыз.

General Settings

Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін  "General Settings мәзірі" бетте 96 бөлімін қараңыз

| Элемент | Параметр |
|--------------------------|----------------------------|
| Basic Settings | |
| LCD Brightness | 1–9 |
| Sounds | |
| Button Press | 0, 1, 2, 3 |
| Completion Notice | 0, 1, 2, 3 |
| Warning Notice | |
| Volume | 0, 1, 2, 3 |
| Repeat | Decline, Until Stopped |
| Error Tone | |
| Volume | 0, 1, 2, 3 |
| Repeat | Decline, Until Stopped |
| Sound Type | Pattern1, Pattern2 |
| Alert Lamp Notice | On, Off |
| Sleep Timer | 1–240 |
| Wake from Sleep | |
| Touch LCD Screen to Wake | Accept, Decline, Scheduled |
| Date/Time Settings | |
| Date/Time | |
| Daylight Saving Time | Off, On (Winter, Summer)* |
| Time Difference | -12:45 — +13:45 |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Language | Japanese, English, French, Italian, German, Portuguese, Spanish, Dutch, Russian, Korean, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Thai, Indonesian, Turkish |
| Background Color | Gray, Black, White |
| Keyboard | QWERTY, AZERTY, QWERTZ |
| Unit Settings | |
| Length Unit | m, ft/in |
| Temperature | °C, °F |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр |
|----------------------|-----------------------------------|
| Printer Settings | |
| Margins | |
| Side(Right) | 3–25 мм (0,12–0,98 дюйм) |
| Side(Left) | 3–25 мм (0,12–0,98 дюйм) |
| Margin Between Pages | 0–999 мм (0,00–39,33 дюйм) |
| Width Adjustment | -10,0–10,0 мм (-0,394–0,394 дюйм) |
| Print Start Position | 0–1000 мм (0,00–39,37 дюйм) |
| Job Connection | On, Off |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр |
|----------------------------|------------------------------------------|
| Information Printing | |
| On | |
| Margin Between Images | 5–999 мм (0,19–39,33 дюйм) |
| Print Position | Next to the Image, Media End |
| Event Marking | |
| Off | |
| On | |
| Print Position | Left, Right, Left and Right |
| Nozzle Check Pattern | |
| Pattern Selection | Do Not Print, Normal, Paper Width Saving |
| Print Position | Left, Right, Left and Right |
| Ink Density | Standard, Dark |
| Off | |
| Media Detection | |
| Width Detection | On, Off |
| Media Width | 300,0–1625,6 мм (11,81–64,00 дюйм) |
| End Detection | On, Off |
| Detect Paper Skew | On, Off |
| Nozzle Check between Pages | |
| On | |
| Execution Timing | |
| Print Length | 1–9999 м (3,28–32 805,12 фут) |
| Print Page | 1–9999 бет |
| Print Duration | 1–9999 минут |
| Off | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Information Printing at Media Cut | |
| Media Remaining Information | On, Off |
| Print Information | On, Off |
| Print Position | Right, Center |
| Heater | Start Heating on Power On, Start Heating Manually |
| Media Feeding | Start Feeding on Power On, Start Feeding Manually |
| Inside Light | Auto, Manual |
| Restore Default Settings | all Wi-Fi/network settings, Clear All Data and Settings |
| Maintenance Setting | |
| Cleaning Setting | |
| Threshold of Clogged Nozzles | 1–50 |
| Max Retry Cleaning Count | 0, 1, 2 |
| Maintenance Schedule | Between Jobs, When Detected |
| Nozzle Compensation | On, Off |
| Periodic Cleaning | |
| On | |
| Execution Timing | |
| Print Duration | 1–9999 минут |
| Print Page | 1–9999 бет |
| Print Length | 1–9999 м (3,28–32 805,12 фут) |
| Cleaning Level | Weak, Strong |
| Off | |
| Actions Beyond Threshold of Missing Nozzles | Stop Printing, Show Alert, Auto Cleaning |
| Maintenance Cleaning | |
| On | |
| Interval | 1–72 сағат |
| Off | |
| all Wi-Fi/network settings | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Network Status | Wired LAN Status, Print Status Sheet |
| Advanced | |
| Device Name | |
| TCP/IP | Auto, Manual |
| Proxy Server | Do Not Use, Use |
| IPv6 Address | Enable, Disable |
| Link Speed & Duplex | Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex |
| Redirect HTTP to HTTPS | Enable, Disable |
| Disable IPsec/IP Filtering | |
| Disable IEEE802.1X | |

* SC-F9570H/SC-F9570 үшін ғана көрсетіледі.

Media Settings


Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін [🔗 "Media Settings мәзірі" бетте 106 бөлімін қараңыз](#)

| Элемент | Параметр |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Current Settings | |
| Media | 01 XXXXXXXXXXXX — 50 XXXXXXXXXXXX |
| Media Type | |
| Media Width | |
| Advanced Settings | |
| Print Adjustments | |
| Media Feed Adjustment | Auto, Manual (Standard), Manual (Measurement) |
| Print Head Alignment | |
| Media Management | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 XXXXXXXXXXXX — 50 XXXXXXXXXXXX | |
| Change Name | |
| Media Type | Thin 50g/m ² , Med-Thick 70g/m ² , Thick 120g/m ² |
| Advanced Settings | |
| Heater | |
| Heater | On, Off |
| Temperature | 30–55 °C (86–131 °F) |
| Drying Time per Pass | 0,0–10,0 c |
| Blank Area Feed | Quick, Standard |
| Proceed to Drying after Print | Short Feed, No Rewind, Short Feed, Rewind, Long Feed, No Rewind, Long Feed, Rewind, Off |
| Platen Gap | 1,6, 2,0, 2,5 |
| Feeding Tension | Lv1–Lv8 |
| Paper Suction | Lv0–Lv10 |
| Head Movement Range | Data Width, Printer Width, Media Width |
| Multi-Strike Printing | On (2–8), Off |
| Media Feed Speed Limitation | On, Off |
| Pressure Roller Load | Weak, Standard |
| Skew Reduction | On, Off |
| Roll Winding Direction | Printable Side Out, Printable Side In |
| Stick Prevention | On, Off |
| Rewind Tension | Lv1–Lv9 |
| Reduce Print Streak | Off, Weak, Medium, Strong |
| Skip Wrinkled Media | Off, On (10–1000 мм) |
| Remaining Amount Management | |
| Remaining Amount Management | On, Off |
| Remaining Amount | 1,0–999,9 м (3,3–3280,5 фут) |
| Remaining Alert | 1,0–15,0 м (3,3–49,2 фут) |
| Print Length Management | |
| Auto Reset | Off, Before Job Start |
| Manual Reset | |

Басқару тақтасы мәзірі**Maintenance**

Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін  ["Maintenance мәзірі" бетте 111](#) бөлімін қараңыз

| Элемент | Параметр |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Print Head Nozzle Check | |
| Print Position | Right, Center, Left |
| Head Cleaning | Auto Cleaning, Cleaning (Light), Cleaning (Heavy), Power Cleaning |
| Cleaning the Maintenance Parts | Capping Station, Around the Head, Suction Cap, Media Cleaner |
| Print Head Nozzle Limitation | On, Off |
| Replace Head Cleaning Set | |
| Replace Waste Ink Bottle | |
| Move/Transport | |

Supply Status

Мәзір мәліметтері  ["Supply Status мәзірі" бетте 113](#)

Replacement Part Information

Мәзір мәліметтері  ["Replacement Part Information мәзірі" бетте 113](#)

Printer Status

Мәзір мәліметтері  ["Printer Status мәзірі" бетте 114](#)

| Элемент | Параметр |
|------------------|----------------------------------------------------------------|
| Firmware Version | Printer |
| Printer Name | |
| Fatal Error Log | |
| Operation Report | Total Print Area, Total Media Feed Length, Total Carriage Pass |

Басқару тақтасы мәзірі


Мәзір мәліметтері

General Settings мәзірі

* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|-------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basic Settings | | |
| LCD Brightness | 1–9 (9*) | Басқару тақтасының көрсетілуінің жарықтығын реттейді. |
| Sounds | | |
| Button Press | 0 | Қуат түймесі мен басқару тақтасының экраны пайдаланылғанда дыбыстардың дыбыс көлемін орнатады. |
| | 1* | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| Completion Notice | 0 | Басып шығару тапсырмалары немесе техникалық қызмет көрсету операциялары аяқталғанда дыбыстардың дыбыс көлемін орнатады. |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3* | |
| Warning Notice | | |
| Volume | 0 | Шығын материалдарын ауыстыру уақыты келгенде дыбыстардың дыбыс деңгейі мен қайталануларын орнатады. |
| | 1 | |
| | 2* | |
| | 3 | |
| Repeat | Decline* | |
| | Until Stopped | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|--------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Error Tone | | |
| Volume | 0 | Басып шығаруды жалғастыру мүмкін болмағанда дыбыстардың дыбыс көлемі мен қайталануларын орнатады. |
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3* | |
| Repeat | Decline | |
| | Until Stopped* | |
| Sound Type | Pattern1* | Дыбыстардың түрін орнатады. Принтер жұмыс істейтін ортада естілетін дыбыстарды орнатуға болады. |
| | Pattern2 | |
| Alert Lamp Notice | On* | Қате туралы хабарландыру алынған кезде дабыл шамының қосылу-қосылмауын (On/Off) орнатады. |
| | Off | |
| Sleep Timer | 1–240 (15*) | Басып шығару тапсырмалары алынбаған және қателер анықталмаған кезде принтер ұйқы режиміне қанша уақыт кететінін орнатады. Ұйқы режимінде қыздырғыштар өшеді, басқару тақтасының экраны өшеді, ал ішкі қозғалтқыштар мен басқа компоненттер аз қуат тұтынады. Басқару тақтасының дисплейін қайта қосу үшін басқару панеліндегі  басқа, кез келген түймесін басыңыз. Принтер тек баспа тапсырмасы алынған кезде немесе принтер жабдығымен байланысты басқа операция орындалған кезде ғана толықтай қайта қосылады. |
| Wake from Sleep | | Принтерді ұйқы режимінен ояту әдісін орната аласыз. |
| Touch LCD Screen to Wake | | |
| Accept* | | |
| Decline | | |
| Scheduled | 0:00–23:45 | |
| Date/Time Settings | | |
| Date/Time | | Принтердің бекітілген сағатын реттейді. Осы жерде орнатылған уақыт негізгі экранда көрсетіледі. Сонымен қатар бұл Epson Edge Dashboard тақтасында көрсетілгендей тапсырмалар журналына және принтердің күйіне қолданылады. |
| Daylight Saving Time | Off (Winter)* | Жазғы уақытты реттейді. |
| | On (Summer) | Winter және Summer SC-F9570/SC-F9570H үшін ғана көрсетіледі. |
| Time Difference | -12:45 — +13:45 | 15 минут қадамымен координацияланған әмбебап уақыты (UTC) арқылы уақыт айырмашылығын орнатады. Уақыт айырмашылығымен желі орталарында принтерді басқарғанда осыны қажетінше орнатыңыз. |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Language | Japanese | Басқару тақтасы дисплейінде пайдаланылатын тілді таңдаңыз. |
| | English* | |
| | French | |
| | Italian | |
| | German | |
| | Portuguese | |
| | Spanish | |
| | Dutch | |
| | Russian | |
| | Korean | |
| | Traditional Chinese | |
| | Simplified Chinese | |
| | Thai | |
| Indonesian | | |
| Turkish | | |
| Background Color | Gray | Басқару тақтасының дисплейінде пайдаланылатын түс схемасын таңдаңыз. Принтер орнатылған ортада көру оңай түс схемасын орнатуға болады. |
| | Black* | |
| | White | |
| Keyboard | QWERTY* | Media Settings тіркеуге арналған атауларды енгізу сияқты жағдайда көрсетілетін мәтін енгізу экрандары үшін пернетақта орналасуын таңдаңыз. |
| | AZERTY | |
| | QWERTZ | |
| Unit Settings | | |
| Length Unit | m* | Басқару тақтасы дисплейінде және сынақ нұсқаларын басып шығару кезінде пайдаланылатын ұзындық бірліктерін таңдаңыз. |
| | ft/in | |
| Temperature | °C* | Басқару тақтасы дисплейінде пайдаланылатын температура бірлігін таңдаңыз. |
| | °F | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|----------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Printer Settings | | |
| Margins | | |
| Side(Right) | 3–25 мм (5*) (0,12–0,98 дюйм [0,20*]) | Қағаз принтерге салынған кезде оң жақ шекарасының енін реттеді. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз. ☞ "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 62 |
| Side(Left) | 3–25 мм (5*) (0,12–0,98 дюйм [0,20*]) | Қағаз принтерге салынған кезде сол жақ шекарасының енін таңдаңыз. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз. ☞ "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 62 |
| Margin Between Pages | 5–999 мм (10*) (0,20–39,33 дюйм [0,39*]) | Басып шығарылған беттердің арасында жиекті орнатады. Бір парақты басып шығару тапсырмалары үшін бұл тапсырмалар арасында орналастырылған шекара болып табылады. |
| Width Adjustment | -10,0–10,0 мм (0*) (-0,394–0,394 дюйм [0,00*]) | Беттердің арасындағы шекараны реттеуге болады. Реттеулерді жасағаннан кейін де, баспа материалына және пайдалану ортасына байланысты шекараның өлшемі өзгертілуі мүмкін. Сан "+" бағытына жылжытылса, шекара ұлғаяды және сан "-" бағытына жылжытылса, азаяды. ☞ "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 62 |
| Print Start Position | 0–1000 мм (0*) (0,00–39,37 дюйм [0,00*]) | Қағаздың орта жағынан басып шығарғыңыз келсе немесе Side(Right) параметрінен қалған басып шығарылатын аймаққа ауысқыңыз келсе, осы параметрді реттеңіз. Медианың оң жақ жиегіндегі аймақ "Print Start Position" параметрінде орнатылған енді пайдалану арқылы бос қалдырылады. Side(Right) үшін мән таңдалса, Side(Right) үшін таңдалған еніне сәйкес келетін қосымша аймақ бос қалады. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз. ☞ "Басылып шығарылатын аймақ" бетте 62 |
| Job Connection | On* Off | On күйіне қойылған кезде, келесі тапсырма үздіксіз басып шығару тапсырмалары арасында медиа берілмей, кептірілмей немесе айналдырмай жалғасады. Тапсырмалар арасында операциялар жоқ, сондықтан басып шығару уақыты біршама қысқа. Үздіксіз басып шығару тапсырмалары — бұл баспа тапсырмасы туралы мәліметтер компьютерден принтерге алдыңғы баспа тапсырмасының деректері компьютерден жіберіліп, принтерге түскен бойда жіберілетін жұмыс тізбегі. Егер өткізу режимі алдыңғы баспа тапсырмасы мен келесі баспа тапсырмасы арасында өзгеше болса, тапсырмалар бір-біріне қосылмаған. |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|-----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Information Printing | | |
| On | | Бұл On күйіне ауысқан кезде, таңба мен саңылауды тексеру үлгісі медианың шетіне басып шығарылады, бұл басып шығару сапасын тексеруді жеңілдетеді. |
| Margin Between Images | 5–999 мм (5*) (0,19–39,33 дюйм [0,11*]) | |
| Print Position | Next to the Image* | Margin Between Images: Кескіндер мен таңбалар және тексеру үлгілері арасындағы аралықты орнатыңыз. |
| | Media End | Print Position: Кескіндер жиегін бағдар ретінде пайдаланып, кескіндер өрісі арасындағы ашық орынға басып шығару үшін Next to the Image параметрін орнатыңыз. Медиа жиегін бағыт ретінде пайдалану арқылы позицияда басып шығару үшін Media End орнатыңыз. |
| Event Marking | | Event Marking: On күйіне ауысқан кезде, басып шығару кезінде басып шығару сапасына әсер ететін оқиға орын алған кезде таңба басып шығарылады. Бұл басып шығару кезінде және кейін сапаның нашарлығын табуды жеңілдетеді. |
| Off* | | |
| On | | |
| Print Position | Left* Right Left and Right | |
| Nozzle Check Pattern | | <input type="checkbox"/> Бітелген саңылаулар күйіндегі өзгеріс: басып шығару басталған соң саңылаудың бітелу жағдайында өзгеріс болған кезде <input type="checkbox"/> Басып шығару механизмін тазалау: басып шығару механизмі қолмен тазаланған кезде <input type="checkbox"/> Басып шығару механизмін автоматты түрде тазалау: басып шығару механизмі автоматты түрде тазаланған кезде <input type="checkbox"/> Басып шығару механизмінің соғылуы: медиа мен басып шығару механизмінің соғылғаны анықталған кезде <input type="checkbox"/> Тоқтау: басып шығару тоқтап қалған кезде <input type="checkbox"/> Саңылау компенсациясының басталуы |
| Pattern Selection | Do Not Print | |
| | Normal* | |
| | Paper Width Saving | |
| Print Position | Left* | |
| | Right | |
| | Left and Right | |
| Ink Density | Standard* | |
| | Dark | |
| Off* | | <p>Nozzle Check Pattern: Normal немесе Paper Width Saving үлгісі таңдалған кезде, басып шығару кезінде саңылау тексеру үлгісі үздіксіз басып шығарылады. Басып шығару тапсырмасын үздіксіз басып шығарғанда немесе ұзын тапсырма басып шығарғанда, басып шығару кезінде саңылаулардың бітелгенін бірден біле аласыз. Paper Width Saving параметріне қойылғанда, тексеру үлгісінің ені Normal опциясынан еңсіздеу, сондықтан кескінді басып шығару аймағы кеңірек.</p> <p>Print Position параметрінде тексеру үлгілерін тексеру оңай болатын позицияны орнатыңыз.</p> <p>Ink Density параметрі Dark күйіне қойылған кезде, тексеру үлгілерін тексеру оңай.</p> |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|----------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Media Detection | | |
| Width Detection | On* | Қағаз ені анықталатынын (On)/(Off) таңдаңыз. Қағаз дұрыс салынса да, қағаз енінің қателері көрсетілсе, Off күйін орнатып көріңіз. Дегенмен, принтерді пайдалану кезінде мұны On күйіне қоюға кеңес береміз. Қағаз қайта жүктелгенде өзгертілген параметрлер көрсетіледі. |
| | Off | |
| Media Width | 300,0–1625,6 мм (300,0*) (11,81–64,00 дюйм [11,81*]) | Width Detection Off күйіне реттелген кезде, салынған қағаз еніне сәйкес қағаз енінің дұрыс реттелгенін тексеріңіз. Қағаз қайта жүктелгенде өзгертілген параметрлер көрсетіледі. Егер қағаздың дұрыс ені орнатылмаған болса, принтер баспа құралының шеттерінен тыс басып шығара алады. Қағаз жиектерінің сыртында қолданылған сия принтер ішіне жағылып қалуы мүмкін. |
| End Detection | On* | Баспа материалының соңы анықталғанын таңдаңыз (On/Off). Баспа материалы дұрыс салынса да, баспа материалының сыртқы қателері көрсетілсе, Off күйін орнатып көріңіз. Принтерді пайдаланғанда мұны әдетте On күйіне орнатуды ұсынамыз. |
| | Off | |
| Detect Paper Skew | On | Қағаз қисық қойылғаны анықталған кезде, принтер басып шығаруды тоқтатып, қате көрсететүін (On) немесе принтер әрі қарай басып шығара беруін (Off) таңдаңыз. Медианы медиа жиегінің тақталарынсыз салған кезде, мысалы қалың медиаға басып шығарған кезде, осыны On етіп қоюға кеңес береміз. |
| | Off* | |
| Nozzle Check between Pages | | |
| On | | On күйі орнатылғанда, саңылау тексеру үлгісі көрсетілген уақытпен кезеңдік түрде басып шығарылады. Басып шығару аяқталған кезде алдағы немесе кейінгі баспадағы сызықтар немесе бұлыңғырлықтарды анықтау үшін тексеру үлгісін көзбен тексеруге болады. Тексеру үлгісін басып шығару уақытын реттеу үшін Print Length , Print Page немесе Print Duration параметрлерінің бірін таңдаңыз. |
| Execution Timing | | |
| Print Length | 1–9999 м (99 м*) (3,28–32 805,12 фут [324,80 фут*]) | |
| Print Page | 1–9999 бет | |
| Print Duration | 1–9999 минут | |
| Off* | | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Information Printing at Media Cut | | |
| Media Remaining Information | On | Қағаз алып тасталғанда немесе ауыстырылғанда, қағаздың қалған мөлшері сияқты ақпаратты басып шығарады. Media Remaining Information On күйіне орнатылғанда, кесу күйінің пайдаланылмаған бетінде қалған мөлшер басып шығарылады. Қағаздың қалған мөлшері туралы ақпаратты басып шығару үшін Media Settings ішінде Remaining Amount Management параметрін On күйіне орнатыңыз. |
| | Off* | |
| Print Information | On | <input type="checkbox"/> Model: принтердің моделі <input type="checkbox"/> Serial No.: принтердің сериялық нөмірі <input type="checkbox"/> F/W Version: принтер микробағдарламасының нұсқасы <input type="checkbox"/> Print Date: басып шығарылған күні мен уақыты <input type="checkbox"/> Bank No.: басып шығарған кездегі қағаз нөмірі <input type="checkbox"/> Media Type: басып шығарған кезде қағаз нөміріне тіркелген қағаз түрі <input type="checkbox"/> Media Width: қағаз енінің автоматты түрде анықталған мәні <input type="checkbox"/> Remaining Amount: қағаздың қалған саны Print Information параметрі On күйіне орнатылғанда, кесу күйінде басып шығарылған бетінде келесі ақпарат басып шығарылады. <input type="checkbox"/> Model: принтердің моделі <input type="checkbox"/> Serial No.: принтердің сериялық нөмірі <input type="checkbox"/> F/W Version: принтер микробағдарламасының нұсқасы <input type="checkbox"/> Print Date: басып шығарылған күні мен уақыты <input type="checkbox"/> Bank No.: басып шығарған кездегі қағаз параметрінің нөмірі <input type="checkbox"/> Media Type: басып шығарған кезде қағаз параметрі нөміріне тіркелген қағаз түрі <input type="checkbox"/> Media Width: қағаз енінің автоматты түрде анықталған мәні <input type="checkbox"/> Print Length: қолданылған қағаз саны Келесі салынатын медиаға дайындаған кезде медианың сол жақ және оң жақ бұрыштарын кескіңіз келсе, Print Position параметрін Center етіп реттеңіз. |
| | Off* | |
| Print Position | Right* | |
| | Center | |
| Heater | Start Heating on Power On | Қыздырғышты алдын ала қыздыруды бастау үшін уақытты таңдаңыз. Start Heating on Power On параметрі қойылса, медианың жүктелу күйіне қарамастан, принтер қосылып, іске қосылған кезде алдын ала қыздыру автоматты түрде басталады. Start Heating Manually үшін алдын ала қыздыруды бастау үшін басты экрандағы Preheat Start түймесін басыңыз. |
| | Start Heating Manually* | |
| Media Feeding | Start Feeding on Power On* | Принтер өшіп, медиа салынған кезде қайта жанғанда, медиа түрі мен орамды орау сипаттамалары сияқты медиа параметрлерінің мінез-құлқын орнатады. Start Feeding on Power On қойылған кезде, Медиа параметрлері экранын көрсетпестен ағымдағы параметрлерді пайдалану арқылы қағаз беру бірден басталады. Start Feeding Manually үшін көрсетілген Медиа параметрлері экранында реттеулер жасаған соң қағаз беру басталады. |
| | Start Feeding Manually | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inside Light | Auto* | <p>Принтер қақпағындағы шам автоматты түрде қосылу/өшу параметрін (Auto) таңдаңыз немесе қажет болса, тақта түймесін (Manual) пайдаланыңыз.</p> <p>Auto режимінде басып шығару және басқа әрекеттер орындалғанда, шам автоматты түрде қосылады және әрекет аяқталғанда өшеді.</p> <p>Manual режимінде шамды қосу/өшіру үшін басқару тақтасында ☼ (ішкі шам түймесі) түймесін қажетінше басасыз.</p> |
| | Manual | |
| Restore Default Settings | all Wi-Fi/network settings | all Wi-Fi/network settings орындау желі параметрлері мәзіріндегі Advanced барлық элементтерін әдепкі параметр мәндеріне қалпына келтіреді. |
| | Clear All Data and Settings | Clear All Data and Settings әрекетін орындау барлық параметрлерді олардың әдепкі параметр мәндеріне қалпына келтіреді. |


Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maintenance Setting | | |
| Cleaning Setting | | |
| Threshold of Clogged Nozzles | 1–50 (5*) | Басып шығару кезінде принтер басып шығару механизмі саңылауларының жағдайын тұрақты бақылайды, сондықтан бақылау барысында бітелген саңылаулар (жоқ саңылаулар) анықталған кезде жұмысты реттеңіз. |
| | Max Retry Cleaning Count | |
| Max Retry Cleaning Count | 0* | Анықталған бітелген саңылаулардың саны Threshold of Clogged Nozzles бөлімінде орнатылған саннан асса, Head Cleaning техникалық қызмет көрсету бөлігі ретінде орындалады. |
| | 1 | |
| | 2 | |
| Maintenance Schedule | Between Jobs* | Егер техникалық қызмет көрсету орындалғаннан кейін бітелген саңылаулар тазаланса, Max Retry Cleaning Count параметрі қайталауға болатын техникалық қызмет көрсету мәрте санын орнатады. Maintenance Schedule параметрі Between Jobs етіп қойылған кезде, техникалық қызмет көрсету бітелген саңылаулар анықталған тапсырма аяқталған соң, бірақ келесі басып шығару тапсырмасы басталмас бұрын жасалады. When Detected арқылы бітелген саңылау анықталған кезде басып шығару тоқтатылады, кейін техникалық қызмет көрсету орындалады. Басып шығару кезінде тазартылатындықтан, басып шығаруға кедергі келтіруі немесе басып шығару механизмінің соғылуы мүмкін. |
| | When Detected | |
| Nozzle Compensation | On* | Әдетте мұны On күйінде қалдырыңыз. |
| | Off | On орнатылған кезде, бітелген саңылаулар кесірінен шығарылмайтын сияны өтеу үшін қалыпты саңылауларды пайдалану арқылы басып шығарылады. |
| Periodic Cleaning | | |
| On | | |
| Execution Timing | | |
| Print Duration | 1–9999 минут | On күйіне қойылған кезде, Execution Timing ішіндегі Print Duration , Print Page немесе Print Length параметрлерінің бірі үшін қойылған аралықпен тазаланады. Бұл уақытта тазалау Cleaning Level параметрінде қойылған деңгейде орындалады. |
| Print Page | 1–9999 бет | |
| Print Length | 1–9999 м (100 м*) (3,28–32 805,12 фут [328,08 фут*]) | |
| Cleaning Level | Weak* | |
| | Strong | |
| Off* | | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|---------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Actions Beyond Threshold of Missing Nozzles | Stop Printing | <p>Анықталған бітелген саңылаулардың саны Threshold of Clogged Nozzles бөлімінде орнатылған саннан асса, әрекетті орнатыңыз.</p> <p>Stop Printing параметрі орнатылғанда, басқару тақтасының экранында Auto Nozzle Maintenance found that the allowable number of clogged nozzles has been exceeded. The print quality may decline. хабары көрсетіліп, басып шығару тоқтайды және принтер күту режимінде болады.</p> <p>Show Alert күйі орнатылғанда, хабар көрсетіліп тұрғанда басып шығару тоқтаусыз жалғасады.</p> <p>Auto Cleaning орнатылған кезде, тазалау автоматты түрде жүреді.</p> |
| | Show Alert* | |
| | Auto Cleaning | |
| Maintenance Cleaning | | <p>On күйі орнатылғанда, Head Cleaning принтер көрсетілген кезеңде пайдаланылмағанда автоматты түрде тазаланады. Бұл тазалау басып шығару сапасын нашарлатпау үшін сия түтіктерінде тұнған сияны шығарады.</p> |
| On* | | |
| Interval | 1–72 сағат (72*) | |
| Off | | |

Басқару тақтасы мәзірі






| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| all Wi-Fi/network settings | | |
| Network Status | Wired LAN Status | Advanced бөлімінде орнатылған желі параметрлеріндегі әртүрлі ақпараттың бумаларын тексеруге болады. Print Status Sheet күйі таңдалғанда, тізім басып шығарылады. |
| | Print Status Sheet | |
| Advanced | | |
| Device Name | | Әртүрлі желі реттеулерін орындаңыз. |
| TCP/IP | Auto | |
| | Manual | |
| Proxy Server | Do Not Use | |
| | Use | |
| IPv6 Address | Enable* | |
| | Disable | |
| Link Speed & Duplex | Auto* | |
| | 100BASE-TX Auto | |
| | 10BASE-T Half Duplex | |
| | 10BASE-T Full Duplex | |
| | 100BASE-TX Half Duplex | |
| Redirect HTTP to HTTPS | Enable* | |
| | Disable | |
| Disable IPsec/IP Filtering | | Бұл параметрді қосу үшін Web Config алдын ала орнатылған бағдарламалық жасақтаманы пайдаланыңыз. Параметрді тек осы жерден өшіруге болады. Іске қосу туралы толық ақпарат алу үшін Web Config бөлімінде берілген ақпаратты қараңыз.  "Web Config қолданбасын пайдалану" бетте 41 |
| Disable IEEE802.1X | | |

Media Settings мәзірі

* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|------------------|----------|--------------|
| Current Settings | | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Media | 01 XXXXXXXXXXXX — 50 XXXXXXXXXXXX | Пайдаланылатын Media Settings таңдаңыз. Тіркелген атауы XXXXXXXXXXXX бөлімінде пайда болады. |
| Media Type | | Ағымдағы таңдалған Media Type көрсетеді. |
| Media Width | | Media Detection тармақтарын орнатыңыз.  "General Settings мәзірі" бетте 96 |
| Advanced Settings | | Media ішінде таңдалған тіркелген қағаз үшін Advanced Settings өзгертуге болады. Контентті орнату туралы мәліметтерді алу үшін келесі кестені қараңыз.  "Media Management элементтері" бетте 108 |
| Print Adjustments | | |
| Media Feed Adjustment | Auto | Осы мәзірді басып шығару нәтижелерінде жолақтар немесе түйіршіктер көргенде пайдаланыңыз. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.  "Media Settings (Print Head Alignment және Media Feed Adjustment) оңтайландыру" бетте 56 |
| | Manual (Standard) | |
| | Manual (Measurement) | |
| Print Head Alignment | | |
| Media Management | | |
| 01 XXXXXXXXXXXX — 50 XXXXXXXXXXXX | | Тіркелген Media Settings өзгертіңіз.  "Media Management элементтері" бетте 108 Ағымда таңдалған параметрлерді басқа қағаз параметрі санына көшіру үшін  Media Settings түймесін басыңыз немесе барлық параметрлерді инициализациялаңыз. |
| Remaining Amount Management | | |
| Remaining Amount Management | On | On күйі таңдалған кезде, Remaining Amount және Remaining Alert параметрін орнатуға болады. Қалған соманы басқаруға арналған әр элементті орнату қағазды ауыстыратын уақытты білуді жеңілдетеді. Бұл On күйіне реттелген кезде, қағаз салған кезде, тіркелген қағаз параметрлері саны мен қағаз енін енгізу сұралады (Remaining Amount). |
| | Off* | |
| Remaining Amount | 1,0–999,9 м (50,0 м*) (3,3–3280,5 фут [164,0 фут*]) | Салынған қағаздың жалпы ұзындығын орнатыңыз. 0,1 м (0,1 фут) қадамдармен орнатуға болады. Қалған қағаздың мөлшері сіз осы жерде орнатқан және басып шығару ұзақтығына байланысты бағаланады және негізгі экранда көрсетіледі. |
| Remaining Alert | 1,0–15,0 м (5,0 м*) (3,3–49,2 фут [16,4 фут*]) | Қағаздың қалған мөлшері тым аз екендігі туралы ескерту хабарламасы көрсетілетін мәнді орнатыңыз. 0,1 м (0,1 фут) қадамдармен орнатуға болады. |
| Print Length Management | | |


Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auto Reset | Off* | <p>Off (басып шығару ұзындығының мәнін автоматты түрде қайта орнатпайды) немесе After Last Page (келесі тапсырманы басып шығару үшін бастағанда қайта орнату) параметрін таңдаңыз.</p> <p>Off күйі таңдалғанда, Manual Reset әрекетін орындамағанша мән қайта орнатылмайды. Дегенмен, мәні "9999" мәніне жеткеннен кейін, ол "0" мәніне автоматты түрде қайта орнатылады.</p> <p>After Last Page параметрі таңдалғанда, келесі тапсырма үшін басып шығару басталғанда мән "0" мәніне қайта орнатылады, сондықтан бір тапсырманың басып шығару ұзындығын тексеруге болады. Сондай-ақ, басып шығару барысында басып шығару тапсырмасының ұзақтығын тексеруге болады.</p> |
| | Before Job Start | |
| Manual Reset | | Қайта орнату орындалғанда, басып шығару ұзындығының мәні "0" мәніне қайтарылады. |

Media Management элементтері

Берілген Epson Edge Print немесе Epson Edge Dashboard арқылы EMX файлы жүктеп алғанда немесе баспаға қағаз параметрінің мәндерін тіркегенде, қағаз параметрінің мәндері қолданылып жатқан қағазға сәйкес етіп орнатылған, сондықтан оларды өзгерту қажет емес. Арнайы қағазды қолданған кезде немесе басу кезінде механизмнің соғылуы немесе жолақтар сияқты мәселе анықталған кезде, әдепкі мәнді өзгертіңіз.

Келесі элементтердің әрқайсысының әдепкі параметрлері **Media Type** орнатылған мазмұнға байланысты әртүрлі болады.

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Change Name | | Сақталып жатқан Media Settings 20 таңбаға дейінгі атауды тағайындаңыз. Ерекше атауларды пайдалану үшін банктерді таңдауды жеңілдетеді. |
| Media Type | Thin 50g/m ² | <p>Нұсқаулыққа сәйкес қағаздың қалыңдығы (салмағы) арқылы жүктелген қағазға сәйкес Media Type параметрін таңдаңыз.</p> <p>Әрбір қағаз түріне арналған қағаз салмағының (г/м²) нұсқаулықтары келесідей. Экранда көрсетілген әрбір Media Type (Қағаз түрі) қағаз салмақтары әдеттегі мәндер болып табылады.</p> <p>Thinnest: 60 немесе одан төмен Med-Thick: 61–89 Thick: 90 немесе одан жоғары</p> <p>Принтер "Media Type" параметріне сәйкес оңтайлы қағаз параметрлерін сақтайды. "Media Type" параметрі өзгергенде ағымдағы қағаз параметрінің санына тіркелген қағаздың әрбір параметрі өзгергеннен кейінгі Media Type мәніне өзгереді.</p> <p> "Әрбір қағаз түріне арналған қағаз параметрлер тізімі" бетте 144</p> |
| | Med-Thick 70g/m ² | |
| | Thick 120g/m ² | |
| Advanced Settings | | |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Heater | | |
| Қыздырғыш | On | Қыздырғышты қолдануды немесе қолданбауды (On/Off) таңдаңыз. Бұл Off күйіне орнатылған кезде, басып шығару тапсырмасы алынған кезде де немесе қолмен алдын ала қыздырылған кезде де қыздырғыш қызбайды. |
| | Off | |
| Қыздырғыш температурасы | 30–55°C (86–131°F) | Басып шығару тапсырмасы түскен кезде немесе қолмен алдын ала қыздырылған кезде, қыздырғыш осы жерде орнатылған температураға дейін қызады. |
| Drying Time per Pass | 0,0–10,0 с | Принтер әр өтуді басып шығарудан кейін сияның кебуіне мүмкіндік беру үшін қанша уақыт қағаз беруді тоқтататынын көрсетіңіз. 0,0 және 10,0 секунд арасындағы мәнді таңдауға болады. Сия кебуіне қажет уақыт сия тығыздығы мен қолданылған қағаз байланысты әртүрлі. Егер сия қағазда жағылса, сияның құрғауы үшін ұзағырақ уақытты орнатыңыз. Құрғау уақыты неғұрлым ұзақ болса, басып шығару үшін соғұрлым көбірек уақыт қажет болады. |
| Blank Area Feed | Quick | Басып шығару деректерінде басып шығару механизмі ұзындығынан ұзынырақ бос аймақ болған кезде, бос аймақтарға арналған тасымалдағыш салу жылдамдығын орнатады. |
| | Standard | |
| Proceed to Drying after Print | Short Feed, No Rewind | Басып шығарған соң басып шығарудың соңын қыздырғышқа беруді немесе бермеуді (Off) таңдаңыз. |
| | Short Feed, Rewind | Төмендегі сипаттамаға сәйкес, құрғатуға беру үшін басып шығару материалының ұзындығына арналған екі үлгі мен өңделетін әдісі бар; бұл төрт үлгінің тіркесімінен операцияны таңдауға мүмкіндік береді. |
| | Long Feed, No Rewind | Басып шығаруды ұшына беру ұзақтығы: кептіргіш феннің төменгі жағына (қысқа беріліс) немесе қыздырғыштың төменгі жағына (ұзақ беріліс) беруді таңдауға болады. Егер құрғату уақытына байланысты біркелкі боялмауына қатысты алаңдасаңыз, Long Feed, Rewind немесе Long Feed, No Rewind параметріне қойыңыз. |
| | Long Feed, Rewind | Айналдыру/Айналдырмау: келесі тапсырма алынғанда, құрғатуға берілген баспа материалын айналдыруды не айналдырмауды таңдауға болады. Баспа материалын кескеннен кейін дереу басып шығару қажет болса, Short Feed, No Rewind немесе Long Feed, No Rewind параметрін таңдауға кеңес береміз. |
| | Off | Short Feed, Rewind немесе Long Feed, Rewind параметрі орнатылғанда, келесі тапсырма алынғанда баспа материалы автоматты түрде қайта айналып, қандай да бір қажет емес жақтауларды жасауды болдырмайды. Бұл үздіксіз басып шығаруға жарамды. Егер Short Feed, Rewind немесе Long Feed, Rewind параметрі орнатылғанда баспа материалын кесу қажет болса, кесу алдында басып шығарудың ұшын кескіш құралдың ойығына қайтару үшін [↕] түймесін (айналдыру түймесін) басып тұрыңыз. Егер баспа материалын айналдырмай қолмен кессеңіз, келесі басып шығару тапсырмасы дұрыс орындалмайды. |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|-----------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Platen Gap | 1,6 | Platen Gap орнатыңыз (басып шығару механизмі мен қағаз арасындағы аралық). Көп жағдайда әр қағаз түріне орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Егер басып шығару нәтижелері сызылған немесе ластанған болса, үлкенірек мән беру арқылы оларды жақсартуға болады. Дегенмен, сұралғаннан үлкенірек таңдасаңыз, принтер ішінде сия дақтарын қалдыруы, басып шығару сапасын төмендетуі немесе өнім мерзімін қысқартуы мүмкін. |
| | 2,0 | |
| | 2,5 | |
| Feeding Tension | Lv1–Lv8 | Көп жағдайда әр Media Type үшін орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Басып шығару кезінде бүгілістер пайда болса, созылуын көбейтіңіз. Мән неғұрлым жоғары болса, соғұрлым қаттырақ тартылады. |
| Paper Suction | Lv0–Lv10 | Қағаздағы білікше арқылы сору күшін орнатыңыз. Мән неғұрлым жоғары болса, соғұрлым қаттырақ сорылады. Көп жағдайда әр Media Type үшін орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Егер қағаз білікшеде ирек болса, орнатылған мәнді азайтыңыз. Нашар жеткізілген жіңішке не жұмсақ қағаз пайдаланылған басып шығару нәтижесінде бұлдырлау не шеттен тыс болған кезде орнатылған мәнді азайтыңыз. |
| Head Movement Range | Data Width | Басып шығару кезінде басып шығару механизмі жылжитын аймақты таңдаңыз. Data Width: басып шығару механизмдері басып шығару деректері енінің ауқымы ішінде жылжиды. Басып шығару механизмінің жылжу аймағын шектесеңіз, басып шығару жылдамдығы артады. Printer Width: басып шығару механизмдері принтердің максималды баспа материалы енінің ауқымы ішінде жылжиды. Басып шығару нәтижелері азырақ ауытқумен болуы үшін осы параметрді таңдаңыз. Media Width: басып шығару механизмдері жүктелген баспа материалы енінің ауқымы ішінде жылжиды. |
| | Printer Width | |
| | Media Width | |
| Multi-Strike Printing | On (2–8) | Әр жолды басып шығару санын таңдаңыз. |
| | Off | Жоғары тығыздықта басып шығару үшін, жиілікті арттырыңыз. |
| Media Feed Speed Limitation | On | Әдетте оны Off күйінде қалдыру керек. |
| | Off | Жұқа медиаға басып шығарған кезде баспа материалы жабысып, қабаттасып немесе оңай ағып кетсе, мұны On күйіне орнатыңыз. Бұл On күйіне орнатылғанда баспа материалын беру жылдамдығы баяулайды. |
| Pressure Roller Load | Weak | Көп жағдайда әр Media Type үшін орнатылған мәндерді сол күйінде қолданыңыз. Егер басып шығару кезінде келесілер орын алса, Pressure Roller Load Weak етіп өзгерту арқылы мәселені шешуге болады. <input type="checkbox"/> Қысым роликтерінің айналасында мыжылу. <input type="checkbox"/> Басып шығару механизміне баспа материалының соғылуына байланысты тоттану. <input type="checkbox"/> Қысым роликтердің баспа материалында белгілер қалдыруы. |
| | Standard | |







Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Параметр | Түсіндірмесі |
|------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skew Reduction | On | Принтер баспа құралы жүктелген кезде оның қисаюын (медиа қисайып беріледі) түзету жұмыстарын орындайтынын немесе жасамайтынын таңдаңыз (On/Off). Әдетте мұны On күйінде қалдырыңыз. Егер бұқаралық ақпарат құралдарында қисық түзетулеріне байланысты роликтердің белгілері болса, мұны Off күйіне қойыңыз. |
| | Off | |
| Roll Winding Direction | Printable Side Out | Мұны жүктелетін баспа материалының орам сипаттамаларына сәйкес орнатыңыз. |
| | Printable Side In | |
| Stick Prevention | On | Принтер қосылғанда, басып шығару басталғанда және тағы басқа жағдайларда жабысуға қарсы операцияларды орындау үшін (On/Off) параметрін қосуды не қоспауды таңдаңыз. Әдетте оны Off күйінде қалдыру керек. Ультра жұқа қағаз сияқты қағаздың түріне байланысты кейбіреуі білікшеге оңай жабысуы мүмкін. Қағаз білікшеге жабысып қалған күйде жұмысты бастау, қағаздың қате берілуіне және қағаз кептелісіне әкелуі мүмкін. Егер осындай жағдай болса, On параметрін орнатыңыз. On күйі орнатылған кезде жұмыс уақыты көп уақыт алады. |
| | Off | |
| Rewind Tension | Lv1–Lv9 | Егер басып шығару барысында сызат түссе немесе сия қабылдау орамындағы қағаздың артына жабысып қалса, осы параметрді төмендетуді ұсынамыз. Егер кері орау қағазы тым бос болса, осы параметрді арттыруды ұсынамыз. Мән неғұрлым жоғары болса, соғұрлым қаттырақ тартылады. |
| Reduce Print Streak | Off | Әдетте оны Off күйінде қалдыру керек. |
| | Weak | Егер бұл параметр басып шығару нәтижелерінде тік немесе диагональ бағыттағы жолақтар пайда болғанда реттелсе, жолақтар аз көрінуі мүмкін. |
| | Medium | |
| | Strong | |
| Skip Wrinkled Media | Off | Әдетте оны Off күйінде қалдыру керек. |
| | On (10–1000 мм) | Басып шығару басында мыжылуларды болдырмау үшін, ұзындықты 300 мм-ге орнатуды ұсынамыз. Дегенмен пайдаланып жатқан баспа материалына байланысты басқа ұзындықты орнату қажет болса, басып шығару алдыңғы жиектен 10–1000 мм аралығындағы ауқымда орындалмайтындай етіп ұзындықты орнатуға болады. Ұзындықты 10 мм қадамында орнатыңыз. Дегенмен тапсырмалар үздіксіз орындалғанда баспа материалы берілмейді. |

Maintenance мәзірі

* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | | Түсіндірмесі |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Print Head Nozzle Check | | <p>Үлгіні басып шығарыңыз, содан кейін басып шығару механизмiне арналған саптамалардың күйiн тексерiңiз. Үлгiнi көрнекi түрде тексерiп, жетiспейтiн түстердi тапсаңыз, Head Cleaning әрекетiн орындаңыз.</p> <p>Мәлiметтер алу үшiн келесiнi қараңыз.</p> <p> "Print Head Nozzle Check" бетте 84</p> |
| Print Position | Right | |
| | Center | |
| | Left | |
| Head Cleaning | | <p>Head Cleaning әрекетiн орындаңыз. Алдымен Auto Cleaning әрекетiн орындаңыз. Егер бұл бiтеулердi тазаламаса, Cleaning (Light), сосын Cleaning (Heavy) ретiмен орындаңыз.</p> <p>Cleaning (Heavy) орындасаңыз да бiрнеше iрi бiтелiс болса, Power Cleaning орындаңыз. Power Cleaning көп сия тұтынады және қалыпты тазартуға қарағанда көп уақыт алады, сондықтан оны жоғарыда аталған проблема туындаған кезде ғана орындау керек.</p> <p> "Head Cleaning" бетте 86</p> |
| Auto Cleaning | | |
| Cleaning (Light) | | |
| Cleaning (Heavy) | | |
| Power Cleaning | | |
| Cleaning the Maintenance Parts | Capping Station | <p>Таңдалған бөлшектердi тазалауды бастаңыз. Тазалау туралы қосымша ақпарат алу үшiн келесiнi қараңыз.</p> <p> "Құрғауға Қарсы Қалпақшаларды тазарту" бетте 82</p> <p> "Басып шығару механизмiнiң айналасын тазалау" бетте 83</p> <p> "Сору Қалпақшасын тазарту" бетте 83</p> <p> "Медиа тазалағышты тазалау" бетте 75</p> |
| | Around the Head | |
| | Suction Cap | |
| | Media Cleaner | |
| Print Head Nozzle Limitation | On | <p>Басып шығаруға пайдаланатын басып шығару механизмдерiн орнатыңыз.</p> <p>Мысалы, егер мұнда бiр принтер механизмiнде бiтелген саңылау болса және бiтеу бiрнеше тазалау әрекеттерiнен кейiн тазаланбаса, онда бiтелмеген принтер механизмiн қолдана отырып басып шығаруды жалғастыра аласыз. Басып шығару жұмысын үзбестен мәселенi шешкiңiз келсе, осыны пайдаланыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Жұмысты аяқтаған соң, Power Cleaning сияқты уақыт алатын техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаңыз. <input type="checkbox"/> Басып шығару механизмiн ауыстыру қажет кезде, оны ауыстырғанша жұмысты жалғастырыңыз. <p>Print Head Nozzle Check басып шығарған тексеру үлгiсiн растап, бiтелмеген басып шығару механизмiн таңдаңыз.</p> <p>Print Head Nozzle Limitation функциясын пайдалансаңыз, басып шығару уақыты артады. Сондай-ақ бұл басып шығару сапасын төмендетуi мүмкiн. Мұны бiтелген саңылауларды тазалағанға дейiнгi уақытта да пайдалануға кеңес берiледi.</p> |
| | Off* | |
| Replace Head Cleaning Set | | <p>Егер басқару тақтасының экранында басып шығару механизмiн тазалау жиынтығын ауыстыру уақыты келгенi туралы хабар көрсетiлуiне дейiн басып шығару механизмiн тазалау жиынтығын ауыстырып жатсаңыз, оны осы мәзiрден орындаңыз.</p> |

Басқару тақтасы мәзірі

| Элемент | Түсіндірмесі |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Replace Waste Ink Bottle | Егер басқару тақтасының экранында қолданылған сия шишасын ауыстыру уақыты келгені туралы хабар көрсетілуіне дейін қолданылған сия шишасын ауыстырып жатсаңыз, оны осы мәзірден орындаңыз. ☞ “Оны кез келген уақытта ауыстырғыңыз келсе” бетте 78 |
| Move/Transport | Принтерді қозғауға немесе тасымалдауға дайындық жасайды. Принтерді көшірген кезде, қажет болса, осы қадамды алдын ала орындаңыз. Принтерді тасымалдау алдында дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз. ☞ “Принтерді жылжыту және тасымалдау” бетте 129 |

Supply Status мәзірі

Әр шығын материалының тозу мөлшері мен модель нөмірін көрсетеді.

[☞ “Параметрлер мен тұтынушы өнімдері” бетте 124](#)

Келесі тексерулер мен реттеулерді орындау үшін сияны таңдаңыз.

- Сия салынған контейнерлер күйін тексеру
- Қай сия салынған контейнер қазір жұмыс істеп немесе сия беріп тұрғанын тексеру
- Қолданыстағы сия салынған контейнерді қолмен ауыстыру

Жұмыс істейтін сия салынған контейнерлері арасында қолмен ауысу үшін, жұмыс істемейтін сия салынған контейнердегі қалған сия жолағын басыңыз.

Replacement Part Information мәзірі

| Элемент | Түсіндірмесі |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Suction Cap | Көмек алу үшін дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз. |
| Ink Supply Pump | |
| Ink Tube | |
| Ink tube connector | |
| Ink Pans | |
| Cloth Wiper Carriage | |
| Carriage Motor | |
| Media Feed Motor | |

Басқару тақтасы мәзірі**Printer Status мәзірі**

| Элемент | | Түсіндірмесі |
|------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firmware Version | Printer | Таңдалған ақпаратты көрсетеді. Егер сіз принтер атауын осы принтермен бірге берілген Epson Edge Dashboard арқылы орнатсаңыз, онда бұл атау Printer Name ішінде көрсетіледі. |
| Printer Name | | |
| Fatal Error Log | | |
| Operation Report | Total Print Area | |
| | Total Media Feed Length | |
| | Total Carriage Pass | |

Мәселелерді шешу

Мәселелерді шешу

Хабар көрсетілген кезде



Келесі хабарлардың бірі пайда болса, төмендегі нұсқаулықтарды оқып, орындаңыз.

| Хабарлар | Әрекеттер |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| The waste ink bottle is nearing the end of its service life. Prepare a new one. You can continue printing until replacement is required. | Қолданылған сия шишасы толуға жақын. Жаңа қолданылған сия шишасын дайындаңыз. ☞ “Параметрлер мен тұтынушы өнімдері” бетте 124 |
| Ink supply unit is not recognized. Try installing again. Ink supply unit is not recognized. Replace the XXXXX. | XXXXXX мақсатты сия түсін көрсетеді. Сия салынған контейнерді қайта орнатыңыз. Хабар әлі де болса, жаңа сия салынған контейнерді енгізіңіз (қате тудыратын сия салынған контейнерді қайта енгізбеңіз). |
| Ink is low. You can continue printing until replacement is required. | Сия деңгейі төмен. Қалған сия мөлшері шектік мәннен төмен құлаған кезде сия салынған контейнерлер арасында автоматты түрде ауыса алу үшін, жаңа сия салынған контейнердің орнатылғанына көз жеткізіңіз. ☞ “Параметрлер мен тұтынушы өнімдері” бетте 124 |
| The heater is warming up. | Бір немесе бірнеше қыздырғыш берілген температураға әлі де жылытылуда. Қыздырғыш температурасы төмен кезде басып шығаруды бастау үшін, растау экранын көрсетуге Start түймесін басып, бастау үшін OK түймесін басыңыз. |
| The media and print head are contacting. Check whether the print results are clean. Printing can continue. | Басып шығару нәтижелерін тексергенде олар лас болса, басып шығаруды тоқтатып, басып шығару механизмінің айналасын тазалаңыз. ☞ “Басып шығару механизмінің айналасын тазалау” бетте 83 Сондай-ақ соқтығыспау шараларын қабылдау үшін, <i>Онлайн нұсқаулықтағы</i> “Ақауларды жою және кеңестер” бөлімін қараңыз. |
| The XXXXX is nearing the end of its service life. | Көрсетілген бөлшектер үшін ауыстыру интервалы жақындап келеді. Жаңа бөлшектерді дайындаңыз. |
| The media is not attached to the roll core on the auto take-up reel unit. Attach the media. | Қағаз автоматты созылатын белдік бөлшегіне дұрыс бекітілмеген. Бұл басып шығару кезінде пайда болса, басып шығаруды тоқтату үшін Pause түймесін басыңыз. Автоматты созылатын белдік бөлшегіндегі Auto қосқышын Off күйіне сырғытыңыз, сродан соң қайта сырғытып, қағазды автоматты созылатын белдік бөлшегіне қайта бекітіңіз. ☞ “Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану” бетте 49 |

Мәселелерді шешу

| Хабарлар | Әрекеттер |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>The roll core is spinning. Check whether the media is loose. Printing can continue.</p> <p>Take-up reel stopped because the roll core was spinning. Reload media correctly on the take-up reel.</p> <p>The roll core is spinning. Remove the media from the media holder, and then reload the media.</p> | <p>Қағаз тасымалдағыш салу құрылғысына немесе автоматты созылатын белдік бөлшегіне дұрыс бекітілмеген.</p> <p>Медианың күйін тексеріп, қажет болса қайта дұрыс бекітіңіз.</p> <p>🔗 "Қағазды салу" бетте 47</p> <p>🔗 "Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану" бетте 49</p> |
| <p>The inside of the printer is hot. Lower room temperature.</p> | <p>Бөлме температурасын "Техникалық сипаттамалар кестесі" бөлімінде көрсетілген температура ауқымында болғанша төмендетіңіз.</p> <p>🔗 "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 147</p> |
| <p>The inside of the printer is hot, so it cannot be used. Turn printer off. Wait for printer to cool down, and then turn on the power.</p> | <p>Принтердің қуатын өшіріп, бөлме температурасын "Техникалық сипаттамалар кестесі" бөлімінде көрсетілген температура ауқымында болғанша төмендетіңіз.</p> <p>Бөлме температурасы төмендегенде, принтердің қуатын қосыңыз.</p> <p>Егер температура толық төмендемесе, қуат қосылса да, осындай қате пайда болады.</p> <p>🔗 "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 147</p> |
| <p>The media is low.</p> | <p>Салынған медианың саны азаюда. Жаңа медианы дайындаңыз.</p> |
| <p>The media is not loaded correctly. Lower the media loading lever towards the rear, remove the media, and then reload the media.</p> | <p>Медианы салған кезде дұрыс салынбаған. Келесіні қарап, медианы дұрыс салыңыз.</p> <p>🔗 "Қағазды салу" бетте 47</p> |
| <p>There is a problem with the media or the print results; auto adjust cannot be done. Adjust manually.</p> <p>The scanning device may be malfunctioning. Contact Epson Support. Manual adjustment is possible.</p> | <p>OK түймесін бассаңыз, қатенің күші жойылады.</p> <p>Print Adjustments Auto орындау кезінде, келесі медиа, параметрлер және орта үшін орындау мүмкін емес.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Беті тегіс емес қағаз <input type="checkbox"/> Оңай салынатын қағаз <input type="checkbox"/> Принтерге тікелей күн сәулесінің түсуінен немесе басқа да қоршаған жарық көздерінен зиян келеді <p>Осы жағдайда қолмен орындау мәзірін пайдаланыңыз.</p> <p>🔗 "Media Settings (Print Head Alignment және Media Feed Adjustment) оңтайландыру" бетте 56</p> <p>Принтер интерфейсіне басқа көздерден жарық түссе, принтерді осы көздерден жауып, функцияны қайта орындап көріңіз; осы кезде ол сәтті орындалуы мүмкін. Функция принтерді жапқаннан кейін де орындалмаса, қолмен орындау мәзірін пайдаланыңыз.</p> <p>Жоғарыдағы тармақтар қолданылмаса және сондай қате қайта пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.</p> |

Мәселелерді шешу

| Хабарлар | Әрекеттер |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>[XXXXX] is different from the winding direction of the loaded roll media. Set it to match the winding direction of the loaded roll media.</p> | <p>Медиа салған кезде XXXXX бөлімінде орнатылған орау сипаттамаларын көрсетеді.</p> <p>Медианы салған кезде орнатылған Roll Winding Direction нақты орау сипаттамаларына сәйкес келе ме?</p> <p>Қатені шешу үшін медиа жүктеу тұтқасын артқа жылжытыңыз. Roll Winding Direction параметрін дұрыс қалпына келтіру үшін, медиа жүктеу тұтқасын қайтадан алға жылжытып, принтердің экрандағы нұсқауларын орындаңыз.</p> |
| <p>It is time to clean the XXXXX.</p> | <p>XXXXXX тазалау қажет бөлшек атауын білдіреді.</p> <p>Мезгіл сайын тазарту қажет бөлшектер тазалайтын уақыт келген кезде көрсетіледі. Әр бөлшекті тазалау нұсқауларын орындаңыз.</p> |
| <p>Cleaning the Anti-Drying Caps.</p> | <p>Құрғауға қарсы қалпақшалар лас және тазалау қажет. Тазарту қажет қалпақтарды тексеріп, тазарту үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.</p> <p> "Құрғауға Қарсы Қалпақшаларды тазарту" бетте 82</p> |
| <p>Failed to inspect the condition of nozzles. Cannot run "Auto Cleaning". Select cleaning strength manually and run Head Cleaning.</p> | <p>Принтер жұмысқа қабілеттілігіне кепілдік берілетін температурадан асып кетті. Бөлме температурасын реттеп, принтерді қайта пайдалануды бастаңыз.</p> <p> "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 147</p> |
| <p>The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. For details, see your documentation.</p> | <p>IP мекенжайы мен әдепкі шлюз үшін дұрыс мәндерді енгізгеніңізге көз жеткізіңіз.</p> <p>Егер дұрыс мәндерді білмесеңіз, желі әкімшісіне хабарласыңыз.</p> |
| <p>Recovery Mode</p> | <p>Микробағдарлама жаңартылмады және принтер қалпына келтіру режимінде басталды. Микробағдарламаны қайта жаңарту үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер мен принтерді USB кабелімен жалғаңыз (принтер қалпына келтіру режимінде болған кезде жаңартулар желі қосылымымен орындалмайды). 2. Epson веб-сайтынан микробағдарламаның ең соңғы нұсқасын жүктеп алып, жаңартуды басыңыз. |
| <p>The media feeding unit cannot be recognized. Turn off the power and check whether the media feeding unit is connected correctly. XXXXXX</p> | <p>Принтерді өшіріп, тасымалдағыш салу құрылғысының байланыс кабелі коннекторын ажыратып, қайта қосыңыз, кейін принтерді қайта қосыңыз.</p> <p>Бір қызметке қоңырау сұйық кристалды панельге шықса, дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз. Оларға қызметке хабарласу коды "XXXXXX" екенін айтыңыз.</p> |

Мәселелерді шешу

Техникалық қызмет көрсету кезінде қоңырау/принтерге қате пайда болған кезде

| Қате туралы хабарлар | Әрекеттер |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maintenance Request: Replace Parts Soon XXXXXXXX | Принтерде қолданылатын бөліктің қызмет ету мерзімі аяқталуға жақын. |
| Maintenance Request: End of Parts Service Life XXXXXXXX | Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласып, оларға қызмет көрсету сұрауының кодын айтыңыз. Бөлшек ауыстырылмайынша техникалық қызмет көрсету сұрауын өшіре алмайсыз. Егер принтерді пайдалануды жалғастыра берсеңіз, принтер қатесі пайда болады. |
| Printer error. For details, see your documentation. XXXXXX | Принтердің қателері келесі жағдайларда көрсетіледі. <input type="checkbox"/> Қуат кабелі қауіпсіз қосылмады <input type="checkbox"/> Жоюға келмейтін қате пайда болды Принтер қатесі пайда болғанда принтер басып шығаруды автоматты түрде тоқтатады. Принтерді өшіріп, қуат кабелін розеткадан және принтердегі айналмалы ток розеткасынан ажыратып, кейін қайта қосыңыз. Принтерді қайтадан бірнеше рет қосыңыз. Бір қызметке қоңырау сұйық кристалды панельге шықса, дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз. Оларға қызметке хабарласу коды "XXXXXX" екенін айтыңыз. |

Мәселелерді шешу

Ақауды жою

Басып шығара алмайсыз (себебі принтер жұмыс істемейді)

Принтер қосылмады

■ **Қуат кабелі электр розеткасына қосылған ба, әлде принтерге ме?**

Қуат кабелінің принтерге қауіпсіз қосылғанын тексеріңіз.

■ **Электр розеткасында ақау бар ма?**

Розеткаңыздың басқа электр өніміне қосылу үшін қуат кабелі арқылы жұмыс істейтінін тексеріңіз.

Принтер компьютермен байланыспайды

■ **Кабель дұрыс жалғанған ба?**

Принтердің интерфейстік кабелі компьютер мен принтердің дұрыс терминалына қауіпсіз жалғанғанын тексеріңіз. Сондай-ақ, кабельдің үзілмегенін немесе майыспағанын тексеріңіз. Қосымша кабеліңіз болса, сонымен байланыстыруға тырысыңыз.

■ **Интерфейстік кабель сипаттамасы компьютер сипаттамасына сәйкес келе ме?**

Интерфейстік кабель сипаттамасының принтерге және компьютерге арналған сипаттамалармен сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

 [“Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 147](#)

■ **USB хабы дұрыс пайдаланыла ма?**

USB сипаттамасында бес USB хабына дейін тізбекпен қосуға болады. Дегенмен, принтерді компьютерге тікелей жалғанған бірінші хабпен байланыстыруға кеңес береміз. Пайдаланып жатқан хабыңызға байланысты принтердің жұмысы тұрақты болмауы мүмкін. Мұндай ақау пайда болса, USB кабелін компьютердің USB портына тікелей жалғаңыз.

■ **USB хабы дұрыс анықталды ма?**

USB хабының компьютерде дұрыс анықталғанын тексеріңіз. Мұндай жағдайда USB хабын компьютерден ажыратып, компьютерді принтерге тікелей жалғаңыз. USB хабын өндірушіден USB хабының жұмысы туралы сұраңыз.

Желілік ортаға байланысты басып шығара алмайсыз

■ **Желі параметрлері дұрыс па?**

Желі параметрлері туралы желі әкімшісінен сұраңыз.

■ **Принтерді компьютерге USB кабелі арқылы жалғап, басып шығарып көріңіз.**

USB арқылы басып шығара алсаңыз, желілік ортаға байланысты мәселелер туындаған. Жүйе әкімшісінен сұраңыз немесе желілік жүйеңізге арналған нұсқауды қараңыз. USB арқылы басып шығара алмасаңыз, осы Пайдаланушы нұсқаулығындағы тиісті бөлімді қараңыз.

Принтерде қате пайда болды

■ **Басқару тақтасында көрсетілген хабарды көріңіз.**

 [“Басқару тақтасы” бетте 18](#)

 [“Хабар көрсетілген кезде” бетте 115](#)

Мәселелерді шешу

Принтер басып шығарып жатқан сияқты, бірақ ештеңе басып шығарылмады

Басып шығару механизмі жылжыды, бірақ ештеңе басып шығармады

■ Принтер жұмысын растаңыз.

Тексеру үлгілерін басып шығарыңыз. Тексеру үлгілерін принтерді компьютерге жалғамастан басып шығаруға болады, сондықтан оны принтер функциясы мен күйін тексеру үшін де пайдалануға болады.

🔗 [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 85](#)

Үлгі дұрыс басып шығарылмаған жағдайдағы әрекеттер туралы ақпарат алу үшін келесі бөлімді қараңыз.

Тексеру үлгісі дұрыс басып шығармады

■ Басып шығару механизмін тазалаңыз.

Саңылаулардың бітеліп қалуы мүмкін. Басып шығару механизмін тазалаған соң тексеру үлгісін қайта басып шығарыңыз.

🔗 [“Head Cleaning” бетте 86](#)

■ Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмады ма?

Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, саңылаулардың құрғап, бітеліп қалуы мүмкін.

Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмағанда қолданылатын қадамдар 🔗 [“Принтер пайдаланылмайтын кездегі ескертпелер” бетте 30](#)

Күтілгендей басып шығармайды

Басып шығару сапасы нашар, біркелкі емес, тым солғын немесе тым күңгірт, кедір-бұдырлары айқын көрінеді немесе түстері әртүрлі

■ Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген бе?

Саңылаулар бітелсе, белгілі бір саңылаулар сия шығармай, басып шығару сапасын төмендетеді. Тексеру үлгісін басып шығарып көріңіз.

🔗 [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 85](#)

■ Print Adjustments орындаңыз.

Басып шығару механизмі мен медиа арасында кішкене саңылау бар, сондықтан сияның әртүрлі түстерінің түсетін орындары келесі себептерге байланысты ығысуы мүмкін.

- Басып шығару механизмі жылжитын бағыттағы айырмашылық (оң жақтан сол жаққа немесе сол жақтан оң жаққа)
- Температура және ылғалдылық
- Басып шығару механизмі қозғалысының инерциялық күші

Сияның түсетін орындарының ығысуы басып шығару нәтижелерінде анық бұжырлар болуына немесе дәл көрінбеуіне әкелуі мүмкін.

Сондай-ақ жеткізу механизміндегі үлкен сәйкессіздіктер жолақтың пайда болуына әкеледі (көлденең жолақ, сызықтар немесе біркелкі емес түс жолақтары).

Print Adjustments орындау арқылы сия түсетін жерлердегі сәйкессіздіктер мен медиа мөлшерін реттей аласыз. Media Settings үшін **Print Head Alignment** және **Media Feed Adjustment** орындап, қолданылатын медиаға сәйкес реттеңіз.

🔗 [“Media Settings \(Print Head Alignment және Media Feed Adjustment\) оңтайландыру” бетте 56](#)

Мәселелерді шешу

■ Сіз түпнұсқалық Epson сия салынған контейнер құрылғысын қолданасыз ба?

Бұл принтер түпнұсқа Epson сия салынған контейнерлерімен қолдану үшін әзірленген. Шынайы емес Epson сия картридждерін пайдалансаңыз, қалған сия деңгейі дұрыс анықталмағандықтан, басып шығарылған қағаздардың анық емес немесе басып шығарылған суреттің түстері өзгеруі мүмкін. Дұрыс сия салынған контейнерді пайдаланыңыз.

■ Сіз ескі сия салынған контейнер құрылғысын қолданасыз ба?

Басып шығару сапасы ескі сия салынған контейнер құрылғысын пайдаланған кезде төмендейді. Ескі сия салынған контейнерді жаңасына ауыстырыңыз. Сия салынған контейнердегі сияның барлығын қаптама басылған күнге дейін немесе сия салынған контейнерді үлкен көлемді сия ерітіндісіне орнатқаннан кейін бір жыл ішінде қолданыңыз.

■ Қыздырғыштар дұрыс температурада ма?

Басып шығару нәтижелері бұрмаланған немесе дақ түскен немесе сия қоюланып кетсе, температураны көтеріңіз. Алайда температураны тым жоғары көтерсеңіз, қағаздың майысуына, мыжылуына немесе нашарлауына әкелуі мүмкін екенін ескеріңіз.

Оған қоса, қоршаған температура төмен болса, қыздырғыштың қажетті температураға көтерілуі үшін біраз уақыт қажет болуы мүмкін. Қағаз тым салқын болса, таңдалған температураға жеткенше, қыздырғыштардың қажетті әсері болмауы мүмкін. Қағазды пайдаланбас бұрын оның бөлме температурасына дейін жылуына мүмкіндік беріңіз.

■ Қағаз параметрлері дұрыс па?

Бағдарламалық құрал RIP немесе принтердегі қағаз параметрлері ағымда қолданыстағы қағазға сәйкес келетінін растаңыз.

■ Басып шығару нәтижесін көрсету мониторындағы суретпен салыстырдыңыз ба?

Мониторлар мен принтерлер түстерді әртүрлі шығарса, басып шығарылған түстер экрандағы түстермен үнемі толық сәйкес келе бермеуі мүмкін.

■ Басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылып кетті ме?

Басып шығару кезінде принтер қақпағы немесе техникалық қызмет көрсету қақпағы ашылып кетсе, басып шығару механизмі кенет тоқтап, біркелкі емес түстер шығарылады. Басып шығару кезінде қақпақтарды ашпаңыз.

■ Сия салынған контейнерлерді араластырыңыз.

Сия тұнуы мүмкін (компоненттер сұйықтықтың түбіне тұнады). Сия салынған контейнерлерді шығарып алып, шайқаңыз.

 "Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру" бетте 75

Басылған материал қағазда дұрыс орналаспаған

■ Қағаз дұрыс салынды ма және жиектер дұрыс па?

Қағаз дұрыс салынбаса, нәтижелердің ортасында болмауы немесе деректердің бір бөлігінің басып шығарылмауы мүмкін. Параметрлер мәзірінде бүйірлік жиектер мен **Print Start Position** үшін дұрыс параметрлердің таңдалғанын да тексеруіңіз қажет.

 "Қағазды салу" бетте 47

 "General Settings мәзірі" бетте 96


Мәселелерді шешу

■ Қағаз қисайып кеткен бе?

Медиа дұрыс салынбаса, медиа қиғашталып, басып шығару позициясы орнынан қозғалып кетуі мүмкін. Келесіден сақ болып, медианы дұрыс салыңыз.

- Медианы шығарған кезде, бір қолыңызбен медианың ортасынан ұстап, тік шығарыңыз.
- Медианың шетін орам өзегіне бекітіп, медианың орталық бөлігін бектікеніңізге қарай тіке тартыңыз.

 "Қағазды салу" бетте 47

 "Автоматты созылатын белдік бөлшегін пайдалану" бетте 49


■ Қағаз басып шығару үшін жеткілікті енді ме?

Дегенмен басып шығару кескіні қағаздан кеңірек болса, қалыпты басып шығару тоқтатылады, сондай-ақ орнату мәзірінде **Off** күйі **Width Detection** параметрі үшін таңдалса, деректер қағаздың жиектерінен шығып басып шығарылады. Параметрлер мәзірінде **Width Detection** үшін **On** күйін таңдаңыз.

 "General Settings мәзірі" бетте 96

Көлденең сызғыш сызықтар біркелкі емес

■ Қағаз толқынды ма?

Қағаздың кейбір түрлерінде принтерге салған кезде белгілі бір жағдайларға байланысты (ылғалдылық пен температура) толқындар пайда болуы мүмкін. Толқын пайда болса, қағазды беру және зақымдалған аймақтың алдын алу үшін толқын пайда болса, басқару панеліндегі  түймесін басыңыз. Толқындар пайда болмас үшін температура мен ылғалдылықты төмендетуге кеңес береміз.

■ Басып шығару механизмі ауытқуы бар ма?

Басып шығару механизмі біркелкі болмаса, сызғыш сызықтар соған сәйкес біркелкі болмайды. Тік сызықтар тураланбағанда, басып шығару барысында пайда болған басып шығару механизмінің тураланбауын реттеу үшін **Print Head Alignment** параметрін таңдаңыз.

 "Print Head Alignment" бетте 57

Қағаз

Қағаз кептелістері

■ Қағаз мыжылған, қисайған, майысқан, оралған не толқындаған ба?


Мыжылған, қисайған, майысқан, оралған не толқындаған бөлшекті алып тастаңыз.

 "Медианы кесу" бетте 52

■ Қағаз басып шығару алдында ғана жүктелді ме?

Қысқыш роликтер қағаздың принтерде қалуына немесе қағаздың оралуына не толқындалуына әкелуі мүмкін.

■ Қағаз тым қалың немесе тым жұқа ма?

- Қағазды принтерде қолдануға болатындығын анықтау үшін оның техникалық сипаттамаларын тексеріңіз.
 "Қолдау көрсетілген қағаз" бетте 129
- Басып шығару параметрлерін RIP бағдарламасын пайдаланып реттеу туралы мәліметтер алу үшін RIP әзірлеушісіне хабарласыңыз.

■ Paper Suction параметрі тым жоғары орнатылған ба?

Баспа материалының параметрлерінде Paper Suction параметрін (баспа материалын баспа материалы жолымен төмен соратын күш) азайтыңыз.

 "Media Settings мәзірі" бетте 106

Мәселелерді шешу

Кептелген қағазды алу

Басқару тақтасы экранында көрсетілген қатені тексеріп, қағазды алып тастау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



⚠ Абайлаңыз:

Принтер қақпағын ашу не жабу кезінде қолыңызды қысып алмаңыз. Бұл сақтандыруды қадағаламау зақымға әкелуі мүмкін.

Медиа басып шығару басталған кезде сырғиды

■ Медианы бөлшектерге бөліп, "Proceed to Drying after Print" Short Feed, Rewind немесе Long Feed, Rewind ретінде орнатылған ба?

Егер медиа басып шығарылғаннан кейін кесілсе және келесі басып шығару басталған кезде қайта айналдырылса, медиа валиктен алшақтап, басып шығарылмайды.

Басып шығарғаннан кейін кескен кезде, кескенге дейін баспаның шетін кескіш құралдың ойығына айналдыру үшін [↕] түймесін (айналдыру түймесін) басыңыз.

Басқалар

Қыздырғыш автоматты түрде өшеді

- Басып шығару тапсырмасы түспесе және принтерде белгілі бір уақыт ешқандай қате анықталмаса, қыздырғыш өшіп қалады. Параметрлер мәзіріндегі **Sleep Timer** параметрінде қыздырғыш Off күйіне автоматты түрде ауысатын уақытты өзгерте аласыз. [↗ "General Settings мәзірі" бетте 96](#)

Басып шығару жұмысы алынып, қағазды салу тұтқасы пайдаланылып немесе принтер құралымен байланысты басқа да әрекет орындалған кезде қыздырғыштар қайта іске қосылады.

Басқару тақтасының дисплейі өшіп тұрады

■ Принтер ұйқы режимінде ме?

Егер орнату мәзірінен **Sleep Timer** бөлімінде орнатқан уақытта принтерде ешқандай әрекеттер орындалмаса, принтер ұйқы режиміне ауысады. General Settings мәзірінен ұйқы режиміне өтпес бұрын уақытты өзгертуге болады.

[↗ "General Settings мәзірі" бетте 96](#)

Басып шығару жұмысы алынып, қағазды салу тұтқасы пайдаланылып немесе принтер құралымен байланысты басқа да әрекет орындалған кезде ұйқы режиміне өтпейді.

Әкімшінің құпия сөзі ұмытылды

- Дилерге немесе Epson қолдау көрсету қызметіне хабарласыңыз.

Қызыл шам принтер ішінде жанып тұр

- Бұл қате емес.

Қызыл шам — принтер ішіндегі жарық.

Қосымша

Қосымша

Соңғы ақпаратты алу үшін Epson веб-сайтын қараңыз (2024 ж. сәуір бойынша).

Параметрлер мен тұтынушы өнімдері

Сия салынған контейнерлер

SC-F9500 Series

| Принтер үлгісі | Өнім атауы | Бөлшек нөмірі | |
|----------------------|------------------------|--------------------------------------------|-------|
| SC-F9500 SC-F9560 | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53L9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53L2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53L3 |
| | | Yellow (Сары) | T53L4 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53LM |
| SC-F9530 | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53Q9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53Q2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53Q3 |
| | | Yellow (Сары) | T53Q4 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53QM |
| SC-F9540 | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53P9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53P2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53P3 |
| | | Yellow (Сары) | T53P4 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53PM |

Қосымша

| Принтер үлгісі | Өнім атауы | | Бөлшек нөмірі |
|----------------|------------------------|--------------------------------------------|---------------|
| SC-F9570 | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53K9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53K2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53K3 |
| | | Yellow (Сары) | T53K4 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53KM |

SC-F9500H Series

| Принтер үлгісі | Өнім атауы | | Бөлшек нөмірі |
|------------------------|------------------------|--------------------------------------------|---------------|
| SC-F9500H SC-F9560H | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53L9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53L2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53L3 |
| | | Yellow (Сары) | T53L4 |
| | | Light Cyan (Ашық көк) | T53L5 |
| | | Light Magenta (Ашық қызыл) | T53L6 |
| | | Orange (Жалқын) | T53LA |
| | | Violet (Күлгін) | T53LD |
| | | Fluorescent Yellow | T53L7 |
| | | Fluorescent Pink | T53L8 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53LM |

Қосымша

| Принтер үлгісі | Өнім атауы | Бөлшек нөмірі | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------------|-------|
| SC-F9530H | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53Q9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53Q2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53Q3 |
| | | Yellow (Сары) | T53Q4 |
| | | Light Cyan (Ашық көк) | T53Q5 |
| | | Light Magenta (Ашық қызыл) | T53Q6 |
| | | Orange (Жалқын) | T53QA |
| | | Violet (Күлгін) | T53QD |
| | | Fluorescent Yellow | T53Q7 |
| | | Fluorescent Pink | T53Q8 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53QM |
| SC-F9540H | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53P9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53P2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53P3 |
| | | Yellow (Сары) | T53P4 |
| | | Light Cyan (Ашық көк) | T53P5 |
| | | Light Magenta (Ашық қызыл) | T53P6 |
| | | Orange (Жалқын) | T53PA |
| | | Violet (Күлгін) | T53PD |
| | | Fluorescent Yellow | T53P7 |
| | | Fluorescent Pink | T53P8 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53PM |

Қосымша

| Принтер үлгісі | Өнім атауы | Бөлшек нөмірі | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------------------|-------|
| SC-F9570H | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53K9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53K2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53K3 |
| | | Yellow (Сары) | T53K4 |
| | | Light Cyan (Ашық көк) | T53K5 |
| | | Light Magenta (Ашық қызыл) | T53K6 |
| | | Orange (Жалқын) | T53KA |
| | | Violet (Күлгін) | T53KD |
| | | Fluorescent Yellow | T53K7 |
| | | Fluorescent Pink | T53K8 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53KM |
| SC-F9580H | Сия салынған контейнер | High Density Black (Тығыздығы жоғары қара) | T53N9 |
| | | Сыан (Көкшіл) | T53N2 |
| | | Magenta (Алқызыл) | T53N3 |
| | | Yellow (Сары) | T53N4 |
| | | Light Cyan (Ашық көк) | T53N5 |
| | | Light Magenta (Ашық қызыл) | T53N6 |
| | | Orange (Жалқын) | T53NA |
| | | Violet (Күлгін) | T53ND |
| | | Fluorescent Yellow | T53N7 |
| | | Fluorescent Pink | T53N8 |
| | | Starter Ink set (Бастапқы сия жинағы)* | T53NM |

* Бұл жиынтық құрамында бір тығыздығы жоғары қара, ашық көк, алқызыл және сары сия салынған контейнер бар.

Қосымша

Erson компаниясы шынайы Erson Сия салынған контейнерлер пайдалануға кеңес береді. Erson компаниясы шынайы емес сияның сапасына немесе сенімділігіне кепілдік бере алмайды. Түпнұсқа емес сияны пайдалану Erson кепілдіктерімен қамтылмайтын зақымға әкелуі және белгілі бір жағдайларда принтердің дұрыс емес жұмыс істеуіне әкелуі мүмкін. Түпнұсқа емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмейді және түпнұсқа емес сияны пайдалану қызмет көрсету жүйесінде пайдалану мүмкіндігі үшін жазылады.

Басқалар

| Өнім атауы | Өнім нөмірі | Түсіндірмесі |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Қолданылған сия шишасы | T7240 | Бұл принтермен бірге келген қолданылған сия шишасымен бірдей. |
| Тазарту жинағы (SC-F9580H моделінен басқасы) | C13S210103 | Бір қызмет көрсету жиынтығына келесі қолданылатын элементтер кіреді. |
| Тазарту жинағы (SC-F9580H үшін) | C13S210104 | <input type="checkbox"/> Тазартқыш сұйықтық (x1) <input type="checkbox"/> Ыдыс (x1) <input type="checkbox"/> Қолғап (x16) <input type="checkbox"/> Тазалау таяқшасы (x50) |
| Басып шығару басын тазалау жинағы (SC-F9580H моделінен басқасы) | C13S210139 | Бір қызмет көрсету жиынтығына келесі қолданылатын элементтер кіреді. |
| Басып шығару басын тазалау жинағы (SC-F9580H үшін) | C13S210140 | <input type="checkbox"/> Сүрткіш блогы (x1) <input type="checkbox"/> Шаю жастықшасы (x1) <input type="checkbox"/> Қолғап (x2) |
| Медиа тазалағыш щеткасы | C12C936031 | Принтермен бірге берілетін Медиа тазалағыш элементтерімен бірдей. |
| Тазалау таяқшасы | C13S090013 | Принтермен бірге берілетін тазарту жинағының элементтерімен бірдей. |
| Тазалау сүрткіші* | C13S090016 | Принтермен бірге берілетін Тазалау сүрткішімен бірдей. |

* Кейбір мемлекеттер мен аймақтарда қолдануға қолжетімді емес. Коммерциялық өнімді сатып алу кезінде біз Asahi Kasei корпорациясының BEMCOT M-3 II ұсынамыз.

Қосымша

Қолдау көрсетілген қағаз

Келесі қағазды принтермен пайдалануға болады. Басып шығару сапасы қолданылатын қағаздың түрі мен сапасына байланысты. Қолдағы тапсырмаңызға сәйкес келетін қағазды таңдаңыз. Пайдалану бойынша ақпарат алу үшін қағазбен бірге берілген құжаттаманы қараңыз немесе өндірушіге хабарласыңыз. Үлкен көлемдегі қағазды сатып алудан бұрын кіші бөлігін басып шығарып, нәтижесін тексеріп көріңіз.

Маңызды:

Бүктелген, тегіс емес, жыртылған немесе лас қағазды пайдаланбаңыз.

Орам қағазы

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------|
| Ролик қабатының өлшемі | 2 не 3 дюйм |
| Ролик шығарушы диаметрі | 250 мм (9,84 дюйм) немесе одан аз |
| Қағаз ені | 300 мм (11,8 дюйм) мен 1625,6 мм (64 дюйм) аралығы |
| Қағаз қалыңдығы | 0,04–1,00 мм (0,001–0,03 дюйм) |
| Ролик салмағы | Ең көбі 45 кг (99 фунт) |

Принтерді жылжыту және тасымалдау

Бұл бөлімде өнімді жылжыту және тасымалдау әдісі сипатталады.

Принтерді жылжыту

Бұл бөлімде еденде кедір-бұдырлар немесе ойықтар болмаған кезде, не болмаса кедір-бұдырлар не ойықтар болған жағдайда рұқсат етілетін талаптарға сәйкес келетін жағдайда принтерді бір еденнің басқа жеріне көшіру әдісі түсіндіріледі. Рұқсат етілетін талаптардан асатын кедір-бұдырлары немесе ойықтары бар, еңістері бар еденге көшіру және басқа қабатқа немесе ғимаратқа көшіру туралы ақпаратты төменнен қараңыз.

 ["Тасымалдау" бетте 140](#)

Ескерту:

- Жерге жылыстау қайғылы оқиғаларының алдын алу үшін, жерге тұйықталған розеткаға жалғаңыз. Жерге тұйықталған розеткадан басқа нәрсеге жалғасаңыз, ток соғуға немесе өртке әкелуі мүмкін. Қолданылатын электр розеткасын тексеріңіз. Розетка жерге тұйықталмаса, дилерге хабарласыңыз.
- Принтердің жапсырмасында көрсетілген қуат көзінің түрін ғана пайдаланыңыз. Ток соғу немесе өрт қаупі пайда болуы мүмкін.
- Қуат кабелін ұзартқышқа немесе бірнеше ашалы розеткаға жалғамаңыз. Ток соғу немесе өрт қаупі пайда болуы мүмкін. Үй жағдайында пайдалану үшін қуат кабелін тікелей розеткаға жалғаңыз.

Абайлаңыз:

Жылжыту кезінде өнімді алға немесе кері 10 градустан аса қисайтпаңыз. Осы ескертуді орындамаған жағдайда принтердің құлауына немесе тағы басқа төтенше жағдайларға әкелуі мүмкін.


Қосымша

! Маңызды:

- ❑ Принтерді 5 мм-ден (0,19 дюйм) кішкентай кедір-бұдырлардан және 20 мм-ден (0,78 дюйм) кішкентай ойықтардан көшіруге болады. Принтерді көшіруді бастамас бұрын жолдағы тегіс емес тұстар мен ойықтарды тексеріп алыңыз.
- ❑ Кедір-бұдырлар немесе ойықтар арқылы көшірген кезде, үлкен көлемді сия ерітіндісін ажыратып, принтерден бөлек тасыңыз.
- ❑ Сия салынған контейнерлер орнатылған принтерді жылжытыңыз.

Дайындау

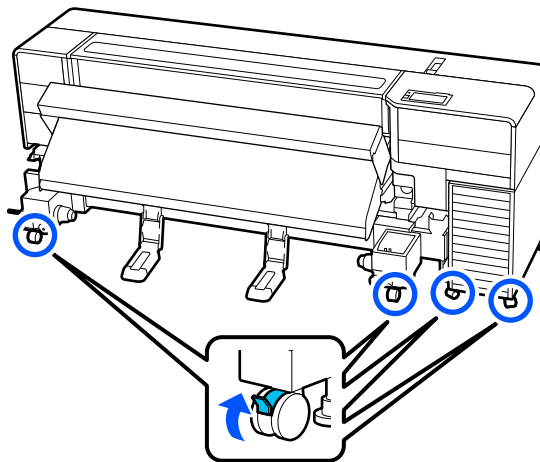
Кедір-бұдырлар немесе саңылаулар болмаған кезде жылжытуға дайындау

- 1** Принтердің өшірілгенін тексеріңіз.
- 2** Қолданылған сия шишасын алып тастаңыз.
 "Қолданылған сия шишасын ауыстыру" бетте 78
- 3** Қуат сымы мен компьютердің байланыс кабелін принтерден ажыратыңыз.
- 4** Тасымалдағыш салу құрылғысы мен автоматты созылатын белдік бөлшегінен қағазды алып тастаңыз.

5

Барлық роликті блоктан ашыңыз.

Принтердің алдындағы екі роликті және үлкен көлемді сия ерітіндісінің алдындағы екі роликті құлыптан ашыңыз.



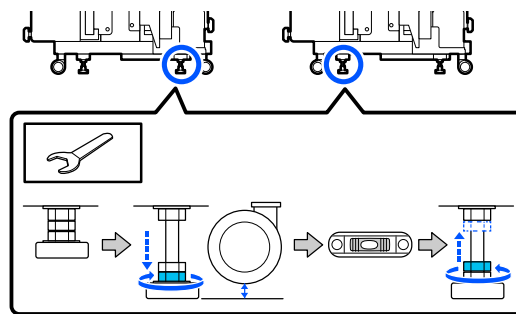
! Маңызды:

Теңестіргіштер арқылы деңгейін түзеткен кезде, принтерді жылжытпас бұрын, теңестіргіштерді доңғалақшалардың үстінен көтергеніңізге көз жеткізіңіз. Теңестіргіштерді көтермей принтерді жылжыту ақаулық тудыруы мүмкін. Теңестіргіштерді реттеу үшін сізге кілт қажет.

(1) Теңестіргіштердің жоғарғы жағындағы гайканы босатыңыз.

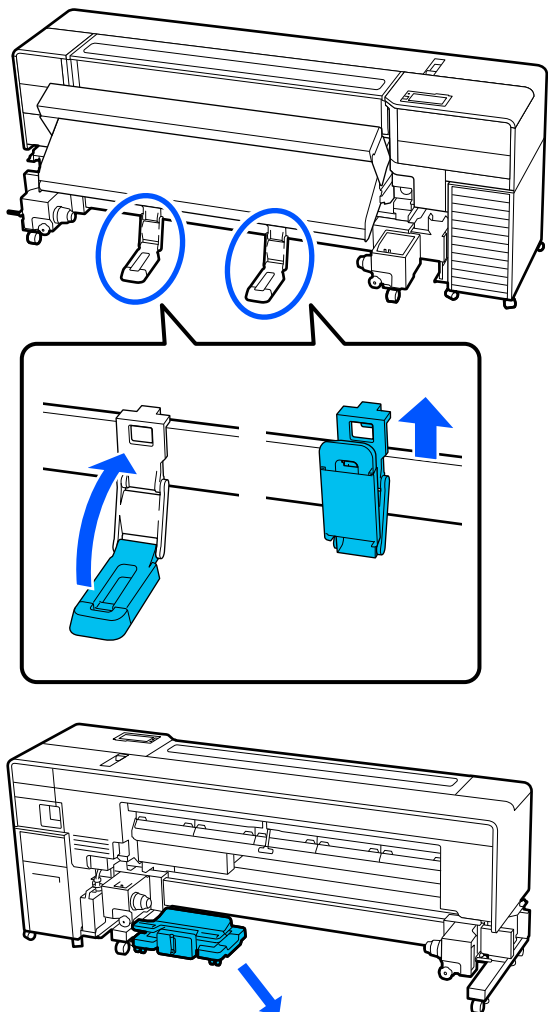
(2) Төменгі гайканы сағат тіліне қарсы бұраңыз.

(3) Бұл дөңгелекшеден жоғары екенін тексеріңіз.





Қосымша

- 6** Медиа тірегі мен медиа орамын көтергішті босатыңыз.



Кедір-бұдырлар немесе саңылаулар болған кезде жылжытуға дайындау

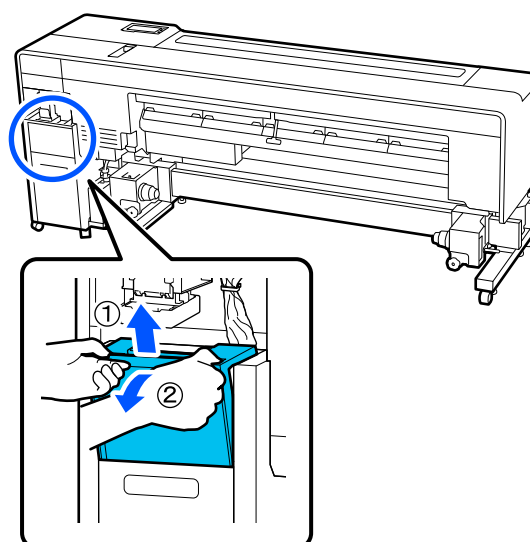
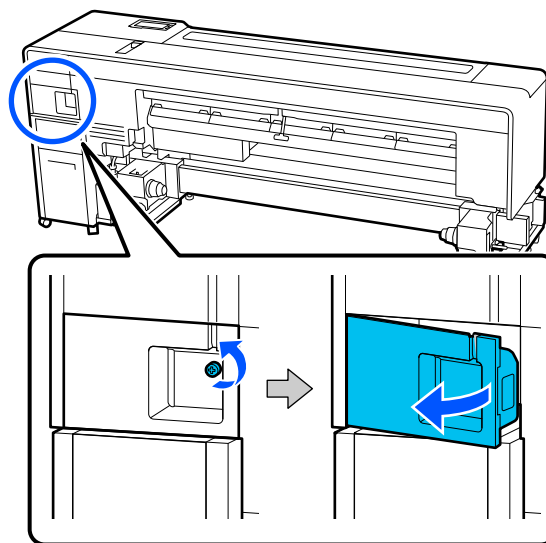
- 1** Тасымалдағыш салу құрылғысы мен автоматты созылатын белдік бөлшегінен қағазды алып тастаңыз.
- 2** Принтерді қосыңыз.
- 3**  (Maintenance), сосын **Move/Transport** түймесін басыңыз.
- 4** Принтерден сияны ағызу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
- 5** Принтердің артына өтіп, қолданылған сия шишасын алып тастаңыз.

 "Қолданылған сия шишасын ауыстыру" бетте 78

- 6** Принтерді өшіріңіз.

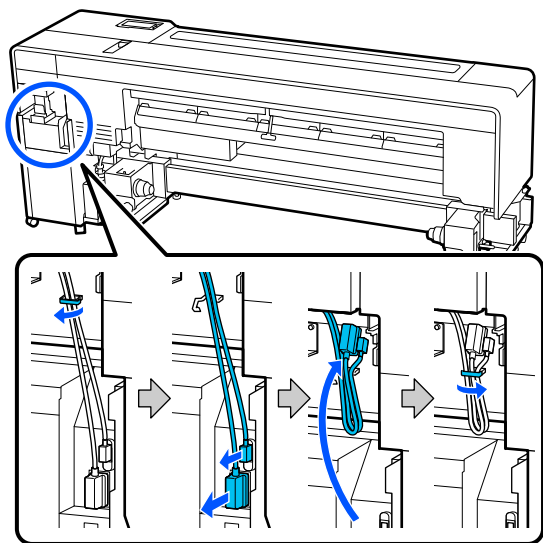
- 7** Принтердің артқы жағынан қуат сымы мен компьютердің байланыс кабелін ажыратыңыз.

- 8** Принтердің артқы жағындағы сия түтігі коннекторының қақпағы мен порт қақпағын алып тастаңыз.



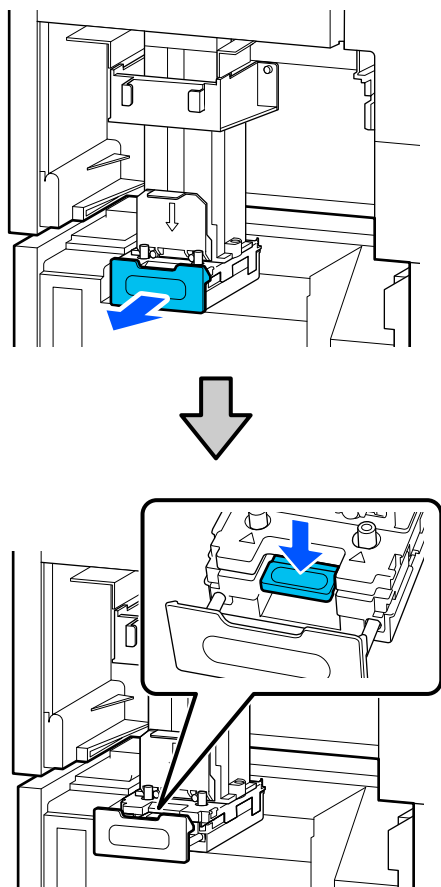
Қосымша

9 Үлкен көлемді сия ерітіндісінен екі байланыс кабелін ажыратып, жинап, қысқышпен бекітіңіз.

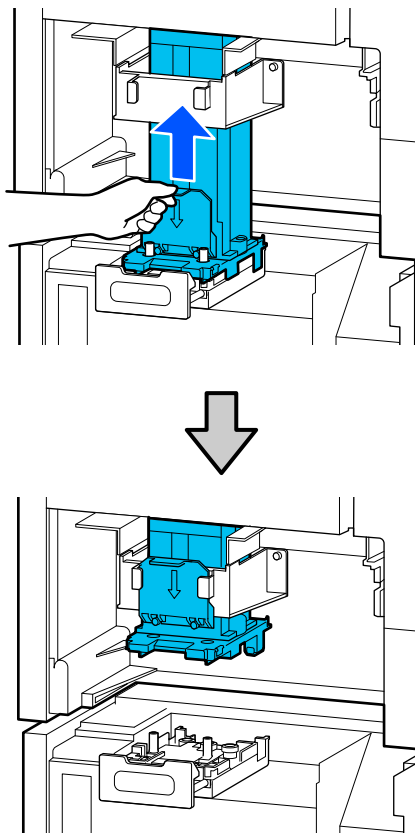


10 Сия түтігінің коннекторы астындағы тұтқаны шығарып алып, суретте көрсетілген бөлікті басыңыз.

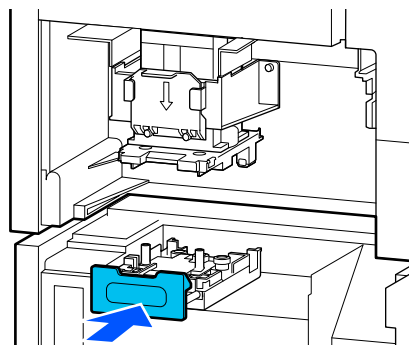
Сия түтігінің коннекторын жоғары көтеріп, ажыратыңыз.



11 Сия түтігінің коннекторын көтерілген күйде бекітіңіз.

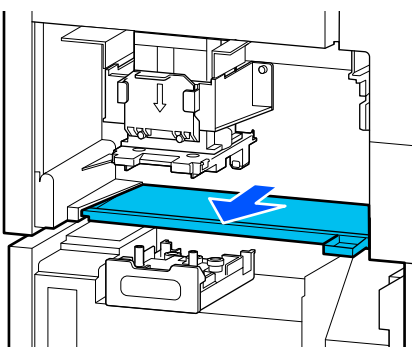
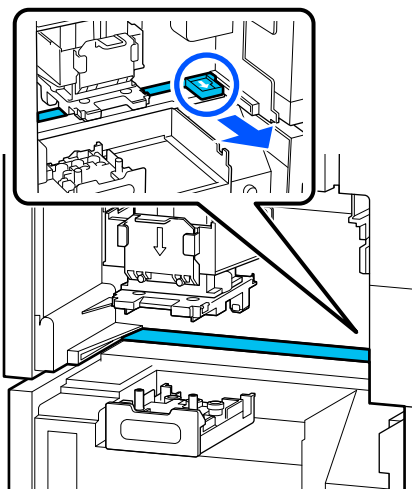


12 Сия түтігінің коннекторы астындағы тұтқаны итеріңіз.

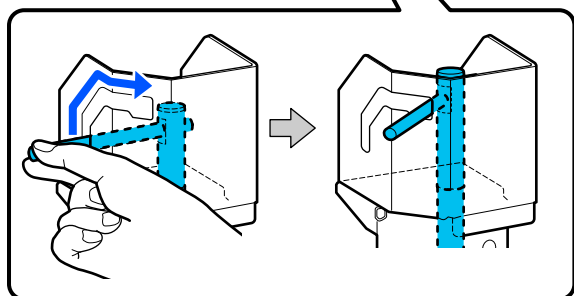
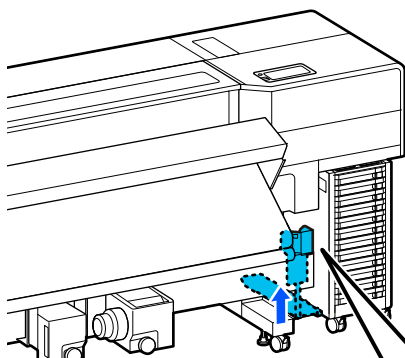


Қосымша

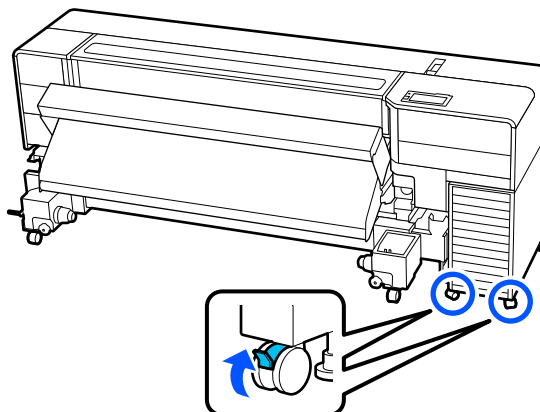
13 Науаны шығарып алыңыз.



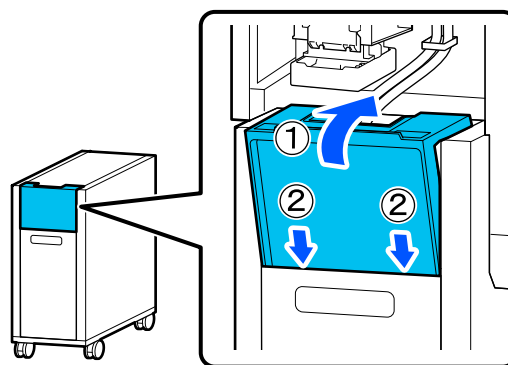
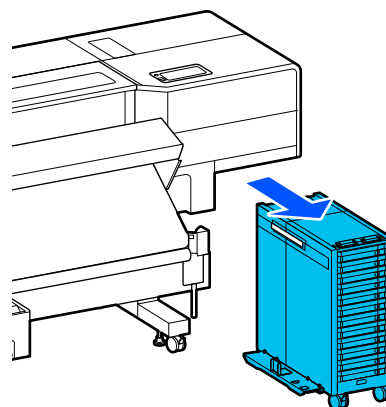
14 Үлкен көлемді сия ерітіндісін босату үшін, принтердің алдыңғы жағына барып, бекіту бөлігін көтеріңіз.



15 Үлкен көлемді сия ерітіндісіндегі роликтерді құлыптан ашыңыз.




16 Үлкен көлемді сия ерітіндісін шығарып алып, порт қақпағын бекітіңіз.



Көшірмес бұрын сия түтігі коннекторының қақпағын міндетті түрде алып тастаңыз.

Қосымша

17 Принтерден медиа тірегі мен медиа орамын көтергішті алып тастап, роликтердің құлпын ашыңыз.

 "Кедір-бұдырлар немесе саңылаулар болмаған кезде жылжытуға дайындау" бетте 130

Тар кеңістікте қозғалған кезде

Принтердің тереңдігі 929 мм (36,57 дюйм) болғандықтан, қыздырғышты еңкейткен кезде оны 745 мм-ге (29,33 дюймге) азайтуы мүмкін.

Есік сияқты тар жерден өткен кезде, көшірмес бұрын принтер қыздырғышын еңкейту үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

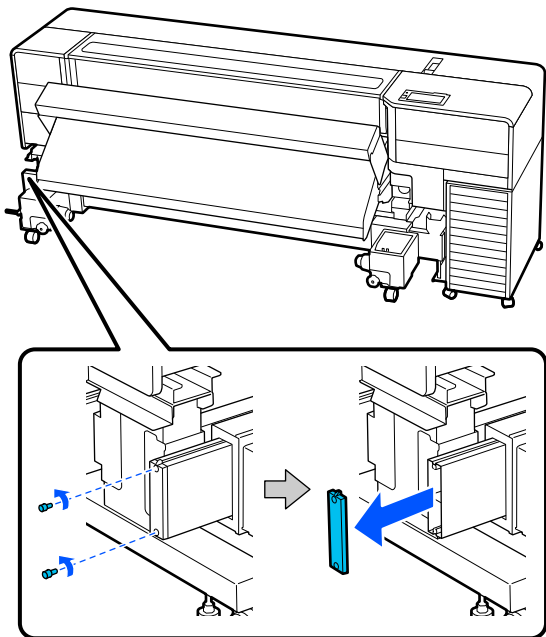
Қыздырғышты жинаған кезде екі адам болуы керек.

Қажетті нәрселер

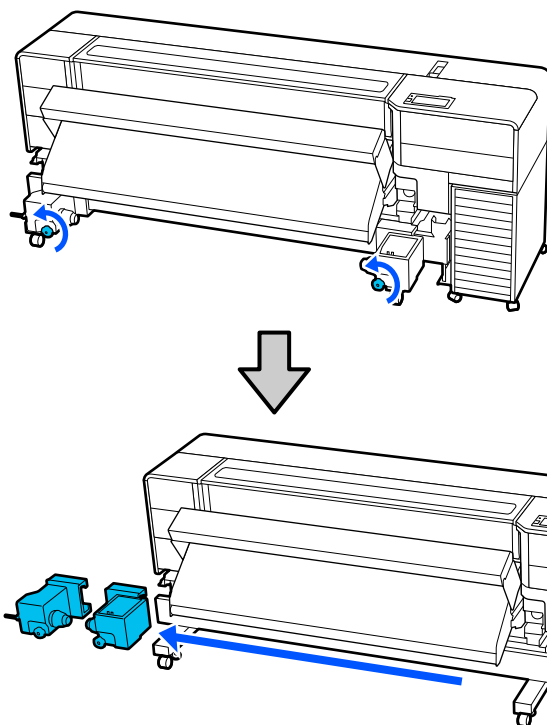
Бірге берілген алты қырлы кілт



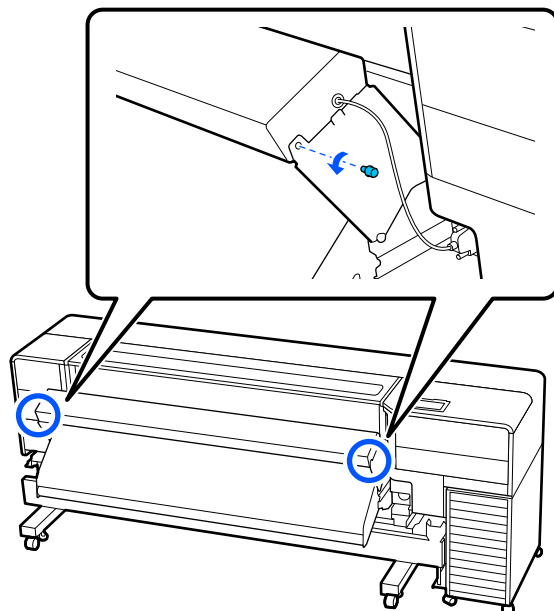
1 Автоматты созылатын белдік бөлшегінің сол жағындағы қақпақты алып тастаңыз.



2 Медиа ұстағыштарындағы бекітетін бұрандаларды босатып, екеуінде де алып тастаңыз.

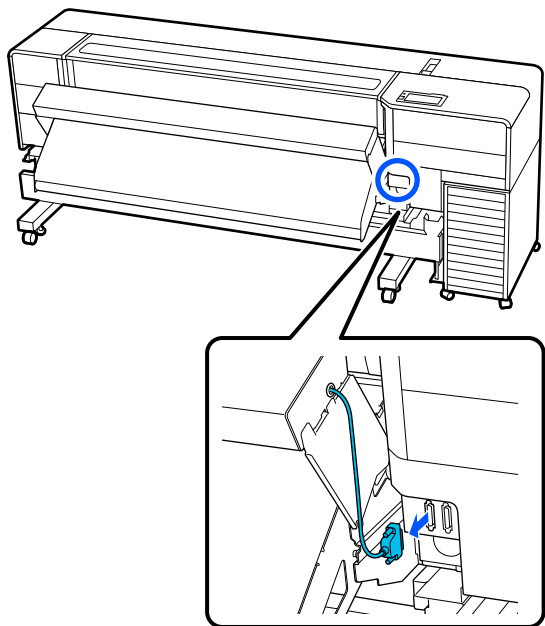


3 Кептіргіш феннің сол жақ және оң жағында суретте көрсетілген бұрандаларды алып тастаңыз.

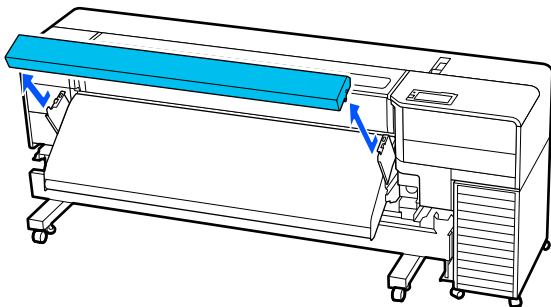


Қосымша

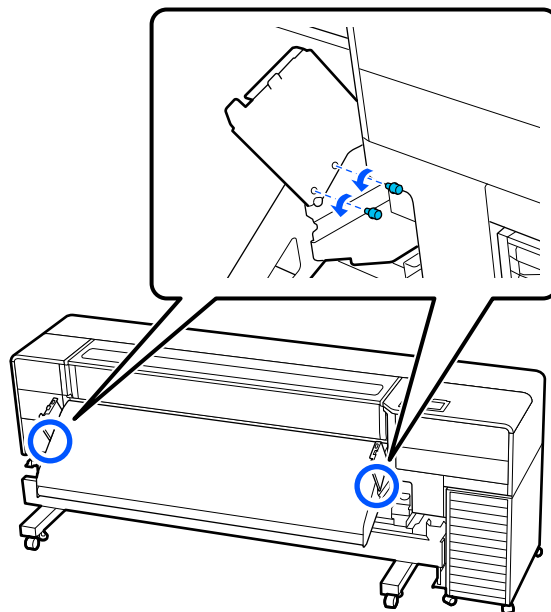
- 4** Кептіргіш феннің байланыс кабелін ажыратыңыз.



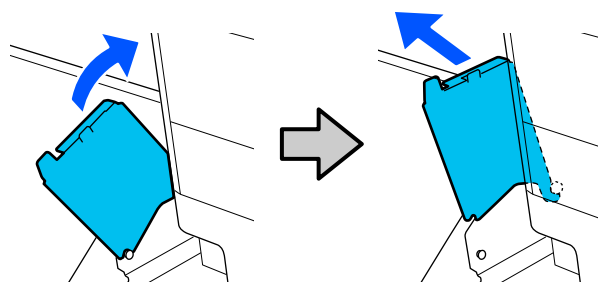
- 5** Кептіргіш фенді алып тастау үшін бүйір жақтарынан ұстап, одан тартыңыз.



- 6** Сол жақ және оң жақ кептіргіш фенді орнату тақталарында көрсетілген бұрандаларды алып тастаңыз.

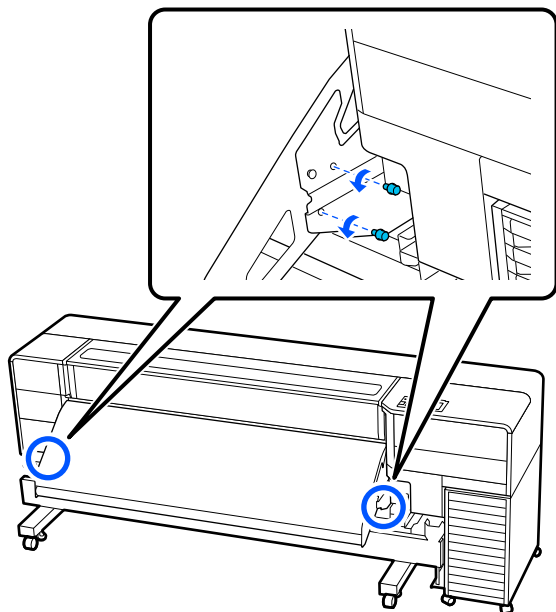


- 7** Кептіргіш фенді орнату тақталарын алып тастаңыз.

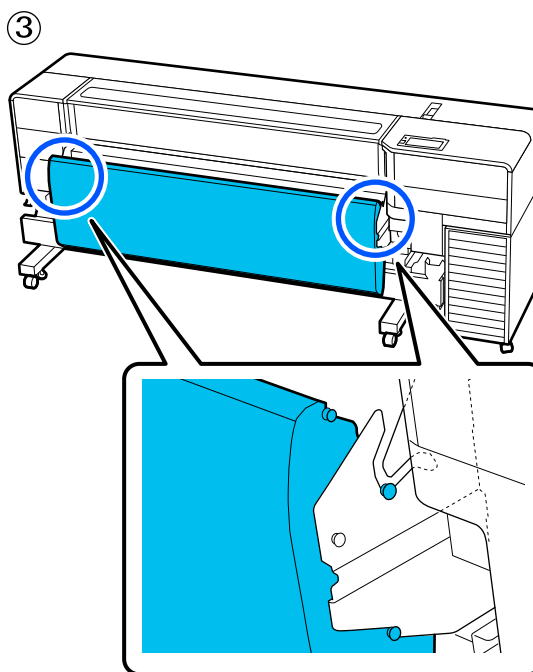
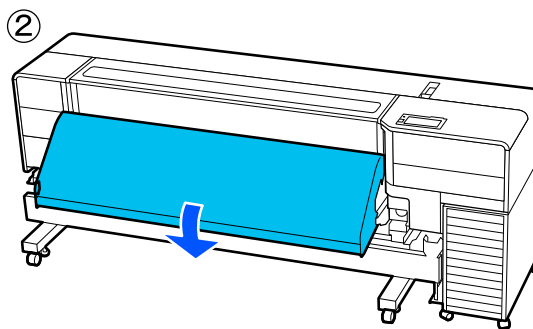
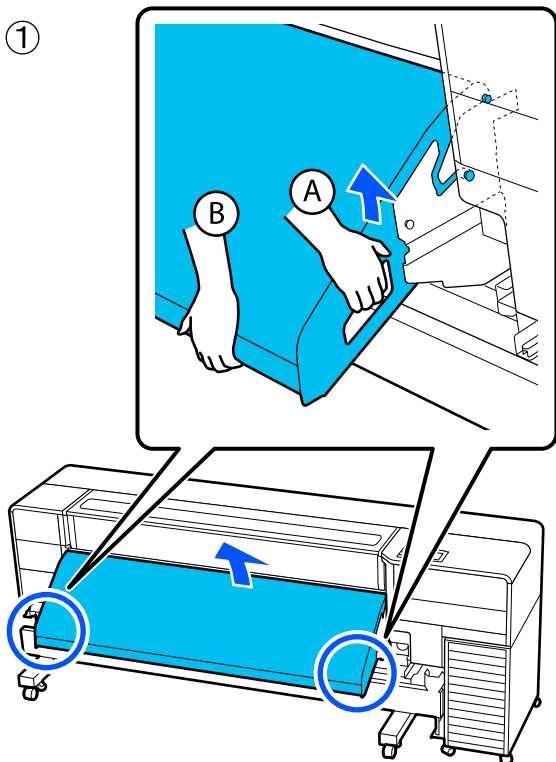


Қосымша

- 8** Қыздырғыштың сол жақ және оң жағында суретте көрсетілген бұрандаларды алып тастаңыз.

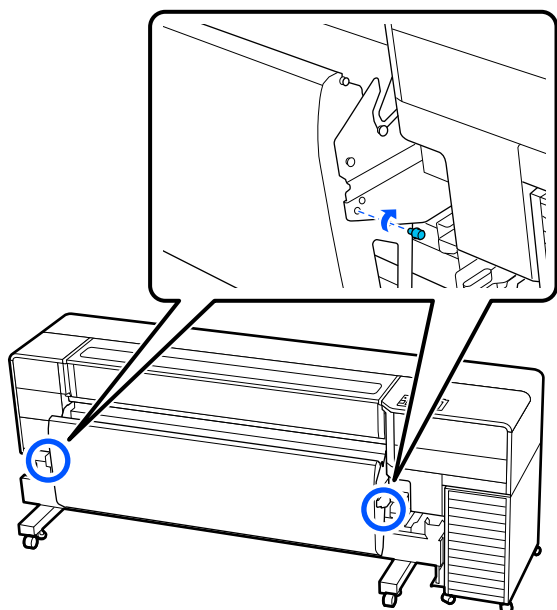


- 9** Қыздырғышты жинаңыз.
 Қыздырғышты жинаған кезде екі адам екі жағынан ұстауы керек.
 Қолыңызды суретте көрсетілген орындардан ұстап, жоғары көтеріңіз. (1) қадамда В қолы тек қыздырғыштан ұстап, А қолы оны аздап тік көтеруі керек. В көтеруге тырыссаңыз, қыздырғыш мүлдем жылжымайды.

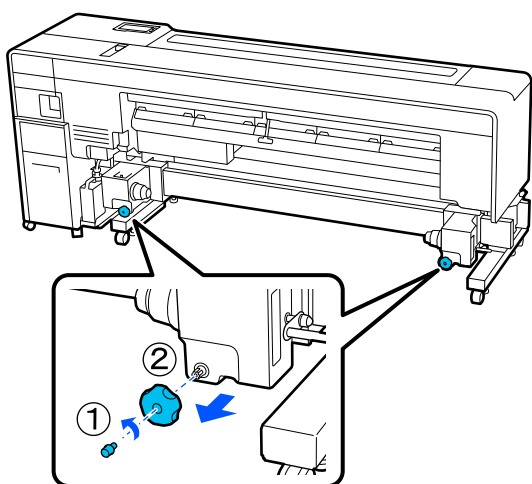


Қосымша

- 10** Сол жақтағы және оң жақтағы суретте көрсетілген орындарда қыздырғышты бекіту үшін алып тастаған бұрандаларды пайдаланыңыз.



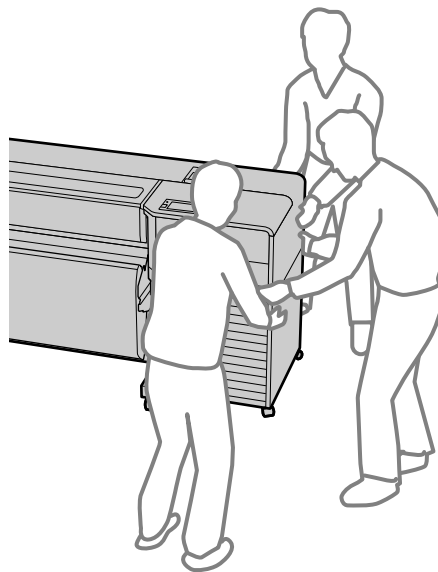
- 11** Принтердің артқы жағына барып, медиа ұстағышының бекітетін бұрандаларына арналған тұтқалардың ішіндегі бұрандаларды босатып, тұтқаларды алып тастаңыз.



Көшіру

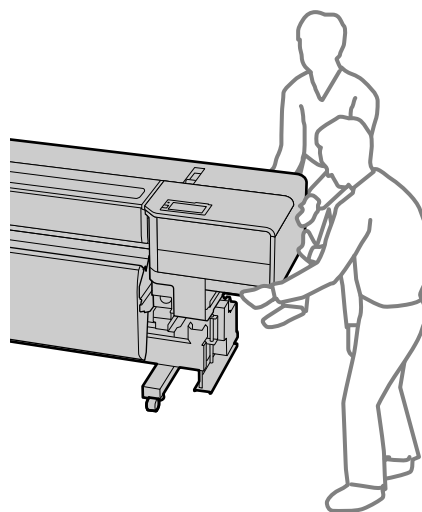
Кедір-бұдырлар немесе саңылаулар болмаған кезде көшіру

Принтерді көшіруге төрт адам жұмылдырып, принтер сіз қозғалған бағытта бірінші жүретіндей етіп көшіріңіз. Принтерді итерген кезде, оны суретте көрсетілгендей шеттерінен ұстаңыз.



Кедір-бұдырлар немесе саңылаулар болған кезде көшіру

Принтерді көшіруге үш адам және үлкен көлемді сия ерітіндісін көшіруге бір адам керек. Принтерді суретте көрсетілгендей шеттерінен ұстап, принтер сіз қозғалған бағытта бірінші жүретіндей етіп көшіріңіз.



Қосымша

Көшіргеннен кейінгі орнату

Принтерді жылжитқан соң оны пайдалануға дайындау үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

Кедір-бұдырлар немесе саңылаулар болмаған кезде көшіргеннен кейін орнату

1 Орынның орнатуға қолайлы екенін тексеріңіз.

🔗 [“Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер” бетте 29](#)

2 *Орнату нұсқаулығын* қарап, келесі процедураларды орындаңыз.

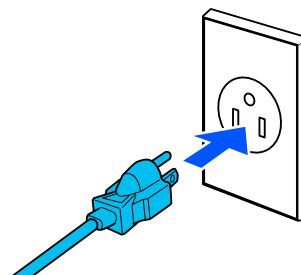
- Роликтерді құлыптаңыз
- Қолданылған сия шишасын бекітіңіз
- Принтерді тегістеңіз
- Параллель реттеулер жасаңыз
- Медиа тірегі мен медиа орамын көтергішті бекітіңіз
- Компьютердің байланыс кабелін жалғаңыз

Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар: 🔗 *Орнату нұсқаулығы* (кітапша)

Қолыңызда *Орнату нұсқаулығы* болмаса, Онлайн нұсқаулықты қарап шыға аласыз.

Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі қолданылмайды.

3 Қуат ашасын жерге тұйықталған коннекторы бар розеткаға жалғап, қуатты қосыңыз.

**! Маңызды:**

Ашаның пішіні сатылым аймағына немесе еліне қарай әртүрлі болады. Бірге берілген қуат кабелін ғана пайдаланыңыз.

4 Бітелген саңылаулар барын тексеру үшін **Print Head Nozzle Check** орындаңыз.

🔗 [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 85](#)

5 Параметрлер мәзірінде **Print Adjustments** орындаңыз.

🔗 [“Media Settings \(Print Head Alignment және Media Feed Adjustment\) оңтайландыру” бетте 56](#)

Кедір-бұдырлар немесе саңылаулар болған кезде көшіргеннен кейін орнату

1 Орынның орнатуға қолайлы екенін тексеріңіз.

🔗 [“Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер” бетте 29](#)

2 Қыздырғыш жиналған болса, оны ашыңыз.

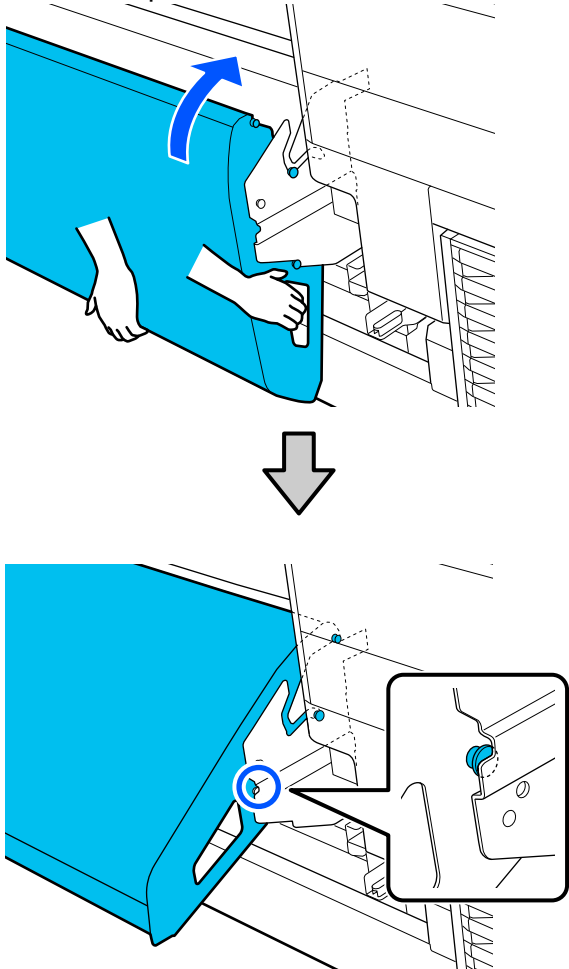
Оны “Тар кеңістікте қозғалған кезде” бөліміндегі қадамдарды кері бағытта орындау арқылы ашыңыз.

🔗 [“Тар кеңістікте қозғалған кезде” бетте 134](#)

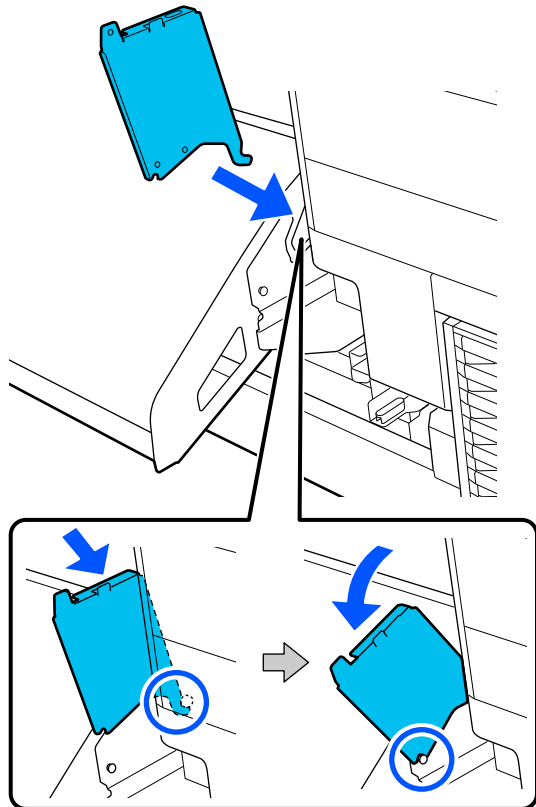
Қыздырғышты ашу кезінде келесі жағдайларды ескеріңіз.

Қосымша

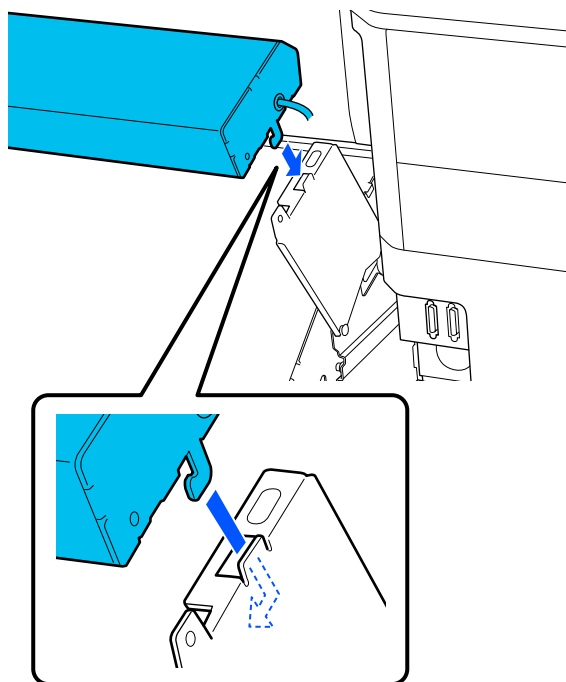
- ❑ Қыздырғышты көтерген кезде, қыздырғыштың бүйірлеріндегі шығыңқы бөліктер суретте көрсетілген ойықтарға енетініне көз жеткізіңіз.



- ❑ Желдеткіш фенді орнату тақталарын ұшын суретте көрсетілген позицияда енгізіп, оны төмендету арқылы орнатыңыз.




- ❑ Желдеткіш фенді сол жақ және оң жақ ілмектерін суретте көрсетілген ұяға енгізіп, алға қарай аздап сырғыту арқылы орнатыңыз.



Қосымша

3 *Орнату нұсқаулығын* қарап, келесі процедураларды орындаңыз.

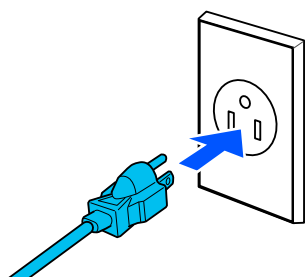
- ❑ Принтердегі роликтерді құлыптаңыз
- ❑ Қолданылған сия шишасын бекітіңіз
- ❑ Принтерді тегістеңіз
- ❑ Үлкен көлемді сия ерітіндісін бекітіңіз
- ❑ Параллель реттеулер жасаңыз
- ❑ Медиа тірегі мен медиа орамын көтергішті бекітіңіз
- ❑ Компьютердің байланыс кабелін жалғаңыз

Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар:  *Орнату нұсқаулығы* (кітапша)

Қолыңызда *Орнату нұсқаулығы* болмаса, Онлайн нұсқаулықты қарап шыға аласыз.

Солтүстік Америка және Латын Америка пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі қолданылмайды.


4 Қуат ашасын жерге тұйықталған коннекторы бар розеткаға жалғап, қуатты қосыңыз.



 **Маңызды:**

Ашаның пішіні сатылым аймағына немесе еліне қарай әртүрлі болады. Бірге берілген қуат кабелін ғана пайдаланыңыз.

5 Бітелген саңылаулар барын тексеру үшін **Print Head Nozzle Check** орындаңыз.

 [“Саптаманы тексеру үлгісін қалай басып шығаруға болады” бетте 85](#)

6 Параметрлер мәзірінде **Print Adjustments** орындаңыз.

 [“Media Settings \(Print Head Alignment және Media Feed Adjustment\) оңтайландыру” бетте 56](#)

Тасымалдау

Принтерді тасымалдау алдында дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Қысқыш ролик кергіштерін пайдалану әдісі

Қыртыстар медианың шетінің жанында пайда болса, қысқыш ролик медианың шетін баспауы үшін кергіштер арқылы оны жоюға болады. Кергіштерді қысқыш роликтерге орнату үшін келесі процедураны пайдаланыңыз.

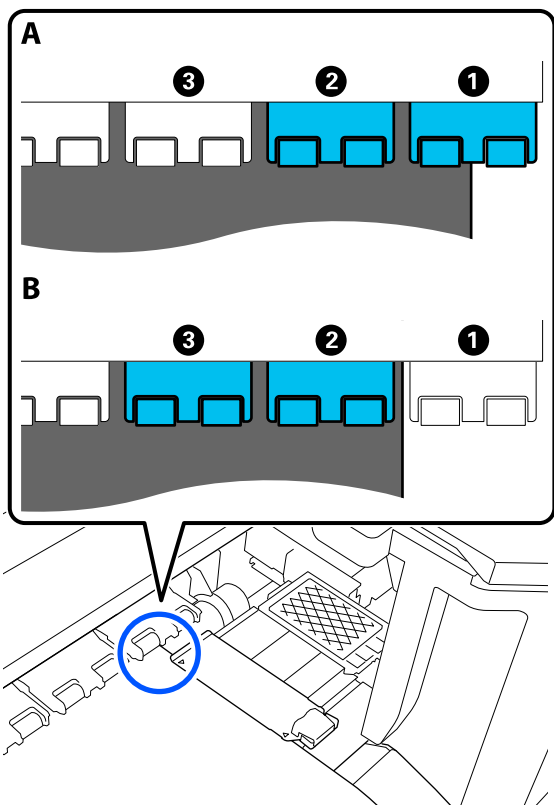
Кергіштерді орнату әдісі

1 Қай қысқыш роликтерге кергіштерді орнату керектігін растаңыз.

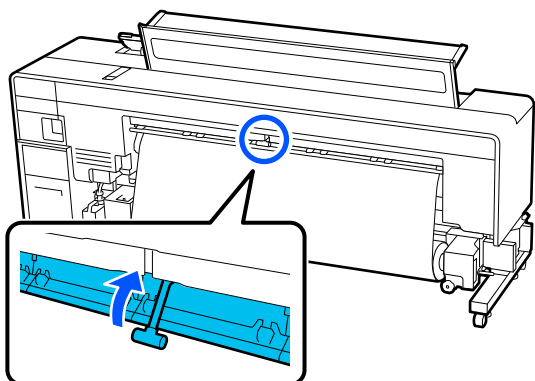
Кергіштер жалпы 4 орынға, медианың шеттерін қысатын сол жақ және оң жақ қысқыш роликтерге екі-екіден орнатылады. Медианы басатын қысқыш роликтерді растау үшін медианың сол жақ және оң жақ шеттерін қараңыз.

Қосымша

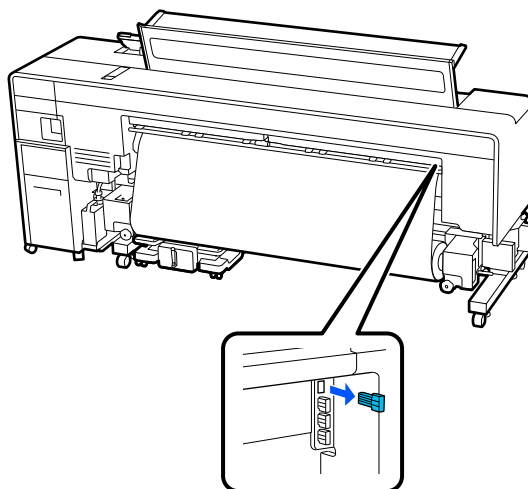
Суретте медианың оң жақ шетін басатын қысқыш роликтердің мысалы көрсетілген. Медиа жиегі А позициясында болса, кергіштерді ① және ② қысқыш роликтеріне орнатыңыз. Медиа жиегі В позициясында болса, кергіштерді ② және ③ қысқыш роликтеріне орнатыңыз.



2 Принтердің артына өтіп, медиа жүктеу тұтқасын көтеріңіз.

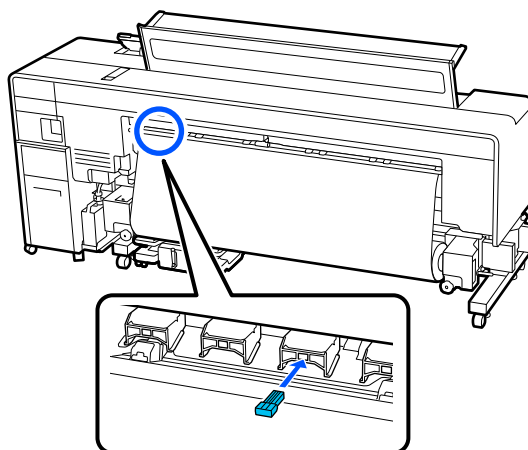


3 Кергіштерді олар сақталған жерден алып тастаңыз.



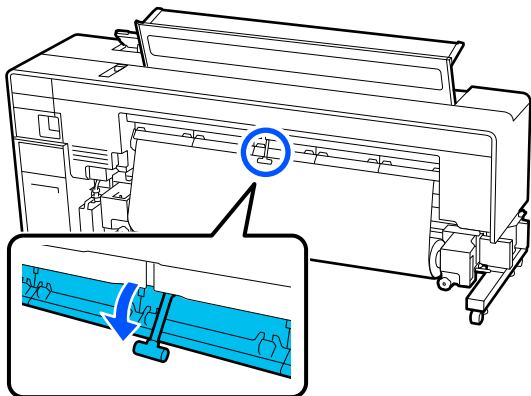
4 Кергіштерді 1-қадамда расталған роликтердің артқы жағындағы ұяларға енгізіңіз.

Кергіштерді сол жақтан және оң жақтан екі-екіден, жалпы 4 қысқыш роликтің ішіне терең енгенше енгізіңіз. Терең емес енгізген жағдайда принтер жұмыс істеп тұрғанда шығып кетуі мүмкін.



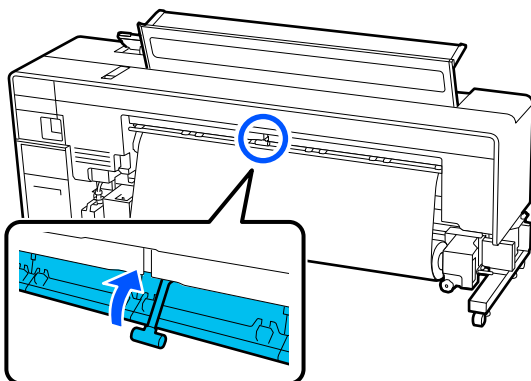
Қосымша

- 5** Қағазды жүктеу білігін төмендетіңіз. Кергіштер орнатылған қысқыш роликтер қолғалмайды, сондықтан тұтқа төмендесе де жылжымайды.

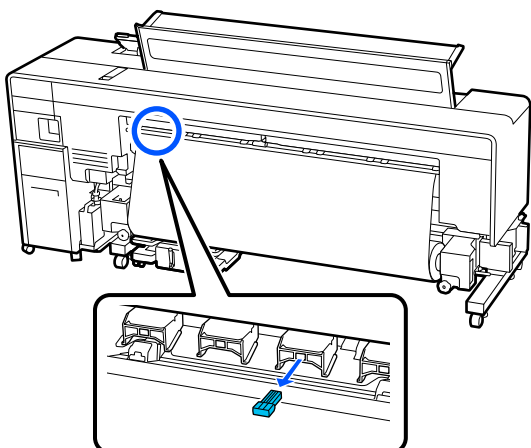


Кергіштерді алып тастау әдісі

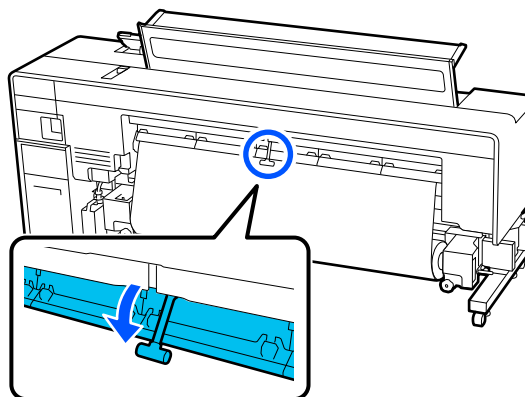
- 1** Принтердің артына өтіп, медиа жүктеу тұтқасын көтеріңіз.



- 2** Артқы жағына өтіп, 4 кергішті алып тастап, оларды сақталған жеріне қайтарыңыз.




- 3** Қағазды жүктеу білігін төмендетіңіз.



Автоматты созылатын белдік бөлшегі/Тасымалдағыш салу құрылғысы үшін қатарлас реттеулер орындау

Келесі жағдайларда автоматты созылатын белдік бөлшегі мен тасымалдағыш салу құрылғысына қатарлас реттеулер жасаңыз. Сол жақ және оң жақ басып шығару жолының ұзындықтарын салыстырып, қажетінше қатарлас реттеулер жасау үшін *Орнату нұсқаулығын* қараңыз.

- Қабылдауға қатысты проблемалар болғанда, мысалы, орам дұрыс тураланбағанда
- Принтер жылжытылды

Солтүстік Америкадан және Латын Америкадан басқа аймақтар:
 *Орнату нұсқаулығы* (кітапша)

Қосымша

Қолыңызда *Орнату нұсқаулығы* болмаса,
Онлайн нұсқаулықты қарап шыға аласыз.

Солтүстік Америка және Латын Америка
пайдаланушылары: өнімді орнату жөнінде
дилерге хабарласыңыз. Өнімді уәкілетті дилер
орнатуы қажет. Рұқсат етілмеген орнатудан
болған өнімнің зақымдануына Epson кепілдігі
қолданылмайды.

Қосымша

Әрбір қағаз түріне арналған қағаз параметрлер тізімі

Келесі кесте Media Түре таңдалғанда тіркелген қағаздың параметрлерін көрсетеді.

| Элемент | Қағаз түрі | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Thin | Med-Thick | Thick |
| Platen Gap | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Temperature | 50°C | 50°C | 50°C |
| Drying Time per Pass | 0 second | 0 second | 0 second |
| Proceed to Drying after Print | Off | Off | Off |
| Blank Area Feed | Standard | Standard | Standard |
| Feeding Tension | Lv2 | Lv2 | Lv2 |
| Rewind Tension | Lv6 | Lv7 | Lv8 |
| Paper Suction | Lv2 | Lv8 | Lv8 |
| Head Movement Range | Data Width | Data Width | Data Width |
| Multi-Strike Printing | Off | Off | Off |
| Media Feed Speed Limitation | Off | Off | Off |
| Pressure Roller Load | Standard | Standard | Standard |
| Skew Reduction | On | On | On |
| Roll Winding Direction | Printable Side Out | Printable Side Out | Printable Side Out |
| Stick Prevention | Off | Off | Off |
| Skip Wrinkled Media | Off | Off | Off |
| Media Feed Adjustment | 0 | 0 | 0 |
| Reduce Print Streak | Off | Off | Off |

Қосымша

Жүйе талаптары

Әрбір бағдарламалық құралды келесі орталарда пайдалануға болады (2024 ж. сәуір бойынша).

Қолдау көрсетілетін операциялық жүйелер аймаққа қарай әртүрлі және өзгеруі мүмкін.

Соңғы ақпаратты алу үшін Epson веб-сайтын қараңыз.

Epson Edge Dashboard

! **Маңызды:**

Epson Edge Dashboard құралы орнатылған компьютер келесі талаптарға сәйкес екенін тексеріңіз.

Егер бұл талаптар сәйкес болмаса, бағдарламалық құрал принтерді дұрыс бақылай алмайды.

- Компьютердің ұйқылық функциясын ажыратыңыз.*
- Компьютер ұйқы күйіне ауыспау үшін ұйқы функциясын ажыратыңыз.*

Windows

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Операциялық жүйелер | Windows 7 SP1 / Windows 7 x64 SP1 Windows 8 / Windows 8 x64 Windows 8.1 / Windows 8.1 x64 Windows 10 / Windows 10 x64 Windows 11 |
| CPU | Көпядролы процессор (3,0 ГГц немесе одан жылдамырақ) Intel® Core™ i5 3,4 ГГц немесе одан жылдамырақ нұсқасына кеңес беріледі |
| Бос жад | 4 Гб немесе одан үлкен |
| Қатты диск (орнату барысындағы бос орын) | 2 Гб немесе одан көп |
| Дисплей ажыратымдылығы | 1280 × 1024 немесе одан жоғары |
| Байланыс интерфейсі | Аса жылдам USB Ethernet 1000Base-T |
| Браузер | Microsoft Edge |

Mac

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Операциялық жүйелер | Mac OS X 10.7 Lion немесе одан кейінгі |
| CPU | Көпядролы процессор (3,0 ГГц немесе одан жылдамырақ) Intel® Core™ i5 3,4 ГГц немесе одан жылдамырақ нұсқасына кеңес беріледі |
| Бос жад | 4 Гб немесе одан үлкен |

Қосымша

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| Қатты диск (орнату барысындағы бос орын) | 2 Гб немесе одан көп |
| Дисплей ажыратымдылығы | 1280 × 1024 немесе одан жоғары |
| Байланыс интерфейсі | Аса жылдам USB Ethernet 1000Base-T |
| Браузер | Safari 6 немесе жаңарақ |

Epson Edge Print

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Операциялық жүйелер | Windows 8.1 x64 Windows 10 x64 Windows 11 |
| CPU | Intel® Core™ i3 3,0 ГГц немесе одан жылдам (2014 ж. сәуірден кейін шығарылды) |
| Бос жад | 8 Гб немесе үлкен |
| Қатты диск (орнату барысындағы бос орын) | 50 Гб немесе одан көп |
| Дисплей ажыратымдылығы | 1280 × 1024 немесе одан жоғары |
| Байланыс интерфейсі | Аса жылдам USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T |

Бұл бағдарламалық құрал орнатылған компьютер Adobe Illustrator сияқты басқа қолданбаларды бір уақытта пайдалана алады деп күтіледі. Сол себепті ең жоғарғы техникалық сипаттамалары бар компьютерді пайдалануды ұсынамыз.

Оған қоса, бұл бағдарламалық құрал өңдейтін деректер әдетте бірнеше Гб құрайды және ұзын сапасы жоғары басып шығару тапсырмалары үшін бірнеше ондаған Гб өлшеміне жетуі мүмкін.

Сондықтан, жеткілікті жад көлемі бар қатты дискісі бар компьютерді ұсынамыз.

Web Config

Келесі браузерлерге қолдау көрсетіледі. Міндетті түрде браузердің соңғы нұсқасын пайдаланыңыз.

Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox, Chrome, Safari

Қосымша

Техникалық сипаттамалар кестесі

| Принтердің техникалық сипаттары | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Басып шығару әдісі | Сұрау бойынша сия принтері |
| Саңылауды конфигурациялау | SC-F9500 Series: 400 саңылау × 4 жол × 4 түс (High Density Black (Тығыздығы жоғары қара), Cyan (Көкшіл), Magenta (Алқызыл), Yellow (Сары)) |
| | SC-F9500H Series: 400 саңылау × 4 жол × 6 түс (High Density Black (Тығыздығы жоғары қара), Cyan (Көкшіл), Magenta (Алқызыл), Yellow (Сары), Light Cyan (Ашық көк)/Fluorescent Pink/Violet (Күлгін), Light Magenta (Ашық қызыл)/Fluorescent Yellow/Orange (Жалқын)) |
| Ажыратымдылық (ең үлкен) | 600 × 1200 dpi |
| Басқару коды | ESC/P растры (көрсетілмеген пәрмен) |
| Қағазды беру әдісі | Фрикционды беру |
| Кірістірілген жады | 4 Гб |
| Интерфейс | SuperSpeed USB 100Base-TX/1000Base-T*1 |
| Номиналды кернеу (№1, №2) | 100–120/200–240 В айнымалы ток |
| Номиналды жиілік (№1, №2) | 50/60 Гц |
| Номиналды ток | №1: 6,8/3,2 А №2: 12/10 А |
| Қуат тұтыну (№1 және №2 сандары үшін жалпы) | |

| Принтердің техникалық сипаттары | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пайдалану кезінде | SC-F9500 Series: шамамен 1030 Вт SC-F9500H Series: шамамен 1040 Вт |
| Ұйқы режимі | SC-F9500 Series: шамамен 3,2 Вт SC-F9500H Series: шамамен 3,2 Вт |
| Қуатты өшіру | SC-F9500 Series: шамамен 0,3 Вт SC-F9500H Series: шамамен 0,3 Вт |
| Температура және ылғалдылық (конденсациясыз) | |
| Пайдалану кезінде | 15–35°C (59–95°F), 20–80% Ұсынылған: 15–25°C (59–77°F), 40–60% |
| Жадта (қаптамадан шығарудың алдында) | -20–60°C (-4–140°F), 5–85% (60°C (140°F) температурада 120 сағат ішінде, 40°C (104°F) температурада бір ай ішінде) |
| Жадта (сия толтырудың алдында) | -20–40°C (-4–104°F), 5–85% (40°C (104°F) температурада бір ай ішінде) |
| Жадта (сия толтырудан кейін) | 5–35°C (41–95°F), 5–85% |
| Температура және ылғалдылық ауқымы | |
| Сұр аймақ: басып шығару | |
| Көлденең штрихтеу сызықтары: ұсынылады | |
| | |

Қосымша

Принтердің техникалық сипаттары

| Өлшемі | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Сақтау өлшемдері | (Е) 2620 × (Т) 929 × (Б) 1020 мм (Е) 103,14 × (Т) 36,57 × (Б) 40,15 дюйм |
| Ең үлкен өлшемдері | (Е) 2620 × (Т) 1130 × (Б) 1380 мм (Е) 103,14 × (Т) 44,48 × (Б) 54,33 дюйм |
| Салмағы | |
| SC-F9500 Series | 325 кг*2 716,5 фунт*2 |
| SC-F9500H Series | 327 кг*2 720,9 фунт*2 |

*1 Қорғалған айналмалы кабель жұбын пайдаланыңыз (5е немесе одан кейінгі санат).

*2 Сия салынған контейнерлер қоспағанда.

Сия сипаттамалары

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Түрі | Арнайы сия салынған контейнер |
| Буландырып бояғыш сия | SC-F9500 Series: High Density Black (Тығыздығы жоғары қара), Cyan (Көкшіл), Magenta (Алқызыл), Yellow (Сары) SC-F9500H Series: High Density Black (Тығыздығы жоғары қара), Cyan (Көкшіл), Magenta (Алқызыл), Yellow (Сары), Light Cyan (Ашық көк), Light Magenta (Ашық қызыл), Fluorescent Pink, Fluorescent Yellow, Violet (Күлгін), Orange (Жалқын) |
| Пайдалану мерзімі | Сия салынған контейнерде басып шығарылған күн (қалыпты температураларда сақталғанда) |
| Басып шығару сапасы кепілдігінің мерзімі | Бір жыл (принтерге орнатылған соң) |
| Сақтау температурасы | 5–35°C (41–95°F) |
| Өлшемдер (шамамен) | 180 (Е) × 410 (Т) × 30 (Б) мм (7,08 [Е] × 16,2 [Т] × 1,18 [Б] дюйм) |
| Сыйымдылық | 1600 мл |

Ескертпе:

Тұрақты түспен басып шығаруды қамтамасыз ету үшін 15–25°C (59–77°F) аралығындағы тұрақты бөлме температурасын сақтаңыз.

! Маңызды:

Принтерді 2000 м (6562 фут) немесе одан аз биіктікте пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ

Бұл — А класының өнімі. Үй жағдайында осы өнімге радиотолқын әсер етуі мүмкін, бұл жағдайда пайдаланушыға тиісті шараларды қолдану қажет.

Қосымша

Сәйкестік ЕО мәлімдемесінің ақпараты

Осы жабдықтың сәйкестік ЕО мәлімдемесінің толық мәтіні келесі интернет мекенжайында қолжетімді.

<https://www.epson.eu/conformity>

Замбия пайдаланушыларына арналған ZICTA Үлгі растамасы

ZICTA Үлгі растамасы туралы мәліметтерді келесі веб-сайттан қараңыз.

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