

EPSON

SC-V1000 Series

Пайдаланушы нұсқаулығы

CMP0448-01 KK

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Авторлық құқықтар мен сауда белгілері

Seiko Epson Corporation компаниясының алдын ала жазбаша түрдегі рұқсатынсыз осы жариялымның ешқандай бөлігін көшіруге, іздеу жүйесінде сақтауға немесе кез келген түрде немесе әдіс арқылы электрондық, механикалық, фотокошірмелеу, жазу немесе басқалай таратуға болмайды. Осы құжаттағы ақпарат тек осы Epson принтерімен пайдалануға арналған. Epson компаниясы басқа принтерлерге осы ақпаратты қандай да пайдалануға жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы немесе оның филиалдары Seiko Epson Corporation компаниясымен техникалық қызмет көрсетілмеуі және нұсқаулары мұқият орындалмауы барысында (АҚШ елінен басқасы) жазатайым оқиға, өнімді қате немесе теріс пайдалану, рұқсат етілмеген өзгерістер, жөндеулер нәтижесінде сатып алушы немесе үшінші тараптың кесірінен пайда болған зақым, залал келтірілген өнімдер немесе шығындар үшін жауап бермейді.

Seiko Epson Corporation компаниясы түпнұсқалық Epson өнімдері (Original Epson Products) немесе Epson компаниясы бекіткен өнімдер (Epson Approved Products) деп белгілемеген кез келген басқа опцияларды немесе тұтынушылық өнімдерді пайдалану барысында пайда болған зақымдарға немесе мәселелерге жауапты емес.

Seiko Epson Corporation компаниясы Epson компаниясымен бекітілген өнімдер деп тағайындалмаған кез келген басқа интерфейстік кабельдерді пайдалану барысындағы электромагниттік кедергінің нәтижесінде пайда болған кез келген зақым үшін жауап бермейді.

Microsoft and Windows are trademarks of the Microsoft group of companies.

Apple, Mac and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.

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

Google Chrome, YouTube are trademarks of Google LLC.

Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

Жалпылама ескертпе: осы құжатта қолданылған өзге өнім атаулары таныстыру мақсатында ғана пайдаланылған және өздерінің тиісті иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson компаниясы сол таңбалардағы қандай да бір және барлық құқықтардан бас тартады.

© 2024 Seiko Epson Corporation

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

Таңбалардың мағынасы. 6
Скриншоттар. 6
Суреттер. 6
Пайдалануды Ұйымдастыру. 6
Бейне нұсқаулықтарды көру. 7
PDF нұсқаулықтарды көру. 7

Кіріспе

Принтер бөлшектері. 9
Алдыңғы және артқы жағы. 9
Ішкі. 11
Басқару тақтасы. 13
Дисплейді түсіну және пайдалану. 15
Басқару тақтасын қолдану бойынша ескертулер. 15
Экран көрінісі. 15
Жұмыс процедурасы. 20
Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер. 21
Орнату үшін сәйкес келетін үстел мен орын. 21
Принтерді пайдалануға қатысты ескертпелер. 22
Принтер пайдаланылмайтын кезге қатысты ескертпелер. 23
Сия салынған контейнерлерді пайдалану бойынша ескертулер. 23
White (Ақ) сияны қолдану туралы ескертпелер. 25
Баспа материалын пайдалану. 25
Қолдау көрсетілген қағаз. 26
Жазық сипаттамалары. 27
Берілген бағдарламалық құрал. 29
Бірге келетін бағдарламалық құрал (Windows). 29
Бірге келетін бағдарламалық құрал (Mac). 30

Epson Edge Print Pro пайдалану (тек Windows). 32
Іске қосу процедурасы. 32
Жабу процедурасы. 32
Epson Edge Dashboard қолданбасын пайдалану. 32
Іске қосу процедурасы. 32
Принтерді тіркеу. 32
Жабу процедурасы. 33
EPSON Software Updater пайдалану (тек Windows). 33
Бағдарламалық құралдың жаңартуы қолжетімді екенін тексеру. 33
Жаңарту хабарландыруларын алу. 34
Web Config пайдалану. 34
Функция жиынтығы. 35
Іске қосу процедурасы. 35
Жабу процедурасы. 35
Бағдарламаны жою. 36
Windows. 36
Mac. 36
Әкімші құпиясөзі туралы ескертулер. 36
Бастапқы құпиясөзді тексеру. 37
Құпиясөзді өзгерту. 37

Желі қосылымының әдістерін өзгерту

Сыммен байланысқан LAN қызметіне ауыстырып қосу. 38
Сымсыз LAN қызметіне ауыстырып қосу. 38
Сымсыз тікелей қосылу (Wi-Fi Direct). 39
Желі қосылымының күйін тексеру. 40
Қате коды және шешімдері. 40
E-1. 40
E-2, E-3, E-7. 40
E-5. 41
E-6. 41
E-8. 42
E-9. 42
E-10. 42
E-11. 42
E-12. 42
E-13. 43

Мазмұны***Қарапайым басып шығару***

Шолу.	44
Басып шығару алдында.	46
Кескін/сурет файлын жасау.	47
Деректерді жасау әдісі.	47
Текстура файлдарын қосу.	49
Баспа материалы үшін сәйкес биіктік параметрлерін растау.	58
Media Height параметрлері.	58
Media Gap орнату.	59
Баспа материалды жүктеу.	60
Баспа материалды салу бойынша ескертпе.	60
Жазыққа баспа материалын салу.	61
Басып шығаруды бастау және тоқтату.	63
Бастау.	63
Бас тарту.	63
Баспа материалын жою.	63

Техникалық қызмет көрсету

Әртүрлі техникалық қызмет көрсету операцияларын орындағанда.	64
Тазалау орындары және тазалау уақыты.	64
Шығын материалдардың орындары мен ауыстыру уақыты.	65
Басқа техникалық қызмет көрсету.	65
Дайындық.	67
Пайдалану кезіндегі сақтық шаралары.	67
Тазалау.	69
Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалау.	69
Шығын материалдарын ауыстыру.	70
Сия салынған контейнерлерді ауыстыру.	70
Сүрткіш блогын ауыстыру.	72
Ауа сүзгілерін ауыстыру.	73
Басқа техникалық қызмет көрсету.	74
Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру.	74
Бітелген саңылауларды тексеру.	75
Механизмді тазалау.	76
Пайдаланылған шығын материалдарын қоқысқа тастау.	78
Қолданылған сүрткіш блогын тастау.	78
Қолданылған ауа сүзгілерін тастау.	79
Қоқысқа тастау.	79

Басқару тақтасы мәзірі

Мәзірлер тізімі.	81
Мәзір мәліметтері.	86
General Settings мәзірі.	86
Media Settings мәзірі.	92
Maintenance мәзірі.	93
Supply Status мәзірі.	95
Status мәзірі.	96

Мәселелерді шешу

Хабар көрсетілгенде не істейсіз.	97
Техникалық қызмет көрсету туралы сұрау/принтер қатесі пайда болған кезде.	98
Ақауларды жою.	99
Басып шығара алмайсыз (себебі принтер жұмыс істемейді).	99
Принтер жұмыс істейді, бірақ басып шығармайды.	100
Басылған материалдар күтілгендей емес	100
Басқалары.	104

Қосымша


Параметрлер және тұтынылатын өнімдер.	107
Сия салынған контейнер.	107
Басқалары.	108
Принтерді көшіру және тасымалдау.	109
Принтерді жылжытуға немесе тасымалдауға қатысты ескертпелер.	109
Көшіруге дайындау.	110
Принтерді тасымалдағаннан кейін орнату.	110
Принтерді тасымалдау.	112
Жүйе талаптары.	113
Epson Edge Dashboard.	113
Epson Edge Print Pro.	114
Web Config.	114
Техникалық сипаттамалар кестесі.	115


Нұсқаулықтар бойынша ескертулер


Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

Таңбалардың мағынасы


Пайдаланушыларға немесе басқа адамдарға зиян келтіруді немесе мүлікке зақым келтіруді болдырмау мақсатында қауіпті жұмыстарды немесе өңдеу процедураларын көрсету үшін осы нұсқаулықта келесі таңбалар пайдаланылады. Осы нұсқаулықпен танысып шығу алдында осы ескертулерді түсінгеніңізге көз жеткізіңіз.

 Ескерту:	Ауыр дене жарақатын алмау үшін ескертулерді орындау керек.
---	--

 Абайлаңыз:	Дене жарақатының алдын алу үшін сақтық шараларын орындау керек.
---	---

 Маңызды:	Осы өнімге зақым келмеуі үшін маңызды нұсқауларды орындау керек.
---	--

Ескертпе:	Ескертпелерде осы өнімнің жұмысына пайдалы немесе қосымша ақпарат берілген.
------------------	---

	Қатысты мазмұнды көрсетеді.
---	-----------------------------

Скриншоттар

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

Суреттер

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

Пайдалануды ұйымдастыру

Өнімге арналған нұсқаулықтар төменде көрсетілгендей ұйымдастырылған.

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

Орнату нұсқаулығы (кітапша)	Осы нұсқаулықта принтерді қораптан алғаннан кейін принтерді реттеу әдісі туралы ақпаратты беріледі. Әрекеттерді қауіпсіз орындау үшін осы нұсқаулықты міндетті түрде оқып шығыңыз.
Қауіпсіздік нұсқаулары	Осы нұсқаулықта пайдаланушыларға немесе басқа адамдарға зиян келтіруді немесе мүлікке зақым келтіруді болдырмау мақсатында орындалуы қажет ақпарат беріледі. Әрекеттерді қауіпсіз және дұрыс орындау үшін осы бөлімді міндетті түрде оқып шығыңыз. Кейбір аймақтар үшін осы мазмұн Орнату нұсқаулығында берілген.

Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

Epson қолдау орталығы (PDF)	Әр аймақ үшін Epson қолдау орталығы туралы ақпарат береді.
Онлайн нұсқаулық	
Пайдаланушы нұсқаулығы (осы нұсқаулық)	Бұл нұсқаулықта принтерді пайдалану әдісі түсіндіріледі.

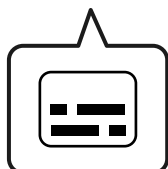
Бейне нұсқаулықтарды көру

Бейне нұсқаулықтар YouTube желісіне жүктелді.

Онлайн нұсқаулық бірінші бетінен **Epson Video Manuals** түймесін басыңыз немесе нұсқаулықтарды көру үшін келесі көк мәтінді басыңыз.

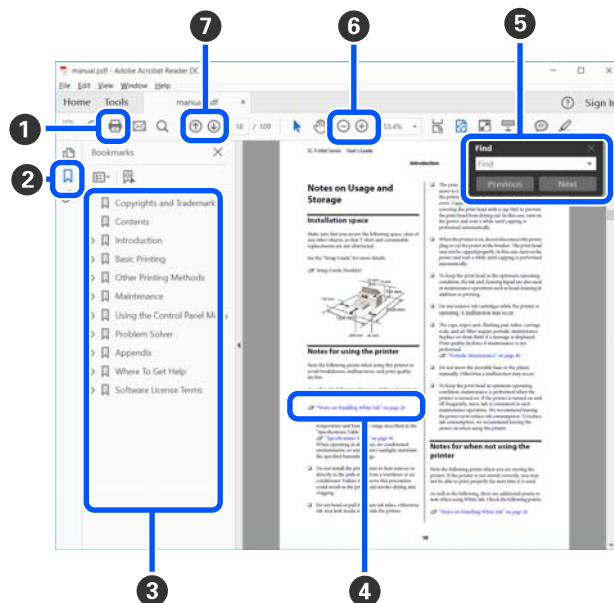
[Epson Video Manuals](#)

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



PDF нұсқаулықтарды көру

Бұл бөлім PDF құжатын Adobe Acrobat Reader DC қолданбасында көру мақсатында негізгі операцияларды түсіндіру үшін Adobe Acrobat Reader қолданбасын мысал ретінде пайдаланады.



- 1 PDF нұсқаулығын басып шығару үшін басыңыз.
- 2 Оны әр басқан кезде бетбелгілер жасырылады немесе көрсетіледі.
- 3 Қатысты бетті ашу үшін тақырыпты басыңыз.

Иерархияда төменгі тақырыптарды ашу үшін [+] түймесін басыңыз.

Нұсқаулықтар бойынша ескертулер

- 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 кілт сөздерді 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 пайдаланыңыз.

Mac жүйесі үшін

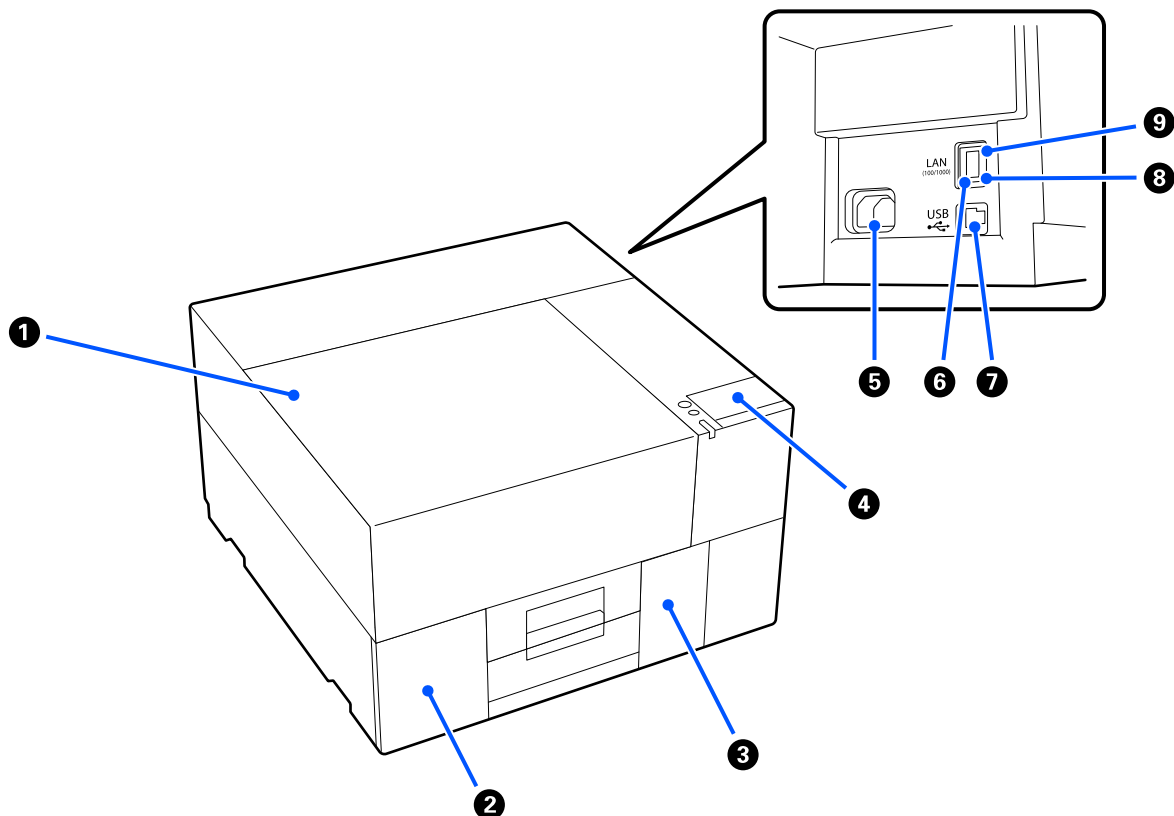
Көрсеткіні ұлғайтқыш әйнекке өзгерту үшін **View (Көрініс)** мәзірін — **Zoom (Масштабтау)** — **Marquee Zoom (Белгіленгенді үлкейту)** мәзірін осы ретпен басыңыз. Ұлғайту керек орынның ауқымын көрсету үшін көрсеткішті ұлғайтқыш шыны ретінде пайдаланыңыз.

- ⑦ Алдыңғы бетті немесе келесі бетті ашады.

Кіріспе

Принтер бөлшектері

Алдыңғы және артқы жағы



1 Принтер қақпағы

Баспа материалын салғанда, шығын материалдарын ауыстырғанда немесе тазалағанда ашыңыз.

Принтерді пайдалану кезінде қалыпты жабылған.

2 Сия қақпағы

Сия салынған контейнерді шайқағанда немесе ауыстырғанда ашыңыз.

 [“Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру” бетте 74](#)

 [“Сия салынған контейнерлерді ауыстыру” бетте 70](#)

Кіріспе

3 Техникалық қызмет көрсету қақпағы

Сүрткіш блогын ауыстыру үшін ашыңыз.

 [“Сүрткіш блогын ауыстыру” бетте 72](#)

4 Басқару тақтасы

 [“Басқару тақтасы” бетте 13](#)

5 Қуат қосқышы

Принтермен бірге берілген қуат кабелін осы жерге енгізіңіз.

6 LAN порты

LAN кабелін осы жерге жалғаңыз. Қорғалған айналмалы LAN кабель жұбын пайдаланыңыз (5е немесе одан кейінгі санат).

7 USB порты

USB кабелін осы жерге қосыңыз.

8 Деректер жарығы

Желі қосылымының күйін және деректердің қабылдануын жану немесе жыпылықтау арқылы көрсетеді.

Қосулы : Қосылған.

Жыпылық- : Қосылған. Деректерді қабылдау.
тау

9 Күй шамы

Жарықтың түсі бойынша желі тасымалының жылдамдығын көрсетеді.

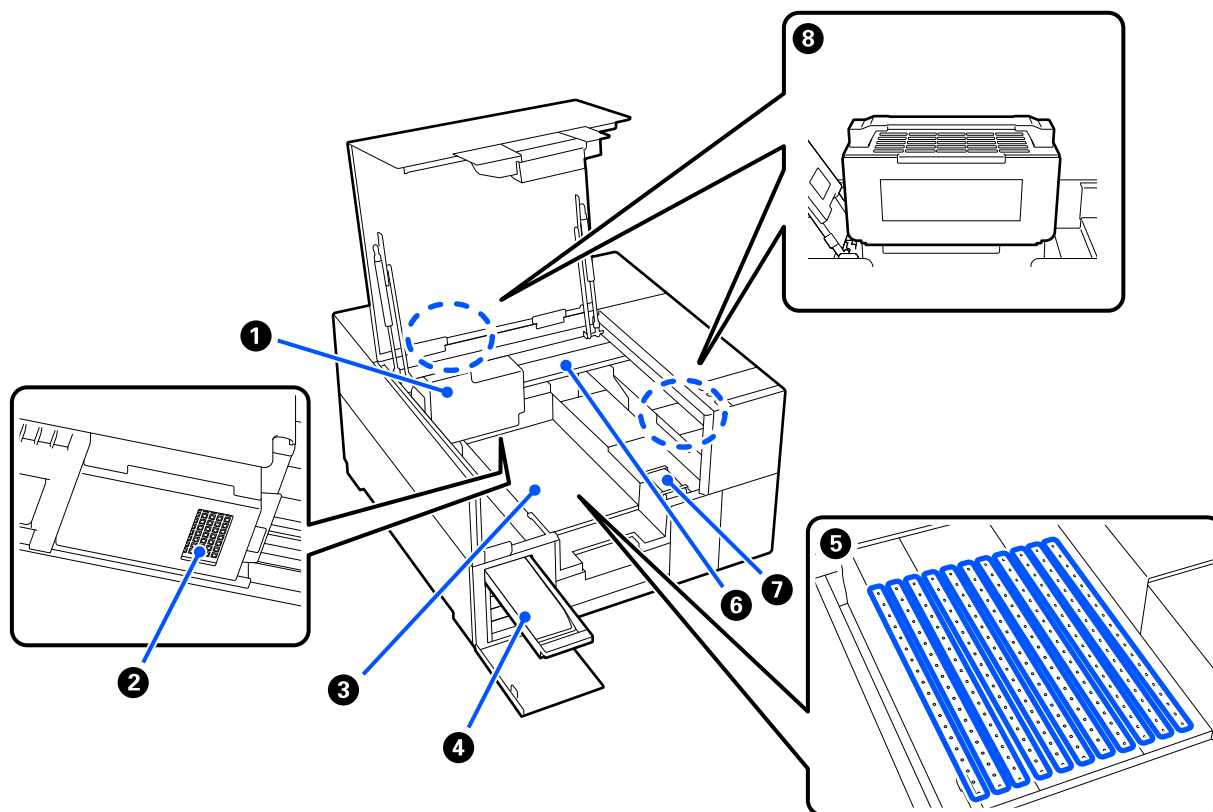
Қызыл : 100Base-TX

Жасыл : 1000Base-T

Кіріспе

Ішкі

Келесі бөліктердің кез келгеніндегі кір басып шығару сапасын төмендетуі мүмкін. Осы бөлшектерді келесі элементтерде көрсетілген анықтамалық беттерде көрсетілгенге сәйкес жиі тазалап, ауыстырыңыз.

**1 Басып шығару механизмі**

Басып шығару үшін солға және оңға жылжитқан кезде сия тығыздығы жоғары саңылаулар арқылы беріледі.

Басып шығару механизмін қолмен жылжитпаңыз.

2 УК шамы

Басып шығару кезінде УК шамы сияның қатуы үшін жарық беріп тұрады. Сия шамның бетінде орналасқан ультракүлгін сәулесінің қақпағында жиналса, сия дұрыс қатпайды, сондықтан оны айына кемінде бір рет тазалау үшін бірге берілген ысқышты пайдаланыңыз.

☞ [“Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалау” бетте 69](#)

3 Жазық

Баспа материалын осы жерге қойыңыз.

☞ [“Жазыққа баспа материалын салу” бетте 61](#)

Кіріспе

4 Сия наусы

Жапсырмада көрсетілген сия салынған контейнерді орнатып, оны принтерге сырғытыңыз.

Сия науаларының барлығын принтерге енгізіңіз.

5 Баспа материалын сору саңылаулары

Баспа материалын сору үшін сору саңылауларынан ауа сорылады.

Сору кезінде барлық сору саңылаулары қамтылуы керек.

6 Тірек

Басып шығару механизмін принтердің артқы жағынан алдына жылжытады.

Маңызды:

Тіректің үстіңгі тіліміне салмақ түсірмеңіз. Үстіңгі тақта майысса немесе зақымдалса, қалыпты басып шығарылмайды.

7 Сүрткіш блогы

Басып шығару механизмі саңылауларына жабысқан сияны сүрту үшін пайдаланылады. Сүрткіш блогы шығын материалы болып табылады. Хабар көрсетілсе, оны ауыстырыңыз.

 [“Сүрткіш блогын ауыстыру” бетте 72](#)

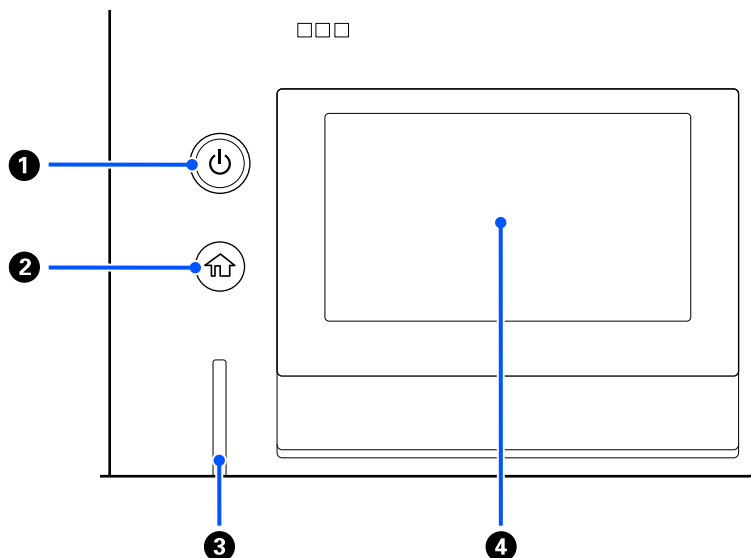
8 Ауа сүзгілері

УК сиясының иісін сорып алады. Ауа сүзгілері шығын материалдары болып табылады. Иіс білінетін болған кезде оларды ауыстырыңыз. Ұсынылатын ауыстыру мерзімі — 6 ай. Ауа сүзгілері алдыңғы және артқы жағында орналасқан. Олардың екеуін де ауыстырыңыз.

 [“Ауа сүзгілерін ауыстыру” бетте 73](#)

Кіріспе

Басқару тақтасы



1 Түйме (қуат түймесі)

Қуатты қосады және өшіреді.

Түйме айналасындағы сақина — принтердің жұмыс күйін қосылу немесе жыпылықтау арқылы көрсететін шам.


Қосулы : Қуат қосулы.

Жыпылық- : Принтер жұмыс істеп тұр, мысалы деректер қабылдайды немесе өшеді.
тау

Өшірулі : Қуат өшірулі.

2 түймесі (басты бет)

Басты бет экранына оралу үшін, мәзір көрсетіліп тұрғанда осы түймені басыңыз.

 (басты бет) қолданылмаған кезде өшеді.

3 **Сигналдық лампа**

Қате пайда болған кезде жанады немесе жыпылықтайды.

Жанады : Қате орын алды. Қате түрі шам қалай жануы немесе жыпылықтауына
немесе байланысты анықталады.

жыпылық- : Басқару тақтасы экранындағы қате мазмұнын тексеріңіз.
тайды

Өшірулі : Қате жоқ.

Кіріспе

4 Эcran

Бұл — принтердің күйін, мәзірлерін және қате хабарларын көрсететін сенсорлық тақта. Осы экранда көрсетілген мәзір элементтерін және опцияларын жай түрту (басу) арқылы оларды таңдауға және экранды саусақпен түртіп тұрып, жылжыту арқылы экранды айналдыруға болады.

 [“Дисплейді түсіну және пайдалану” бетте 15](#)

Дисплейді түсіну және пайдалану

Басқару тақтасын қолдану бойынша ескертулер

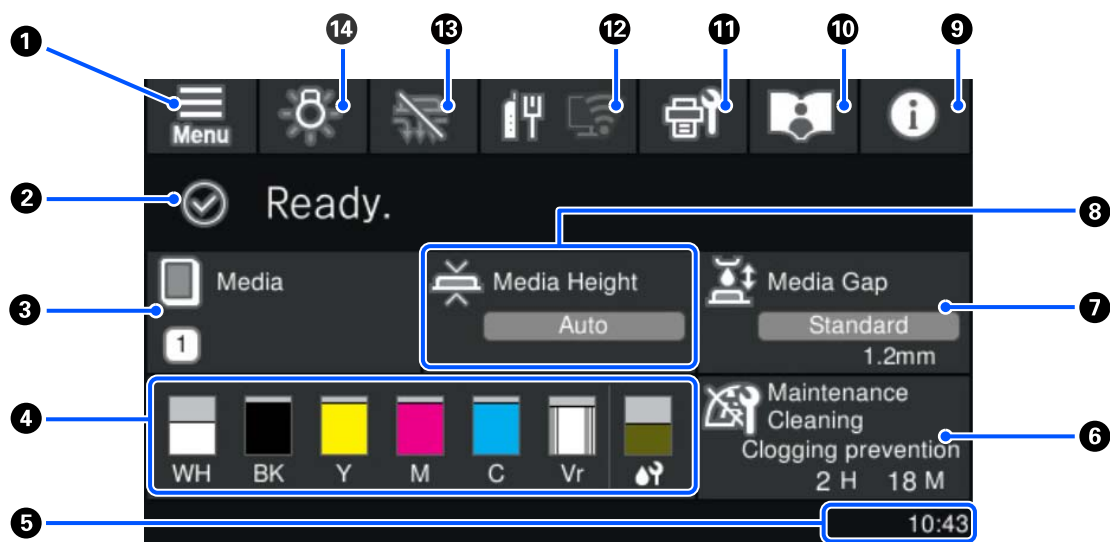
- ❑ Панельді саусағыңызбен түртіңіз. Панель тек саусақпен түрткен кезде ғана жауап береді.
- ❑ Ол саусақтан басқа затпен, дымқыл саусақпен немесе қолғап киген қолмен жұмыс істегенде немесе тақтада қорғаныс парағы немесе жапсырмасы болған кезде әрекет етпеуі мүмкін.
- ❑ Шарлы қаламсап немесе механикалық қарындаш секілді үшкір заттармен түртпеңіз. Бұл панельді зақымдауы мүмкін.
- ❑ Панель ластанып қалса, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Өте лас болса, жұмсақ шүберекті бейтарап жуғыш құралдың сұйылтылған ерітіндісіне батырып, мұқият сығып, ласты сүртіңіз, сосын жұмсақ, құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Сұйылтқыш, бензин немесе спирт сияқты ұшқыр химиялық заттар қолданбаңыз. Бұл панельдің бетін зақымдауы мүмкін.
- ❑ Температурасы немесе ылғалдылығы кенет өзгертін ортада пайдаланбаңыз. Панель ішінде конденсация түзіліп, өнімділігінің төмендеуіне әкеледі.
- ❑ Экрандағы кейбір пикселдер жанбай немесе тұрақты жанбай қалуы мүмкін. Сондай-ақ сұйықкристалды дисплейлердің сипаттамасына сәйкес, жарықтығы бірқалыпты болмауы мүмкін, бірақ бұл ақау емес.

Экран көрінісі

Экранда дисплейдің үш күйі сипатталады; басты бет экраны, басып шығару тапсырмаларын алу және басып шығару.

Басты бет экраны

Реттеулерді орындап, принтердің күйін тексеруге болады.





Кіріспе

1 (Мәзір)

Параметрлер мәзірін көрсетеді.

 [“Басқару тақтасы мәзірі” бетте 81](#)

2 Күй дисплейі аймағы

Принтердің күйі сияқты хабарландыруларды және шығын материалдарын ауыстырғанда көрсетеді. Бұл аймақта тек ең соңғы хабарландырулар көрсетілген. Бірнеше қате немесе ескерту пайда болса,  ішінен  (Printer Status) басу арқылы барлық хабарландыруды тексере аласыз.

3 Қағаз ақпараты

Ағымдағы уақытта таңдалған баспа материалы параметрлерінің атауы мен нөмірін көрсетеді. Тіркелген баспа материалын таңдау үшін Media Management пайдалануға осы аймақты басыңыз.

4 Шығын материалдарының күйі

Сия салынған контейнерлер мен сүрткіш блогы күйлері төмендегідей көрсетіледі. Бұл аймақты бассаңыз, шығын материалдарына, т. б. элементтерге арналған бөлшек нөмірлерін тексеруге болатын мәліметтер экраны көрсетіледі.



Сия салынған контейнер күйі

Қалған сия мөлшерін шамамен көрсетеді: Қалған сия төмен түскендіктен, жолақ төмендейді. Жолақтың астындағы әріптер — түстердің қысқартулары. Қысқыртулардың сипаттамасы мен сия түстері төменде көрсетілген.

BK : Black (Қара)

Y : Yellow (Сары)

M : Magenta (Күлгін)

C : Cyan (Көгілдір)

WH : White (Ақ)

Vr : Varnish (Лактау)

Белгіше сия салынған контейнер күйіне сәйкес көрсетіледі. Белгішелердің мағыналары төменде берілген.



: Сия деңгейі төмен. Жаңа сия салынған контейнер дайындау қажет.



: Сия салынған контейнер араластыру уақыты келді. Сия салынған контейнер араластырыңыз.

 [“Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру” бетте 74](#)

Кіріспе



Сүрткіш блогы күйі

Қалған сүрткіш блогы күйін көрсетеді. Қалған сүрткіш блогы күйіне қарай жолақ төмендейді.



белгішесі пайда болғанда, жаңа сүрткіш блогын дайындау қажет.

5 Уақыт

Ағымдағы уақытты көрсетеді.

6 Техникалық тазалауды орындағанда ескерту

Maintenance Cleaning дейінгі қалған уақытты көрсетеді.

Maintenance Cleaning келесі 2 түрі бар.

- Periodic stirring: White (Ақ) сиядағы дақтарды кетіру үшін тазарту
- Clogging prevention: саңылаулардың қатаюының алдын алу үшін тазалау

Осы аймақты бассаңыз, тазартуды жоспарланған уақыттан бұрын орындауға болатын экран көрсетіледі. Maintenance Cleaning уақыты келіп қалған кезде, жоспардағы уақыттан бұрын тазарту жұмыстың үзілуінің алдын алуға тиімді.

7 Media Gap

Баспа материалы мен басып шығару механизмі арасындағы қашықтықты көрсетеді.



Бұл аймақты бассаңыз, **Media Gap** бөліміне арналған параметр экраны көрсетіледі. 1,2 мм Media Gap болуына кеңес беріледі. Кеңірек Media Gap басып шығару механизмі саңылауларының бітеліп қалып, принтер ішінің ластануына әкеледі.

8 Media Height

Ағымда таңдалған баспа материалының биіктігін көрсетеді.

Баспа материалының биіктігі **Auto** түрде анықталатынын немесе Қолмен енгізілетінін орнату үшін осы аймақты басыңыз. **Auto** етіп реттелгенде, басып шығарған кезде баспа материалының биіктігі автоматты түрде өлшенеді.

9 (Printer Status)

Шығын материалдардың жетіспеушілігі сияқты хабарландырулар болғанда, белгішенің жоғарғы оң жағында  көрсетіледі, мысалы, . Осы түймені басқан кезде пайда болатын экрандағы **Message List** түймесін басқа жағдайда, қарастырылуы қажет мәселелер бойынша хабарландырулардың тізімі көрсетіледі. Тізімде басу арқылы толық ақпаратты және өңдеу процедурасын тексеруге болады. Элементтер тізімден өңделуі бойынша жойылады.

10 (Нұсқаулыққа сілтеме)

Онлайн нұсқаулыққа тікелей кіруге мүмкіндік беретін QR коды көрсетіледі.

Еліңізге немесе аймағыңызға қарай, Epson Video Manuals нұсқаулығына тікелей кіруге мүмкіндік беретін QR кодын көре аласыз.

Кіріспе








11 (Maintenance)

Осы терезеде Maintenance мәзірі шығады, онда басып шығару механизміне техникалық қызмет көрсету және шығын материалдарын ауыстыру сияқты жұмыстарды орындауға болады.

12 (желі қосылымының күйі және желі параметрлері)

Төменде көрсетілетін белгіше арқылы желі қосылымының күйі көрсетіледі. Бұл аймақты бассаңыз, желі қосылымы күйіне ауысады.



 [“Желі қосылымының әдістерін өзгерту” бетте 38](#)

-  : Сыммен байланысатын LAN қызметіне қосылмаған немесе сыммен байланысатын LAN немесе сымсыз LAN қызметі орнатылмаған
-  : Сымды LAN қосылымы жалғанған
-  : Сымсыз LAN (Wi-Fi) қызметі ажыратылған
-  : SSID қызметін іздеу, IP мекенжайы орнатылмаған немесе сигнал күші 0 мәніне тең немесе нашар
-  : Сымсыз LAN қосылымы (Wi-Fi) жалғанған
Сызықтардың саны сигналдың күйін білдіреді. Сызықтар көбейген сайын, сигнал күйі күшейе түседі.
-  : Wi-Fi Direct (Simple AP) қосылымы ажыратылған
-  : Wi-Fi Direct (Simple AP) қосылымы қосылған

13 / (баспа материалын сору)

Ауа сору басып шығару кезінде баспа материалының жазықта жылжымауы үшін қолданылады. Оны жазыққа жұқа баспа материалын қойған кезде пайдаланыңыз.

Сору күйіне қарай белгіше келесідей өзгереді.

-  : Сору қосулы. Оны осы күйде бассаңыз, сору өшіріледі.
-  : Сору өшірулі. Оны осы күйде бассаңыз, сору қосылады.

 [“Жазыққа баспа материалын салу” бетте 61](#)

14 (Ішкі жарық)

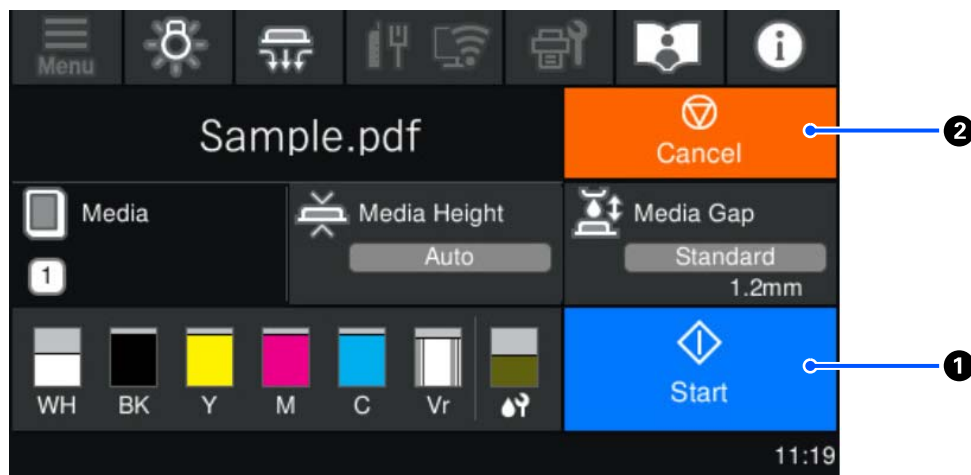
Ішкі шамды қосады немесе өшіреді. Ішкі жарық қосылғанда оны өшіру үшін осы түймені басыңыз. Ішкі жарық өшірулі болғанда оны бассаңыз, ол қосылады. Принтердің операцияларының күйіне байланысты шамды қоссаңыз да, ол жанбауы мүмкін.

Басып шығару тапсырмаларын алғанда

Принтерге басып шығару тапсырмасы жіберілген кезде, келесі экран көрсетіледі.

Кіріспе

Бұл бөлімде басқа экрандардан айырмашылықтары ғана сипатталады.



1 (Іске қосу)

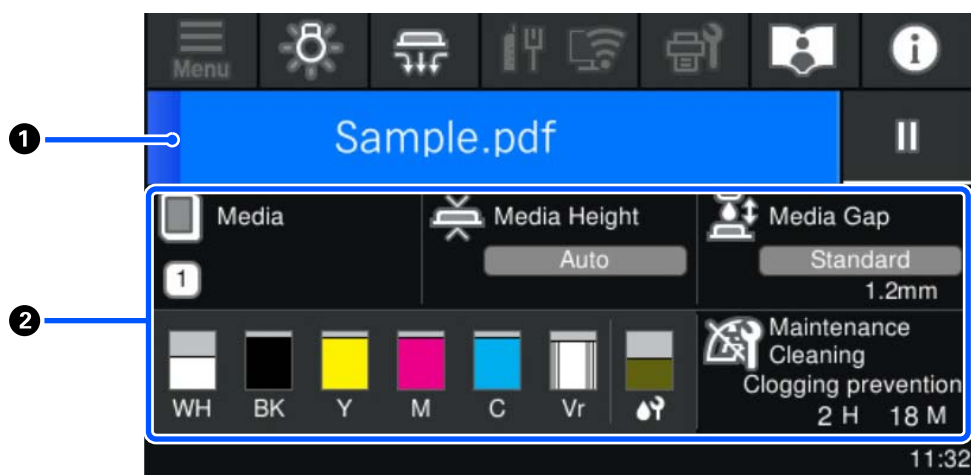
Басып шығаруды бастау үшін осы аймақты басыңыз.

2 (Бас тарту)



Осы аймақты бассаңыз, “Тапсырмадан бас тарту” растау экраны көрсетіледі. **Yes** таңдап, **OK** түймесін басу арқылы ағымдағы басып шығару процесінен бас тарта аласыз.

Басып шығару барысында

Басып шығаруды бастасаңыз, келесі экранға ауысады. Бұл бөлімде басқа экрандардан айырмашылықтары ғана сипатталады.



1 Күй дисплейі аймағы

- ❑ Басып шығару прогресін көрсету үшін түс аймақтың сол жиегінен оң жиегіне біртіндеп өзгереді. Бірнеше қабатты басып шығару кезінде, әр қабаттың басып шығару барысы көрсетіледі.
- ❑  (кідірту) белгішесі аймақтың оң жиегінде көрсетіледі. Басып шығару тапсырмасы алынған соң, бұл экранда  көрсетілетін кез сияқты жұмыс істейді.

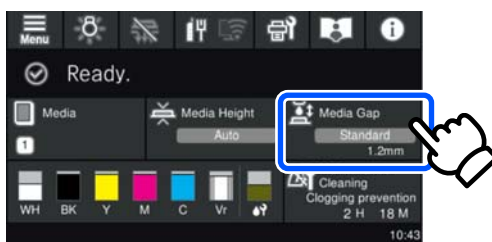
Кіріспе

2 Параметр/күй растау аймағы

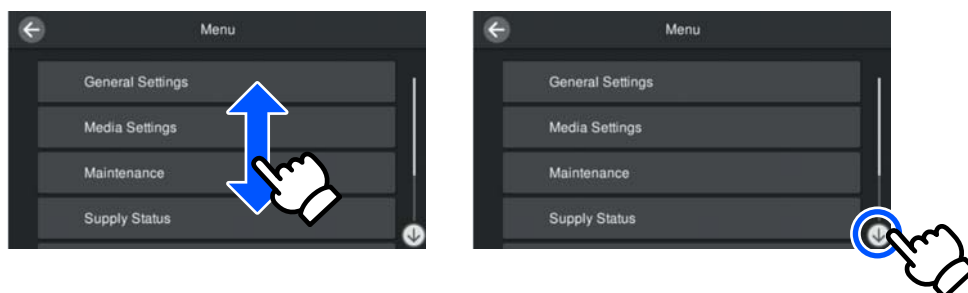
Принтердің параметрлерін және ағымдағы уақытта басып шығарылып жатқан басып шығару тапсырмасын көрсетеді. Басып шығару барысында параметрлерді өзгерту мүмкін емес.

Жұмыс процедурасы

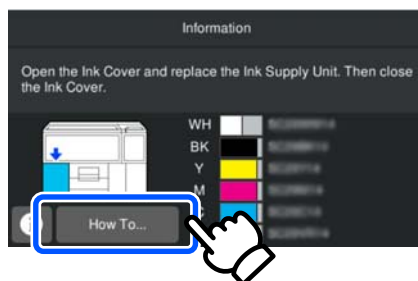
Жұмыс аймақтары — басты бет экранындағы, басып шығару тапсырмасын алу және басып шығару экранындағы сұр қатарлар. Оларды бассаңыз, экрандарды және параметрлерді өзгертеді. Қара фондағы аймақ — дисплей аймағы. Егер оны бассаңыз, ол жауап бермейді.



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



Хабар экраны сияқты **How To...** түймесі болғанда, жұмыс процедурасының нұсқаулығын көру үшін осы түймені басуға болады.



Кіріспе

Пайдалану және сақтау туралы ескертпелер

Орнату үшін сәйкес келетін үстел мен орын

Бұл принтерді келесі жағдайларға сәйкес келетін үстелге немесе басқа тұғырға орнату қажет.

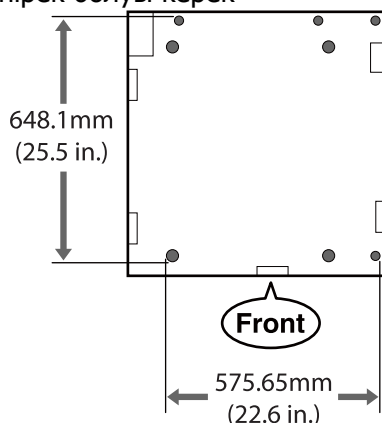
Принтерді пайдалануға ыңғайлы температура, ылғалдылық және басқа да қоршаған орта жағдайларын сипаттамалар кестесінен қараңыз.

 "Техникалық сипаттамалар кестесі" бетте 115

Орнату үшін сәйкес келетін үстел

Принтерге келесі жағдайларға сәйкес келетіні қажет.

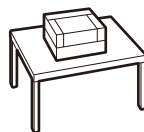
- Төмендегі суретте көрсетілген резеңке аяқтар арасындағы қашықтықтардан үлкенірек болуы керек



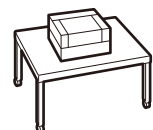
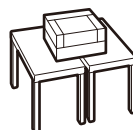
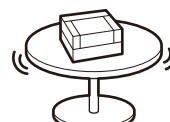
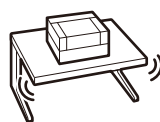
- Биіктігі 600–800 мм, тереңдігі 700 мм-ден үлкенірек

- 100 кг немесе одан жоғары жүктемені шайқамай көтере алады

OK



NO

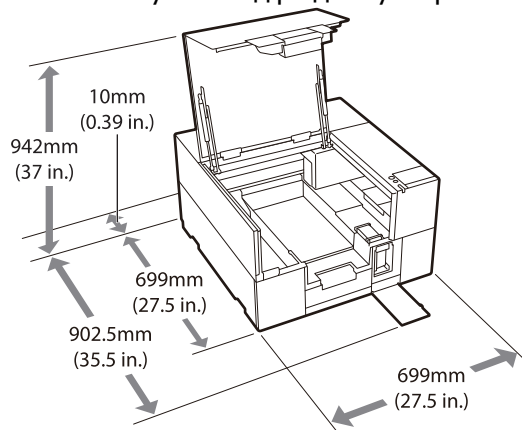


- Кедір-бұдырсыз үстіңгі тегіс тақта Орнату кезінде үстіңгі тақта мен принтер арасына ештеңе қоймаңыз. Беті тегіс емес немесе жолында қажетсіз заттар болса, төменгі жағындағы желдету саңылаулары бітелуі немесе резеңке аяқтарынан басқа жерлерге күш түсіп, принтердің дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.

Орнату үшін сәйкес келетін орын

Принтерді төменде сипатталған орынға орнатыңыз.

- Орын суретте көрсетілген өлшемдерге сәйкес келуі және дірілдемеуі керек





- Орында арнайы электр розеткасы болуы керек
- Орында желдету жабдықтары болуы керек (кеңес беріледі)


Принтерді пайдалануға қатысты ескертпелер

Бұзылуларды, дұрыс емес жұмыс істеуді және басып шығару сапасының төмендеуін болдырмау үшін осы принтерді пайдаланған кезде мыналарды ескеріңіз.

Осы бөлімдегіге қосымша, White (Ақ) сияны пайдалануға арналған басқа да сақтық шаралары бар. Келесіні тексеріңіз.

 [“White \(Ақ\) сияны қолдану туралы ескертпелер” бетте 25](#)

- ❑ Күн сәулесінің немесе флюоресцент шамының әсерінен принтерде қолданылатын УК сиясы қатып қалуы мүмкін. Принтерді тікелей күн сәулесінде пайдаланбаңыз. Бұл басып шығару механизмі саңылауларының бітелуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Принтерді пайдаланғанда “Техникалық сипаттамалар кестесінде” сипатталған жұмыс температурасы және ылғалдылық ауқымын сақтаңыз.
 [“Техникалық сипаттамалар кестесі” бетте 115](#)
Құрғақ аймақтарда немесе ауасы салқындатылатын ортада қолданған кезде, құрғап кетуден сақ болуыңыз және көрсетілген ылғалдылық ауқымын сақтаңыз.
- ❑ Принтерді қызу көздерінің жанында немесе тікелей желдеткіштің, кондиционердің ауа жолында немесе емдеу машинасына жақын орнатпаңыз. Бұл сақтық шарасын орындамау басып шығару механизмі саңылауларының құрғауына және бітелуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Қате пайда болған кезде қуатты өшірсеңіз, басып шығару механизмі саңылауларының бітеліп қалуына әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда қуатты қайта қосыңыз. Біраздан соң техникалық қызмет көрсету автоматты түрде орындалады.

- ❑ Қуат қосулы кезде қуат ашасын алып тастамаңыз немесе қосқыштан қуатты өшірмеңіз. Бұл басып шығару механизмі саңылауларының бітелуіне әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда қуатты қайта қосыңыз. Біраздан соң техникалық қызмет көрсету автоматты түрде орындалады.
- ❑ Тіпті принтер қолданылмаған кезде, басып шығару механизмін жақсы күйде сақтау үшін қажет басып шығару механизмін тазалау және басқа да техникалық жұмыстар арқылы барлық түстерге аздап сия қолданылады.
- ❑ Принтер жұмыс істеп тұрған кезде сия салынған контейнерлерді шығармаңыз. Жұмысы бұзылуы мүмкін.
- ❑ Тазалау және шығын материалдарын ауыстыру сияқты қызмет көрсетулер ұсынылатын уақыт аралығында немесе қолдану жиілігіне байланысты әзірленуі тиіс. Техникалық күтім жасалмаса, басып шығару сапасы нашарлайды.
 [“Техникалық қызмет көрсету” бетте 64](#)
- ❑ Басып шығару механизмін оңтайлы жұмыс күйінде сақтау үшін техникалық күтім принтер қосулы кезде орындалады. Егер принтер жиі қосылып, өшірілетін болса, әр техникалық күтім операциясында сия көбірек пайдаланылады. Сияның пайдаланылуын азайту үшін қуатты қосулы күйде сақтауды ұсынамыз.
- ❑ УК шамының сипаттамаларына сәйкес, баспа материалындағы кедір-бұдыр беттерден немесе баспа материалын ұстайтын тіректен болатын УК шамының басып шығару механизміне кері жарық түсу жағдайларында осындай бет жағдайларының әсерінен саңылаулар бітелуі мүмкін.
Басып шығаруды бастау алдында саңылаулардың бітелмегенін тексеріңіз. Одан бөлек металл баспа материалдарына немесе айналарға басып шығармаңыз.

Кіріспе

- ❑ Баспа материалының бірнеше бетіне бір-біріне жақын басып шығарған кезде, баспа материалдарының арасындағы саңылауды толтырыңыз. Баспа материалдарының арасына саңылау қалдырсаңыз, саңылаулар бітелуі мүмкін. Тіректі пайдаланған кездегі сақтық шараларын келесі бөлімнен қараңыз. [📖 “Баспа материалды салу бойынша ескертпе” бетте 60](#)
- ❑ Принтердің жазығы 3 кг-ға дейінгі баспа материалының салмағын (оның ішінде тіректі) көтере алады, бірақ келесі жағдайларды ескеріңіз, себебі бұл жүктеме тек біркелкі жүктемеге арналған.
 - ❑ Ешқандай жергілікті жүктеме жасамаңыз
 - ❑ Басып шығару кезін қоспағанда, тіректі орнатылған күйде қалдырмаңыз
- ❑ Принтер дәл құрылғы болып табылады, сондықтан оған артық күш немесе соққы тигізбеңіз. Сондай-ақ принтер ішіне, мысалы қақпақтарға немесе сия салынған контейнерлердің ұстағыш ұяларына қолыңызды салмаңыз.

Принтер пайдаланылмайтын кезге қатысты ескертпелер

Принтерді сақтаған кезде келесі мәселелерді ескеріңіз. Егер принтер дұрыс сақталмаса, оны келесі жолы пайдаланған кезде дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.

Осы бөлімдегіге қосымша, White (Ақ) сияны пайдалануға арналған басқа да сақтық шаралары бар. Келесіні тексеріңіз.

[📖 “White \(Ақ\) сияны қолдану туралы ескертпелер” бетте 25](#)

- ❑ Принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмаса, ұзақ сақтау алдында техникалық қызмет көрсету (2 апта немесе одан көп) қажет. Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

- ❑ Принтерді ұзақ мерзімді сақтауға қоймас бұрын сақтау алдында техникалық қызмет көрсету жасамаңыз және ол ұзақ уақыт қолданылмаса, кем дегенде 14 күнде бір рет қосыңыз. Егер ұзақ уақыт бойы басып шығармасаңыз, басып шығару механизмінің саңылаулары бітелуі мүмкін. Техникалық тазалау принтер қосылғаннан және іске қосылғаннан кейін автоматты түрде орындалады. Техникалық тазалау басып шығару механизмінің бітелуінен сақтап, принтер сапасын сақтайды. Техникалық тазалау аяқталғанша принтерді өшіруге болмайды.
- ❑ Егер принтерді ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз, басып шығарудан бұрын бітелген саңылаулар бар-жоғын тексеріңіз. Егер басып шығару механизмінде бітелген саңылаулар табылса, оны тазалаңыз. [📖 “Бітелген саңылауларды тексеру” бетте 75](#)
- ❑ Принтерді сақтау алдында басып шығару механизмі артқы оң жақта екенін растаңыз. Басып шығару механизмі артқы оң жақта болмаса, принтерді қосып, басып шығару механизмінің артқы оң жаққа жылжығанын растап, принтерді қайта өшіріңіз.
- ❑ Шаң немесе басқа бөтен заттардың ішке кірмеуі үшін принтерді қоймаға қалдыратын кезде қақпақтардың барлығын жабыңыз. Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, статикалық токқа қарсы матамен немесе басқа жабынмен қорғаңыз. Басып шығару саңылаулары өте кішкентай және басып шығару механизміне аздаған шаң кірсе тез бітелуі мүмкін және дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.

Сия салынған контейнерлерді пайдалану бойынша ескертулер


Пайдаланудан бұрын қауіпсіздік туралы деректер парағын оқыңыз.

Кіріспе

Оны Epson веб-сайтынан жүктеп алуға болады.


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

Осы бөлімдегіге қосымша, White (Ақ) сияны пайдалануға арналған басқа да сақтық шаралары бар. Келесіні тексеріңіз.

 [“White \(Ақ\) сияны қолдану туралы ескертпелер” бетте 25](#)



- ❑ Сия салынған контейнерлерді алғаш рет орнатқан кезде принтерді басып шығаруға дайындау мақсатында басып шығару механизмінің барлық саңылауларын толтыру үшін өте көп сия пайдаланылады. Қосалқы сия салынған контейнерлерді алдын ала дайындап қойыңыз.
- ❑ Сия салынған контейнерлер принтерден тыс болған кезде тікелей күн сәулесіне немесе флюоресцент шамының астында қалдырмаңыз. Ашылған кезде, сия салынған контейнерлерді әрқашан қорапта, жарыққа төзімді сөмкеде, салқын, қараңғы бөлмеде сақтаңыз.
- ❑ Ашылмаған сия салынған контейнерлерді бөлме температурасында және тікелей күн сәулесінен тыс сақтаңыз.
- ❑ Басып шығару сапасын сақтау үшін сия салынған контейнерлердегі барлық сияны мына күнге дейін пайдаланған жөн:
 - ❑ Қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі
 - ❑ Олар сия науаларына салынған күннен бері бір жыл
- ❑ Ұзақ уақыт бойы төмен температурада сақталған сия салынған контейнерлер бөлме температурасына келуі үшін, оларды үш сағаттан артық қалдырған жөн.
- ❑ Сия салынған контейнердегі IC чипін ұстамаңыз. Бұлай істеу қалыпты пайдалануды және басып шығаруды мүмкін емес етуі мүмкін.
- ❑ Сия салынған контейнерлер принтердегі сия науаларының барлығына орнатылмағанша, басып шығару мүмкін болмайды.
- ❑ Принтерді сия салынған контейнерлер орнатылмаған күйде қалдырмаңыз. Принтердегі сия құрғап, принтер күтілгендей басып шығармауы мүмкін. Принтер пайдаланылмаса да, сия салынған контейнерлерді барлық сия науаларында қалдырыңыз.
- ❑ Сия деңгейі мен басқа деректер IC чипінде сақталып, сия салынған контейнерлердің алып тасталып, ауыстырылған соң қолданылуына мүмкіндік береді.
- ❑ Сия беру порттарының ластамауы үшін, алып тасталған сия салынған контейнерлерді дұрыс сақтаңыз. Порттың ішінде клапан бар болғандықтан, оған қақпақ керек емес.
- ❑ Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру порттарының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия салынған контейнерлерді алған кезде сия беру порттарын ұстап алмаңыз.
- ❑ Басып шығару механизмінің сапасын сақтау үшін, сия салынған контейнерлер толығымен біткенге дейін принтер басып шығаруды тоқтатады.
- ❑ Сия салынған контейнерлерде қайта өңделген материалдардың болуы мүмкіндігіне қарамастан, бұл принтердің жұмысына немесе көрсеткіштеріне әсер етпейді.
- ❑ Сия салынған контейнерлерді бөлшектемеңіз немесе өзгертпеңіз. Дұрыс басып шығара алмауыңыз мүмкін.
- ❑ Сия салынған контейнерді қатты заттар үстіне құлатпаңыз немесе соқпаңыз; Бұл сия салынған контейнерден сұйықтықтың ағып кетуіне әкелуі мүмкін.

Кіріспе

- ❑ Принтерге салынған сия салынған контейнерлерді (WH сиясынан басқа) екі аптада бір рет алып, мұқият шайқау қажет.
Басып шығару жұмысын бастамас бұрын WH сиясын күн сайын шығарып, мұқият шайқап тұру керек.
Vt сиясын шайқау қажет емес.
Шайқау әдісі  [“Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру” бетте 74](#)

White (Ақ) сияны қолдану туралы ескертпелер

White (Ақ) ерекшелігі — оның оңай шөгетіні (сия бөлшектері сұйықтықтың түбіне тұнып қалады). Сия осындай күйде пайдаланылса, басып шығару сапасы нашарлауы мүмкін немесе принтер жұмысы бұзылуы мүмкін. Принтерді оңтайлы шарттарда пайдалану үшін келесі мәселелерді ескеріңіз.

- ❑ Салынған сия салынған контейнерлерді жұмысты бастар алдында және 24 сағатта бір рет (хабар көрсетілгенде) алып, мұқият шайқау қажет.
 [“Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру” бетте 74](#)
- ❑ Сия компоненттері сия түтікшелеріне шөгетіндіктен, басып шығару сапасы нашарлауы мүмкін. Басып шығару нәтижелерінде ақ түс түпнұсқадан ағырақ немесе тегіс емес болса, келесіні қараңыз.
 [“Ақ түс түпнұсқа ақ түстен ашығырақ немесе ақ түс біркелкі емес” бетте 104](#)
- ❑ Сия салынған контейнерлерді сақтаған кезде, оларды тегіс жерге қойыңыз. Егер сия салынған контейнерлер тігінен сақталса, тұнбаларды шайқау арқылы да тазалай алмауыңыз мүмкін.

Баспа материалын пайдалану

Баспа материалын пайдалану немесе сақтау кезінде келесіні ескеріңіз. Нашар күйдегі баспа материалы жақсы сападағы баспалар шығармайды.

Пайдалану бойынша ескертулер

- ❑ Статикалық электрленуге бейім баспа материалына басып шығару алдында статикалық электрді жою керек.
- ❑ Басып шығармас бұрын беттердің таза екенін тексеріңіз.
- ❑ Баспа материалына байланысты осы принтерде кейбір баспа материалдары басып шығарылмайды. Іске қоспас бұрын басып шығару сапасын тексеру үшін әрқашан өндірістік баспа материалы сияқты баспа материалында басып шығарып көріңіз.
- ❑ Баспа материалын майыстырмаңыз немесе басып шығарылатын бетін зақымдамаңыз.
- ❑ Баспа материалын құрғақ күйде сақтаңыз.
- ❑ Тікелей күн сәулесі түсетін, шамадан тыс ыстық немесе ылғалды орындарды пайдаланбаңыз.
- ❑ Пішімі оңай бұзылатын баспа материалын сақтаған кезде, оны баспа материалынан кішірек тегіс бетке қойсаңыз, баспа материалының деформацияға ұшырауын азайтуға көмектесуі мүмкін. Сондай-ақ деформацияланған баспа материалы жазыққа қойылса, баспа материалы дұрыс сорылмауы мүмкін.
- ❑ Баспа материалы парағы бөлме температурасы мен ылғалдылығына байланысты жайылуы немесе сығылуы мүмкін, сондықтан баспа материалын қаптаманы ашқан бойда пайдаланбаңыз. Қаптаманы ашқан соң, баспа материалын принтерге салмас бұрын принтер жанында кем дегенде 30 минутқа қалдырыңыз.
- ❑ Деформацияланған баспа материалын пайдаланбаңыз. Басып шығару механизмінің баспа материалына жанасуы саңылаулардың бітелуіне әкелуі мүмкін. Деформацияланған баспа материалына басып шығарған кезде, олардың басып шығару кезінде көтеріліп кетпеуі үшін жиектерін желімдеуге малярлық таспаны пайдаланыңыз.

Кіріспе

Баспа материалын басып шығарған соң пайдалану

Ұзақ уақыт бойы жоғары сапалы баспа нәтижелерін сақтау үшін келесі жағдайларды ескеріңіз.


- ❑ Басып шығарылған бетін ысқыламаңыз немесе сызбаңыз. Ысқыласа немесе сызылса, сиясы түсіп қалуы мүмкін.
- ❑ Басып шығарылған бетін ұстамаңыз, сиясы кетіп қалуы мүмкін.
- ❑ Басып шығарылған беттерін майыстырмаңыз. Қатып қалған бөліктері сынуы мүмкін.
- ❑ Кейбір баспа материалдарында сия толығымен қатпауы мүмкін. Мұндай жағдайда Epson Edge Print Pro арқылы басып шығарған соң, басып шығармай қосымша УК шамымен сәулеленуді қолдану үшін **Number and Order of Layering** ішінен **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** орнатыңыз. Қосымша мәліметтер алу үшін Epson Edge Print Pro нұсқаулығын қараңыз.

Қолдау көрсетілген қағаз

Келесі баспа материалын принтердің жазығына салуға болады.

Баспа материалының қалыңдығы	70 мм (2,75 дюйм) немесе одан аз
Баспа материалының биіктігі	3 кг (6,61 фунт) (тіректі қосқанда)
Ең үлкен өлшемі	299 × 212 мм (11,77 × 8,34 дюйм)

Басып шығаруға келмейтін баспа материалының кейбір түрлеріне қатысты келесіні қараңыз.

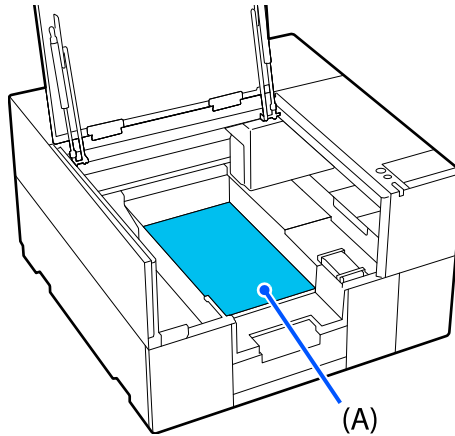
 "Баспа материалды салу бойынша ескертпе" бетте 60

Жазық сипаттамаларын келесі бөлімнен қараңыз.

Кіріспе




Жазық сипаттамалары

Принтердегі жазыққа (A) баспа материалын немесе тіректерді қоймас бұрын келесіні растаңыз.

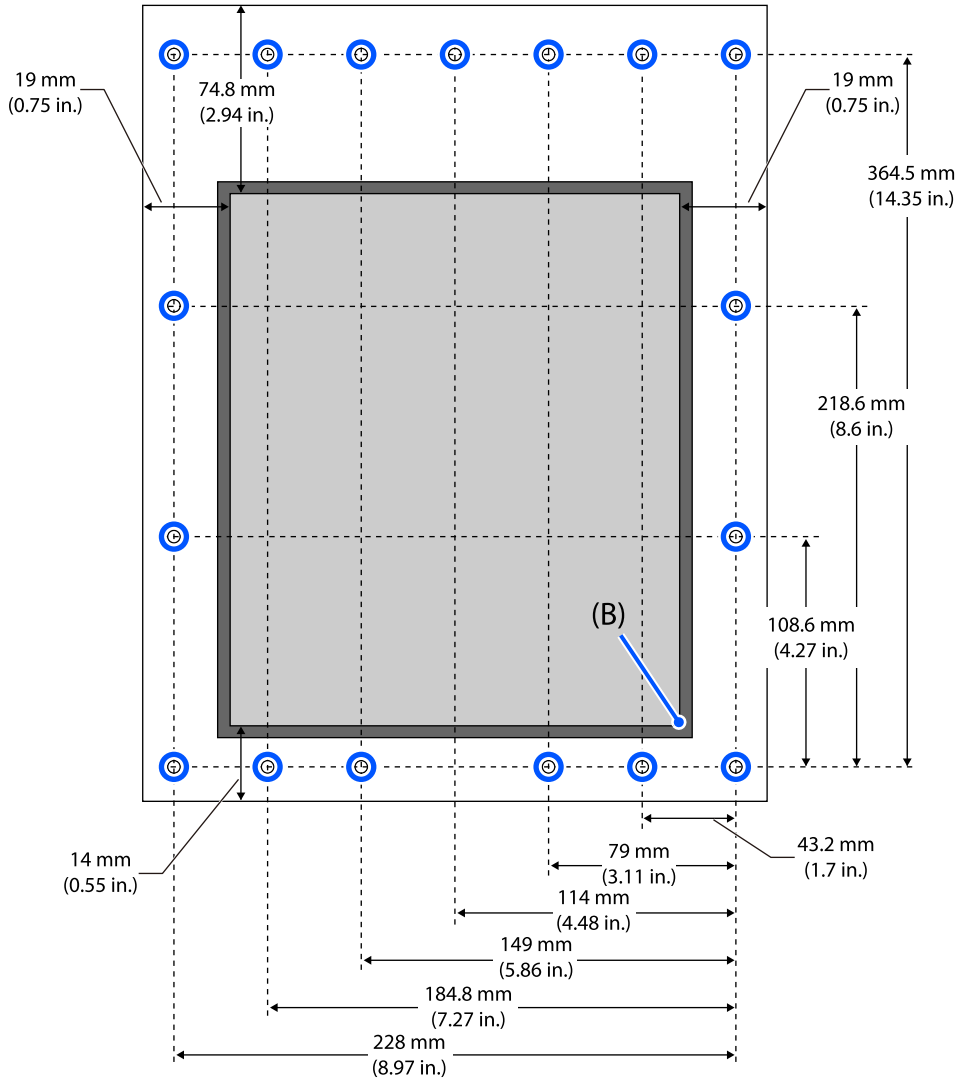


Төмендегі суретте жазық бетінің кескіні көрсетілген. Келесі кестеде жазық өлшемі мен басып шығарылатын аймағы көрсетілген.

Жазық өлшемі	387,8 × 250 мм (15,26 × 9,84 дюйм)
Басып шығарылатын аймағы	299 × 212 мм (11,77 × 8,34 дюйм)

- (B) түпнұсқаны көрсетеді.
-  басып шығарылатын аймақты көрсетеді.
-  жік көрсетілген.
- Тірек орнатылуы мүмкін, бірақ басып шығарылатын аймақтан тыс басып шығарылмайды. Төмендегі суретте  тіректерді, т.б. бекітуге қолданылатын ұялардың орындары көрсетіледі. Төмендегі суреттегі нүктелі сызықтар ұялардың орталарын жалғайды. Саңылаулардың диаметрі — 18 - Ф6 ± 0,05 мм.

Кіріспе



Кіріспе

Берілген бағдарламалық құрал

Принтер бағдарламалық құралы әртүрлі әдістер арқылы және Windows және Mac үшін әртүрлі контентпен беріледі.

🔗 ["Бірге келетін бағдарламалық құрал \(Windows\)" бетте 29](#)

🔗 ["Бірге келетін бағдарламалық құрал \(Mac\)" бетте 30](#)

Ескертпе:

Принтер драйверлері бірге берілмейді. Басып шығару үшін бағдарламалық құрал RIP қажет. "Epson Edge Print Pro", Windows жүйесіне арналған Epson бағдарламалық құрал RIP принтермен бірге беріледі.

Epson веб-сайтында принтерге арналған қолдау көрсетілетін плагин бағдарламалық құралы бар.

<https://www.epson.com>

Бірге келетін бағдарламалық құрал (Windows)

Принтердің барлық мүмкіндіктерін қолдануға көмектесетін бағдарламалық құрал принтермен бірге келетін келесі оптикалық дискілерде немесе epson.sn веб-сайтында қолжетімді. Сондай-ақ принтерде алдын ала жүктелген бағдарламалық құрал бар.

Epson Edge Print Pro (өніммен бірге келетін оптикалық дискілерде беріледі)

Epson Edge Print Pro — оңай қолданылатын және қарапайым операцияларды орындайтын RIP бағдарламалық құралы.

Ол интернет арқылы орнатылады. Орнату нұсқауларын *Орнату нұсқаулығы* (кітапша) ішінен қараңыз.

Орнатқан кезде Epson Edge Print Pro, Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлері) және Epson Edge Dashboard бірге орнатылады.

🔗 ["Epson Edge Print Pro пайдалану \(тек Windows\)" бетте 32](#)

Бағдарламалық құрал epson.sn сайтында беріледі

Негізгі бағдарламалық құрал epson.sn веб-сайтында қолжетімді. Оны <https://epson.sn> ішінен орнатыңыз.

Әр бағдарламалық құралды қолдану туралы толығырақ ақпаратты олардың онлайн анықтамасынан қараңыз.

Кіріспе

Бағдарламалық құрал атауы	Қысқаша сипаттама
EPSON Software Updater	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Бағдарламалық құрал интернетте жаңа бағдарламалық құрал немесе жаңарту туралы ақпарат бар екенін тексеріп, оны орнатады. Сондай-ақ принтерге арналған нұсқаулықтарды жаңартуға болады. ❑ Принтер микробағдарламасын жаңарту қолжетімді болған кезде сізге хабарланады. Микробағдарламаның ең соңғы нұсқасын шебердің нұсқауларын орындау арқылы жүктеп, жаңартуға болады.
Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлерін)	Epson communications drivers (Epson байланыстар драйверлері) Epson Edge Dashboard немесе Epson Edge Print Pro қолданған кезде немесе компьютер мен принтерді USB арқылы жалғау үшін нарықтағы RIP пайдаланған кезде қажет. Осылардың орнатылғанына көз жеткізіңіз.
EpsonNet Config SE	Бұл бағдарлама көмегімен принтердің әр түрлі желілік параметрлерін компьютерден реттеуге болады. Бұл — ыңғайлы, өйткені мекенжайларды және атауларды пернетақтаны пайдаланып енгізуге мүмкіндік береді.
Epson Edge Dashboard	<p>Орнатқан соң ол резиденттік бағдарламалық құрал ретінде жұмыс істейді. Ол Epson принтерлері үшін келесі басқару жұмыстарын қамтамасыз етеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Принтер микробағдарламасын жаңарту туралы хабарландырулар алып, микробағдарламаны жаңартуға болады. ❑ Орнатылған бағдарламалық құрал жаңартулары мен нұсқаулықтарды epson.sn сайтынан аласыз (жаңартулар келген кезде EPSON Software Updater іске қосып оларды оңай жаңартуға болады). ❑ Нарықта қолжетімді бағдарламалық құрал RIP пайдаланған кезде тіркелген принтерлердің күйі туралы хабарлайды. ❑ Орнатылған Epson Edge Dashboard қолданбасымен компьютерге желі немесе USB қосылымы арқылы жалғанған принтердің күйін бақылауға болады. <p>📖 "Epson Edge Dashboard қолданбасын пайдалану" бетте 32</p>

Web Config (принтерде алдын ала жүктеледі)

Бұл бағдарламалық құрал принтерге алдын ала орнатылады. Оны желі арқылы веб-браузерден іске қосуға болады.

Бұл бағдарламалық құрал желі әкімшілеріне арналған.

Web Config Ішінен желі қауіпсіздігі параметрлерін конфигурациялауға болады. Сондай-ақ ол принтерде қателер мен тағы басқалар пайда болған кезде сізге хабарлау үшін электрондық поштамен хабарландыру функциясын ұсынады.

[📖 "Web Config пайдалану" бетте 34](#)

Бірге келетін бағдарламалық құрал (Mac)

Бірге берілетін оптикалық диск тек Windows жүйесіне арналған. Mac үшін бағдарламалық құралдың келесі екі түрі бірге беріледі.

Epson Edge Dashboard (Epson веб-сайтында қолжетімді)

Орнатқан соң ол резиденттік бағдарламалық құрал ретінде жұмыс істейді. Келесі мүмкіндіктері қолжетімді.

Кіріспе

- ❑ Принтер микробағдарламасын жаңарту туралы хабарландырулар алып, микробағдарламаны жаңартуға болады.
- ❑ Нарықта қолжетімді бағдарламалық құрал RIP пайдаланған кезде тіркелген принтерлердің күйі туралы хабарлайды.
- ❑ Компьютерге желі немесе USB қосылымы арқылы орнатылған Epson Edge Dashboard принтердің күйін бақылауға болады.

 ["Epson Edge Dashboard қолданбасын пайдалану" бетте 32](#)

Web Config (принтерде алдын ала жүктеледі)

Бұл бағдарламалық құрал принтерге алдын ала орнатылады. Оны желі арқылы веб-браузерден іске қосуға болады.

Бұл бағдарламалық құрал желі әкімшілеріне арналған.

Web Config Ішінен желі қауіпсіздігі параметрлерін конфигурациялауға болады. Сондай-ақ ол принтерде қателер мен тағы басқалар пайда болған кезде сізге хабарлау үшін электрондық поштамен хабарландыру функциясын ұсынады.

 ["Web Config пайдалану" бетте 34](#)

Кіріспе

Epson Edge Print Pro пайдалану (тек Windows)

Іске қосу процедурасы

Қолданбаны келесі әдістердің кез келгенімен іске қосуға болады.

- Жұмыс үстелінде жасалған пернелер тіркесімі белгішесін екі рет басыңыз.
- Windows Start (Бастау) түймесі — **All Programs (Барлық бағдарламалар) — Epson Software — Epson Edge Print Pro** тармағын басыңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін Epson Edge Print Pro онлайн анықтамасын қараңыз.

Жабу процедурасы

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

Epson Edge Dashboard қолданбасын пайдалану

Ескертпе:

Пайдалану мүмкіндігі мен функцияларын жақсарту үшін, осы бағдарламалық құрал қажетінше жаңартылады. Қосымша ақпаратты бағдарламалық құралдың нұсқаулығынан қараңыз.

Іске қосу процедурасы

Epson Edge Dashboard — веб-қолданба.

- 1 Қолданбаны келесі әдістермен іске қосуға болады.

Windows

Жұмыс үстелінің toolbar (құралдар тақтасы) бөліміндегі **Epson Edge Dashboard** белгішесін басып, **Show Epson Edge Dashboard** тармағын таңдаңыз.



Mac

Жұмыс үстелінің menu bar (мәзір жолағы) бөліміндегі **Epson Edge Dashboard** белгішесін басып, **Show Epson Edge Dashboard** тармағын таңдаңыз.



- 2 Epson Edge Dashboard іске қосылады.

Принтерді тіркеу

Epson Edge Dashboard тіркелген принтерлерді, сондай-ақ олардың баспа материалын көшірмелеу параметрлерін бақылап, басқаруға болады.

Windows компьютерлерінде принтерлер автоматты түрде тіркеледі. Бұл Epson Edge Dashboard құралын іске қосқаннан кейін оларды дереу бақылауға және басқаруға мүмкіндік береді. Егер принтер автоматты түрде тіркелмесе, оны келесі шарттарға сәйкес пайдаланып жатқаныңызды тексеріңіз, содан соң оны қолмен тіркеңіз.

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

Кіріспе

Принтерлер Mac жүйесіне автоматты түрде тіркелмейді. Epson Edge Dashboard құралын бірінші рет іске қосқан кезде, принтерді көрсетілген Printer Registration экранында қолмен тіркеңіз.

Қолмен тіркеу процедурасы

- 1 Принтерлер тізімінде көрсетілген принтерлерді тексеріңіз.

Windows

Тіркеу қажет принтер принтерлер тізімінде екенін тексеріңіз. Тіркеуге болатын принтерлерді іздеу үшін **Add Search** түймесін қажетінше басыңыз. Табылған қандай да бір принтерлер тізіміне қосылады.

Mac

- ❑ Егер компьютер және принтерлер USB арқылы жалғанса
Принтерлерді тізімге қою үшін **Add Search** түймесін басыңыз.
- ❑ Егер компьютер және принтерлер желі арқылы жалғанса
Search Option түймесін басып, желідегі принтердің IP мекенжайын басып, **+** түймесін басыңыз. Содан соң, тізімде қажетті принтерді қою үшін **Add Search** түймесін басыңыз.

- 2 Тіркеу қажет принтердің **Принтердің атауы** бөлімінің қасына ✓ қойыңыз.

- 3 **Apply** түймесін басыңыз.

Принтерлер тізімне жасалған өзгертулер қолданылады.

Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

EPSON Software Updater пайдалану (тек Windows)**Ескертпе:**

EPSON Software Updater барлық аймақта қолжетімді бола бермейді.

Бағдарламалық құралдың жаңартуы қолжетімді екенін тексеру

- 1 Келесі күйді тексеріңіз.
 - ❑ Компьютер интернетке жалғанады.
 - ❑ Принтер мен компьютер байланыса алады.

- 2 EPSON Software Updater қолданбасын іске қосыңыз.

Windows 8.1

Бағдарламалық құрал атауын іздеу түймесіне енгізіп, көрсетілген белгішені таңдаңыз.


Windows 8.1 жүйесінен басқа

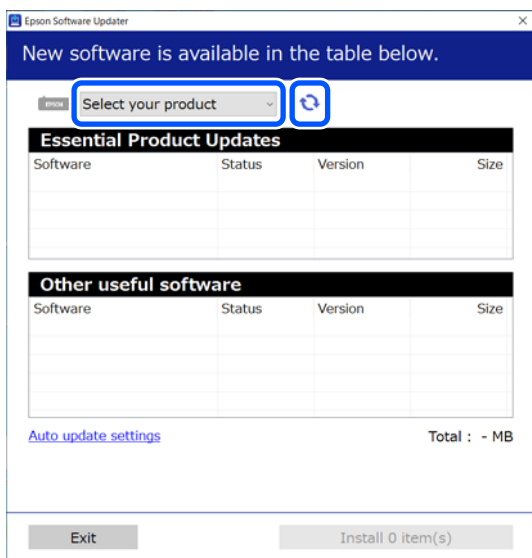
Start (Бастау) түймесін — **All Programs (Барлық бағдарламалар)** (немесе **Programs (Бағдарламалар)**) — **Epson Software — EPSON Software Updater** тармағын басыңыз.

Ескертпе:

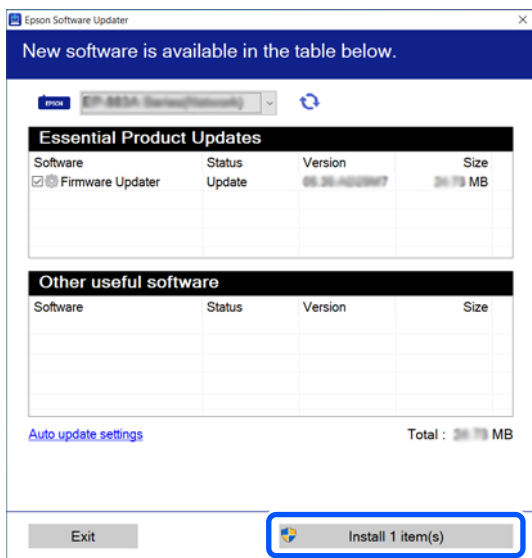
*Жұмыс үстелі құралдар тақтасында принтердің белгішесін басып, **Software Update (Бағдарламалық құрал жаңартуы)** параметрін таңдау арқылы да іске қосуға болады.*

Кіріспе

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



- 4 Жаңартқыңыз келетін бағдарламалық құрал мен нұсқаулықтарды таңдап, орнатуды бастау үшін “Орнату” түймесін басыңыз.



Firmware Updater көрсетілген кезде, микробағдарламаның ең соңғы нұсқасы қолжетімді болады. Firmware Updater таңдап, Firmware Updater автоматты түрде іске қосу үшін “Орнату” түймесін басып, принтер микробағдарламасын жаңартыңыз.

Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

 **Маңызды:**

Жаңарту барысында компьютерді немесе принтерді өшірмеңіз.

Ескертпе:

Тізімде көрсетілмеген бағдарламалық құралды EPSON Software Updater қолданбасымен жаңарту мүмкін емес. Бағдарламалық құралдың соңғы нұсқаларын Epson веб-сайтынан тексеріңіз.

<https://www.epson.com>

Жаңарту хабарландыруларын алу

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

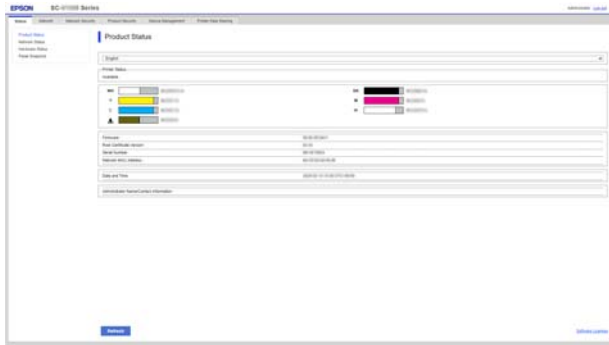
Web Config пайдалану

Бұл бөлімде бағдарламалық құралды іске қосу әдісі туралы сипатталады және оның функцияларының жиынтығын береді.

Кіріспе

Функция жиынтығы

Бұл бөлімде Web Config құралының негізгі функциялары берілген.



Стандартты пайдаланушылар үшін

Принтердің IP мекенжайын енгізу арқылы кез келген адам келесі ақпаратты оңай көре алады.

- Қалған сия мөлшері сияқты принтер күйі
- Желілік параметрлер мазмұны (параметрлер өзгертілмейді)

Әкімшілер үшін


Әкімше ретінде кірген кезде келесі функциялар да қолжетімді болады.

- Принтердің микробағдарламалық нұсқасын тексеруге болады.
- Принтердің желі параметрін және тек принтермен конфигурациялау мүмкін емес SSL/TLS байланысы, IPsec/IP сүзгілеуі және IEEE 802.1X сияқты кеңейтілген қауіпсіздік параметрлерін конфигурациялаңыз.

Іске қосу процедурасы

Бағдарламалық құралды принтер жалғанған желіге қосылған компьютердегі немесе смарт құрылғыдағы веб-браузерден іске қосыңыз.

1

Принтердің IP мекенжайын тексеру үшін,  түймесін басыңыз, содан соң **General Settings — Network Settings — Advanced — TCP/IP** ретімен басыңыз.

Ескертпе:

Сондай-ақ, желі қосылымын тексеру есебін басып шығару арқылы IP мекенжайын тексеруге болады. "Басты бет" экранынан келесі ретпен түрту арқылы есепті басып шығаруға болады.

 — **General Settings — Network Settings — Network Status — Print Status Sheet**

2

Веб браузерді принтерге желі арқылы жалғанған компьютерде немесе смарт құрылғыда іске қосыңыз.

3

Принтердің IP мекенжайын веб-браузердің мекенжай тақтасына енгізіп, **Enter** немесе **Return** пернесін басыңыз.

Пішім:

IPv4: http://принтердің IP мекенжайы/

IPv6: http://[принтердің IP мекенжайы]/

Мысал:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Әкімші ретінде кіру үшін, келесі қадамға өтіңіз.

4

Экранның жоғары оң жағындағы **Кіру** түймесін басып, **Пайдаланушы аты** және **Ағымдағы құпиясөз** енгізіп, **OK** түймесін басыңыз.

Бірінші рет кірген кезде, Пайдаланушы аты өрісін бос қалдырып, Administrator Password өрісіне бастапқы құпиясөзді енгізіңіз, сосын OK түймесін басыңыз.

 ["Бастапқы құпиясөзді тексеру" бетте 37](#)

Жабу процедурасы

Веб-браузерді жабыңыз.

Кіріспе

Бағдарламаны жою

Маңызды:

- ❑ "Computer administrator (Компьютер әкімшісі)" тіркелгісіне кіріңіз (administrators 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.
- ❑ Егер Epson байланыстар драйверлерін жойған соң қайта орнатсаңыз, компьютерді қайта іске қосыңыз.

Windows

Бұл бөлімде Epson байланыстар драйверлерін мысал ретінде жою әдісі түсіндіріледі. Жұмысты бастамас бұрын принтерді өшіріп, компьютерге жалғанған кабельдерді ажыратуға кеңес беріледі.

Windows 11

- 1 Бастау түймесін — **Settings (Параметрлер)** түймесін басыңыз.
Settings (Параметрлер) экраны көрсетіледі.
- 2 Экранның сол жағындағы мәзірден **Apps (Қолданбалар)** түймесін басыңыз.
- 3 **Apps & features (Қолданбалар мен мүмкіндіктер)** (немесе **Installed apps (Орнатылған қолданбалар)**) басыңыз.
- 4 Тізімнен **SC-V1000 Series Comm Driver** мәзір түймесін басып, мәзірден **Uninstall (Жою)** таңдаңыз.
Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
Растау хабары шыққан кезде, **Yes (Иә)** түймесін басыңыз.

Windows 11 жүйесінен басқа

- 1 Басқару тақтасын көрсетіп, **Uninstall a program (Бағдарламаны жою)** түймесін басыңыз.
- 2 Тізімнен **SC-V1000 Series Comm Driver** таңдап, **Uninstall (Жою)** түймесін басыңыз.
Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
Растау хабары шыққан кезде, **Yes (Иә)** түймесін басыңыз.

Мас

Төменде Epson Edge Dashboard қолданбасын жою әдісі сипатталған.

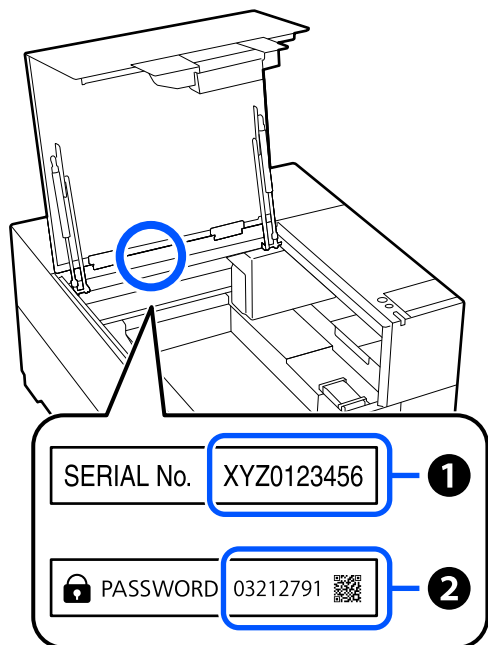
- 1 **Epson Edge Dashboard** жабыңыз.
- 2 **Applications (Қолданбалар) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard Uninstaller** түймелерін екі рет басыңыз.
Жалғастыру үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

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.

Бастапқы құпиясөзді тексеру

Бастапқы әкімші құпиясөзі принтер қақпағының ішінде сол жаққа жиекке жапсырылған жапсырмада.



- ❑ Егер онда бір ғана жапсырма болса, ① суретінде жапсырмадағы SERIAL No. мәні бастапқы құпиясөз болып табылады. (Суреттегі мысалда бастапқы құпиясөз — “XYZ0123456”).
- ❑ Егер онда екі жапсырма болса, ② суретінде жапсырмадағы PASSWORD мәні бастапқы құпиясөз болып табылады. (Суреттегі мысалда бастапқы құпиясөз — “03212791”).

Құпиясөзді өзгерту

- 1 Web Config іске қосып, әкімші ретінде кіріңіз.
🔗 [“Іске қосу процедурасы” бетте 35](#)
- 2 **Product Security** қойындысын, сосын **Change Administrator Password** түймесін осы ретпен басыңыз.

- 3 **Ағымдағы құпиясөз және Жаңа құпиясөз** енгізіп, **OK** түймесін басыңыз.

Пайдаланушы аты параметрін қажетінше қойыңыз.

! **Маңызды:**

Құпиясөзді ұмытсаңыз, дилеріңізге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Желі қосылымының әдістерін өзгерту


Желі қосылымының әдістерін өзгерту

Принтер сыммен байланысқан LAN немесе сымсыз LAN қызметіне қосыла алады. Сондықтан ол компьютерді принтермен тікелей сымсыз қосылуға, тіпті сыммен байланысқан LAN немесе сымсыз LAN қызметі болмаса да, мүмкіндік беретін Wi-Fi Direct (Simple AP) қызметіне қолдау көрсетеді.

Принтер сыммен байланысқан LAN немесе сымсыз LAN қызметіне бір уақытта қосыла алмайды. Wi-Fi Direct қосылымы принтер желіге қосылу болса да, болмаса да орындалады.


Бұл бөлім қосылым әдісін ауыстырып қосуды пайдаланатын процедура туралы түсіндіреді.

Сыммен байланысқан LAN қызметіне ауыстырып қосу

- 1 Басты бет экранында  түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Белгішенің пішіні мен түсі қосылым күйіне байланысты өзгереді.

 ["Дисплейді түсіну және пайдалану" бетте 15](#)

- 2 **Description** түймесін басыңыз.
- 3 **Wired LAN Setup** түймесін басыңыз.
- 4 Кіру нүктесі бар сымсыз LAN қосылымын ажырататын процесс басталады. **The Wi-Fi connection is disabled.** деген хабар пайда болғанша күтіңіз.

- 5 Маршрутизатор мен принтерді LAN кабелімен қосыңыз.

Принтер LAN портының орналасуына арналған келесі тармақты қараңыз.


 ["Алдыңғы және артқы жағы" бетте 9](#)

Сымсыз LAN қызметіне ауыстырып қосу

Принтер қосылатын кіру нүктесінің SSID (желі атауы) және құпия сөз қажет. Оларды алдын ала растаңыз. LAN кабелі қосылып тұрған болса, принтерді сымсыз LAN қызметіне қосуға болады.


Ескертпе:

Егер кіру нүктесі WPS (Wi-Fi қорғалған орнатылым) қызметіне қолдау көрсететін болса, принтер **Push Button Setup(WPS)** немесе **PIN Code Setup(WPS)** көмегімен, SSID және құпиясөздің көмегінсіз қосылады.

- 1 Басты бет экранында  түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Белгішенің пішіні мен түсі қосылым күйіне байланысты өзгереді.

 ["Дисплейді түсіну және пайдалану" бетте 15](#)

- 2 **Router** түймесін басыңыз.
- 3 **Change to Wi-Fi connection.** түймесін басыңыз.
Сыммен байланысқан LAN қосылымы күйінің мәліметтері көрсетіледі.
- 4 Хабарды тексеріңіз, содан соң **Yes** түймесін басыңыз.
- 5 **Wi-Fi Setup Wizard** түймесін басыңыз.

Желі қосылымының әдістерін өзгерту

- 6** Қалаған SSID таңдаңыз.
Егер қалаған SSID көрсетілмесе, тізімді жаңарту үшін **Search Again** түймесін басыңыз. Егер ол әлі де көрсетілмесе, **Enter Manually** түймесін басып, тікелей SSID мәнін енгізіңіз.

- 7** **Enter Password** түймесін басып, құпиясөзді енгізіңіз.

Ескертпе:

- Құпия сөзді енгізген кезде бас әріптер және кіші әріптер арасында айырмашылықты орнатыңыз.
- Егер SSID мәні тікелей енгізілген болса, құпиясөзді енгізу алдында **Password** параметрін **Available** етіп орнатыңыз.

- 8** Енгізу аяқталған соң, **OK** түймесін басыңыз.

- 9** Параметрлерді тексеріп, содан соң **Start Setup** түймесін басыңыз.

- 10** Процедураны аяқтау үшін **OK** түймесін басыңыз.

Қосылмаса, **Connection Check** тармағын таңдаңыз. Орындау керек әрекетті экраннан тексере аласыз.

[🔗 "Желі қосылымының күйін тексеру" бетте 40](#)

- 11** Network Connection Settings экранын жабыңыз.


Сымсыз тікелей қосылу (Wi-Fi Direct)

Принтермен тікелей қосылым, мысалы, принтер желіге қосылмағанда немесе желіге кіруге рұқсат берілмегенде, уақытша орнатылады.

Wi-Fi Direct қызметі әдепкі бойынша ажыратылады. Келесі тармақта қосылатын Wi-Fi Direct қызметін іске қосу процедурасы туралы сипатталады.

Ескертпе:

Принтер бір мезетте сегіз компьютерге дейін қоса алады. Сегіз құрылғы қосуды кезде тағы басқа құрылғыны қосуды қаласаңыз, принтер қосылысын қосылып тұрған құрылғыдан ажыратыңыз.

- 1** Басты бет экранында  түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Белгішенің пішіні мен түсі қосылым күйіне байланысты өзгереді.
[🔗 "Дисплейді түсіну және пайдалану" бетте 15](#)

- 2** **Wi-Fi Direct** түймесін басыңыз.

Wi-Fi Direct қызметі іске қосылған болса, желі (SSID), құпия сөз, қосылған құрылғылар саны, т.б. көрсетіледі. 5-қадамға өтіңіз.

Ескертпе:

Көрсетілген желі (SSID), құрылғы атауы, т.б. экранның оң жақ жиегінде кесілгендіктен көрсетілмесе, параметр мәнін толықтай көрсету үшін сәйкес элементті басыңыз.

- 3** **Start Setup** түймесін басыңыз.

- 4** **Connect to Computer** түймесін басыңыз.

- 5** **Start Setup** түймесін басыңыз.

Wi-Fi Direct қызметі іске қосылып, желі (SSID) және құпия сөз көрсетіледі.

- 6** Wi-Fi параметрі экранын принтермен қосу қажет құрылғыда ашып, принтер экранында көрсетілетін SSID мәнін таңдап, құпия сөзді ол экранда көрсетілетіндей етіп енгізіңіз.

- 7** Қосылым орнатылған кезде, процедураны аяқтау үшін **Complete** түймесін басыңыз.

Желі қосылымының әдістерін өзгерту


- 8** Желі қосылымы параметрлерінің экранын жабу үшін принтер экранындағы **Close** түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Принтер қуатын өшірген жағдайда, қосылған құрылғылармен қосылымдар толық ажыратылады. Принтерді кері қосқан соң қайта қосу үшін, процедураны 1-қадамнан бастап қайта орындаңыз.


Желі қосылымының күйін тексеру

Принтер мен сымсыз LAN маршрутизаторы арасындағы қосылым күйін (кіру нүктесі) принтер экранынан көрсете аласыз.

- 1** Басты бет экранында  түймесін басыңыз.

Ескертпе:

Белгішенің пішіні мен түсі қосылым күйіне байланысты өзгереді.

 "Дисплейді түсіну және пайдалану" бетте 15


- 2** **Connection Check** түймесін басыңыз. Қосылым тексерісі басталады.


Қате пайда болса, келесі бөлімді қарап, қажетті әрекетті орындаңыз.


Қате коды және шешімдері

Принтер экранында көрсетілген қате кодын (E-XX) қарап, қажетті әрекетті орындаңыз.

-  "E-1" бетте 40
-  "E-2, E-3, E-7" бетте 40
-  "E-5" бетте 41
-  "E-6" бетте 41
-  "E-8" бетте 42

 "E-9" бетте 42

 "E-10" бетте 42

 "E-11" бетте 42

 "E-12" бетте 42

 "E-13" бетте 43

E-1

Шешімдері:

- Ethernet кабелі принтерге және хабқа немесе басқа желі құрылғысына мұқият қосылғанын тексеріңіз.
- Хаб және басқа желі құрылғысы қосулы екенін тексеріңіз.
- Егер принтерді Wi-Fi желісі арқылы қосу қажет болса, принтер үшін Wi-Fi реттеулерін қайта жасаңыз, себебі ол ажыратылады.

E-2, E-3, E-7

Шешімдері:

- Сымсыз маршрутизатор қосулы екендігін тексеріңіз.
- Компьютер немесе құрылғы сымсыз маршрутизаторға дұрыс жалғанғанын растаңыз.
- Сымсыз маршрутизаторды өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз.
- Принтерді сымсыз маршрутизаторға жақын қойып, олардың арасындағы кедергілерді алып тастаңыз.
- Егер SSID идентификаторын қолмен енгізсеңіз, оның дұрыс екенін тексеріңіз. SSID идентификаторын принтер экранындағы **Wired LAN/Wi-Fi Status** арқылы тексере аласыз.

Желі қосылымының әдістерін өзгерту

- ❑ Егер сымсыз маршрутизаторда бірнеше SSID идентификаторы болса, көрсетілген SSID идентификаторын таңдаңыз. SSID идентификаторы үйлесімді емес жиілікте пайдаланылып жатқанда, принтер оларды көрсетпейді.
- ❑ Желі қосылымын орнатуға түймені басу арқылы реттеуді пайдалансаңыз, сымсыз маршрутизаторыңыз WPS функциясын қолдайтынын тексеріңіз. Сымсыз маршрутизатор WPS функциясын қолдамаса, түймені басу арқылы реттеуді пайдалана алмайсыз.
- ❑ SSID тек ASCII таңбаларын (әріптік-сандық таңбалар мен белгілер) қолданатынын тексеріңіз. Принтер ASCII емес таңбаларды қамтитын SSID идентификаторын көрсете алмайды.
- ❑ Сымсыз маршрутизаторға жалғаудың алдында SSID идентификаторы мен құпиясөзіңізді тексеріңіз. Егер сымсыз маршрутизаторды оның әдепкі параметрлерімен пайдаланып жатсаңыз, SSID идентификаторы мен құпиясөз сымсыз маршрутизатордағы жапсырмада орналасқан. Егер SSID идентификаторын және құпиясөзді білмесеңіз, сымсыз маршрутизаторды орнатқан адамға хабарласыңыз немесе сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.
- ❑ Құрылғыны байланыстырудан жасалған SSID идентификаторына қоссаңыз, құрылғымен берілетін құжаттамадағы SSID идентификаторын және құпиясөзді тексеріңіз.
- ❑ Егер Wi-Fi қосылымы күрт ажыратылса, төмендегі жағдайларды тексеріңіз. Келесі шарттардың қандай да бірі қолжетімді болса, келесі веб-сайттан бағдарламалық құралды жүктеу және іске қосу арқылы желі параметрлерін қалпына келтіріңіз. <https://epson.sn> — **Реттеу**
 - ❑ Түймені басу арқылы реттеудің көмегімен басқа құрылғы желіге қосылған.
 - ❑ Wi-Fi желісі түймені басу арқылы реттеудің басқа әдісі көмегімен реттелді.

E-5

Шешімдері:

Сымсыз маршрутизатордың қауіпсіздік түрі келесінің біреуіне орнатылғанын тексеріңіз. Егер орнатылмаса, сымсыз маршрутизаторда қауіпсіздік түрін өзгертіп, принтердің желі параметрлерін қайта орнатыңыз.

- ❑ WEP-64 биттік (40 биттік)
- ❑ WEP-128 биттік (104 биттік)
- ❑ WPA PSK (TKIP/AES)*
- ❑ WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- ❑ WPA3-SAE (AES)
- ❑ WPA2/WPA3-Enterprise

* WPA PSK — “WPA Personal” деп те белгілі. WPA2 PSK — “WPA2 Personal” деп те белгілі.

E-6

Шешімдері:

- ❑ MAC мекенжайының сүзгіленуі өшірілгенін тексеріңіз. Егер ол қосылу болса, принтердің MAC мекенжайын сүзгіленбейтіндей тіркеңіз. Мәліметтер алу үшін сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз. Принтердің MAC мекенжайын принтер экранындағы **Wired LAN/Wi-Fi Status** арқылы тексере аласыз.
- ❑ Егер сымсыз маршрутизатор ортақ пайдаланылатын аутентификацияны WEP қауіпсіздік түрімен пайдаланса, аутентификация кілті мен индексі дұрыс екенін тексеріңіз.
- ❑ Егер сымсыз маршрутизатордағы қосуға болатын құрылғылардың саны қосу қажет желі құрылғыларының санынан аз болса, қосуға болатын құрылғылардың санын ұлғайту үшін сымсыз маршрутизаторда реттеулерді жасаңыз. Реттеулерді жасау үшін сымсыз маршрутизатормен бірге берілген құжаттаманы қараңыз.

Желі қосылымының әдістерін өзгерту

E-8

Шешімдері:

- ❑ Егер принтердің IP мекенжайын алу параметрі “Автоматты” күйіне орнатылса, сымсыз маршрутизатордағы DHCP параметрін қосыңыз.
- ❑ Егер принтердің IP мекенжайын алу параметрі “Қолмен” күйіне орнатылса, қолмен орнатқан IP мекенжайы ауқымнан тыс (мысалы: 0.0.0.0) болуына қарай жарамсыз болады. Принтердің басқару тақтасынан немесе Web Config пайдалану арқылы жарамды IP мекенжайын орнатыңыз.

E-9

Шешімдері:

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- ❑ Құрылғылар қосылады.
- ❑ Принтерге қосу қажет құрылғылардан Интернетке және бірдей желідегі басқа компьютерлерге немесе желі құрылғыларына кіруге болады.

Жоғарыдағыны растағаннан кейін де принтеріңіз бен желілік құрылғыларыңыз жалғанбаса, сымсыз маршрутизаторды өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз. Кейін келесі веб-сайттан орнату құралын жүктеу және іске қосу арқылы желі параметрлерін қалпына келтіріңіз.

<https://epson.sn> — Реттеу

E-10

Шешімдері:

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- ❑ Желідегі басқа құрылғылар қосылады.

- ❑ Егер принтердің алу IP мекенжайын “Қолмен” параметріне орнатсаңыз, желі мекенжайлары (IP мекенжайы, қосалқы желі маскасы және әдепкі шлюз) дұрыс.

Егер олар қате болса, желі мекенжайын қайта орнатыңыз. IP мекенжайын, қосалқы желі маскасы мен әдепкі шлюзді принтер экранындағы **Wired LAN/Wi-Fi Status** арқылы тексере аласыз.

DHCP параметрі қосылса, принтердің “IP мекенжайын алу” параметрін “Авто” күйіне өзгертіңіз. Егер IP мекенжайын қолмен орнату қажет болса, принтер экранындағы **Wired LAN/Wi-Fi Status** тармағынан IP мекенжайын тексеріңіз, содан соң желі параметрлері экранындағы “Қолмен” параметрін таңдаңыз. Қосалқы желі маскасын [255.255.255.0] мәніне орнатыңыз.

Принтеріңіз бен желілік құрылғыларыңыз әлі жалғанбаса, сымсыз маршрутизаторды өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз.

E-11

Шешімдері:

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- ❑ Принтердің TCP/IP реттеуі “Қолмен” күйіне орнатылса, әдепкі шлюз мекенжайы дұрыс.
- ❑ Әдепкі шлюз ретінде орнатылған құрылғы қосылады.

Дұрыс әдепкі шлюз мекенжайын орнатыңыз. Принтердің әдепкі шлюз мекенжайын принтер экранындағы **Wired LAN/Wi-Fi Status** арқылы тексере аласыз.

E-12

Шешімдері:

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- ❑ Желідегі басқа құрылғылар қосылады.

Желі қосылымының әдістерін өзгерту

- ❑ Егер қолмен енгізсеңіз, желі мекенжайлары (IP мекенжайы, қосалқы желі маскасын және әдепкі шлюз) дұрыс.
- ❑ Басқа құрылғыларға (қосалқы желі маскасы және әдепкі шлюз) арналған желі мекенжайлары бірдей.
- ❑ IP мекенжайы басқа құрылғылармен қайшы келмейді.

Жоғарыдағыны растағаннан кейін де принтеріңіз бен желілік құрылғыларыңыз жалғанбаса, келесіні көріңіз.

- ❑ Сымсыз маршрутизаторды өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз.
- ❑ Орнату құралы арқылы желі параметрлерін қайта реттеңіз. Оны келесі веб-сайттан іске қосуға болады.
<https://epson.sn> — **Реттеу**
- ❑ WEP қауіпсіздік түрін пайдаланатын сымсыз маршрутизаторда бірнеше құпиясөзді тіркеуге болады. Егер бірнеше құпия сөз тіркелсе, бірінші тіркелген құпия сөз принтерге орнатылғанын тексеріңіз.

E-13

Шешімдері:

Келесі тармақтарды тексеріңіз.

- ❑ Сымсыз маршрутизатор, хаb және маршрутизатор сияқты желі құрылғылары қосылады.
- ❑ Желі құрылғыларына арналған TCP/IP реттеуі қолмен реттелмеген. (Егер принтердің TCP/IP реттеуі басқа желі құрылғыларына арналған TCP/IP реттеуінде қолмен орындалып жатқанда автоматты түрде орнатылса, принтердің желісі басқа құрылғыларға арналған желіден өзгеше болуы мүмкін).

Егер ол жоғарыдағы бөлімді тексергеннен кейін де жұмыс істемесе, келесіні орындап көріңіз.

- ❑ Сымсыз маршрутизаторды өшіріңіз. 10 секундтай күтіп, қосыңыз.
- ❑ Принтер қосылған желіге қосылған компьютерде желі реттеулерін орнату құралы арқылы жасаңыз. Оны келесі веб-сайттан іске қосуға болады.
<https://epson.sn> — **Реттеу**
- ❑ WEP қауіпсіздік түрін пайдаланатын сымсыз маршрутизаторда бірнеше құпиясөзді тіркеуге болады. Егер бірнеше құпия сөз тіркелсе, бірінші тіркелген құпия сөз принтерге орнатылғанын тексеріңіз.

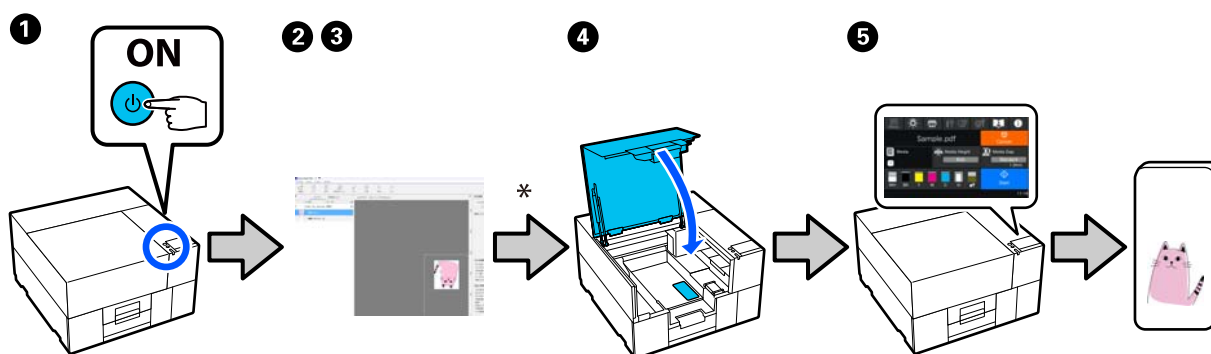
Қарапайым басып шығару

Қарапайым басып шығару

Шолу



Төмендегі суретте деректерді жасаудан баспа материалын принтерге жүктеуге және басып шығаруға дейінгі процесс көрсетіледі.

Қолданылатын баспа материалына байланысты баспа материалын салмас бұрын кейбір нәрселерді растауыңыз қажет болуы мүмкін. Қосымша ақпарат алу үшін келесі кестедегі "*" қараңыз.



Жұмыс элементі	Қысқаша сипаттама
1 Қуатты қосыңыз	<p>Қуатты қосып, басып шығару алдындағы тексерулерді жасаңыз.</p> <p>☞ "Басып шығару алдында" бетте 46</p> <p>Қыздырғыштың қызу уақытына дейінгі кері санақ та басқару тақтасы экранында пайда болады. Кері санақ аяқталған кезде басып шығаруды бастай аласыз.</p>
2 Кескін/сурет файлын жасау	<p>Кескінді (PDF т.б.) жеке қабаттармен, мысалы Adobe Illustrator немесе Adobe Photoshop бағдарламасында жасаңыз.</p> <p>☞ "Кескін/сурет файлын жасау" бетте 47</p>
3 Басып шығару деректерін (тапсырма) жасау	<p>.rpf басып шығару тапсырмасын Epson Edge Print Pro немесе сатылымда бар RIP бағдарламалық құралымен жасаңыз.</p> <p>Қосымша ақпаратты әртүрлі бағдарламалық құралдың нұсқаулығынан қараңыз.</p>
* Баспа материалының жағдайын тексеру	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Баспа материалының материалы мен қалыңдығы үшін сәйкес параметрлерді жасау керек болуы мүмкін. ☞ "Баспа материалы үшін сәйкес биіктік параметрлерін растау" бетте 58 ☐ Баспа материалына қарай тірек қажет болуы мүмкін. ☞ "Баспа материалды салу бойынша ескертпе" бетте 60 ☐ Баспа материалының материалына байланысты кейбір баспа материалдары басып шығарылмайды. ☞ "Баспа материалын пайдалану" бетте 25
4 Баспа материалды жүктеу	<p>Жазыққа баспа материалын салыңыз.</p> <p>☞ "Баспа материалды жүктеу" бетте 60</p>

Қарапайым басып шығару

Жұмыс элементі	Қысқаша сипаттама
5 Басып шығаруды бастау	Қолданбадан басып шығару деректерін жіберген соң, басқару тақтасы экранындағы  (іске қосу) түймесін басыңыз.  “Басып шығаруды бастау және тоқтату” бетте 63
6 Қуатты өшіру	Жұмыс күнінің соңында қуатты өшіріңіз.

Қарапайым басып шығару

Басып шығару алдында

Жақсы басып шығару сапасын сақтау үшін, күнде басып шығару операцияларын бастаудың алдында келесі тексерісті орындаңыз.

Қуатты қосқан соң қыздырғыштың жылынғанын растау

УК шамын қыздыру үшін принтер ішкі қыздырғышпен жабдықталған.

Принтердің қызуы үшін қыздырғыш қажет, сондықтан қуат қосылғаннан кейін немесе ұйқы режимінен шыққан соң басып шығаруды бастау үшін аздаған уақыт қажет. Қыздырғыштың қызу уақытының кері санағы басқару тақтасы экранында пайда болады. Кері санақ аяқталған кезде басып шығаруды бастай аласыз. Кері санақ кезінде басып шығаруды бастамаңыз.

Қалған сия мөлшерін тексеру:

Экранда қалған сия мөлшерін тексеріп, қалған сия шектен төмен болғанда сия салынған контейнерді жаңасына ауыстырыңыз. Сия бітуге жақындағанда, сия салынған контейнерді мүмкіндігінше жылдам ауыстыруды ұсынамыз.


Егер басып шығару кезінде сия салынған контейнер бітсе, оны ауыстырғаннан кейін басып шығаруды жалғастыруға болады. Дегенмен сия салынған контейнер басып шығару жұмысы кезінде ауыстырылса, кебу шарттарына байланысты басып шығару нәтижелерінің реңкі өзгеруі мүмкін.

 [“Сия салынған контейнерлерді ауыстыру” бетте 70](#)

Бітелген саңылауларды тексеру

Басып шығаруды бастау алдында, саңылаулар бітелмегенін тексеруді ұсынамыз. Егер саңылаулар бітелсе, **Head Cleaning** әрекетін орындаңыз.

Бітелген саңылауларды алдын ала тазалау арқылы бітелген саңылаулармен басып шығару немесе бітелген саңылауларды тазалау мақсатында басып шығаруды тоқтату қаупін азайтуға болады.

 [“Бітелген саңылауларды тексеру” бетте 75](#)

 [“Механизмді тазалау” бетте 76](#)

White (Ақ) сияны араластыру

Экранда шайқау туралы хабар көрсетілгенде сия салынған контейнерді шайқаңыз.

White (Ақ) сия сияның сипаттамаларына байланысты басқа сиялардан ертерек тұнуы (сұйықтықтың төменгі жағына тұнатын компоненттер) мүмкін. Тұну басып шығару сапасының төмендеуіне және саңылаулардың бітеліп қалуына әкелуі мүмкін.

 [“Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру” бетте 74](#)

Қарапайым басып шығару

Кескін/сурет файлын жасау

Деректерді жасау әдісі

Принтер бірнеше қабатты басып шығара алады.

Деректерді жасау жолы басып шығарғыңыз келген нәрсеге байланысты. Бұл бөлімде бірнеше мысал берілген.

Деректерді жасау әдісі туралы мәліметтерді Epson Edge Print Pro нұсқаулығындағы көп қабатты басып шығару бөлімі мен әр қолданбаның нұсқаулығынан қараңыз.

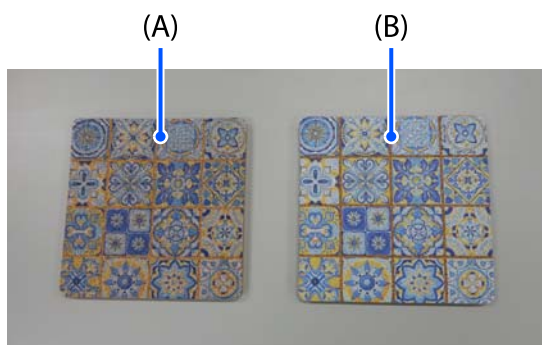
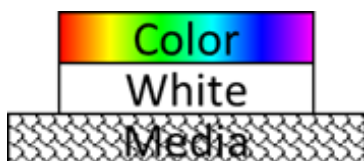
Баспа материалының өзінің түсінің әсерін жойғыңыз келсе

Баспа материалының өзінің түсінің әсерін жойғыңыз келсе, White (Ақ) сияны негіз ретінде қолданыңыз. Басып шығарылған мысалдың (A) White (Ақ) төменгі негізі жоқ және (B) White (Ақ) төменгі негізі бар.

Сонымен қатар кескіннің таза пленканың артқы жағынан көрінгенін қаламасаңыз (артқы жағының ақ болғанын қаласаңыз), White (Ақ) сия төменгі негізін қолданыңыз.

Бірінші қабатты White (Ақ) және екінші қабатты түрлі түсті етіп реттеңіз.

<Басып шығарылған мысал>



Кескінді мөлдір пленканың кері жағынан көрсеткіңіз келсе

Мөлдір баспа материалына басып шығарған кезде және кері жағындағы кескінді көрсеткіңіз келсе, басып шығарылатын кескіннің үстіне White (Ақ) сия басып шығарыңыз.

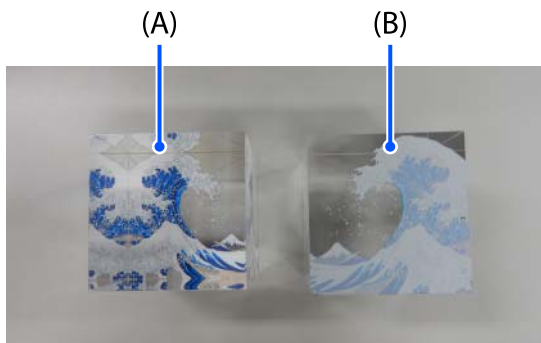
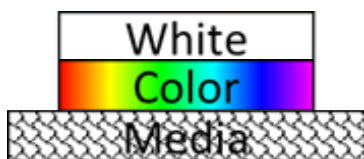
Басып шығарылған мысалда (A) кескін кері жағында көрінетін кездегі және (B) кескін басып шығарылған жағынан көрінетін кездегі көрініс.

Бірінші қабатты түрлі түсті және екінші қабатты White (Ақ) етіп реттеңіз.

Кескінді артқы жағынан көрген кезде дұрыс бағытталайындай етіп орналастырып, басып шығарыңыз.

Қарапайым басып шығару

<Басып шығарылған мысал>

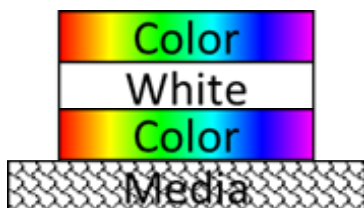


Кескінді мөлдір пленканың екі жағынан да көрсеткіңіз келсе

Мөлдір баспа материалына басып шығарған кезде және кескінді екі жағынан да көрсеткіңіз келсе, White (Ақ) сияны бір кескін мен басқасы арасында болатындай етіп басып шығарыңыз.

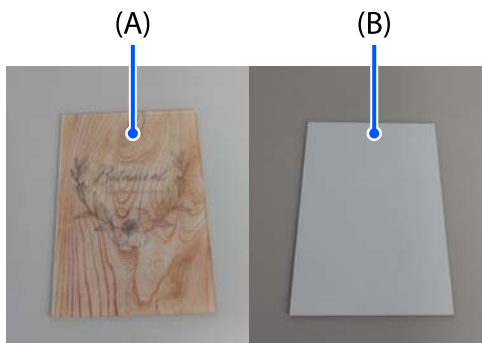
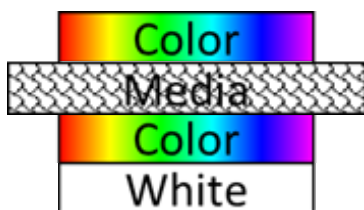
Бірінші қабатты түрлі түсті, екінші қабатты White (Ақ) және үшінші қабатты түрлі түсті етіп реттеңіз.

Кескіндерді бірінші қабаты артқы жағынан көрген кезде дұрыс бағытталадындай етіп және үшінші қабаты алдыңғы жағынан қараған кезде дұрыс бағытталадындай етіп орналастырып, басып шығарыңыз.



Екі жағына да басып шығару арқылы әртүрлі нәрселер көрсетуге болады. Басып шығару мысалында түсі алдыңғы жағына (А) басып шығарылады, сосын түстің бірінші қабаты мен White (Ақ) екінші қабаты артқы жағына (В) басып шығарылады. Мұны жасаған уақытта кескінді алдыңғы жағынан көрген кезде артқы жағы дұрыс бағытталадындай етіп орналастырып, басып шығарыңыз.

<Басып шығарылған мысал>



Қарапайым басып шығару

Баспа материалы бетіне текстура қосқыңыз келсе

Басып шығарылған бетке текстура қосқыңыз келсе немесе мөлдір үлгілерді басып шығару үшін Varnish (Лактау) сиясын пайдаланыңыз.

Epson Edge Print Pro Varnish (Лактау) сиясының текстурасын жылтыр немесе күңгірт ету үшін қолданылуы мүмкін.

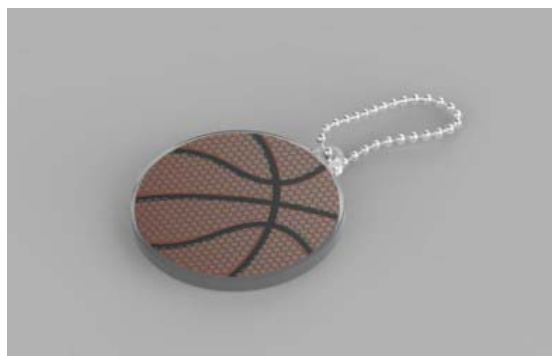
Varnish (Лактау) сиясы қабаттарда басып шығарылады және текстураларды (текстураланған бет үлгілерін) басып шығаруға қолданылады.

 [“Текстура файлдарын қосу” бетте 49](#)



<Басып шығарылған мысал>

Бұл жерде баскетбол кескініндегі Varnish (Лактау) сиясымен басып шығарылған бұршақты үлгі мысалы бар.



Текстура файлдарын қосу

Varnish (Лактау) сиясын басып шығаруға арналған текстура файлдары қолжетімді.

Текстура файлдарын интернеттен жүктеп алуға болады.

Adobe Illustrator текстураларды пайдалану үшін қажет.

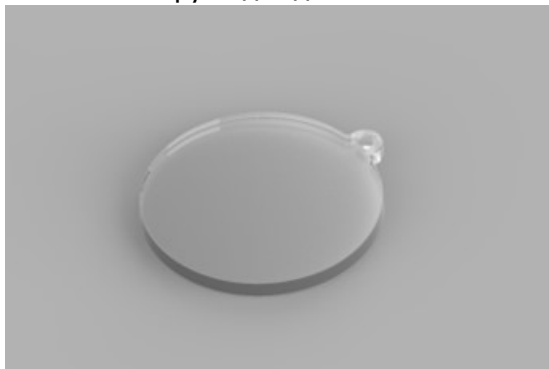
Текстура файлымен басып шығарылған кезде, бірінші қабатының қара немесе басқа төменгі негіз қабат болуына және екінші және кейінгі қабаттарының текстура файлы пайдалану арқылы Varnish (Лактау) сиясымен басып шығарылуына кеңес береміз. Төменгі негізді басып шығармаған кезде (тек Varnish (Лактау) сиясын басып шығарған кезде), сериялық басып шығару алдында сапасын растау үшін сынақ ретінде басып шығарыңыз.

Бұл бөлімде текстура файлы басып шығару мысалы беріледі және текстура файлы жүктеп алып, басып шығару қолданбасына салу процедурасы сипатталады.

Қарапайым басып шығару

Текстура файлын басып шығару мысалы

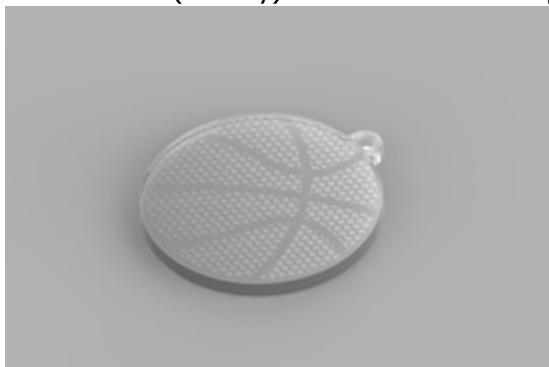
- ❑ Басып шығару алдында




- ❑ White (Ақ) сия → түрлі түсті сия → Varnish (Лактау) сиясы ретімен басып шығарған кезде

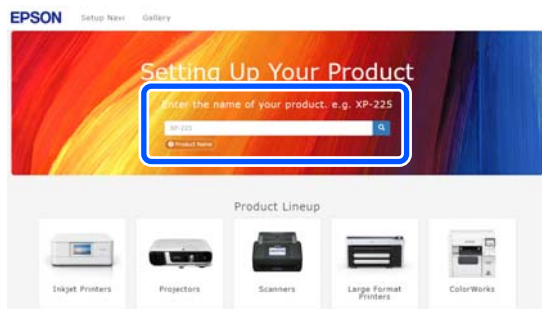


- ❑ Тек Varnish (Лактау) сиясын басып шығарған кезде



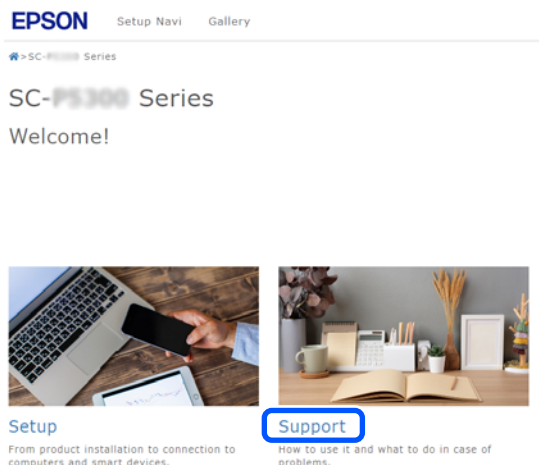
Текстура файлын жүктеу және пайдалану процедурасы

- 1 Интернет браузеріне epson.sn, сосын қолданып жатқан өнім атауын теріп,  түймесін басыңыз.



Қарапайым басып шығару

2 Support (Қолдау) түймесін басыңыз.



3 Download (Жүктеу) түймесін басыңыз.

Файл (Epson_Texture_Library_v1.zip) жүктеу файлыңызға жүктеледі.



Келесі екі файлға кіру үшін Zip файлын мұрағаттан шығарыңыз; біреуі — күңгірт лактауға арналған текстура файлы және басқасы — жылтыр лактауға арналған текстура файлы.

- Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf: Бұлыңғыр лактау үшін
- Epson_Texture_Library_Gloss_v1.pdf: Жылтыр лактау үшін

Текстура күйін тексеру үшін текстура файлының үлгісін басып шығарғыңыз келсе, келесіні қараңыз.

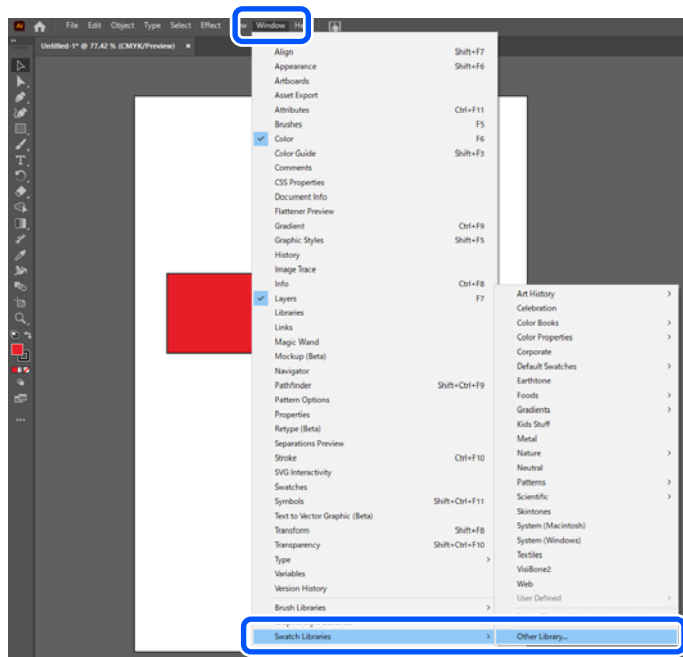
[🔗 "Текстура үлгілерін басып шығару" бетте 53](#)

4 Adobe Illustrator іске қосып, текстура үлгісін қолдану қажет кескін файлын ашыңыз.

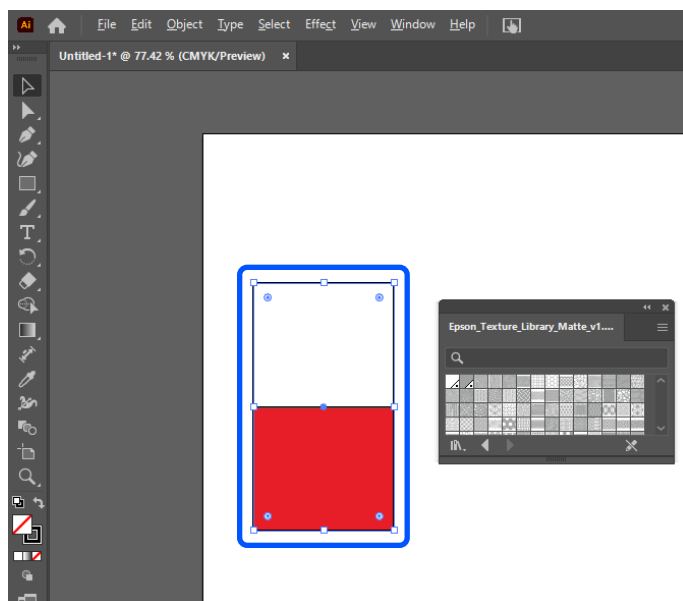
Қарапайым басып шығару

5 3-қадамда жүктелген Texture Library жүктеп салыңыз.

Window (Терезе) — Swatch Libraries (Үлгі кітапханалары) — Other Library (Басқа кітапхана) тармағын басып, жүктелетін файлды таңдаңыз.

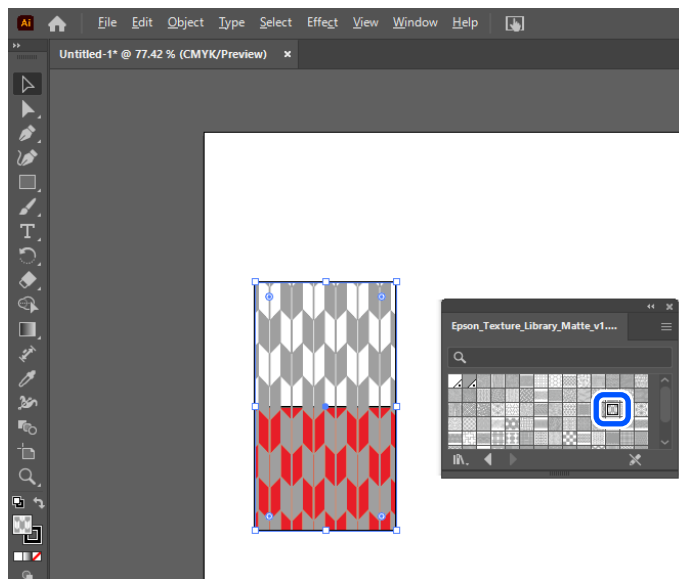


6 Текстура үлгісі қолданылатын кескін үстіне ауқым (нысан) жасайды.



Қарапайым басып шығару

- 7 6-қадамда жасалған нысанға қолданылатын текстура үлгісін таңдаңыз.



- 8 Өңделген файлды PDF пішімінде сақтаңыз.
- 9 8-қадамда жасалған деректер басып шығарылатын қолдануға жүктеп салынады. Қосымша ақпаратты қолданбалардың нұсқаулығынан қараңыз.


Текстура үлгілерін басып шығару

Бұл бөлімде баспа материалының екі A4 өлшемді парағына күңгірт лактауға арналған текстура файлы (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) (Epson Edge Print Pro) арқылы басып шығару процедурасы сипатталады.

! Маңызды:

Текстура файлының (PDF) нақты өлшемі — A3 өлшемі. Үлгілерді басып шығарған кезде өлшемін азайтпаңыз.

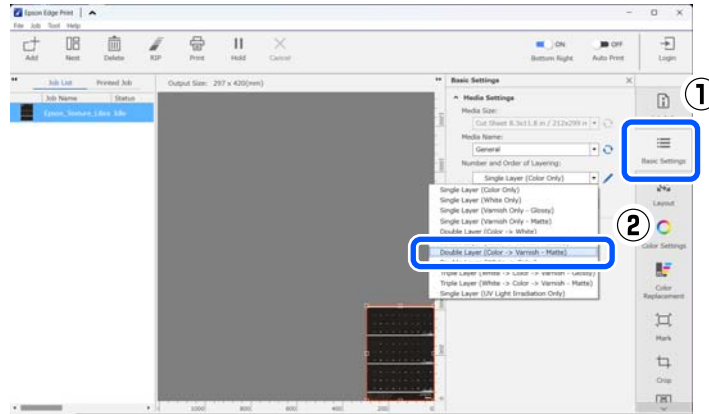
Өлшемін азайтсаңыз, текстура үлгісі сығылуы немесе деформациялануы мүмкін.

- 1 Epson Edge Print Pro іске қосып, текстураны жүктеп салыңыз. Тапсырма құралдар тақтасында  (Add) түймесін басып, тапсырмалар тізіміне (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) текстура файлы қосыңыз.
- 2 **Basic Settings — Number and Order of Layering** ішінен **Double Layer (Color -> Varnish — Matte)** таңдаңыз.

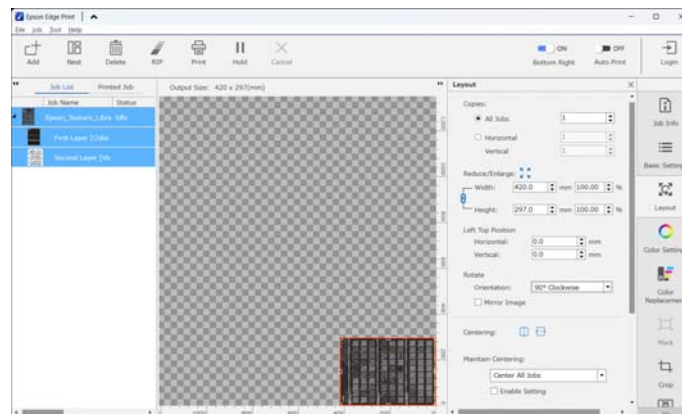
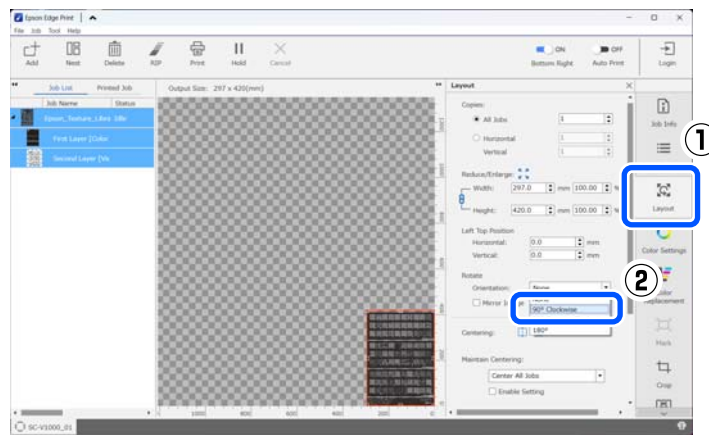
Ескертпе:

Жылтыр лак үшін текстура файлдарының үлгілерін басып шығару үшін, **Double Layer (Color -> Varnish — Glossy)** таңдаңыз.

Қарапайым басып шығару

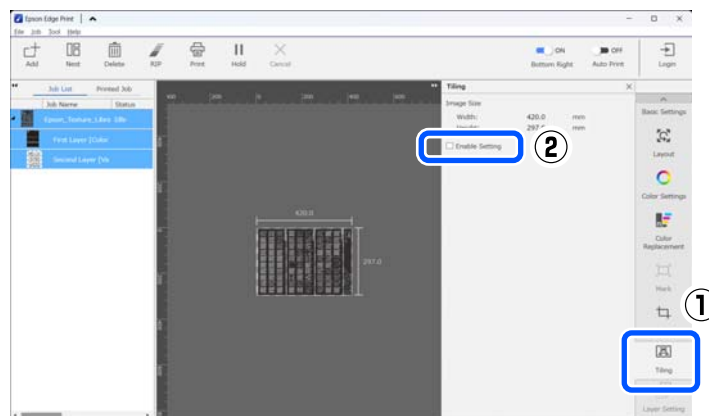


3 Орналасуы — Rotate — Orientation ішінен **90° Clockwise** таңдаңыз.

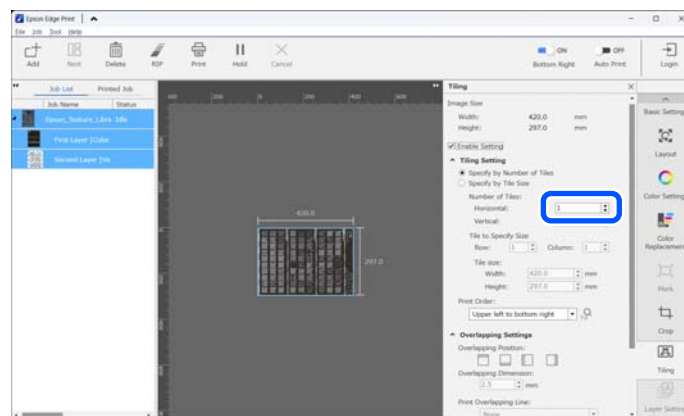


Қарапайым басып шығару

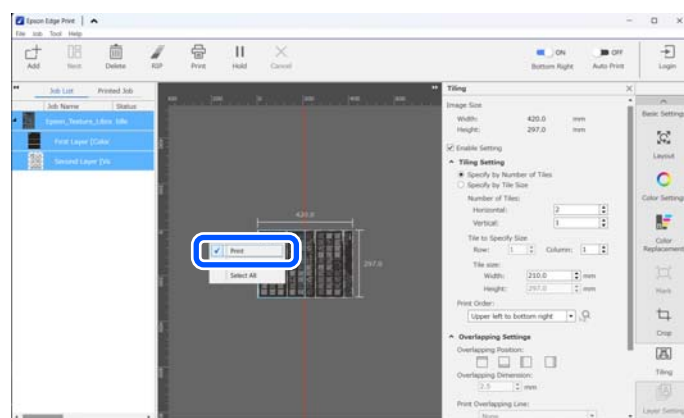
4 Tiling түймесін басып, **Enable Setting** таңдаңыз.



5 Tiling Setting — Number of Tiles — Horizontal ішінен **2** таңдаңыз.

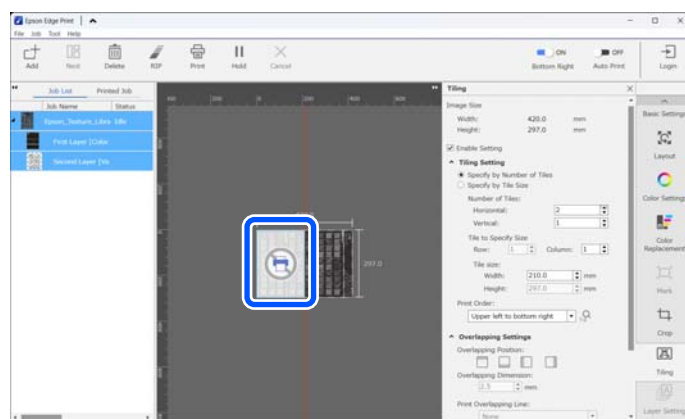




6 Кескіннің сол жағын таңдап, тінтуірдің оң жағын басып, **Басып шығару** ұяшығынан белгіні алыңыз.

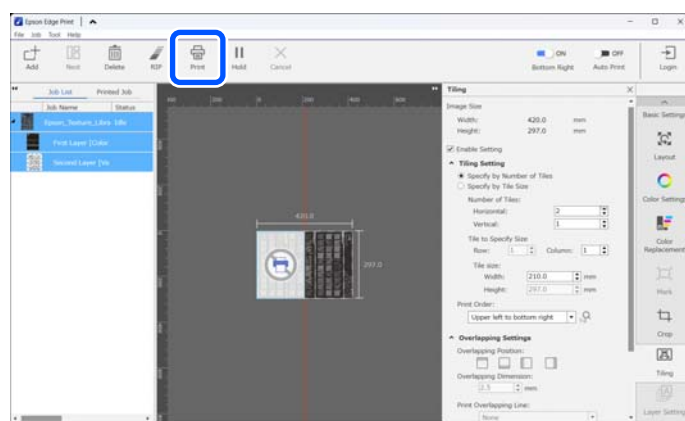




Қарапайым басып шығару

Сол жақ кескін басып шығарудан алып тасталады. Оң жағы бірінші басып шығарылады.

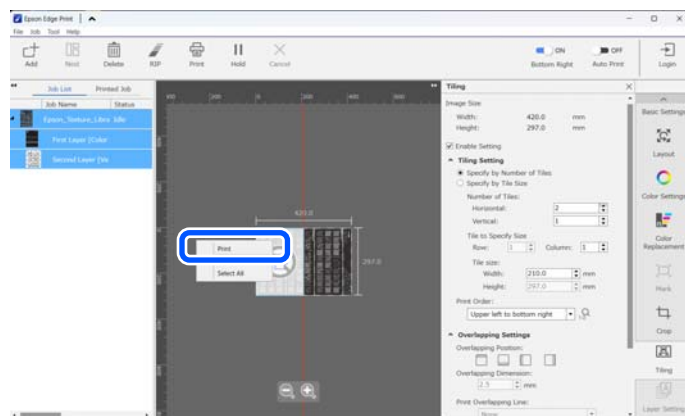


- 7 Принтерге баспа материалы салынғанын тексеріп,  (Басып шығару) түймесін басыңыз.
 "Жазыққа баспа материалын салу" бетте 61



- 8 Басып шығару аяқталған кезде баспа материалын алып тастап, баспа материалының жаңа бөлігін енгізіңіз.
 "Баспа материалын жою" бетте 63
 "Жазыққа баспа материалын салу" бетте 61

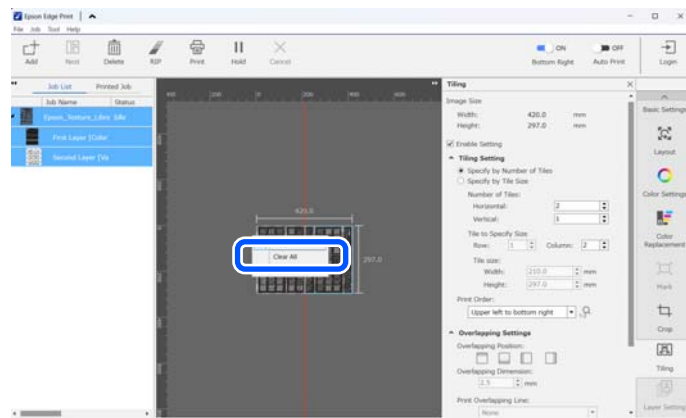
- 9 Кескіннің сол жағын таңдап, тінтуірдің оң жағын басып, **Басып шығару** таңдаңыз.
 Бүкіл кескін басып шығарылады.




Қарапайым басып шығару

10 Кескіннің оң жағын таңдап, тінтуірдің оң жағын басып, **Басып шығару** ұяшығынан белгіні алыңыз.

Оң жақ кескін басып шығарудан алып тасталады.

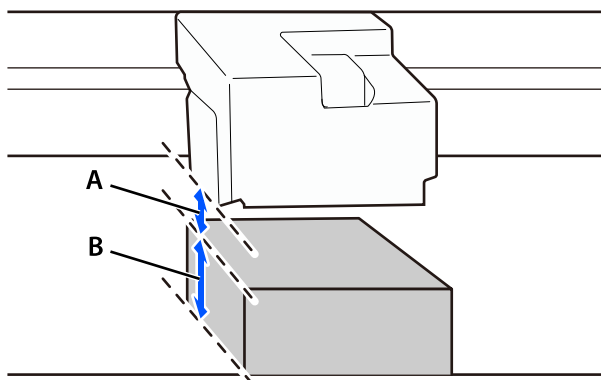


11 Принтерге баспа материалы салынғанын тексеріп,  (Басып шығару) түймесін басыңыз.

Қарапайым басып шығару

Баспа материалы үшін сәйкес биіктік параметрлерін растау

Принтер жазыққа салынған баспа материалы бетінің биіктігін растау үшін датчикті қолданатын және басып шығаруға оңтайлы басып шығару механизмі биіктігін автоматты реттейтін функциямен жабдықталған. Алайда **Media Height** (төмендегі суретте B) және **Media Gap** (төмендегі суретте A) параметрлері материалға және қолданылатын баспа материалы пішініне сәйкес өзгертілуі керек.



Баспа материалына бірінші рет басып шығару алдында немесе материалдары не қалыңдықтары әртүрлі баспа материалын пайдалануды бастаған кезде параметрлердің сәйкес келетінін тексеріңіз.

Әр параметр элементі туралы қосымша мәліметтерді келесіден қараңыз.

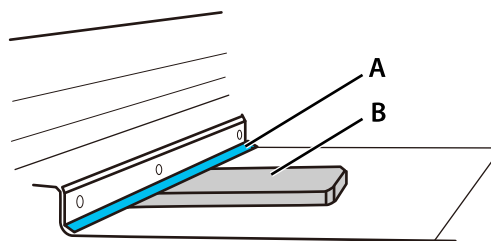
[📖 "Media Height параметрлері" бетте 58](#)

[📖 "Media Gap орнату" бетте 59](#)

Media Height параметрлері

Принтердің автоматты түрде расталуын орнатады және басып шығарған кездегі баспа материалы биіктігін реттейді немесе оны қажетті мәнге бекітеді.

Auto күйіне реттелген кезде, сосын басып шығару басталмас бұрын принтер датчигі (A), төмендегі суретте көрсетілгендей, жазықта орналастырылған баспа материалының (B) басып шығарылатын бетінің ең жоғары нүктесін анықтайды.



Келесі жағдайда параметрді **Manual** етіп өзгертіп, әр баспа материалының биіктігі (мм/дюйм) үшін сандық мән енгізіңіз.

- ❑ Баспа материалы биіктігін білсеңіз **Auto** етіп реттелгенде, әр басып шығару басталмас бұрын баспа материалының биіктігі анықталады. Параметрді **Manual** етіп өзгертіп, биіктікті бір рет реттесеңіз, басып шығару алдында баспа материалы биіктігін анықтауға қажет уақытты жойып, тиімділікті арттырады.

Ескертпе:

Media Height Manual етіп реттеліп, сосын **Get Measurement** орындалған кезде, баспа материалының биіктігін растап, реттеу үшін жазыққа орналастырылған баспа материалының биіктігі принтердегі датчик арқылы тек бір рет расталады. Сондықтан әрқашан бірдей биіктіктегі баспа материалында басып шығарылса, бұл басып шығару басталған кезде баспа материалының биіктігін анықтайтын уақытты азайтуы мүмкін.

Get Measurement орындаған кезде, жазықтағы баспа материалын басып шығарылған кездегі күйге орналастырыңыз. Мысалы, тіректі пайдаланған кезде баспа материалы тірекке орнатылмаса, биіктігі дұрыс өлшенбейді.

Сондай-ақ **Media Management** бөлімінде жиі қолданылатын 30-ға дейінгі баспа материалы параметрін тіркеуге болады. Оларды тіркеген соң, баспа материалы туралы ақпарат аймағын басып, баспа материалы санын таңдау арқылы келесі уақыттан бастап параметрлерге оңай кіре аласыз.

[📖 "Баспа материалына сәйкес Media Height немесе Media Gap тіркегіңіз келсе" бетте 105](#)

Қарапайым басып шығару

- ❑ Оңай сызылатын беттері бар баспа материалы
Датчик баспа материалының бүкіл басып шығарылатын бетін тексеріп, биіктігін автоматты түрде анықтайды, сондықтан баспа материалы датчикпен жанасудан зақымдануы мүмкін. Баспа материалы қалыңдығына сәйкес келетін тірекке баспа материалын қоюға кеңес беріледі. Сосын **Media Height** параметрін **Manual** етіп реттеп, сәйкес келетін мәнді енгізіп, басып шығарыңыз.
- ❑ Баспа материалының салмағы жеңіл, оңай оралады немесе жұмсақ
Баспа материалы датчикпен жанасудан жылжыса немесе сығылса, баспа материалының биіктігі дұрыс анықталмауы мүмкін. Датчикпен жанасқан кезде жылжып кетпеуі үшін баспа материалының бүйірлерін тірекпен бекіте алсаңыз немесе баспа материалын жазыққа бекітсеңіз, **Auto** режимін пайдалануға болады.

Media Gap орнату

Басып шығару механизмі мен баспа материалының беті арасындағы саңылауды реттеңіз. Әдетте оны 1,2 мм-ден өзгертудің қажеті жоқ.

Егер басып шығару механизмі сызылып, баспа материалын бүлдірсе ғана, параметр мәнін үлкенірек мәнге біртіндеп өзгертіңіз.

! Маңызды:

Жоғарыда айтылғаннан басқа, **Media Gap** өзгертпеңіз. **Media Gap** қажетсіз кеңейту басып шығару механизмі саңылауларының бітеліп, сияның принтердің сыртқы корпусының ішін ластауына әкелуі мүмкін.

Оған қоса биіктік айырмашылықтары 3 мм-ге дейінгі баспа материалына (мысалы, доп немесе қаламдағы майысқан беттерге) басып шығарған кезде, баспа материалы биіктігінен төмен аймақтардағы мәтін мен кескіндер бұлыңғырлануы мүмкін.

(A) — сәтті мысал және (B) — сәтсіз мысал.



Бұл жағдайда Epson Edge Print Pro ішіндегі **Print Quality** параметрі үшін “WG” (WG: Wide Gap) белгісін қамтитын режимді таңдауға кеңес береміз.

Басып шығару режимінің мысалдары:

- ❑ Қалыпты режим: 720 × 720 нүкте/дюйм — 12 өткізу
- ❑ WG режимі: 720 × 720 нүкте/дюйм — 12 өткізу WG

Ескертпе:

WG режимінде басып шығару кескін сапасын жақсартады, бірақ басып шығару жылдамдығы қалыпты режимде басып шығарған кездегіден төмен.


Қарапайым басып шығару

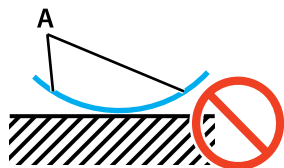
Баспа материалды жүктеу


Баспа материалды салу бойынша ескертпе

Баспа материалды салмас бұрын келесіні қараңыз.

 "Қолдау көрсетілген қағаз" бетте 26

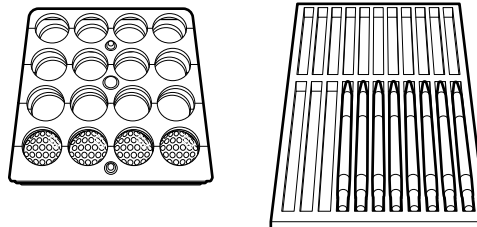
- ❑ Жіңішке (0,5 мм немесе одан аз) баспа материалы парағымен жұмыс істеген кезде баспа материалын жазықта ұстау үшін,  (сору қосулы) басып тұрыңыз.
- ❑ Тегіс, тақта секілді баспа материалы жағдайында жиегінің (A) төмендегі суретте көрсетілгендей көтерілмеуін тексеріңіз.



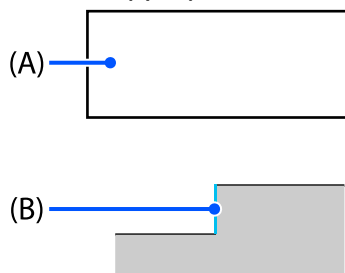
Баспа материалының жиегі  (сору қосулы) түймесі басылса да көтеріліп кетсе, баспа материалын жазықта ұстау үшін малярлық таспаны немесе соған ұқсас нәрсені пайдаланыңыз.

- ❑ Қалыңдығы шамамен 3 мм-ден асатын баспа материалы қызудан қыртысталуға немесе пішімін өзгертуге бейім болса, баспа материалының сыртқы жиегін жазыққа малярлық таспамен немесе соған ұқсас затпен бекітіңіз.

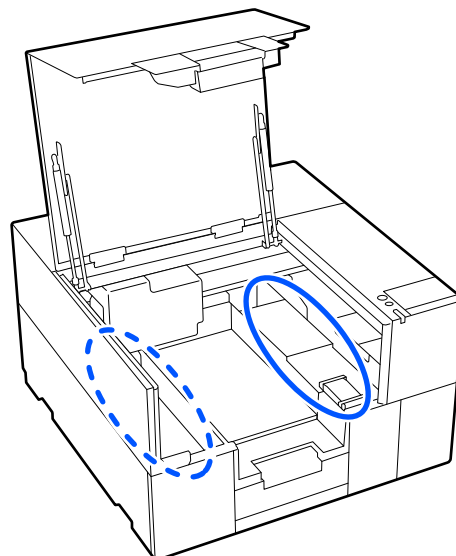
- ❑ Шар, қалам немесе оңай домалайтын шағын ойыншық машиналар сияқты жеңіл немесе тұрақсыз баспа материалдарының биіктігін тексеру үшін датчик жанасқан кезде қозғалып кетуі мүмкін. Жылжып кетпеуі үшін оны тірекпен бекітуге кеңес береміз.
Тіректер мысалы:



- ❑ Төмендегі суретте принтердің бүйірінен жеңілдетілген көрінісі берілген. Суретте көрсетілгендей, басып шығару механизміне (A) перпендикуляр беттерге (B) басып шығару мүмкін емес.



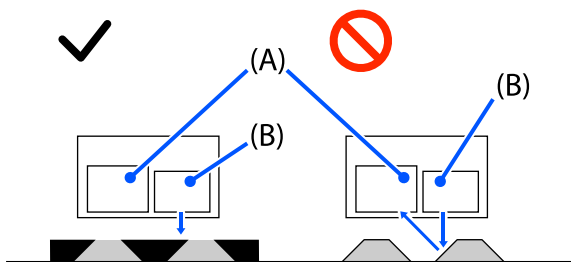
- ❑ Жазықтан басқа кез келген затты суретте белгіленген аймаққа қоймаңыз. Пайдаланған соң жабыстырылған таспаларды алып тастауды ұмытпаңыз. Сондай-ақ ол жерге бірдеңе қойылса, басып шығармаңыз. Бір нәрсе тұрған кезде басып шығарсаңыз, дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.



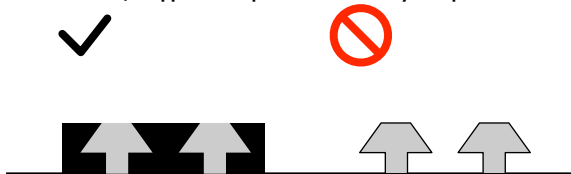
Қарапайым басып шығару

- ❑ Баспа материалын басып шығарылатын бетін тегіс етіп салыңыз. Баспа материалының бірнеше бөлігін салсаңыз, баспа материалы жоқ орындардың да (баспа материалы бөліктерінің арасындағы саңылаулар) бірдей биіктікте болуына кеңес береміз. Тіректі пайдаланған кезде келесі мәселелерді ескеріңіз.

- ❑ Төмендегі сурет — принтердің алдыңғы жағынан көрінісі. Баспа материалы (сұр аймақ) мен оң жақта көрсетілген баспа материалы арасында саңылау болса, УК шамының (B) жарығы шағылысып, басып шығару механизмінің (A) саңылаулары бітелуі мүмкін. Сол жақта көрсетілгендей, саңылауларды толтыратын тіректі (қара аймақ) пайдаланыңыз.

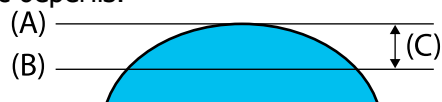


- ❑ Төмендегі сурет — принтердің алдыңғы жағынан көрінісі. Баспа материалы бүйірлерінде дөңестер (сұр аймақ) болса, төмендегі суреттің сол жағында көрсетілгендей, саңылауларды толтыратын тіректі (қара аймақ) пайдаланыңыз. Датчик дөңестерге ілініп, дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.



- ❑ Тіректер мөлдір немесе жарық шағылысатын материалдардан жасалмауы керек.
- ❑ Жазық жиектерінен асатындай үлкен тіректерді қолдануға болмайды.
- ❑ Тіректі орнатуға байланысты келесіні қараңыз.
["Жазық сипаттамалары" бетте 27](#)

- ❑ Айна секілді жарықты қарқынды шағылыстыратын баспа материалына басып шығармаңыз. УК шамы шағылысып, саңылаулардың бітелуіне әкелуі мүмкін.
- ❑ Принтер майысқан беттерге басып шығара алады, бірақ басып шығарылған беттегі баспа материалының ең жоғары нүктесі (A) мен ең төменгі нүктесі (B) арасындағы айырмашылық (C) 1,8 мм ішінде болуына кеңес береміз.



<Бүгілген бетке басып шығару мысалы>

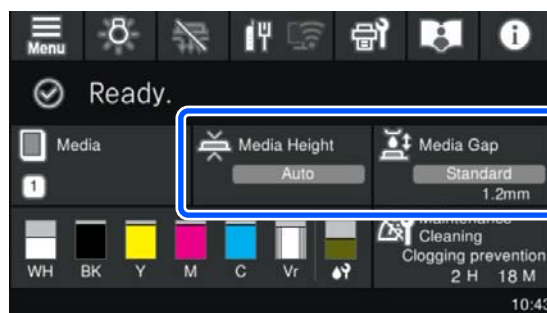


Жазыққа баспа материалын салу

Бұл бөлімде жазыққа баспа материалын салу әдісін сипаттау үшін жіңішке баспа материалы парағының (0,5 мм немесе одан аз) мысалы беріледі.

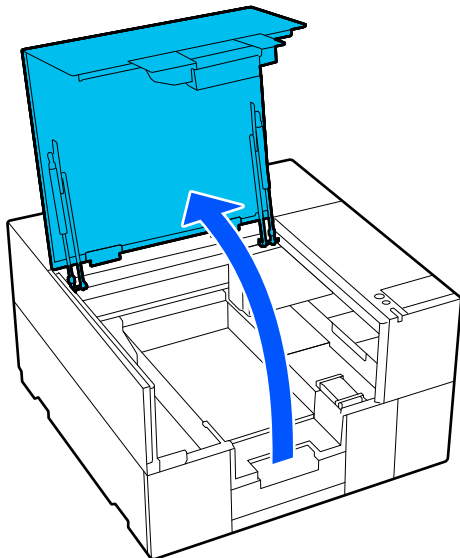
- 1 Экранда **Ready.** көрсетілгенін растаңыз. Параметрлер басып шығарып жатқан баспа материалы үшін сәйкес келмесе, параметрлерді өзгерту үшін келесіні қараңыз.

["Баспа материалы үшін сәйкес биіктік параметрлерін растау" бетте 58](#)




Қарапайым басып шығару

- 2** Принтер қақпағын ашыңыз.

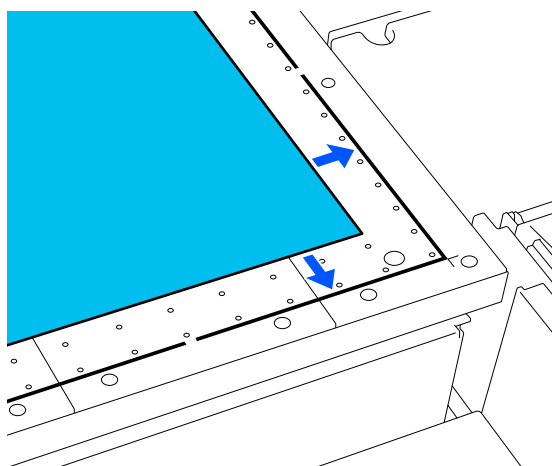


Жазық бұрынғы орнатылған биіктігінде. **Media Height** және **Media Gap** параметрлерін қажетінше алдын ала реттеңіз.

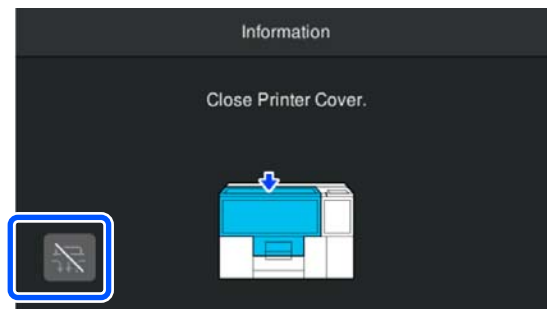
 "Баспа материалы үшін сәйкес биіктік параметрлерін растау" бетте 58

- 3** Түпнұсқа жазықтың төменгі оң жағындағы жік ішінде орналасқан. Түпнұсқаға сәйкес баспа материалын салыңыз.

Жіңішке баспа материалы парағын қолданған кезде, баспа материалын жазықтағы жік ішімен тураланатындай етіп салыңыз.



- 4** Соруды бастау үшін суретте көрсетілген түймені басыңыз.



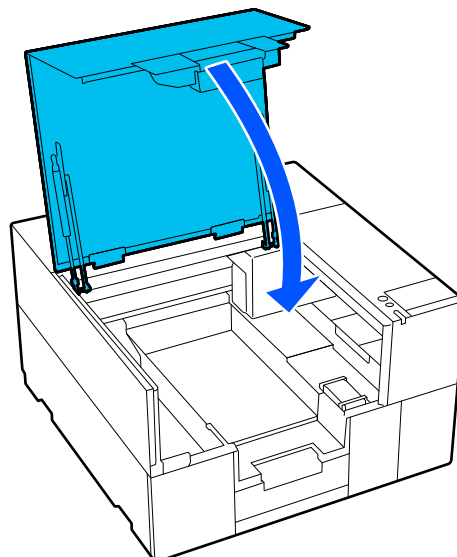
! Маңызды:

Баспа материалы жазықтағы барлық сору ұяларын жаппаса, жабылмаған аймақты басқа парақпен немесе басқа материалмен жабыңыз. Барлық сору ұялары жабылмаса, сору күші әлсіз болады.

Ескертпе:

Ұйқы режимінде басқару тақтасының дисплейі өшіріледі. Экран дисплейін қайта белсендіру үшін басқару тақтасы экранын түртіңіз.

- 5** Принтер қақпағын жабыңыз.




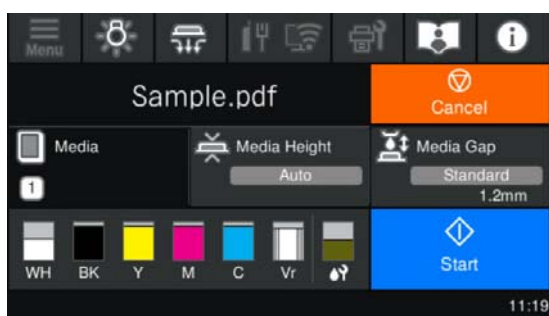
Қарапайым басып шығару


Басып шығаруды бастау және тоқтату

Бастау

Бұл бөлімде қолданбадан басып шығару тапсырмасын жібергеннен кейін орындалатын процедура сипатталады.


- 1 Тапсырма алынған кезде, экранда төменде көрсетілгендей  пайда болады.



- 2 Баспа материалы салынып,  түймесі басылғанына көз жеткізіңіз.

Бас тарту

Басып шығарудан немесе принтер қабылдап жатқан тапсырмадан бас тарту керек болған кезде осыны пайдаланыңыз.

- 1 Экрандағы күй дисплейі аймағының оң жақ жиегіндегі  (кідірту) түймесін басыңыз.
- 2 **Cancel** параметрін таңдаңыз.
Басып шығару немесе алу тоқтап, тапсырма жойылады.

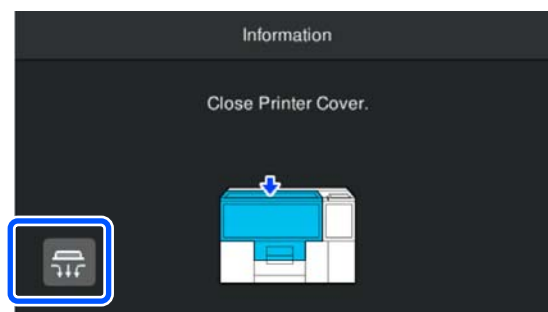
Ескертпе:

Тапсырма Epson Edge Print Pro бағдарламалық құралынан жіберілген кезде көрсетілген экрандағы "Бас тарту" түймесін басып, тапсырманы тоқтатуға болады. Егер компьютерден принтерге жіберіліп жатқан тапсырма жіберілуі аяқталса, оны принтерден тоқтатыңыз.

Баспа материалын жою

Бұл бөлімде жұқа (0,5 мм немесе одан аз) баспа материалын басып шығарған соң алу процедурасы сипатталады.

- 1 Басып шығарудың аяқталғаны туралы экран пайда болған соң, принтер қақпағын ашыңыз.
- 2 Суретте көрсетілген түймені басыңыз. Сору тоқтатылады.



- 3 Баспа материалын алып тастаңыз.
- 4 Принтер қақпағын жабыңыз.

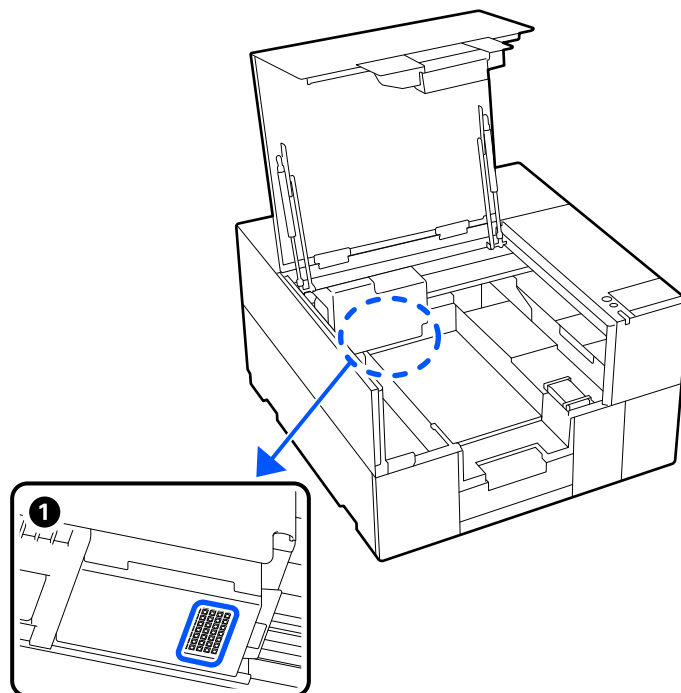
Техникалық қызмет көрсету

Әртүрлі техникалық қызмет көрсету операцияларын орындағанда

Принтердің басып шығару сапасын сақтау үшін тазалау әрекеттерін орындап, шығын материалдарын ауыстыру керек.

Егер техникалық қызмет көрсету орындалмаса, басып шығару сапасы нашарлап, принтердің қызмет көрсету мерзімі азайып, кез келген жөндеулерге шығындалуыңыз мүмкін. Хабар экранда көрсетілгенде, әрқашан техникалық қызмет көрсету шараларын орындаңыз.

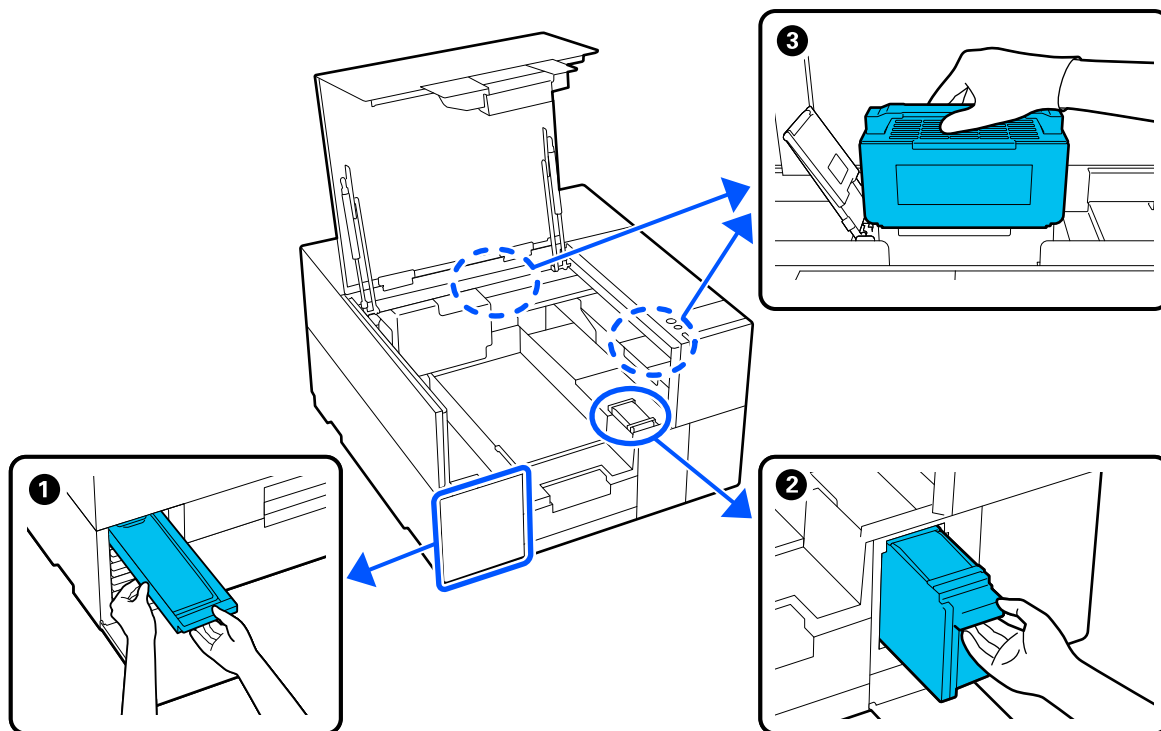
Тазалау орындары және тазалау уақыты



Әрекетті орындағанда	Тазаланатын компонент
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Айына бір рет <input type="checkbox"/> Басып шығарылған аймақ қатпаған кезде 	<p>1 Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалаңыз</p> <p>📄 "Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалау" бетте 69</p> <p>Процедураны YouTube сайтындағы бейнеден қарауға болады.</p> <p>Epson Video Manuals</p>

Техникалық қызмет көрсету

Шығын материалдардың орындары мен ауыстыру уақыты



Әрекетті орындағанда	Ауыстырылатын компонент
Басқару тақтасы экранында қалған сия лимиттен төмен екенін көрсететін қате пайда болған кезде	1 Сия салынған контейнер ↗ "Сия салынған контейнерлерді ауыстыру" бетте 70
Басқару тақтасы экранында оны ауыстыруды сұрайтын хабар көрсетілген кезде	2 Сүрткіш блогы ↗ "Сүрткіш блогын ауыстыру" бетте 72
Принтерден УК шамының иісі сезілген кезде	3 Ауа сүзгілерін ауыстырыңыз ↗ "Ауа сүзгілерін ауыстыру" бетте 73

Басқа техникалық қызмет көрсету

Әрекетті орындағанда	Әрекет
<input type="checkbox"/> Күнде басып шығару операцияларын бастаудың алдында (тек WH) <input type="checkbox"/> Басқару тақтасы экранында оны шайқауды сұрайтын хабар көрсетілген кезде	Сия салынған контейнерді араластыру ↗ "Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру" бетте 74

Техникалық қызмет көрсету

Әрекетті орындағанда	Әрекет
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Күн сайын, басып шығару жұмыстарын бастау алдында <input type="checkbox"/> Саңылаулар бітелмегенін тексергенде <input type="checkbox"/> Түстер бітелмегенін тексергенде <input type="checkbox"/> Көлденең сызықтар немесе түктердің тегіс еместігі (жолақ) көрсетілгенде 	<p>Бітелген саңылауларды тексеру</p> <p> "Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 75</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Басып шығарулар бұрмаланғанда немесе бөлшектер жоғалғанда <input type="checkbox"/> Бітелген саңылауларды тексергеннен кейін бітелу анықталғанда 	<p>Басып шығару механизмін тазалау</p> <p> "Механизмді тазалау" бетте 76</p>
<p>Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса</p>	<p>Принтер ұзақ уақыт бойы қолданылмаса, ұзақ сақтау алдында техникалық қызмет көрсету (2 апта немесе одан көп) қажет. Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.</p>

Техникалық қызмет көрсету

Дайындық

Тазалауды және ауыстыруды бастаудың алдында келесі элементтерді дайындаңыз.

Бірге берілетін бөлшектер толық пайдаланылғанда, жаңа шығын материалдарын сатып алыңыз.

Сия салынған контейнерлерді ауыстырғанда немесе техникалық қызмет көрсету әрекеттерін орындағанда түпнұсқалы бөлшектерді дайындаңыз.

 [“Параметрлер және тұтынылатын өнімдер” бетте 107](#)

Қорғаушы көзәйнек (сатылымда бар)

Көзіңізді сиядан қорғайды. Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалаған кезде пайдаланыңыз.

Маска (сатылымда бар)

Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалаған кезде пайдаланыңыз.

Қолғап

Келесі жұмыстар үшін пайдаланыңыз.

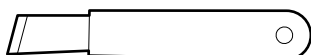
- Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалау
- Ауа сүзгілерін ауыстыру (қолғап шығын материалдарымен бірге беріледі)

Жұмсақ шүберек

Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалаған кезде пайдаланыңыз.

Ысқыш (принтермен бірге беріледі)

Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалаған кезде пайдаланыңыз.



Пайдалану кезіндегі сақтық шаралары

Абайлаңыз:

- Техникалық қызмет көрсету жұмысын орындаған кезде әрқашан қорғаныш көзілдірік, қолғап, маска және қорғаныш киім киіңіз. Сия теріңізге тисе немесе көздеріңізге не аузыңызға кірген жағдайда дереу келесі әрекеттерді орындаңыз.*
 - Егер сұйықтық теріге жабысса, оны дереу үлкен көлемдегі сабынды сумен жауып тастаңыз. Егер теріңіз тітіркенсе немесе қабынса, дәрігерге көрсетіңіз.*
 - Егер сұйықтық көзге кірсе, дереу сумен шайыңыз. Бұл сақтық шарасын орындамасаңыз, көздеріңіз қанталауы немесе кішкене күйіп қалуы мүмкін. Егер проблема кетпесе, дәрігерге көрініңіз.*
 - Егер ауызға кірсе, дереу дәрігерге қаралыңыз.*
 - Егер сұйықтықты жұтып қойсаңыз, лоқсуды шақырмай, дереу дәрігерге көрініңіз. Егер адамды құсуға мәжбүрлесеніз, сұйықтық кеңірдекте тұрып қалып, қауіп төнуі мүмкін.*
 - Сия салынған контейнерлерді балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.*
- Тазалануы керек бөліктерден басқа бөліктерді немесе кернеу тақтайларын ұстамаңыз. Жұмыстың бұзылуына немесе басып шығару сапасының төмендеуіне әкелуі мүмкін.
- Статикалық электр тогын тарату үшін операцияны бастаудан бұрын металдан жасалған затты ұстаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

- ❑ Сиясы бар қолған киіп, экран жұмыстарын орындамаңыз, себебі сия экранды бүлдіруі мүмкін.
Экран ластанса, жұмсақ шүберекті сумен ылғалдап, оны мұқият сүртіңіз, сосын экранды кептіру үшін пайдаланыңыз.

Тазалау


Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалау

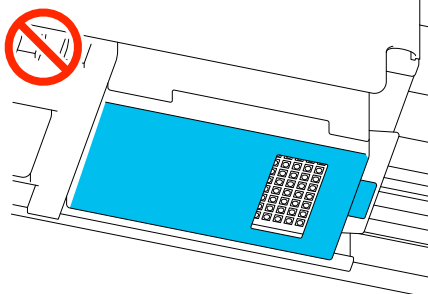
Ішіне жиналған сияны жою үшін, ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалауға берілген ысқышты айына кемінде бір рет пайдаланыңыз.

Сондай-ақ басып шығарылған аймақтағы сия қатпаса, ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалаңыз. Кейбір баспа материалдарында ультракүлгін сәулесінің қақпағы тазаланса да, сия толығымен қатпауы мүмкін.

! Маңызды:

Келесі жағдайларды сақтамасаңыз, ақаулар пайда болуы мүмкін.

- ❑ Басып шығару механизмін қолыңызбен жылжытпаңыз.
- ❑ Тіректен ұстамаңыз.
- ❑ Суреттегі  бөлігінен ұстамаңыз.




Осы процедураны бастаудың алдында, келесіні міндетті түрде оқыңыз:

 "Пайдалану кезіндегі сақтық шаралары" бетте 67

Процедураны YouTube сайтындағы бейнеден қарауға болады.

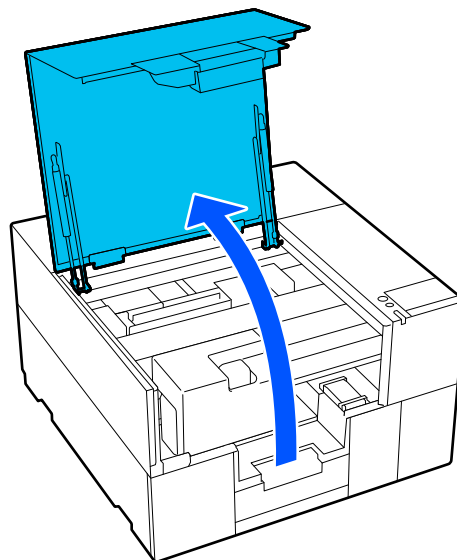
[Epson Video Manuals](#)

- 1  (Maintenance), **UV Light Cleaning** түймесін басыңыз.

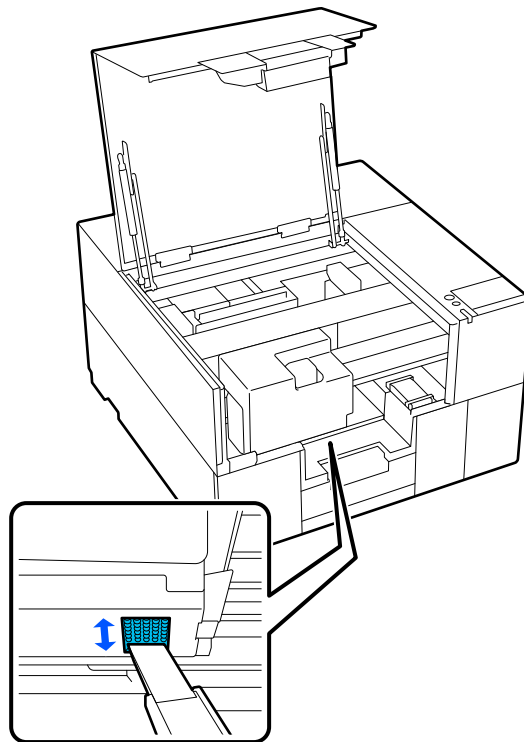
- 2 Хабарды тексеріңіз, содан соң **Start** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмі техникалық қызмет көрсету позициясына жылжиды.

- 3 Принтер қақпағын ашыңыз.

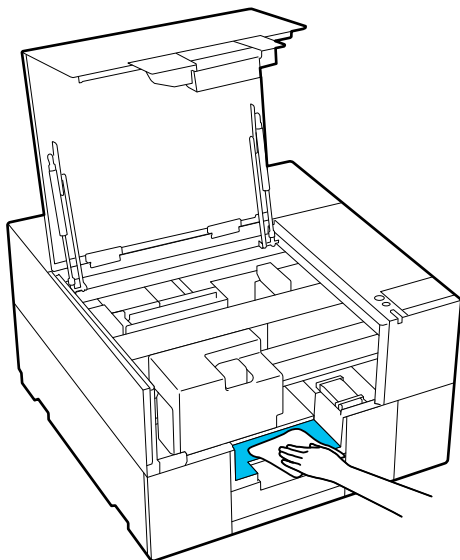


- 4 Тазалаған кезде басып шығару механизмiне төменнен қараңыз. Ысқышты ультракүлгін сәулесінің қақпағының әйнек бетіне басып ұстап, жиналған сияны ысқылаңыз.



Техникалық қызмет көрсету

- 5** Сия ұнтағы ысылып, принтерге түскен соң, жұмсақ шүберекпен сүртіп тастаңыз.



- 6** Принтер қақпағын жауып, басқару тақтасы экранындағы **Done** түймесін басыңыз.

Басып шығару механизмі қалыпты күйіне қайтарылады.

Шығын материалдарын ауыстыру

Сия салынған контейнерлерді ауыстыру

Ауыстырған кездегі сақтық шаралары

! **Маңызды:**

Epson компаниясы шынайы Epson сия салынған контейнерлерін пайдалануға кеңес береді. Epson компаниясы шынайы Epson сия беру блоктарын пайдалануға кеңес береді. 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.

- ❑ Салынған сия салынған контейнерлердің бірі таусылса, басып шығару мүмкін болмайды.

! **Маңызды:**

You need to replace ink supply unit.
хабары пайда болса, сия салынған контейнерді жаңасына дереу ауыстырыңыз.

Егер сия қалғаны туралы көрсетілген ескертуі бар принтер қалса, басып шығару механизмі немесе басқа бөлшектері зақымдалуы мүмкін.

Егер сия басып шығару кезінде таусылса, басып шығаруды сия салынған контейнерді ауыстырған соң жалғастыра аласыз. Бітіп жатқан сия салынған контейнерді пайдалануды жалғастырсаңыз, басып шығару

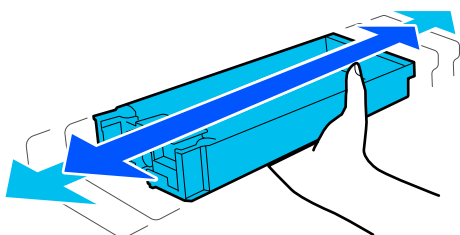
Техникалық қызмет көрсету

барысында сия салынған контейнерді ауыстыру қажет болуы мүмкін. Егер басып шығару барысында оны ауыстырсаңыз, сияның құрғауына байланысты түстер басқаша көрінуі мүмкін. Егер осындай проблеманың алдын алғыңыз келсе, басып шығару алдында сия салынған контейнерді ауыстыруды ұсынамыз. Алынған сия салынған контейнерді болашақта сия салынған контейнер біткенше пайдалана беруге болады.

Келесі процедурада сия салынған контейнерлерді ауыстыру әдісі түсіндіріледі.

- ❑ Барлық сия салынған контейнерлерді сия науаларына енгізіңіз. Сия науаларының бірінде сия салынған контейнер болмаса, басып шығарылмауы немесе қате жұмыс істеуі мүмкін.
- ❑ Сия салынған контейнерлерді шайқаған кезде, оны сия науаларына орнатып, келесі суретте көрсетілгендей төмендегідей рет көлденеңінен шайқаңыз.
 - ❑ White (Ақ) сия (WH): 17 секундта шамамен 50 рет
 - ❑ Басқа сиялар: 7 секундта 20 рет

Varnish (Лактау) сиясын шайқау қажет емес.

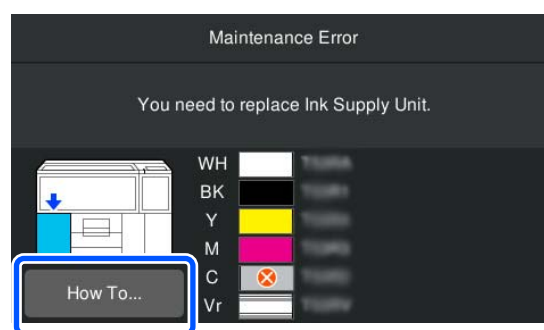


- ❑ Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру порттарының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия салынған контейнерлерді алған кезде сия беру порттарын ұстап алмаңыз.

Ауыстыру процедурасы

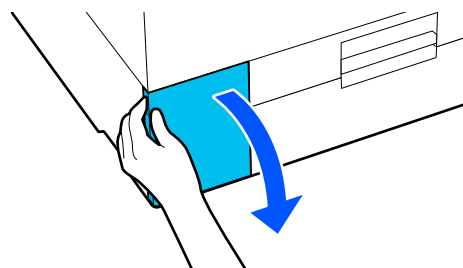
Сия салынған контейнерді ауыстыру сұрайтын хабар келген кезде

How To... түймесін басыңыз. Сия салынған контейнерді ауыстырған кезде басқару тақтасындағы процедураны тексеруге болады.



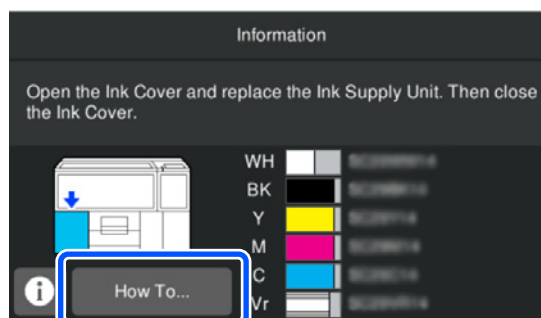
Қалған сия мөлшері басып шығару тапсырмасы үшін тым аз болғандықтан, сия салынған контейнерді ауыстыру қажет болған кезде

- 1 Сия қақпағын ашыңыз.




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

Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Техникалық қызмет көрсету


Пайдаланылған шығын материалдарын қоқысқа тастау  [“Қоқысқа тастау” бетте 79](#)

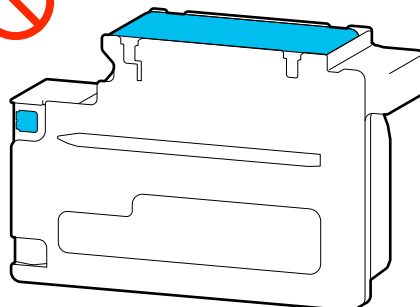
Сүрткіш блогын ауыстыру


Ауыстырған кездегі сақтық шаралары

 **Абайлаңыз:**

- Сүрткіш блогын бөлшектемеңіз. Оны бөлшектесеңіз, сия көзіңізге немесе теріңізге түсуі мүмкін.
- Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

- Сүрткіш блогын құлатпаңыз немесе қатты соққы тигізбеңіз.
- Суретте  ретінде көрсетілген сүрткіш блогы бөліктерін ұстамаңыз.



- Оны тікелей күн сәулесінен сақтаңыз.
- Оны өте жоғары немесе тым төмен температурада сақтамаңыз.
- Сүрткіш блогы қолданылған соң, оны жаңа сүрткіш блогының қақпағымен жауып, утилизация қапшығына салып, сақтап қойыңыз немесе тастаңыз.
 [“Қолданылған сүрткіш блогын тастау” бетте 78](#)
- Утилизация қапшығына салмас бұрын қолданылған сүрткіш блогының шүберек бөлігін төмен қаратпаңыз.
- Сүрткіш блогының шүберек бөлігін қолмен орамаңыз. Бұл оның зақымдалуына немесе дұрыс жұмыс істемеуіне әкелуі мүмкін.

Техникалық қызмет көрсету

- ❑ Сүрткіш блогын қажетсіз енгізбеңіз немесе алып тастамаңыз. Сүрткіш блогы белгілі бір жағдайларда жарамсыз болуы мүмкін.

Ауыстыру процедурасы


Wiper Unit is at the end of its service life.

пайда болса, оны осы принтерге арналған сүрткіш блогымен ауыстыру үшін келесіні қараңыз. Егер бөлшектер ауыстырылмаса, басып шығару орындалмайды.

[📖 “Параметрлер және тұтынылатын өнімдер” бетте 107](#)

Осы процедураны бастаудың алдында, келесіні міндетті түрде оқыңыз:

[📖 “Пайдалану кезіндегі сақтық шаралары” бетте 67](#)

- 1 Wiper unit is at the end of its service life.** экранында **OK** түймесін басыңыз.
Хабар көрсетілмеген кезде,  (Maintenance) — **Replace Maintenance Parts — Wiper Unit** тармағын басыңыз.

- 2** Хабарды тексеріңіз, содан соң **Start** түймесін басыңыз.

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

Келесі процедураға сәйкес қолданылған сүрткіш блогын қапшыққа салып тастаңыз. Сөмке жаңа сүрткіш блогымен беріледі.

[📖 “Қолданылған сүрткіш блогын тастау” бетте 78](#)

Ауа сүзгілерін ауыстыру

УК сиясынан шыққан иіс байқалған кезде ауа сүзгілерін ауыстырыңыз. Ұсынылатын ауыстыру мерзімі — 6 ай. Ауа сүзгілері алдыңғы және артқы жағында орналасқан. Олардың екеуін де ауыстырыңыз.

Осы принтерге арналған ауа сүзгілерін ауыстыру үшін келесіні қараңыз.

[📖 “Параметрлер және тұтынылатын өнімдер” бетте 107](#)


Маңызды:

- ❑ *Ауа сүзгілерінің қақпақтарын күшпен баспаңыз. Бұлай істесеңіз, олар деформациялануы мүмкін.*
- ❑ *Артқы ауа сүзгісін ауыстырған кезде тірек алдыңғы жағына жылжытылады. Тіректің үстіңгі тіліміне салмақ түсірмеңіз. Үстіңгі тақта майысса немесе зақымдалса, қалыпты басып шығарылмайды.*

Осы процедураны бастаудың алдында, келесіні міндетті түрде оқыңыз:

[📖 “Пайдалану кезіндегі сақтық шаралары” бетте 67](#)

Ауыстыру үшін келесі процедура қолданылмаса, ауа сүзгісін алған кезде қате пайда болады.

- 1**  (Maintenance) — **Replace Maintenance Parts — Air Filter** түймелерін осы ретпен басыңыз.

- 2** Алдыңғы ауа сүзгісін ауыстырыңыз. Хабарды тексеріңіз, содан соң **Start** түймесін басыңыз.

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

- 4** Алдыңғы жақтағы ауа сүзгісін ауыстырған соң, экранда артқы жақтағы ауа сүзгісін ауыстыру бойынша нұсқаулық көрсетіледі. Процедураны көру үшін **How To...** түймесін басыңыз.
Процедураны орындау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

Келесі процедураға сәйкес қолданылған ауа сүзгілерін қапшықпен тастаңыз. Сөмке жаңа ауа сүзгілерімен бірге келеді.

 “Қолданылған ауа сүзгілерін тастау” бетте 79

Басқа техникалық қызмет көрсету

Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру

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

 **Маңызды:**

Осы принтердің сия салынған контейнерлерінде қолданылған сия сипаттарына байланысты ол бірте-бірте тұнып қалуға бейім (компоненттер сұйықтықтың астына тұнып қалады). Егер сия тұнса, тегіс еместік пайда болып, саңылау бітеледі. Сия салынған контейнерлерді орнатқан соң мезгіл сайын шайқаңыз.

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

- White (Ақ) сия (WH): 24 сағат сайын бір рет
- Басқа сиялар: екі аптада бір рет

Varnish (Лактау) сиясын шайқау қажет емес.

Шайқаған кездегі сақтық шаралары

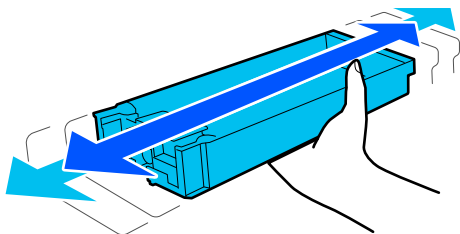
- Сия науасын алған кезде, оның астына қолыңызды қойыңыз. Егер науаны тек бір қолмен көтерсеңіз, ол құлап кетуі мүмкін және оны алғанда зақымдалуы мүмкін.
- Сия салынған контейнерлерді шайқаған кезде, оны сия науаларына орнатып, келесі суретте көрсетілгендей төмендегідей рет көлденеңінен шайқаңыз.

Техникалық қызмет көрсету

❑ White (Ақ) сия (WH): 10 секундта шамамен 30 рет

❑ Басқа сиялар: 3 секундта 10 рет

Varnish (Лактау) сиясын шайқау қажет емес.



❑ Сия салынған контейнерлер немесе сия салынған контейнерлерді қамтитын сия науасын күшпен шайқамаңыз немесе қозғамаңыз. Сия ағып кетуі мүмкін.

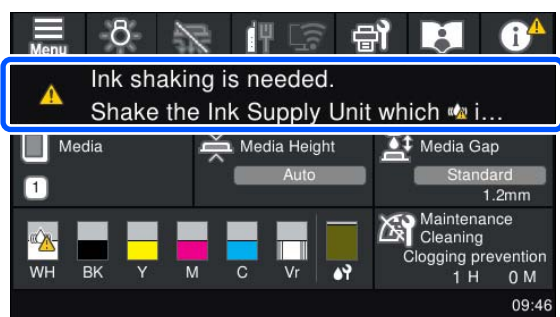


❑ Алып тасталған сия салынған контейнерлер сия беру порттарының айналасында сия болуы мүмкін, сондықтан сия салынған контейнерлерді алған кезде сия беру порттарын ұстап алмаңыз.

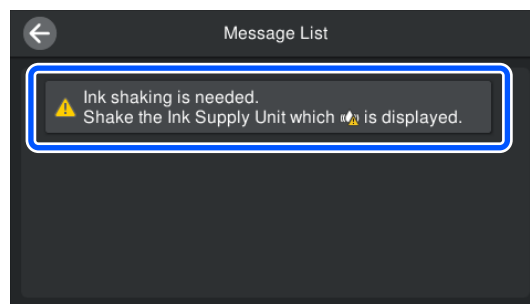
Шайқау

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

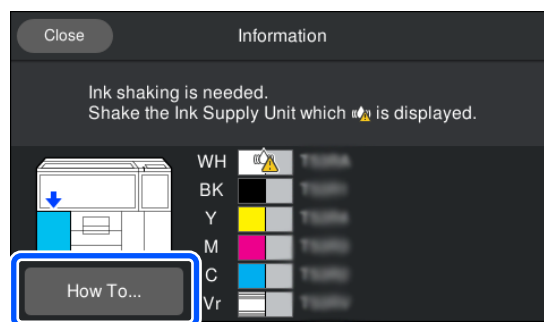
1 Экрандағы күй дисплейі аймағын басыңыз.



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.



Бітелген саңылауларды тексеру

Бітелмегенін және басып шығару нәтижелерінде жолақтар немесе кедір-бұдырлар жоғын растау үшін басып шығару алдында саңылауды тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Саңылаулардың бітеліп қалмағанын анықтау үшін басып шығарылған тексеру үлгісін көзбен тексеріңіз.

Сапалы нәтижеге қол жеткізу үшін басып шығарған сайын саңылаулардың бітелмегенін тексеріп тұруды ұсынамыз.

Тексеру үлгісін басып шығару әдісін келесі бөлімнен қараңыз.

Қолдау көрсетілген қағаз

Тексеру үлгісін басып шығару үшін келесі баспа материалы қажет.

Техникалық қызмет көрсету

Өлшем

A4 немесе letter

Баспа материал түрі

Сиямен басып шығаруды қолдайтын мөлдір баспа материалы парағы

Саңылау тексеру үлгісін басып шығару әдісі

- 1 Жазыққа бүркіп басып шығаруды қолдайтын мөлдір баспа материалын салыңыз.


 ["Жазыққа баспа материалын салу" бетте 61](#)

Media Gap үшін 1,2 мм таңдаңыз.

Ескертпе:

Media Management бөлімінде жиі қолданылатын 30-ға дейінгі баспа материалы параметрін тіркеуге болады. Оларды тіркеген соң, баспа материалы туралы ақпарат аймағын басып, саңылауды тексеру үлгісін басып шығару үшін тіркелген баспа материалы санын таңдау арқылы келесі уақыттан бастап параметрлерге оңай кіре аласыз.

 ["Баспа материалына сәйкес Media Height немесе Media Gap тіркегіңіз келсе" бетте 105](#)

- 2  (Maintenance) — **Print Head Nozzle Check** тармағын басыңыз.


- 3 Тексеру үлгісін басып шығаратын позицияны растаңыз.

Экранда ағымда орнатылған басып шығару позициясы көрсетіледі.

Print Position опциясын **Front**, **Center** немесе **Back** ішінен таңдауға болады. Қалыпты кезде **Front** таңдалады. Басып шығару орнын өзгерту сынақ үлгісін A4 өлшемді қағазда үш ретке дейін басып шығаруға мүмкіндік береді. Басып шығару орнын өзгерткіңіз келсе, **Print Settings** түймесін басып, параметрді өзгертуге болады.

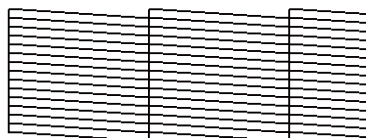
- 4 Баспа материалы жазыққа салынғанын тексеріп, **Start** түймесін басыңыз. Саңылауларды тексеру үлгісі басылады.

- 5 Басып шығару аяқталған кезде принтер қақпағын ашыңыз.

- 6 Сору аяқталған кезде экранда  (сору) түймесін басып, баспа материалын алып тастаңыз.

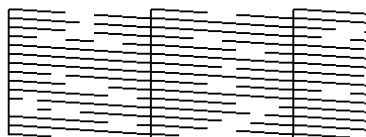
- 7 Принтер қақпағын жабыңыз.

- 8 Саңылау тексеру үлгісін тексеріңіз. Таза саңылаулардың мысалы



Тексеру үлгісінде бос орындар жоқ.

Бітелген саңылаулардың мысалы



Егер саңылау тексеру үлгісінде ойықтар болса, басып шығару механизмін тазалаңыз.

 ["Механизмді тазалау" бетте 76](#)


Механизмді тазалау


Басып шығару механизмін тазалау үшін **Cleaning (Recommended)** және екі тазалау деңгейі бар: **Cleaning (Light)** және **Cleaning (Heavy)** және **Ink Circulation Cleaning (White)**.

Техникалық қызмет көрсету

Cleaning (Recommended) сәйкес қарқындылықпен тазалайды. Бір тазартқан соң да саңылаулар ашылмаса, қарқындылықты таңдау қажеттігінсіз сәйкес тазарту қарқындылығымен **Cleaning (Recommended)** орындауды жалғастырыңыз. Тазарту қарқындылығын таңдағыңыз келсе, **Cleaning (Light)** немесе **Cleaning (Heavy)** орындаңыз. Процедура туралы келесі бөлімді қараңыз.

Басып шығарылған нәтижелердегі ақ түс түпнұсқадағы ақ түстен ашығырақ немесе ақ түс біркелкі болмаған кезде **Ink Circulation Cleaning (White)** орындаңыз. Процедура үшін келесіні қараңыз.

 “Ақ түс түпнұсқа ақ түстен ашығырақ немесе ақ түс біркелкі емес” бетте 104

1 Қуат қосылғанын растап, содан соң  (Maintenance) — **Head Cleaning** тармағын басыңыз.

2 Тазалау әдісін таңдаңыз.

3 **All Colors** немесе **Select Colors** таңдаңыз.

All Colors үшін

5-қадамға өтіңіз.

Select Colors үшін

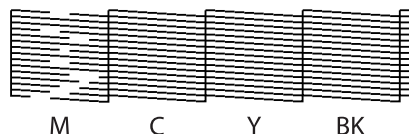
4-қадамға өтіңіз.

4 Саңылау тексеру үлгісін растап, тазаланатын түстерді таңдаңыз, содан соң **OK** түймесін басыңыз.

Саңылау тексеру үлгісінің төменгі жағында басып шығарылған мәтін сия түсі мен саңылау жолының тіркесімін білдіреді.

Саңылауды тексеру үлгісінде қай жолдар жоғын тексеріп, **Color**, **White** немесе **Varnish** параметрін тазарту қажет түс ретінде таңдаңыз. М, С, Y немесе ВК болмаған кезде **Color** таңдаңыз.

Келесі суретте көрсетілген жағдай үшін **Color** параметрін таңдаңыз.



5 Хабарды тексеріңіз, содан соң **Start** түймесін басыңыз.

Тазалау басталады. Тазалау аяқталғанда, растау экранында **Yes** опциясын таңдаған жөн, содан соң бітелулер жойылғанын растау үшін саңылау тексеру үлгісін басып шығарыңыз.

Егер бітелу тазаланса

Қалыпты әрекеттермен жалғастырыңыз.

Егер бітелу тазаланбаса

- Cleaning (Recommended)** орындалған кезде 1-қадамға оралып, **Cleaning (Recommended)** әрекетін орындаңыз. Бірнеше **Cleaning (Recommended)** циклінен кейін де бітелу шешілмесе, принтерді 12 сағат бойы басып шығарусыз қалдырып, саңылауды тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Саңылаулар тазаланбаса, **Cleaning (Recommended)** орындаңыз. Проблема болса, Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
- Cleaning (Light)** орындалған кезде 1-қадамға оралып, **Cleaning (Heavy)** әрекетін орындаңыз. Бірнеше **Cleaning (Heavy)** циклінен кейін де бітелу шешілмесе, принтерді 12 сағат бойы басып шығарусыз қалдырып, саңылауды тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Саңылаулар тазаланбаса, **Cleaning (Light)** орындаңыз. Проблема болса, Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Пайдаланылған шығын материалдарын қоқысқа тастау

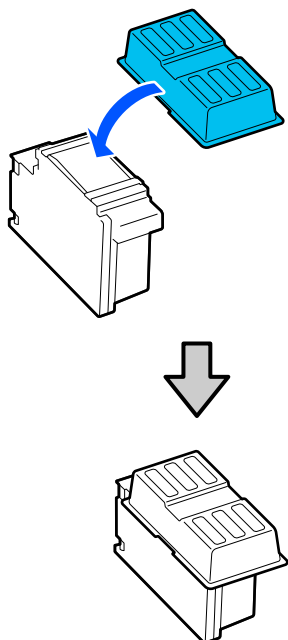
Қолданылған сүрткіш блогын тастау

Келесі процедураға сәйкес қолданылған сүрткіш блоктарын жаңа сүрткіш блогымен бірге келген қапшыққа салып тастау керек.

- 1 Жаңа сүрткіш блогымен бірге келген қапшықты дайындаңыз.

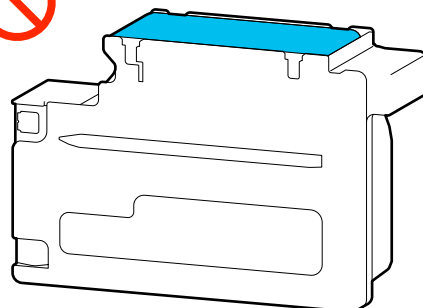


- 2 Қапшақты жаңа сүрткіш блогынан қолданылған сүрткіш блогына салыңыз.

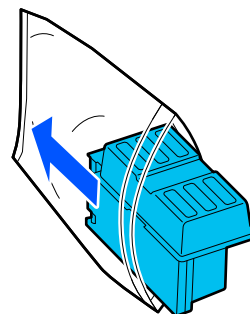


! Маңызды:

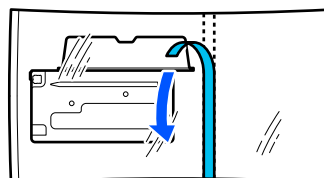
Суретте  ретінде көрсетілген сүрткіш блогы бөліктерін ұстамаңыз.



- 3 Қолданылған сүрткіш блогын қапшыққа салыңыз.

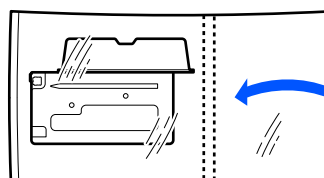


- 4 Таспадан қағаз төсемді алыңыз.



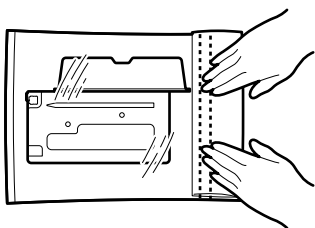
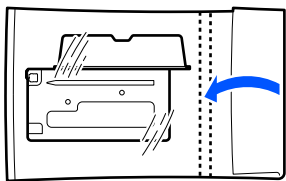
- 5 Қапшықты оның аузы таспа алдында болатындай етіп бүктеңіз.

Қапшық аузына таспаны жабыстырмаңыз.



Техникалық қызмет көрсету

- 6** Қапшық аузын тағы бір рет бүктеп, таспамен жабыстырыңыз.



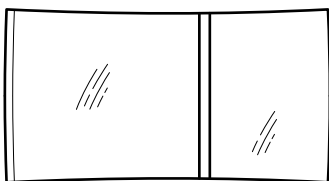
Содан кейін тастау үшін келесіні қараңыз.

["Қоқысқа тастау" бетте 79](#)

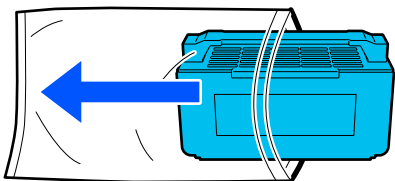
Қолданылған ауа сүзгілерін тастау

Келесі процедураға сәйкес қолданылған ауа сүзгілерін жаңа ауа сүзгісімен келген қапшыққа салып тастаңыз.

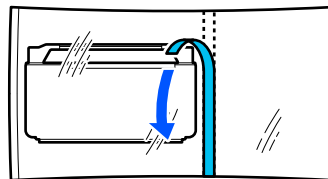
- 1** Сөмке жаңа ауа сүзгілерімен бірге келеді.



- 2** Қолданылған ауа сүзгілерін қапшыққа салыңыз.

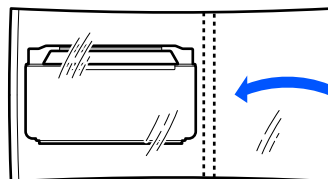


- 3** Таспадан қағаз төсемді алыңыз.

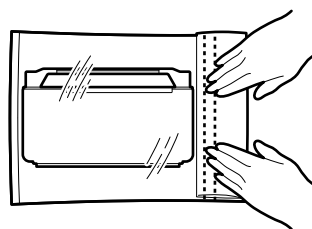
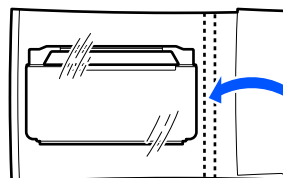


- 4** Қапшықты оның аузы таспа алдында болатындай етіп бүктеңіз.

Қапшық аузына таспаны жабыстырмаңыз.



- 5** Қапшық аузын тағы бір рет бүктеп, таспамен жабыстырыңыз.



Содан кейін тастау үшін келесіні қараңыз.

["Қоқысқа тастау" бетте 79](#)

Қоқысқа тастау

Сиясы бар келесі қолданылған бөлшектер өндірістік қалдық болып жіктеледі.

- Сүрткіш блогы
- Сия салынған контейнерді босату
- Ауа сүзгілері

Техникалық қызмет көрсету

Түтік тазалау сұйықтығын жергілікті заңдарға және шарттарға сәйкес (оны өнеркәсіптік қоқыс өңдеу компаниясына беру) утилизациялаңыз. Мұндай жағдайларда, “Қауіпсіздік деректері парағы” құжатын өнеркәсіптік қоқыс өңдеу компаниясына жіберіңіз.

Оны Epson веб-сайтынан жүктеп алуға болады.

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 86 қараңыз

Реттелетін элемент	Параметр
Basic Settings	
LCD Brightness	1–9
Sounds	
Button Press	0–3
Completion Notice	0–3
Ready Notice	0–3
Warning Notice	
Volume	0–3
Repeat	Off, Until Stopped
Error Tone	
Volume	0–3
Repeat	Off, Until Stopped
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	
Settings	On, Off
Sleep Timer	1–240 минут
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	
Daylight Saving Time	Off, On


Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент		Параметр
	Time Difference	-12:45 және +13:45 аралығында
	Language	Голланд, ағылшын, француз, неміс, итальян, жапон, корей, португал, орыс, жеңілдетілген қытай тілі, испан, дәстүрлі қытай тілі
	Background Color	Gray, Black, White
	Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Unit Settings		
	Length Unit	m, ft/in
	Temperature	°C, °F
Printer Settings		
	Head Movement Range	Data Width, Printer Width
	UV Light	On, Off
	Inside Light	Auto, Manual
	Deodorizer Fan	On, Off
	Restore Default Settings	Network Settings, Clear All Data and Settings
Network Settings		

Басқару тақтасы мәзірі


Реттелетін элемент	Параметр
Wi-Fi Setup	
Router	
Wi-Fi Setup Wizard	<p>Wi-Fi желісіне қосылмаған кезде: Сол жақта көрсетілген параметр элементтерін көрсету үшін Start Setup түймесін басыңыз.</p> <p>Wi-Fi желісіне қосылған кезде: Қосылым күйі мен орнату туралы ақпарат көрсетіледі.</p>
Push Button Setup(WPS)	
Others	
PIN Code Setup(WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Connect to Computer	<p>Wi-Fi Direct желісіне қосылмаған кезде: Сол жақта көрсетілген параметр элементтерін көрсету үшін Start Setup түймесін басыңыз.</p> <p>Wi-Fi Direct желісіне қосылған кезде: Қосылым күйі мен орнату туралы ақпарат көрсетіледі.</p>
Change	
Change Network Name	
Change Password	
Change Frequency Range	
Disable Wi-Fi Direct	
Restore Default Settings	
Wired LAN Setup	
Network Status	Wired LAN/Wi-Fi Status, Wi-Fi Direct Status, Print Status Sheet
Connection Check	
Advanced	
Device Name	
TCP/IP	
Proxy Server	
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	

Басқару тақтасы мәзірі**Media Settings**

Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін  ["Media Settings мәзірі" бетте 92](#) қараңыз

Реттелетін элемент	Параметр
Current Settings	
Media	01–30
Media Height	
Media Gap	
Media Management	
01 XXXXXXXXXXXX – 30 XXXXXXXXXXXX аралығында	
Change Name	
Media Height	
Auto	
Manual	Value, Get Measurement
Media Gap	1,2–3,0 мм (0,05–0,12 дюйм)

Maintenance


Осы элементтер туралы қосымша ақпарат алу үшін  ["Maintenance мәзірі" бетте 93](#) қараңыз

Реттелетін элемент	Параметр
Print Head Nozzle Check	
Print Position	Back, Center, Front
Head Cleaning	
Cleaning (Recommended)	
All Colors	
Select Colors	Color, White, Varnish
Cleaning (Light)	
All Colors	
Select Colors	Color, White, Varnish
Cleaning (Heavy)	
All Colors	
Select Colors	Color, White, Varnish
Ink Circulation Cleaning (White)	

Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр
Replace Maintenance Parts	Wiper Unit, Air Filter
UV Light Cleaning	
Print Adjustments	
Print Head Alignment	
Gantry Alignment	
Keeping Preparation	
Personal Transport Preparation	

Supply Status


Мәзір туралы мәліметтер  ["Supply Status мәзірі" бетте 95](#)

Replacement Part Information

Басып шығару механизмі сияқты ауыстырылатын бөлшектердің тозу деңгейін көрсету үшін осыны таңдаңыз. Қосалқы бөлшектің жарамдылық мерзімі келген кезде, **Maintenance Request** хабары көрсетіледі.

 ["Техникалық қызмет көрсету туралы сұрау/принтер қатесі пайда болған кезде" бетте 98](#)

Status

Мәзір туралы мәліметтер  ["Status мәзірі" бетте 96](#)

Басқару тақтасы мәзірі

Мәзір мәліметтері

General Settings мәзірі

* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Basic Settings		
LCD Brightness	1–9 (9*)	Басқару тақтасы экранының жарықтығын реттеңіз.
Sounds		
Button Press	0–3 (1*)	Басқару тақтасы экранында мәзірлерді және басқа элементтерді басқан кезде берілетін дыбыс деңгейін орнатыңыз.
Completion Notice	0–3 (3*)	Басып шығару тапсырмалары немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстары аяқталған кездегі дыбыс деңгейін реттеңіз.
Ready Notice	0–3 (3*)	Принтер басып шығаруға дайын болған кезде берілетін дыбыс деңгейін орнатыңыз.
Warning Notice		Шығын материалдарын ауыстыратын және бөлшектерді тазалайтын кездегі секілді хабарландырулар үшін дыбыс деңгейін және қайталануды орнатыңыз.
Volume	0–3 (2*)	
Repeat	Off* Until Stopped	
Error Tone		Басып шығаруды тоқтатын қате пайда болған кезде берілетін дыбыс деңгейін және қайталануды орнатыңыз.
Volume	0–3 (3*)	
Repeat	Off Until Stopped*	
Sound Type	Pattern1*	Дыбыс түрін орнатыңыз. Принтер жұмыс істейтін ортада естілетін дыбыстарды орнатуға болады.
	Pattern2	


Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Sleep Timer		
Settings	On*	Қателер табылмағанда және белгілі бір уақытта басып шығару жұмыстары алынғанда принтер ұйқы режиміне ауысады. Принтер ұйқы режиміне кіргенде, қуатты азырақ тұтыну үшін басқару тақтасының экраны және басқа бөлшектер өшеді.
	Off	
Sleep Timer	1–240 (60*)	Экран дисплейін қайта белсендіру үшін басқару тақтасы экранын түртіңіз. Ұйқы режимінен қалпына келтіру үшін басып шығару тапсырмасын алған немесе аппараттық құрал әрекеті орындалған кезде принтердің қайта іске қосылуына аздаған уақыт қажет.
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Автоматты өшіргішті қосқан кезде құрылғыны қосуды (On) немесе өшіруді (Off) таңдаңыз.
	Off	
Date/Time Settings		
Date/Time		Принтердің бекітілген сағатын орнатыңыз. Осы жерде орнатылған уақыт басты бет экранында көрсетіледі. Сонымен қатар бұл Epson Edge Dashboard тақтасында көрсетілгендей тапсырмалар журналына және принтердің күйіне қолданылады.
Daylight Saving Time	Off*	Жазғы уақытқа ауысуды қолдануды не қолданбауды орната аласыз.
	On	
Time Difference	-12:45 және +13:45 аралығында	Бірыңғай халықаралық уақыттағы (UTC) уақыт айырмашылығын 15 минуттық қадаммен орнатыңыз. Принтерді уақыт айырмашылығы бар желі ортасында басқарған кездегі секілді қажет жағдайда осыны орнатыңыз.
Language	Голланд	Басқару панелі дисплейінде пайдаланылатын тілді таңдаңыз.
	Ағылшын*	
	Француз	
	Неміс	
	Итальян	
	Жапон	
	Корей	
	Португал	
	Орыс	
	Жеңілдетілген қытай тілі	
	Испан	
Дәстүрлі қытай тілі		


Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Background Color	Gray	Басқару тақтасы экранында пайдаланылатын түстер жүйесін таңдаңыз. Принтер жұмыс істейтін ортада оңай көрінетін түстер жүйесін орнатуға болады.
	Black*	
	White	
Keyboard	QWERTY*	Баспа метариалы параметрлеріне тіркеу үшін атауларды енгізетін кездегі секілді көрсетілетін мәтін енгізу экранының пернелер орналасуын таңдаңыз.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Unit Settings		
Length Unit	m*	Басқару тақтасы экранында және сынақ нұсқаларын басып шығару кезінде пайдаланылатын ұзындық бірліктерін орнатыңыз.
	ft/in	
Temperature	°C*	Басқару тақтасы экранында пайдаланылатын температура бірліктерін орнатыңыз.
	°F	
Printer Settings		




Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Head Movement Range	Data Width*	Басып шығару кезінде басып шығару механизмі жылжитын аумақты орнатуға болады.
	Printer Width	Data Width параметрімен басып шығару механизмі деректер енінің ауқымында жылжиды. Басып шығару механизмінің жылжу аумағын тарылтсаңыз, басып шығару жылдамдығы артады. Printer Width параметрімен басып шығару механизмі принтердің қолдау көрсететін ең үлкен баспа материалы енінің ауқымында жылжиды. Басып шығару сапасы біркелкі әрі тұрақты болғанын қаласаңыз, осы опцияны орнатыңыз.
UV Light	On*	УК шамын қолдану керектігін (On)/(Off) таңдаңыз.
	Off	On болған кезде, басып шығару кезінде қатыру үшін УК сәулесі сияны сәулелейді. Қалыпты кезде мұны On етіп реттеңіз. Off болған кезде, басып шығару кезінде УК шамы сәулелемейді. Сия қатпаған, сондықтан басып шығарғаннан кейін сияның теріге тиюіне жол бермеңіз. Бұл адамдарға аллергиялық реакциялар немесе басқа да проблемалар тудыруы мүмкін. Бұл функция Off болған кезде, басып шығарған соң Single Layer (UV Light Irradiation Only) параметрі Number and Order of Layering ішінде орнатылса да, Epson Edge Print Pro қызметінен басып шығару тапсырмасы жіберілген кезде УК шамы сәулелемейді.
Inside Light	Auto*	Ішкі шам автоматты түрде қосылып-өшірілуін таңдаңыз.
	Manual	Auto орнатылғанда, жарық қажет жұмыстарға (мысалы, басып шығару кезінде) шам автоматты түрде жанады және жұмыс аяқталғанда өшеді. Manual орнатылғанда, басқару тақтасындағы  түймесін басып, шамды қосуға және өшіруге болады. Шамның қосылуына мүмкіндік бермейтін әрекет барысында  түймесін басқанда шам мүмкіндігінше қосылады.
Deodorizer Fan	On*	Deodorizer Fan қолдану керектігін (On)/(Off) таңдаңыз. Қалыпты кезде мұны On етіп реттеңіз.
	Off	Deodorizer Fan ұйқы режимінде Off күйіне өтеді. Deodorizer Fan үздіксіз қолданғыңыз келсе, Sleep Timer параметрін Off күйінде қалдырыңыз.
Restore Default Settings	Network Settings	Network Settings параметрін таңдаған кезде, General Settings — Network Settings бөлімінде орнатылған мәндер ғана әдепкі параметр мәндеріне қайтарылады.
	Clear All Data and Settings	Clear All Data and Settings параметрін таңдаған кезде, принтердің мәзірлерінде орнатылған барлық мәндер әдепкі параметрлеріне қайтарылады.
Network Settings		


Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Wi-Fi Setup		
Router		<p>Қосылмаған немесе өшірілген кезде</p> <p>Осы опцияны таңдап, Wi-Fi Setup Wizard немесе қосылым әрекеттерін орындауға мүмкіндік беретін басқа мәзірлерді көрсету үшін келесі экранда Start Setup түймесін басыңыз.</p> <p>Қосылған кезде</p> <p>Қосылым күйі мен орнату туралы ақпаратты көрсету үшін басыңыз. Wi-Fi Setup Wizard немесе кіру нүктелерін өзгертуге мүмкіндік беретін басқа мәзірлерді көрсету үшін Change түймесін басыңыз.</p> <p> "Сымсыз LAN қызметіне ауыстырып қосу" бетте 38</p>
Wi-Fi Setup Wizard		Барлық анықталған кіру нүктелері үшін SSID тізімін көрсетеді. Тізімнен қосқыңыз келетін SSID таңдаңыз.
Push Button Setup(WPS)		Wi-Fi маршрутизаторы WPS (Wi-Fi Protected Setup) қолдаса, қосылым жұмыстарын жүргізу үшін осы мәзірді қолдана аласыз. SSID немесе құпиясөз қажет емес. Осы мәзірді таңдағаннан кейін Wi-Fi маршрутизаторындағы түймені жыпылықтай бастағанша басып тұрыңыз, одан кейін қосылу үшін принтер экранындағы Start Setup түймесін басыңыз.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Wi-Fi маршрутизаторы WPS (Wi-Fi Protected Setup) қолдаса, қосылым жұмыстарын жүргізу үшін осы мәзірді қолдана аласыз. PIN коды мен Start Setup көрсету үшін басыңыз. Қосу үшін көрсетілген PIN кодын компьютерге екі минут ішінде енгізіп, Start Setup түймесін басыңыз.
Wi-Fi Auto Connect		Принтерге жалғау үшін ерson.sn сайтынан бағдарламалық құралды жүктеп, орнату үшін осы мәзірді пайдаланып, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
Disable Wi-Fi		<p>Осы орындалған кезде, Wi-Fi қосылымы қалпына келтіріліп, ажыратылады. Wi-Fi қосылымында проблема пайда болса, осы операцияны орындап, қайта жалғау арқылы мәселені шеше алуыңыз мүмкін.</p> <p>Оған қоса Wi-Fi қолданылмайтын кезде осы параметрді пайдалансаңыз, принтер сигнал беруді тоқтатады, бұл қуат тұтынуды азайтады.</p>

Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Wi-Fi Direct		<p>Қосылмаған немесе өшірілген кезде</p> <p>Connect to Computer көрсету үшін осы параметрді таңдап, келесі экрандағы Start Setup түймесін басыңыз. Wi-Fi Direct мүмкіндігін қосып, принтердің SSID және құпиясөзін көрсету үшін Connect to Computer түймесін басыңыз.</p> <p>Қосылған кезде</p> <p>Бұл басылған кезде, принтерге жалғанған SSID, құпиясөз және құрылғылар саны көрсетіледі. Change түймесін бассаңыз, Change Password немесе басқа да мәзірлер көрсетіледі.</p> <p> "Сымсыз тікелей қосылу (Wi-Fi Direct)" бетте 39</p>
Connect to Computer		
Change		
Change Network Name		Принтерге Wi-Fi Direct қосылымын (SSID) кез келген мәнге өзгертіңіз. Егер қосылым атауы (SSID) өзгертілсе, онда барлық жалғанған құрылғы ажыратылады. Егер қосылым атауын өзгертсеңіз, онда жаңа қосылым атауы (SSID) арқылы жалғанған құрылғыларға қайта жалғаңыз.
Change Password		Wi-Fi Direct құпиясөзін өзгерте аласыз. Құпиясөзді өзгертсеңіз, қазіргі уақытта қосылған барлық компьютер ажыратылады.
Change Frequency Range	2,4 GHz*	Бұл параметрді қолданатын құрылғыңызға байланысты жиілік ауқымын ауыстыру қажет болғанда ғана өзгертіңіз.
	5 GHz	
Disable Wi-Fi Direct		Бұл орындалған кезде Wi-Fi Direct желісіне қазіргі уақытта қосылған барлық компьютер ажыратылады. Белгілі бір құрылғыны ғана ажыратқыңыз келсе, құрылғының өзін ажыратыңыз.
Restore Default Settings		Барлық Wi-Fi Direct параметрін әдепкі параметрлерге қайтарады.
Wired LAN Setup		Wi-Fi қосылымын сымды LAN қосылымына өзгерту үшін басыңыз. Wi-Fi қосылымын өшіру үшін Start Setup түймесін басыңыз.
		 "Сыммен байланысқан LAN қызметіне ауыстырып қосу" бетте 38
Network Status	Wired LAN/Wi-Fi Status	"Жетілдірілген" бөлімінде орнатылған түрлі желі параметрлері үшін барлық ақпаратты тексере аласыз.
	Wi-Fi Direct Status	Print Status Sheet параметрі таңдалса, параметрлер тізімі басып шығарылады.
	Print Status Sheet	
Connection Check		Желі қосылымының күйін тексеріп, экранда диагностика нәтижелерін көрсетеді. Егер қосылымға қатысты ақау болса, диагностикалаудың нәтижелері арқылы оны шешіңіз.
		 "Қате коды және шешімдері" бетте 40

Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Advanced		
Device Name		Желіде қолданылатын принтер атауын қояды.
TCP/IP	Auto*	Маршрутизатордың немесе басқа құрылғының DHCP функциясын пайдалану арқылы принтердің IP мекенжайын автоматты түрде орнатады.
	Manual	Мұны принтерге статикалық IP мекенжайын тағайындаған кезде таңдап, параметрлерді реттеу үшін IP мекенжайы мен қосалқы желі маскасы сияқты қажетті ақпаратты енгізіңіз.
Proxy Server	Use	Егер сіз интранеттен интернетке қосылу үшін прокси-серверді қолдансаңыз және принтерге интернетке тікелей қосылуға мүмкіндік беретін мүмкіндіктерді пайдаланғыңыз келсе, Use опциясын таңдап, сервер атауы мен порт нөмірін көрсетіңіз.
	Do Not Use*	
IPv6 Address	Enable*	IPv6 функциясын қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	1000BASE-T Full Duplex пайдаланған кезде Auto етіп реттеңіз.
	100BASE-TX Auto	
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	HTTP протоколын HTTPS протоколына автоматты түрде қайта бағыттауды қосу немесе өшіруді таңдаңыз.
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering		Бұл тек параметрлерді өшіре алады.
Disable IEEE802.1X		Параметрлерді кіріктірілген бағдарламалық құралдағы Web Config ішінен қосуға болады. Web Config іске қосу туралы төменнен қараңыз.  "Web Config пайдалану" бетте 34

Media Settings мәзірі

* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Current Settings		






Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Media	01–30	Ағымдағы таңдалған басып шығару материалының параметрлеріне орнатылған мәндердің тізімін көрсетеді. Параметр элементін басу арқылы орнатылған мәндерді өзгерте аласыз.
Media Height		
Media Gap		
Media Management		
01 XXXXXXXXXXXX – 30 XXXXXXXXXXXX (тіркелген атауын көрсетеді)		
Change Name		Сақталатын баспа материалының параметрлеріне 20 таңбаға дейінгі атау беріңіз. (1 биттік немесе 2 биттік таңбаны пайдалануға болады). Толық атау кейін таңдау жасайтын кезде анықтауды жеңілдетеді.
Media Height		
Auto*		Басып шығармас бұрын баспа материалының биіктігі автоматты түрде анықталып, басып шығару басталады. Баспа материалының биіктігі белгісіз болған кезде немесе биіктігін өлшеу қиын болса, осы опцияны таңдаңыз. Auto қолданған кезде, баспа материалының қозғалып кетпеуі үшін бекітілуі керек. Жұмсақ баспа материалы анықталмайды, сондықтан оны Manual арқылы орнату керек.
Manual		
Value	0,0–70,0 мм (0,0*) (0,00–2,76 дюйм) (0,00*)	Баспа материалы биіктігін білсеңіз, мәнін енгізіңіз. Мысал: <input type="checkbox"/> Баспа материалының биіктігі өлшенген кезде <input type="checkbox"/> Бұйымда қалыңдығы көрсетілген кезде, мысалы акрил тақта
Get Measurement		Биіктігі бір рет автоматты түрде өлшенеді, кейін өлшенген мән тұрақты түрде қолданылады. Әр автоматты өлшеуге жұмсалатын уақытты үнемдеу үшін, бірдей баспа материалын көп рет пайдаланғыңыз келсе, бірақ баспа материалының биіктігін білмесеңіз, осы опцияны таңдаңыз.
Media Gap	1,2–3,0 мм (1,2 мм*) (0,05–0,12 дюйм) (0,05 дюйм*)	Мұны Media Height үшін Manual таңдалған кезде ғана пайдалануға болады. Басып шығару механизмі мен баспа материалының арасында шағын саңылаумен басып шығарады. 1,2 мм Media Gap болуына кеңес беріледі. Бүгілген беттерге басып шығарған кезде бұл аралықты арттырыңыз. Кеңірек Media Gap басып шығару механизмі саңылауларының бітеліп қалып, принтер ішінің ластануына әкеледі. Бүгілген беттерге басып шығарған кезде 2 мм-ден аз Media Gap ұсынылады.




Maintenance мәзірі

* Әдепкі параметрлерді көрсетеді.

Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі	
Print Head Nozzle Check			
Print Position	Back	<p>Басып шығару механизмінде бітелген саңылаулар жоқ екенін тексеру үшін тексеру үлгісі басып шығарылады. Анық емес немесе түстер жоқ болса, басып шығарылған үлгіні көзбен тексеріп, Head Cleaning орындаңыз.</p> <p>Front, Center немесе Back ішінен басып шығарғыңыз келетін позицияны таңдаңыз. Print Position өзгерту сынақ үлгісін A4 өлшемді қағазда үш ретке дейін басып шығаруға мүмкіндік береді.</p> <p> "Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 75</p>	
	Center		
	Front*		
Head Cleaning			
Cleaning (Recommended)		<p>Сәйкес қарқындылықпен тазалаңыз.</p> <p>Бұлыңғыр немесе жоқ аймақтары бар басып шығарылған үлгілерді анықтап, барлық түстерді немесе ақ, түрлі түсті немесе лакты саңылау жолдарын көрсету арқылы тазартуға болады.</p> <p> "Механизмді тазалау" бетте 76</p>	
All Colors			
Select Colors	Color		
	White		
Cleaning (Light)		<p>Басып шығару механизмін тазалау деңгейінің 2 түрінің бірін орната аласыз.</p> <p>Алдымен Cleaning (Light) процедурасын орындаңыз. Егер оны орындағаннан кейін саңылаулар тазаланбаса, Cleaning (Heavy) орындаңыз.</p> <p>Бұлыңғыр немесе жоқ аймақтары бар басып шығарылған үлгілерді анықтап, барлық түстерді немесе ақ, түрлі түсті немесе лакты саңылау жолдарын көрсету арқылы тазартуға болады.</p> <p> "Механизмді тазалау" бетте 76</p>	
	All Colors		
	Select Colors		Color
			White
Varnish			
Cleaning (Heavy)		<p> "Механизмді тазалау" бетте 76</p>	
	All Colors		
	Select Colors		Color
			White
Varnish			
Ink Circulation Cleaning (White)		<p>White (Ақ) сияның ерекшелігі оның жеңіл тұнатынында. Сия компоненттері сия түтікшелеріне тұнатындықтан, White (Ақ) сияның тығыздығы ашығырақ болуы мүмкін. Ink Circulation Cleaning (White) White (Ақ) сияның тұнуына жол бермейді және түтіктегі сияны айналдыру арқылы White (Ақ) сияның тығыздығын сақтайды.</p> <p>Процедура үшін келесіні қараңыз.</p> <p> "Ақ түс түпнұсқа ақ түстен ашығырақ немесе ақ түс біркелкі емес" бетте 104</p> <p>Тек White (Ақ) сия үшін тазалау жұмысы орындалады.</p>	

Басқару тақтасы мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Replace Maintenance Parts	Wiper Unit	Ауыстыру нұсқауларын экраннан тексере аласыз. How To... түймесін басыңыз.
	Air Filter	Ауа сүзгісін ауыстыруды бастаңыз. Ауыстырған кезде How To... түймесін бассаңыз, экраннан ауыстыру нұсқауларын көре аласыз.
UV Light Cleaning		UV Light Cleaning іске қосыңыз. Мұны айына бір рет немесе басып шығарылған аймақ қатпаған кезде орындаңыз. Тазалау туралы қосымша ақпаратты келесі бөлімнен қараңыз.  "Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалау" бетте 69
Print Adjustments		
Print Head Alignment		Тегіс баспа материалына басып шығару кезінде және мәтінді немесе түстерді қабаттайтын контурлар басып шығару нәтижелерінде бұлыңғыр болса, осы функцияны орындаңыз. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.  "Print Head Alignment орындау" бетте 102
Gantry Alignment		Басып шығару позициясы ығысып, көлденең сызықтар (жолақтар) пайда болса, осыны орындаңыз. Қосымша ақпарат алу үшін келесіні қараңыз.  "Gantry Alignment процедурасы" бетте 101
Keeping Preparation		Принтер 2 апта немесе одан ұзақ қолданылмаса, ұзақ сақтау үшін техникалық қызмет көрсету қажет. Тұтынушылар бұл мәзір бөлімін орындамауы керек. Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
Personal Transport Preparation		Принтерді тасымалдайтын болсаңыз, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Supply Status мәзірі

Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Ink/Wiper Unit		
Ink		Қалған сия деңгейін және сияның бөлшек нөмірлерін көрсетеді
Wiper Unit		Сүрткіш блогының тұтыну деңгейі мен модель нөмірін көрсетеді

Басқару тақтасы мәзірі

Status мәзірі




Реттелетін элемент	Параметр	Түсіндірмесі
Firmware Version		Таңдалған ақпаратты көрсетеді. Printer Name — Epson Edge Dashboard бөлімінде орнатылған атау.
Printer Name		
Fatal Error Log		
Operation Report	Total Print Numbers*	
	Total Carriage Pass	

* Бірнеше қабатты басып шығарған кезде әр қабат бір парақ ретінде есептеледі.

Мәселелерді шешу

Хабар көрсетілгенде не істейсіз

Егер хабар төменде көрсетілген хабарлардың біреуін көрсетсе, тізімдегі шешімді қараңыз және қажет қадамдарды орындаңыз.

Хабар	Әрекеттер
Failed to connect to Wi-Fi. Error code: XXX For more details, see the printer's documentation.	Келесіні қарап, көрсетілген қате нөмірі негізінде қабылданатын шараларды орындаңыз.  "Қате коды және шешімдері" бетте 40
The printer is not connected to the network. Error code: XXX For more details, see the printer's documentation. Do you want to check the network information?	Келесіні қарап, көрсетілген қате нөмірі негізінде қабылданатын шараларды орындаңыз.  "Қате коды және шешімдері" бетте 40 Қажет болса, басқару тақтасы экранында көрсетілген желі туралы ақпаратты тексеріңіз.
UV Light is not available. If the error persists after turning the printer off and back on again, contact Epson Support. For details, see your documentation.	Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.
For your safety, refer to the manual and wear protective equipment.	Қандай қорғаныш жабдығын кию қажеттігін анықтау үшін келесіні қараңыз.  "Дайындық" бетте 67
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. For details, see your documentation.	IP мекенжайына дұрыс мәнді және әдепкі шлюзді енгізіңіз. Дұрыс мәндерді білмесеңіз, желі әкімшісіне хабарласыңыз.
Recovery Mode	Микробағдарлама жаңартылмады және принтер қалпына келтіру режимінде басталды. Микробағдарламаны қайта жаңарту үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз. 1. Принтерді компьютерге USB кабелі арқылы жалғаңыз. (Принтер қалпына келтіру режимінде болған кезде, сымды LAN қосылымы арқылы жаңартулар орындалмайды). 2. Epson веб-сайтынан микробағдарламаның ең соңғы нұсқасын жүктеп алып, жаңартуды басыңыз.

Мәселелерді шешу

Техникалық қызмет көрсету туралы сұрау/ принтер қатесі пайда болған кезде

Хабар	Әрекеттер
Maintenance Request: Replace Parts Soon XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Принтерде пайдаланылатын бөлшектің қызмет көрсету мерзімі аяқталуға жақын.
Maintenance Request: End Of Parts Service Life XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласып, оларға қызмет көрсету сұрауының кодын айтыңыз. Бөлшек ауыстырылмағанша, қызмет көрсету сұрауын тазарта алмайсыз. Принтерді пайдалануды жалғастырсаңыз, принтер қатесі пайда болады.
Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	Принтер қатесі келесі жағдайларда көрсетіледі. <input type="checkbox"/> Қуат кабелі қауіпсіз қосылмаған <input type="checkbox"/> Жоюға келмейтін қате пайда болған Принтер қатесі пайда болған кезде, принтер автоматты түрде басып шығаруды тоқтатады. Принтерді өшіріңіз, қуат кабелін розеткадан және принтерден ажыратып, қайта қосыңыз. Принтерді бірнеше рет қосып, өшіріңіз. Бірдей принтер қатесі сұйықкристалды тақтасында пайда болса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз. Оларға принтер қатесінің кодын ("XXXXXX") айтыңыз.

Мәселелерді шешу

Ақауларды жою

Басып шығара алмайсыз (себебі принтер жұмыс істемейді)

Принтер қосылмайды

■ **Қуат кабелі розеткаға және принтерге жалғанған ба?**

Қуат кабелінің принтерге қауіпсіз қосылғанын тексеріңіз.

■ **Розеткада ақау бар ма?**

Басқа электр өнімінің қуат кабелін жалғау арқылы розетканың жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз.

Принтер компьютермен байланыспайды

■ **Кабель дұрыс жалғанған ба?**

Интерфейстік кабель принтер портына да, компьютерге де берік жалғанғанын тексеріңіз. Сондай-ақ, кабель сынбаған немесе майыспағанын тексеріңіз. Қосымша кабеліңіз болса, сонымен жалғап көріңіз.

■ **Кабельдің техникалық ерекшеліктері компьютер талаптарына сай ма?**

Кабельдің компьютер түріне және принтердің техникалық ерекшеліктеріне сәйкестігін анықтау үшін интерфейс кабелінің үлгісін және техникалық ерекшеліктерін тексеріңіз.

 ["Жүйе талаптары" бетте 113](#)

■ **Егер сіз USB хабын пайдаланып жатсаңыз, ол дұрыс пайдаланылып жатыр ма?**

USB техникалық ерекшеліктеріне қарай бес USB хабын тізбектеп қосуға болады. Дегенмен, принтерді компьютерге тікелей жалғанған бірінші хабқа жалғаған жөн. Пайдаланып жатқан хабыңызға байланысты принтердің жұмысы тұрақты болмауы мүмкін. Егер осындай жағдай болса, USB кабелін тікелей компьютердің USB портына жалғаңыз.

■ **USB хабы дұрыс анықталды ма?**

USB хабы компьютерде дұрыс танылатынын тексеріңіз. Егер компьютер USB хабын дұрыс анықтаса, бүкіл USB хабтарын компьютерден ажыратыңыз және принтерді тікелей компьютердің USB портына жалғаңыз. USB хабының жұмысы туралы қосымша мәлімет алу үшін USB хабын өндірушіге хабарласыңыз.

Желілік ортада басып шығару мүмкін емес

■ **Желі параметрлері дұрыс па?**

Желі параметрлері туралы желі әкімшісінен сұраңыз.

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

Егер USB арқылы басып шығара алсаңыз, желілік параметрлерде ақау бар. Жүйелік әкімшіден сұраңыз немесе желілік жүйенің құжаттамасын қараңыз. USB арқылы басып шығара алмасаңыз, осы Пайдаланушы нұсқаулығындағы тиісті бөлімді қараңыз.

Принтерде қате пайда болды

■ **Басқару тақтасындағы көрсетілген хабарды тексеріңіз.**

 ["Басқару тақтасы" бетте 13](#)

 ["Хабар көрсетілгенде не істейсіз" бетте 97](#)

Мәселелерді шешу

Принтер жұмыс істейді, бірақ басып шығармайды

Басып шығару механизмі қозғалады, бірақ басып шығармайды

■ Принтердің жұмыстарын тексеріңіз.

Саңылау тексеру үлгісін басып шығарыңыз. Саңылауларды тексеру үлгісін компьютерге жалғамасдан басып шығару мүмкін болғандықтан, принтердің әрекеттерін және басып шығару күйін тексеруге болады.

🔗 ["Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 75](#)

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмаса, келесі бөлімді тексеріңіз.

Саңылауларды тексеру үлгісі дұрыс басылмайды

■ Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмады ма?

Принтер ұзақ уақыт бойы (екі аптадан артық) пайдаланылмаса, саңылаулар кеуіп кетуі немесе бітеліп қалуы мүмкін.

Принтер ұзақ уақыт бойы пайдаланылмағанда қолданылатын қадамдар 🔗 ["Принтер пайдаланылмайтын кезге қатысты ескертпелер" бетте 23](#)

■ Head Cleaning орындаңыз.

Саңылаулар бітелген болуы мүмкін. Head Cleaning орындаған соң саңылауды тексеру үлгісін қайта басып шығарыңыз.

🔗 ["Механизмді тазалау" бетте 76](#)

Басылған материалдар күтілгендей емес

Басып шығару сапасы төмен, тегіс емес, тым жарық немесе тыс күңгірт, я болмаса басылымдарда сызықтар бар

■ Принтер тегіс және тұрақты бетке орналастырылды ма?

Құрылғының сәйкес үстелге немесе орынға қойылғанын растау үшін келесіні қараңыз. Принтер шайқалу немесе дірілдеу есебінен тепе-теңдік ұстамаса, басып шығарылмайды.

🔗 ["Орнату үшін сәйкес келетін үстел мен орын" бетте 21](#)

■ Басып шығарған кезде принтерді шынтақпен тірейсіз бе?

Принтер шайқалу немесе дірілдеу есебінен тепе-теңдік ұстамаса, басып шығарылмайды.

■ Принтер тікелей күн сәулесі түспейтін орында орналасқан ба?

Принтерді тікелей күн сәулесі түспейтін орынға орнату қажет. Мұны орындамау басып шығару механизмі саңылауларының бітелуіне әкелуі мүмкін.

■ Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген бе?

Егер саңылаулар бітелген болса, тиісті түстер шашырамайды және баспа сапасы төмендейді. Саңылау тексеру үлгісін басып шығарыңыз.

🔗 ["Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 75](#)

■ Gantry Alignment орындаңыз.

Басып шығару нәтижелерінде жолақтар (көлденең жолақтар, біркелкі емес реңктер немесе сызықтар) болған кезде Gantry Alignment орындаңыз.

🔗 ["Gantry Alignment процедурасы" бетте 101](#)

Мәселелерді шешу

■ Ұсынылған түпнұсқа Epson сия салынған контейнерлерін пайдаланып жүрсіз бе?

Бұл принтер Epson сия салынған контейнерлерін пайдалану үшін жасап шығарылған. Түпнұсқа емес Epson өнімдерін пайдалансаңыз, қалған сия деңгейі дұрыс анықталмағандықтан, баспалар бұлыңғыр немесе түстер өзгеруі мүмкін. Сондай-ақ сия тиісінше қатпауы мүмкін. Дұрыс сия салынған контейнерлерді пайдаланыңыз.

■ Ескі сия салынған контейнерлерді пайдаланып жүрсіз бе?

Ескі сия салынған контейнерлерді пайдалансаңыз, басып шығару сапасы төмендейді. Оларды жаңа сия салынған контейнерлермен ауыстырыңыз. Сия салынған контейнерлерді қаптамада басылған жарамдылық мерзімі біту күніне дейін (орнатудан кейін бір жыл ішінде) пайдалану ұсынылады.

■ Сия салынған контейнерлерді шайқадыңыз ба?

Осы принтердің сия салынған контейнерлерінде пигменттік сия бар. Блоктарды принтерге орнатпас бұрын оларды мұқият шайқаңыз. Оңтайлы басып шығару сапасын сақтау үшін орнатылған White (Ақ) сия салынған контейнерді әр жұмыс күнінің басында және әр 24 сағат сайын (хабар көрсетілген кезде), ал басқа түстерді екі аптада бір рет шығарып шайқаған жөн. Varnish (Лақтау) шайқау қажет емес.

 ["Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру" бетте 74](#)

■ Басып шығару нәтижесін көрсету мониторындағы суретпен салыстырдыңыз ба?

Мониторлар мен принтерлер түстерді әр түрлі көрсететіндіктен басып шығарылған түстер мен экрандағы түстер үнемі бірдей бола бермейді.

■ Басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған ба?

Егер басып шығару кезінде принтер қақпағы ашылған болса, басып шығару механизмі кенет тоқтайды, сөйтіп түс біркелкі болмайды. Басып шығару кезінде принтер қақпағын ашпаңыз.

■ Басқару тақтасындағы Ink is low. хабары көрсетіле ме?

Сия деңгейі төмен болса, баспа сапасы төмендеуі мүмкін. Сия салынған контейнерлерді жаңаларымен ауыстырған жөн. Егер сия салынған контейнерді ауыстырғаннан кейін түсте айырмашылық бар болса, бірнеше рет басып шығару механизмін тазалап көріңіз.

Gantry Alignment процедурасы

Реттеу үлгісі басып шығарылды. Реттеу үлгісін өлшеу үшін шкаланы пайдаланып, өлшенген мәнді енгізіңіз. Кем дегенде 0,5 мм өлшеу қабатымен өлшей алатын шкаланы пайдаланыңыз.

Қолдау көрсетілген қағаз

A4 өлшемді бүркіп басып шығаруды қолдайтын мөлдір баспа материалы парағы (210 × 297 мм (8,26 × 11,69 дюйм))

Реттеу процедурасы


1 Бүркіп басып шығаруды қолдайтын мөлдір баспа материалы парағын салыңыз.

Баспа материалын салған кезде оның оң жақ бұрышын басып шығару аймағындағы түпнұсқамен туралаңыз.

 ["Жазыққа баспа материалын салу" бетте 61](#)

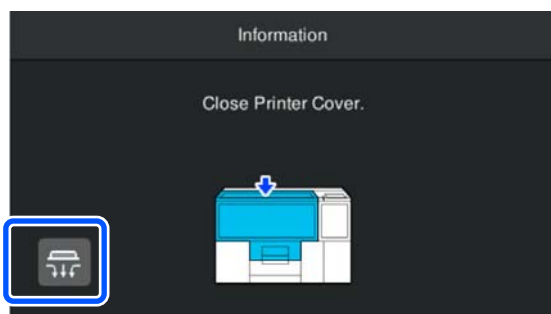
2 Принтер экранындағы **Media Gap** 1,2 мм екенін тексеріңіз.

Media Gap 1,2 мм болмаса, **Media Gap** түймесін басып, 1,2 мм-ге реттеңіз.

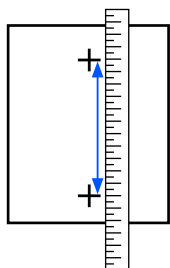
3  (Maintenance) — **Print Adjustments** — **Gantry Alignment** түймелерін осы ретпен басыңыз.

Мәселелерді шешу

- 4 **Start** түймесін басыңыз.
- 5 **Start Printing** түймесін басыңыз.
Реттеу үлгісі басып шығарылып бастайды.
- 6 Басып шығару аяқталып, деодозатор тоқтаған кезде, принтер қақпағын ашыңыз.
- 7 Суреттегі түймені басып, сору аяқталған кезде баспа материалын алып тастаңыз.



- 8 Принтер қақпағын жабыңыз.
- 9 Басып шығарылған реттеу үлгісін тегіс бетке қойып, шкаламен өлшеңіз.



- 10 Реттеу үлгісінің нәтижелерін енгізетін терезе көрсетіледі. 9-қадамда өлшенген мәндерді қойып, **OK** түймесін басыңыз.

Қабаттасқан аймақтардың контурлары бұлдыраған кезде осы функцияны орындаңыз

■ **Print Head Alignment** орындаңыз.

Тегіс баспа материалына басып шығару кезінде және мәтінді немесе түстерді қабаттайтын контурлар басып шығару нәтижелерінде бұлыңғыр болса, Print Head Alignment орындаңыз.

[📖 "Print Head Alignment" орындау" бетте 102](#)

■ **Үлкен Media Gap арқылы басып шығарасыз ба?**

Кең Media Gap арқылы басып шығарсаңыз, "WG" белгісін қамтитын Epson Edge Print Pro қызметінен Print Quality таңдаңыз.

Басып шығарылған нәтижелер жақсармаса, Print Head Alignment орындаңыз.

[📖 "Print Head Alignment" орындау" бетте 102](#)

Print Head Alignment орындау

Реттеу үлгісі басып шығарылды. Реттеу үлгісін көзбен қарап шығыңыз. White (Ақ) сия мен Varnish (Лактау) сиясын көру қиын, ұлғайтқыш әйнекпен тексеру қажет.

Реттеу алдында саңылаулар бітелмегенін тексеріңіз

Егер саңылаулар бітелсе, реттеулер дұрыс орындалмайды.

Тексеру үлгісін басып шығарып, оны көзбен тексеріңіз, сонан соң қажет болса, **Head Cleaning** процедурасын орындаңыз.

[📖 "Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 75](#)

Қолдау көрсетілген қағаз

Сиямен басып шығаруды қолдайтын А4 немесе letter өлшемді мөлдір баспа материалы парағы

Мәселелерді шешу

Реттеу процедурасы

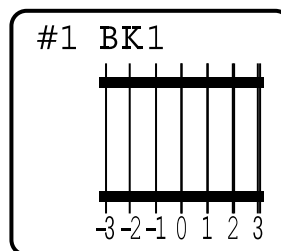
- 1 Бүркіп басып шығаруды қолдайтын мөлдір баспа материалы парағын салыңыз.
Баспа материалын салған кезде оның оң жақ бұрышын басып шығару аймағындағы түпнұсқамен туралаңыз.
[📄 "Жазыққа баспа материалын салу" бетте 61](#)
- 2 Принтер экранындағы **Media Gap** 1,2 мм екенін тексеріңіз.
Media Gap 1,2 мм болмаса, **Media Gap** түймесін басып, 1,2 мм-ге реттеңіз.
- 3  (Maintenance) — **Print Adjustments** — **Print Head Alignment** түймелерін осы ретпен басыңыз.
- 4 **Start** түймесін басыңыз.
Реттеу үлгісі басып шығарылып бастайды. Үлгіні басып шығару аяқталғанда реттеу мәнін енгізу экраны көрсетіледі. Келесі процедураға жалғастырыңыз.
- 5 Басып шығару аяқталып, деодозатор тоқтаған кезде, принтер қақпағын ашыңыз.
- 6 Суреттегі түймені басып, сору аяқталған кезде баспа материалын алып тастаңыз.



- 7 Принтер қақпағын жабыңыз.

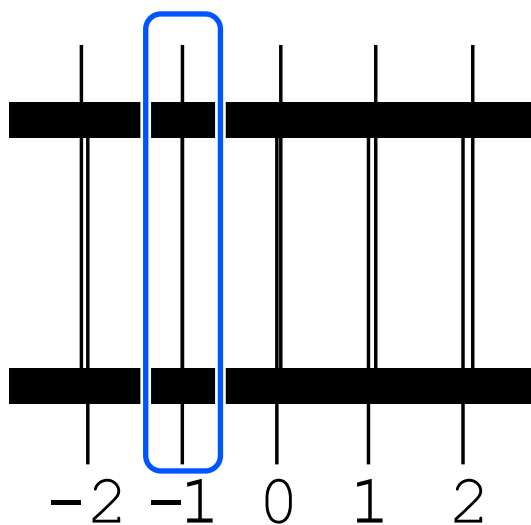
- 8 Басылып шығарылған реттеу үлгісін тексеріңіз.

Реттеу үлгісі суретте көрсетілгендей басып шығарылды.



Әр үлгіні тексеріп, сызық үлгіде өте жіңішке (сызықтар үстін басып тұр) болып көрсетілетін -3 және 3 аралығынан таңдаңыз.

Осы суретте "-1" мәнін таңдаңыз.



Үлгілер барлық блоктарда бар екенін тексеріп, келесі қадамға өтіңіз.

Мәселелерді шешу

9

Реттеу мәндерін енгізіңіз.

#1 BK1 және #4 WH2 аралығындағы барлық блоктар үшін 8-қадамда таңдалған реттеу мәндерін енгізіңіз. Барлық реттеу мәндерін енгізіп, **OK** түймесін басқан кезде, реттеу мәндерін растауға арналған экран ашылады.

Реттеу нәтижелерін баспа материалдары параметрлеріне қолдану үшін оларды тексеріп, **OK** түймесін басыңыз.

Ақ түс түпнұсқа ақ түстен ашығырақ немесе ақ түс біркелкі емес

■ Басып шығару механизмінің саңылаулары бітелген бе?

Егер саңылаулар бітелген болса, саңылаулар сияны шығармайды және баспа сапасы төмендейді. Саңылау тексеру үлгісін басып шығарыңыз.

[🔗 "Бітелген саңылауларды тексеру" бетте 75](#)

■ White (Ақ) сия салынған контейнерлерді шайқадыңыз ба?

White (Ақ) сиядағы бөлшектер тез тұнып қалатындықтан, оны әр жұмыс күнінің басында және әр 24 сағат сайын (хабар көрсетілген кезде) шайқап тұру керек. Сия салынған контейнерлерді алып, мұқият шайқаңыз.

[🔗 "Сия салынған контейнерлерді шайқап тұру" бетте 74](#)

■ Басып шығару шешімін арттыруға тырысыңыз.

Print Quality бөліміндегі басып шығару шешімін арттыруға тырысу үшін Epson Edge Print Pro пайдаланыңыз.

■ Көпқабатты ақ түспен басып шығаруға тырысыңыз.

Бірнеше қабатты басып шығару процесінде бірнеше ақ түс қабатын басып шығару арқылы ақ түсті өтеуге болады.

Жоғарыдағы өлшемдерді орындағаннан кейін де алдыңғы ақ түс қайтпаса және қолданылатын элементтер болмаса, келесі шараларды орындаңыз.

Ink Circulation Cleaning (White) орындау

1

Қуаттың қосылғанын растаңыз, сосын түймелерді  (Maintenance) — **Head Cleaning — Ink Circulation Cleaning (White)** ретімен басыңыз.

2

Хабарды тексеріңіз, содан соң **Start** түймесін басыңыз.

Ink Circulation Cleaning (White) екі немесе үш рет орындалса, бірақ алдыңғы ақ түс әлі де қайтпаса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Басқалары

Басып шығарылған аймақ қатпаған

■ Қосымша УК шамын қолданып көріңіз.

Epson Edge Print Pro арқылы басып шығарған соң, басып шығармай қосымша УК шамымен сәулеленуді қолдану үшін **Number and Order of Layering** ішінен **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** орнатыңыз. Қосымша мәліметтер алу үшін Epson Edge Print Pro нұсқаулығын қараңыз.

■ Басып шығарған соң баспа материалын күн сәулесінің әсеріне қаратып көріңіз.

Жеткіліксіз қатса немесе иісі мазаласа, басып шығарған соң баспа материалын күн сәулесіне немесе басқа да жарық әсеріне қаратыңыз.

Мәселелерді шешу

■ **Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазаладыңыз ба?**

Сия ультракүлгін сәулесінің қақпағына жабысса, УК шамының сәулелері блокталып, басып шығарылған аймақтың қатуын қиындатады.

Ультракүлгін сәулесінің қақпағын айына бір рет тазалаңыз.

[☞ "Ультракүлгін сәулесінің қақпағын тазалау" бетте 69](#)

УК шамының иісі сезіледі

■ **Ауа сүзгілерін ауыстырыңыз.**

Ауа сүзгілері үшін ұсынылатын ауыстыру мерзімі — 6 ай.

[☞ "Ауа сүзгілерін ауыстыру" бетте 73](#)

Баспа материалы дұрыс анықталмады

■ **Баспа материалы жазыққа бекітілген бе?**

Баспа материалды салмас бұрын келесі сақтық шараларын қараңыз.

[☞ "Баспа материалды салу бойынша ескертпе" бетте 60](#)

■ **Жұмсақ баспа материалы салынды ма?**

Баспа материалды салмас бұрын келесі сақтық шараларын қараңыз.

[☞ "Баспа материалы үшін сәйкес биіктік параметрлерін растау" бетте 58](#)

Баспа материалына сәйкес **Media Height** немесе **Media Gap** тіркегіңіз келсе

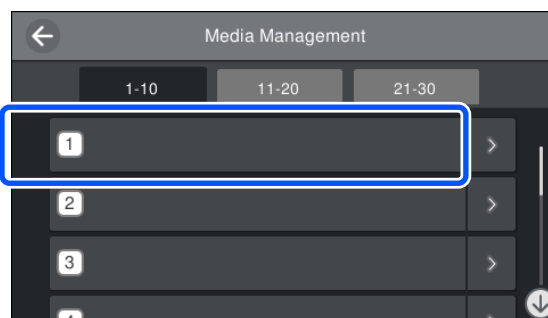
Media Height және **Media Gap** оңтайлы мәндері үшін параметрлерге ыңғайлы кіре алу үшін, **Media Management** бөлімінде жиі қолданылатын баспа материалдарының бірнеше түрінің параметрлерін тіркеу.

Баспа материалын басқару тақтасындағы **Media Management** бөліміне тіркеңіз.

Баспа материалы параметрлеріне атау қою және оларды тіркеу үшін келесі процедураны пайдаланыңыз.

1 Принтердің қосылғанын растап,  (мәзір) — **Media Settings** — **Media Management** түймелерін осы ретпен басыңыз.

2 Тіркеу үшін баспа материалының параметрлерін таңдаңыз.




3 **Change Name** түймесін басыңыз.

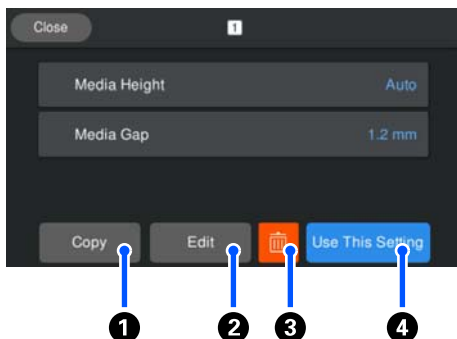
4 Сәйкес атауды енгізіп, **OK** түймесін басыңыз.

5 **Media Height** және **Media Gap** параметрлерін реттеңіз.

Мәселелерді шешу

Ескертпе:

Келесі экранды ашу үшін баспа материалы параметрінің оң жақ шетіндегі  түймесін басыңыз.



Бұл таңдалған баспа материалының параметрлері үшін параметрлер тізімін көрсетеді. ①–④ түймелерін басқанда, келесілерді орындауға болады.

① (Copy): таңдалған параметрлердің мазмұнын әртүрлі баспа материалының параметр нөміріне көшіруге мүмкіндік береді. Осы түймені басқанда параметрлер көшірілетін баспа материалының параметрін нөмірін таңдау болатын экран ашылады.


② (Edit): параметрлердің мазмұнын өзгертуге болатын экранды ашады.

③: параметрлердің барлық мазмұнын іске қосады.

④ (Use This Setting): таңдалған баспа материалының параметрлері қосымша басып шығару тапсырмаларына пайдаланылады.

Басқару тақтасының дисплейі өшіп тұрады

■ Принтер ұйқы режимінде ме?

Қалыпты жұмысты басқару тақтасындағы кез келген түймені басып дисплейді қайта белсендіру, содан кейін принтер қақпағын ашу немесе принтерге тапсырма жіберу сияқты жабдық әрекетін орындау арқылы қалпына келтіруге болады. Ұйқы режиміне өткенше уақытты  (мәзір) — **General Settings** — **Basic Settings** — **Sleep Timer** бөлімінен өзгертуге болады.

 "Мәзірлер тізімі" бетте 81

Принтердің ішінде қызыл жарық жанып тұр

■ Бұл қате емес.

Бұл принтердің ішіндегі жарық.

Желі құпия сөзін ұмытып қалдым

■ Дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Қосымша

Параметрлер және тұтынылатын өнімдер

Принтерде пайдалану үшін келесі параметрлер және тұтынылатын өнімдер қол жетімді (2024 жылдың сәуірі айы бойынша).

Ең соңғы ақпаратты Epson веб-сайтынан қараңыз.

Сия салынған контейнер

Принтер үлгісі	Өнім атауы	Бөлшек нөмірі
SC-V1000/SC-V1030/ SC-V1050/SC-V1060/ SC-V1070	Black (Қара)	T53R1
	Cyan (Көгілдір)	T53R2
	Magenta (Күлгін)	T53R3
	Yellow (Сары)	T53R4
	White (Ақ)	T53RA
	Varnish (Лактау)	T53RV
SC-V1040	Black (Қара)	T53U1
	Cyan (Көгілдір)	T53U2
	Magenta (Күлгін)	T53U3
	Yellow (Сары)	T53U4
	White (Ақ)	T53UA
	Varnish (Лактау)	T53UV
SC-V1080	Black (Қара)	T53V1
	Cyan (Көгілдір)	T53V2
	Magenta (Күлгін)	T53V3
	Yellow (Сары)	T53V4
	White (Ақ)	T53VA
	Varnish (Лактау)	T53VV

Epson компаниясы шынайы Epson сия салынған контейнерін пайдалануды ұсынады. Epson компаниясы түпнұсқалық емес сияның сапасы 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. Түпнұсқалық емес сия деңгейлері туралы ақпарат көрсетілмеуі мүмкін және түпнұсқалық емес сияны пайдалану сервис орталығында ықтимал пайдалану үшін жазылмайды.

Қосымша**Басқалары**

Өнім атауы	Өнім нөмірі	Түсіндірмесі
Wiper Unit (Сүрткіш Блогы)	S210146	Принтермен бірге берілетін сүрткіш блогымен бірдей.
Air filter (Ауа сүзгісі)	S210148	2 дана. Принтермен бірге берілетін ауа сүзгісімен бірдей.

Қосымша

Принтерді көшіру және тасымалдау

Бұл бөлім принтерді қалай жылжыту немесе тасымалдау керектігін түсіндіреді.

Осы бөлімнің мақсаттары үшін жылжыту мен тасымалдау төмендегідей анықталады.

Жылжыту	Орнату орнын сол қабатта ешқандай қадамды пайдалану қажеттігінсіз өзгерту.
Тасымалдау	Орнату орнын басқа қабатқа өзгерту немесе құрастыру. Бұл принтер күймешеге берілетін жағдайларды қамтиды.

Принтерді жылжытуға немесе тасымалдауға қатысты ескертпелер

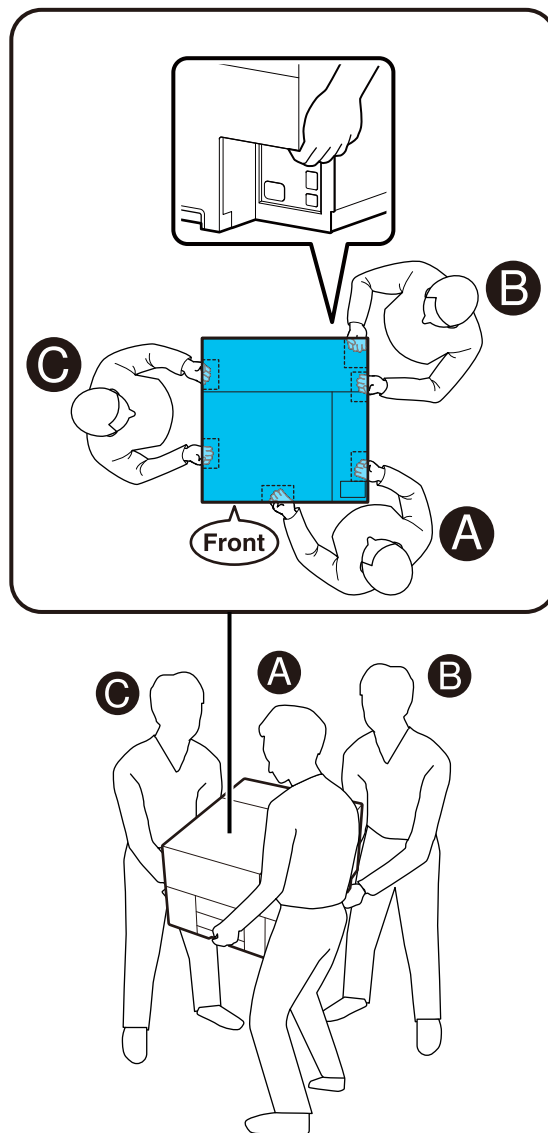
⚠ Абайлаңыз:

- ❑ Принтерді өзіңіз көтеруге тырыспаңыз. Принтер қапталып, тасымалданған кезде, оны үш адам көтеруі керек.
- ❑ Принтерді қозғалтқан кезде оны 10 градустан артық қисайтпаңыз. Әйтпесе ол құлап кетіп, ауыр жағдайға себеп болуы мүмкін.
- ❑ Принтерді көтерген кезде ыңғайлы қалыпта тұрыңыз.
- ❑ Принтерді көтерген кезде оны белгілердің орнымен көрсетілген аймақтарынан ұстаңыз. Принтерді басқа жерінен ұстасаңыз жарақат алуыңыз мүмкін, себебі принтер құлап кетуі мүмкін немесе принтерді қойған кезде саусақтарыңыз қысылып қалуы мүмкін.

Принтерді ұстау

Принтерді көтерген кезде, қолыңызды суретте көрсетілген орындарға қойған жөн. Басқа жерлерден ұстасаңыз, ақаулар пайда болуы мүмкін.

Ⓐ сол жақ тұтқасы қақпақпен жабылған. Қақпақты алу үшін төмендегі “Көшіруге дайындау” бөлімін қараңыз.



Қосымша

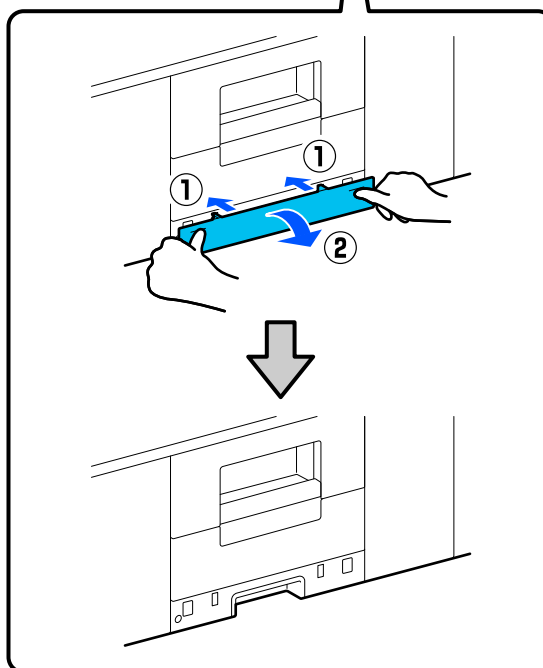
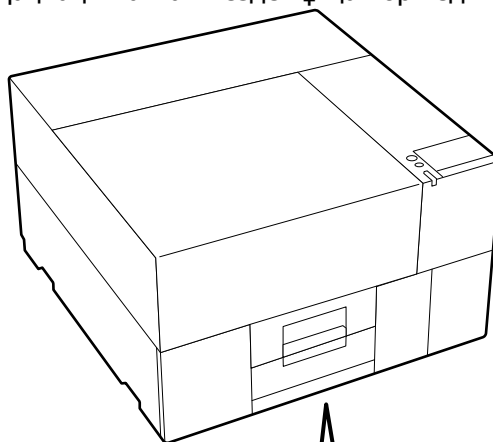
! **Маңызды:**

- ❑ *Тек қажетті аймақтарын ғана ұстаңыз; әйтпесе, жұмысы бұзылуы мүмкін.*
- ❑ *Сия салынған контейнерлерді алып тастамаңыз. Басып шығару механизмінің саңылаулары бітеліп, салдарынан басып шығару мүмкін болмай не сия ағып кетуі мүмкін.*

Көшіруге дайындау

- 1** Принтерді өшіріп, қуат кабелі сияқты барлық кабельдерді принтерден ажыратыңыз.

- 2** Қақпақты алу үшін суретте көрсетілген аймақтарды саусақтарыңызбен басыңыз. Қақпақты алған кезде тұтқа көрінеді.



Көшірген соң, принтердің пайдалануға қайта дайын екенін тексеру үшін келесіні қараңыз.

[👉 “Принтерді тасымалдағаннан кейін орнату” бетте 110](#)

Принтерді тасымалдағаннан кейін орнату

Бұл бөлімде принтерді тасымалдаған соң дайындау жолы түсіндіріледі.

Қосымша

Қуат кабелін жалғаған кезде келесі нүктелерді ескеріңіз.

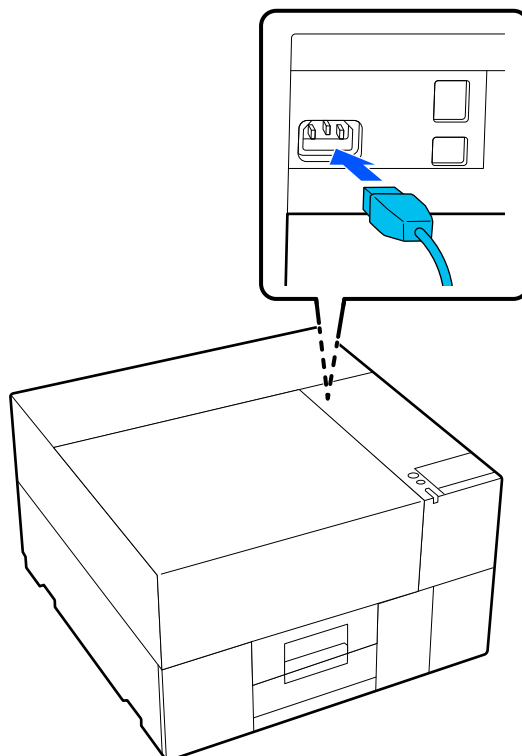
⚠ Ескерту:

- ❑ *Электр жылыстауына байланысты апаттардың алдын алу үшін жерге тұйықталған розеткаға жалғаңыз. Жерге тұйықталған розеткадан басқа розеткаға жалғау ток соғуына немесе өртке әкелуі мүмкін. Қолданып жатқан қуат ашасын тексеріңіз. Розеткада жерге тұйықталған коннектор болмаса, дилерге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.*
- ❑ *Принтер жапсырмасында көрсетілген қуат көзінің түрін ғана пайдаланыңыз. Ток соғу немесе өрт пайда болуы мүмкін.*
- ❑ *Қуат кабелін ұзартқышқа немесе көп розеткалы ашаға жалғамаңыз. Ток соғу немесе өрт пайда болуы мүмкін. Қуат кабелін тұрмыстық пайдалануға арналған розеткаға тікелей жалғаңыз.*

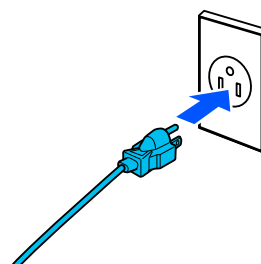
1 Орынның орнатуға сәйкес келетінін тексеріңіз.

📖 “Орнату үшін сәйкес келетін үстел мен орын” бетте 21

2 Принтерге қуат кабелін жалғаңыз.



3 Қуат кабелін жерге тұйықталған коннекторы бар розеткаға жалғап, принтерді қосыңыз.



⚠ Маңызды:

Штепсельдің пішіні елге немесе аймаққа байланысты әртүрлі болады. Принтермен бірге келетін қуат кабелін пайдаланыңыз.

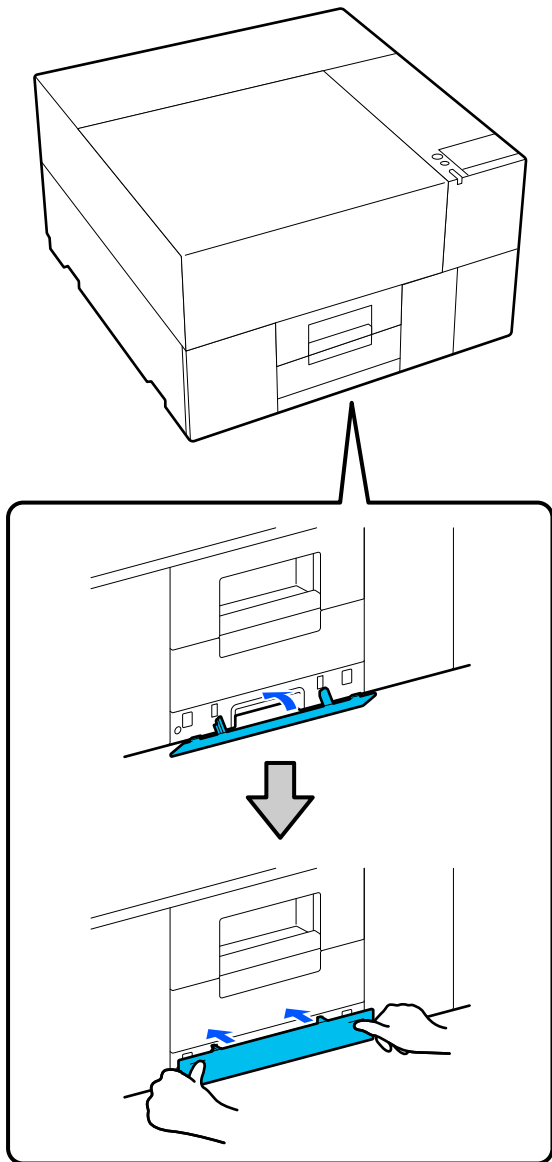
4 Принтерді компьютерге кабельмен жалғаңыз.

Принтердің USB және LAN порттарының орналасуына арналған келесі тармақты қараңыз.


📖 “Алдыңғы және артқы жағы” бетте 9

5 Тасымалдау үшін алып тасталған қақпақты бекітіңіз.

Қақпақты бекіту үшін дөңес бөлшектерді ұялармен туралап, суретте көрсетілген аймақты басыңыз.



6 Бітелген саңылаулар жоғын тексеріңіз.

 ["Бітелген саңылауларды тексеру"](#)
бетте 75

Принтерді тасымалдау

Принтерді тасымалдамас бұрын, дилеріңізге немесе Epson қолдау орталығына хабарласыңыз.

Қосымша

Жүйе талаптары

Әрбір бағдарламалық құралды келесі орталарда пайдалануға болады (2024 жылдың сәуірі айы бойынша).

Қолдау көрсетілетін операциялық жүйелерді өзгертуге болады.

Ең соңғы ақпаратты Epson веб-сайтынан қараңыз.

Epson Edge Dashboard

! **Маңызды:**

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

Егер осы талаптар сәйкес келмесе, бағдарламалық құрал принтерді дұрыс бақылай алмауы мүмкін.

- Компьютердің ұйқылық функциясын ажыратыңыз.*
- Компьютер ұйқы күйіне ауыспауы 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
Орталық процессор	Intel Core2Duo 2,5 ГГц немесе одан көп
Бос жад	1 Гб немесе үлкен
Қатты диск (орнату барысындағы бос орын)	2 Гб немесе үлкен
Дисплейдің ажыратымдылығы	1280 × 1024 немесе одан жақсырақ
Браузер	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Операциялық жүйелер	Mac OS X 10.7 Lion немесе одан кейінгі
Орталық процессор	Intel Core2Duo 2,5 ГГц немесе одан көп
Бос жад	1 Гб немесе үлкен

Қосымша

Қатты диск (орнату барысындағы бос орын)	2 Гб немесе үлкен
Дисплейдің ажыратымдылығы	1280 × 1024 немесе одан жақсырақ
Браузер	Safari 6 немесе одан кейінгі нұсқасы

Epson Edge Print Pro

Операциялық жүйелер	Windows 8.1 x64/Windows 10 x64/Windows 11
Орталық процессор	Intel® Core™ i3 3,0 ГГц немесе жоғары (2014 жылы сәуірден кейін шығарылған)
Қолжетімді жад көлемі	8 Гб немесе одан жоғары
Сақтау орны (орнату барысындағы бос орын)	50 Гбайт немесе одан жоғары
Дисплейдің ажыратымдылығы	1280 × 1024 немесе одан жақсырақ

Epson Edge Print Pro орнатылған компьютер Adobe Illustrator сияқты басқа да қолданбаларды бір уақытта пайдалана алады деп күтіледі. Сондықтан сипаттамалары ең жоғары компьютерді пайдалануға кеңес береміз.

Оған қоса Epson Edge Print Pro қолданатын деректер, әдетте, бірнеше Гб болады және ұзақ уақыт жоғары сапалы басып шығару тапсырмаларын орындағанда бірнеше ондаған Гб-қа жетуі мүмкін.

Осыған байланысты бос жад көлемі жеткілікті қатты дискісі бар компьютерді қолдануға кеңес береміз.

Web Config

Төменде қолдау көрсетілетін браузерлер тізімі көрсетілген. Міндетті түрде соңғы нұсқасын пайдаланыңыз.

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

Қосымша

Техникалық сипаттамалар кестесі

Принтердің техникалық сипаттамалары	
Басып шығару әдісі	Талап бойынша сия
Саңылауларды реттеу	
WH, Vr сиясынан басқа	180 саңылау × 4 түс (Black (Қара), Cyan (Көгілдір), Magenta (Күлгін), Yellow (Сары))
WH, Vr	180 саңылау × 2 жол × 2 түс (White (Ақ), Varnish (Лактау))
Ажыратымдылық (ең үлкен)	1440 × 1440 нүкте/дюйм
Бақылау коды	ESC/P растрлік (ашылмаған пәрмен)
Білікшені беру әдісі	Тірек түрі
Бекітілген жад	1 Гб
Интерфейс	
USB	SuperSpeed USB
Ethernet*1 стандарттары	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)*2 IEEE 802.3az (Қуатты үнемдейтін модель. IEEE 802.3az стандартын қолдайтын қосылым құрылғысы қажет)
Сымсыз LAN	

Принтердің техникалық сипаттамалары	
Стандарттар*3	SC-V1000 немесе SC-V1030 Тайваньнан тыс жерде сатылады: IEEE 802.11b/g/n Жоғарыдағыдан басқаша: IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Жиілік ауқымы	IEEE 802.11b/g: 2,4 ГГц IEEE 802.11n: 2,4 ГГц (тек HT20) IEEE 802.11a/n/ac: 5 ГГц
Қосылым режимі	Инфрақұрылым Wi-Fi Direct (Simple AP) (IEEE 802.11b үшін қолдау көрсетілмейді)
Сымсыз байланыс қауіпсіздігі	WEP (64 бит/128 бит) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*4 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/ PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Желінің басып шығару протоколдары/ функциялары*5	EpsonNet Print (Windows) Стандартты TCP/IP (Windows) WSD басып шығару (Windows) Bonjour (Mac) IPP басып шығару (Windows) IPP басып шығару (Mac) IPPS басып шығару (Windows) IPPS басып шығару (Mac) FTP басып шығару
Қауіпсіздік стандарттары/ протоколдары	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP сүзгілеу SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Қалыпты кернеу	100–240 В айнымалы ток
Номиналды жиілік	50/60 Гц
Номиналды ток	6,4–3,8 А
Қуатты тұтыну	

Қосымша

Принтердің техникалық сипаттамалары	
Басып шығару барысында	Шамамен 170 Вт
Дайын режимі	Шамамен 80 Вт
Ұйқы режимі	Шамамен 2,6 Вт
Қуат өшіру	Шамамен 0,1 Вт
Температура	<p>Ұсынылған: 20–25°C (68–77°F) Жұмыс: 15–30°C (59–86°F)</p> <p>Сақтау (қаптамадан шығару алдында): -20–40°C (-4–104°F) (60°C/140°F температурада 120 сағат ішінде, 40°C/104°F температурада бір ай ішінде)</p> <p>Сақтау (қаптамадан шығарғаннан кейін): -20–40°C (-4–104°F) (40°C/104°F температурада бір ай ішінде)</p>
Ылғалдылық (конденсациясыз)	<p>Ұсынылған: 40–60% Жұмыс: 20–80% Сақтау: 5–85%</p>
<p>Жұмыс температурасы/ылғалдылық</p> <p>Сұр аймақ: пайдаланылғанда</p> <p>ДиAGONальды сызық аймағы: ұсынылған</p> <p>The graph shows a shaded rectangular area representing the operating range, bounded by 15°C to 30°C on the x-axis and 20% to 80% on the y-axis. Within this, a hatched area represents the recommended range, bounded by 20°C to 25°C on the x-axis and 40% to 60% on the y-axis.</p>	

Принтердің техникалық сипаттамалары	
Өлшемі	<p>Сақтау орны: (Е) 699 × (Ұ) 699 × (Б) 426 мм ([Е] 27,5 × [Ұ] 27,5 × [Б] 16,8 дюйм)</p> <p>Максималды (принтер қақпағы ашық) (Е) 699 × (Ұ) 699 × (Б) 942 мм ([Е] 27,5 × [Ұ] 27,5 × [Б] 37 дюйм)</p>
Салмағы (сия салынған контейнер, ауа сүзгілері және сүрткіш блогы қамтылмайды)	Шамамен 59 кг (шамамен 130 фунт)

- *1 Қорғалған айналмалы кабель жұбын пайдаланыңыз (5е немесе одан кейінгі санат).
- *2 Басып шығару кезінде 1000BASE-T қосылымын пайдалануға кеңес береміз.
- *3 Басып шығару кезінде IEEE 802.11n/ас қосылымын пайдалануға кеңес береміз.
- *4 WPA/WPA2 Personal құрылғысына қолдау көрсететін WPA2 стандарттарына сәйкес келеді.
- *5 EpsonNet Print тек IPv4 стандартына қолдау көрсетеді. Басқа мүмкіндіктер IPv4 және IPv6 стандартына қолдау көрсетеді.



Маңызды:

Осы принтерді 2000 м-ден (6562 фут) төмен биіктікте пайдаланыңыз.



Ескерту:

Бұл — А сыныбына жататын өнім. Тұрмыстық ортада бұл өнім радио кедергілер тудырып, пайдаланушыдан тиісті шаралар қолдану сұралуы мүмкін.

Қосымша

⚠ Ескерту:

Лицензияланған қызметтерге радио кедергісін болдырмау үшін, барынша қорғауды қамтамасыз ету үшін осы құрылғы бөлме ішінде және терезелерден алыс пайдалануға арналған. Бөлме ішінде орнатылған жабдықты (немесе оның тасымалдау антеннасын) лицензиялауға болады.

⚠ Маңызды:

Сияны қайта толтырмаңыз.

Малайзиядағы пайдаланушыларға арналған

Жиілік ауқымы: 2400–2483,5 МГц

Сия салынған контейнер сипаттамалары

Түрі	Арнайы сия салынған контейнер
Сия түрлері	УК-мен қататын сия
Жарамдылық мерзімі	Уақыт шектеуі қаптамада және сия салынған контейнерде басып шығарылған (қалыпты температурада сақталғанда)
Баспа сапасының кепілдігінің мерзімі біту күні	1 жыл (принтерге орнатылғаннан кейін)
Температура	Жұмыс: 15–30°C (59–86°F) Сақтау кезінде (орамда) және принтерге орнатылғаннан кейін: -20–40°C (-4–104°F) (-20°C/-4°F температурада 4 күн, ал 40°C/104°F температурада бір ай ішінде) Тасымалдаған кезде (орамда): -20–60°C (-4–140°F) арасында (4 күн бойы -20°C/-4°F температурасында, бір ай бойы 40°C/104°F температурасында, 72 сағат бойы 60°C/140°F температурасында)
Сыртқы өлшемдері (шамамен)	(Е) 81 × (Ұ) 261 × (Б) 25 мм ([Е] 3,2 × [Ұ] 10,3 × [Б] 0,98 дюйм)
Сыйымдылық	140 мл (4,7 унция)