

EPSON

SC-V1000 Series

Посібник користувача

CMP0448-01 UK

Авторські права та торгові марки

Без попереднього письмового дозволу Seiko Epson Corporation жодну частину цього документа не можна відтворювати, зберігати в пошуковій системі або передавати в будь-якому вигляді й будь-якими засобами: електронними, механічними, фотографічними, шляхом відеозапису або іншим способом. Інформація, яка міститься в цьому документі, призначена лише для застосування до принтера Epson. Корпорація Epson не несе відповідальності за жодні наслідки застосування цієї інформації до інших принтерів.

Seiko Epson Corporation та її філії не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього продукту чи третіх сторін, завдані в результаті нещасного випадку, неправильного або неналежного використання цього продукту, його несанкціонованих модифікацій, виправлень і змін або ж (за винятком США) будь-якого недотримання інструкцій з експлуатації й технічного обслуговування, наданих Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несе відповідальності за будь-яку шкоду або проблеми, що виникнуть у результаті використання будь-яких параметрів або будь-яких продуктів споживання, відмінних від тих, які призначені Seiko Epson Corporation як оригінальні продукти Epson або продукти, затверджені корпорацією Epson.

Seiko Epson Corporation не несе відповідальності за будь-яку шкоду, завдану електромагнітним впливом будь-якого інтерфейсного кабелю, використаного у будь-який спосіб, якщо цей кабель не є продуктом, затвердженим Seiko Epson Corporation.

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®.

Загальне повідомлення: інші назви продуктів, використані у даному документі, призначені лише для ідентифікації і можуть бути торговими марками відповідних власників. Epson відмовляється від усіх та будь-яких прав на ці товарні знаки.

Зауваження для користувачів із Північної Америки та Латинської Америки

ВАЖЛИВО: перед використанням цього продукту прочитайте інструкції з безпеки в *Повідомлення онлайн*.

Зміст

Авторські права та торгові марки

Зауваження для користувачів із Північної Америки та Латинської Америки. 3

Примітки щодо посібників

Значення символів. 6

Знімки екрана. 6

Малюнки. 6

Упорядкування посібників. 6

Перегляд відеопосібників. 7

Перегляд PDF-посібників. 7

Вступ

Частини принтера. 9

Вигляд із переду й ззаду. 9

Внутрішня частина. 11

Панель керування. 13

Опис дисплея та робота з ним. 14

Примітки щодо використання панелі управління. 14

Вигляд екрану. 14

Послідовність операцій. 19

Примітки щодо експлуатації та зберігання. 20

Відповідні стіл і місце для встановлення. 20

Примітки щодо використання принтера. 21

Примітки щодо часу, коли принтер не використовується. 22

Примітки щодо поводження з Контейнерами із чорнилом. 22

Примітки щодо роботи з чорнилом White (Білий). 23

Поводження з носіями. 24

Носії, що підтримуються. 25

Технічні характеристики Вхідного лотка. 26

Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання. 28

Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання (Windows). 28

Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання (Mac). 29

Використання Epson Edge Print Pro (лише Windows). 31

Початкова процедура. 31

Процедура завершення. 31

Використання Epson Edge Dashboard. 31

Початкова процедура. 31

Реєстрація за принтером. 31

Процедура завершення. 32

Використання EPSON Software Updater (лише Windows). 32

Перевірка наявності оновлень програмного забезпечення. 32

Отримання повідомлень про оновлення. 33

Використання Web Config. 33

Короткий опис функцій. 33

Початкова процедура. 34

Процедура завершення. 34

Видалення програмного забезпечення. 34

Windows. 34

Mac. 35

Примітки щодо пароля адміністратора. 35

Перевірка початкового пароля. 35

Зміна пароля. 35

Зміна способів підключення до мережі

Перемикання на провідну локальну мережу. 37

Перемикання на безпроводну локальну мережу. 37

Пряме безпроводне підключення (Wi-Fi Direct). 38

Перевірка стану підключення до мережі. 39

Код помилки та способи її усунення. 39

E-1. 39

E-2, E-3, E-7. 39

E-5. 40

E-6. 40

E-8. 41

E-9. 41

E-10. 41

E-11. 41

E-12. 41

E-13. 42

Основи друку

Загальний огляд. 43

Перед друком. 45

Створення файлу зображення/ілюстрації. 46

Як створювати дані. 46

Використання файлів текстури. 48

Перевірка правильних налаштувань висоти носія. 57

Налаштування Media Height	57
Налаштування Media Gap	58
Завантаження носія	59
Вказівки щодо завантаження носія	59
Завантаження носія на Вхідний лоток	60
Запуск і скасування друку	62
Запуск	62
Скасування	62
Видалення носія	62

Обслуговування

Час виконання різних операцій технічного обслуговування	63
Очищення компонентів і час очищення	63
Розташування витратних матеріалів і час заміни	64
Інші роботи з технічного обслуговування	64
Підготовка	66
Заходи безпеки під час роботи	66
Очищення	68
Очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи	68
Заміна витратних матеріалів	69
Заміна Контейнерів із чорнилом	69
Заміна Блока обтирача	71
Заміна Повітряних фільтрів	71
Інші роботи з технічного обслуговування	73
Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом	73
Перевірка сопел на засмічення	74
Очищення друкувальної головки	75
Утилізація використаних витратних матеріалів	76
Утилізація використаного Блока обтирача	76
Утилізація використаних Повітряних фільтрів	77
Утилізація	78

Меню панелі керування

Список меню	79
Докладніше про меню	84
Меню General Settings	84
Меню Media Settings	90
Меню Maintenance	91
Меню Supply Status	93
Меню Status	94

Засіб вирішення проблем

Що робити, коли відображається повідомлення	95
У разі появи повідомлення про необхідність технічного обслуговування / звернення в сервісний центр	96
Виправлення неполадок	97
Друк неможливий (оскільки принтер не працює)	97
Принтер працює але не друкує	98
Результат друку не такий, як ви очікували	98
Інше	102

Додаток





Додаткові продукти та витратні матеріали	105
Контейнер із чорнилом	105
Інше	106
Переміщення та транспортування принтера	107
Зауваження щодо переміщення та транспортування принтера	107
Підготовка до переміщення	108
Налаштування принтера після переміщення	108
Транспортування принтера	109
Системні параметри	110
Epson Edge Dashboard	110
Epson Edge Print Pro	111
Web Config	111
Таблиця технічних характеристик	112

Примітки щодо посібників

Примітки щодо посібників

Значення символів

У цьому посібнику для позначення небезпечних операцій або процедур поводження, щоб запобігти завданню шкоди користувачам або іншим людям або пошкодженню майна використовуються наведені нижче символи. Переконайтеся, що ви розумієте ці попередження, перш ніж читати вміст цього посібника.

 Попередження	Попереджень слід дотримуватися, щоб запобігти серйозному травмуванню.
 Застереження	Застережень слід дотримуватися, щоб запобігти травмуванню.
 Важливо!	Важливих вказівок слід дотримуватися, щоб уникнути пошкодження цього виробу.
Примітка	Примітки містять важливу або додаткову інформацію щодо експлуатації цього виробу.
	Вказує на пов'язаний вміст.

Знімки екрана

- Знімки екрана, що використовуються в цьому посібнику, можуть дещо відрізнятися від фактичного вмісту екрана.

- Якщо не зазначено інше знімки екрана Windows, що використовуються в цьому посібнику, взято із ОС Windows 10.

Малюнки

Малюнки можуть дещо відрізнятися від моделі, що використовується. Пам'ятайте про це, використовуючи цей посібник.

Упорядкування посібників

Посібники до продукту впорядковані за зазначеною нижче схемою.

Посібники у форматі PDF можна переглянути за допомогою програм Adobe Reader або Оглядач (для Mac).

Посібник зі встановлення (буклет)	У цьому посібнику надається інформація про те, як установити принтер після того, як його розпаковано. Обов'язково прочитайте цей посібник для безпечного виконання операцій із продуктом.
Правила техніки безпеки	У цьому розділі наведено інформацію, якої необхідно дотримуватися, щоб запобігти завданню шкоди користувачам, іншим людям або майну. Для безпечної експлуатації продукту обов'язково прочитайте цей розділ. Для деяких регіонів цей вміст включено до Посібника зі встановлення.
Технічна підтримка Epson (PDF)	Містить інформацію про технічну підтримку Epson для кожного регіону.
Посібники онлайн	
Посібник користувача (цей посібник)	У посібнику пояснюються способи використання принтера.

Примітки щодо посібників

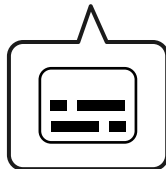
Перегляд відеопосібників

Відеопосібники завантажені на YouTube.

Клацніть елемент **Epson Video Manuals** у верхній частині сторінки Посібник онлайн або клацніть зазначений нижче текст синього кольору для перегляду посібників.

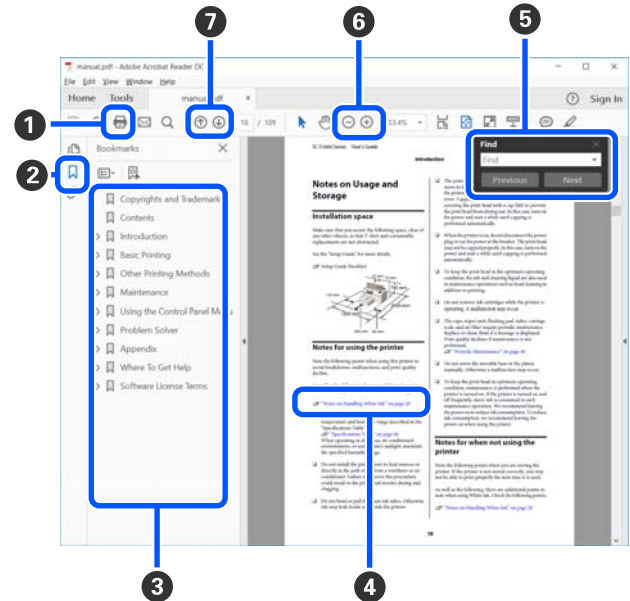
Epson Video Manuals

Якщо під час відтворення відео не відображаються субтитри, клацніть піктограму субтитрів, яку показано на зображенні нижче.



Перегляд PDF-посібників

У цьому розділі використовується програма Adobe Acrobat Reader як приклад для пояснення основних операцій перегляду посібників PDF в Adobe Acrobat Reader DC.



- 1 Клацніть, щоб надрукувати посібник у форматі PDF.
- 2 Під час кожного клацання закладки приховуються або відображаються.
- 3 Клацніть назву, щоб відкрити відповідну сторінку.

Клацніть [+], щоб відкрити підназви в ієрархії.

- 4 Якщо посилання відображається синім кольором, клацніть його, щоб відкрити відповідну сторінку.

Щоб повернутися на початкову сторінку, вкажіть зазначені нижче дії.

Для ОС Windows

Утримуючи натиснутою клавішу Alt, натисніть клавішу ←.

Для Mac

Утримуючи натиснутою клавішу command, натисніть клавішу ←.

Примітки щодо посібників

- 5 Можна вводити ключові слова для відповідного пошуку, наприклад назви елементів, інформацію про які необхідно переглянути.

Для ОС Windows

Клацніть правою кнопкою миші сторінку в посібнику PDF та виберіть пункт **Find (Пошук)** в меню, що з'явиться, щоб відкрити панель пошуку.

Для Mac

Щоб відкрити панель пошуку, виберіть **Find (Пошук)** у меню **Edit (Редагувати)**.

- 6 Щоб збільшити розмір замалого тексту у вікні для зручнішого перегляду, клацніть **+**. Клацніть **-**, щоб зменшити розмір тексту. Щоб указати частину зображення або знімка екрана, яку потрібно збільшити, виконайте зазначені нижче дії.

Для ОС Windows

Клацніть правою кнопкою миші сторінку в посібнику PDF та виберіть пункт **Marquee Zoom (Область масштабування)** в меню, що з'явиться. Вказівник зміниться на лупу, за допомогою якої можна вказати область, яку потрібно збільшити.

Для Mac

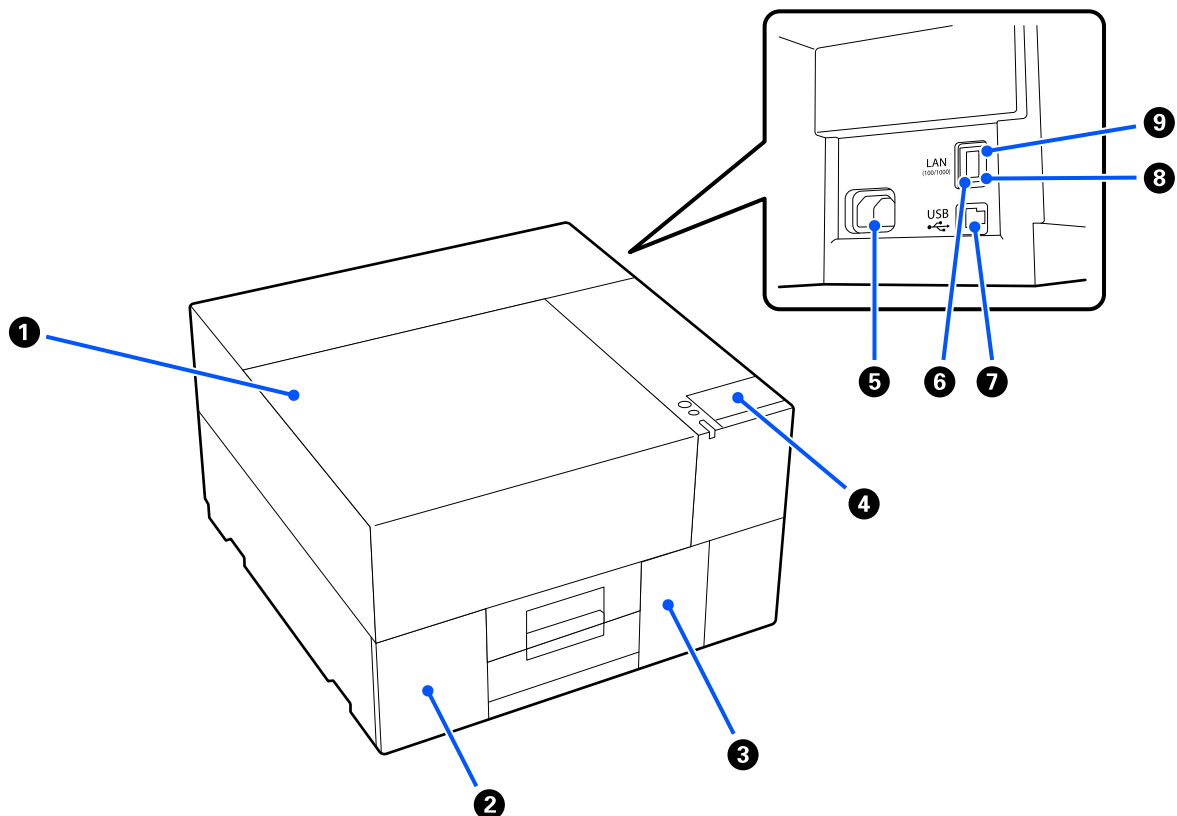
Клацніть меню **View (Перегляд) — Zoom (Збільшення) — Marquee Zoom (Область масштабування)** в такому порядку, щоб змінити вказівник на лупу. Використовуйте вказівник як лупу, щоб вказати область, яку потрібно збільшити.

- 7 Відкриває попередню або наступну сторінку.

Вступ

Частина принтера

Вигляд із переду й ззаду



❶ Кришка принтера

Відкривайте під час завантаження носія, заміни витратних матеріалів або очищення.

Зазвичай закрита при використанні принтера.

❷ Кришка відсіку для пристрою подачі чорнила

Відкривайте під час струшування або заміни контейнера з чорнилом.

👉 «Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73

👉 «Заміна Контейнерів із чорнилом» на сторінці 69

❸ Кришка отвору для обслуговування

Відкрийте для заміни блока обтирача.

👉 «Заміна Блока обтирача» на сторінці 71

Вступ

4 Панель керування

 [«Панель керування» на сторінці 13](#)

5 Роз'єм живлення

Вставте кабель живлення, що входить до комплекту постачання принтера.

6 Порт локальної мережі

Використовується для підключення кабелю LAN. Використовуйте екранований кабель локальної мережі — виту пару (категорії 5e або вище).

7 Порт USB

Використовується для підключення USB-кабелю.

8 Індикатор даних

Світінням або блиманням вказує стан підключення до мережі та отримання даних.

Увімк. : підключено.

Блимає : підключено. Отримання даних.

9 Індикатор стану

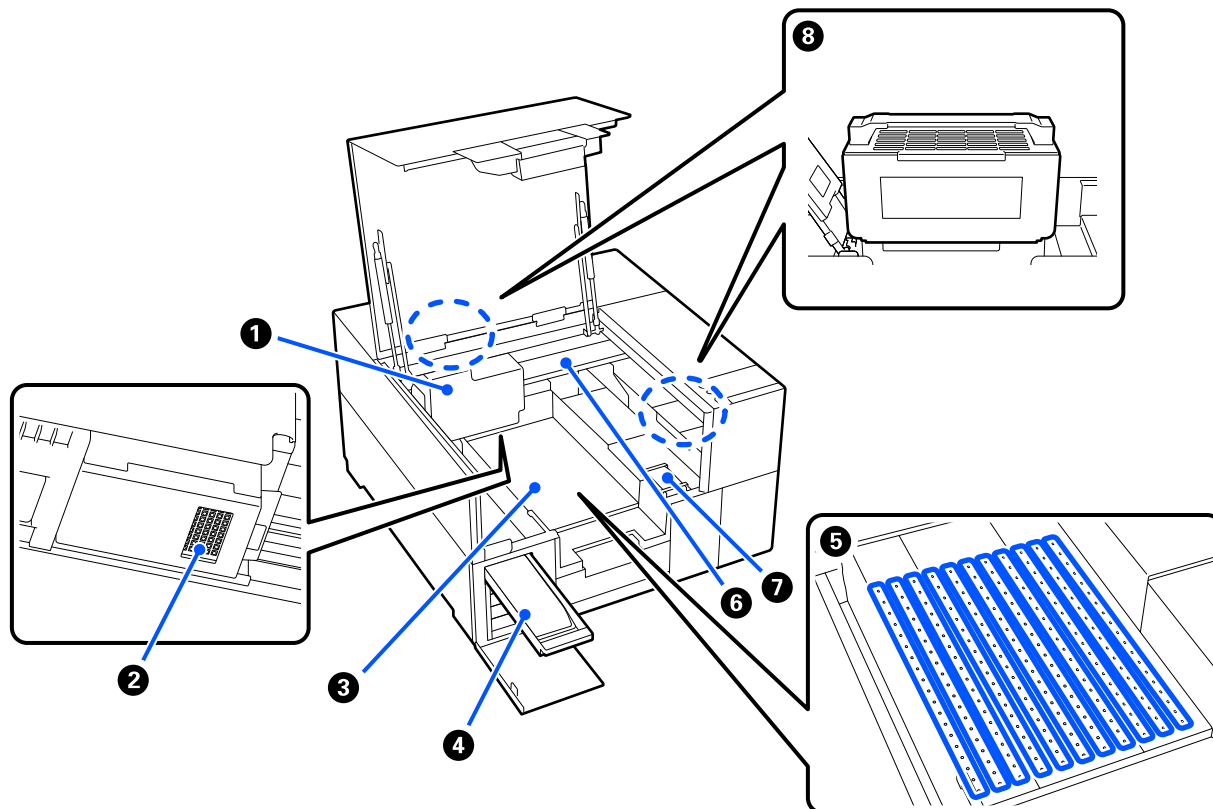
Кольором вказує на швидкість передавання даних у мережі.

Червоний : 100Base-TX

Зелений : 1000Base-T

Внутрішня частина

Бруд на деталях, зазначених нижче, може стати причиною гіршої якості друку. Періодично очищуйте та замінійте ці компоненти, як описано на довідкових сторінках, показаних для нижчезазначених елементів.



1 Друкувальна головка

Для виконання друку подає чорнило через сопла високої щільності під час руху вліво й вправо.

Не переміщуйте друкувальну головку рукою.

2 УФ-світло

Ультрафіолетове світло освітлює чорнило, щоб воно затверділо під час друку. Якщо чорнило накопичується на кришці відсіку ультрафіолетової лампи, яка знаходиться на лицьовій стороні лампи, це означає, що чорнило не може затвердіти, тому принаймні раз на місяць очищайте її за допомогою скребка, що входить до комплекту постачання.

 «Очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи» на сторінці 68

3 Вхідний лоток

Помістіть сюди носій.

 «Завантаження носія на Вхідний лоток» на сторінці 60

Вступ

4 Лоток пристрою подачі чорнила

Встановіть контейнер із чорнилом, як зазначено на етикетці, і вставте його в принтер.

Вставте в принтер усі лотки пристрою подачі чорнила.

5 Всмоктувальні отвори для втягування носія

Повітря всмоктується через отвори для втягування носія.

Під час всмоктування всі всмоктувальні отвори повинні бути закриті.

6 Рама пересування каретки

Переміщує друкувальну головку із задньої частини принтера на передню.



Важливо!

Не навантажуйте верхню пластину рами пересування каретки. Нормальний друк неможливий, якщо верхня пластина буде зігнута або пошкоджена.

7 Блок обтирача

Використовується для обтирання чорнила, що пристало до сопел друкувальна головка. Блок обтирача є витратним матеріалом. Замініть, якщо з'явиться повідомлення.

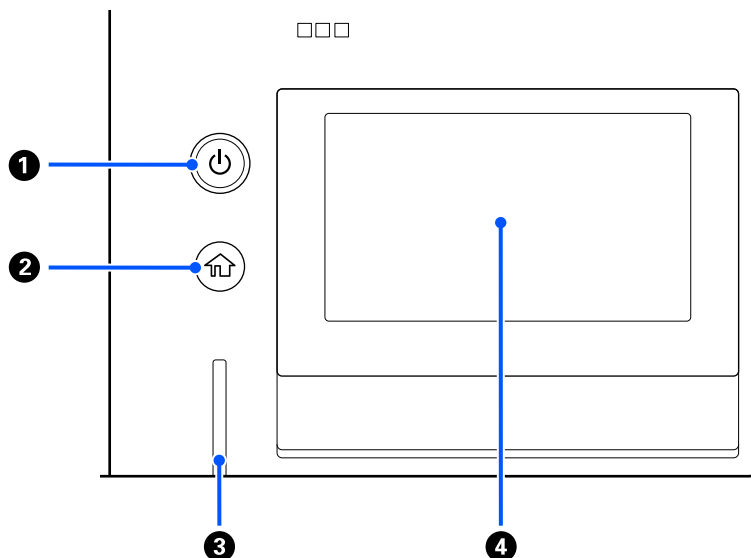
 [«Заміна Блока обтирача» на сторінці 71](#)

8 Повітряні фільтри

Поглинають запах, який виділяють УФ-чорнила. Повітряні фільтри є витратними деталями. Замініть їх, коли запах стане помітним. Рекомендований термін заміни — 6 місяців. Повітряні фільтри розташовані спереду й ззаду. Замініть обидва.

 [«Заміна Повітряних фільтрів» на сторінці 71](#)

Панель керування



1 Кнопка (кнопка живлення)

Вмикає та вимикає живлення.


Кільце навколо кнопки — це індикатор, який увімкненням або блиманням вказує на робочий стан принтера.

Увімк. : живлення увімкнено.

Блимає : принтер працює, наприклад, отримує дані або вимикається.

Вимк. : живлення вимкнено.

2 Кнопка (Головний)

Щоб повернутися на головний екран, натисніть цю кнопку, поки відображено меню. Коли кнопка  (Головний) не може бути використана, меню вимикається.

3 Попереджувальний індикатор

Світиться або блимає у разі помилки.

Світиться : сталася помилка. На тип помилки вказує те, як індикатор світиться або блимає.
або блимає

Перевірте вміст помилки на екрані панелі керування.

Вимк. : немає помилки.

4 Екран

Сенсорна панель, на якій відображено стан, меню та повідомлення про помилки принтера. Вибрати елементи меню та параметри, відображені на екрані, можна легко їх торкнувшись, а прокручувати екран — пересуваючи палець, не відриваючи його від екрана.

 [«Опис дисплея та робота з ним» на сторінці 14](#)

Опис дисплея та робота з ним

Примітки щодо використання панелі управління

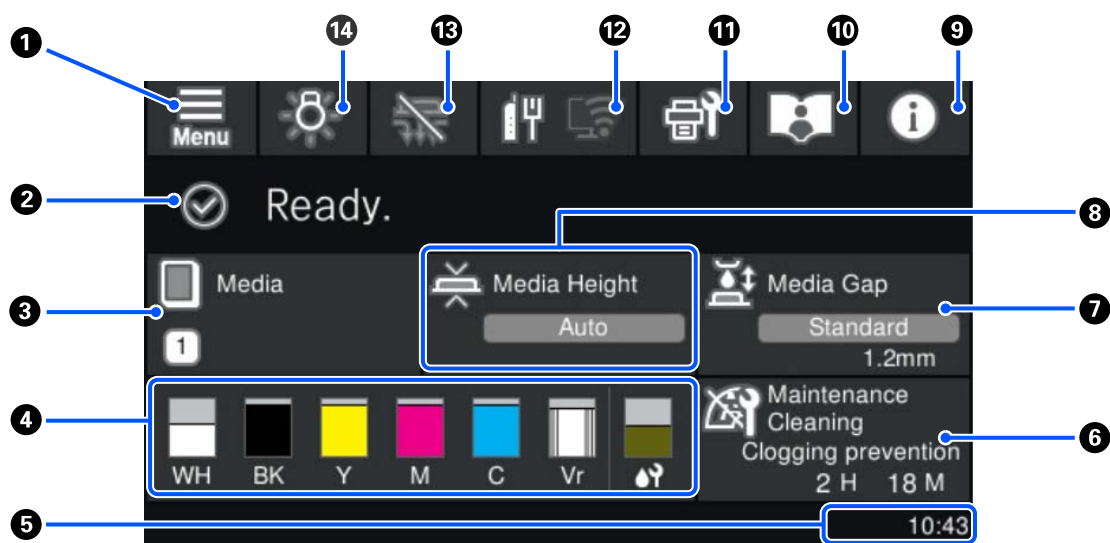
- ❑ Торкніться панелі пальцем. Панель реагує лише тоді, коли ви торкаєтесь її пальцем.
- ❑ Вона може не реагувати на інші предмети й поверхні, окрім пальців, при користуванні мокрими пальцями чи руками в рукавичках, або якщо на панель прикріплено захисну плівку чи наклейку.
- ❑ Не використовуйте гострі предмети, наприклад, кулькові ручки або механічні олівці. Це може пошкодити панель.
- ❑ У разі забруднення панелі протріть її м'якою тканиною. Якщо вона значно забруднена, змочіть м'яку тканину в розведеному розчині нейтрального миючого засобу, ретельно відіжміть її, витріть бруд, а потім протріть сухою м'якою тканиною. Не використовуйте леткі хімічні речовини (наприклад, розріджувач, бензол або спирт). Це може пошкодити поверхню панелі.
- ❑ Не використовуйте в середовищі, де можливі різкі перепади температури або вологості. Усередині панелі може утворитися конденсат, що призведе до погіршення експлуатаційних характеристик.
- ❑ Деякі пікселі на екрані можуть не світитися або, навпаки, можуть світитися постійно. Крім того, через характеристики РК дисплеїв яскравість може бути нерівномірною, але це не є несправністю.

Вигляд екрану

У цьому розділі описано три стани дисплея: головний екран, отримання завдань друку та друк.

Головний екран

Тут можна виконувати налаштування та переглядати стан принтера.




Вступ

1 (Меню)

Відображення меню налаштувань.

 [«Меню панелі керування» на сторінці 79](#)

2 Область відображення стану

Відображення сповіщень, наприклад, стану принтера та часу заміни витратних матеріалів. В області відображаються тільки найновіші повідомлення. Якщо виникло кілька помилок або попереджень, всі сповіщення можна перевірити, натиснувши  (Printer Status) із **9**.

3 Інформація про носій

Відображення імені та номера налаштувань наразі вибраного носія. Натисніть на цю область, щоб за допомогою Media Management вибрати зареєстрований носій.

4 Стан витратних матеріалів

Стани контейнерів із чорнилом і блока обтирача відображаються таким чином. Якщо натиснути на цю область, буде відображено екран із відомостями, на якому можна переглянути номери компонентів витратних матеріалів тощо.



Стан контейнера з чорнилом

Відображення приблизного об'єму чорнила, що залишилося. При зниженні рівня залишку смужка опускається. Букви під смужкою — аббревіатури кольорів. Відповідність аббревіатур кольорам чорнил наведено нижче.

BK : Black (Чорний)

Y : Yellow (Жовтий)

M : Magenta (Пурпуров.)

C : Cyan (Блакитний)

WH : White (Білий)

Vr : Varnish (Лак)

Піктограми з'являються відповідно до стану контейнер з чорнилом. Значення піктограм наведено нижче.



: закінчується чорнило. Потрібно підготувати новий контейнер з чорнилом.



: час струсити контейнер з чорнилом. Струсіть контейнер з чорнилом.


 [«Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73](#)

Вступ



Стан блока обтирача

Відображення стану залишку блок обтирача. Смужка знижується відповідно до стану залишку блок обтирача.

Коли з'явиться піктограма , необхідно приготувати новий блок обтирача.

5 Час

Відображення поточного часу.

6 Зауваження щодо часу проведення очищення в рамках технічного обслуговування

Відображення часу, що залишився до здійснення Maintenance Cleaning.

Існує 2 типи дії Maintenance Cleaning.

- Periodic stirring: очищення для перемішування осаду чорнила White (Білий)
- Clogging prevention: очищення для запобігання затвердінню сопел

Натискання цієї області відображає екран, на якому можна виконувати очищення до запланованого часу. Коли час виконувати очищення Maintenance Cleaning майже настав, виконання очищення раніше запланованого часу може допомогти запобігти перериванню роботи.

7 Media Gap

Відображення відстані між носієм і друкувальною голівкою.



Якщо натиснути на цю область, буде відображено екран налаштувань для **Media Gap**. Рекомендовано використовувати зазор Media Gap 1,2 мм. Більший зазор Media Gap може призвести до засмічення сопел друкувальної голівки та забруднення всередині принтера.

8 Media Height

Відображення висоти поточно вибраного носія.

Натисніть цю область, щоб вказати, чи буде висота носія отримана автоматично за параметром **Auto**, чи введена вручну. Якщо вибрано **Auto**, висота носія вимірюється автоматично під час друку.

9 (Printer Status)

Якщо інших повідомлень нема, наприклад, про закінчення витратних матеріалів, зверху над піктограмою відображається , як-от . Якщо на екрані, який відкриється після натиснення кнопки, натиснути **Message List** буде відображено список сповіщень із питань, які потрібно вирішити. Щоб переглянути докладну інформацію та процедуру вирішення по кожному елементу, натисніть його у списку. Після кожного елемента, він видаляється зі списку.

10 (Посилання на посібник)

Відобразиться QR-код, за допомогою якого можна отримати прямий доступ до посібника онлайн.

Залежно від вашої країни або регіону, ви можете побачити QR-код, який дозволяє отримати прямий доступ до Epson Video Manuals.


Вступ








11 (Maintenance)

На екрані з'явиться меню Maintenance, і ви зможете виконувати обслуговування друкувальної головки й заміну витратних матеріалів.

12 (стан підключення до мережі й налаштування мережі)

Стан підключення до мережі відображено у вигляді піктограми, як показано нижче. Натискання на цю область перемикає стан підключення до мережі.



 [«Зміна способів підключення до мережі» на сторінці 37](#)

-  : не підключено до провідної локальної мережі або не налаштовано провідну локальну мережу чи безпроводну локальну мережу
-  : провідну локальну мережу підключено.
-  : безпроводну локальну мережу (Wi-Fi) вимкнено
-  : пошук SSID, IP-адресу не налаштовано, або сила сигналу дорівнює 0 або погана.
-  : безпроводну локальну мережу (Wi-Fi) підключено.
Кількість ліній показує рівень сигналу. Що більше рядків, то кращий сигнал.
-  : підключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP) вимкнено.
-  : підключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP) увімкнено.

13 / (втягування носія)

Всмоктування повітря використовується для запобігання зсуву носія на вхідний лоток під час друку. Використовуйте його, коли розміщуєте носій на вхідному лоткові.

Залежно від стану всмоктування піктограма змінюється в наведений нижче спосіб.

-  : всмоктування увімкнено. Натискання у цьому стані вимикає всмоктування.
-  : всмоктування вимкнено. Натискання у цьому стані вмикає всмоктування.

 [«Завантаження носія на Вхідний лоток» на сторінці 60](#)

14 (Внутрішній індикатор)

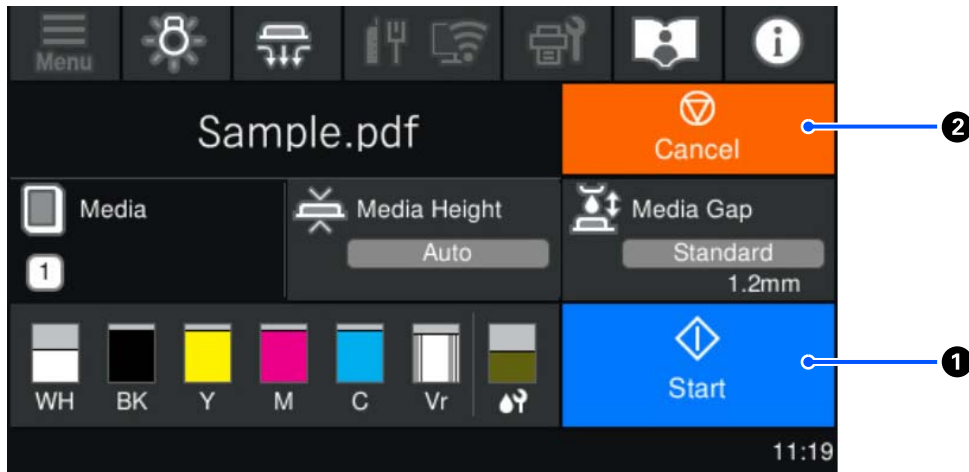
Увімкнення та вимкнення внутрішньої лампи. Натисніть кнопку, щоб вимкнути внутрішнє освітлення, якщо його увімкнено. Якщо освітлення вимкнено, після натискання його буде увімкнено. Залежно від операцій принтера, освітлення може не увімкнутися.

Вступ

У разі отримання завдань друку

Коли завдання друку надсилається на принтер, відображається нижченаведений екран.

У цьому розділі пояснюються лише відмінності від інших екранів.



1 (Запуск)

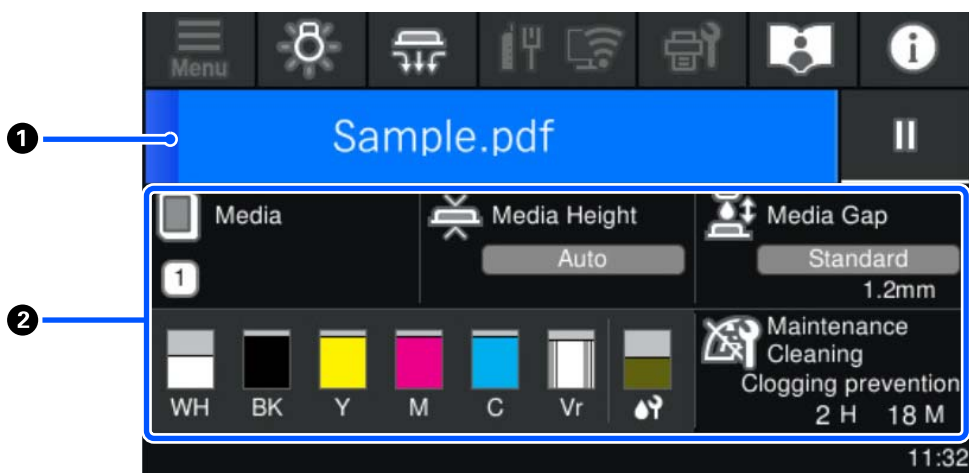
Щоб почати друк, натисніть на цю область.

2 (Скасування)

Якщо натиснути на цю область, відобразиться екран підтвердження скасування завдання. Можна скасувати поточний процес друку, вибравши **Yes** і натиснувши кнопку **OK**.



Під час друку

Після початку друку відображається нижченаведений екран. У цьому розділі пояснюються лише відмінності від інших екранів.



Вступ

1 Область відображення стану

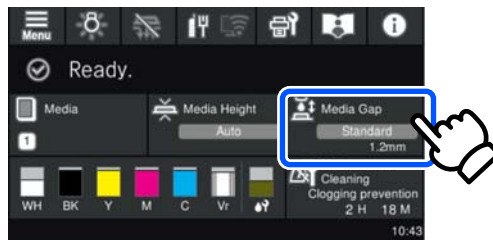
- ❑ Колір поступово змінюватиметься від лівого краю до правого краю області, що вказує на перебіг друку. У разі багат шарового друку в цій області відображається перебіг друку кожного шару.
- ❑ Піктограма  (пауза) відображається на правому краї області. Це та сама операція, коли на екрані відображається  після отримання завдання друку.

2 Область підтвердження налаштувань/стану

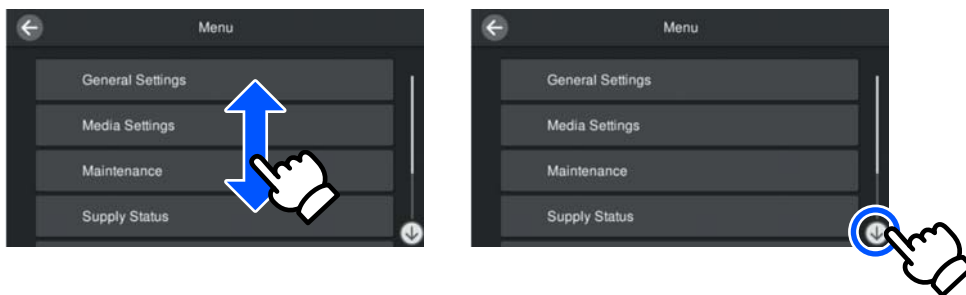
Відображення налаштувань принтера та поточного завдання друку. Налаштування не можуть бути змінені під час друку.

Послідовність операцій

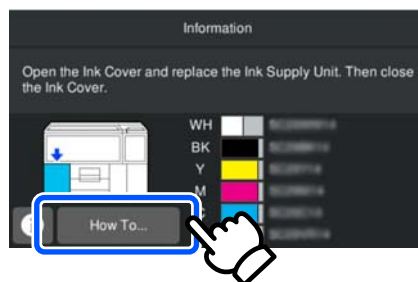
Області операцій — це сірі плитки на головному екрані, екран отримання завдання друку та друку. При натисненні на них змінюватимуться екрани та налаштування. Область із чорним тлом — це область відображення. Вона не реагує на натиснення.



При натисненні області операцій виконують операції. Як показано нижче, при відображенні смуги прокручування ви можете прокручувати екран пересуваючи палець догори й донизу по екрану. Ви також можете виконувати прокручування, натискаючи верхню та нижню піктограми на смугі прокручування.



У разі відображення кнопки **How To...**, наприклад на екрані з повідомленням, натиснувши цю кнопку, можна переглянути посібник із послідовності операцій.



Вступ

Примітки щодо експлуатації та зберігання

Відповідні стіл і місце для встановлення

Цей принтер слід встановлювати на стіл або підставку, які відповідають наведеним нижче умовам.

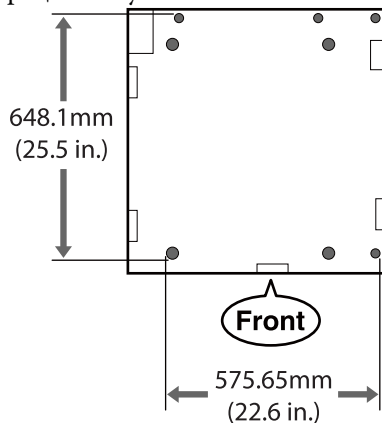
Температуру, вологість та інші умови навколишнього середовища, придатні для експлуатації принтера, див. у таблиці технічних характеристик.

 [«Таблиця технічних характеристик» на сторінці 112](#)

Відповідний стіл для встановлення

Для принтера потрібен такий, що відповідає нижченаведеним умовам.

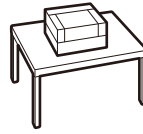
- ❑ Ширина повинна бути більшою, ніж відстань між гумовими ніжками, показаними на ілюстрації внизу.



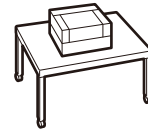
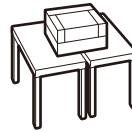
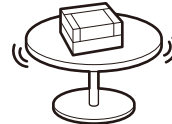
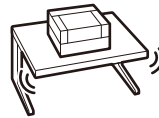
- ❑ Висота від 600 до 800 мм, глибина більше 700 мм

- ❑ Здатність витримувати навантаження 100 кг або більше без коливань.

OK



NO

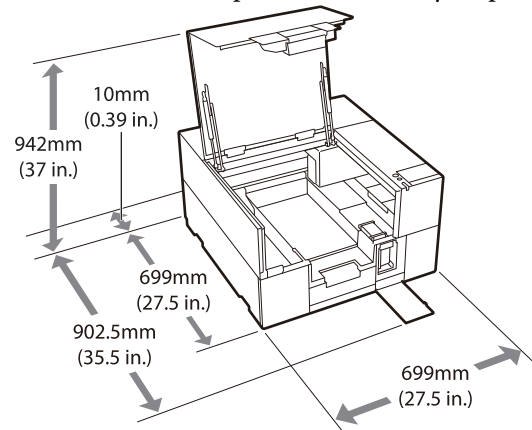


- ❑ Рівна верхня панель без нерівностей і перекосів
Під час встановлення нічого не кладіть між верхньою панеллю та принтером. Якщо поверхня нерівна або на шляху знаходяться зайві предмети, вентиляційні отвори внизу можуть бути заблоковані, або навантаження може припадати на інші точки, крім гумових ніжок, що може призвести до несправності принтера.

Відповідне місце для встановлення

Встановіть принтер у місці, як описано нижче.

- ❑ Місце розташування має бути рівним, як показано на ілюстрації, і без впливу вібрацій.







- ❑ На місці встановлення має бути окрема електрична розетка
- ❑ Місце встановлення повинно мати вентиляцію (рекомендується)

Примітки щодо використання принтера

Зверніть увагу на нижчезазначені моменти при експлуатації принтера, щоб уникнути поломок, несправності та погіршення якості друку.

Існують також інші застереження щодо використання чорнила White (Білий), окрім тих, що наведені в цьому розділі. Перевірте вказане нижче.

 [«Примітки щодо роботи з чорнилом White \(Білий\)» на сторінці 23](#)

- ❑ Ультрафіолетове чорнило, що використовується у принтері, затвердіє під впливом сонячного світла або флуоресцентних ламп. Не використовуйте принтер під впливом прямих сонячних променів. Це може призвести до засмічення сопел друкувальної головки.
- ❑ При експлуатації принтера дотримуйтеся робочої температури та вологості, які вказані у «Таблиці технічних характеристик».
 -  [«Таблиця технічних характеристик» на сторінці 112](#)
 У разі експлуатації в сухому місці або де використовується кондиціонер повітря слідкуйте за сухістю та підтримуйте належну вологість.
- ❑ Не встановлюйте принтер біля джерел тепла або безпосередньо на шляху повітря від вентилятора, кондиціонера або оброблювального апарата. Ігнорування цього застереження може спричинити засихання або забруднення сопел друкувальної головки.
- ❑ Вимкнення живлення під час виникнення помилки може призвести до засмічення сопел друкувальної головки. У цьому випадку увімкніть живлення знову. Через деякий час буде автоматично виконано технічне обслуговування.
- ❑ Коли живлення ввімкнено, не виймайте штепсель живлення та не вимикайте живлення на переривнику. Це може призвести до засмічення сопел друкувальної головки. У цьому випадку увімкніть живлення знову. Через деякий час буде автоматично виконано технічне обслуговування.
- ❑ Навіть коли принтер не використовується, деяка кількість чорнила витрачається для всіх кольорів на очищення друкувальної головки та інші операції з технічного обслуговування, необхідні для підтримання головки в належному стані.
- ❑ Не виймайте контейнери з чорнилом під час роботи принтера. Може виникнути несправність.
- ❑ Обслуговування, як-от очищення або заміна витратних матеріалів повинні проводитись відповідно до частоти використання або через рекомендовані періоди. Якщо обслуговування не проводити, знижується якість друку.
 -  [«Обслуговування» на сторінці 63](#)
- ❑ Щоб тримати друкувальну головку в оптимальному робочому стані, обслуговування проводиться, коли принтер увімкнено. Якщо принтер часто вмикати та вимикати, то при кожній роботі з обслуговування витрачається більше чорнил. Щоб знизити споживання чорнил, рекомендуємо не вимикати принтер.
- ❑ Через характеристики УФ-чорнила, ситуації, в яких УФ-світло може відбиватися назад на друкувальну головку, наприклад, через нерівну поверхню носія або пристосування, яке утримує носій, можуть призвести до засмічення сопел внаслідок такого стану поверхні.
 - Перед початком друку перевірте, що сопла не забруднено. Крім того, не друкуйте на металевих носіях або дзеркалах.
- ❑ У разі друку на кількох носіях, розташованих поруч, заповнюйте проміжки між ними. Залишення проміжків між носіями може призвести до засмічення сопел.
 - У разі використання пристосування див. наведені нижче запобіжні заходи.
 -  [«Вказівки щодо завантаження носія» на сторінці 59](#)
- ❑ Вхідний лоток принтера може витримувати носій вагою до 3 кг (включно із пристосуванням), але зверніть увагу на вказані нижче моменти, оскільки це припустиме навантаження розраховане на рівномірне навантаження.
 - ❑ Не застосовуйте локальних навантажень


Вступ

- ❑ Не залишайте пристосування встановленим, окрім як під час друку.
- ❑ Принтер є високоточною машиною, тому не піддавайте його надмірним зусиллям або ударам. Також не засовуйте руки всередину принтера, наприклад, у кришки або прорізи для тримачів контейнерів із чорнилом.


Примітки щодо часу, коли принтер не використовується

Зауважте наведені нижче відомості, що стосуються зберігання принтера. При неправильному зберіганні принтера належний друк наступного разу може стати неможливим.

Існують також інші застереження щодо використання чорнила White (Білий), окрім тих, що наведені в цьому розділі. Перевірте вказане нижче.

 [«Примітки щодо роботи з чорнилом White \(Білий\)» на сторінці 23](#)

- ❑ Якщо принтер не використовувався протягом тривалого часу (2 тижні або більше), необхідно провести технічне обслуговування перед довготривалим зберіганням. Зверніться до дилера або до служби підтримки Epson.
- ❑ Якщо не виконувати технічне обслуговування перед довготривалим зберіганням, а принтер просто не використовувати протягом тривалого часу, вмикайте його принаймні раз на 14 днів.
Якщо друк не виконуватиметься впродовж тривалого часу, сопла друкувальної головки можуть забруднитися. Очищення головки в рамках технічного обслуговування буде здійснено автоматично після увімкнення та запуску принтера. Очищення головки в рамках технічного обслуговування запобігає забрудненню друкувальної головки й підтримує належну якість друку. Не вимикайте принтер, поки не завершиться очищення в рамках технічного обслуговування.

- ❑ Якщо ви не використовували принтер упродовж тривалого часу, перевірте, чи не забруднено друкувальну головку, перш ніж почати друк. Якщо сопла друкувальної головки забруднено, виконайте очищення друкувальної головки.
 [«Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74](#)
- ❑ Перед тим, як помістити принтер на зберігання, переконайтеся, що друкувальна головка знаходиться з правого боку ззаду. Якщо друкувальна головка там не знаходиться, увімкніть принтер, переконайтеся, що вона перемістилася в правий бік ззаду, а потім знову вимкніть принтер.
- ❑ Закрийте всі кришки, перш ніж ставити принтер на зберігання, щоб запобігти потраплянню всередину пилу та інших сторонніх речовин.
Якщо принтер не використовуватиметься протягом тривалого часу, накрийте його антистатичною тканиною або іншим покриттям.
Сопла друкувальної головки дуже малі, вони можуть легко забруднитися у разі потрапляння дрібних часток пилу і ви не зможете як слід друкувати.


Примітки щодо поводження з Контейнерами із чорнилом

Перед використанням прочитайте паспорт безпеки.


Його можна завантажити на своєму місцевому веб-сайті Epson.

З метою підтримання доброї якості друку, при роботі з контейнерами з чорнилом візьміть до уваги нижчезазначені моменти.

Існують також інші застереження щодо використання чорнила White (Білий), окрім тих, що наведені в цьому розділі. Перевірте вказане нижче.

 [«Примітки щодо роботи з чорнилом White \(Білий\)» на сторінці 23](#)

Вступ

- ❑ При першому встановленні контейнерів з чорнилом споживається багато чорнил для заповнення сопел друкувальної головки та підготовки принтера до друку. Підготуйте запасні контейнери з чорнилом заздалегідь.
- ❑ Не залишайте контейнери з чорнилом під впливом прямого сонячного проміння або флуоресцентного світла, коли вони знаходяться поза принтером. Відкриті контейнери з чорнилом завжди зберігайте в коробці або в світлонепроникному пакеті в прохолодному темному місці.
- ❑ Зберігайте нерозкриті контейнери з чорнилом за кімнатної температури та в захищеному від прямих сонячних променів місці.
- ❑ Для забезпечення якості друку, рекомендується використовувати все чорнило в контейнерах із чорнилом до вказаних нижче дат:
 - ❑ Термін придатності вказано на упаковці
 - ❑ Один рік після встановлення у лотки пристрою подачі чорнила
- ❑ Контейнери з чорнилом, які тривалий час зберігалися за низьких температур, потрібно повернути до приміщення з кімнатною температурою на три години перед використанням.
- ❑ Не торкайтеся інтегральної мікросхеми контейнера з чорнилом. Це може стати причиною несправностей під час роботи та друку.
- ❑ Друк неможливий, якщо в принтері контейнери з чорнилом встановлені на всіх лотках пристрою подачі чорнила.
- ❑ Не залишайте принтер без установлених контейнерів із чорнилом. Чорнило у принтері може висохнути, а якість друку — погіршитися. Не виймайте контейнери з чорнилом із лотків пристрою подачі чорнила, навіть якщо не користуєтеся принтером.
- ❑ Рівень чорнила й інші дані зберігаються в інтегральній мікросхемі, що дозволяє використовувати контейнери з чорнилом після їх виймання та заміни.
- ❑ Щоб уникнути потрапляння бруду в отвір подачі чорнила, зберігайте вийняті контейнери з чорнилом належним чином. Порт накривати не потрібно, оскільки всередині нього є клапан.
- ❑ Навколо портів подавання чорнила знятих контейнерів із чорнилом можуть залишатися чорнила, тому будьте обережні, щоб не торкатися портів подачі чорнила під час зняття контейнерів із чорнилом.
- ❑ Щоб зберегти якість друкувальної головки, цей принтер припиняє друк до того, як чорнило в контейнерах із чорнилом буде повністю вичерпано.
- ❑ Хоча контейнери з чорнилом можуть містити матеріали вторинної переробки, це не впливає на роботу чи продуктивність принтера.
- ❑ Забороняється розбирати або переробляти контейнери з чорнилом. Є ризик виникнення проблем із друком.
- ❑ Забороняється кидати або вдаряти контейнер із чорнилом об тверді предмети; це може призвести до витікання рідини з контейнера з чорнилом.
- ❑ Завантажені у принтер контейнери з чорнилом (окрім WH) необхідно знімати й ретельно струшувати раз на два тижні. WH необхідно знімати та ретельно струшувати перед початком роботи щодня. Струшувати Vr не потрібно. Метод струшування  «Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73

Примітки щодо роботи з чорнилом White (Білий)

Характерною ознакою чорнила White (Білий) є те, що воно легко випадає в осад (частинки чорнила опускаються на дно рідини). Якщо використовувати чорнило в такому стані, якість друку може погіршитися або в принтері може виникнути несправність. Зауважте наведені нижче відомості, які допоможуть використовувати принтер за оптимальних умов.

Вступ

- ❑ Перед початком роботи й раз на добу (при появі повідомлення) встановлені контейнери з чорнилом необхідно знімати й ретельно струшувати.
☞ «Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73
- ❑ Через випадання в осад компонентів чорнила на чорнильні трубки якість друку може погіршитися. Якщо на результатах друку білий колір світліший за вихідний або нерівномірний, див. нижче.
☞ «Білий колір світліший за оригінальний або нерівномірний» на сторінці 102
- ❑ Зберігайте контейнери з чорнилом у горизонтальному положенні (на рівній поверхні). Якщо контейнери з чорнилом зберігати вертикально, є ймовірність, що позбутися осаду не вдасться навіть струшуванням.

Поводження з носіями

Під час поводження з носіями та їх зберігання зверніть увагу на наведене нижче. Поганий стан носіїв не дасть змоги отримати якісний друк.

Примітки щодо поводження з носіями

- ❑ Перед друком на носіях, схильних до накопичення статичної електрики, слід усунути статичну електрику.
- ❑ Перед друком переконайтеся, що поверхні чисті.
- ❑ Деякі носії не можна використовувати на цьому принтері, залежно від матеріалу носія. Перед запуском у виробництво завжди виконуйте пробний друк на тому самому носії, що й виробничий, щоб перевірити якість друку.
- ❑ Будьте обережні, щоб не зігнути аркуші носія та не пошкодити поверхню для друку.
- ❑ Носій повинен бути сухим.
- ❑ Уникайте місць, що піддаються прямому сонячному світлу, надмірному теплу або вологості.

- ❑ При зберіганні носіїв, схильних до деформації, розміщення носія на плоскій поверхні, меншій за носій, може допомогти зменшити деформацію носія. Крім того, якщо покласти деформований носій на вхідний лоток, він може неправильно втягуватися.
- ❑ Листові носії можуть розширюватися або стискатися під впливом температури й вологості в приміщенні, тому не використовуйте носії одразу після відкриття упаковки. Після відкриття упаковки залиште носій біля принтера принаймні на 30 хвилин, перш ніж завантажувати його в принтер.
- ❑ Не використовуйте деформовані носії. Контакт друкувальної головки з носієм може призвести до засмічення сопел. У разі друку на деформованих носіях використовуйте малярну стрічку й заклейте краї, щоб вони не піднімалися під час друку.

Поводження з носіями після друку

Щоб забезпечити довговічність і високу якість результатів друку, дотримуйтеся наведених нижче вказівок.

- ❑ Не тріть і не дряпайте надруковану поверхню. Якщо їх потерти або подряпати, чорнило може відшаруватися.
- ❑ Не торкайтеся поверхні, що друкується, оскільки це може призвести до видалення чорнила.
- ❑ Не згинайте надруковані поверхні. Затверділі частини можуть відламати.
- ❑ На деяких носіях чорнило може затвердіти не повністю. Якщо це сталося, після друку за допомогою Epson Edge Print Pro, установіть **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** в **Number and Order of Layering**, щоб застосувати додаткове опромінення УФ-лампю без друку. Докладніші відомості див. у посібнику Epson Edge Print Pro.

Носії, що підтримуються

На вхідний лоток принтера можна завантажувати нижченаведені носії.

Товщина носія	70 мм (2,75 дюйм.) або менше
Вага носія	3 кг (6,61 фунта) (включно з пристосуванням)
Максимальний розмір	299 × 212 мм (11,77 × 8,34 дюйм.)

Див. нижче інформацію про деякі типи носіїв, які не підходять для друку.

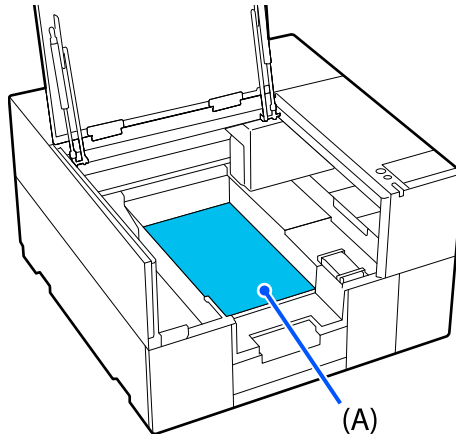
 [«Вказівки щодо завантаження носія» на сторінці 59](#)

Технічні характеристики вхідного лотка див. у наступному розділі.

Вступ




Технічні характеристики Вхідного лотка

Перш ніж встановлювати носії або пристосування на вхідний лоток (A) принтера, перевірте наведене нижче.

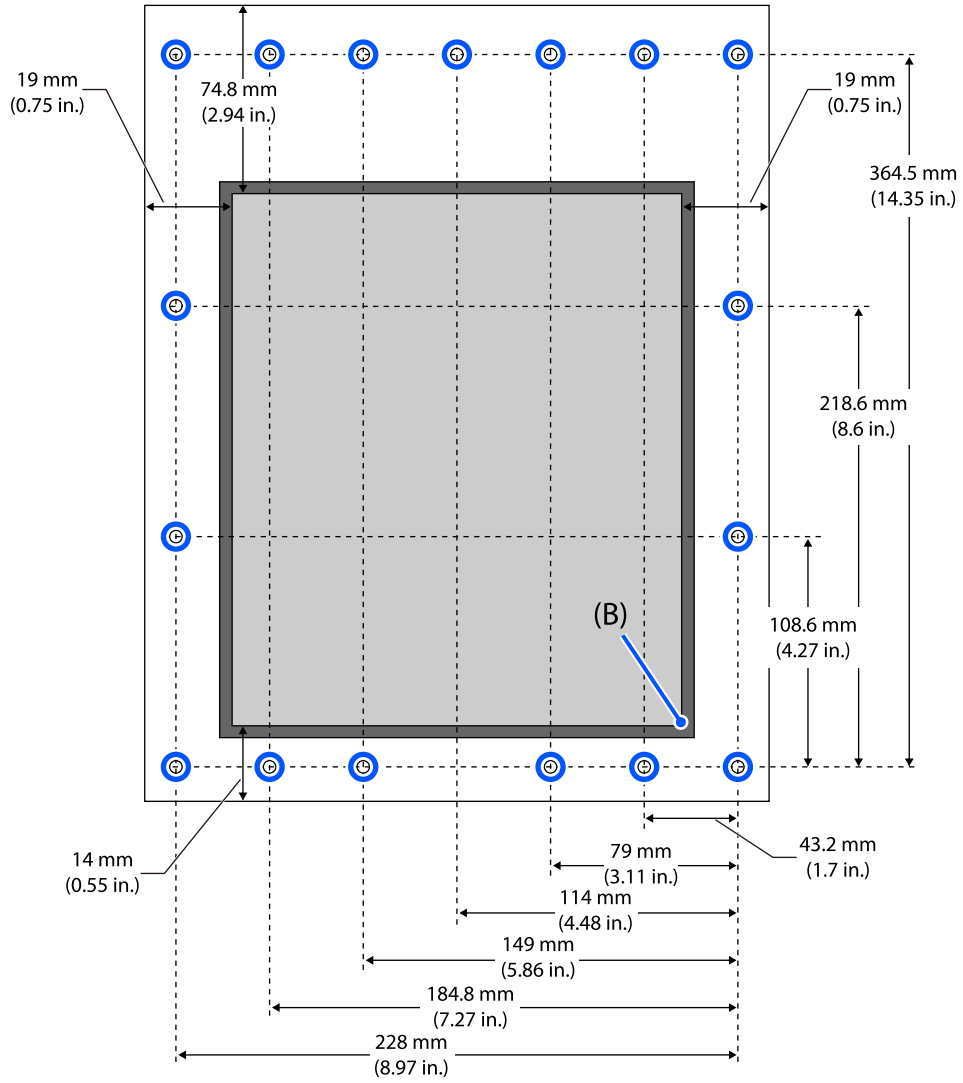


На ілюстрації нижче показано зображення поверхні вхідного лотка. У таблиці нижче показано розмір вхідного лотка й область друку.

Розмір Вхідного лотка	387,8 × 250 мм (15,26 × 9,84 дюйм.)
Область друку	299 × 212 мм (11,77 × 8,34 дюйм.)

- (B) вказує на походження.
-  вказує область друку.
-  вказує на паз.
- За межами області друку можна встановлювати пристосування, але виконувати друк неможливо. На ілюстрації нижче  вказує на розташування отворів, які можна використовувати для кріплення пристосувань тощо. Пунктирні лінії на ілюстрації нижче з'єднують центри отворів. Діаметр отворів становить 18 - Ф6 ± 0,05 мм.

Вступ



Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання

Програмне забезпечення для принтера надається різними методами і з різним вмістом для Windows і Mac.

🔗 «Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання (Windows)» на сторінці 28

🔗 «Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання (Mac)» на сторінці 29

Примітка

Драйвери для принтера не входять в комплект. Для друку потрібне програмне забезпечення RIP. «Epson Edge Print Pro», програмне забезпечення Epson RIP для Windows, постачається разом із принтером.

На вебсайті Epson можна знайти підтримуване додаткове програмне забезпечення для принтера.

<https://www.epson.com>

Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання (Windows)

Програмне забезпечення, яке допоможе вам максимально ефективно використовувати принтер, доступне на наступних оптичних дисках, що постачаються з принтером, або на epson.sn (вебсайт). У принтер також попередньо завантажено програмне забезпечення.

Epson Edge Print Pro (міститься на оптичних дисках, що постачаються разом із продуктом)

Epson Edge Print Pro — це просте у використанні програмне забезпечення RIP із простими операціями.

Воно встановлюється через Інтернет. Інструкції з інсталяції див. у *Посібнику зі встановлення* (буклеті).

Під час інсталяції Epson Edge Print Pro, також інсталюються Epson communications drivers (драйвер для обміну даними Epson) та Epson Edge Dashboard.


🔗 «Використання Epson Edge Print Pro (лише Windows)» на сторінці 31

Програмне забезпечення, що надається на вебсайті epson.sn

Базове програмне забезпечення доступне за адресою epson.sn (вебсайт). Інсталюйте його з <https://epson.sn>.

Для отримання додаткової інформації про кожну програму див. інтерактивну довідку для кожної програми.

Вступ

Назва програмного забезпечення	Стислий опис
EPSON Software Updater	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Програмне забезпечення перевіряє наявність нового програмного забезпечення чи оновленої інформації в інтернеті та встановлює його. Також можна оновити посібники для цього принтера. <input type="checkbox"/> Сповіщає про доступність оновлення мікропрограми принтера. Дотримуючись вказівок майстра, можна завантажити й оновити останню версію мікропрограми.
Epson communications drivers (драйвер для обміну даними Epson)	Epson communications drivers (драйвер для обміну даними Epson) потрібні в разі використання Epson Edge Dashboard або Epson Edge Print Pro або при використанні комерційного RIP для з'єднання комп'ютера й принтера через USB. Переконайтеся, що вони встановлені.
EpsonNet Config SE	За допомогою цього програмного забезпечення можна налаштовувати різні мережні параметри для принтера з комп'ютера. Це корисно тим, що воно дає змогу вводити адреси та назви за допомогою клавіатури.
Epson Edge Dashboard	<p>Після встановлення воно працює як резидентне програмне забезпечення. Забезпечує наведені нижче операції керування принтерами Epson.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ви можете отримувати сповіщення про оновлення мікропрограми принтера й оновлювати мікропрограму. <input type="checkbox"/> Ви будете отримувати оновлення для встановленого програмного забезпечення та посібників з epson.sn (можна легко оновити їх, запустивши EPSON Software Updater після надходження оновлень). <input type="checkbox"/> Сповіщає про стан зареєстрованих принтерів, якщо ви використовуєте комерційне програмне забезпечення RIP. <input type="checkbox"/> За допомогою встановленої Epson Edge Dashboard ви можете стежити за станом принтера, що підключений до комп'ютера за допомогою мережі чи USB-підключення. <p> «Використання Epson Edge Dashboard» на сторінці 31</p>

Web Config (попередньо завантажено в принтер)

Це програмне забезпечення попередньо встановлено на принтері. Його можна запустити з браузера через мережу.

Це програмне забезпечення призначено для адміністраторів мереж.

Параметри мережевої безпеки можна налаштувати за допомогою Web Config. Програма також надає функцію сповіщення електронною поштою, щоб інформувати вас про помилки тощо, які виникають на принтері.

 [«Використання Web Config» на сторінці 33](#)

Програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання (Mac)

Оптичний диск, що постачається, призначений лише для ОС Windows. Для комп'ютерів Mac постачається два типи програмного забезпечення.

Вступ

Epson Edge Dashboard (доступне на вебсайті Epson)

Після встановлення воно працює як резидентне програмне забезпечення. Доступні такі функції.

- Ви можете отримувати сповіщення про оновлення мікропрограми принтера й оновлювати мікропрограму.
- Сповіщає про стан зареєстрованих принтерів, якщо ви використовуєте комерційне програмне забезпечення RIP.
- Можна відстежувати стан принтера, підключеного до комп'ютера за допомогою Epson Edge Dashboard, встановленого через мережу або USB-з'єднання.

 [«Використання Epson Edge Dashboard» на сторінці 31](#)

Web Config (попередньо завантажено в принтер)

Це програмне забезпечення попередньо встановлено на принтері. Його можна запустити з браузера через мережу.

Це програмне забезпечення призначено для адміністраторів мереж.

Параметри мережевої безпеки можна налаштувати за допомогою Web Config. Програма також надає функцію сповіщення електронною поштою, щоб інформувати вас про помилки тощо, які виникають на принтері.

 [«Використання Web Config» на сторінці 33](#)

Використання Epson Edge Print Pro (лише Windows)

Початкова процедура

Програму можна запустити будь-яким із наступних способів.

- Двічі клацніть піктограму ярлика на робочому столі.
- Клацніть кнопку Start (Пуск) у Windows — **All Programs (Усі програми) — Epson Software — Epson Edge Print Pro.**

Для отримання додаткової інформації див. онлайн-довідку Epson Edge Print Pro.

Процедура завершення

Виберіть **Done (Готово)** із меню **File (Файл)** у верхньому лівому куті екрана.

Використання Epson Edge Dashboard

Примітка

Дане програмне забезпечення оновлюється за потреби з метою покращення зручності та функціональних можливостей. Докладніше див. посібник із цього програмного забезпечення.

Початкова процедура

Epson Edge Dashboard — це веб-програма.

- 1 Додаток можна запустити будь-яким із наступних способів.

Windows

Клацніть піктограму **Epson Edge Dashboard** на toolbar (панелі інструментів) і виберіть **Show Epson Edge Dashboard.**



Mac

Клацніть піктограму **Epson Edge Dashboard**, відображену у menu bar (смуга меню) робочого столу, і виберіть **Show Epson Edge Dashboard.**



- 2 Після цього запуститься Epson Edge Dashboard.

Реєстрація за принтером

Epson Edge Dashboard може контролювати й керувати зареєстрованими принтерами, а також копіювати на них параметри носія.

В ОС Windows принтери реєструються автоматично. Це дає змогу відстежувати їх та керувати ними відразу після запуску Epson Edge Dashboard. Якщо ваш принтер не реєструється автоматично, перевірте, що ви використовуєте його за нижчезазначених умов, після чого зареєструйте його вручну.

- Драйвер для обміну даними, що постачається з принтером, встановлено на комп'ютері
- Принтер підключено до комп'ютера
- Принтер знаходиться в режимі очікування

Принтери не реєструються автоматично в ОС Mac. У разі запуску Epson Edge Dashboard вперше, зареєструйте свій принтер вручну на екрані Printer Registration, який відобразиться.

Порядок реєстрації вручну

- 1 Перегляньте принтери у списку принтерів.
Windows

Переконайтеся, що принтер, який потрібно зареєструвати, знаходиться у списку принтерів. За потреби клацніть **Add Search**, щоб виконати пошук принтерів, які можна зареєструвати. Усі знайдені принтери буде додано до списку принтерів.

Mac

- ❑ Якщо принтер підключено до комп'ютера через USB
Клацніть **Add Search**, щоб унести принтери у список.
- ❑ Якщо принтер підключено до комп'ютера по мережі
Клацніть **Search Option**, уведіть IP-адресу принтера в мережі та клацніть **+**. Далі клацніть **Add Search**, щоб унести потрібний принтер у список.

- 2 Розмістіть біля **Ім'я принтера** принтера, який потрібно зареєструвати.

- 3 Клацніть **Застосувати**.

Зміни, унесені щодо принтера, буде застосовано.

Процедура завершення

Закрийте веб-браузер.

Використання EPSON Software Updater (лише Windows)

Примітка

EPSON Software Updater доступна не в усіх регіонах.

Перевірка наявності оновлень програмного забезпечення

- 1 Перевірте вказаний нижче стан.
 - ❑ Комп'ютер підключений до інтернету.
 - ❑ Принтера та комп'ютер можуть з'єднуватися.

- 2 Запустіть EPSON Software Updater.

Windows 8.1


Уведіть назву програмного забезпечення у поле для пошуку, та оберіть відображену піктограму.

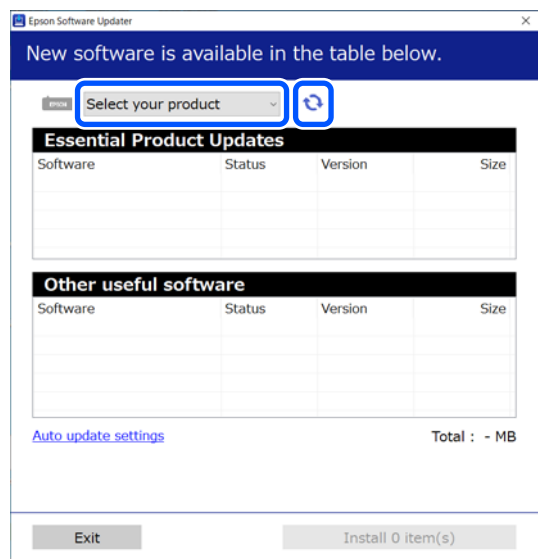
Крім Windows 8.1

Клацніть кнопку Start (Пуск) — **All Programs (Усі програми)** (або **Programs (Програми)**) — **Epson Software** — **EPSON Software Updater**.

Примітка

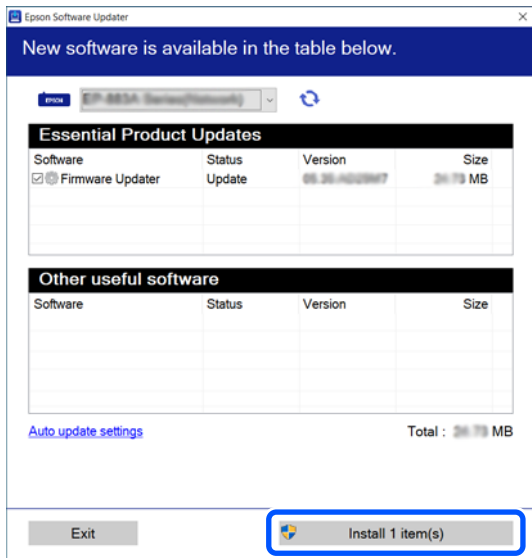
Також можна розпочати оновлення, клацнувши на піктограму принтера на панель інструментів на робочому столі й обравши **Software Update (Оновлення програмного забезпечення)**.

- 3 Виберіть свій принтер і клацніть , щоб перевірити наявність найновішої версії програмного забезпечення.



Вступ

- 4** Виберіть програмне забезпечення та посібники, які потрібно оновити, а потім натисніть кнопку «Встановити», щоб розпочати встановлення.



Остання версія мікропрограми доступна, коли відображається Firmware Updater. Виберіть Firmware Updater і натисніть кнопку «Встановити», щоб автоматично запустити Firmware Updater та оновити мікропрограму принтера.

Виконайте вказівки на екрані.

! **Важливо!**

Не вимикайте комп'ютер чи принтер під час оновлення.

Примітка

Програмне забезпечення, якого нема в списку, не можна оновити через EPSON Software Updater. Перевірте наявність останньої версії програмного забезпечення на веб-сайті компанії Epson.

<https://www.epson.com>

Отримання повідомлень про оновлення

- 1** Запустіть EPSON Software Updater.
- 2** Клацніть **Налаштування автоматичного оновлення**.

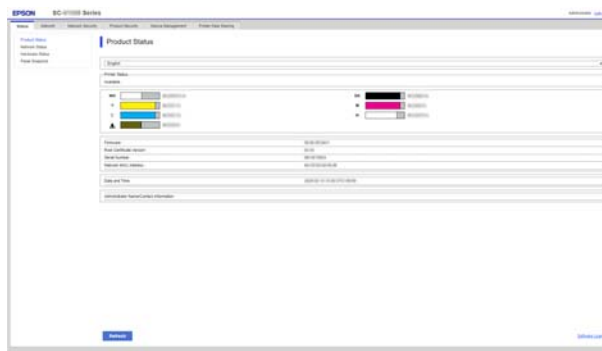
- 3** Оберіть проміжок часу для перевірки оновлень у полі **Interval to Check** принтера, а потім клацніть **OK**.

Використання Web Config

У цьому розділі пояснюється, як запустити програмне забезпечення, і наводиться короткий опис його функцій.

Короткий опис функцій

У цьому розділі представлено головні функції Web Config.



Для звичайних користувачів

Наведену нижче інформацію може переглянути кожен, просто ввівши IP-адресу принтера.

- Стан принтера, наприклад кількість чорнила, що залишилося
- Вміст налаштувань мережі (налаштування не можна змінити)


Для адміністраторів

Під час входу в систему як адміністратор, доступні також наведені нижче функції.

- Можна перевірити версію мікропрограми принтера.
- Виконайте мережеві налаштування принтера та розширені налаштування безпеки, як-от передача даних SSL/TLS, фільтрація IPsec/IP та IEEE 802.1X, які не можна налаштувати лише за допомогою принтера.

Початкова процедура

Запустіть програмне забезпечення із браузера на комп'ютері або смарт-пристрої, підключеному до тієї ж мережі, що й принтер.

- 1 Натисніть , після чого послідовно натисніть **General Settings — Network Settings — Advanced — TCP/IP**, щоб переглянути IP-адресу принтера.

Примітка

IP-адресу можна також переглянути, роздрукувавши звіт перевірки підключення до мережі. Звіт можна роздрукувати, послідовно торкнувшись нижченаведених елементів на головному екрані.

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

- 2 Запустіть веб-браузер на комп'ютері або смарт-пристрої, підключеному до принтера через мережу.
- 3 Уведіть IP-адресу принтера в рядок адреси веб-браузера й натисніть клавішу **Enter** або **Return**.

Формат:

IPv4: <http://IP-адреса принтера/>

IPv6: [http://\[IP-адреса принтера\]/](http://[IP-адреса принтера]/)

Приклад:

IPv4: <http://192.168.100.201/>

IPv6: [http://\[2001:db8::1000:1\]/](http://[2001:db8::1000:1]/)

Щоб увійти як адміністратор, перейдіть до наступного кроку.

- 4 У верхньому правому куті екрана клацніть **Увійти**, введіть **Ім'я користувача** і **Поточний пароль**, а тоді натисніть **ОК**.

При першому вході залиште поле Ім'я користувача порожнім, введіть початковий пароль у полі Пароль адміністратора, а тоді клацніть **ОК**.

 [«Перевірка початкового пароля» на сторінці 35](#)

Процедура завершення

Закрийте веб-браузер.

Видалення програмного забезпечення

Важливо!

- Підключіться до облікового запису «Computer administrator (Адміністратор комп'ютера)» (обліковий запис із administrative privileges (правами адміністратора)).
- Уведіть пароль адміністратора, якщо потрібно, а потім можете продовжити виконувати операцію, що залишилась.
- Вийдіть із інших програм, які можуть зараз працювати.
- Якщо ви повторно встановлюєте драйвер для обміну даними Epson після видалення, перезавантажте комп'ютер.

Windows

У цьому розділі описано, як видалити драйвер для обміну даними Epson, як приклад. Рекомендуємо перед початком роботи вимкнути принтер і від'єднати кабелі, підключені до комп'ютера.

Windows 11

- 1 Натисніть кнопку «Пуск» — **Settings (Параметри)**.
Відкриється екран **Settings (Параметри)**.
- 2 У меню ліворуч на екрані натисніть **Apps (Програми)**.
- 3 Клацніть **Apps & features (Програми та функції)** (або **Installed apps (Інстальовані програми)**).

- Натисніть кнопку меню **SC-V1000 Series Comm Driver** зі списку, а потім виберіть у меню **Uninstall (Видалити)**.

Дотримуйтеся вказівок на екрані для продовження.

Коли з'явиться повідомлення про підтвердження видалення, натисніть **Yes (Так)**.

Крім Windows 11

- Відкрийте панель керування, а потім натисніть **Uninstall a program (Видалити програму)**.

- Виберіть **SC-V1000 Series Comm Driver** зі списку, а потім клацніть **Uninstall (Видалити)**.

Дотримуйтеся вказівок на екрані для продовження.

Коли з'явиться повідомлення про підтвердження видалення, натисніть **Yes (Так)**.

Mac

У цьому розділі описується, як видалити Epson Edge Dashboard.

- Закрийте **Epson Edge Dashboard**.
- Двічі клацніть **Applications (Програми) — Epson Software — Epson Edge Dashboard — Epson Edge Dashboard Uninstaller**.

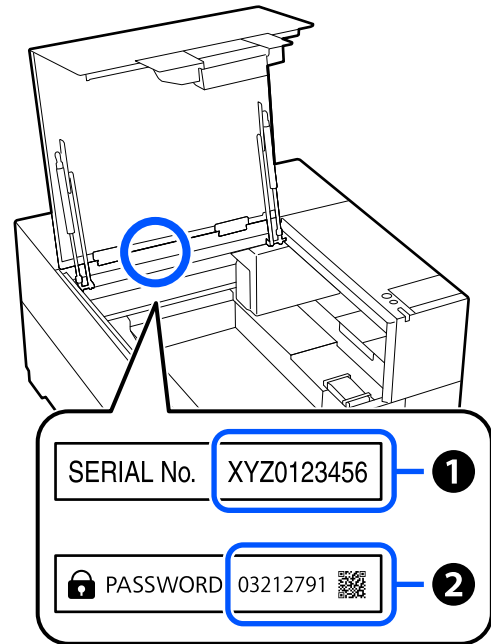
Дотримуйтеся вказівок на екрані для продовження.

Примітки щодо пароля адміністратора

Початковий пароль для кожного принтера окремий, коли принтер поставляється із заводу. Ми рекомендуємо вам не продовжувати використовувати початковий пароль, коли ви починаєте користуватися принтером; змініть його на пароль за вашим вибором.

Перевірка початкового пароля

Початковий пароль адміністратора вказано на етикетці, прикріпленій до лівого краю кришки принтера.



- Якщо є лише одна етикетка: початковим паролем є значення для SERIAL No. на етикетці в ①. (У прикладі на ілюстрації початковий пароль — «XYZ0123456».)
- Якщо є дві етикетки: початковим паролем є значення для PASSWORD на етикетці в ②. (У прикладі на ілюстрації початковий пароль — «03212791».)

Зміна пароля

- Запустіть Web Config та увійдіть як адміністратор.
[«Початкова процедура» на сторінці 34](#)
- Клацніть вкладку **Безпека продукту**, а тоді **Змінити пароль адміністратора**, в такому порядку.
- Введіть свій **Поточний пароль** і **Новий пароль**, а потім натисніть **ОК**.
Здайте **Ім'я користувача** за потреби.

Вступ



Важливо!

Якщо ви забули пароль, зверніться до свого дилера або служби підтримки Epson.


Зміна способів підключення до мережі

Принтер можна підключити до провідної або безпроводної локальної мережі. Крім того, він також підтримує технологію Wi-Fi Direct (Простий режим AP), яка дозволяє комп'ютеру безпосередньо підключатися до принтера в безпроводний спосіб навіть за відсутності провідної або безпроводної локальної мережі.

Принтер не можна підключити одночасно до провідної та безпроводної локальних мереж. Підключення Wi-Fi Direct можливе незалежно від того, чи підключено принтер до мережі, чи ні.

У цьому розділі описано порядок перемикання способів підключення.

Перемикання на провідну локальну мережу

- 1 На головному екрані натисніть .

Примітка

Форма та колір піктограми залежать від стану підключення.

[«Опис дисплея та робота з ним» на сторінці 14](#)

- 2 Натисніть **Description**.

- 3 Натисніть **Wired LAN Setup**.

- 4 Почнеться процес відключення від безпроводної локальної мережі з точкою доступу. Зачекайте, доки з'явиться **The Wi-Fi connection is disabled**.

- 5 З'єднайте маршрутизатор і принтер кабелем локальної мережі.

Щоб знайти порт локальної мережі на принтері, див. нижче.


[«Вигляд із переду й ззаду» на сторінці 9](#)

Перемикання на безпроводну локальну мережу

Необхідно мати SSID (ім'я мережі) і пароль до точки доступу, до якої буде підключено принтер. Заздалегідь переконайтеся, що маєте їх. Принтер можна підключити до безпроводної локальної мережі, не від'єднуючи кабель безпроводної мережі.

Примітка

Якщо точка доступу підтримує WPS (Wi-Fi Protected Setup), принтер можна підключити за допомогою **Push Button Setup (WPS)** або **PIN Code Setup (WPS)** без використання SSID та пароля.

- 1 На головному екрані натисніть .

Примітка

Форма та колір піктограми залежать від стану підключення.

[«Опис дисплея та робота з ним» на сторінці 14](#)

- 2 Натисніть **Router**.


- 3 Натисніть **Change to Wi-Fi connection**.
Буде відображено дані підключення до безпроводної локальної мережі.

- 4 Перевірте повідомлення, а потім натисніть **Yes**.

- 5 Натисніть **Wi-Fi Setup Wizard**.

Зміна способів підключення до мережі

- 6** Виберіть потрібний SSID.
- Якщо потрібний SSID не відображається, натисніть **Search Again**, щоб оновити список. Якщо він все ще не відображається, натисніть **Enter Manually** і безпосередньо введіть SSID.
- 7** Натисніть **Enter Password** і введіть пароль.
- Примітка**

 - При введенні пароля великі й малі літери мають значення.
 - Якщо SSID було введено безпосередньо, встановіть для параметра **Password** значення **Available** перед введенням пароля.
- 8** Після завершення введення натисніть **OK**.
- 9** Перевірте налаштування і натисніть **Start Setup**.
- 10** Натисніть **OK**, щоб завершити процедуру.
- Якщо з'єднання не вдалося встановити, виберіть **Connection Check**. Дії, які потрібно виконати, можна переглянути на екрані.
-  [«Перевірка стану підключення до мережі» на сторінці 39](#)
- 11** Закрийте екран Network Connection Settings.


Пряме безпроводне підключення (Wi-Fi Direct)

Пряме підключення до принтера можна встановити тимчасово, коли, наприклад, принтер не підключено до мережі або у вас немає дозволу на вхід у мережу.

За замовчуванням Wi-Fi Direct вимкнено. Нижче описано порядок — від увімкнення Wi-Fi Direct до підключення.


Примітка

Одночасно принтер може бути підключений до не більше, ніж восьми комп'ютерів. Якщо потрібно підключити ще один пристрій, коли підключено вже вісім, вимкніть підключення до принтера з уже підключеного пристрою.

- 1** На головному екрані натисніть  .

Примітка

Форма та колір піктограми залежать від стану підключення.

 [«Опис дисплея та робота з ним» на сторінці 14](#)

- 2** Натисніть **Wi-Fi Direct**.

Якщо Wi-Fi Direct уже ввімкнено, буде відображено мережу (SSID), пароль, кількість підключених пристроїв тощо. Перейдіть до кроку 5.

Примітка

Якщо якийсь із елементів — мережу (SSID), ім'я пристрою тощо — частково не видно, через те, що його обрізано на правому краї екрана, натисніть на відповідний елемент, щоб відобразити значення параметра повністю.

- 3** Натисніть **Start Setup**.

- 4** Натисніть **Connect to Computer**.

- 5** Натисніть **Start Setup**.

Буде ввімкнено Wi-Fi Direct і відображено мережу (SSID) і пароль.

- 6** Відкрийте екран налаштувань Wi-Fi на пристрої, який потрібно підключити до принтера, виберіть ім'я SSID, відображене на екрані принтера, і введіть пароль так, як його відображено на екрані.

- 7** Після встановлення підключення натисніть елемент **Complete**, щоб завершити процедуру.

Зміна способів підключення до мережі

- 8** Натисніть на екрані принтера кнопку **Close**, щоб закрити екран налаштувань підключення до мережі.

Примітка

При вимкненні живлення принтера всі підключені пристрої буде відключено. Щоб здійснити повторне підключення після вмикання принтера, знову виконайте процедуру, описану на кроці 1.


Перевірка стану підключення до мережі

Стан підключення між принтером і маршрутизатором безпроводної локальної мережі (точка доступу) можна відобразити на екрані принтера.

- 1** На головному екрані натисніть .

Примітка






Форма та колір піктограми залежать від стану підключення.






 «Опис дисплея та робота з ним» на сторінці 14

- 2** Натисніть **Connection Check**.
Розпочнеться автоматичне з'єднання.
Якщо з'являється помилка, перевірте наступний розділ і виконайте відповідні дії.

Код помилки та способи її усунення

Перевірте код помилки (E-XX), що з'явився на екрані принтера, і виконайте відповідні дії.

-  «E-1» на сторінці 39
-  «E-2, E-3, E-7» на сторінці 39
-  «E-5» на сторінці 40
-  «E-6» на сторінці 40
-  «E-8» на сторінці 41

-  «E-9» на сторінці 41
-  «E-10» на сторінці 41
-  «E-11» на сторінці 41
-  «E-12» на сторінці 41
-  «E-13» на сторінці 42

E-1

Способи усунення:

- Перевірте, чи кабель Ethernet надійно підключено до принтера та концентратора або інших мережевих пристроїв.
- Переконайтеся, що концентратор або інші мережеві пристрої увімкнено.
- Якщо принтер потрібно підключити через Wi-Fi, виконайте налаштування Wi-Fi для принтера ще раз, оскільки Wi-Fi відключено.

E-2, E-3, E-7

Способи усунення:

- Переконайтеся в тому, що безпроводний маршрутизатор увімкнено.
- Перевірте, чи комп'ютер або інший пристрій правильно підключені до безпроводного маршрутизатора.
- Вимкніть безпроводний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть його знову.
- Розмістіть принтер ближче до безпроводного маршрутизатора та усуньте будь-які перешкоди між принтером і безпроводним маршрутизатором.
- Якщо ви вводили SSID вручну, перевірте його правильність. SSID можна перевірити в розділі **Wired LAN / Wi-Fi Status** на екрані принтера.
- Якщо безпроводний маршрутизатор має кілька SSID, виберіть SSID, що наразі відображається. Коли SSID використовує невідповідну частоту, принтер не відображатиме їх.

Зміна способів підключення до мережі

- ❑ Якщо для підключення мережі ви використовуєте кнопку запуску, переконайтеся, що ваш безпроводний маршрутизатор підтримує WPS. Вам не вдасться використати кнопку запуску, якщо ваш безпроводний маршрутизатор не підтримує WPS.
- ❑ Переконайтеся, що у вашому ідентифікаторі SSID використано тільки символи ASCII (алфавітно-цифрові та звичайні символи). Принтер не може відображати SSID, який містить символи, відмінні від ASCII.
- ❑ Перш ніж підключитися до безпроводного маршрутизатора, переконайтеся, що знаєте SSID та пароль. Якщо використовується безпроводний маршрутизатор з налаштуваннями за замовчуванням, то SSID та пароль вказані на етикетці безпроводного маршрутизатора. Якщо ви не знаєте свого SSID і паролю, зверніться до особи, яка встановлювала безпроводний маршрутизатор, або див. документацію до безпроводного маршрутизатора.
- ❑ Якщо потрібно підключитися до SSID, згенерованого за допомогою функції маршрутизатора на пристрої, див. SSID і пароль у документації, з якою постачався цей пристрій.
- ❑ Якщо підключення до Wi-Fi несподівано зникло, перевірте наведені нижче умови. Якщо будь-які з цих умов виконуються, скиньте мережні налаштування, завантаживши й запустивши програмне забезпечення з наведеного нижче вебсайту. <https://epson.sn> — **Установка**
 - ❑ До мережі було додано інший пристрій за допомогою кнопки запуску.
 - ❑ Мережу Wi-Fi було налаштовано іншим способом без використання кнопки запуску.

E-5

Способи усунення:

Переконайтеся, що тип захисту безпроводного маршрутизатора має одне із вказаних нижче значень. Якщо ні, то потрібно змінити тип захисту на безпроводному маршрутизаторі, а тоді скинути мережеві налаштування принтера.

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

* WPA PSK також може називатися WPA Personal. WPA2 PSK також може називатися WPA2 Personal.

E-6

Способи усунення:

- ❑ Перевірте, чи вимкнено функцію фільтрування MAC-адреси. Якщо її увімкнено, зареєструйте MAC-адресу принтера, щоб вона не фільтрувалася. Докладніше див. у документації, що додається до безпроводного маршрутизатора. MAC-адресу принтера можна перевірити в розділі **Wired LAN / Wi-Fi Status** на екрані принтера.
- ❑ Якщо у вашому безпроводному маршрутизаторі використовується спільна автентифікація за допомогою WEP-захисту, перевірте правильність ключа автентифікації та індексу.
- ❑ Якщо кількість пристроїв, що можуть підключатися до безпроводного маршрутизатора, менша, ніж потрібна кількість пристроїв, збільште кількість пристроїв, що можуть підключатися до безпроводного маршрутизатора, в налаштуваннях безпроводного маршрутизатора. Щоб виконати ці налаштування див. документацію, що йде в комплекті з безпроводним маршрутизатором.

Зміна способів підключення до мережі

E-8**Способи усунення:**

- Увімкніть DHCP на безпроводному маршрутизаторі, якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення «Автоматично».
- Якщо параметр «Отримувати IP-адресу» на принтері має значення «Вручну», то вказана вами вручну IP-адреса буде є недійсною через те, що вона виходить за межі діапазону (наприклад, 0.0.0.0). Вкажіть дійсну IP-адресу на панелі керування принтера або через програму Web Config.

E-9**Способи усунення:**

Перевірте такі пункти.

- Пристрої вмикаються.
- Можна увійти в Інтернет або на інші комп'ютери чи пристрої в тій самій мережі із пристроїв, які потрібно підключити до принтера.

Якщо ваш принтер після виконання наведених вище дій так і не підключено до мережевих пристроїв, вимкніть безпроводний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть його знову. Після цього скиньте мережні налаштування, завантаживши та запусивши інсталятор і наведеного нижче вебсайту.

<https://epson.sn> — Установка

E-10**Способи усунення:**

Перевірте такі пункти.

- Інші пристрої мережі увімкнені.
- Мережеві адреси (IP-адреса, маска підмережі та стандартний шлюз) правильні, якщо у вас параметр принтера «Отримувати IP-адресу» має значення «Вручну».

Скиньте мережеву адресу ще раз, якщо вона неправильна. IP-адресу, маску підмережі та шлюз за замовчуванням можна перевірити в розділі **Wired LAN / Wi-Fi Status** на екрані принтера.

Якщо DHCP увімкнено, змініть параметр принтера «Отримувати IP-адресу» на значення «Автоматично». Якщо ви бажаєте вказати IP-адресу вручну, дізнайтеся IP-адресу в частині **Wired LAN / Wi-Fi Status** на екрані принтера, а тоді виберіть на екрані мережевих налаштувань значення «Вручну». Встановіть значення [255.255.255.0] для маски підмережі.

Якщо ваш принтер так і не підключено до мережевих пристроїв, вимкніть безпроводний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть його знову.

E-11**Способи усунення:**

Перевірте такі пункти.

- Адреса стандартного шлюзу правильна, якщо параметр принтера «Встановлення TCP/IP» має значення «Вручну».
- Пристрій, що вказаний як стандартний шлюз, увімкнеться.

Вкажіть правильну адресу стандартного шлюзу. Адресу шлюзу принтера за замовчуванням можна перевірити в розділі **Wired LAN / Wi-Fi Status** на екрані принтера.

E-12**Способи усунення:**

Перевірте такі пункти.

- Інші пристрої мережі увімкнені.
- Мережеві адреси (IP-адреса, маска підмережі та стандартний шлюз) правильні, якщо ви вводите їх вручну.

Зміна способів підключення до мережі

- ❑ Мережеві адреси для інших пристроїв (маска підмережі та стандартний шлюз) залишаються ті самі.
- ❑ IP-адреса не створює конфлікту з іншими пристроями.

Якщо ваш принтер після виконання наведених вище дій так і не підключено до мережних пристроїв, спробуйте виконати такі дії.

- ❑ Вимкніть безпроводний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть його знову.
- ❑ Виконайте мережні налаштування знову за допомогою інсталятора. Його можна запустити зі вказаного вебсайту.
<https://epson.sn> — **Установка**
- ❑ На безпроводному маршрутизаторі, що використовує тип захисту WEP, можна зареєструвати декілька паролів. Якщо зареєстровано декілька паролів, перевірте, чи на принтері вказаний перший зареєстрований пароль.

E-13

Способи усунення:

Перевірте такі пункти.

- ❑ Мережеві пристрої, такі як безпроводний маршрутизатор, вузол і маршрутизатор, вмикаються.
- ❑ Параметр «Встановлення TCP/IP» для мережевих пристроїв не вказувався вручну. (Якщо параметр принтера «Встановлення TCP/IP» встановлюється автоматично, тоді як параметр «Встановлення TCP/IP» інших мережевих пристроїв вказувався вручну, мережа принтера може відрізнятись від мережі для інших пристроїв.)

Якщо ці рішення не допомагають, спробуйте скористатися вказівками нижче.

- ❑ Вимкніть безпроводний маршрутизатор. Почекайте приблизно 10 секунд і ввімкніть його знову.

- ❑ Зробіть мережеві налаштування на комп'ютері, підключеному до тієї самої мережі, що й принтер, за допомогою встановлювача. Його можна запустити зі вказаного вебсайту.
<https://epson.sn> — **Установка**

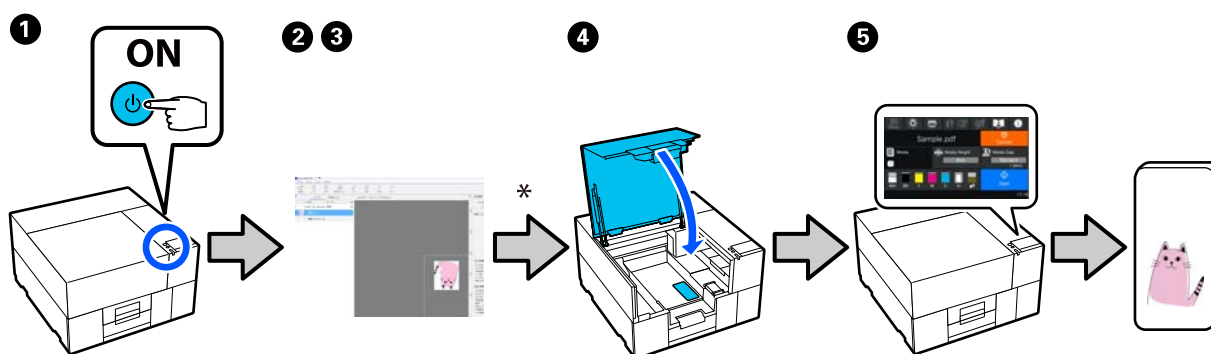
- ❑ На безпроводному маршрутизаторі, що використовує тип захисту WEP, можна зареєструвати декілька паролів. Якщо зареєстровано декілька паролів, перевірте, чи на принтері вказаний перший зареєстрований пароль.

Основи друку

Загальний огляд


На ілюстрації нижче показано процес від створення даних до завантаження носія в принтер і друку.

Залежно від використовуваного носія, перед його завантаженням може знадобитися перевірити деякі моменти. Докладніші відомості див. «*» у таблиці нижче.



Робочий елемент	Стислий опис
1 Увімкнення живлення	<p>Увімкніть живлення та виконайте перевірку перед друком.</p> <p>🔗 «Перед друком» на сторінці 45</p> <p>На екрані панелі керування також з'явиться зворотний відлік часу для розігріву нагрівача. Після завершення зворотного відліку можна починати друк.</p>
2 Створення файлу зображення/ілюстрації	<p>Створіть зображення (PDF тощо) з окремими шарами, наприклад, у форматі Adobe Illustrator або Adobe Photoshop.</p> <p>🔗 «Створення файлу зображення/ілюстрації» на сторінці 46</p>
3 Створення даних для друку (завдання)	<p>Створіть завдання друку .prn за допомогою Epson Edge Print Pro або програмного забезпечення RIP, доступного у продажу.</p> <p>Докладні відомості див. у посібниках до різних програм.</p>
* Перевірка стану носія	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Може знадобитися виконати відповідні налаштування для матеріалу й товщини носія. 🔗 «Перевірка правильних налаштувань висоти носія» на сторінці 57 <input type="checkbox"/> Залежно від носія може знадобитися пристосування. 🔗 «Вказівки щодо завантаження носія» на сторінці 59 <input type="checkbox"/> На деяких носіях друк неможливий, це залежить від матеріалу носія. 🔗 «Поводження з носіями» на сторінці 24
4 Завантаження носія	<p>Завантажте носій на вхідний лоток.</p> <p>🔗 «Завантаження носія» на сторінці 59</p>

Основи друку

Робочий елемент	Стислий опис
5 Початок друку	Після надсилання даних для друку з програми натисніть кнопку  (пуск) на екрані панелі керування. 🔗 «Запуск і скасування друку» на сторінці 62
6 Вимкнення живлення	Наприкінці робочого дня вимкніть живлення.

Перед друком

Для підтримання належної якості друку щодня перед початком друку виконуйте зазначений нижче огляд.

Підтвердження розігріву нагрівача після увімкнення живлення

Принтер обладнано внутрішнім нагрівачем для нагрівання УФ-чорнила.

Принтеру потрібен час, щоб нагрітися, тому після увімкнення живлення або виходу з режиму сну для початку друку може знадобитися деякий час. На екрані панелі керування з'явиться зворотний відлік часу для розігріву нагрівача. Після завершення зворотного відліку можна починати друк. Не починайте друк під час зворотного відліку.

Перевірте об'єм чорнила, що залишився:

Перевірте залишок чорнила на екрані й замініть контейнер із чорнилом новим, якщо залишок нижче границі. Якщо чорнило в картриджі закінчується, рекомендовано якнайшвидше замінити контейнер з чорнилом.


Якщо чорнило закінчиться в контейнері з чорнилом під час друку, друк можна продовжити після заміни контейнера. Однак якщо контейнер з чорнилом буде замінено під час виконання завдання друку, тон результатів друку може відрізнятися залежно від умов сушіння.


 [«Заміна Контейнерів із чорнилом» на сторінці 69](#)

Перевірка сопел на засмічення

Перед початком друку рекомендовано переконатися, що сопла не забруднено. Якщо сопла забруднено, виконайте **Head Cleaning**.

Очистивши забруднені сопла заздалегідь можна зменшити ризик друку із забрудненими соплами та уникнути зупинки друку для очищення сопел.


 [«Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74](#)

 [«Очищення друкувальної головки» на сторінці 75](#)

Струшування чорнила White (Білий)

Коли на екрані з'явиться повідомлення про струшування, струсіть контейнер з чорнилом.

Чорнило White (Білий) може осідати (компоненти випадають на дно рідини) швидше, ніж інші чорнила, через характерні ознаки білого чорнила. Осідання може стати причиною погіршення якості друк та забиття сопел.

 [«Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73](#)

Створення файлу зображення/ілюстрації

Як створювати дані

Принтер підтримує багатшаровий друк.

Спосіб створення даних залежить від того, що потрібно надрукувати. У цьому розділі наведено кілька прикладів.

Докладнішу інформацію про створення даних див. у розділі про багатшаровий друк у посібнику до Epson Edge Print Pro та посібниках для кожної програми.

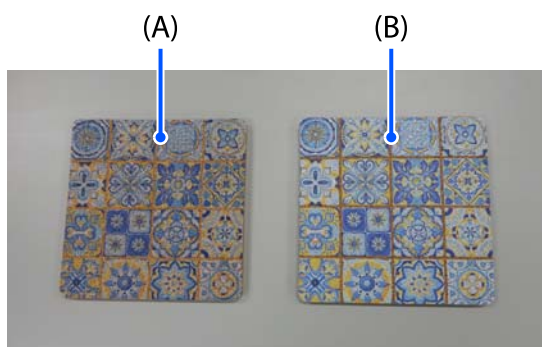
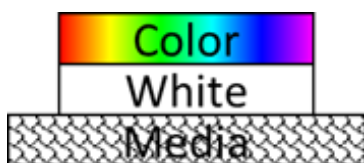
Коли потрібно усунути вплив кольору самого носія

Коли потрібно усунути вплив кольору самого носія, застосовуйте чорнило White (Білий) як основу. Приклад друку (A) без основи з чорнилом White (Білий) і (B) з основою White (Білий).

Крім того, якщо не потрібно показувати зображення зі зворотного боку прозорої плівки (потрібно, щоб зворотний бік був білим), застосуйте основу з чорнилом White (Білий).

Встановіть для першого шару чорнило White (Білий), а для другого — кольорове чорнило.

<Приклад друку>



Коли потрібно показати зображення зі зворотного боку прозорого носія

Якщо виконується друк на прозорому носії і потрібно показати зображення з протилежного боку, надрукуйте чорнило White (Білий) поверх надрукованого зображення.

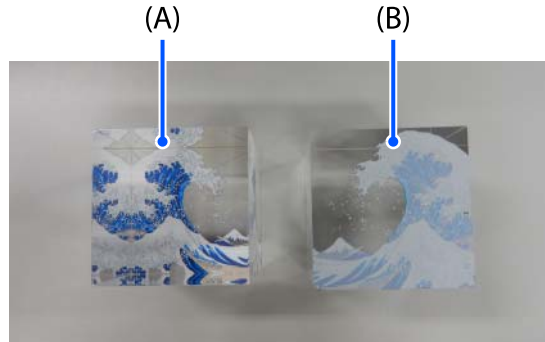
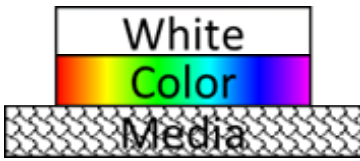
У друкованому прикладі варіант (A) — це коли на зображення дивляться з протилежного боку, а (B) — коли на зображення дивляться з боку друку.

Встановіть для першого шару кольорове чорнило, а для другого — чорнило White (Білий).

Розташуйте й надрукуйте зображення так, щоб воно було правильно орієнтоване, якщо дивитися на нього зі зворотного боку.

Основи друку

<Приклад друку>

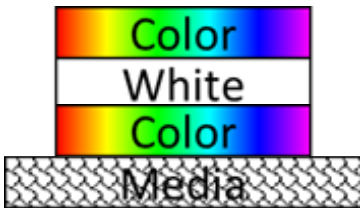


Коли потрібно показати зображення з обох боків прозорого носія

Якщо виконується друк на прозорому носії і потрібно показати зображення з обох боків, надрукуйте чорнило White (Білий) так, щоб воно знаходилося між зображеннями.

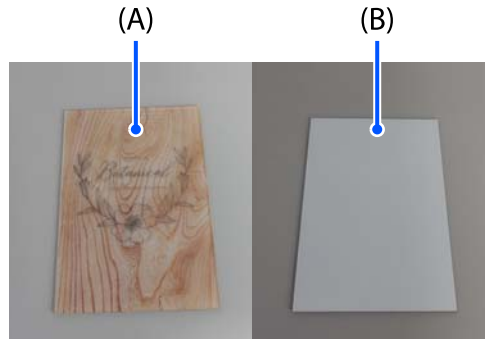
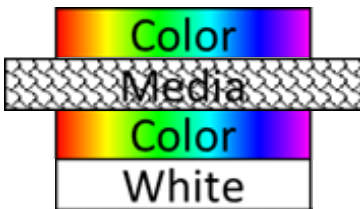
Встановіть для першого шару кольорове чорнило, для другого — чорнило White (Білий), а для третього — кольорове чорнило.

Розташуйте й надрукуйте зображення так, щоб перший шар був правильно орієнтований, якщо дивитися на нього зі зворотного боку, а третій шар — якщо дивитися на нього з лицьового боку.



Друкуючи з обох боків, можна показати різноманітні речі. У наведеному прикладі друку на лицьовій стороні (A) надруковано колір, а на зворотній стороні (B) надруковано перший шар кольору і другий шар White (Білий). При цьому розташуйте й надрукуйте зображення так, щоб зворотний бік був правильно орієнтований, якщо дивитися на нього з лицьового боку.

<Приклад друку>



Коли потрібно додати текстуру до поверхні носія

Якщо потрібно додати текстуру до поверхні носія або надрукувати прозорі візерунки, використовуйте чорнило Varnish (Лак).

Основи друку

Можна використовувати Epson Edge Print Pro, щоб чорнило Varnish (Лак) мало глянцеvu або матову текстуру.

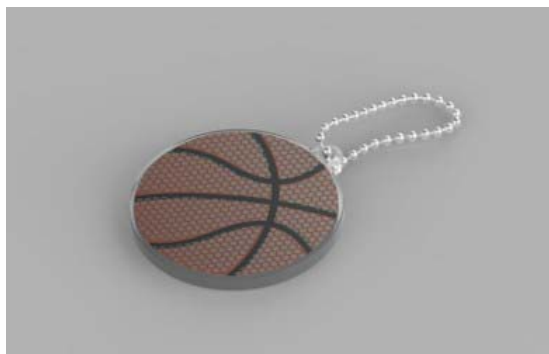
Чорнило Varnish (Лак) друкується шарами й використовується для друку текстур (текстурованих візерунків на поверхні).

 [«Використання файлів текстури» на сторінці 48](#)



<Приклад друку>

Ось приклад візерунка в горошок, надрукованого чорнилом Varnish (Лак) на зображенні баскетбольного м'яча.



Використання файлів текстури

Доступні файли текстури для друку чорнилом Varnish (Лак).

Файли текстури можна завантажити з Інтернету.

Для використання текстур потрібно мати Adobe Illustrator.

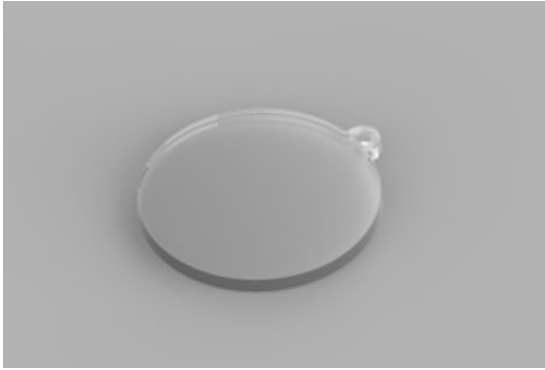
У разі друку з використанням файлу текстури рекомендується, щоб першим шаром був чорний або інший шар-основа, а другий і наступні шари друкувалися чорнилом Varnish (Лак) із застосуванням файлу текстури. Якщо ви не друкуєте основу (якщо друкуєте лише чорнилом Varnish (Лак)), зробіть пробний друк, щоб перевірити якість друку, перш ніж запускати друк у виробництво.

У цьому розділі наведено приклад друку файлу текстури й описано процедуру завантаження файлу текстури та його завантаження у програму друку.

Основи друку

Приклад друку файлу текстури

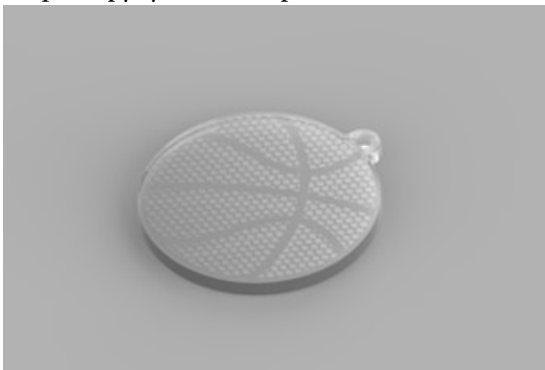
- ❑ Перед друком




- ❑ У разі друку в порядку: чорнило White (Білий) → кольорове чорнило → чорнило Varnish (Лак)

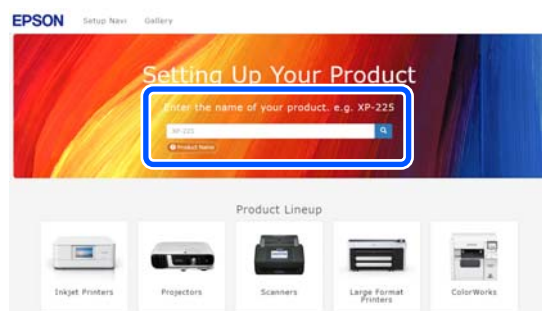


- ❑ У разі друку тільки чорнилом Varnish (Лак)



Процедура завантаження та використання файлу текстури

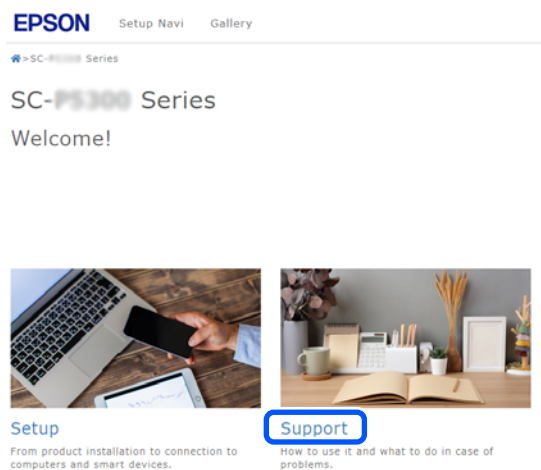
- 1 В інтернет-браузері введіть epson.sn, потім введіть назву продукту, який ви використовуєте, а тоді натисніть .



Основи друку

2

Натисніть **Support** (Підтримка).



3

Натисніть **Download** (Завантаження).

Буде завантажено файл (Epson_Texture_Library_v1.zip).



Розпакуйте zip-архів, щоб отримати доступ до таких двох файлів; один з них — файл текстури для матового лаку, а інший — файл текстури для глянцевого лаку.

- Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf: для матового лаку
- Epson_Texture_Library_Gloss_v1.pdf: для глянцевого лаку

Якщо потрібно надрукувати зразок текстури, щоб перевірити, як вона виглядає, див. наведене нижче.

[🔗 «Друк зразків текстур» на сторінці 52](#)

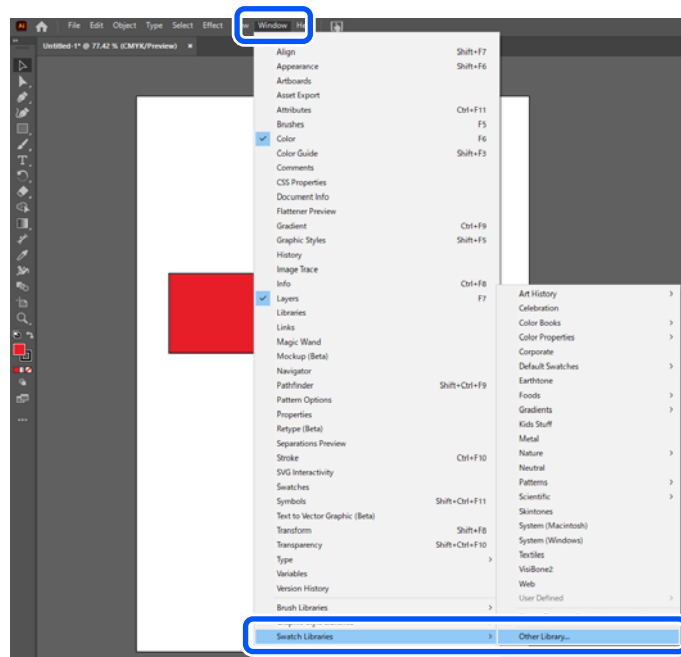
4

Запустіть Adobe Illustrator і відкрийте файл зображення, до якого потрібно застосувати шаблон текстури.

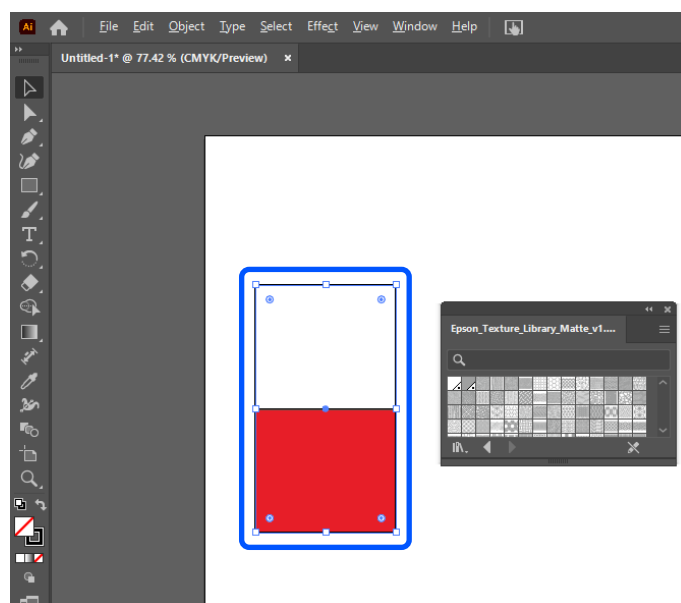
Основи друку

5 Завантажте Texture Library, який ви отримали на кроці 3.

Натисніть **Window (Вікно) — Swatch Libraries (Бібліотеки перегляду) — Other Library (Інша бібліотека)**, а тоді виберіть завантажений файл.

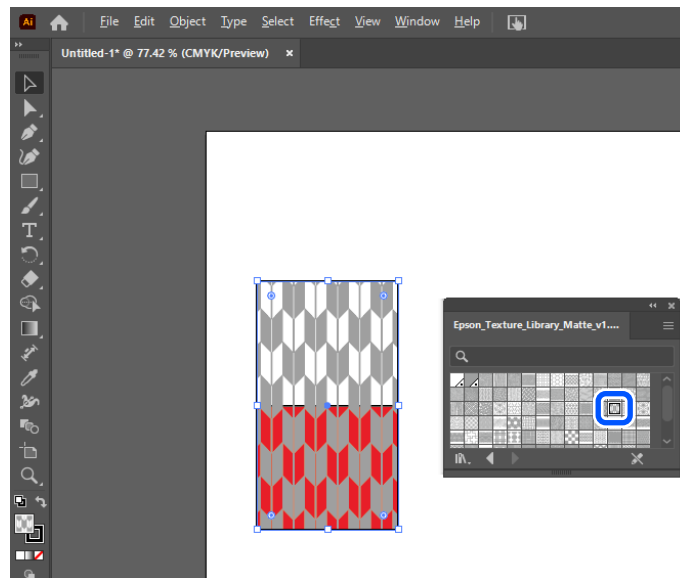


6 Створює діапазон (об'єкт) поверх зображення, до якого буде застосовано шаблон текстури.



Основи друку

- 7 Виберіть шаблон текстури, який буде застосовано до об'єкта, створеного на кроці 6.



- 8 Збережіть відредагований файл у форматі PDF.
- 9 Дані, створені на кроці 8, завантажуються в програму для друку.
Більш детальну інформацію можна знайти в посібниках до програм.


Друк зразків текстур

У цьому розділі описано процедуру друку файлу текстури для матового лаку (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) на двох аркушах носія формату A4 за допомогою (Epson Edge Print Pro).

Важливо!

Фактичний розмір файлу текстури (PDF) має формат A3. Не зменшуйте розмір у разі друку зразків.

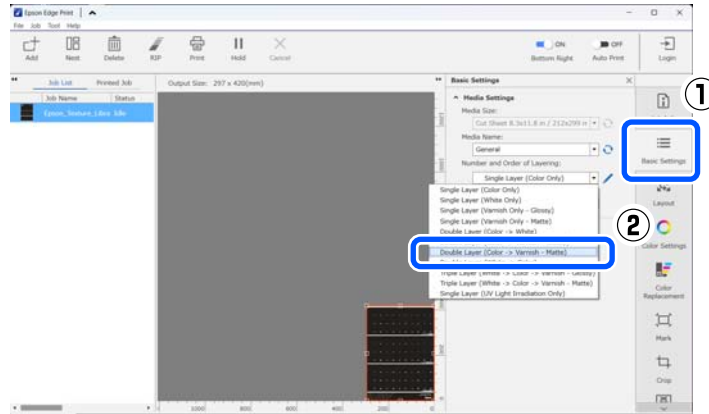
Якщо зменшити розмір, шаблон текстури може бути стиснутий або деформований.

- 1 Запустіть Epson Edge Print Pro і завантажте текстуру.
На панелі інструментів завдання натисніть кнопку  (Add (Додати)) щоб додати файл текстури (Epson_Texture_Library_Matte_v1.pdf) до списку завдань.
- 2 У меню **Основні параметри** — **Number and Order of Layering** виберіть **Double Layer (Color -> Varnish — Matte)**.

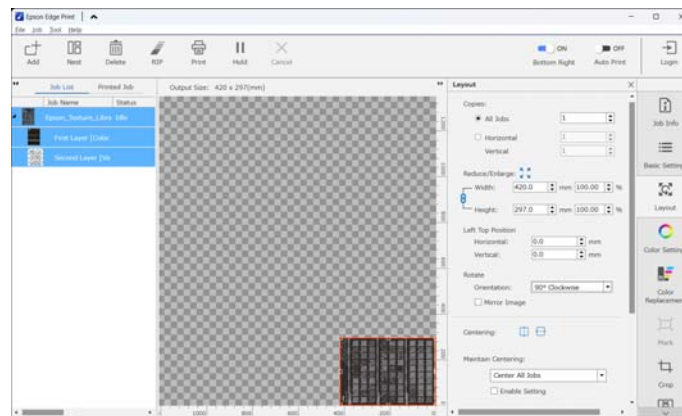
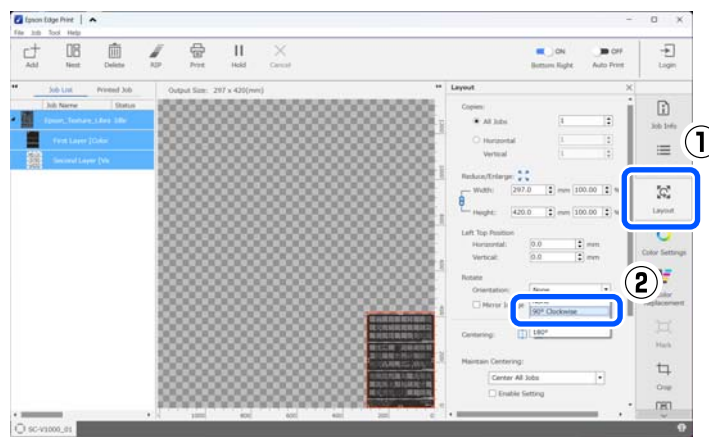
Примітка

*Щоб надрукувати зразки файлів текстури для глянцевого лаку, виберіть **Double Layer (Color -> Varnish — Glossy)**.*

Основи друку

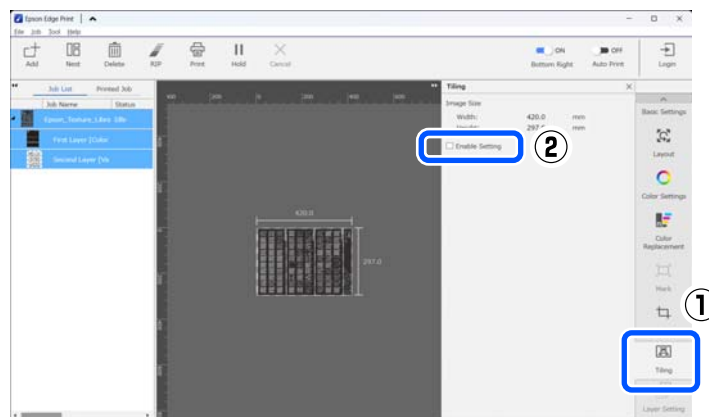


3 У меню **Макет** — **Обернути** — **Орієнтація** виберіть **90° Clockwise**.

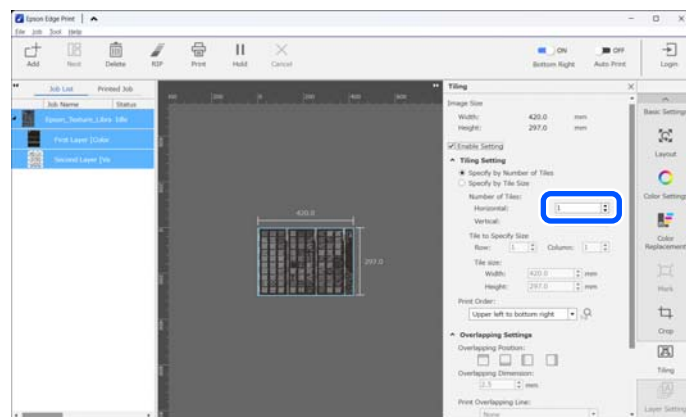


Основи друку

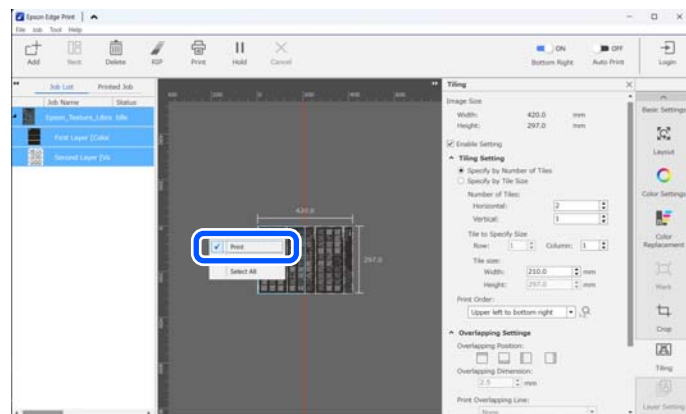
4 Клацніть **Tiling** та виберіть **Enable Setting**.



5 У меню **Tiling Setting** — **Number of Tiles** — **Horizontal** виберіть **2**.

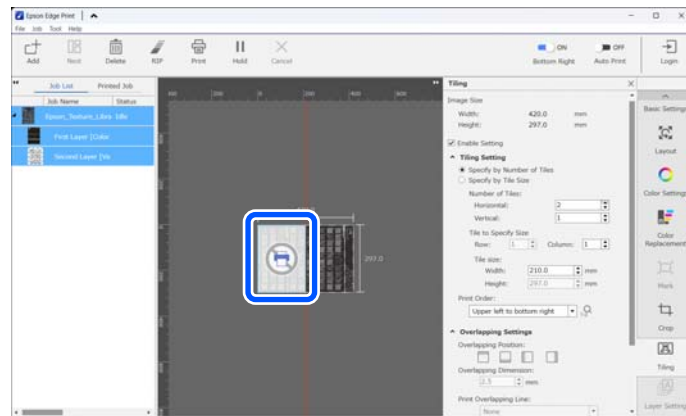


6 Виділіть лівий бік зображення, клацніть правою кнопкою миші й очистьте **Друквати**.




Основи друку

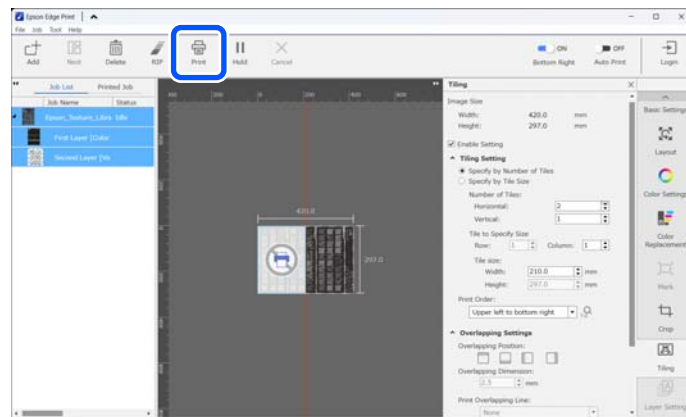
Ліву частину зображення буде виключено з друку. Права частина буде надрукована першою.



7

Переконайтеся, що носій завантажено у принтер, і натисніть  (Друкувати).

 «Завантаження носія на Вхідний лоток» на сторінці 60



8

Після завершення друку вийміть носій і вставте новий.

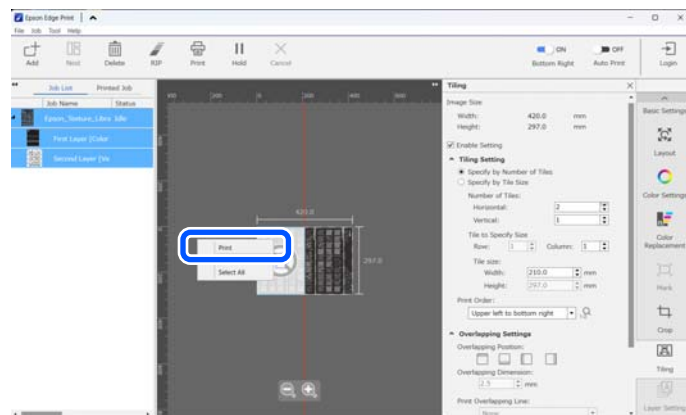
 «Видалення носія» на сторінці 62

 «Завантаження носія на Вхідний лоток» на сторінці 60

9

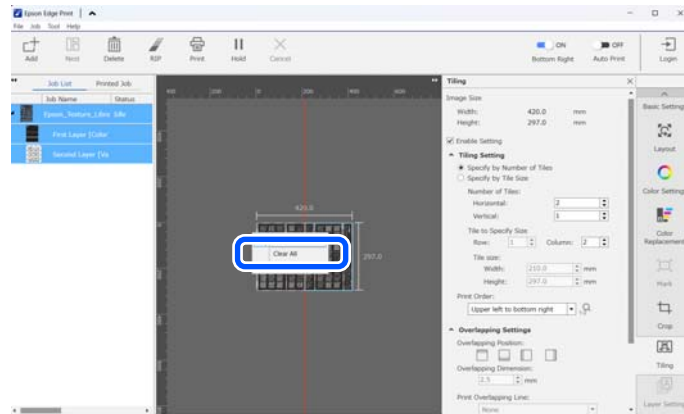
Виділіть лівий бік зображення, клацніть правою кнопкою миші й виберіть **Друкувати**.

Буде надруковано все зображення.



Основи друку

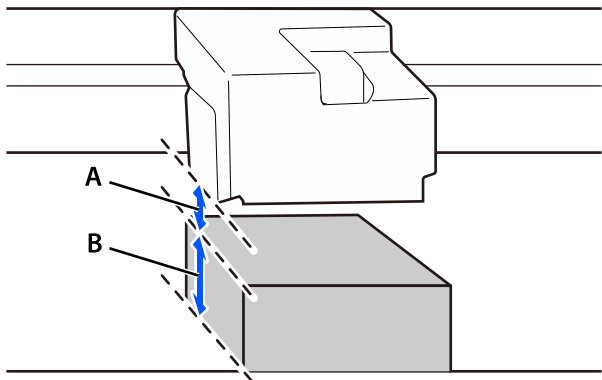
- 10 Виділіть првий бік зображення, клацніть правою кнопкою миші й очистьте **Друкувати**.
Праву частину зображення буде виключено з друку.



- 11 Переконайтеся, що носій завантажено у принтер, і натисніть  (Друкувати).

Перевірка правильних налаштувань висоти носія

Принтер оснащено функцією, яка за допомогою датчика перевіряє висоту поверхні носія, завантаженого на вхідний лоток, і автоматично підлаштовується до оптимальної висоти друкувальної головки для друку. Однак налаштування **Media Height** (B на рисунку нижче) та **Media Gap** (A на рисунку нижче) необхідно змінювати відповідно до матеріалу й форми носія, що використовується.



Перед першим друком на носії або перед початком використання носіїв з різних матеріалів чи різної товщини переконайтеся, що налаштування правильні.

Нижче наведено докладнішу інформацію про кожен пункт налаштувань.

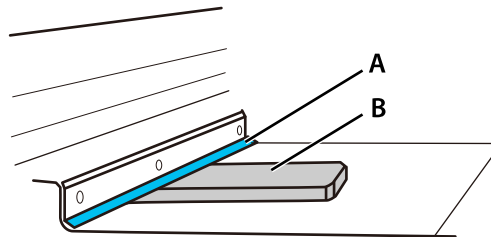
 [«Налаштування Media Height» на сторінці 57](#)

 [«Налаштування Media Gap» на сторінці 58](#)

Налаштування Media Height

Дозволяє вказати, чи буде принтер автоматично перевіряти й регулювати висоту носія під час друку, чи зафіксує її на потрібному значенні.

Якщо встановлено значення **Auto**, то перед початком друку датчик принтера (A) визначає найвищу точку поверхні носія (B), розміщеного на вхідному лотку, як показано на рисунку нижче.



У наведених нижче ситуаціях змініть налаштування на **Manual** і введіть числове значення висоти (мм/дюйми) кожного носія.


- ❑ Якщо відома висота носія
Якщо встановлено параметр **Auto**, висота носія визначається кожного разу перед початком друку. Якщо змінити налаштування на **Manual**, а потім задати висоту один раз, не потрібно буде витрачати час на визначення висоти носія на початку друку, що підвищує ефективність роботи.

Примітка

Коли параметр **Media Height** встановлено на **Manual** і виконується дія **Get Measurement** висота носія, розміщеного на вхідному лотку, перевіряється датчиком у принтері лише один раз, щоб перевірити й встановити висоту носія. Отже, якщо друкувати на носіях, які завжди мають однакову висоту, це може скоротити час визначення висоти носія на початку друку.

У разі виконання дії **Get Measurement** розмістіть носій на вхідному лотку в тому стані, в якому він знаходиться під час друку. Наприклад, у разі використання пристосування висоту неможливо точно виміряти, якщо носій не встановлено на пристосуванні.

Також в **Media Management** можна зареєструвати до 30 часто використовуваних налаштувань носія. Зареєструвавши їх, наступного разу можна легко отримати доступ до налаштувань, просто натиснувши на область інформації про носій і вибравши номер носія.

 [«Коли потрібно зареєструвати Media Height або Media Gap відповідно до носія» на сторінці 103](#)

- ❑ Носії з поверхнею, що легко дряпається
Датчик перевіряє всю поверхню носія під час автоматичного визначення його висоти, тому носій може бути пошкоджений під час контакту з датчиком. Ми рекомендуємо встановлювати носій на пристосування, яке відповідає товщині носія. Потім встановіть для параметра **Media Height** значення **Manual**, введіть відповідне значення і починайте друк.

Основи друку

- ❑ Носій легкий, м'який або такий, що легко скручується
Якщо носій рухається або стискається внаслідок контакту з датчиком, висота носія не може бути визначена належним чином. Режим **Auto** можна використовувати, якщо ви можете закріпити бокові сторони носія за допомогою пристосування або закріпити носій на вхідному лотку так, щоб він не рухався, коли його торкається датчик.

Налаштування Media Gap

Встановіть зазор між друкувальною головкою та поверхнею носія. Зазвичай немає необхідності змінювати його значення, встановлене як 1,2 мм.

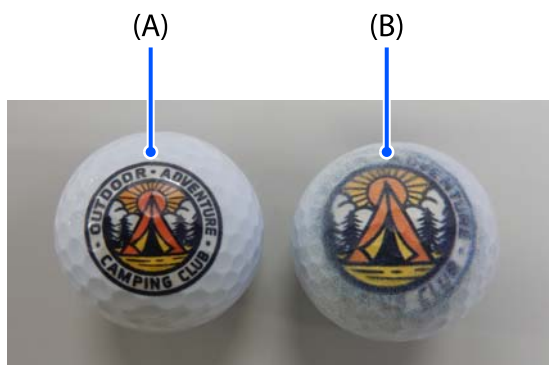
Лише якщо друкувальна головка третється і забруднює носій, поступово збільшуйте це значення.

Важливо!

*Не змінюйте значення **Media Gap**, окрім випадків, зазначених вище. Надмірне збільшення параметра **Media Gap** може призвести до засмічення сопел друкувальної головки й забруднення чорнилом внутрішньої частини зовнішнього корпусу принтера.*

Крім того, в разі друку на носіях із різницею у висоті до 3 мм (наприклад, на вигнутих поверхнях м'яча або ручки) текст і зображення можуть стати розмитими в місцях, нижчих за висоту носія.

(A) — приклад вдалого друку, а (B) — приклад невдалого друку.



У таких ситуаціях рекомендується вибрати режим, який містить позначку «WG» (WG: Wide Gap) для **Print Quality** в Epson Edge Print Pro.

Приклади режимів друку:

- ❑ звичайний режим: 720 × 720 точок на дюйм — 12 проходів;
- ❑ режим WG: 720 × 720 точок на дюйм — 12 проходів WG.

Примітка


Друк у режимі WG покращує якість зображення, але швидкість друку нижча, ніж у звичайному режимі.

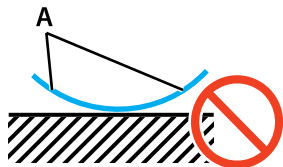
Завантаження носія


Вказівки щодо завантаження носія

Перед завантаженням носія ознайомтеся з наведеними нижче відомостями.

 «Носії, що підтримуються» на сторінці 25

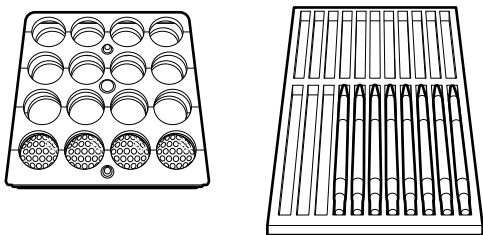
- ❑ Для тонких (0,5 мм або менше) листових носіїв обов'язково притисніть  (увімкнене всмоктування) носій до вхідного лотка.
- ❑ У разі використання плоских носіїв, схожих на картон, переконайтеся, що край (А) не піднімається, як показано на рисунку нижче.



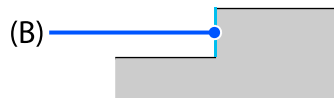
Якщо край носія піднімається навіть після натискання  (увімкнене всмоктування), використовуйте малярну стрічку або щось подібне, щоб закріпити носій на вхідному лотку.

- ❑ Якщо носій товщиною до 3 мм схильний до зморщування або деформації внаслідок нагрівання, закріпіть зовнішній край носія на вхідному лоткові малярною стрічкою або чимось подібним.
- ❑ Легкі або нестабільні носії, такі як кульки, ручки або мініатюрні іграшкові машинки, які легко котяться, можуть зміститися, коли датчик торкнеться їх для перевірки висоти носія. Ми рекомендуємо закріпити носій за допомогою пристосування, щоб він не рухався.

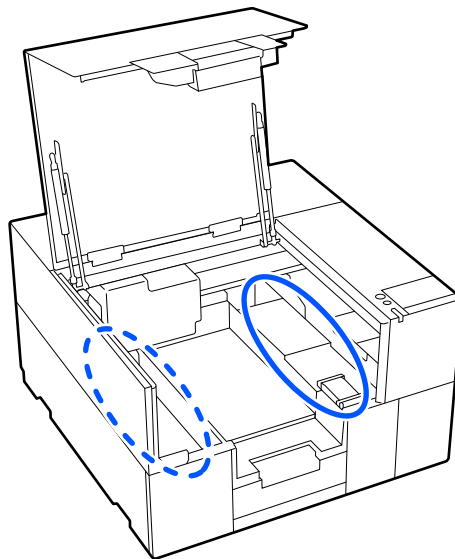
Приклади пристосувань:



- ❑ На рисунку нижче показано спрощений вигляд принтера збоку. Як показано на рисунку, неможливо виконувати друк на поверхнях (В), перпендикулярних до друкувальної головки (А).



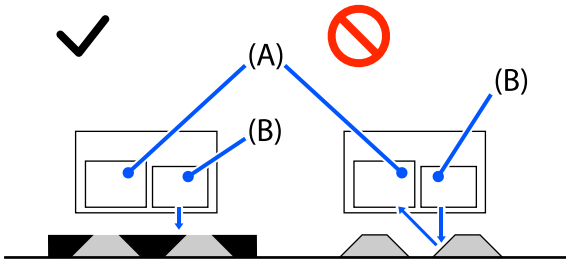
- ❑ В межах зон, позначених на рисунку, не розміщуйте жодних інших предметів, окрім вхідного лотка. Після використання не забудьте видалити будь-яку стрічку, що відклеїлася. Також не виконуйте друк, якщо там щось знаходиться. Друк за присутності інших предметів може призвести до несправності.



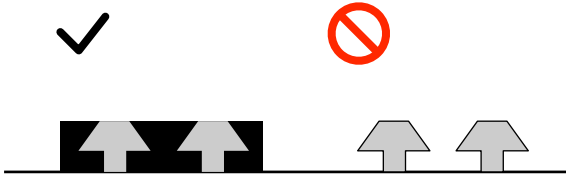
- ❑ Завантажуйте носій так, щоб поверхня для друку була рівною. Якщо ви завантажуєте кілька носіїв, рекомендуємо, щоб місця без носія (проміжки між носіями) також були однакової висоти. Під час використання пристосування зверніть увагу на такі моменти.

Основи друку

- ❑ На рисунку нижче показано вигляд принтера спереду. Якщо між носієм (сіра область) і носієм, як показано праворуч, є зазори, світло від УФ-лампи (В) буде відбиватися, і сопла друкувальної головки (А), швидше за все, засміяться. Використовуйте пристосування (чорна область), яке заповнить проміжки, як показано зліва.

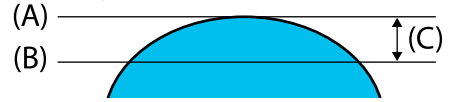


- ❑ На рисунку нижче показано вигляд принтера спереду. Якщо з боків носія є виступи (сіра область), використовуйте пристосування (чорна область), яке заповнить проміжки, як показано в лівій частині рисунка нижче. Датчик може зачепитися за виступи та вийти з ладу.



- ❑ Пристосування не повинні бути виготовлені з прозорих матеріалів або таких, що відбивають світло.
- ❑ Забороняється використовувати пристосування, які є настільки великими, що виходять за краї вхідного лотка.
- ❑ Див. наведені нижче вказівки щодо встановлення пристосування.
[«Технічні характеристики Вхідного лотка» на сторінці 26](#)
- ❑ Не друкуйте на носіях, які інтенсивно відбивають світло, наприклад, на дзеркалах. Ультрафіолетове світло може відбиватися та спричинити засмічення сопел.

- ❑ Принтер може друкувати на зігнутих поверхнях, але ми рекомендуємо, щоб різниця (С) між найвищою точкою носія (А) та найнижчою точкою (В) на поверхні, що друкується, була в межах 1,8 мм.



<Приклад друку на зігнутій поверхні>



Завантаження носія на Вхідний лоток

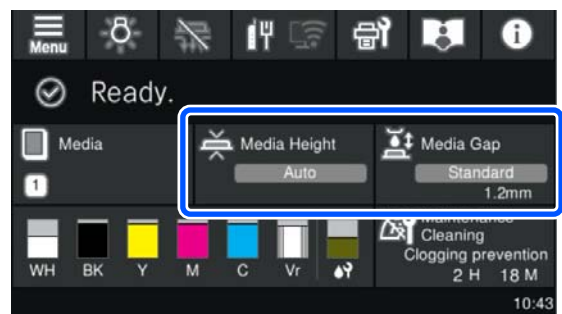
У цьому розділі на прикладі тонкого листового носія (0,5 мм або менше) описано, як завантажувати носій на вхідний лоток.

1

Переконайтеся, що на екрані з'явився напис **Ready.**

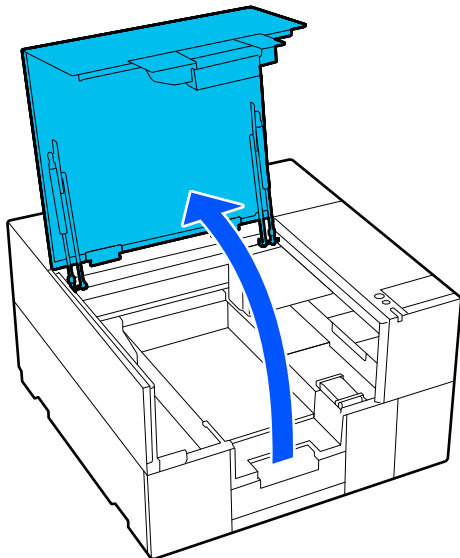
Якщо налаштування не підходять для носія, на якому виконується друк, див. наведене нижче, щоб змінити налаштування.

[«Перевірка правильних налаштувань висоти носія» на сторінці 57](#)



Основи друку

- 2 Відкрийте кришку принтера.

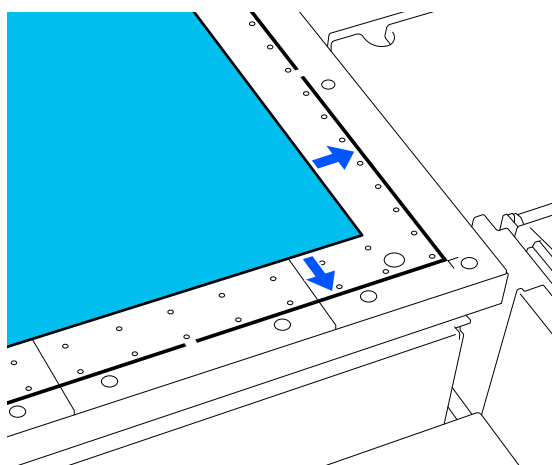


Вхідний лоток знаходиться на попередньо встановленій висоті. За потреби заздалегідь відрегулюйте **Media Height** і **Media Gap**.

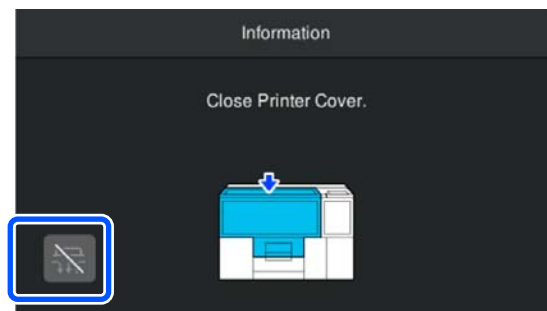
🔗 «Перевірка правильних налаштувань висоти носія» на сторінці 57

- 3 Початок координат — внутрішня сторона паза у правому нижньому куті вхідного лотка. Завантажте носій відповідно до початку координат.

При використанні тонколистових носіїв завантажте носій так, щоб він був вирівняний із внутрішньою стороною паза на вхідному лотку.



- 4 Щоб розпочати всмоктування, натисніть кнопку, показану на рисунку.



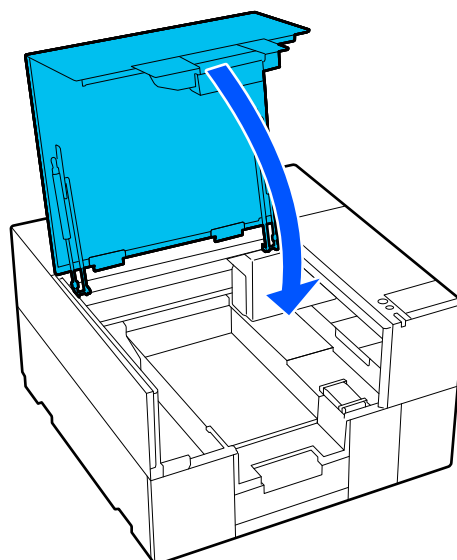
! **Важливо!**

Якщо носій не закриває всі всмоктувальні отвори на вхідному лотку, накрийте незакриту ділянку іншим аркушем паперу або іншим матеріалом. Якщо не закрити всі всмоктувальні отвори, сила всмоктування буде слабкою.

Примітка

У режимі сну дисплей панелі керування вимикається. Щоб знову увімкнути дисплей, торкніться екрана панелі керування.


- 5 Закрийте кришку принтера.

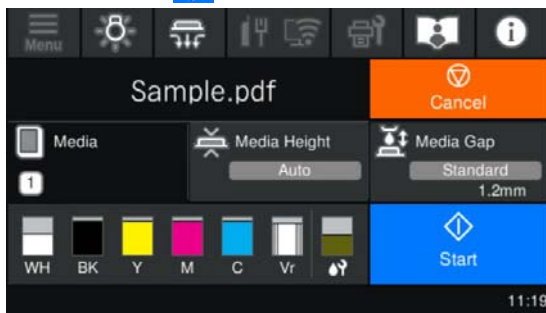



Запуск і скасування друку

Запуск

У цьому розділі описано процедуру, яку слід виконати після надсилання завдання друку з програми.


- 1 Після отримання завдання на екрані з'являється , як показано нижче.



- 2 Переконайтеся, що носій завантажено, а потім натисніть .

Скасування

Операція скасування використовується у випадках, коли потрібно скасувати друк або завдання, що отримується принтером.

- 1 Натисніть  (пауза) праворуч від області відображення стану на екрані.
- 2 Виберіть **Cancel**.
Друк або отримання завдання буде зупинено, а завдання — видалено.

Примітка

Зупинити завдання можна, клацнувши «Скасувати» на екрані, що відображається при надсилання завдання з *Epson Edge Print Pro*, програмного забезпечення принтера. Якщо надсилання завдання з комп'ютера на принтер завершено, скасуйте його на принтері.

Видалення носія

У цьому розділі описано процедуру видалення тонких (0,5 мм або менше) носіїв після друку.

- 1 Після того, як з'явиться екран завершення друку, відкрийте кришку принтера.
- 2 Натисніть кнопку, показану на рисунку. Усмоктування припиняється.



- 3 Вийміть носій.
- 4 Закрийте кришку принтера.

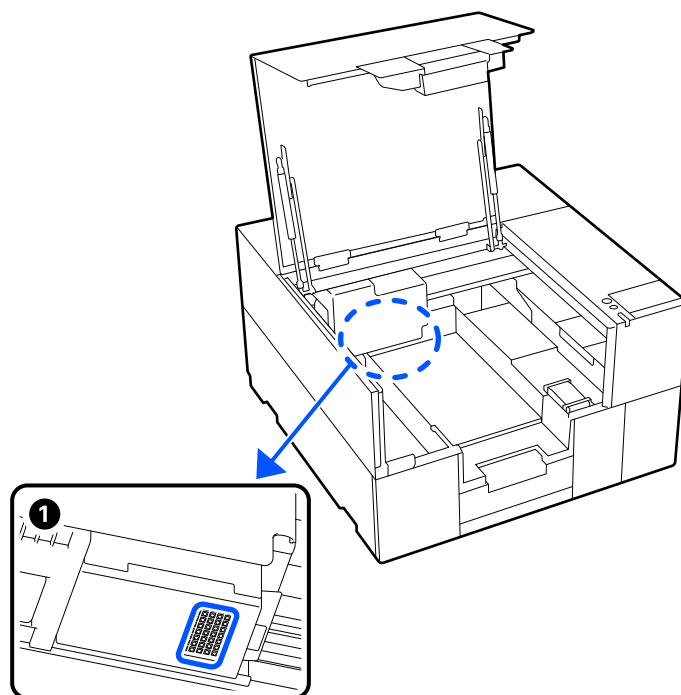
Обслуговування


Час виконання різних операцій технічного обслуговування

Для підтримання якості друку на принтері необхідно виконувати очищення та замінити витратні матеріали.

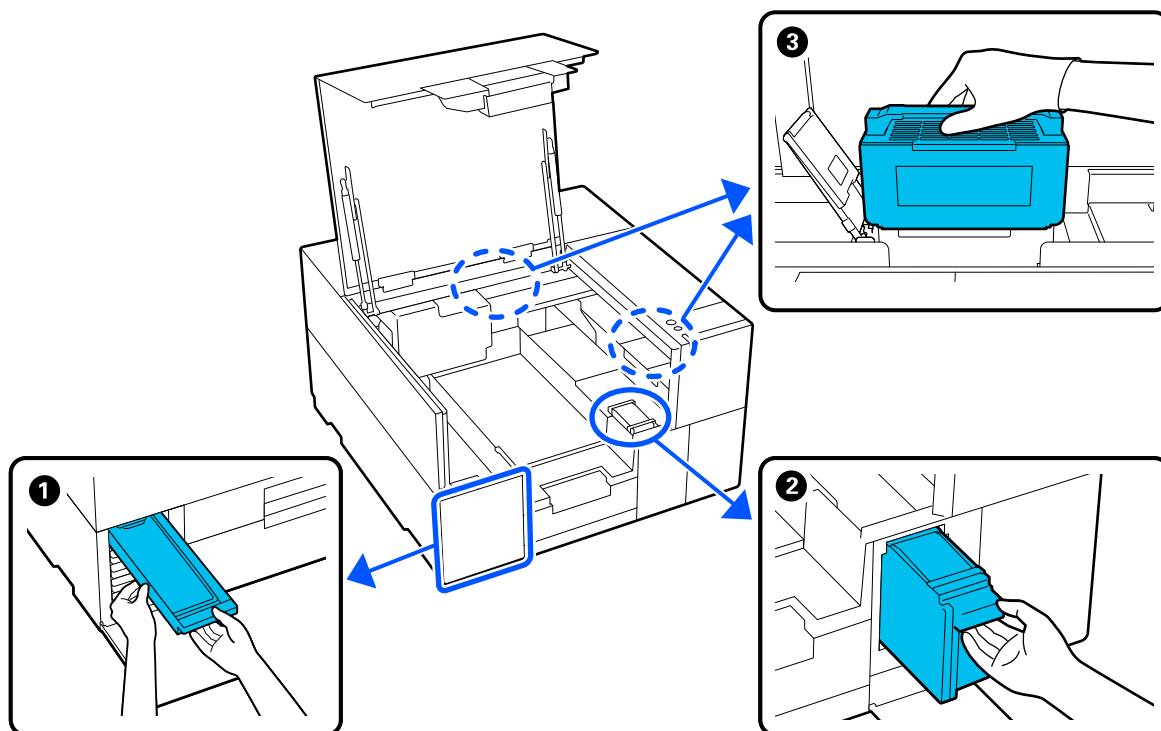
Якщо технічне обслуговування не виконуватиметься, якість друку може знизитися, може скоротитися строк служби принтера або можна понести витрати на ремонт. Завжди виконуйте технічне обслуговування, якщо на екрані з'являється повідомлення.

Очищення компонентів і час очищення



Час виконання	Компонент, який необхідно очистити
<input type="checkbox"/> Раз на місяць <input type="checkbox"/> Якщо надрукована область не затверділа	1 Очистьте кришку відсіку ультрафіолетової лампи  «Очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи» на сторінці 68 Процедура можна переглянути у відео на YouTube. Epson Video Manuals

Розташування витратних матеріалів і час заміни





Час виконання	Компонент, який необхідно замінити
Коли на екрані панелі керування з'являється помилка, яка вказує на те, що залишок чорнила нижчий за межу	1 Контейнер із чорнилом ☞ «Заміна Контейнерів із чорнилом» на сторінці 69
Коли на екрані панелі керування з'являється повідомлення про необхідність заміни	2 Блок обтирача ☞ «Заміна Блока обтирача» на сторінці 71
Коли з принтера відчутний запах ультрафіолетового чорнила	3 Замініть повітряні фільтри ☞ «Заміна Повітряних фільтрів» на сторінці 71

Інші роботи з технічного обслуговування

Час виконання	Операція
<input type="checkbox"/> Перед початком щоденних операцій друку (тільки для WH) <input type="checkbox"/> Коли на екрані панелі керування з'являється повідомлення про необхідність струшування	Струшування Контейнер з чорнилом ☞ «Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73

Обслуговування


Час виконання	Операція
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Щодня, перед початком друку <input type="checkbox"/> Під час перевірки засміченості сопел <input type="checkbox"/> Під час перевірки засміченості сопел для чорнил певного кольору <input type="checkbox"/> У разі появи горизонтальних ліній або нерівномірності відтінків (появи смуг) 	<p>Перевірка сопел на засмічення</p> <p> «Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Якщо роздруківки розмиті або мають відсутні елементи <input type="checkbox"/> Якщо знайдено засмічення в результаті перевірки засміченості сопел 	<p>Очищення друкувальної голівки</p> <p> «Очищення друкувальної голівки» на сторінці 75</p>
<p>Якщо принтер не використовувався протягом довгого часу</p>	<p>Якщо принтер не використовувався протягом тривалого часу (2 тижні або більше), необхідно провести технічне обслуговування перед довготривалим зберіганням. Зверніться до дилера або до служби підтримки Epson.</p>

Підготовка

Перед початком очищення та заміни прочитайте зазначені нижче рекомендації.

Після повного використання частин, що постачаються з принтером, придбайте нові витратні матеріали.

Підготуйте оригінальні частини під час заміни контейнерів з чорнилом або виконання технічного обслуговування.

 [«Додаткові продукти та витратні матеріали» на сторінці 105](#)

Захисні окуляри (доступні у продажу)

Захищають очі від потрапляння чорнила. Використовуйте під час очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи

Маска (доступна в продажу)

Використовуйте під час очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи

Рукавички

Використовуйте для наведених нижче операцій.

- Очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи
- Заміна повітряних фільтрів (рукавички постачаються з витратними матеріалами)

М'яка тканина

Використовуйте під час очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи.

Скребок (постачається з принтером)

Використовуйте під час очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи.



Заходи безпеки під час роботи

Застереження

- Завжди носіть захисні окуляри, рукавички, маску й захисний одяг під час виконання робіт з технічного обслуговування.
У разі контакту чорнила зі шкірою або в разі потрапляння цих речовин в очі чи в рот негайно виконайте зазначені нижче дії.
 - Якщо рідина залишилася на шкірі, негайно змийте її великою кількістю води з милом. У разі появи подразнення або запалення на шкірі зверніться до лікаря.
 - Якщо рідина потрапила в очі, негайно промийте водою. Ігнорування цього застереження може спричинити почервоніння ока або невелике запалення. Якщо проблема не зникне, зверніться до лікаря.
 - Якщо будь-яка з цих рідин потрапить у рот, негайно зверніться до лікаря.
 - У разі проковтування рідини не змушуйте людину виблювати її, а негайно зверніться до лікаря. Якщо змушувати людину виблювати рідину, рідина може потрапити у трахею, що може бути небезпечним.
 - Зберігайте контейнери з чорнилом в недоступному для дітей місці.
- Не торкайтеся будь-яких частин або мікросхем, крім частин, які потрібно очистити. Це може спричинити несправність або знизити якість друку.
 - Перед початком роботи торкніться металевого предмета, щоб зняти заряд статичної електрики.

Обслуговування

- ❑ Не виконуйте дії з екраном у рукавичках, на яких є чорнило, оскільки чорнило може забруднити екран.
Якщо екран забруднився, змочіть м'яку тканину водою, ретельно віджміть її, а потім протріть екран.

Очищення


Очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи

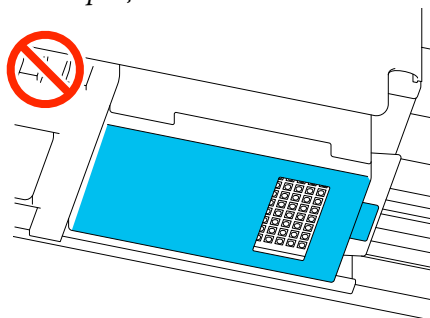
Щонайменше раз на місяць виконуйте очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи скребком із комплекту постачання, щоб видалити чорнило, яке накопичується на ній.

Також очищайте кришку відсіку ультрафіолетової лампи, якщо чорнило на надрукованих ділянках не затверділо. На деяких носіях чорнило може не затвердіти повністю, навіть якщо очистити кришку відсіку ультрафіолетової лампи.


Важливо!

Недотримання нижченаведених пунктів може призвести до несправності.

- Не переміщуйте друкувальну головку руками.
- Не торкайтеся рами пересування каретки.
- Не торкайтеся частини , показаної на ілюстрації.



Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

 «Заходи безпеки під час роботи» на сторінці 66

Процедуру можна переглянути у відео на YouTube.

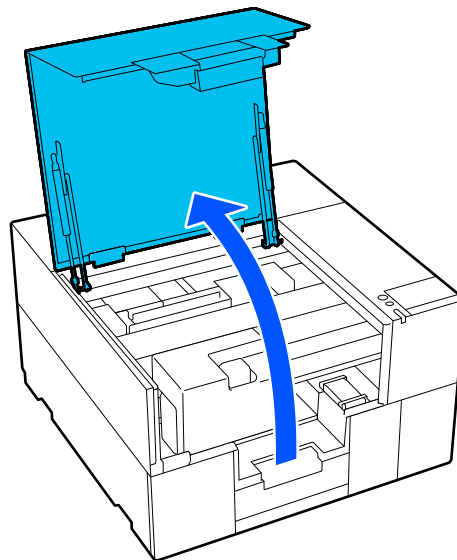
[Epson Video Manuals](#)

- 1** Натисніть  (Maintenance) а тоді натисніть **UV Light Cleaning**.

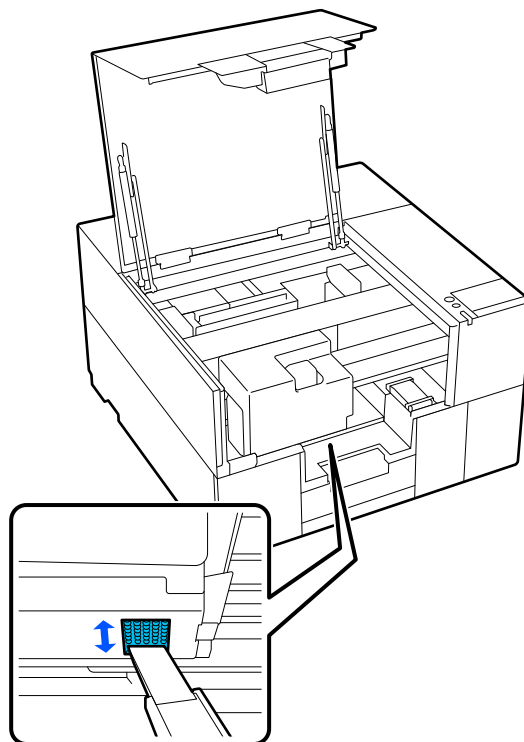
- 2** Перегляньте повідомлення та натисніть **Start**.

Друкувальна головка переміститься у положення для обслуговування.

- 3** Відкрийте кришку принтера.

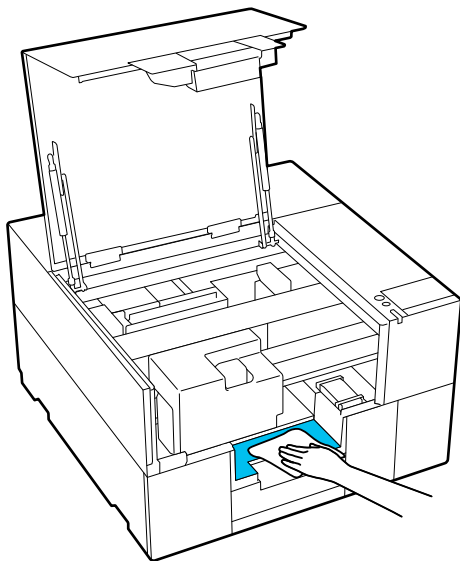


- 4** Під час чищення оглядайте друкувальну головку знизу. Притисніть скребок до скляної поверхні кришки відсіку ультрафіолетової лампи і зіскребіть накопичене чорнило.



Обслуговування

- 5** Коли чорнильний порошок зішкрябується та потрапляє на принтер, витирайте його м'якою тканиною.



- 6** Закрийте кришку принтера, після чого натисніть **Done** на екрані панелі керування.

Друкувальна головка повернеться у своє початкове положення.

Заміна витратних матеріалів

Заміна Контейнерів із чорнилом

Запобіжні заходи під час заміни

! **Важливо!**

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери з чорнилом Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до поломки, що виходить за межі гарантій, які надаються компанією Epson, і за певних обставин — до непередбачуваної поведінки принтера. Інформація про рівень чорнила інших виробників може не відображатися; факт використання чорнила інших виробників реєструється для потреб технічного обслуговування.

- ❑ Якщо один із установлених контейнерів із чорнилом вичерпано, подальший друк неможливий.

! **Важливо!**

Негайно замініть контейнер із чорнилом на новий, якщо з'явилося повідомлення **You need to replace ink supply unit.**

Якщо залишити принтер з відображеним сповіщенням про залишок чорнила, друкувальна головка або інша деталь можуть бути пошкоджені.

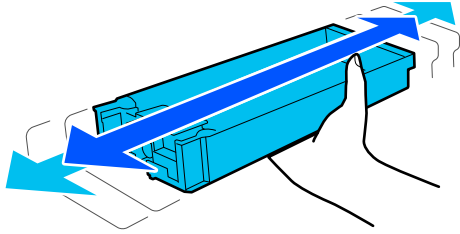
Якщо контейнер із чорнилом вичерпується під час друку, друк можна продовжувати після заміни контейнера з чорнилом. Якщо продовжувати використовувати контейнер із чорнилом, чорнило в якому закінчується, можливо доведеться замінити контейнер із чорнилом під час друку. У разі заміни його під час друку, вигляд кольорів може змінитися, залежно від того, як висихатиме чорнило. Якщо ви бажаєте уникнути таких проблем, рекомендуємо замінити контейнер із чорнилом перед початком друку. Знятий контейнер із чорнилом можна буде використовувати в майбутньому, доки чорнило в ньому не закінчиться. У наведеній нижче процедурі пояснюється, як замінити контейнери з чорнилом.

- ❑ Вставте контейнери з чорнилом у лотки пристрою подачі чорнила. Друк неможливий або може виникнути несправність, якщо навіть один із лотків пристрою подачі чорнила не містить контейнер із чорнилом.
- ❑ Струшуючи контейнери з чорнилом, встановіть їх у лотки пристрою подачі чорнила та струшуйте горизонтально певну кількість разів, як показано на ілюстрації нижче.
- ❑ Чорнило White (Білий) (WH): прибл. 50 разів протягом 17 секунд

Обслуговування

- ❑ Інше чорнило: 20 разів протягом 7 секунд

Чорнило Varnish (Лак) струшувати не потрібно.

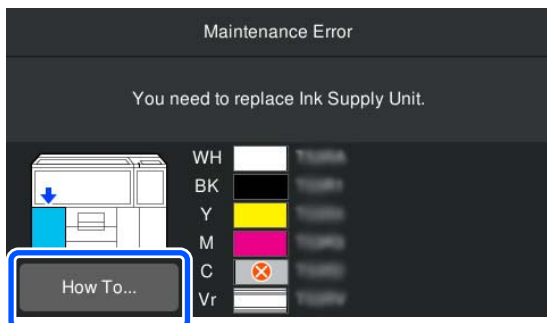


- ❑ Навколо портів подавання чорнила знятих контейнерів із чорнилом можуть залишатися чорнила, тому будьте обережні, щоб не торкатися портів подачі чорнила під час зняття контейнерів із чорнилом.

Процедура заміни

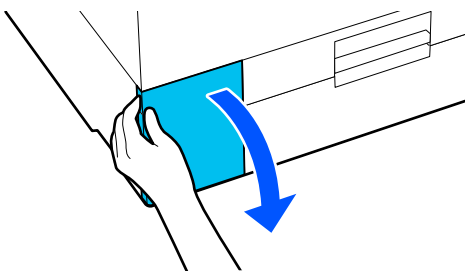
Коли з'являється повідомлення із проханням замінити контейнер із чорнилом

Натисніть **How To...** Ви можете перевірити процедуру на панелі керування під час заміни контейнера з чорнилом.



Коли потрібно замінити контейнер із чорнилом, оскільки кількість чорнила, що залишилося, занадто мала для завдання друку

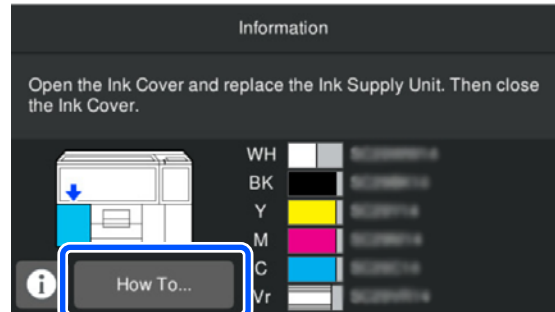
- 1 Відкрийте кришку відсіку для пристрою подачі чорнила.



2

Натисніть **How To...** на екрані панелі керування, щоб переглянути процедуру.

Щоб виконати процедуру, дотримуйтеся відображених на екрані інструкцій.



Утилізація використаних витратних матеріалів
 ➔ «Утилізація» на сторінці 78


Заміна Блока обтирача

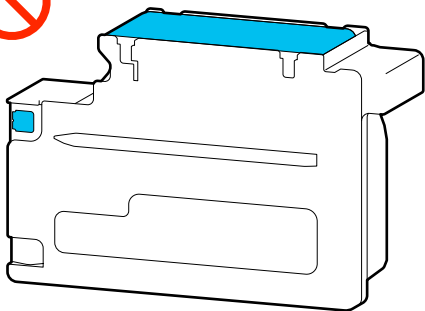
Запобіжні заходи під час заміни




Застереження

- Не розбирайте блок обтирача. Якщо його розібрати, чорнило може потрапити в очі або на шкіру.
- Зберігати в недоступному для дітей місці.

- Не кидайте блок обтирача та не піддавайте його сильним ударам.
- Не торкайтеся частин блока обтирача, позначених як  на ілюстрації.



- Тримайте його подалі від прямих сонячних променів.
- Не зберігайте при дуже високих температурах або температурах нижче 0 °C.
- Після використання блока обтирача обов'язково накрийте його кришкою від нового блока обтирача, потім покладіть його в пакет для сміття та розмістіть на зберігання або утилізуйте.
 -  «Утилізація використаного Блока обтирача» на сторінці 76
- Не кладіть використаний блок обтирача тканиною донизу перед тим, як покласти його в мішок для сміття.
- Не скручуйте тканинну частину блока обтирача вручну. Це може призвести до його пошкодження або перешкоджати належній роботі.

- Не вставляйте та не знімайте блок обтирача без необхідності. За певних обставин блок обтирача може вийти з ладу.

Процедура заміни

Якщо з'являється повідомлення **Wiper Unit is at the end of its service life.**, виконайте наведені нижче дії, щоб замінити його на інший блок обтирача, призначений для цього принтера. Друк буде неможливим, якщо не замінити частини.


 «Додаткові продукти та витратні матеріали» на сторінці 105

Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

 «Заходи безпеки під час роботи» на сторінці 66

1

У вікні **Wiper unit is at the end of its service life.** натисніть **OK**.

Якщо повідомлення не з'явилося, натисніть  (Maintenance) — **Replace Maintenance Parts — Wiper Unit.**

2

Перегляньте повідомлення та натисніть **Start**.

3

Щоб переглянути процедуру, натисніть **How To...**

Щоб виконати процедуру, дотримуйтеся відображених на екрані інструкцій.

Утилізуйте використаний блок обтирача у пакеті згідно з наведеною нижче процедурою. Разом із новим блоком обтирача додається пакет.

 «Утилізація використаного Блока обтирача» на сторінці 76

Заміна Повітряних фільтрів



Коли відчуєте запах від ультрафіолетових чорнил, замініть повітряні фільтри. Рекомендований термін заміни — 6 місяців. Повітряні фільтри розташовані спереду й ззаду. Змініть обидва.

Обслуговування


Щоб виконати заміну повітряних фільтрів, призначених для цього принтера, див. відомості нижче.

 [«Додаткові продукти та витратні матеріали» на сторінці 105](#)

 **Важливо!**

-  *Не натискайте на кришки повітряних фільтрів із силою. Це може призвести до їх деформації.*
-  *Під час заміни заднього повітряного фільтра рама пересування каретки переміщується вперед. Не навантажуйте верхню пластину рами пересування каретки. Нормальний друк неможливий, якщо верхня пластина буде зігнута або пошкоджена.*


Перш ніж почати процедуру, обов'язково ознайомтеся із вказаною нижче інформацією:

 [«Заходи безпеки під час роботи» на сторінці 66](#)

Якщо не виконати вказану нижче процедуру заміни повітряного фільтра, під час його виймання виникне помилка.

- 1** Натисніть  (Maintenance) — **Replace Maintenance Parts — Air Filter** у такому порядку.
- 2** Замініть передній повітряний фільтр. Перегляньте повідомлення та натисніть Пуск.
- 3** Щоб переглянути процедуру, натисніть **How To...**
Щоб виконати процедуру, дотримуйтеся відображених на екрані інструкцій.
- 4** Після заміни переднього повітряного фільтра на екрані з'являться вказівки щодо заміни заднього повітряного фільтра. Щоб переглянути процедуру, натисніть **How To...**
Щоб виконати процедуру, дотримуйтеся відображених на екрані інструкцій.

Утилізуйте використані повітряні фільтри в пакеті згідно з наведеною нижче процедурою. Разом із новими повітряними фільтрами постачається пакет.

 [«Утилізація використаних Повітряних фільтрів» на сторінці 77](#)

Інші роботи з технічного обслуговування

Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом

Якщо з'явиться повідомлення про те, що настав час струсити чорнило, негайно вийміть контейнер із чорнилом і струсіть його.

! Важливо!

Через характеристики, властиві чорнилу з контейнерів із чорнилом цього принтера, чорнило є схильним до поступового осаджування (компоненти рідини випадають в осад). Осідання чорнила може спричинити нерівномірність тону та засмічення сопел. Періодично струшуйте контейнери з чорнилом після їх встановлення.

Після встановлення контейнера з чорнилом у принтер через нижченаведені проміжки часу з'являється повідомлення із пропозицією струсити контейнер.

- ❑ Чорнило White (Білий) (WH): раз у кожні 24 години
- ❑ Інше чорнило: раз на два тижні

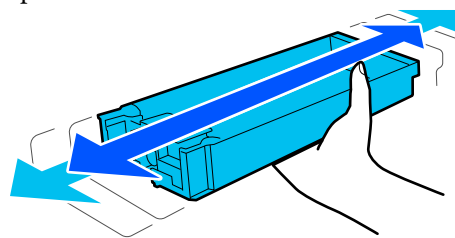
Чорнило Varnish (Лак) струшувати не потрібно.

Запобіжні заходи під час струшування

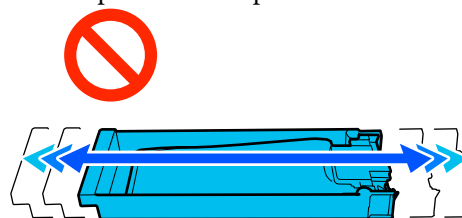
- ❑ Витягуючи лоток пристрою подачі чорнила, візьміться рукою за його дно. Якщо робити це однією рукою, лоток під власною вагою може впасти та пошкодитися під час його виймання.
- ❑ Струшуючи контейнери з чорнилом, встановіть їх у лотки пристрою подачі чорнила та струшуйте горизонтально певну кількість разів, як показано на ілюстрації нижче.
 - ❑ Чорнило White (Білий) (WH): припл. 30 разів протягом 10 секунд

- ❑ Інше чорнило: 10 разів протягом 3 секунд

Чорнило Varnish (Лак) струшувати не потрібно.



- ❑ Не струшуйте контейнери з чорнилом або лотки пристрою подачі чорнила, що утримують контейнери з чорнилом. Може статися протікання чорнил.

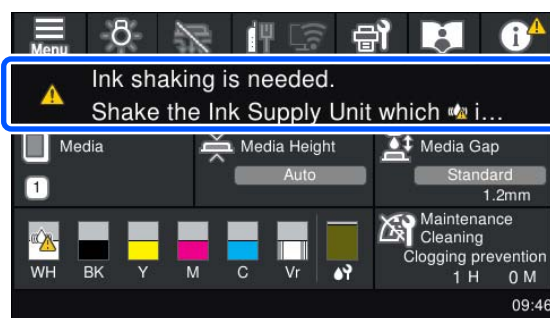


- ❑ Навколо портів подавання чорнила знятих контейнерів із чорнилом можуть залишатися чорнила, тому будьте обережні, щоб не торкатися портів подачі чорнила під час зняття контейнерів із чорнилом.

Струшування

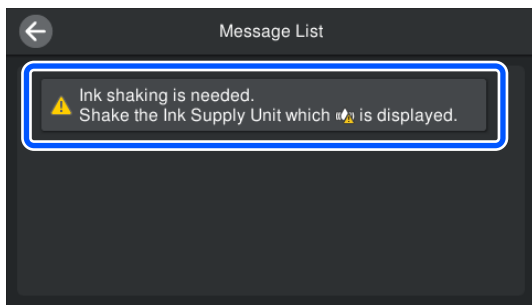
Якщо відображається повідомлення про те, що настав час струсити чорнило, ви можете перевірити процедуру на панелі керування, струшуючи контейнер із чорнилом.

- 1 Натисніть на область відображення стану на екрані.

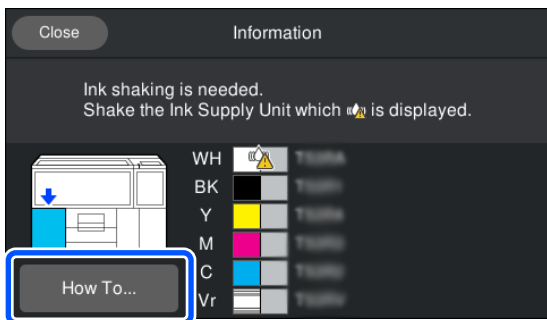


Обслуговування

- 2** У списку повідомлень **Message List** натисніть повідомлення про те, що настав час струсити чорнило.



- 3** Щоб переглянути процедуру, натисніть **How To...** Щоб виконати процедуру, дотримуйтеся відображених на екрані інструкцій.



Перевірка сопел на засмічення

Перед друком роздрукуйте шаблон перевірки сопел, щоб переконаватися у відсутності засмічення, а також у відсутності смуг або нерівностей на результатах друку. Огляньте надрукований шаблон перевірки з метою виявлення засмічення сопел.

Задля досягнення якісного результату, рекомендовано виконувати перевірку сопел на забруднення під час кожного друку.

Докладніше про друк шаблону перевірки див. нижче.

Носії, що підтримуються

Для друку шаблону перевірки необхідні зазначені нижче носії.

Розмір

A4 або Letter

Тип носія

Прозорий листовий носій, що підтримує струменевий друк

Друк шаблону для перевірки сопел

- 1** Завантажте на вхідний лоток прозорий носій, який підтримує струменевий друк.


🔗 [«Завантаження носія на Вхідний лоток» на сторінці 60](#)

Для параметра **Media Gap** виберіть значення 1,2 мм.

Примітка

У **Media Management** можна зареєструвати до 30 часто використовуваних налаштувань носія. Зареєструвавши їх, наступного разу можна легко отримати доступ до налаштувань, просто натиснувши на область інформації про носій і вибравши зареєстрований номер носія для друку шаблону перевірки сопел.

🔗 [«Коли потрібно зареєструвати Media Height або Media Gap відповідно до носія» на сторінці 103](#)

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

- 3** Перегляньте положення, в якому слід надрукувати шаблон перевірки.

На екрані з'явиться поточне встановлене положення друку.


Значення параметра **Print Position** можна вибрати з варіантів **Front**, **Center** або **Back**. Зазвичай вибирається положення **Front**. Зміна положення друку дає змогу надрукувати шаблон перевірки до трьох разів на папері формату A4. Якщо потрібно змінити положення друку, натисніть **Print Settings** і змініть налаштування.

- 4** Переконайтеся, що носій завантажено на вхідний лоток і натисніть **Start**.

Шаблон перевірки сопел буде надруковано.

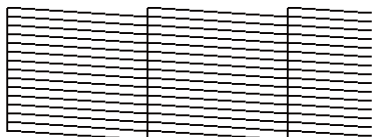
- 5** Після завершення друку відкрийте кришку принтера.

Обслуговування

6 На екрані натисніть  (всмоктування), а коли всмоктування завершиться, вийміть носій.

7 Закрийте кришку принтера.

8 Перегляньте шаблон перевірки сопел.
Приклад чистих сопел




У шаблоні перевірки немає відсутніх елементів.

Приклади засмічених сопел



Виконайте процедуру очищення голівки, якщо на шаблоні перевірки сопел є відсутні елементи.


 «Очищення друкувальної голівки» на сторінці 75


Очищення друкувальної голівки

Для виконання очищення друкувальної голівки існує параметр **Cleaning (Recommended)** та два рівня очищення: **Cleaning (Light)** та **Cleaning (Heavy)**, а також параметр **Ink Circulation Cleaning (White)**.

При параметрі **Cleaning (Recommended)** виконується очищення з відповідною інтенсивністю. Навіть якщо після одного цикла очищення сопла не очистилися, можна продовжувати виконувати **Cleaning (Recommended)** з відповідною інтенсивністю очищення, не вибираючи інтенсивність. Якщо потрібно вибрати інтенсивність очищення, виконайте **Cleaning (Light)** або **Cleaning (Heavy)**. Процедуру див. у наступному розділі.

Якщо білий колір на надрукованих результатах світліший за вихідний або якщо білий колір нерівномірний, виконайте **Ink Circulation Cleaning (White)**. Процедуру див. нижче.

 «Білий колір світліший за оригінальний або нерівномірний» на сторінці 102

1 Переконайтеся, що живлення увімкнено, а тоді натисніть  (Maintenance) — **Head Cleaning**.

2 Виберіть спосіб очищення.

3 Виберіть **All Colors** або **Select Colors**.
Для параметра **All Colors**

Перейдіть до кроку 5.

Для параметра **Select Colors**

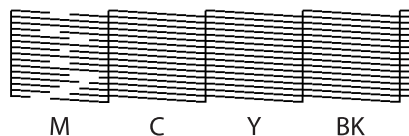
Перейдіть до кроку 4.

4 Огляньте шаблон перевірки сопел, виберіть кольори для очищення та натисніть **OK**.

Текст, надрукований внизу шаблону перевірки сопел, указує на поєднання кольору чорнила та ряду сопел.

Перевірте, яких рядів не вистачає в шаблоні перевірки сопел, а потім виберіть **Color**, **White** або **Varnish** як колір для очищення. Виберіть **Color**, коли відсутні чорнила M, C, Y або BK.

У ситуації, показаній на ілюстрації нижче, виберіть **Color**.



5 Перегляньте повідомлення та натисніть **Start**.

Очищення розпочнеться. Після завершення очищення рекомендується вибрати **Yes** на екрані підтвердження та роздрукувати шаблон перевірки сопел, щоб переконатися, що забруднення очищено.

Якщо забруднення очищено

Продовжте звичайну роботу.

Якщо забруднення не очищено

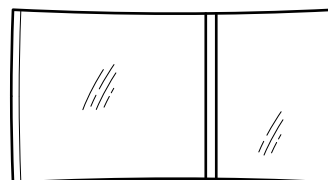
- ❑ Після закінчення очищення **Cleaning (Recommended)**
Перейдіть до кроку 1 і виконайте **Cleaning (Recommended)**. Якщо засмічення не усунуто після кількох циклів **Cleaning (Recommended)**, не використовуйте принтер протягом 12 годин, а потім надрукуйте шаблон перевірки сопел. Якщо засмічення не усунуто, виконайте **Cleaning (Recommended)**.
Якщо проблема не зникне, зверніться до дилера або в службу підтримки Epson.
- ❑ Після закінчення очищення **Cleaning (Light)**
Перейдіть до кроку 1 і виконайте **Cleaning (Heavy)**. Якщо засмічення не усунуто після кількох циклів **Cleaning (Heavy)**, не використовуйте принтер протягом 12 годин, а потім надрукуйте шаблон перевірки сопел. Якщо засмічення не усунуто, виконайте **Cleaning (Light)**.
Якщо проблема не зникне, зверніться до дилера або в службу підтримки Epson.

Утилізація використаних витратних матеріалів

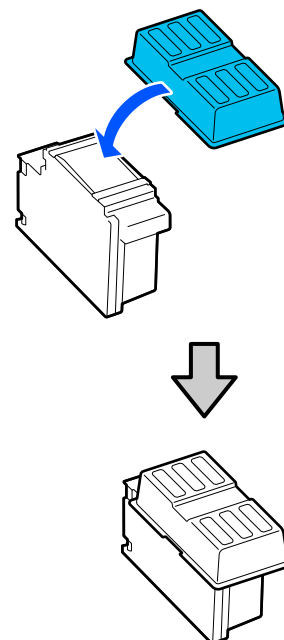
Утилізація використаного Блока обтирача

Використані блоки обтирача слід утилізувати в пакеті, що постачається з новим блоком обтирача, згідно з наведеною нижче процедурою.

- 1 Підготуйте пакет, який входить до комплекту постачання нового блока обтирача.




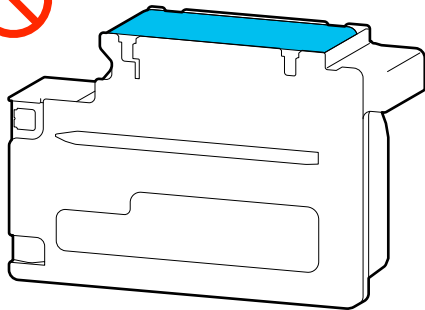
- 2 Встановіть кришку від нового блока обтирача на використаний блок обтирача.



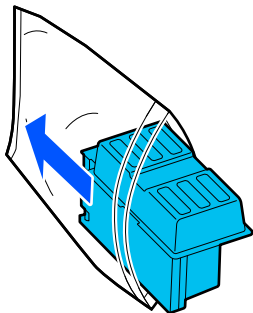
Обслуговування

! **Важливо!**

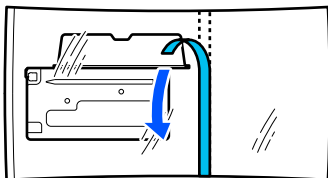
Не торкайтеся частин блока обтирача, позначених як  на ілюстрації.



- 3** Покладіть використаний блок обтирача в пакет.

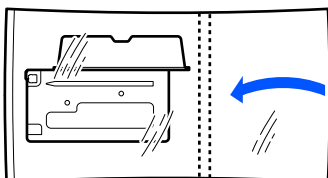


- 4** Зніміть паперову підкладку зі стрічки.

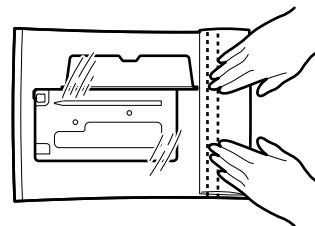
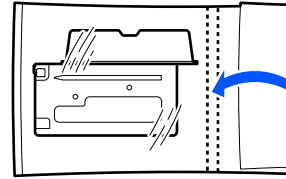


- 5** Складіть пакет таким чином, щоб горловина пакета була перед стрічкою.

Не приклейте стрічку до горловини пакета.



- 6** Згорніть горловину пакета ще раз і заклейте його стрічкою.



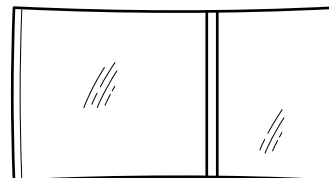
Після цього виконайте наведені нижче дії щодо утилізації.

 [«Утилізація» на сторінці 78](#)

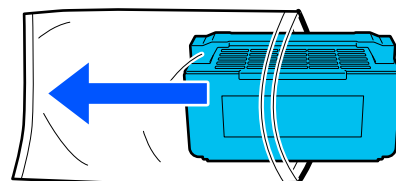
Утилізація використаних Повітряних фільтрів

Утилізуйте використані повітряні фільтри в пакеті, що додається до нового повітряного фільтра, згідно з наведеною нижче процедурою.

- 1** Разом із новими повітряними фільтрами постачається пакет.

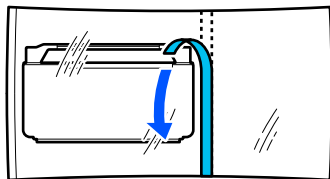


- 2** Покладіть використані повітряні фільтри в пакет.



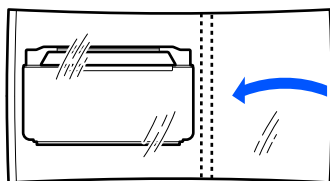
Обслуговування

- 3** Зніміть паперову підкладку зі стрічки.

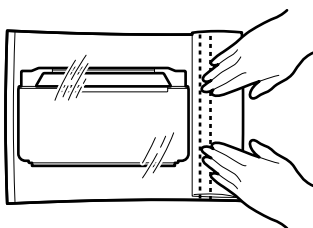
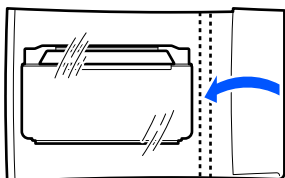


- 4** Складіть пакет таким чином, щоб горловина пакета була перед стрічкою.

Не приклеюйте стрічку до горловини пакета.



- 5** Згорніть горловину пакета ще раз і заклейте його стрічкою.



Після цього виконайте наведені нижче дії щодо утилізації.

 [«Утилізація» на сторінці 78](#)

Утилізація

Зазначені нижче використані частини, на яких є чорнило, класифікуються як промислові відходи.

- Блок обтирача
- Пустий контейнер із чорнилом

Повітряні фільтри

Утилізуйте рідину для очищення трубок відповідно до вимог місцевих законів і статутів, зокрема передайте ці матеріали на утилізацію компанії з утилізації промислових відходів. У такому випадку надішліть «Паспорт безпеки продукції» до компанії з утилізації промислових відходів.


Його можна завантажити на своєму місцевому веб-сайті Epson.

Меню панелі керування

Список меню

У меню можна налаштувати та виконати нижчезазначені елементи та параметри. Див. сторінки довідки для отримання докладнішої інформації по кожному пункту.

General Settings

Докладніше про ці елементи див.  «Меню General Settings» на сторінці 84.

Елемент параметра	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	Від 1 до 240 хвилин
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	
Daylight Saving Time	Off, On


Меню панелі керування

Елемент параметра		Параметр
	Time Difference	Від -12:45 до +13:45
	Language	Нідерландська, англійська, французька, німецька, італійська, японська, корейська, португальська, російська, спрощена китайська, іспанська, традиційна китайська
	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		

Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр
Wi-Fi Setup	
Router	
Wi-Fi Setup Wizard	<p>У разі відсутності підключення до Wi-Fi: Щоб відобразити елементи налаштування, показані ліворуч, натисніть Start Setup.</p> <p>У разі підключення до Wi-Fi: Відображається стан з'єднання та інформація про налаштування.</p>
Push Button Setup (WPS)	
Others	
PIN Code Setup (WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Connect to Computer	<p>У разі відсутності підключення за допомогою Wi-Fi Direct: Щоб відобразити елементи налаштування, показані ліворуч, натисніть Start Setup.</p> <p>У разі підключення за допомогою Wi-Fi Direct: Відображається стан з'єднання та інформація про налаштування.</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 IEEE 802.1X	


Media Settings

Докладніше про ці елементи див.  «Меню Media Settings» на сторінці 90.

Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр
Current Settings	
Media	01-30
Media Height	
Media Gap	
Media Management	
01 XXXXXXXXXXXX-30 XXXXXXXXXXXX	
Change Name	
Media Height	
Auto	
Manual	Value, Get Measurement
Media Gap	Від 1,2 до 3,0 мм (від 0,05 до 0,12 дюйм.)

Maintenance

Докладніше про ці елементи див.  [«Меню Maintenance» на сторінці 91.](#)

Елемент параметра	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)	
Replace Maintenance Parts	Wiper Unit, Air Filter
UV Light Cleaning	

Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр
Print Adjustments	
	Print Head Alignment
	Gantry Alignment
Keeping Preparation	
Personal Transport Preparation	

Supply Status

Докладніше про меню див. [☞ «Меню Supply Status» на сторінці 93](#)

Replacement Part Information

Виберіть цей параметр, щоб відобразити ступінь зносу змінних частин, як-от друкувальна головка. У разі закінчення терміну експлуатації змінних компонентів буде відображено повідомлення **Maintenance Request**.

[☞ «У разі появи повідомлення про необхідність технічного обслуговування / звернення в сервісний центр» на сторінці 96](#)

Status

Докладніше про меню див. [☞ «Меню Status» на сторінці 94](#)

Меню панелі керування

Докладніше про меню

Меню General Settings

* Указує параметри за замовчуванням.

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Basic Settings		
LCD Brightness	1–9 (9*)	Налаштування яскравості екрана панелі керування.
Sounds		
Button Press	0–3 (1*)	Налаштування гучності звуків натиснення елементів меню та інших елементів на екрані панелі керування.
Completion Notice	0–3 (3*)	Налаштування гучності звуків після завершення завдань друку або операцій із технічного обслуговування.
Ready Notice	0–3 (3*)	Налаштування гучності звуку готовності принтера до друку.
Warning Notice		Налаштування повтору й гучності звуків сповіщень, як-от у разі необхідності заміни витратних матеріалів і очищення компонентів.
Volume	0–3 (2*)	
Repeat	Off*	
	Until Stopped	
Error Tone		Налаштування повторів і гучності звуків у разі виникнення помилки, що спричинила зупинку друку.
Volume	0–3 (3*)	
Repeat	Off	
	Until Stopped*	
Sound Type	Pattern1*	Налаштування типу звуків. Можна налаштувати звуки, які добре чути в середовищі роботи принтера.
	Pattern2	



Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Sleep Timer		Якщо не знайдено жодних помилок і не отримано жодних завдань друку протягом визначеного часу, принтер входить у режим сну. Коли принтер переходить у режим сну, екран панелі керування та інші компоненти вимикаються з метою заощадження електроенергії.
Settings	On*	Щоб знову активувати дисплей, торкніться екрана панелі керування. У разі отримання завдання друку або операції з апаратним забезпеченням, що призводить до виходу з режиму сну, відновлення роботи принтера може зайняти деякий час.
	Off	
Sleep Timer	1–240 (60*)	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Виберіть, чи потрібно вмикати пристрій (On) або вимикати його (Off) разом з увімкненням вимикача.
	Off	
Date/Time Settings		
Date/Time		Налаштуйте годинник, вбудований у принтері. Налаштований тут час буде відображатися на головному екрані. Він також використовується для журналів завдань і стану принтера, як показано у Epson Edge Dashboard.
Daylight Saving Time	Off*	Можливість застосування в годиннику літнього часу.
	On	
Time Difference	Від -12:45 до +13:45	Налаштування різниці в часі із усесвітнім координованим часом (UTC) за допомогою 15-хвилинних інтервалів. Налаштуйте відповідно до власних потреб, наприклад, у разі керування принтером у мережному середовищі, де є різниці в часі.
Language	Нідерландська	Виберіть мову, що використовується на дисплеї панелі керування.
	Англійська*	
	Французька	
	Німецька	
	Італійська	
	Японська	
	Корейська	
	Португальська	
	Російська	
	Спрощена китайська	
	Іспанська	
Традиційна китайська		


Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Background Color	Gray	Вибір колірної схеми, що використовується на екрані панелі керування. Можна налаштувати колірну схему, яку добре видно у середовищі, в якому працює принтер.
	Black*	
	White	
Keyboard	QWERTY*	Налаштування розкладки клавіатури екрана введення тексту, який з'являється, наприклад, при реєстрації імен для налаштувань носія.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Unit Settings		
Length Unit	m*	Налаштування одиниць вимірювання довжини, які використовуватимуться на екрані панелі керування та під час друку шаблонів перевірки.
	ft/in	
Temperature	°C*	Налаштування одиниць вимірювання температури, що використовуватимуться на екрані панелі керування.
	°F	
Printer Settings		




Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Head Movement Range	Data Width*	Можливість перемикає відстань, в межах якої друкувальна головка рухається під час друку.
	Printer Width	Якщо вибрати Data Width , друкувальна головка рухатиметься в межах ширини даних. Зі зменшенням відстані руху друкувальної головки збільшується швидкість друку. Якщо вибрати Printer Width , друкувальна головка рухатиметься в межах ширини найбільшого носія, підтримуваного принтером. Виберіть цей параметр, якщо потрібна більша рівномірність та сталість друку.
UV Light	On*	Виберіть, чи використовуватиметься (On)/(Off) УФ-світло.
	Off	Якщо цей параметр встановлено на On , УФ-світло опромінює чорнило для його затвердіння під час друку. Зазвичай цей параметр слід залишати встановленим на On . Якщо цей параметр встановлено на Off , УФ-світло не використовується під час друку. Чорнило ще не затверділо, тому не допускайте, щоб воно торкалося вашої шкіри після друку. Це може спричинити особам алергічні реакції або інші проблеми. Якщо цю функцію встановлено на Off , УФ-світло не використовується, коли завдання друку надсилається з Epson Edge Print Pro, навіть коли значення Single Layer (UV Light Irradiation Only) встановлено для параметра Number and Order of Layering після друку.
Inside Light	Auto*	Вибір автоматичного вмикання або вимкання приладів внутрішнього освітлення.
	Manual	Якщо вибрати Auto , то для операцій, що потребують освітлення, як-от під час друку, світло вмикатиметься автоматично та вимикатиметься після завершення операції. Якщо вибрати Manual , світло вмикатиметься та вимикатиметься, тільки після натиснення  на панелі керування. Якщо натиснути  час операції, яка не дозволяє увімкнення світла, світло буде увімкнено як тільки це стане можливим.
Deodorizer Fan	On*	Виберіть, чи використовуватиметься (On)/(Off) Deodorizer Fan. Зазвичай цей параметр слід залишати встановленим на On .
	Off	У режимі сну Deodorizer Fan вимикається, змінюючи значення на Off . Якщо потрібно використовувати Deodorizer Fan безперервно, залиште Sleep Timer вимкненим, встановивши значення на Off .
Restore Default Settings	Network Settings	Якщо вибрати Network Settings , усі параметри, вибрані в General Settings — Network Settings , буде повернено до значень за замовчуванням.
	Clear All Data and Settings	Якщо вибрати Clear All Data and Settings , усі значення, вибрані в меню принтера, буде повернено до значень за замовчуванням.
Network Settings		


Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Wi-Fi Setup		
	Router	<p>Коли не підключено або вимкнено</p> <p>Виберіть цей параметр і натисніть кнопку Start Setup на наступному екрані, щоб відобразити майстер Wi-Fi Setup Wizard або інші меню, які дозволяють виконувати операції з підключення.</p> <p>Коли підключено</p> <p>Натисніть, щоб відобразити стан з'єднання та інформацію про налаштування. Натисніть Change, щоб відобразити Wi-Fi Setup Wizard або інші меню, які дозволяють змінювати точки доступу.</p> <p> «Перемикання на безпроводну локальну мережу» на сторінці 37</p>
	Wi-Fi Setup Wizard	Відображає список SSID для всіх виявлених точок доступу. Виберіть зі списку SSID, до якого потрібно підключитися.
	Push Button Setup (WPS)	Якщо ваш Wi-Fi роутер підтримує WPS (Wi-Fi Protected Setup), можна використовувати це меню для виконання операцій підключення. SSID або пароль вводити не потрібно. Після вибору цього меню утримуйте кнопку на Wi-Fi маршрутизаторі, доки вона не почне блимати, а потім натисніть Start Setup на екрані принтера, щоб встановити з'єднання.
Others		
	PIN Code Setup (WPS)	Якщо ваш Wi-Fi роутер підтримує WPS (Wi-Fi Protected Setup), можна використовувати це меню для виконання операцій підключення. Натисніть, щоб відобразити PIN-код і Start Setup . Протягом двох хвилин введіть відображений PIN-код на комп'ютері натисніть Start Setup для здійснення підключення.
	Wi-Fi Auto Connect	Використовуйте це меню для завантаження та інсталяції програмного забезпечення з erson.sn , а потім дотримуйтеся інструкцій на екрані, щоб підключитися до принтера.
	Disable Wi-Fi	<p>У разі виконання цієї дії з'єднання Wi-Fi буде скинуто й відключено. У разі виникнення проблеми з підключенням Wi-Fi, можливо, вдасться вирішити проблему, виконавши цю операцію і повторно підключившись.</p> <p>Крім того, якщо використовувати цей параметр, коли Wi-Fi не використовується, принтер припиняє випромінювати сигнали, що зменшує енергоспоживання.</p>

Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Wi-Fi Direct		Коли не підключено або вимкнено
Connect to Computer		<p>Виберіть цей параметр і натисніть Start Setup на наступному екрані, щоб відобразити Connect to Computer. Щоб увімкнути функцію Wi-Fi Direct і відобразити SSID та пароль для принтера, натисніть Connect to Computer.</p> <p>Коли підключено</p> <p>Після натискання цієї кнопки відображається SSID, пароль і кількість пристроїв, підключених до принтера. Натисніть Change, щоб відобразити меню Change Password або інші меню.</p> <p> «Пряме безпроводне підключення (Wi-Fi Direct)» на сторінці 38</p>
Change		
Change Network Name		Змініть з'єднання Wi-Fi Direct (SSID) з принтером на будь-яке значення. Якщо назву з'єднання (SSID) буде змінено, усі підключені пристрої буде від'єднано. Якщо ви змінили назву з'єднання, знову під'єднайтеся до підключених пристроїв, використовуючи нову назву з'єднання (SSID).
Change Password		Пароль для Wi-Fi Direct можна змінити. Зміна пароля призведе до відключення всіх комп'ютерів, які наразі підключені до мережі.
Change Frequency Range	2,4 GHz*	Змінійте цей параметр лише тоді, коли потрібно перемкнути частотний діапазон через пристрій, який ви використовуєте.
	5 GHz	
Disable Wi-Fi Direct		При виконанні цієї дії всі комп'ютери, які наразі підключені за допомогою Wi-Fi Direct, будуть відключені. Якщо потрібно вимкнути лише певний пристрій, вимкніть його.
Restore Default Settings		Відновлює всі налаштування Wi-Fi Direct до налаштувань за замовчуванням.
Wired LAN Setup		<p>Натисніть, щоб змінити з'єднання Wi-Fi на дротове підключення локальної мережі. Натисніть Start Setup, щоб вимкнути з'єднання Wi-Fi.</p> <p> «Перемикання на провідну локальну мережу» на сторінці 37</p>
Network Status	Wired LAN / Wi-Fi Status	Надає можливість перевірки всієї інформації щодо різних налаштувань мережі, виконаних у пункті «Розширені».
	Wi-Fi Direct Status	Якщо вибрати Print Status Sheet , буде роздруковано список налаштувань.
	Print Status Sheet	
Connection Check		<p>Перевіряє стан підключення до мережі й виводить результати діагностики на екран. Якщо є проблема з підключенням, скористайтеся результатами діагностики для її усунення.</p> <p> «Код помилки та способи її усунення» на сторінці 39</p>

Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Advanced		
Device Name		Дозволяє встановити ім'я принтера, який буде використовуватися в мережі.
TCP/IP	Auto*	Автоматично встановлює IP-адресу принтера за допомогою функції DHCP маршрутизатора або іншого пристрою.
	Manual	Виберіть цей параметр у разі призначення принтеру статичної IP-адреси й введіть необхідну інформацію, зокрема IP-адресу та маску підмережі, щоб виконати налаштування.
Proxy Server	Use	Якщо використовується проксі-сервер для підключення з інтрамережі до Інтернету і потрібно використовувати функції, які дозволяють принтеру отримувати доступ до Інтернету безпосередньо, наприклад, для оновлення мікропрограми, виберіть Use , а також задайте ім'я сервера й номер порту.
	Do Not Use*	
IPv6 Address	Enable*	Виберіть, увімкнути, чи вимкнути функцію IPv6.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Якщо використовується 1000BASE-T Full Duplex, установіть значення 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*	Дозволяє увімкнути або вимкнути автоматичне перенаправлення HTTP на HTTPS.
	Disable	
Disable IPsec / IP Filtering		Дозволяє лише вимкнути налаштування.
Disable IEEE 802.1X		Налаштування вмикаються в Web Config у вбудованому програмному забезпеченні. Докладніше про те, як запустити Web Config, див. нижче.  «Використання Web Config» на сторінці 33

Меню Media Settings

* Указує параметри за замовчуванням.

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Current Settings		





Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Media	01–30	Відображення списку значень, вибраних для параметрів поточного носія. Вибрані значення можна змінювати, натиснувши на відповідний параметр.
Media Height		
Media Gap		
Media Management		
01 XXXXXXXXXXXX–30 XXXXXXXXXXXX (відображення зареєстрованого імені)		
Change Name		Призначте ім'я довжиною до 20 символів параметрам носія, що зберігаються. (Можна використовувати 1-байтні або 2-байтні символи) Краще вибирати імена, що несуть описовий характер; так їх буде легше ідентифікувати пізніше.
Media Height		
Auto*		Перед друком висота носія визначається автоматично, після чого починається друк. Виберіть цей параметр, якщо висота носія невідома або її важко виміряти. У разі використання параметра Auto носій має бути закріплений, щоб запобігти його переміщенню. М'який носій не може бути визначений, тому його слід встановити за допомогою параметра Manual .
Manual		
Value	0,0–70,0 мм (0,0*) (0,00–2,76 дюйм.) (0,00*)	Якщо відома висота носія, введіть значення. Приклад. <input type="checkbox"/> Коли вимірюється висота носія <input type="checkbox"/> Коли товщина вказана на продукті, наприклад, на акриловій пластині
Get Measurement		Висота вимірюється один раз автоматично, а потім вимірюване значення використовується постійно. Щоб заощадити час на кожне автоматичне вимірювання, виберіть цей параметр, якщо потрібно друкувати на тому самому носії багато разів, але його висота невідома.
Media Gap	1,2–3,0 мм (1,2 мм*) (0,05–0,12 дюйм.) (0,05 дюйм.*)	Цей параметр можна використовувати лише тоді, коли для параметра Media Height вибрано значення Manual . Друк із заданим зазором між друкувальною голівкою та носієм. Рекомендовано використовувати зазор Media Gap 1,2 мм. Збільшуйте цю відстань у разі друку на зігнутих поверхнях. Більший зазор Media Gap може призвести до засмічення сопел друкувальної голівки та забруднення всередині принтера. Для друку на вигнутих поверхнях рекомендується використовувати проміжок Media Gap менше 2 мм.




Меню Maintenance

* Указує параметри за замовчуванням.

Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Print Head Nozzle Check		
Print Position	Back	<p>Друк шаблону перевірки для перевірки сопел друкувальної головки на забруднення. Перегляньте надрукований шаблон і виконайте очищення Head Cleaning, якщо шаблон містить тьмяні або відсутні частини.</p> <p>Виберіть позицію, з якої потрібно друкувати, з варіантів Front, Center або Back. Зміна положення друку Print Position дає змогу надрукувати шаблон перевірки до трьох разів на папері формату A4.</p> <p> «Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74</p>
	Center	
	Front*	
Head Cleaning		
Cleaning (Recommended)		<p>Виконання очищення з відповідною інтенсивністю.</p> <p>Можна ідентифікувати надруковані шаблони перевірки з блідими або відсутніми ділянками, а потім виконати очищення, вказавши всі кольори або ряди білих, кольорових чи лакових сопел.</p> <p> «Очищення друкувальної головки» на сторінці 75</p>
All Colors		
Select Colors	Color	
	Varnish	
Cleaning (Light)		<p>Можна вибрати один із двох типів рівнів очищення друкувальної головки.</p> <p>Спочатку виконайте Cleaning (Light). Якщо після цього не вдалося позбутися засмічення, виконайте Cleaning (Heavy).</p> <p>Можна ідентифікувати надруковані шаблони перевірки з блідими або відсутніми ділянками, а потім виконати очищення, вказавши всі кольори або ряди білих, кольорових чи лакових сопел.</p> <p> «Очищення друкувальної головки» на сторінці 75</p>
All Colors		
Select Colors	Color	
	White	
	Varnish	
Cleaning (Heavy)		
All Colors		
Select Colors	Color	
	White	
	Varnish	
Ink Circulation Cleaning (White)		<p>Особливістю чорнила White (Білий) є те, що воно легко осідає. Густина чорнила White (Білий) може зменшитися через те, що його компоненти осідають у чорнильних трубках. Дія Ink Circulation Cleaning (White) усуває осадження чорнила White (Білий) та відновлює його густину шляхом циркуляції чорнила в трубці.</p> <p>Процедуру див. нижче.</p> <p> «Білий колір світліший за оригінальний або нерівномірний» на сторінці 102</p> <p>Очищення буде виконано лише для чорнила White (Білий).</p>

Меню панелі керування

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Replace Maintenance Parts	Wiper Unit	Вказівки щодо заміни можна переглянути на екрані. Натисніть How To...
	Air Filter	Почніть заміну повітряних фільтрів. Натисніть How To... , і ви зможете переглядати вказівки щодо заміни на екрані під час виконання заміни.
UV Light Cleaning		<p>Почніть UV Light Cleaning.</p> <p>Виконуйте цю процедуру раз на місяць або коли більше не відбувається затвердіння надрукованої області.</p> <p>Докладніше про очищення див. нижче.</p> <p> «Очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи» на сторінці 68</p>
Print Adjustments		
Print Head Alignment		<p>Використовуйте цю функцію, якщо в разі друку на плоских носіях контури тексту або кольори, що накладаються один на одного, є розмитими.</p> <p>Докладніші відомості див. нижче.</p> <p> «Виконайте Print Head Alignment» на сторінці 100</p>
Gantry Alignment		<p>Використовуйте цю функцію, якщо виникло зміщення положення друку і з'явилися горизонтальні смуги (смуґастість).</p> <p>Докладніші відомості див. нижче.</p> <p> «Порядок дій Gantry Alignment» на сторінці 99</p>
Keeping Preparation		Якщо принтер не використовуватиметься протягом 2 тижнів або більше, необхідно провести технічне обслуговування перед довготривалим зберіганням. Користувачі не повинні використовувати цей пункт меню. Зверніться до дилера або до служби підтримки Epson.
Personal Transport Preparation		Зверніться до дилера або до служби підтримки Epson, якщо ви плануєте транспортувати принтер.

Меню Supply Status

Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Ink/Wiper Unit		
Ink		Відображення рівнів залишку чорнила та номера компонента чорнила
Wiper Unit		Відображає рівень споживання та номер моделі Блока обтирача

Меню панелі керування

Меню Status




Елемент параметра	Параметр	Пояснення
Firmware Version		Відображення вибраної інформації. Printer Name — це ім'я, налаштоване у Epson Edge Dashboard.
Printer Name		
Fatal Error Log		
Operation Report	Total Print Numbers*	
	Total Carriage Pass	

* У разі друку кількох шарів кожен шар вважається як один аркуш.

Засіб вирішення проблем

Що робити, коли відображається повідомлення

Якщо на принтері відображено одне з повідомлень, наведених нижче, див. рішення у списку та вживіть необхідних заходів.

Повідомлення	Дії
Failed to connect to Wi-Fi. Error code: XXX For more details, see the printer's documentation.	Зверніться до наведених нижче вказівок і підтвердьте/застосуйте заходи, які необхідно вжити, відповідно до номера помилки, що відображається на екрані.  «Код помилки та способи її усунення» на сторінці 39
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?	Зверніться до наведених нижче вказівок і підтвердьте/застосуйте заходи, які необхідно вжити, відповідно до номера помилки, що відображається на екрані.  «Код помилки та способи її усунення» на сторінці 39 За необхідності перевірте інформацію про мережу, що відображається на екрані панелі керування.
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.	Зверніться до дилера або до служби підтримки Epson.
For your safety, refer to the manual and wear protective equipment.	Нижче наведено перелік захисних засобів, які слід носити.  «Підготовка» на сторінці 66
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. For details, see your documentation.	Введіть правильні значення IP-адреси та шлюзу за замовчуванням. Якщо правильні значення невідомі, спитайте в адміністратора мережі.
Recovery Mode	Не вдалося оновити мікропрограму, і принтер запусився в режимі відновлення. Щоб знову оновити мікропрограму, виконайте зазначені нижче дії. 1. Підключіть принтер напряму до комп'ютера за допомогою кабелю USB. (Оновлення неможливо виконати через дротове підключення локальної мережі, поки принтер перебуває в режимі відновлення.) 2. Завантажте найновішу мікропрограму з веб-сайту Epson, а потім почніть оновлення.

У разі появи повідомлення про необхідність технічного обслуговування / звернення в сервісний центр

Повідомлення	Дії
Maintenance Request: Replace Parts Soon XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Строк служби деталі закінчується. Зверніться до служби підтримки Epson та повідомте код запиту на обслуговування. Неможливо скинути запит на обслуговування, доки частину не замінено. Якщо й далі використовувати принтер, з'являтиметься повідомлення про помилку принтера.
Maintenance Request: End Of Parts Service Life XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Printer error. Turn the power off and on again. For details, see your documentation. XXXXXX	Помилка принтера з'являється у нижчезазначених випадках. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Кабель живлення не надійно підключений <input type="checkbox"/> Стається помилка, яку не можна скинути У разі виникнення повідомлення про помилку принтера, принтер автоматично припиняє друк. Вимкніть принтер, відключіть кабель живлення від розетки та принтера, а тоді підключіть знову. Увімкніть та вимкніть принтер кілька разів. Якщо на РК-дисплеї відображається те саме повідомлення про помилку принтера, зверніться по допомогу до свого дилера або до служби підтримки Epson. Повідомте їм, що код помилки принтера — «XXXXXX».

Засіб вирішення проблем

Виправлення неполадок

Друк неможливий (оскільки принтер не працює)

Принтер не вмикається

■ **Чи вставлено кабель живлення в електричну розетку та принтер?**

Переконайтеся, що кабель живлення надійно вставлено у принтер.

■ **Чи є проблеми з електричною розеткою?**

Переконайтеся, що розетка працює. Підключіть для цього кабель живлення іншого електроприладу.

Принтер не має зв'язку з комп'ютером

■ **Чи кабель підключено правильно?**

Переконайтеся, що інтерфейсний кабель надійно підключено як до порту принтера, так і до комп'ютера. Крім того, переконайтеся, що кабель не зламався і не зігнувся. Якщо є запасний кабель, спробуйте підключити його.

■ **Чи задовольняють технічні характеристики кабелю вимоги комп'ютера?**

Перевірте модель і технічні характеристики інтерфейсного кабелю — чи підходить кабель для типу комп'ютера та технічним характеристикам принтера.

 [«Системні параметри» на сторінці 110](#)

■ **Якщо використовується USB-концентратор, чи правильно він використовується?**

Відповідно до технічних специфікацій USB, послідовно можна підключати не більше п'яти USB-концентраторів. Проте рекомендується підключати принтер до першого концентратора, підключеного напряму до комп'ютера. В залежності від концентратора, що використовується, робота принтера може стати нестабільною. Якщо це трапиться, підключіть USB-кабель безпосередньо в USB-порт комп'ютера.

■ **Чи правильно розпізнано USB-концентратор?**

Переконайтеся, що USB-концентратор правильно розпізнано на комп'ютері. Якщо комп'ютер правильно розпізнає USB-концентратор, відключіть усі USB-концентратори від комп'ютера та підключіть принтер безпосередньо до USB-порту комп'ютера. Зверніться до виробника USB-концентратора, щоб дізнатися докладніше про роботу USB-концентратора.

Не вдається друк у мережному середовищі

■ **Чи правильні параметри мережі?**

Спитайте адміністратора мережі про параметри мережі.


■ **Підключіть принтер напряму до комп'ютера за допомогою кабелю USB і спробуйте виконати друк.**

Якщо ви можете друкувати через USB, це означає, що у роботі мережі виникли проблеми. Спитайте системного адміністратора або див. документацію для мережевої системи. Якщо ви не можете друкувати через USB, перегляньте відповідний розділ у цьому «Посібнику користувача».

Помилка принтера

■ **Перегляньте повідомлення, що відображено на панелі керування.**

 [«Панель керування» на сторінці 13](#)

 [«Що робити, коли відображається повідомлення» на сторінці 95](#)

Принтер працює але не друкує

Друквальна головка рухається, але не друкує

■ Перевірте роботу принтера.

Надрукуйте шаблон для перевірки сопел. Оскільки шаблон для перевірки сопел можна надрукувати без підключення до комп'ютера, ви зможете перевірити роботу та стан друку принтера.

 [«Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74](#)


Якщо шаблон для перевірки сопел надруковано неправильно, див. наступний розділ.

Шаблон перевірки сопел надруковано неправильно

■ Чи залишався принтер без використання на тривалий час?


Сопла могли засохнути та засмітитися, якщо принтер не використовувався впродовж тривалого часу (понад 2 тижні).

Кроки, які необхідно виконати, якщо принтер не використовувався протягом тривалого часу

 [«Примітки щодо часу, коли принтер не використовується» на сторінці 22](#)

■ Виконайте Head Cleaning.

Сопла можуть бути засмічені. Після Head Cleaning надрукуйте шаблон перевірки сопел ще раз.

 [«Очищення друкувальної головки» на сторінці 75](#)

Результат друку не такий, як ви очікували

Якість друку погана, друк — нерівномірний, занадто світлий або занадто темний, або на роздруківці видно лінії

■ Чи встановлено принтер на рівній і стійкій поверхні?

Див. наведене нижче, щоб переконаватися, чи пристрій розміщено на відповідному столі або місці. Якщо принтер невірноважений через трясіння або вібрацію, друк буде порушено.

 [«Відповідні стіл і місце для встановлення» на сторінці 20](#)

■ Ваш лікоть лежить на принтері під час друку?


Якщо принтер невірноважений через трясіння або вібрацію, друк буде порушено.

■ Чи розміщено принтер у місці, захищеному від прямих сонячних променів?

Принтер слід встановлювати у місці, захищеному від прямих сонячних променів. Недотримання цієї вимоги може призвести до засмічення сопел друкувальної головки.

■ Чи забруднено сопла друкувальної головки?

Якщо сопла забруднено, відповідні кольори не виприскуються, і якість друку погіршується. Надрукуйте шаблон для перевірки сопел.

 [«Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74](#)

■ Виконайте Gantry Alignment.

Якщо в результатах друку виявлено смуги (горизонтальні смуги, нерівномірність відтінків або смуги), виконайте Gantry Alignment.

 [«Порядок дій Gantry Alignment» на сторінці 99](#)

Засіб вирішення проблем

■ Чи використовуєте ви рекомендовані оригінальні контейнери з чорнилом Epson?


Цей принтер розроблено для використання контейнерів із чорнилом Epson. Якщо ви використовуєте продукцію не від Epson, роздруковані матеріали можуть бути тьмяними або може бути помітна зміна кольору через те, що рівень залишку чорнила визначено неправильно. Крім того, чорнило може не затвердіти належним чином. Використовуйте тільки відповідні контейнери з чорнилом.

■ Чи використовуєте ви старі контейнери з чорнилом?

Якщо контейнери з чорнилом старі, якість друку погіршиться. Замініть їх на нові контейнери з чорнилом. Рекомендуємо використовувати контейнери з чорнилом до закінчення терміну придатності, надрукованого на упаковці (упродовж року після встановлення в принтер).

■ Ви струшували контейнери з чорнилом?

Контейнери з чорнилом для цього принтера містять ультрафіолетове чорнило. Перш ніж встановлювати їх у принтер, їх потрібно ретельно струсити. Задля забезпечення оптимальної якості друку рекомендуємо виймати та струшувати контейнер із чорнилом White (Білий) на початку кожного робочого дня або кожні 24 годин (коли з'явиться відповідне повідомлення), а інші кольори — раз на два тижні. Чорнило Varnish (Лак) струшувати не потрібно.

 «Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73

■ Чи порівнювалися результати друку з зображенням на дисплеї монітора?

Оскільки монітори та принтер виробляють кольори у різні способи, надруковані кольори та кольори на екрані не завжди виглядають однаково.

■ Ви відкривали кришку принтера під час друку?

Якщо під час друку відкривати кришку принтера, друкувальна головка буде раптово зупинятися, що стане причиною нерівномірності кольорів. Не відкривайте кришку принтера під час друку.

■ На панелі керування відображено Ink is low.?

Якщо рівень чорнил занижений, якість друку може погіршитися. Рекомендуємо замінити контейнери з чорнилом на нові. Якщо після заміни контейнера з чорнилом помітно різницю в кольорі, спробуйте виконати кількаразове очищення голівки.


Порядок дій Gantry Alignment

Друкується шаблон налаштування. Виміряйте шаблон налаштування за допомогою шкали та запишіть вимірне значення. Використовуйте шкалу, яка може вимірювати з кроком щонайменше 0,5 мм.

Носії, що підтримуються

Прозорий листовий носій, що підтримує струменевий друк формату А4 (210 × 297 мм (8,26 × 11,69 дюйм.)).

Процедура налаштування

- 1 Завантажте прозорий листовий носій, що підтримує струменевий друк.
Під час завантаження носія вирівняйте правий кут носія щодо початку координат у зоні друку.
 «Завантаження носія на Вхідний лоток» на сторінці 60
- 2 Переконайтеся, що для **Media Gap** на екрані принтера встановлено значення 1,2 мм.
Якщо **Media Gap** не дорівнює 1,2 мм, натисніть **Media Gap** і встановіть значення на 1,2 мм.
- 3 Натисніть  (Maintenance) — **Print Adjustments** — **Gantry Alignment** в такому порядку.
- 4 Натисніть **Start**.
- 5 Натисніть **Start Printing**.
Почнеться друк шаблону налаштування.
- 6 Після завершення друку й зупинки дезодоратора відкрийте кришку принтера.

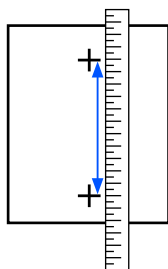
Засіб вирішення проблем

- 7** Натисніть кнопку, показану на ілюстрації, а потім, коли всмоктування завершиться, вийміть носій.



- 8** Закрийте кришку принтера.

- 9** Покладіть роздрукований шаблон налаштування на рівну поверхню, а потім виміряйте його за допомогою шкали.



- 10** З'явиться екран для введення результатів із шаблону налаштування. Ведіть значення, виміряні на кроці 9, а потім натисніть **OK**.

Виконайте цю функцію, якщо контури ділянок, що перекриваються, є розмитими

■ Виконайте **Print Head Alignment**.

Виконайте **Print Head Alignment**, якщо під час друку на плоских носіях контури тексту або кольори, що накладаються один на одного, є розмитими.

☞ «Виконайте **Print Head Alignment**» на сторінці 100

■ Ви друкуєте з великим значенням **Media Gap**?

Якщо ви друкуєте з великим значенням проміжку **Media Gap**, виберіть **Print Quality** в **Epson Edge Print Pro**, який містить позначку «WG».

Якщо якість друку не покращиться, виконайте дію **Print Head Alignment**.

☞ «Виконайте **Print Head Alignment**» на сторінці 100

Виконайте **Print Head Alignment**

Друкується шаблон налаштування. Візуально перевірте шаблон налаштування. Чорнила **White** (Білий) і **Varnish** (Лак) важко побачити, тому їх слід перевіряти за допомогою лупи.

Перед регулюванням переконайтеся, що сопла не забруднено

Якщо сопла забруднено, регулювання не буде виконано належним чином.

Надрукуйте шаблонів для перевірки та огляньте його, після чого, за потреби, виконайте **Head Cleaning**.

☞ «Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74

Носії, що підтримуються

Прозорий листовий носій, що підтримує струменевий друк формату A4 або Letter

Процедура налаштування

- 1** Завантажте прозорий листовий носій, що підтримує струменевий друк.


Під час завантаження носія вирівняйте правий кут носія щодо початку координат у зоні друку.

☞ «Завантаження носія на Вхідний лоток» на сторінці 60

- 2** Переконайтеся, що для **Media Gap** на екрані принтера встановлено значення 1,2 мм.

Якщо **Media Gap** не дорівнює 1,2 мм, натисніть **Media Gap** і встановіть значення на 1,2 мм.

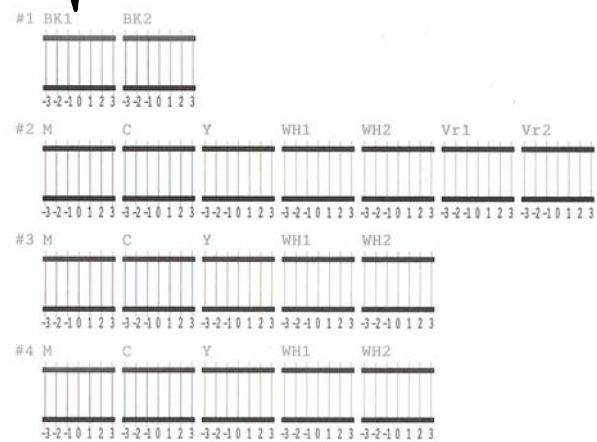
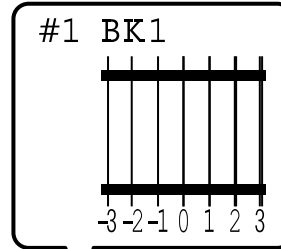
Засіб вирішення проблем

- 3 Натисніть  (Maintenance) — **Print Adjustments** — **Print Head Alignment** у такому порядку.
- 4 Натисніть **Start**.
Почнеться друк шаблону налаштування. Після завершення друку шаблону буде відображено екран вводу значення налаштування. Перейдіть до наступної процедури.
- 5 Після завершення друку й зупинки дезодоратора відкрийте кришку принтера.
- 6 Натисніть кнопку, показану на ілюстрації, а потім, коли всмоктування завершиться, вийміть носій.



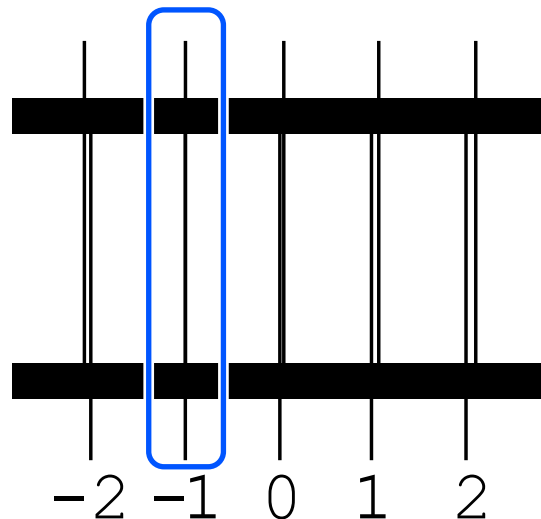
- 7 Закрийте кришку принтера.

- 8 Перевірте роздрукований шаблон налаштування.
Буде надруковано шаблон налаштування, як показано на ілюстрації.



Огляньте кожен шаблоні виберіть значення від -3 до 3, у найтоншому місці лінії (лінії взаємно перекриваються) на шаблоні.

Виберіть «-1» на наступній ілюстрації.



Перевірте шаблони в усіх блоках, після чого переходьте до наступного кроку.

Засіб вирішення проблем

9

Введіть значення налаштування.


Введіть значення регулювання, які ви вибрали на кроці 8, для всіх блоків від #1 BK1 до #4 WH2. Якщо ввести всі значення налаштування та натиснути **ОК**, відкриється екран підтвердження значень налаштувань.

Перевірте результати налаштування та натисніть **ОК**, щоб відобразити результати налаштування у налаштуваннях носія.

Білий колір світліший за оригінальний або нерівномірний


■ Чи забруднено сопла друкувальної головки?

Якщо сопла забруднено, це значить, що сопла не виприскують чорнила, і якість друку погіршується. Надрукуйте шаблон для перевірки сопел.

 [«Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74](#)

■ Ви струшували контейнери з чорнилом кольору White (Білий)?

Оскільки частинки чорнила White (Білий) легко осідають, контейнери потрібно струшувати на початку кожного робочого дня та кожні 24 годин (коли з'являється відповідне повідомлення). Зніміть і струсіть контейнер(-и) із чорнилом.

 [«Періодичне струшування Контейнерів із чорнилом» на сторінці 73](#)

■ Спробуйте збільшити роздільну здатність друку.

Використовуйте Epson Edge Print Pro, щоб збільшити роздільну здатність друку на одиницю у розділі Print Quality.


■ Спробуйте друкувати з багат шаровим білим кольором.

Білий також можна компенсувати, друкуючи кілька шарів білого кольору в процесі багат шарового друку.

Якщо попередній рівень білого кольору не повертається навіть після виконання наведених вище заходів і немає відповідних елементів, виконайте такі дії.

Виконайте Ink Circulation Cleaning (White)

1

Переконайтеся, що живлення увімкнено, а потім натисніть у такому порядку:  (Maintenance) — **Head Cleaning** — **Ink Circulation Cleaning (White)**.

2

Перегляньте повідомлення та натисніть **Start**.

Зверніться до дилера або до служби підтримки Epson, якщо ви виконали **Ink Circulation Cleaning (White)** два або більше разів, але попередній рівень білого кольору все одно не повертається.

Інше

Ділянка друку не затверділа

■ Спробуйте використати додаткове УФ-світло.

Після друку за допомогою Epson Edge Print Pro установіть **Single Layer (UV Light Irradiation Only)** в **Number and Order of Layering**, щоб застосувати додаткове опромінення УФ-лапою без друку. Докладніші відомості див. у посібнику Epson Edge Print Pro.


■ Спробуйте виставити носій після друку на сонячне світло.

Якщо вас турбує недостатнє затвердіння або запах, можна виставити носій на сонячне або інше світло після друку, щоб покращити затвердіння.

■ Чи очистили ви кришку відсіку ультрафіолетової лампи?

Якщо чорнило прилипає до кришки відсіку ультрафіолетової лампи, промені УФ-лампи блокуються, що ускладнює затвердіння надрукованої ділянки.

Очистьте кришку відсіку ультрафіолетової лампи раз на місяць.

 [«Очищення кришки відсіку ультрафіолетової лампи» на сторінці 68](#)

Засіб вирішення проблем

Помітний запах ультрафіолетового чорнила

■ Замініть повітряні фільтри.


Рекомендований термін заміни повітряних фільтрів — 6 місяців.

 [«Заміна Повітряних фільтрів» на сторінці 71](#)

Неправильне розпізнавання носія

■ Чи закріплено носій на вхідному лотку?

Перед завантаженням носія ознайомтеся з наведеними нижче запобіжними заходами.

 [«Вказівки щодо завантаження носія» на сторінці 59](#)

■ Чи завантажено м'який носій?

Перед завантаженням носія ознайомтеся з наведеними нижче запобіжними заходами.


 [«Перевірка правильних налаштувань висоти носія» на сторінці 57](#)

Коли потрібно зареєструвати Media Height або Media Gap відповідно до носія

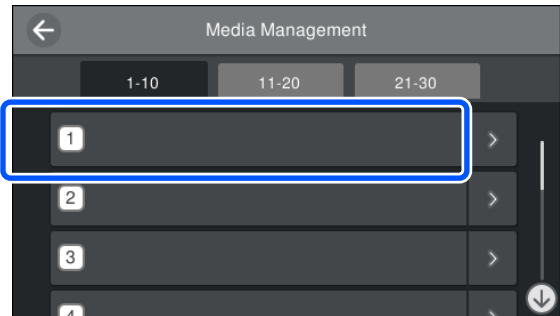
Зареєструйте параметри для кількох типів носіїв, що часто використовуються, у розділі **Media Management**, щоб мати зручний доступ до налаштувань для вибору оптимальних значень **Media Height** і **Media Gap**.

Зареєструйте носій у розділі **Media Management** на панелі керування.

Для найменування й реєстрації налаштування носія дотримуйтеся нижченаведеної процедури.

- 1 Переконайтеся, що живлення принтера увімкнено, а потім натисніть у такому порядку:  (меню) — **Media Settings** — **Media Management**.

- 2 Виберіть налаштування носія, яке потрібно зареєструвати.




- 3 Натисніть **Change Name**.

- 4 Введіть відповідне ім'я та натисніть **OK**.

- 5 За потреби заздалегідь установіть **Media Height** і **Media Gap**.

Примітка

Натисніть  на правому краї налаштувань носія, щоб відкрити нижченаведений екран.




Буде відображено список значень, вибраних для параметрів вибраного носія. Якщо натиснути кнопки ① – ④, можна виконати нижченаведені операції.

- ① (**Copy**): дозволяє копіювати вміст вибраних налаштувань в налаштування носія з іншим номером. Якщо натиснути цю кнопку, відкриється екран, на якому можна вибрати номер налаштувань носія, у який потрібно скопіювати налаштування.
- ② (**Edit**): відкриває екран, на якому можна змінити вміст налаштувань.
- ③: ініціалізація всього вмісту налаштувань.
- ④ (**Use This Setting**): вибрані налаштування носія використовуватимуться для наступних завдань друку.

Панель керування постійно вимикається

■ Принтер у режимі очікування?

Нормальну роботу принтера можна відновити, натиснувши будь-яку кнопку на панелі керування, щоб повторно активувати дисплей. Після цього потрібно виконати будь-яку операцію з обладнанням, наприклад відкрити кришку або надіслати завдання на принтер. Час до переходу в режим сну можна змінити у  (меню) — **General Settings** — **Basic Settings** — **Sleep Timer**.

 [«Список меню» на сторінці 79](#)

Усередині принтера світиться червоне світло

■ Це не поломка.

Світло — це світло всередині принтера.

Я забув пароль до мережі

- Зверніться до дилера або до служби підтримки Epson.

Додаток

Додаткові продукти та витратні матеріали

З принтером можуть використовуватися зазначені нижче додаткові продукти та витратні матеріали (Станом на квітень 2024 р.).

Для отримання найновішої інформації відвідайте веб-сайт Epson.

Контейнер із чорнилом

Модель принтера	Назва продукту	Номер частини
SC-V1000/SC-V1030/ SC-V1050/SC-V1060/ SC-V1070	Black (Чорний)	T53R1
	Cyan (Блакитний)	T53R2
	Magenta (Пурпуров.)	T53R3
	Yellow (Жовтий)	T53R4
	White (Білий)	T53RA
	Varnish (Лак)	T53RV
SC-V1040	Black (Чорний)	T53U1
	Cyan (Блакитний)	T53U2
	Magenta (Пурпуров.)	T53U3
	Yellow (Жовтий)	T53U4
	White (Білий)	T53UA
	Varnish (Лак)	T53UV
SC-V1080	Black (Чорний)	T53V1
	Cyan (Блакитний)	T53V2
	Magenta (Пурпуров.)	T53V3
	Yellow (Жовтий)	T53V4
	White (Білий)	T53VA
	Varnish (Лак)	T53VV

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери з чорнилом Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до поломки, що виходить за межі гарантій, які надаються компанією Epson, і за певних обставин — до непередбачуваної поведінки принтера.

Інформація про рівень чорнила інших виробників може не відображатися; факт використання чорнила інших виробників реєструється для потреб технічного обслуговування.

Додаток**Інше**

Назва продукту	Номер продукту	Пояснення
Wiper Unit (Блок обтирача)	S210146	Те саме, що й Блок обтирача, що постачається з принтером.
Air Filter (Повітряний фільтр)	S210148	2 шт. Те саме, що й повітряний фільтр, що постачається з принтером.

Переміщення та транспортування принтера

У цьому розділі описано, як переміщати та транспортувати виріб.

Для цілей цього розділу переміщення та транспортування визначаються таким чином.

Переміщення	Зміна місця установки на одному поверсі без використання сходів.
Транспортування	Зміна місця установки на інший поверх або до іншої будівлі. Це охоплює ситуації, коли принтер передано перевізнику.

Зауваження щодо переміщення та транспортування принтера

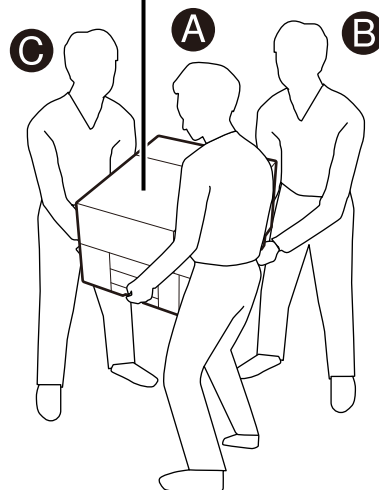
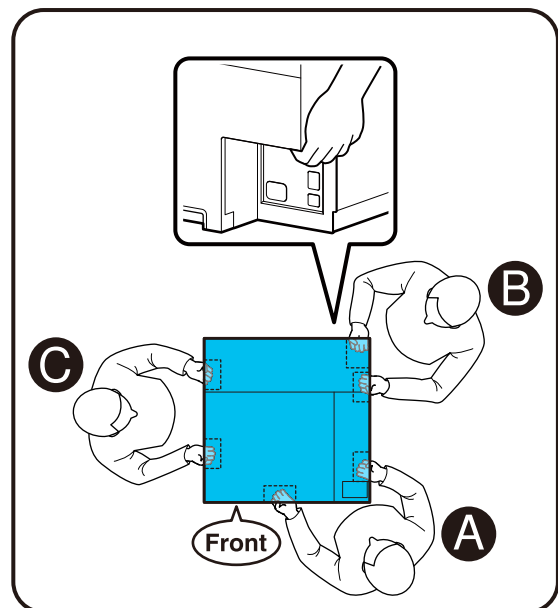
Застереження

- Не намагайтеся переносити принтер самостійно. При упакованні й переміщенні принтера його повинні переносити три людини.
- Під час переміщення принтера не нахиляйте його більше, ніж на 10 градусів. Інакше, він може впасти та стати причиною нещасного випадку.
- Підносячи принтер, прийміть відповідне положення тіла.
- Підносячи принтер, тримайте його у місцях, зазначених у посібнику. Якщо тримати принтер в інших місцях, це може призвести до травм, оскільки принтер може впасти, або ви можете притиснути пальці, ставлячи принтер.

Тримання принтера

Підносячи принтер, обов'язково помістіть руки в точки, показаних на ілюстрації. Тримання в інших місцях може призвести до несправності.

Ліва ручка **A** прихована під кришкою. Щоб зняти кришку, див. розділ «Підготовка до переміщення» нижче.

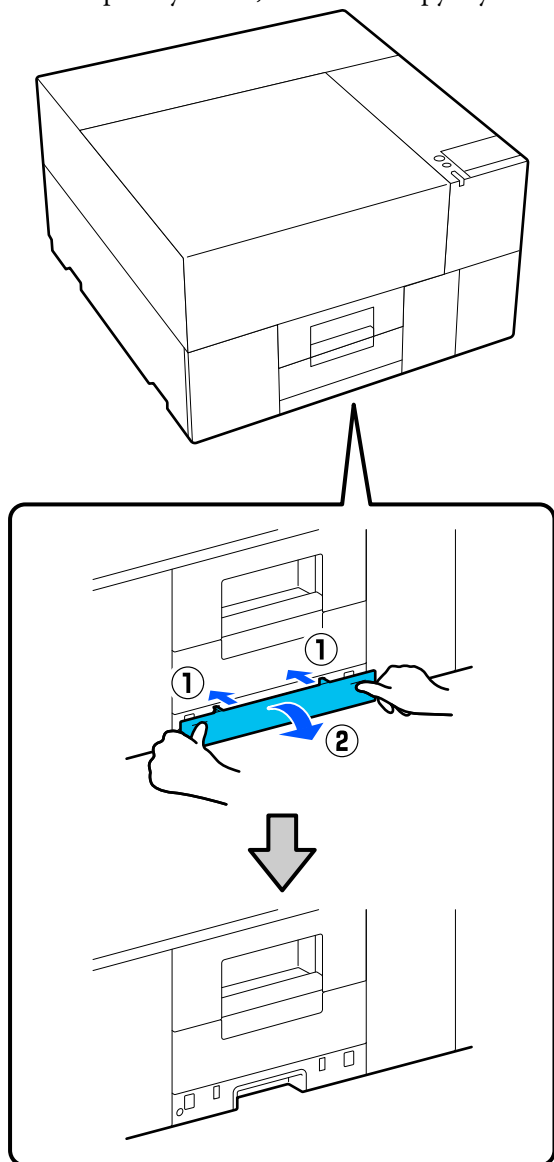


Важливо!


- Торкатися можна тільки там, де це необхідно, інакше може виникнути несправність.
- Забороняється знімати контейнери з чорнилом. Сопла друкувальної головки можуть забруднитися, що унеможливить друк, або може спричинити протікання чорнила.

Підготовка до переміщення

- 1 Вимкніть принтер і від'єднайте від нього всі кабелі, зокрема кабель живлення.
- 2 Щоб зняти кришку, натисніть пальцями на місця, показані на ілюстрації.
Коли кришку знято, ви побачите ручку.



Після переміщення дивіться наведене нижче, щоб переконатися, що принтер знову готовий до використання.

 [«Налаштування принтера після переміщення» на сторінці 108](#)

Налаштування принтера після переміщення


У цьому розділі пояснюється, як підготувати принтер до роботи після переміщення.

Під час під'єднання кабелю живлення зверніть увагу на такі моменти.

Попередження

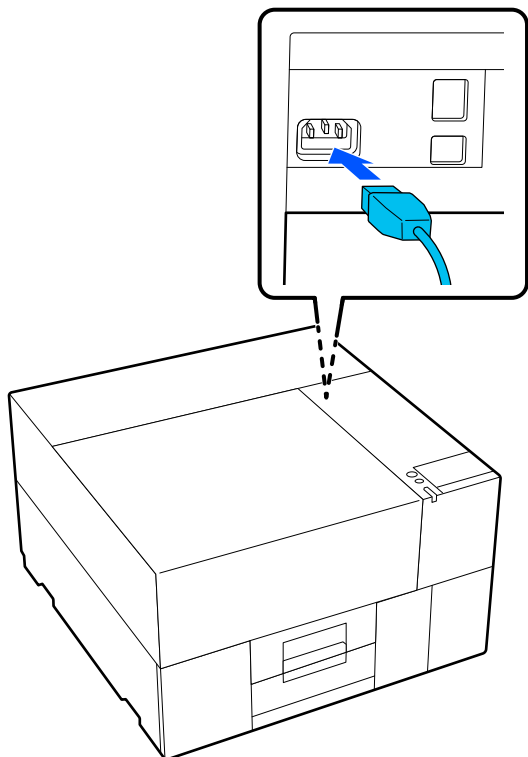
- ❑ Щоб запобігти нещасним випадкам через витік електрики, підключайтеся до розетки із заземленим роз'ємом. Підключення до розетки, яка не має заземлення, може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. Перевірте розетку, яка буде використовуватися. Якщо розетка не має заземленого роз'єму, зверніться до дилера або до служби підтримки Epson.
- ❑ Використовуйте лише той тип джерела живлення, який вказаний на етикетці принтера. Може статися ураження електричним струмом або пожежа.
- ❑ Не підключайте кабель живлення до розгалужувача живлення або подовжувача з кількома розетками. Може статися ураження електричним струмом або пожежа. Підключіть кабель живлення безпосередньо до розетки для побутового використання.

- 1 Перевірте, чи місце підходить для встановлення.

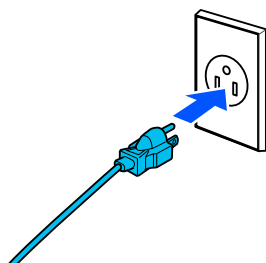
 [«Відповідні стіл і місце для встановлення» на сторінці 20](#)

Додаток

- 2** Підключіть кабель живлення до принтера.



- 3** Підключіть кабель живлення до розетки із заземленим роз'ємом, а потім увімкніть принтер.



! *Важливо!*

Форма вилки живлення залежить від країни або регіону. Обов'язково використовуйте кабель живлення, що постачається разом із принтером.

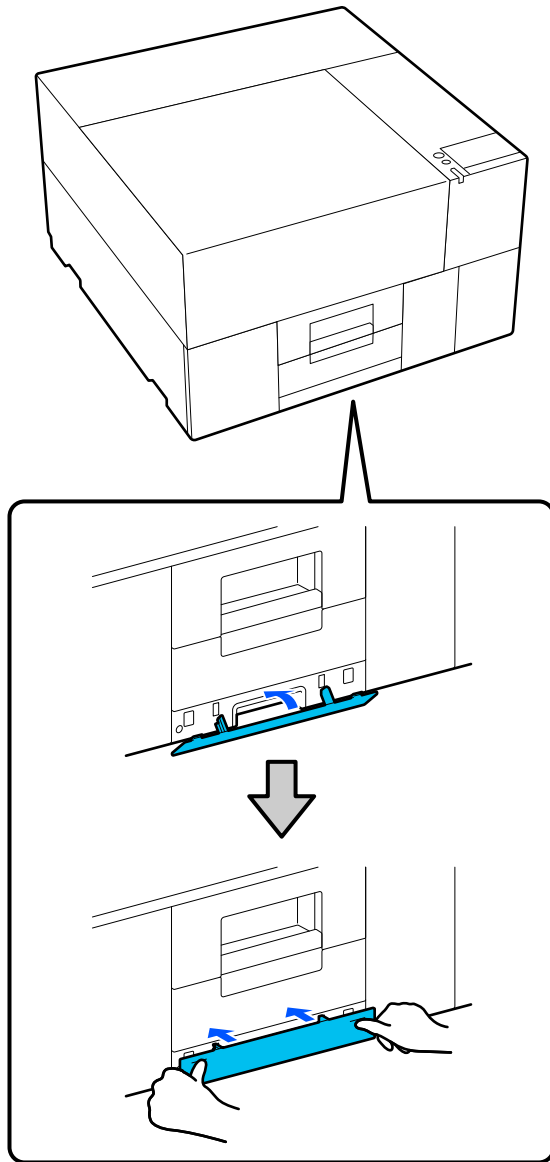
- 4** Підключіть принтер до комп'ютера за допомогою кабелю.

Розташування портів USB і локальної мережі принтера див. нижче.

«Вигляд із переду й ззаду» на сторінці 9

- 5** Встановіть кришку, яку було знято для переміщення.

Вирівняйте виступаючі частини з отворами й натисніть на місця, показані на ілюстрації, щоб прикріпити кришку.



- 6** Перевірте, чи не забиті сопла.

«Перевірка сопел на засмічення» на сторінці 74

Транспортування принтера

Перед транспортуванням принтера зверніться до свого дилера або в службу підтримки Epson.

Системні параметри

Кожне програмне забезпечення може використовуватися в зазначених нижче середовищах (Станом на квітень 2024 р.).

Підтримувані операційні системи можуть змінюватися.

Для отримання найновішої інформації відвідайте веб-сайт Epson.

Epson Edge Dashboard

Важливо!

Переконайтеся, що комп'ютер, на якому інстальовано Epson Edge Dashboard, відповідає вказаним нижче вимогам.

Якщо ці вимоги не виконуються, програмне забезпечення не зможе правильно відслідковувати принтер.

- Вимкніть функцію глибокого сну комп'ютера.
- Вимкніть функцію сну, щоб комп'ютер не вводив режим сну.

Windows

Операційні системи	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
Процесор	Intel Core2Duo 2,5 ГГц або більше
Вільна пам'ять	Не менше 1 Гбайт
Жорсткий диск (вільного місця під час встановлення)	Не менше 2 Гбайт
Роздільна здатність екрана	Не нижче 1280 × 1024
Браузер	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

Mac

Операційні системи	Mac OS X 10.7 Lion або новішої версії
Процесор	Intel Core2Duo 2,5 ГГц або більше
Вільна пам'ять	Не менше 1 Гбайт

Додаток

Жорсткий диск (вільного місця під час встановлення)	Не менше 2 Гбайт
Роздільна здатність екрана	Не нижче 1280 × 1024
Браузер	Safari 6 або новіше

Epson Edge Print Pro

Операційні системи	Windows 8.1 x64 / Windows 10 x64 / Windows 11
Процесор	Intel® Core™ i3 3,0 ГГц або швидше (випущений після квітня 2014 р.)
Доступний обсяг пам'яті	8 Гбайт або більше
Зберігання (вільного місця під час встановлення)	50 Гбайт або більше
Роздільна здатність екрана	Не нижче 1280 × 1024

Очікується, що комп'ютер, на якому встановлюється Epson Edge Print Pro, зможе одночасно використовувати інші програми, такі як Adobe Illustrator. Тому рекомендуємо використовувати комп'ютер з найкращими доступними характеристиками.

Крім того, обсяг даних, які обробляються Epson Edge Print Pro, зазвичай становить кілька гігабайт і може досягати кількох десятків гігабайт для довгих високоякісних завдань друку.

Тож рекомендуємо використовувати комп'ютер із достатнім запасом вільної пам'яті на жорсткому диску.

Web Config

Нижче наведено список підтримуваних браузерів. Переконайтеся, що використовуєте найновішу версію.

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

Додаток

Таблиця технічних характеристик

Технічні характеристики принтера	
Метод друку	Струменевий друк на вимогу
Конфігурація сопел	
Крім WH, Vr	180 сопел × 4 кольори (Black (Чорний), Cyan (Блакитний), Magenta (Пурпуров.), Yellow (Жовтий))
WH, Vr	180 сопел × 2 ряди × 2 кольори (White (Білий), Varnish (Лак))
Роздільна здатність (максимум)	1440 × 1440 точок на дюйм
Контрольний код	ESC/P растр (команди не вказуються)
Спосіб подавання за допомогою тигля	Тип рами пересування каретки
Вбудована пам'ять	1 Гбайт
Інтерфейс	
USB	SuperSpeed USB
Стандарти Ethernet*1	IEEE 802.3i (10BASE-T) IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T)*2 IEEE 802.3az (Енергозберігаюча модель. Потрібен пристрій підключення, який підтримує IEEE 802.3az.)
Безпроводна локальна мережа	

Технічні характеристики принтера	
Стандарти*3	Для SC-V1000 або SC-V1030, проданих за межами Тайваню: IEEE 802.11b/g/n Окрім наведеного вище: IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Діапазон частот	IEEE 802.11b/g: 2,4 ГГц IEEE 802.11n: 2,4 ГГц (тільки HT20) IEEE 802.11a/n/ac: 5 ГГц
Режим підключення	Інфраструктура Підключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP) (Не підтримується для IEEE 802.11b)
Безпека безпроводного зв'язку	WEP (64/128-розрядний) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)*4 WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) (EAP-TLS/PEAPTLS/PEAPMSCHAPv2/EAP-TTLS) WPA3-Enterprise
Мережеві протоколи та функції друку*5	EpsonNet Print (Windows) Стандартний TCP/IP (Windows) Друк WSD (Windows) Bonjour (Mac) Друк IPP (OC Windows) Друк IPP (Mac) Друк IPPS (OC Windows) Друк IPPS (Mac) Друк FTP
Стандарти/протоколи безпеки	SSL/TLS (HTTPS сервер/клієнт, IPPS) IEEE 802.1X Фільтрація IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
Номінальна напруга	100–240 В змінного струму
Номінальна частота	50/60 Гц
Номінальний струм	6,4–3,8 А
Потужність, яка споживається	

Додаток

Технічні характеристики принтера	
Під час друку	Приблизно 170 Вт
Режим готовності	Приблизно 80 Вт
У режимі сну	Приблизно 2,6 Вт
Вимкнене живлення	Приблизно 0,1 Вт
Температура	<p>Рекомендовано: 20–25 °C (68–77 °F)</p> <p>Експлуатація: 15–30 °C (59–86 °F)</p> <p>Зберігання (перед розпакуванням): від -20 до 40 °C (від -4 до 104 °F) (у межах 120 годин при 60 °C / 140 °F, протягом місяця при 40 °C / 104 °F)</p> <p>Зберігання (після розпакування): від -20 до 40 °C (від -4 до 104 °F) (протягом одного місяця при 40 °C / 104 °F)</p>
Вологість (без утворення конденсату)	<p>Рекомендована: 40–60 %</p> <p>Робоча: 20–80 %</p> <p>Зберігання: 5–85 %</p>
<p>Робоча температура/вологість</p> <p>Сіра область: під час використання</p> <p>Область діагональних ліній: рекомендована</p> <p>Графік показує діапазон температури (°C) на осі X (від 10 до 35) та вологості (%) на осі Y (від 20 до 85). Сіра область (робоча температура/вологість) охоплює температуру від 15 до 30 °C та вологість від 20 до 80 %. Область діагональних ліній (рекомендована) охоплює температуру від 20 до 25 °C та вологість від 40 до 60 %.</p>	

Технічні характеристики принтера	
Габарити	<p>Зберігання:</p> <p>(Ш) 699 × (Г) 699 × (В) 426 мм ([Ш] 27,5 × [Г] 27,5 × [В] 16,8 дюйм.)</p> <p>Максимум (кришка принтера відкрита)</p> <p>(Ш) 699 × (Г) 699 × (В) 942 мм ([Ш] 27,5 × [Г] 27,5 × [В] 37 дюйм.)</p>
Вага (без урахування контейнера з чорнилом, повітряних фільтрів та блока обтирача)	Прибл. 59 кг (прибл. 130 фунтів)

- *1 Використовуйте екранований кабель — виту пару (категорії 5e або вище).
- *2 Під час друку рекомендується використовувати з'єднання 1000BASE-T.
- *3 Під час друку рекомендується використовувати з'єднання IEEE 802.11n/ac.
- *4 Відповідає стандартам WPA2 із підтримкою стандарту WPA/WPA2 Personal.
- *5 EpsonNet Print підтримує тільки IPv4. Решта підтримують як IPv4 так і IPv6.

! **Важливо!**

Використовуйте цей принтер на висоті до 2000 метрів (6562 футів).

! **Попередження**

Це продукт класу А. У домашніх умовах цей продукт може спричинити завади, у разі виникнення яких користувачеві доведеться вжити відповідних заходів.

Додаток

 **Попередження**

З метою запобігання радіоперешкодам ліцензованій службі, даний пристрій призначено для експлуатації в приміщенні та подалі від вікон, що забезпечить максимальне екранування. Обладнання (або його передавальна антена), встановлене поза приміщенням, підлягає ліцензуванню.

Для користувачів у Малайзії

Діапазон частот: 2400–2483,5 МГц

Характеристики контейнера з чорнилом

Тип	Окремий контейнер із чорнилом
Типи чорнила	Чорнило, що твердіє під дією ультрафіолету
Термін придатності	Часове обмеження надруковано на упаковці та контейнері з чорнилом (при зберіганні за нормальної температури)
Скінчується гарантія якості друку	1 рік (після встановлення принтера)
Температура	Експлуатація: 15–30 °C (59–86 °F) Під час зберігання (в упаковці) та після встановлення у принтер: від -20 до 40 °C (від -4 до 104 °F) (протягом 4 днів за температури -20 °C / -4 °F, протягом місяця за 40 °C / 104 °F) Під час транспортування (в упаковці): від -20 до 60 °C (від -4 до 140 °F) (протягом 4 днів при -20 °C / -4 °F, протягом місяця при 40 °C / 104 °F, протягом 72 годин при 60 °C / 140 °F)
Зовнішні розміри (приблизні)	(Ш) 81 × (Г) 261 × (В) 25 мм ([Ш] 3,2 × [Г] 10,3 × [В] 0,98 дюйм.)
Місткість	140 мл (4,7 унцій)

 **Важливо!**

Не заправляйте картридж чорнилом.