

EPSON

SC-F500 Series

Посібник користувача

CMP0208-03 UK

Авторські права та товарні знаки

Жодну частину цієї публікації не можна відтворювати, зберігати у системі пошуку інформації або передавати в будь-якій формі або в будь-який спосіб: електронний, механічний, фотокопіювальний, записувальний тощо, без отримання попереднього дозволу від Seiko Epson Corporation у письмовій формі. Інформація, що міститься у цьому документі, призначена лише для використання з цим принтером Epson. Epson не несе відповідальності за будь-яке використання цієї інформації щодо інших принтерів.

Ані Seiko Epson Corporation, ані афілійовані з нею компанії не несуть відповідальності перед покупцем цього продукту або третіми сторонами за пошкодження, втрати, збитки або витрати, понесені покупцем або третіми сторонами в результаті нещасного випадку, неправильного використання або зловживання цим продуктом чи несанкціонованих модифікацій, ремонтів або внесення змін у цей виріб або (за виключенням США) недотримання інструкцій з користування та технічного обслуговування Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несе відповідальності за жодні пошкодження або проблеми, що виникли внаслідок використання будь-яких додаткових засобів або будь-яких витратних продуктів, не позначених як оригінальні продукти Epson або схвалені продукти Epson корпорацією Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несе відповідальності за жодні пошкодження від електромагнітних завад, що виникають внаслідок використання будь-яких інтерфейсних кабелів, не позначених як схвалені продукти Epson корпорацією Seiko Epson Corporation.

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

Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, ColorSync are registered trademarks of Apple, Inc.

Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google LLC.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

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

HP-GL/2® and HP RTL® are registered trademarks of Hewlett-Packard Corporation.

The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

Загальне зауваження: інші назви продуктів використовуються у цьому документі лише з метою ідентифікації та можуть бути товарними знаками відповідних власників. Epson відмовляється від будь-яких прав на ці знаки.

©2019 Seiko Epson Corporation

Зміст

Авторські права та товарні знаки

Вступ

Примітки щодо посібників.	6
Значення символів.	6
Малюнки.	6
Описи моделей продукту.	6
Структура посібника.	6
Перегляд посібників у форматі PDF.	7
Частини принтера.	8
Передня.	8
Вигляд у середині.	10
Вигляд ззаду.	12
Панель керування.	14
Операції на головному екрані.	14
Функції принтера.	16
Як завжди, легкість у використанні.	16
Примітки щодо експлуатації та зберігання.	17
Місце для встановлення.	17
Примітки щодо використання принтера.	17
Примітки щодо часу, коли принтер не використовується.	18
Примітки щодо використання панелі управління.	18
Примітки щодо поводження з пляшками для чорнила.	19
Примітки щодо поводження з папером.	20
Заощадження електроенергії.	20

Основні відомості про програмне забезпечення

Програмне забезпечення у комплекті постачання.	22
Програмне забезпечення, вбудоване в принтер.	23
Як використовувати Web Config.	24
Початок роботи.	24
Закривання.	24
Зведення функцій.	24
Оновлення програмного забезпечення або встановлення додаткового програмного забезпечення.	25
Перевірка наявності оновлень і оновлення програмного забезпечення.	25
Отримання сповіщень про оновлення.	25

Видалення програмного забезпечення.	26
Windows.	26
Mac.	27

Завантаження та налаштування паперу

Примітки щодо завантаження паперу.	28
Положення для завантаження паперу.	28
Завантаження та виймання рулонного паперу	29
Завантаження рулонного паперу.	29
Відрізання рулонного паперу.	31
Видалення рулонного паперу.	33
Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу та виймання паперу з нього.	35
Установлення та виймання приймача паперу.	35
Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу.	35
Виймання паперу з пристрою автоподачі паперу.	37
Завантаження та виймання Cut Sheet(1 sheet)	38
Завантаження Cut Sheet(1 sheet).	38
Виймання відрізного аркуша (1 аркуш).	39
Налаштування завантаженого паперу.	39
Рулонний папір.	39
Для параметра Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet).	41
Оптимізація налаштувань паперу (Media Adjust)	43
Примітки щодо виконання налаштувань.	43
Налаштування.	43

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Основний порядок друку (Windows).	46
Порядок друку.	46
Скасування друку.	49
Налаштування драйвера принтера.	49
Основний порядок друку (Mac).	53
Порядок друку.	53
Скасування друку.	56
Налаштування драйвера принтера.	57

Зміст

Збільшення та горизонтальні й вертикальні банери.	58
Налаштування документів за шириною рулонного паперу.	59
Налаштування документів за вихідним розміром.	60
Вибір розміру друку.	62
Друк на папері нестандартного розміру.	64
Multi-Page Printing (N-up) (Багато стор. друк (N-up)).	67
Двосторонній друк зі складенням (тільки для Windows).	68
Друк плакатів (тільки для Windows).	69
Друк кількох документів (Layout Manager (Диспетчер макета)) (тільки Windows).	74
Встановлення процедур для друку.	75
Збереження і застосування налаштувань.	76

Зміна способів підключення до мережі

Перемикання на провідну локальну мережу.	78
Перемикання на безпроводну локальну мережу.	78
Пряме безпроводне підключення (Wi-Fi Direct).	79

Використання меню

Список меню.	81
Меню Paper Setting.	91
Меню Roll Paper.	91
Меню Auto Sheet Feeder.	94
Меню Cut Sheet(1 sheet).	95
Меню Printer Status.	96
Меню Settings.	97
General Settings.	97
Maintenance.	113
Printer Status/Print.	114

Обслуговування

Очищення забитої друкувальної головки.	115
Перевірка друкувальної головки на наявність засмічення та її очищення.	115
Powerful Cleaning.	116
Power Ink Flushing.	116
Заправка чорнила та заміна витратних матеріалів.	117

Утилізація використаних витратних матеріалів.	117
Перевірка кількості чорнила.	117
Заправка чорнила.	117
Заміна Maintenance Box.	120
Заміна різального пристрою.	121

Засіб вирішення проблем

Що робити, якщо відображається повідомлення.	123
У разі появи повідомлення Потрібне технічне обслуговування/Потрібно звернутися у сервісний центр.	123
Виправлення неполадок.	125
Друк неможливий (оскільки принтер не працює).	125
Принтер працює, але нічого не друкує.	127
Роздруківки не такі, як ви очікували.	128
Проблеми з подачею або викиданням.	137
Інші.	140

Додаток

Додатки та витратні матеріали.	142
Спеціальні носії Epson.	142
Пляшки для чорнила.	142
Інші.	143
Підтримувані носії.	144
Таблиця спеціальних носіїв Epson.	144
Область друку.	145
Рулонний папір.	145
Відрізнi аркуші (пристрій автоподачі паперу).	146
Cut Sheet (1 sheet).	146
Переміщення або транспортування принтера	147
Переміщення в інше місце в межах одного будинку.	147
Під час транспортування.	150
Системні параметри.	151
Драйвер принтера.	151
Web Config.	152
Epson Edge Print.	152
Таблиця технічних характеристик.	154
Для європейських користувачів.	156

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки.	157
---------------------------------------	-----





Зміст

Звернення у відділ підтримки компанії Epson	157
Перед зверненням до компанії Epson.	157
Допомога для користувачів у Північній Америці.	157
Допомога для користувачів у Латинській Америці.	158
Підтримка користувачів у Європі.	159
Підтримка користувачів у Тайвані.	159
Підтримка користувачів в Австралії/Новій Зеландії.	159
Підтримка користувачів у Сінгапурі.	160
Підтримка користувачів у Таїланді.	160
Підтримка користувачів у В'єтнамі.	161
Підтримка користувачів в Індонезії.	161
Підтримка користувачів у Гонконгу.	161
Підтримка користувачів у Малайзії.	162
Підтримка користувачів в Індії.	162
Підтримка користувачів у Філіппінах.	163

Вступ

Примітки щодо посібників

Значення символів

 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.

Малюнки

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

Описи моделей продукту

Деякі моделі, описані в цьому посібнику, можуть бути відсутні в продажу у вашій країні або регіоні.

Структура посібника

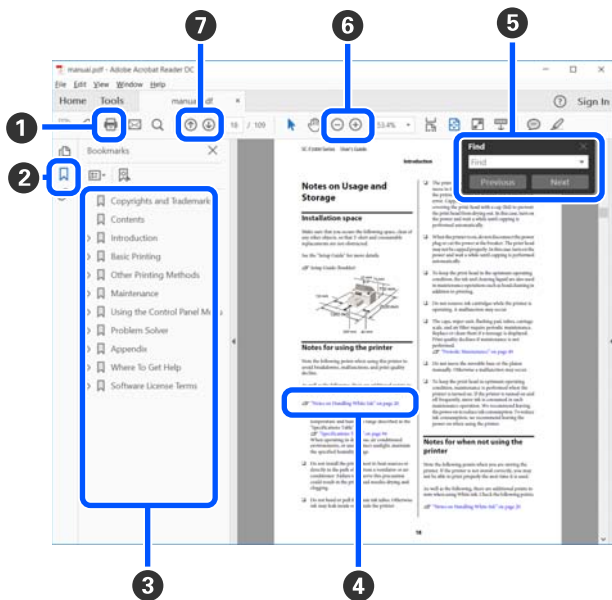
Посібники до продуктів структуровані, як це вказано нижче.

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

Setup Guide (Посібник зі встановлення) (буклет)	Надає інформацію про те, як встановити принтер після того, як його розпаковано. Уважно перечитайте цей посібник, перш ніж безпечно виконати всі операції.
Посібник оператора (PDF)	Надає вибрану інформацію про користування принтером і функції принтера, що використовуються найчастіше.
Загальна інформація (PDF)	Містить важливі правила техніки безпеки, технічні характеристики принтера та контактні відомості.
Онлайн-посібник	
Посібник користувача (цей посібник)	Містить загальну інформацію та інструкції з використання принтера та вирішення проблем.

Перегляд посібників у форматі PDF

У цьому розділі використовується Adobe Acrobat Reader DC як приклад для пояснення основних операцій із перегляду PDF у Adobe Acrobat Reader.



- 1 Клацніть, щоб роздрукувати посібник PDF.
- 2 За кожного клацання закладки приховуються або відображаються.
- 3 Клацніть назву, щоб відкрити відповідну сторінку.

Клацніть [+], щоб відкрити назви, нижчі в ієрархії.
- 4 Якщо посилання відображено синім кольором, клацніть синій текст, щоб відкрити відповідну сторінку.

Щоб повернутися до початкової сторінки, виконайте такі кроки.

Для Windows

Утримуючи натиснутою клавішу Alt, натисніть клавішу ←.

Для Mac

Утримуючи натиснутою клавішу command, натисніть клавішу ←.

- 5 Ви можете здійснювати пошук за ключовими словами, наприклад, іменами або елементами, які потрібно підтвердити.

Для Windows

Щоб відкрити панель пошуку, клацніть на сторінці PDF у посібнику правою кнопкою миші та виберіть **Find (Пошук)** у меню, що буде відображено.

Для Mac

Виберіть **Find (Пошук)** в меню **Edit (Редагувати)**, щоб відкрити панель пошуку.

- 6 Щоб збільшити занадто малий текст на дисплеї, який погано видно, клацніть +. Клацніть -, щоб зменшити розмір. Щоб вказати частину ілюстрації або знімка екрана, яку потрібно збільшити, виконайте такі кроки.

Для Windows

Клацніть на сторінці PDF у посібнику правою кнопкою миші та виберіть **Marquee Zoom (Область масштабування)** у меню, що буде відображено. Вказівник буде змінено на збільшувальне скло. З його допомогою вкажіть область, яку потрібно збільшити.

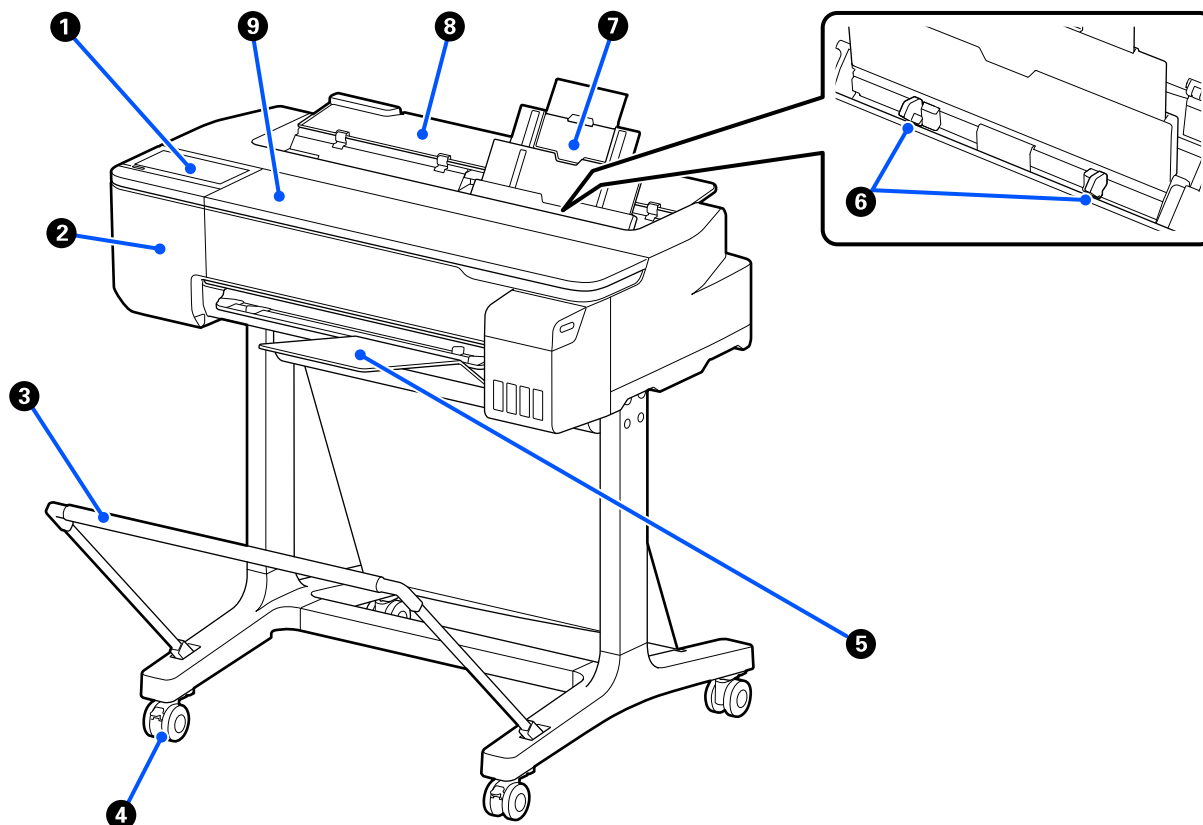
Для Mac

Клацніть меню **View (Перегляд)** — **Zoom (Збільшити)** — **Marquee Zoom (Область масштабування)**, саме в такому порядку, щоб змінити вказівник на збільшувальне скло. За допомогою вказівника у вигляді збільшувального скла вкажіть область, яку потрібно збільшити.


- 7 Відкриття попередньої або наступної сторінки.

Частини принтера

Передня



1 Панель керування

 «Панель керування» на сторінці 14

2 Кришка різального пристрою

Відкрийте в разі заміни різального пристрою.

 «Заміна різального пристрою» на сторінці 121

3 Кошик для паперу (додатковий)

У цьому кошику збирається вихідний матеріал із принтера, завдяки чому носії залишаються чистими та без змінань.

 «Додатки та витратні матеріали» на сторінці 142

4 Ролики

На кожній нізці розташовано по два ролики. Зазвичай, після встановлення принтера на місце, ролики блокуються.

Вступ

5 Приймач паперу

Закріпіть на передньому боці принтера як показано, якщо здійснюєте безперервний друк на кількох аркушах з пристроєм автоподачі паперу. Після викидання надрукований папір складається в цей лоток. У разі друку на рулонному папері або відрізних аркушах (1 аркуш) зніміть його.

 [«Установлення та виймання приймача паперу» на сторінці 35](#)

6 Бічна напрямна

Вирівняйте її з лівим і правим краями паперу, завантаженого в пристрій автоподачі паперу. Запобігає подачі паперу під кутом.

7 Пристрій автоподачі паперу

Ви можете завантажувати кілька окремих аркушів формату від А4 до А3. Завантажений папір подається автоматично, що забезпечує безперервний друк.

 [«Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу» на сторінці 35](#)

8 Кришка відрізного аркуша

Відкрийте в разі використання пристроєм автоподачі паперу або завантаження відрізного аркуша.

 [«Завантаження Cut Sheet\(1 sheet\)» на сторінці 38](#)

У разі завантаження рулонного паперу відкрийте кришку, після чого відкрийте кришку рулонного паперу.

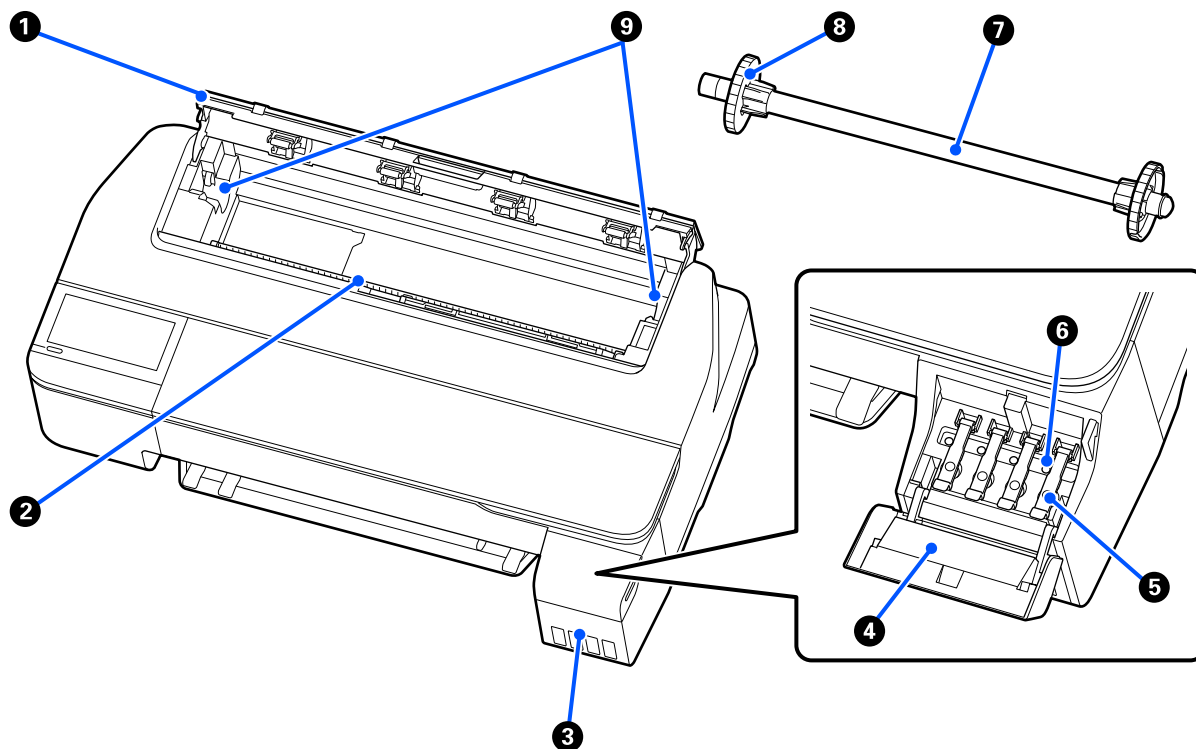
Щоб запобігти накопиченню пилу всередині принтера, закрийте пристрій автоподачі паперу, якщо не використовуєте його, або не завантажуйте аркуш паперу.

9 Передня кришка

Якщо папір зім'явся, відкрийте її.

Вступ

Вигляд у середині

**1 Кришка рулонного паперу**

Кришка захищає завантажений рулонний папір і запобігає накопичуванню пилу всередині принтера. Під час використання принтера кришка повинна бути закрита та відкриватися тільки для завантаження або видалення паперу.

[«Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29](#)

2 Проріз для подачі паперу

Під час друку через цей проріз подається рулонний папір або окремі відрізки аркуші. Вставте аркуші паперу по черзі вручну.

3 Чорнильні картриджі

Вони подають чорнило на друкарську головку.

4 Кришка чорнильного картриджа

Відкрийте її під час заправки чорнильного картриджа.

[«Заправка чорнила» на сторінці 117](#)

5 Кришки чорнильних картриджів

Відкрийте їх під час заправки чорнильних картриджів або змінення положення транспортних ковпачків.

[«Заправка чорнила» на сторінці 117](#)

[«Переміщення або транспортування принтера» на сторінці 147](#)

Вступ

6 Транспортні ковпачки

Під час переміщення або транспортування принтера встановіть їх у положення для транспортування так, щоб чорнило не просочувалося. Зазвичай вони мають бути встановлені в положенні для друку.

 [«Переміщення або транспортування принтера» на сторінці 147](#)

7 Втулка

Завантажуючи рулонний папір у принтер, вставте її в рулонний папір.

8 Рухомий фланець (прозорий)

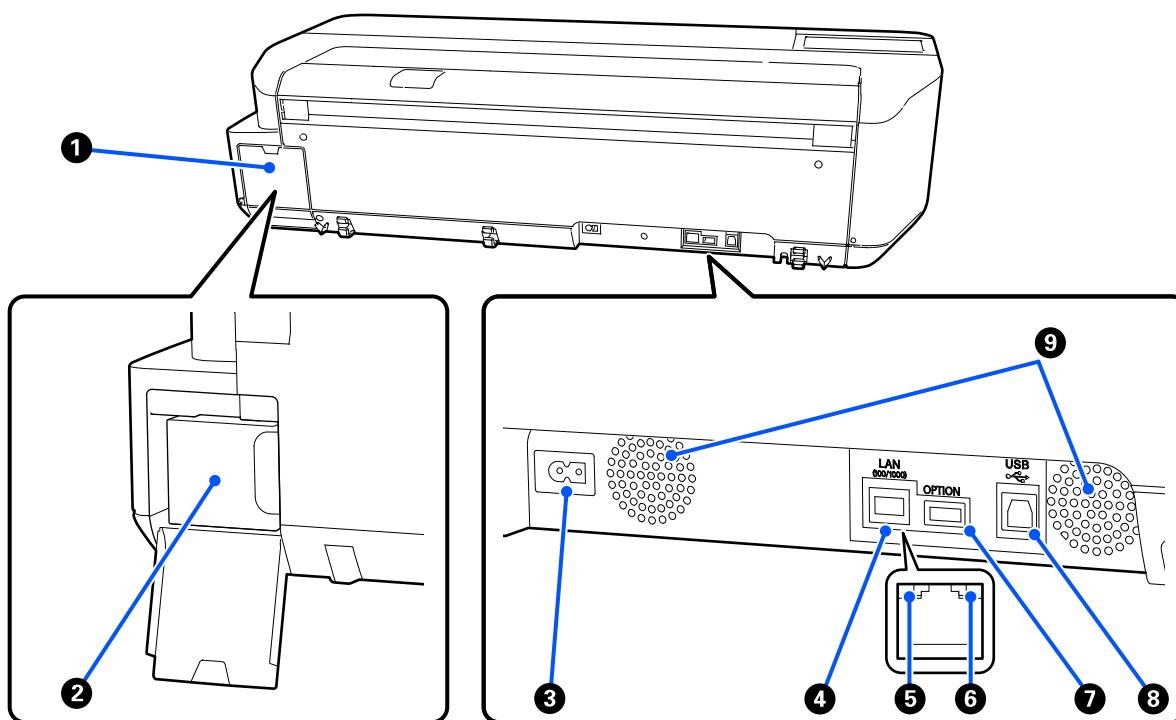
Фіксує рулонний папір, розміщений на втулці. Закріпіть або зніміть його в разі розміщення рулонного паперу на втулці або знімання його із втулки.

9 Тримач втулки

Установіть втулку із завантаженим рулонним папером. Втулки знаходяться з обох боків, зліва й справа.

 [«Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29](#)

Вигляд ззаду

**1 Кришка контейнера для відпрацьованого чорнила**

Відкрийте її під час переміщення службового блоку.

2 Службовий блок

Контейнер для збирання відпрацьованого чорнила.

 [«Заміна Maintenance Box» на сторінці 120](#)

3 Гніздо для шнура живлення змінного струму

Сюди підключається кабель живлення, що входить до комплекту постачання.

4 LAN-порт

Використовується для підключення кабелю LAN.

5 Індикатор стану (зелений, оранжевий)

Колір вказує на швидкість передачі даних мережі.

Вимкнено: 10BASE-T

Помаранчевий: 100BASE-TX

Зелений: 1000BASE-T

Вступ

6 Індикатор даних (жовтий)

Стан мережевого підключення та прийому даних відображається як індикатор, що горить або блимає.

Увімкнено: підключено.

Блимання: отримання даних.

7 Порт OPTIОN

Його не можна використовувати.

8 Порт USB

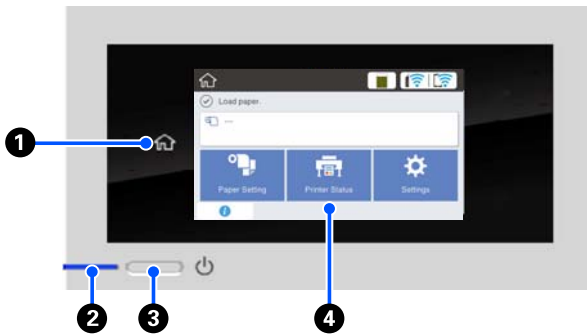
Підключіть до нього кабель USB.

9 Вентиляційні отвори

Не блокуйте вентиляційні отвори.

 [«Місце для встановлення» на сторінці 17](#)

Панель керування



1 Кнопка Додому

Торкніться цієї кнопки під час відображення меню, щоб повернутися на головний екран. Кнопку Додому вимкнено, коли її не можна використовувати під час операцій, наприклад, подачі паперу.

2 Індикатор (індикатор живлення)

Увімк: Живлення ввімкнено.

Бли- : Принтер виконує певний процес, наприклад, запуск, вимкнення, отримання даних, або прочищення голівки. Не виконуйте жодних операцій і почекайте, доки індикатор не перестане блимати. Не від'єднуйте кабель живлення.

Вимк.: Живлення вимкнено.

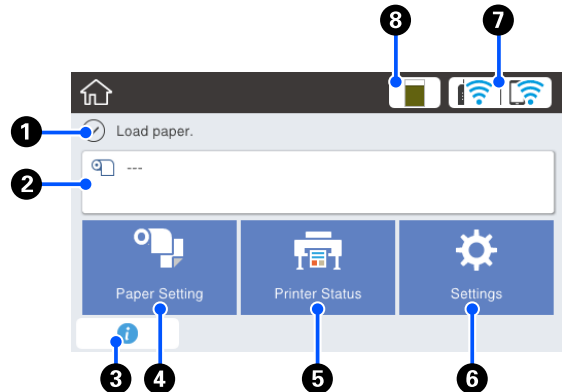
3 Кнопка (кнопка живлення)

Вмикає та вимикає живлення.

4 Екран

Це — сенсорна панель, на якій відображається стан принтера, меню, повідомлення про помилки тощо. Вибрати елементи меню та параметри, відображені на екрані, можна легко торкнувшись їх та прокрутивши екран, рухаючи по ньому пальцем, не відриваючи його від екрану.

Операції на головному екрані



Перегляд операцій на головному екрані

[Посібник оператора \(PDF\)](#)

1 Область відображення інформації

Відображення стану принтера, повідомлень про помилки тощо.

2 Область інформації про рулонний папір

- У разі завантаження рулонного паперу Відображення інформації про завантажений рулонний папір. У разі вибору для параметра Setup значення On буде відображено приблизний залишок (залишкову довжину) паперу. Якщо торкнутися цієї області, буде відображено меню для виконання операції, наприклад, параметри та налаштування рулонного паперу. [«Меню Roll Paper» на сторінці 91](#)
- У разі, коли рулонний папір не завантажено Відображення «---». Якщо торкнутися цієї області, буде відображено процедуру завантаження рулонного паперу.







3 Піктограма інформації

Якщо є сповіщення, наприклад, попередження про низький залишок витратних матеріалів, кількість сповіщень вказується за допомогою значка у верхньому правому куті піктограми. Якщо торкнутися цієї піктограми, коли відображено значок, буде відображено список сповіщень, які потребують виконання певних дій. Торкнувшись кожного елемента можна побачити інструкції, що робити. Якщо дії не виконувати, значок не зникне.

Вступ

4 Кнопка меню Paper Setting

Торкніться цієї кнопки в разі завантаження, видалення, вибору параметрів або налаштування паперу.

- ❑ Докладніше про Roll Paper див. нижче.
 [«Завантаження та виймання рулонного паперу» на сторінці 29](#)
 Опис меню
 [«Меню Roll Paper» на сторінці 91](#)
- ❑ Докладніше про Auto Sheet Feeder див. нижче.
 [«Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу та виймання паперу з нього» на сторінці 35](#)
 Опис меню
 [«Меню Auto Sheet Feeder» на сторінці 94](#)
- ❑ Докладніше про Cut Sheet(1 sheet) див. нижче.
 [«Завантаження та виймання Cut Sheet\(1 sheet\)» на сторінці 38](#)
 Опис меню
 [«Меню Cut Sheet\(1 sheet\)» на сторінці 95](#)

5 Кнопка меню Printer Status

Торкніться цієї кнопки, якщо потрібно перевірити стан витратних матеріалів або ознайомитися докладно з відображеними сповіщеннями.

 [«Меню Printer Status» на сторінці 96](#)

6 Кнопка меню Settings


Торкніться цієї кнопки, якщо потрібно виконати обслуговування або налаштувати параметри роботи принтера, параметри мережі або інші параметри. Докладніше див. нижче.



 [«Меню Settings» на сторінці 97](#)






7 Піктограма мережі

Стан підключення до мережі відображено у вигляді піктограми, як показано нижче.

Якщо торкнутися піктограми, можна переключити стан підключення до мережі.


 [«Зміна способів підключення до мережі» на сторінці 78](#)

	Не підключено до провідної локальної мережі або провідну локальну мережу або безпроводну локальну мережу не налаштовано.
	Підключено до провідної локальної мережі.

	Безпроводну локальну мережу (Wi-Fi) вимкнено.
	Пошук SSID, IP-адресу не налаштовано, або сила сигналу дорівнює 0 або погана.
	Підключено до безпроводної локальної мережі (Wi-Fi). Кількість ліній позначає силу сигналу. Що більше ліній, то краще сила сигналу.
	Підключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP) вимкнено.
	Підключення Wi-Fi Direct (Простий режим AP) увімкнено.

8 Піктограма стану витратних матеріалів

Довжина смужки вказує на кількість вільного місця в службовому блоці. Що коротша смужка, то менше вільного місця.

Під час відображення  кількість вільного місця в службовому блоці зменшується. Якщо торкнутися піктограми, буде відображено екран стану витратних матеріалів, щоб ви могли перевірити номер службового блоку. Це — кнопка дії для **Supply Status** у меню **Printer Status**.

 [«Меню Printer Status» на сторінці 96](#)

Функції принтера

Як завжди, легкість у використанні

Великоформатний принтер, що не займає багато місця

Оскільки принтер менший і легший, ніж наші великоформатні принтери, він не займає багато місця. Ви навіть можете встановити принтер у шафі або камері для зберігання. Див. розміри нижче.


 [«Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154](#)

Автоматичне переключення між пристроєм автоподачі паперу (відрізні аркуші) і рулонним папером

Ви можете одночасно завантажити в принтер рулонний папір і кілька аркушів звичайного паперу формату A3 або менше. За допомогою вибору одного з них у параметрах **Source** (Джерело) драйвера принтера ви можете автоматично змінювати папір і легко друкувати.

Безвідмовне функціонування під час перегляду інструкцій з експлуатації на екрані

На додаток до дизайну екрана, що забезпечує інтуїтивно зрозумілу роботу, принтер дає змогу переглядати ілюстровані інструкції з експлуатації, наприклад, як завантажити папір.

 [Посібник оператора \(PDF\)](#)

Драйвер принтера — простий та легкий у роботі


Ви можете використовувати оптимальні параметри для друку на жорстких або тканинних матеріалах, просто змінивши параметри для друку.


Це заощадить вам зусилля, адже виконувати індивідуальні налаштування параметрів друку не потрібно. У разі вибору параметра **Source** (Джерело) кількість неполадок із друком внаслідок помилок завантаження паперу буде зменшено, адже розмір і тип паперу, завантаженого у принтер застосовуватиметься автоматично. Крім перевірки вибраних умов на ілюстрації у драйвері принтера, ви, перш ніж друкувати, зможете також переглянути докладне зображення на екрані попереднього перегляду.

Підтримка підключення до безпроводної локальної мережі

Принтер можна розмістити де завгодно, не задумуючись над тим, як прокласти кабель, адже для здійснення друку його можна підключити до комп'ютера по безпроводній локальній мережі. Звісно, принтер також підтримує підключення до проводної локальної мережі.

Крім того, навіть якщо ваш пристрій не підключено до локальної мережі, принтер також дозволяє здійснювати друк, якщо його підключити безпосередньо, використовуючи технологію Wi-Fi Direct.

 [«Перемикання на безпроводну локальну мережу» на сторінці 78](#)


 [«Пряме безпроводне підключення \(Wi-Fi Direct\)» на сторінці 79](#)

Примітки щодо експлуатації та зберігання

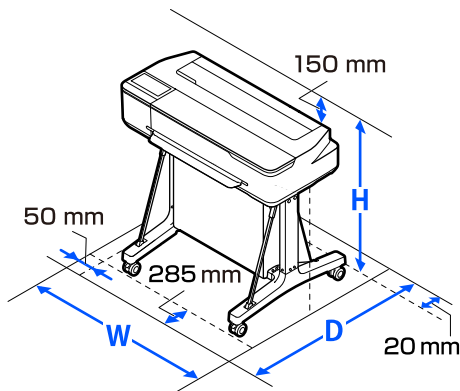
Місце для встановлення

Обов'язково забезпечте наступний простір, де не буде жодних предметів, щоб виходу паперу та заміні витратних матеріалів нічого не заважало.

Зовнішні розміри принтера вказано у «Таблиці технічних характеристик».

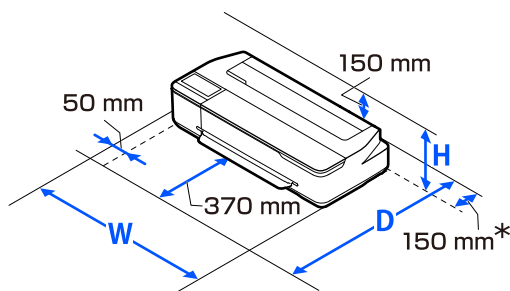
 «Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154

Зі стійками (додатковими)



Ш	Г	В
1020 мм	1000 мм	1078 мм

Без стійок (додаткових)




Ш	Г	В
1020 мм	1035 мм	395 мм

* Під час заміни службового блоку вам знадобиться щонайменше 150 мм простору позаду.

Примітки щодо використання принтера

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

- ❑ При експлуатації принтера дотримуйтеся робочої температури та вологості, які вказані у «Таблиці технічних характеристик».  «Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154
Навіть за дотримання вищевказаних умов може бути неможливо виконати належний друк у середовищі, яке не підходить для паперу. Обов'язково використовуйте принтер у середовищі, де виконуються вимоги, пов'язані з папером. Детальнішу інформацію дивіться у документації, що надається з папером. Крім того, під час роботи у місці де сухо, де використовується кондиціонер повітря або під прямими сонячними променями слід підтримувати належну вологість.
- ❑ Не встановлюйте принтер поблизу джерел тепла або безпосередньо на шляху потоку повітря від вентилятора або кондиціонера. Ігнорування цього застереження може спричинити висихання або забивання друкувальної голівки.
- ❑ Друкувальна голівка може накритися (тобто не переміститися повністю у правий бік), якщо виникне помилка та принтер буде вимкнено без вирішення цієї помилки. Накривання — це функція автоматичного накривтя друкувальної голівки ковпачком (кришкою) для запобігання висиханню друкувальної голівки. У такому разі ввімкніть живлення та зачекайте, поки накривання не виконається автоматично.
- ❑ Коли живлення ввімкнено, не виймайте штепсель живлення та не вимикайте живлення на переривнику. Друкувальна голівка може не накритися як слід. У такому разі ввімкніть живлення та зачекайте, поки накривання не виконається автоматично.

Вступ

- ❑ Як і під час друку, під час очищення головки принтера та інших операцій із технічного обслуговування принтер також використовує чорнило з усіх картриджів для підтримання головки принтера в належному стані.
- ❑ Принтер може автоматично виконувати прочищення голівки для забезпечення високої якості друку. Не відкривайте жодну кришку та не вимикайте живлення до завершення прочищення.

Примітки щодо часу, коли принтер не використовується

Якщо принтер не використовується, зважайте на наступні моменти під час зберігання принтера. При неправильному зберіганні належний друк наступного разу може стати неможливим.

- ❑ Переконайтесь, що принтер зберігається в горизонтальному положенні. Не нахиляйте принтер, не ставте його вертикально або догори дном.
- ❑ Якщо друк не виконуватиметься впродовж тривалого часу, сопла друкувальної голівки можуть забитися. Рекомендується здійснювати друк один раз на тиждень, щоб запобігти забиванню друкувальної голівки.
- ❑ Ролик може залишити відбиток на папері, який залишено в принтері. Це може також призвести до того, що папір стане хвилястим або закрученим, а через це виникнуть проблеми з подачею паперу, або друкувальна голівка може подрпатися. Виймайте весь папір при зберіганні.
- ❑ Ставте принтер на зберігання, переконавшись, що друкувальну голівку накрито (друкувальна голівка розташована в крайньому правому положенні). Якщо друкувальна голівка залишиться не накритою впродовж тривалого часу, якість друку може погіршитися.

Примітка.

Якщо друкувальну голівку не накрито, увімкніть, а потім вимкніть принтер.

- ❑ Щоб запобігти накопичуванню пилу або проникненню інших сторонніх речовин у принтер, закривайте всі кришки, перш ніж ставити принтер на збереження. Якщо принтер не використовуватиметься протягом тривалого часу, захистіть його антистатичною тканиною або іншим накриттям. Сопла друкувальної головки дуже малі, вони можуть легко забитися у разі потрапляння дрібних часток пилу і ви не зможете як слід друкувати.

Примітки щодо використання панелі управління

- ❑ Торкніться панелі пальцем. Панель реагує лише тоді, коли ви торкаєтесь її пальцем.
- ❑ Вона може не реагувати на торкання чимось іншим, крім пальця: торкання мокрим пальцем або через тканину рукавички або якщо на панелі є захисний аркуш чи наклейка.
- ❑ 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 віджміть її, витріть бруд, а потім протріть сухою м'якою тканиною. Не використовуйте легкі хімічні речовини (наприклад, розріджувач, бензол або спирт) Це може пошкодити поверхню панелі.
- ❑ Не використовуйте в середовищі, де можливі різкі перепади температури або вологості. У середині 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.

Примітки щодо поводження з пляшками для чорнила

Перш ніж заправляти картридж, перевірте ці примітки.

Примітки щодо поводження

- ❑ Використовуйте пляшки для чорнила, розроблені для цього продукту.
- ❑ Під час користування принтером обережно поводьтеся з чорнилом. Під час заправки чорнильних картриджів чорнило може розбризкатись. Чорнило, що розбризкується на одяг або речі, може не відіпратись.
- ❑ Не збовтуйте пляшки для чорнила та не тисніть на них.
- ❑ Використайте відкриті пляшки якнайшвидше.
- ❑ Зберігайте пляшки для чорнила за кімнатної температури та уникайте потрапляння на них прямих сонячних променів.
- ❑ Щоб забезпечити належну якість друку, використовуйте все чорнило в картриджі до настання таких дат:
 - ❑ Дата закінчення терміну придатності, що зазначена на пляшці для чорнила.
 - ❑ 25 днів після заправки картриджа.
- ❑ Зберігайте пляшки для чорнила в тому ж середовищі, що й принтер.
- ❑ Під час зберігання або транспортування пляшок для чорнила не нахиляйте їх і не піддавайте їх ударам або різким перепадам температури. Чорнило може просочитися, навіть якщо кришка пляшки для чорнила міцно закручена. Тримайте пляшку для чорнила прямо під час затягування кришки пляшки. Під час транспортування покладіть пляшки в пакет, щоб запобігти витіканню чорнила.
- ❑ Пляшки для чорнил, які зберігалися за низьких температур протягом тривалого часу, потрібно протримати за кімнатної температури протягом щонайменше трьох годин.

- ❑ Не відкривайте пакет із пляшкою для чорнила, доки не будете готові заправити картридж. Для забезпечення належної якості використовується вакуумний пакет. Якщо після відкриття пакету чорнило задовго було відкритим, ви не зможете належним чином друкувати.
- ❑ Якщо ви продовжуєте використовувати принтер, коли кількість чорнила, що залишилася, нижче мінімуму, може виникнути несправність. Заправте чорнило до максимальної позначки картриджа, коли принтер не працює. Скиньте відомості про рівень чорнила після заправки, щоб з'явився правильний рівень чорнила.
- ❑ Щоб підтримувати принтер в оптимальному робочому стані, радимо не лишати невелику кількість чорнила в картриджі принтера.
- ❑ Хоча пляшки для чорнил можуть містити перероблені матеріали, це не впливає на функціонування та продуктивність принтера.
- ❑ Зовнішній вигляд і технічні характеристики пляшок для чорнила можуть змінюватися з часом.

Використання чорнила

- ❑ Як і під час друку, під час очищення головки та інших операцій із технічного обслуговування принтер також використовує чорнило з усіх картриджів для підтримання головки принтера в належному стані.
- ❑ Суміш кольорових чорнил може використовуватися для друку чорного кольору, залежно від типу паперу та налаштувань якості друку, навіть для чорно-білого друку або друку у відтінках сірого.
- ❑ Після початкової зарядки чорнила після придбання принтер містить достатню кількість чорнила, заповненого до кінчиків сопел друкувальної головки (отвори, з яких виводиться чорнило), щоб одразу почати друк. Тому кількість роздрукованих аркушів може бути меншою, ніж після використання пляшки для чорнила для другої та наступних заправок.

Вступ

Примітки щодо поводження з папером

Зверніть увагу на наступні речі під час поводження з папером та його зберігання. Якщо папір не в гарному стані, якість друку може погіршитися.

Див. документацію, що постачається до кожного типу паперу.

Примітки щодо поводження

- ❑ Обов'язково використовуйте спеціальний папір для перенесення шляхом сублімації від Epson.
📄 [«Підтримувані носії» на сторінці 144](#)
- ❑ Використовуйте спеціальні носії Epson в приміщенні за нормальних умов (температура: 15 – 25 °C, вологість: 40 – 60 %).
- ❑ Не складайте папір і не дряпайте його поверхню.
- ❑ Не торкайтеся поверхні паперу для друку голими руками. Вологі та масні руки можуть негативно вплинути на якість друку.
- ❑ Встановлюйте папір, тримаючи його за краї. Радимо вдягати бавовняні рукавички.
- ❑ Від змін температури або вологості папір може стати хвилястим або покрученим. Перевірте наступні пункти.
 - ❑ Завантажуйте папір безпосередньо перед друком.
 - ❑ Не використовуйте хвилястий або закручений папір.
У разі використання рулонного паперу, відріжте хвилясті або покручені частини, після чого завантажте його знову. Відрізані аркуші замінійте на нові.
- ❑ Не змочуйте папір.
- ❑ Не викидайте упаковку з-під паперу, оскільки її можна використовувати для зберігання паперу.
- ❑ Уникайте місць, що піддаються прямому сонячному світлу, надмірному теплу або вологості.

- ❑ Тримайте відрізний папір в оригінальній упаковці після відкриття, кладіть його на пласку поверхню.
- ❑ Зніміть рулонний папір, який не використовується, з принтера. Закрутіть його належним чином, а тоді зберігайте в оригінальній упаковці, у якій він постачався. Якщо тривалий час зберігати рулонний папір у принтері, його якість може погіршитися.

Примітки щодо поводження з папером з друком

Щоб довго користуватися результатами високоякісного друку, зверніть увагу на таке.

- ❑ Не тріть і не дряпайте роздруковані матеріали. Якщо її терти або дряпати, чорнила можуть відшаруватися.
- ❑ Не торкайтеся поверхні роздрукованих матеріалів. Може відшаруватися чорнило.
- ❑ Переконайтеся, що роздруковані аркуші повністю висохли, перш ніж згинати або складати їх; в іншому випадку колір може змінитися під час торкання (залишити слід). Ці сліди зникнуть, якщо їх негайно відокремити та висушити; якщо не відокремити, вони залишаться.
- ❑ Не використовуйте сушильний апарат для сушки роздруків.
- ❑ Уникайте прямого сонячного світла.
- ❑ Запобігайте спотворенню кольорів під час відображення або зберігання роздруківок, дотримуйтесь вказівок до паперу.

Заощадження електроенергії


Якщо протягом встановленого часу не здійснюється жодних операцій, принтер переходить в режим сну або автоматично вимикається. Час, після якого буде застосовуватися керування живленням, можна змінювати. Будь-яке збільшення часу негативно вплине на енергоефективність виробу. Зверніть увагу на навколишнє середовище, перш ніж будь-що змінювати.

Режим очікування


Принтер переходить у режим сну, якщо немає жодних помилок, не отримуються завдання друку і жодні операції не здійснюються на панелі керування чи інших частинах принтера. Коли принтер переходить у режим сну, екран панелі керування вимикається, так само як і інші внутрішні приводи та частини, щоб споживати менше електроенергії.

Якщо отримано завдання друку або натиснуто кнопку на панелі керування, принтер виходить із режиму сну.

Ви можете вибрати тривалість переходу принтера в режим сну. У разі стандартних налаштувань принтер переходить у режим очікування, коли не виконується жодних операцій упродовж 15 хвилин. Тривалість переходу принтера в режим сну можна змінити в меню **Basic Settings**.

 [«General Settings — Basic Settings» на сторінці 97](#)

Примітка.

Коли принтер переходить у режим очікування, екран панелі керування гасне, оскільки живлення вимикається, але індикатор  продовжує світити.

Power Off Timer

Ця функція автоматично вимикає принтер, якщо не сталося жодних помилок, не отримано завдань, не здійснюється жодних операцій на панелі керування та інших операцій за визначений період часу.

Налаштування по замовчуванню, що залежать від моделі, наведено нижче.

- Для SC-F500
Налаштовано на **8h**.
- Крім SC-F500
Налаштовано на **Off**.

Power Off Timer налаштування можна змінити в меню Basic Settings.

 [«General Settings — Basic Settings» на сторінці 97](#)

Основні відомості про програмне забезпечення

Програмне забезпечення у комплекті постачання

Програмне забезпечення поставляється на наступних дисках.



- ❑ Диск із програмним забезпеченням
Докладніше про програмне забезпечення, що входить до комплекту постачання, див. таблицю нижче.
Диск із програмним забезпеченням, що входить до комплекту постачання, містить програми тільки для ОС Windows. У разі використання Mac або комп'ютера без пристрою читання дисків завантажить програмне забезпечення з веб-сайту <https://epson.sn>, після чого встановить його.
Детальну інформацію про програмне забезпечення див. в онлайн-довідці щодо кожного типу програмного забезпечення.
- ❑ Epson Edge Print — диск*
Epson Edge Print — це програмне забезпечення RIP, просте й легке в роботі.
Указівки зі встановлення див. у *Setup Guide (Посібник зі встановлення)* (буклет).
Докладніше про програму та її функції див. онлайн-довідку.

*Залежно від регіону купування він може не входити до комплекту постачання принтера.

Примітка.

Зручне програмне забезпечення, сумісне з цим принтером, розміщено на веб-сайті Epson. Див. інформацію за наведеним нижче посиланням.

<https://www.epson.com>


Назва програмного забезпечення	Функція
Драйвер принтера	Щоб користуватися всіма перевагами функціональності цього принтера під час друку, встановіть драйвер принтера.  «Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері» на сторінці 46
EPSON Software Updater	Програма, що перевіряє інформацію про наявність оновлень програмного забезпечення, повідомляє вас і встановлює програмне забезпечення, якщо оновлення доступно. Дає змогу оновлювати вбудоване програмне забезпечення, а також уже встановлене програмне забезпечення принтера.  «Оновлення програмного забезпечення або встановлення додаткового програмного забезпечення» на сторінці 25

Основні відомості про програмне забезпечення

Назва програмного забезпечення	Функція
LFP Print Plug-In for Office (тільки Windows)	<p>Програмне забезпечення типу plug-in для програм Microsoft Office (Word, Excel і PowerPoint). Після встановлення цього компонента plug-in, на стрічці програм Office буде відображено елементи, що надають швидкий доступ до друку горизонтальних і вертикальних банерів і збільшеного друку.</p> <p>Компонент можна встановити, вибравши його на екрані Additional Installation (Додаткова інсталяція) під час установлення програми. Його також можна встановити пізніше за допомогою EPSON Software Updater.</p> <p>Підтримувані версії Microsoft наведено нижче. Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016</p>
EpsonNet Config	<p>Програмне забезпечення для налаштування початкових параметрів мережі або пакетної зміни параметрів мережі під час установлення або переміщення принтерів і сканерів Epson.</p> <p>EpsonNet Config не встановлюється автоматично. Завантажте його з веб-сайту Epson, після чого встановіть його за необхідності.</p> <p>https://www.epson.com</p> <p>В ОС Windows можна встановити програмне забезпечення із зазначеної нижче папки на диску з програмним забезпеченням, що входить до комплекту постачання.</p> <p>\\Network\EpsonNetConfig</p>

Програмне забезпечення, вбудоване в принтер

У принтер заздалегідь встановлено зазначене нижче програмне забезпечення. Запустіть його з веб-браузера та використовуйте через мережу.

Назва програмного забезпечення	Функція
Web Config	<p>Параметри безпеки мережі можна налаштувати з Web Config. Це програмне забезпечення має функцію сповіщення електронною поштою з метою повідомлення про помилки та інші проблеми.</p> <p> «Як використовувати Web Config» на сторінці 24</p>


Як використовувати Web Config

У цьому розділі описано, як запустити програмне забезпечення, і наведено зведення його функцій.

Початок роботи

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

1 Перевірте IP-адресу принтера.

Торкніться на головному екрані , виберіть підключену мережу та перевірте IP-адресу.

Примітка.

IP-адресу можна також перевірити, надрукувавши звіт перевірки мережного підключення. Звіт можна надрукувати, торкнувшись елементів на головному екрані в наведеному нижче порядку.

Settings — **General Settings** — **Network Settings** — **Connection Check**

2 Запустіть веб-браузер на комп'ютері або смарт-пристрої, підключеному до принтера по мережі.

3 Введіть IP-адресу принтера в рядок адреси веб-браузера та натисніть клавішу **Enter** або **Return**.

Формат:

IPv4: http://IP-адреса принтера/

IPv6: http://IP-адреса принтера/

Приклад:

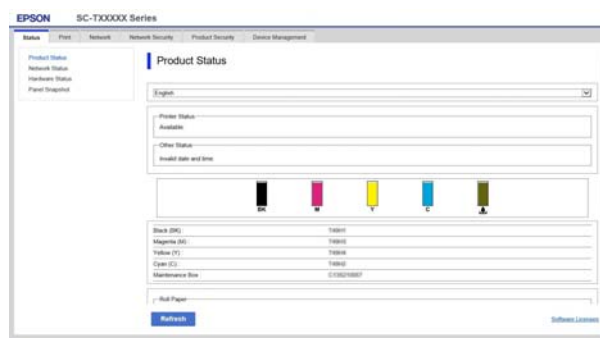
IPv4: http://192.168.100.201/

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

Закривання

Закрийте веб-браузер.

Зведення функцій



Головні функції

- Перевірка стану принтера, наприклад, залишку чорнил.
- Перевірка та оновлення версії вбудованого програмного забезпечення принтера.
- Налаштування параметрів мережі принтера та додаткових параметрів безпеки, як-от зв'язку SSL/TLS, фільтрації IPsec/IP та IEEE 802.1X, які не можна налаштувати лише на принтері.
- Редагування індивідуальних параметрів паперу, а також їх експорт та імпорт. Індивідуальні параметри паперу у **Settings** — **General Settings** — **Printer Settings** — **Custom Paper Setting** принтера можна змінити, а також експортувати у файл, після чого імпортувати (zareєструвати) на іншому принтері. Це зручно, якщо ви встановлюєте кілька принтерів і бажаєте використовувати для них спільні індивідуальні параметри паперу.

Основні відомості про програмне забезпечення

Оновлення програмного забезпечення або встановлення додаткового програмного забезпечення

Коли ви встановлюєте програмне забезпечення під час встановлення, як описано в *Setup Guide* (Посібник зі встановлення), встановлюється Epson Software Updater. Epson Software Updater дозволяє оновити мікропрограму принтера, оновити встановлене на вашому комп'ютері програмне забезпечення та встановити додаткове програмне забезпечення, сумісне з принтером.

Примітка.

Програмне забезпечення оновлюється за потребою з метою покращення зручності та функціональних можливостей. Рекомендуємо налаштувати отримання сповіщень про оновлення за допомогою Epson Software Updater та оновлювати програмне забезпечення якомога скоріше після отримання сповіщення.

Перевірка наявності оновлень і оновлення програмного забезпечення

1

Переконайтеся, що комп'ютер і принтер знаходяться у наведених нижче станах.

- Комп'ютер підключено до Інтернету.
- Між принтером і комп'ютером встановлено зв'язок.

2

Запустіть Epson Software Updater.

- Windows
Відкрийте список усіх програм і клацніть Epson Software Updater у папці Epson Software.

Примітка.

- Якщо натиснути клавішу Windows (клавіша з логотипом Windows) на клавіатурі та ввести в полі пошуку відкритого вікна назву програми, програма з'явиться негайно.
- Цю програму можна також запустити, клацнувши піктограму принтера на панелі завдань робочого столу та вибравши **Software Update (Оновлення програмного забезпечення)**.

Mac

Виберіть **Go (Перейти) — Applications (Програми) — Epson Software — EPSON Software Updater**.

3

Виберіть програму або посібники, які потрібно оновити, і оновіть їх.

Дотримуйтеся вказівок на екрані.

**Важливо.**

Під час оновлення не вимикайте комп'ютер і принтер.

Примітка.

Програми, не відображені в списку, не можна оновити за допомогою EPSON Software Updater. Перевірте найновіші версії програмного забезпечення на веб-сайті Epson.

Зауважте, що ви не зможете оновити або встановити програмне забезпечення за допомогою Epson Software Updater, якщо використовуєте ОС Windows Server. Завантажте програмне забезпечення з веб-сайту Epson.

<https://www.epson.com>

Отримання сповіщень про оновлення

Windows

1

Запустіть Epson Software Updater.

Основні відомості про програмне забезпечення

2 Клацніть **Auto update settings** (Налаштування автоматичного оновлення).

3 Виберіть інтервал перевірки оновлень у полі **Interval to Check** (Періодичність перевірки) принтера, після чого клацніть **ОК**.

Мас

За замовчуванням програму налаштовано на перевірку та сповіщення про оновлення через кожні 30 днів.

Видалення програмного забезпечення

Windows

Важливо.

- Потрібно увійти в систему як Адміністратор.
- Якщо з'являється запит на пароль адміністратора, введіть пароль і продовжуйте роботу.

1 Вимкніть принтер і від'єднайте інтерфейсний кабель.

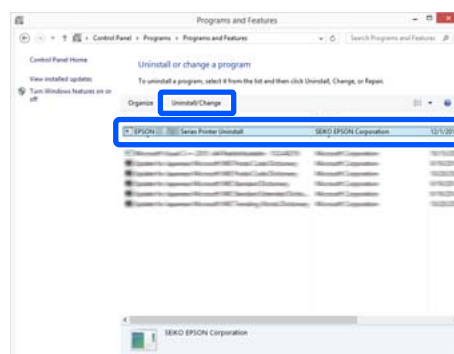
2 Закрийте всі програми, запущені на вашому комп'ютері.

3 Виберіть **Control Panel** (Панель керування) і виберіть **Uninstall a program** (Видалити програму) з категорії **Programs** (Програми).



4 Виберіть програмне забезпечення, яке потрібно видалити, після чого натисніть **Uninstall/Change** (Видалити/змінити) (або **Change/Remove** (Змінити/Видалити)/**Add/Remove** (Додати або видалити)).

Драйвер принтера та EPSON Status Monitor 3 можна видалити, вибравши **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstal** (Видалення принтера EPSON SC-XXXXX).



Основні відомості про програмне забезпечення

- 5** Виберіть піктограму принтера та натисніть **ОК**.



- 6** Дотримуйтеся вказівок на екрані для продовження.

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

Перезапустіть комп'ютер, якщо драйвер принтера перевстановлюється.

Mac

Під час повторного встановлення або оновлення драйвера принтера або іншого програмного забезпечення, дотримуйтеся вказівок нижче, щоб спочатку видалити програмне забезпечення.

Драйвер принтера

Використовуйте програму Uninstaller.

Завантаження Uninstaller

На веб-сайті Epson завантажте Uninstaller.

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

Використання Uninstaller

Дотримуйтеся інструкцій із веб-сайту Epson.

Інше програмне забезпечення

Перетягніть папку з назвою програмного забезпечення із папки **Applications (Програми)** у **Trash (Кошик)**, щоб видалити.

Завантаження та налаштування паперу

Завантаження та налаштування паперу

Примітки щодо завантаження паперу

⚠ Застереження.

Не тріть краї паперу руками. Краї паперу тонкі та гострі і можуть поранити руки.

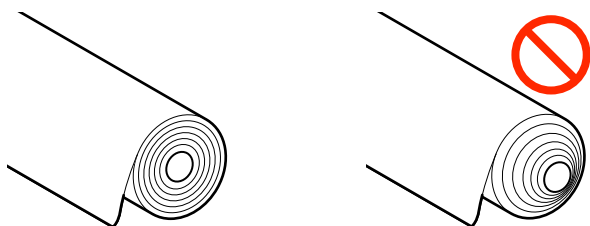
Не залишайте завантажений папір у принтері

Ролик може залишити відбиток на папері, який залишено в принтері. Крім того, папір може стати хвилястим або покрученим через вологу, яка може спричинити проблеми під час подачі паперу, змінання паперу або вимашування роздрукованих матеріалів.

Рекомендуємо знову класти папір в оригінальну упаковку та зберігати його горизонтально, а також виймати з упаковки безпосередньо перед друком.

Не завантажуйте рулонний папір з нерівними правим і лівим краями

Завантаження рулонного паперу з нерівними правим і лівим краями може спричинити проблеми під час подачі паперу або вигинання паперу під час друку. Перш ніж використовувати рулонний папір, перемотайте його, щоб вирівняти краї, або використовуйте рулонний папір з рівними краями.



Не завантажуйте покручений папір

Завантаження покрученого паперу може стати причиною змінання паперу або вимашування роздрукованого матеріалу. Вирівняйте папір перед використанням, вигнувши його в протилежний бік, або використовуйте рівний папір.

Папір, що не підтримується

Не використовуйте хвилястий, порваний, складений, затовстий, затонкий папір, папір із наліпками тощо. Інакше це може стати причиною змінання паперу або вимашування роздрукованого матеріалу. Див. нижче інформацію щодо паперу, який підтримується цим принтером.

📖 [«Таблиця спеціальних носіїв Epson» на сторінці 144](#)

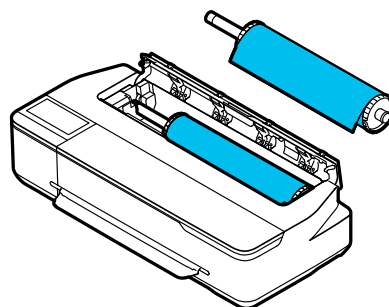
Положення для завантаження паперу

Положення для завантаження паперу залежить від форми та розміру завантажуваного паперу. Див. докладніше про папір, який можна використовувати з принтером, нижче.

📖 [«Підтримувані носії» на сторінці 144](#)

Roll Paper

Ви можете завантажувати рулонний папір від 210 мм до максимальної ширини для друку.

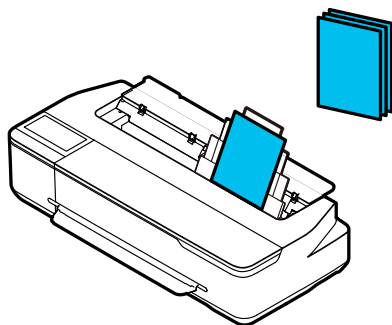


Завантаження та налаштування паперу

Auto Sheet Feeder

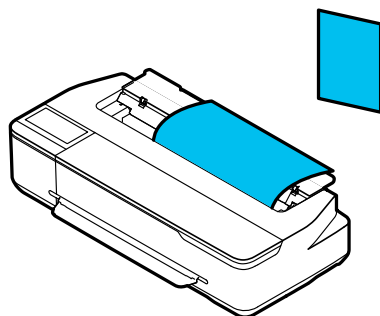
Ви можете завантажувати кілька аркушів формату від A4 до A3. Кількість аркушів, які можна завантажувати одночасно, залежить від паперу. Докладніше див. нижче.

🔗 «Відрізний аркуш» на сторінці 144



Cut Sheet(1 sheet)

Можна завантажувати відрізний папір із шириною друку від A4 до максимального значення.



Примітка.

- ❑ Проріз для подачі паперу для Roll Paper і Cut Sheet(1 sheet) той самий. Вставляйте той або інший папір в проріз для подачі паперу.
- ❑ Під час завантаження рулонного паперу ви можете завантажувати папір у пристрій автоподачі паперу. Ви можете змінювати джерело паперу, з якого потрібно друкувати в драйвері принтера.

Завантаження та виймання рулонного паперу

Розташуйте рулонний папір на втулці, що входить до комплекту постачання, після чого завантажте папір у принтер.

У разі заміни паперу, спочатку вийміть завантажений папір.

🔗 «Видалення рулонного паперу» на сторінці 33

🔗 «Виймання відрізного аркуша (1 аркуш)» на сторінці 39

Якщо папір завантажено в пристрій автоподачі паперу, вийміть папір, завантажте або вийміть рулонний папір, а потім повторно завантажте папір у пристрій автоподачі паперу. Вийміть приймач паперу для друку на рулонному папері.

🔗 «Виймання паперу з пристрою автоподачі паперу» на сторінці 37

🔗 «Установлення та виймання приймача паперу» на сторінці 35

Завантаження рулонного паперу

⚠️ Застереження.

Тримайте фланець під час завантаження рулонного паперу. Якщо під час завантаження паперу триматися за іншу деталь, ви можете затиснути руку або палець, що призведе до травми.

Завантаження та налаштування паперу

Важливо.

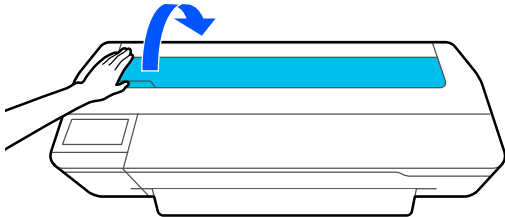
Використовуючи доступний у продажу папір, перед завантаженням витріть м'якою тканиною пил з обох кінців рулону паперу. Це допомагає запобігти зниженню якості друку через наявність паперового пилу.



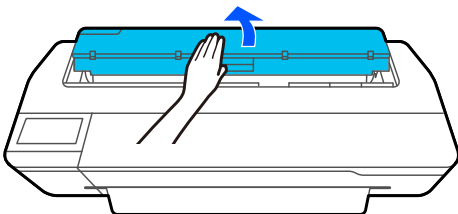
Примітка.

Завантажувати папір можна, переглядаючи процедуру завантаження на екрані. Щоб переглянути процедуру на екрані, торкніться області інформації про рулонний папір на головному екрані.

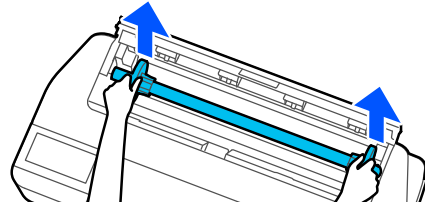
- 1** Переконайтеся, що на головному екрані відображено «Load paper.», а тоді відкрийте кришку відрізного аркушу.



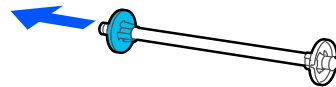
- 2** Відкрийте центральний замок і відкрийте кришку відсіку рулонного паперу.



- 3** Вийміть вставлену втулку.

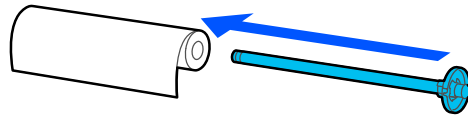


- 4** Зніміть прозорий фланець із втулки.

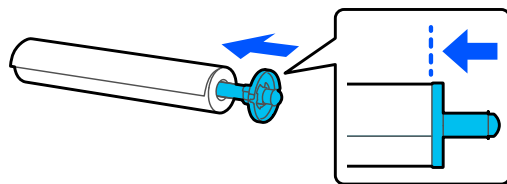


- 5** Розташуйте рулонний папір на плоскій поверхні, після чого вставте втулку.

Тримавши чорний фланець з правого боку, поверніть рулонний папір так, щоб передній край було розташовано як показано на рисунку нижче.



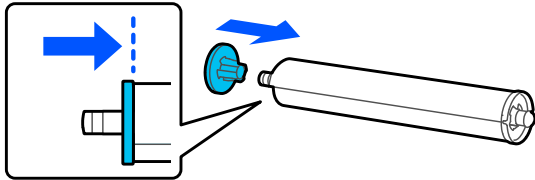
- 6** Заштовхніть фланець у рулонний папір так, щоб між фланцем і рулонним папером не залишалося зазору.



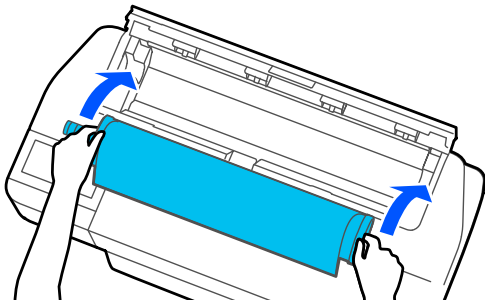
Завантаження та налаштування паперу

- 7** Закріпіть прозорий фланець і заштовхніть його так, щоб між фланцем і рулонним папером не залишалось зазору.

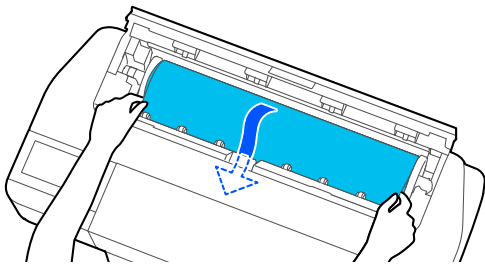
Якщо між фланцями і рулонним папером залишити зазор з обидвох боків, папір може подаватися перекошеним, в результаті чого виникне помилка.



- 8** Помістіть вал шпинделя в ліву й праву канавки на тримачі шпинделя з чорним фланцем шпинделя праворуч.



- 9** Переконайтеся, що передній край рулонного паперу не зігнуто, а тоді вставте його у проріз для подачі паперу, доки не почуєте звуковий сигнал.



! **Важливо.**

Тримайте краї паперу й уставляйте його прямо в проріз для подачі паперу. Перекіс при вставленні спричинить помилку перекоосу або змінання паперу.

Примітка.

Якщо передній край рулонного паперу розташовано не горизонтально або відрізано нерівно, його буде відрізано автоматично після завершення завантаження. Проте, його не буде відрізано, якщо для параметра **Auto Cut** вибрано значення **Off**.

- 10** Закрийте кришку рулонного паперу та кришку відрізного аркуша.

- 11** На екрані, який буде відображено, виберіть тип паперу, що відповідає завантаженому паперу та, за необхідності, налаштуйте керування залишком.

Якщо вибрати неправильний тип паперу, якість друку погіршиться. Див. докладніше про налаштування типів паперу та керування залишком нижче.

[«Рулонний папір» на сторінці 39](#)

- 12** Якщо додаткова стійка прикріплена, переконайтеся, що кошик для паперу відкритий.

Примітка.

Закрийте кошик для паперу перед друком банерів або інших документів розміру, які не помістяться в кошик для паперу. Перш ніж виштовхнути папір торкнеться підлоги, рекомендуємо взяти його в обидві руки біля вихідного прорізу для паперу та підтримувати його до завершення друку.

Відрізання рулонного паперу

Автоматичне відрізання

У параметрі **Auto Cut** вибрано значення **On** для принтера за замовчуванням. Коли вибрано значення **On**, рулонний папір буде відрізано автоматично у зазначені нижче моменти.

- Коли виявлено, що передній край розташовано не горизонтально
Після того, як рулонний папір завантажено, передній край буде відрізано по прямій лінії.
- Після завершення друку однієї сторінки
Рулонний папір буде відрізано, перш ніж почнеться друк наступної сторінки.

Завантаження та налаштування паперу

Якщо кожен сторінку відрізати непотрібно, або потрібно відрізати в певній позиції, див. наведену нижче процедуру.

Відрізання після друку останньої сторінки або у бажаній позиції

Вимкніть автовідрізання в драйвері принтера, виконайте друк, після чого відріжте папір за допомогою меню **Feed/Cut Paper** принтера після завершення друку.

- 1 Виберіть значення **Off (Викл.)** у параметрі **Advanced (Розширені) — Roll Paper Option (Параметр Рулонний папір) — Auto Cut (Автовідрізання)** драйвера принтера, після чого виконайте друк.

Залиште параметр автовідрізання принтера в увімкненому стані.


Примітка.

- Параметр автовідрізання драйвера принтера має пріоритет над параметром автовідрізання принтера. Параметр автовідрізання драйвера принтера скидається до значення за замовчуванням **Normal Cut (Звичайне відрізання)** після закриття програми.
- Щоб вимкнути автовідрізання в режимі друку HP-GL/2, вимкніть параметр автовідрізання принтера. Торкніться області інформації про рулонний папір — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off** на головному екрані. Зміна параметра зберігається як параметр безпеки наразі вибраного типу паперу.



- 2 Торкніться області інформації про рулонний папір — **Feed/Cut Paper** на головному екрані принтера після завершення друку.

Для відрізання та подачі паперу скористайтеся кнопками, відображеними на екрані.

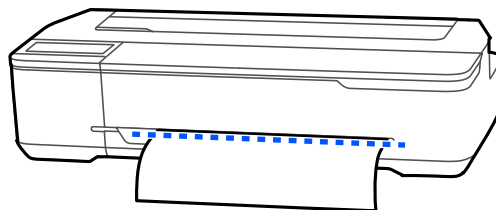
У разі відрізання в позиції відрізання за замовчуванням (відразу після нижнього поля)


Торкніться кнопки  (Cut). Папір буде відрізано, а передній край паперу повернеться у позицію очікування друку.

Відрізання у бажаній позиції

- 1 Утримуйте кнопку  (Forward) або  (Backward), доки бажана позиція відрізання не підійде до місця розташування пунктирної лінії на рисунку.

Ви не можете встановити позицію різання всередині далі, ніж нижнє поле.



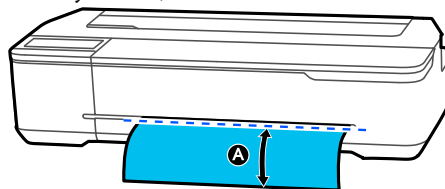
- 2 Торкніться кнопки  (Cut).

Папір буде відрізано

Примітка.

Якщо довжина **A** на рисунку коротша, ніж наведена нижче довжина, папір подаватиметься автоматично, доки не буде отримано необхідну довжину на момент відрізання.

- Папір для перенесення шляхом сублимації: 100 мм



Різання паперу ножицями

Якщо ви хочете різати папір ножицями, виконайте наведені нижче дії, щоб надрукувати лінію різання.

Важливо.

- Не використовуйте різальний пристрій. Принтер може бути пошкоджено.

Завантаження та налаштування паперу

- 1 Вимкніть параметр автовідрізання, а тоді виконайте друк.
Щоб надрукувати лінії відрізу, вимкніть параметр автовідрізання принтера. Крім того, здійснюючи друк через драйвер принтера, вимкніть цей параметр у драйвері принтера.
 - ❑ Параметри принтера
Область інформації про рулонний папір — **Advanced Media Setting — Auto Cut — Off** на головному екрані.
 - ❑ Налаштування драйвера принтера
Advanced (Розширені) — Roll Paper Option (Параметр Рулонний папір) — Auto Cut (Автовідрізання) — Off (Викл.)

- 2 Торкніться області інформації про рулонний папір — **Feed/Cut Paper** на головному екрані принтера після завершення друку.

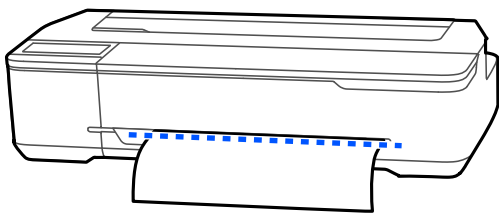
- 3 Користуйтеся кнопками, відображеними на екрані.

У разі друку ліній відрізу в позиції за замовчуванням (відразу після нижнього поля)

Торкніться кнопки ✂ (Cut). З'явиться екран вибору відрізання або друку ліній відрізу.

У разі друку ліній відрізу у бажаній позиції

Утримуйте кнопку ⏪ (Forward) або ⏩ (Backward) доки бажана позиція лінії відрізання для друку не підійде до місця розташування пунктирної лінії на рисунку.



Лінії відрізу не можна друкувати далі всередину, ніж місце розташування нижніх полів. Після завершення переміщення паперу торкніться елемента ✂ (Cut). З'явиться екран вибору відрізання або друку ліній відрізу.

- 4 Торкніться елемента **Print Cutting Guideline**.
Буде надруковано лінії відрізу, і папір буде виштовхнуто автоматично в позицію, де його можна легко відрізати ножицями.

- 5 Відріжте папір уздовж ліній відрізу ножицями, після чого торкніться елемента **Done**.
Папір буде відмотано, щоб передній край паперу повернувся у позицію очікування друку.

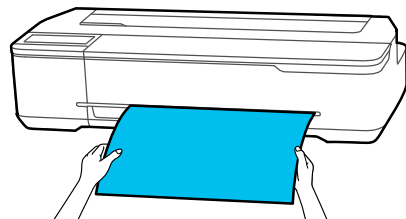
Видалення рулонного паперу

У цьому розділі описано, як виймати та зберігати рулонний папір після друку. Якщо лишити рулонний папір завантаженим у принтері, ролики можуть залишити відбитки на рулонному папері.

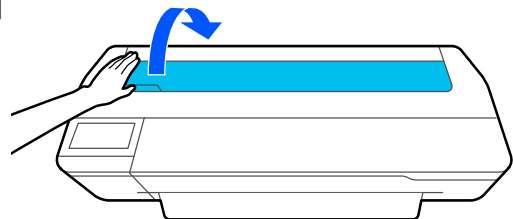
Примітка.

Вийняти рулонний папір можна, переглядаючи відповідну процедуру на екрані. Щоб переглянути вказівки на екрані, торкніться області інформації про рулонний папір на головному екрані та торкніться параметра **Remove**.

- 1 Якщо принтер тримає задній край паперу з друком, візьміть папір обома руками і повільно потягніть його до себе.
Друкований папір випадає автоматично, якщо буде почато наступну операцію друку.

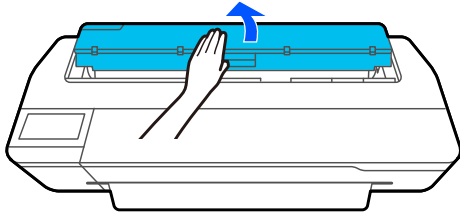


- 2 Відкрийте кришку відрізного аркуша



Завантаження та налаштування паперу

- 3** Відкрийте центральний замок і відкрийте кришку відсіку рулонного паперу.



- 4** Клацніть **Remove**.
Папір буде перемотано та виштовхнуто.

Примітка.

Якщо папір із друком не відрізано, і він залишається у принтері, з'явиться екран підтвердження.

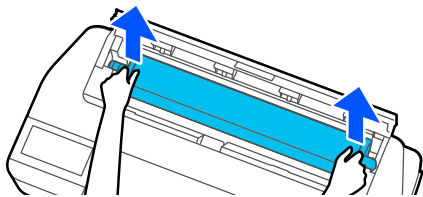
Торкніться елемента **Cut**, щоб відрізати папір у позиції відрізання за замовчуванням або торкніться елемента **Print Cutting Guideline**, щоб надрукувати лінії відрізу у позиції за замовчуванням.

Якщо потрібно змінити позицію відрізання або позицію друку ліній відрізу, торкніться елемента **Close** і змініть позицію в меню **Feed/Cut Paper**.

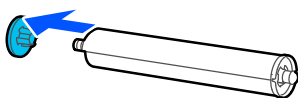
Докладніше див. нижче.

🔗 «Відрізання рулонного паперу» на сторінці 31

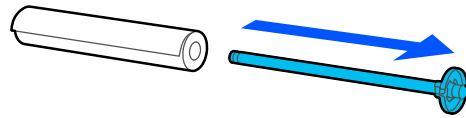
- 5** Тримайтесь за фланці з обох боків втулки, вийміть втулку з тримача втулки.



- 6** Від'єднайте прозорий фланець від втулки.



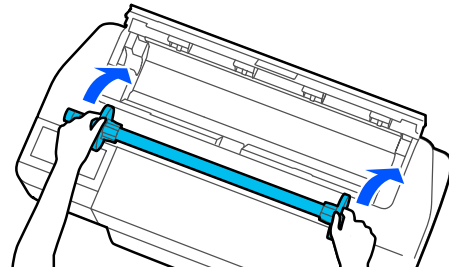
- 7** Вийміть втулку з рулонного паперу.



! **Важливо.**

Акуратно загорнувши рулон паперу, зберігайте його в оригінальній упаковці.

- 8** Закріпіть прозорий фланець на втулці та вставте втулку назад у принтер.



- 9** Закрийте кришку рулонного паперу та кришку відрізного аркуша.

Завантаження та налаштування паперу

Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу та виймання паперу з нього

Установлення та виймання приймача паперу

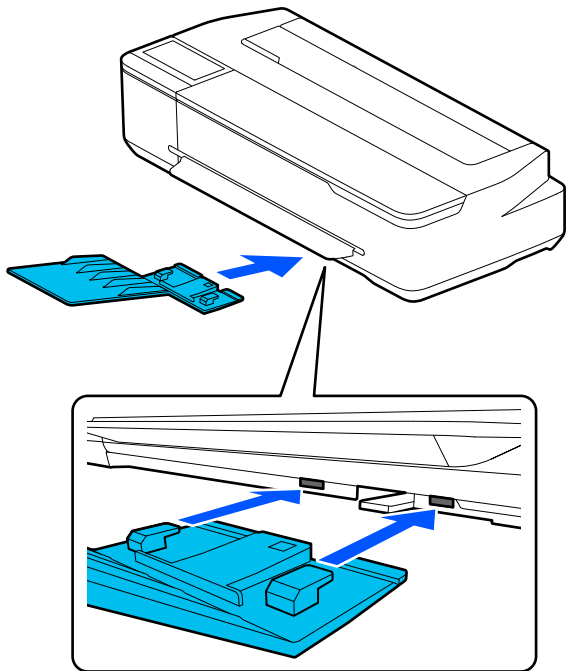
Для безперервного друку кількох аркушів із пристрою автоподачі паперу закріпіть приймач паперу, що входить до комплекту постачання.

Приймач може вмістити приблизно 20 аркушів паперу з друком.

Проте, у разі друку на рулонному папері або відрізнному аркуші (1 аркуш), вийміть приймач паперу, щоб папір міг виштовхуватися без перешкод.

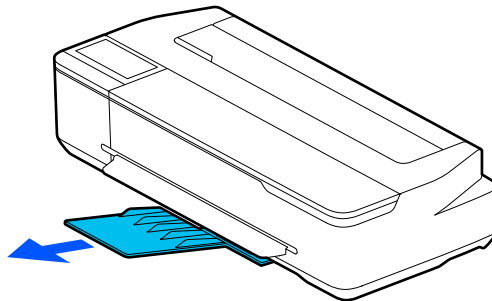
Установлення

Вставте гачки на приймачі паперу прямо в прорізи на передній панелі принтера.



Видалення

Витягуйте приймач паперу прямо, щоб вийняти його.



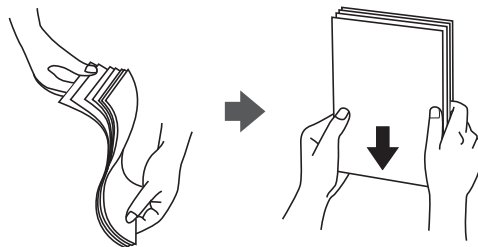
Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу

Примітка.

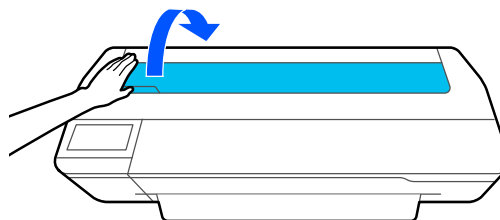
- ❑ Завантажувати папір можна, переглядаючи процедуру завантаження на екрані. Щоб переглянути процедуру на екрані, торкніться **Paper Setting — Auto Sheet Feeder** на головному екрані.

! Важливо.

Завантажуючи кілька аркушів паперу для друку, обережно витріть будь-який паперовий пил і вирівняйте краї. Однак не чистьте й не згинайте фотопапір. В іншому випадку поверхня для друку може бути подряпана.

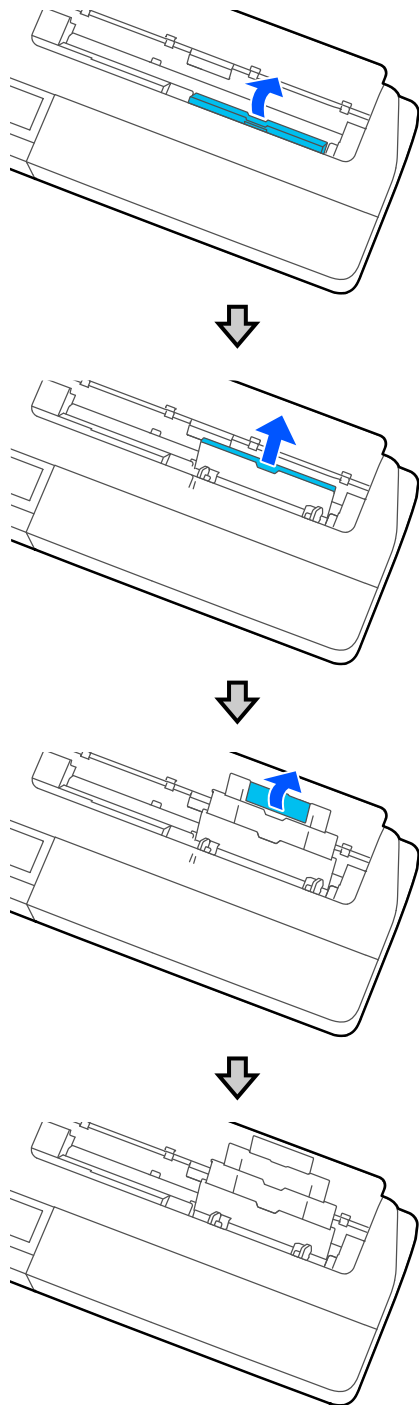


- 1 Переконайтеся, що на головному екрані відображено **Load paper.** або **Ready,** після чого відкрийте кришку відрізнного аркуша.



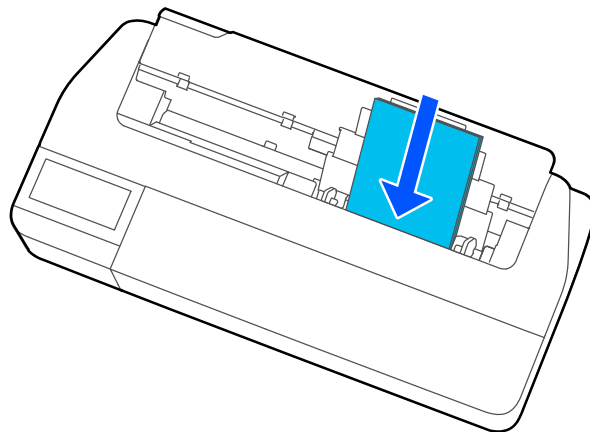
Завантаження та налаштування паперу

- 2** Розкрийте пристрій автоподачі паперу та витягніть його вгору.



- 3** Завантажте папір у пристрій автоподачі паперу стороною для друку, поверненою до вас.

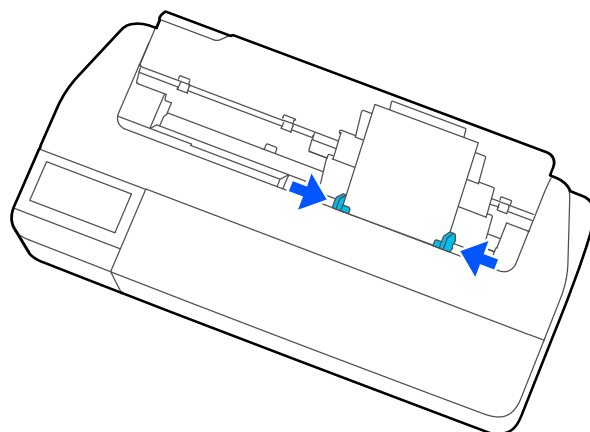
Вирівняйте краї паперу перед завантаженням.



! **Важливо.**

Вставляйте весь папір у портретній орієнтації. Якщо вставити папір в альбомній орієнтації, якість друку може погіршитися.

- 4** Вирівняйте бічні напрямні з краями паперу. Якщо бічні напрямні розташовано задалеко від країв паперу, папір може подаватися під кутом, що може спричинити помилки перекосу та застрягання паперу.



- 5** На відображеному екрані налаштуйте тип і розмір паперу, що відповідає завантаженому.

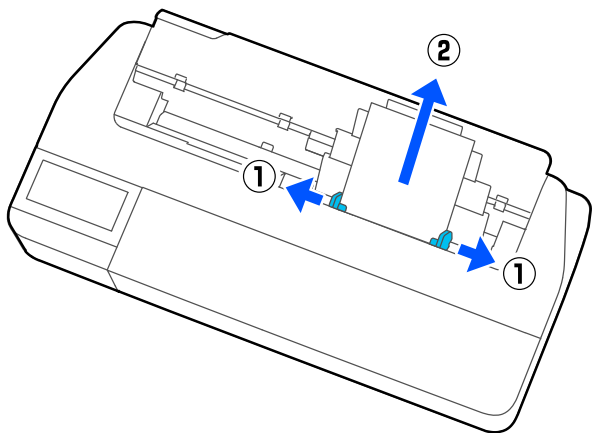
Якщо вибрати неправильний тип паперу, якість друку погіршиться. Див. докладніше про типи та розміри паперу нижче.

☞ «Для параметра Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)» на сторінці 41

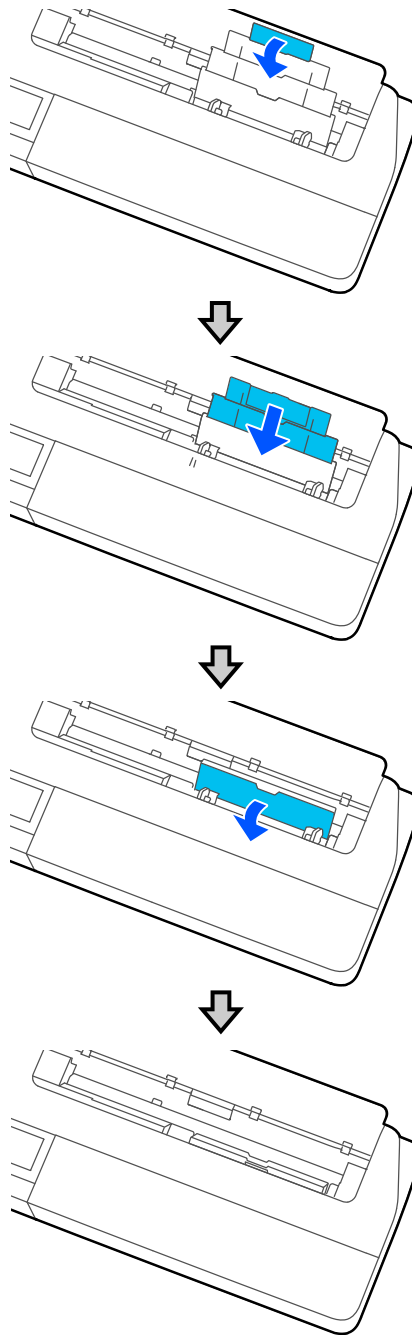
Завантаження та налаштування паперу

Виймання паперу з пристрою автоподачі паперу

- 1 Відсуньте бічні напрямні від паперу та вийміть папір.



- 2 Відсуньте пристрій автоподачі паперу назад в прорізи, а потім складіть його вперед.



- 3 Закрийте кришку відрізного аркуша.

Завантаження та налаштування паперу

Завантаження та виймання Cut Sheet(1 sheet)

Завантаження Cut Sheet(1 sheet)

Якщо завантажено рулонний папір, вийміть його.

☞ «Видалення рулонного паперу» на сторінці 33

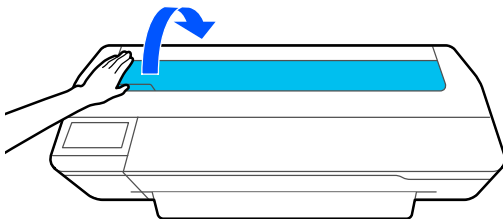
Якщо завантажено папір у пристрій автоподачі паперу, вийміть його та складіть пристрій автоподачі паперу. Крім того, вийміть приймач паперу, якщо він установлений.

☞ «Виймання паперу з пристрою автоподачі паперу» на сторінці 37

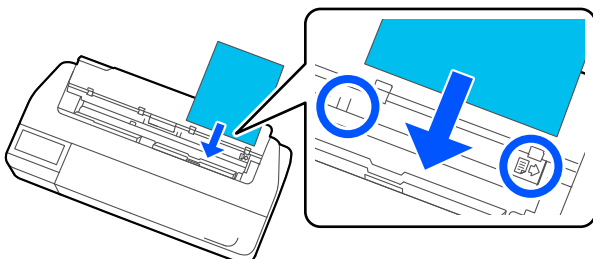
☞ «Установлення та виймання приймача паперу» на сторінці 35

1 Переконайтеся, що на головному екрані відображено **Load paper.**, після чого торкніться елемента **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet)**.

2 Відкрийте кришку відрізного аркуша



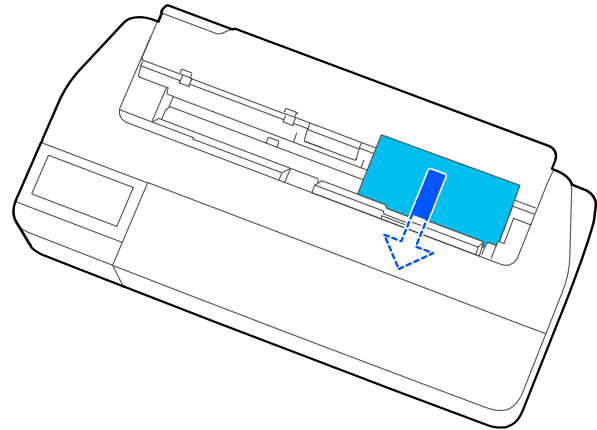
3 Поверніть сторону паперу для друку до себе, вирівняйте правий край паперу з позначкою правого краю, а лівий край паперу — з позначкою розміру паперу.



! **Важливо.**

Вставляйте весь папір у портретній орієнтації. Якщо вставити папір в альбомній орієнтації, якість друку може погіршитися.

4 Вставте передній край паперу безпосередньо у проріз для подачі паперу, доки не почуєте звуковий сигнал.



! **Важливо.**

Тримайте краї паперу й уставляйте його прямо в проріз для подачі паперу. Перекіс при вставленні спричинить помилку перекоосу або зминання паперу.

5 На відображеному екрані налаштуйте тип і розмір паперу, що відповідає завантаженому.

Якщо вибрати неправильний тип паперу, якість друку погіршиться. Див. докладніше про типи та розміри паперу нижче.

☞ «Для параметра Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)» на сторінці 41

6 Якщо додаткова стійка прикріплена, переконайтеся, що кошик для паперу відкритий.

Виймання відрізного аркуша (1 аркуш)

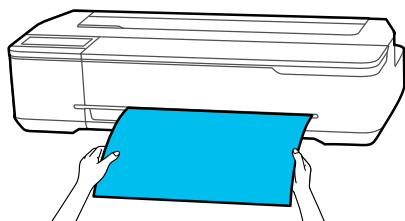
У разі виймання відрізного аркуша без друку

Торкніться елемента **Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Remove** на головному екрані.

Папір буде виштовхнуто.

У разі виймання відрізного аркуша з друку

Візьміть папір обома руками й витягніть його до себе.



Після друку папір зупиняється, а принтер ще тримає край паперу. Якщо ви почнете друкувати наступне завдання перед тим, як вийняти його вручну, він автоматично випаде.

Налаштування завантаженого паперу

Рулонний папір

Після завантаження рулонного паперу налаштуйте наведені нижче параметри.

Налаштування Paper Type

Це — найважливіший параметр, якщо потрібно досягнути оптимальних результатів друку. Якщо не налаштувати тип паперу, який відповідає завантаженому, це призведе до зморшок, протиранню, нерівномірності кольорів та інших проблем.


Налаштування Manage Remaining Amount

Коли для параметра Manage Remaining Amount встановлено значення «Увімкнуто» та введена загальна довжина завантаженого рулонного паперу, оцінка залишкової кількості рулонного паперу відображається на головному екрані принтера та на екрані драйвера принтера. Крім того, може також відображатися сповіщення про низький рівень залишку.

Залишкова кількість зберігається разом із типом паперу, вибраним вище.

Примітка.

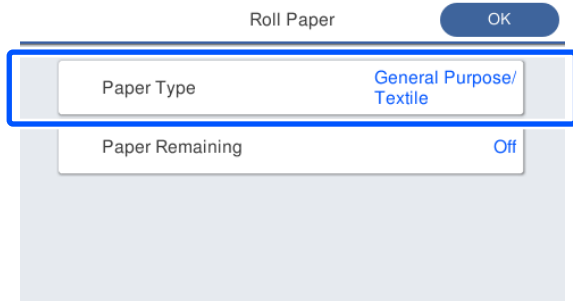
Для керування кількістю, що залишилася, за використання рулонного паперу різної ширини з тим самим типом паперу, зареєструйте одну ширину в параметрах Custom Paper Setting. Завдяки реєстрації Custom Paper Setting додається новий параметр типу паперу. Зареєструйте нові параметри в розділі **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**. Докладніше про Custom Paper Setting див. в меню Custom Paper Setting за наведеним посиланням.

 [«General Settings — Printer Settings» на сторінці 99](#)

Завантаження та налаштування паперу

Як налаштувати

- 1** Тип паперу, який налаштовано зараз, буде показано на екрані після завантаження рулонного паперу.



У разі зміни Paper Type

Перейдіть до кроку 2.

У разі налаштування Paper Remaining без зміни Paper Type

Перейдіть до кроку 4.

У разі, коли жоден із них не змінюється

Торкніться **ОК**. Друк можна розпочати після того, як на екрані з'явиться напис **Ready**.

Примітка.

Якщо протягом 90 секунд на зазначеному вище екрані не здійснюється жодних операцій, настройки підтверджуються. Щоб змінити настройки пізніше, торкніться на головному екрані області інформації про рулонний папір — **Change Paper Type** та налаштуйте параметри.

- 2** Торкніться елемента **Paper Type**, а потім виберіть тип паперу, який відповідає завантаженому рулонному паперу.

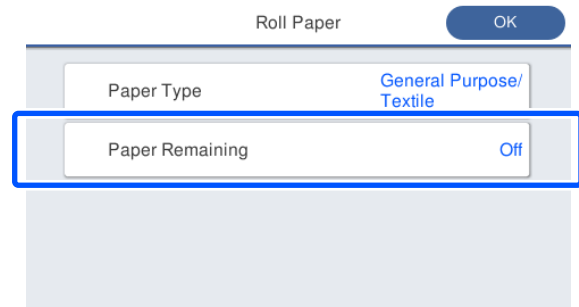
Примітка.

Окрім **Others**, ще три параметри відображають останній вибраний тип паперу.

- 3** Після завершення вибору типу паперу екран повернеться до стану, описаному на кроці 1.

Якщо ви не бажаєте налаштовувати керування залишком, торкніться кнопки **ОК**.

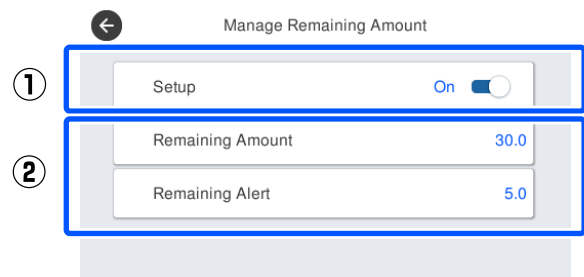
- 4** Торкніться елемента **Paper Remaining**.



- 5** Торкніться елемента **Setup**.

Значення параметра буде змінено на **On**, а також буде увімкнено параметри **Remaining Amount** і **Remaining Alert**. Торкніться кожного з них і введіть значення, як показано нижче.

- Remaining Amount**: загальна довжина рулонного паперу (див. інструкцію до рулонного паперу)
- Remaining Alert**: значення залишку, при досягненні якого буде відображено попередження про залишок.

**Примітка.**

На екрані з клавіатурою для введення цифрових значень введіть число, що містить цифру першого десяткового розряду. Наприклад, якщо потрібно ввести 5 м, торкніться цифр [5] і [0].

- 6** Торкніться елемента **←** у верхньому лівому куті екрана, щоб повернутися на екран кроку 5, після чого торкніться кнопки **ОК**.

Друк можна розпочати після того, як на екрані з'явиться напис **Ready**.

Завантаження та налаштування паперу

Примітка.

Якщо замінити папір після того, як на дисплеї залишку з'явилось 0 м, або папір дійсно закінчився, параметр **Remaining Amount** повернеться до параметрів виробника, що становить 30 м.

Для параметра Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)

Налаштуйте наведені нижче параметри після завантаження паперу в Auto Sheet Feeder або завантаження Cut Sheet(1 sheet).

Налаштування Paper Type

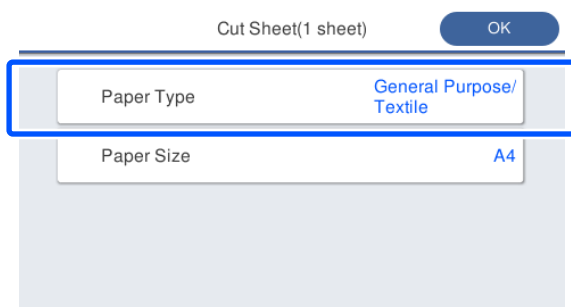
Це — найважливіший параметр, якщо потрібно досягнути оптимальних результатів друку. Якщо не налаштувати тип паперу, який відповідає завантаженому, це призведе до зморшок, протиранню, нерівномірності кольорів та інших проблем.

Налаштування Paper Size

Розмір паперу, завантаженого в пристрій автоподачі паперу або аркуша Cut Sheet(1 sheet) не визначається автоматично. Налаштуйте розмір завантаженого паперу.

Як налаштувати

- 1 Тип паперу, який налаштовано зараз, буде показано на екрані після завантаження відрізного аркуша.



У разі зміни Paper Type

Перейдіть до кроку 2.

У разі зміни параметра Paper Size без зміни параметра Paper Type

Перейдіть до кроку 3.

У разі, коли жоден із них не змінюється

Торкніться **ОК**. Друк можна розпочати після того, як на екрані з'явиться напис **Ready**.

Примітка.

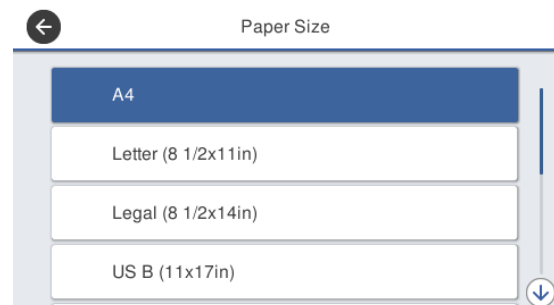
Якщо протягом 90 секунд на зазначеному вище екрані не здійснюється жодних операцій, настройки підтверджуються. Щоб змінити настройки пізніше, торкніться на головному екрані елементів у наведеному нижче порядку, після чого налаштуйте параметри.

- Для Auto Sheet Feeder
Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Change Paper Type/Paper Size
- Для Cut Sheet(1 sheet)
Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Change Paper Type/Paper Size

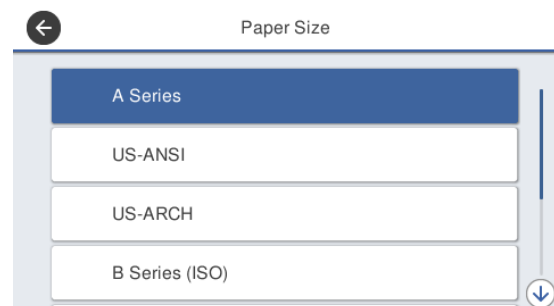
- 2 Торкніться елемента **Paper Type**, а потім виберіть тип паперу, який відповідає завантаженому.

- 3 Торкніться елемента **Paper Size**.
Якщо змінювати розмір паперу не потрібно, торкніться кнопки **ОК**.

Для Auto Sheet Feeder



Для Cut Sheet(1 sheet)



Виберіть категорію, після чого виберіть потрібний розмір паперу.

Завантаження та налаштування паперу

Примітка.

Налаштування нестандартного розміру

*У разі нестандартного розміру, торкніться елемента **User-Defined** наприкінці списку, після чого введіть ширину та довжину паперу.*

На екрані з клавіатурою для введення цифрових значень введіть число, що містить цифру першого десяткового розряду.

Наприклад, якщо потрібно ввести 5 м, торкніться цифр [5] і [0].

4

Коли знову з'явиться екран кроку 1, торкніться кнопки **ОК**.

Друк можна розпочати після того, як на екрані з'явиться напис **Ready**.

Завантаження та налаштування паперу

Оптимізація налаштувань паперу (Media Adjust)

Виконуйте Media Adjust у наведених нижче випадках. Ви можете легко змінювати налаштування, використовуючи майстер, щоб переконатися, що папір друкується правильно.

- Коли в результатах друку є смуги, подвійні лінії чи викривлені символи
- Коли зареєстровано індивідуальні налаштування паперу

Результати налаштування зберігаються до наступного внесення змін. Після налаштування просто виберіть тип паперу, і принтер виконає друк правильно.

Примітка.

Налаштування паперу, коли зареєстровано індивідуальні налаштування паперу

Оптимальні параметри паперу для рулонного паперу та відрізного аркуша відрізнятимуться, навіть якщо тип паперу той самий. У разі використання рулонного паперу та відрізного аркуша одного типу, зареєструйте індивідуальні налаштування паперу окремо і налаштування виконуйте окремо.

Завдяки реєстрації Custom Paper Setting додається новий параметр типу паперу. Зареєструйте нові параметри в розділі **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**.

Докладніше про Custom Paper Setting див. в наведеному нижче меню Custom Paper Setting.

[☞ «General Settings — Printer Settings» на сторінці 99](#)

Примітки щодо виконання налаштувань

- Завантажте належним чином папір, який дійсно вимагає налаштувань, після чого виберіть тип паперу, який відповідає завантаженому.

- Якщо використовується папір із видимими покрученнями, зморшками, хвилями, складками або згинами, виконати правильні налаштування, можливо, не вдасться. Видаліть покручені, хвилясті або складені ділянки, відрізавши їх.

Налаштування

Налаштування здійснюється за допомогою майстра. Дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб двічі роздрукувати шаблон регулювання. Налаштування здійснюються за допомогою візуального огляду шаблону й указування оптимального шаблону першої та другої сторінок регулювання.

Нижче показано довжину та кількість аркушів паперу, що використовується для друку шаблонів налаштувань.

Рулонний папір: приблизно 420 мм

Пристрій автоподачі паперу: 2 аркуші A4 або A3

Відрізні аркуші: 1 аркуш для A2 або більшого формату, 2 аркуші для форматів, менших за A2

1

Торкніться елементів на головному екрані в наведеному нижче порядку.

- Рулонний папір
Область «Інформація про рулонний папір» — **Media Adjust**
- Auto Sheet Feeder
Paper Setting — Auto Sheet Feeder — Media Adjust
- Cut Sheet(1 sheet)
Paper Setting — Cut Sheet(1 sheet) — Media Adjust

2

Торкніться елемента **Start**.

Розпочнеться друк першого набору шаблонів налаштувань.

Важливо.

Коли автоматичне обрізання для відрізних аркушів або рулонного паперу розміром A2 або більше вимкнено, папір не можна видалити для виконання іншого друку, навіть якщо перший друк завершено. Не виймайте надрукований папір.

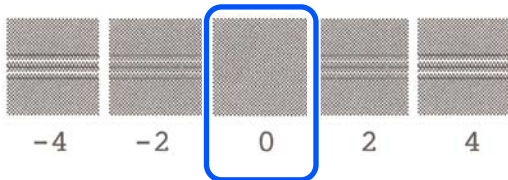
Завантаження та налаштування паперу

Примітка.

Перед здійсненням друку шаблонів налаштувань автоматично виконується перевірка забиття сопел друкувальної головки. Якщо виявляється, що сопла забиті, розпочнеться очищення, а шаблони налаштувань буде надруковано після завершення очищення.

- 3** Введіть числове значення шаблону, на якому міститься найменша кількість смуг серед надрукованих шаблонів налаштувань №1, після чого торкніться елемента **Alignment #2**.

У прикладі нижче шаблон 0 має найменшу кількість смуг, тому потрібно ввести число 0.

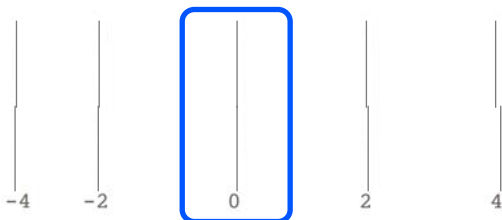


Якщо між двома сусідніми шаблонами немає різниці, і ви не знаєте, котрий краще вибрати, введіть числове значення, що знаходиться між ними. Наприклад, якщо ви не знаєте — ввести шаблон 0 чи шаблон 2, введіть 1.

- 4** Введіть числове значення шаблону, на якому міститься найменша кількість смуг серед шаблонів налаштувань №1 і №2, після чого торкніться елемента **Alignment #3**.

- 5** Введіть числове значення шаблону, на якому містяться найпомітніші прямі лінії серед шаблонів налаштувань №3, після чого торкніться елемента **Alignment #4**.

У прикладі нижче шаблон 0 має найпрямішу лінію, тому потрібно ввести число 0.



Якщо між двома сусідніми шаблонами немає різниці, і ви не знаєте, котрий краще вибрати, введіть числове значення, що знаходиться між ними. Наприклад, якщо ви не знаєте — ввести шаблон 0 чи шаблон 2, введіть 1.

- 6** У шаблоні налаштування №4 введіть числове значення шаблону з найпрямішими лініями на шаблоні №3 на екрані.

- 7** Торкніться **ОК**.

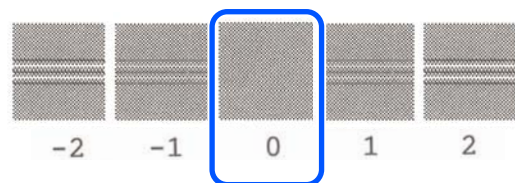
Розпочнеться друк другого набору шаблонів налаштувань. Для відрізних аркушів розміру менше ніж A2, завантажте другий аркуш паперу.

! Важливо.

У разі використання відрізних аркушів розміру A2 або більше або використання рулонного паперу за відключеної функції автовідрізання, частина з першим набором надрукованих шаблонів утягується всередину принтера, щоб можна було надрукувати другий набір шаблонів. Не торкайтеся паперу руками.

- 8** Введіть числове значення шаблону, на якому міститься найменша кількість смуг серед надрукованих шаблонів налаштувань №1, після чого торкніться елемента **Alignment #2**.

У прикладі нижче шаблон 0 має найменшу кількість смуг, тому потрібно ввести число 0.



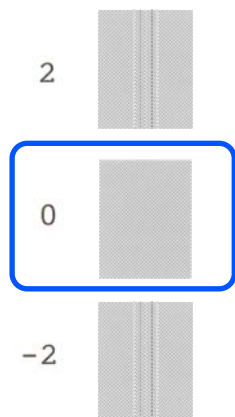
- 9** Введіть числове значення шаблону, на якому міститься найменша кількість смуг серед шаблонів налаштувань №2, так само як і №1, після чого торкніться елемента **Alignment #3**.

Завантаження та налаштування паперу

10

Введіть числове значення шаблону, на якому міститься найменша кількість смуг серед шаблонів налаштувань №3, після чого торкніться кнопки **ОК**.

У прикладі нижче шаблон 0 має найменшу кількість смуг, тому потрібно ввести число 0.



Якщо між двома сусідніми шаблонами немає різниці, і ви не знаєте, котрий краще вибрати, введіть числове значення, що знаходиться між ними. Наприклад, якщо ви не знаєте — ввести шаблон 0 чи шаблон 2, введіть 1.

Результати налаштування зберігаються як настройки наразі вибраного типу паперу. Наступного разу просто виберіть тип паперу для виконання оптимальних результатів друку.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері


Основний порядок друку (Windows)

Порядок друку

У цьому розділі описано основний порядок для друку різних даних, зокрема даних програм Word, Excel і PowerPoint з набору Microsoft Office і файлів PDF, створених у програмі Adobe Acrobat, за допомогою драйвера принтера на комп'ютері.

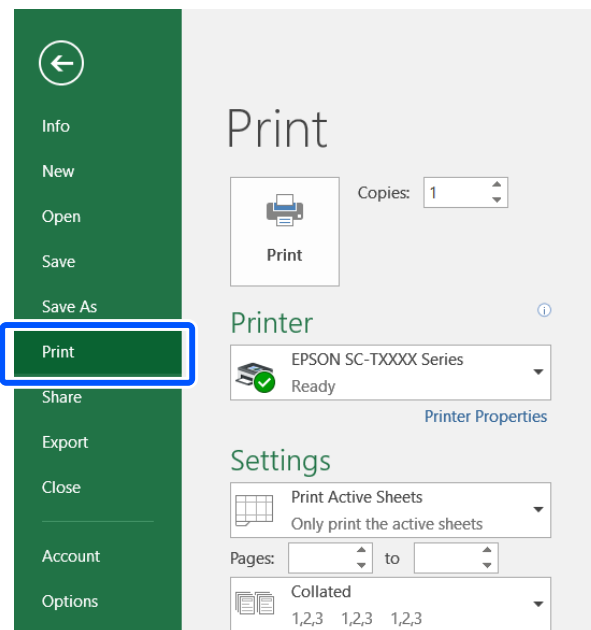
1 Увімкніть принтер і завантажте папір.

 «Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29

 «Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу» на сторінці 35

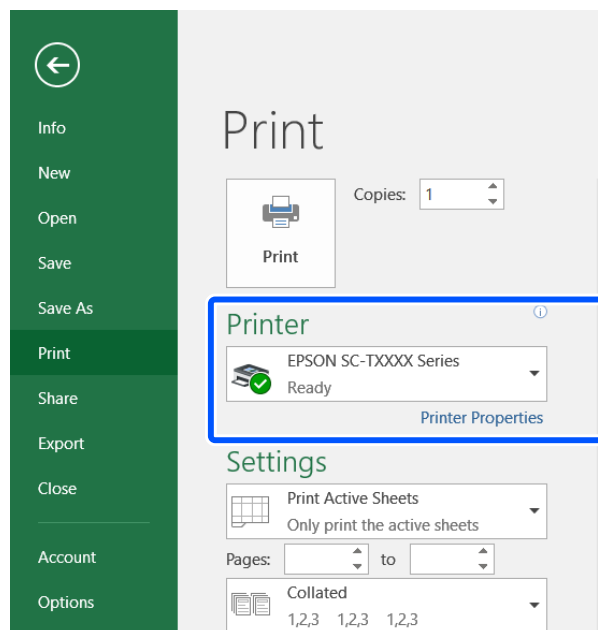
 «Завантаження Cut Sheet(1 sheet)» на сторінці 38

2 Якщо ви створили дані у програмі, клацніть **Print (Друк)** у меню **File (Файл)**.



3 Виберіть принтер у розділі **Printer (Принтер)**, після чого клацніть **Printer Properties (Властивості принтера)**.

Буде відображено діалог драйвера принтера.

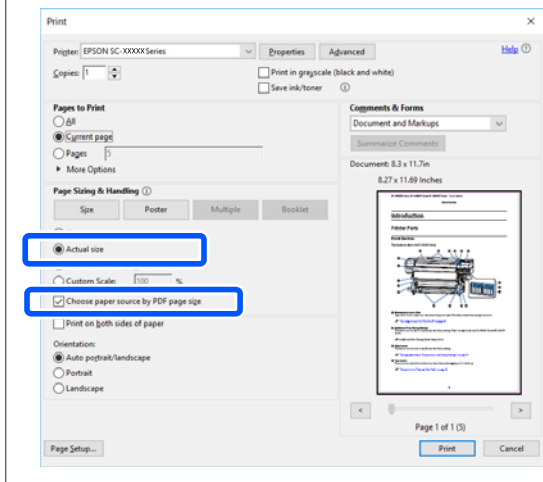


Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Примітка.

Друк файлів PDF

У діалоговому вікні Друк програми Adobe Acrobat виберіть перемикач **Actual size (Справжній розмір)** (або **Page Scaling: None (Масштабування сторінки: нема)**) і встановіть прапорець **Choose paper source by PDF page size (Вибирати джерело паперу за форматом сторінки PDF)**. Щоб збільшити або зменшити розмір, налаштуйте параметри у діалоговому вікні параметрів драйвера принтера.



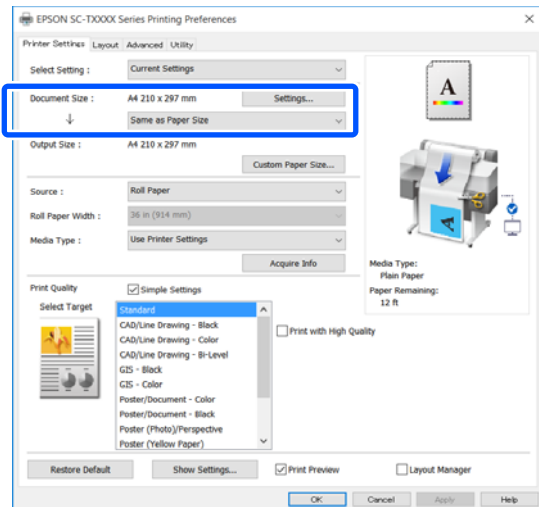
4

Перевірте значення **Document Size (Розмір документа)** на вкладці **Printer Settings (Параметри принтера)** драйвера принтера.

Розмір паперу в програмі буде відображено автоматично. Проте, розміри паперу (розміри сторінки) у деяких програмах, як-от PowerPoint, можуть відображатися неправильно. У такому разі, клацніть **Settings... (Налаштування...)** і вкажіть розмір у відображеному діалоговому вікні **Change Paper Size**.

Якщо у розкритому меню діалогового вікна **Change Paper Size** бажаний розмір відсутній, клацніть **Custom Paper Size...**, після чого вкажіть і збережіть індивідуальний розмір.

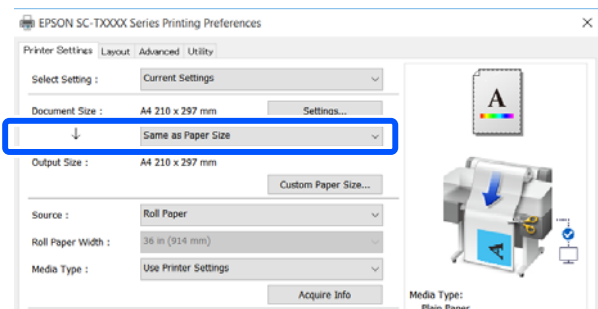
«Друк на папері нестандартного розміру» на сторінці 64



5

Налаштування **Output Size**.

Щоб збільшити або зменшити розмір, виберіть із розкритого меню внизу елемент **Document Size (Розмір документа)**.




Див. докладніше про параметри збільшення нижче.

«Збільшення та горизонтальні й вертикальні банери» на сторінці 58

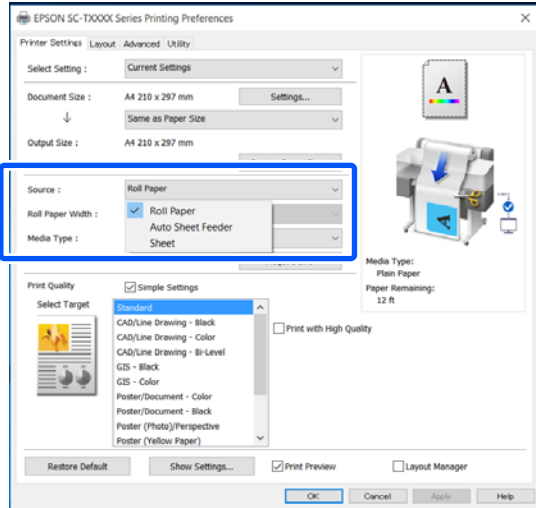
6

Виберіть **Source (Джерело)** й перевірте ширину рулонного паперу та тип носія.

Виберіть: **Roll Paper (Рулонний папір)**, **Auto Sheet Feeder (Пристрій автоподачі паперу)** і **Sheet (Аркуш)**. Якщо вибрати джерело паперу, у яке папір у принтері не завантажено, з'явиться значок .

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Для параметрів Roll Paper Width (Ширина рулонного паперу) і Media Type (Тип носія) значення, налаштовані на панелі керування принтера, застосовуються автоматично.

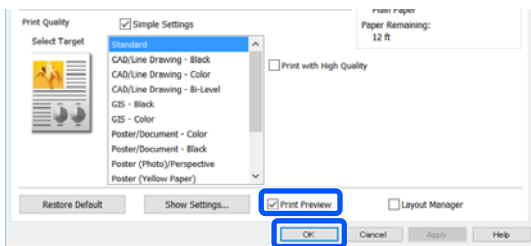


Примітка.

Якщо ви завантажуєте або змінюєте папір після відкриття екрана драйвера принтера, натисніть кнопку **Acquire Info**, щоб оновити параметри.

7 Переконайтеся, що прапорець **Print Preview (Перегляд)** установлено, після чого натисніть кнопку **OK**.

Якщо перегляд не потрібний, зніміть прапорець і натисніть кнопку **OK**.



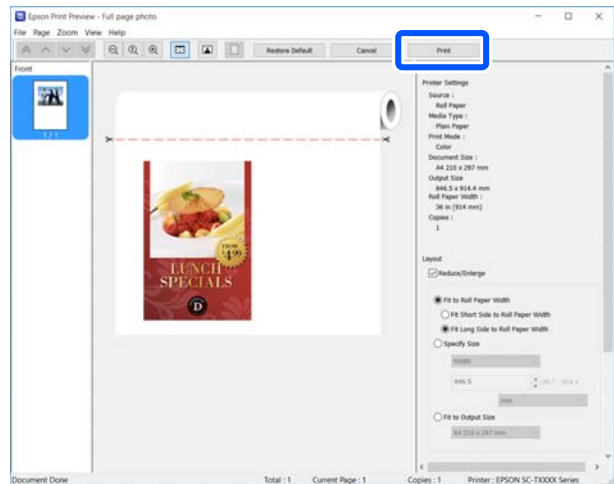
Примітка.

- ❑ На екрані перегляду можна перевірити та змінити параметри друку, переглядаючи зображення, яке буде роздруковано. Рекомендуємо перевіряти налаштування за допомогою функції перегляду під час друку на рулонному папері або папері великого розміру.
- ❑ Навіть якщо в драйвері принтера нічого не встановлено, дані друку повертаються (дзеркально відображаються) і друкуються. Друк не реверсується якщо ви знімаєте **Mirror Image (Дзеркальне зображення)**.

8 Клацніть **Print (Друк)** у діалоговому вікні Друк програми.

З'явиться екран перегляду.

9 Перевірте параметри друку на екрані перегляду, і, якщо проблем нема, клацніть **Print (Друк)**, щоб розпочати друк.



Піктограми та меню у верхній частині екрана перегляду дають змогу змінювати параметри відображення зображення. Змінювати параметри друку можна за допомогою меню праворуч. Докладніше див. довідку.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Примітка.

Див. довідку з драйвера принтера для отримання більш докладної інформації по елементах налаштування. Відкрити довідку можна у таких два способи:

- ❑ Клацніть **Help (Довідка)** у нижній частині екрана.
- ❑ Клацніть елемент, який потрібно перевірити, правою кнопкою миші, після чого клацніть **Help (Довідка)**. (Це зробити неможливо на екрані перегляду.)

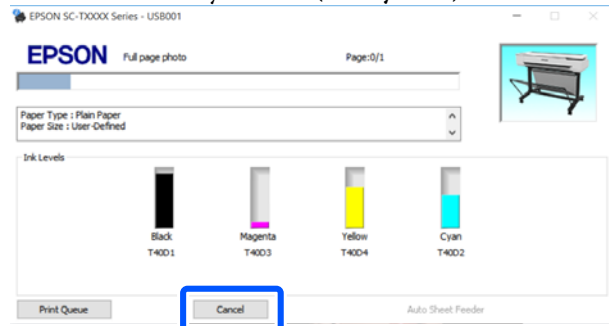
Скасування друку

Є кілька способів зупинити операції друку, залежно від ситуації. Коли комп'ютер припиняє надсилання даних на принтер, не можна скасувати завдання друку з принтера. Скасування на принтері.

Скасування з комп'ютера

Коли відображено індикатор перебігу

Натисніть кнопку **Cancel (Скасувати)**.



Коли індикатор перебігу не відображено

1

Клацніть піктограму принтера на панелі завдань.

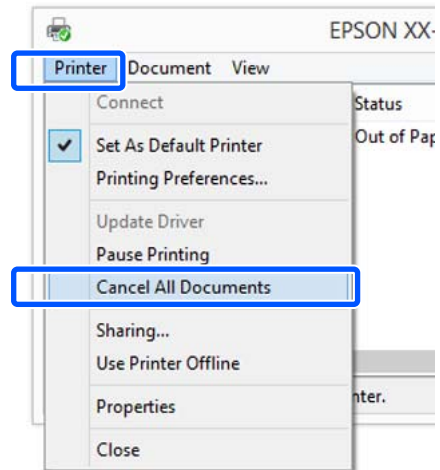


Відображення індикатора залежить від налаштувань, вибраних у Windows.

2

Виберіть дані друку, які потрібно скасувати, і клацніть **Cancel (Скасувати)** в меню **Document (Документ)**.

Щоб скасувати всі дані друку, клацніть **Cancel All Documents (Скасувати всі документи)** в меню **Printer (Принтер)**.



Якщо завдання було надіслано на принтер, дані друку не відображаються на наведеному вище екрані.

Скасування на принтері

Під час друку на екрані панелі керування відображається кнопка **Cancel**. Торкніться кнопки **Cancel**. Завдання друку скасовується навіть під час друку. Може знадобитися певний час, перш ніж принтер повернеться до стану готовності.

Проте, завдання друку в черзі друку на комп'ютері в такий спосіб видалити не можна. Щоб видалити завдання друку в черзі друку, використовуйте процедуру «Скасування з комп'ютера».

Настройка драйвера принтера

Можна зберегти параметри або змінювати пункти параметрів, що відображуються, за бажанням.

Збереження часто використовуваних параметрів

Якщо ви запустили драйвер принтера з панелі керування, змініть параметри, які ви часто використовуєте, і збережіть їх; діалогове вікно зі збереженими параметрами буде відображатися з будь-якої програми.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- 1 Відкрийте **View devices and printers** (Переглянути принтери та пристрої) або **Devices and Printers** (Пристрої та принтери).

Windows 10/8.1/8/7

Клацніть елементи в такому порядку: **Hardware and Sound** (Устаткування та звук) (або **Hardware** (Устаткування)) > **View devices and printers** (Переглянути принтери та пристрої) (або **Devices and Printers** (Пристрої та принтери)).

Windows Vista

Клацніть елементи в такому порядку: **Hardware and Sound** (Устаткування та звук), а тоді **Printer** (Принтер).

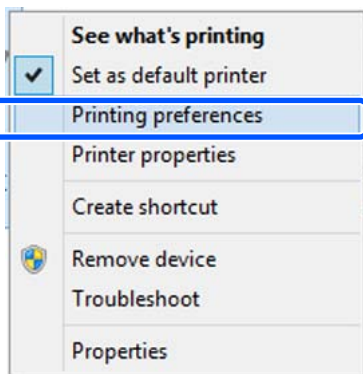
Windows XP

Клацніть елементи в такому порядку: **Printers and Other Hardware** (Принтери та інше устаткування), а тоді **Printers and Faxes** (Принтери й факси).

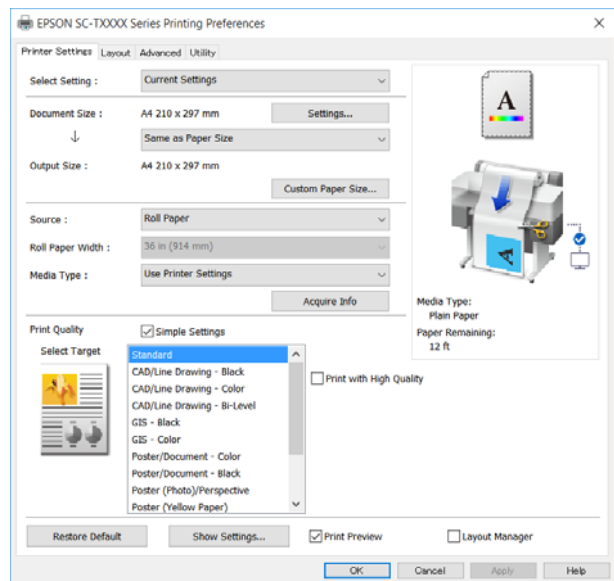
Примітка.

Якщо панель керування на Windows XP відображено як **Classic View** (Класичний вигляд), клацніть **Start** (Пуск), **Control Panel** (Панель керування), після чого — **Printers and Faxes** (Принтери й факси).

- 2 Клацніть правою кнопкою миші піктограму принтера та виберіть **Printing preferences** (Параметри друку).



- 3 Відображується екран настройок драйвера принтера.



Зробіть необхідні настройки. Ці настройки стануть стандартними у драйвері принтера.

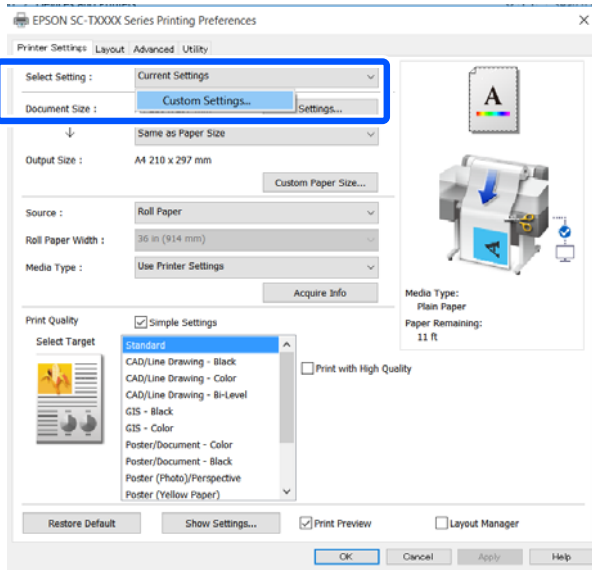
Збереження різних настройок як вибраних

Можна зберегти всі налаштування драйвера як **Select Setting** (Виберіть параметри). Це дає змогу легко завантажувати налаштування, які збереглися в папці **Select Setting** (Виберіть параметри), і друкувати багато разів, використовуючи ті самі параметри.

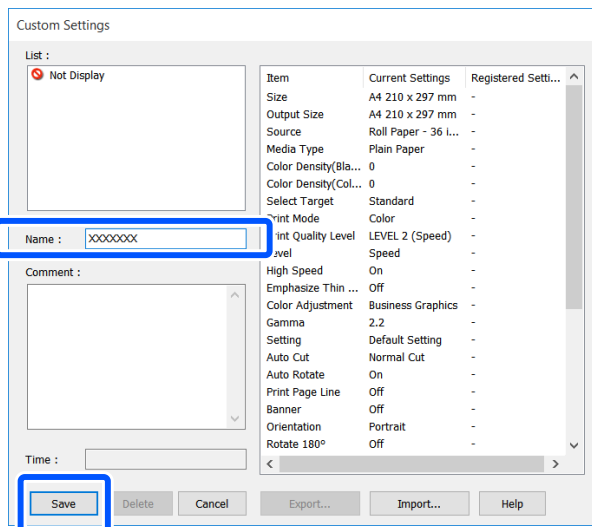
- 1 Виберіть для кожного елемента на вкладках **Printer Settings** (Параметри принтера), **Layout** (Макет) і **Advanced** (Розширені) настройки, які потрібно зберегти як **Вибрані настройки**.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

2 Клацніть **Custom Settings (Користувацькі настройки)**.



3 Введіть бажану назву в полі **Name (Назва)**, після чого натисніть кнопку **Save (Зберегти)**.



Можна зберегти до 100 настройок. Відкликати збережені вибрані настройки можна за допомогою елемента **Select Setting (Виберіть параметр)**.

Примітка.

Надання спільного доступу до елемента **Select Setting (Виберіть параметр)** для кількох комп'ютерів

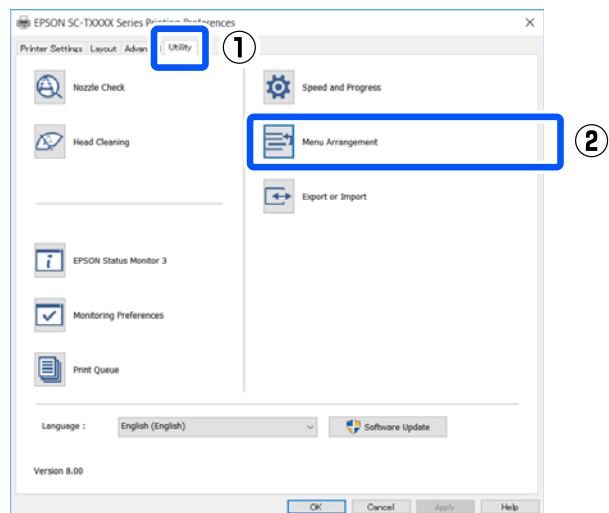
Виберіть настройки, для яких потрібно надати спільний доступ, клацніть **Export... (Експорт...)**, після чого експортуйте настройки у файл. Відкрийте такий самий екран драйвера принтера на іншому комп'ютері, клацніть **Import... (Імпорт...)** та імпортуйте настройки.

Реорганізація елементів дисплею

Елементи відображення **Select Setting (Виберіть параметр)**, **Media Type (Тип носія)** і **Paper Size (Розмір паперу)** можна розташувати наведеним нижче чином, так щоб елементи, які зазвичай використовуються, відображалися першими.

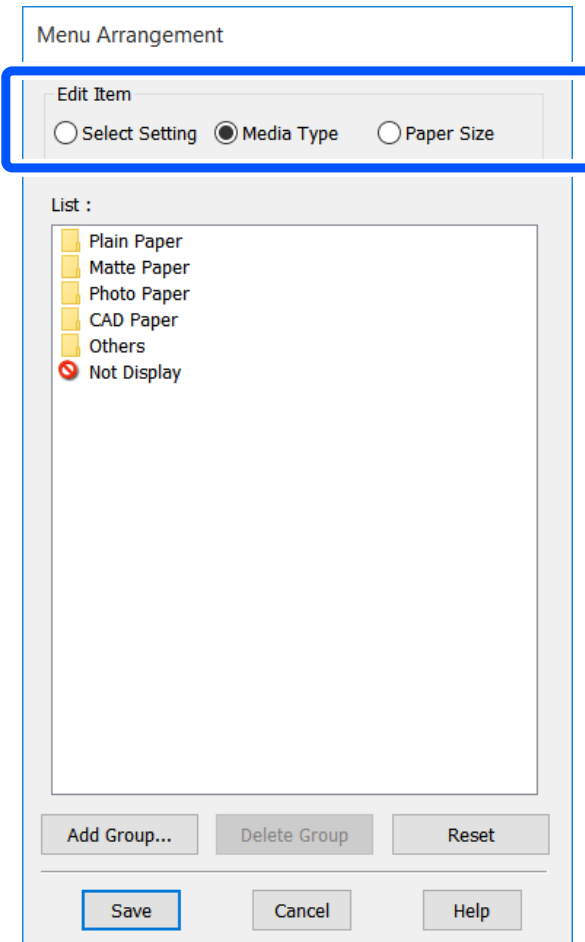
- Приховати непотрібні елементи.
- Реорганізація за порядком частоти використання.
- Організація по групах (папки).

1 Виберіть вкладку **Utility (Утиліта) — Menu Arrangement (Налаштування меню)**.



Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

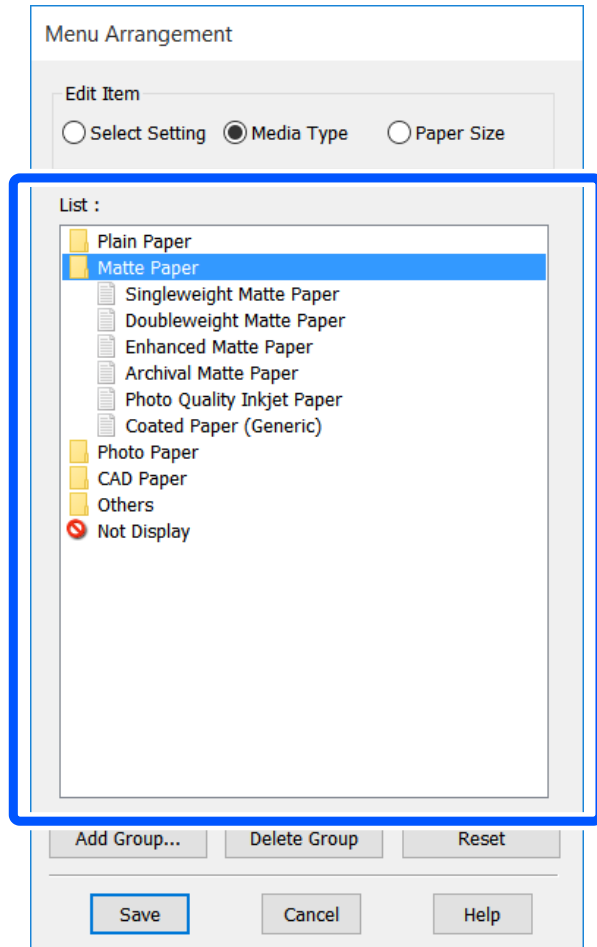
2 Виберіть **Edit Item** (Змінити елемент).



3 Змініть порядок відображення та групи в розділі **List** (Список).

- Можна пересувати та впорядковувати елементи, перетягуючи їх.
- Щоб додати нову групу (папку), натисніть **Add Group...** (Додати групу...).
- Щоб видалити групу (папку), натисніть **Delete Group** (Видалити групу).

Перетягніть непотрібні елементи в **Not Display** (Не відображати).

**Примітка.**

Коли виконується **Delete Group** (Видалити групу), група (папка) видалюється, проте настройки з видаленої групи (папки) залишаються. Видаліть їх окремо в розділі **List** (Список) у місці розташування.

4 Натисніть кнопку **Save** (Зберегти).

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

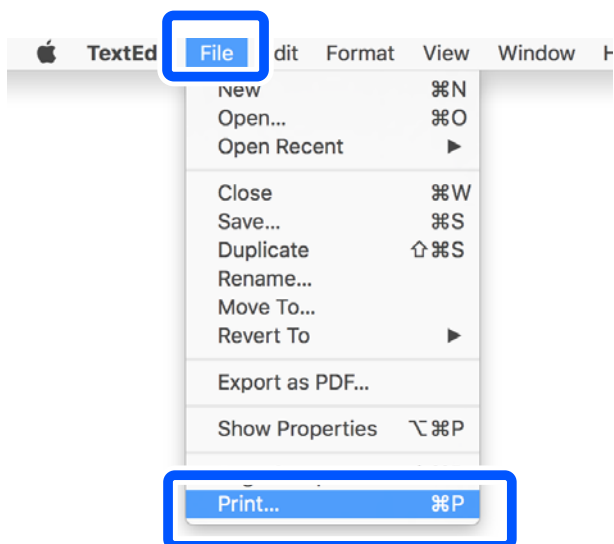
Основний порядок друку (Mac)


Порядок друку

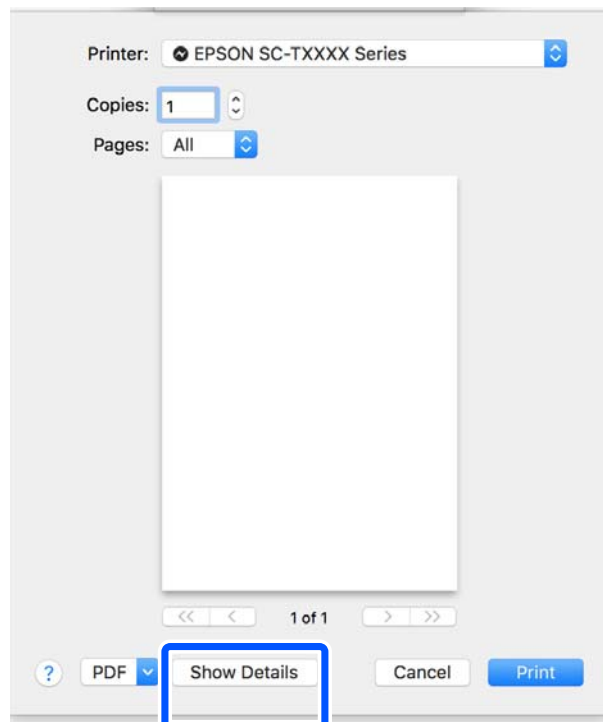
У цьому розділі описано основний порядок для друку за допомогою драйвера принтера на комп'ютері.

Основний порядок друку

- 1 Увімкніть принтер і завантажте папір.
 - 🔗 «Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29
 - 🔗 «Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу» на сторінці 35
 - 🔗 «Завантаження Cut Sheet(1 sheet)» на сторінці 38
- 2 Якщо ви створили дані у програмі, клацніть **Print (Друк)** у меню **File (Файл)**.

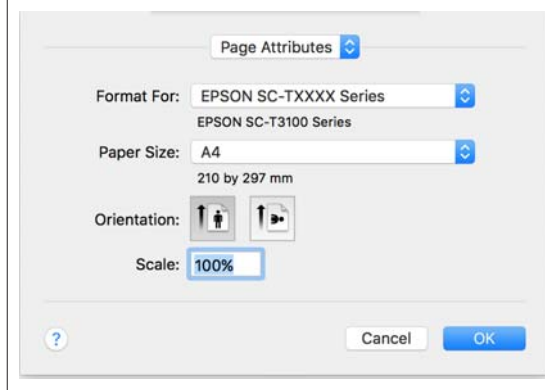


- 3 Клацніть **Show Details (Показати докладно)** (або ) у нижній частині екрана.



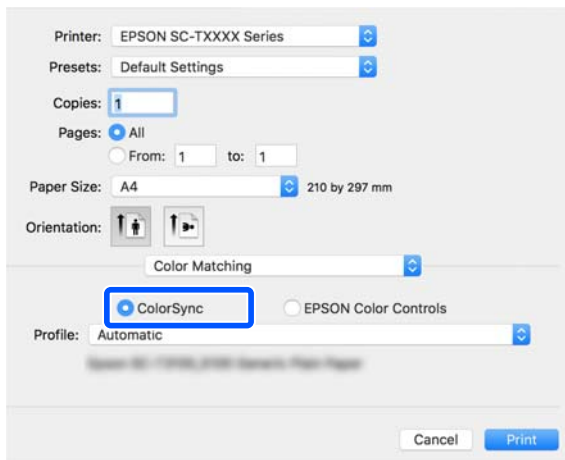
Примітка.

Якщо у діалоговому вікні друку не відображаються параметри сторінки, клацніть «параметри сторінки» (наприклад, **Page Setup (Параметри сторінки)**) у меню **File (Файл)**.



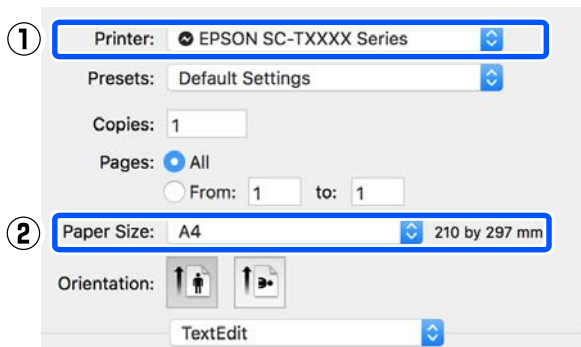
Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- 4** Виберіть **Color Matching (Підбір кольору)** зі списку й клацніть **ColorSync**.



Якщо ви виконуєте підбір кольору в такому додатку як Photoshop (Фотошоп), виберіть **Off (No Color Management)** у **Printer Settings (Параметри принтера)**.

- 5** Переконайтеся, що вибрано принтер, а потім встановіть розмір паперу.



Для кожного розміру паперу доступно три варіанти. Наприклад, якщо клацнути розмір A2, з'являться такі три варіанти.

- A2
- A2 (Retain Scale)
- A2 (Roll Paper Banner) (A2 (Рулонний папір Банер))

Зазвичай потрібно вибирати варіант без дужок (A2 в прикладі вище). Один із двох варіантів потрібно вибирати в наведених нижче випадках.

Retain Scale


У цій процедурі дані PDF або дані зображення можна роздрукувати в трохи зменшеному розмірі, навіть якщо вихідний розмір **Same as Paper Size (За розміром паперу)**. Це робиться для закріплення необхідних полів (3 мм на кожній стороні) для цього принтера. Виберіть цей варіант, якщо потрібно друкувати, зберігши повний розмір, не зменшуючи його.

Roll Paper Banner

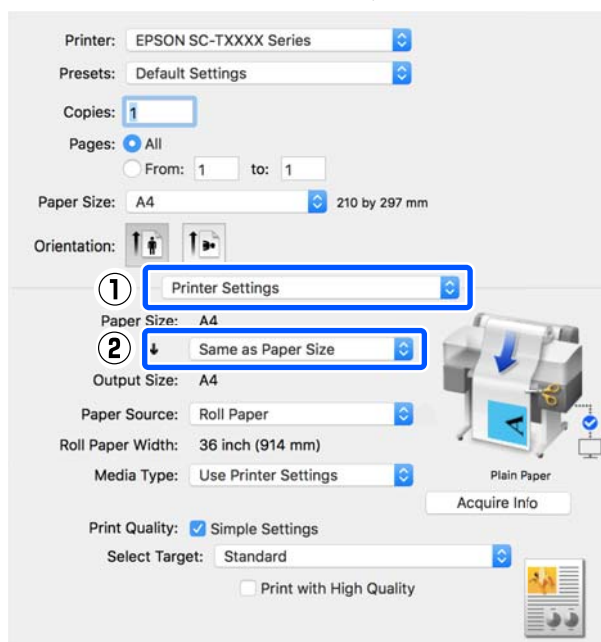
Виберіть, щоб зробити довгий друк на рулонному папері за допомогою програмного забезпечення для друку банерів.

- 6** Виберіть **Printer Settings (Параметри принтера)** зі списку та встановіть **Output Size**.

Якщо **Printer Settings (Параметри принтера)** у списку не відображено, це значить, що для цього принтера не було додано спеціальний драйвер принтера. Див. нижче, після чого додайте драйвер принтера.


 [«Як вибрати спеціальний драйвер для цього принтера» на сторінці 56](#)

Щоб збільшити або зменшити розмір, виберіть із розкривного меню внизу елемент **Paper Size (Розмір паперу)**.




Див. докладніше про параметри збільшення нижче.

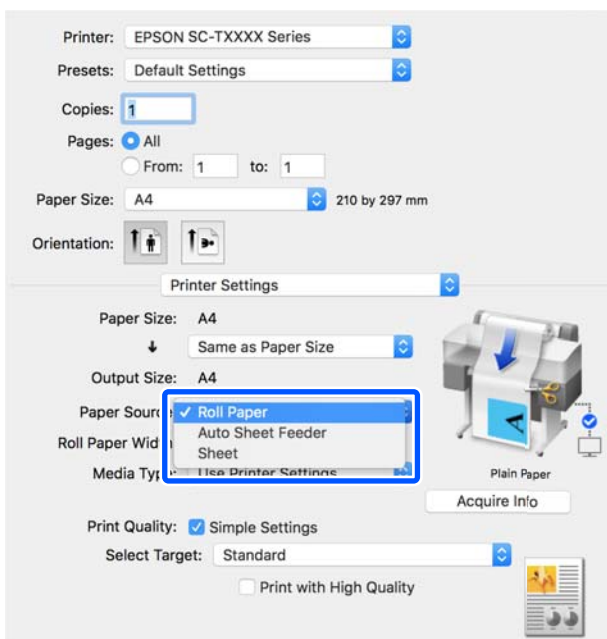
Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

 «Збільшення та горизонтальні й вертикальні банери» на сторінці 58

7 Виберіть Source (Джерело) й перевірте ширину рулонного паперу та тип носія.

Виберіть: Roll Paper (Рулонний папір), Sheet (Аркуш) або Auto Sheet Feeder (Пристрій автоподачі паперу). Якщо вибрати джерело паперу, у яке папір у принтері не завантажено, з'явиться значок .

Для параметрів Roll Paper Width (Ширина рулонного паперу) і Media Type (Тип носія) значення, налаштовані на панелі керування принтера, застосовуються автоматично.

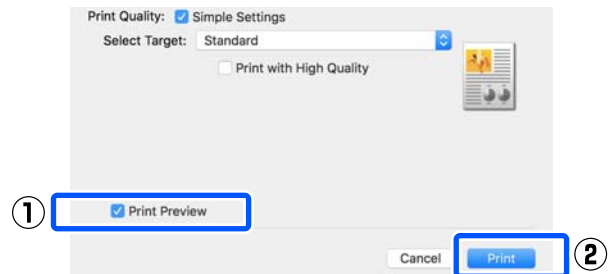


Примітка.

Якщо ви завантажете або змінюєте папір після відкриття екрана драйвера принтера, натисніть кнопку **Acquire Info**, щоб оновити параметри.

8 Переконайтеся, що прапорець **Print Preview (Перегляд)** установлено, після чого натисніть кнопку **Print (Друк)**.

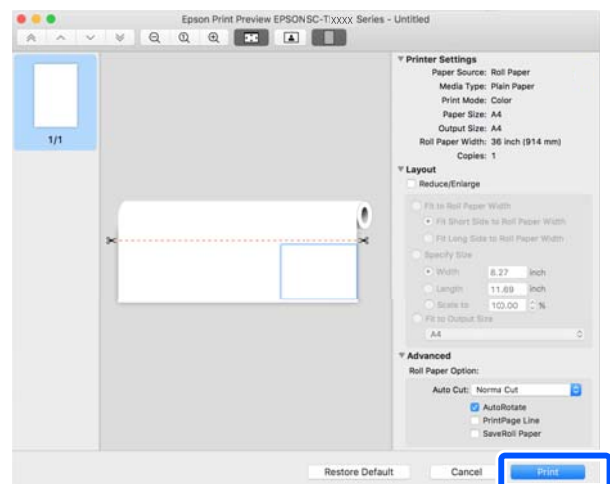
Якщо перегляд не потрібний, зніміть прапорець і натисніть кнопку **Print (Друк)**.



Примітка.

- На екрані перегляду можна перевірити та змінити параметри друку, переглядаючи зображення, яке буде роздруковано. Рекомендуємо перевіряти налаштування за допомогою функції перегляду під час друку на рулонному папері або папері великого розміру.
- Навіть якщо в драйвері принтера нічого не встановлено, дані друку повертаються (дзеркально відображаються) і друкуються. Друк не повертається, якщо вибрати **Mirror Image (Дзеркальне зображення)**.


9 Перевірте параметри друку на екрані перегляду, і, якщо проблем нема, клацніть **Print (Друк)**, щоб розпочати друк.



Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Піктограми та меню у верхній частині екрана перегляду дають змогу змінювати параметри відображення зображення. Змінювати параметри друку можна за допомогою меню праворуч. Докладніше див. довідку.

Примітка.

Див. довідку з драйвера принтера для отримання більш докладної інформації по елементам налаштування. Клацніть  у вікні параметрів драйвера принтера для відображення довідки.

Як вибрати спеціальний драйвер для цього принтера

Якщо меню, описані в попередньому розділі «Основний порядок друку», не відображено, виберіть спеціальний драйвер для принтера у вікні **Printer (Принтер)**. Спеціальний драйвер для цього принтера буде відображено, як показано нижче.

- Для підключень за допомогою USB EPSON SC-TXXXX
- Для мережевих підключень EPSON TXXXX або EPSON TXXXX-YYYYYY

*: «XXXX» — номер моделі виробу. «YYYYYY» — останні шість цифр MAC-адреси.

Якщо у списку спеціальний драйвер для цього принтера не відображено, додайте його, виконавши дії за наведеним нижче порядком.

- 1** Виберіть **System Preferences (Системні параметри)** — **Printers & Scanners (Принтери і сканери)** (**Print & Scan (Друк і сканування)**) або **Print & Fax (Друк і факс)** в меню Apple.
- 2** Клацніть **[+]** та виберіть **Add Printer or Scanner (Додати принтер або сканер)**.
- 3** Коли з'явиться список пристроїв, виберіть спеціальний драйвер для цього принтера та клацніть **Add (Додати)**.

Скасування друку

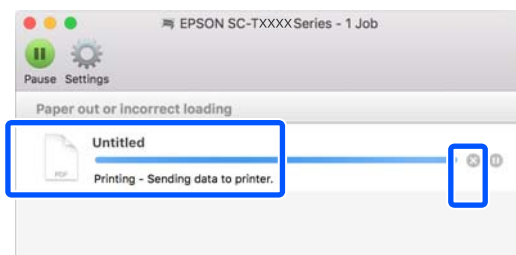
Є кілька способів зупинити операції друку, залежно від ситуації. Коли комп'ютер припиняє надсилання даних на принтер, не можна скасувати завдання друку з принтера. Скасування на принтері.

Скасування з комп'ютера

- 1** Клацніть піктограму цього принтера на панелі Dock (Пристикувати).



- 2** Виберіть завдання, яке потрібно скасувати, і натисніть **Delete (Видалити)**.



Якщо завдання було надіслано на принтер, дані друку не відображаються на наведеному вище екрані.

Скасування на принтері

Під час друку на екрані панелі керування відображається кнопка **Cancel**. Торкніться кнопки **Cancel**. Завдання друку скасовується навіть під час друку. Може знадобитися певний час, перш ніж принтер повернеться до стану готовності.

Проте, завдання друку в черзі друку на комп'ютері в такий спосіб видалити не можна. Щоб видалити завдання друку в черзі друку, використовуйте процедуру «Скасування з комп'ютера».

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

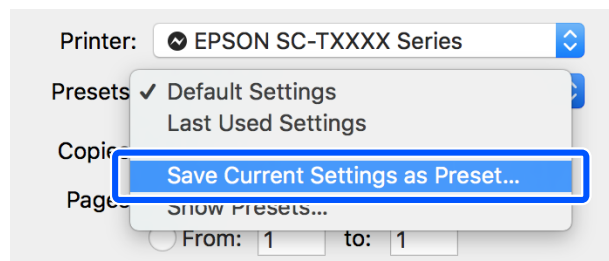
Налаштування драйвера принтера

Ви можете призначити ім'я інформації про часто використовувані настройки (розмір паперу та кожний елемент основних параметрів) і зберегти цю інформацію у **Presets (Попередні налаштування)**. Це дає змогу легко завантажувати налаштування і друкувати багато разів, використовуючи ті самі параметри.

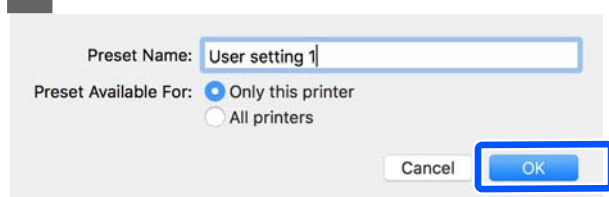
Збереження часто використовуваних параметрів як попередніх налаштувань

1 Виберіть для кожного елемента на вкладках Paper Size (Розмір паперу) і Printer Settings (Параметри принтера) настройки, які потрібно зберегти як Presets (Попередні налаштування).

2 Клацніть **Save Current Settings as Preset (Зберегти поточні налаштування як попередні)** в **Presets (Попередні налаштування)**.



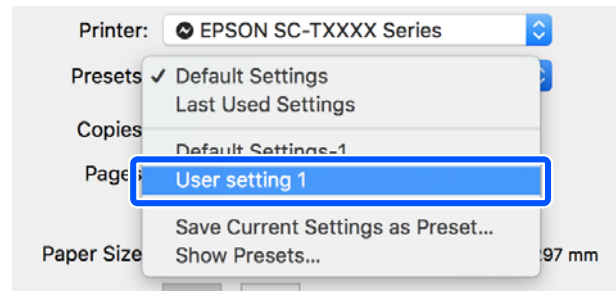
3 Уведіть ім'я, а тоді клацніть **ОК**.



Примітка.

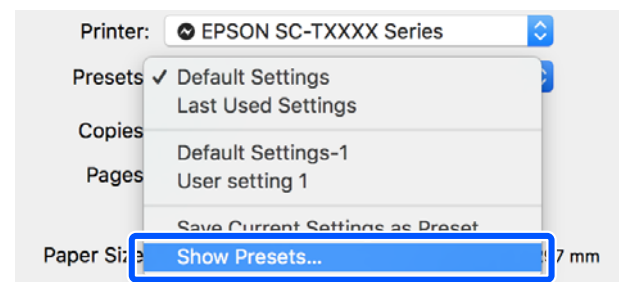
Якщо вибрано **All printers (Всі принтери)** у розділі **Preset Available For (Попередні налаштування для)**, можна вибрати **Presets (Попередні налаштування)** із усіх драйверів принтерів, установлених на вашому комп'ютері.

Налаштування збережені в **Presets (Попередні налаштування)**. Ви можете вибрати збережені вами налаштування у **Presets (Попередні налаштування)**.

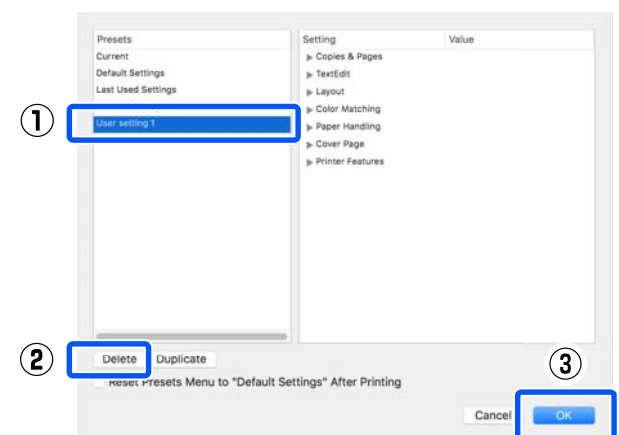


Видалення з попередніх налаштувань

1 Клацніть **Show Presets... (Показати попередні налаштування)** в розділі **Presets (Попередні налаштування)** діалогового вікна Print (Друк).



2 Виберіть налаштування, яке потрібно видалити, натисніть **Delete (Видалити)**, а тоді клацніть **ОК**.




Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Збільшення та горизонтальні й вертикальні банери

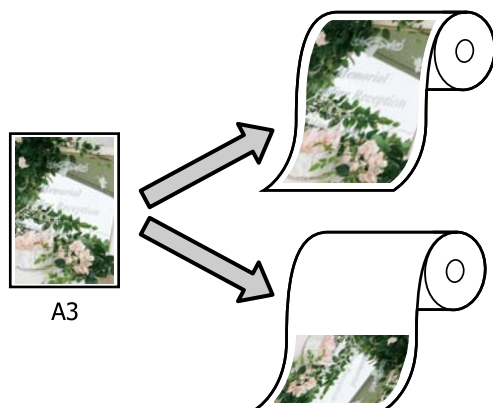
За допомогою драйвера принтера можна збільшувати або зменшувати документи для різних розмірів паперу. Існують три методи налаштування.

Перш ніж друкувати на папері нестандартного розміру, зокрема, вертикальні або горизонтальні банери та документи з однаковими сторонами, введіть бажаний розмір паперу у драйвері принтера.

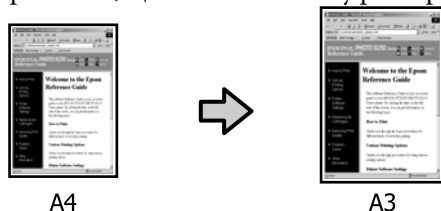
 «Друк на папері нестандартного розміру» на сторінці 64

- Fit to Roll Paper Width (За шириною рулонного паперу)

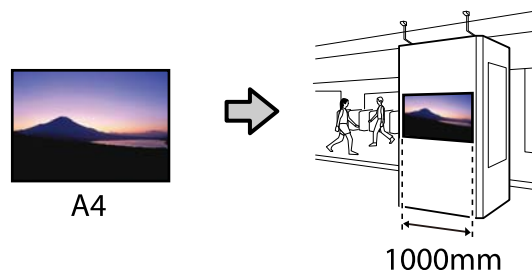
Автоматично збільшує або зменшує розмір зображення, щоб вписати його у ширину рулонного паперу.



- Fit to Output Size
Автоматично збільшує або зменшує розмір зображення, щоб вписати його у розмір паперу.

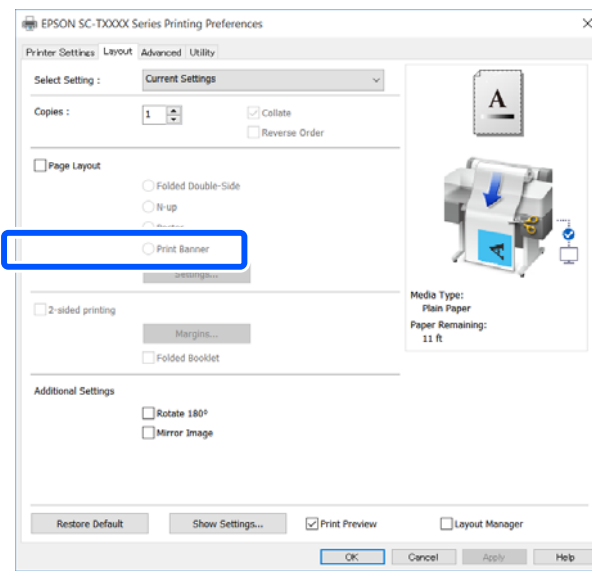


- Specify Size
Можна вказати коефіцієнт збільшення або зменшення. Використовуйте цей спосіб для нестандартного розміру паперу.



Примітка.

- У разі друку з програм, призначених спеціально для розробки горизонтальних або вертикальних банерів, налаштуйте параметри драйвера принтера, як описано в документації до програми.
- У разі використання програми для Windows, призначеної для розробки банерів, виберіть за необхідності пункт **Print Banner** на вкладці **Layout (Макет)**.



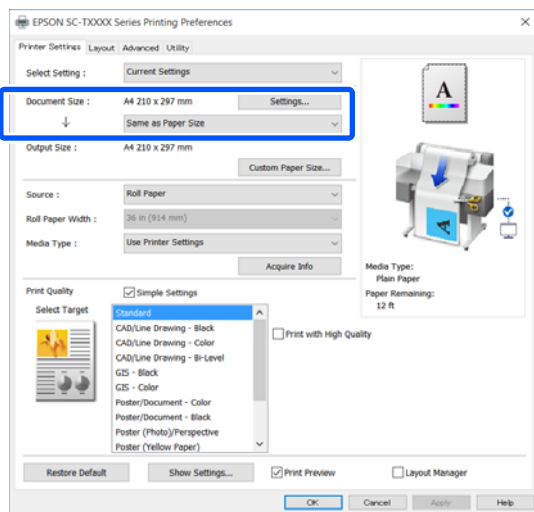
Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Налаштування документів за шириною рулонного паперу

- 1 Перевірте розмір документа (або розмір паперу) на вкладці Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера.

Windows

Відкрийте вкладку Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера із програми та переконайтеся, що розмір документа той самий, що й параметр програми.



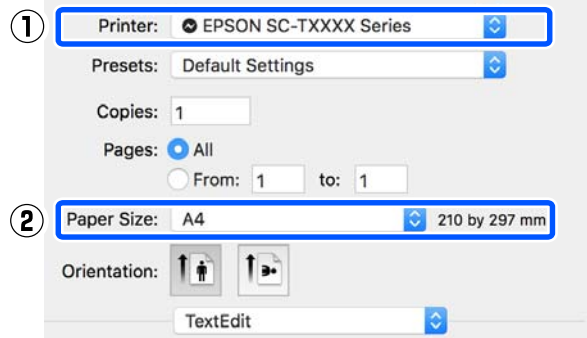
Якщо розмір відрізняється, клацніть **Settings... (Налаштування...)** і вкажіть правильний розмір у діалоговому вікні **Change Paper Size**.

🔗 «Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46

Mac

Відкрийте екран параметрів сторінки у програмі та переконайтеся, що цей принтер вибрано в полі **Printer (Принтер)** і перевірте розмір паперу.

Виберіть розмір паперу, що не має (Retain Scale) або (Roll Paper Banner).



Якщо розмір відрізняється, виберіть правильний розмір із розкривного меню.

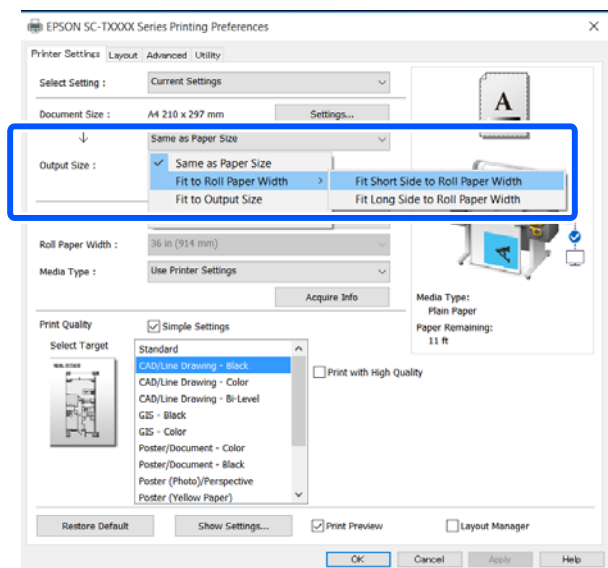
🔗 «Основний порядок друку (Mac)» на сторінці 53

Примітка.

Якщо у програмі відсутній елемент меню «параметри сторінки», розмір паперу можна налаштувати, відкривши діалогове вікно **Print (Друк)** з елемента меню **Print (Друк)**.

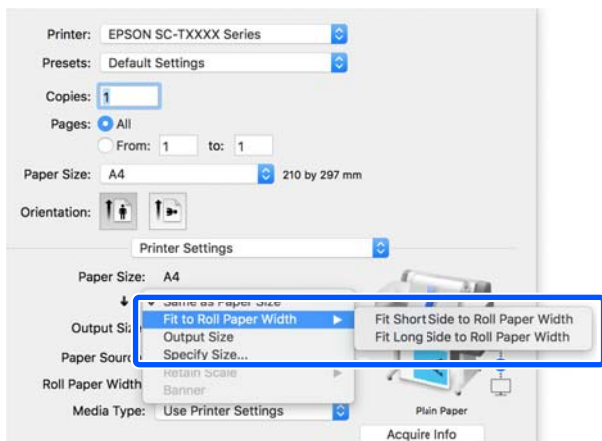
- 2 Клацніть **Fit to Roll Paper Width (За шириною рулонного паперу)** на вкладці Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера та виберіть **Fit Short Side to Roll Paper Width** або **Fit Long Side to Roll Paper Width**.

Windows



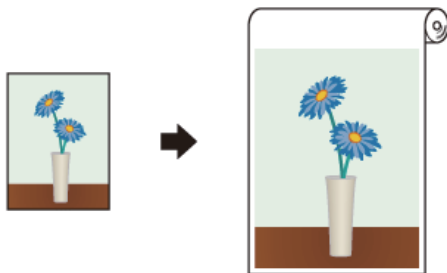
Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Mac



Fit Short Side to Roll Paper Width

Виберіть цей параметр, якщо під час друку зображення його потрібно збільшити до максимального розміру завантаженого рулонного паперу.



Fit Long Side to Roll Paper Width

Виберіть цей параметр, якщо під час друку зображення його потрібно збільшити до максимального можливого розміру, щоб не змарнувати папір.



3

Перевірте інші настройки та почніть друк.

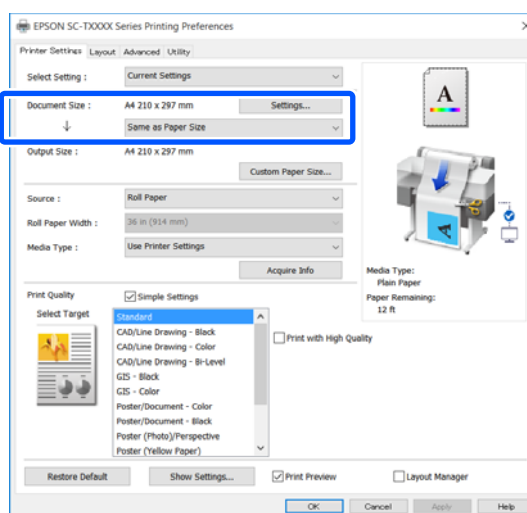
Налаштування документів за вихідним розміром

1

Перевірте розмір документа (або розмір паперу) на вкладці Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера.

Windows

Відкрийте вкладку Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера із програми та переконайтеся, що розмір документа той самий, що й параметр програми.



Якщо розмір відрізняється, клацніть **Settings... (Настройки...)** і вкажіть правильний розмір у діалоговому вікні **Change Paper Size**.

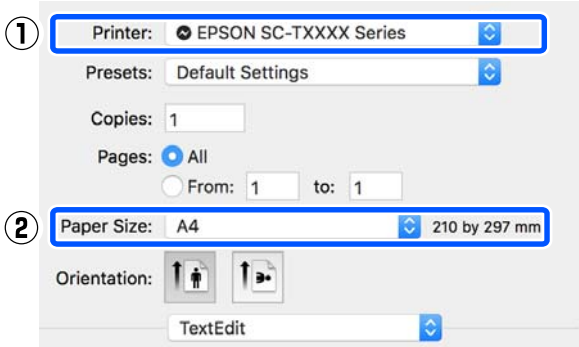
☞ «Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46

Mac

Відкрийте екран параметрів сторінки у програмі та переконайтеся, що цей принтер вибрано в полі **Printer (Принтер)** і перевірте розмір паперу.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Виберіть розмір паперу, що не має (Retain Scale) або (Roll Paper Banner).

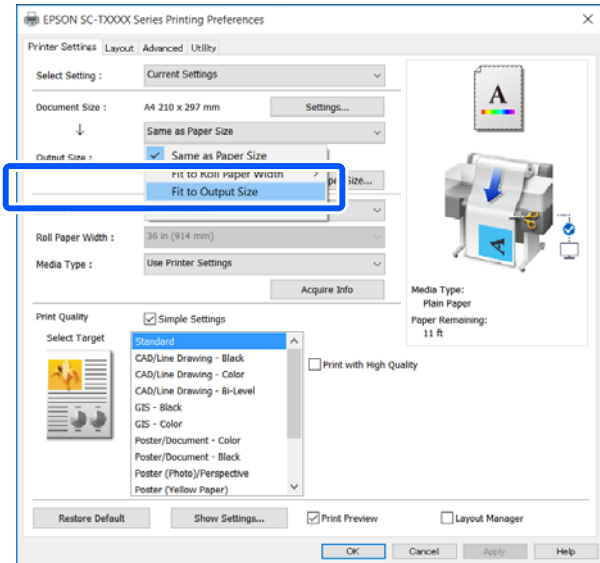


Якщо розмір відрізняється, виберіть правильний розмір із розкривного меню.

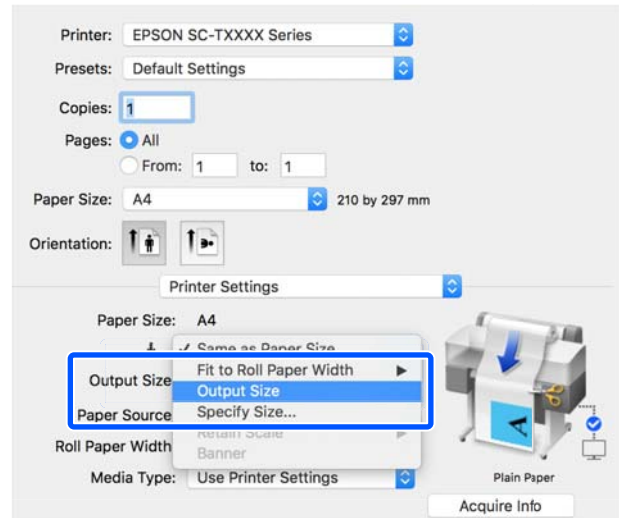
[«Основний порядок друку \(Mac\)» на сторінці 53](#)

- 2** Виберіть параметр **Fit to Output Size** на вкладці **Printer Settings** (Параметри принтера) драйвера принтера.

Windows

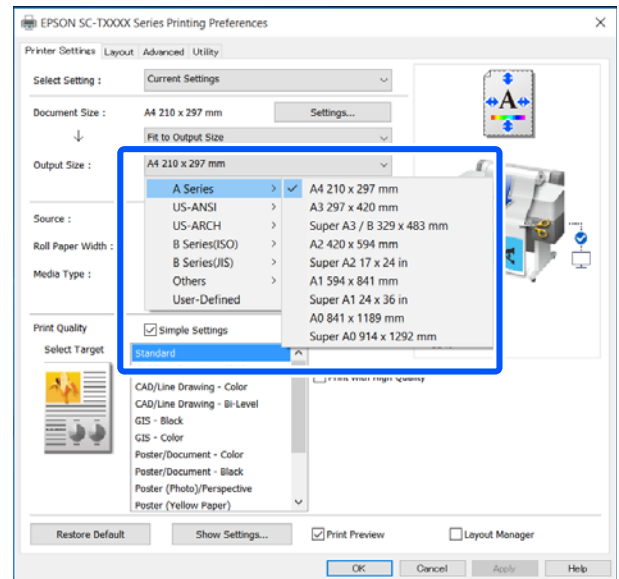


Mac



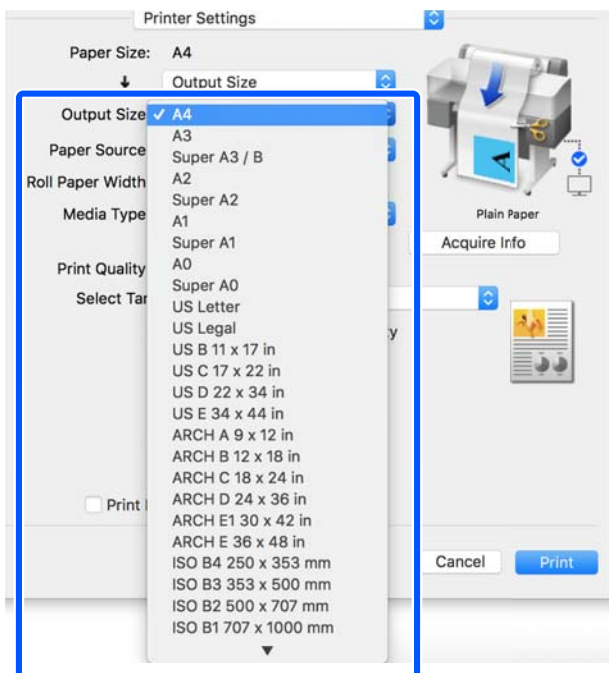
- 3** Виберіть потрібний розмір із розкривного меню **Output Size**.

Windows



Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Mac



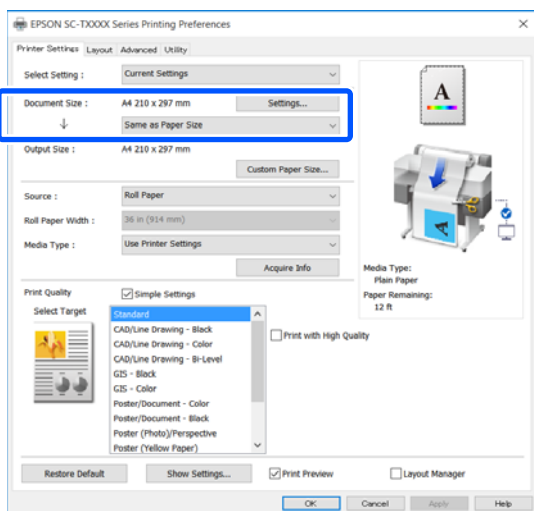
4 Перевірте інші настройки та почніть друк.

Вибір розміру друку

1 Перевірте розмір документа (або розмір паперу) на вкладці Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера.

Windows

Відкрийте вкладку Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера із програми та переконайтеся, що розмір документа той самий, що й параметр програми.



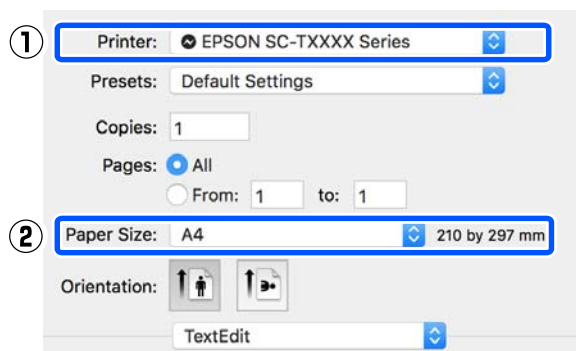
Якщо розмір відрізняється, клацніть **Settings... (Настройки...)** і вкажіть правильний розмір у діалоговому вікні Change Paper Size.

🔗 «Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46

Mac

Відкрийте екран параметрів сторінки у програмі та переконайтеся, що цей принтер вибрано в полі **Printer (Принтер)** і перевірте розмір паперу.

Виберіть розмір паперу, що не має (Retain Scale) або (Roll Paper Banner).



Якщо розмір відрізняється, виберіть правильний розмір із розкривного меню.

🔗 «Основний порядок друку (Mac)» на сторінці 53

Примітка.

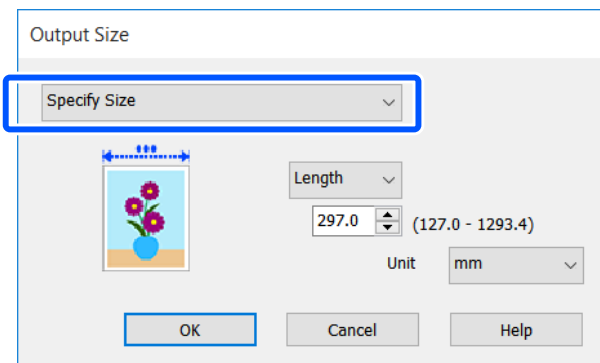
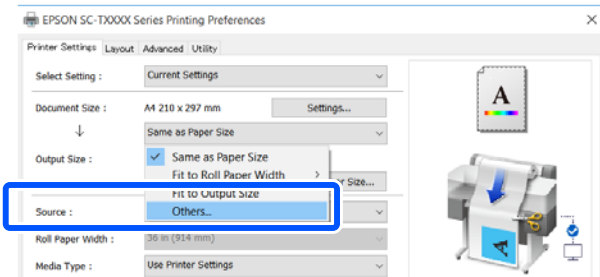
Якщо у програмі відсутній елемент меню «параметри сторінки», розмір паперу можна налаштувати, відкривши діалогове вікно Print (Друк) з елемента меню **Print (Друк)**.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- 2** Відкрийте екран для введення Output Size на вкладці Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера.

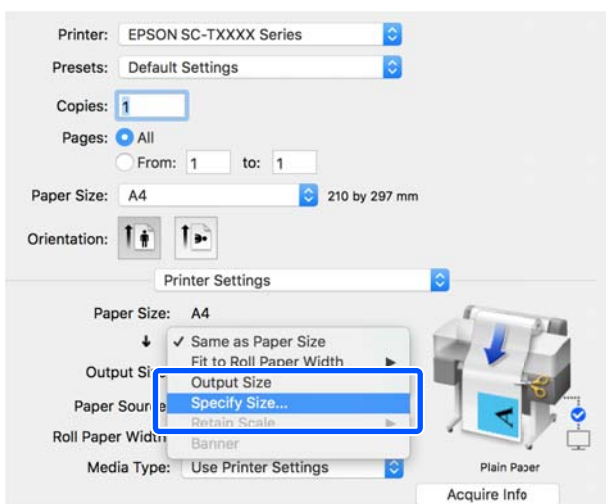
Windows

Виберіть **Others... (Інші...)**, після чого виберіть **Specify Size** у відображеному діалоговому вікні Output Size.



Mac

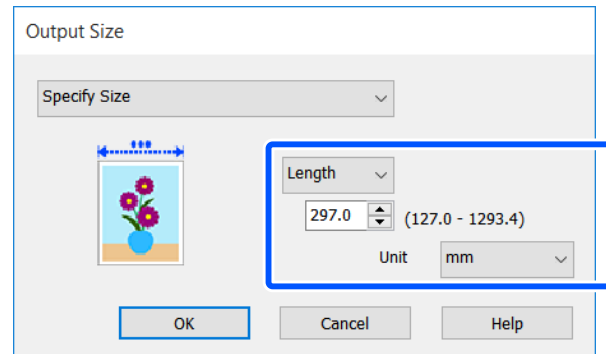
Виберіть **Specify Size**.



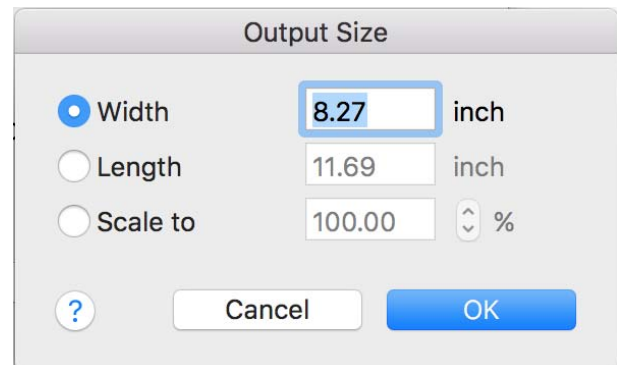
- 3** Виберіть спосіб зазначення розміру з пунктів Width (Ширина), Length і Scale to (Змінити розмір), після чого введіть значення параметра.

Зображення для друку буде збільшено або зменшено так, щоб воно стало зазначеної ширини, довжини або розміру та зберегло пропорції даних для друку.

Windows



Mac



- 4** Перевірте інші настройки та почніть друк.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Друк на папері нестандартного розміру

Перш ніж друкувати на папері нестандартного розміру, включно з вертикальними або горизонтальними банерами та документами з однаковими сторонами, збережіть бажаний розмір паперу у драйвері принтера. Щойно їх буде збережено в драйвері принтера, користувацькі розміри можуть бути вибрані у програмі через **Page Setup (Параметри сторінки)** та інші діалогові вікна друку.



Можна використовувати зазначені нижче розміри

Ширина паперу	89 – 610 мм
Довжина паперу*	127 – 18000 мм

*: Якщо використовується програма, яка підтримує друк банерів, довжина паперу може бути довшою. Проте дійсний розмір друку залежить від програми, розміру паперу, завантаженого у принтер та комп'ютерного середовища.

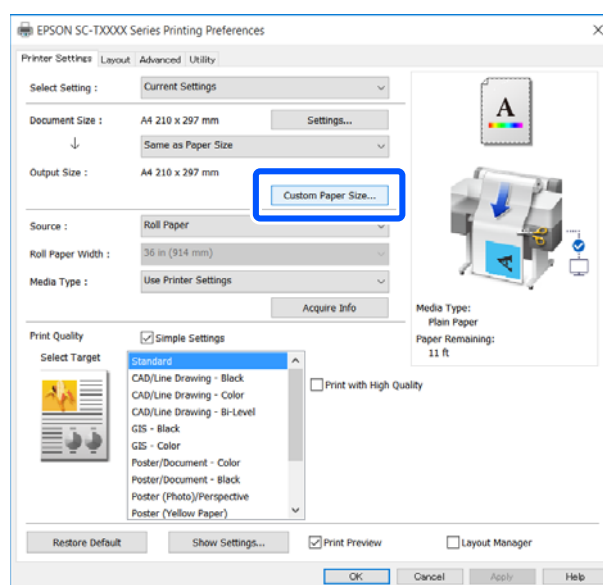
Важливо.

- Найменший розмір, що підтримується принтером: ширина 89 мм × довжина 127 мм. Якщо у **Custom Paper Size...** драйвера принтера зазначено менший розмір, ніж цей, обріжте непотрібні поля.
- Хоча в параметрі **Custom Paper Sizes (Індивідуальні розміри паперу)** на комп'ютері Mac і можна вказати великий розмір паперу, який неможливо завантажити в цей принтер, друк буде здійснено неправильно.
- Доступний вихідний розмір обмежено, залежно від програми.

Налаштування у Windows

- 1 Відкрийте вкладку **Printer Settings (Параметри принтера)** драйвера принтера із програми, після чого клацніть **Custom Paper Size...**

З'явиться діалогове вікно **User-Defined Paper Size (Користувацький розмір паперу)**.

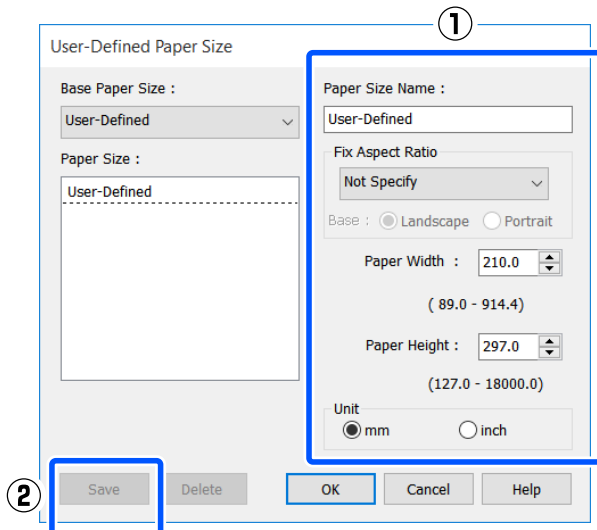


- 2 Зазначте розмір паперу, який буде використовуватися, у діалоговому вікні **User-Defined Paper Size (Користувацький розмір паперу)**, після чого клацніть **Save (Зберегти)**.

- Буде відображено вікно **Paper Size Name (Назва розміру паперу)** як параметр розміру документа або вихідного розміру. Зазначте ім'я, що має значення, наприклад «400 × 500 мм» або «Горизонтальний банер».
- Щоб переглянути значення **Paper Width (Ширина паперу)** і **Paper Height (Довжина паперу)** для стандартного розміру, найближчого до індивідуального розміру, виберіть відповідний параметр **Base Paper Size (Базовий розмір паперу)**.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- ❑ Якщо вибрати пропорції у розділі **Fix Aspect Ratio (Зберігати пропорцію)** і вибрати **Landscape (Ландшафт)** або **Portrait (Книжкова)** для **Base (Базовий)**, ви зможете вказати розмір, лише ввівши значення у поле **Paper Width (Ширина паперу)** або **Paper Height (Довжина паперу)**.



Примітка.

- ❑ Щоб змінити збережений розмір паперу, виберіть назву розміру паперу зі списку ліворуч.
- ❑ Щоб видалити збережений розмір паперу, виберіть ім'я розміру паперу зі списку ліворуч на екрані, після чого клацніть **Delete (Видалити)**.
- ❑ Можна зберегти до 100 розмірів паперу.

- 3 Натисніть кнопку **ОК**, щоб закрити діалогове вікно **User-Defined Paper Size** (Користувацький розмір паперу). Також закрийте діалогове вікно драйвера принтера.

Реєстрацію визначеного користувачем розміру завершено.

- 4 Виберіть зареєстрований розмір паперу, наприклад, у настройках розміру сторінки програми, після чого створіть дані.

Примітка.

Якщо у програмі зареєстрований розмір паперу не відображається, перевірте, чи не перевищує він розміри, що підтримуються програмою.

- 5 Після створення даних відкрийте вкладку **Printer Settings (Параметри принтера)** драйвера принтера з діалогового вікна друку.

Зареєстрований розмір паперу буде відображено у розділі **Paper Size (Розмір паперу)** на вкладці **Printer Settings (Параметри принтера)**.

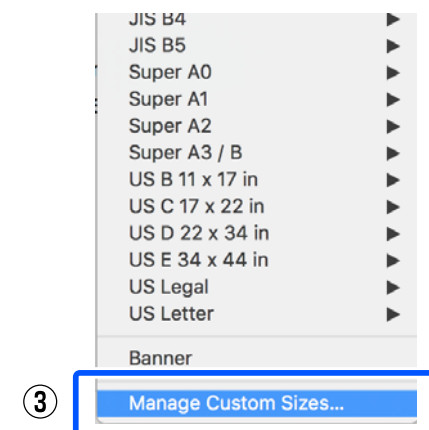
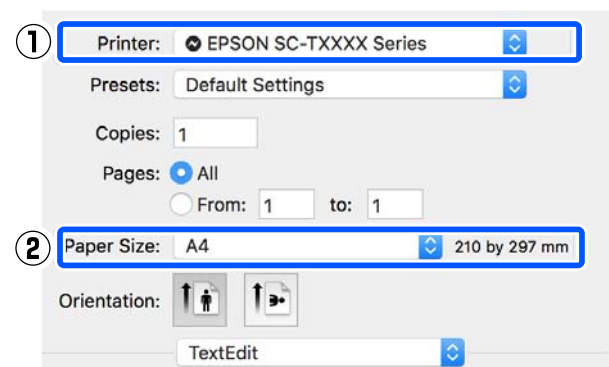
☞ «Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46

- 6 Перевірте інші настройки та почніть друк.

Настройки в Mac

- 1 Відкрийте екран параметрів сторінки у програмі та переконайтеся, що цей принтер вибрано в полі **Printer (Принтер)**, після чого виберіть **Manage Custom Sizes (Керувати індивідуальними розмірами)** у розділі **Paper Size (Розмір паперу)**.

☞ «Основний порядок друку (Mac)» на сторінці 53



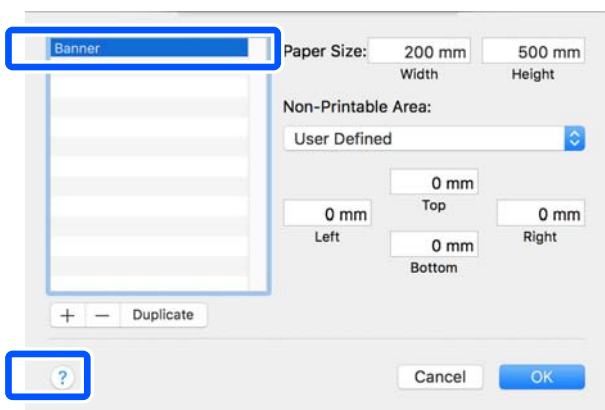
Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Примітка.

Якщо в програмі відсутній елемент меню «Параметри сторінки», настройки розміру паперу можна відобразити, відкривши діалогове вікно друку з елемента меню **Print (Друк)**.

2

Клацніть **+**, після чого введіть ім'я розміру паперу.

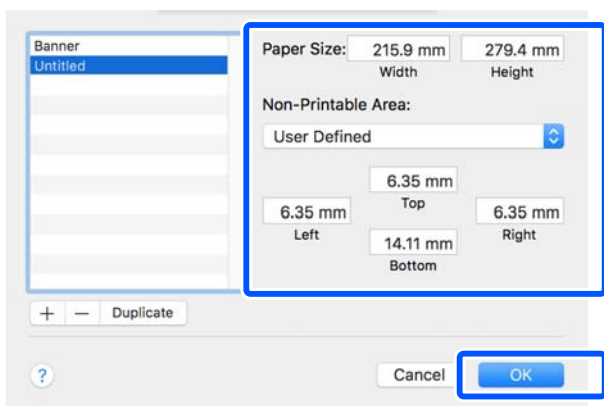


3

Введіть значення **Width (Ширина)** і **Height (Висота)** параметра **Paper Size (Розмір паперу)**, введіть значення для полів, після чого натисніть кнопку **ОК**.

Діапазони розмірів паперу та розмірів полів, які можна вказати, залежать від моделі принтера та налаштувань, виконаних на принтері.

«Область друку» на сторінці 145



Примітка.

- Щоб відредагувати збережений користувацький розмір паперу, виберіть його назву зі списку ліворуч.
- Щоб здублювати збережений розмір паперу, виберіть ім'я розміру паперу зі списку ліворуч на екрані, після чого клацніть **Duplicate (Дублювати)**.
- Щоб видалити збережений розмір паперу, виберіть ім'я розміру паперу зі списку ліворуч на екрані, після чого клацніть **-**.
- Параметри встановлення нестандартного розміру паперу відрізняються залежно від версії операційної системи. Докладнішу інформацію див. у документації операційної системи.

4

Натисніть кнопку **ОК**, щоб закрити діалогове вікно Custom Paper Sizes (Індивідуальні розміри паперу). Також закрийте діалогове вікно драйвера принтера, клацнувши **Cancel (Скасувати)**.

Реєстрацію індивідуального розміру паперу завершено.

5

Виберіть зареєстрований розмір паперу, наприклад, у настройках розміру сторінки програми, після чого створіть дані.

Примітка.

Якщо у програмі зареєстрований розмір паперу не відображається, перевірте, чи не перевищує він розміри, що підтримуються програмою.

6

Після створення даних відкрийте вкладку Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера з діалогового вікна друку.

Зареєстрований розмір паперу буде відображено у розділі Document Size (Розмір документа) на вкладці Printer Settings (Параметри принтера).

«Основний порядок друку (Mac)» на сторінці 53

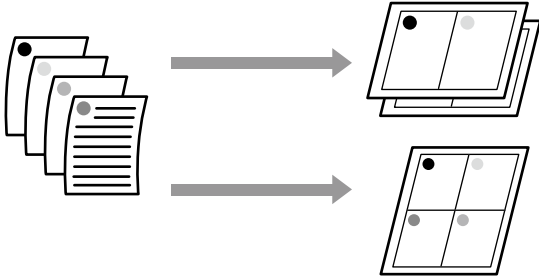
7

Перевірте інші настройки та почніть друк.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Multi-Page Printing (N-up) (Багато стор. друк (N-up))

На одному аркуші можна надрукувати дві або чотири послідовних сторінки.

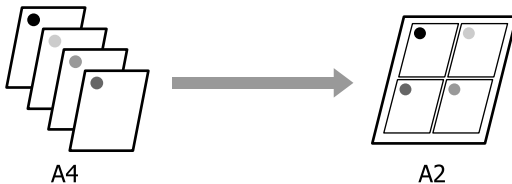


Налаштування у Windows

Примітка.

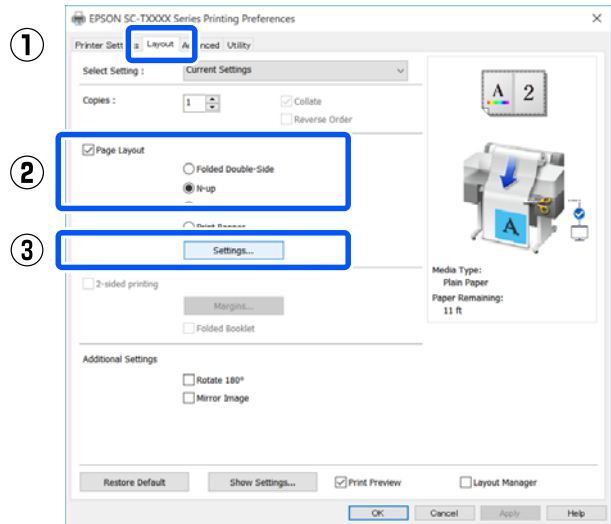
У Windows можна використовувати функцію *Reduce/Enlarge* (Зменшити/збільшити), щоб надрукувати дані на папері різних розмірів.

☞ «Друк на папері нестандартного розміру» на сторінці 64



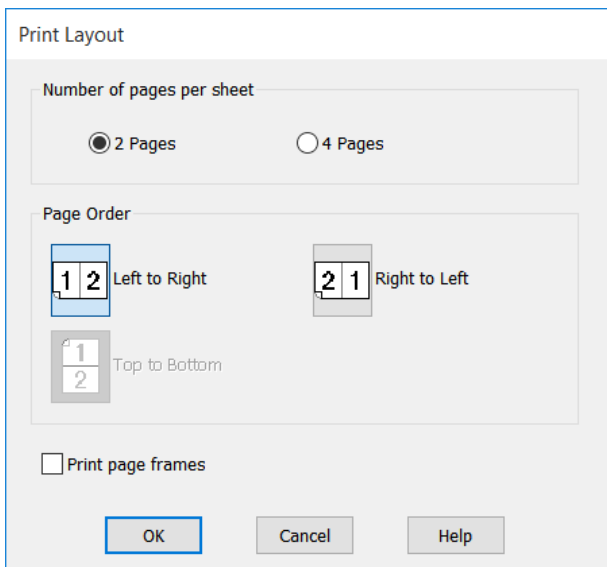
- 1 Відкрийте вкладку **Layout (Макет)** драйвера принтера та встановіть прапорець **Page Layout (Макет)**. Після цього виберіть **N-up (N-масштабування)** та натисніть кнопку **Settings (Настройки)**.

☞ «Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46



- 2 Установіть **Number of pages per sheet (Число сторінок на аркуші)** та **Page Order (Порядок сторінок)** у діалоговому вікні **Print Layout (Макет друку)**.

Якщо вибирається функція **Print page frames (Друкувати межі сторінок)**, то кожна сторінка друкується відповідно до встановлених рамок.



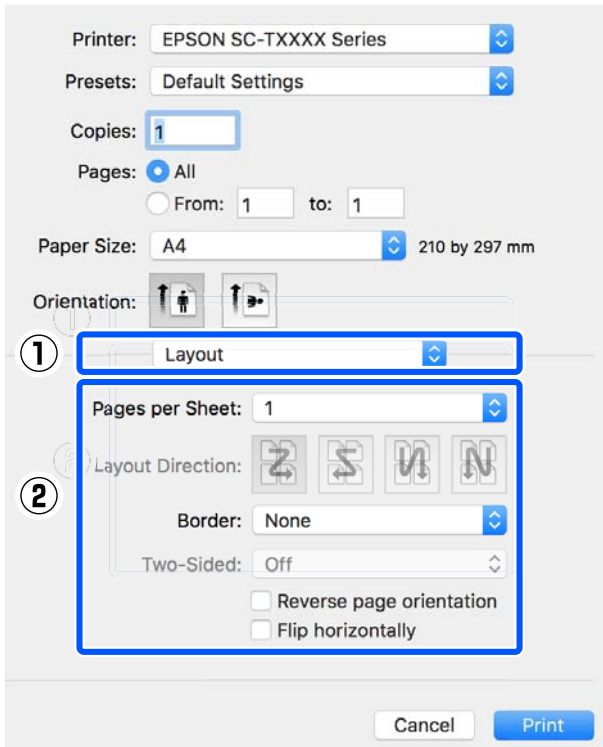
- 3 Перевірте інші настройки та почніть друк.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Настройки в Mac

1 Відкрийте діалогове вікно Друк, виберіть **Layout (Макет)** зі списку та вкажіть число сторінок на аркуші тощо.

📖 «Основний порядок друку (Mac)» на сторінці 53



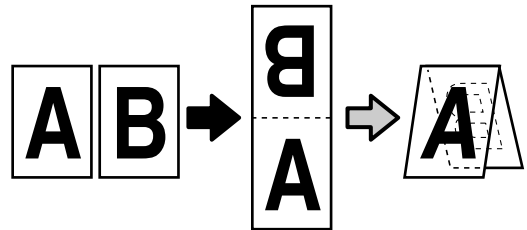
Примітка.

Можна друкувати межі навколо розташованих сторінок за допомогою функції **Border (Рамка)**.

2 Перевірте інші настройки та почніть друк.

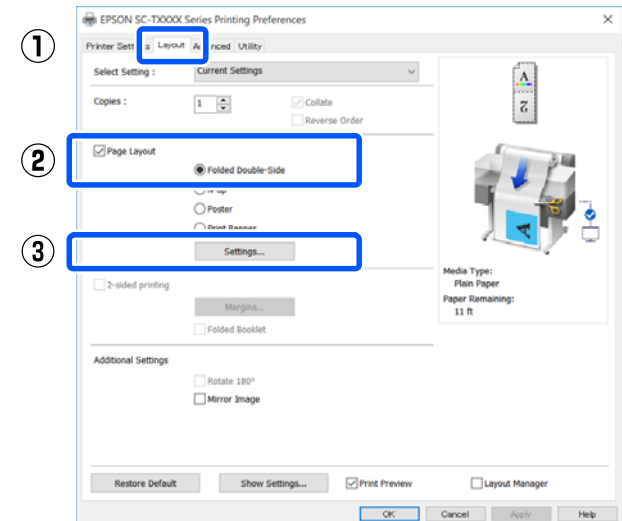
Двосторонній друк зі складенням (тільки для Windows)

На одному аркуші можна надрукувати дві послідовні сторінки. Другу сторінку буде обернено на 180°, і на ній буде здійснено друк поруч із першою сторінкою, щоб після складання паперу вийшов двосторонній документ.



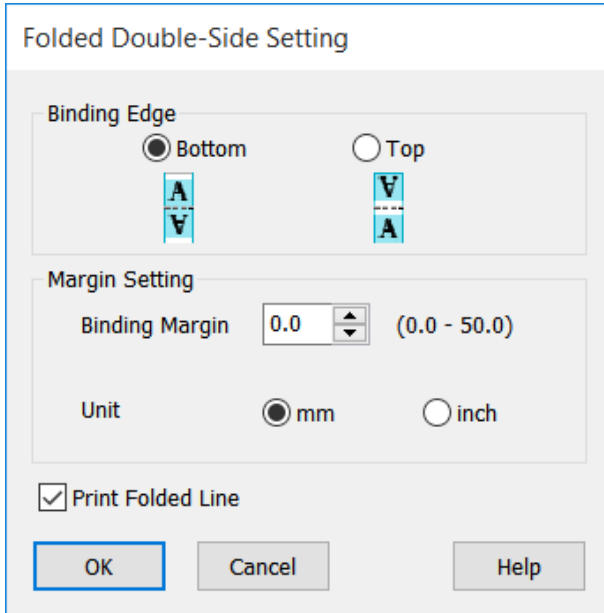
1 Відкрийте вкладку **Layout (Макет)** драйвера принтера та встановіть прапорець **Page Layout (Макет)**. Після цього виберіть **Folded Double-Side** і натисніть кнопку **Settings... (Настройки...)**.

📖 «Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46



Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- 2** Укажіть значення **Binding Edge** (Переплетення) та **Binding Margin** (Поле переплетення) у діалоговому вікні **Folded Double-Side Setting**.



- 3** Перевірте інші настройки та почніть друк.

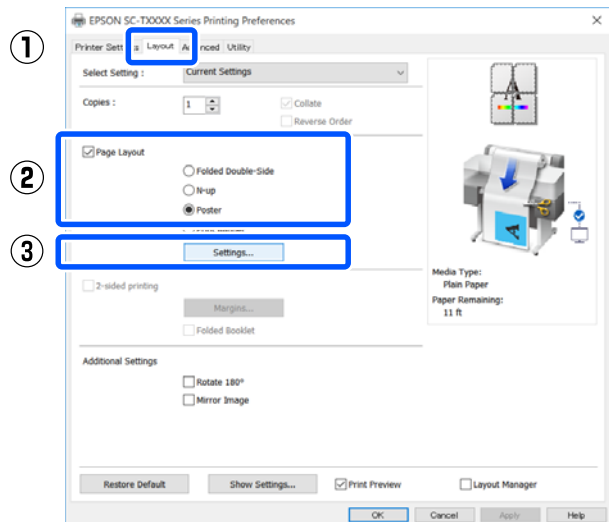
Друк плакатів (тільки для Windows)

Одну сторінку можна надрукувати на кількох аркушах. Після цього аркуші можна з'єднати разом, щоб сформувати плакат (який перевищуватиме оригінальний розмір у щонай більше 16 разів).



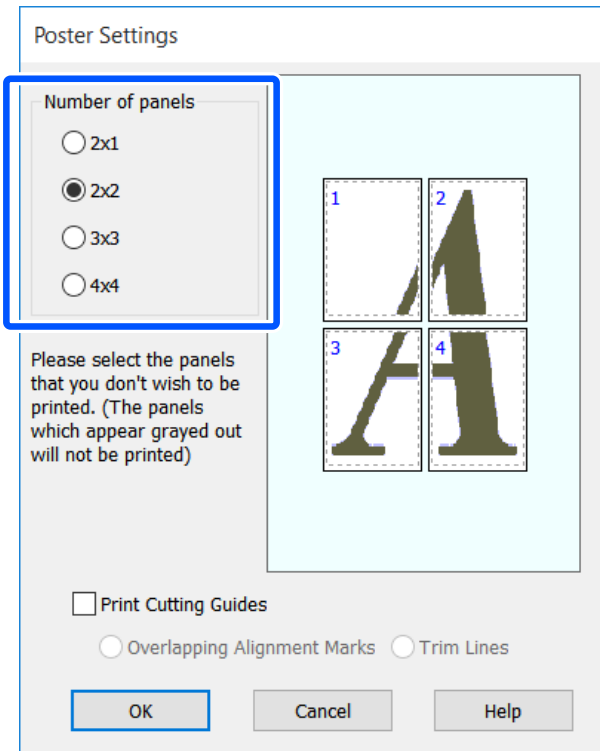
- 1** Відкрийте вкладку **Layout (Макет)** драйвера принтера та встановіть прапорець **Page Layout (Макет)**. Після цього виберіть **Poster (Плакат)** та натисніть кнопку **Settings... (Настройки...)**.

«Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46

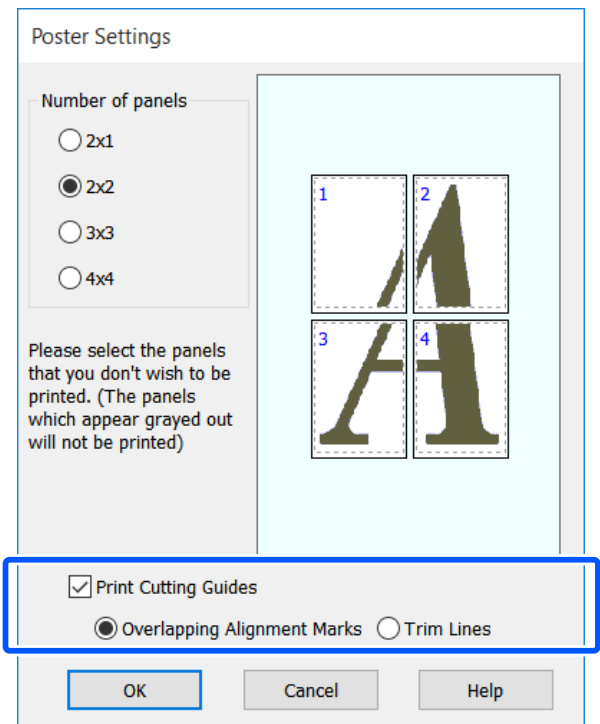


Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- 2** Укажіть **Number of panels (Число панелей)** у діалоговому вікні Poster (Плакат).



- 3** Якщо потрібно надрукувати мітки, що слугуватимуть напрямними при з'єднанні паперу, на якому надруковано плакат, установіть прапорець **Print Cutting Guides (Друк направляючих)**.



Overlapping Alignment Marks (Мітки перекривання і вирівнювання)

Друк напрямних для з'єднання паперу з перекриванням. Остаточний розмір буде менший тільки через ділянки, що перекриваються.

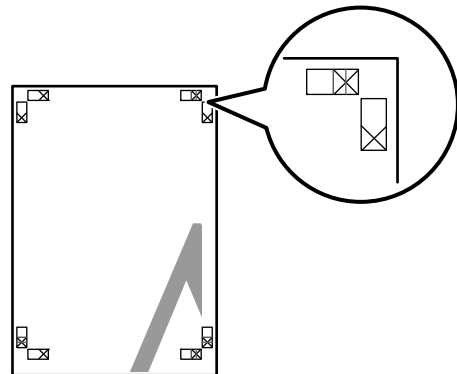
Print page frames (Друкувати межі сторінок)

Друк меж для з'єднання паперу без перекривання.

- 4** Перевірте інші настройки та почніть друк.

З'єднання аркушів плаката в разі друку на кількох сторінках

Якщо вибрано **Overlapping Alignment Marks (Мітки перекривання і вирівнювання)**, напрямні з'єднання (позначені лініями, що проходять через і навколо позначок X, як на малюнку нижче) будуть надруковані на кожному аркуші.

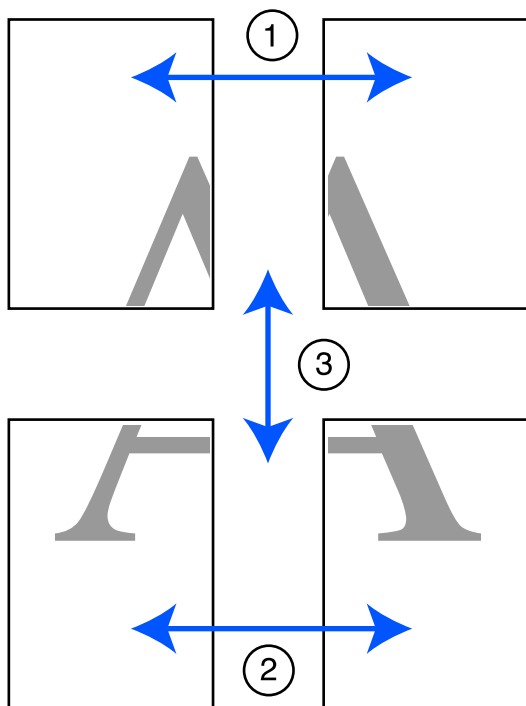


Примітка.

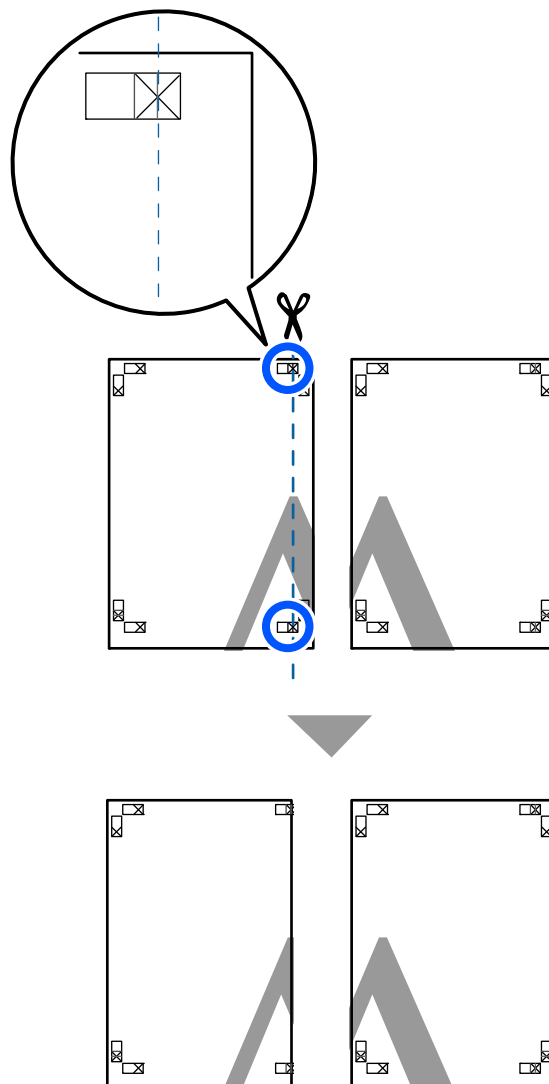
Якщо результат друку виконано в кольорі, напрямні для з'єднання будуть синього кольору, а напрямні для відрізання — червоного; в іншому випадку всі напрямні будуть чорного кольору.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

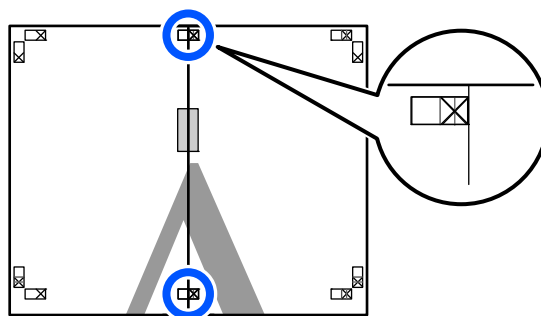
У розділі нижче описано, як з'єднати разом чотири надруковані сторінки.



- 1 Підготуйте два верхні аркуші та відріжте надлишок з лівого аркуша, відрізавши уздовж лінії, що з'єднує дві напрямні з'єднання (центральні точки позначок X).

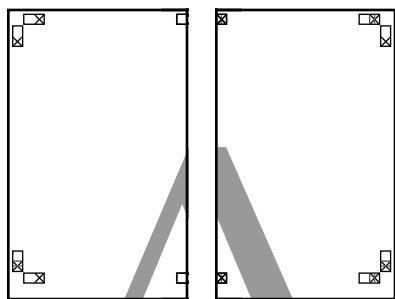
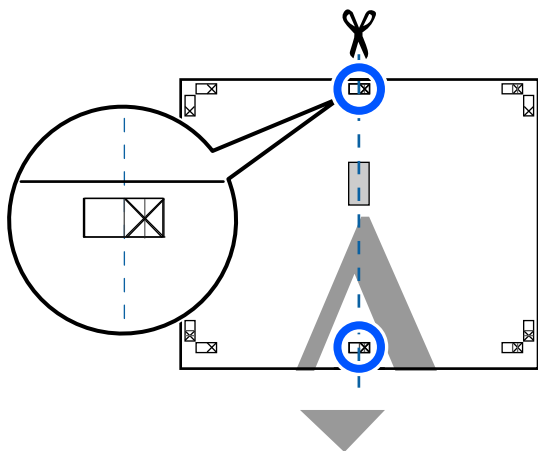


- 2 Покладіть верхній лівий аркуш на верхній правий аркуш. Вирівняйте мітки X, як показано на малюнку нижче, і тимчасово закріпіть їх за допомогою клейкої стрічки з задньої сторони.

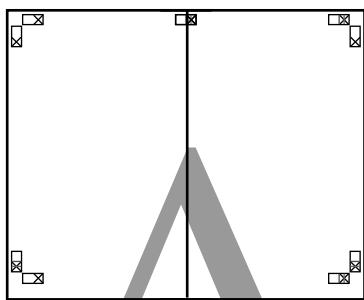


Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- 3** Коли два верхні аркуші накладені один на один, відріжте надлишок, відрізавши уздовж лінії, що з'єднує дві напрямні відрізання (лінії зліва від позначок X).

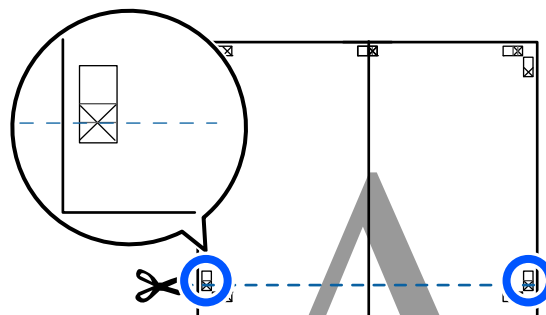


- 4** Знову з'єднайте два аркуші. За допомогою клейкої стрічки зафіксуйте разом задні сторони аркушів.

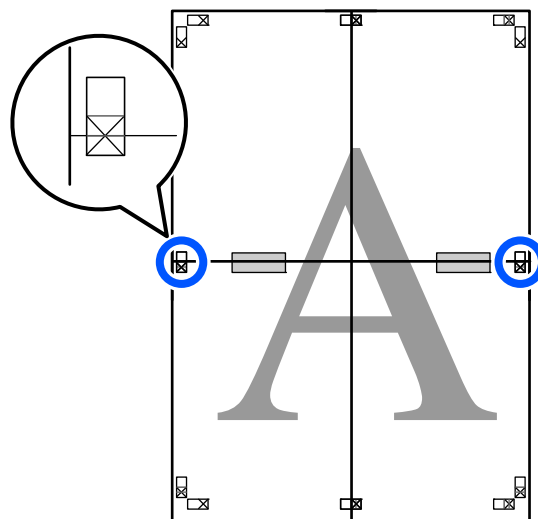


- 5** Повторіть кроки з 1 по 4 для нижніх двох аркушів.

- 6** Відріжте нижню частину верхніх аркушів, відрізавши уздовж лінії, що сполучає дві напрямні (лінії над позначками X).

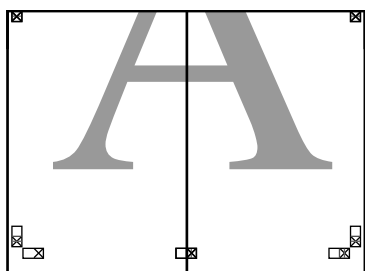
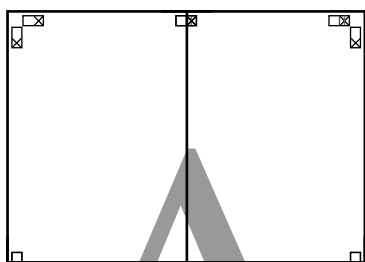
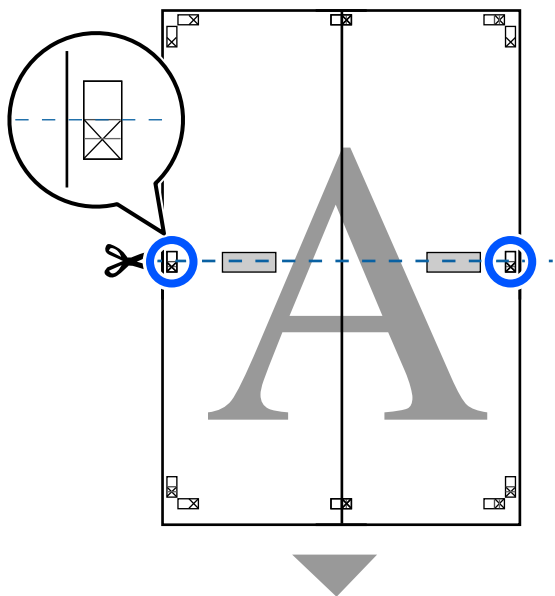


- 7** Покладіть верхній аркуш на нижній аркуш. Вирівняйте мітки X, як показано на малюнку нижче, і тимчасово закріпіть їх за допомогою клейкої стрічки з задньої сторони.

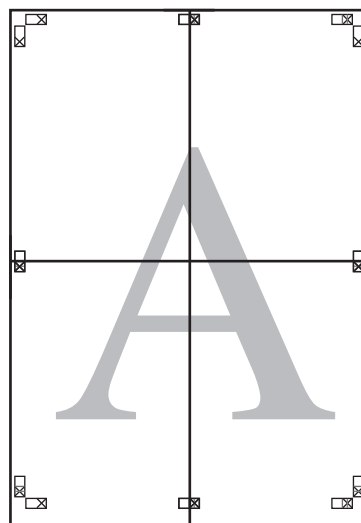


Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

- 8** Коли два верхні аркуші накладені один на один, відріжте надлишок, відрізавши уздовж лінії, що з'єднує дві напрямні відрізанні (над позначками X).

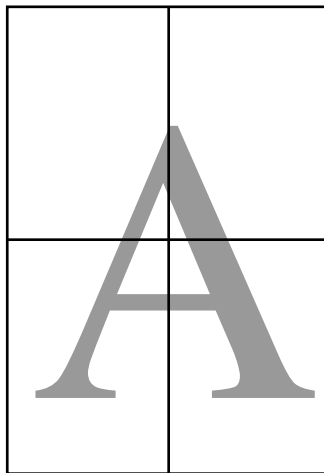
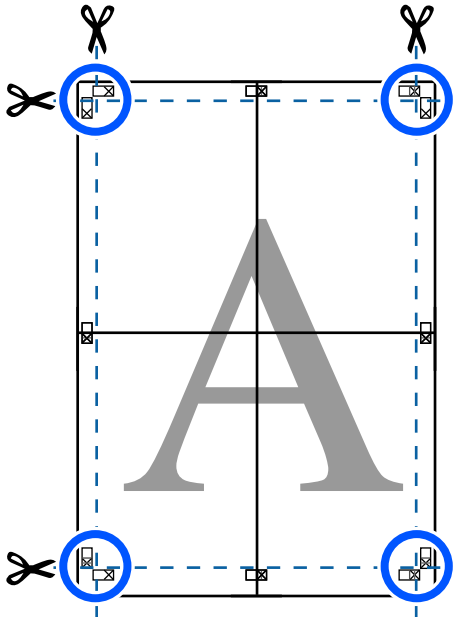


- 9** З'єднайте верхній і нижній аркуші.
За допомогою клейкої стрічки зафіксуйте разом задні сторони аркушів.



Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

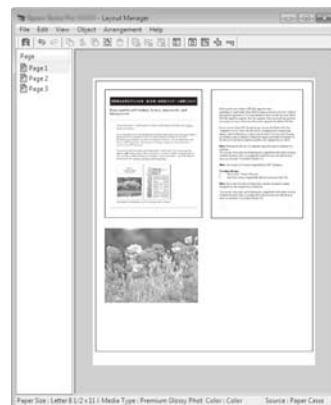
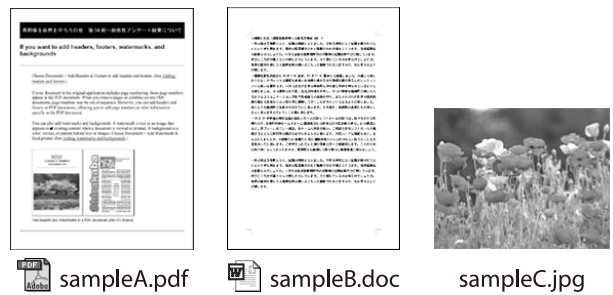
10 З'єднавши всі аркуші, відріжте краї, відітнувши уздовж напрямних відрізаня (за межами позначок X).



Друк кількох документів (Layout Manager (Диспетчер макета)) (тільки Windows)

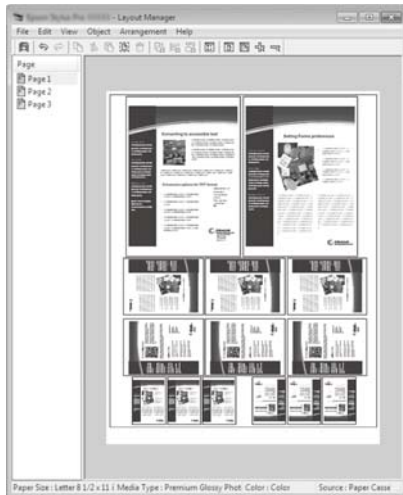
Документи, створені у різних програмах, можна друкувати разом у макеті на ваш вибір. Це дає змогу покращити ефективність друку та заощадити папір.

Зразок макета з кількох документів



Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

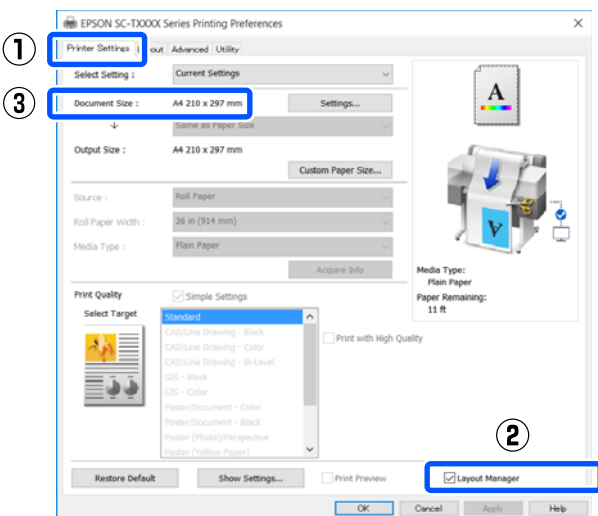
Зразок довільного вертикального/горизонтального макета



Встановлення процедур для друку

- 1 Відкрийте файл, який потрібно надрукувати, у прикладній програмі.
- 2 Установіть прапорець **Layout Manager (Диспетчер макета)** на вкладці **Printer Settings (Параметри принтера)** драйвера принтера та переконайтеся, що розмір, який встановлено в програмі, відображено в полі **Document Size (Розмір документа)**.

«Основний порядок друку (Windows)» на сторінці 46



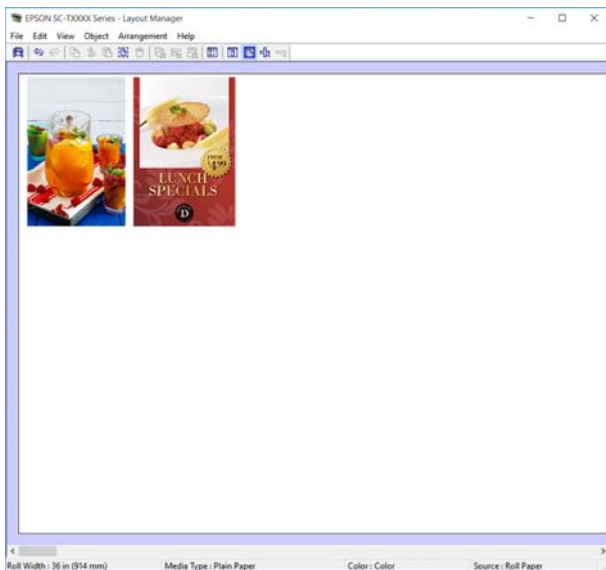
Примітка.

Document Size (Розмір документа) — це розмір документа, який буде розташовано у вікні **Layout Manager (Диспетчер макета)**. Фактичний розмір паперу для друку встановлено у вікні, показаному на КРОЦІ 6.

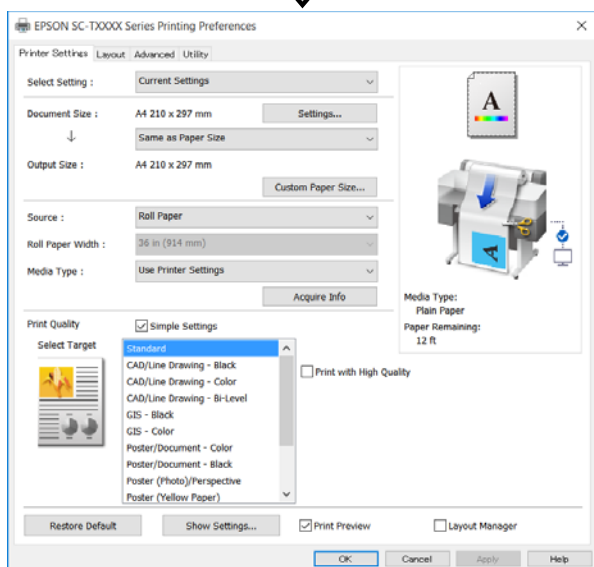
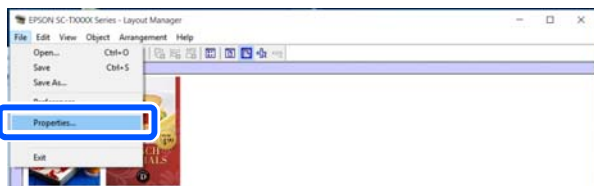
- 3 Натисніть **ОК**. Під час друку з програми відкривається вікно **Layout Manager (Диспетчер макета)**. Дані не друкуються, але одна сторінка розміщується на папері у вікні **Layout Manager (Диспетчер макета)** як один об'єкт.
- 4 Залишивши вікно **Layout Manager (Диспетчер макета)** відкритим, повторіть кроки 1 – 3, доки до макета не буде додано всі дані для друку. Об'єкти додаються до вікна **Layout Manager (Диспетчер макета)**.
- 5 Упорядкуйте об'єкти у вікні **Layout Manager (Диспетчер макета)**. Об'єкти можна переміщати або змінювати їхній розмір перетягуванням, а також змінювати їхнє впорядкування або обертати за допомогою кнопок інструментів або параметрів в меню **Object (Об'єкт)**. Загальний розмір і розташування об'єктів можна змінити за допомогою параметри **Preferences (Налаштування)** та **Arrangement (Впорядкування)** у меню **File (Файл)**.

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Див. довідку для вікна Layout Manager (Диспетчер макета), щоб дізнатися більше про кожну функцію.



- 6** Клацніть параметр **Properties (Властивості)** в меню **File (Файл)** та налаштуйте параметри друку в діалоговому вікні драйвера принтера.



Перевірте **Media Settings (Параметри носія)** і встановіть **Print Quality (Якість друку)**.

- 7** Виберіть меню **File (Файл)** у вікні Layout Manager (Диспетчер макета), після чого клацніть **Print (Друк)**.

Почнеться друк.


Зберігання і застосування налаштувань

Макет та інформацію про налаштування у вікні Layout Manager (Диспетчер макета) можна зберегти як файл. Якщо потрібно закрити програму під час виконання завдання, можна зберегти його у файл, а потім відкрити пізніше, щоб продовжити роботу.

Збереження

- 1 Клацніть меню **File (Файл)** на екрані Layout Manager (Диспетчер макета), після чого клацніть **Save As... (Зберегти як...)**.
- 2 Введіть ім'я файлу, виберіть розташування і потім натисніть **Save (Зберегти)**.
- 3 Закрийте вікно Layout Manager (Диспетчер макета).

Відкриття збережених файлів

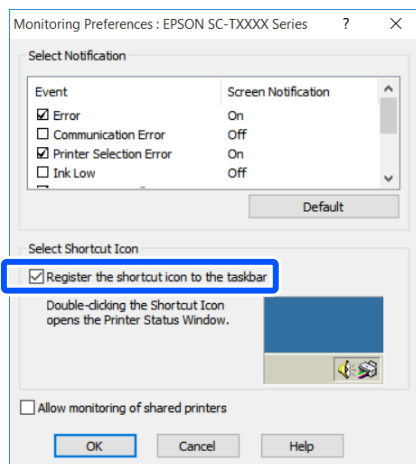
- 1 Клацніть правою кнопкою миші піктограму () на taskbar (панелі завдань) Windows, після чого клацніть **Layout Manager (Диспетчер макета)** у відображеному меню. З'явиться вікно Layout Manager (Диспетчер макета).

Друк за допомогою драйвера принтера на вашому комп'ютері

Примітка.

Якщо піктограму принтера не відображено на панелі завдань Windows

Відкрийте вкладку **Utility (Утиліта)** принтера драйвера та клацніть **Monitoring Preferences (Контрольовані параметри)**.
Виберіть значок **Register the shortcut icon to the taskbar (Зареєструйте значок ярлика на панелі задач)** у діалоговому вікні **Monitoring Preferences (Контрольовані параметри)**.



2 Клацніть **Open** у меню **File (Файл)** у вікні **Layout Manager (Диспетчер макета)**.

3 Виберіть розташування та відкрийте потрібний файл.

Зміна способів підключення до мережі


Зміна способів підключення до мережі

Принтер можна підключити до провідної або безпроводної локальної мережі. Крім того, принтер підтримує Wi-Fi Direct (Простий режим AP), який дозволяє підключити смарт-пристрій або інший пристрій безпосередньо у безпроводний спосіб до принтера, навіть за відсутності середовища з провідною або безпроводною локальною мережею.

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 Торкніться елемента  на головному екрані.

Примітка.

Форма та колір піктограми залежить від стану підключення.

[«Операції на головному екрані» на сторінці 14](#)

- 2 Торкніться елемента **Description**.
- 3 Торкніться елемента **Wired LAN Connection Method**.
- 4 Торкніться елемента **Start Setup**.
Почнеться процес відключення від безпроводної локальної мережі з точкою доступу. Дочекайтеся, доки не з'явиться повідомлення **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 ззаду» на сторінці 12](#)

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 (Захищене налаштування Wi-Fi), принтер можна підключити за допомогою **Push Button Setup (WPS)** або **PIN Code Setup (WPS)**, не використовуючи SSID та пароль.

[«General Settings — Network Settings» на сторінці 109](#)

- 1 Торкніться елемента  на головному екрані.

Примітка.

Форма та колір піктограми залежить від стану підключення.

[«Операції на головному екрані» на сторінці 14](#)

- 2 Торкніться елемента **Router**.
- 3 Торкніться елемента **Start Setup**.
Буде відображено дані підключення до безпроводної мережі.
- 4 Торкніться елемента **Change to Wi-Fi connection.**, перегляньте відображене повідомлення та торкніться **Yes**.
- 5 Торкніться елемента **Wi-Fi Setup Wizard**.

Зміна способів підключення до мережі

- 6** Виберіть потрібний SSID.
Якщо потрібний SSID не відображено, торкніться елемента **Search Again**, щоб оновити список. Якщо SSID все одно не відображається, торкніться **Enter Manually**, після чого введіть SSID самостійно.
- 7** Торкніться елемента **Enter Password** і введіть пароль.
- Примітка.**

 - При введенні пароля великі та малі букви мають значення.
 - Якщо SSID було введено самостійно, установіть для **Password** значення **Available**, перш ніж вводити пароль.
- 8** Після завершення введення, торкніться кнопки **OK**.
- 9** Перевірте настройки та торкніться елемента **Start Setup**.
- 10** Торкніться кнопки **OK**, щоб завершити процедуру.
Якщо підключитися не вдалося, виберіть елемент **Print Check Report**, щоб надрукувати звіт перевірки підключення до мережі. Дії, які потрібно виконати, можна переглянути у звіті.
- 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 чотирьох смарт-пристроїв. Якщо потрібно підключити ще один пристрій, коли підключено вже чотири, вимкніть підключення до принтера з уже підключеного пристрою.

- 1** Торкніться елемента  на головному екрані.
- Примітка.**
Форма та колір піктограми залежить від стану підключення.
[«Операції на головному екрані» на сторінці 14](#)
- 2** Торкніться елемента **Wi-Fi Direct**.
Якщо Wi-Fi Direct уже увімкнено, 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, торкніться відповідного елемента, щоб відобразити значення параметра повністю.
- 3** Торкніться елемента **Start Setup**.
- 4** Торкніться елемента **Start Setup**.
Буде увімкнено Wi-Fi Direct і відображено мережу (SSID) і пароль.
- 5** Відкрийте екран настройок 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.
- 6** Після встановлення підключення торкніться елемента **Close**, щоб завершити процедуру.
- 7** Торкніться елемента **Close** на екрані принтера, щоб закрити екран настройок підключення до мережі.

Зміна способів підключення до мережі

Коли на підключеному пристрої буде встановлено драйвер принтера, ви зможете здійснювати друк з його допомогою.

Примітка.

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


Використання меню

Список меню

Елементи та опції, доступні в меню, описані нижче. Див. сторінки довідку для отримання докладнішої інформації по кожному пункту.

Paper Setting

При завантаженні паперу буде відображено меню Paper Setting.

Інформація про кожний елемент  [«Меню Paper Setting» на сторінці 91](#)

Елемент настройки	Значення настройки
Roll Paper	


Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
Remove	Показати спосіб видалення
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut
Media Adjust	Start
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6 (Відображається, якщо встановлено Custom Paper для параметру Paper Type.)
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	Від 0 до 10,0 с
Drying Time per Page	Від 0 до 60 хв.
Auto Cut	On, Off
Manage Remaining Amount	
Setup	On, Off
Remaining Amount	Від 5,0 до 150,0 м
Remaining Alert	Від 1,0 до 15,0 м
Change Paper Type	
Paper Type	
General Purpose/Textile	Відобразити підтримувані типи паперу
General Purpose/Rigid	
01	
Others	
Auto Sheet Feeder	

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
General Purpose/Textile	Відобразити підтримувані типи паперу
General Purpose/Rigid	
01	
Others	
Paper Size	Відобразити підтримувані розміри паперу
Cut Sheet(1 sheet)	
Remove	Виштовхнути папір
Media Adjust	Start
Change Paper Type/Paper Size	
Paper Type	
General Purpose/Textile	Відобразити підтримувані типи паперу
General Purpose/Rigid	
01	
Others	
Paper Size	
A Series	Відобразити підтримувані розміри паперу
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	

Printer Status

Інформація про кожний елемент  «Меню Printer Status» на сторінці 96

Елемент настройки	Значення настройки
Supply Status	Відображення приблизного вільного простору й номера продукту для службового блоку.
Message List	Відображення списку повідомлень про стан принтера



Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
Firmware Version	Відображення версії вбудованого програмного забезпечення
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print

Settings

Елемент настройки	Значення настройки
General Settings	

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
Basic Settings (інформація про кожен елемент  «General Settings — Basic Settings» на сторінці 97)	
LCD Brightness	1 – 9
Sound	
Mute	On, Off
Normal Mode	
Button Press	0 – 10
Error Notice	0 – 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Sleep Timer	Від 1 до 60 хв
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	
Date/Time	Дата: yyyy.mm.dd, mm.dd.yyyy, dd.mm.yyyy Час: 12h, 24h
Time Difference	Від -12:45 до +13:45 (з кроком у 15 хвилин)
Language	Відображення підтримуваних мов
Operation Time Out	On, Off
Keyboard	QWERTY, AZERTY, QWERTZ
Length Unit	m, ft / in
Printer Settings (інформація про кожен елемент  «General Settings — Printer Settings» на сторінці 99)	
Paper Source Settings	
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Roll Paper Setup	
Detect Paper Meandering	On, Off
Print Cutting Guideline	On, Off
After-Print Options	Hold Paper, Eject Paper
Custom Paper Setting (Відображення індивідуальних типів паперу від 01 до 10; якщо торкнутися котрогось із них, можна переглянути елементи настройок.)	
Change Name	Екран введення зареєстрованого імені
Change Reference Paper	
Sublimation Transfer Paper	Відобразити підтримувані типи паперу


Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
Advanced Media Setting	
Platen Gap	1.6, 2.1, 2.6
Top/Bottom Margins	Standard, Top 3 mm/Bottom 3 mm, Top 15 mm/Bottom 15 mm, Top 45 mm/Bottom 15 mm
Back Tension	Auto, Standard, High, Extra High
Drying Time	
Drying Time per Pass	Від 0,0 до 10,0 с
Drying Time per Page	Від 0,0 до 60 хв.
Auto Cut	On, Off
Restore Default	Yes, No
Printing Language	
USB	Auto, HP-GL/2
Network	Auto, HP-GL/2
Universal Print Settings	
Paper Source	Roll Paper, Auto Sheet Feeder, Cut Sheet(1 sheet)
Print Quality	Standard, Speed, Fine, Super Fine
Color Mode	Color, Black/White
Page Margins option	Clip By Margins, Oversize
Page Margin	3 mm, 5 mm
Smoothing	On, Off
Base Output Size	
Auto	-
A Series	Відобразити підтримувані розміри паперу
US-ANSI	
US-ARCH	
B Series (ISO)	
B Series (JIS)	
Others	
User-Defined	
Resolution	Standard, 300dpi, 600dpi, 1200dpi
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)



Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
	HP-GL/2 Unique Settings


Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
Rotate	0°, 90°, 180°, 270°
Origin Setup	Left Edge, Center
Mirror Image	On, Off
Line Merge	On, Off
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB), Business Graphics, GIS, Line Drawing, Off (No Color Management)
Select Palette	Software, Default, Palette A, Palette B
Print Color Palette	Print
Define Palette	
Palette A	Відображення екрана для налаштування ширини та кольору пера
Palette B	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	Yes, No
Thick Paper	Off, On
Bidirectional	On, Off
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	0 секунд або від 5 до 300 секунд
Network Settings (інформація про кожний елемент  «General Settings — Network Settings» на сторінці 109)	
Wi-Fi Setup	
Router	
Connect via Wi-Fi	Якщо підключення до безпроводної локальної мережі вимкнено: відображення меню Connect via Wi-Fi Якщо підключення до безпроводної локальної мережі увімкнено: відображення стану підключення та інформації про налаштування
Wi-Fi Setup Wizard	
Push Button Setup(WPS)	
Others	
PIN Code Setup(WPS)	
Wi-Fi Auto Connect	
Disable Wi-Fi	
Wi-Fi Direct	
Wi-Fi Direct	Якщо Wi-Fi Direct вимкнено: відображення майстра Wi-Fi Direct Якщо Wi-Fi Direct увімкнено: відображення інформації про налаштування та кількість підключених пристроїв
Change Network Name	
Change Password	
Disable Wi-Fi Direct	
Restore Default Settings	

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки
Wired LAN Setup	Start Setup (Відображається, якщо є підключення до безпроводної локальної мережі.)
Network Status	
Wired LAN/Wi-Fi Status	Відобразити поточні настройки підключення
Wi-Fi Direct Status	
Print Status Sheet	Print
Connection Check	Почати перевірку підключення до мережі
Advanced	
Device Name	Екран зміни настройок відображення
TCP/IP	
Proxy Server	
IPv6 Address	Enable, Disable
Link Speed & Duplex	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	Proceed
Disable IEEE802.1X	(відображається, якщо увімкнено.)
System Administration (інформація про кожен елемент  «General Settings — System Administration» на сторінці 112)	
Security Settings	
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	Off, On
Restore Default Settings	
Network Settings	Yes, No
Clear All Data and Settings	Yes, No
Firmware Update	
Update	Start Checking
Notification	Off, On
Supply Status	Відображення приблизного вільного простору й номера продукту для службового блоку.
Maintenance (інформація про кожний елемент  «Maintenance» на сторінці 113)	

Використання меню




Елемент настройки	Значення настройки
Print Quality Adjustment	Start
Print Head Nozzle Check	Start
Head Cleaning	Start
Paper Guide Cleaning	Start
Reset Ink Level	Відображення важливих приміток
Ink Level Setting	Відображення важливих приміток
Replace Maintenance Box	Показати процедуру
Replace Cutter	Start
Powerful Cleaning	Start
Power Ink Flushing	Start
Total CR	Відображає поточну кількість проходів каретки.
Language	Відображення підтримуваних мов
Printer Status/Print (інформація про кожен елемент  «Printer Status/Print» на сторінці 114)	
Print Status Sheet	
Configuration Status Sheet	Print
Network	Відображення General Settings — Network Settings — Network Status

Меню Paper Setting



Меню Roll Paper

- ❑ При завантаженні паперу буде відображено меню Paper Setting.
- ❑ Результати налаштування **Media Adjust** і настройки в **Advanced Media Setting** і **Manage Remaining Amount** зберігаються для кожного типу паперу в **Paper Type**. У разі зміни налаштувань і настройок, їх буде збережено як наразі вибрані настройки типу паперу, навіть якщо буде вимкнено живлення.



* Настройки по замовчуванню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Remove		<p>Перемотайте папір, доки його не буде виштовхнуто з середини принтера.</p> <p> «Видалення рулонного паперу» на сторінці 33</p>
Feed/Cut Paper	Backward	<p>За допомогою Backward і Forward перемістіть папір у потрібне положення. Торкніться елемента Cut, щоб відрізати папір за допомогою вбудованого різального пристрою.</p> <p> «Відрізання рулонного паперу» на сторінці 31</p>
	Forward	
	Cut	
Media Adjust	Start	<p>Якщо виникають проблеми з результатом друку або після реєстрації індивідуальних настройок паперу, виконайте це налаштування.</p> <p>Торкніться елемента Start, щоб надрукувати шаблон налаштування. Виконайте налаштування, дотримуючись указівок на екрані.</p> <p>Результати налаштування зберігаються як настройки вибраного типу паперу.</p> <p> «Оптимізація настройок паперу (Media Adjust)» на сторінці 43</p>
Advanced Media Setting		

Використання меню

Елемент настройки	Значення на- стройки	Пояснення
Platen Gap	1.6	Відображається, якщо встановлено Custom Paper для параметру Paper Type . У разі реєстрації Custom Paper змінювати параметр Platen Gap (відстань між друкувальною головкою та папером) для паперу, вибраного у Change Reference Paper , як правило, не потрібно. Якщо результати друку будуть розмитими, змініть параметр, який збільшить зазор (більш високе значення).
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	Якщо для цього параметра вибрати значення Standard, верхні/нижні поля буде налаштовано, як показано нижче, залежно від цілей друку драйвера принтера. <input type="checkbox"/> CAD/Line Drawing (САПР/Лінійна графіка): 3 мм/3 мм <input type="checkbox"/> Інші: 30 мм/30 мм Ліві та праві поля й далі будуть становити 3 мм, незалежно від налаштувань. Якщо в верхній частині результатів друку є забруднення, збільште верхнє поле.  «Область друку» на сторінці 145
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto	Якщо під час друку виникає зминання паперу, спробуйте вибрати значення High або Extra High .
	Standard	
	High	
	Extra High	
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 – 10,0 секунд (0,0*)	Виберіть час зупинки друкувальної головки для висихання після кожного проходу. Виберіть значення від 0,0 до 10,0 секунд. Залежно від типу паперу, чорнилу потрібен певний час для висихання. Якщо чорнило нанесене на папір вологими плямами, встановіть довший час для висихання. Збільшення часу висихання призводить до збільшення час друку.
Drying Time per Page	0,0 – 60 хвилин (0,0*)	Зазначте час зупинки роботи принтера для висихання чорнил після друку кожної сторінки; виберіть значення від 0,0 до 60 хвилин. У залежності від насиченості чорнил або типу паперу, чорнилу потрібен певний час для висихання. Якщо чорнило нанесене на папір вологими плямами, встановіть довший час для висихання. Що довше час висихання, то більше часу потрібно на друк.
Auto Cut	On*	Виберіть потрібно (On) чи не потрібно (Off) автоматично розрізати папір за допомогою вбудованого різального пристрою, оскільки кожна сторінка буде надрукована на рулонному папері. Встановіть значення On, щоб автоматично відрізати край, якщо папір був завантажений не горизонтально. Налаштування, вибрані в драйвері принтера, мають пріоритет у разі друку з драйвера.  «Відрізання рулонного паперу» на сторінці 31
	Off	
Manage Remaining Amount		

Використання меню



Елемент настройки	Значення на- стройки	Пояснення
Setup	On	Виберіть, чи потрібно відображати/записувати (On) або не відображати/записувати (Off) залишок рулонного паперу. Установіть значення On , щоб увімкнути Remaining Amount і Remaining Alert .  «Рулонний папір» на сторінці 39
	Off*	
Remaining Amount	Від 5,0 до 150,0 м (30*)	Введення загальної довжини завантаженого рулонного паперу в Remaining Amount відображає оцінку залишкового обсягу рулонного паперу на головному екрані принтера та на екрані драйвера принтера. У полі Remaining Alert вкажіть граничне значення, при якому буде відображатися попередження після зменшення залишку рулонного паперу нижче цього значення. Його можна змінювати з кроком 0,1 м.
Remaining Alert	1,0 – 15,0 м (5,0*)	
Change Paper Type		
Paper Type	General Purpose/ Textile*	Виберіть тип завантаженого паперу. Окрім Others , ще три параметри відображають останній вибраний тип паперу. Якщо потрібний тип паперу не відображається, клацніть Others , щоб відобразити інші типи паперу, а потім виберіть необхідний тип.  «Рулонний папір» на сторінці 39
	General Purpose/ Rigid	
	01	
	Others	

Використання меню

Меню Auto Sheet Feeder

При завантаженні паперу буде відображено меню Paper Setting.

* Налаштування по замовчуванню




Елемент налаштування	Значення налаштування	Пояснення
Media Adjust	Start	<p>Якщо виникають проблеми з результатом друку або після рестрації індивідуальних налаштувань паперу, виконайте це налаштування.</p> <p>Торкніться елемента Start, щоб надрукувати шаблон налаштування. Виконайте налаштування, дотримуючись указівок на екрані.</p> <p>Результати налаштування зберігаються як налаштування вибраного типу паперу.</p> <p> «Оптимізація налаштувань паперу (Media Adjust)» на сторінці 43</p>
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	General Purpose/Textile*	<p>Виберіть тип завантаженого паперу. Окрім Others, ще три параметри відображають останній вибраний тип паперу. Якщо потрібний тип паперу не відображається, клацніть Others, щоб відобразити інші типи паперу, а потім виберіть необхідний тип.</p> <p> «Для параметра Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)» на сторінці 41</p>
	General Purpose/Rigid	
	01	
	Others	
Paper Size	A4	<p>Виберіть розмір завантаженого паперу.</p> <p>Якщо потрібного розміру серед параметрів нема, виберіть елемент User-Defined і введіть ширину та довжину паперу.</p>
	A3	
	JIS B4	
	ISO B4	
	Letter (8 1/2x11in)	
	Legal (8 1/2x14in)	
	US B (11x17in)	
	ARCH A (9x12in)	
	User-Defined	

Використання меню

Меню Cut Sheet(1 sheet)

При завантаженні паперу буде відображено меню Paper Setting.


* Налаштування по замовчуванню

Елемент налаштування	Значення налаштування	Пояснення
Remove		Натисніть, щоб витягнути завантажений відрізний аркуш (1 аркуш) без друку. Торкніться, щоб виштовхнути вперед.  «Виймання відрізного аркуша (1 аркуш)» на сторінці 39
Media Adjust	Start	Якщо виникають проблеми з результатом друку або після реєстрації індивідуальних налаштувань паперу, виконайте це налаштування. Торкніться елемента Start , щоб надрукувати шаблон налаштування. Виконайте налаштування, дотримуючись указівок на екрані. Результати налаштування зберігаються як налаштування вибраного типу паперу.  «Оптимізація налаштувань паперу (Media Adjust)» на сторінці 43
Change Paper Type/Paper Size		
Paper Type	General Purpose/Textile*	Виберіть тип завантаженого паперу. Окрім Others , ще три параметри відображають останній вибраний тип паперу. Якщо потрібний тип паперу не відображається, клацніть Others , щоб відобразити інші типи паперу, а потім виберіть необхідний тип.  «Для параметра Auto Sheet Feeder/Cut Sheet(1 sheet)» на сторінці 41
	General Purpose/Rigid	
	01	
	Others	
Paper Size	A Series	Виберіть розмір завантаженого паперу. Якщо потрібного розміру серед параметрів нема, виберіть елемент User-Defined і введіть ширину та довжину паперу.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
	User-Defined	

Використання меню

Меню Printer Status

* Налаштування по замовчуванню



Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Supply Status		Відображає вільний простір, що залишився в службовому блоці, і номер продукту. Що коротша смужка, то менше вільного місця. Навіть якщо відображається  , ви все ще можете друкувати, доки не отримаєте вказівку замінити блок. Однак заздалегідь приготуйте новий службовий блок.
Message List		Відображення списку повідомлень про стан принтера. Виберіть повідомлення зі списку, щоб переглянути докладніші відомості.
Firmware Version		Відображення версії вбудованого програмного забезпечення принтера.
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Друк списку поточних налаштувань принтера. Скористайтеся цією функцією, щоб переглянути всю інформацію в одному місці.

Меню Settings

General Settings

General Settings — Basic Settings

* Настройки по замовчуванню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
LCD Brightness	1 – 9 (9*)	Налаштування яскравості екрана.
Sound		
Mute	On	Якщо вибрати значення On , то буде вимкнено звук, який су-проводжує натискання меню або інших елементів на екрані панелі керування принтера, а також звук підтвердження при вставленні паперу в гніздо для паперу при завантаженні.
	Off*	
Normal Mode		
Button Press	0 – 10 (5*)	Налаштування гучності звуку при торканні меню або інших елементів на екрані панелі керування принтера, а також звуку підтвердження при вставленні паперу в проріз для паперу при завантаженні.
	0 – 10 (5*)	
Error Notice	0 – 10 (5*)	Налаштування гучності звуку повідомлення про помилку.
Sound Type	Pattern1*	Налаштування типу звуку при торканні меню або інших елементів на екрані панелі керування принтера, а також звуку підтвердження при вставленні паперу в проріз для паперу при завантаженні.
	Pattern2	
Sleep Timer	1 – 60 хвилин (15*)	Принтер перейде в режим очікування, якщо не сталося жодних помилок, не отримано завдань і на панелі керування не здійснюється жодних операцій за визначений період часу. Цей параметр вибирає кількість часу, через який принтер переходить у режим очікування.  «Заощадження електроенергії» на сторінці 20
Power Off Timer	Off	Можна вибрати час, після якого принтер вимкнеться автоматично, якщо не сталося жодних помилок, не отримано завдань і на панелі керування не здійснюється жодних операцій протягом тривалого часу.  «Заощадження електроенергії» на сторінці 20
	30minutes	
	1h	
	2h	
	4h	
	8h*	
	12h	
Circuit Breaker Interlock Startup	On*	Виберіть, чи потрібно вмикати (On) або вимкати принтер (Off), коли вмикається перемикач переривача.
	Off	

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Date/Time Settings		
Date/Time	-	Введіть поточну дату та час.
Time Difference	Від -12:45 до +13:45 (0,00*)	Установіть різницю із всесвітнім координованим часом (UTC) із кроком у 15 хв. У мережевих середовищах із різницею в часі налаштуйте цей параметр за необхідності під час адміністрування принтера.
Language	Японська	Виберіть мову, що використовується на панелі керування.
	Англійська	
	Французька	
	Італійська	
	Німецька	
	Португальська	
	Іспанська	
	Нідерландська	
	Польська	
	Російська	
	Корейська	
	Китайська (спрощене письмо)	
Китайська (традиційне письмо)		
Operation Time Out	On*	Якщо для цього параметра вибрати значення On , то якщо протягом певного періоду часу не буде виконано жодної операції поки відображається екран, відмінний від головного, то відобразиться повідомлення, а потім повернеться відображення головного екрана.
	Off	
Keyboard	QWERTY*	Виберіть розташування клавіш для екрана введення тексту, який відображається при введенні імені Custom Paper тощо.
	AZERTY	
	QWERTZ	
Length Unit	m*	Виберіть одиниці довжини, які використовуватимуться при відображенні рулонного паперу та інших елементів.
	ft / in	


Використання меню

General Settings — Printer Settings


* Настройки по замовчуванню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Paper Source Settings		
Error Notice		
Paper Size Notice	On	У разі вибору для цього параметра значення On , з'являтиметься повідомлення про помилку, якщо параметри вихідного розміру або типу паперу завдань друку, надісланих на принтер, відрізнятимуться від цих параметрів у принтері.
	Off*	
Paper Type Notice	On	
	Off*	
Roll Paper Setup		
Detect Paper Meandering	On*	Якщо вибрано On, на панелі керування буде видно помилку, а друк зупинятиметься в разі перекоосу паперу; виберіть Off, щоб вимкнути цю функцію. У більшості випадків рекомендується використовувати On, оскільки скошений папір може призвести до зминання паперу.
	Off	
Print Cutting Guideline	On	Якщо для автовідрізання вибрати значення Off, ви можете або друкувати (On), або не друкувати (Off) лінії відрізу на рулонному папері. Лінії відрізу не друкуються, якщо для автовідрізання вибрано On, або коли використовується відрізний аркуш. Проте, слід зауважити, що якщо ширина рулону, вибрана на комп'ютері, вужча, ніж папір завантажений у принтер, лінії відрізу будуть надруковані, незалежно від того, який параметр вибрано для автовідрізання. Налаштування, вибрані в драйвері принтера, мають пріоритет у разі друку з драйвера.
	Off*	
After-Print Options	Hold Paper*	Після друку виберіть захват краю аркуша паперу або режим авторізання в приймачі паперу (Hold Paper) чи дозвольте повне викидання (Eject Paper). Щоб запобігти подряпуванню поверхні друку під час виштовхування й падіння, зазвичай ми рекомендуємо використовувати Hold Paper . Під час використання Hold Paper вручну витягніть край паперу з принтеру, так щоб папір не впав.
	Eject Paper	

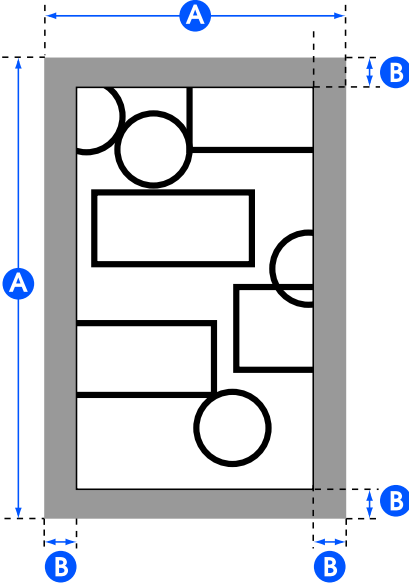
Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Custom Paper Setting (Якщо торкнутися будь-якого числа з реєстру від 01 до 10, буде відображено елементи настройок.)		
Change Name		<p>Зареєструйте та змініть ім'я настройок індивідуальних типів паперу. Зареєстроване тут ім'я буде відображено у списку Paper Type.</p> <p>Натисніть, щоб відобразити екран із клавіатурою. Для імені можна ввести не більше, ніж 20 символів. Екран із клавіатурою можна перемикаєти, як показано нижче, за допомогою позначеної кнопки.</p>  <p>Торкніться піктограм внизу ліворуч, щоб переключити способи введення.</p> <p>ABC: введення літер алфавіту.</p> <p>123#: введення цифр і символів.</p> <p>Щоб змінити розкладку клавіш повної клавіатури, скористайтеся Keyboard в меню Basic Settings.</p> <p>«General Settings — Basic Settings» на сторінці 97</p>
Change Reference Paper	Sublimation Transfer Paper	Можна вибрати тип носія, який найближчий за характеристиками до вашого паперу.
Advanced Media Setting		
Platen Gap	1.6	Platen Gap — це відстань між друкувальною голівкою та папером для паперу, вибраного у Change Reference Paper , тому, як правило, змінювати цей параметр не потрібно. Якщо результати друку будуть розмитими, змініть параметр, який збільшить зазор (більш високе значення).
	2.1	
	2.6	
Top/Bottom Margins	Standard*	<p>Якщо для цього параметра вибрати значення Standard, верхні/нижні поля буде налаштовано, як показано нижче, залежно від цілей друку драйвера принтера.</p> <p><input type="checkbox"/> САПР/Лінійна графіка: 3 мм/3 мм</p> <p><input type="checkbox"/> Інші: 30 мм/30 мм</p> <p>Ліві та праві поля й далі будуть становити 3 мм, незалежно від налаштувань. Якщо в верхній частині результатів друку є забруднення, збільште верхнє поле.</p> <p>«Область друку» на сторінці 145</p>
	Top 3 mm/Bottom 3 mm	
	Top 15 mm/Bottom 15 mm	
	Top 45 mm/Bottom 15 mm	
Back Tension	Auto*	Якщо під час друку виникає змінання паперу, виберіть значення High або Extra High .
	Standard	
	High	
	Extra High	

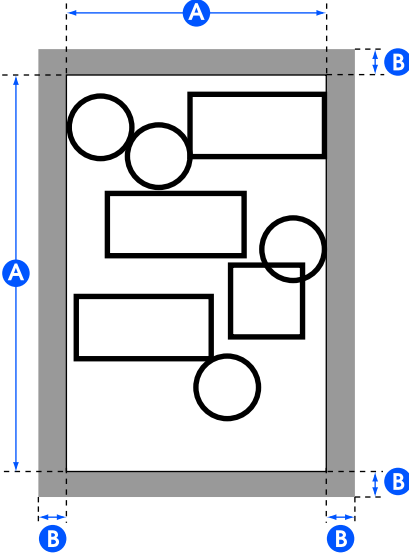
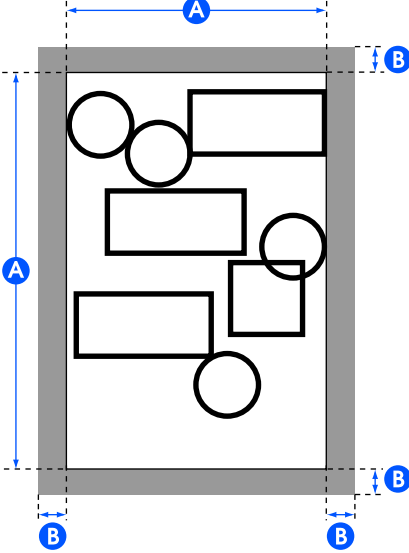
Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Drying Time		
Drying Time per Pass	0,0 – 10,0 секунд (0,0*)	Виберіть час зупинки друкувальної головки для висихання після кожного проходу. Виберіть значення між 0,0 і 10,0 секунд. Залежно від типу паперу, чорнило може висохнути деякий час. Якщо чорнило нанесене на папір вологими плямами, встановіть довший час для висихання. Збільшення часу висихання призводить до збільшення часу друку.
Drying Time per Page	0,0 – 60 хвилин (0,0*)	Зазначте час зупинки роботи принтера для висихання чорнил після друку кожної сторінки; виберіть значення від 0 до 60 хвилин. У залежності від насиченості чорнил або типу паперу, чорнилу потрібен певний час для висихання. Якщо чорнило нанесене на папір вологими плямами, встановіть довший час для висихання. Що довше час висихання, то більше часу потрібно на друк.
Auto Cut	On*	Виберіть потрібно (On) чи не потрібно (Off) автоматично розрізати папір за допомогою вбудованого різального пристрою, оскільки кожна сторінка буде надрукована на рулонному папері. Встановіть значення On, щоб автоматично відрізати край, якщо папір був завантажений не горизонтально. Налаштування, вибрані в драйвері принтера, мають пріоритет у разі друку з драйвера.  «Відрізання рулонного паперу» на сторінці 31
	Off	
Restore Default		Відновлення вибраних настройок Custom Paper до значень по замовчуванню.
Printing Language		
USB	Auto*	Зазвичай, цей параметр слід залишати Auto. Якщо дані друку HP-GL/2 або HP RTL надсилаються із програми САПР або плотера, це визначається автоматично, і здійснюється перехід у режим HP-GL/2. Якщо режим друку HP-GL/2 не виконується належним чином, або якщо належним чином друк виконується в режимі HP-GL/2 або HP RTL, виберіть значення HP-GL/2 .
	HP-GL/2	
Network	Auto*	
	HP-GL/2	

Використання меню

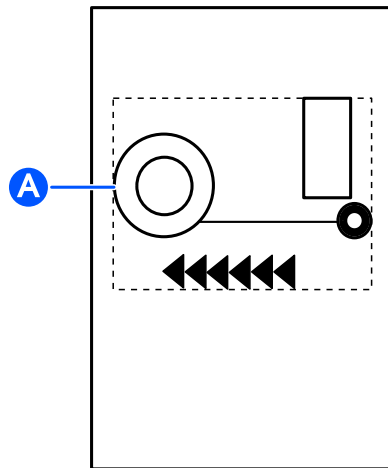
Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Universal Print Settings		
Paper Source	Roll Paper*	Виберіть джерело паперу. Якщо папір, який налаштовано в джерелі паперу, не завантажено, під час друку виникне помилка.
	Auto Sheet Feeder	
	Cut Sheet(1 sheet)	
Print Quality	Standard*	Виберіть якість друку. Режим якості Standard відповідає параметру Paper Type для паперу, вибраного в Paper Source .
	Speed	
	Fine	
	Super Fine	
Color Mode	Color*	Укажіть, чи друкувати в кольорі, чи переключитися на чорно-білий режим, а тоді друкувати.
	Black/White	
Page Margins option	Clip By Margins*	<p>Залежно від налаштування базового вихідного розміру, додається значення, вибране для полів сторінки (область B на ілюстрації нижче) усередині області жорстких обмежень команди PS даних або розміру, вибраного для вихідного розміру базового вихідного розміру (область A на ілюстрації нижче). Якщо в розділі полів є об'єкт друку, його буде обрізано та не буде надруковано.</p> 

Використання меню

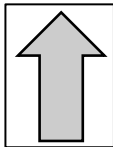
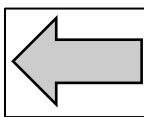
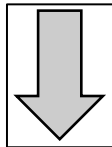
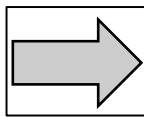
Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
	Oversize	<p>Положення, при якому додаються поля, залежить від налаштування базового вихідного розміру, як показано нижче.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Якщо вибрано значення Auto Додається значення, вибране для полів сторінки (область B на ілюстрації нижче) поза межами області жорстких обмежень команди PS даних (область A на ілюстрації нижче).  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Якщо встановити стандартний розмір або розмір, визначений користувачем Додається значення, вибране для полів сторінки (область B на ілюстрації нижче) поза межами розміру, вибраного для базового вихідного розміру (область A на ілюстрації нижче). За дійсного вихідного розміру, розділ полів стає більшим, ніж вибраний розмір (область A на ілюстрації нижче). 

Використання меню

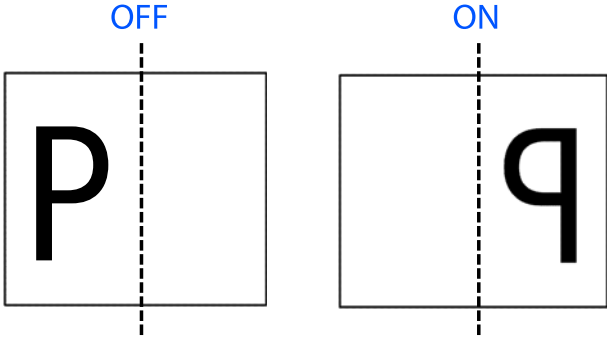

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Page Margin	3 mm*	Виберіть значення для верхніх, нижніх і правих полів.
	5 mm	Для відрізного аркуша значення для верхніх, нижніх, лівих і правих полів становлять 3 мм, незалежно від налаштувань.
Smoothing	On	Цей параметр увімкнено, якщо для параметра Resolution вибрано значення Standard , а роздільну здатність в надісланих даних друку не визначено. Якщо для цього параметра вибрати значення On , то буде здійснюватися друк при максимальній роздільній здатності, що відповідає налаштуванню Paper Type паперу, вибраному у Paper Source , але залежно від даних, це може спричинити тривалий час друку або неполадки під час друку через недостатню пам'ять.
	Off*	
Base Output Size	Auto*	Область жорстких обмежень команди PS даних стає базовим вихідним розміром. Дійсний вихідний розмір залежить від параметра Page Margins. Якщо дані не містять команди PS, то найменша прямокутна область A на ілюстрації нижче, включно з об'єктом друку, стає базовим вихідним розміром.
	A Series	Буде відображено сумісні стандартні розміри для вибраного Paper Source , тому виберіть Base Output Size. Дійсний вихідний розмір залежить від параметра Page Margins option. Для відрізного аркуша цей параметр доступний тільки, якщо дані не містять команди PS. Якщо дані містять команду PS, то цей параметр буде недоступний, і область жорстких обмежень стане Base Output Size.
	US-ANSI	
	US-ARCH	
	B Series (ISO)	
	B Series (JIS)	
	Others	
User-Defined	Виберіть цей параметр у разі виведення нестандартних розмірів. Після вибору цього параметра, налаштуйте ширину паперу та висоту паперу. Його можна змінювати з кроком 0,1 мм. Дійсний вихідний розмір залежить від параметра Page Margins option.	



Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Resolution	Standard*	Цей параметр увімкнено, якщо в надісланих даних друку не вказано роздільну здатність. Якість друку Standard передбачає роздільну здатність, яка відповідає параметру Paper Type для паперу, вибраного в Paper Source і Print Quality .
	300dpi	
	600dpi	
	1200dpi	
Color Mode (Common)	EPSON Standard (sRGB)	Оптимізація простору sRGB і корекції кольору.
	Business Graphics*	Виконання корекції кольорів для підвищення різкості зображення на основі області sRGB.
	GIS	Виконання корекції кольорів, що підходить для друку топографічних карт ГІС (геоінформаційної системи) тощо.
	Line Drawing	Виконання корекції кольорів, що підходить для креслень САПР та інших лінійних креслень.
	Off (No Color Management)	Корекція кольорів не виконується.
HP-GL/2 Unique Settings (Настройки друку, унікальні для режимів HP-GL/2 або HP RTL.)		
Rotate	0°	Перед друком координати накреслених даних можна обертати проти годинникової стрілки з кроком 90°. Зауважте, що об'єкти, накреслені за допомогою RTL, не обертаються. Коли це налаштування та команда RO визначають обертання, обертання виконується з об'єднаним із цих двох параметрів значенням. Зауважте, що обертання за допомогою команди RO стосується тільки об'єктів (ділянка зі стрілкою на ілюстрації нижче), а для накресленої області (квадратна ділянка на ілюстрації нижче) обертання не виконується. В результаті об'єкти на ділянці, що виступає за межі області з кресленням, надруковані не будуть.
	90°	
	180°	
	270°	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>0°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>90°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>180°</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>270°</p>  </div> </div>		
Origin Setup	Left Edge*	Налаштування джерела координат даних
	Center	

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Mirror Image	On	<p>Виберіть, чи здійснювати горизонтальне (дзеркальне) обертання, використовуючи центр ширини вихідного розміру як базис, а тоді друкувати (On), або друкувати без горизонтального обертання (Off).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Якщо для обертання вказано кут, результат обертання буде горизонтальним.</p>
	Off*	
Line Merge	On	<p>Виберіть, чи зливати перетин ліній, що перекриваються в межах зображення, відповідно до команди МС даних (On), чи перемістити лінії на перетині, які мають бути надруковані пізніше, на передній план (Off).</p> <div style="text-align: center;">  </div>
	Off*	
Color Mode (HP-GL/2)	EPSON Standard (sRGB)	Оптимізація простору sRGB і корекції кольору.
	Business Graphics	Виконання корекції кольорів для підвищення різкості зображення на основі області sRGB.
	GIS	Виконання корекції кольорів, що підходить для друку топографічних карт ГІС (геоінформаційної системи) тощо.
	Line Drawing*	Виконання корекції кольорів, що підходить для креслень САПР та інших лінійних креслень.
	Off (No Color Management)	Корекція кольорів не виконується.

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Select Palette	Software*	<p>Із наведених нижче добірок виберіть палітру, що визначає колір та товщину логічного пера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Software. Друк відповідно до конфігурації пера, налаштованого у програмі, та ігнорування вбудованої палітри принтера. <input type="checkbox"/> Default: друк відповідно до налаштувань вбудованої палітри принтера, яку вказано заздалегідь. Налаштування палітри змінити не можна. Вбудована палітра визначає логічне перо з шириною 0,35 мм та 256 кольорами. <input type="checkbox"/> Palette A/Palette B: друк відповідно до налаштувань вбудованої палітри, яку ви вказали для параметра Визначити палітру. Якщо параметр Визначити палітру не налаштовано, результати будуть такими самими, що й при вибраному значенні за замовчуванням. <p>Якщо вибрано Default, Palette A або Palette B, конфігурації пера, визначені в програмі, ігноруються.</p> <p>Вибрані налаштування палітри можна надрукувати за допомогою Print Color Palette і підтвердити.</p>
	Default	
	Palette A	
	Palette B	
Print Color Palette	Print	Налаштування палітри, вибрані в меню Select Palette , друкуються в розмірі А3. Ви можете перевірити кольори, що відповідають номеру кольору пера.
Define Palette		
Palette A		
Від Pen 0 до Pen 15		
Pen Width	0,13 – 12,00 мм	<p>Якщо у меню Select Palette вибрати Palette A, то друк буде здійснено у відповідності до визначених там налаштувань.</p> <p>Ви можете визначити унікальну вбудовану палітру, вказавши ширину пера та колір для 16 типів логічного пера. Виберіть номер пера, після чого визначте ширину та колір кожного пера.</p> <p>Ви можете використовувати Print Color Palette для друку та перевірки кольорів, що відповідають номеру кольору пера.</p>
Pen Color	0 – 255	
Palette B		
Від Pen 0 до Pen 15		
Pen Width	0,13 – 12,00 мм	<p>Якщо у меню Select Palette вибрати Palette B, то друк буде здійснено у відповідності до визначених там налаштувань.</p> <p>Деталі налаштувань — такі самі як і для Palette A.</p>
Pen Color	0 – 255	
Restore default HP-GL/2 Unique Settings	No	<p>Виберіть Yes, щоб відновити всі параметри HP-GL/2 Unique Settings до значень за замовчуванням.</p>
	Yes	
Thick Paper	Off*	<p>Якщо папір цупкий, друкувальна головка може протирати поверхню друку. Виберіть On, щоб запобігти протиранню. Якщо вибрано On, зазор, тобто відстань між друкувальною головкою та папером, буде розширено. Проте, якщо зазор вже має максимальне значення, вибір значення On не дасть результату.</p>
	On	


Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Bidirectional	On*	Якщо вибрати значення On , друкувальна головка здійснюватиме друк, рухаючись ліворуч і праворуч. Якщо для цього параметра вибрати значення Off , то зменшиться відхилення від розграфленої лінії, але друк займе більше часу.
	Off	
PC Connection via USB	Enable*	Якщо для цього параметра вибрати значення Enable , то буде надано доступ із комп'ютера, підключеного по USB. Якщо для цього параметра вибрати значення Disable , то дозвіл не буде надано.
	Disable	
USB I/F Timeout Setting	0 секунд або від 5 до 300 секунд (60*)	Якщо друк зупиняється посередині, коли принтер і комп'ютер з'єднані по USB, виберіть довший час.


Використання меню

General Settings — Network Settings

* Настройки по замовчуванню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Wi-Fi Setup		
Router (Connect via Wi-Fi)		<p>Відключено або вимкнено</p> <p>Цей параметр відображено сірим кольором. Торкніться його, і якщо на наступному екрані торкнутися Start Setup, то буде відображено меню Wi-Fi Setup Wizard, що виконує операцію підключення.</p> <p>Підключено.</p> <p>Торкніться, щоб відобразити стан підключення та інформацію про налаштування. Торкніться елемента Change Settings, щоб відкрити меню Wi-Fi Setup Wizard, у якому можна переключати точки доступу.</p> <p> «Перемикання на безпроводну локальну мережу» на сторінці 78</p>
Wi-Fi Setup Wizard		Буде відображено список SSID виявлених точок доступу. Виберіть зі списку SSID, до якого потрібно підключитися, і підключіться.
Push Button Setup(WPS)		Якщо точка доступу, якою ви користуватиметесь, підтримує WPS (Захищене налаштування Wi-Fi), то для підключення можна використати цей пункт меню. Введення SSID та паролю не вимагається. Вибравши цей пункт меню, торкніться та утримуйте кнопку на точці доступу, доки вона не почне блимати, після чого торкніться Start Setup , на екрані принтера для підключення.
Others		
PIN Code Setup(WPS)		Якщо точка доступу, якою ви користуватиметесь, підтримує WPS (Захищене налаштування Wi-Fi), то для підключення можна використати цей пункт меню. Торкніться, щоб відобразити PIN-код і Start Setup . Введіть відображений PIN-код з комп'ютера в точку доступу протягом 2 хвилин, після чого торкніться Start Setup для підключення.
Wi-Fi Auto Connect		Меню, що використовується після встановлення програмного забезпечення з диска з програмним забезпеченням та підключення до принтера за допомогою наведеного нижче майстра.
Disable Wi-Fi		Якщо вибрати цей параметр, підключення до безпроводної локальної мережі буде ініціалізовано та розірвано. У разі проблем із підключенням до безпроводної локальної мережі, використовуйте це меню, щоб здійснити повторне підключення та спробувати вирішити проблему.

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Wi-Fi Direct		<p>Відключено або вимкнено</p> <p>Цей параметр відображено сірим кольором. Торкніться цього елемента, а потім Start Setup на наступному екрані, щоб відобразити Start Setup. Торкніться Start Setup, щоб увімкнути Wi-Fi Direct, завдяки чому буде відображено SSID принтера та пароль.</p> <p>Підключено.</p> <p>Торкніться, щоб відобразити SSID принтера та пароль, а також кількість підключених пристроїв. Торкніться Change Settings, щоб відобразити Change Password та інші меню.</p> <p> «Пряме безпроводне підключення (Wi-Fi Direct)» на сторінці 79</p>
Change Network Name		Змініть назву з'єднання Wi-Fi Direct (SSID), яке використовується для підключення до принтера. Після цього всі під'єднані пристрої буде відключено. Після змінення назви з'єднання вам потрібно знову підключитися з використанням нової назви з'єднання (SSID) з пристроєм, до якого ви хочете підключитися.
Change Password		Ви можете змінити пароль до Wi-Fi Direct. При зміні пароля всі підключені комп'ютери та смарт-пристрої буде відключено.
Disable Wi-Fi Direct		При виконанні цієї операції всі підключені комп'ютери та смарт-пристрої буде відключено. Щоб відключити лише певний пристрій, вимкніть підключення до нього.
Restore Default Settings		Відновлює всі параметри Wi-Fi Direct до параметрів виробника. Крім того, цей параметр видаляє інформацію про з'єднання, яку зберігає принтер, зареєстрований за допомогою функції Wi-Fi Direct смарт-пристрою.
Wired LAN Setup		<p>Торкніться, щоб змінити підключення до безпроводної локальної мережі на підключення до провідної локальної мережі. Торкніться елемента Start Setup, щоб вимкнути підключення до безпроводної локальної мережі.</p> <p> «Перемикання на провідну локальну мережу» на сторінці 78</p>
Network Status		
Wired LAN/Wi-Fi Status		Відображення поточного стану зв'язку та налаштувань підключення, як-от IP-адреси тощо.
Wi-Fi Direct Status		Відображення кількості підключених пристроїв та параметри підключення, такі як SSID.
Print Status Sheet		Друк докладної інформації про поточне підключення до мережі.
Connection Check		Підтвердження мережевого стану принтера та друк звіту перевірки підключення до мережі. У разі проблем, дійте згідно з результатами діагностики.
Advanced		

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Device Name		Установіть ім'я принтера, яке використовуватиметься в мережі.
TCP/IP	Auto*	Автоматичне призначення IP-адреси принтера за допомогою функціональних можливостей DHCP маршрутизатора.
	Manual	Виберіть цей елемент, щоб уручну призначити фіксовану IP-адресу, після чого введіть IP-адресу, маску підмережі та іншу необхідну інформацію.
Proxy Server	Use	У разі використання проксі-сервера для прямого підключення з інтрамережі до мережі Інтернет, щоб принтер мав прямий доступ до мережі Інтернет з метою оновлення вбудованого програмного забезпечення тощо, виберіть Use , після чого налаштуйте ім'я сервера та номер порту.
	Do Not Use*	
IPv6 Address	Enable*	Виберіть, чи увімкнути, чи вимкнути функцію IPv6.
	Disable	
Link Speed & Duplex	Auto*	Зазвичай, вибирайте для цього параметра значення Auto .
	10BASE-T Half Duplex	
	10BASE-T Full Duplex	
	100BASE-TX Half Duplex	
	100BASE-TX Full Duplex	
Redirect HTTP to HTTPS	Enable*	Виберіть, чи увімкнути, чи вимкнути функцію автоматичного переспрямування HTTP на HTTPS.
	Disable	
Disable IPsec/IP Filtering	Enable	Щоб увімкнути функціональні можливості фільтрації IPsec/IP, скористайтеся Web Config.
	Disable*	
Disable IEEE802.1X	Enable	Щоб увімкнути функціональні можливості IEEE 802.1X, скористайтеся Web Config.
	Disable*	

Використання меню

General Settings — System Administration


* Настройки по замовчуванню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Security Settings		
Admin Settings		
Admin Password	Register	<p>У разі використання функції Lock Setting, торкніться елемента Register і встановіть пароль адміністратора. У разі зміни вже встановленого пароля торкніться елемента Change і встановіть новий пароль.</p> <p>Установіть пароль, а для параметра Lock Setting виберіть значення On, щоб отримувати запит на введення пароля під час відображення меню з певними налаштуваннями, наприклад, налаштуваннями мережі.</p> <p>Ці меню буде відображено лише, якщо введено правильний пароль, завдяки чому користувачі без прав адміністратора не зможуть випадково змінити налаштування.</p> <p>Зберігайте пароль у безпечному місці.</p> <p>Якщо забули пароль, зверніться до свого дилера або у службу підтримки Epson.</p>
	Change	
	Clear All Settings	
Lock Setting	Off*	<p>Якщо вибрати значення On, то під час вибору будь-якого з нижченаведених пунктів меню буде з'являтися запит на введення пароля адміністратора. Якщо при цьому пароль не буде введено, то неможливо буде змінити параметр або запустити функцію. Налаштуйте Admin Password, перш ніж вибрати On.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sleep Timer <input type="checkbox"/> Power Off Timer <input type="checkbox"/> Circuit Breaker Interlock Startup <input type="checkbox"/> Date/Time Settings <input type="checkbox"/> Operation Time Out <input type="checkbox"/> Printing Language <input type="checkbox"/> Universal Print Settings <input type="checkbox"/> PC Connection via USB <input type="checkbox"/> USB I/F Timeout Setting <input type="checkbox"/> Network Settings <input type="checkbox"/> Powerful Cleaning <input type="checkbox"/> Power Ink Flushing
	On	
Restore Default Settings		
Network Settings	Yes	Торкніться елемента Yes , щоб відновити всі параметри Wi-Fi/мережі до параметрів виробника.
	No	
Clear All Data and Settings	Yes	Торкніться Yes , щоб відновити всі настройки, крім Date/Time Settings, Length Unit і Language у меню Settings до значень за замовчуванням.
	No	

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Firmware Update		
Update		Використання цієї функції вимагає підключення принтера до мережі, яку можна підключити до Інтернету. Торкніться елемента Start Checking , щоб отримати доступ до веб-сайту Epson і почати пошук нового вбудованого програмного забезпечення. Якщо на дисплеї з'явиться повідомлення про наявність нового вбудованого програмного забезпечення, виконуйте вказівки на екрані, щоб оновити вбудоване програмне забезпечення. Оновлення вбудованого програмного забезпечення триває близько 5 хвилин. Проте, це може тривати довше, залежно від мережевого середовища. Під час оновлення не вимикайте принтер і не виймайте кабель живлення з розетки. Ігнорування цього застереження може призвести до пошкоджень.
Notification	Off*	Щоб автоматично періодично перевіряти наявність нового вбудованого програмного забезпечення, виберіть значення On . Якщо нове вбудоване програмне забезпечення буде знайдено, після вмикання живлення з'явиться відповідне повідомлення.
	On	

Maintenance

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Print Quality Adjustment	Start	Виконання таких самих налаштувань, що й в Media Adjust у меню Paper Setting. У разі виконання цієї дії з цього меню, виберіть джерело паперу на першому екрані.  «Оптимізація настройок паперу (Media Adjust)» на сторінці 43
Print Head Nozzle Check	Start	Перевірте забиті сопла, надрукувавши шаблон перевірки.  «Перевірка друкувальної головки на наявність засмічення та її очищення» на сторінці 115
Head Cleaning	Start	Виконайте цю дію, якщо на надрукованому шаблоні перевірки містяться бліди або пропущені ділянки.  «Перевірка друкувальної головки на наявність засмічення та її очищення» на сторінці 115
Paper Guide Cleaning	Start	Виконайте цю процедуру, коли сторона паперу для друку забруднена під час друку з пристрою автоподачі паперу.  «Валики забруднюють друкувальну поверхню» на сторінці 132
Reset Ink Level	Відображення важливих приміток	Виконується під час оновлення інформації про рівень чорнила. Заправляючи чорнило, ви можете зробити те ж саме, дотримуючись інструкцій на екрані принтера.
Ink Level Setting	Відображення важливих приміток	Ви можете встановити більш точний час для відображення повідомлень з оновленнями про рівень залишку чорнила. Перевірте рівень чорнила в картриджі, а потім установіть рівень на принтері.

Використання меню

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Replace Maintenance Box	Показати процедуру	Виберіть цей елемент у разі заміни службового блоку, підтверджуючи порядок заміни. Якщо ви знайомі з порядком заміни і не потребуєте підтверджувати його, ви можете замінити службовий блок, не вибираючи цей пункт меню. ☞ «Заміна Maintenance Box» на сторінці 120
Replace Cutter	Start	Виберіть цей елемент, щоб замінити різальний пристрій, якщо відрізання паперу здійснюється неналежним чином. Щоб виконати заміну, дотримуйтеся вказівок на екрані. ☞ «Заміна різального пристрою» на сторінці 121
Powerful Cleaning	Start	Виконайте цю процедуру, коли погано надруковані або відсутні області в шаблоні перевірки не покращуються навіть після проведення процедури Head Cleaning три рази поспіль. ☞ «Powerful Cleaning» на сторінці 116
Power Ink Flushing	Start	Замінює все чорнило в трубках з чорнилами. Якість друку може покращитись, якщо процедура виконується після друку або чищення, коли чорнило не видно через вікно картриджа. Однак під час цієї процедури витрачається більше чорнила, ніж під час звичайного очищення. ☞ «Power Ink Flushing» на сторінці 116
Total CR	XXXXXXXXXX	Відображає поточну кількість проходів каретки.

Printer Status/Print

Елемент настройки	Значення настройки	Пояснення
Print Status Sheet		
Configuration Status Sheet		Друк списку поточних налаштувань принтера. Скористайтеся цією функцією, щоб переглянути всю інформацію в одному місці.
Network		Відображення відомостей про поточні настройки мережі. Відображені відомості — ті самі, що й у General Settings — Network Settings — Network Status .

Обслуговування

Очищення забитої друкувальної головки

Сопла друкувальної головки можуть бути забитими, якщо на роздруківках є смуги, нерівні кольори, розмитий текст або якщо зображення надруковано несподіваним кольором. Перевірте сопла та очистьте друкувальну головку, якщо вона забита. Якщо засмічення не вдалось усунути після звичайної чистки три рази поспіль, виконайте потужне очищення головки.

Перед очищенням зверніть увагу на такі відомості.

- ❑ На чищення друкувальної головки витрачається чорнило. Це необхідно лише тоді, коли є проблеми з результатами друку й перевірка сопла підтвердила засмічення. Потужне очищення головки витрачає більше чорнила, ніж звичайне.
- ❑ Якщо рівень чорнила низький, заздалегідь підготуйте нові пляшки для чорнила.
- ❑ Якщо кількість вільного місця в службовому блоці невелика, заздалегідь підготуйте новий службовий блок.

Важливо.

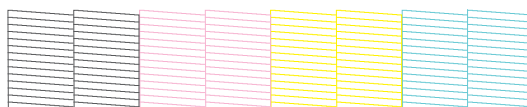
Переконайтеся, що транспортні ковпачки перебувають у положенні для друку перед тим, як чистити друкувальну головку або виконувати потужне очищення.


[«Переміщення або транспортування принтера» на сторінці 147](#)

Перевірка друкувальної головки на наявність засмічення та її очищення

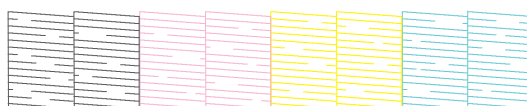
- 1** На головному екрані торкніться **Settings** — **Maintenance** — **Print Head Nozzle Check**.
- 2** Торкніться **Start**, щоб почати друк шаблону перевірки.
У разі зміни джерела паперу, відображеного на екрані пуску, торкніться елемента **Paper Source**.
- 3** Перегляньте вказані далі відомості та перевірте роздрукований шаблон перевірки щодо наявності засмічення.


Приклад чистих сопел



Якщо жодну ділянку не пропущено, значить сопла друкувальної головки не забито. Торкніться елемента , щоб завершити перевірку забиття сопел.

Приклад забитих сопел



Якщо на шаблоні є пропущені ділянки, торкніться елемента , щоб відкрити екран **Head Cleaning**. Перейдіть до наступного кроку.

- 4** Торкніться елемента **Start**, щоб почати прочищення.
Після завершення прочищення буде відображено повідомлення **Print the pattern?** Торкніться елемента **Yes**, щоб повернутися до кроку 2. Повторіть кроки 2 – 4, і перевірте, чи вирішено проблему.

Якщо сопла досі забито після виконання прочищення друкувальної головки тричі поспіль, виконайте **Powerful Cleaning**.

Powerful Cleaning

Виконуйте потужне очищення головки, якщо звичайне проводилася три рази поспіль, а засмічення не усунуто.

Візуально перевірте, чи наповнено чорнильний картридж щонайменше на 30 відсотків.

1 На головному екрані торкніться **Settings — Maintenance — Powerful Cleaning**.

Інтенсивне очищення займає максимум 16 хвилин.

2 Торкніться елемента **Start**, щоб почати прочищення.

Після завершення прочищення буде відображено повідомлення **Print the pattern?** Торкніться елемента **Yes**, а потім **Start** на наступному екрані, щоб роздрукувати шаблон перевірки. Перевірте, чи очищено забиті сопла.

Якщо сопла все одно забиті після виконання процедури Powerful Cleaning, вимкніть принтер і залиште його на ніч або довше. Якщо залишити принтер на деякий час, забите чорнило може розчинитися.

Якщо сопла все ще забиті, зверніться до дилера або служби підтримки Epson.

Power Ink Flushing

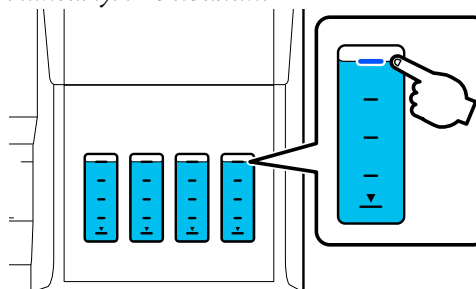
Замінює все чорнило в трубках з чорнилами.

Якість друку може покращитись, якщо процедура виконується після друку або чищення, коли чорнило не видно через вікно картриджа.

Важливо.

- ❑ Переконайтеся, що в чорнильних картриджах залишилося достатньо чорнила.

Оскільки все чорнило в трубках із чорнилами замінено, якщо виконати цю операцію лише з невеликою кількістю залишкового чорнила, чорнило може містити бульбашки, і ви не зможете правильно друкувати. Виконайте цю процедуру після заправки чорнила до верхньої лінії на чорнильному картриджі. Процедура Power Ink Flushing займає максимум 20 хвилин.



- ❑ Можливо, вам доведеться замінити службовий блок. Чорнило в трубках скидається в службовий блок. Якщо службовий блок заповнено, ви не зможете друкувати, доки його не буде замінено. Ми рекомендуємо заздалегідь підготувати новий службовий блок.

1 На головному екрані торкніться **Settings — Maintenance — Power Ink Flushing**.

2 Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб виконати процедуру **Power Ink Flushing**.

3 Після виконання процедури Power Ink Flushing перевірте сопла, щоб дізнатись, чи очищено забиті сопла.

Заправка чорнила та заміна витратних матеріалів

Утилізація використаних витратних матеріалів

Указані далі використані чорнильні матеріали класифікуються як промислові відходи.

- Пляшки для чорнила
- Службові блоки
- Папір із друком

Утилізувати витратні матеріали слід відповідно до місцевих законів і норм, наприклад уклавши договір із промисловою компанією з переробки відходів. Користуючись послугою компанії з переробки промислових відходів, переконайтесь, що ви також надали їм Сертифікат безпеки продукції.

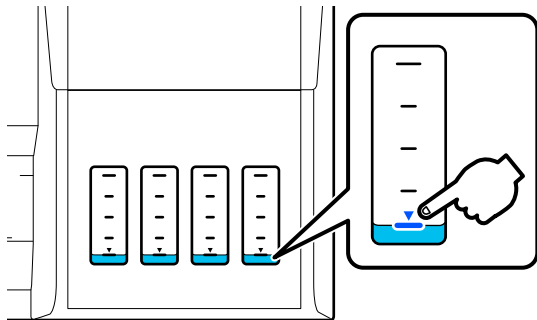
Його можна завантажити з локального веб-сайту Epson.

Перевірка кількості чорнила

Огляньте всі чорнильні картриджі, щоб підтвердити кількість залишку чорнила.

Важливо.

Якщо ви продовжуєте використовувати принтер, коли кількість чорнила, що залишилася, нижче мінімуму, може виникнути несправність.

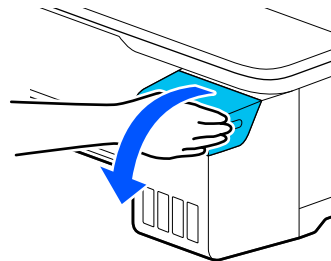


Заправка чорнила

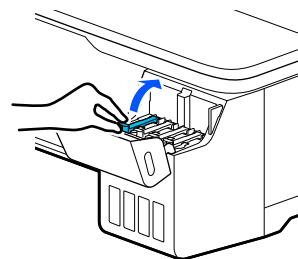
Важливо.

Щоб підтримувати принтер в оптимальному стані, не наповнюйте картриджі повторно невеликою кількістю чорнила.

- 1 Відкрийте кришку чорнильного картриджа.



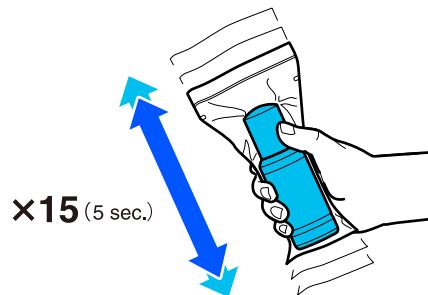
- 2 Відкрийте ковпачки чорнильного картриджа, щоб заправити чорнило.



Важливо.

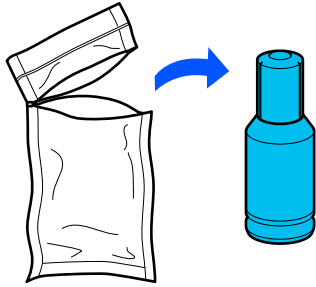
Переконайтесь, що колір чорнильного картриджа відповідає кольору чорнила, яке слід заправити.

- 3 Переконайтесь, що ви збовтуєте пляшку для чорнила, як показано, перш ніж відкривати її.

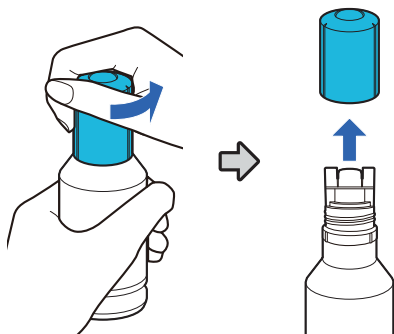


Обслуговування

4 Вийміть пляшку для чорнила з пакета.



5 Тримаючи пляшку для чорнила вертикально, повільно поверніть ковпачок, щоб зняти його.

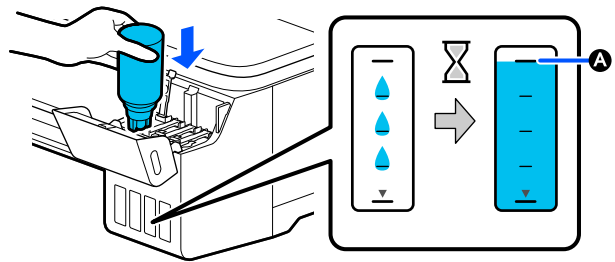
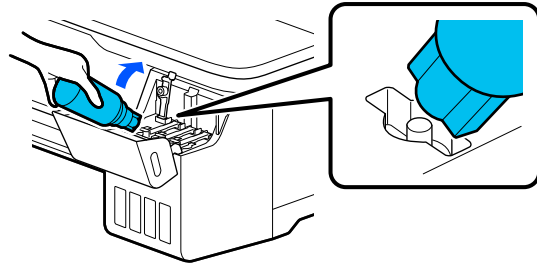


! **Важливо.**

- Будьте обережні, щоб не розлити чорнило.
- Не торкайтеся верхньої частини пляшки для чорнила після зняття ковпачка; інакше ви можете забруднитися чорнилом.

6 Перевірте колір чорнила, вирівняйте верхню частину пляшки з чорнильним портом і вставте її прямо в порт.

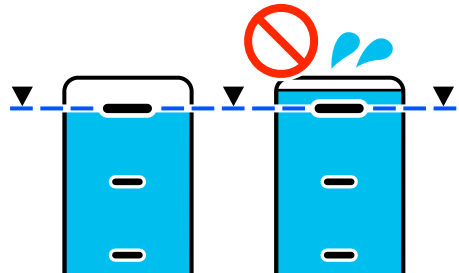
- Заливання чорнила починається автоматично. Якщо чорнило не почне заливатися, спробуйте знову вставити пляшку. Якщо кольори чорнила не збігаються, чорнило не заливається.
- Заливання чорнила припиняється автоматично, коли воно досягає верхньої лінії. Навіть якщо в пляшці залишилося чорнило, не намагайтеся примусово вилити його в картридж. Ви можете використати решту чорнила пізніше.



A вказує на верхню лінію.

! **Важливо.**

- Не виймайте та не вставляйте флакон повторно, якщо чорнило доходить до верхньої лінії. Інакше чорнило може витекти.



- Не зачіпайте верхню частину пляшки, коли ковпачок знято. Інакше залишок чорнил може витекти.
- Не стискайте пляшку занадто щільно. Інакше залишок чорнил може витекти.

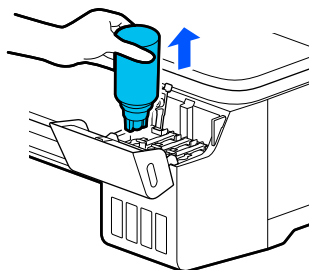


Обслуговування

Примітка.

Якщо чорнило не почне надходити в картридж, вийміть пляшку для чорнила й спробуйте її знову вставити.

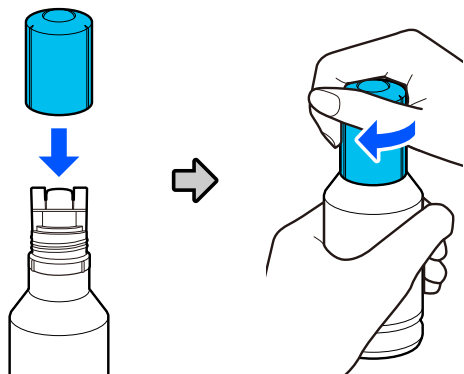
- 7** Коли заправку чорнила буде завершено, вийміть пляшку.



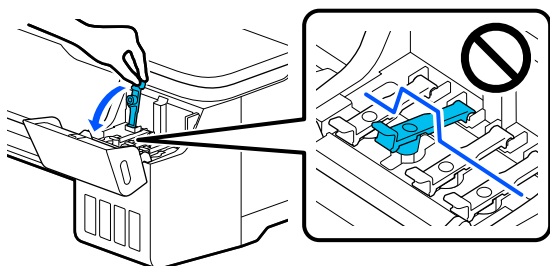
! **Важливо.**

Не залишайте пляшку в картриджі. В іншому випадку пляшку може бути пошкоджено або чорнило може просочитися.

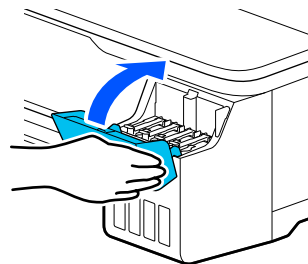
- 8** Якщо в пляшці залишається чорнило, затягніть ковпачок пляшки й зберігайте її вертикально.



- 9** Щільно закрийте ковпачки чорнильних картриджів.



- 10** Закрийте кришку чорнильного картриджа.



- 11** Щоб оновити відомості про рівень чорнил, дотримуйтеся відображених на екрані інструкцій.

! **Важливо.**


Якщо скинути відомості про рівень чорнила, не заправляючи чорнило до верхньої лінії, і продовжити друк, друк може бути виконаний без чорнила, а принтер може почати працювати несправно. Перед друком обов'язково візуально перевірте фактичний рівень чорнила.

Заміна Maintenance Box

Якщо з'явилося повідомлення **The Maintenance Box is at the end of its service life.**, потрібно замінити службовий блок.

Якщо з'явилося повідомлення **The Maintenance Box is nearing the end of its service life.**, підготуйте новий службовий блок. Друк можливий, доки не з'явиться повідомлення про заміну.

Підтримуваний службовий блок

 «Додатки та витратні матеріали» на сторінці 142

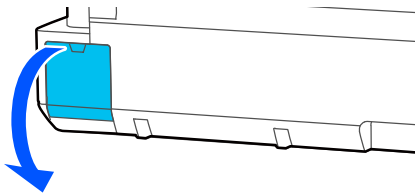
Важливо.

Не замінюйте Maintenance Box під час друку. Залишок чорнил може витекти.

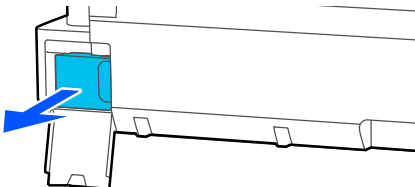
Примітка.

*Замінювати службовий блок можна, переглядаючи відповідну процедуру на екрані. Щоб переглянути інструкцію, торкніться на головному екрані елементів **Settings — Maintenance — Replace Maintenance Box.***

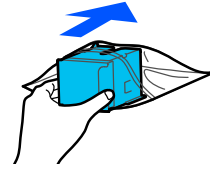
- 1 Відкрийте кришку Maintenance Box ззаду принтера.



- 2 Вийміть Maintenance Box.



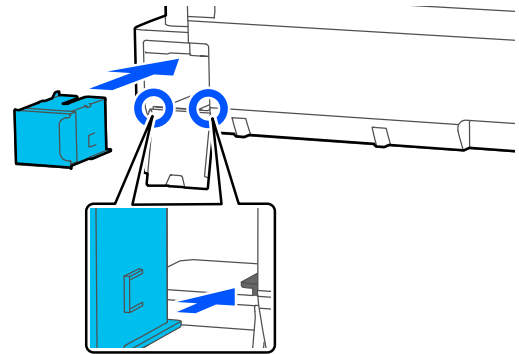
- 3 Покладіть використаний Maintenance Box у чистий пакет, що входить до комплекту нового Maintenance Box, і щільно затягніть застібку.



Важливо.

Не нахиляйте службовий блок, доки щільно не закриєте пакет. Залишок чорнил може витекти.

- 4 Вирівняйте виступаючий край нового Maintenance Box із рейкою в місці вставки й вставляйте службовий блок до зупинки, коли він не зможе пройти далі.




Важливо.

Не торкайтеся інтегральної мікросхеми на Maintenance Box. Це може негативно вплинути на нормальну роботу та друк.

- 5 Закрийте кришку Maintenance Box.

Заміна різального пристрою

Замініть різальний пристрій, якщо він нерівно ріже.

Підтримуваний різальний пристрій
 «Додатки та витратні матеріали» на сторінці 142

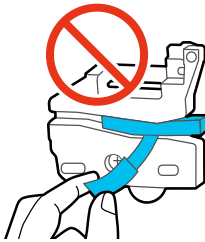
Користуйтеся хрестовою викруткою, що замінити різальний пристрій. Перед початком роботи, перевірте, чи є у вас хрестова викрутка.

Застереження.

Зберігайте різальний пристрій подалі від дітей. Лезо різального інструменту може спричинити травму. Будьте особливо обережні під час заміни різального інструменту.

Важливо.

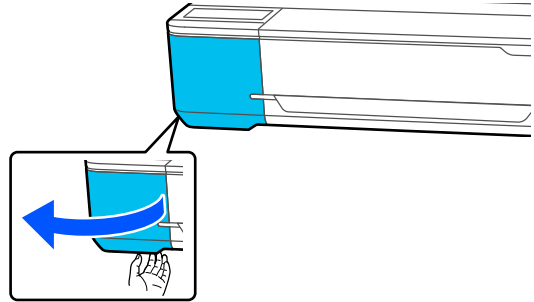
- Якщо різальний пристрій впаде або вдариться об твердий предмет, лезо може надщербитися.
- Захисний матеріал і лист, уставлений у новий різальний пристрій, призначений для захисту леза. Не знімайте їх, доки не отримаєте відповідної вказівки.



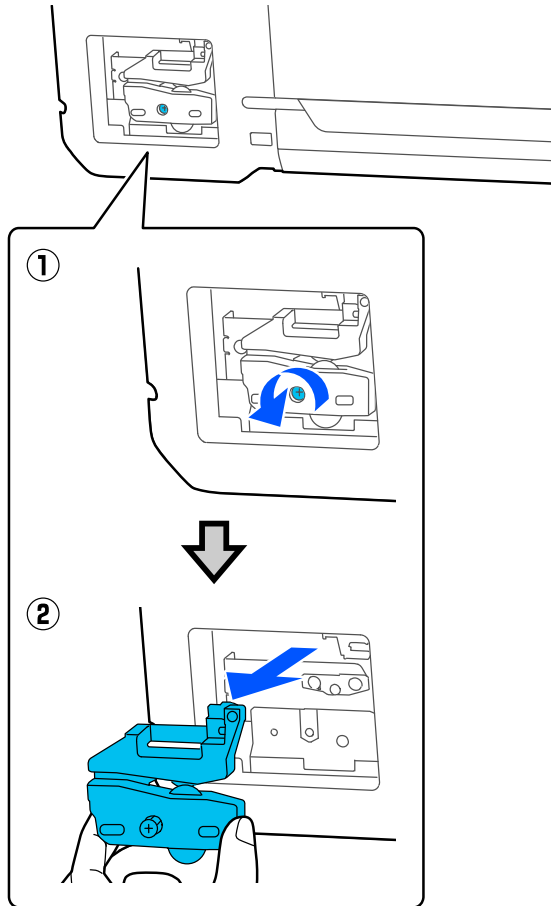
- 1** На головному екрані торкніться **Settings** — **Maintenance** — **Replace Cutter**.

З'явиться екран Replace Cutter.

- 2** Торкніться елемента **Start**, щоб відкрити кришку різального пристрою.



- 3** Ослабте шурупи, що тримають різальний пристрій на місці, використовуючи хрестову викрутку, та потягніть різальний пристрій прямо назовні.



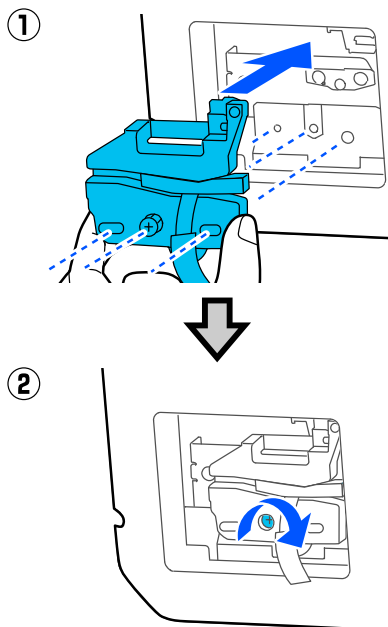
Примітка.

Покладіть використаний різальний пристрій у пластиковий пакет, після чого позбудьтесь його відповідно до місцевих розпоряджень, а також згідно з вказівками органів місцевого самоврядування.

Обслуговування

4 Встановіть новий різальний пристрій.

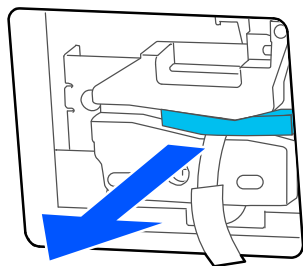
Вставте різальний пристрій так, щоб штифти на принтері збігалися з отворами на різальному пристрої. Використовуйте хрестову викрутку, щоб затягнути шурупи, які тримають різальний пристрій на місці.



! Важливо.

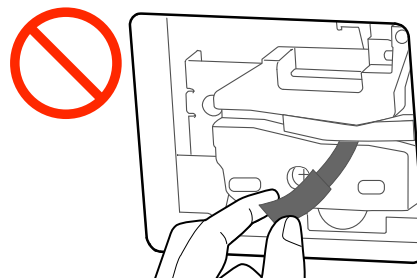
Міцно прикрутіть різальний пристрій, оскільки інакше положення відрізання може децю зміститися.

5 Зніміть захисний матеріал, як показано на малюнку.



! Важливо.

Не виймайте захисний лист.



6 Торкніться ОК.



Різальний пристрій рухається, а захисний лист, який застряг біля леза, виходить. Вийміть захисний лист.

7 Закрийте кришку різального пристрою.

Засіб вирішення проблем

Що робити, якщо відображається повідомлення

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

Повідомлення	Рішення
The maintenance box is not recognized.	Повторне встановлення службового блоку. Якщо після повторного встановлення повідомлення не зникає, замініть його новий службовим блоком (не установлюйте повторно службовий блок, який викликав помилку).  «Заміна Maintenance Box» на сторінці 120
Cannot start cleaning because the Maintenance Box is full. Replace it and try again.	У службовому блоці недостатньо об'єму, щоб зберігати чорнило, злите під час прочищення чорнильної головки, тому прочищення неможливе. Щоб виконати прочищення, замініть службовий блок новим. Вийнятий службовий блок можна встановити повторно після завершення прочищення.  «Заміна Maintenance Box» на сторінці 120
Command Error Check the printer driver setting.	Торкніться елемента Cancel , щоб зупинити друк. Переконайтеся, що драйвер принтера, який ви використовуєте, підтримує цей принтер.
Recovery Mode	Сталася помилка під час оновлення вбудованого програмного забезпечення, тому принтер почав роботу в режимі відновлення. Щоб спробувати оновити вбудоване програмне забезпечення ще раз, виконайте наведену нижче процедуру. (1) З'єднайте комп'ютер та принтер за допомогою USB-кабелю. (Оновлення у режимі відновлення не можуть використовувати підключення до мережі.) (2) Завантажте найновіше вбудоване програмне забезпечення з веб-сайту Epson і почніть оновлення. Способи оновлення див. на сторінці завантаження вбудованого програмного забезпечення.

У разі появи повідомлення Потрібне технічне обслуговування/Потрібно звернутися у сервісний центр

Повідомлення про помилку	Рішення
Maintenance Request Parts Service Life Ending/End Of Parts Service Life XXXXXXXXX	Строк служби деталі закінчується. Зверніться до служби підтримки Epson та повідомте код запиту на обслуговування. Ви не зможете очистити помилку обслуговування, доки запчастину не буде замінено. Повідомлення про звернення до сервісного центру з'являється, якщо ви продовжуєте використовувати принтер.

Засіб вирішення проблем

Повідомлення про помилку	Рішення
<p>Printer Error</p> <p>Printer error. Turn power off and on again. For details, see your documentation.</p> <p>XXXXXX</p>	<p>Вимкніть принтер, відключіть кабель живлення від розетки та від гнізда змінного струму на принтері, а тоді підключіть знову. Увімкніть принтер ще раз кілька разів.</p> <p>Якщо той самий запит на обслуговування з'явиться на РК-панелі, зверніться до свого дилера або служби підтримки Epson. Скажіть їм, що код запиту на обслуговування: «XXXXXX»</p>

Засіб вирішення проблем

Виправлення неполадок

Друк неможливий (оскільки принтер не працює)

Принтер не вмикається

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

Переконайтеся, що кабель живлення надійно вставлений у принтер.

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

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

Принтер вимикається автоматично

■ **Чи налаштовано автоматичне вимикання?**

Щоб запобігти автоматичному вимкненню принтера, виберіть **Off**.

 «General Settings — Basic Settings» на сторінці 97

Драйвер принтера встановлений неправильно (Windows)

■ **Чи відображається піктограма цього принтера у папці Devices and Printers (Пристрої та принтери)/Printers (Принтери)/Printers and Faxes (Принтери й факси)?**

- Так
Встановлено драйвер принтера. Див. розділ «Принтер не має зв'язку з комп'ютером».
- Ні
Не встановлено драйвер принтера. Встановіть драйвер принтера.

■ **Чи відповідає настройка порту принтера порту підключення принтера?**

Перевірте порт принтера.

Клацніть вкладку **Port (Порт)** у діалоговому вікні принтера Properties (Властивості) та перевірте вибраний параметр для **Print to the following port(s) (Виберіть один або декілька портів для друку)**.

- USB: **USBxxx** (x означає номер порту) для USB-підключення
- Мережа: правильна IP-адреса для мережного підключення

Якщо не вказано, драйвер принтера не встановлено правильно. Видаліть і перевстановіть драйвер принтера.


 «Видалення програмного забезпечення» на сторінці 26

Драйвер принтера встановлено неправильно (Mac)

■ **Чи додано принтер до списку принтерів?**

Виберіть **System Preferences (Системні параметри) — Printers & Scanners (Принтери і сканери)** (або **Print & Fax (Друк і факс)**) у меню Apple.

Якщо ім'я принтера не відображується, додайте принтер.

 «Як вибрати спеціальний драйвер для цього принтера» на сторінці 56

Принтер не має зв'язку з комп'ютером

■ **Чи правильно вставлено кабель?**

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

■ **Чи відповідають характеристики інтерфейсного кабелю характеристикам комп'ютера?**

Переконайтеся, що характеристики інтерфейсного кабелю відповідають характеристикам принтера і комп'ютера.

 «Системні параметри» на сторінці 151

Засіб вирішення проблем

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

Характеристика USB дозволяє послідовно підключати до 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, вставте кабель USB безпосередньо в USB-порт комп'ютера.

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

Переконайтеся, що USB-концентратор правильно розпізнано на комп'ютері. Якщо комп'ютер правильно виявляє вузол USB, відключіть всі вузли USB від комп'ютера та підключіть принтер напряму до порту USB комп'ютера. Запитайте у виробника USB-концентратора про роботу USB-концентратора.

Не можна друкувати у мережному середовищі

■ **Чи правильні параметри мережі?**

Спитайте адміністратора мережі про параметри мережі.

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

Якщо ви можете друкувати через порт USB, проблема в параметрах мережі.

Помилка принтера

■ **Перевірте повідомлення, відображені на панелі керування.**

 [«Що робити, якщо відображається повідомлення» на сторінці 123](#)

Принтер припинив друк

■ **Чи має черга друку статус Pause (Пауза)? (Windows)**

Якщо друк припинено або принтер припиняє друк через помилку, черга друку переходить у статус **Pause (Пауза)**. У цьому статусі друкувати неможливо.

Двічі клацніть піктограму принтера у папці **Devices and Printers (Пристрої та принтери)**, **Printers (Принтери)** або **Printers and Faxes (Принтери й факси)**; якщо друк призупинено, відкрийте меню **Printer (Принтер)** та зніміть позначку з пункту **Pause (Пауза)**.

■ **Поточний стан принтера показує стан Paused (Пауза)? (Mac)**

Відкрийте діалогове вікно стану для принтера та перевірте, чи друк не призупинений.

(1) Виберіть **System Preferences (Системні параметри) > Printers & Scanners (Принтери і сканери)** (або **Print & Fax (Друк і факс) > Open Print Queue (Відкрити чергу друку)** у меню **Apple**.

(2) Двічі клацніть піктограму для будь-якого принтера, який має стан **Paused (Пауза)**.

(3) Клацніть **Resume Printer (Відновити принтер)**.

Засіб вирішення проблем

Ваша проблема не вказана в цьому списку

■ **Потрібно визначити, де виникає проблема: у драйвері принтера чи прикладній програмі. (Windows)**

Виконайте тестовий друк із драйвера принтера, щоб можна було перевірити правильність зв'язку між принтером і комп'ютером, а також правильність налаштувань драйвера принтера.

(1) Переконайтеся, що принтер увімкнений і знаходиться в статусі готовності, потім завантажте папір А4 або більший.

(2) Відкрийте папку **Devices and Printers (Пристрої та принтери), Printers (Принтери)** або **Printers and Faxes (Принтери й факси)**.


(3) Клацніть правою кнопкою миші піктограму принтера і виберіть **Properties (Властивості)**.

(4) У діалоговому вікні Properties (Властивості), виберіть вкладку **General (Загальні)** і натисніть **Print Test Page (Надрукувати пробну сторінку)**.

Через деякий час принтер почне друкувати тестову сторінку.

Якщо тестова сторінка надрукована правильно, підключення між принтером і комп'ютером встановлено правильно. Перейдіть до наступного розділу.

Якщо тестова сторінка надрукована правильно, знову перевірте вищезазначені елементи.

 [«Друк неможливий \(оскільки принтер не працює\)» на сторінці 125](#)

«Версія драйвера», показана на тестовій сторінці, — це номер версії внутрішнього драйвера Windows. Вона відрізняється від встановленої версії драйвера принтера Epson.


■ **Чи відображається повідомлення *Motor self adjustment running*. на екрані панелі керування?**

Принтер регулює внутрішній мотор. Зачекайте трохи, не вимикаючи принтер.

Принтер працює, але нічого не друкує

■ **Перевірте роботу принтера.**

Надрукуйте шаблон перевірки сопел.

 [«Перевірка друкувальної головки на наявність засмічення та її очищення» на сторінці 115](#)


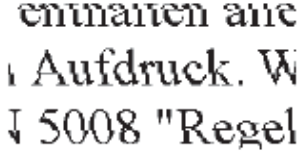

Якщо ви можете роздрукувати шаблон перевірки сопла, принтер не працює несправно. Ознайомтесь із вказаним далі розділом.

Засіб вирішення проблем

Роздруківки не такі, як ви очікували

З'являються горизонтальні або вертикальні смуги, подвійні лінії, викривлені символи, зморщування, розмазування або нерівномірність кольорів

Якщо якість друку матиме наведені нижче проблеми, виконуйте вказівки на цій сторінці.

Горизонтальні або вертикальні смуги	Подвійні лінії або викривлені символи	Змінання, розмазування або нерівномірність кольорів
		

Рішення

<p>Перевірте папір</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Переконайтеся, що папір сумісний із принтером, і що нема зморшок, складок або згинів. ☞ «Спеціальні носії Epson» на сторінці 142 ☞ «Примітки щодо завантаження паперу» на сторінці 28 <input type="checkbox"/> Переконайтеся, що налаштування типу паперу відповідає завантаженому паперу, і якщо ні — змініть його. ☞ «Налаштування завантаженого паперу» на сторінці 39
-------------------------------	--



Якщо результат друку не покращується

<p>Виконайте процедуру Media Adjust</p>	<p>Налаштування паперу оптимізовані до завантаженого паперу. ☞ «Оптимізація налаштувань паперу (Media Adjust)» на сторінці 43</p>
--	--




Якщо результат друку не покращується

<p>Перевірте, чи не забито друкувальну головку, і виконайте прочищення</p>	<p>Перевірте, чи не забито сопла друкувальної головки, і, якщо так, виконайте прочищення. ☞ «Перевірка друкувальної головки на наявність засмічення та її очищення» на сторінці 115</p>
---	--



Якщо забиті сопла не почали працювати краще після очищення три рази поспіль

Засіб вирішення проблем

Запустіть процедуру Powerful Cleaning	Запустіть процедуру Powerful Cleaning .  «Powerful Cleaning» на сторінці 116
--	---

Засіб вирішення проблем

Крапає чорнило



Виконайте прочищення Head Cleaning.

У меню принтера торкніться **Settings** — **Maintenance** — **Head Cleaning**.

Коли чорнило часто капає

Якщо чорнило продовжує часто капати навіть після Head Cleaning, виконайте наведені нижче дії для очищення принтера всередині.

Ви можете переглянути всю процедуру тут: YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

Для чищення всередині принтера вам потрібна спеціальна паличка для очищення. Заздалегідь підготуйте спеціальну паличку для очищення.

🔗 «Додатки та витратні матеріали» на сторінці 142

! **Важливо.**

Для чищення обов'язково використовуйте спеціальну паличку для очищення. Чищення за допомогою наявного на ринку ватного тампона або тканини може спричинити несправності.

1 Вийміть із принтера весь папір.

🔗 «Видалення рулонного паперу» на сторінці 33

🔗 «Виймання паперу з пристрою автоподачі паперу» на сторінці 37

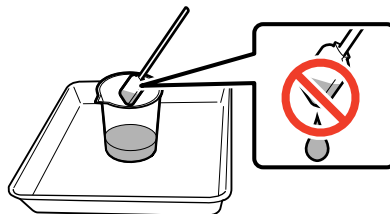
🔗 «Виймання відрізного аркуша (1 аркуш)» на сторінці 39

2 Вимкніть принтер, переконайтесь у тому, що дисплей вимкнений, а потім від'єднайте принтер від розетки.

3 Відкрийте передню кришку.

4 Намочіть паличку для очищення у воді.

При цьому уважно стежте, щоб з палички для очищення не стікала вода.



5 Зітріть паперовий пил з друкувальний стіл паличкою для очищення.

! **Важливо.**

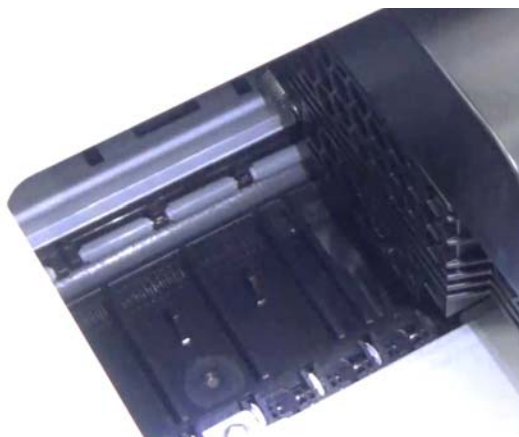
Посуньте паличку для очищення ліворуч. Не рухайте нею вгору і вниз.



Засіб вирішення проблем



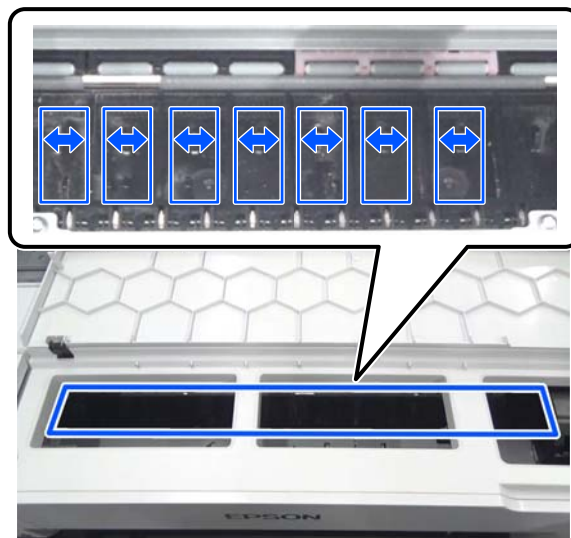
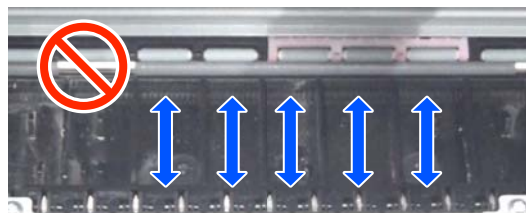
- 6** Переконайтесь у тому, що на неї немає пилу з паперу, як це показано на фото.



- 7** Очистіть весь друкувальний стіл.
Повторіть кроки 4–6, аби очистити весь бруд на друкувальний стіл.

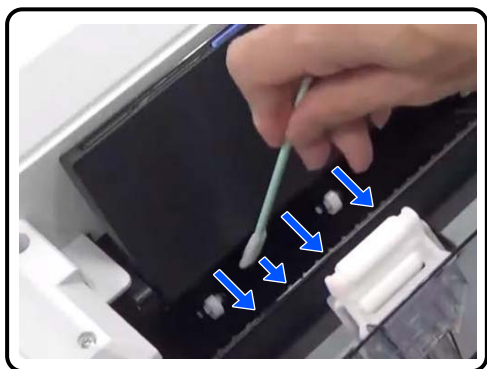
! **Важливо.**

Рухайте паличкою для очищення вліво і вправо. Не рухайте нею вгору і вниз.



- 8** Якщо на друкувальний стіл залишилася вода, повністю витріть її новою паличкою для очищення.
- 9** Закрийте передню кришку.
- 10** Відкрийте cut sheet cover (кришка відрізного аркуша), розблокуйте центр, а потім відкрийте roll paper cover (кришка рулонного паперу).
- 11** Намочіть паличку для очищення у воді.
Якщо паличка для очищення забруднилася, замініть її на нову.
Уважно стежте, щоб з палички для очищення не стікала вода.
- 12** Зітріть паперовий пил з вхідний лоток паличкою для очищення.
Перемістіть паличку для очищення на задню частину принтера і витріть там паперовий пил.

Засіб вирішення проблем



13


Завантажте попередньо вийнятий папір.

Перш ніж завантажувати рулонний папір, протріть м'якою тканиною пил з обох кінців рулону. Під час протирання покладіть на рівну поверхню тканину, килимок з вінілу або іншого матеріалу й покладіть на нього рулонний папір. Після цього, при заміні рулонного паперу перед завантаженням витріть м'якою тканиною пил з обох кінців рулону паперу. Це допомагає запобігти зниженню якості друку через наявність паперового пилу.



Якщо краплі чорнила помітні навіть після очищення

Обов'язково використовуйте оригінальний папір Epson.

 [«Таблиця спеціальних носіїв Epson» на сторінці 144](#)

Валики забруднюють друкувальну поверхню




Витріть бруд на роликах відповідно до положення завантаженого наразі паперу.

Для рулонного паперу/вирізаних аркушів


Дотримуйтеся вказівок нижче, щоб очистити ролик, подавши рулонний папір.



1

Увімкніть принтер і завантажте в нього рулонний папір із найбільшою можливою шириною.

 [«Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29](#)

Засіб вирішення проблем


- 2 Послідовно торкніться елементів **Paper Setting — Roll Paper — Feed/Cut Paper** на головному екрані.
- 3 Торкніться та утримуйте кнопки  (Forward), доки папір більше не позначатиметься.

Папір подається, доки ви торкаєтеся кнопки  (Forward). Якщо папір не забруднений, очищення завершено.
- 4 Торкніться кнопки  (Cut), щоб відрізати папір.

Для Auto Sheet Feeder (Автоподавача аркушів)

Дотримуйтеся вказівок нижче, щоб очистити ролик для пристрою автоподачі паперу, подавши звичайний папір.

- 1 Увімкніть принтер і завантажте кілька аркушів розміру А3 звичайного паперу в пристрій автоподачі паперу.

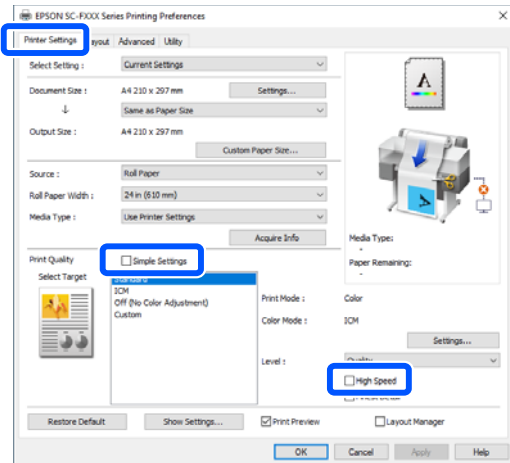
 «Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу» на сторінці 35
- 2 На головному екрані торкніться елементів **Settings — Maintenance — Paper Guide Cleaning**.
- 3 Торкніться елемента **Start**.
Папір буде виштовхнуто.
- 4 Перевірте, чи не розмазано вміст винятого паперу.
 - Якщо вміст розмазано, клацніть **Run Again**.
 - Якщо вміст не розмазано, торкніться елемента **Done**, щоб закінчити очищення ролика.

Якщо плями на роликах часто стають помітними навіть після використання вищевказаних рішень

Спробуйте одне з наступних рішень.

Скауйте High Speed Printing (Високошвидкісний друк) у драйвері принтера

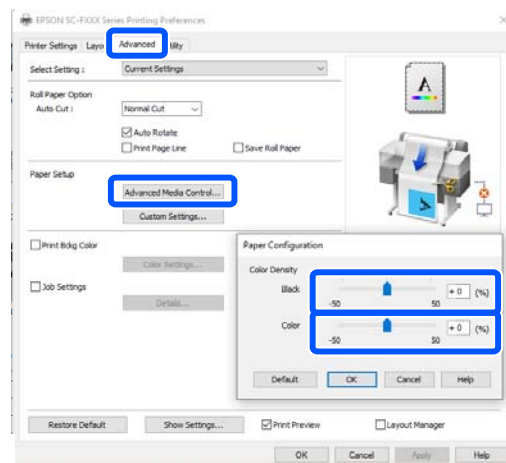
Зніміть прапорець **Printer Settings (Параметри принтера) — Simple Settings**.
Зніміть прапорець **High Speed Printing (Високошвидкісний друк)**.



За умови скасування High Speed Printing (Високошвидкісний друк) друк триватиме довше. Якщо час друку найважливіший для вас, спробуйте наступні рішення для зменшення Color Density (Інтенсивність кольору).

Зменшіть Color Density (Інтенсивність кольору) у драйвері принтера

Змініть **Advanced (Розширені) — Paper Configuration (Конфігурація паперу) — Color Density (Інтенсивність кольору)** на негативну (-) сторону.



Зменшення Color Density (Інтенсивність кольору) у драйвері принтера зменшує інтенсивність при друку.

Збільште Drying Time per Pass у меню принтера (лише рулонний папір)

При зміні параметрів для вибраного наразі типу паперу:

 «Меню Paper Setting» на сторінці 91

Засіб вирішення проблем


При зміні параметрів для типу паперу, який не вибрано наразі:

 [«Меню Settings» на сторінці 97](#)

Що довший **Drying Time per Pass**, то менша швидкість друку. Якщо швидкість друку найважливіший для вас, спробуйте наведені вище рішення для зменшення **Color Density** (Інтенсивність кольору).

Якщо наведені вище рішення не усувають проблему або ви не хочете зменшувати час друку чи інтенсивність кольору друку

Обов'язково використовуйте оригінальний папір Epson.

 [«Таблиця спеціальних носіїв Epson» на сторінці 144](#)

На кресленнях не друкуються тонкі лінії


■ Чи вибрано потрібну роздільну здатність?

Спробуйте вжити таких заходів.

- У вашій програмі виберіть роздільну здатність 600 точок на дюйм.
- Переконайтеся, що розмір паперу для даних друку в полі розміру документа драйвера принтера вибрано правильно, і виправте його, якщо це не так.
- Якщо документ у форматі PDF, друкуйте його безпосередньо з даних джерела для цього документа.
- У драйвері принтера виберіть **Emphasize Thin Lines (Посилювати тонкі лінії)**. **Emphasize Thin Lines (Посилювати тонкі лінії)** відображається, якщо зняти прапорець **Simple Settings** у розділі **Print Quality (Якість друку)** на екрані **Printer Settings (Параметри принтера)**.

Відмінності в кольорі/яскравості/темності

Якщо є відмінності в кольорі/яскравості/темності, щоб вирішити цю проблему, виконайте наведений нижче порядок дій.

 [«Роздруківки не такі, як ви очікували» на сторінці 128](#)

Якщо ці заходи не допомогли вирішити проблему, перевірте:

■ Чи правильно налаштовано **Color Density (Інтенсивність кольору)**?

Якщо здається, що лінії на кресленнях занадто світлі, то на екрані драйвера принтера **Advanced (Розширені)** клацніть **Paper Configuration (Конфігурація паперу)** і збільште насиченість чорнил.

■ Ви намагалися змінити настройки якості друку?

У драйвері принтера **Printer Settings (Параметри принтера)** — **Print Quality (Якість друку)** виберіть **Print with High Quality** і спробуйте виконати друк. Якщо цей параметр не вибрано, пріоритет буде віддано швидкості, але це може до певної міри негативно вплинути на якість друку.

■ Чи порівнювалися результати друку з зображенням на дисплеї монітора?

Оскільки монітор та принтери відтворюють кольори по-різному, надруковані кольори не завжди ідеально збігаються з кольорами на екрані.

■ Ви відкривали передню кришку під час друку?

Якщо передню кришку принтера під час друку відкрито, друкувальна головка миттєво зупиняється, що спричиняє нерівномірність кольорів. Не відкривайте передню кришку під час друку.

■ Переконайтеся, що транспортні ковпачки перебувають у положенні для друку.

Якщо транспортні ковпачки перебувають у транспортному положенні, друк неможливий, оскільки чорнило не постачається.

■ Ви намагаєтеся друкувати, коли чорнило не видно через вікно чорнильного картриджа?

Налийте чорнило до верхньої лінії картриджа й використовуйте процедуру **Power Ink Flushing** для заміни чорнила в трубках.

 [«Power Ink Flushing» на сторінці 116](#)

Засіб вирішення проблем

■ Перевірте пляшку для чорнила.

- Використовуйте пляшки для чорнила, призначені для цього принтера.
- Ми рекомендуємо використати пляшку для чорнила до закінчення терміну придатності, що надрукований на пакеті.
- Ми рекомендуємо використовувати оригінальні продукти Epson. Кольори для цього принтера налаштовано для оригінальних продуктів Epson; використання неоригінальних продуктів може призвести до зниження якості друку.

Друк не розташовано на носії належним чином

■ Чи вказано область друку?

Перевірте область друку в настройках прикладної програми та принтера.

■ Налаштування Document Size (Розмір документа) правильне?

Якщо розмір завантаженого паперу не відповідає параметрам драйвера принтера **Document Size (Розмір документа)** або **Paper Size (Розмір паперу)**, друк може відбутися в неправильному положенні або частина даних може не роздрукуватися. У такому разі перевірте параметри друку.

■ Чи не перекошений папір?

Якщо значення **Off** вибрано для параметра **Detect Paper Meandering** в меню Printer Settings, друк буде продовжено, навіть якщо папір перекошено, що призведе до друку даних за межами аркуша. У меню Printer Settings для параметра **Detect Paper Meandering** виберіть значення **On**.

 [«General Settings — Printer Settings» на сторінці 99](#)

■ Поля рулонного паперу налаштовано широкими?


Якщо поля в програмі налаштовано вужче, ніж у меню **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins** рулонного паперу, пріоритет надаватиметься настройкам друку.

 [«Меню Roll Paper» на сторінці 91](#)

Вертикальні напрямні лінії не вирівняні

■ Чи виконано процедуру Media Adjust?

Переконайтеся, що параметри типу паперу відповідають паперу, і виконайте процедуру Media Adjust.

 [«Налаштування завантаженого паперу» на сторінці 39](#)

 [«Оптимізація настройок паперу \(Media Adjust\)» на сторінці 43](#)

■ Проблема все одно з'являється після виконання процедури Media Adjust?

На екрані Printer Settings (Параметри принтера) драйвера принтера виберіть **Simple Settings** у полі Print Quality (Якість друку). Виберіть **Level — Max Quality (Максимальна якість)**, зніміть прапорець **High Speed Printing (Високошвидкісний друк)** і виконайте спробу друку.

Проте, друк може тривати деякий час.

Під час двоспрямованого друку друкувальна головка рухається ліворуч і праворуч, тому, якщо друкувальну головку не вирівняно (із зазорами), лінійки на друку можуть бути нерівними.

Надрукована поверхня подряпана або заплямована

■ Можливо, папір занадто товстий або занадто тонкий?

Переконайтеся, що характеристики паперу сумісні з цим принтером.

 [«Таблиця спеціальних носіїв Epson» на сторінці 144](#)

■ Папір зі зморшками або зім'ятий?

Не використовуйте старий або зім'ятий папір. Завжди використовуйте новий папір.

Засіб вирішення проблем

■ Можливо, папір хвилястий або закручений?

Від змін температури або вологості папір може стати хвилястим або покрученим, що може спричинити стирання.

Перевірте наступні пункти.

- Завантажуйте папір безпосередньо перед друком.
- Не використовуйте хвилястий або закручений папір.
У разі використання рулонного паперу, відріжте хвилясті або покручені частини, після чого завантажте його знову.
Відрізані аркуші замінійте на нові.
[☞ «Примітки щодо завантаження паперу» на сторінці 28](#)

■ Чи друкувальна голівка задирає область друку?

Увімкніть функцію Thick Paper і спробуйте виконати друк. На головному екрані торкніться **Settings — Printer Settings — Thick Paper — On**.

Якщо проблема не усувається навіть після увімкнення функції Thick Paper, зареєструйте це як користувачський папір і спробуйте змінити Platen Gap на максимальний параметр.

Зареєструйте користувачський папір у розділі **Settings — General Settings — Printer Settings — Custom Paper Setting**.

[☞ «General Settings — Printer Settings» на сторінці 99](#)

Виконайте параметри Platen Gap з області інформації про рулонний папір і виберіть **Advanced Media Setting — Platen Gap** на головному екрані.

[☞ «Меню Roll Paper» на сторінці 91](#)

■ Чи друкувальна голівка задирає край паперу?

Якщо розмазування або замащення трапляється на краю рулонного паперу, торкніться на головному екрані поля інформації про рулонний папір, виберіть **Advanced Media Setting — Top/Bottom Margins**, змініть налаштування краю до 45 мм і спробуйте виконати друк.

■ Чи друкувальна голівка задирає передній край паперу?

У залежності від використання паперу, умов зберігання та вмісту даних друку, нижній край може подряпатися. У такому разі краще створити дані із ширшим краєм внизу.

Папір м'ятий

■ Чи використовується принтер при нормальній кімнатній температурі?

Спеціальні носії Epson слід використовувати за звичайних кімнатних умов (температура: 15 – 25 °C, вологість: 40 – 60 %). Для отримання інформації, наприклад, про тонкий папір інших виробників, який потребує особливого поводження, див. документацію, що надається разом із папером.

■ Чи є зазор між обома краями рулонного паперу та фланцями?

Переконайтеся, що фланці втулки, розташовано точно навпроти обох країв рулонного паперу без зазорів. Якщо є зазори, це значить, що папір подає під кутом, а це може спричинити зминання.

[☞ «Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29](#)

■ Чи виконано процедуру Media Adjust?

Переконайтеся, що використовуються відповідні настройки типу паперу, і виконайте Media Adjust.

[☞ «Налаштування завантаженого паперу» на сторінці 39](#)

[☞ «Оптимізація настройок паперу \(Media Adjust\)» на сторінці 43](#)

■ Натягіння рулонного паперу слабке?

Якщо зморшки з'являються на рулонному папері, збільште налаштування натягіння паперу. У полі інформації про рулонний папір — **Advanced Media Setting — Back Tension**, виберіть **High** або **Extra High**.

Засіб вирішення проблем

Зворотна частина друкованого паперу забруднена

■ Чорнило сухе на поверхні друку?

Залежно від щільності друку або типу паперу, для висихання чорнила може знадобитися деякий час. Не складайте папір один на один, доки не висохне поверхня друку.


Крім того, якщо вибрати довший час висихання на принтері у **Roll Paper — Advanced Media Setting — Drying Time — Drying Time per Page**, обробку після друку (виштовхування, відрізання) буде зупинено, доки папері не висохне у природний спосіб.

 [«Меню Roll Paper» на сторінці 91](#)

Розмазаний текст, лінії та зображення

■ Чи правильно налаштовано параметр Media Type (Тип носія)?

Переконайтеся, що тип паперу, вибраний на принтері, відповідає паперу, що використовується, і що для параметра Media Type (Тип носія) драйвера принтера вибрано значення **Use Printer Settings**. Кількість чорнил, що вприскується, контролюється відповідно до типу носія. Якщо настройки не співпадають із завантаженим папером, можливо, вприскується занадто багато чорнил.

 [«Налаштування завантаженого паперу» на сторінці 39](#)

■ Чи правильно налаштовано Color Density (Інтенсивність кольору)?

На екрані Advanced (Розширені) драйвера принтера клацніть **Paper Configuration (Конфігурація паперу)** та збільште насиченість чорнил. У разі використання деяких типів паперу принтер може використовувати забагато чорнила. Рекомендуємо насиченість чорного та кольорових чорнил збільшувати на подібні значення.

Проблеми з подачею або викиданням

Неможливо подати або витягнути папір

■ Чи завантажено папір у правильному положенні?

Для правильного розташування паперу при завантаженні див. наступне.

 [«Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29](#)

 [«Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу» на сторінці 35](#)

 [«Завантаження Cut Sheet\(1 sheet\)» на сторінці 38](#)

■ Чи в правильному напрямі завантажено папір?

Завантажуйте відрізані аркуші вертикально. Якщо вони не завантажені в правильному напрямку, папір може не розпізнаватися і може статися помилка.

 [«Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу» на сторінці 35](#)

 [«Завантаження Cut Sheet\(1 sheet\)» на сторінці 38](#)

■ Папір зі зморшками або зім'ятий?

Не використовуйте старий або зім'ятий папір. Завжди використовуйте новий папір.

■ Чи вологий папір?

Не використовуйте вологий папір. Крім того, спеціальні носії Epson слід залишати у пакеті, поки не виникне потреба його використовувати. Якщо папір залишається назовні впродовж тривалого часу, він закручується і намокає, тому його неможливо правильно подавати.


Засіб вирішення проблем

■ Можливо, папір хвилястий або закручений?

Якщо через зміни температури або вологості папір стає хвилястим або покрученим, принтер може не розпізнати тип паперу правильно.

Перевірте наступні пункти.

- Завантажуйте папір безпосередньо перед друком.
- Не використовуйте хвилястий або закручений папір.
У разі використання рулонного паперу, відріжте хвилясті або покручені частини, після чого завантажте його знову.
Відрізані аркуші замінійте на нові.

 [«Примітки щодо завантаження паперу» на сторінці 28](#)

■ Краї рулонного паперу нерівні?

Завантаження рулонного паперу з нерівними правим і лівим краями може спричинити проблеми під час подачі паперу або вигинання паперу під час друку. Перш ніж використовувати рулонний папір, перемотайте його, щоб вирівняти краї, або використовуйте рулонний папір із рівними краями.

 [«Примітки щодо завантаження паперу» на сторінці 28](#)

■ Можливо, папір занадто товстий або занадто тонкий?

Переконайтеся, що характеристики паперу сумісні з цим принтером.

 [«Спеціальні носії Epson» на сторінці 142](#)

■ Чи використовується принтер при нормальній кімнатній температурі?

Спеціальні носії Epson слід використовувати за звичайних кімнатних умов (температура: 15 – 25 °C, вологість: 40 – 60 %). Детальнішу інформацію щодо паперу від інших виробників дивіться у документації, що постачається разом із папером.

■ Чи зім'явся папір у принтері?

Відкрийте передню кришку та подивіться, чи немає в принтері зім'ятого паперу або чужорідних об'єктів. Якщо папір зім'ято, див. далі розділ «Зім'ятий папір» або «Змінання відрізного аркуша» та вийміть зім'ятий папір.

Папір не збирається в кошику для паперу або зім'ятий чи зі складками

■ Завдання друку вимагає великої кількості чорнила або вологість робочого місця зависока?

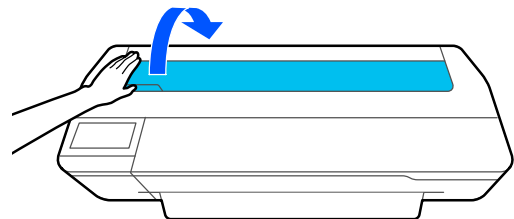
Залежно від завдання та робочого середовища, папір може не збиратися в кошику для паперу. Вживіть за необхідності наведених нижче заходів.

- Папір не збирається в кошику для паперу: легенько натисніть на папір руками в напрямку кошику для паперу, коли він виходитиме з принтера.
- Папір складається після автоматичного відрізання: виберіть ручне відрізання та візьміть папір обома руками після відрізання.
- Папір зминається та не збирається в кошику для паперу: відновіть друк після закривання кошика для паперу. Перш ніж виштовхнути папір торкнеться підлоги, візьміть його в обидві руки біля вихідного прорізу для паперу та підтримуйте його до завершення друку.

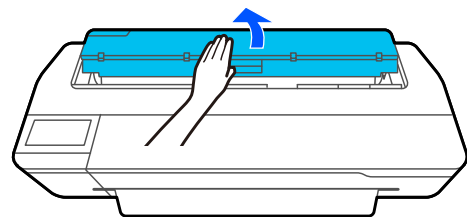
Зім'ятий рулонний папір

Щоб усунути застрягання паперу, виконайте нижченаведені кроки.

- 1** Відкрийте кришку відсіку для відрізнених аркушів.

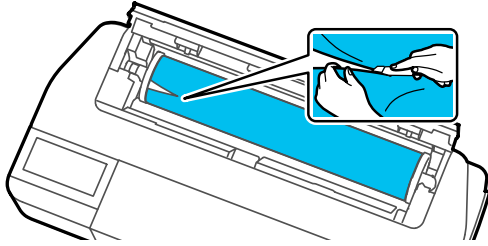


- 2** Відкрийте центральний замок і відкрийте кришку відсіку рулонного паперу.



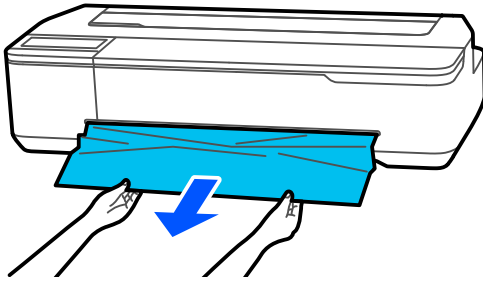
Засіб вирішення проблем

- 3** Відріжте верхню частину порваних або зім'ятих ділянок за допомогою наявного в продажу різального пристрою.

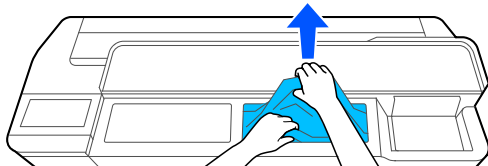


- 4** Закрийте кришку рулонного паперу та кришку відрізного аркуша.

- 5** Коли папір виходитиме спереду, візьміть його обома руками та повільно потягніть на себе.



- 6** Відкрийте передню кришку, вийміть зім'ятий папір, після чого закрийте передню кришку.



! **Важливо.**

Не торкайтеся друкувальної головки. Якщо торкнутися друкувальної головки рукою, статична електрика може стати причиною несправності.

- 7** Якщо з'явилося повідомлення **Then turn the power off and on again.**, вимкніть принтер, після чого знову ввімкніть його.

Після видалення паперу завантажте папір і почніть друк повторно.

 «Завантаження рулонного паперу» на сторінці 29

! **Важливо.**

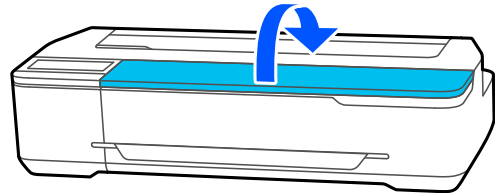
Перш ніж завантажувати рулонний папір, відріжте край рівно по горизонталі. Відріжте всі хвилясті або зім'яті ділянки.

Якщо на краю є зморшки, папір подавати не можна, інакше він зімнеться.

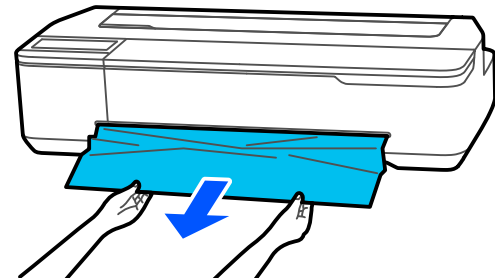
Змінання відрізного аркуша

Щоб усунути застрягання паперу, виконайте нижченаведені кроки.

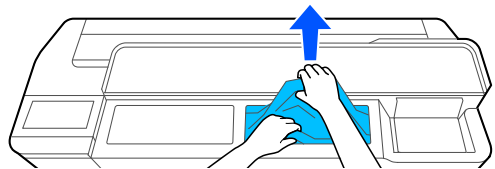
- 1** Відкрийте передню кришку.



- 2** Коли папір виходитиме спереду, візьміть його обома руками та повільно потягніть на себе.



- 3** Вийміть зім'ятий папір, після чого закрийте передню кришку.



! **Важливо.**

Не торкайтеся друкувальної головки. Якщо торкнутися друкувальної головки рукою, статична електрика може стати причиною несправності.

Засіб вирішення проблем

- 4** Якщо з'явилося повідомлення **Then turn the power off and on again.**, вимкніть принтер, а потім знову увімкніть його.

Після видалення паперу завантажте папір і почніть друк повторно.

 «Завантаження паперу в пристрій автоподачі паперу» на сторінці 35

 «Завантаження Cut Sheet(1 sheet)» на сторінці 38

Інші

Панель керування постійно вимикається

■ Принтер у режимі очікування?

Якщо отримано завдання друку або натиснуто кнопку на панелі керування, принтер виходить із режиму сну. Затримку перед входом у режим сну можна змінити в меню Basic Settings.

 «General Settings — Basic Settings» на сторінці 97

Кольорове чорнило швидко закінчується навіть при друці в чорно-білому режимі або при друці даних чорного кольору

- **Кольорове чорнило може споживатися навіть під час друку в чорно-білому режимі, або під час друку даних чорного кольору.**

- **Кольорове чорнило також витрачається під час процесу очищення друкувальної головки.**

У разі виконання процедури **Head Cleaning** або **Powerful Cleaning** споживається чорнило всіх кольорів, навіть якщо вибрано чорно-білий режим.

Папір відрізується неакуратно

- **Замініть різальний пристрій.**

Якщо папір відрізується неакуратно, замініть різальний пристрій.

 «Заміна різального пристрою» на сторінці 121

Всередині принтера видно світло

- **Це не поломка.**

Всередині принтера видно світло.

Було втрачено пароль адміністратора

- Якщо забули пароль адміністратора, зверніться до свого дилера або у службу підтримки Epson.

Друкувальна головка очищується автоматично

- Для забезпечення належної якості друку принтер може автоматично виконувати процедуру очищення головки після вмикання або перед початком друку.

Принтер вимкнувся через збій електромережі

- **Вимкніть принтер, а тоді знову увімкніть.**

Якщо принтер вимкнено неправильно, друкувальна головка не буде закрита належним чином. Якщо друкувальна голівка залишиться не накритою впродовж тривалого часу, якість друку може погіршитися.

Якщо увімкнути принтер, то головку буде накрито автоматично за кілька хвилин.

Відображається повідомлення щодо необхідності оновлення відомостей про рівень чорнил

- **Заправте всі або окремі картриджі, на екрані принтера виберіть колір чорнила, яке ви заправили, а потім оновіть відомості про кількість чорнил, що залишилася.**

Залежно від обставин це повідомлення може відображатися, навіть якщо в картриджах є чорнило.

Розбризкування чорнила

- **Якщо якась бризка чорнила залишилася в області навколо картриджа, протріть його тканиною без ворсу або ватним тампоном тощо.**

- **Якщо чорнило пролилося на стіл або підлогу тощо, негайно витріть його.**

Якщо чорнило засохне, його буде важко видалити. Скористайтеся сухою тканиною для всмоктування чорнила й протріть місце водою, щоб чорнило не розтікалося.

- **Якщо чорнило потрапило на руки, змийте його водою або милом.**

Додаток

Додатки та витратні матеріали

Вказані нижче додатки та витратні матеріали доступні для використання на вашому принтері (станом на липень 2019 р.).

Для отримання найновішої інформації відвідайте веб-сайт Epson.

Спеціальні носії Epson

 [«Таблиця спеціальних носіїв Epson» на сторінці 144](#)

Пляшки для чорнила

Рекомендується використовувати лише оригінальні пляшки для чорнила Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до поломок, 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.

Модель принтера	Колір чорнила	Номер виробу
SC-F500	Black (Чорний)	T49N1
SC-F560	Cyan (Блакитний)	T49N2
	Magenta (Малиновий)	T49N3
	Yellow (Жовтий)	T49N4
SC-F530	Black (Чорний)	T49P1
SC-F540	Cyan (Блакитний)	T49P2
	Magenta (Малиновий)	T49P3
	Yellow (Жовтий)	T49P4
SC-F501	Black (Чорний)	T49N1
SC-F561	Cyan (Блакитний)	T49N2
	Fluorescent yellow (Флуоресцентний жовтий)	T49F7
	Fluorescent pink (Флуоресцентний рожевий)	T49F8

Додаток

Модель принтера	Колір чорнила	Номер виробу
SC-F531	Black (Чорний)	T49P1
SC-F541	Cyan (Блакитний)	T49P2
	Fluorescent yellow (Флуоресцентний жовтий)	T49FA
	Fluorescent pink (Флуоресцентний рожевий)	T49FB

Інші

Виріб	Номер деталі	Пояснення
Maintenance Box (Службовий блок)	S210057	Заміна Maintenance Box (Службовий блок) у випадку, коли в Maintenance Box (Службовий блок) недостатньо вільного місця.  «Заміна Maintenance Box» на сторінці 120
Auto Cutter Spare Blade (Змінне лезо автоматичного різального пристрою)	S210055	 «Заміна різального пристрою» на сторінці 121
Stand (24") (Стійка (24"))	C12C933151	Стійка поставляється з кошиком для паперу.
Roll Feed Spindle (24") (Втулка подачі рулону (24"))	C12C935701	Те саме, що втулка рулонного паперу, що постачається з принтером.
Паличка для очищення	C13S090013	Інформація про чищення принтера всередині.
Epson Edge Print PRO	C12C936661	Програмне забезпечення RIP є простим і легким у роботі.

Додаток

Підтримувані носії

Рекомендується використовувати перелічені нижче спеціальні носії Epson для високоякісного друку.

Таблиця спеціальних носіїв Epson

Нижче описано папір Epson, що підтримується цим принтером (станом на липень 2019 р.).

Рулонний папір

Назва паперу	Розмір
Рулонний папір DS Transfer загального призначення, 17 дюймів	432 мм/17 дюймів
Рулонний папір DS Transfer загального призначення, 24 дюйми	610 мм/24 дюйми
Рулонний папір DS Transfer загального призначення, А3	А3
Рулонний папір DS Transfer загального призначення, А4	А4

Відрізний аркуш

Назва паперу	Розмір	Auto Sheet Feeder (Автоподавач аркушів)	
		Підтримується	Кількість аркушів, які можна покласти
Листовий папір DS Transfer загального призначення, А3	А3	✓	5
Листовий папір DS Transfer загального призначення, А4	А4	✓	5

Область друку

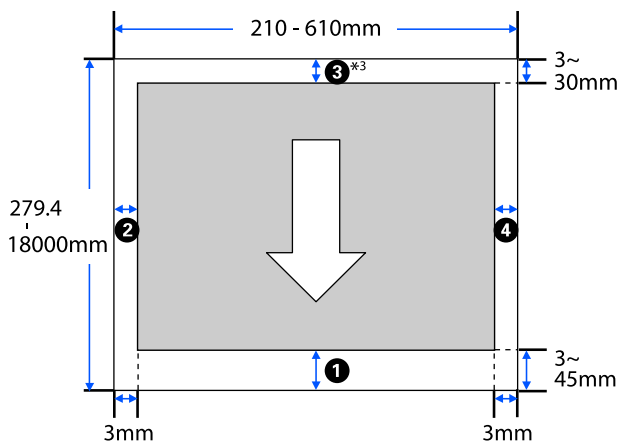
Цей розділ описує область друку для принтера.

Якщо настройки діапазону друку у програмі більші за вказані нижче області для друку принтера, області за межами вказаних полів не друкуватимуться.

Рулонний папір

Сіра ділянка на малюнку нижче показує область друку.

Стрілка на ілюстрації вказує на те, як папір випускається.



* Якщо на екрані **Layout (Макет)** драйвера принтера вибрати **Print Banner**, то верхні та нижні поля паперу становитимуть 0 мм.

Поля рулонного паперу залежать від значень параметрів **Top/Bottom Margins** у меню, як показано в таблиці нижче.

Налаштування **Top/Bottom Margins**
[«Меню Roll Paper» на сторінці 91](#)

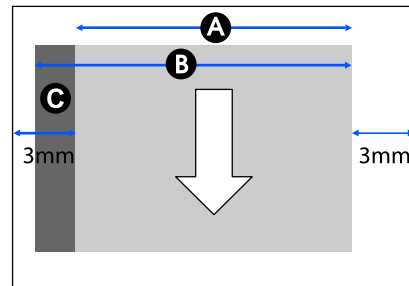
Настройки по замовчуванню — **Standard**.

Налаштування Top/Bottom Margins	Значення полів
Standard	①, ③ = 30 мм
	②, ④ = 3 мм

Налаштування Top/Bottom Margins	Значення полів
Top 3 mm/Bottom 3 mm	①, ③ = 3 мм
	②, ④ = 3 мм
Top 15 mm/Bottom 15 mm	①, ③ = 15 мм
	②, ④ = 3 мм
Top 45 mm/Bottom 15 mm	① = 45 мм
	③ = 15 мм
	②, ④ = 3 мм
3 mm	①, ②, ③, ④ = 3 мм
5 mm	①, ②, ③, ④ = 5 мм

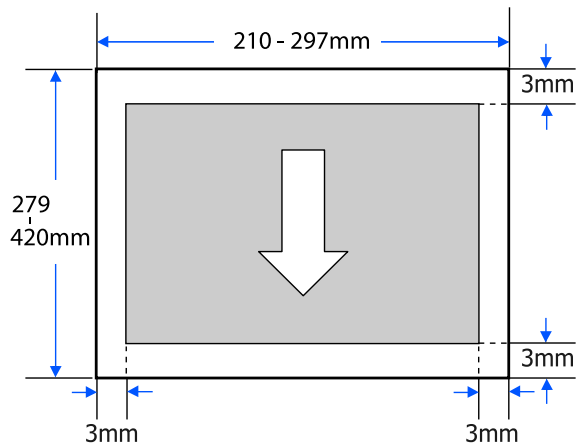
Важливо.

- Друк буде спотворений, якщо нижній край рулонного паперу відійде від серцевини. Упевніться, що нижній край не потрапить до області друку.
- Якщо ширина в настройках діапазону друку **A** є меншою, ніж ширина даних друку **B**, то ділянки за межами друкованої ширини **C** не друкуватимуться.



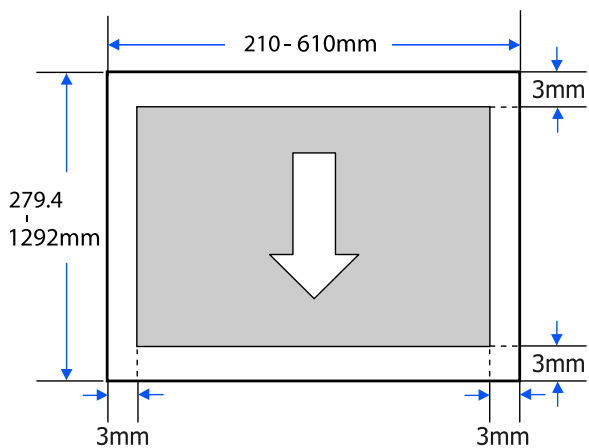
Відрізні аркуші (пристрій автоподачі паперу)

Сіра ділянка на малюнку нижче показує область друку. Стрілка на ілюстрації вказує на те, як папір випускається.



Cut Sheet (1 sheet)

Сіра ділянка на малюнку нижче показує область друку. Стрілка на ілюстрації вказує на те, як папір випускається.

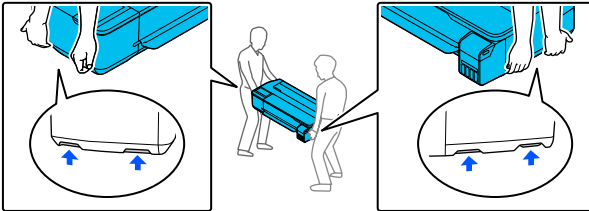


Переміщення або транспортування принтера

У цьому розділі описано способи переміщення або транспортування виробу.

Застереження.

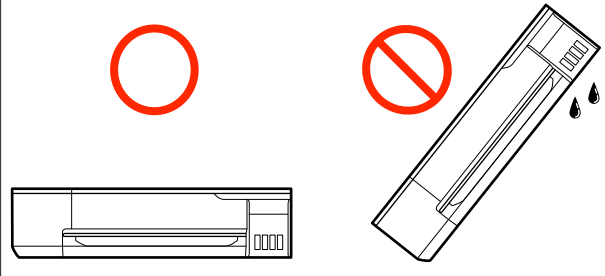
- ❑ Принтер — важкий, тому для виконання цих дій потрібно більше однієї людини. Під час упаковки або переміщення продукт мають переносити дві особи.
- ❑ Коли підносите принтер, займайте природну позу.
- ❑ Коли підносите принтер, розташуйте руки у вказаних місцях ліворуч і праворуч, як показано на ілюстрації нижче. Якщо підносити принтер, тримаючись за інші ділянки, ви можете травмуватися. Наприклад, ви можете упустити принтер або затиснути пальці, опускаючи його.



- ❑ Не нахиляйте виріб більше, ніж на 10 градусів вперед, назад, ліворуч або праворуч під час перенесення. Ігнорування цього застереження може спричинити падіння принтера або нещасні випадки.
- ❑ Під час транспортування цього товару прикріпіть транспортні ковпачки, а потім закріпіть ковпачки чорнильних картриджів. Інакше чорнило може витекти.

Важливо.

Пересуваючи або транспортуючи товар, переконайтесь, що він не стоїть косо; не нахиляйте його під кутом і не ставте догори дном. Інакше чорнило може витекти.



Переміщення в інше місце в межах одного будинку

Приготування до переміщення

Тут пояснено підготування до переміщення принтера на коротку відстань, наприклад, в межах одного будинку. Щодо переміщення принтера між поверхами або до іншого будинку, див. нижче.

 [«Під час транспортування» на сторінці 150](#)

Якщо встановлено додаткові стійки, допускається перевозити принтер на роликах за умови, що немає сходинок або нерівностей на поверхні вздовж маршруту. Усе ж візьміть до уваги наведені нижче застереження.

Застереження.

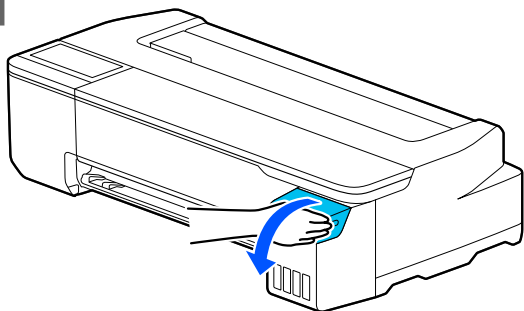
Якщо встановлено додаткову стійку, дотримуйтеся наведених нижче застережень, щоб запобігти пошкодженню або падінню.

- ❑ Не намагайтеся рухати принтер, якщо ролики заблоковано.
- ❑ Уникайте ділянок зі сходинками або нерівностями.
- ❑ Після переміщення, заблокуйте ролики, перш ніж використовувати принтер.

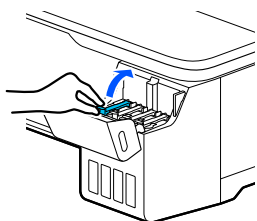
- 1 Вийміть із принтера весь папір. Вийміть Paper Stacker (Приймач паперу), якщо він установлений.

Додаток

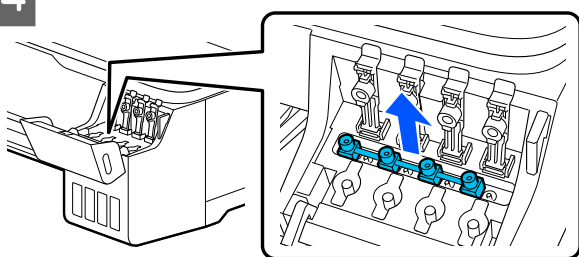
2 Відкрийте кришку чорнильного картриджа.



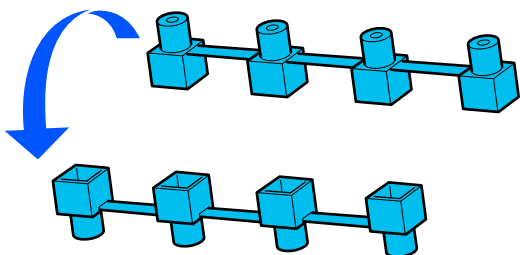
3 Відкрийте всі ковпачки чорнильних картриджів.



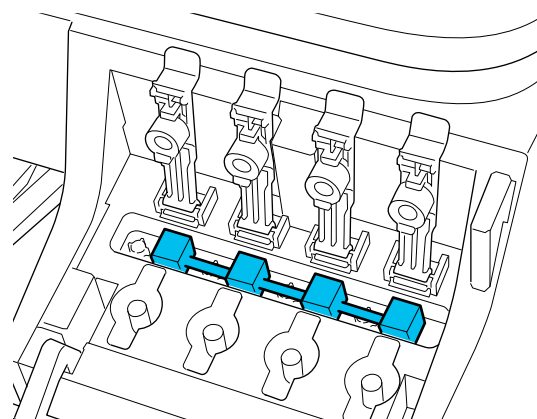
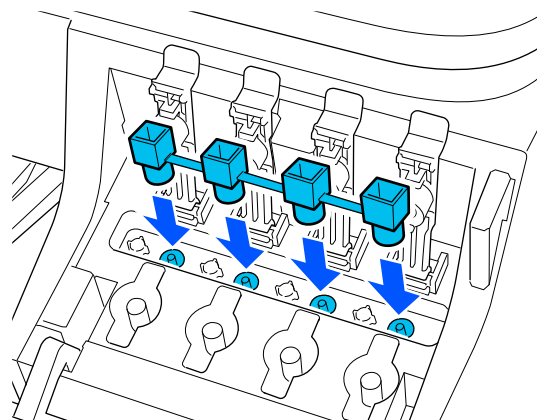
4 Зніміть транспортні ковпачки.



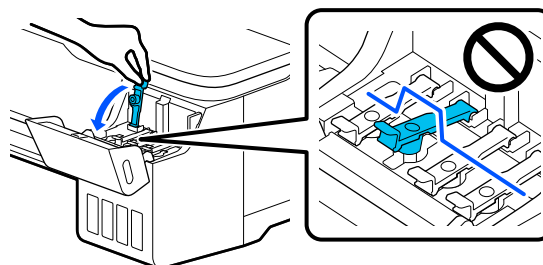
5 Переверніть транспортні ковпачки.



6 Поставте перевернуті транспортні ковпачки в положення, показане на ілюстрації (транспортне положення).

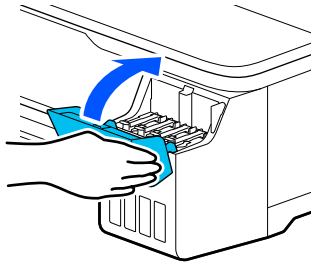


7 Щільно закрийте ковпачки чорнильних картриджів.



Додаток

- 8** Закрийте кришку чорнильного картриджа.



- 9** Закрийте на принтері всі кришки. Якщо у вас модель зі стійкою, закрийте кошик для паперу.

- 10** Вимкніть принтер і вийміть усі кабелі, зокрема, кабель живлення, кабель локальної мережі тощо.

- 11** Якщо у вас моделі зі стійкою, розблокуйте ролики.

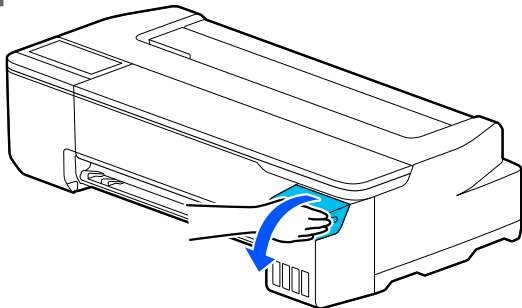
Операції після переміщення

Тут пояснено операції підготування до експлуатації після переміщення принтера.

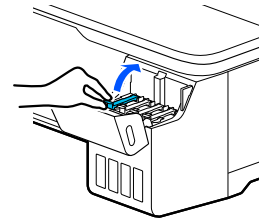
! **Важливо.**

Після переміщення принтера поверніть транспортні ковпачки в положення друку. Друк неможливий, коли ковпачки перебувають у транспортному положенні, оскільки чорнило не постачається.

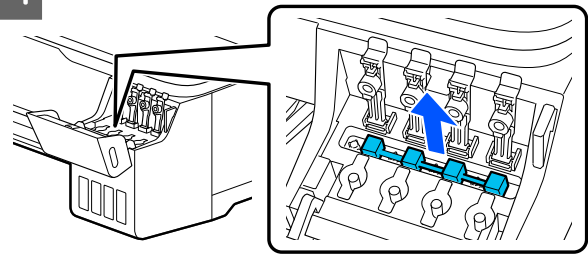
- 1** Під'єднайте кабель живлення та увімкніть принтер.
- 2** Відкрийте кришку чорнильного картриджа.



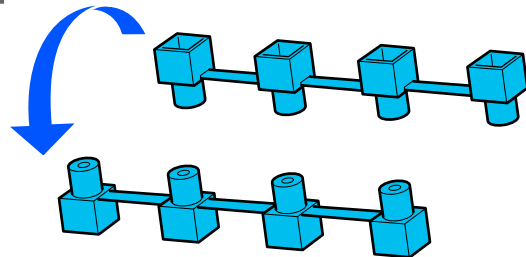
- 3** Відкрийте всі ковпачки чорнильних картриджів.



- 4** Зніміть транспортні ковпачки.

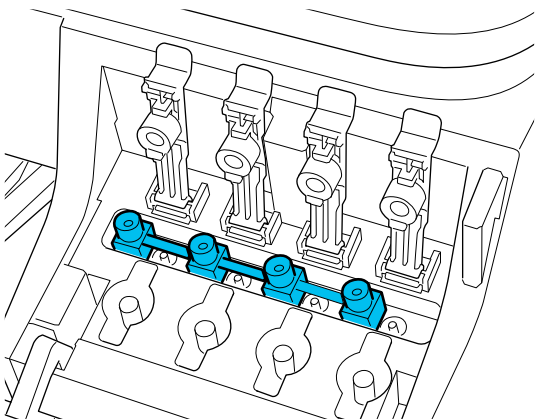
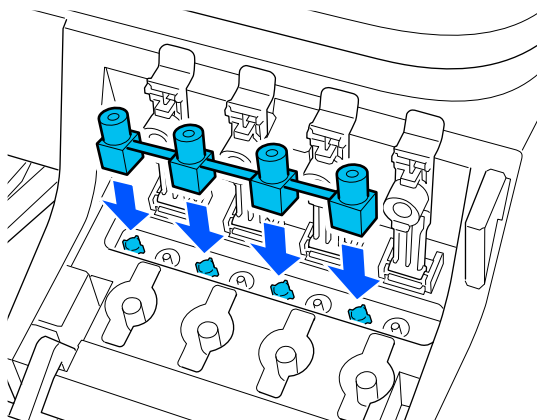


- 5** Переверніть транспортні ковпачки.

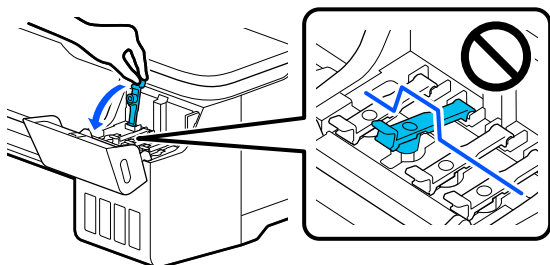


Додаток

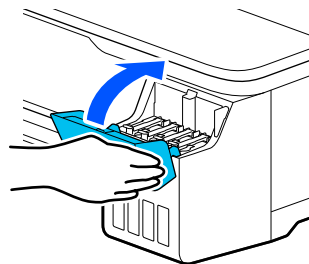
- 6** Поставте перевернуті транспортні ковпачки в положення, показане на ілюстрації (транспортне положення).




- 7** Щільно закрийте ковпачки чорнильних картриджів.



- 8** Закрийте кришку чорнильного картриджа.




- 9** Перевірте, чи не забито сопла друкувальної головки, і, якщо так, виконайте прочищення друкувальної головки.

 «Перевірка друкувальної головки на наявність засмічення та її очищення» на сторінці 115

Під час транспортування

Перш ніж транспортувати принтер, зверніться до свого дилера або у службу підтримки Epson.

 «Джерела довідкової інформації» на сторінці 157

Додаток

Системні параметри

Програмне забезпечення для цього принтера може використовуватися в зазначених нижче середовищах (станом на липень 2019 р.).

Підтримувані ОС та інші елементи можуть змінюватися.

Для отримання найновішої інформації відвідайте веб-сайт Epson.

Драйвер принтера

Windows

Операційна система	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 або пізнішої версії
Процесор	Intel Core2 Duo 3,05 ГГц або більше
Доступний об'єм пам'яті	1 ГБ і більше
Жорсткий диск (том, доступний для інсталяції)	32 ГБ і більше
Роздільна здатність екрану	WXGA (1280 × 800) або краще
Спосіб підключення до принтера*	USB, Ethernet або Wi-Fi

* Докладніше про способи підключення (технічні характеристики інтерфейсів), див. нижче.

 [«Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154](#)

Mac

Операційна система	Mac OS X v10.6.8 або пізнішої версії
Процесор	Intel Core2 Duo 3,05 ГГц або більше
Доступний об'єм пам'яті	4 ГБ і більше
Жорсткий диск (том, доступний для інсталяції)	32 ГБ і більше
Роздільна здатність екрану	WXGA+ (1440 × 900) або краще

Додаток

Спосіб підключення до принтера*	USB, Ethernet або Wi-Fi
---------------------------------	-------------------------

* Докладніше про способи підключення (технічні характеристики інтерфейсів), див. нижче.

[🔗 «Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154](#)

Web Config**Windows**

Браузер	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox* ¹ , Chrome* ¹
Спосіб підключення до принтера* ²	Ethernet або Wi-Fi

*¹ Використовуйте найновішу версію.

*² Див. нижче детальнішу інформацію про мережеві інтерфейси.

[🔗 «Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154](#)

Mac

Браузер	Safari* ¹ , Firefox* ¹ , Chrome* ¹
Спосіб підключення до принтера* ²	Ethernet або Wi-Fi

*¹ Використовуйте найновішу версію.

*² Див. нижче детальнішу інформацію про мережеві інтерфейси.

[🔗 «Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154](#)

Смарт-пристрій

Операційна система	iOS* ¹
Спосіб підключення до принтера* ²	Wi-Fi

*¹ Використовуйте найновішу версію.

*² Див. нижче детальнішу інформацію про мережеві інтерфейси.

[🔗 «Таблиця технічних характеристик» на сторінці 154](#)

Epson Edge Print

Залежно від регіону купування він може не входити до комплекту постачання принтера.

Додаток

Операційна система (ОС)	Windows 7 SP1/Windows 7 SP1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 10/Windows 10 x64 * Рекомендується 64-розрядна
Процесор	Багатоядерний процесор (рекомендується не менше 3,0 ГГц)
Обсяг вільної пам'яті	4 ГБ і більше
Привід жорсткого диска (вільного місця під час встановлення)	50 ГБ і більше
Інтерфейс зв'язку	Високошвидкісний USB Ethernet 100Base-TX/1000Base-T
Роздільна здатність екрану	Не менше 1280 × 1024

Додаток

Таблиця технічних характеристик

Технічні характеристики принтера	
Метод друку	Технологія вприскування чорнил PrecisionCore
Конфігурація сопел	SC-F550 800 сопел × 4 кольори (Black (Чорний), Cyan (Блакитний), Magenta (Малиновий), Yellow (Жовтий))
	SC-F551 800 сопел × 4 кольори (Black (Чорний), Cyan (Блакитний), Fluorescent pink (Флуоресцентний рожевий), Fluorescent yellow (Флуоресцентний жовтий))
Роздільна здатність (максимум)	2400 × 1200 точок на дюйм
Контрольний код	Растр ESC/P (прихована команда), HP-GL/2, HP RTL
Вбудована пам'ять	1,0 ГБ
Номінальна напруга	100 – 240 В змінного струму
Номінальна частота	50/60 Гц
Номінальний струм	1,4 А
Потужність, яка споживається	
Друк	Прибл. 22 Вт
Режим готовності	Прибл. 8 Вт
Режим очікування	Прибл. 1,6 Вт
Вимкнене живлення	Прибл. 0,2 Вт
Температура	

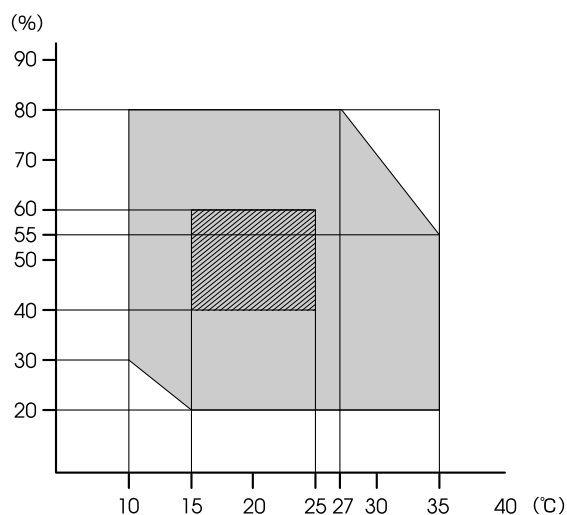
Технічні характеристики принтера

Друк	Від 10 до 35 °C (рекомендується від 15 до 25 °C)
Під час зберігання (перед розпакуванням)	Від -20 до 60 °C (до 120 годин при 60 °C, до 1 місяця при 40 °C)
Під час зберігання (після розпакування)	Від -10 до 40 °C (до місяця при 40 °C)

Відносна вологість

Друк	Від 20 до 80 % (рекомендується від 40 до 60 %, без конденсації)
Під час зберігання	Від 5 до 85 % (без конденсації)

Рівень температури та вологості під час експлуатації (рекомендується рівно, позначений діагональними лініями)



Габаритні розміри (Ширина × Глибина × Висота)

Під час друку	970 × 577 × 245 мм (Якщо встановлена додаткова стійка *1: 970 × 980 × 928 мм)
Зберігання	970 × 577 × 245 мм (Якщо встановлена додаткова стійка: 970 × 695 × 928 мм)
Вага*2	Прибл. 29 кг (Якщо встановлена додаткова стійка: приблизно 40 кг)

*1 Із відкритим кошиком для паперу.

*2 Без урахування чорнила.

Додаток

**Важливо.**

Використовуйте принтер на висоті 2000 мм над рівнем моря або меншій.

Технічні характеристики інтерфейсу

USB-порт для комп'ютера	SuperSpeed USB
Ethernet* ¹ Стандарти	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (енергоефективний Ethernet)* ²
Wi-Fi	
Стандарти	IEEE 802.11b/g/n* ³
Діапазон частот	2,4 ГГц
Режим координування	Інфраструктура Wi-Fi Direct (Простий режим AP)* ⁴
Безпроводна безпека	WEP (64/128 біт) WPA-PSK (TKIP) WPA2-PSK (AES)* ⁵ WPA3-SAE WPA2-Enterprise (AES) WPA3-Enterprise* ⁶
Мережеві протоколи та функції друку* ⁷	EpsonNet Print (Windows) Стандартний TCP/IP (Windows) Друк WSD (Windows) Друк Bonjour (Mac) Друк IPP (Mac) Друк із FTP-клієнта

Технічні характеристики інтерфейсу

Протоколи безпеки	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X Фільтрація IPsec/IP SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3
-------------------	--

*1 Використання STP-кабелю (екранована звита пара) класу 5 або вище.

*2 Підключений пристрій повинен відповідати стандартам IEEE 802.3az.

*3 Стандарт IEEE 802.11n доступний тільки для HT20.

*4 Не підтримується для стандарту IEEE 802.11b.

*5 Відповідає стандартам WPA2 із підтримкою стандарту WPA/WPA2 Personal.

*6 192-бітова безпека не підтримується.

*7 EpsonNet Print підтримує тільки IPv4. Решта підтримують як IPv4 так і IPv6.

**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.

Технічні характеристики чорнил

Тип	Спеціальні пляшки для чорнил
Чорнило для сублімаційного друку*	Black (Чорний), Cyan (Блакитний), Magenta (Малиновий), Yellow (Жовтий), Fluorescent pink (Флуоресцентний рожевий), Fluorescent yellow (Флуоресцентний жовтий)
Скінчується гарантія якості друку	25 днів (з дня наповнення чорнильних картриджів з пляшки для чорнила)
Температура зберігання	
Видалено	Від -20 до 40 °C (до чотирьох днів при -20 °C, до 1 місяця при 40 °C)
Транспортування	Від -20 до 60 °C (до 4 днів при -20 °C, до 1 місяця при 40 °C, до 72 годин при 60 °C)

Технічні характеристики чорнил

Ємність	140 мл
---------	--------

* Чорнило, що входить до комплекту постачання, залежить від моделі.

! Важливо.

Чорнило замерзає, якщо залишити його в пляшках для чорнил за температури $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ на тривалий час. Якщо чорнило замерзає, залиште його за кімнатної температури ($25\text{ }^{\circ}\text{C}$) щонайменше на дві години.

Для європейських користувачів

Інформація про радіобладнання

Конструкція цього продукту передбачає випромінювання радіохвиль із такими характеристиками:

- (а) діапазон частот, на яких працює радіобладнання; 2,4 – 2,4835 ГГц
- (б) максимальна потужність радіочастоти, що передається в діапазоні частот, на яких працює радіобладнання: 20 дБм (ефективна ізотропно випромінювана потужність).

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки

Веб-сайт технічної підтримки компанії Epson надає допомогу в разі виникнення проблем, які не вдається вирішити за допомогою інформації з виправлення неполадок у документації, що додається до продукту. За наявності веб-браузера та з'єднання з Інтернетом відвідайте веб-сайт за такою адресою:

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

Останні драйвери, відповіді на запитання, які часто задаються, посібники та інші доступні для завантаження матеріали можна знайти на веб-сайті за адресою:

<https://www.epson.com>

Зайшовши на сайт, оберіть розділ служби підтримки свого місцевого веб-сайту Epson.

Звернення у відділ підтримки компанії Epson

Перед зверненням до компанії Epson

Якщо продукт компанії Epson не працює належним чином і не вдається вирішити проблему за допомогою інформації з виправлення неполадок в документації, яка додається до продукту, зверніться за допомогою у відділ підтримки компанії Epson. Якщо у місці вашого перебування немає відділу підтримки компанії Epson, зверніться до дилера, в якого було придбано цей продукт.

Відділ підтримки компанії Epson надасть допомогу значно швидше за умови надання наступної інформації:

- Серійний номер продукту (Бірка із серійним номером продукту за звичай розташована на задній стороні продукту.)
- Модель продукту
- Версія програмного забезпечення продукту (Клацніть **About**, **Version Info** або аналогічну кнопку у програмному забезпеченні продукту.)
- Марка й модель вашого комп'ютера
- Назва і версія операційної системи, встановленої на вашому комп'ютері
- Назви та версії програм, які зазвичай використовуються з продуктом

Допомога для користувачів у Північній Америці

Компанія Epson надає технічну підтримку та інформацію щодо встановлення, конфігурації та експлуатації продуктів для професійного друку в рамках плану обмеженої гарантії Epson Preferred.

Джерела довідкової інформації

Наберіть (888) 377-6611 (США й Канада) або (905) 709-3841 (Канада, лише французькою мовою), з 7:00 до 16:00 за Тихоокеанським часом з понеділка по п'ятницю. Дні та години підтримки можуть змінюватися без повідомлення.

Примітка. Якщо у вас виникли труднощі із дзвінком на безкоштовний номер, зателефонуйте за номером (562) 276-1305 (США).

Перш ніж телефонувати, підготуйте серійний номер принтера й документ, що підтверджує покупку.

Відвідайте веб-сайт <https://epson.com/support> (США) або <https://epson.ca/support> (Канада) і виберіть свій продукт для вирішення типових проблем. Можна завантажити драйвери, мікропрограму й документацію, отримати відповіді на поширені запитання, отримати поради з усунення проблем або написати електронне повідомлення в компанію Epson зі своїми запитаннями.

Примітка. Щоб отримати допомогу з використання іншого програмного забезпечення системи, див. документацію з цього програмного забезпечення, в якій наведено інформацію з технічної підтримки.

Купівля витратних матеріалів і додаткового приладдя

Можна купити оригінальні чорнило Epson, папір і додаткове приладдя в уповноваженого торгового представника Epson. Щоб знайти найближчого торгового представника, перейдіть на proimaging.epson.com (США) або proimaging.epson.ca (Канада), виберіть серію продукту та продукт і натисніть кнопку **Where to Buy**. Або зателефонуйте за номером 800-GO-EPSON (800-463-7766) у США або 800-807-7766 у Канаді.

Допомога для користувачів у Латинській Америці

Якщо вам потрібна додаткова допомога щодо продукту Epson, зверніться до компанії Epson.

Epson надає такі послуги технічної підтримки:

Інтернет-підтримка

Відвідайте веб-сайт підтримки Epson за адресою <https://latin.epson.com/support> (Карибські острови), <https://epson.com.br/suporte> (Бразилія), або <https://latin.epson.com/suporte> (інші регіони) і виберіть продукт для вирішення поширених проблем. Можна завантажити драйвери, мікропрограму й документацію, отримати відповіді на поширені запитання, отримати поради з усунення проблем або написати електронне повідомлення в компанію Epson зі своїми запитаннями.

Примітка. Щоб отримати допомогу з використання іншого програмного забезпечення системи, див. документацію з цього програмного забезпечення, в якій наведено інформацію з технічної підтримки.

Розмова з представником служби підтримки

Перш ніж дзвонити в компанію Epson за допомогою, приготуйте наступну інформацію.

- Назва виробу
- Серійний номер продукту (розташований на етикетці продукту)
- Підтвердження купівлі (наприклад, чек із магазину) і дата купівлі
- Конфігурація комп'ютера
- Опис проблеми

Після цього дзвоніть:

Країна	Телефон
Аргентина	(54 11) 5167-0300 0800-288-37766
Болівія*	800-100-116
Бразилія	0800-007-5000
Чилі	(56 2) 2484-3400
Колумбія	Богота: (57 1) 602-4751 Інші міста: 018000-915235
Коста-Ріка	800-377-6627
Домініканська республіка*	1-888-760-0068

Джерела довідкової інформації

Країна	Телефон
Еквадор*	1-800-000-044
Сальвадор*	800-6570
Гватемала*	1-800-835-0358
Мексика	Мехіко: (52 55) 1323-2052 Інші міста: 01-800-087-1080
Нікарагуа*	00-1-800-226-0368
Панама*	00-800-052-1376
Парагвай	009-800-521-0019
Перу	Ліма: (51 1) 418-0210 Інші міста: 0800-10126
Уругвай	00040-5210067
Венесуела	(58 212) 240-1111

* Зверніться до місцевої телефонної компанії, щоб зателефонувати на цей безкоштовний номер із мобільного телефону.

Якщо вашої країни немає у списку, зв'яжіться з відділом продажу в найближчій країні. Може стягуватися плата за міжміський або міжнародний дзвінок.

Купівля витратних матеріалів і додаткового приладдя

Можна купити оригінальні чорнило Epson, папір і додаткове приладдя в уповноваженого торгового представника Epson. Щоб знайти найближчого торгового представника, відвідайте epson.com.br (Бразилія), latin.epson.com (інші регіони) або зателефонуйте до найближчого відділу продажу компанії Epson.

Підтримка користувачів у Європі

Контактні дані відділу підтримки компанії Epson див. у документі **Pan-European Warranty Document** (Загальноєвропейська гарантія).

Підтримка користувачів у Тайвані

Веб-сайт технічної підтримки

Якщо потрібні найновіші драйвери, запитання ті відповіді, посібники або відео, відвідайте веб-сайт підтримки Epson за адресою <https://www.epson.com.tw/CustomerAndDownload>.

Після цього виберіть продукт.

Підтримка користувачів в Австралії/Новій Зеландії

Бажання відділу Epson Australia/New Zealand — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. На додачу до документації, що постачається разом із продуктом, із зазначених нижче джерел можна отримати додаткову інформацію.

Ваш дилер

Пам'ятайте, що дилери часто здатні допомогти в ідентифікації та вирішенні проблем. Тому в першу чергу за вирішенням проблем завжди слід звертатися до них; дилери часто можуть швидко й легко вирішувати проблеми, а також порадити, яку наступну дію слід виконати.

Адреса в Інтернеті

Австралія
<https://www.epson.com.au>

Нова Зеландія
<https://www.epson.co.nz>

Завітайте до веб-сторінок Epson Australia/New Zealand.

На цьому веб-сайті є драйвери, які можна завантажити, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Джерела довідкової інформації

Довідкова служба Epson

Довідкова служба Epson — це остання резервна інстанція, яка дає нам впевненість в тому, що наші клієнти отримують пораду. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні та експлуатації продукту Epson. Консультанти відділу допомоги можуть надати літературу про нові продукти Epson та повідомити про розташування найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Контактні дані відділу допомоги такі:

Австралія	Телефон:	1300 361 054
	Факс:	(02) 8899 3789
Нова Зеландія	Телефон:	0800 237 766

Перш ніж звернутися до відділу допомоги, рекомендуємо зібрати всю потрібну інформацію. Що більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційну систему, прикладні програми, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.

Підтримка користувачів у Сінгапурі

Epson Сінгапур може запропонувати наступні джерела інформації, відділи підтримки та послуги.

Всесвітня павутина (<https://www.epson.com.sg>)

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються, зробити замовлення або звернутися за технічною підтримкою по електронній пошті.

Довідкова служба Epson Безкоштовний номер: 800-120-5564

Персонал відділу допомоги допоможе вирішити по телефону такі питання:

- Замовити продукти та отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом та гарантійним обслуговуванням

Підтримка користувачів у Таїланді

За підтримкою й послугами можна звертатися за наведеними нижче контактами.

Всесвітня павутина (<https://www.epson.co.th>)

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються, або звернутися із запитаннями по електронній пошті.

Гаряча лінія Epson (телефон: (66) 2460-9699)

Персонал гарячої лінії допоможе вирішити по телефону такі питання:

- Замовити продукти та отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом та гарантійним обслуговуванням

Джерела довідкової інформації

Підтримка користувачів у В'єтнамі

За підтримкою й послугами можна звертатися за наведеними нижче контактами.

Гаряча лінія Epson (Телефон): +84 28 3925 5545

Сервісний центр: 68 Nam Ky Khoi Nghia Street, Nguyen Thai Binh Ward, District 1, Ho Chi Minh City Vietnam

Підтримка користувачів в Індонезії

За підтримкою й послугами можна звертатися за наведеними нижче контактами.

Всесвітня павутина (<https://www.epson.co.id>)

- Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження
- Отримати відповіді на запитання, які часто задаються, замовити продукт або задати запитання по електронній пошті

Гаряча лінія Epson

- Замовити продукти та отримати інформацію про них
- Технічна підтримка
 - Телефон: (62) 21-572 4350
 - Факс: (62) 21-572 4357

Сервісний центр Epson

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor № 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Телефон/факс: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto № 2
Bandung

Телефон/факс: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Mall Lt IIB № 12
Jl. Kusuma Bangsa 116-118
Surabaya

Телефон: (62) 31-5355035

Факс: (62) 31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda
Jl. Malioboro № 60
Yogyakarta

Телефон: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4th floor
Jl. Diponegoro № 11
Medan

Телефон/факс: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8
Jl. Ahmad Yani № 49
Makassar

Телефон:
(62) 411-350147/411-350148

Підтримка користувачів у Гонконгу

У компанії Epson Hong Kong Limited завжди раді користувачам, які звертаються за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, які надаються після продажу.

Джерела довідкової інформації

Домашня сторінка в Інтернеті

Компанія Epson Hong Kong розмістила в Інтернеті місцеву домашню сторінку на китайській і англійській мовах, де користувачам надається наступна інформація:

- Відомості про продукт
- Відповіді на запитання, які часто задаються
- Найновіші версії драйверів до продуктів Epson

Користувачі можуть отримати доступ до домашньої веб-сторінки за адресою:

<https://www.epson.com.hk>

Гаряча лінія технічної підтримки

Ви також можете звернутися до технічних спеціалістів компанії за наступними номерами телефону й факсу:

Телефон: (852) 2827-8911

Факс: (852) 2827-4383

Підтримка користувачів у Малайзії

За підтримкою й послугами можна звертатися за наведеними нижче контактами.

Всесвітня павутина (<https://www.epson.com.my>)

- Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження
- Отримати відповіді на запитання, які часто задаються, замовити продукт або задати запитання по електронній пошті

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Головний офіс.

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-56288388/399

Довідкова служба Epson

- Замовлення продуктів й інформація про них (інформаційна лінія)

Телефон: 603-56288222

- Замовлення послуг з ремонту та гарантійного обслуговування, консультації з користування продуктами й отримання технічної підтримки (технічна лінія)

Телефон: 603-56288333

Підтримка користувачів в Індії

За підтримкою й послугами можна звертатися за наведеними нижче контактами.

Всесвітня павутина (<https://www.epson.co.in>)

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики продуктів, драйвери для завантаження, а також замовити продукти.

Лінія допомоги

Для обслуговування, отримання інформації про продукти чи для замовлення витратних матеріалів телефонуйте 18004250011 (з 9:00 до 18:00) — цей номер є безкоштовним.

Для обслуговування (для телефонів CDMA та мобільних користувачів) телефонуйте 3900 1600 (з 9:00 до 18:00). Необхідно додати місцевий код STD.

Підтримка користувачів у Філіппінах

У компанії Epson Philippines Corporation будуть раді користувачам, які звернуться за технічною підтримкою, а також за іншими послугами, які надаються після продажу. Звертайтеся за наведеними нижче телефонами, факсами й адресами електронної пошти.

Міжміська лі-
нія: (63-2) 706 2609

Факс: (63-2) 706 2665

Пряма лінія
довідкового
столу: (63-2) 706 2625

Електронна
адреса: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

Всесвітня павутина

(<https://www.epson.com.ph>)

Тут можна знайти інформацію про технічні характеристики, драйвери для завантаження, відповіді на запитання, які часто задаються або звернутися із запитаннями по електронній пошті.

Безкоштовний номер 1800-1069-EPSON(37766)

Персонал гарячої лінії допоможе вирішити по телефону такі питання:

- Замовити продукти та отримати інформацію про них
- Отримати відповіді на запитання про використання продуктів або проблеми, які виникають
- Замовити послуги, пов'язані з ремонтом та гарантійним обслуговуванням