

Посібник користувача

Авторське право

Ніяку частину цієї публікації не дозволяється відтворювати, зберігати в пошуковій системі або передавати в будь-якій формі або будь-яким способом – електронним, механічним, фотокопіюванням, записом, тощо, без попередньої згоди корпорації Seiko Epson. На використання інформації, що міститься в цьому документі, не розповсюджуються патентні зобов'язання. Також на неї не розповсюджуються зобов'язання, передбачені в разі збитків, завданих використанням цієї інформації. Інформація, що міститься в цьому документі, призначена лише для використання з виробом Epson. Компанія Epson не несе відповідальності за використання цієї інформації з іншими виробами.

Ані корпорація Seiko Epson, ані її філії не несуть відповідальності за шкоду, збитки, витрати або видатки покупця цього виробу чи третіх осіб внаслідок нещасного випадку, неправильного або неналежного використання цього виробу, його несанкціонованої модифікації, ремонту чи внесення змін, або ж (за винятком США) недотримання інструкцій з експлуатації й технічного обслуговування, наданих корпорацією Seiko Epson.

Корпорація Seiko Epson та її філії не несуть відповідальності за будь-яку шкоду або проблеми, що виникнуть у результаті використання будь-яких параметрів або будь-яких продуктів споживання, відмінних від тих, які призначені корпорацією Seiko Epson як Original Epson Products (оригінальні продукти Epson) або Epson Approved Products (продукти, затверджені корпорацією Epson).

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Зміни до змісту даного керівництва з експлуатації та до технічних характеристик даного продукту можуть бути внесені без попереднього повідомлення.

Торгові марки

- ❑ EPSON® – зареєстрована торгова марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION або EXCEED YOUR VISION – торгові марки корпорації Seiko Epson.
- ❑ PRINT Image Matching™ і товарний знак PRINT Image Matching є торговими марками корпорації Seiko Epson.
Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco and New York are trademarks or registered trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print™, Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Albertus, Arial, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation.
- ❑ ITC Avant Garde, ITC Bookman, ITC Lubalin, ITC Mona Lisa Recut, ITC Symbol, ITC Zapf-Chancery, and ITC Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Helvetica, New Century Schoolbook, Optima, Palatino, Stempel Garamond, Times and Univers are registered trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG, which may be registered in certain jurisdictions, exclusively licensed through Linotype Library GmbH, a wholly owned subsidiary of Heidelberger Druckmaschinen AG.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ Antique Olive is a registered trademark of Marcel Olive and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Adobe SansMM, Adobe SerifMM, Carta, and Tekton are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Coronet is a registered trademark of Ludlow Type Foundry.
- ❑ Eurostile is a trademark of Nebiolo.
- ❑ Bitstream is a registered trademark of Bitstream Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Swiss is a trademark of Bitstream Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, PostScript3, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

Торгові марки

Getopt

Copyright © 1987, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Примітка: карта пам'яті microSDHC вбудована у виріб і не може бути знята.



Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Загальне зауваження: Інші назви продуктів, використані тут, призначені лише для ідентифікації і можуть бути торговими марками відповідних власників. Компанія Epson відмовляється від жодного та всіх прав на ці торгові марки.

Зміст

Авторське право

Торгові марки

Про посібник з експлуатації

Вступ до керівництв з експлуатації.	8
Знаки та символи.	8
Описи, використані у цьому посібнику.	9
Позначення операційної системи.	9

Важливі інструкції

Вказівки з безпеки.	10
Вказівки та попередження відносно принтера.	11
Вказівки та попередження щодо налаштування/використання принтеру.	11
Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням.	12
Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану.	13
Вказівки та попередження щодо використання додаткової стійки.	13
Захист особистої інформації.	13

Налаштування адміністратора

Блокування налаштувань принтера з допомогою пароля адміністратора.	14
Розблокування налаштувань принтера.	14

Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції.	15
Панель керування.	19
Кнопки та індикатори.	19
Значки, що відображаються на РК-екрані.	19
Команди меню.	20
Меню.	20

Завантаження паперу

Запобіжні заходи під час роботи з папером.	29
Відповідний тип та формат паперу.	29
Перелік типів паперу.	33
Завантаження паперу у Касета для паперу.	33

Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.. . . .	36
Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу.	38
Завантаження конвертів та застереження.	39
Налаштування розміру та типу паперу для кожного джерела паперу.	39

Друкування

Друкування з комп'ютера.	41
Основи друку – Windows.	41
Основи друку – Mac OS X.	42
Двосторонній друк.	44
Друкування декількох сторінок на одному аркуші.	47
Друк відповідно до розміру паперу.	48
Одночасний друк декількох файлів (лише для Windows).	50
Збільшений друк та друкування плакатів (лише для Windows).	51
Друк з використанням розширених функцій.	57
Друк з використанням драйвера принтера PostScript.	60
Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Windows.	60
Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Mac OS X.	62
Налаштування для драйвера принтера PostScript.	64
Друк зі смарт-пристроїв.	65
Використання Epson iPrint.	65
Використання AirPrint.	67
Скасування друку.	67
Скасування друку – кнопка на принтері.	67
Скасування друку – Windows.	68
Скасування друку – Mac OS X.	68

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила.	69
Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила – панель керування.	69
Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила – Windows.	69

Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила – Mac OS X.	69
Коди чорнильних картриджів.	70
Застереження під час роботи з чорнильними картриджами.	70
Заміна чорнильних картриджів.	72
Код контейнера для відпрацьованого чорнила.	74
Застереження під час роботи з контейнерами для відпрацьованого чорнила.	74
Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила.	74
Коди Ролики для обслуговування.	76
Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 1.	76
Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 2-4.	80
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила.	83
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила – Windows.	84
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила – Mac OS X.	85
Збереження чорного чорнила, коли воно закінчується (лише для Windows).	86

Покращення якості друку

Перевірка та очищення друкувальної голівки.	88
Перевірка та очищення друкувальної голівки – панель керування.	88
Перевірка та очищення друкувальної голівки – Windows.	89
Перевірка та очищення друкувальної голівки – Mac OS X.	89
Вирівнювання друкувальної голівки.	90
Вирівнювання друкувальної голівки — панель керування.	90
Вирівнювання друкувальної голівки – Windows.	91
Вирівнювання друкувальної голівки – Mac OS X.	91
Покращення горизонтальних штрихів.	92
Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил.	92
Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі змінанням паперу.	92

Інформація про програми та мережеві служби

Служба Epson Connect.	94
Web Config.	94
Запуск функції Web Config у веб-переглядачі.	94
Запуск Web Config у Windows.	95
Запуск Web Config на Mac OS X.	95
Необхідні застосунки.	96
Драйвер принтера Windows.	96
Драйвер принтера Mac OS X.	98
E-Web Print (Лише для Windows).	99
EPSON Software Updater.	99
EpsonNet Config.	99
Видалення застосунків.	100
Видалення застосунків – Windows.	100
Видалення застосунків – Mac OS X.	101
Встановлення застосунків.	101
Встановлення драйвера принтера PostScript.	102
Встановлення драйвера принтера Epson Universal (лише для Windows).	105
Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення.	105

Вирішення проблем

Перевірка статусу принтера.	107
Перевірка повідомлень, що відображаються на ПК-екрані.	107
Перевірка стану принтера – Windows.	108
Перевірка стану принтера – Mac OS X.	109
Вилучення затиснутого паперу.	109
Видалення затиснутого паперу з передньої кришки (A).	109
Видалення затиснутого паперу із Задне гніздо под. пап. (B1).	110
Видалення затиснутого паперу із Перед. гніздо под. паперу (B2).	110
Видалення затиснутого паперу із Касета для паперу (C1/C2/C3/C4).	111
Видалення паперу, затиснутого в Задня кришка 1 (D1) і Задня кришка 2 (D2).	112
Видалення затиснутого паперу з Задня кришка (E).	114
Папір неправильно подається.	114
Проблеми з живленням та панеллю керування.	116
Живлення не вмикається.	116
Живлення не вимикається.	116
ПК-екран стає темним.	116

Принтер не друкує.	116	Обмеження на копіювання.	143
Проблеми друку.	117	Переміщення і транспортування принтера.	144
Низька якість друку.	117	Переміщення принтера на короткі відстані.	144
Положення, розмір або краї роздруківки неправильні.	118	Транспортування принтера.	144
Папір розмазався чи подряпався.	119	Встановлення додаткових пристроїв.	145
Надруковані символи неправильні або спотворені.	119	Опис додаткової стійки.	145
Надруковане зображення перевернуте.	120	Встановлення додаткової стійки.	145
Проблеми друку не усунені.	120	Опис додаткової касети для паперу.	150
Друк надто повільний.	120	Встановлення додаткових касет для паперу.	151
Проблеми драйвера принтера PostScript.	121	Джерела довідкової інформації.	156
Принтер не друкує при використанні принтера драйвера PostScript.	121	Веб-сайт технічної підтримки.	156
Принтер не друкує правильно при використанні драйвера принтера PostScript.	121	Звернення у відділ підтримки компанії Epson.	156
Якість друку при використанні принтера драйвера PostScript низька.	122		
Швидкість друку при використанні принтера драйвера PostScript занадто низька	122		
Інші проблеми.	122		
Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом.	122		
Гучні звукові сигнали.	122		
Забули ваш пароль.	122		
Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows).	123		
 Додаток			
Технічні характеристики.	124		
Технічні характеристики принтера.	124		
Технічні характеристики інтерфейсу.	125		
Технічні характеристики Wi-Fi.	125		
Технічні характеристики локальної мережі Ethernet.	125		
Протокол захисту.	125		
Підтримка сторонніх послуг.	126		
Габарити.	126		
Характеристики живлення.	127		
Технічні характеристики навколишнього середовища.	127		
Системні вимоги.	128		
Інформація про шрифт.	128		
Шрифти, доступні для PostScript.	128		
Доступні шрифти для PCL 5 (Bitstream).	130		
Доступні шрифти для PCL 6 (Bitstream).	131		
Доступні шрифти для PCL (URW).	133		
Перелік наборів символів.	135		
Нормативна інформація.	142		
Стандарти й схвалення.	142		

Про посібник з експлуатації

Вступ до керівництв з експлуатації

Наступні керівництва з експлуатації в діючій редакції можна переглянути на веб-сайті підтримки корпорації Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

<http://support.epson.net/> (за межами Європи)

Важливі правила техніки безпеки (паперовий посібник)

В даному посібнику наведені інструкції з техніки безпеки по використанню даного принтеру. В залежності від моделі та регіону, принтер може постачатись без такої інструкції.

Встановлення (паперовий посібник)

В даному посібнику наведено вступну інформацію про принтер та його функції.

Посібник користувача (посібник у форматі PDF)

Даний посібник. Містить інструкції з використання принтеру, заміни чорнильних картриджів, технічного обслуговування та вирішення проблем.

Посібник по роботі в мережі (посібник у форматі PDF)

Містить інформацію з налаштування мережі та вирішення проблем під час використання принтеру в мережі.

Посібник адміністратора (посібник у форматі PDF)

Містить інформацію для системних адміністраторів з управління та налаштувань принтера.

Epson Connect Керівництво (посібник у форматі PDF)

Містить інформацію про послуги Epson Connect. Посібник можна переглянути на порталі веб-сайту Epson Connect.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (Тільки для Європи)

Окрім посібників, наведених вище, існують різні види консультативної інформації, що є доступною завдяки самому принтеру або програмним застосункам.

Знаки та символи



Застереження.

Інструкції, яких необхідно ретельно дотримуватися, щоб уникнути тілесних ушкоджень.



Важливо

Інструкції, яких треба дотримуватись, щоб уникнути пошкоджень устаткування.

Примітка.

У цьому документі наведена додаткова інформація та довідкові відомості.

➔ Пов'язані відомості

Посилання на відповідні розділи.

Описи, використані у цьому посібнику

- Знімки екранів драйвера принтера наведені з Windows 8 або Mac OS X v10.8.x. Зміст, що відображається на екранах, може різнитись в залежності від моделі та ситуації.
- Ілюстрації принтера, використані в даному керівництві, наведені лише в якості прикладів. Хоча можуть існувати невеликі відмінності в залежності від моделі, метод експлуатації є однаковим для всіх принтерів.
- Деякі елементи з меню на РК-екрані можуть різнитися в залежності від моделі та налаштувань.

Позначення операційної системи

Windows

У цьому посібнику терміни «Windows 8.1», «Windows 8», «Windows 7», «Windows Vista», «Windows XP», «Windows Server 2012 R2», «Windows Server 2012», «Windows Server 2008 R2», «Windows Server 2008», «Windows Server 2003 R2», і «Windows Server 2003» позначають наведені нижче операційні системи. Крім того термін «Windows» використовується для позначення всіх версій.

- Операційна система Microsoft® Windows® 8.1
- Операційна система Microsoft® Windows® 8
- Операційна система Microsoft® Windows® 7
- Операційна система Microsoft® Windows Vista®
- Операційна система Microsoft® Windows® XP
- Операційна система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операційна система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операційна система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операційна система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операційна система Microsoft® Windows Server® 2008
- Операційна система Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Операційна система Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS X

У цьому посібнику термін «Mac OS X v10.9.x» використовується для позначення «OS X Mavericks», а «Mac OS X v10.8.x» — для позначення «OS X Mountain Lion». Крім того, термін «Mac OS X» використовується для позначення «Mac OS X v10.9.x», «Mac OS X v10.8.x», «Mac OS X v10.7.x», «Mac OS X v10.6.x» і «Mac OS X v10.5.8».

Важливі інструкції

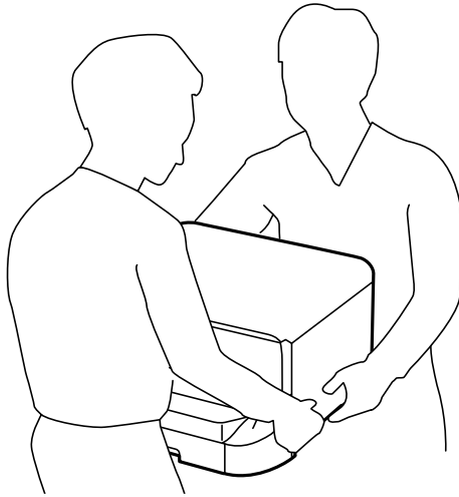
Вказівки з безпеки

Прочитайте й дотримуйтеся цих вказівок, щоб безпечно користуватися принтером. Збережіть цей посібник для довідки. Крім того, обов'язково дотримуйтеся всіх попереджень та вказівок, позначених на принтері.

- Деякі нанесені на принтер символи використовуються для безпеки та належного використання принтера. Значення символів див. на веб-сайті.
<http://support.epson.net/symbols>
- Необхідно використовувати шнур живлення, що постачається в комплекті з принтером, та не використовувати його для іншого обладнання. Використання інших шнурів з цим принтером або використання шнура живлення, що постачається в комплекті з цим принтером, для іншого обладнання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Переконайтеся, що шнур живлення змінного струму відповідає місцевим стандартам безпеки.
- Ніколи самостійно не розбирайте, не вносьте жодних змін і не намагайтеся відремонтувати шнур живлення, штепсель, принтер або додаткові пристрої за винятком випадків, описаних у посібниках з експлуатації принтера.
- У разі виникнення описаних нижче проблем, відключіть прилад від електричної мережі та зверніться за допомогою до кваліфікованих спеціалістів:
Пошкодження шнура живлення або штепселя; потрапляння рідини у принтер; падіння принтеру або пошкодження корпусу; неналежна робота принтера або суттєва зміна його експлуатаційних характеристик. Не користуйтеся засобами керування, що не описані в інструкції з експлуатації.
- Принтер слід розташувати біля розетки, щоб його було легко відключити від електричної мережі.
- Не слід розміщувати або зберігати принтер надворі, поблизу бруду, пилу або води, біля джерел опалення, у місцях, що піддаються струсам або вібрації, а також у місцях з високою температурою або вологістю.
- Слід бути обережним, щоб не пролити рідину на принтер та не торкатись принтера мокрими руками.
- Принтер слід використовувати на відстані щонайменше 22 см від кардіостимуляторів. Радіохвилі, що випромінює принтер, можуть негативно впливати на роботу кардіостимуляторів.
- Зверніться до дилера, якщо РК-екран пошкоджено. Якщо розчин рідких кристалів потрапив на руки, слід ретельно вимити їх водою з милом. Якщо розчин рідких кристалів потрапив в очі, слід негайно промити їх водою. Якщо після ретельного промивання неприємні відчуття залишаються, або погіршився зір, слід негайно звернутись до лікаря.

Важливі інструкції

- Принтер є важким приладом, тому, щоб його підняти та перенести, необхідно не менше двох осіб. Для того, щоб підняти принтер, потрібно прийняти відповідне положення, як показано на малюнку нижче.



- Обережно поводьтеся із використаними картриджами, тому що біля сопла подачі може залишитися чорнило.
 - У разі потрапляння чорнила на шкіру ретельно змийте його водою з милом.
 - У разі потрапляння чорнила в очі негайно змийте його водою. Якщо після ретельного промивання залишаються неприємні відчуття або погіршується зір, негайно зверніться до лікаря.
 - Якщо чорнило потрапило до рота, негайно зверніться до лікаря.
- Не розбирайте картридж із чорнилом та контейнер для відпрацьованого чорнила, інакше чорнило може потрапити вам в очі або на шкіру.
- Не струшуйте картриджі з чорнилом надто сильно, оскільки це може спричинити витікання чорнила.
- Зберігайте картриджі та контейнер для відпрацьованого чорнила в місцях, недоступних для дітей.

Вказівки та попередження відносно принтера

Щоб уникнути пошкоджень принтера та майна, слід уважно прочитати дані інструкції та дотримуватись їх. Дане керівництво слід зберігати для подальшого використання.

Вказівки та попередження щодо налаштування/використання принтеру

- Не перекривайте та не закривайте вентиляційні та інші отвори в принтері.
- Використовуйте джерело живлення лише того типу, що вказаний на маркуванні принтеру.
- Уникайте використання розеток тієї самої мережі, до якої підключено фотокопіювальні пристрої або кондиціонери, що постійно вмикаються та вимикаються.
- Слід уникати використання розеток, керованих настінними вимикачами або автоматичними таймерами.
- Слід тримати комп'ютерну систему на безпечній відстані від можливих джерел випромінювання електромагнітних полів, таких як динаміки або бази бездротових телефонів.

Важливі інструкції

- ❑ Шнури живлення слід розташовувати так, щоб уникати їх стирання, порізів, зношування, стискання й утворення вузлів. Не слід ставити предмети на шнур живлення, згинати або наступати на нього. З особливою обережністю необхідно слідкувати за тим, щоб усі шнури живлення були прямими на кінцях і в точках входу в трансформатор та виходу з нього.
- ❑ Якщо для підключення принтеру використовується подовжувач, слід переконатись, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнутих у цей подовжувач, не перевищує номінальні характеристики подовжувача. Також слід переконатись, що загальний номінальний струм пристроїв, увімкнутих у розетку, не перевищує номінальні характеристики розетки.
- ❑ Якщо планується використовувати принтер у Німеччині, мережа живлення у приміщенні повинна бути захищена автоматичним вимикачем на 10 А або 16 А в якості запобіжного заходу на випадок короткого замикання або надмірного струму.
- ❑ Під час підключення принтеру до комп'ютера або іншого пристрою за допомогою кабелю, слід дотримуватись правильної орієнтації роз'ємів. Кожен роз'єм має лише одну правильну орієнтацію. Неправильне підключення роз'єму може призвести до пошкодження обох пристроїв, підключених до кабелю.
- ❑ Принтер слід встановлювати на рівну стійку поверхню, розміри якої перевищують габарити принтеру. Принтер не буде працювати нормально, якщо він встановлений на похилій поверхні.
- ❑ Під час зберігання або транспортування принтера не нахиляйте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.
- ❑ Перед принтером має бути достатньо місця, щоб аркуші могли вільно виходити після друку.
- ❑ Слід уникати місць зі швидкими змінами температури та вологості. Не слід піддавати принтер впливу прямого сонячного проміння, потужних джерел світла або тепла.
- ❑ Не слід встромляти сторонні предмети в отвори принтеру.
- ❑ Не слід встромляти руки всередину принтеру під час друкування.
- ❑ Не слід торкатись плаского білого кабелю всередині принтеру.
- ❑ Не слід застосовувати всередині принтеру або поряд із ним аерозолі, що містять легкозаймисті гази. Це може призвести до виникнення пожежі.
- ❑ Не переміщуйте друкувальну голівку руками — таким чином можна пошкодити принтер.
- ❑ Обов'язково вимикайте принтер за допомогою кнопки . Не витягайте штепсель шнура живлення принтера з розетки та не вимикайте живлення розетки доти, доки індикатори  не перестануть блимати.
- ❑ Перед транспортуванням принтеру слід обов'язково переконатись, що чорнильні картриджі встановлені на місці, а друкувальна голівка — у вихідному положенні (крайне праворуч).
- ❑ Якщо планується тривала перерва у використанні принтеру, слід відключити його шнур живлення від розетки електричної мережі.

Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням

- ❑ Радіохвилі принтера можуть негативно вплинути на роботу медичного електронного обладнання та викликати його несправність. У разі використання принтера в медичних закладах або поблизу медичного обладнання, дотримуйтеся вказівок кваліфікованих працівників медичного закладу, а також усіх застережень та вказівок на медичному обладнанні.

Важливі інструкції

- Радіохвилі з цього принтера можуть негативно вплинути на роботу пристроїв автоматичного керування, наприклад на автоматичні двері чи аварійну пожежну систему, що може призвести до нещасних випадків через несправність їхньої роботи. У разі використання принтера поблизу пристроїв з автоматичним керуванням дотримуйтеся вказівок на цих пристроях.

Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану

- РК-екран може мати кілька світлих чи темних плям – та у зв'язку з цим, нерівномірну яскравість. Це є нормальним та не вказує на пошкодження екрану.
- Для чищення слід використовувати суху, м'яку тканину. Не слід використовувати рідкі або хімічні миючі засоби.
- У разі сильного удару зовнішня поверхня РК-екрана може зламатися. Зверніться до свого дилера, якщо поверхня екрана надбита чи тріснута, і не торкайтеся і не намагайтеся самостійно витягнути уламки.

Вказівки та попередження щодо використання додаткової стійки

- Ця стійка розроблена виключно для установки принтера та додаткових касет для паперу. Не встановлюйте принтери та касети для паперу, відмінні від вказаних в посібнику.
- Не вилазьте на стійку і не ставте на неї важкі предмети.
- Ретельно перевірте, чи обидві стійки надійно закріплені, інакше принтер може впасти.
- Закріпіть принтер або додаткову касету для паперу на стійці з допомогою двох кріплень і гвинтів, що постачаються разом зі стійкою.
- Використовуючи принтер, переконайтеся, що ви зафіксували коліщата на передній частині стійки.
- Не переміщуйте стійку, якщо коліщата зафіксовані.
- Стійку із встановленим принтером або додатковими касетами для паперу не можна переміщувати по негоризонтальній або нерівній поверхні.

Захист особистої інформації

У випадку передачі принтера іншій особі або його утилізації слід стерти всю особисту інформацію, що зберігається в пам'яті принтера, обравши **Меню > Сист. адміністрування > Віднов. налашт. за зам. > Оч. всі дані і нал.** на панелі керування.

Налаштування адміністратора

Блокування налаштувань принтера з допомогою пароля адміністратора

Ви можете встановити пароль адміністратора для блокування налаштувань принтера, щоб їх не могли змінити інші користувачі. Можна заблокувати наступні налаштування.

- Сист. адміністрування
- Режим Есо

Для зміни налаштувань необхідно ввести пароль. Цей пароль також необхідний для здійснення налаштувань за допомогою функції Web Config або EpsonNet Config.

**Важливо**

Не забудьте пароль. Якщо забули пароль, зверніться в службу підтримки компанії Epson.

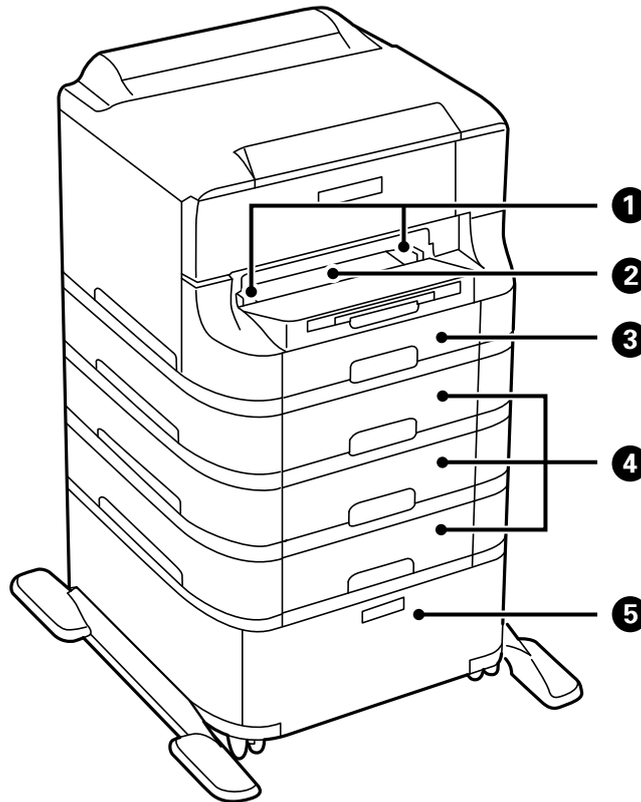
1. Оберіть пункт **Меню** на головному екрані.
2. Оберіть пункт **Налаштув. адміністратора > Пароль адміністратора**.
3. Оберіть **Зареєструвати**, а потім введіть пароль.
4. Введіть пароль повторно.
5. Оберіть пункт **Налаштування блокування** і активуйте його.

Розблокування налаштувань принтера

1. Оберіть **Меню** з головного екрану.
2. Оберіть **Налаштув. адміністратора**.
3. Введіть пароль адміністратора.
4. Оберіть функцію **Налаштування блокування** і вимкніть її.

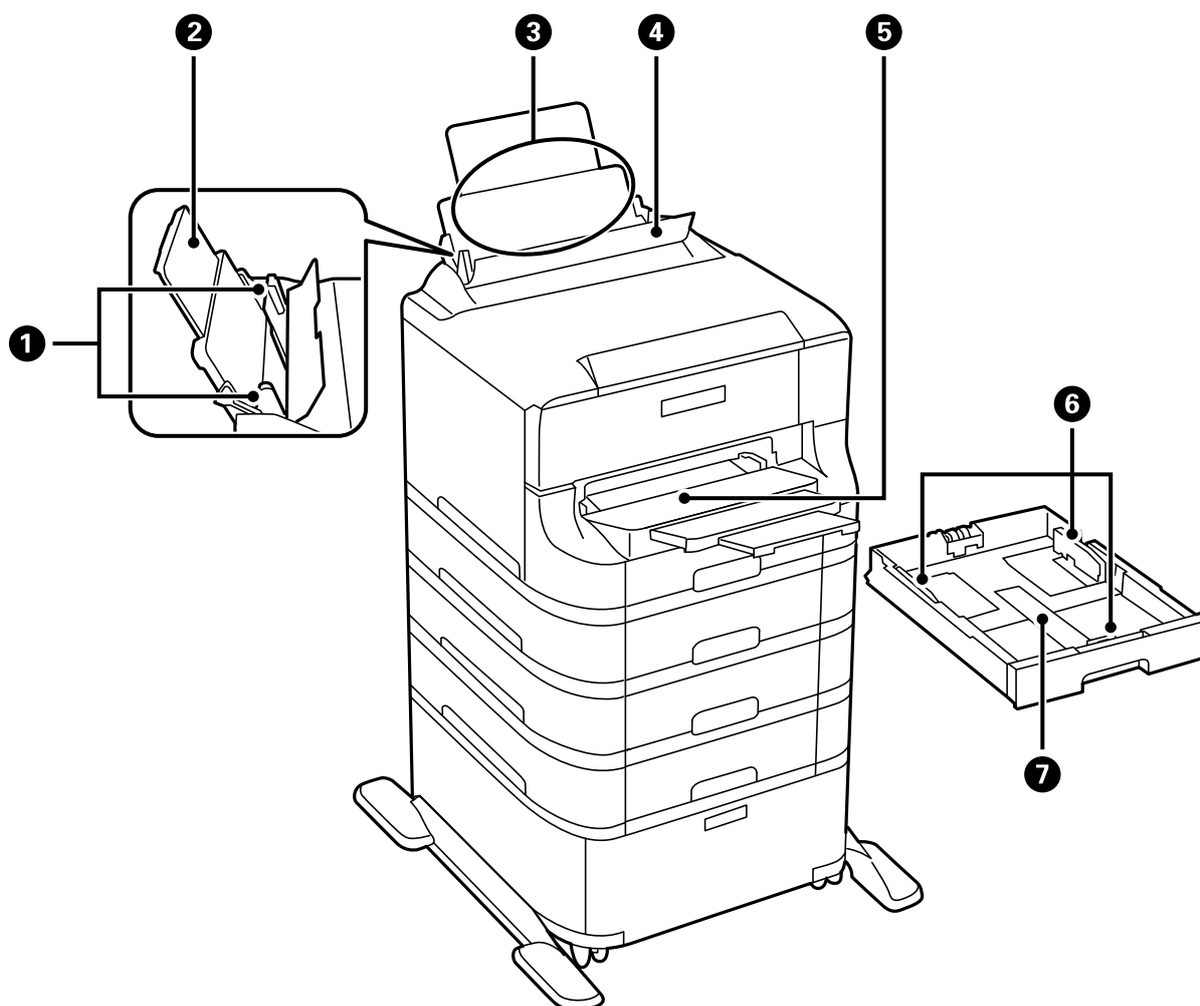
Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції



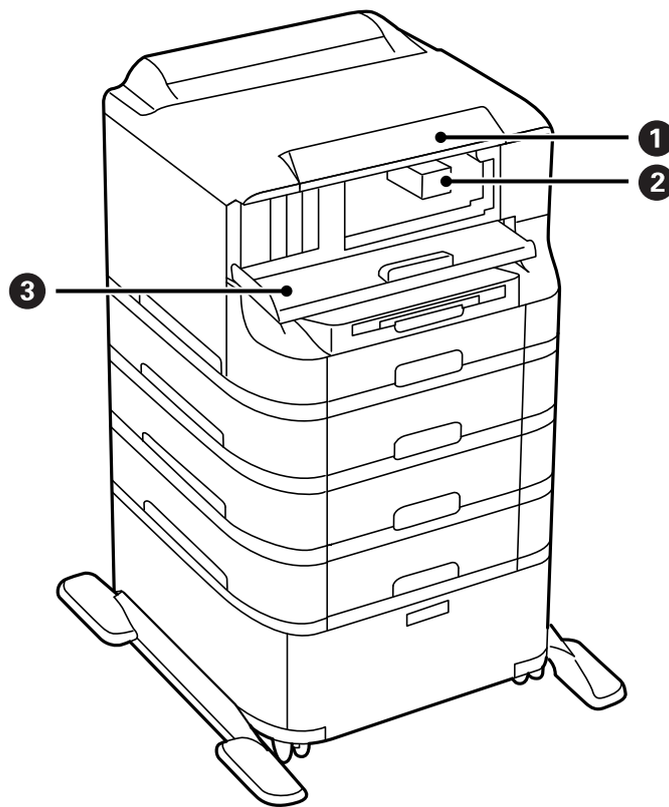
①	Бічні напрямні	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
②	Перед. гніздо под. паперу (B2)	Кожного разу слід вставляти вручну тільки один аркуш паперу.
③	Касета для паперу 1 (C1)	Завантажує папір.
④	Касета для паперу 2-4 (від C2 до C4)	Додаткові касети для паперу. Завантажує папір.
⑤	Стойка	Додаткова стойка. Для зберігання паперу та інших витратних матеріалів.

Основні параметри принтера



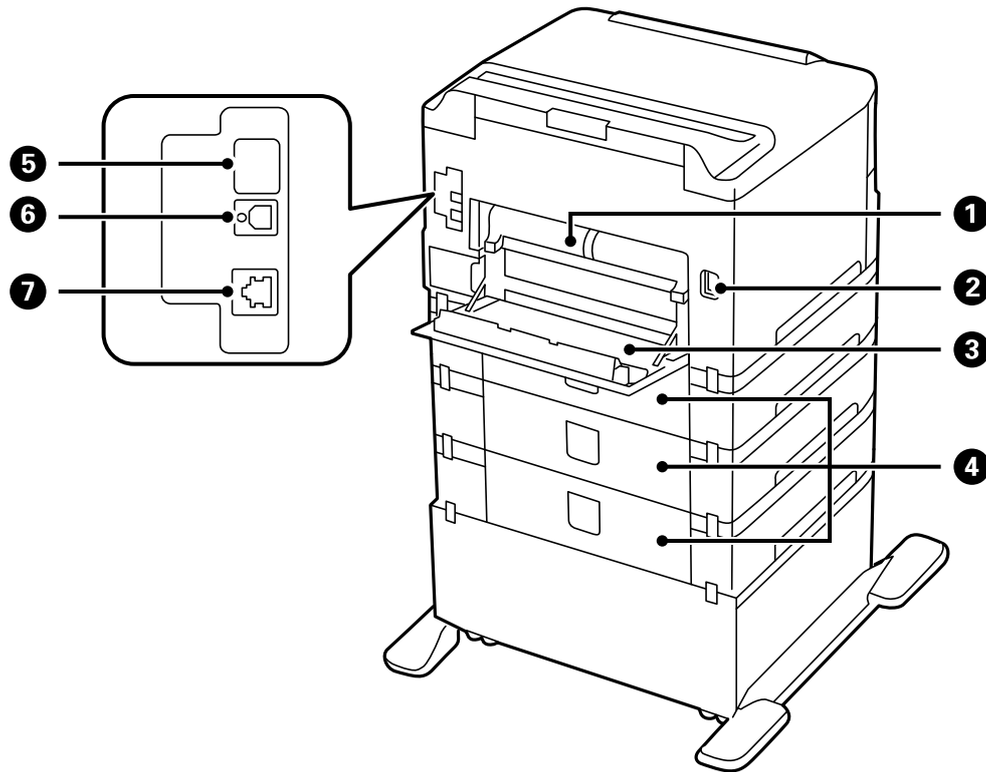
❶	Бічні напрямні	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
❷	Пюпітр	Утримує папір, що вставляється у принтер.
❸	Подача паперу ззаду (B1)	Завантажує папір.
❹	Фіксатор лотка подачі паперу	Запобігає потраплянню у принтер сторонніх предметів. Зазвичай фіксатор лотка слід тримати закритим.
❺	Вихідний лоток	Утримує папір, що виходить.
❻	Бічні напрямні	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
❼	Касета для паперу	Завантажує папір.

Основні параметри принтера



❶	Панель керування	Керує принтером.
❷	Друкувальна голівка.	Подає чорнило.
❸	Передня кришка (А)	Слід відкрити кришку, щоб замінити чорнильні картриджі або вилучити папір, затиснутий всередині принтеру.

Основні параметри принтера

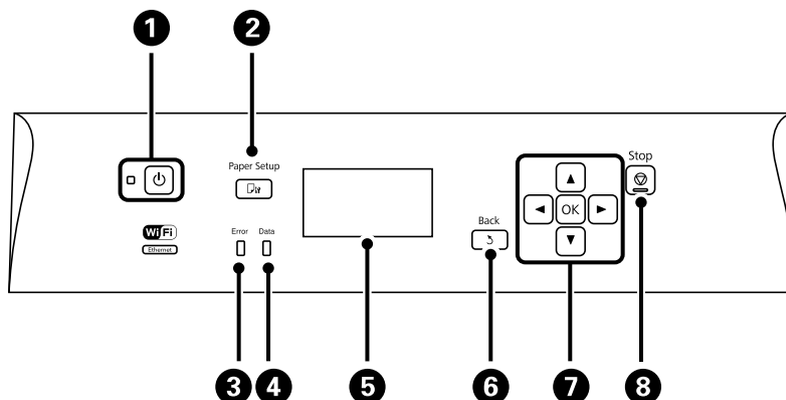


❶	Задня кришка 2 (D2)	Витягнути під час видалення затиснутого паперу.
❷	Гніздо для шнура живлення змінного струму	Для підключення шнура живлення.
❸	Задня кришка 1 (D1)	Відкривається під час заміни контейнера або роликів для обслуговування, чи видалення затиснутого паперу
❹	Задня кришка (E)	Кришки для додаткових касет для паперу. Відкриваються під час заміни роликів для обслуговування чи видалення затиснутого паперу.
❺	Службовий USB-порт	USB-порт для використання в подальшому. Не знімайте етикетку.
❻	USB-порт	Для підключення USB-кабелю.
❼	Роз'єм LAN	Для підключення кабелю для локальної мережі.

Основні параметри принтера

Панель керування

Кнопки та індикатори



1		Увімкнення або вимкнення вимикача принтера. Вимкніть кабель живлення після того, як погасне індикатор живлення.
2		Відображення меню Налашт. паперу . Ви можете вибрати розмір паперу та тип паперу для кожного джерела паперу.
3	Помилка	Спалахує або вмикається у разі виникнення помилки.
4	Дані	Блимає під час обробки принтером даних. Вмикається, коли у черзі є завдання.
5	-	Відображення меню та повідомлень.
6		Повернення до попереднього екрану.
7		Оберіть меню за допомогою кнопок , , , і . Натисніть OK для підтвердження вашого вибору або запуску вибраної функції. При вводі символів натискайте , , , і для вибору букв.
8		Зупиняє поточну операцію. При вводі символів натискайте цю кнопку для зміни типу символів.

Значки, що відображаються на РК-екрані

В залежності від статусу принтера на РК-екрані відображаються наступні значки.

	Вмикається під час з'єднання з проводовою (Ethernet) мережею.
	Вмикається, якщо проводова (Ethernet) мережа вимкнена, і Ethernet-кабель від'єднаний.
	Вмикається під час з'єднання з безпроводною (Wi-Fi) мережею. Кількість стовпчиків позначає силу сигналу з'єднання. Чим більше стовпчиків, тим краще з'єднання.

Основні параметри принтера

.	Вказує на проблеми з безпроводним (Wi-Fi) підключенням принтера до мережі або на пошук принтером безпроводного (Wi-Fi) підключення до мережі.
	Вказує на те, що принтер під'єднано до безпроводної (Wi-Fi) мережі в Спеціальному режимі.
	Вказує на те, що принтер під'єднано до безпроводної (Wi-Fi) мережі в режимі Wi-Fi Direct.
	Вказує на те, що принтер під'єднано до безпроводної (Wi-Fi) мережі в режимі Simple AP.
	Вмикається при активації еко-режиму.

Команди меню

Меню

Меню	Налаштування та пояснення
Рівні чорнил	Відображення приблизного рівня чорнила та наповнення контейнеру для відпрацьованого чорнила. Коли відображається знак оклику, це означає, що чорнило майже закінчилося, або контейнер для відпрацьованого чорнила майже повний.

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення	
Обслуговування	Перев. соп. др. гол.	Друкування пробної сторінки для перевірки, чи не засмічено сопла друкувальної голівки.
	Очищ. друк. голівки	Прочищення засмічених сопел друкувальної голівки.
	Калібрування голівки	Регулювання друкувальної голівки для вдосконалення якості друку. Якщо текст і лінії нерівні, запустіть Направ лін вирів.. Запустіть Вертикал. калібрув. , якщо роздруківки розмиті. Запустіть Горизонт. калібрув. , якщо роздруковані копії містять горизонтальні смуги на однаковій відстані.
	Коригувати горизонтальні полоси	Застосуйте цю функцію, якщо відбитки містять горизонтальні смуги після використання Очищ. друк. голівки і Горизонт. калібрув.. Ця функція надає акуратніше регулювання, ніж Горизонт. калібрув..
	Щільний папір	Зменшує розмиття чорнила під час друку. Увімкніть цю функцію тільки за наявності розмиття чорнила на роздрукованій копії, тому що це може призвести до зниження швидкості друку.
	Очищ. направл. пап.	Використовуйте цю функцію для подачі паперу для чистки, якщо є чорнильні плями на внутрішніх роликах.
	Видалення паперу	Використовуйте цю функцію, якщо всередині принтера залишилися частки паперу навіть після видалення затиснутого паперу.
	Інформація про ролик обслуговування	Відображення стану ролика для обслуговування для касета для паперу у Стан ролика обслуговування . Після заміни ролика для обслуговування виберіть Скинути лічильник ролика обслуг. , щоб скинути касета для паперу, де було замінено ролики для обслуговування.
Налашт. паперу	Оберіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у кожне джерело паперу.	
Друк.аркуш стат	Конфігурація аркуша стану	Друк інформаційного листка, на якому буде відображено стан і налаштування принтера.
	Надати аркуш стану	Друкує інформаційний аркуш, що показує статус витратних матеріалів.
	Використання формуляра	Друк листка, на якому буде відображена історія використання принтера.
	Аркуш статусу PS3	Друк інформаційного листка у разі використання цього принтера як принтера PostScript.
	Список шрифту PS3	Друк списку шрифтів, доступних для принтера PostScript.

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення	
Стан мережі	Wi-Fi/стан мережі	Відображення або друк поточних налаштувань мережі.
	Стан Wi-Fi Direct	
	Стан Epson Connect	Відображення наявності під'єднання і реєстрації принтера у Epson Connect або службі Google Cloud Print.
	Стан Google Cloud Print	Див. додаткову інформацію на порталі веб-сайту Epson Connect. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (Тільки для Європи)
Конфіденц. завд.	Відображення списку завдань, для яких встановлено пароль. Для друку завдання оберіть завдання і введіть пароль.	
Налаштув. адміністратора	Дані меню дають змогу адміністратору зареєструвати пароль адміністратора для захисту налаштувань принтера від зміни іншими користувачами.	
	Пароль адміністратора	Встановіть, змініть або повторно введіть пароль адміністратора. Якщо забули пароль, зверніться в службу підтримки компанії Epson.
	Налаштування блокування	Для входу до налаштувань Сист. адміністрування слід ввести пароль адміністратора.
Сист. адміністрування	Див. сторінки, на яких ці функції описано детальніше.	

Пов'язані відомості

➔ «Сист. адміністрування» на сторінці 22

Сист. адміністрування

Оберіть пункт **Меню** на головному екрані, а потім оберіть **Сист. адміністрування**.

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення		
Налаштування принтера	Налашт. джер. паперу	Задн. под. пап. в пр.	Подача паперу із подача паперу ззаду в пріоритетному порядку.
		A4/Автопер. на Letter	Подача паперу із джерела паперу, встановленого як формат A4, за відсутності джерела паперу, встановленого як формат Letter, або подача із джерела паперу, встановленого як формат Letter, за відсутності джерела паперу, встановленого як формат A4.
		Налашт. автовибору	Вкажіть джерело подачі паперу. Якщо в наявності є кілька джерел паперу, папір подається із джерела, що має налаштування, які відповідають завданню друку.
		Повідомл. про помилку	Відображення повідомлення про помилку, якщо налаштування розміру чи типу паперу в Налашт. паперу і параметри друку не збігаються.
	Нал. паузи інтер-су USB	Вкажіть час у секундах, який повинен минути до завершення USB-зв'язку з комп'ютером після того, як принтер отримає завдання від драйвера принтера PostScript або PCL. Якщо час завершення завдання не був чітко визначений в драйвері принтера PostScript або PCL, це може призвести до безкінечного USB-зв'язку. У цьому випадку принтер перерве зв'язок, коли мине вказаний період часу. Введіть значення 0 (нуль), якщо зв'язок переривати не треба.	
	Мова друку	Оберіть мову друку для USB-інтерфейсу або мережевого інтерфейсу.	
	Автовиправл. помилок	<p>Оберіть дію, яка буде виконуватися у разі появи помилки двостороннього друку або помилки переповнення пам'яті.</p> <p><input type="checkbox"/> Помилка двостороннього друку</p> <p>Активовано: якщо надіслано завдання на двосторонній друк, але паперу, який підтримує двосторонній друк немає, принтер відображає повідомлення про помилку та автоматично виконує друк на одній стороні паперу.</p> <p>Деактивовано: принтер видає повідомлення про помилку та здійснює відміну друку.</p> <p><input type="checkbox"/> Помилка переповнення пам'яті</p> <p>Активовано: якщо під час друку пам'ять принтера переповнено, принтер відображає повідомлення про помилку, а потім друкує лише ту частину даних, яку вдалося обробити.</p> <p>Деактивовано: принтер видає повідомлення про помилку та здійснює відміну друку.</p>	
	Підкл. ПК по USB	Вкажіть, чи повинен принтер надавати доступ з комп'ютера, підключеного через USB. Вимкніть цю функцію, щоб обмежити завдання друку та сканування, що надіслалися не через мережеве з'єднання.	
Допоміжний режим подавання паперу	Запобігає надходженню багатьох аркушів паперу з касета для паперу 1 одночасно, проте швидкість друку нижча.		

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення			
Звичайні налаштув.	Тайм. очікув.	Виберіть період часу простою, який повинен минути, перш ніж принтер перейде в режим сну (режим економії енергії). По закінченню заданого періоду часу РК-екран вимикається.		
	Вимкнути таймер	Існує можливість встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження. Будь-яке збільшення матиме вплив на енергоефективність принтера. Прийміть до уваги конфігурацію системи, перш ніж вносити будь-які зміни.		
	Контраст РК	Відрегулюйте яскравість РК-екрану.		
	Налаштув. дати/ часу	Дата/час	Введіть поточну дату і час.	
		Літній час	Оберіть встановлений літній час.	
		Різниця в часі	Введіть різницю в часі між місцевим часом та часом UTC (всесвітній координований час).	
	Мова/Language	Оберіть мову екрану.		
Швидкість прокручування	Відрегулюйте швидкість прокрутки РК-екрану.			
Налаштування Wi-Fi/мережі	Стан мережі	Відображення або друк налаштувань мережі та стану під'єднання до мережі.		
	Настр. Wi-Fi	Майстер настройки Wi-Fi	Докладнішу інформацію див. у <i>Посібник по роботі в мережі</i> .	
		Налашт. кнопки(WPS)		
		Настр. PIN-коду (WPS)		
		Автопідключення Wi-Fi		
		Вимкнути Wi-Fi	Вирішити проблему, можна вимкнувши налаштування Wi-Fi або повторно виконавши налаштування Wi-Fi. Докладнішу інформацію див. у <i>Посібник по роботі в мережі</i> .	
	Настройка Wi-Fi Direct	Докладнішу інформацію див. у <i>Посібник по роботі в мережі</i> .		
	Перевірка підключення	Перевірка стану під'єднання до мережі та друк звіту про перевірку під'єднання до мережі. Якщо виникли певні проблеми із мережевим з'єднанням, див. звіт про перевірку для вирішення цих проблем.		
Розшир. налаштування	Докладнішу інформацію див. у <i>Посібник по роботі в мережі</i> .			
Послуги Epson Connect	Можна призупинити або відновити підключення до Epson Connect або служби друку Google Cloud, або припинити користування службами (відновити налаштування за замовчуванням).			
Послуги Google Cloud Print	Див. додаткову інформацію на порталі веб-сайту Epson Connect. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (Тільки для Європи)			

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення	
Універс. налашт. друку	Ці налаштування друку використовуються під час друку з зовнішніх пристроїв без використання драйвера принтера або під час друку з використанням драйвера принтера PostScript або PCL.	
	Виступ вгору	Відрегулюйте верхнє або ліве поле аркушу.
	Виступ ліворуч	
	Вист. вгор. у «Назад»	Відрегулюйте верхнє або ліве поле зворотної сторони аркуша під час двостороннього друку.
	Виступ лів. у «Назад»	
	Перевір. шир. паперу	Перевірка ширини паперу до початку виконання друку. Це дозволяє запобігти друкуванню тексту за межами паперу, якщо налаштування розміру паперу неправильні, однак час, необхідний для друку, може дещо збільшитися.
	Час висихання	Оберіть час висихання при виконанні двостороннього друку.
	Пропуск. пусті стор.	Автоматичний пропуск порожніх сторінок при друкуванні.
	Конфігурація друку PDL	Див. список меню у пункті Конфігурація друку PDL .
Налаштування безпеки	Видал. всі конфід. завд.?	Видалення всіх збережених конфіденційних завдань.
Режим Есо	Доступні наступні налаштування еко-режиму. Якщо дані налаштування вимкнені, використовуються налаштування, виконані у пункті Звичайні налаштув..	
	Тайм. очікув.	Виберіть період часу простою, який повинен минути, перш ніж принтер перейде в режим сну (режим економії енергії). По закінченню заданого періоду часу РК-екран вимикається.
	Вимкнути таймер	Встановіть час, який повинен пройти, перш ніж принтер вимкнеться автоматично.
Очист. дані внутр. пам.	Видалення налаштувань друку для драйвера принтера PostScript і PCL. Оберіть Очистити все , щоб видалити всі дані драйвера принтера PostScript і PCL, збережені в пам'яті принтера.	
Віднов. налашт. за зам.	Скидання обраних налаштувань до їхніх значень за замовчуванням.	

Пов'язані відомості

➔ [«Конфігурація друку PDL» на сторінці 25](#)

Конфігурація друку PDL

Оберіть Меню > Сист. адміністрування > Універс. налашт. друку > Конфігурація друку PDL із головного екрану.

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення	
Звичайні налаштув.	Розмір паперу	Оберіть розмір паперу
	Тип паперу	Оберіть тип паперу
	Орієнтація	Виберіть напрям друку
	Якість	Виберіть якість друку
	Режим збереж. чорнила	Економія чорнила за допомогою зменшення щільності друку
	Порядок друку	Остання стор. згори: друк, починаючи із першої сторінки файлу. Перша сторінка згори: друк, починаючи із останньої сторінки файлу
	Кількість копій	Встановіть кількість копій
	Поле згину	Оберіть місце скріплення
	Автомат. викид паперу	Автоматичне витягування паперу у випадку призупинення друку
	Двосторонній друк	Здійснення двостороннього друку

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення	
Меню PCL	Джерело шрифту	Шрифт принтера: оберіть дану функцію для використання попередньо встановленого шрифту на принтері. Завантаження: оберіть для використання шрифту, який ви завантажили
	Номер шрифту	Виберіть номер шрифту за замовчуванням для джерела шрифту за замовчуванням. Доступні номери залежать від встановлених налаштувань
	Крок	Встановіть крок шрифту, якщо шрифт масштабований і з фіксованим кроком. Ви можете встановити значення від 0,44 до 99,99 cpi (символів на дюйм), із кроком 0,01. Даний пункт може бути відсутнім в залежності від налаштувань джерела і номера шрифту
	Розмір	Встановіть висоту шрифту за замовчуванням, якщо шрифт масштабований і пропорційний. Ви можете встановити значення від 4,00 до 999,75 точок, із кроком 0,25. Даний пункт може бути відсутнім в залежності від налаштувань джерела і номера шрифту
	Набір символів	Оберіть набір символів за замовчуванням. Якщо шрифт, вибраний вами у джерелі шрифту, і налаштування номера шрифту не доступні у нових параметрах набору символів, налаштуваннях джерела і номера шрифту автоматично замінюються на значення за замовчуванням, IBM-US
	Рядки	Встановіть кількість рядків для обраного розміру і орієнтації паперу. Це також призведе до зміни міжрядкового інтервалу (VMI); нове значення VMI зберігається на принтері. Це означає, що останні зміни налаштувань розміру та орієнтації призведуть до зміни значення Рядки відповідно до збереженого значення VMI
	Функція CR	Оберіть команду порядкової подачі паперу при друці за допомогою драйвера певної операційної системи
	Функція LF	
Призн. джер. под. п.	Встановіть завдання для команди вибору джерела паперу. Якщо вибрано 4 , встановлені команди сумісні із HP LaserJet 4. Якщо вибрано 4K , встановлені команди сумісні із HP LaserJet 4000, 5000 і 8000. Якщо вибрано 5S , встановлені команди сумісні із HP LaserJet 5S	

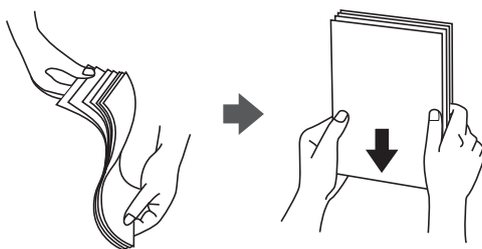
Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення	
Меню PS3	Помилка аркуша	Друк листа зі станом помилок, якщо під час друку виникають помилки PostScript або будь-які помилки під час друку PDF-файлів
	Кольори	Оберіть кольоровий режим для друку PostScript
	Захист зображення	Вимкніть дану функцію для автоматичного зниження якості друку у випадку заповнення пам'яті принтера
	Двійковий	Увімкніть дану функцію у випадку друку даних, що містять дворівневі зображення. Це налаштування доступне тільки у випадку підключення принтера до мережі. Застосунок може надсилати двійкові дані, навіть коли налаштування драйвера принтера встановлені на американський стандартний код обміну інформацією (ASCII); втім, якщо дана функція увімкнена, роздруковувати дані можна
	Розпізнавання тексту	Перетворення текстового файлу у файл PostScript під час друкування. Дана функція доступна, якщо параметр Мова друку встановлений на PS3
	PDF розмір сторінки	Оберіть розмір паперу при друкуванні PDF-файлу. Якщо вибрано значення Автоматичний , розмір паперу визначається на основі розміру першої віддрукованої сторінки

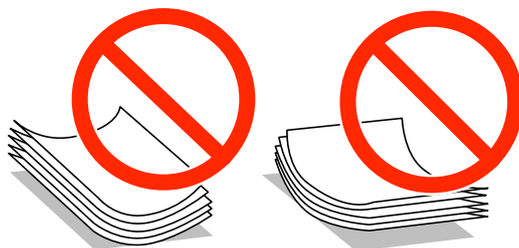
Завантаження паперу

Запобіжні заходи під час роботи з папером

- ❑ Ознайомтеся з інструкціями на вкладених у пачку аркушах.
- ❑ Перед завантаженням слід потрусити папір і вирівняти його краї. Не слід розгортати в'ялом або вигинати фотопапір. Це може пошкодити сторону друку.



- ❑ Якщо аркуші зігнуті, слід вирівняти їх перед завантаженням або обережно вигнути у протилежному напрямку. Відбитки на деформованому папері можуть призвести до змінання паперу або вийти розмазаними.



- ❑ Не слід використовувати папір з хвилястими, зігнутими, зім'ятими краями, або вологий, занадто тонкий чи занадто грубий папір, або папір з наклейками, що можуть пристати до нього. Використання такого паперу може призвести до його змінання або до розмазання друку.
- ❑ Переконайтеся, що ви використовуєте папір із повздовжними волокнами. Якщо ви не впевнені у тому, який тип паперу використовується, перевірте упаковку паперу або зв'яжіться із виробником для підтвердження характеристик паперу.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Технічні характеристики принтера» на сторінці 124](#)

Відповідний тип та формат паперу

Для забезпечення друку найвищої якості, компанія Epson рекомендує використовувати оригінальний папір, виготовлений компанією Epson.

Завантаження паперу

Оригінальний папір, виготовлений компанією Epson

Примітка.

Оригінальний папір компанії Epson недоступний під час друку з драйвера принтеру Epson Universal.

Назва носія	Розмір	Місткість (аркушів)				Двосторонній друк
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2-4	Заднє гніздо под. пап.	Перед. гніздо под. паперу	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	50	1	Автоматичний, ручний*
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 см (5×7 дюймів), 10×15 см (4×6 дюймів)	–	–	20	–	–
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	–	–	10	–	–
	A4, 13×18 см (5×7 дюймів), 16:9 широкий формат (102×181 мм), 10×15 см (4×6 дюймів)	–	–	20	–	–
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	–	–	10	–	–
	A4, 10×15 см (4×6 дюймів)	–	–	20	–	–
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 см (5×7 дюймів), 10×15 см (4×6 дюймів)	–	–	20	–	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	–	–	10	–	–
	A4	–	–	20	–	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3	–	–	50	–	–
	A4	–	–	70	–	–

* Використовуйте подача паперу ззаду тільки для двостороннього друку в ручному режимі. Можна завантажити до 30 листків паперу із однієї надрукованою стороною.

Примітка.

- Наявність цих налаштувань залежить від країни. Щоб отримати оновлену інформацію про папір, доступний в вашому регіоні, зверніться в службу підтримки компанії Epson.
- Під час друку на оригінальному папері компанії Epson розміром, який встановив користувач, доступні лише такі налаштування якості паперу: **Стандартний** або **Normal**. Хоча деякі драйвери принтерів дозволяють обрати кращу якість друку, копії будуть роздруковані з такими налаштуваннями: **Стандартний** або **Normal**.

Завантаження паперу

Папір, наявний у продажу

Назва носія	Розмір	Місткість (аркушів або конвертів)				Двосторонній друк
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2-4	Заднє гніздо под. пап.	Перед. гніздо под. паперу	
Звичайний папір Сору рарег Фірмовий бланк Обгортковий папір Кольоровий папір Попередньо віддрукований папір	A3, B4	Стопка не повинна перекривати лінію під позначкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.		50	1	Автоматично, вручну*1*2
	Legal, Letter, A4, B5, A5	Стопка не повинна перекривати лінію під позначкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.		80	1	Автоматично, вручну*1*2
	B6, A6	Стопка не повинна перекривати лінію під позначкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.	–	80	1	Вручну*1*2
	Executive	Стопка не повинна перекривати лінію під позначкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.	–	80	1	Вручну*1*2

Завантаження паперу

Назва носія	Розмір	Місткість (аркушів або конвертів)				Двосторонній друк
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2-4	Заднє гніздо под. пап.	Перед. гніздо под. паперу	
Звичайний папір Сору рарег Фірмовий бланк Обгортковий папір Кольоровий папір	Заданий користувачем (мм) від 55×127 до 105×148, від 297×431,8 до 329×1200	-	-	1	-	Вручну
Попередньо віддрукований папір	Заданий користувачем (мм) від 105×148 до 148×210	-	-	80	1	Вручну ^{*1*2}
	Заданий користувачем (мм) від 148×210 до 215×297	-	-	80	1	Автоматично, вручну ^{*1*2}
	Заданий користувачем (мм) від 215×297 до 297×431,8	-	-	50	1	Автоматично, вручну ^{*1*2}
Щільний папір	Формат A3, B4, Legal, Letter, A4, B5, A5, A6, Executive	-	-	10	-	Вручну ^{*3}
	Заданий користувачем	-	-	1	-	Вручну
Конверт	Конверт #10, Конверт DL, Конверт C6	-	-	10	-	-
	Конверт C4	-	-	1	-	-

*1 Використовуйте подача паперу ззаду тільки для двостороннього друку в ручному режимі.

*2 Можна завантажити до 30 листків паперу із однією надрукованою стороною.

*3 Можна завантажити до 5 листків паперу із однією надрукованою стороною.

Пов'язані відомості

➔ «Назви деталей та їх функції» на сторінці 15

Завантаження паперу

Перелік типів паперу

Для отримання оптимальних результатів друку слід обрати такий тип паперу, що буде йому відповідати.

Назва носія	Тип носія			
	Панель керування	Драйвер принтера	Драйвер принтера PostScript	Драйвер принтера Epson Universal
Копіювальний папір, звичайний папір Epson Bright White Ink Jet Paper	Простий папір	Простий папір	Plain	Простий
Фірмовий бланк	Бланк	Бланк	Letterhead	Бланк
Обгортковий папір	Перероблений	Перероблений	Recycled	Перероблений
Кольоровий папір	Кольоровий	Кольоровий	Color	Колір
Попередньо віддрукований папір	Попередньо надрукований	Попередньо надрукований	Preprinted	Попередньо надрукований
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	-
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	-
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Щільний папір	Щільний папір	Щільний папір	Thick	Щільний
Конверт	Конверти	Конверти	Envelope	Конверт

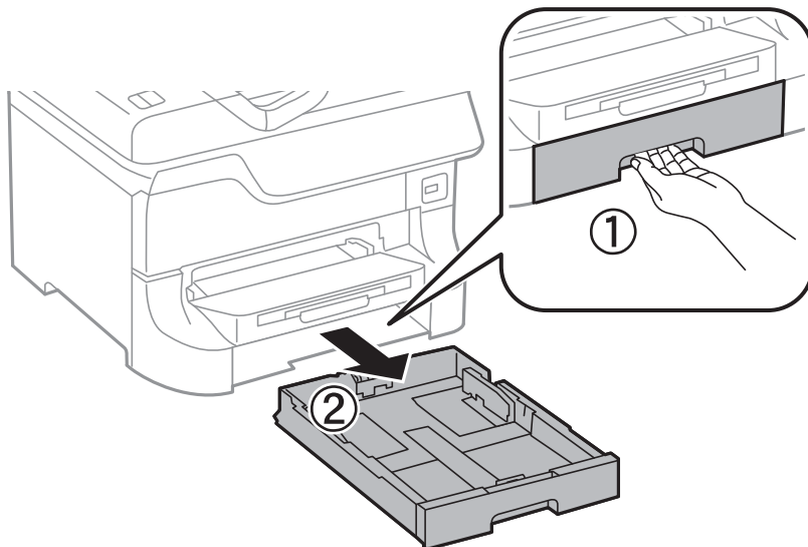
Завантаження паперу у Касета для паперу

Примітка.

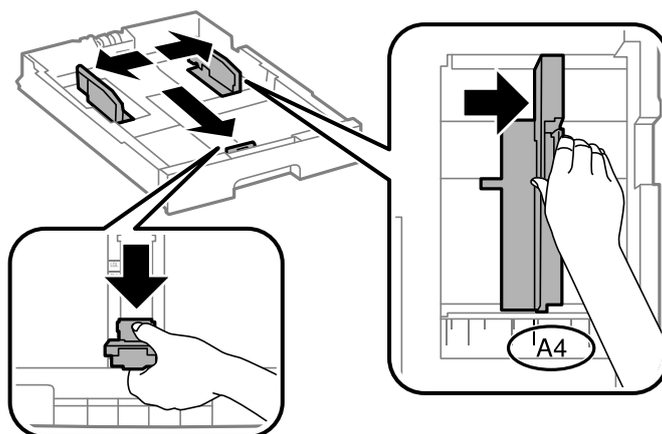
Якщо додаткова стійка і касети для паперу встановлені, не витягайте дві або більше касети для паперу одночасно.

Завантаження паперу

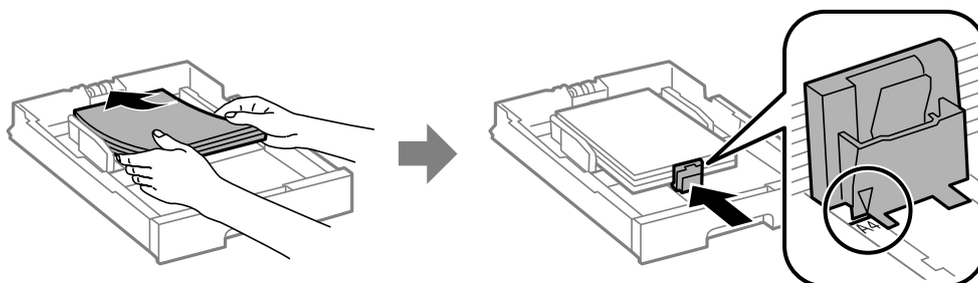
1. Переконайтеся, що принтер вимкнений, і після цього витягніть касета для паперу.



2. Перемістіть передню напрямну до її максимальної позиції, а потім пересуньте бічні напрямні для того, щоб відрегулювати необхідний розмір паперу.



3. Завантажте папір стороною, на якій буде друкуватися інформація, вниз, а потім перемістіть передню напрямну до краю паперу.



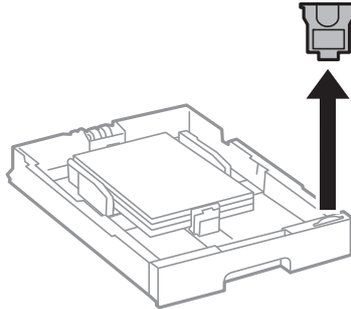
Завантаження паперу



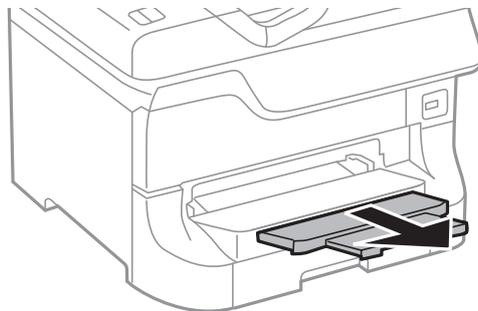
Важливо

Не перевищуйте максимальну дозовану кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу.
При завантаженні звичайного паперу не слід перекривати лінію під стрілкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.

4. Переконайтеся, що етикетка розміру паперу співпадає із розміром паперу, завантаженого у касету для паперу. Якщо він не співпадає, то зніміть тримач і поміняйте розмір паперу на той, що вказаний на етикетці.



5. Слід вставити касета для паперу повністю.
6. Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у касета для паперу, на панелі керування.
7. Витягніть вихідний лоток.

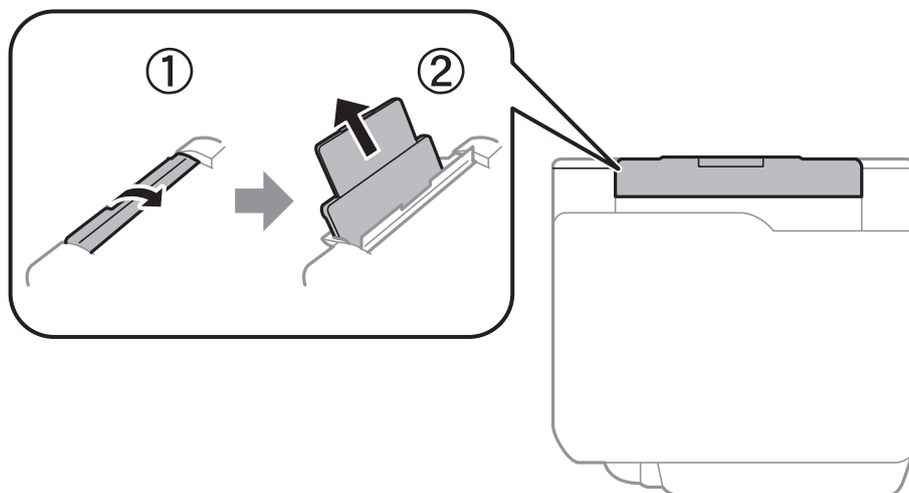


Пов'язані відомості

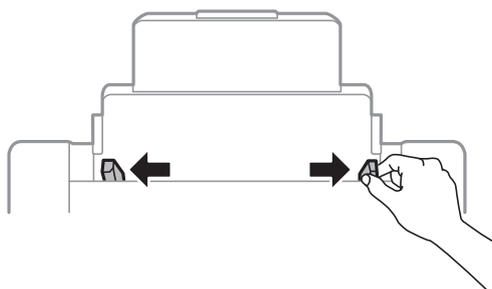
- ➔ «Запобіжні заходи під час роботи з папером» на сторінці 29
- ➔ «Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29

Завантаження паперу у Заднє гніздо под. пап.

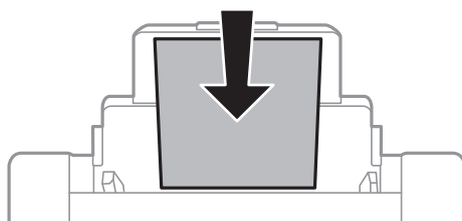
1. Відкрийте фіксатор лотка подачі паперу та витягніть пюпітр.



2. Присуньте бічні напрямні впритул до країв.



3. Завантажте папір в центрі подача паперу ззаду стороною для друку вгору.

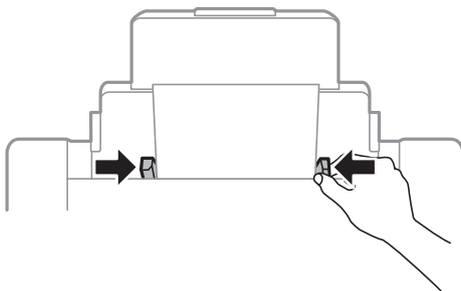


Важливо

- ❑ Не перевищуйте максимальну дозволена кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не слід перекривати лінію під стрілкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.
- ❑ Спочатку завантажте короткий край паперу. Однак, якщо ви встановили довгий край в якості ширини визначеного користувачем розміру паперу, вставляйте спочатку довгий край.

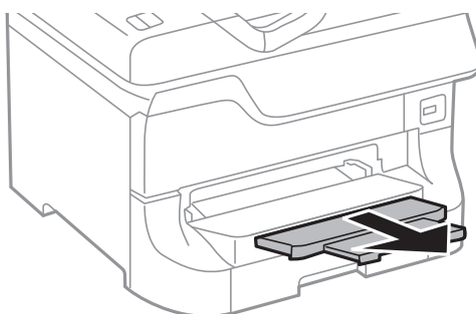
Завантаження паперу

4. Пересуньте бічні напрямні до країв паперу.



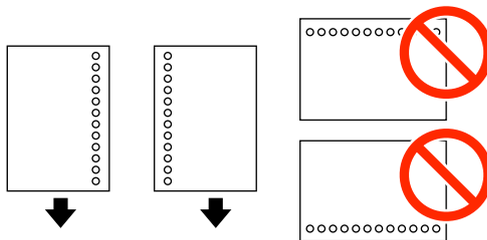
5. Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у подача паперу ззаду, на панелі керування.

6. Витягніть вихідний лоток.



Примітка.

- Покладіть залишок паперу в упаковку. Якщо залишити цей папір у принтері, він може зігнутись, або якість друку може погіршитись.
- Попередньо перфорований папір можна використовувати за наведених далі умов. Функція автоматичного двостороннього друку не доступна для попередньо перфорованого паперу.
 - Місткість: один аркуш.
 - Доступні розміри: формат A3, B4, A4, B5, A5, Letter, Legal.
 - Отвори для скріплення: не завантажуйте папір із отворами для скріплення на верху або внизу. Відрегулюйте позицію друку у вашому файлі з метою уникнення роздруковування поверх отворів.



Пов'язані відомості

- ➔ [«Запобіжні заходи під час роботи з папером» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Завантаження конвертів та застереження» на сторінці 39](#)

Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу

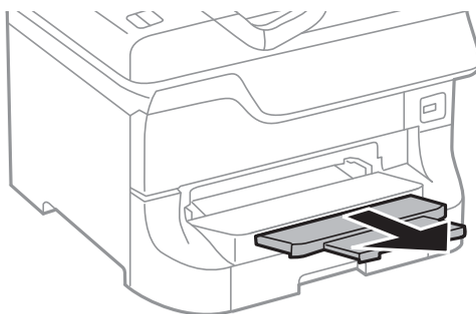
У перед. гніздо под. паперу можна завантажити тільки один аркуш паперу. Оскільки перед. гніздо под. паперу також служить вихідним лотком, завантажувати папір під час друку не можна.



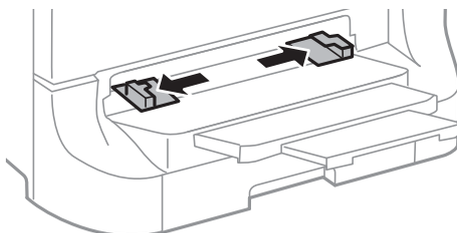
Важливо

Можна завантажувати папір товщиною від 0.08 до 0.11 мм у перед. гніздо под. паперу. Однак, навіть якщо товщина знаходиться у вищезазначеному діапазоні, деякі документи можуть подаватися неправильно в залежності від їх твердості.

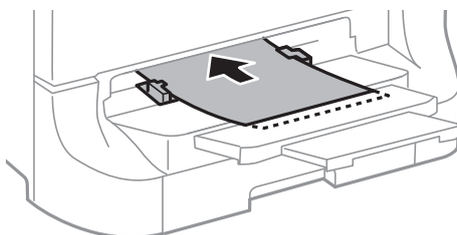
1. Витягніть вихідний лоток.



2. Перемістіть бічні напрямні для того, щоб відрегулювати необхідний розмір паперу.



3. Вставляйте папір стороною, на якій буде друкуватися інформація, вниз, поки принтер частково не затягне папір.



Важливо

- Спочатку завантажте короткий край паперу. Однак, якщо ви встановили довгий край в якості ширини визначеного користувачем розміру паперу, вставляйте спочатку довгий край.
- Тримайте папір рівно, щоб він не був поданий косо.

Завантаження паперу

Примітка.

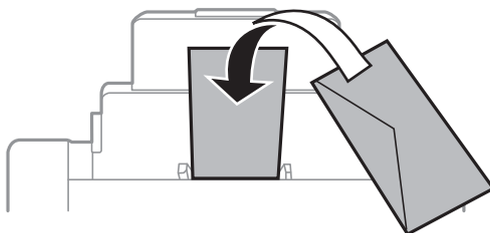
Якщо принтер не зтягує папір, завантажте його ще раз.

Пов'язані відомості

- ➔ «Запобіжні заходи під час роботи з папером» на сторінці 29
- ➔ «Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29

Завантаження конвертів та застереження

Конверти слід завантажувати лише у подача паперу ззаду. Покладіть конверти посередині заднього багатоцільового лотка вузьким краєм вперед і клапаном ліворуч та присуньте бічні напрямні до країв конвертів.



- Перед завантаженням слід потрусити і вирівняти краї конвертів. Якщо перед завантаженням конверти наберуть повітря, натисніть на них, щоб вирівняти.



- Не слід використовувати закручені або перегнуті конверти. Використання таких конвертів може призвести до змінання або до розмазання друку.
- Не використовуйте конверти із клейкою поверхнею клапана або конверти з віконцем.
- Не слід використовувати занадто тонкі конверти, тому що в процесі друку вони можуть закрутитися.

Пов'язані відомості

- ➔ «Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29
- ➔ «Завантаження паперу у Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 36

Налаштування розміру та типу паперу для кожного джерела паперу

Після завантаження паперу слід встановити на панелі керування налаштування розміру та типу паперу для кожного джерела. Як тільки будуть виконані дані налаштування, якщо увімкнена функція автоматичного вибору паперу, папір автоматично подається із джерела паперу, який відповідає

Завантаження паперу

налаштуванням розміру і типу паперу для даного завдання на друк. Не потрібно кожного разу вибирати джерело паперу.

1. Натисніть кнопку .
2. Оберіть джерело паперу.
3. Оберіть розмір та тип паперу, що завантажується.

Пов'язані відомості

➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 33](#)

Друкування

Друкування з комп'ютера

Якщо ви не можете змінити певні налаштування драйвера принтера, то це означає, що доступ до них міг бути обмежений адміністратором. Зверніться до адміністратора принтера за допомогою.

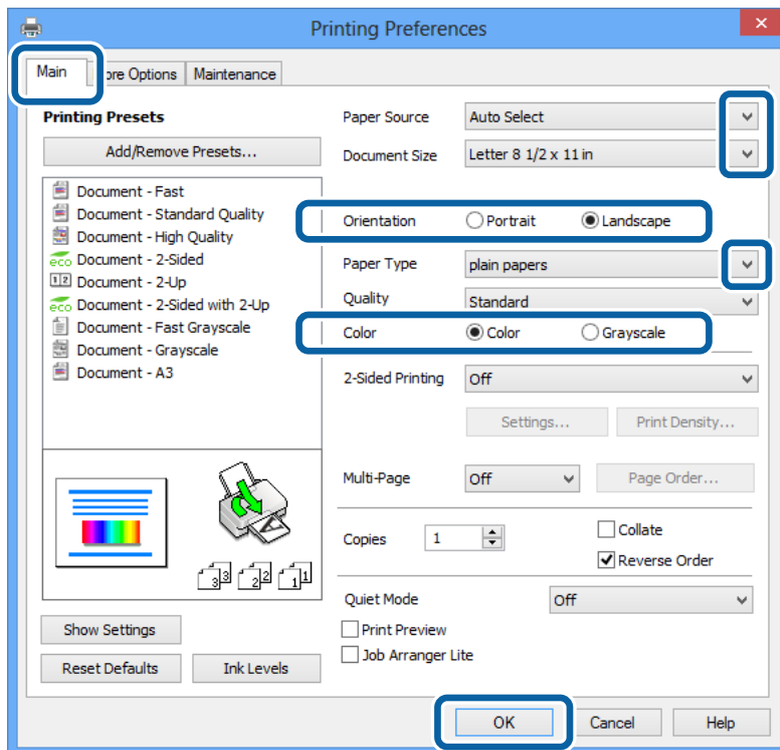
Основи друку – Windows

Примітка.

Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань див. електронну довідку. Клацніть правою кнопкою миші на пункті і виберіть **Довідка**.

В залежності від застосунку операції можуть різнитись. Докладнішу інформацію див. у електронній довідці застосунку.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Оберіть **Друк** або **настройка друку** з меню **Файл**.
4. Виберіть свій принтер.
5. Оберіть **Обране** або **Властивості**, щоб отримати доступ до вікна драйвера принтера.



Друкування

6. Виконайте наступні налаштування.

- Джерело паперу: Оберіть джерело паперу, куди папір буде завантажено.
- Розмір документа: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
- Орієнтація: Оберіть орієнтацію, яку було встановлено у застосунку.
- Тип паперу: оберіть тип паперу, що завантажувється.
- Кольоровий: Якщо бажаєте друкувати у чорному кольорі або у відтінках сірого, оберіть **Відтінки сірого**.

Примітка.

- Якщо ви роздруковуєте дані з високою щільністю на звичайному паперу, бланку або попередньо віддрукованому папері, оберіть **Стандартний-яскравий** для параметру **Якість**, щоб друк був чітким.
- Під час друку на конвертах встановіть для параметру **Орієнтація** значення **Альбомна**.

7. Щоб закрити вікно драйвера принтера, клацніть **ОК**.

8. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29
- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 33

Основи друку – Mac OS X

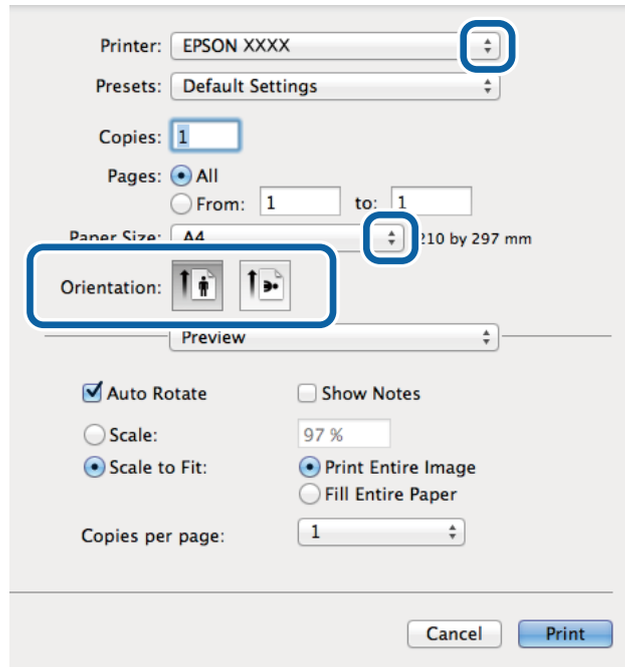
Примітка.

Операції відрізняються в залежності від застосунку. Докладнішу інформацію див. у електронній довідці застосунку.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

Друкування

3. Оберіть пункт **Друк** у меню **Файл** чи іншу команду, щоб відкрити діалогове вікно друку.
Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** або ▼.



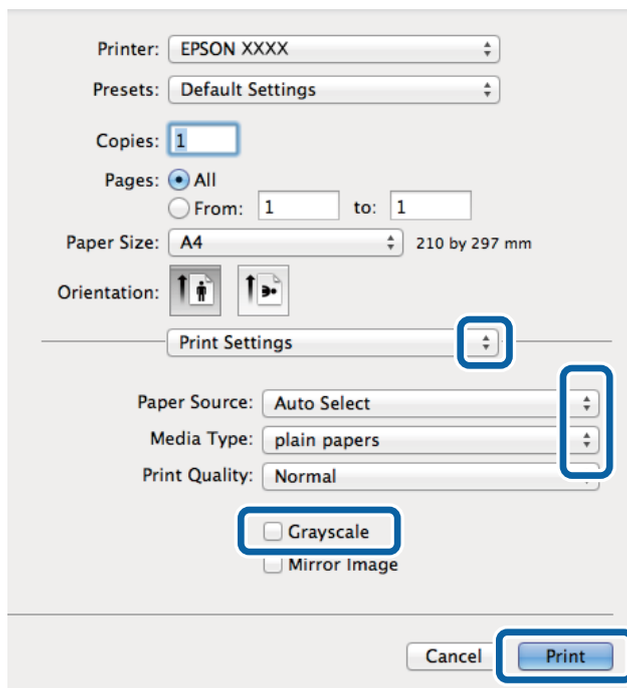
4. Виконайте наступні налаштування.
 - Принтер: Виберіть свій принтер.
 - Попередні налаштування: Оберіть, якщо потрібно використовувати зареєстровані налаштування.
 - Розмір паперу: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
 - Орієнтація: Оберіть орієнтацію, яку було встановлено у застосунку.

Примітка.

Для друку на конвертах оберіть альбомну орієнтацію

Друкування

5. У спливаючому меню оберіть **Налаштування друку**.



Примітка.

В ОС Mac OS X v10.8.x або пізнішої версії, якщо не відображається меню **Налаштування друку**, це означає, що драйвер принтера Epson встановлено неправильно.

Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** у меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), видаліть принтер і знову додайте його. Щоб додати принтер, див. інструкції нижче.

<http://epson.sn>

6. Виконайте наступні налаштування.
- Джерело паперу: Оберіть джерело паперу, куди папір буде завантажено.
 - Тип носія: оберіть тип паперу, що завантажується.
 - Відтінки сірого: Оберіть друк у чорному кольорі або у відтінках сірого.

7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29
- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 33

Двосторонній друк

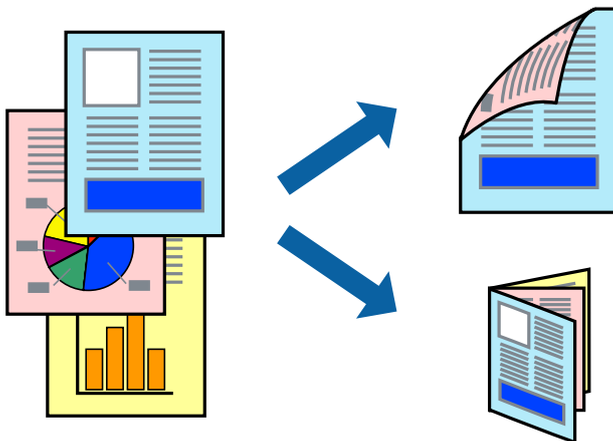
Для друку з обох сторін паперу, можна обрати один з наступних методів.

Друкування

- Автоматичний двосторонній друк
- Двосторонній друк у ручному режимі (лише для Windows)

Після завершення друку з одної сторони, переверніть папір на другу сторону.

Також існує можливість роздрукувати буклет, який можна створити, склавши роздрукований матеріал вдвоє. (Лише для Windows)



Примітка.

- Якість друку може погіршитись, а папір може зім'ятись, якщо не використовувати папір, що відповідає двосторонньому друку.
- Залежно від типу паперу та даних, чорнило може проступати на іншу сторону паперу.

Пов'язані відомості

➔ «Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29

Двосторонній друк – Windows

Примітка.

- Двосторонній друк вручну доступний, якщо активовано **EPSON Status Monitor 3**. Якщо **EPSON Status Monitor 3** знаходиться у неактивному стані, отримати доступ до драйвера принтера можна, клацнувши **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім, обравши **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Якщо принтер підключений через мережу або використовується як спільний ресурс, ручний режим функції двостороннього друку може бути недоступним.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **Авто (переплетення по довгому краю)**, **Авто (переплетення по короткому краю)**, **Вручну (переплетення по довгому краю)** або **Вручну (переплетення по короткому краю)** з **Двосторонній друк** на вкладці **Головне**.
5. Натисніть **Налаштування**, виконайте необхідні налаштування та натисніть **ОК**.

Примітка.

Для друкування буклету оберіть параметр **Буклет**.

Друкування

6. Натисніть **Щільність друку**, оберіть тип документа з меню **Виберіть «Тип документа»** та натисніть **ОК**.

Драйвер принтера автоматично встановить для типу документу параметри **Регулювання**.

Примітка.

- У залежності від комбінації параметрів, обраних для **Виберіть «Тип документа»** у вікні **Регулювання щільності друку** та для **Якість** на вкладці **Головне**, друк може виконуватися повільно.
- Параметр **Регулювання щільності друку** недоступний для двостороннього друку вручну.

7. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

8. Натисніть **Друк**.

У випадку двостороннього друку після завершення друку першої сторони на екрані комп'ютера з'являється спливаюче вікно. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Основи друку – Windows» на сторінці 41](#)

Двосторонній друк – Mac OS X

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте діалогове вікно друку.
4. У спливаючому меню оберіть **Параметри двостороннього друку**.
5. Оберіть переплетення та **Тип документа**.

Примітка.

- Друк може відбуватись повільніше в залежності від налаштування **Тип документа**.
- У разі друкування документів великої щільності, наприклад, фотознімків чи діаграм, оберіть **Текст і графіка** або **Текст і фото** в якості налаштування **Тип документа**. У випадку виникнення затертих місць або проступання чорнила на іншу сторону відрегулюйте щільність друку та час висушування чорнил, натиснувши на стрілці біля **Регулювання**.

6. Налаштуйте інші елементи за необхідністю.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38](#)

Друкування

➔ «Основи друку – Mac OS X» на сторінці 42

Друкування декількох сторінок на одному аркуші

На одному аркуші паперу можна друкувати дві або чотири сторінки даних.



Друкування декількох сторінок на одному аркуші – Windows

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **2 на сторінці** або **4 на сторінці** в якості налаштування **Багато сторінок** на вкладці **Головне**.
5. Клацніть **Порядок сторінок**, виконайте відповідні налаштування, а потім, щоб закрити вікно, клацніть **ОК**.
6. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 41

Друкування

Друкування декількох сторінок на одному аркуші – Mac OS X

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте діалогове вікно друку.
4. Оберіть у спливаючому меню значення параметра **Макет**.
5. Встановіть кількість сторінок за допомогою параметрів **Сторінок на аркуші**, **Напрямок макету** (порядок сторінок) та **Границі**.
6. Налаштуйте інші елементи за необхідністю.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Основи друку – Mac OS X» на сторінці 42

Друк відповідно до розміру паперу

Можна здійснювати друк відповідно до розміру завантаженого паперу.



Друк відповідно до розміру паперу – Windows

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.

Друкування

4. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Додаткові настройки**.

Розмір документа: Оберіть розмір паперу, який було встановлено у застосунку.

Вихідний папір: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.

За розміром сторінки обирається автоматично.

Примітка.

*Якщо ви хочете віддрукувати зменшене зображення у центрі сторінки, оберіть **У центрі**.*

5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.

6. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33](#)

➔ [«Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36](#)

➔ [«Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38](#)

➔ [«Основи друку – Windows» на сторінці 41](#)

Друк відповідно до розміру паперу – Mac OS X

1. Завантажте папір у принтер.

2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.

3. Відкрийте діалогове вікно друку.

4. Оберіть розмір паперу, який встановлено у застосунку в якості налаштування **Розмір паперу**.

5. Оберіть у спливаючому меню значення **Робота з папером**.

6. Оберіть пункт **Масштаб відповідно до розміру паперу**.

7. Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер в якості налаштування **Обраний розмір паперу**.

8. Налаштуйте інші елементи за необхідністю.

9. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

➔ [«Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33](#)

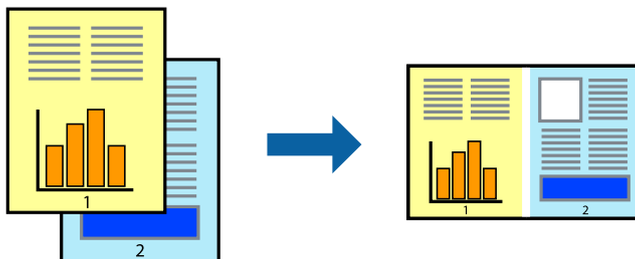
➔ [«Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36](#)

➔ [«Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38](#)

➔ [«Основи друку – Mac OS X» на сторінці 42](#)

Одночасний друк декількох файлів (лише для Windows)

Спрощений організатор завдань дозволяє поєднати декілька файлів, створених різними застосунками та роздрукувати їх в якості єдиного завдання для друку. Ви можете вказати наступні налаштування друку для комбінованих файлів: макет, порядок друку і орієнтація.



Примітка.

Щоб відкрити **Друк проекту**, збережений у **Спрощений організатор завдань**, клацніть **Спрощений організатор завдань** на вкладці вікна драйвера **Сервіс**. Далі оберіть **Відкрити** в меню **Файл**, щоб вибрати файл. Розширенням збережених файлів є ".esl".

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Головне**.
5. Щоб закрити вікно драйвера принтера, клацніть **ОК**.

6. Клацніть **Друк**.

Відобразиться вікно **Спрощений організатор завдань**, і завдання на друк буде додано до **Друк проекту**.

7. Не закриваючи вікно **Спрощений організатор завдань**, відкрийте файл, який хочете поєднати з поточним файлом, та повторіть дії 3-6.

Примітка.

Якщо закрити вікно **Спрощений організатор завдань**, **Друк проекту**, який не було збережено, буде видалено. Щоб надрукувати останній, оберіть **Зберегти** з меню **Файл**.

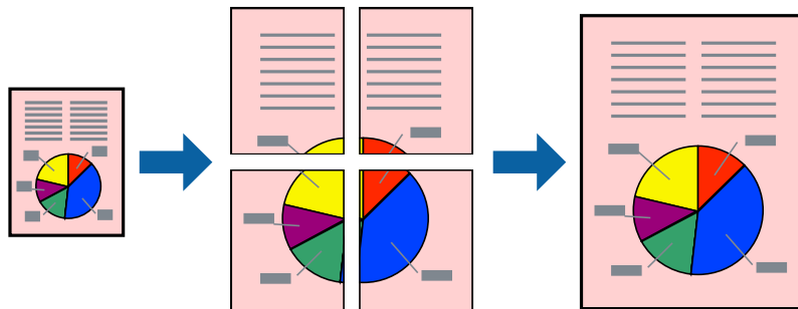
8. Оберіть меню **Макет** та **Редагувати** в **Спрощений організатор завдань**, щоб відредагувати **Друк проекту** відповідно до потреб.
9. У меню **Друк** оберіть **Файл**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 41

Збільшений друк та друкування плакатів (лише для Windows)

Ви можете роздрукувати одне зображення на кількох аркушах паперу для створення великого постера. Ви можете друкувати позначки для вирівнювання, які допоможуть склеїти аркуші разом.



1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3**, або **Плакат 4x4** із пункту **Багато сторінок** на вкладці **Головне**.
5. Натисніть **Налаштування**, виконайте необхідні налаштування та клацніть **ОК**.
6. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові налаштування**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
7. Клацніть **Друк**.

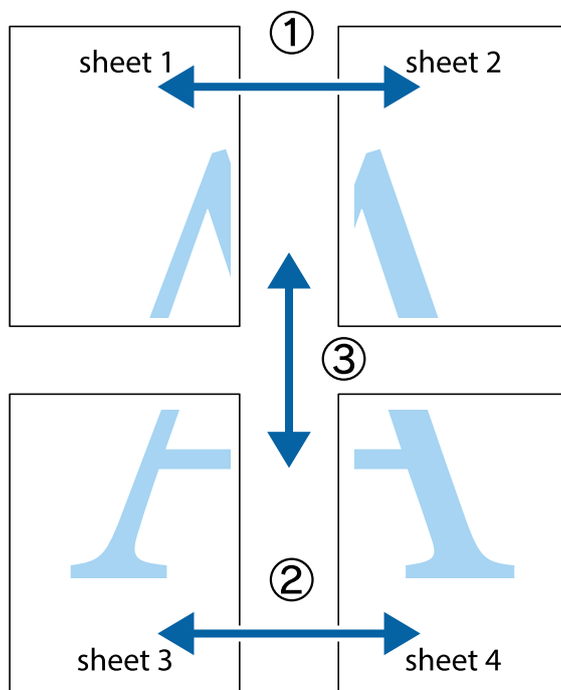
Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 41

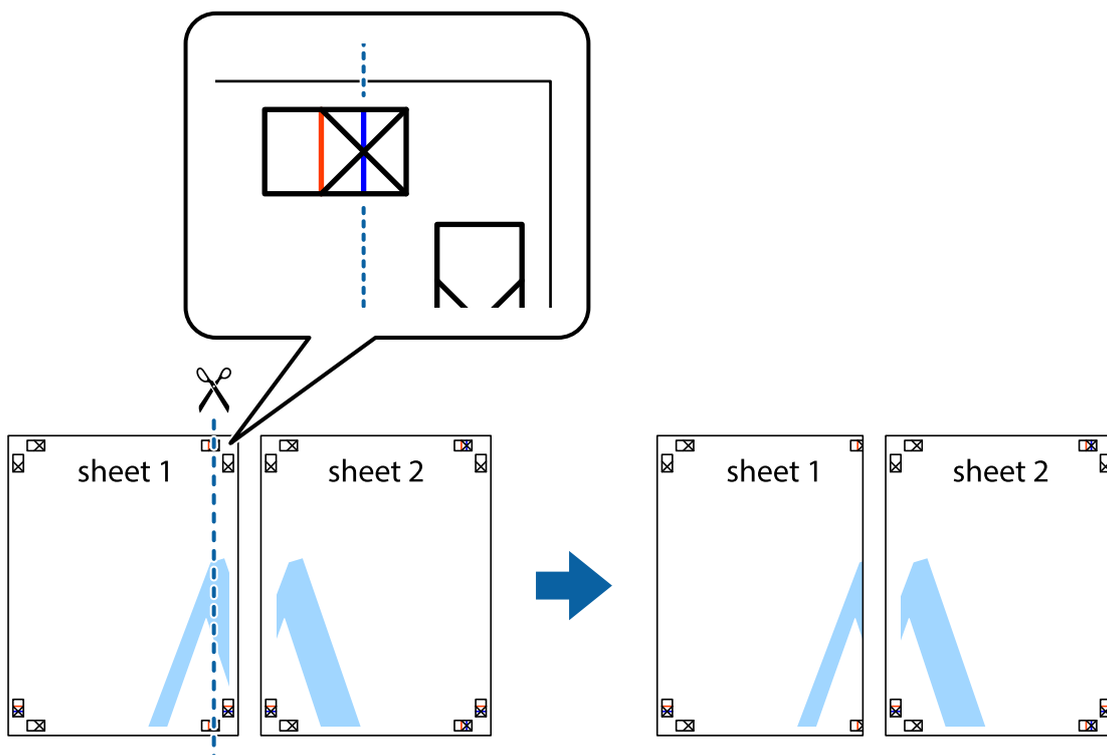
Друкування

Друкування плакатів, використовуючи Мітки перекривання і вирівнювання

Нижче наведено приклад того, як надрукувати плакат, якщо обрано параметр **Плакат 2x2**, а також **Мітки перекривання і вирівнювання** у пункті **Друк направляючих**.

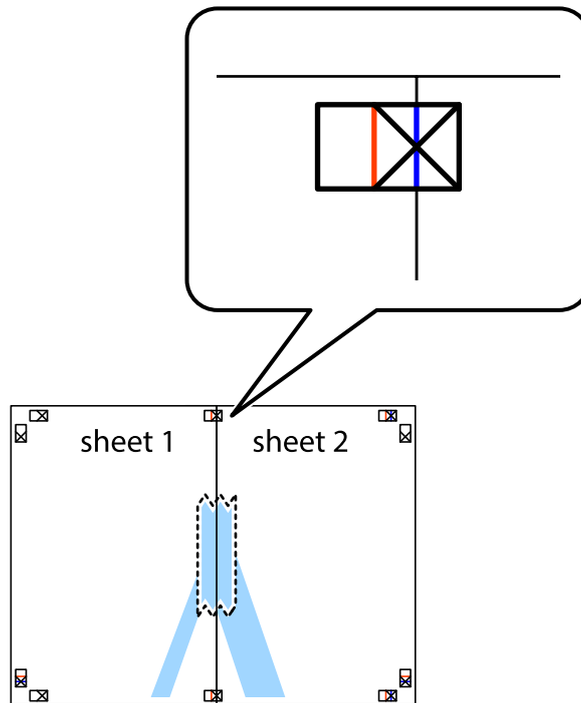


1. Підготуйте Sheet 1 і Sheet 2. Відріжте поля Sheet 1 вздовж блакитної вертикальної лінії, яка з'єднує центри верхньої й нижньої позначок у вигляді хрестика.

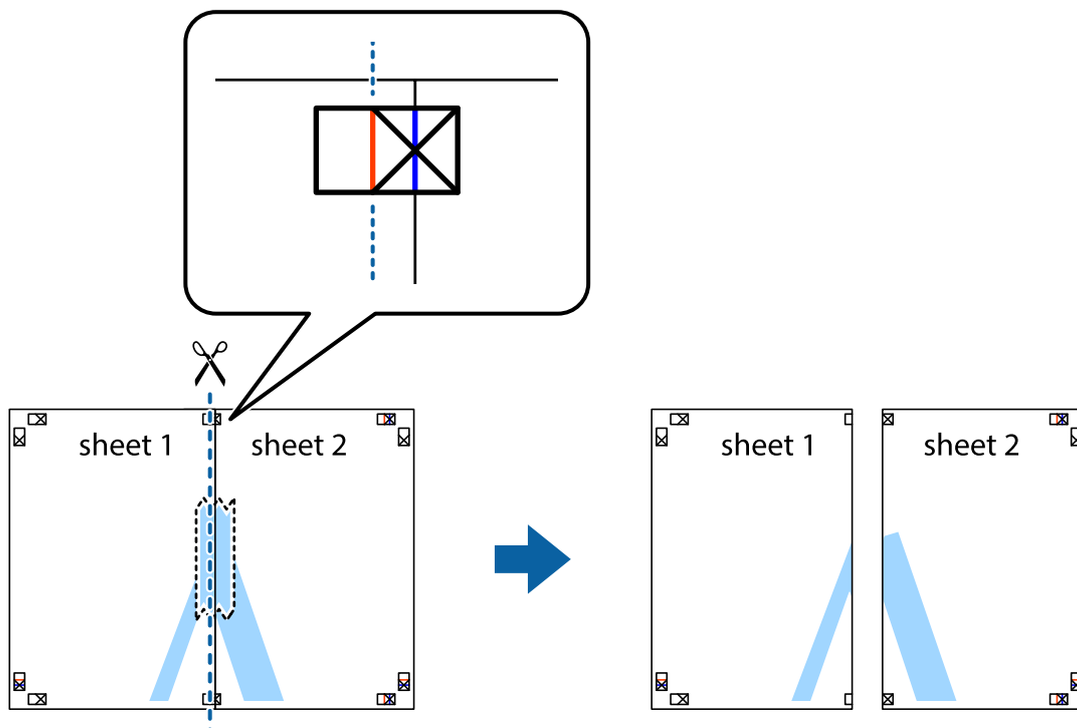


Друкування

2. Розмістіть край Sheet 1 на верху краю Sheet 2 та поєднайте позначки у вигляді хрестика, після чого тимчасово скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

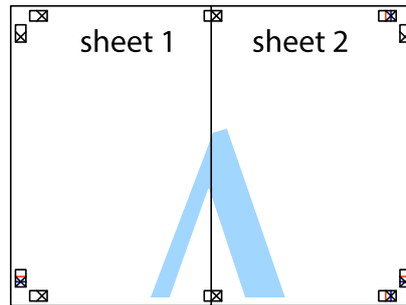


3. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж вертикальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу, по лівому краю позначок у вигляді хрестика).

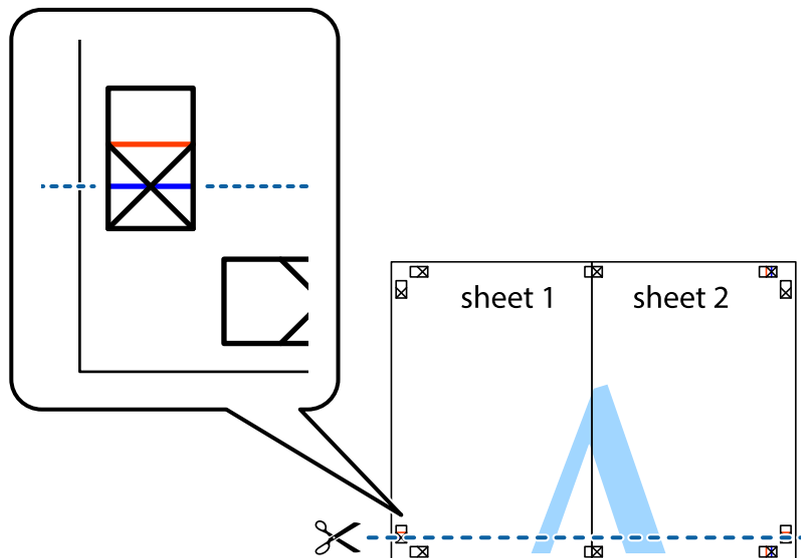


Друкування

- Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

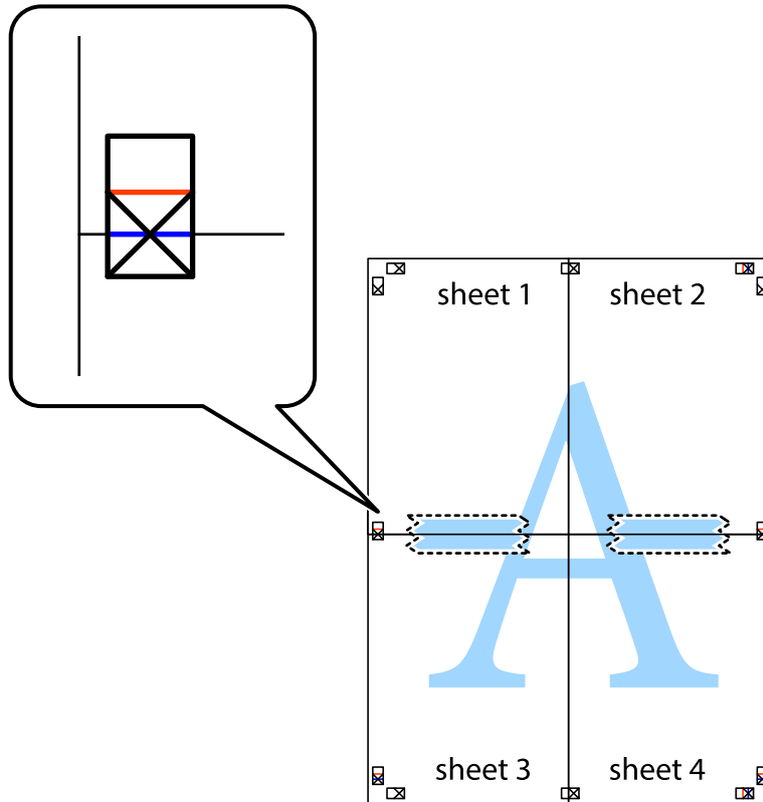


- Повторіть дії 1-4, щоб скріпити Sheet 3 і Sheet 4.
- Відріжте поля Sheet 1 та Sheet 2 вздовж блакитної горизонтальної лінії, що з'єднує центри лівої та правої сторін позначок у вигляді хрестика.



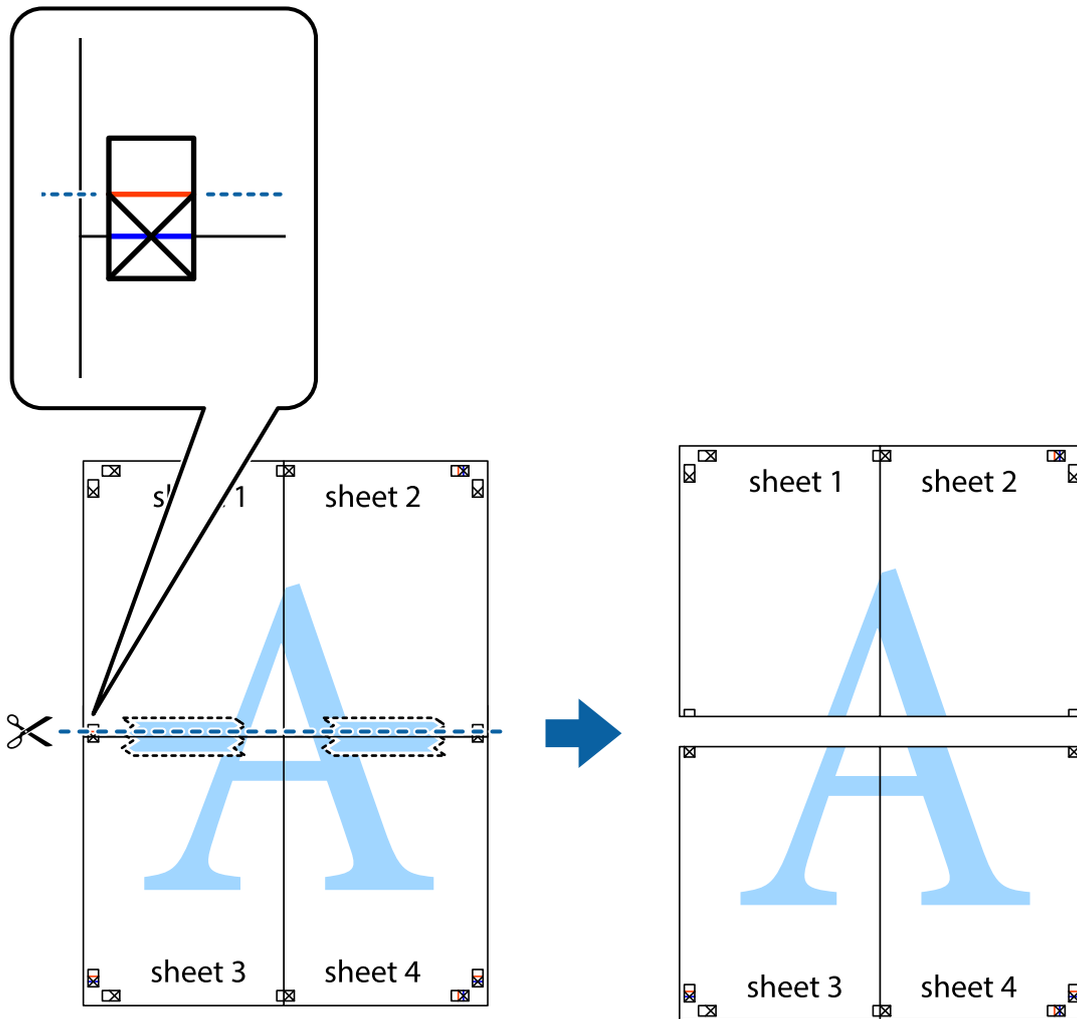
Друкування

7. Розмістіть край Sheet 1 і Sheet 2 на верху Sheet 3 і Sheet 4 та вирівняйте позначки у вигляді хрестика, а потім тимчасово скріпіть аркуші зі зворотної сторони.

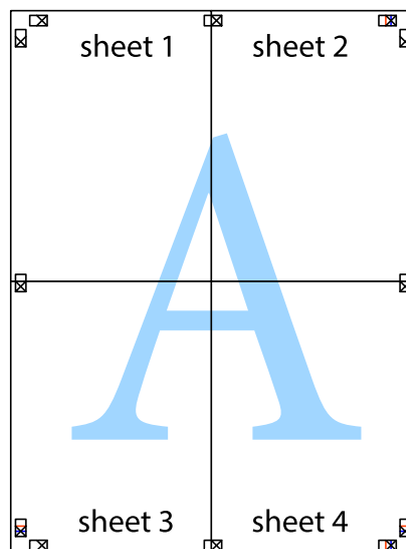


Друкування

8. Розріжте скріплені аркуші на дві частини вздовж горизонтальної червоної лінії, що проходить через позначки для вирівнювання (цього разу лінія над позначками у вигляді хрестика).

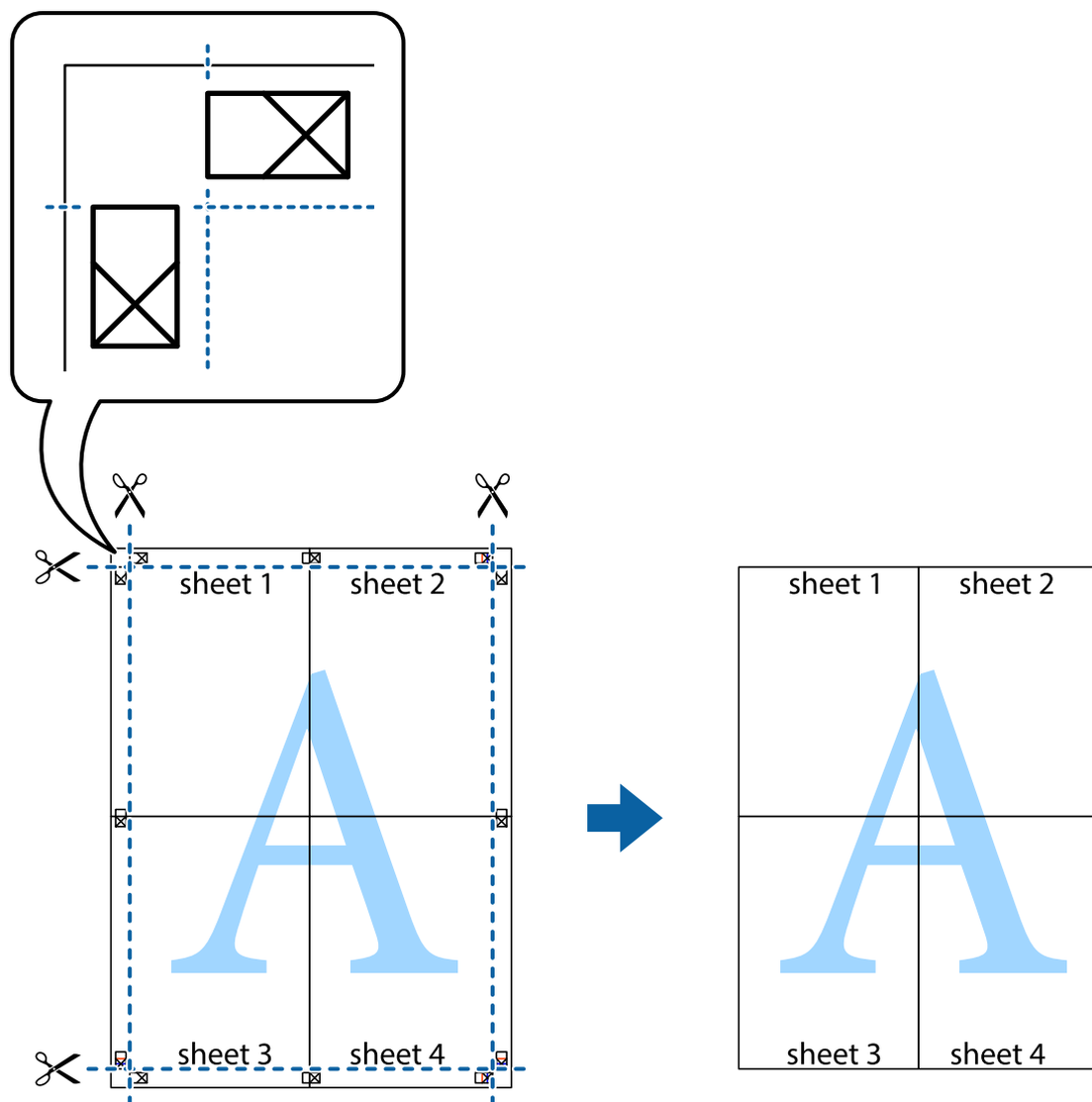


9. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



Друкування

10. Відріжте решту країв вздовж зовнішньої напрямної.



Друк з використанням розширених функцій

В даному розділі наведено різні додаткові функції макету та друкування, що містяться в драйвері принтеру.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 96](#)
- ➔ [«Драйвер принтера Mac OS X» на сторінці 98](#)

Додавання готових попередніх налаштувань друку

Якщо ви створюєте власні готові попередні налаштування друку, що часто використовуються, на драйвері принтера, ви можете друкувати з легкістю, обираючи попередньо налаштовані параметри зі списку.

Друкування

Windows

Для того щоб додати власні готові попередні налаштування друку, налаштуйте такі елементи, як **Розмір документа** і **Тип паперу** на вкладці **Головне** або **Додаткові настройки** та клацніть **Додати/Видалити попередні настройки** у **Попередні настройки друку**.

Mac OS X

Відкрийте діалогове вікно друку. Щоб додати власні попередні параметри друку, налаштуйте такі елементи, як **Розмір паперу** і **Тип носія**, а потім збережіть поточні налаштування як готові попередні налаштування у налаштуваннях **Попередні налаштування**.

Друк зменшеного або збільшеного документу

Ви можете зменшувати або збільшувати розмір документу на певний відсоток.

Windows

Налаштуйте **Розмір документа** на вкладці **Додаткові настройки**. Оберіть **Зменшити/Збільшити документ**, **Масштаб**, а потім введіть значення відсотку.

Mac OS X

Виберіть **Параметри сторінки** у меню **Файл**. Виберіть налаштування для параметрів **Формат для та Формат паперу**, а тоді виберіть відсотки у меню **Масштаб**. Закрийте вікно та надрукуйте вказані нижче базові інструкції з друку.

Налаштування кольорів друку

Ви можете налаштовувати кольори в обраному завданні для друку.

PhotoEnhance надає чіткіше зображення з більш яскравими кольорами шляхом автоматичного регулювання контрастності, насиченості і яскравості початкового зображення.

Примітка.

- Дані налаштування не застосовуються до оригінальних даних.
- PhotoEnhance** налаштовує колір, аналізуючи розташування об'єкту. Тому, якщо змінити розташування об'єкту шляхом зменшення, збільшення, кадрування або повороту зображення, колір може несподівано змінитися. Якщо зображення нечітке, то відтінки можуть виглядати неприродно. У випадку, якщо колір змінився чи став неприродним, слід обрати друк в режимі, іншому ніж **PhotoEnhance**.

Windows

Оберіть метод корекції кольору з меню **Корекція кольорів** у вкладці **Додаткові настройки**.

Якщо обрати пункт **Автоматичне**, кольори будуть автоматично відкориговані відповідно до типу паперу та налаштувань якості друку. Якщо обрати пункт **Індивідуальні настройки** і натиснути **Додатково**, можна встановити власні налаштування.

Mac OS X

Відкрийте діалогове вікно друку. Оберіть пункт **Узгодження кольорів** зі спливного меню та оберіть пункт **EPSON Color Controls**. Оберіть пункт **Параметри кольору** зі спливного меню та один із доступних варіантів. Натисніть стрілку біля **Розширені налаштування** та виконайте відповідні налаштування.

Друкування

Друк шаблону із захистом від копіювання (тільки для Windows)

Ви можете друкувати документи із невидимим написом, наприклад, «Копія». Даний напис з'являється, якщо документ копіюється для того, щоб копію можна було відрізнити від оригіналу. Ви також можете додати власний шаблон захисту від копіювання.

Примітка.

Ця функція доступна, тільки якщо вибрано наступні функції.

- Тип паперу: Простий папір
- Якість: Стандартний
- Автоматичний двосторонній друк: деактивовано
- Корекція кольорів: Автоматичне
- Папір з попер. розт. волокон: деактивовано

Оберіть **Функції водяного знаку** на вкладці **Додаткові настройки**, а потім виберіть шаблон захисту від копіювання. Натисніть **Настройки**, щоб змінити деталі, такі як розмір та інтенсивність напису.

Друк водяних знаків (лише для Windows)

Ви можете друкувати водяні знаки, такі як «Конфіденційно», на своїх документах. Ви також можете додати власні водяні знаки.

Оберіть **Функції водяного знаку** на вкладці **Додаткові настройки**, а потім виберіть водяний знак. Натисніть **Настройки**, щоб змінити деталі, такі як колір та розташування водяного знаку.

Друк колонтитулів (тільки для Windows)

Ви можете віддрукувати у колонтитулах таку інформацію, як ім'я користувача і дата друку.

Оберіть **Функції водяного знаку** на вкладці **Додаткові настройки**, а потім виберіть **Колонтитул**. Натисніть **Настройки** та виберіть відповідні пункти із контекстного меню.

Встановлення паролю для завдання на друк (тільки для Windows)

Ви можете встановити пароль для завдання на друк, після чого друк буде можливий тільки після введення паролю з панелі керування принтера.

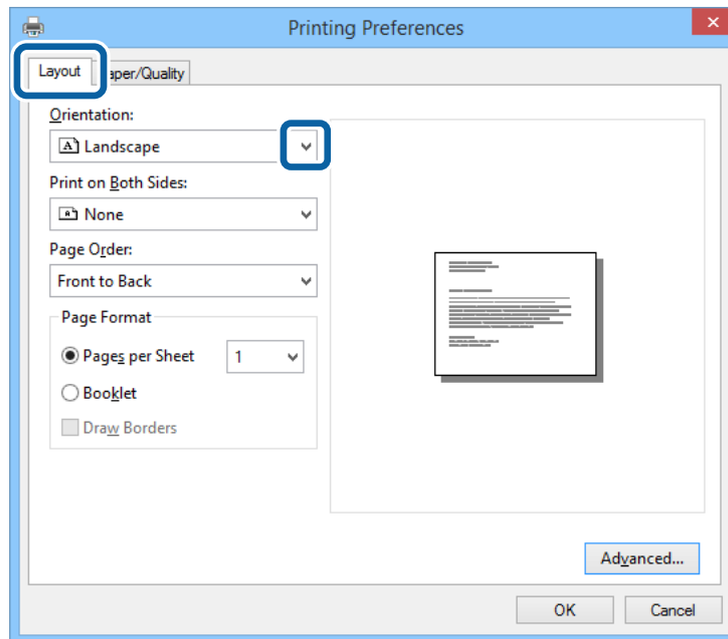
Оберіть **Конфіденційне завдання** на вкладці **Додаткові настройки**, а потім введіть пароль.

Щоб надрукувати завдання, введіть **Меню** на головному екрані принтера, а потім виберіть **Конфіденц. завд..** Оберіть завдання та введіть пароль.

Друк з використанням драйвера принтера PostScript

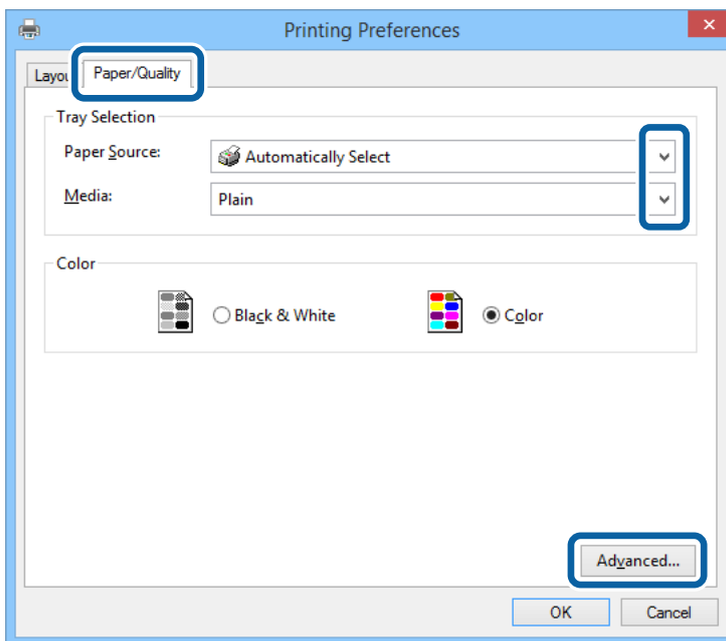
Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Windows

1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера PostScript.
4. Оберіть орієнтацію, встановлену у застосунку як **Орієнтація** на вкладці **Макет**.



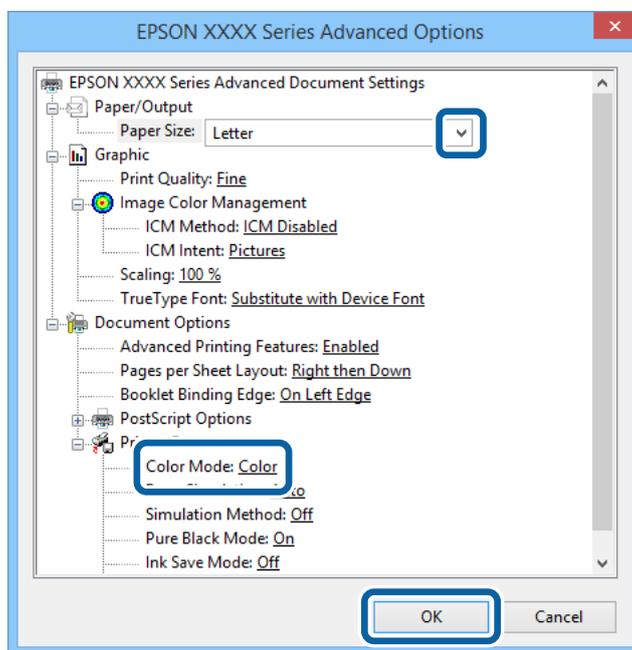
Друкування

- Виконайте наступні налаштування на вкладці **Папір/Якість**.



- Джерело паперу: оберіть джерело паперу, куди папір буде завантажено.
- Носій: оберіть тип паперу, що завантажується.

- Натисніть **Додатково**, виконайте необхідні налаштування та клацніть **ОК**.



- Розмір паперу: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
- Color Mode: оберіть чорно-білий або повноколірний друк.

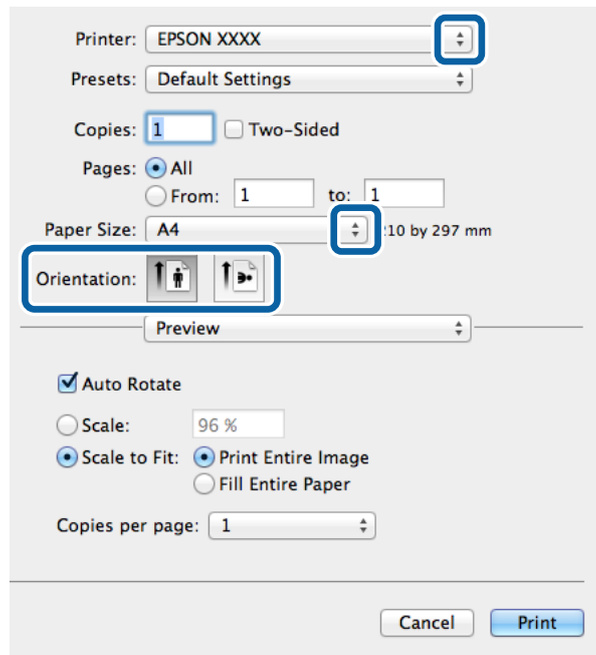
- Клацніть **ОК**.

- Клацніть **Друк**.

Друкування

Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Mac OS X

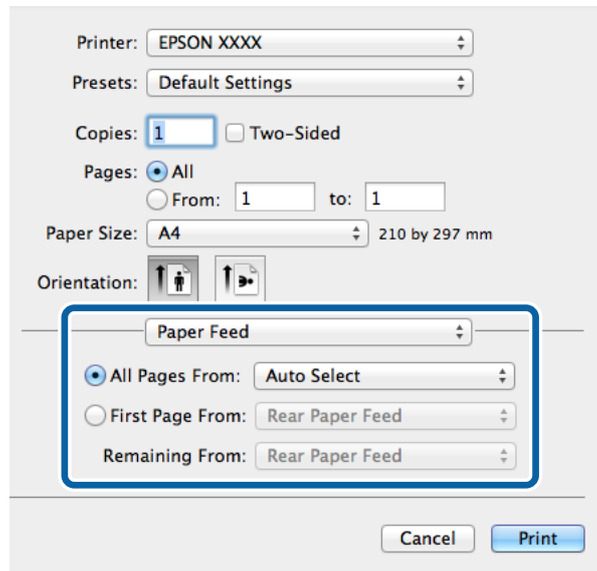
1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте діалогове вікно друку.



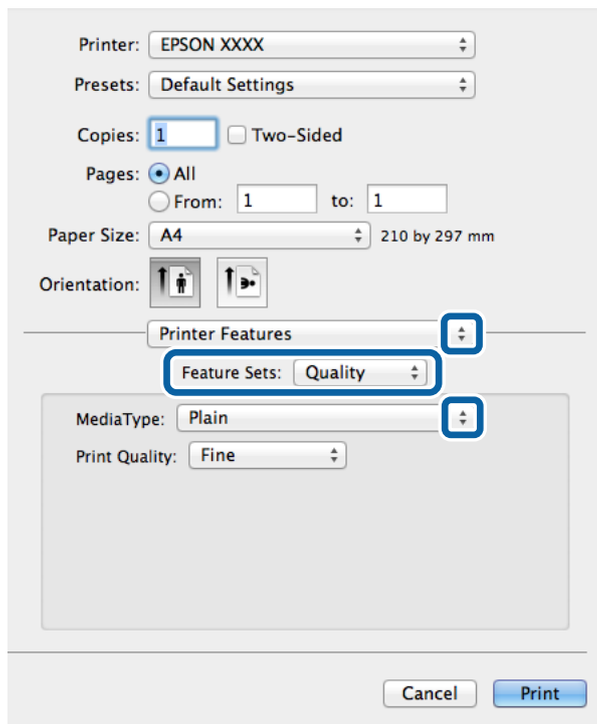
4. Виконайте наступні налаштування.
 - Принтер: Виберіть свій принтер.
 - Розмір паперу: Оберіть розмір паперу, який було завантажено у принтер.
 - Орієнтація: оберіть орієнтацію, яку було встановлено у застосунку.

Друкування

- Оберіть пункт **Подача паперу** у спливаючому меню, після цього виберіть джерело паперу, у яке ви завантажили папір.

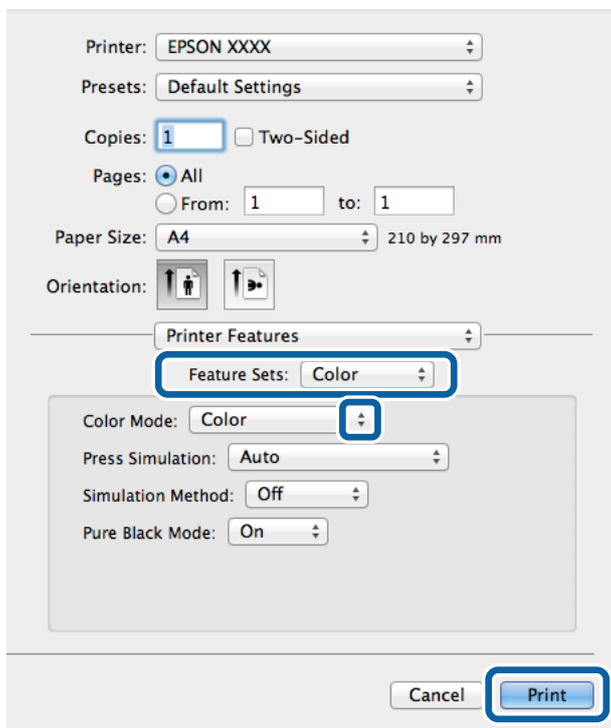


- Оберіть **Характеристики принтера** у спливаючому меню, оберіть **Quality** у якості налаштування **Набір характеристик**, потім вкажіть тип завантаженого паперу у налаштуванні **Media Type**.



Друкування

7. Оберіть **Color** у якості налаштування **Набір характеристик**, а після цього виберіть налаштування для **Color Mode**.



8. Клацніть **Друк**.

Налаштування для драйвера принтера PostScript

Примітка.

Наявність даних налаштувань різниться в залежності від моделі.

Color Mode	Виберіть чорно-білий або кольоровий друк
Press Simulation	Ви можете обрати колір чорнила СМҮК для симуляції відтворення кольору чорнила СМҮК офсетного друку
Simulation Method	Оберіть метод перетворення кольору для симуляції СМҮК
Pure Black Mode	Оберіть, чи слід друкувати чорні текстові дані або дані графічного зображення, використовуючи тільки чорне чорнило. Однак, навіть якщо дана функція увімкнена, кольорові чорнила можуть використовуватися в залежності від паперу
Ink Save Mode	Економія чорнила за допомогою зменшення щільності друку
Rotate by 180°	Поворот даних на 180 градусів перед друком

Друк зі смарт-пристроїв

Використання Epson iPrint

Epson iPrint — це програма, яка дозволяє роздруковувати фото, документи та веб-сторінки з інтелектуальних пристроїв, таких як смартфони чи планшети. Можна використовувати або локальний друк, тобто друк зі смарт-пристрою, підключеного до тієї самої бездротової мережі, що й принтер, або віддалений друк, тобто друк з віддаленої точки через Інтернет. Щоб користуватися функцією віддаленого друку, зареєструйте принтер у службі Epson Connect.



Пов'язані відомості

➔ «Служба Epson Connect» на сторінці 94

Встановлення Epson iPrint

Можна встановити програму Epson iPrint на інтелектуальний пристрій, перейшовши за вказаною URL-адресою або використавши QR-код.

<http://ipr.to/c>

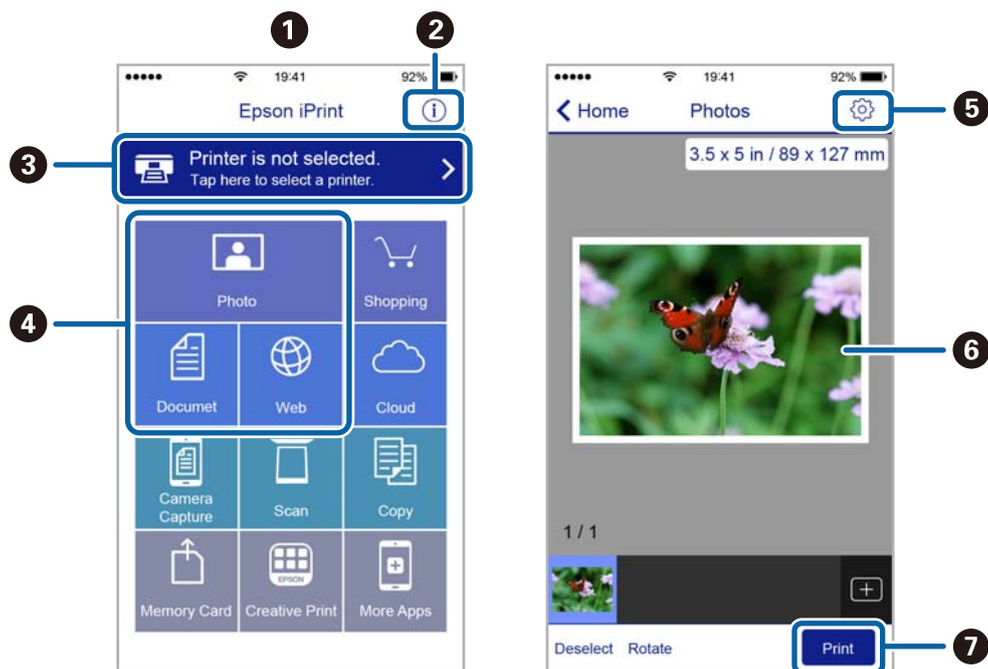


Друк за допомогою Epson iPrint

Запустіть програму Epson iPrint на інтелектуальному пристрої та оберіть елемент, який потрібно використовувати, на головному екрані.

Друкування

Наведені нижче екрани можуть змінюватися без попередження.



1	Під час запуску програми відображається головний екран.
2	Відображення інформації про налаштування принтера та розділ «Запитання та відповіді».
3	Відображення екрану, на якому можна обрати та налаштувати принтер. Після вибору принтера не потрібно буде обирати його знову наступного разу.
4	Оберіть те, що ви хочете друкувати, наприклад, фотографії, документи та веб-сторінки.
5	Відображення екрану налаштувань друку, наприклад, розміру та типу паперу.
6	Відображення обраних фотографій та документів.
7	Початок друку.

Примітка.

Щоб друкувати з меню документа за допомогою iPhone, iPad та iPod touch, на яких встановлено iOS, запустіть Epson iPrint після того, як перенесете потрібний документ за допомогою функції поширення в iTunes.

Друкування

Використання AirPrint

Програма AirPrint дозволяє друкувати, використовуючи бездротову мережу з принтера, на якому встановлено програму AirPrint, з пристрою iOS, на якому встановлено ОС iOS найновішої версії та Mac OS X v10.7.x або пізнішої версії.



Примітка.

Див. веб-сторінку AirPrint на веб-сайті Apple, щоб отримати детальнішу інформацію.

1. Завантажте папір у принтер.
2. Підключіть пристрій до тої ж бездротової мережі, що й принтер.
3. Виконайте друк з пристрою на принтер.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Сист. адміністрування» на сторінці 22

Скасування друку

Примітка.

- В ОС Windows, не можна скасувати завдання друку на комп'ютері, оскільки воно було надіслано на принтер повністю. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера.
- Під час друку декількох сторінок з Mac OS X не можна скасувати всі завдання на панелі керування. У такому разі завдання на друк можна скасувати з комп'ютера.
- Якщо завдання на друк надіслано з Mac OS X v10.6.x чи v10.5.8 через мережу, не можна скасувати друк з комп'ютера. У такому разі завдання на друк можна скасувати на панелі керування принтера. Слід змінити налаштування в меню Web Config, щоб скасувати друк із комп'ютера. Докладнішу інформацію див. у Посібник по роботі в мережі.

Скасування друку – кнопка на принтері

Натисніть кнопку , щоб скасувати завдання на друк, що вже виконується.

Скасування друку – Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Оберіть вкладку **Сервіс**.
3. Клацніть **Черга друку**.
4. Клацніть правою кнопкою миші на завдання друку, яке потрібно скасувати, а потім виберіть **Скасувати**.

Пов'язані відомості

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 96](#)

Скасування друку – Mac OS X

1. Клацніть значок принтера у вікні **Док**.
2. Оберіть завдання, яке потрібно відмінити.
3. Скасуйте завдання.
 - Mac OS X v10.8.x – Mac OS X v10.9.x
Натисніть  поряд із індикатором перебігу.
 - Mac OS X v10.5.8 – v10.7.x
Натисніть **Видалити**.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила

Перевірити приблизний рівень чорнила та експлуатаційний ресурс контейнера для відпрацьованого чорнила можна на панелі керування або на комп'ютері.

Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила – панель керування

1. Оберіть **Меню** з головного екрану.
2. Оберіть **Рівні чорнил**.

Примітка.

Крайній правий індикатор показує наявне місце у контейнері для відпрацьованого чорнила.

Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила – Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Оберіть **EPSON Status Monitor 3** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Докладніше**.

Примітка.

Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** знаходиться у неактивному стані, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.

Пов'язані відомості

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 96](#)

Перевірка стану чорнильних картриджів і контейнерів для відпрацьованого чорнила – Mac OS X

1. Відкрийте утиліту драйвера принтера:

Mac OS X v10.6.x – v10.9.x

Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

- Mac OS X v10.5.8

Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Друк і факс**, а потім оберіть принтер. Клацніть кнопку **Відкрити чергу друку** та перейдіть на вкладку > **Утиліта**.

- Клацніть **EPSON Status Monitor**.

Коди чорнильних картриджів

Рекомендується використовувати лише оригінальні чорнильні картриджі Epson. Компанія Epson не гарантує якість і надійність чорнила інших виробників. Використання чорнил інших виробників може призвести до поломки, що виходить за межі гарантій, які надаються компанією Epson, і за певних обставин — до непередбачуваної поведінки принтера. Дані про рівні чорнил інших виробників можуть не відображатися.

Далі подано коди оригінальних чорнильних картриджів Epson.

Black (Чорний)	Cyan (Блакитний)	Magenta (Малиновий)	Yellow (Жовтий)
T7561	T7562	T7563	T7564
T7551	T7552	T7553	T7554
T7541	T7542	T7543	T7544

Примітка.

- Картриджі деяких типів продаються не у всіх регіонах.
- Для європейських користувачів: щоб дізнатися про ресурс чорнильних картриджів Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.
<http://www.epson.eu/pageyield>

Застереження під час роботи з чорнильними картриджами

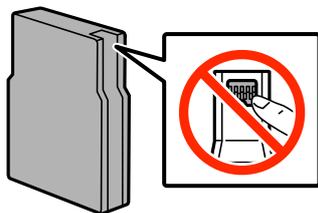
Перед заміною чорнильних картриджів, прочитайте інструкції, наведені нижче.

Заходи безпеки при використанні

- Чорнильні картриджі необхідно зберігати при кімнатній температурі та не піддавати впливу прямого сонячного проміння.
- Компанія Epson рекомендує використати чорнильний картридж до дати, вказаної на упаковці.
- Для найкращих результатів використовуйте чорнильний картридж упродовж шести місяців після встановлення.
- Перед використанням картриджа, принесеного з холодного місця зберігання, дозвольте йому зігрітися за кімнатної температури протягом принаймні трьох годин.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

- ❑ Не торкайтеся секцій, позначених на ілюстрації. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



- ❑ Для виконання друку встановіть чорнильні картриджі.
- ❑ Не переміщуйте друкувальну голівку руками — таким чином можна пошкодити принтер.
- ❑ Під час заповнення системи чорнилом принтер вимикати не можна. Якщо процес заповнення не закінчиться нормально, друкувати на принтері буде неможливо.
- ❑ Не залишайте принтер із вийнятими чорнильними картриджами, бо чорнила, що лишилися у соплах друкувальної голівки, можуть засохнути, чим унеможливають подальший друк.
- ❑ Тимчасово виймаючи чорнильний картридж, не забудьте захистити область виходу чорнил від бруду й пилу. Зберігайте чорнильний картридж у тих же умовах, що й принтер. Оскільки сопло подачі постачається із клапаном, що регулює випуск надмірної кількості чорнила, використання власних кришок або пробок не потрібне.
- ❑ На використаних картриджах біля отворів подачі може залишатися чорнило, тому, виймаючи картриджі, будьте обережні, щоб нічого не забруднити.
- ❑ Цей принтер використовує чорнильні картриджі, оснащені зеленим чіпом, який контролює таку інформацію як кількість залишкового чорнила в кожному картриджі. Це означає, що навіть якщо картридж буде видалено з принтера ще до його закінчення, ви все ще зможете використовувати його, повторно вставивши назад у принтер.
- ❑ Щоб досягти найвищої якості друку та захистити друкувальну голівку, після запиту індикатора картриджа на його заміну в картриджі залишається певна кількість чорнила. Цей резерв не входить до необхідної кількості чорнил.
- ❑ Хоча до складу чорнильних картриджів можуть входити матеріали повторного використання, це не впливає на якість і продуктивність роботи принтера.
- ❑ Технічні характеристики та зовнішній вигляд чорнильних картриджів можуть змінюватися без попередження про покращення.
- ❑ Не розбирайте й не реконструюйте чорнильний картридж, бо це може вплинути на подальший нормальний друк.
- ❑ Не кидайте картридж і не бийте його об тверді поверхні, бо це може призвести до витікання чорнила.
- ❑ Картриджі, що постачалися з принтером, не можна використовувати у якості замінних картриджів.
- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

Споживання чорнила

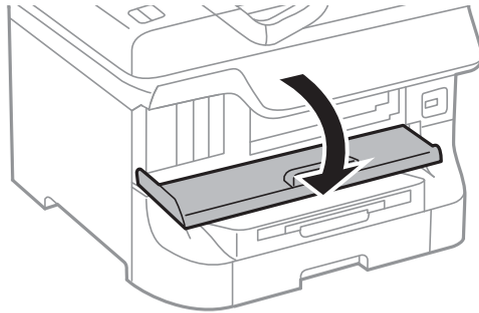
- ❑ Для забезпечення оптимальної роботи друкувальної голівки певний обсяг чорнил споживається з усіх картриджів не тільки під час друку, але й під час виконання таких операцій обслуговування, як чищення друкувальної голівки.
- ❑ Під час друку в монохромному режимі або в режимі відтінків сірого кольорові чорнила можуть використовуватись замість чорного чорнила залежно від типу паперу або налаштувань якості друку. Це можливо тому, що суміш кольорових чорнил використовується для створення чорного кольору.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

- ❑ Чорнила у картриджах, встановлених у принтері на момент його продажу, частково використовуються під час початкового налаштування. Для отримання високоякісних роздруківок друкувальна голівка завжди має бути наповнена чорнилами. На цей однократний процес витрачається певна кількість чорнил, і потім ці картриджі можуть надрукувати менше сторінок порівняно з наступними картриджами.

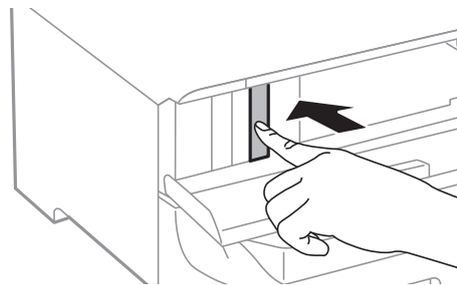
Заміна чорнильних картриджів

1. Відкрийте передню кришку.

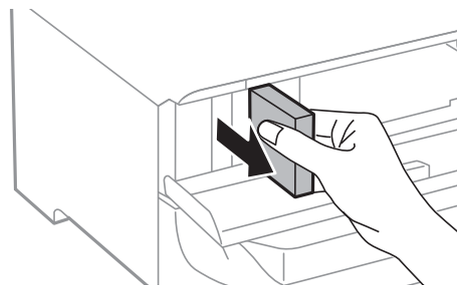


2. Натисніть на картридж, який потрібно замінити.

Чорнильний картридж трохи виступатиме.

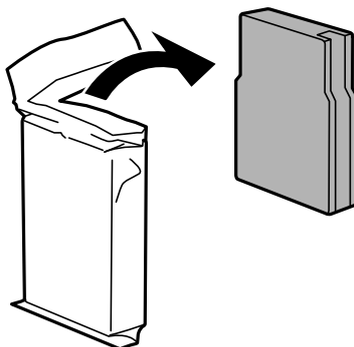


3. Вийміть чорнильний картридж із принтера.



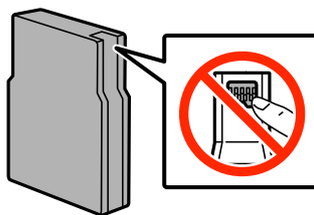
Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

4. Вийміть запасний чорнильний картридж з упаковки.

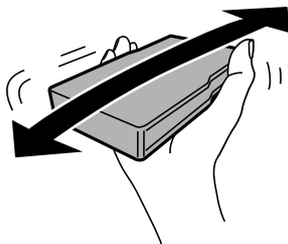


! **Важливо**

Не торкайтеся секцій, позначених на ілюстрації. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



5. Струшуйте картридж горизонтально протягом 5 секунд, 15 разів рухаючи картриджем вперед і назад на відстань близько 10 см.



6. Просувайте чорнильний картридж у принтер, доки не почуєте, як він клацнув.

Примітка.

Якщо на панелі керування відображається команда **Перев. картриджа**, натисніть на кнопку ОК для перевірки правильності встановлення картриджів.

7. Закрийте передню кришку.

Пов'язані відомості

- ➔ «Коди чорнильних картриджів» на сторінці 70
- ➔ «Застереження під час роботи з чорнильними картриджами» на сторінці 70

Код контейнера для відпрацьованого чорнила

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери для відпрацьованого чорнила марки Epson.

Далі подано код оригінального контейнера для відпрацьованого чорнила Epson.

T6712

Застереження під час роботи з контейнерами для відпрацьованого чорнила

Перед заміною контейнера для відпрацьованого чорнила, прочитайте інструкції, наведені нижче.

- Не торкайтеся мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.
- Не знімайте плівку, що знаходиться у верхній частині контейнера, щоб чорнило не витекло.
- Не нахиляйте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.
- Не піддавайте контейнери для відпрацьованого чорнила впливу прямого сонячного проміння.
- Не замінюйте контейнер для відпрацьованого чорнила під час друку, бо це може спричинити витікання чорнила.
- Не користуйтеся контейнерами для відпрацьованого чорнила, які були давно вийняті з принтера і зберігалися довгий час. Чорнила усередині контейнера застигнуть, і контейнер більше не буде поглинати чорнила.

Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила

Під час деяких циклів друку в контейнері для відпрацьованого чорнила може збиратись дуже невелика кількість надлишкових чорнил. Принтер розроблено таким чином, щоб зупинити друк, коли поглинаюча здатність контейнеру для відпрацьованого чорнила досягає своєї межі, щоб запобігти витоків чорнила з контейнера. Потреба в зупинці та частота зупинок різняться в залежності від кількості сторінок друку, типу матеріалу, який друкується, і кількості циклів очищення, що виконує принтер. Контейнер для відпрацьованого чорнила слід замінити після отримання відповідного повідомлення. Epson Status Monitor, РК або індикатори на панелі керування повідомляють про необхідність заміни контейнеру. Потреба у заміні контейнера не означає, що принтер припинив виконувати свої функції. Гарантія від компанії Epson не поширюється на вартість такої заміни. Це деталь, що обслуговується користувачем.

1. Вийміть запасний контейнер для відпрацьованого чорнила з упаковки.

 **Важливо**

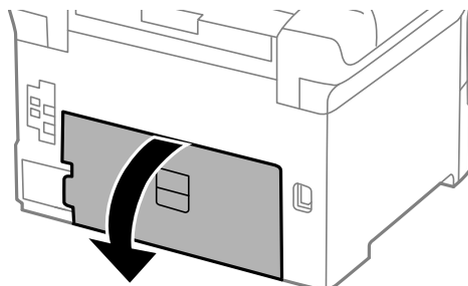
- Не торкайтеся мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.
- Не знімайте плівку, що знаходиться у верхній частині контейнера, щоб чорнило не витекло.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

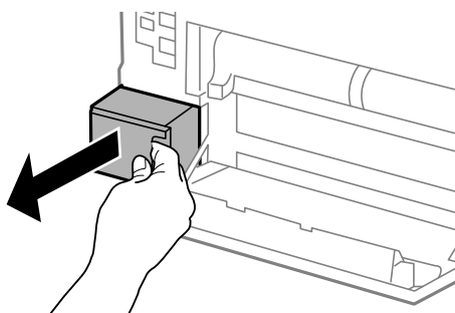
Примітка.

До комплекту з контейнером для відпрацьованого чорнила входить прозорий пакет для використаного контейнера.

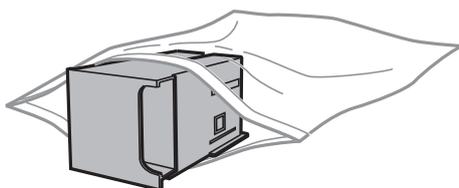
2. Відкрийте задня кришка 1.



3. Вийміть відпрацьований контейнер.



4. Помістіть відпрацьований контейнер у прозорий пакет від нового контейнера і наглухо запечатайте пакет.



Важливо

- Не знімайте плівку, що знаходиться у верхній частині контейнера для відпрацьованого чорнила.
- Не нахиляйте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.

5. Вставте новий контейнер у принтер.
6. Закрийте задня кришка 1.

Пов'язані відомості

- ➔ «Код контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 74
- ➔ «Застереження під час роботи з контейнерами для відпрацьованого чорнила» на сторінці 74

Коди Ролики для обслуговування

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні ролики для обслуговування.

Їхні коди наведено далі.

Ролики для обслуговування для касета для паперу 1: S990011

Ролики для обслуговування для касета для паперу 2-4: S990021

Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 1

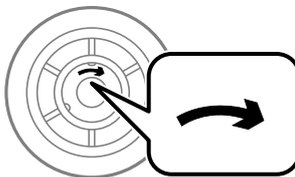
Заміну ролики для обслуговування здійснюють у двох місцях: на задній панелі принтера (два ролики) і на касета для паперу (один ролик).

1. Вийміть нові ролики для обслуговування з упаковки.



Важливо

- ❑ ролики для обслуговування для касета для паперу 1 і касета для паперу 2-4 – різні. Перевірте напрям стрілки в центрі ролики для обслуговування і переконайтеся, що ролики для обслуговування підходять для касета для паперу 1. Якщо ви встановите неправильні ролики, принтер не подаватиме папір.

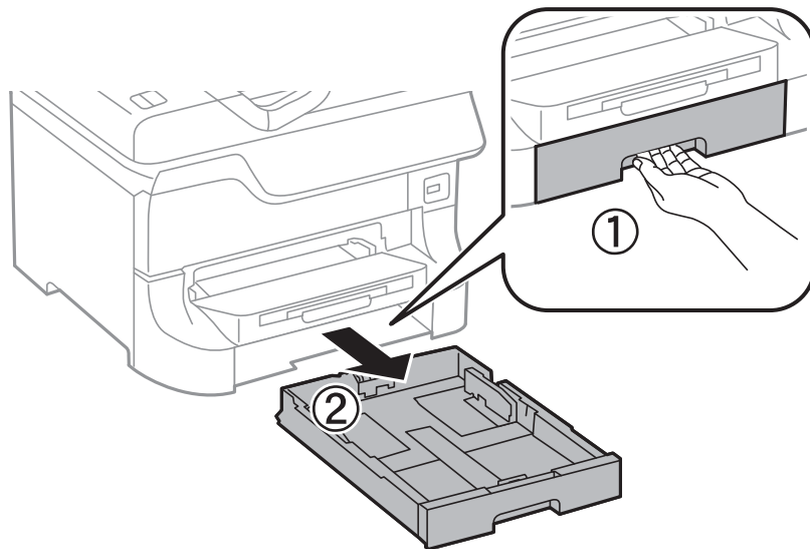


- ❑ Слід бути обережним, щоб не забруднити поверхню ролики для обслуговування. Якщо на поверхні ролики для обслуговування збереться пил, очистіть ролики за допомогою м'якої сухої тканини.

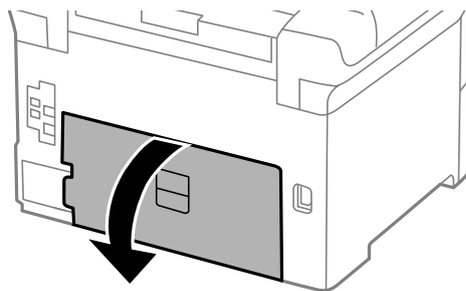
2. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку , а потім від'єднайте шнур живлення.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

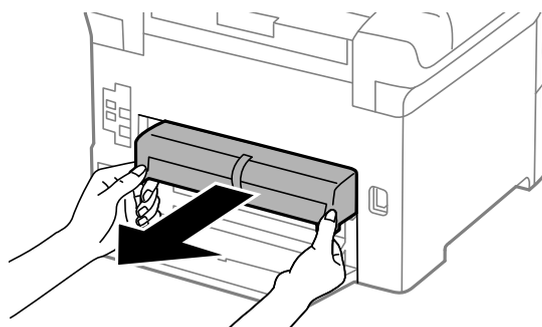
3. Витягніть касета для паперу 1.



4. Поверніть принтер і відкрийте задня кришка 1.

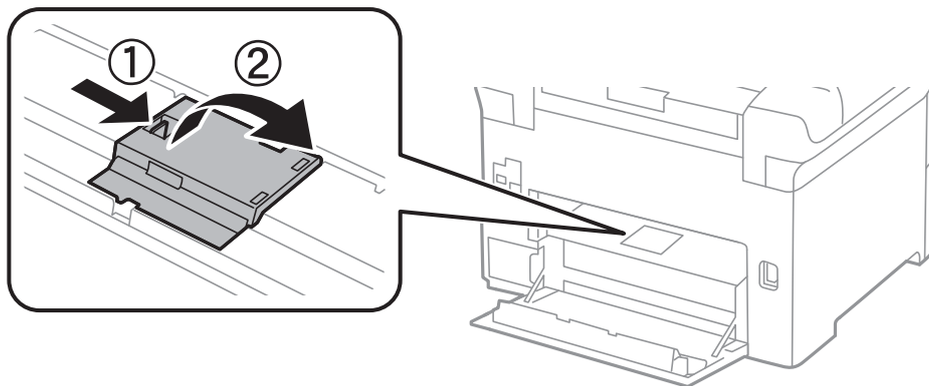


5. Витягніть задня кришка 2.

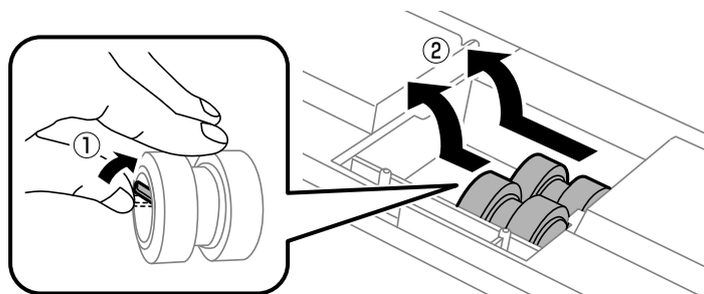


Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

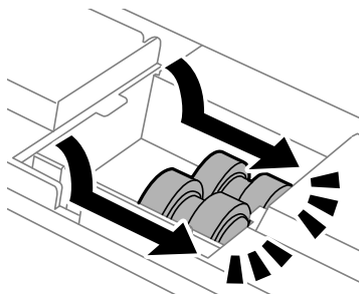
6. Зніміть кришку, що знаходиться всередині принтера, з доступом ззаду.



7. Змістіть два використаних ролики для обслуговування і витягніть їх.



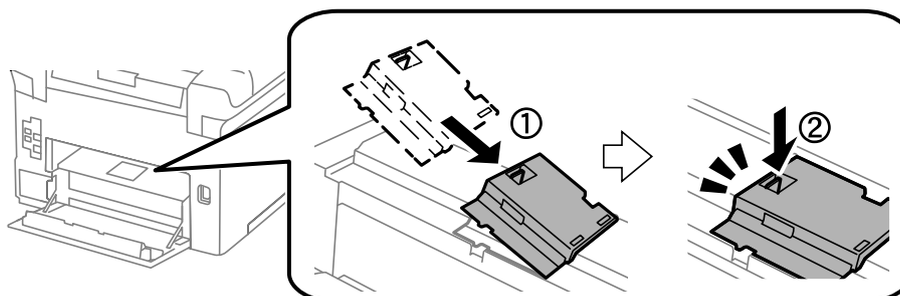
8. Вставте два нових ролики для обслуговування до клацання.



Примітка.

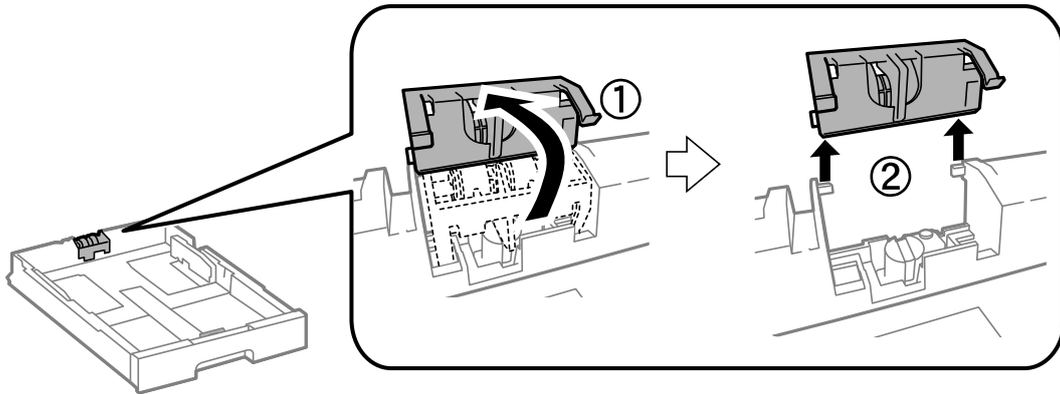
Вставте ролики для обслуговування, прокручуючи їх для плавного розміщення.

9. Поверніть на місце кришку, що знаходиться всередині принтера, з доступом ззаду.

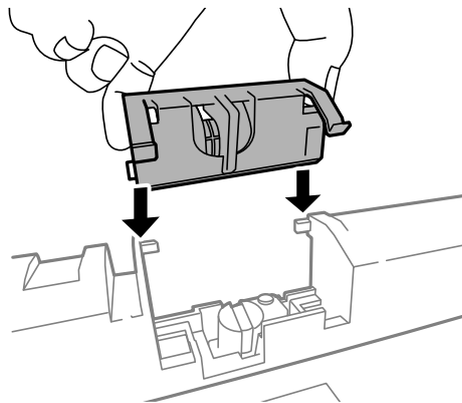


Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

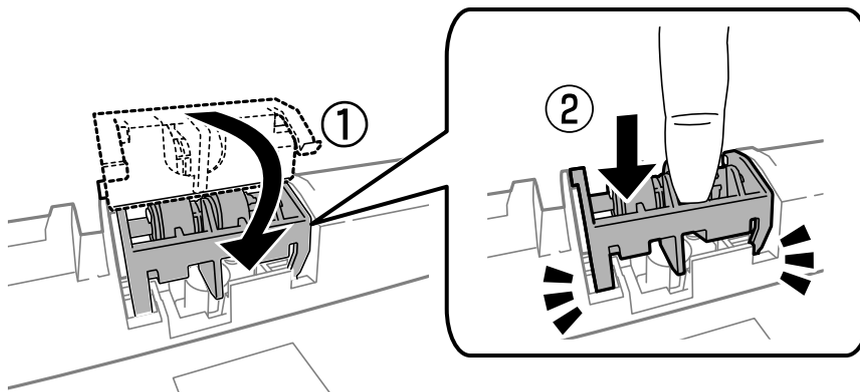
10. Прокручуючи ролик для обслуговування для касета для паперу перемістіть його вгору і витягніть.



11. Встановіть новий ролик для обслуговування у касета для паперу.



12. Міцно натисніть на ролик для обслуговування.



13. Вставте задня кришка 2, закрийте задня кришка 1, а потім вставте касета для паперу.

14. Увімкніть принтер, оберіть **Меню > Обслуговування > Інформація про ролик обслуговування > Скинути лічильник ролика обслут.**, після цього оберіть касета для паперу, у якій ви здійснили заміну ролик для обслуговування.

Пов'язані відомості

➔ [«Коди Ролики для обслуговування» на сторінці 76](#)

Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 2-4

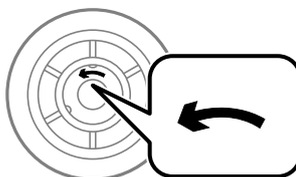
Заміну ролики для обслуговування здійснюють у двох місцях: на задній панелі принтера (два ролики) і на касета для паперу (один ролик).

1. Вийміть нові ролики для обслуговування з упаковки.



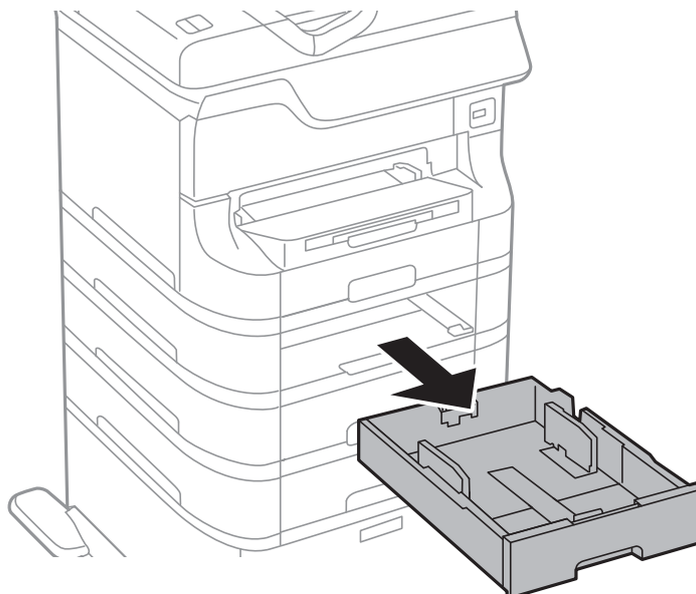
Важливо

- ❑ ролики для обслуговування для касета для паперу 1 і касета для паперу 2-4 – різні. Перевірте напрям стрілки в центрі ролики для обслуговування, переконайтеся, що ролики для обслуговування підходять для касета для паперу 2-4. Якщо ви встановите неправильні ролики, принтер не подаватиме папір.



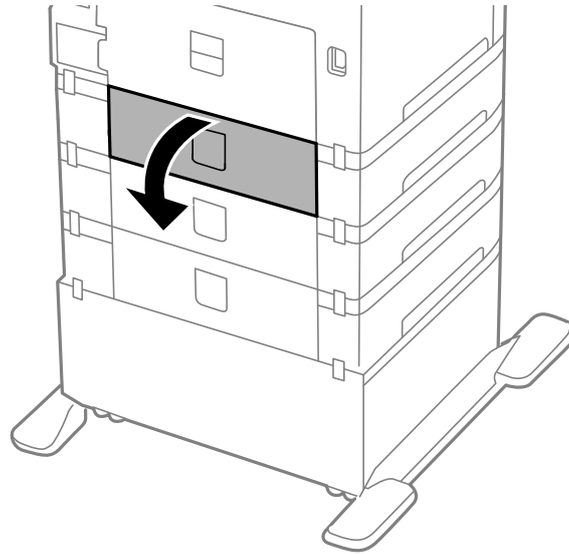
- ❑ Слід бути обережним, щоб не забруднити поверхню ролики для обслуговування. Якщо на поверхні ролики для обслуговування збереться пил, очистіть ролики за допомогою м'якої сухої тканини.

2. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку , а потім від'єднайте шнур живлення.
3. Витягніть касета для паперу, в якій ви хочете замінити ролики.

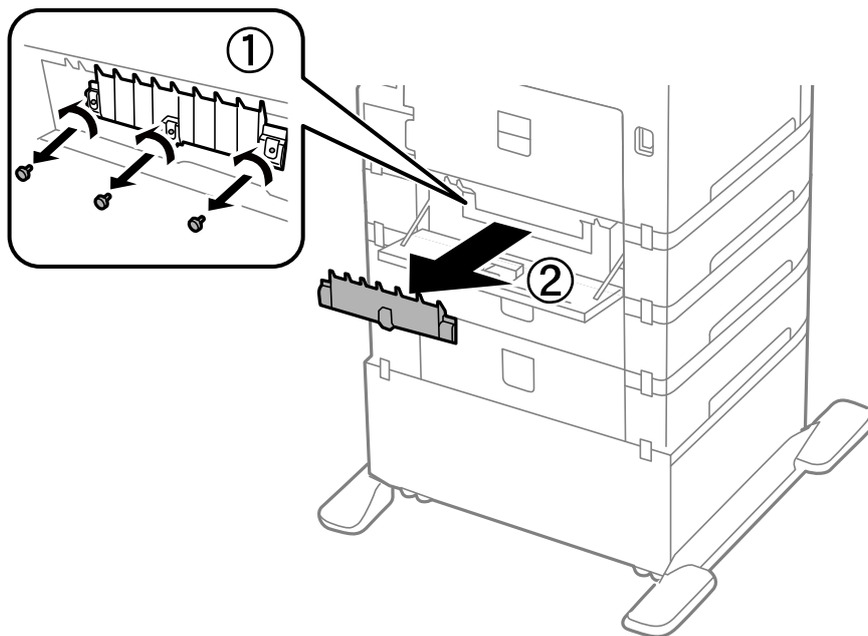


Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

4. Розверніть принтер та відкрийте задня кришка принтера.

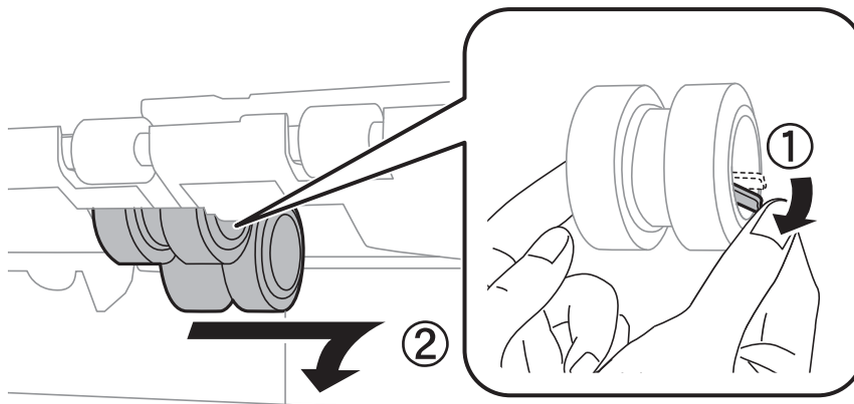


5. Відкрутіть гвинти за допомогою викрутки і зніміть кришку на задній панелі всередині принтера.

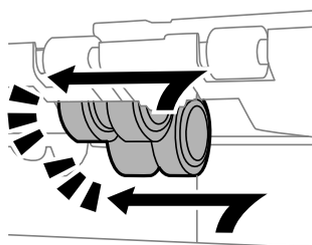


Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

6. Змістіть два використаних ролики для обслуговування і витягніть їх.



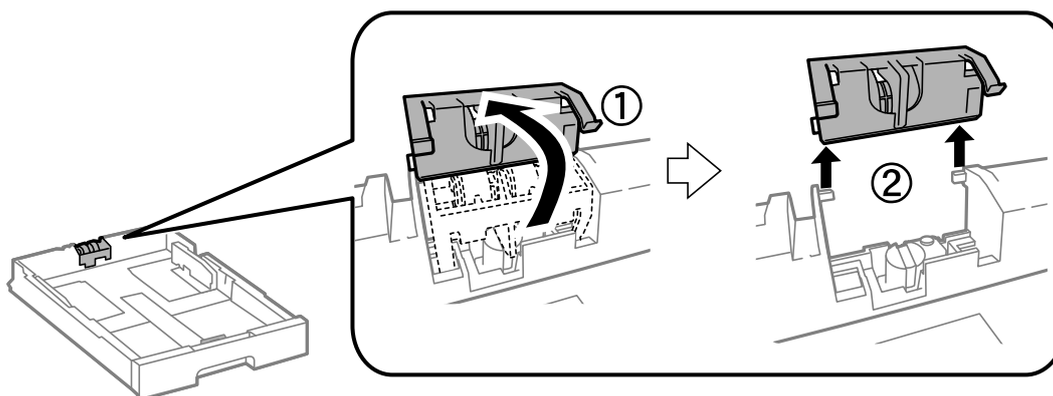
7. Вставте два нових ролики для обслуговування до клацання.



Примітка.

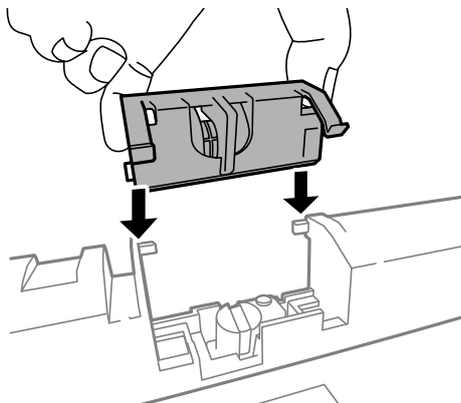
Вставте ролики для обслуговування, прокручуючи їх для плавного розміщення.

8. Прокручуючи ролик для обслуговування для касета для паперу перемістіть його вгору і витягніть.

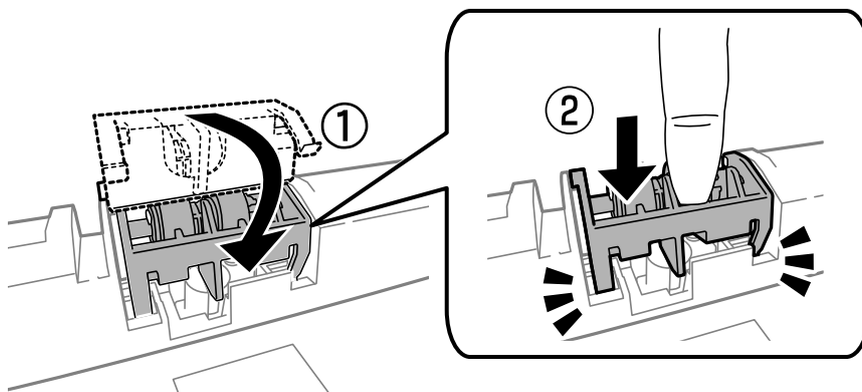


Заміна чорних картриджів та інших витратних матеріалів

9. Встановіть новий ролик для обслуговування у касета для паперу.



10. Міцно натисніть на ролик для обслуговування.



11. Закрутіть гвинти, щоб прикріпити кришку на місце, і закрийте задню кришку.
12. Встановіть касета для паперу.
13. Увімкніть принтер, оберіть **Меню > Обслуговування > Інформація про ролик обслуговування > Скинути лічильник ролика обслуг.**, після цього оберіть касета для паперу, у якій ви здійснили заміну ролика для обслуговування.

Пов'язані відомості

➔ [«Коди Ролика для обслуговування» на сторінці 76](#)

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила

Якщо кольорове чорнило закінчилось, а чорне ще залишилось, можна використати наступні налаштування, щоб ненадовго подовжити друк, використовуючи лише чорне чорнило.

- Тип паперу: Простий папір, Конверти
- Колір: Відтінки сірого
- EPSON Status Monitor 3: Активовано (лише для Windows)

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

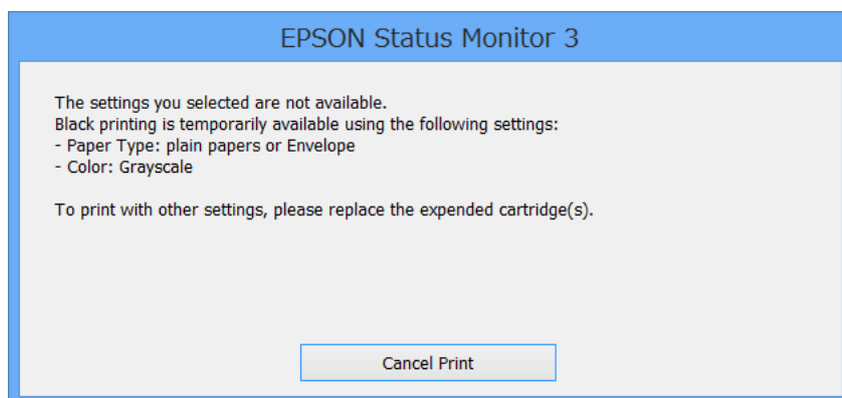
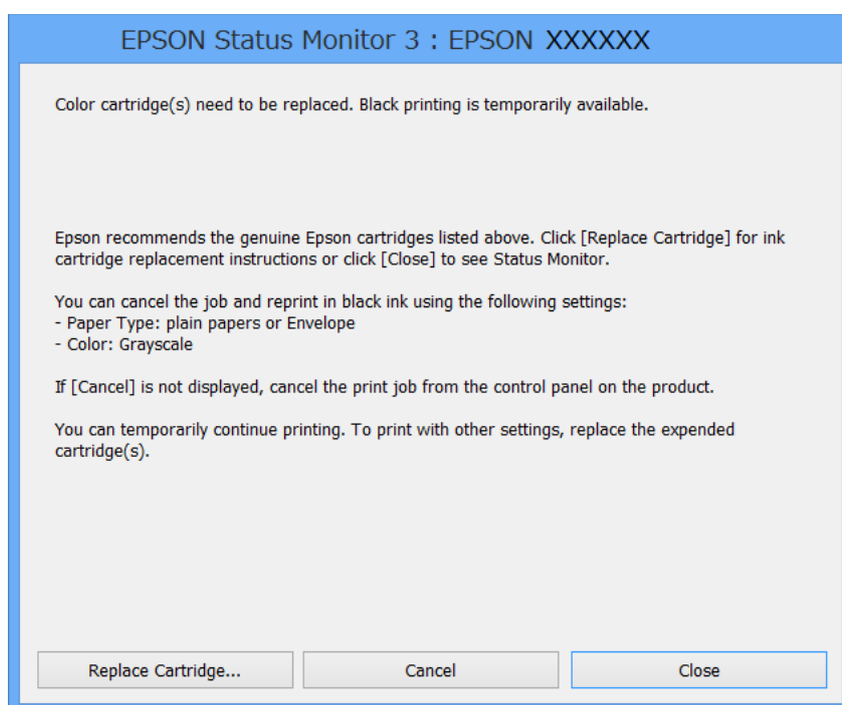
Оскільки цю функцію можна використовувати лише протягом приблизно п'яти днів, слід замінити порожній чорнильний картридж якнайшвидше.

Примітка.

- ❑ Якщо **EPSON Status Monitor 3** знаходиться у неактивному стані, отримати доступ до драйвера принтера можна, клацнувши **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім, обравши **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- ❑ Період часу доступності даної функції змінюється в залежності від умов використання.

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила – Windows

1. Коли з'являється дане вікно, скасуйте друк.



Примітка.

Якщо неможливо скасувати друк засобами комп'ютера, скасуйте друк за допомогою панелі керування принтеру.

2. Відкрийте вікно драйвера принтера.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

3. Оберіть **Простий папір** або **Конверти** в якості налаштування **Тип паперу** на вкладці **Головне**.
4. Оберіть пункт **Відтінки сірого**.
5. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові настройки**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
6. Клацніть **Друк**.
7. У відображеному вікні клацніть кнопку **Друк чорним кольором**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Основи друку – Windows» на сторінці 41](#)

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила – Mac OS X

Примітка.

Щоб скористатись даною функцією за допомогою засобів мережі, підключіться до функції **Vonjour**.

1. Клацніть значок принтера у вікні **Док**.
2. Скасуйте завдання.
 - Mac OS X v10.8.x – Mac OS X v10.9.x
Натисніть  поряд із індикатором перебігу.
 - Mac OS X v10.5.8 – v10.7.x
Натисніть **Видалити**.

Примітка.

Якщо неможливо скасувати друк засобами комп'ютера, скасуйте друк за допомогою панелі керування принтеру.

3. Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**).
4. Оберіть параметр **Увімк.** в якості налаштування **Дозв. тимч. друк чор. кол.**
5. Відкрийте вікно драйвера принтера.
6. У спливаючому меню оберіть **Настройки друку**.
7. Оберіть **Простий папір** або **Конверти** в якості налаштування **Тип носія**.
8. Оберіть пункт **Відтінки сірого**.
9. Налаштуйте інші елементи за необхідністю.

Заміна чорних картриджів та інших витратних матеріалів

10. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Основи друку – Mac OS X» на сторінці 42

Збереження чорного чорнила, коли воно закінчується (лише для Windows)

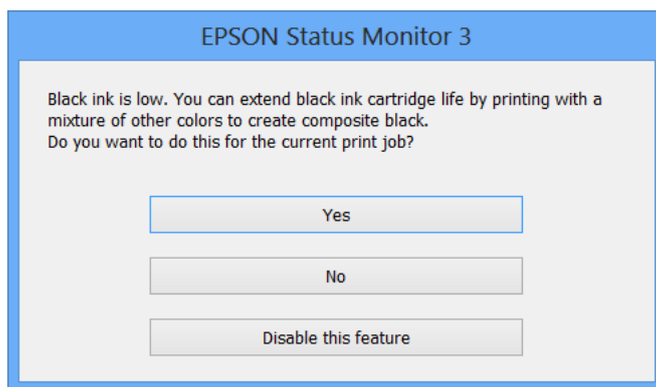
Коли чорне чорнило закінчується, але є достатньо кольорового чорнила, можна використовувати суміш кольорових чорнил для створення чорного кольору. Ви можете продовжувати друк, під час приготувань для заміни картриджа з чорним чорнилом.

Дана функція доступна лише, коли ви обираєте наступні налаштування драйверу принтера.

- Тип паперу: **Простий папір**
- Якість: **Стандартний**
- EPSON Status Monitor 3: Активовано

Примітка.

- Якщо **EPSON Status Monitor 3** знаходиться у неактивному стані, отримати доступ до драйвера принтера можна, клацнувши **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім, обравши **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Чорний колір, отриманий від змішування різних кольорів, виглядає трохи інакше, ніж чистий чорний колір. Крім цього, знижується швидкість друку.
- Чорне чорнило також витрачається, щоб зберегти якість друкувальної головки.



Параметри	Опис
Так	Для створення чорного кольору оберіть функцію змішування кольорів. Дане вікно буде відображатись наступного разу під час друкування схожого завдання.
Ні	Щоб продовжити друкування, оберіть залишок чорного чорнила. Дане вікно буде відображатись наступного разу під час друкування схожого завдання.

Заміна чорнильних картриджів та інших витратних матеріалів

Параметри	Опис
Відключити цю функцію	Щоб продовжити друкування, оберіть залишок чорного чорнила. Дане вікно буде відображатись під час заміни картриджа або, коли чорнило в картриджі закінчується.

Покращення якості друку

Перевірка та очищення друкувальної голівки

Якщо сопла забруднені, друк стає тьмяним, із помітними проміжками, або з'являються неочікувані кольори. У разі погіршення якості друку використовуйте функцію перевірки сопла та перевірте, чи сопла не забруднені. Якщо сопла забруднені, очистіть друкувальну голівку. Ви можете виконувати перевірку сопел та очищення голівки засобами панелі керування або комп'ютера.

**Важливо**

Під час чищення друкувальної голівки не можна відкривати передню кришку або вимикати принтер. Якщо процес чищення не закінчиться нормально, друкувати на принтері буде неможливо.

Примітка.

- Оскільки чищення друкувальної голівки використовує певний обсяг чорнила, виконуйте чищення тільки тоді, коли знижується якість друку.
- Якщо бракує чорнила, можливо, прочистити друкувальну голівку не вдасться. Спочатку замініть картридж із відповідними чорнилами.
- Якщо якість друку не поліпшилася після чотирьохразової перевірки сопел та очищення голівки, почекайте щонайменше шість годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел і очищення голівки. Ми рекомендуємо вимкнути принтер. Якщо якість друку не поліпшилася, зверніться у службу підтримки компанії Epson.
- Щоб запобігти висиханню голівки, завжди вимикайте принтер, натиснувши кнопку .
- Для забезпечення якісного друку радимо регулярно друкувати по декілька сторінок.

Перевірка та очищення друкувальної голівки – панель керування

1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Оберіть **Меню** з головного екрану.
3. Оберіть пункт **Обслуговування > Перев. соп. др. гол.**
4. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для друку шаблону для перевірки сопел.

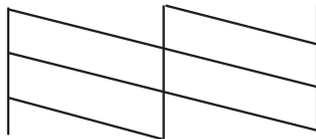
Примітка.

Тестові шаблони можуть різнитись в залежності від моделі пристрою.

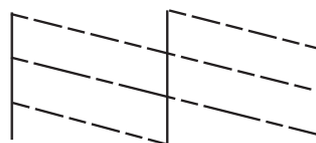
Покращення якості друку

5. Порівняйте роздрукований шаблон перевірки з наведеним нижче зразком.

- Всі лінії надруковано: Сопла друкувальної голівки не забруднено. Закрийте функцію перевірки сопла.



- Наявні перервані рядки або відсутні сегменти: сопла друкувальної голівки забруднено. Перейдіть до наступної дії.



6. Виконуйте екранні підказки, щоб очистити голівку принтера.
7. Після завершення очищення ще раз перевірте шаблон для перевірки сопел. Виконуйте очищення і друк шаблону, поки всі лінії не будуть надруковані повністю.

Перевірка та очищення друкувальної голівки – Windows

1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Відкрийте вікно драйвера принтера.
3. Клацніть **Перевірка сопел** на вкладці **Сервіс**.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 96](#)

Перевірка та очищення друкувальної голівки – Mac OS X

1. Переконайтеся, що в принтер завантажено звичайний папір розміру А4.
2. Відкрийте утиліту драйвера принтера:

- Mac OS X v10.6.x – v10.9.x

Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.

Покращення якості друку

- Mac OS X v10.5.8

Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Друк і факс**, а потім оберіть принтер. Клацніть кнопку **Відкрити чергу друку** та перейдіть на вкладку > **Утиліта**.

3. Клацніть **Перевірка сопел**.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Вирівнювання друкувальної голівки

Якщо ви помітили неоднорідність вертикальних ліній або розмиті зображення, вирівняйте друкувальну голівку.

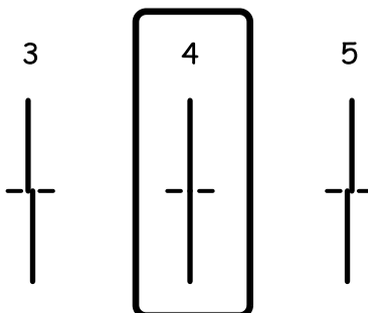
Вирівнювання друкувальної голівки — панель керування

1. Завантажте папір формату A4 у принтер.
2. Оберіть пункт **Меню** на головному екрані.
3. Оберіть пункт **Обслуговування > Калібрування голівки**.
4. Виберіть одне з меню вирівнювання та дотримуйтеся вказівок на екрані, що видрукуювати шаблон для вирівнювання.
 - Направ лін вирів.:** Виберіть це меню, якщо лінії нерівні.
 - Вертикал. калібрув.:** Виберіть це меню, якщо роздруківки розмиті.
 - Горизонт. калібрув.:** оберіть дану функцію, якщо на однаковій відстані з'являються горизонтальні смуги.
5. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для вирівнювання друкувальної голівки.

Примітка.

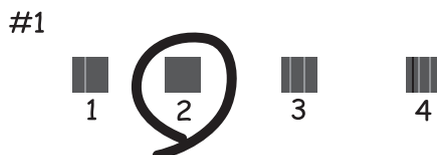
Шаблони вирівнювання можуть децю відрізнятися від наявних у вас, однак процедури не відрізняються.

- Направ лін вирів.:** Знайдіть і введіть номер шаблону, який містить найменше нерівних вертикальних ліній.



Покращення якості друку

- Вертикал. калібрув.: в кожній групі знайдіть шаблон, де найменше пропусків, та введіть його номер.



- Горизонт. калібрув.: Знайдіть у кожній групі і введіть номер шаблону із найменшими розривами або накладеннями.



Вирівнювання друкувальної голівки – Windows

1. Завантажте папір формату А4 у принтер.
2. Відкрийте вікно драйвера принтера.
3. Клацніть **Калібрування друкувальної голівки** на вкладці **Сервіс**.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 96](#)

Вирівнювання друкувальної голівки – Mac OS X

1. Переконайтеся, що в принтер завантажено звичайний папір розміру А4.
2. Відкрийте утиліту драйвера принтера:

- Mac OS X v10.6.x – v10.9.x

Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.

Покращення якості друку

❑ Mac OS X v10.5.8

Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Друк і факс**, а потім оберіть принтер. Клацніть кнопку **Відкрити чергу друку** та перейдіть на вкладку > **Утиліта**.

3. Клацніть **Калібрування друкувальної голівки**.
4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Покращення горизонтальних штрихів

Якщо відбиток містить горизонтальні смуги або штрихи після використання **Очищ. друк. голівки і Горизонт. калібрув.**, виконайте тонке налаштування горизонтального вирівнювання.

1. Оберіть пункт **Меню** на головному екрані.
2. Оберіть **Обслуговування** > **Коригувати горизонтальні полоси**.
3. Друкуйте, дотримуючись вказівок, щоб виконати горизонтальне вирівнювання.

Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил

Якщо роздрукований матеріал все ще забруднений і затертий, очистіть барабан всередині.



Важливо

Не використовуйте пігментний папір для очищення принтера всередині. Ворсинки можуть забити сопла друкувальної голівки.

1. Завантажте звичайний папір формату А3 у джерело паперу, яке потрібно очистити.
2. Оберіть **Меню** з головного екрану.
3. Оберіть пункт **Обслуговування** > **Очищ. направл. пап.**.
4. Оберіть джерело паперу і виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для очищення шляху проходження паперу.

Примітка.

Повторюйте процедуру, доки на папері більше не будуть залишатися чорнильні плями. Якщо роздрукований матеріал все ще забруднений і затертий, очистіть інші джерела паперу.

Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі зминанням паперу

Якщо неможливо правильно подати папір через подача паперу ззаду, очистіть внутрішній барабан.

Покращення якості друку



Важливо

Не використовуйте пігментний папір для очищення принтера всередині. Ворсинки можуть забити сопла друкувальної голівки.

1. Завантажте аркуш для чищення, що постачався у комплекті з оригінальним папером Epson, у подача паперу ззаду.
2. Оберіть **Меню** з головного екрану.
3. Оберіть пункт **Обслуговування > Очищ. направл. пап..**
4. Оберіть подача паперу ззаду, а тоді дотримуйтеся вказівок на екрані, щоб очистити шлях проходження паперу.
5. Повторіть цю процедуру двічі або тричі.

Примітка.

Аркуш для чищення втрачає свої властивості після третього використання.

Інформація про програми та мережеві служби

Служба Epson Connect

Використовуючи доступну через Інтернет службу Epson Connect, ви можете друкувати зі смартфона, планшета або ноутбука в будь-який час та практично в будь-якому місці.

Через Інтернет доступні перелічені нижче функції.

Email Print	Віддалений друк Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

Див. додаткову інформацію на порталі веб-сайту Epson Connect.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (Тільки для Європи)

Web Config

Web Config це функція, яка дозволяє керувати станом принтера або налаштуваннями в веб-переглядачі з комп'ютера або інтелектуального пристрою. Можна підтвердити стан принтера або змінити налаштування мережі або принтера. Щоб використовувати функцію Web Config, підключіть принтер і пристрій до однієї мережі.

Примітка.

Підтримуються вказані нижче веб-переглядачі.

ОС	Веб-переглядач
Windows XP або пізнішої версії	Internet Explorer 8 або пізнішої версії, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.5.8 або пізнішої версії	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 або пізнішої версії	Веб-переглядач за умовчанням
Chrome OS*	Веб-переглядач за умовчанням

* Використовуйте найновішу версію.

Запуск функції Web Config у веб-переглядачі

1. Перевірте IP-адресу принтера.

Оберіть Меню > Стан мережі > Wi-Fi/стан мережі на головному екрані і перевірте IP-адресу принтера.

Інформація про програми та мережеві служби

2. Запустіть веб-переглядач із комп'ютера або інтелектуального пристрою та введіть його IP-адресу.

Формат:

IPv4: http://IP-адреса принтера/

IPv6: http://[IP-адреса принтера]/

Приклади:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Примітка.

Під час використання інтелектуального пристрою також можна запустити функцію *Web Config* на екрані техобслуговування програми *Epson iPrint*.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Друк за допомогою Epson iPrint» на сторінці 65](#)

Запуск Web Config у Windows

Під час підключення комп'ютера до принтера за допомогою WSD, дотримуйтеся перелічених нижче вказівок щоб запустити конфігурацію мережі.

1. Доступ до екранів пристроїв та принтерів у Windows.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** (або **Устаткування**).
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**.
2. Правою кнопкою миші клацніть на принтері та оберіть **Властивості**.
3. Виберіть вкладку **Веб-служба** і натисніть URL-адресу.

Запуск Web Config на Mac OS X

1. Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер.
2. Клацніть **Параметри та забезпечення > Показати веб-сторінку принтера**.

Необхідні застосунки

Драйвер принтера Windows

Драйвер принтера є застосунком, що управляє принтером відповідно до команд друку з інших застосунків. Налаштування драйвера принтера забезпечує найкращі результати друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Примітка.

Ви можете змінювати мову драйвера принтера. Оберіть мову, яку ви хочете використовувати, з налаштування **Мова** на вкладці **Сервіс**.

Доступ до драйвера принтера від застосунків

Для налаштувань, які будуть застосовуватися лише до програми, що використовується, отримайте доступ до драйвера принтера з даної програми.

Оберіть **Друк** або **настройка друку** з меню **Файл**. Оберіть ваш принтер та клацніть **Обране** або **Властивості**.

Примітка.

Операції відрізняються в залежності від застосунку. Докладнішу інформацію див. у електронній довідці застосунку.

Доступ до драйвера принтера з панелі керування

Для налаштування параметрів, які будуть застосовуватися до всіх програм, отримайте доступ з панелі керування.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Оберіть **Робочий стіл** > **Налаштування** > **Панель керування** > **Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері або натисніть та утримуйте її та оберіть **Налаштування друку**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування** > **Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, оберіть **Обрані налаштування друку**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування** > **Принтери** у меню **Устаткування та звук**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, оберіть **Обрати обрані налаштування друку**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування** > **Принтери та інше устаткування** > **Принтери і факси**. Потім, клацнувши праву кнопку миші, оберіть **Обрані налаштування друку**.

Запуск утиліти

Відкрийте вікно драйвера принтера. Клацніть на вкладку **Сервіс**.

Обмеження доступних налаштувань для драйвера принтера Windows

Адміністратори можуть обмежити наступні налаштування драйвера принтера для кожного користувача, щоб запобігти ненавмисним змінам налаштувань:

Інформація про програми та мережеві служби

- Захист від копіювання
- Водяний знак
- Колонтитул
- Кольоровий
- Двосторонній друк
- Багато сторінок

Примітка.

Увійдіть у ваш комп'ютер під обліковим записом адміністратора.

1. Відкрийте вкладку **Додаткові параметри** в меню «Властивості принтера».
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері або натисніть та утримуйте її та оберіть **Властивості принтера**. Клацніть на вкладку **Додаткові параметри**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері та оберіть **Властивості принтера**. Клацніть на вкладку **Додаткові параметри**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері та оберіть **Властивості**. Клацніть на вкладку **Додаткові параметри**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси**. Правою кнопкою миші клацніть на принтері та оберіть **Властивості**. Клацніть на вкладку **Додаткові параметри**.
2. Клацніть **Параметри драйвера**.
3. Оберіть функцію, доступ до якої ви хочете обмежити.
Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань див. електронну довідку.
4. Клацніть **ОК**.

Робочі налаштування для драйвера принтера з Windows

Можна внести налаштування, такі як запуск **EPSON Status Monitor 3**.

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**.
3. Виконайте необхідні налаштування та клацніть **ОК**.
Для докладнішої інформації щодо елементів налаштувань див. електронну довідку.

Інформація про програми та мережеві служби

Пов'язані відомості

➔ «Драйвер принтера Windows» на сторінці 96

Драйвер принтера Mac OS X

Драйвер принтера є застосунком, що управляє принтером відповідно до команд друку з інших застосунків. Налаштування драйвера принтера забезпечує найкращі результати друку. Ви також можете перевіряти статус принтера або підтримувати його в найкращому робочому стані за допомогою утиліти драйвера принтера.

Доступ до драйвера принтера від застосунків

Оберіть **Друк** з меню **Файл**. Щоб розширити вікно друку, натисніть **Показати деталі** (або ▼).

Примітка.

Операції відрізняються в залежності від застосунку. Докладнішу інформацію див. у електронній довідці застосунку.

Запуск утиліти

Mac OS X v10.6.x – v10.9.x

Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.

Mac OS X v10.5.8

Оберіть **Обрані налаштування системи** із  меню > **Друк і факс**, а потім виберіть принтер. Клацніть кнопку **Відкрити чергу друку** та перейдіть на вкладку > **Утиліта**.

Робочі налаштування для драйвера принтера з Mac OS X

Ви можете виконувати різні налаштування, такі як пропускання пустих сторінок та включення/відключення високої швидкості друку.

1. Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**).
2. Виконайте необхідні налаштування та клацніть **ОК**.
 - Щільний папір і конверти: Запобігання розмиванню чорнила при друкуванні на щільному папері. Однак, швидкість друку може знизитися.
 - Пропустити чисту сторінку: Уникає друкування пустих сторінок.
 - Реж. без пов-нь: Друкує в тихому режимі. Однак, швидкість друку може знизитися.
 - Дозв. тимч. друк чор. кол.: Друкує тимчасово лише чорним чорнилом.
 - Високошвидкісний друк: Друкує, коли друкувальна голівка рухається в обох напрямках. Швидкість друку є високою, але якість може погіршитись.
 - Попередження: Дозволяє драйверу принтера відображати повідомлення із застереженнями.

Інформація про програми та мережеві служби

- Установлення двостороннього зв'язку: Зазвичай даний параметр необхідно установити на **Увімк.**. Оберіть **Вимк.**, якщо інформацію про принтер неможливо отримати через використання принтера комп'ютерами, що використовують Windows, через мережу або з будь-якої іншої причини.
- Нижня касета: додайте додаткову касету для паперу у джерело паперу.

Примітка.

Наявність даних налаштувань різниться в залежності від моделі.

Пов'язані відомості

➔ [«Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила» на сторінці 83](#)

E-Web Print (Лише для Windows)

E-Web Print — це програма, яка дозволяє легко друкувати веб-сторінки з різними макетами. Докладнішу інформацію див. у електронній довідці застосунку. Довідку можна відкрити з меню **E-Web Print** на панелі інструментів **E-Web Print**.

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Запуск

Після встановлення E-Web Print він буде відображатись у вашому браузері. Натисніть **Print** або **Clip**.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater – це застосунок, що перевіряє наявність нового або оновленого програмного забезпечення в Інтернеті і встановлює його. Ви також можете оновити мікропрограмне забезпечення та посібник з експлуатації принтера.

Примітка.

Операційні системи Windows Server не підтримуються.

Запуск у Windows

- Windows 8.1/Windows 8

Введіть назву застосунку у пошуковому елементі та оберіть відображений значок.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Всі програми** (або **Програми**) > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Запуск у Mac OS X

Оберіть **Перейти** > **Застосунки** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

EpsonNet Config

EpsonNet Config – це програма, що дозволяє встановити адреси мережних інтерфейсів та протоколів. Див. подробиці в посібнику з використання EpsonNet Config для операторів або довідці програми.

Інформація про програми та мережеві служби

Запуск у Windows

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Введіть назву застосунку у пошуковому елементі та оберіть відображений значок.
- Окрім Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Всі програми** (або **Програми**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config V4** > **EpsonNet Config**.

Запуск у Mac OS X

Оберіть **Перейти** > **Застосунки** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config V4** > **EpsonNet Config**.

Видалення застосунків

Примітка.

Увійдіть у ваш комп'ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп'ютер запропонує це зробити.

Видалення застосунків – Windows

1. Натисніть кнопку , щоб вимкнути принтер.
2. Закрийте всі застосунки, які виконуються.
3. Відкрийте **Панель керування**:
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Оберіть **Робочий стіл** > **Налаштування** > **Панелі керування**.
 - Окрім Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Натисніть кнопку «Пуск» і виберіть **Панель керування**.
4. Відкрийте **Видалити програму** (або **Додати чи видалити програми**):
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Оберіть **Видалити програму** в меню **Програми**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Клацніть **Додати або видалити програми**.
5. Оберіть застосунок, який необхідно видалити.
6. Видаліть застосунок:
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Клацніть **Видалити/змінити** або **Видалити**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Клацніть **Змінити/Видалити** або **Видалити**.

Інформація про програми та мережеві служби

Примітка.

Якщо відображається вікно *Служба захисту користувачів*, натисніть кнопку **Продовжити**.

7. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Видалення застосунків – Mac OS X

1. Завантажте Uninstaller, використовуючи EPSON Software Updater.

Після завантаження Uninstaller немає потреби завантажувати його щоразу, коли ви видаляєте застосунок.

2. Натисніть кнопку , щоб вимкнути принтер.
3. Щоб видалити драйвер принтера, оберіть **Обрані налаштування системи** із  меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім видаліть принтер зі списку підключених принтерів.
4. Закрийте всі застосунки, які виконуються.
5. Оберіть **Перейти** > **Застосунки** > **Epson Software** > **Uninstaller**.
6. Оберіть застосунок, який необхідно видалити, та клацніть **Uninstall**.



Важливо

Застосунок Uninstaller видаляє всі драйвери струминних принтерів компанії Epson на комп'ютері. Якщо ви використовуєте кілька струминних принтерів Epson, але хочете видалити тільки деякі драйвери, видаліть усі драйвери, а потім встановіть ті, які вам необхідні, заново.

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунків, який треба видалити, ви не зможете видалити його, використовуючи Uninstaller. У такому випадку оберіть **Перейти** > **Застосунки** > **Epson Software**, оберіть застосунок, який треба видалити, і перетягніть його на значок кошика.

Пов'язані відомості

- ➔ [«EPSON Software Updater» на сторінці 99](#)

Встановлення застосунків

Якщо комп'ютер підключений до мережі, встановіть програми найновіших версій, доступні на веб-сайті. Якщо не вдається завантажити програми з веб-сайту, встановіть їх з диску з ПЗ із комплекту принтера.

Примітка.

- Увійдіть у ваш комп'ютер під обліковим записом адміністратора. Введіть пароль адміністратора, якщо комп'ютер запропонує це зробити.
- Для того, щоб повторно встановити застосунок, його необхідно спочатку видалити.

1. Закрийте всі застосунки, які виконуються.

Інформація про програми та мережеві служби

2. Під час встановлення драйверу принтера тимчасово від'єднайте принтер від комп'ютера.

Примітка.

Не підключайте принтер та комп'ютер, доки вам не запропонують це зробити.

3. Встановіть застосунки, дотримуючись наведених нижче вказівок веб-сайту.

<http://epson.sn>

Пов'язані відомості

- ➔ «Видалення застосунків» на сторінці 100

Встановлення драйвера принтера PostScript

Встановлення драйвера принтера PostScript за допомогою USB-інтерфейсу – Windows

1. Вимкніть всі антивірусні програми.
2. Вставте диск з ПЗ із комплекту принтера в комп'ютер і завантажте файл «Driver/PostScript/eppsnt.inf».

Примітка.

Якщо ваш комп'ютер не має CD/DVD-приводу, завантажте драйвер принтера із веб-сайту технічної підтримки компанії Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

<http://support.epson.net/> (за межами Європи)

3. Під'єднайте принтер до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, увімкніть принтер.

Примітка.

Для Windows Vista/Windows XP: якщо з'явиться вікно **Знайдено нове обладнання**, натисніть **Запитати пізніше**.

4. Додайте принтер.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** та оберіть **Додати принтер**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** та оберіть **Додати принтер**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Панель керування > Принтер** у меню **Устаткування та звук** та оберіть **Додати принтер**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси > Додати принтер** і оберіть **Далі**.

Інформація про програми та мережеві служби

5. Додавання локального принтера.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Натисніть **Необхідного принтера немає** у списку, оберіть **Додати локальний принтер або мережевий принтер за допомогою ручних налаштувань**, після цього натисніть **Далі**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Натисніть **Додати локальний принтер**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Оберіть **Локальний принтер, під'єднаний до даного комп'ютера**, зніміть мітку із **Автоматичне визначення і установка самоналаштованого принтера**, після цього натисніть **Далі**.
6. Оберіть **Використовувати існуючий порт**, оберіть **USB001 (Віртуальний порт принтера для USB)**, після цього клацніть **Далі**.
7. Натисніть **Отримати диск**, вкажіть файл `epsnt.inf`, що знаходиться на диску програмного забезпечення або був завантажений із веб-сайту, після цього натисніть **ОК**.
8. Оберіть принтер та клацніть **Далі**.
9. Для продовження встановлення виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.

Встановлення драйвера принтера PostScript за допомогою мережевого інтерфейсу – Windows

1. Оберіть **Меню > Стан мережі > Wi-Fi/стан мережі** на панелі керування і підтвердіть IP-адресу.
2. Вимкніть всі антивірусні програми.
3. Увімкніть принтер.
4. Вставте диск з ПЗ із комплекту принтера в комп'ютер і завантажте файл «Driver/PostScript/epsnt.inf».

Примітка.

Якщо ваш комп'ютер не має CD/DVD-приводу, завантажте драйвер принтера із веб-сайту технічної підтримки компанії Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

<http://support.epson.net/> (за межами Європи)

5. Додайте принтер.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** та оберіть **Додати принтер**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук** та оберіть **Додати принтер**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Натисніть кнопку «Пуск», оберіть **Панель керування > Принтер** у меню **Устаткування та звук** та оберіть **Додати принтер**.

Інформація про програми та мережеві служби

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси > Додати принтер** і оберіть **Далі**.

6. Додавання локального принтера.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Натисніть **Необхідного принтера немає у списку**, оберіть **Додати локальний принтер або мережевий принтер за допомогою ручних налаштувань**, після цього натисніть **Далі**.

- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Натисніть **Додати локальний принтер**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Оберіть **Локальний принтер, під'єднаний до даного комп'ютера**, зніміть мітку із **Автоматичне визначення і установка самонастроюваного принтера**, після цього натисніть **Далі**.

7. Оберіть **Створити новий порт**, оберіть **Стандартний TCP/IP-порт** та клацніть **Далі**.

Примітка.

Для Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003: коли з'являється вікно **Майстер налаштування стандартного TCP/IP-порту принтера**, клацніть **Далі**.

8. Введіть IP-адресу принтера і клацніть **Далі**.

Примітка.

У випадку Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, коли з'являється вікно **Майстер налаштування стандартного TCP/IP-порту принтера**, клацніть **Готово**.

9. Натисніть **Отримати диск**, вкажіть файл epsnt.inf, що знаходиться на диску програмного забезпечення або був завантажений із веб-сайту, після цього натисніть **ОК**.

10. Оберіть принтер та клацніть **Далі**.

11. Для продовження встановлення виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.

Встановлення драйвера принтера PostScript – Mac OS X

Завантажте драйвер принтера із веб-сайту технічної підтримки компанії Epson та встановіть його.

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

<http://support.epson.net/> (за межами Європи)

Під час встановлення драйвера принтера вам знадобиться IP-адреса принтера. Для підтвердження IP-адресу принтера на панелі керування оберіть **Меню > Стан мережі > Wi-Fi/стан мережі**.

Додавання драйвера принтера (тільки для Mac OS X)

1. Оберіть **Системні налаштування** із меню  > **Принтери і сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**).
2. Клацніть на +, після цього оберіть **Додати інший принтер або сканер**.

Інформація про програми та мережеві служби

3. Оберіть принтер та клацніть **Додати**.

Примітка.

- Якщо вашого принтера немає у списку, переконайтеся, що він під'єднаний до комп'ютера, і що комп'ютер увімкнений.
- Для USB-, IP-, або Bonjour-з'єднання у ручному режимі встановіть додаткову касету для паперу після додавання драйвера принтера.

Пов'язані відомості

- ➔ «Налаштування додаткової касети для паперу у драйвері принтера – Mac OS X» на сторінці 155

Встановлення драйвера принтера Epson Universal (лише для Windows)

Драйвер принтера Epson Universal – це універсальний сумісний із мовою PCL6 драйвер, який має наступні функції:

- Він підтримує основні функції друку, необхідні для потреб бізнесу.
- Від підтримує різноманітні комерційні принтери Epson, а також даний принтер.
- Він підтримує більшість мов із драйверів принтерів для даного принтера.

Можливо, під час встановлення драйвера принтера знадобиться IP-адреса принтера. Перевірте IP-адресу принтера, обравши пункт **Меню > Стан мережі > Wi-Fi/стан мережі** на панелі керування.

1. Завантажте виконуваний файл драйвера з веб-сайту служби підтримки компанії Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

<http://support.epson.net/> (за межами Європи)

Примітка.

Рекомендуємо завантажити найновішу версію драйвера з веб-сайту. Однак, можна також знайти його на диску з ПЗ із комплект принтера. Відкрийте «Driver\PCLUniversal» або «Driver\Universal».

2. Двічі натисніть виконуваний файл, звантажений з веб-сайту або який знаходиться на диску з ПЗ.
3. Для продовження встановлення виконуйте інструкції, що відображаються на екрані.

Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення

Ви зможете очистити певні помилки, оновити або додати певні функції шляхом оновлення додатків та мікропрограмного забезпечення. Переконайтеся, що використовуєте найновішу версію застосунків та мікропрограмного забезпечення.

1. Переконайтеся, що принтер та комп'ютер підключені, і що комп'ютер підключено до Інтернету.

Інформація про програми та мережеві служби

2. Запустіть EPSON Software Updater та оновіть застосунки та мікропрограмне забезпечення.



Важливо

Не вимикайте комп'ютер або принтер під час оновлення.

Примітка.

Якщо ви не можете знайти у списку застосунків, який треба оновити, ви не зможете оновити його, використовуючи EPSON Software Updater. Нові версії застосунків можна знайти на локальному веб-сайті компанії Epson.

<http://www.epson.com>

Пов'язані відомості

- ➔ «EPSON Software Updater» на сторінці 99

Вирішення проблем

Перевірка статусу принтера

Ви можете перевіряти повідомлення про помилки та приблизні рівні чорнила, що відображаються, на РК-екрані або за допомогою комп'ютера.

Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані

Якщо на РК-екрані відображається повідомлення про помилку, дотримуйтесь вказівок, що відображаються на екрані, або підказок, наведених нижче, для усунення помилок.

Повідомлення про помилки	Спосіб усунення
Збій принтера 0xXX Вимкніть живлення та ввімкніть знову. Докладніші відомості див. у документації.	Видаліть будь-який папір або захисний матеріал із принтера та касета для паперу. Якщо повідомлення про помилку відобразиться після вимкнення та ввімкнення живлення, зверніться в службу підтримки компанії Epson.
Збій принтера 0xXX Подробиці можна знайти в документації.	Принтер може бути пошкоджений. Для подання заявки на виконання ремонту зверніться у службу підтримки компанії Epson або до авторизованого постачальника послуг Epson. Однак, інші функції принтера доступні.
Встановлено надто багато одиниць касет для паперу. Вимкніть живлення і видаліть зайві одиниці. Подробиці можна знайти в документації.	Ви можете встановити максимум три додаткові касети для паперу. Інші додаткові касети для паперу необхідно видалити, здійснюючи кроки установки у зворотному порядку.
Неможливо роздрукувати, оскільки XX не працює. Можна роздрукувати з іншого джерела подачі паперу.	Вимкніть та знову увімкніть живлення та повторно вставте касета для паперу. Якщо все ще відображається повідомлення про помилку, зв'яжіться із службою підтримки компанії Epson або зверніться до авторизованого постачальника послуг Epson для подання заявки на виконання ремонту.
Термін використання роликів обслуг. на XX завершується.	Періодично необхідно здійснювати заміну роликів для обслуговування. Сигналом для заміни роликів стане неправильна подача паперу із касета для паперу. Підготуйте нові ролики для обслуговування.
Термін використання роликів обслуг. на XX завершився.	Замініть ролики для обслуговування. Після заміни роликів оберіть Меню > Обслуговування > Інформація про ролик обслуговування > Скинути лічильник ролика обслуг. , після цього оберіть ролики для обслуговування, у якій було здійснено заміну касета для паперу.
Слід замінити наступний(і) картридж(і).	Коли принтер видає запит на заміну картриджа, в картриджі ще залишається певна кількість чорнила; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни та захистити друкувальну голівку. Виконайте заміну картриджа після появи запиту на заміну.

Вирішення проблем

Повідомлення про помилки	Спосіб усунення
Пам'ять заповнено.	Для зменшення розміру завдання на друк використовуйте наступні методи. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Зменшіть якість і роздільну здатність друку. <input type="checkbox"/> Змініть налаштування формату. <input type="checkbox"/> Зменшіть кількість зображень, букв або шрифтів, які використовуються у завданні на друк.
Недійсні IP-адреса та маска підмережі. Введіть правильні. Див. документацію.	Див. <i>Посібник по роботі в мережі</i> .
Recovery Mode	Принтер запускається у режимі відновлення під час збою оновлення мікропрограмного забезпечення. Щоб спробувати оновити мікропрограмне забезпечення ще раз, виконайте наступні дії. <ol style="list-style-type: none"> 1. Підключіть комп'ютер та принтер за допомогою USB-кабелю. (Під час режиму відновлення ви не зможете оновити мікропрограмне забезпечення засобами мережі.) 2. Зайдіть на локальний веб-сайт компанії Epson, щоб отримати подальші вказівки.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 156](#)
- ➔ [«Встановлення додаткових пристроїв» на сторінці 145](#)
- ➔ [«Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 1» на сторінці 76](#)
- ➔ [«Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 2-4» на сторінці 80](#)
- ➔ [«Заміна чорнильних картриджів» на сторінці 72](#)
- ➔ [«Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення» на сторінці 105](#)

Перевірка стану принтера – Windows

1. Відкрийте вікно драйвера принтера.
2. Оберіть **EPSON Status Monitor 3** на вкладці **Сервіс**, а потім виберіть **Докладніше**.

Примітка.

Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 96](#)

Перевірка стану принтера – Mac OS X

1. Відкрийте утиліту драйвера принтера:

Mac OS X v10.6.x – v10.9.x

Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Утиліта** > **Відкрити утиліту принтера**.

Mac OS X v10.5.8

Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Друк і факс**, а потім оберіть принтер. Клацніть кнопку **Відкрити чергу друку** та перейдіть на вкладку > **Утиліта**.

2. Клацніть **EPSON Status Monitor**.

Вилучення затиснутого паперу

Дотримуйтесь вказівок на екрані панелі керування принтера, щоб знайти і видалити затиснутий папір, у тому числі відірвані шматки.

Застереження.

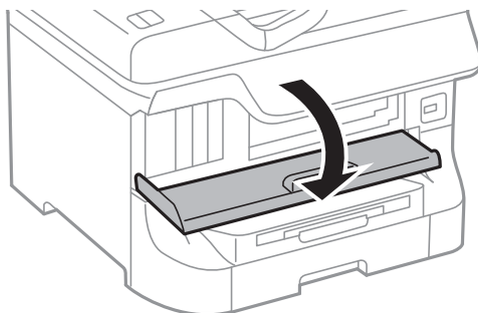
Ніколи не торкайтеся кнопок на панелі керування, коли ваша рука перебуває всередині принтера. Якщо принтер почне працювати, це може призвести до травмування. Будьте обережними і не торкайтеся виступаючих частин, щоб уникнути травм.

Важливо

Обережно витягніть затиснутий папір. Якщо різко витягнути папір, це може пошкодити принтер.

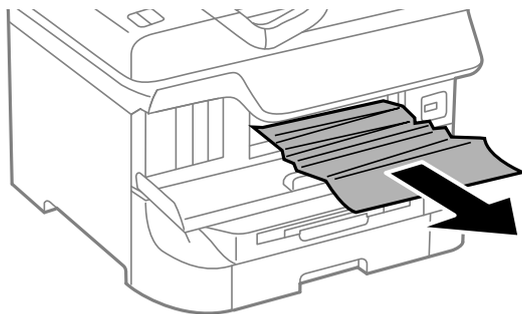
Видалення затиснутого паперу з передньої кришки (А)

1. Відкрийте передню кришку.



Вирішення проблем

2. Витягніть затиснутий папір.



Важливо

Не слід торкатись частин всередині принтеру. Це може призвести до збою в роботі принтеру.

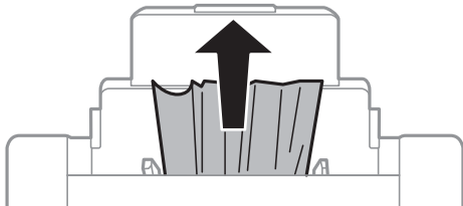
3. Закрийте передню кришку.

Примітка.

Якщо відірвані шматки паперу залишаються у принтері, оберіть **Меню > Обслуговування > Видалення паперу** після усунення помилки затиснення паперу. Це допоможе вам видалити шматки паперу, які залишилися.

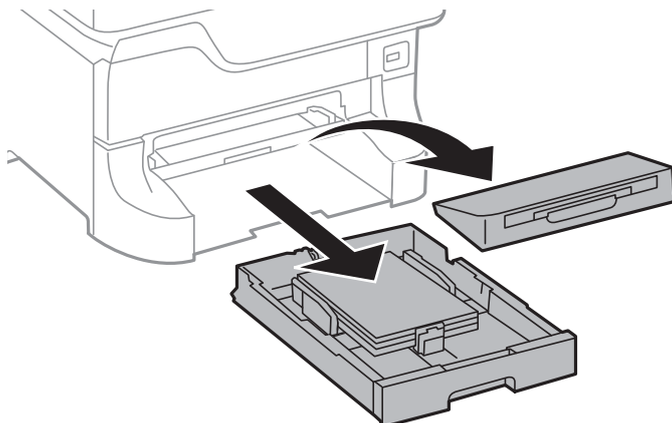
Видалення затиснутого паперу із Заднє гніздо под. пап. (B1)

Витягніть затиснутий папір.



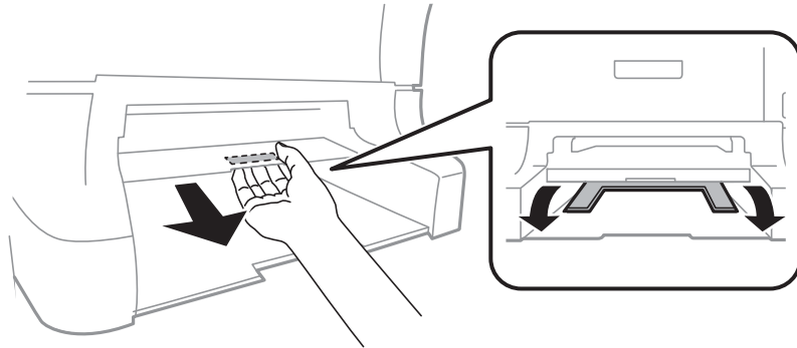
Видалення затиснутого паперу із Перед. гніздо под. паперу (B2)

1. Зніміть вихідний лоток і витягніть касета для паперу.

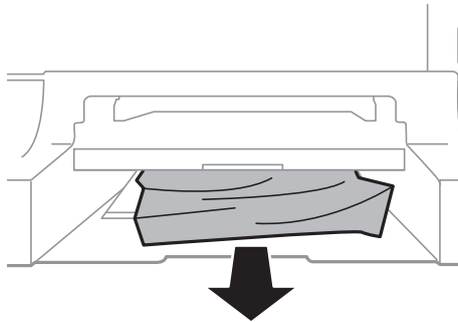


Вирішення проблем

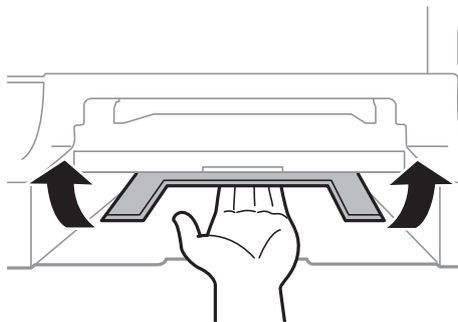
2. Потягніть важіль.
Кришка відкриється.



3. Витягніть затиснутий папір.



4. Вставте кришку на місце.



5. Вставте касета для паперу та встановіть на місце вихідний лоток.

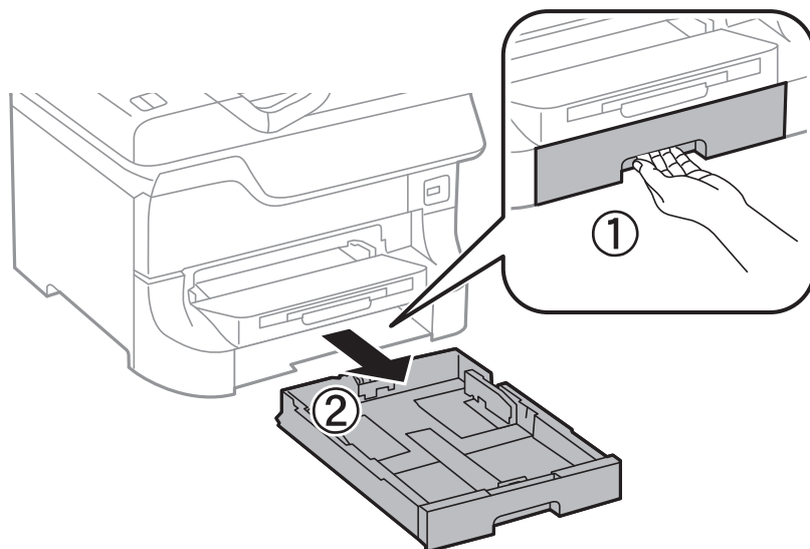
Видалення затиснутого паперу із Касета для паперу (C1/C2/C3/C4)

Примітка.

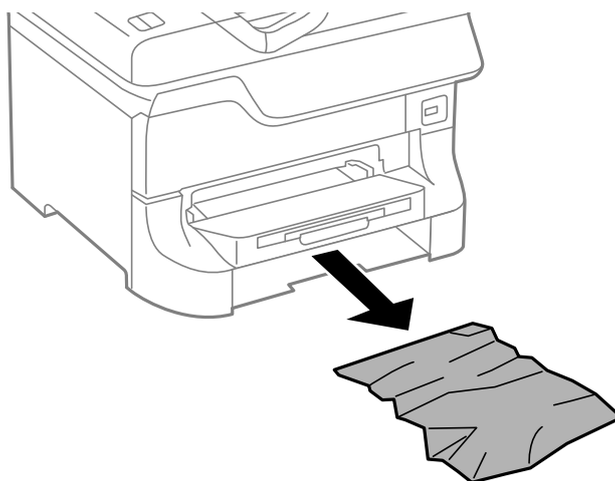
Якщо додаткова стійка і касети для паперу встановлені, не витягайте дві або більше касети для паперу одночасно.

Вирішення проблем

1. Витягніть касета для паперу.



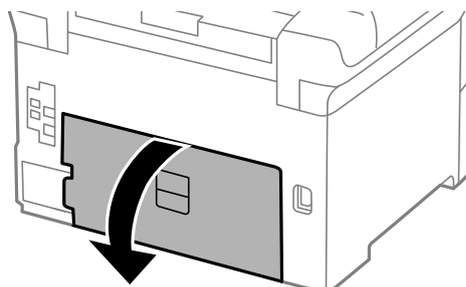
2. Витягніть затиснутий папір.



3. Встановіть касету для паперу касета для паперу.

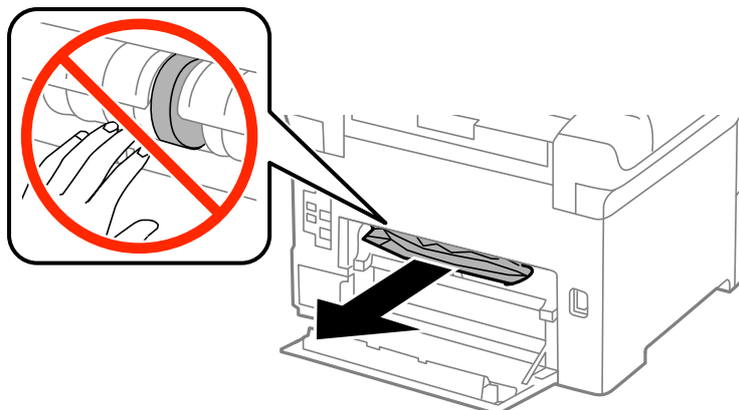
Видалення паперу, затиснутого в Задня кришка 1 (D1) і Задня кришка 2 (D2)

1. Відкрийте задня кришка 1.



Вирішення проблем

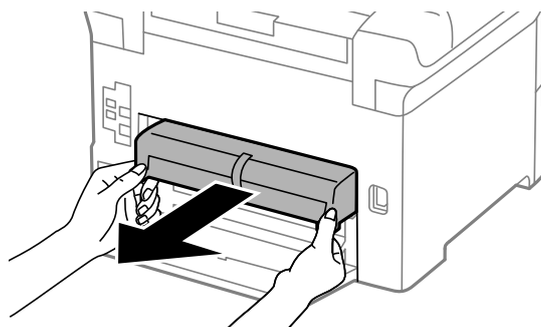
2. Витягніть затиснутий папір.



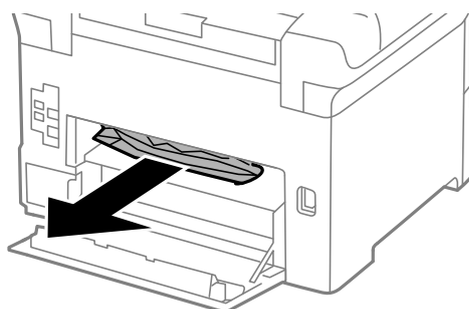
Примітка.

Якщо ви не можете витягнути папір, трішки підніміть задня кришка 2.

3. Витягніть задня кришка 2.



4. Витягніть затиснутий папір.

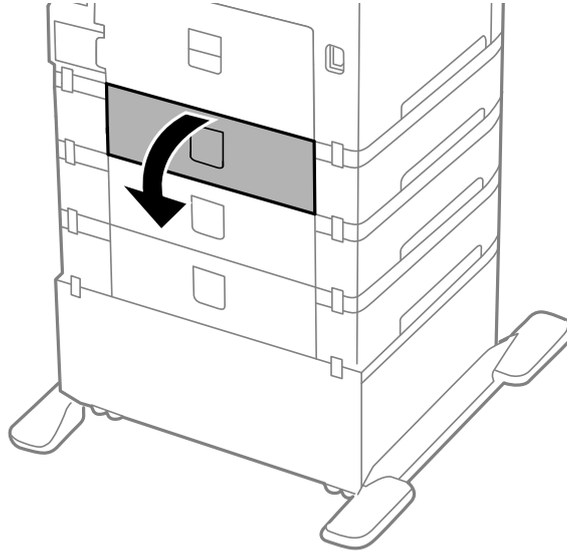


5. Вставте задня кришка 2.

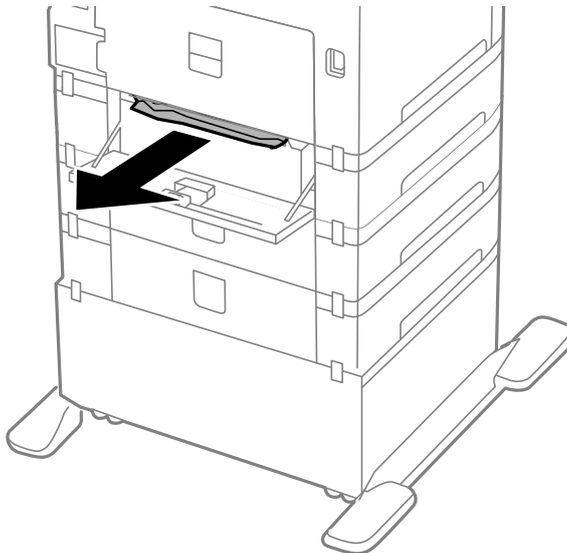
6. Закрийте задня кришка 1.

Видалення затиснутого паперу з Задня кришка (E)

1. Відкрийте задня кришка.



2. Витягніть затиснутий папір.



3. Закрийте задня кришка.

Папір неправильно подається

Якщо папір затискається, подається з нахилом, одночасно подається декілька аркушів паперу, папір не подається або відкидається, необхідно перевірити, чи виконуються наведені нижче умови.

- Принтер слід встановити на рівну поверхню та почати його роботу за рекомендованих умов навколишнього середовища.
- Використовуйте папір, що відповідає даному принтеру.

Вирішення проблем

- ❑ Дотримуйтесь застережень щодо роботи з папером.
- ❑ Завантажуйте папір у правильному напрямку та пересуньте бічні напрямні відповідно до країв паперу.
- ❑ Не перевищуйте максимальну дозволена кількість аркушів паперу, вказану для даного типу паперу. При завантаженні звичайного паперу не слід перекривати лінію під стрілкою ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.
- ❑ Слід вставити касета для паперу повністю.
- ❑ Якщо після заміни ролики для обслуговування подача паперу не здійснюється, це означає, що ролики могли бути замінені неправильно. Переконайтеся, що їхня заміна була виконана правильно.
- ❑ Якщо ви додали додаткові касети для паперу, необхідно виконати відповідні налаштування драйвера принтера.
- ❑ Якщо виникає помилка відсутності паперу, хоча папір було завантажено у подача паперу ззаду, завантажте папір ще раз у центрі подача паперу ззаду.
- ❑ Якщо під час двостороннього друку подається декілька аркушів паперу, вилучіть весь папір, що знаходиться у джерелі паперу, перш ніж завантажити його ще раз.
- ❑ Завантажте та видаліть папір без друкування, щоб очистити паперопровідний тракт.
- ❑ Закрийте передню кришку, якщо відкривали її під час друку. Відкриття -передньої кришки під час друку ставить завдання друку на паузу.
- ❑ Не відкривайте задня кришка під час друку. Це призведе до затиснення паперу.
- ❑ Можливо, термін служби ролики для обслуговування закінчується. Оберіть **Меню > Обслуговування > Інформація про ролик обслуговування > Стан ролика обслуговування** та за потреби замініть ролики для обслуговування.
- ❑ Переконайтеся, що налаштування розміру паперу та типу паперу джерела паперу правильні.
- ❑ Активувати **Допоміжний режим подавання паперу** в меню **Сист. адміністрування > Налаштування принтера**, коли багато аркушів паперу одночасно надходять з касета для паперу 1.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 127](#)
- ➔ [«Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Запобіжні заходи під час роботі з папером» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36](#)
- ➔ [«Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38](#)
- ➔ [«Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 1» на сторінці 76](#)
- ➔ [«Заміна Ролики для обслуговування у Касета для паперу 2-4» на сторінці 80](#)
- ➔ [«Налаштування додаткової касети для паперу у драйвері принтера» на сторінці 155](#)
- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі змінанням паперу» на сторінці 92](#)
- ➔ [«Налаштування розміру та типу паперу для кожного джерела паперу» на сторінці 39](#)
- ➔ [«Сист. адміністрування» на сторінці 22](#)

Проблеми з живленням та панеллю керування

Живлення не вмикається

- Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу.
- Переконайтеся у надійності підключення шнуру живлення.

Живлення не вимикається

Натисніть і утримуйте кнопку  протягом довшого періоду часу. Якщо принтер не вдалось відключити від подачі живлення, витягніть шнур живлення з розетки. Щоб запобігти висушуванню друкувальної голівки принтера, ввімкніть, а потім вимкніть принтер, натиснувши кнопку .

РК-екран стає темним

Принтер знаходиться у режимі сну. Натисніть будь-яку кнопку, щоб повернути РК-екран у попередній стан.

Принтер не друкує

Якщо принтер не працює, або нічого не друкує слід перевірити наступне.

- Правильно під'єднайте кабель до принтера і комп'ютера.
- Якщо ви використовуєте USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- Якщо принтер використовується через мережу, переконайтеся, що принтер підключений до мережі. Можна перевірити стан за індикаторами на панелі керування або друкуючи аркуш стану мережі. Якщо принтер не підключено до мережі, див. *Посібник по роботі в мережі*.
- Якщо ви друкуєте велике зображення, в комп'ютері може не вистачити пам'яті. Роздрукуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.
- В папці Windows клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс**, а потім перевірте наступне.
 - Перевірте наявність призупинених завдань на друк.
Якщо необхідно, скасуйте друк.
 - Переконайтеся, що принтер не знаходиться в автономному режимі чи в режимі очікування.
Якщо принтер знаходиться в автономному режимі чи в режимі очікування, очистіть налаштування автономного режиму чи режиму очікування в меню **Принтер**.
 - Переконайтеся, що принтер обрано за замовчуванням з меню **Принтер** (в пункті меню повинна стояти позначка).
Якщо принтер не обрано за замовчуванням, налаштуйте його в якості принтера за замовчуванням.

Вирішення проблем

- ❑ Для Mac OS X: переконайтесь, що статус принтера не вказано, як **Пауза**.
Оберіть **Обрані налаштування системи** із  меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер подвійним клацанням кнопкою миші. Якщо принтер поставлений на паузу, клацніть **Відновити роботу** (або **Відновити роботу принтера**).
- ❑ Виконайте перевірку сопел, а потім очистіть друкувальну голівку, якщо будь-які сопла голівки забруднені.
- ❑ Можливо, не можні буде використовувати принтер у програмі AirPrint, якщо потрібні протоколи або налаштування будуть вимкнені. Увімкніть AirPrint, використовуючи Web Config.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Скасування друку» на сторінці 67](#)
- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 88](#)

Проблеми друку

Низька якість друку

Перевірте вказані нижче рішення, якщо якість друку низька через розмиті роздруківки, відсутні кольори, побляклі кольори, неоднорідність ліній та подібний до мозаїки шаблон на роздруківках.

- ❑ Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- ❑ Не друкуйте на вологому, пошкодженому або старому папері.
- ❑ Якщо папір згорнувся або конверт набрав повітря, розпрямте їх.
- ❑ Під час друку зображень або фотографій, друкуйте дані високої роздільної здатності. Зображення з веб-сайтів зазвичай мають низьку роздільну здатність, хоча на екрані вони можуть виглядати нормально, а тому і якість друку буде погіршена.
- ❑ Виберіть налаштування типу паперу на драйвері принтера, що відповідають типу паперу, завантаженому в принтер.
- ❑ Друкуйте, використовуючи налаштування високої якості у драйвері принтера.
- ❑ Якщо ви вибрали **Стандартний-яскравий** як налаштування якості на драйвері принтера Windows, переключіться на значення **Стандартний**. Якщо ви вибрали **Нормальний-Яскравий** як налаштування якості на драйвері принтера Mac OS X, переключіться на значення **Normal**.
- ❑ Якщо принтери або фотографії друкуються з використанням нетипових кольорів, відрегулюйте колір і повторіть друк. Функція автоматичної корекції кольору використовує стандартний режим корекції **PhotoEnhance**. Спробуйте інший режим корекції кольору **PhotoEnhance**, вибравши іншу опцію замість **Автокорекція** як параметр для **Корегування сцени**. Якщо проблему не буде усунено, запустіть будь-яку іншу функцію корекції кольору, крім **PhotoEnhance**.

Вирішення проблем

- Деактивуйте двонапрямлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, і вертикальні лінії можуть бути змінені. Якщо деактивувати дану функцію, швидкість друку уповільниться.
- Windows
 - Скасуйте вибір **Всока швидкість** на вкладці **Додаткові настройки** драйвера принтера.
- Mac OS X
 - Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Вимк.** для параметра **Високошвидкісний друк**.
- Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.
- Вирівняйте друкувальну головку. Якщо відбиток містить горизонтальні смуги або штрихи після використання **Очищ. друк. голівки і Горизонт. калібрув.**, виберіть **Меню > Обслуговування > Коригувати горизонтальні полоси**, щоб тонко налаштувати горизонтальне вирівнювання.
- Не складайте папір у стос одразу після друку.
- Дайте роздруківкам повністю висохнути, перш ніж класти їх у файл або виставляти. Під час висихання роздруківок уникайте потрапляння прямих сонячних променів, не використовуйте фен і не торкайтеся друкованої сторони паперу.
- Користуйтеся оригінальними чорнильними картриджами Epson. Цей вибір створений із можливістю налаштування кольорів на основі використовуваних оригінальних чорнильних картриджів Epson. Використання чорнильних картриджів сторонніх виробників може знизити якість друку.
- Компанія Epson рекомендує використати чорнильний картридж до дати, вказаної на упаковці.
- Для найкращих результатів використовуйте чорнильний картридж упродовж шести місяців після встановлення.
- Під час друку зображень або фотографій Epson рекомендує використовувати оригінальний папір Epson, а не простий. Друк на лицьовій стороні оригінального паперу Epson.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Запобіжні заходи під час роботі з папером» на сторінці 29](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Налаштування кольорів друку» на сторінці 58](#)
- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 88](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 90](#)
- ➔ [«Покращення горизонтальних штрихів» на сторінці 92](#)
- ➔ [«Відповідний тип та формат паперу» на сторінці 29](#)

Положення, розмір або краї роздруківки неправильні

- Завантажуйте папір у правильному напрямку та пересуньте бічні напрямні відповідно до країв паперу.
- Оберіть відповідні розміри паперу на панелі керування або у драйвері принтера.
- Відкоригуйте налаштування країв у застосунку таким чином, щоб він знаходився в межах області друку.

Вирішення проблем

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Область друку» на сторінці 124

Папір розмазався чи подряпався

Якщо папір розмазався чи подряпався під час друку, слід перевірити наступне.

- Очищення шляху проходження паперу.
- Завантажте папір у правильному напрямку.
- Під час двостороннього друку вручну, переконайтесь, що чорнило повністю висохло перед тим, як перезавантажити папір.
- Увімкніть налаштування зменшення розмивання на щільному папері. Якщо ви увімкнете дану функцію, якість друку може погіршитися, або швидкість друку може зменшитися. Таким чином, за нормальних умов роботи принтера функцію необхідно деактивувати.
 - Панель керування
Оберіть пункт **Меню > Обслуговування** на головному екрані й активуйте **Щільний папір**.
 - Windows
Клацніть **Розширені параметри** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та оберіть **Щільний папір і конверти**.
 - Mac OS X
Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення > Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Увімк.** для параметра **Щільний папір і конверти**.
- Для Windows: якщо зображення на папері все ще розмивається після обрання налаштування **Щільний папір і конверти**, оберіть **Папір з попер. розт. волокон** у вікні драйвера принтера **Розширені параметри**.
- У разі друкування даних з високою щільністю, таких, як зображення або діаграми з використанням автоматичного двостороннього друку, зменшіть налаштування щільності друку та оберіть довший час сушіння.

Пов'язані відомості

- ➔ «Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил» на сторінці 92
- ➔ «Завантаження паперу у Касета для паперу» на сторінці 33
- ➔ «Завантаження паперу у Задне гніздо под. пап.» на сторінці 36
- ➔ «Завантаження паперу у Перед. гніздо под. паперу» на сторінці 38
- ➔ «Низька якість друку» на сторінці 117

Надруковані символи неправильні або спотворені

- Правильно під'єднайте кабель USB до принтера і комп'ютера.

Вирішення проблем

- Скасуйте будь-які призупинені завдання на друк.
- Не переводьте комп'ютер у **Режим глибокого сну** або **Режим сну** під час друку. Сторінки спотвореного тексту можуть бути віддруковані після наступного увімкнення комп'ютера.

Пов'язані відомості

➔ [«Скасування друку» на сторінці 67](#)

Надруковане зображення перевернуте

Очистіть будь-яке налаштування дзеркального зображення в драйвері принтера або в застосунку.

- Windows

Очистіть **Дзеркальне зображення** на вкладці **Додаткові настройки**.

- Mac OS X

Очистіть **Дзеркальне зображення** в діалоговому вікні друку, у меню **Настройки друку**.

Проблеми друку не усунені

Якщо ви спробували всі рішення і не вирішили проблему, спробуйте видалити і повторно встановити драйвер принтера.

Пов'язані відомості

➔ [«Видалення застосунків» на сторінці 100](#)

➔ [«Встановлення застосунків» на сторінці 101](#)

Друк надто повільний

- У разі безперервного друкування протягом приблизно більше 10 хвилин друк сповільнюється, щоб запобігти перегріванню і пошкодженню механізму принтера. Проте, ви можете продовжити друк. Щоб повернутися до нормальної швидкості друку, залиште принтер без роботи щонайменше на 30 хвилин. Принтер не повернеться до нормальної швидкості, якщо просто вимкнути живлення.
- Закрийте всі непотрібні застосунки.
- Слід зменшити налаштування якості у драйвері принтера. Висока якість друку уповільнює швидкість друку.
- Увімкніть двонапрямлені (або високошвидкісні) налаштування. Після активації налаштування друкувальна голівка буде друкувати, рухаючись в обох напрямках, а швидкість друку збільшиться.
 - Windows
Оберіть **Всока швидкість** у вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**.
 - Mac OS X
Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Натисніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть значення **Увімк.** для параметра **Високошвидкісний друк**.

Вирішення проблем

- Деактивуйте тихий режим. Дана функція уповільнює швидкість друку.
 - Windows
Оберіть **Викл.** в якості налаштування **Реж. без пов-нь** на вкладці драйвера принтера **Головне**.
 - Mac OS X
Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть параметр **Вимк.** в якості налаштування **Реж. без пов-нь**.

Проблеми драйвера принтера PostScript

Примітка.

Пункти меню та текст на драйвері принтера можуть відрізнятися в залежності від обладнання вашого комп'ютера.

Принтер не друкує при використанні принтера драйвера PostScript

- Встановіть налаштування **Мова друку** на значення **Автоматичний** або **PS3** на панелі керування.
- Якщо надрукувати текстові дані неможливо, навіть якщо активовано **Розпізнавання тексту**, установіть налаштування **Мова друку** на **PS3**.
- Для Windows: якщо надіслано багато завдань на друк, принтер може відмовитися друкувати. Оберіть пункт **Надсилати безпосередньо на принтер** на вкладці **Додатково** у властивостях принтера.

Пов'язані відомості

➔ [«Сист. адміністрування» на сторінці 22](#)

Принтер не друкує правильно при використанні драйвера принтера PostScript

- Якщо файл створений в застосунку, який дозволяє змінити формат даних, наприклад, Adobe Photoshop, переконайтеся, що параметри застосунку відповідають налаштуванням драйвера принтера.
- EPS-файли можуть бути створені у двійковому форматі і друкуватися неправильно. Під час створення EPS-файлу в застосунку встановіть формат **ASCII**.
- У випадку Windows, принтер не може друкувати двійкові дані, якщо він під'єднаний до комп'ютера за допомогою USB-інтерфейсу. Встановіть налаштування **Протокол виводу** на вкладці **Налаштування пристрою** у властивостях принтера на значення **ASCII** або **TBCP**.
- Для Windows: оберіть відповідні шрифти для заміни на вкладці **Налаштування пристрою** у властивостях принтера.

Якість друку при використанні принтера драйвера PostScript низька

Налаштування кольору не можна здійснювати на вкладці **Папір/Якість** у драйвері принтера. Клацніть **Додатково** та встановіть налаштування **Color Mode**.

Швидкість друку при використанні принтера драйвера PostScript занадто низька

Встановіть налаштування **Print Quality** у принтері драйвера на **Fast**.

Інші проблеми

Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом

Якщо до комп'ютера підключено багато периферійних пристроїв, ви можете відчути незначний удар електричним струмом, коли торкаєтесь принтера. Підключіть заземлювач до комп'ютера, який підключено до принтера.

Гучні звукові сигнали

Якщо звукові сигнали занадто гучні, увімкніть тихий режим. Однак, це може призвести до уповільнення операцій друку.

Драйвер принтера Windows

Оберіть **Вкл.** в якості налаштування **Реж. без пов-нь** на вкладці **Головне**.

Драйвер принтера Mac OS X

Оберіть **Обрані налаштування системи** із  з меню > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення** > **Додаткові параметри** (або **Драйвер**). Оберіть параметр **Увімк.** в якості налаштування **Реж. без пов-нь**.

Забули ваш пароль

Якщо забули пароль адміністратора, зверніться в службу підтримки компанії Epson.

Пов'язані відомості

➔ [«Звернення у відділ підтримки компанії Epson» на сторінці 156](#)

Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows)

Додайте програму до Windows. У налаштуваннях безпеки на **панелі керування** брандмауер дозволив програму.

Додаток

Технічні характеристики

Технічні характеристики принтера

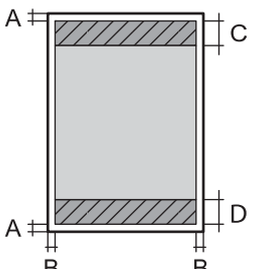
Розташування сопла друкувальної голівки		Сопла для чорних чорнил: 400×2 ряди Сопла для кольорових чорнил: 400×2 рядів для кожного кольору
Вага паперу*	Звичайний папір	від 64 до 90 г/м ² (17–24 фунтів)
	Щільний папір	від 91 до 256 г/м ² (25–68 фунтів)
	Конверт	Envelope #10, DL, C6: 75–90 г/м ² (20–24 фунти) Envelope C4: 80–100 г/м ² (21–26 фунтів)

* Навіть якщо товщина паперу перебуває в межах цього діапазону, папір може не подаватися у принтер або може бути небажаний вплив на результат друку залежно від властивостей або якості паперу.

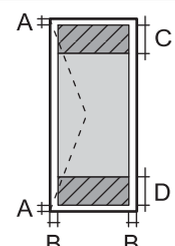
Область друку

Якість друку може погіршитись на затемнених ділянках через механізм принтера.

Окремі аркуші

	A	3.0 мм (0.12 дюймів.)
	B	3.0 мм (0.12 дюймів.)
	C	46.0 мм (1.81 дюйма)
	D	51.0 мм (2.01 дюйма)

Конверти

	A	3.0 мм (0.12 дюймів.)
	B	5.0 мм (0.20 дюйма)
	C	18.0 мм (0.71 дюйма)
	D	46.0 мм (1.81 дюйма)

Додаток

Технічні характеристики інтерфейсу

Для комп'ютера	Hi-Speed USB
----------------	--------------

Технічні характеристики Wi-Fi

Стандарти	IEEE802.11b/g/n ^{*1}
Діапазон частот	2,4 ГГц
Максимальна потужність радіочастоти, що передається	18.2 dBm (EIRP)
Режими координації	Інфраструктура, спеціальний режим ^{*2} , Wi-Fi Direct ^{*3*4}
Безпека безпроводного з'єднання	WEP (64/128 біт), WPA-PSK (AES) ^{*5} , WPA2-Enterprise

*1 Відповідає стандартам IEEE802.11b/g/n або IEEE802.11b/g в залежності від регіону придбання.

*2 Не підтримується для IEEE 802.11n.

*3 Не підтримується для IEEE 802.11b і IEEE 802.11n.

*4 Звичайний AP-режим сумісний із Ethernet-з'єднанням. Докладнішу інформацію див. у *Посібник по роботі в мережі*.

*5 Сумісний із протоколом WPA2, підтримка протоколів WPA/WPA2 Personal.

Технічні характеристики локальної мережі Ethernet

Стандарти	IEEE802.3i (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ^{*2}
Режим зв'язку	Автоматичний, 10 Мбіт/с повний дуплекс, 10 Мбіт/с напівдуплекс, 100Mbps/с повний дуплекс, 100 Мбіт/с напівдуплекс
Роз'єм	RJ-45

*1 Використовуйте кабелю категорії 5e або вище за STP (екранована вита пара), щоб запобігти ризику виникнення радіозавад.

*2 Підключений пристрій повинен відповідати стандартам IEEE802.3az.

Протокол захисту

IEEE802.1X*
IPsec/Фільтрування IP

Додаток

SSL/TLS	HTTPS Сервер/Клієнт
	IPPS
SNMPv3	

* Для з'єднання необхідно використовувати пристрій, що відповідає вимогам IEEE802.1X.

Підтримка сторонніх послуг

AirPrint	Друк	iOS 5 або пізнішої версії/Mac OS X v10.7.x або пізнішої версії
Google Cloud Print		

Габарити**Тільки принтер**

Габарити	Зберігання <input type="checkbox"/> Ширина: 567 мм (22.3 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 570 мм (22.4 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 378 мм (14.9 дюйма) Друкування <input type="checkbox"/> Ширина: 567 мм (22.3 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 902 мм (35.5 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 562 мм (22.1 дюйма)
Вага*	Приблизно 25.9 кг (57.1 фунтів)

* Без чорних картриджів та кабелю живлення.

Принтери з додатковим обладнанням

Далі подано розміри принтерів із 3 додатковими касетами для паперу і додатковою стійкою.

Габарити	Зберігання <input type="checkbox"/> Ширина: 690 мм (27.2 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 800 мм (31.5 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 1045 мм (41.1 дюйма) Друкування <input type="checkbox"/> Ширина: 690 мм (27.2 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 910 мм (35.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 1230 мм (48.4 дюйма)
Вага*	Приблизно 78.9 кг (173.9 фунтів)

Додаток

* Без чорнильних картриджів та кабелю живлення.

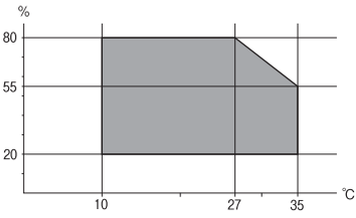
Характеристики живлення

Модель	Модель 100–240 В	Модель 220–240 В
Діапазон номінальної частоти	50–60 Гц	50–60 Гц
Номінальний струм	1.0–0.5 А	0.8 А
Споживання електроенергії (із USB з'єднанням)	Друкування: близько 37 W (ISO/ IEC24712) Режим готовності: Приблизно 8.1 Вт Режим сну: Приблизно 2.1 Вт У вимкненому стані: Приблизно 0.4 Вт	Друкування: близько 37 W (ISO/ IEC24712) Режим готовності: Приблизно 8.1 Вт Режим сну: Приблизно 2.7 Вт У вимкненому стані: Приблизно 0.5 Вт

Примітка.

- Щоб дізнатися напругу, див. етикетку на принтері.
- Для користувачів у Бельгії споживання енергії під час копіювання може відрізнятися.
Останні технічні характеристики див. на сайті <http://www.epson.be>.

Технічні характеристики навколишнього середовища

Експлуатація	<p>Використовуйте принтер в межах діапазону, що вказаний на графіку нижче.</p>  <p>Температура: 10-35°C (50-95°F) Відносна вологість: 20-80% (без конденсації)</p>
Зберігання	<p>Температура: -20-40 °C (-4-104 °F)* Відносна вологість: 5-85% (без конденсації)</p>

* Протягом одного місяця можна зберігати в умовах температури 40°C (104°F).

Умови експлуатації чорнильних картриджів

Температура зберігання	- 20 до 40 °C (- 4 до 104 °F)*
------------------------	--------------------------------

Додаток

Температура замерзання	- 23 °C (- 9.4 °F) Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25°C (77°F) близько 3 годин.
------------------------	---

* Протягом одного місяця можна зберігати за температури 40 °C (104 °F).

Системні вимоги

- Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)/Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit)
- Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.x/Mac OS X v10.5.8

Примітка.

- Mac OS X можуть не підтримувати певні програми або функції.*
- Файлова система UNIX (UFS) для Mac OS X не підтримується.*

Інформація про шрифт**Шрифти, доступні для PostScript****Прямі шрифти**

Назва шрифту
Albertus, Albertus Italic, Albertus Light
AntiqueOlive Roman, AntiqueOlive Italic, AntiqueOlive Bold, AntiqueOlive Compact
Apple Chancery
ITC AvantGarde Gothic Book, ITC AvantGarde Gothic Book Oblique, ITC AvantGarde Gothic Demi, ITC AvantGarde Gothic Demi Oblique
Bodoni, Bodoni Italic, Bodoni Bold, Bodoni Bold Italic, Bodoni Poster, Bodoni Poster Compressed
ITC Bookman Light, ITC Bookman Light Italic, ITC Bookman Demi, ITC Bookman Demi Italic
Carta
Chicago
Clarendon, Clarendon Light, Clarendon Bold
CooperBlack, CooperBlack Italic
Copperplate Gothic 32BC, Copperplate Gothic 33BC
Coronet
Courier, Courier Oblique, Courier Bold, Courier Bold Oblique

Додаток

Назва шрифту
GillSans, GillSans Italic, GillSans Bold, GillSans Bold Italic, GillSans Condensed, GillSans Condensed Bold, GillSans Light, GillSans Light Italic, GillSans Extra Bold
Eurostile, Eurostile Bold, Eurostile Extended Two, Eurostile Bold Extended Two
Geneva
Goudy Oldstyle, Goudy Oldstyle Italic, Goudy Bold, Goudy BoldItalic, Goudy ExtraBold
Helvetica, Helvetica Oblique, Helvetica Bold, Helvetica Bold Oblique, Helvetica Condensed, Helvetica Condensed Oblique, Helvetica Condensed Bold, Helvetica Condensed Bold Oblique, Helvetica Narrow, Helvetica Narrow Oblique, Helvetica Narrow Bold, Helvetica Narrow Bold Oblique
Hoefler Text, Hoefler Text Italic, Hoefler Text Black, Hoefler Text Black Italic, Hoefler Text Ornaments
Joanna, Joanna Italic, Joanna Bold, Joanna Bold Italic
LetterGothic, LetterGothic Slanted, LetterGothic Bold, LetterGothic Bold Slanted
ITC Lubalin Graph Book, ITC Lubalin Graph Book Oblique, ITC Lubalin Graph Demi, ITC Lubalin Graph Demi Oblique
Marigold
Monaco
ITC Mona Lisa Recut
New Century Schoolbook Roman, New Century Schoolbook Italic, New Century Schoolbook Bold, New Century Schoolbook Bold Italic
New York
Optima, Optima Italic, Optima Bold, Optima Bold Italic
Oxford
Palatino Roman, Palatino Italic, Palatino Bold, Palatino Bold Italic
Stempel Garamond Roman, Stempel Garamond Italic, Stempel Garamond Bold, Stempel Garamond Bold Italic
Symbol
Tekton
Times Roman, Times Italic, Times Bold, Times Bold Italic
Univers, Univers Oblique, Univers Bold, Univers Bold Oblique, Univers Light, Univers Light Oblique
UniversCondensed, UniversCondensed Oblique, UniversCondensed Bold, UniversCondensed Bold Oblique
UniversExtended, UniversExtended Oblique, UniversExtended Bold, UniversExtended Bold Oblique
Wingdings
ITC Zapf Chancery Medium Italic
ITC Zapf Dingbats
Arial, Arial Italic, Arial Bold, Arial Bold Italic
Times New Roman, Times New Roman Italic, Times New Roman Bold, Times New Roman Bold Italic

Доступні шрифти для PCL 5 (Bitstream)

Масштабовані шрифти

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
Fixed Pitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Fixed Pitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Fixed Pitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS	3
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
Ribbon 131	-	Coronet	3
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed	3
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond	3
Calligraphic 401	-	Marigold	3
Flareserif 821	Medium, Extra Bold	Albertus	3
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic	3
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman	3
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol SWM	-	Symbol	4
More WingBats SWM	-	Wingdings	5
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats	6
Symbol SWA	-	SymbolPS	4

Додаток

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
David BT	Medium, Bold	David	7
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis	7
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Miryam	7
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi	8
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh	8
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh	8

Точковий шрифт

Назва шрифту	Набір символів
Line Printer	9

Точковий шрифт оптичного розпізнавання символів/штрихкоду

Назва шрифту	Сімейство	Набір символів
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37срі, 4.68срі	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Примітка.

В залежності від щільності друку, якості або кольору паперу шрифти OCR A, OCR B, Code39, and EAN/UPC можуть бути нечитабельними. Перед друкуванням великої кількості матеріалу роздрукуйте пробний аркуш і переконайтеся, що шрифт можна прочитати.

Пов'язані відомості

➔ [«Перелік наборів символів для PCL 5» на сторінці 135](#)

Доступні шрифти для PCL 6 (Bitstream)

Масштабовані шрифти

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
FixedPitch 810	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
FixedPitch 850	Regular, Bold, Italic	Letter Gothic	1

Додаток

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
FixedPitch 810 Dark	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CourierPS	3
Dutch 801	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
Zapf Humanist 601	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
Ribbon 131	-	Coronet	3
Clarendon 701	-	Clarendon Condensed	3
Swiss 742	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
Swiss 742 Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Incised 901	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Aldine 430	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Garamond	3
Calligraphic 401	-	Marigold	3
Flaereserif 821	Medium, Extra Bold	Albertus	3
Swiss 721 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Dutch 801 SWM	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Swiss 721 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Swiss 721 Narrow SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Zapf Calligraphic 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
Geometric 711 SWA	Medium, Bold, Oblique, Bold Italic	ITC Avant Garde Gothic	3
Revival 711 SWA	Light, Demi Bold, Light Italic, Demi Bold Italic	ITC Bookman	3
Century 702 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Dutch 801 SWA	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
Chancery 801 Medium SWA Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol SWM	-	Symbol	4
More WingBats SWM	-	Wingdings	5
Ding Dings SWA	-	ITC Zapf Dingbats	6
Symbol SWA	-	SymbolPS	4
David BT	Medium, Bold	David	7
Narkis Tam BT	Medium, Bold	Narkis	7
Miryam BT	Medium, Bold, Italic	Miryam	7
Koufi BT	Medium, Bold	Koufi	8
Naskh BT	Medium, Bold	Naskh	8

Додаток

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
Ryadh BT	Medium, Bold	Ryadh	8

Точковий шрифт

Назва шрифту	Набір символів
Line Printer	9

Пов'язані відомості

➔ [«Список наборів символів для PCL 6 \(Bitstream\)» на сторінці 137](#)

Доступні шрифти для PCL (URW)

Масштабовані шрифти

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3

Додаток

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis Tam	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

Точковий шрифт

Назва шрифту	Набір символів
Line Printer	9

Точковий шрифт оптичного розпізнавання символів/штрихкоду (лише для PCL5)

Назва шрифту	Сімейство	Набір символів
OCR A	-	10
OCR B	-	11
Code39	9.37срі, 4.68срі	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

Примітка.

В залежності від щільності друку, якості або кольору паперу шрифти OCR A, OCR B, Code39, і EAN/UPC можуть бути нечитабельними. Перед друкуванням великої кількості матеріалу роздрукуйте пробний аркуш і переконайтеся, що шрифт можна прочитати.

Додаток

Пов'язані відомості

- ➔ «Перелік наборів символів для PCL 5» на сторінці 135
- ➔ «Список наборів символів для PCL 6 (URW)» на сторінці 139

Перелік наборів символів

Принтер має доступ до різноманітних наборів символів. Багато із цих наборів відрізняються тільки у плані міжнародних символів, характерних для кожної мови.

Коли ви вирішуєте, який шрифт вибрати, ви повинні також вибрати набір символів, який буде використовуватися із даним шрифтом.

Примітка.

Оскільки більшість програмного забезпечення автоматично здійснює обробку шрифтів і символів, вам ймовірно, ніколи не знадобиться налаштувати параметри принтера. Однак, якщо ви створюєте власні програми управління принтером, або якщо ви використовуєте старе програмне забезпечення, яке не може керувати шрифтами, див. наступні розділи, у яких більш детально описана тема наборів символів.

Перелік наборів символів для PCL 5

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

Список наборів символів для PCL 6 (Bitstream)

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ISO Norwegian	4	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO Italian	9	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-1 Latin 1	14	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO Swedish	19	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ASCII	21	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
ISO United Kingdom	37	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO French	38	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO German	39	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Legal	53	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO 8859-2 Latin 2	78	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO Spanish	83	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Roman-9	149	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PS Math	173	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
ISO 8859-9 Latin 5	174	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
Windows 3.1 Latin 5	180	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	202	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latin 6	206	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
DeskTop	234	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Math-8	269	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
Roman-8	277	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
Windows 3.1 Latin 2	293	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Pc1004	298	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-15 Latin 9	302	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-Turkish	308	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0	309	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PS Text	330	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-8	341	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
PC-8 D/N	373	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
MC Text	394	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-850	405	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
PcEur858	437	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Pi Font	501	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC852	565	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
WBALT	620	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 1	629	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-755	853	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Wingdings	18540	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Symbol	621	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	460	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
PC-866, Cyrillic	114	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	263	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	295	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Windows Cyrillic	306	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	327	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	334	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-8, Greek	391	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	398	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	466	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	8	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	232	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
Hebrew8	264	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
PC-862, Hebrew	488	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
Arabic8	278	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
HPWARA	310	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
PC-864, Arabic	342	-	-	-	-	-	-	-	✓	-

Список наборів символів для PCL 6 (URW)

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ISO Norwegian	4	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO Italian	9	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-1 Latin 1	14	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO Swedish	19	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ASCII	21	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
ISO United Kingdom	37	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO French	38	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO German	39	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Legal	53	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO 8859-2 Latin 2	78	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
ISO Spanish	83	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Roman-9	149	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PS Math	173	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
ISO 8859-9 Latin 5	174	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
Windows 3.1 Latin 5	180	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	202	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latin 6	206	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
DeskTop	234	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Math-8	269	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
Roman-8	277	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
Windows 3.1 Latin 2	293	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Pc1004	298	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859-15 Latin 9	302	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
PC-Turkish	308	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0	309	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PS Text	330	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-8	341	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
PC-8 D/N	373	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
MC Text	394	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-850	405	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
PcEur858	437	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Pi Font	501	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC852	565	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
WBALT	620	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 1	629	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC-755	853	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Wingdings	18540	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Symbol	621	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
ZapfDingbats	460	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
PC-866, Cyrillic	114	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	263	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	295	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Windows Cyrillic	306	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	327	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	334	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓
PC-8, Greek	391	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	398	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	466	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	8	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	232	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
Hebrew8	264	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
PC-862, Hebrew	488	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-
Arabic8	278	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
HPWARA	310	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
PC-864, Arabic	342	-	-	-	-	-	-	-	✓	-

Нормативна інформація

Стандарти й схвалення

Стандарти та сертифікати для моделі у США

Безпека	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Це обладнання містить наступний модуль бездротового зв'язку.

Виробник: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6117-D69 (RoHS)

Даний пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії США щодо засобів зв'язку і розділу RSS-210 Промислових норм Канади. Компанія Epson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до даного виробу. Експлуатація пристрою залежить від виконання двох умов: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод; (2) пристрій має приймати будь-які отримувані перешкоди, включно з такими, що можуть призвести до його небажаної роботи.

Щоб запобігти перешкоджанню радіоприйому у службах, які мають на це дозвіл, цей пристрій має використовуватися у приміщенні подалі від вікон, для забезпечення максимального укриття. На експлуатацію пристрою (або його антени) поза приміщенням необхідно отримати дозвіл.

Це обладнання відповідає рівням радіаційного опромінення FCC/IC, встановленим для неконтрольованих середовищ, та відповідає радіочастотам FCC Додатку С «Рекомендацій з опромінення» (OET65) та радіочастотам RSS-102 «Правил опромінення» IC. Це обладнання повинно встановлюватися і працювати так, щоб випромінювач знаходився на відстані щонайменше 7,9 дюйма (20 см) від тіла людини (не враховуючи кінцівок: рук і ніг).

Стандарти та сертифікати для моделі у Європі

Заява для користувачів у ЄС

Цим повідомленням корпорація Seiko Epson заявляє, що вказана нижче модель радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний на вказаному нижче веб-сайті.

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

B571A

Лише для використання у країнах: Ірландія, Великобританія, Австрія, Німеччина, Ліхтенштейн, Швейцарія, Франція, Бельгія, Люксембург, Нідерланди, Італія, Португалія, Іспанія, Данія, Фінляндія, Норвегія, Швеція, Ісландія, Хорватія, Кіпр, Греція, Словенія, Мальта, Болгарія, Чехія, Естонія, Угорщина, Латвія, Литва, Польща, Румунія та Словаччина.

Додаток

Корпорація Erson не несе відповідальності за порушення правил безпеки внаслідок внесення несанкціонованих змін до продукції.



Обмеження на копіювання

Дотримуйтесь наступних обмежень для забезпечення відповідального та законного використання принтера.

Копіювання перелічених нижче документів заборонено законом:

- банкноти, гроші, видані урядом ринкові цінні папери, урядові облігації та цінні папери, видані муніципалітетом
- Непогашені поштові марки, поштові листівки з непогашеними марками та інші офіційні поштові документи, які можна надіслати поштою
- Видані урядом гербові марки та законно видані цінні папери

Будьте обережними під час копіювання наступних документів:

- Приватні ринкові цінні папери (сертифікати акцій, соло-векселі, які можна передавати, чеки тощо), місячні проїзні документи, пільгові квитки тощо.
- Паспорти, водійські права, сертифікати відповідності, перепустки, продовольчі талони, квитки тощо.

Примітка.

Копіювання цих документів може бути заборонене законом.

Відповідальне використання матеріалів, захищених авторськими правами:

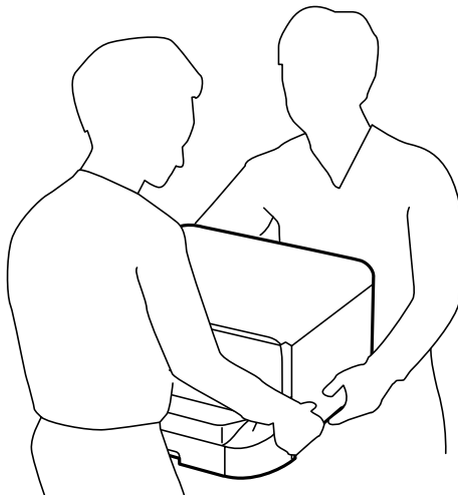
Копіювання за допомогою принтерів матеріалів, захищених авторськими правами, є неприпустимим і може розцінюватися, як зловживання. Виявляйте відповідальність і пошану, отримуючи дозвіл на копіювання опублікованих матеріалів у власника авторських прав, або дійте за порадою досвідченого юриста.

Переміщення і транспортування принтера



Застереження.

- ❑ Піднімаючи принтер при перенесенні, займіть стійке положення. Піднімання принтера у нестійкому положенні може призвести до травмування.
- ❑ Оскільки принтер важкий, під час розпакування або транспортування його повинні носити дві або більше осіб.
- ❑ При підйомі принтера розмістіть руки, як показано нижче. Якщо ви піднімаєте принтер у іншому положенні, принтер може впасти, або ви можете прищемити пальці при розміщенні принтера.



- ❑ При перенесенні принтера не нахилийте його більш ніж на 10 градусів, інакше він може впасти.
- ❑ При установці принтера на додатковій стійці заблокуйте ролики стійки до початку установки. Якщо стійка несподівано почне рухатися, ви можете отримати травму.

Переміщення принтера на короткі відстані

Вимкніть принтер і від'єднайте шнур живлення і кабелі. При перенесенні не трясіть принтер і тримайте його у горизонтальному положенні.

Підняття принтера

Якщо встановлені додаткова стійка і касети для паперу, зніміть їх, і потім піднімайте принтер.

При переміщенні принтера за допомогою коліщат

Якщо ви встановили додаткову стійку, то принтер можна переміщувати, не піднімаючи його, оскільки стійка має коліщатка. Однак, не переміщуйте таким чином принтер по нерівних поверхнях, щоб не пошкодити його. Зніміть стелю стійки і розблокуйте коліщатка перед переміщенням принтера.

Транспортування принтера

Підготуйте принтер до транспортування, як описано нижче.

Додаток

Важливо

- ❑ Під час зберігання або транспортування принтера не нахиляйте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.
- ❑ Залиште картриджі у принтері. Якщо вийняти картриджі, це може призвести до пересихання друкувальної голівки та унеможливлення друкування.
- ❑ Залиште контейнер відпрацьованого чорнила встановленим, інакше під час транспортування може статися витікання чорнила.

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку , а потім від'єднайте шнур живлення.
2. Від'єднайте всі кабелі.
3. Видаліть папір із принтера.
4. Зберігайте пюпітр і вихідний лоток.
5. Демонтуйте додаткову стійку або зніміть касети для паперу.
6. Запакуйте принтер в його коробку, використовуючи захисні матеріали.

Видаліть захисні матеріали перед тим, як знову почнете використовувати принтер.

Якщо якість друку погіршилась наступного разу, як ви почали друк, очистіть та вирівняйте друкувальну голівку.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Назви деталей та їх функції» на сторінці 15](#)
- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 88](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 90](#)

Встановлення додаткових пристроїв

Опис додаткової стійки

Далі подано опис додаткової стійки.

Optional Cabinet (C12C847261)

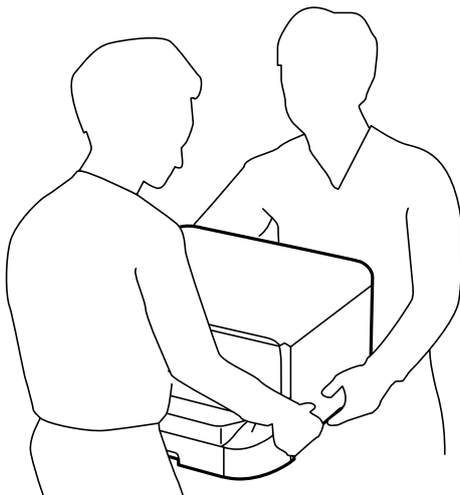
Встановлення додаткової стійки

Стойка може бути прикріплена до принтера і додаткових касет для паперу.

Додаток

Застереження.

- ❑ Переконайтеся, що ви вимкнули принтер, від'єднайте кабель живлення від принтера та від'єднайте всі кабелі перед початком установки. У випадку недотримання цих інструкцій шнур живлення може бути пошкоджений і спричинити пожежу або ураження електричним струмом.
- ❑ Заблокуйте коліщата стійки перед початком встановлення. Якщо стійка несподівано почне рухатися, ви можете отримати травму.
- ❑ При підйомі принтера розмістіть руки, як показано нижче. Якщо ви піднімаєте принтер у іншому положенні, принтер може впасти, або ви можете прищепити пальці при розміщенні принтера.

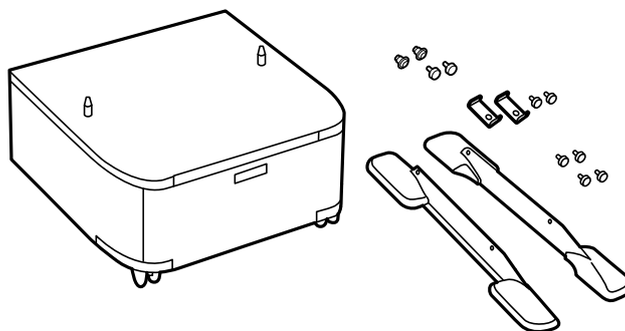


1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку , а потім від'єднайте шнур живлення.
2. Від'єднайте всі кабелі.

Примітка.

Якщо були встановлені додаткові касети для паперу, зніміть їх.

3. Вийміть стійку з коробки, а потім зніміть будь-які захисні матеріали.
4. Перевірте комплектність.

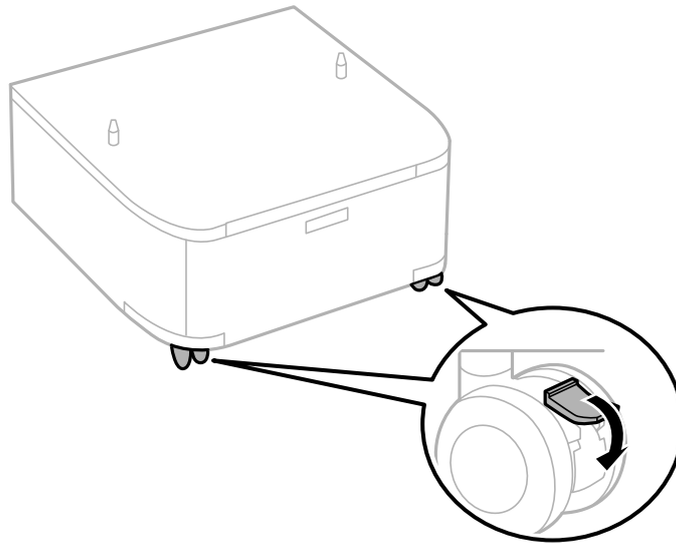


Примітка.

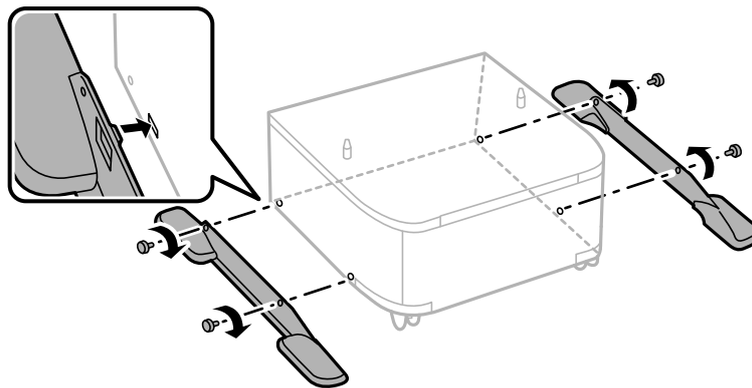
Форма стійок може відрізнятися від зображеної на малюнку.

Додаток

5. Розмістіть стійку на рівній поверхні і заблокуйте передні коліщата.



6. Закріпіть стени за допомогою засобів кріплення та гвинтів.

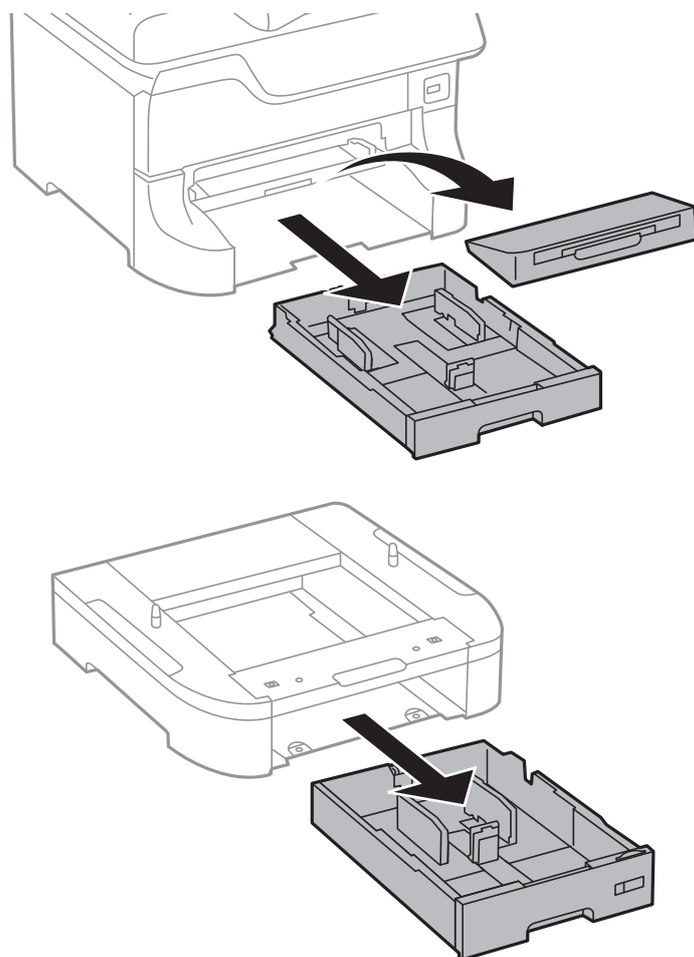


Важливо

Ретельно перевірте, чи обидві стійки надійно закріплені, інакше принтер може впасти.

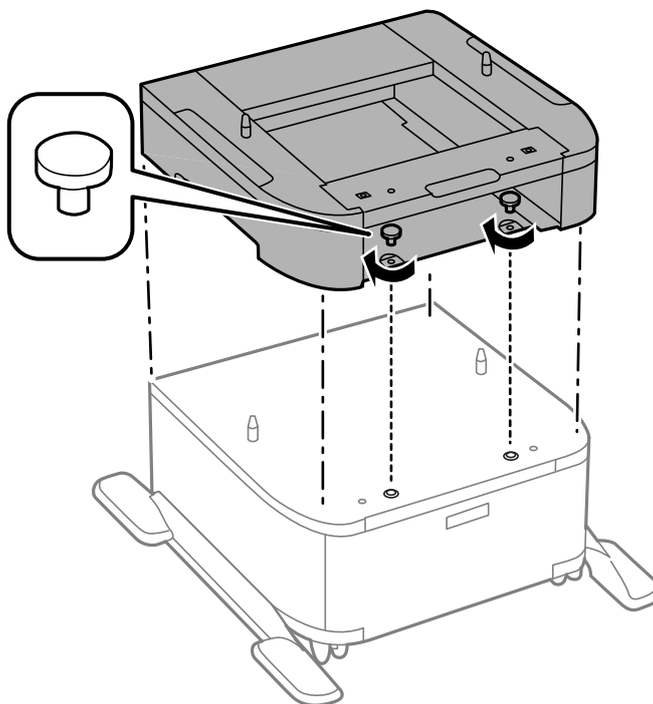
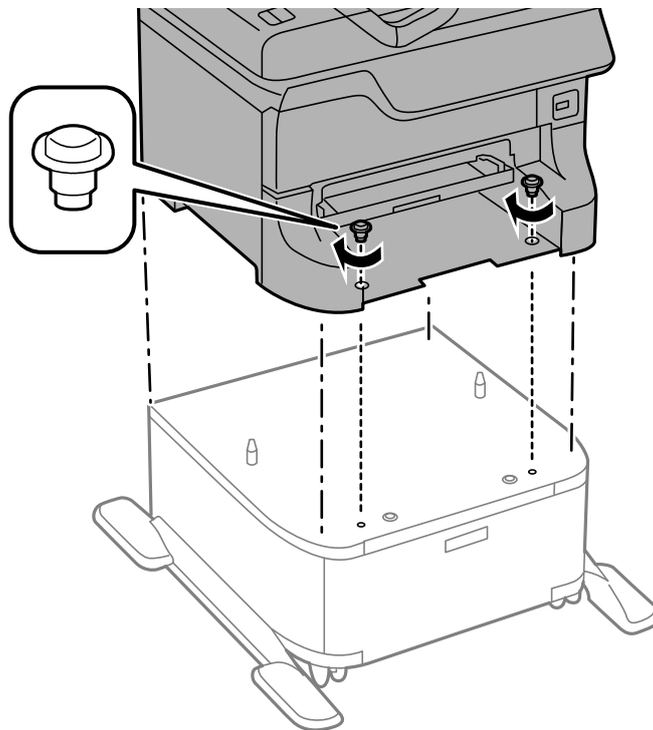
Додаток

7. Зніміть вихідний лоток і витягніть касета для паперу.



Додаток

8. Обережно опустіть принтер або додаткові касети для паперу на стійку, вирівнявши їх із кутами, і закріпіть їх гвинтами.

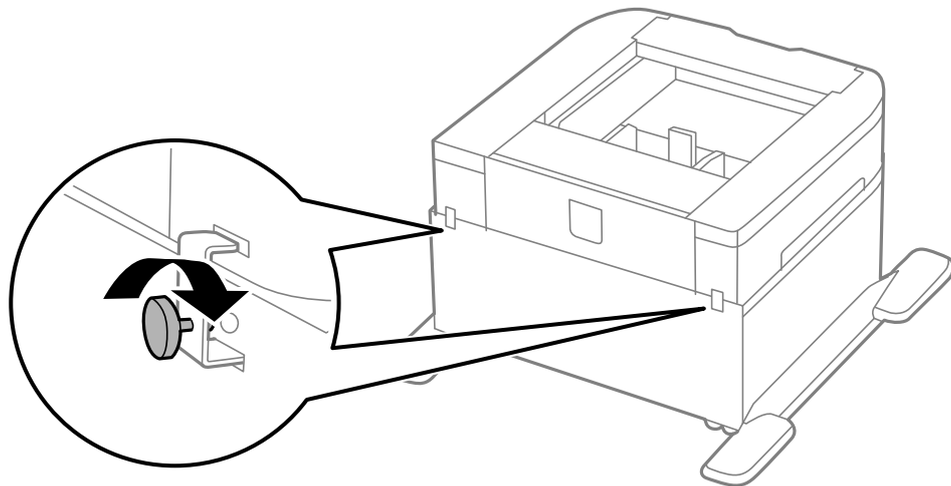
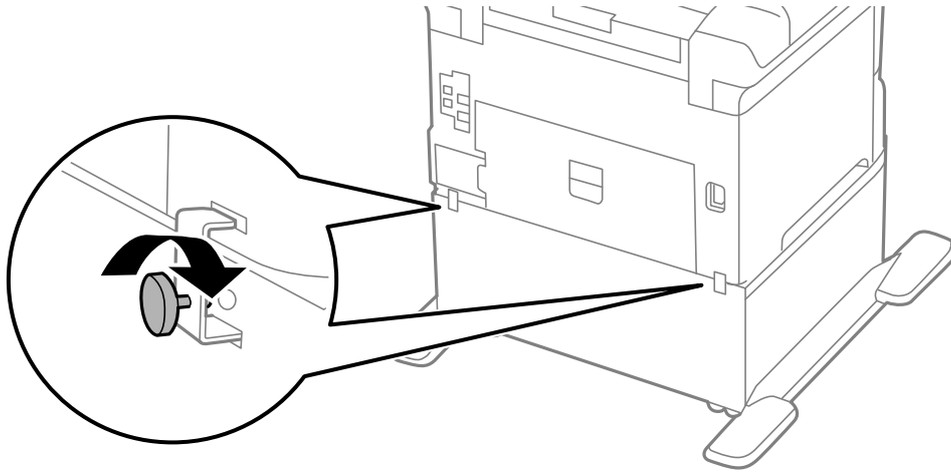


Примітка.

- ❑ При закріпленні принтера використовуйте викрутку для затягування гвинтів.
- ❑ Залежно від комплектації після установки можуть залишитися кілька гвинтів.

Додаток

9. Зафіксуйте принтер і додаткові касети для паперу ззаду за допомогою засобів кріплення і гвинтів.



10. Вставте касета для паперу та прикріпіть вихідний лоток.
11. Під'єднайте кабелі і підключіть принтер до мережі.

Примітка.

При демонтажі стійки вимкніть принтер, від'єднайте кабель живлення, від'єднайте всі кабелі та виконайте процедуру установки в зворотному порядку.

Пов'язані відомості

➔ [«Опис додаткової стійки» на сторінці 145](#)

Опис додаткової касети для паперу

Далі подано опис додаткової касети для паперу.

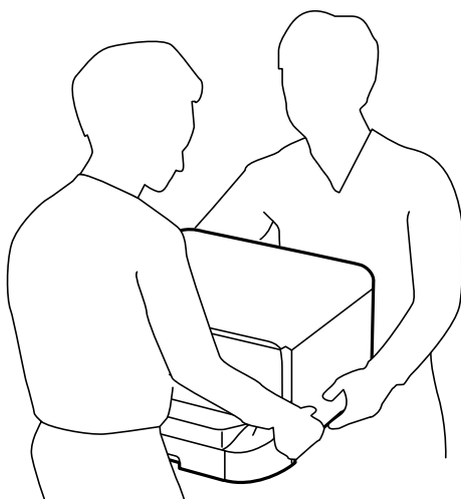
500-Sheet Optional Cassette Unit (C12C817061)

Встановлення додаткових касет для паперу

Ви можете встановити максимум три касети для паперу.

Застереження.

- ❑ Переконайтеся, що ви вимкнули принтер, від'єднайте кабель живлення від принтера та від'єднайте всі кабелі перед початком установки. У випадку недотримання цих інструкцій шнур живлення може бути пошкоджений і спричинити пожежу або ураження електричним струмом.
- ❑ При підйомі принтера розмістіть руки, як показано нижче. Якщо ви піднімаєте принтер у іншому положенні, принтер може впасти, або ви можете прищемити пальці при розміщенні принтера.



Важливо

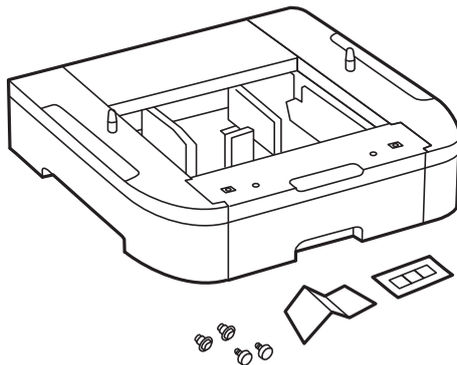
Якщо ви використовуєте додаткову стійку, установіть її під касету для паперу заздалегідь.

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку , а потім від'єднайте шнур живлення.
2. Від'єднайте всі кабелі.

Примітка.

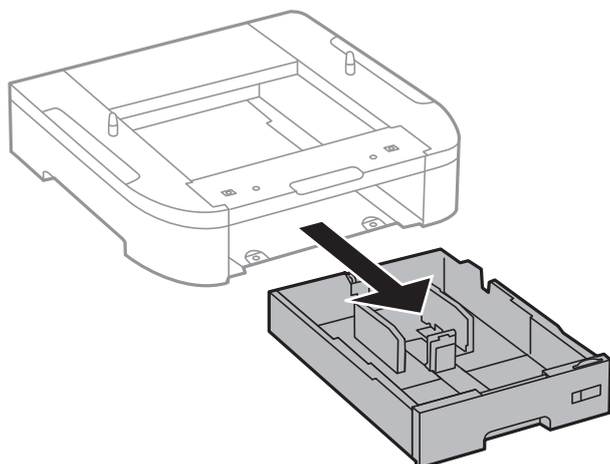
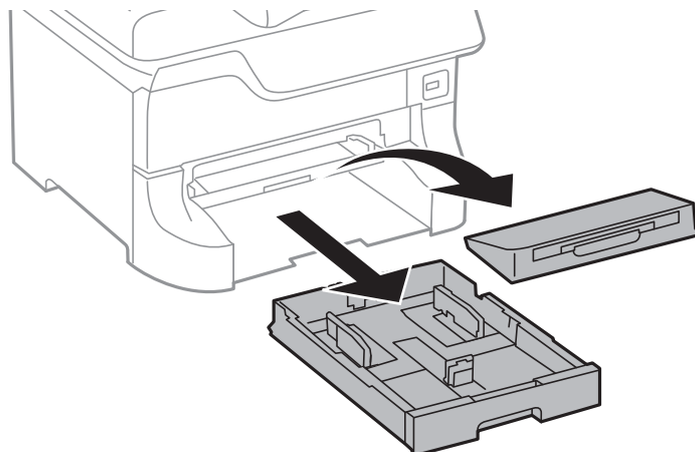
Якщо були встановлені інші додаткові касети для паперу, зніміть їх.

3. Вийміть додаткову касету для паперу з її коробки, а потім зніміть будь-які захисні матеріали.
4. Перевірте комплектність.

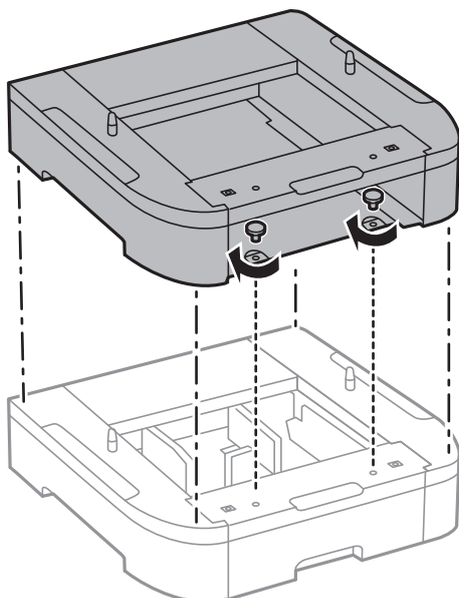


Додаток

5. Розташуйте додаткові касети для паперу там, де буде встановлено принтер.
6. Зніміть вихідний лоток і витягніть касета для паперу.

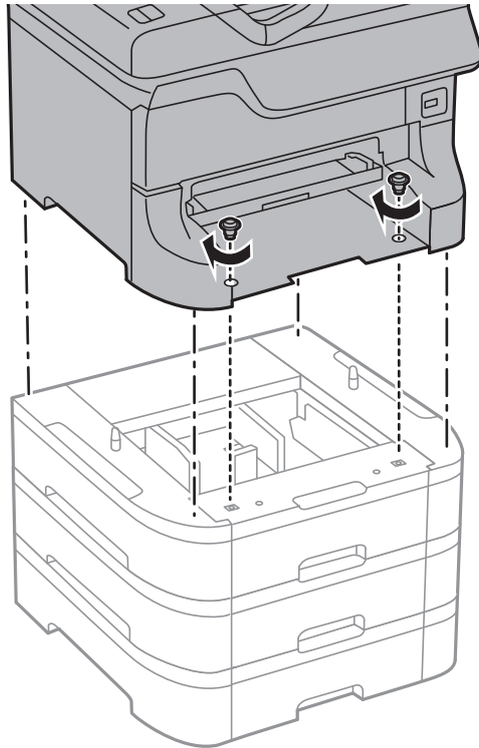


7. Складіть всі додаткові касети для паперу одну на одній, а потім закріпіть їх гвинтами.



Додаток

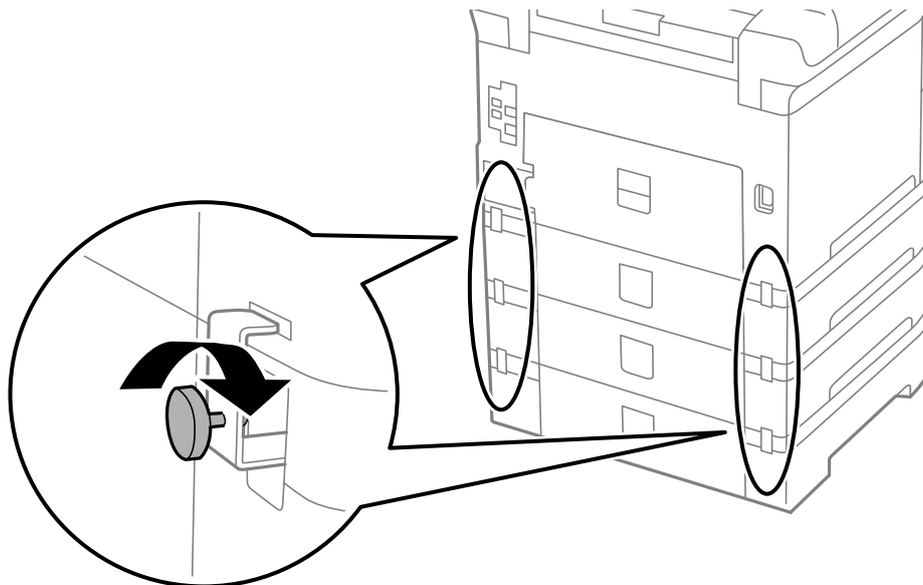
8. Обережно опустіть принтер на додаткові касети для паперу, вирівнявши із кутами, і закріпіть їх гвинтами за допомогою викрутки.



Примітка.

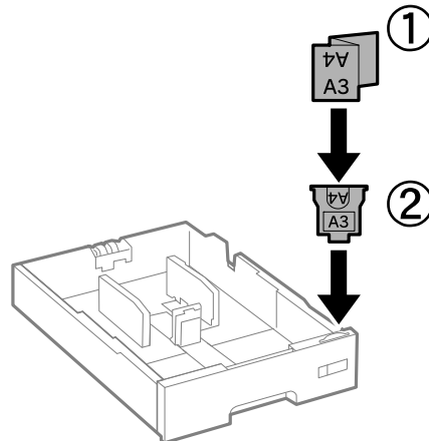
Залежно від комплектації після установки можуть залишитися кілька гвинтів.

9. Зафіксуйте додаткові касети для паперу і принтер ззаду за допомогою засобів кріплення і гвинтів.

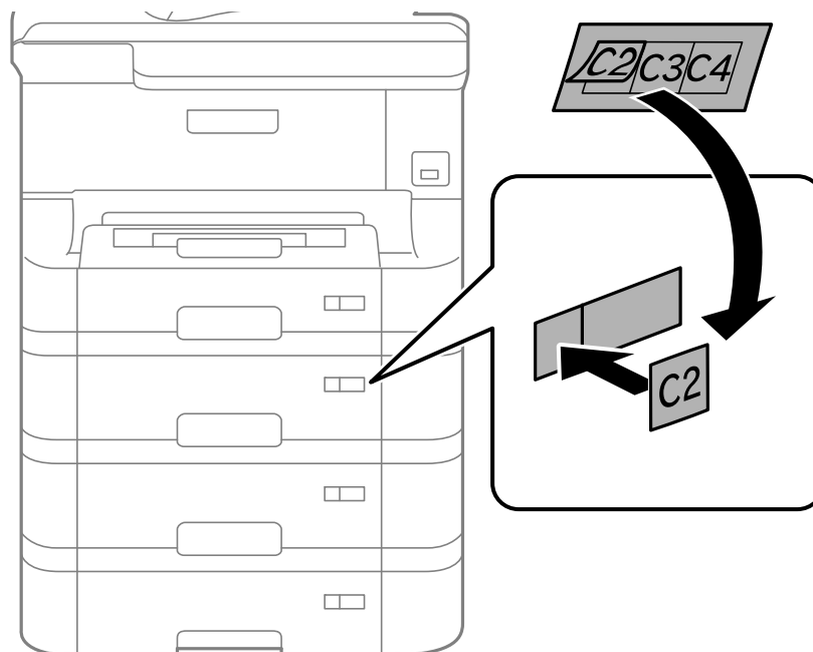


Додаток

10. Вставте етикетку із розміром паперу, який повинен завантажуватися у касету, у тримач.



11. Вставте касета для паперу та прикріпіть вихідний лоток.
12. Прикріпіть наклейку із номером касети.



13. Знову під'єднайте кабель живлення і будь-які інші кабелі, а потім підключіть принтер до мережі.
14. Увімкніть принтер, натиснувши кнопку .
15. Натисніть кнопку  та переконайтеся, що установлена додаткова касета для паперу відображається у меню **Налашт. паперу**.

Примітка.

Знімаючи додаткову касету для паперу, вимкніть принтер, від'єднайте кабель живлення, від'єднайте всі кабелі та виконайте процедуру установки в зворотному порядку.

Перейдіть до налаштувань драйвера принтера.

Додаток

Пов'язані відомості

- ➔ «Опис додаткової касети для паперу» на сторінці 150
- ➔ «Встановлення додаткової стійки» на сторінці 145

Налаштування додаткової касети для паперу у драйвері принтера

Драйвер принтера повинен отримати певну інформацію для використання встановленої додаткової касети для паперу.

Налаштування додаткової касети для паперу у драйвері принтера – Windows

Примітка.

Увійдіть у ваш комп'ютер під обліковим записом адміністратора.

1. Відкрийте вкладку **Додаткові параметри** в меню «Властивості принтера».
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Оберіть **Робочий стіл > Налаштування > Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Клацніть правою кнопкою миші на значок принтера або натисніть на нього і утримуйте, оберіть **Властивості принтера** та виберіть вкладку **Додаткові параметри**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Перегляд пристроїв та принтерів** у меню **Устаткування та звук**. Клацніть правою кнопкою миші на значок принтера, оберіть **Властивості принтера** та виберіть вкладку **Додаткові параметри**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери** у меню **Устаткування та звук**. Клацніть правою кнопкою миші на значок принтера, оберіть **Властивості** та виберіть вкладку **Додаткові параметри**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Натисніть кнопку «Пуск» та оберіть **Панель керування > Принтери та інше устаткування > Принтери і факси**. Клацніть правою кнопкою миші на значок принтера, оберіть **Властивості** та виберіть вкладку **Додаткові параметри**.
2. Оберіть **Отримати від принтера**, а потім натисніть **Отримати**.
Інформація **Додаткові джерела паперу** відображається у пункті **Інформація про поточний принтер**.
3. Клацніть **ОК**.

Налаштування додаткової касети для паперу у драйвері принтера – Mac OS X

1. Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування, Друк і факс**), а потім оберіть принтер. Клацніть **Параметри та забезпечення > Додаткові параметри** (або **Драйвер**).
2. Встановіть параметр **Нижня касета** у відповідності до кількості касет для паперу.
3. Клацніть **ОК**.

Джерела довідкової інформації

Веб-сайт технічної підтримки

Якщо вам необхідна додаткова інформація, дивіться веб-сайт технічної підтримки компанії Epson. Оберіть свою країну чи регіон, або перейдіть у відділ підтримки на локальному веб-сайті компанії Epson. На сайті доступна інформація про останні драйвери, FAQ, посібники або інші файли для завантаження.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Європа)

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, і вирішити проблему не вдається, зверніться за допомогою у службу підтримки компанії Epson.

Звернення у відділ підтримки компанії Epson

Перед зверненням до компанії Epson

Якщо виріб компанії Epson не працює належним чином, а вирішити проблему за допомогою інформації, що міститься в супровідній документації до виробу не вдається, зверніться за допомогою у службу 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:

- Заводський номер продукту
(Етикетка із серійним номером зазвичай знаходиться на задній стороні виробу).
- Модель продукту
- Версія програмного забезпечення продукту
(Натисніть кнопку **Про програму**, **Інформація про версію** або схожу кнопку у вікні програми).
- Марка й модель комп'ютера
- Операційна система комп'ютера та її версія
- Назви й версії програм, які зазвичай використовуються з продуктом

Примітка.

В залежності від виробу, у деяких моделях списки номерів факсів і (або) настройки мережі можна зберігати у пам'яті приладу. Ці дані можуть бути втрачені внаслідок поломки приладу або під час його ремонту. Компанія Epson не несе відповідальності за втрату будь-яких даних, а також не зобов'язана виконувати резервне копіювання чи відновлення даних і настройок навіть під час гарантійного строку. Компанія Epson рекомендує користувачам самостійно робити резервні копії або нотатки.

Підтримка користувачів у Європі

Контактні дані відділу підтримки компанії Epson див. у документі Pan-European Warranty Document (Загальноєвропейська гарантія).