

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.

© 2014 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.
- ❑ 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. Картка 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 посібників.	8
Знаки та символи.	8
Описи, використані в 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 принтера.	11
Вказівки та попередження щодо використання принтеру з бездротовим з'єднанням.	12
Вказівки та попередження щодо використання РК-екрану.	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.	17
Кнопки та індикатори.	17
Значки, що відображаються на РК-екрані.	18
Команди меню.	18
Меню.	18

Завантаження паперу

Застереження щодо використання паперу.	27
Доступний папір та ресурс завантаження.	28
Перелік типів паперу.	30
Завантаження паперу в Касета для паперу.	31
Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.	33

Друкування

Друкування з комп'ютера.	36
Основи друку – Windows.	36
Основи друку – Mac OS X.	37
Двосторонній друк.	39
Друкування декількох сторінок на одному аркуші.	42
Друк відповідно до розміру паперу.	43
Одноточасний друк декількох файлів (лише для Windows).	44
Збільшений друк та друкування плакатів (лише для Windows).	45
Друк з використанням розширених функцій.	51
Друк з використанням драйвера принтера PostScript.	53
Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Windows.	53
Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Mac OS X.	55
Налаштування для драйвера принтера PostScript.	58
Друк зі смарт-пристроїв.	58
Використання Epson iPrint.	58
Використання AirPrint.	60
Скасування друку.	60
Скасування друку – кнопка на принтері.	60
Скасування друку – Windows.	60
Скасування друку – Mac OS X.	61

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила.	62
Перевірка стану чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила — панель керування.	62
Checking the Status of the Remaining Ink and the Maintenance Box — Windows.	62
Checking the Status of the Remaining Ink and the Maintenance Box — Mac OS X.	62
Коди Контейнер з чорнилом.	63
Застереження щодо роботи з Контейнер з чорнилом.	63
Заміна Контейнер з чорнилами.	65
Код контейнера для відпрацьованого чорнила.	68

Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила.	69
Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила.	69
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила.	71
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила – Windows.	72
Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила – Mac OS X.	73
Збереження чорного чорнила, коли воно закінчується (лише для Windows).	74

Покращення якості друку

Перевірка та очищення друкувальної голівки.	75
Перевірка та очищення друкувальної голівки – панель керування.	75
Перевірка та очищення друкувальної голівки – Windows.	76
Перевірка та очищення друкувальної голівки – Mac OS X.	76
Запуск примусового промивання чорнила.	77
Вирівнювання друкувальної голівки.	77
Вирівнювання друкувальної голівки — панель керування.	77
Вирівнювання друкувальної голівки – Windows.	78
Вирівнювання друкувальної голівки – Mac OS X.	79
Покращення горизонтальних штрихів.	79
Очищення шляху проходження паперу в разі розтирання чорнил.	79
Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі зминанням паперу.	80

Інформація про програми та мережеві служби

Служба Epson Connect.	81
Web Config.	81
Запуск функції Web Config у веб-переглядачі.	81
Запуск Web Config на Windows.	82
Запуск Web Config на Mac OS X.	82
Необхідні застосунки.	83
Драйвер принтера Windows.	83
Драйвер принтера Mac OS X.	85
E-Web Print (Лише для Windows).	86
EPSON Software Updater.	86
EpsonNet Config.	86

Видалення застосунків.	87
Видалення застосунків – Windows.	87
Видалення застосунків – Mac OS X.	88
Встановлення застосунків.	88
Встановлення драйвера принтера PostScript.	89
Встановлення драйвера принтера Epson Universal (лише для Windows).	91
Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення.	92

Вирішення проблем

Перевірка статусу принтера.	93
Перевірка повідомлень, що відображаються на РК-екрані.	93
Перевірка стану принтера – Windows.	94
Перевірка стану принтера – Mac OS X.	94
Видалення зім'ятого паперу.	94
Видалення затиснутого паперу з передньої кришки.	94
Видалення затиснутого паперу з Задне гніздо под. пап..	95
Видалення затиснутого паперу з Касета для паперу.	96
Видалення затиснутого паперу з Задня кришка.	97
Неправильна подача паперу.	98
Проблеми з живленням та панеллю керування.	98
Живлення не вмикається.	98
Живлення не вимикається.	98
РК-екран стає темним.	99
Принтер не друкує.	99
Проблеми друку.	100
Низька якість друку.	100
Положення, розмір або краї роздруківки неправильні.	101
Папір розмазався чи подряпався.	101
Надруковані символи неправильні або спотворені.	102
Надруковане зображення перевернуте.	102
Проблеми друку не усунені.	103
Друк надто повільний.	103
Проблеми драйвера принтера PostScript.	103
Принтер не друкує при використанні принтера драйвера PostScript.	104
Принтер не друкує правильно при використанні драйвера принтера PostScript.	104
Якість друку при використанні принтера драйвера PostScript низька.	104

Швидкість друку при використанні принтера драйвера PostScript занадто низька	104
Інші проблеми	105
Під час дотику до принтера виникає незначний удар електричним струмом	105
Гучні звукові сигнали	105
Забули ваш пароль	105
Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows)	105

Додаток

Технічні характеристики	106
Технічні характеристики принтера	106
Технічні характеристики інтерфейсу	106
Технічні характеристики Wi-Fi	107
Технічні характеристики локальної мережі Ethernet	107
Протокол захисту	107
Підтримка сторонніх послуг	107
Розміри	108
Характеристики живлення	108
Технічні характеристики навколишнього середовища	109
Системні вимоги	109
Інформація про шрифт	110
Шрифти, доступні для PostScript	110
Доступні шрифти для PCL 5 (Bitstream)	111
Доступні шрифти для PCL 6 (Bitstream)	113
Доступні шрифти для PCL (URW)	115
Перелік наборів символів	116
Нормативна інформація	124
Стандарти й схвалення	124
Обмеження на копіювання	125
Транспортування принтера	126
Джерела довідкової інформації	128
Веб-сайт технічної підтримки	128
Звернення у відділ підтримки компанії Epson	128

Про посібник з експлуатації

Вступ до посібників

Останні версії перелічених нижче посібників доступні на сайті підтримки Epson.

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

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

Важливі правила техніки безпеки (паперовий посібник)

Тут надаються вказівки, що допомагають безпечно користуватися цим принтером. У залежності від моделі та регіону, цей посібник може не входити до комплекту.

Встановлення (паперовий посібник)

Містить інформацію про налаштування принтера і встановлення програмного забезпечення.

Посібник користувача (посібник у PDF)

Цей посібник. Містить інструкції з використання принтера, заміни контейнер з чорнилами, обслуговування та вирішення проблем.

Посібник по роботі в мережі (посібник у PDF)

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

Посібник адміністратора (посібник у PDF)

Містить інформацію для мережевих адміністраторів щодо керування та налаштування принтера.

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.

Інструкції, що містять корисні поради та обмеження щодо роботи принтера.

➔ Пов'язані відомості

Посилання на відповідні розділи.

Описи, використані в цьому посібнику

- Знімки екранів драйвера принтера наведені з Windows 8.1 або Mac OS X v10.9.x. Зміст, що відображається на екранах, може різнитись в залежності від моделі та ситуації.
- Малюнки, використані в цьому посібнику, наведені тільки для прикладу. Хоча в залежності від моделі можуть спостерігатися певні відмінності, спосіб експлуатації буде той самий.
- Деякі пункти меню на ПК-екрані відрізняються в залежності від моделі й 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

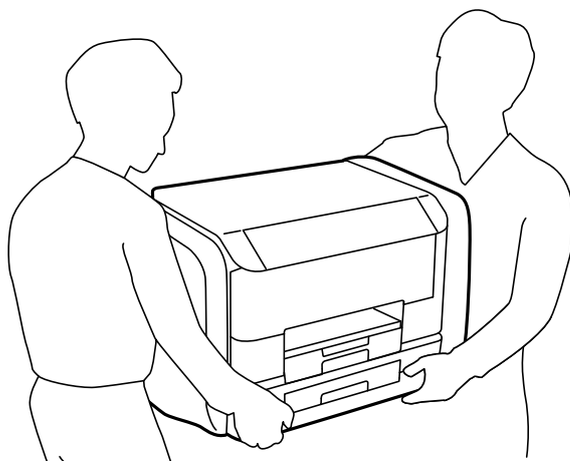
Вказівки з безпеки

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.

- ❑ Необхідно використовувати шнур живлення, що поставляється в комплекті з принтером, та не використовувати цей шнур 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.



- ❑ Будьте обережними під час роботи з уживаними контейнер з чорнилами, оскільки навколо порту подачі чорнил все ще можуть бути залишки чорнила.
 - ❑ 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 контейнер з чорнилом та контейнер відпрацьованого чорнила, оскільки воно може потрапити в очі або на шкіру.
- ❑ Не трясіть контейнер з чорнилами надто сильно; інакше з контейнер з чорнилами може витекти чорнило.
- ❑ Зберігайте контейнер з чорнилами та контейнер відпрацьованого чорнила у недоступному для дітей місці.

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 принтера

- ❑ 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 підключені 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 нахилийте, 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 принтера слід обов'язково переконатись, що контейнер з чорнилами витягнуті, а друкувальна голівка знаходиться 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.

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.

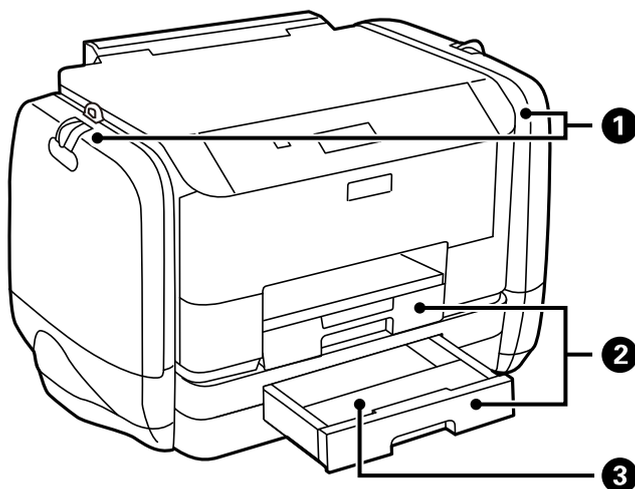
1. Оберіть пункт **Меню** на головному екрані.
2. Оберіть пункт **Налаштув. адміністратора > Пароль адміністратора**.
3. Оберіть **Зареєструвати**, а потім введіть пароль.
4. Введіть пароль повторно.
5. Оберіть пункт **Налаштування блокування** і активуйте його.

Розблокування налаштувань принтера

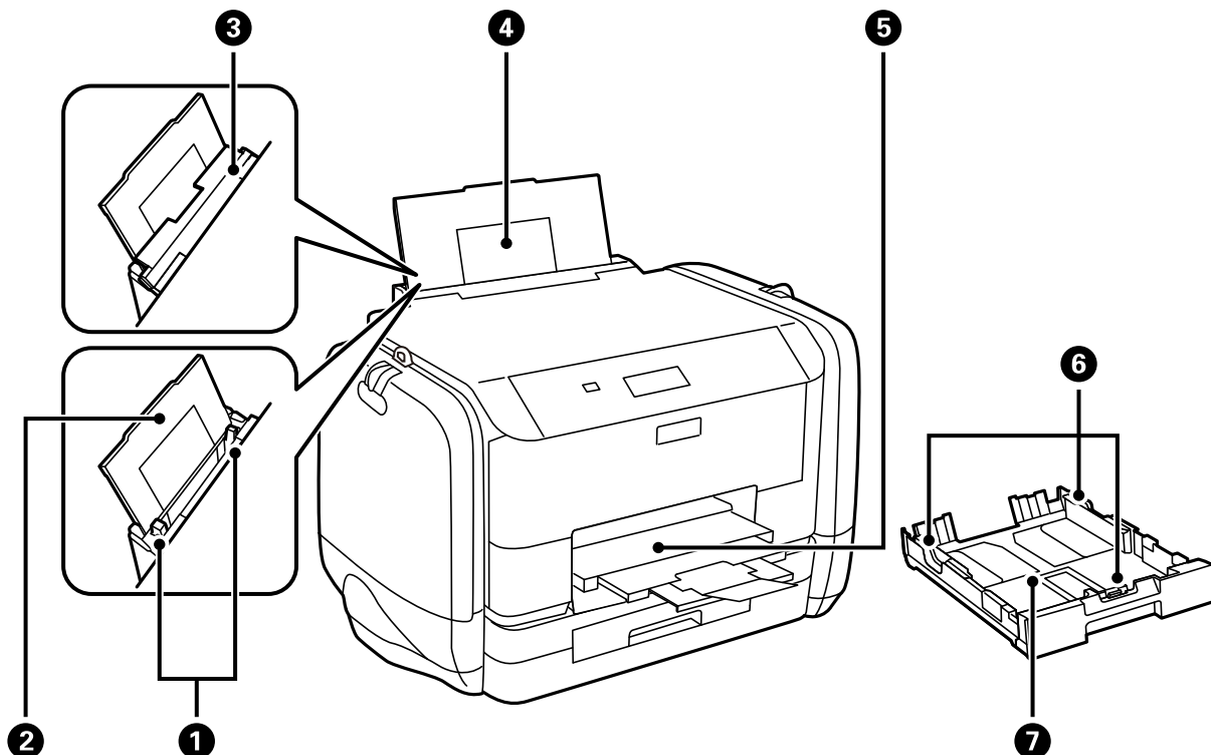
1. Оберіть **Меню** з головного екрану.
2. Оберіть **Налаштув. адміністратора**.
3. Введіть пароль адміністратора.
4. Оберіть функцію **Налаштування блокування** і вимкніть її.

Основні параметри принтера

Назви деталей та їх функції

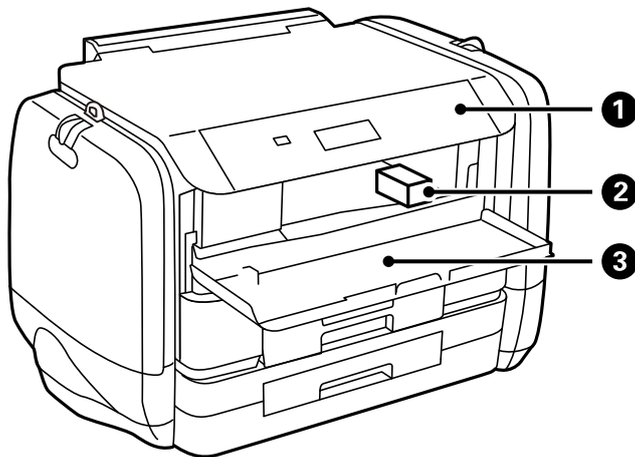


❶	Резервуар для чорнил	Встановить контейнер з чорнилами.
❷	Касета для паперу 1, Касета для паперу 2	Завантажує папір.
❸	Кришка касети для паперу	Прикріпіть до касета для паперу 2.

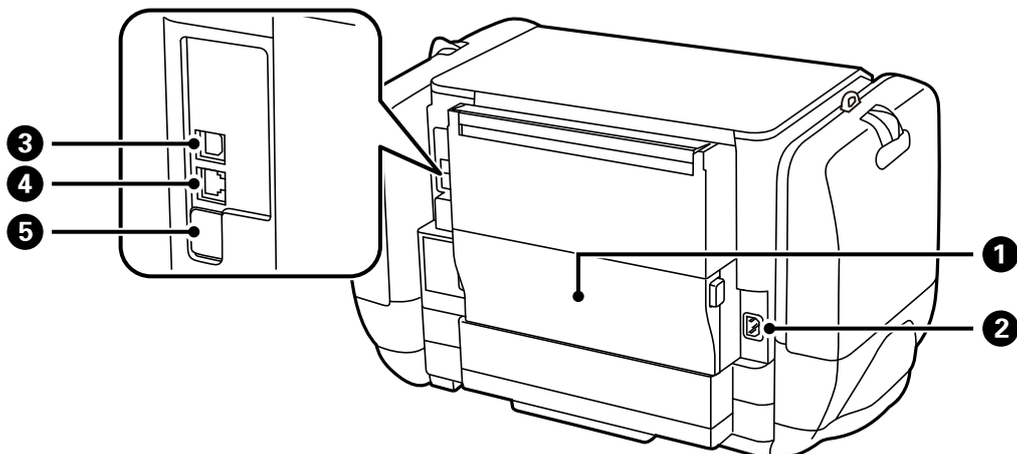


Основні параметри принтера

❶	Бічні напрямні	Подає папір безпосередньо у принтер. Пересувається до країв паперу.
❷	Пюпітр	Утримує папір, що вставляється у принтер.
❸	Фіксатор лотка подачі паперу	Запобігає потраплянню у принтер сторонніх предметів. Зазвичай фіксатор лотка слід тримати закритим.
❹	Подача паперу ззаду	Завантажує папір.
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.



❶	Панель керування	Керує принтером.
❷	Друкувальна голівка.	Подає чорнило.
❸	Передня кришка	Відкривайте, коли потрібно вилучити папір, затиснутий всередині принтера.

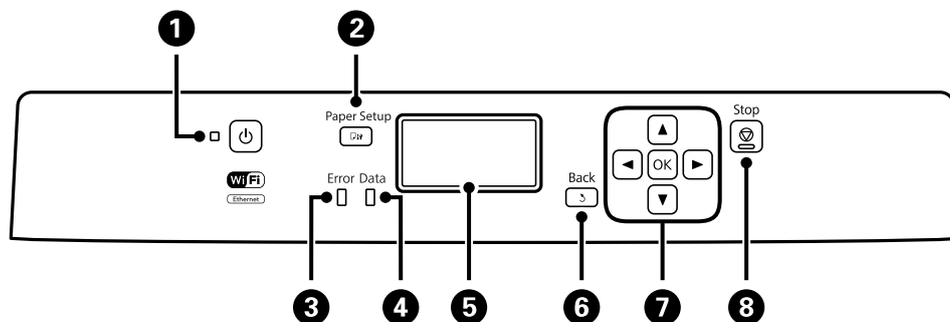


Основні параметри принтера

❶	Задня кришка	Відкривається під час заміни контейнера чи видалення затиснутого паперу.
❷	Гніздо для шнура живлення змінного струму	Для підключення шнура живлення.
❸	USB-порт	Для підключення USB-кабелю.
❹	Роз'єм LAN	Для підключення кабелю для локальної мережі.
❺	Службовий USB-порт	USB-порт для використання в подальшому. Не знімайте етикетку.

Панель керування

Кнопки та індикатори



❶		Увімкнення або вимкнення вимикача принтера. Вимкніть кабель живлення після того, як погасне індикатор живлення.
❷		Відображення меню Налашт. паперу . Ви можете вибрати розмір паперу та тип паперу для кожного джерела паперу.
❸	Помилка	Спалахує або вмикається у разі виникнення помилки.
❹	Дані	Блимає під час обробки принтером даних. Вмикається, коли у черзі є завдання.
❺	-	Відображення меню та повідомлень.
❻		Повернення до попереднього екрану.
❼	◀, ▶, ▲, ▼, OK	Оберіть меню за допомогою кнопок ◀, ▶, ▲, ▼, і OK. Натисніть OK для підтвердження вашого вибору або запуску вибраної функції. При вводі символів натискайте ◀, ▶, ▲, ▼ для вибору букв.
❽		Зупиняє поточну операцію. При вводі символів натискайте цю кнопку для зміни типу символів.

Основні параметри принтера

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.
	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	<p>Відображення приблизного рівня чорнила та наповнення контейнеру для відпрацьованого чорнила.</p> <p>Коли відображається знак «!», це означає, що чорнило майже закінчилося, або контейнер для відпрацьованого чорнила майже повний.</p> <p>Коли відображається знак «x», це означає, що чорнило закінчилося або контейнер для відпрацьованого чорнила заповнений.</p>

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. Запустіть Вертикал. калібрув. , якщо роздруківки розмиті. Запустіть Горизонт. калібрув. , якщо роздруковані копії містять горизонтальні смуги на однаковій відстані. Якщо текст і лінії нерівні, запустіть Направ лін вирів. .
	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 або виникли проблеми з подачею паперу.
Налашт. паперу	Оберіть розмір та тип паперу, який завантажено у джерело паперу.	
Друк.аркуш стат	Конфігурація аркуша стану	Друк інформаційного листка, на якому буде відображено стан і налаштування принтера.
	Надати аркуш стану	Друк інформаційного листка, на якому будуть відображені стан витратних матеріалів.
	Використання формуляра	Друк інформаційного листка, на якому буде відображено історію 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.
	Список шрифту PCL	Друк списку шрифтів, доступних для принтера PCL.
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.	

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення	
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 20](#)

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	Виберіть 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 або типу паперу у 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 видає 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 переповнена, принтер видає повідомлення про помилку, а потім друкує лише ту частину даних, яку зміг обробити принтер.</p> <p>Деактивовано: принтер видає повідомлення про помилку та здійснює відміну друку.</p>		
Підкл. ПК по USB	Запуск принтера, який під'єднаний до комп'ютера через USB-з'єднання. Якщо дана функція вимкнена, комп'ютер не розпізнає принтери із USB-з'єднанням.		

Основні параметри принтера

Меню	Налаштування та пояснення			
Звичайні налаштув.	Тайм. очікув.	Виберіть період часу простою, який повинен минути, перш ніж принтер перейде у 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, щоб встановити літній час.	
		Різниця в часі	Введіть різницю у 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	Wi-Fi/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 аркушу при виконанні 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 у 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. Існує можливість встановити період часу до початку застосування функції енергозбереження.
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 23](#)

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	

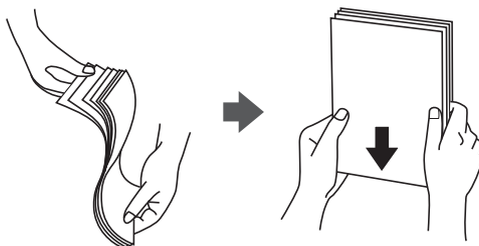
Основні параметри принтера

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. 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

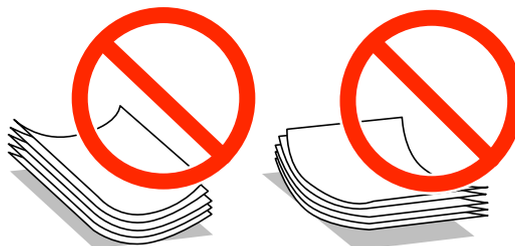
Завантаження паперу

Застереження щодо використання паперу

- ❑ Прочитайте аркуші з інструкціями, що постачаються з папером.
- ❑ Розв'ійте, а тоді вирівняйте краї паперу, перш ніж завантажити. Не потрібно обмахувати чи скручувати фотопапір. Це може призвести до пошкодження лицьової сторони.



- ❑ Якщо папір закрутився, розпрямте його або злегка скрутіть у зворотному напрямку перш ніж завантажувати. Друк на закрученому папері може призвести до змінання паперу або змазування роздруківок.



- ❑ Не використовуйте папір, що зім'явся хвилями, надірвався, складався, є надто тонким або надто щільним, або якщо до нього приклеїлися етикетки. Використання такого паперу може призвести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Розв'ійте, а тоді вирівняйте краї конвертів, перш ніж завантажити. Коли пачка конвертів обвіється повітрям, натисніть на них, що випрямити перед завантаженням.



- ❑ Не використовуйте конверти, що загорнулися чи були складені. Використання таких конвертів може призвести до змінання або змазування роздруківок.
- ❑ Не використовуйте конверти із клейкою поверхнею клапана або конверти з віконцем.
- ❑ Уникайте використання надто тонких конвертів, оскільки вони можуть закрутитися під час друку.

Пов'язані відомості

➔ [«Технічні характеристики принтера» на сторінці 106](#)

Доступний папір та ресурс завантаження

Компанія Epson рекомендує використовувати справжній папір Epson, щоб досягти найвищої якості друку.

Оригінальний папір Epson

Примітка.

Оригінальний папір компанії Epson недоступний під час друку з драйвера PostScript та універсального драйвера принтера Epson Universal.

Назва носія	Формат	Ресурс завантаження (аркушів)			Двосторонній друк
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо под. пап.	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	200	50	Автоматичний, ручний*1
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюйм.), 10 × 15 см (4 × 6 дюйм.)	-	-	20*2	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюйм.), широкий формат 16:9 (102 × 181 мм), 10 × 15 см (4 × 6 дюйм.)	-	-	20*2	-
Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10 × 15 см (4 × 6 дюйм.)	-	-	20*2	-
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13 × 18 см (5 × 7 дюйм.), 10 × 15 см (4 × 6 дюйм.)	-	-	20*2	-
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	-	-	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	-	80	-

*1 Використовуйте подача паперу ззаду тільки для двостороннього друку в ручному режимі. Можна завантажити до 20 листків паперу із однією надрукованою стороною.

*2 Якщо папір подається неправильно або якщо роздруківки виглядають розмазаними чи містять нерівномірні кольори, завантажуйте папір по одному аркушу.

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	Формат	Місткість (аркушів або конвертів)			Двосторонній друк
		Касета для паперу 1	Касета для паперу 2	Заднє гніздо под. пап.	
Звичайний папір Копіювальний папір Фірмовий бланк Обгортковий папір Кольоровий папір Попередньо віддрукований папір	Legal	До лінії під символом ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.		1	Вручну ^{*1}
	Letter, A4, B5	До лінії під символом ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.		80	Автоматично, вручну ^{*1, *2}
	A5	До лінії під символом ▼ на внутрішній поверхні бічної напрямної.	-	80	Вручну ^{*1, *2}
	A6 Executive	-	-	80	Вручну ^{*2}
	Заданий користувачем (мм) від 182 × 257 до 215,9 × 297	-	-	80	Автоматичний, ручний ^{*2}
	Заданий користувачем Окрім вказаного вище	-	-	1	Вручну
Щільний папір	Legal	-	-	1	Вручну
	Letter, A4, B5, A5, A6, Executive	-	-	10	Вручну ^{*3}
	Заданий користувачем (мм) від 182 × 257 до 215,9 × 297	-	-	10	Вручну ^{*3}
	Заданий користувачем Окрім вказаного вище	-	-	1	Вручну
Конверт	Envelope #10, Envelope DL, Envelope C6	-	-	10	-
	Envelope C4	-	-	1	-

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

Завантаження паперу

*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

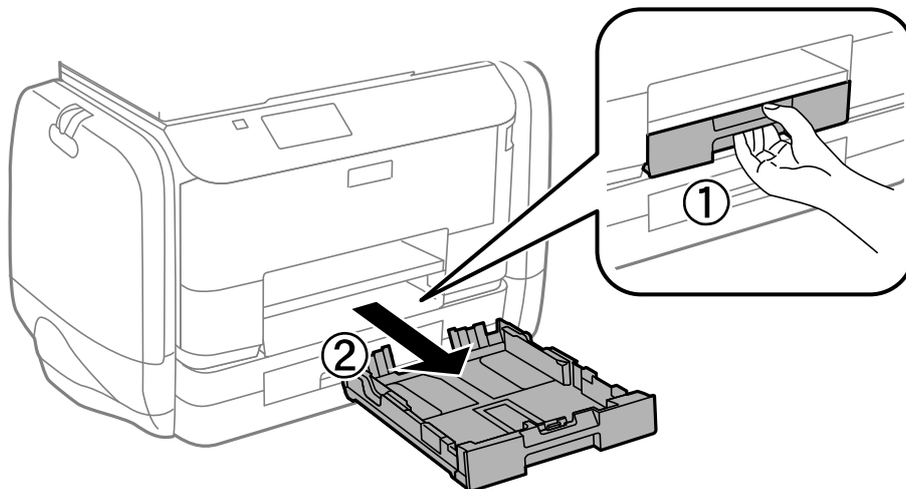
Перелік типів паперу

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 Premium Glossy Photo Paper	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	-	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	-	-
Epson Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	-	-
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Epson Matte	Epson Matte	-	-
Щільний папір	Щільний папір	Щільний папір	Thick	Щільний
Конверт	Конверти	Конверти	Envelope	Конверт

Завантаження паперу в Касета для паперу

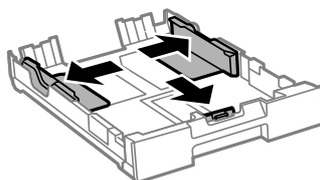
1. Переконайтеся, що принтер вимкнений, і після цього витягніть касета для паперу.



Примітка.

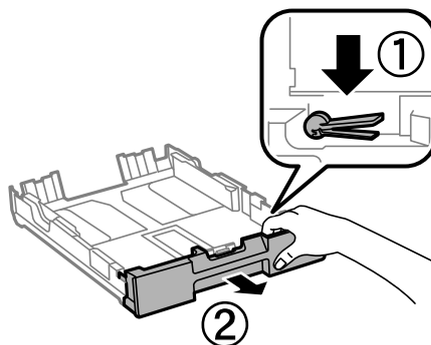
Зніміть кришку касети для паперу з касета для паперу 2.

2. Відтягніть напрямні у максимальне положення.



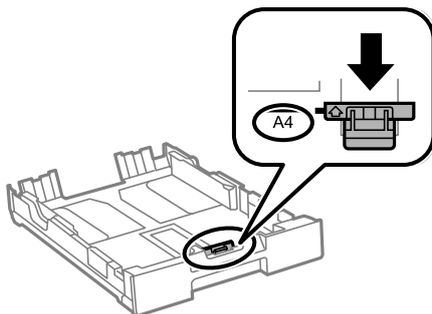
Примітка.

У разі використання паперу більшого за A4, розширте касета для паперу.

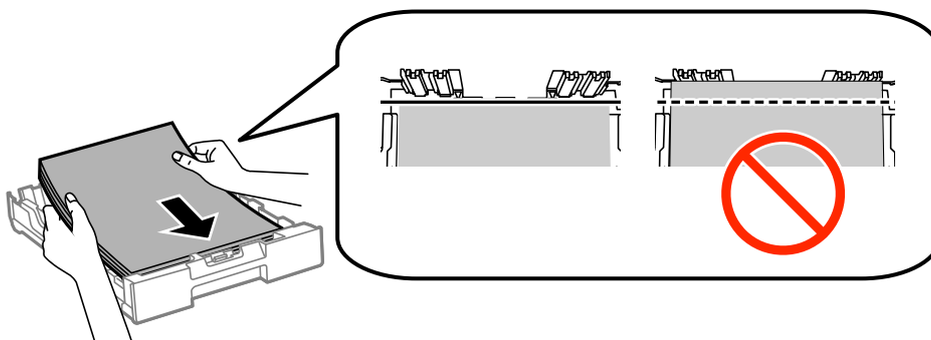


Завантаження паперу

3. Перемістіть напрямну переднього краю для того, щоб відрегулювати необхідний розмір паперу.



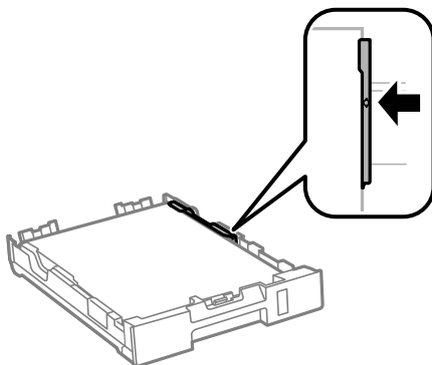
4. Завантажте папір лицьовою стороною донизу, притиснувши його до напрямної переднього краю.



! **Важливо**

- Перевірте, чи не виходить папір за межі позначки ▼ в кінці касета для 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.

5. Пересуньте бічні напрямні до країв паперу.



6. Повністю вставте касета для паперу.

Примітка.

Перш ніж вставити касета для паперу 2, слід прикріпити кришку до касети для паперу.

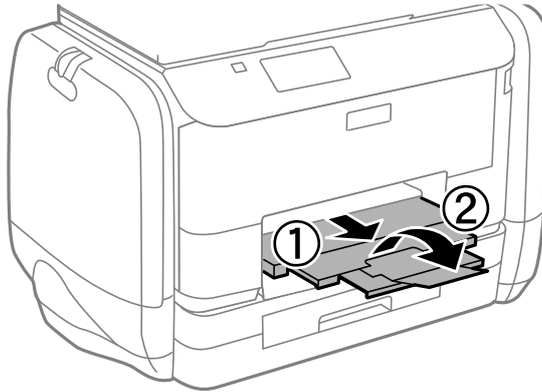
Завантаження паперу

7. Встановіть розмір і тип паперу, який ви завантажили у касета для паперу, на панелі керування.

Примітка.

Ви також можете відобразити екран налаштування розміру та типу паперу, вибравши **Меню > Налашт. паперу**.

8. Витягніть вихідний лоток.

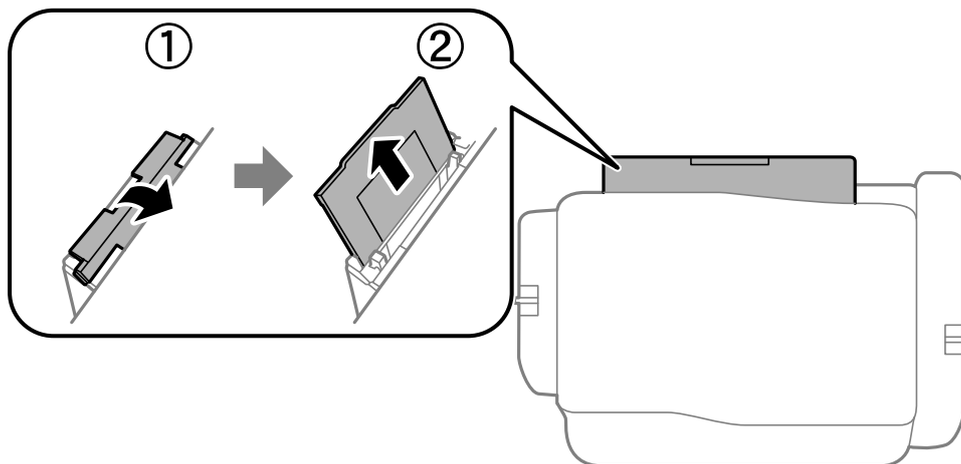


Пов'язані відомості

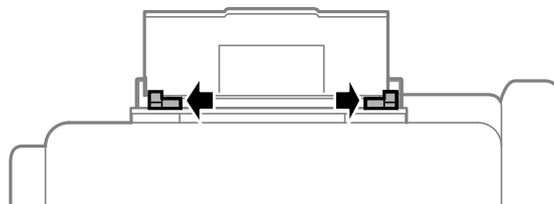
- ➔ «Застереження щодо використання паперу» на сторінці 27
- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 28

Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.

1. Відкрийте фіксатор лотка подачі паперу та витягніть пюпітр.

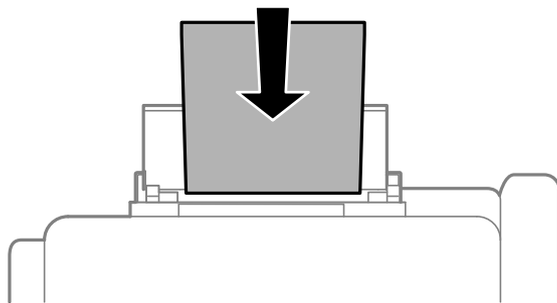


2. Присуньте бічні напрямні впритул до країв.



Завантаження паперу

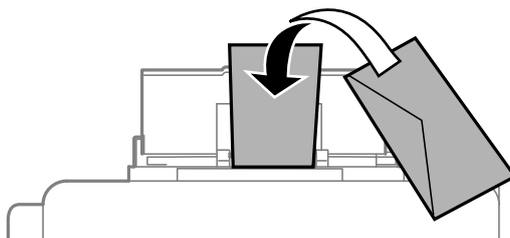
3. Завантажте папір в центрі подача паперу ззаду стороною для друку вгору.



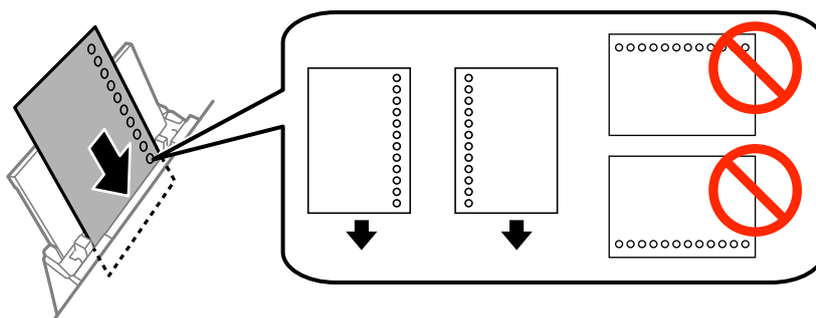
Важливо

- 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.

Конверт



Перфорований папір



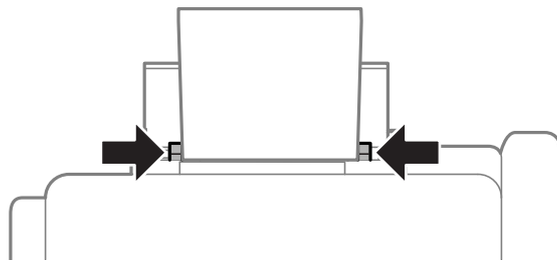
Примітка.

Попередньо перфорований папір можна використовувати за наведених далі умов. Функція автоматичного двостороннього друку не доступна для попередньо перфорованого паперу.

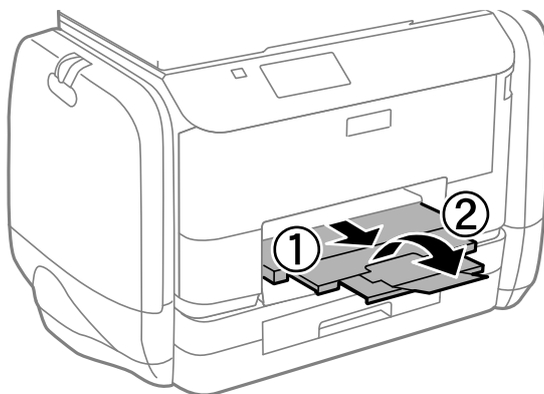
- Місткість: один аркуш.
- Доступні розміри: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- Отвори для скріплення: не завантажуйте папір із отворами для скріплення на верху або внизу. Відрегулюйте позицію друку у вашому файлі з метою уникнення роздрукування поверх отворів.

Завантаження паперу

4. Пересуньте напрямні до країв паперу.



5. На панелі керування виберіть **Меню > Налашт. паперу > Заднє гніздо под. пап.**, а тоді встановіть розмір і тип паперу, завантаженого в задній лоток.
6. Витягніть вихідний лоток.



Примітка.

Покладіть решту паперу назад в упаковку. Якщо залишити його в принтері, папір може скрутитися або якість друку погіршиться.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 27](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 28](#)

Друкування

Друкування з комп'ютера

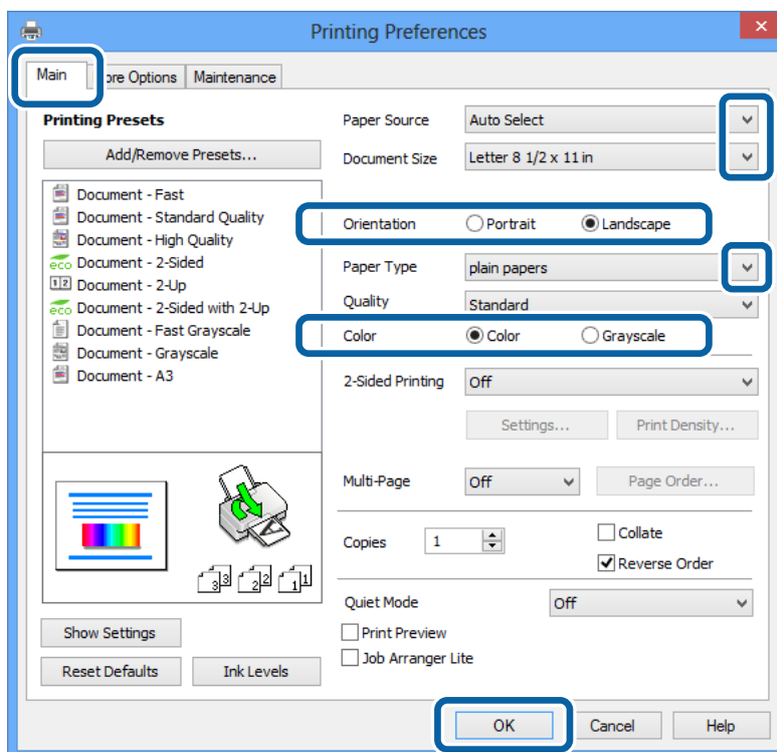
Якщо ви не можете змінити певні налаштування драйвера принтера, то це означає, що доступ до них міг бути обмежений адміністратором. Зверніться до адміністратора принтера за допомогою.

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 встановлено у застосунку.
- 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 параметра **Альбомна** значення **Орієнтація**.

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

8. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 28](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 30](#)

Основи друку – Mac OS X

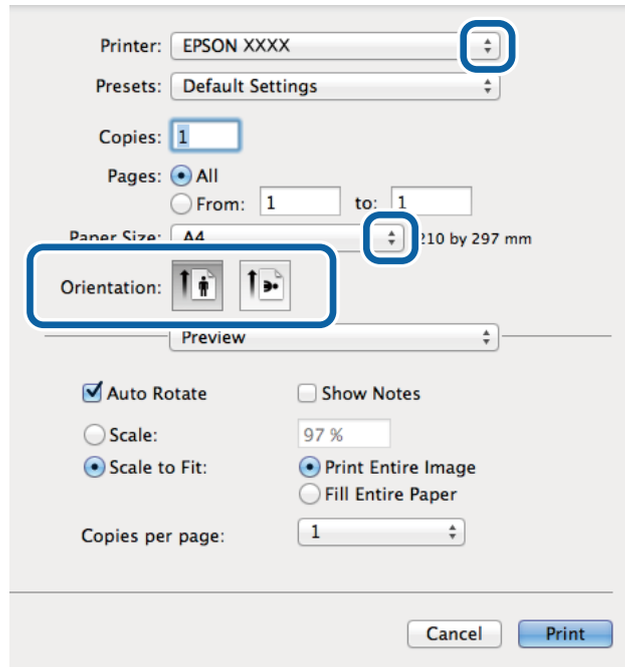
Примітка.

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 ▼.



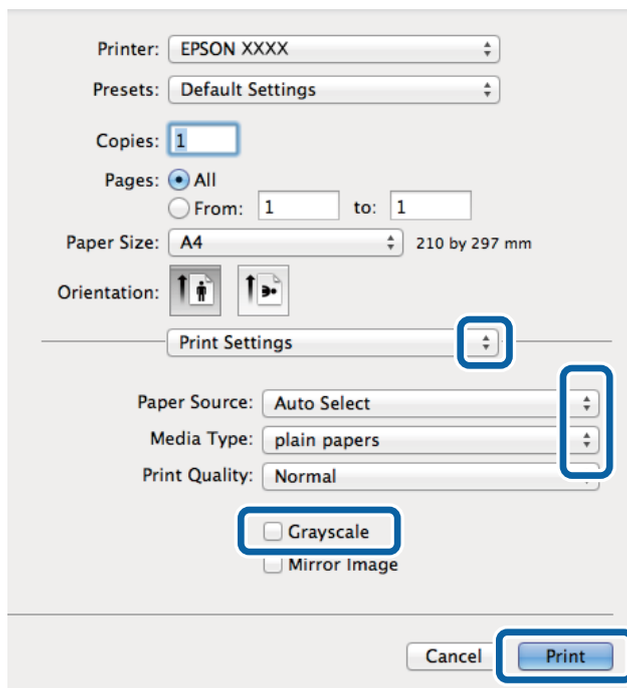
4. Виконайте наступні налаштування.
 - Принтер: Виберіть свій принтер.
 - Попередні налаштування: Оберіть, якщо потрібно використовувати зареєстровані налаштування.
 - Розмір паперу: Оберіть розмір паперу, який було встановлено у застосунку.
 - Орієнтація: Оберіть орієнтацію, яку було встановлено у застосунку.

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 завантажуюється.
 - Відтінки сірого: Оберіть друк у чорному кольорі або у відтінках сірого.

7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 28
- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Перелік типів паперу» на сторінці 30

Двосторонній друк

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

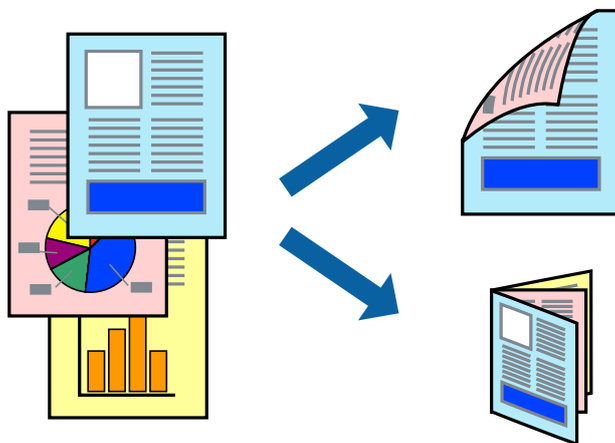
- Автоматичний двосторонній друк

Друкування

- 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

➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 28](#)

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 в Касета для паперу» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Основи друку – Windows» на сторінці 36](#)

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 в Касета для паперу» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Основи друку – Mac OS X» на сторінці 37](#)

Друкування

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 в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 36

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.

Друкування

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 в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Mac OS X» на сторінці 37

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.
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**.

Друкування

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 36

Друк відповідно до розміру паперу – Mac OS X

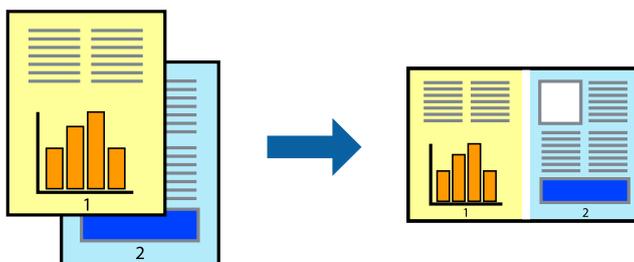
1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте діалогове вікно друку.
4. Оберіть розмір паперу, який встановлено у застосунку в якості налаштування **Розмір паперу**.
5. Оберіть у спливаючому меню значення **Робота з папером**.
6. Оберіть пункт **Масштаб відповідно 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 в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Mac OS X» на сторінці 37

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".

Друкування

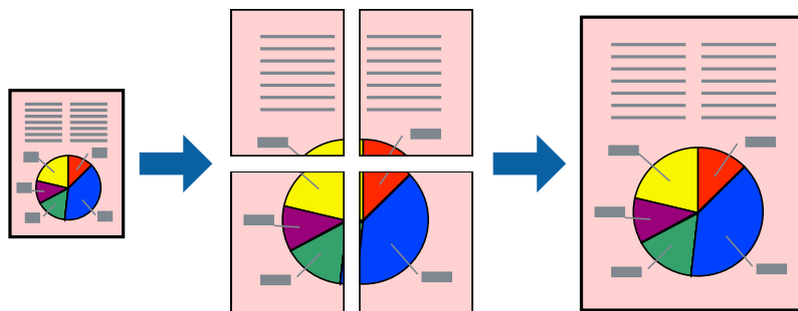
1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера.
4. Оберіть **Спрощений організатор завдань** на вкладці **Головне**.
5. Щоб закрити вікно драйвера принтера, клацніть **ОК**.
6. Клацніть **Друк**.
Відобразиться вікно **Спрощений організатор 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 в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 36

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.

Друкування

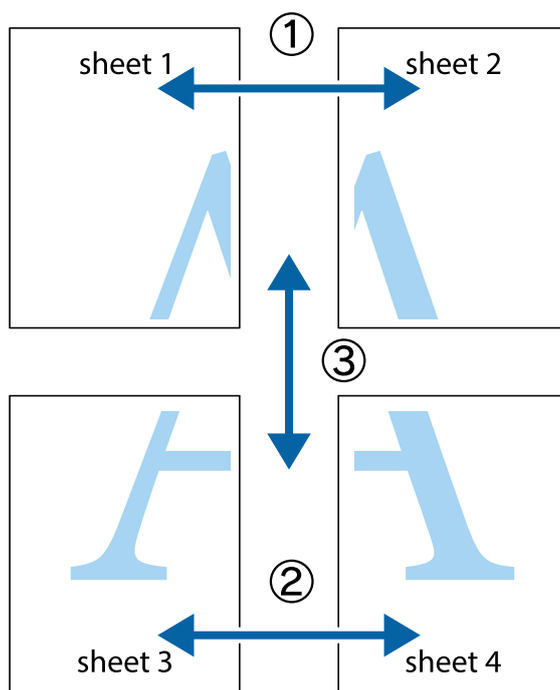
4. Оберіть **Плакат 2x1**, **Плакат 2x2**, **Плакат 3x3**, або **Плакат 4x4** із пункту **Багато сторінок** на вкладці **Головне**.
5. Натисніть **Налаштування**, виконайте необхідні налаштування та клацніть **ОК**.
6. Налаштуйте інші елементи в розділі **Головне** та вкладках **Додаткові налаштування**, якщо необхідно, та клацніть **ОК**.
7. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 36

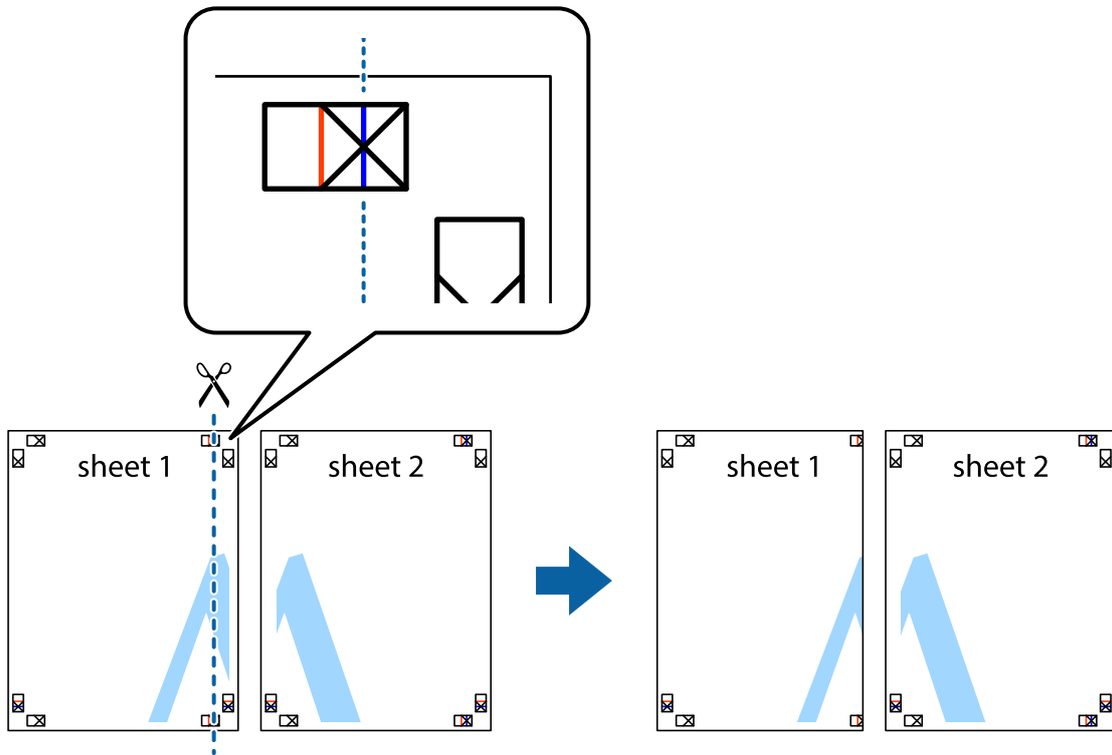
Друкування плакатів, використовуючи Мітки перекривання і вирівнювання

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

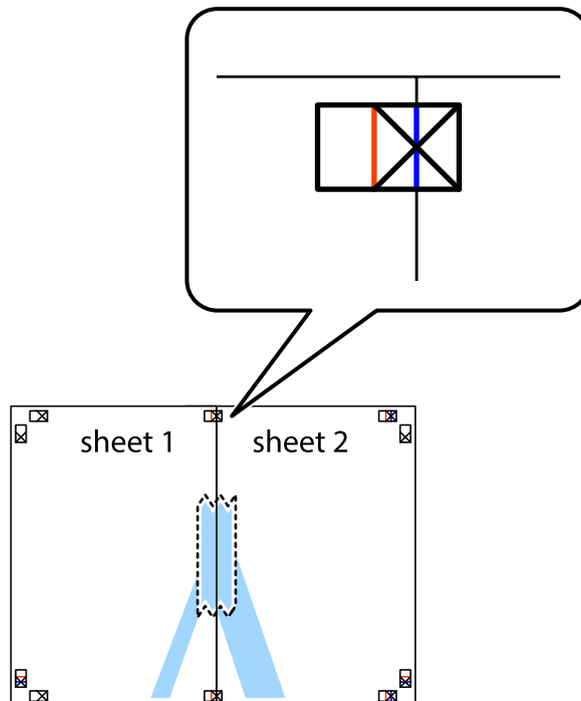


Друкування

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.

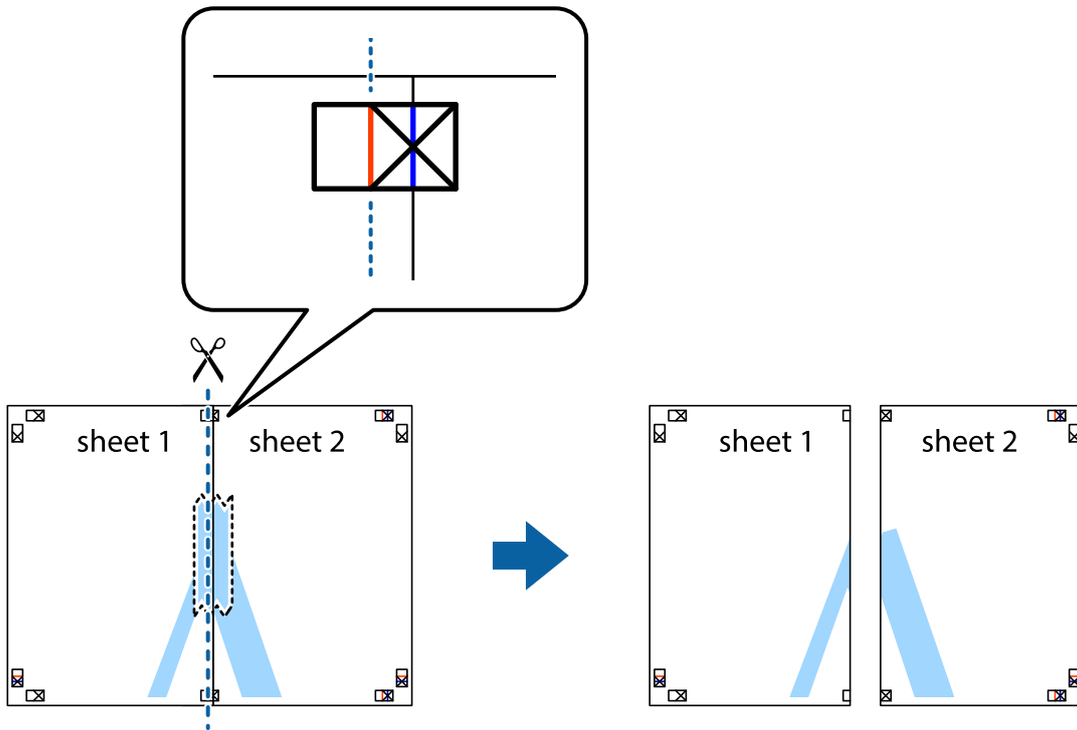


2. Розмістіть край Sheet 1 на верху краю Sheet 2 та поєднайте позначки у вигляді хрестика, після чого тимчасово скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.

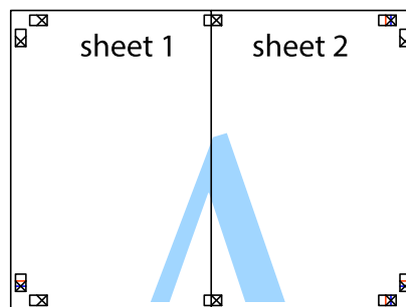


Друкування

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).



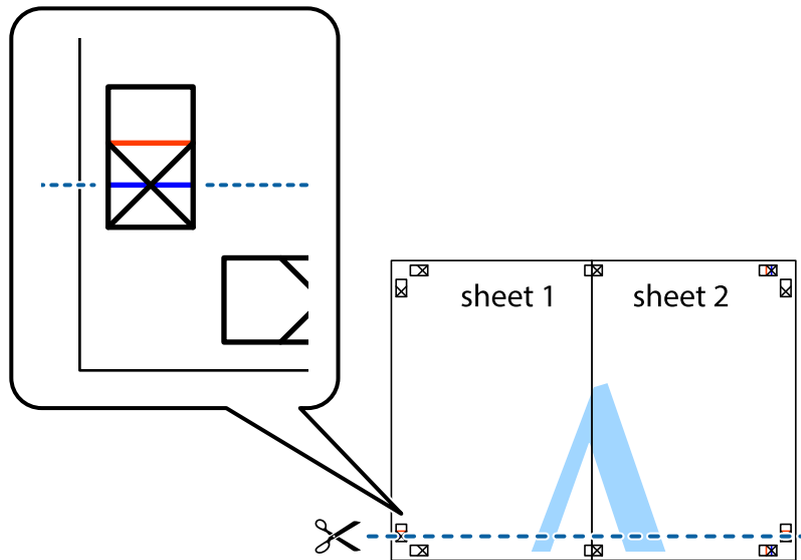
4. Скріпіть ці два аркуша зі зворотної сторони.



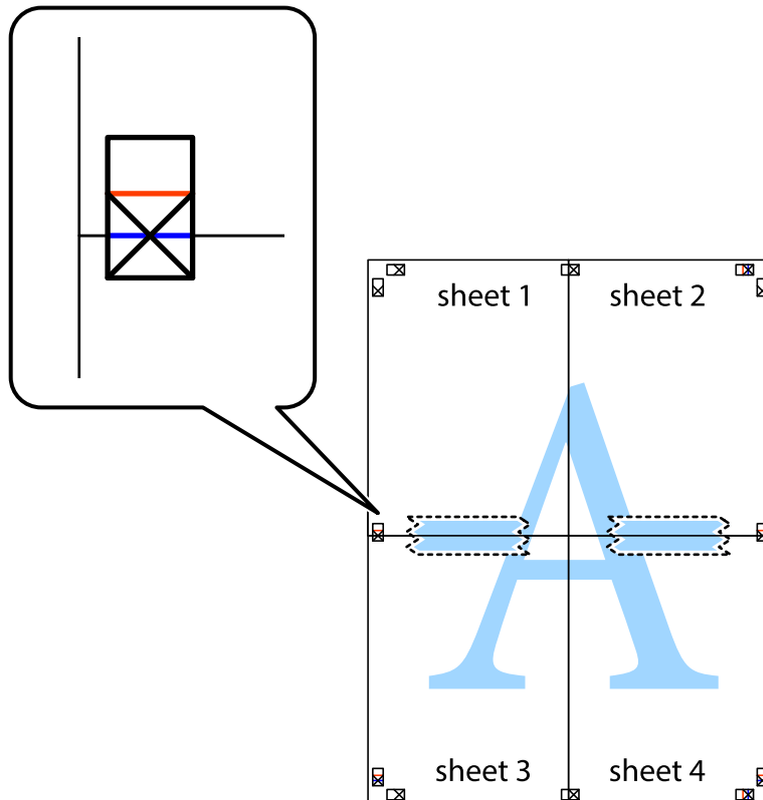
5. Повторіть дії 1-4, щоб скріпити Sheet 3 і Sheet 4.

Друкування

6. Відріжте поля Sheet 1 та Sheet 2 вздовж блакитної горизонтальної лінії, що з'єднує центри лівої та правої сторін позначок у вигляді хрестика.

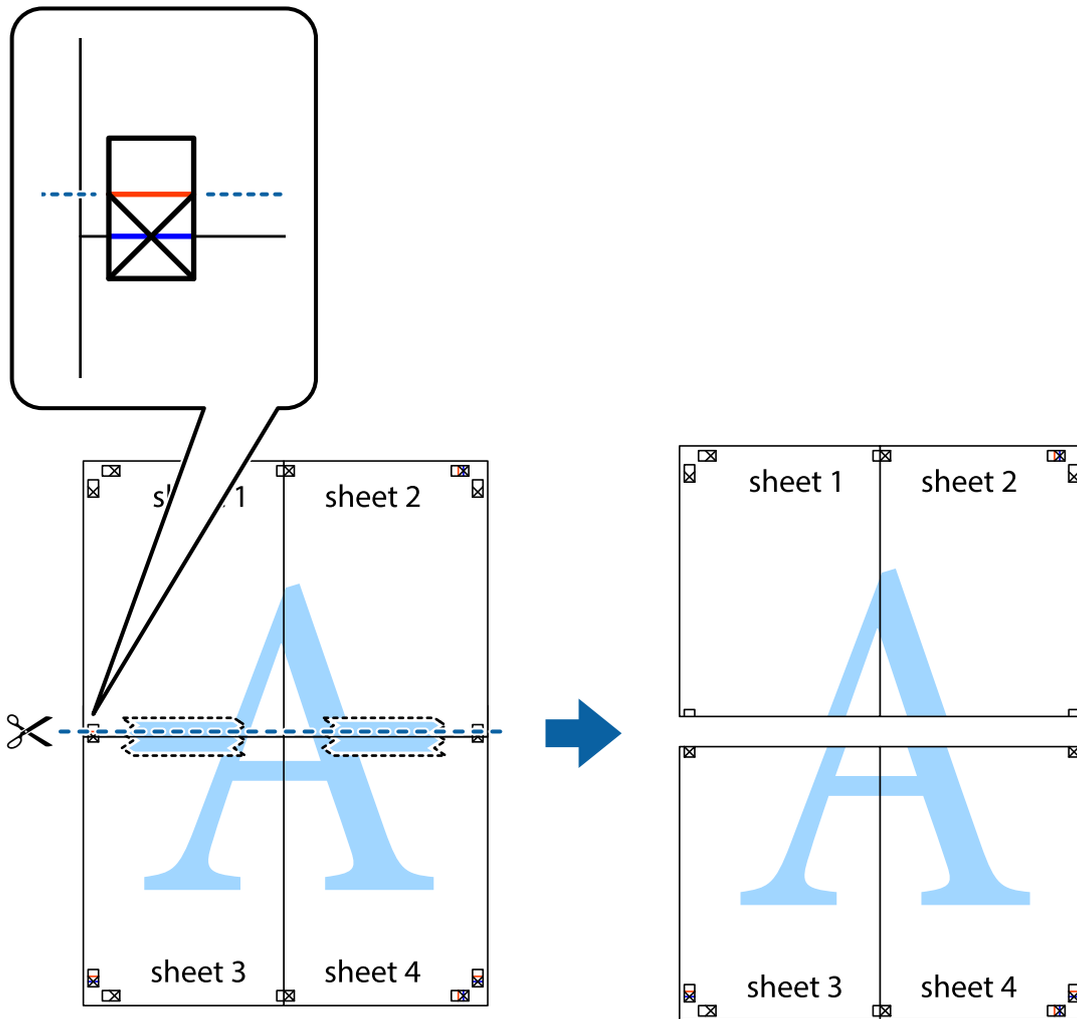


7. Розмістіть край Sheet 1 і Sheet 2 на верху Sheet 3 і Sheet 4 та вирівняйте позначки у вигляді хрестика, а потім тимчасово скріпіть аркуші зі зворотної сторони.

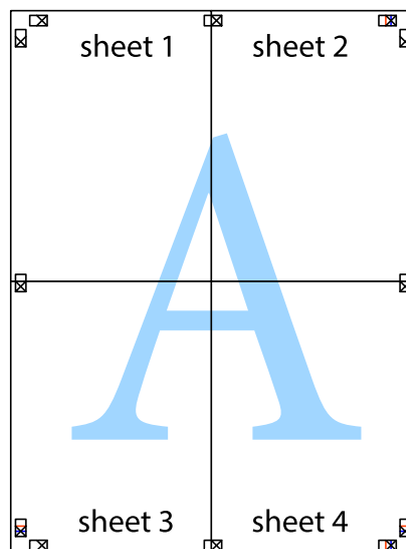


Друкування

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).

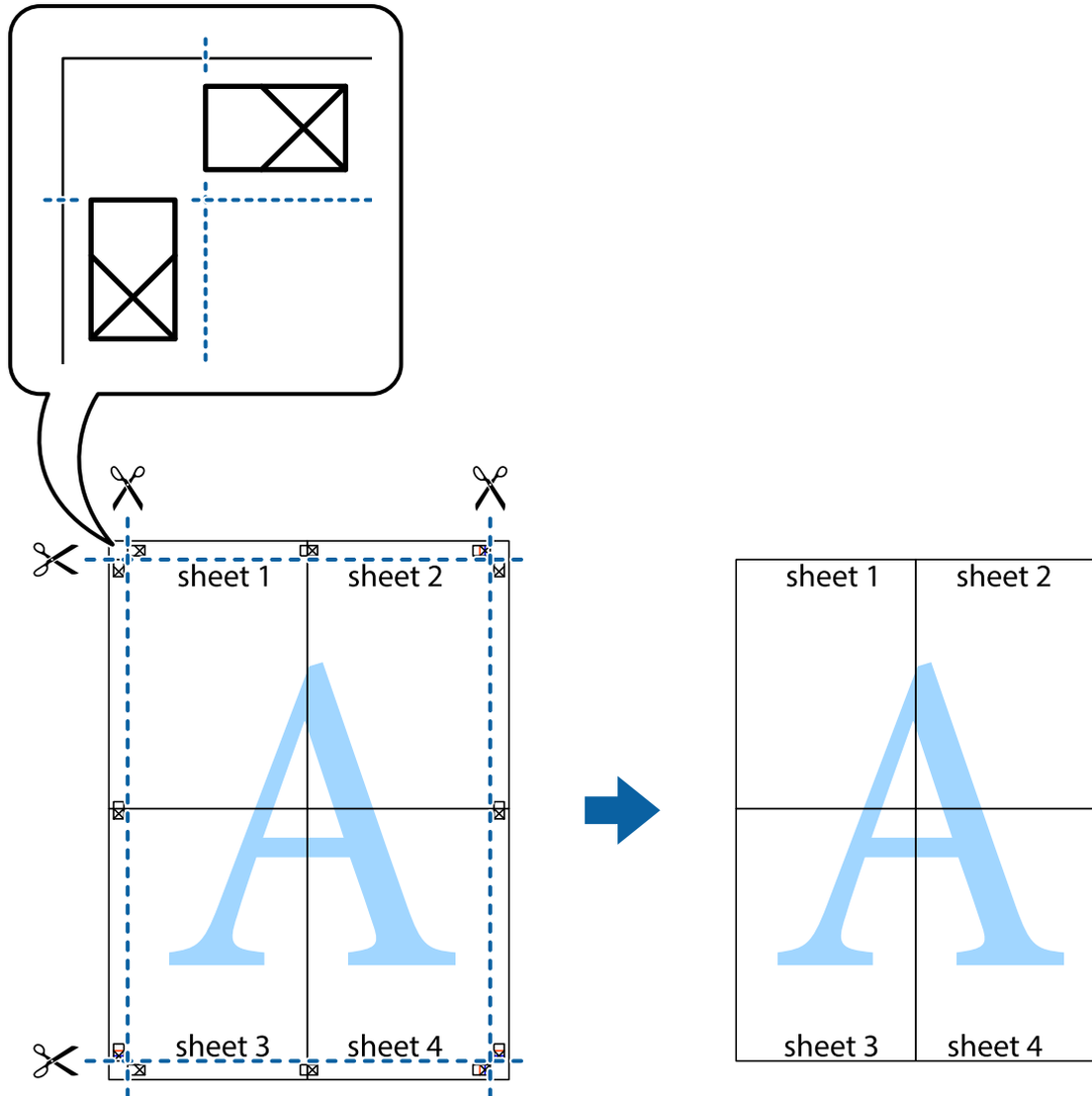


9. Скріпіть ці два аркуші зі зворотної сторони.



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 83](#)
- ➔ [«Драйвер принтера Mac OS X» на сторінці 85](#)

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.

Пов'язані відомості

➔ [«Основи друку – Mac OS X» на сторінці 37](#)

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 **Індивідуальні настройки** в якості налаштування **Корекція кольорів** на вкладці **Додаткові настройки**. Клацніть **Додатково**, оберіть налаштування **Керування кольором** та виконайте відповідні 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

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.

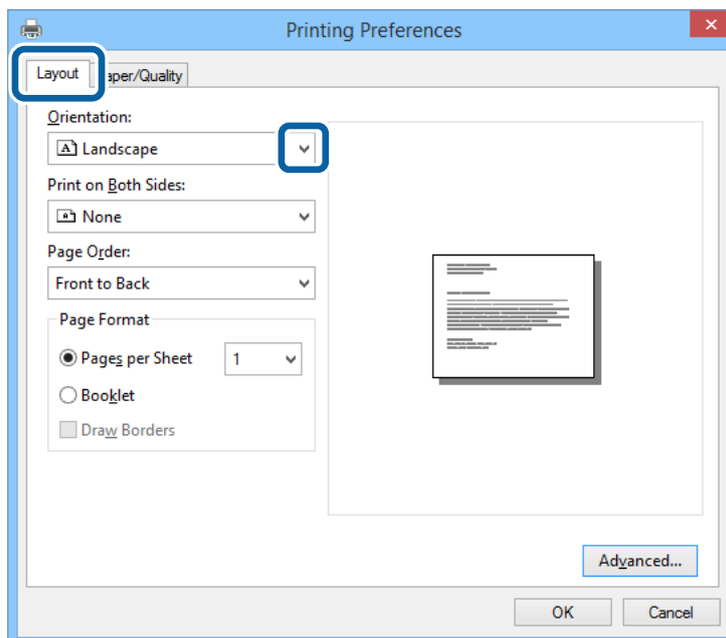
Друк з використанням драйвера принтера PostScript

Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Windows

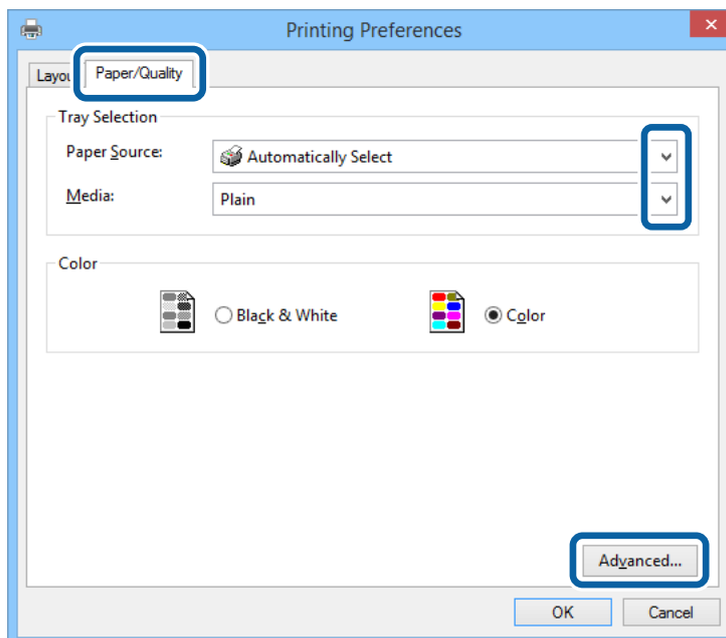
1. Завантажте папір у принтер.
2. Відкрийте файл, який потрібно надрукувати.
3. Відкрийте вікно драйвера принтера PostScript.

Друкування

4. Оберіть орієнтацію, встановлену у застосунку як **Орієнтація** на вкладці **Макет**.



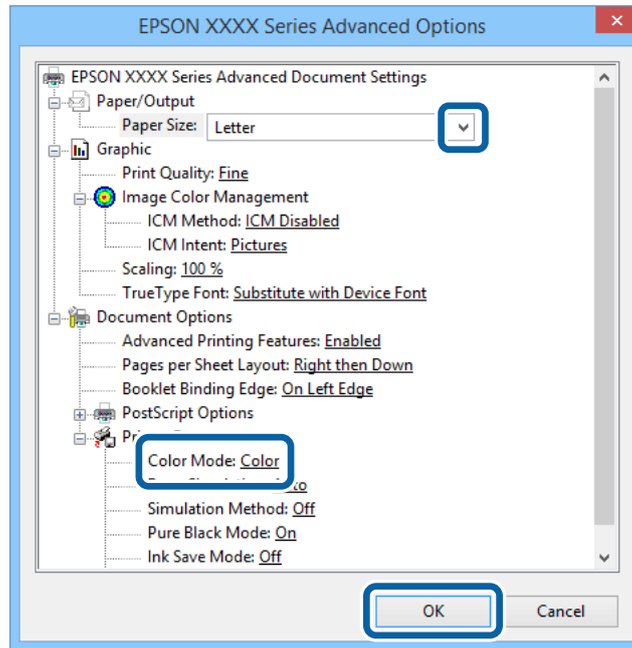
5. Виконайте наступні налаштування на вкладці **Папір/Якість**.



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

Друкування

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



- Розмір паперу: оберіть розмір паперу, який було встановлено у застосунку.
- Color Mode: оберіть чорно-білий або повноколірний друк.

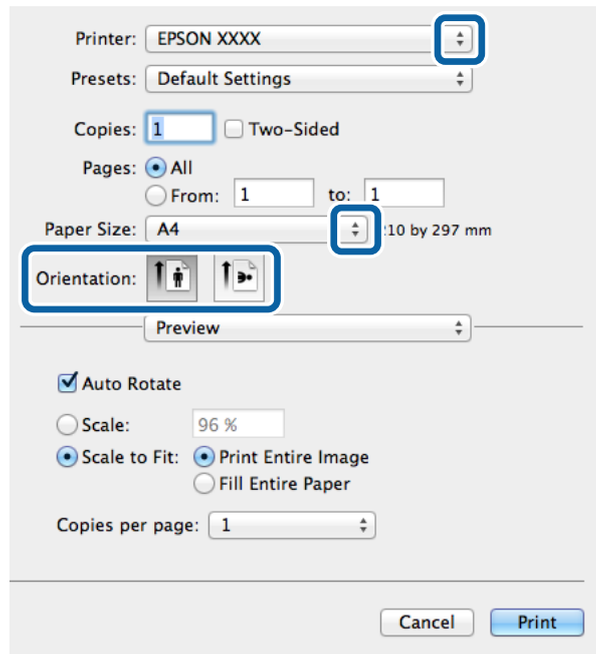
7. Клацніть **ОК**.
8. Клацніть **Друк**.

Друк з використанням драйвера принтера PostScript – Mac OS X

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

Друкування

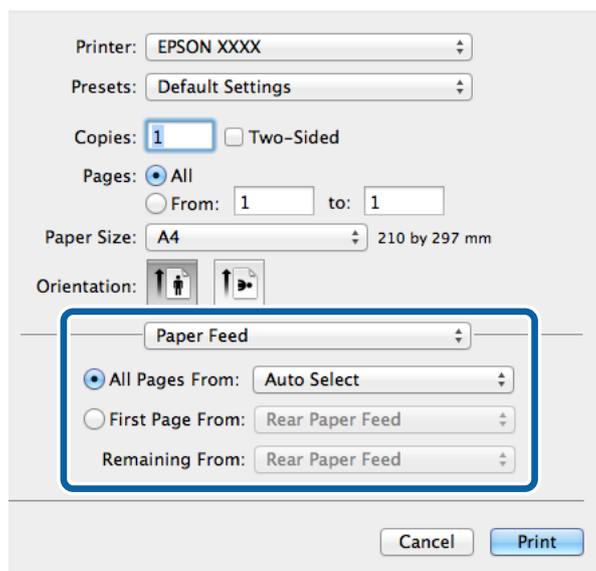
- Відкрийте діалогове вікно друку.



- Виконайте наступні налаштування.

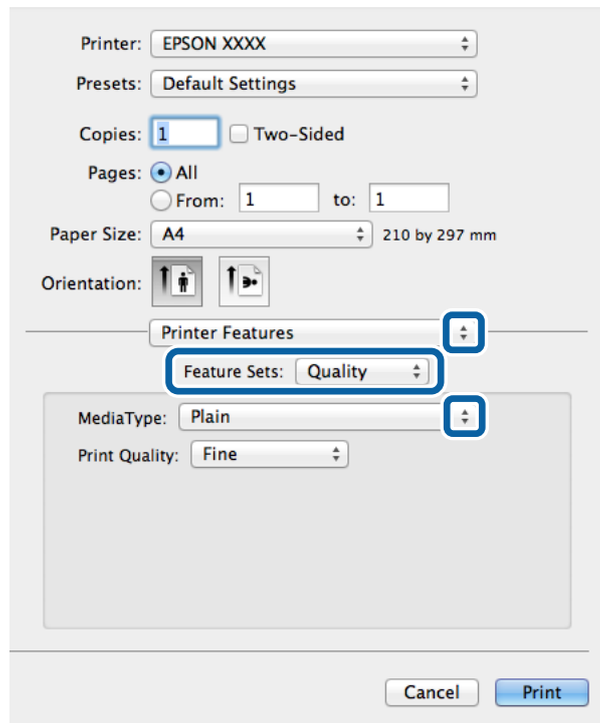
- Принтер: Виберіть свій принтер.
- Розмір паперу: оберіть розмір паперу, який було встановлено у застосунку.
- Орієнтація: оберіть орієнтацію, яку було встановлено у застосунку.

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

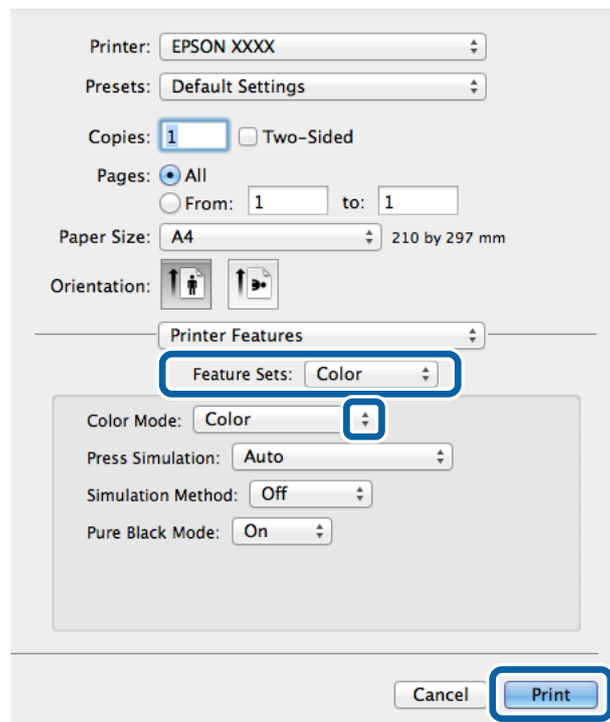


Друкування

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



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



8. Клацніть **Друк**.

Друкування

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 СМΥК для симуляції відтворення кольору чорнила СМΥК офсетного друку
Simulation Method	Оберіть метод перетворення кольору для симуляції СМΥК
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 друк за допомогою локального принтера, друк із інтелектуального пристрою, що підключений до тої ж бездротової мережі, що й принтер, або за допомогою віддаленого принтера через Інтернет. Щоб користуватися функцією віддаленого друку, зареєструйте принтер у службі Epson Connect.



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

<http://ipr.to/c>

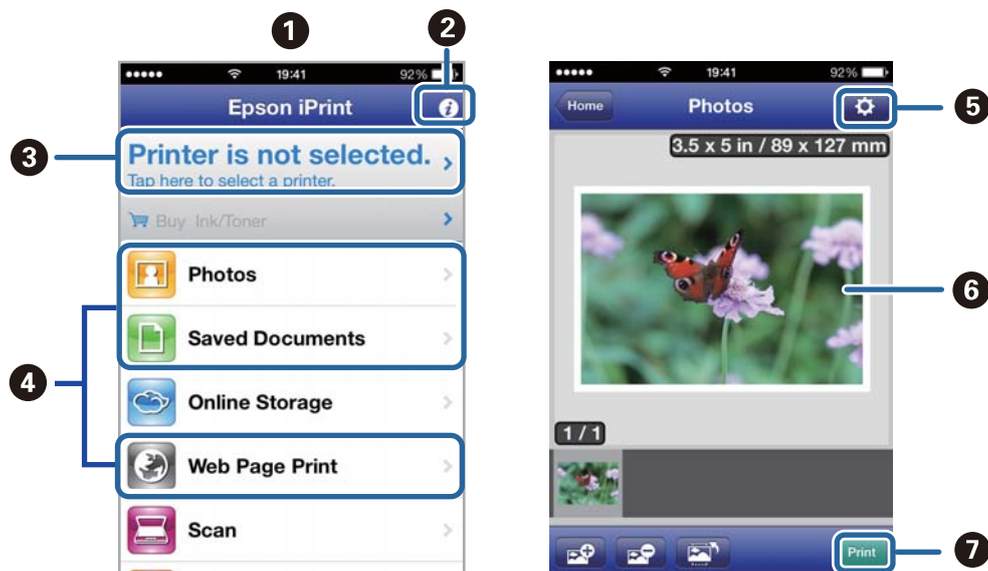


Використання Epson iPrint

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.

Для друку з меню документів з пристроїв iPhone, iPad, та iPod touch, на яких встановлена ОС iOS, запустіть програму Epson iPrint після передачі документа, який потрібно надрукувати за допомогою функції спільного доступу в iTunes.

Пов'язані відомості

➔ [«Служба Epson Connect» на сторінці 81](#)

Друкування

Використання AirPrint

Програма AirPrint дає змогу друкувати на сумісному з AirPrint принтері з пристроєм на базі iOS за допомогою останньої версії iOS та з комп'ютера Mac OS X v10.7.x чи новішої версії.



Примітка.

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

1. Завантажте папір у принтер.
2. Підключіть пристрій до тієї самої бездротової мережі, до якої підключений принтер.
3. Друкуйте зі свого пристрою на принтері.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33](#)

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.

Друкування

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 83](#)

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 Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

Перевірка стану чорнила 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 чорнила і контейнерів для відпрацьованого чорнила — панель керування

1. Оберіть пункт **Меню** на головному екрані.
2. Оберіть **Рівні чорнил**.

Примітка.

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

Checking the Status of the Remaining Ink and the Maintenance Box — 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 83](#)

Checking the Status of the Remaining Ink and the Maintenance Box — Mac OS X

1. Відкрийте утиліту драйвера принтера:

Mac OS X v10.6.x — v10.9.x

Оберіть пункт **Обрані налаштування системи** 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

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

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

2. Клацніть **EPSON Status Monitor**.

Коди Контейнер з чорнилом

Компанія Epson рекомендує використовувати лише оригінальні контейнер з чорнилами. Компанія Epson не гарантує якості та надійності друку з неоригінальними чорнилами. Використання неоригінальних чорнил може призвести до пошкоджень, які не покриваються гарантією Epson, а в деяких випадках — до помилок під час роботи принтера. Інформація про рівень неоригінальних чорнил може не відобразитися.

Далі подано коди оригінальних контейнер з чорнилами від Epson.

Black (Чорний)	Cyan (Блакитний)	Magenta (Малиновий)	Yellow (Жовтий)
T8781	T8782	T8783	T8784
T8381	T8382	T8383	T8384

Примітка.

- Деякі контейнер з чорнилами можуть бути доступні не у всіх регіонах.
- Для європейських користувачів: щоб дізнатися про ресурс контейнер з чорнилом Epson, перейдіть за вказаною нижче веб-адресою.

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

Для Австралії/Нової Зеландії

Black (Чорний)	Cyan (Блакитний)	Magenta (Малиновий)	Yellow (Жовтий)
R14X	R14X	R14X	R14X

Застереження щодо роботи з Контейнер з чорнилом

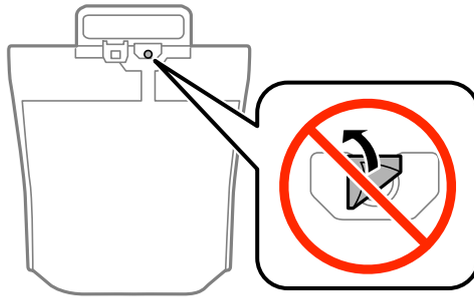
Перш ніж замінити контейнер з чорнилами, ознайомтеся з інструкціями нижче.

Заходи безпеки при використанні

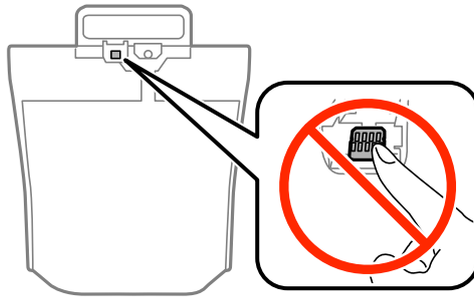
- Необхідно зберігати контейнер з чорнилами при кімнатній температурі та не піддавати впливу прямого сонячного проміння.
- Epson рекомендує використовувати контейнер з чорнилом до дати, вказаної на упаковці.
- Щоб отримати найкращі результати, зберігайте контейнер з чорнилом дном донизу.
- Після того, як контейнер з чорнилом було занесено в приміщення з холоду, перед використанням дайте йому нагрітися до кімнатної температури щонайменше впродовж 12 годин.

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

- ❑ Не знімайте прозорий ущільнювач на ділянці подачі чорнил. Інакше контейнер з чорнилом неможливо буде використовувати.



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



- ❑ Установіть всі контейнер з чорнилами. Інакше друк буде неможливим.
- ❑ Під час заповнення системи чорнилом принтер вимикати не можна. Якщо процес заповнення не закінчиться нормально, друкувати на принтері буде неможливо.
- ❑ Не залишайте принтер, витягнувши з нього контейнер з чорнилами. Інакше чорнило, що залишилося на соплах друкувальної головки, може висохнути і друк може бути неможливим.
- ❑ Якщо потрібно тимчасово видалити контейнер з чорнилом, подбайте про захист ділянки подачі чорнил від пилу та бруду. Зберігайте контейнер з чорнилом в таких самих умовах, що й принтер. Оскільки порт подачі чорнил оснащений клапаном, створеним для стримання витікання залишків чорнил, немає потреби додавати власні кришки чи пробки.
- ❑ Витягнуті контейнер з чорнилами можуть містити залишки чорнил навколо порту подачі, тому слідкуйте, щоб чорнило не потрапило на оточуючі предмети, коли витягаєте контейнер з чорнилами.
- ❑ Цей принтер використовує контейнер з чорнилом з чіпом зеленого кольору, що відстежує інформацію, таку як кількість залишку чорнил для всіх контейнер з чорнилом. Це означає, що навіть якщо зняти контейнер з чорнилом з принтера до того, як він стане порожнім, все ще можна використовувати контейнер з чорнилом, вставивши його знову в принтер.
- ❑ Коли принтер видає запит на заміну картриджа, в контейнер з чорнилом ще залишається певна кількість чорнил; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни контейнер з чорнилом та захистити друкувальну голівку. Продуктивність зазначена без цього резерву.
- ❑ Незважаючи на те, що контейнер з чорнилами можуть містити перероблені матеріали, це жодним чином не впливає на функціонування чи продуктивність принтера.
- ❑ Технічні характеристики та зовнішній вигляд контейнер з чорнилом можуть змінюватися без попередження про покращення.
- ❑ Не розбирайте і не модифікуйте контейнер з чорнилом, інакше друкувати може бути неможливо.

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

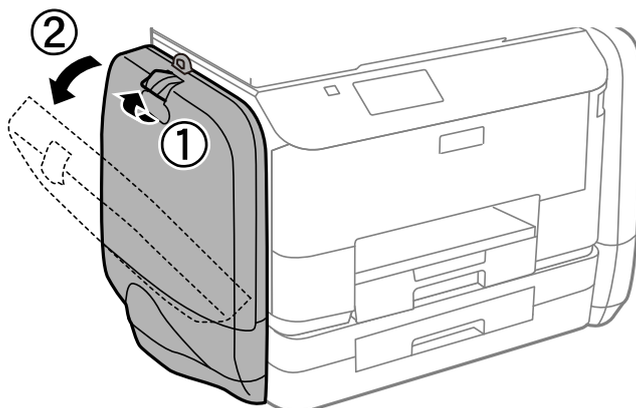
- ❑ Слідкуйте, щоб контейнер з чорнилом не падали і не билися об тверді предмети, оскільки це може призвести до протікання чорнил.
- ❑ Не можна використовувати контейнер з чорнилами, які постачалися з принтером, як заміни.
- ❑ Витрати чорнила залежать від зображень, які ви роздруковуєте, типу паперу, частоти використання та умов довкілля, наприклад, температури.

Споживання чорнила

- ❑ Для забезпечення ефективної роботи друкувальної головки з усіх контейнер з чорнилами використовується певна кількість чорнил не лише під час друку, але й під час обслуговування, наприклад у разі очищення друкувальної головки.
- ❑ 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 Контейнер з чорнилами

1. Відкрийте резервуар для чорнила.



Примітка.

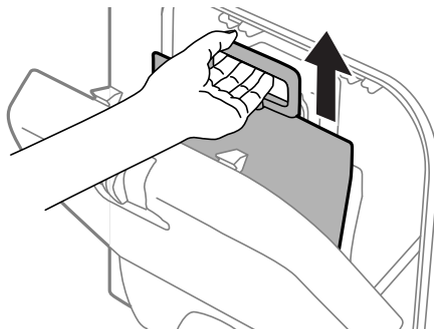
У цій процедурі описано, як замінити контейнер з чорнилом з чорним чорнилом. Щоб замінити контейнер з чорнилами з кольоровим чорнилом, відкрийте резервуар для чорнила з іншого боку принтера. Способи заміни в обох випадках будуть однакові.

2. Потягніть ручку на контейнер з чорнилом, який потрібно замінити.
Цей контейнер з чорнилом вистрибне.



Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

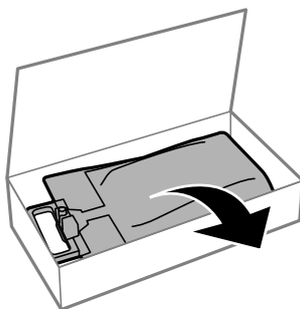
3. Підніміть контейнер з чорнилом.



Примітка.

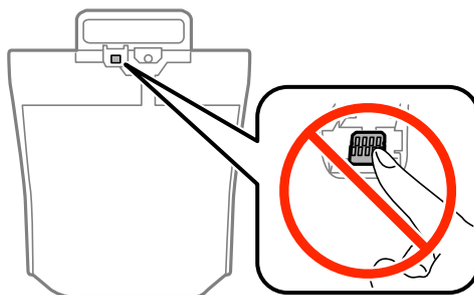
Якщо ви не можете підняти контейнер з чорнилом, потягніть ручку вперед.

4. Вийміть новий контейнер з чорнилом з упаковки.



! Важливо

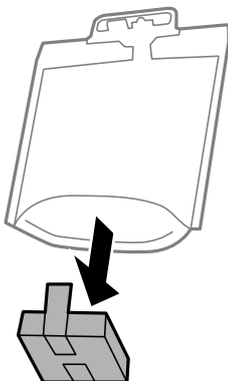
Не торкайтеся секцій, позначених на ілюстрації. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.



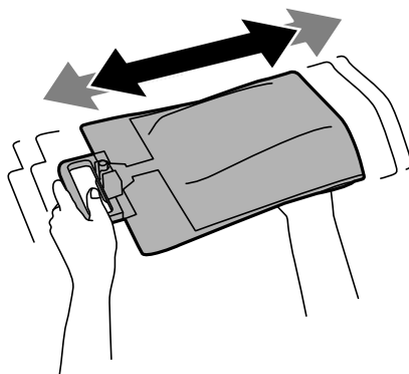
Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

Примітка.

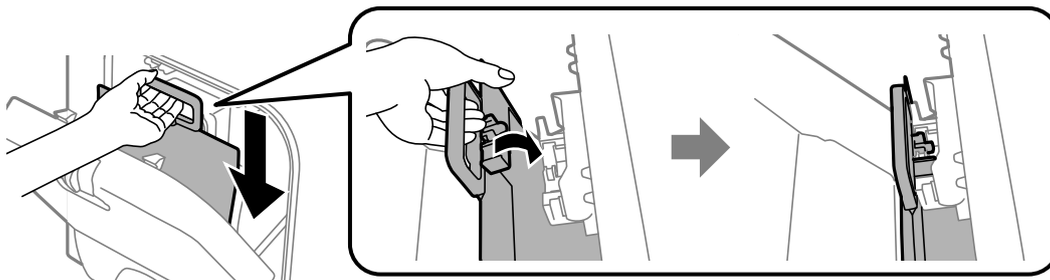
Якщо до дна контейнер з чорнилом прикріплений захисний матеріал, зніміть його. Форма та кількість захисного матеріалу та місце його прикріплення можуть змінюватися без попереджень.



5. Добре струсіть контейнер з чорнилом щонайменше 20 разів.



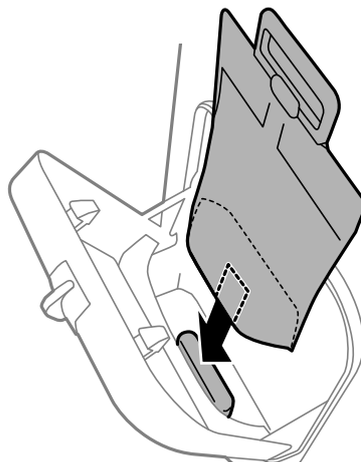
6. Вставте контейнер з чорнилом в резервуар для чорнила, щоб блок закріпився на своєму місці.



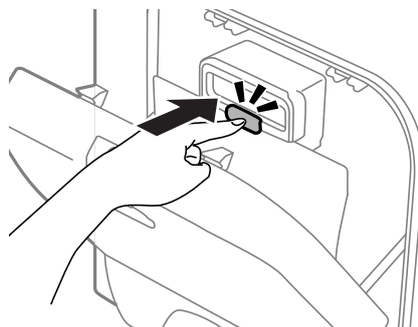
Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

Примітка.

- ❑ Якщо у разі падіння чи подібних ударів контейнер з чорнилом зазнав деформації, виправте його форму перш ніж вставляти в принтер. В інакшому випадку він може бути неправильно встановлений або рівні чорнил відобразатимуться неправильно.
- ❑ Якщо контейнер з чорнилом має основу, яка витягується, витягніть її та розташуйте над виступаючою частиною резервуар для чорнила. Деякі контейнер з чорнилами не мають основи, що витягується.



7. Штовхніть ручку контейнер з чорнилом, доки блок не клацне на своєму місці.



Примітка.

Якщо на панелі керування відображається команда **Перевірка**, натисніть на кнопку ОК для перевірки правильності встановлення контейнер з чорнилами.

8. Закрийте резервуар для чорнила.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Коди Контейнер з чорнилом» на сторінці 63](#)
- ➔ [«Застереження щодо роботи з Контейнер з чорнилом» на сторінці 63](#)

Код контейнера для відпрацьованого чорнила

Рекомендується використовувати лише оригінальні контейнери для відпрацьованого чорнила марки Epson.

Далі подано код оригінального контейнера для відпрацьованого чорнила Epson.

T6710

Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила

Перш ніж замінювати контейнер для відпрацьованого чорнила, ознайомтеся з інструкціями нижче.

- Не торкайтеся мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.
- 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 витоку 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**

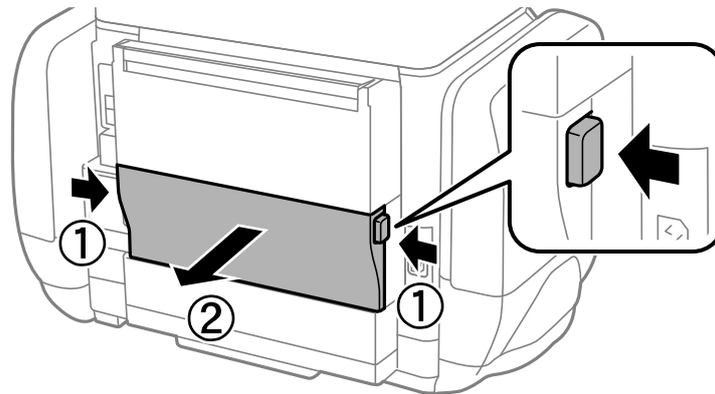
Не торкайтеся мікросхеми зеленого кольору збоку контейнера для відпрацьованого чорнила. Це може призвести до відхилення принтера від нормальної роботи і нормального друку.

Примітка.

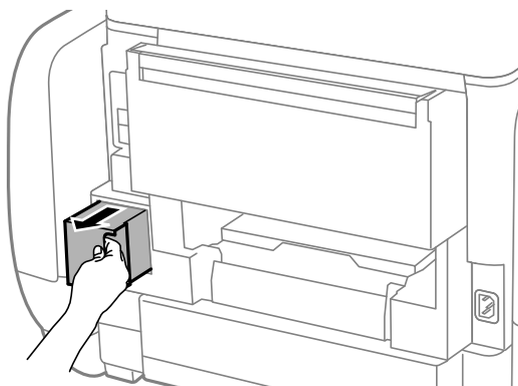
У комплект нового контейнера входить прозорий пакет для використаного контейнера з відпрацьованим чорнилом.

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

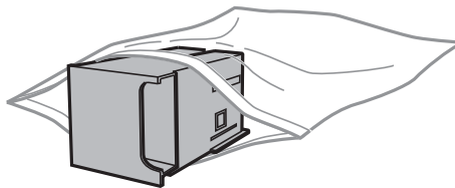
- Зніміть задня кришка.



- Вийміть відпрацьований контейнер.



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



Важливо

Не нахиляйте контейнер для відпрацьованого чорнила, поки він не буде запакований у пластиковий пакет, бо це може спричинити витікання чорнила.

- Вставте новий контейнер у принтер.
- Встановіть задня кришка.
- Натисніть кнопку ОК.

Пов'язані відомості

➔ «Код контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 68

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

➔ [«Застереження щодо користування контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 69](#)

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила

Коли кольорове чорнило закінчилося, а чорне ще залишилося, можна скористатися вказаними нижче налаштуваннями, щоб тимчасово продовжити друк тільки з чорним чорнилом.

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

Оскільки цю функцію можна використовувати лише протягом приблизно п'яти днів, слід замінити порожній контейнер з чорнилом якнайшвидше.

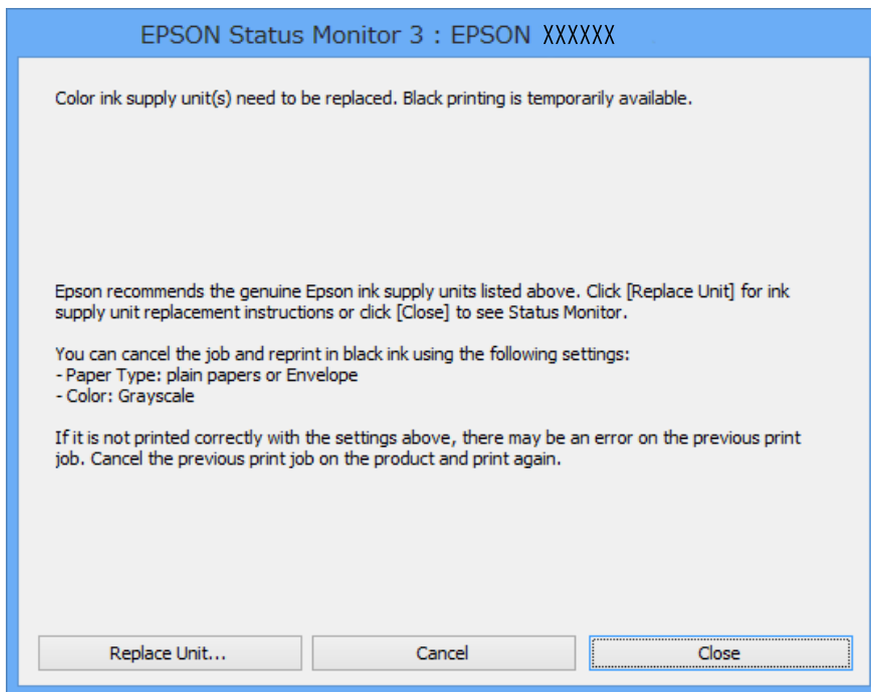
Примітка.

- Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте драйвер принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Період часу доступності даної функції змінюється в залежності від умов використання.

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

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.
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**.

Заміна Контейнер з чорнилами та інших витратних матеріалів

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Windows» на сторінці 36

Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила – Mac OS X

Примітка.

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

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.
10. Клацніть **Друк**.

Пов'язані відомості

- ➔ «Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31
- ➔ «Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33
- ➔ «Основи друку – Mac OS X» на сторінці 37

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

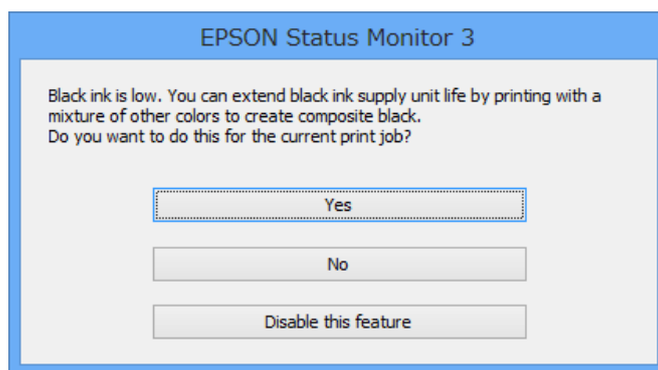
Коли чорне чорнило закінчується, а кольорового чорнила ще залишилося достатньо, можете використовувати суміш кольорових чорнил, щоб створити чорні. Можете продовжувати друк, доки готуєте запасний контейнер з чорнилом.

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

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

Примітка.

- Якщо параметр **EPSON Status Monitor 3** відключено, відкрийте драйвер принтера, клацніть **Розширені параметри** на вкладці **Сервіс**, а потім оберіть **Увімкнути EPSON Status Monitor 3**.
- Змішаний чорний колір чорнил децю відрізняється від чисто чорного. Крім того, зменшується швидкість друкувальної головки.
- Щоб підтримати якість друкувальної головки, споживається також чорне чорнило.



Опції	Опис
Так	Виберіть, щоб використовувати суміш кольорових чорнил для створення чорного. Це вікно відобразиться наступного разу, коли друкуватиметься подібне завдання.
Ні	Виберіть, щоб продовжувати використання решти чорних чорнил. Це вікно відобразиться наступного разу, коли друкуватиметься подібне завдання.
Відключити цю функцію	Виберіть, щоб продовжувати використання решти чорних чорнил. Це вікно не відображається, доки ви не заміните контейнер з чорнилом із чорним чорнилом і він знову не закінчиться.

Покращення якості друку

Перевірка та очищення друкувальної головки

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**

Не відкривайте резервуар для чорнила і не вимикайте принтер під час очищення друкувальної головки. Якщо очищення головки пройшло не повністю, друк може бути неможливим.

Примітка.

- Оскільки чищення друкувальної голівки використовує певний обсяг чорнила, виконуйте чищення тільки тоді, коли знижується якість друку.
- Якщо рівень чорнил низький, провести очищення друкувальної головки буде неможливо. Спочатку замініть відповідний контейнер з чорнилом.
- Якщо після чотириразової перевірки сопел та очищення друкувальної головки якість друку не покращилася, запустіть один раз потужне очищення. Якщо і після цього якість друку не поліпшилася, почекайте щонайменше шість годин і за потреби повторно виконайте перевірку сопел та очищення головки. 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 найефективнішої роботи друкувальної головки радимо регулярно друкувати кілька сторінок.

Перевірка та очищення друкувальної голівки – панель керування

1. Завантажте папір формату A4 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.

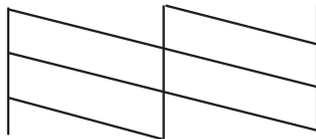
Примітка.

Тестові шаблони можуть різнитись в залежності від моделі пристрою.

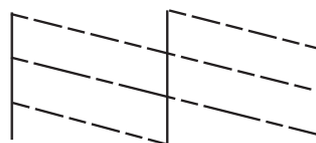
Покращення якості друку

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

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

Пов'язані відомості

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 83](#)

Перевірка та очищення друкувальної голівки – Mac OS X

- Переконайтеся, що в принтер завантажено звичайний папір розміру А4.
- 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.

Запуск примусового промивання чорнила

Примітка.

У разі запуску цієї функції термін використання контейнера для відпрацьованого чорнила завершується раніше. Якщо ресурс поглинання відпрацьованого чорнила в контейнері завершився, замініть контейнер.

1. Вимкніть принтер, а тоді натисніть одночасно кнопки  та , щоб з'явилося вікно підтвердження.
2. Щоб запустити функцію примусового промивання чорнил, дотримуйтеся вказівок на екрані.

Примітка.

Якщо не вдається запустити цю функцію, вирішіть проблеми, що відображаються у вікні. Тоді вимкніть принтер та запустіть цю функцію ще раз.

3. Після запуску цієї функції запустіть перевірку сопел, щоб пересвідчитися, що вони не забиті.

Пов'язані відомості

➔ [«Заміна контейнера для відпрацьованого чорнила» на сторінці 69](#)

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 видрукувати 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.

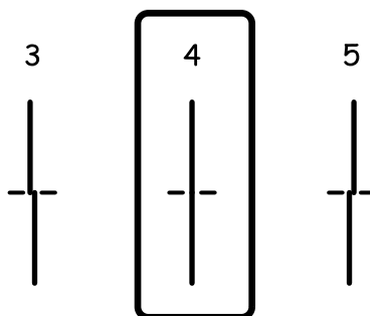
Покращення якості друку

5. Виконуйте інструкції, що відображаються на екрані, для вирівнювання друкувальної голівки.

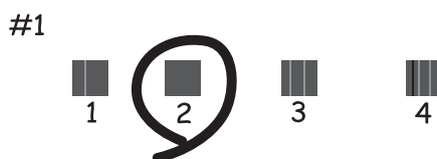
Примітка.

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.



- 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 A4 у принтер.
2. Відкрийте вікно драйвера принтера.
3. Клацніть **Калібрування друкувальної голівки** на вкладці **Сервіс**.

Покращення якості друку

4. Дотримуйтеся вказівок на екрані.

Пов'язані відомості

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 83](#)

Вирівнювання друкувальної голівки – Mac OS X

1. Переконайтеся, що в принтер завантажено звичайний папір розміру A4.
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**.
 - 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 A4 у джерело паперу, яке потрібно очистити.
2. Оберіть **Меню** з головного екрану.

Покращення якості друку

3. Оберіть пункт **Обслуговування > Очищ. направл. пап.**
4. Оберіть джерело паперу і виконайте 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 змінанням паперу

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



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 програма, яка працює у веб-браузері, такому як Internet Explorer та Chrome, встановленому на комп'ютері чи смарт-пристрої. Можна підтвердити стан пристрою або змінити мережеву службу та налаштування принтера. Щоб використовувати функцію Web Config, підключіть комп'ютер або пристрій до тієї самої мережі, що й принтер.

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

- 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

- ➔ [«Використання Epson iPrint» на сторінці 58](#)

Запуск Web Config на Windows

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

- 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**.
- Правою кнопкою миші клацніть на принтері та оберіть **Властивості**.
- Виберіть вкладку **Веб-служба** і натисніть URL-адресу.

Запуск Web Config на 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** > **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.

Пов'язані відомості

➔ [«Драйвер принтера Windows» на сторінці 83](#)

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.
 - 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.

Інформація про програми та мережеві служби

Пов'язані відомості

➔ [«Тимчасовий друк з використанням чорного чорнила» на сторінці 71](#)

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.

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 застосунки:
 - 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.**
- 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 86](#)

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.
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 87

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**.

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 самонастроюваного принтера**, після цього натисніть **Далі**.

Інформація про програми та мережеві служби

6. Оберіть **Використовувати існуючий порт**, оберіть **USB001 (Віртуальний порт принтера для USB)**, після цього клацніть **Далі**.
7. Натисніть **Отримати диск**, вкажіть файл `eppsnt.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 комплексу 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)

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**.
 - 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

Інформація про програми та мережеві служби

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**.
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.

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.

Інформація про програми та мережеві служби

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. Переконайтесь, що використовуєте найновішу версію застосунків та мікропрограмного забезпечення.

1. Переконайтесь, що принтер та комп'ютер підключені, і що комп'ютер підключено до Інтернету.
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 86

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. Якщо все ще відображається повідомлення про помилку, зв'яжіться із вашим дилером.
Необхідно замінити наступні контейнер(и) з чорнилами.	Коли принтер видає запит на заміну блоку постачання чорнил, у цьому блоці ще залишається певна кількість чорнила; цей запас повинен забезпечити високу якість друку до заміни та захистити друкувальну голівку. Замініть на новий контейнер з чорнилами.
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 128](#)
- ➔ [«Заміна Контейнер з чорнилами» на сторінці 65](#)
- ➔ [«Оновлення застосунків та мікропрограмного забезпечення» на сторінці 92](#)

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 83](#)

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.

Видалення зім'ятого паперу

Перевірте помилку, що відображається на панелі керування та дотримуйтеся вказівок, щоб видалити зім'ятий папір та будь-які відірвані шматки. Тоді очистіть помилку.



Важливо

Обережно витягніть зім'ятий папір. Різке видалення паперу може пошкодити принтер.

Видалення затиснутого паперу з передньої кришки

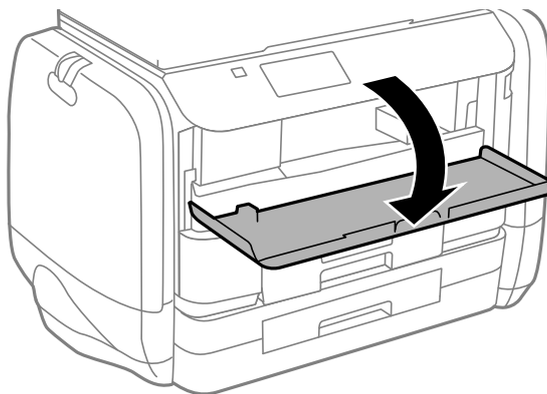


Застереження.

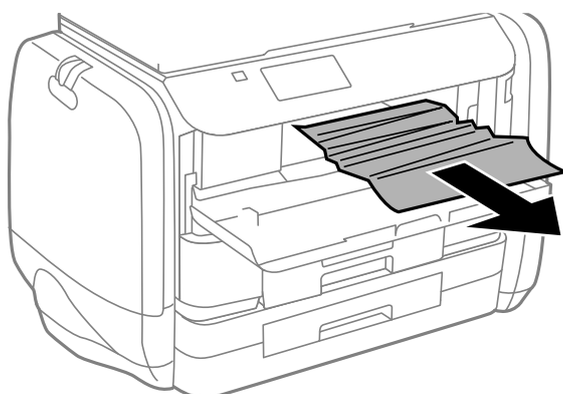
Ніколи не торкайтеся кнопок на панелі керування, доки ваші руки всередині принтера. Якщо принтер почне друкувати, це може призвести до травм. Будьте обережні, щоб не торкнутися частин, які випирають, та уникнути травм.

Вирішення проблем

1. Відкрийте передню кришку.



2. Витягніть затиснутий папір.



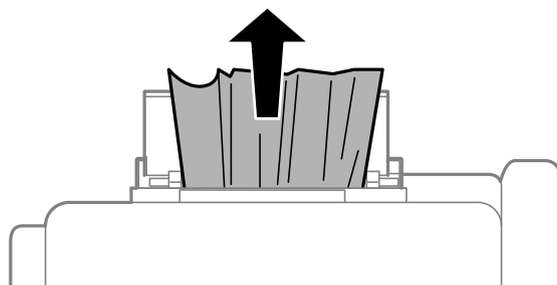
Важливо

Не слід торкатись частин всередині принтера. Це може призвести до виникнення несправної роботи принтера.

3. Закрийте передню кришку.

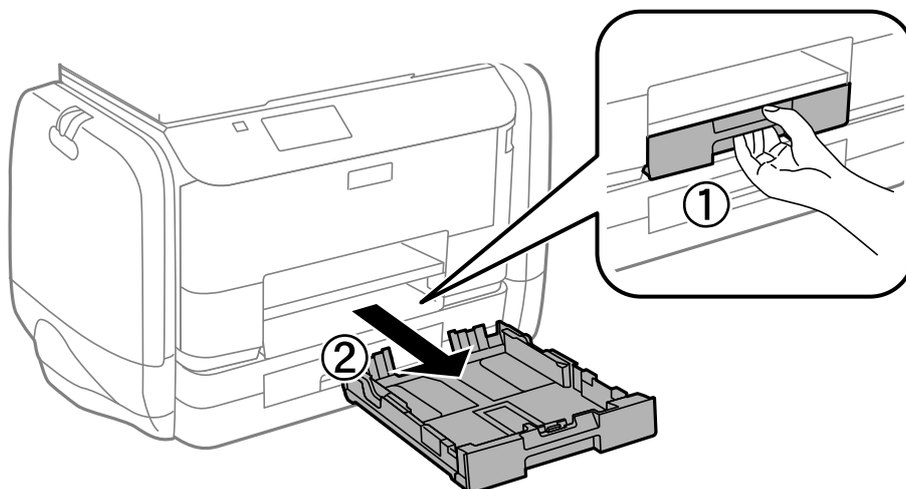
Видалення затиснутого паперу з Заднє гніздо под. пап.

Витягніть затиснутий папір.

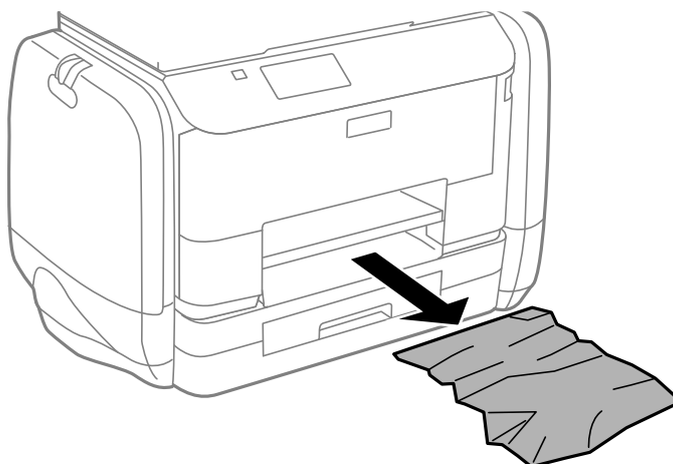


Видалення затиснутого паперу з Касета для паперу

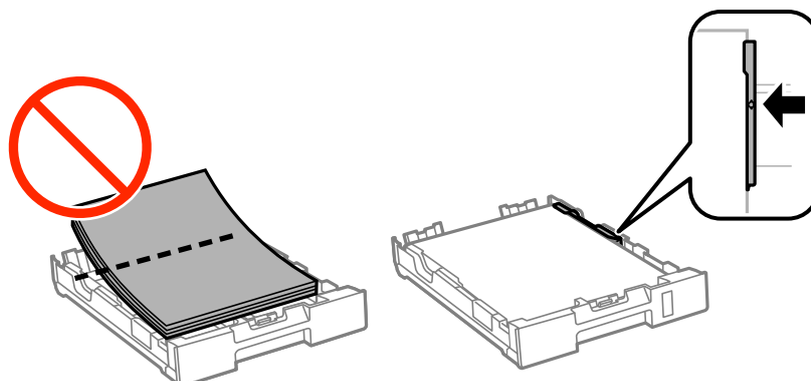
1. Закрийте вихідний лоток.
2. Витягніть касета для паперу.



3. Витягніть затиснутий папір.



4. Вирівняйте краї паперу, а потім пересуньте бічні напрямні до країв паперу.

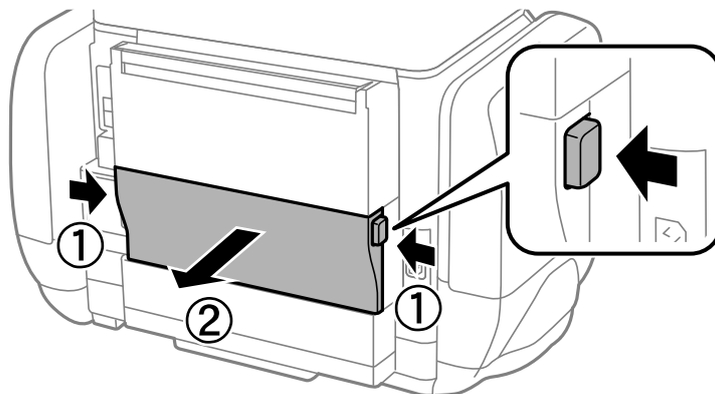


Вирішення проблем

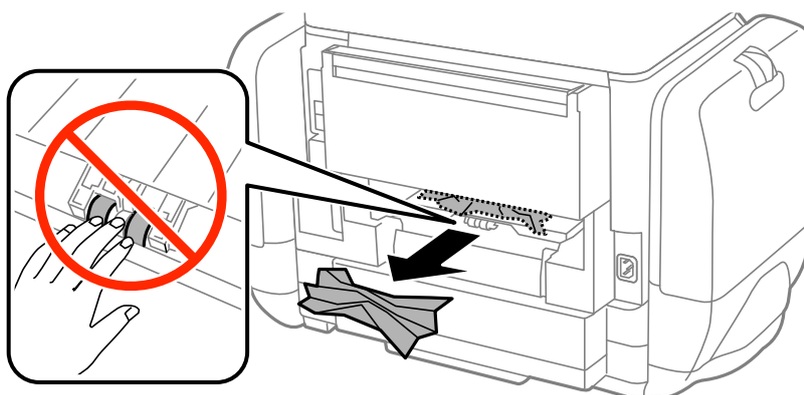
5. Вставте касета для паперу у принтер.

Видалення затиснутого паперу з Задня кришка

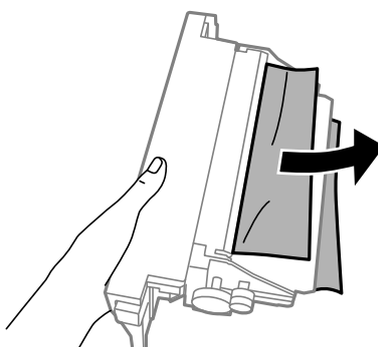
1. Зніміть задня кришка.



2. Витягніть затиснутий папір.



3. Видаліть затиснутий папір з задня кришка.



4. Вставте задня кришка у принтер.

Неправильна подача паперу

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

- Поставте принтер на рівну поверхню та користуйтеся ним у відповідному середовищі.
- Використовуйте папір, який підтримує принтер.
- Дотримуйтеся застережень по роботі з папером.
- Завантажте папір у правильному напрямку, а потім пересуньте бічні напрямні 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.
- Повністю вставте касета для паперу.
- 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 і пропустіть папір без друку, щоб очистити шлях паперу.
- негайно закрийте резервуар для чорнила, якщо відкривали її під час друку. Якщо резервуар для чорнила під час друку буде відкрита, це призведе до зупинки завдання друку.
- Переконайтеся, що налаштування розміру паперу та типу паперу джерела паперу правильні.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Технічні характеристики навколишнього середовища» на сторінці 109](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 28](#)
- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 27](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Заднє гніздо под. пап.» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Очищення шляху проходження паперу в разі проблем зі змінанням паперу» на сторінці 80](#)

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 .

ПК-екран стає темним

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

Принтер не друкує

Перевірте вказані нижче рішення, якщо принтер не працює або нічого не друкує.

- Правильно під'єднайте кабель до принтера і комп'ютера.
- Якщо ви використовуєте USB-концентратор, спробуйте підключити принтер безпосередньо до комп'ютера.
- Якщо ви використовуєте принтер через мережу, переконайтеся, що принтер під'єднаний 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, комп'ютер може мати недостатньо пам'яті. Друкуйте зображення з меншою роздільною здатністю або меншого розміру.
- У Windows клацніть **Черга друку** на вкладці драйвера принтера **Сервіс** та перевірте вказані нижче пункти.
 - 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.
- Для Mac OS X: переконайтеся, що статус принтера не вказано, як **Пауза**.

Оберіть **Обрані налаштування системи** з меню  > **Принтери та сканери** (або **Друк і сканування**, **Друк і факс**), а потім двічі клацніть принтер. Якщо роботу принтера призупинено, натисніть **Відновити роботу** (або **Відновити роботу принтера**).
- Запустіть перевірку сопел, а тоді очистіть друкувальну головку, якщо будь-яке з сопел забите.
- Можливо, не можна 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 60](#)
- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 75](#)

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**.
- У разі використання певних функцій коректування кольору кольори можуть змінюватись, або відтінок може виглядати ненатурально. Спробуйте деактивувати дані функції.
 - Windows
Оберіть **Індивідуальні настройки** в якості налаштування **Корекція кольорів** на вкладці драйвера принтера **Додаткові настройки**. Клацніть **Додатково**, а потім оберіть значення, відмінне від **PhotoEnhance** в якості налаштування **Керування кольором**.
 - Mac OS X
У спливаючому меню оберіть **Узгодження кольорів**, а потім оберіть **EPSON Color Controls**. У спливаючому меню оберіть **Параметри кольору**, а потім оберіть значення, відмінне від **PhotoEnhance**.
- 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 голівку, якщо будь-яке з сопел забите.
- Вирівняйте друкувальну голівку. 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.

Вирішення проблем

- 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.
- Намагайтеся використовувати оригінальні контейнер з чорнилами Epson. Цей пристрій виготовлений так, що він регулює кольори на основі оригінальних контейнер з чорнилами Epson. Використання неоригінальних контейнер з чорнилами може призвести до погіршення якості друку.
- Epson рекомендує використовувати контейнер з чорнилом до дати, вказаної на упаковці.
- 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

- ➔ [«Застереження щодо використання паперу» на сторінці 27](#)
- ➔ [«Перелік типів паперу» на сторінці 30](#)
- ➔ [«Перевірка та очищення друкувальної головки» на сторінці 75](#)
- ➔ [«Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 77](#)
- ➔ [«Покращення горизонтальних штрихів» на сторінці 79](#)
- ➔ [«Доступний папір та ресурс завантаження» на сторінці 28](#)

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.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Площа друку» на сторінці 106](#)

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.

Вирішення проблем

- 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**.
- 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 79](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Касета для паперу» на сторінці 31](#)
- ➔ [«Завантаження паперу в Задне гніздо под. пап.» на сторінці 33](#)
- ➔ [«Двосторонній друк» на сторінці 39](#)
- ➔ [«Низька якість друку» на сторінці 100](#)

Надруковані символи неправильні або спотворені

- Правильно під'єднайте кабель до принтера і комп'ютера.
- 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 60](#)

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 87
- ➔ «Встановлення застосунків» на сторінці 88

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 будь-які непотрібні програми.
- Знизьте налаштування якості у драйвері принтера. Високоякісний друк 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**.
- 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 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 **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 20](#)

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 відчувати 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 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 **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 128](#)

Блокування застосунку через брандмауер (лише для Windows)

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

Додаток

Технічні характеристики

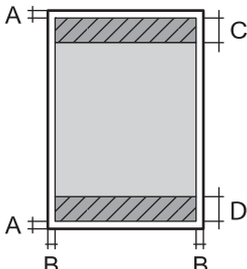
Технічні характеристики принтера

Розташування сопла друкувальної голівки	Сопла для чорних чорнил: 400 × 2 рядки. Сопла для кольорових чорнил: 400 × 2 рядки 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	Конверти #10, DL, C6: від 75 до 90 г/м ² (20-24 фунтів) Конверт C4: від 80 до 100 г/м ² (21-26 фунтів)

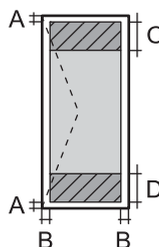
Площа друку

Якість друку може погіршитися на затінених ділянках у зв'язку з механізмом друку.

Окремі аркуші

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	3.0 мм (0.12 дюйма)
	C	45.0 мм (1.77 дюйма)
	D	50.0 мм (1.97 дюйма)

Конверти

	A	3.0 мм (0.12 дюйма)
	B	5.0 мм (0.20 дюйма)
	C	18.0 мм (0.71 дюйма)
	D	45.0 мм (1.77 дюйма)

Технічні характеристики інтерфейсу

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

Додаток

Технічні характеристики Wi-Fi

Стандарти	IEEE802.11b/g/n
Діапазон частот	2,4 GHz
Режими координації	Інфраструктура, Спеціальний режим ^{*1} , Wi-Fi Direct ^{*2, *3}
Безпека безпроводного з'єднання	WEP (64/128 біт), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise

*1 Не підтримується для IEEE 802.11n.

*2 Не підтримується для IEEE 802.11b.

*3 Звичайний AP-режим сумісний із Ethernet-з'єднанням.

*4 Сумісний з 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	
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
----------	------	--

Додаток

Google Cloud Print

Розміри

Розміри	<p>Зберігання</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 664 мм (26.1 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 435 мм (17.1 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 413 мм (16.3 дюйма) <p>Друк</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ширина: 664 мм (26.1 дюйма) <input type="checkbox"/> Глибина: 655 мм (25.8 дюйма) <input type="checkbox"/> Висота: 512 мм (20.2 дюйма)
Вага*	Приблизно 20.9 кг (46.1 фунтів)

* Без контейнер з чорнилами та кабелю живлення.

Характеристики живлення

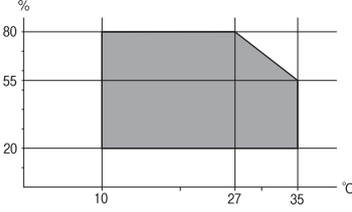
Модель	Модель 100–240 В	Модель 220–240 В
Діапазон номінальної частоти	50–60 Гц	50–60 Гц
Номінальний струм	0.8–0.4 А	0.4 А
Споживання електроенергії (із USB з'єднанням)	<p>Друкування: близько 25 W (ISO/ IEC24712)</p> <p>Режим готовності: Приблизно 6.8 Вт</p> <p>Режим сну: Приблизно 2.4 Вт</p> <p>У вимкненому стані: Приблизно 0.4 Вт</p>	<p>Друкування: близько 25 W (ISO/ IEC24712)</p> <p>Режим готовності: Приблизно 6.9 Вт</p> <p>Режим сну: Приблизно 2.6 Вт</p> <p>У вимкненому стані: Приблизно 0.4 Вт</p>

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>.

Додаток

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 для Контейнер з чорнилами

Температура зберігання	- 20 до 40 °C (- 4 до 104 °F)*
Температура замерзання	<p>- 23 °C (- 9.4 °F)</p> <p>Чорнило тане і може використовуватися, пробувши у приміщенні при температурі 25°C (77°F) близько 12 годин.</p>

* 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
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

Додаток

Назва шрифту
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

Додаток

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
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
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

Додаток

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 117](#)

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
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
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

Додаток

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
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
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 119](#)

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
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

Додаток

Назва шрифту	Сімейство	Аналог HP	Набір символів
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.

Пов'язані відомості

- ➔ [«Перелік наборів символів для PCL 5» на сторінці 117](#)
- ➔ [«Список наборів символів для PCL 6 \(URW\)» на сторінці 121](#)

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.

Додаток

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
ISO 60: Danish/ Norwegian	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 15: Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/1 Latin 1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 11: Swedish	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 6: ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
ISO 4: United Kingdom	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 69: French	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 29: German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 8859/2 Latin 2	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
ISO 17: Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS Math	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
ISO 8859/9 Latin 5	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 5	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microsoft Publishing	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventura Math	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/10 Latin 6	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin 2	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/15 Latin 9	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PC-8 Turkish	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows 3.0 Latin 1	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS Text	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-8, Code Page 437	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PC-8, D/N, Danish/Norwegian	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
MC Text	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-850, Multilingual	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Ventura International	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ventura US	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pi Font	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC852, Latin 2	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Windows Baltic	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows 3.1 Latin/Arabic	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-755	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-866, Cyrillic	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows Greek	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Windows Cyrillic	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-851, Greek	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/5 Cyrillic	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PC-8, Greek	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/7 Greek	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC-866 UKR	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
ISO 8859/8 Hebrew	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
PC-864, Arabic	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	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

Додаток

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

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pi Font	501	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC852	565	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
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	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-

Додаток

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

Додаток

Назва набору символів	Атрибут	Класифікація шрифтів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pi Font	501	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
PC852	565	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	590	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-
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, частина 15, розділ В, клас В CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Клас В

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 наступних 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 в службах, які мають на це дозвіл, даний пристрій має експлуатуватися у приміщенні подалі від вікон, для забезпечення максимального укриття. На експлуатацію пристрою (або його антени) поза приміщенням необхідно отримати дозвіл.

Стандарти та сертифікати для моделі у Європі

Директива 2006/95/EC – Низьковольтне обладнання	EN60950-1
Директива 2004/108/EC щодо EMC	EN55022 клас В EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
Директива R&TTE 1999/5/EC	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Заява для користувачів у ЄС

Ця корпорація Seiko Epson засвідчує, що наступна модель обладнання відповідає вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 1999/5/EC.

B561C

Додаток

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.

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

**Стандарти та сертифікати для моделі в Австралії**

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B
-----	------------------------

Цим корпорація Epson засвідчує, що вказані нижче моделі обладнання відповідають вимогам та іншим відповідним положенням стандарту AS/NZS4268.

B561C

Корпорація Epson 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 заборонено законом.

Відповідальне використання матеріалів, захищених авторськими правами:

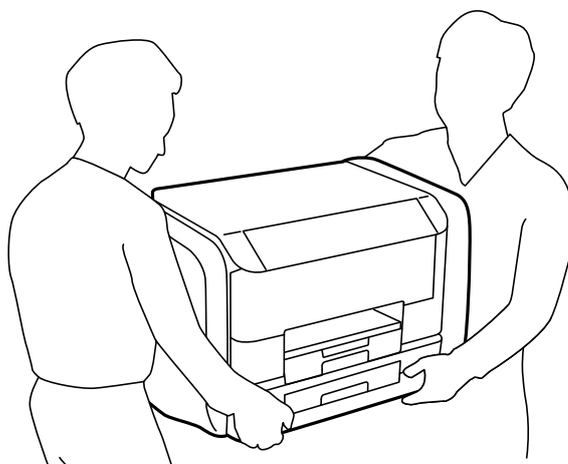
Копіювання за допомогою принтерів матеріалів, захищених авторськими правами, є неприпустимим і може розцінюватися, як зловживання. Виявляйте відповідальність і пошану, отримуючи дозвіл на копіювання опублікованих матеріалів у власника авторських прав, або дійте за порадою досвідченого юриста.

Транспортування принтера

Підготуйте принтер до транспортування, як це описано тут.

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 прищепити пальці при розміщенні принтера.



- При перенесенні принтера не нахилийте його більш ніж на 10 градусів, інакше він може впасти.

Важливо

- Під час зберігання або транспортування принтера не нахилийте, не ставте вертикально та не перевертайте його, інакше чорнила можуть витекти з картриджів.
- Перш ніж транспортувати принтер, витягніть контейнер з чорнилами. Інакше чорнило може протекти під час транспортування. Після транспортування якнайшвидше встановіть контейнер з чорнилами на місце, щоб запобігти висиханню друкувальної головки.
- Залиште контейнер відпрацьованого чорнила встановленим, інакше під час транспортування може статися витікання чорнила.

1. Вимкніть принтер, натиснувши кнопку .
2. Переконайтеся, що індикатор живлення не світить, а тоді витягніть кабель живлення з розетки.

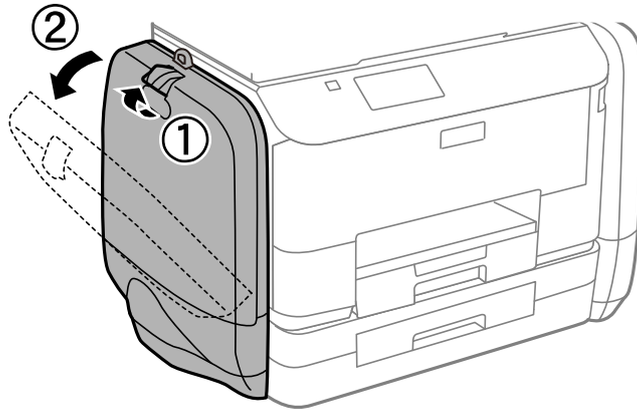
Важливо

Вимкніть кабель живлення після того, як погасне індикатор живлення. Інакше друкувальна головка не повернеться у вихідне положення, що спричинить висихання чорнил, після чого друк може бути неможливим.

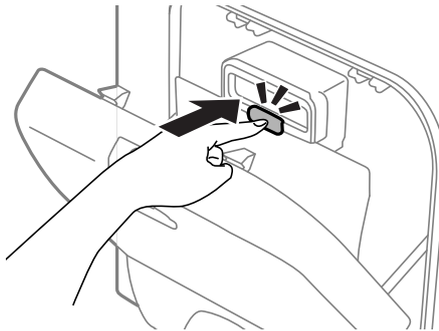
3. Від'єднайте всі кабелі, такі як кабель живлення та кабель USB.

Додаток

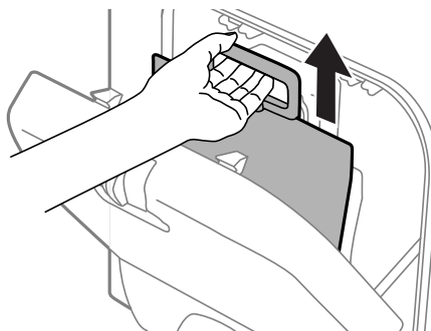
4. Витягніть весь папір з принтера.
5. Збережіть підставку для принтера та вихідний лоток.
6. Відкрийте резервуар для чорнила.



7. Штовхніть ручку на контейнер з чорнилом.
Цей контейнер з чорнилом вистрибне.



8. Підніміть контейнер з чорнилом.

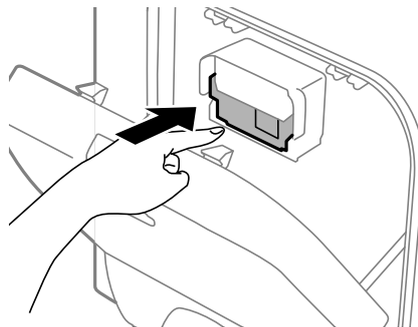


Примітка.

- ❑ Якщо ви не можете підняти контейнер з чорнилом, потягніть ручку вперед.
- ❑ Транспортування контейнер з чорнилами слід здійснювати, тримаючи порт подачі чорнил догори, а самі контейнер з чорнилами у лежачому положенні.
- ❑ Слідкуйте, щоб контейнер з чорнилом не падали і не билися об тверді предмети, оскільки це може призвести до протікання чорнил.

Додаток

9. Заштовхніть всередину витягнуту частину.



10. Закрийте резервуар для чорнила.
11. Відкрийте резервуар для чорнила зі зворотного боку принтера, а тоді видаліть всі контейнер з чорнилами.
12. Використовуючи захисний матеріал, упакуйте принтер у коробку.

Якщо під час наступного друку якість погіршилася, очистіть та вирівняйте друкувальну голівку.

Пов'язані відомості

- ➔ «Назви деталей та їх функції» на сторінці 15
- ➔ «Перевірка та очищення друкувальної голівки» на сторінці 75
- ➔ «Вирівнювання друкувальної голівки» на сторінці 77

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.

Додаток

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).

Підтримка користувачів в Австралії

Бажання відділу Epson Australia — надавати клієнтам високоякісні послуги технічної підтримки. Крім документації до цього продукту, інформацію можна отримати із зазначених нижче джерел:

Адреса в Інтернеті

<http://www.epson.com.au>

Отримайте доступ до веб-сторінок Epson Australia. Варто прихопити модем із собою і скористатись нагодою та зайнятися інтернет-серфінгом! На сайті є область завантаження для драйверів, контактні дані компанії Epson, інформація про нові продукти. Крім того, тут можна отримати технічну підтримку (електронною поштою).

Довідковий стіл компанії Epson

Довідковий стіл компанії Epson – це останній резервний засіб, який дає впевненість, що клієнти отримають пораду. Його співробітники можуть допомогти в установці, налаштуванні й експлуатації продукції Epson. Продавці-консультанти довідкового столу надають літературу про нові продукти Epson та дають поради щодо місцезнаходження найближчих дилерів і сервісних пунктів. Також там можна отримати відповідь на різноманітні питання.

Контактні дані довідкового столу:

Телефон: 1300 361 054

Перед тим як звернутися до довідкового столу, рекомендуємо мати під рукою всю потрібну інформацію. Чим більше інформації ви підготуєте, тим швидше отримаєте допомогу у вирішенні проблеми. Ця інформація включає в себе документацію до продукту Epson, відомості про тип комп'ютера, операційної системи, прикладних програм, а також будь-які дані, які можуть знадобитися.