



Онлайн-посібник користувача

DCP-T220

DCP-T225

DCP-T420W

DCP-T425W

Зміст

Перед використанням пристрою	1
Умовні позначення	2
Товарні знаки	3
Важливі вказівки	4
Знайомство з пристроєм	5
Перед використанням пристрою	6
Огляд панелі керування	7
Алгоритми блимання й сигнали індикаторів	9
Доступ до служби Brother Utilities (Windows)	10
Видалення програмного забезпечення й драйверів Brother (Windows)	11
Місцезнаходження порту USB на вашому пристрої Brother	12
Робота з папером	13
Завантаження паперу	14
Завантаження паперу в лоток	15
Завантаження паперу в отвір для ручного подавання	24
Область, недоступна для друку	27
Налаштування паперу	28
Допустимий папір та інші носії для друку	30
Завантаження документів	37
Завантаження документів на скло сканера	38
Область, недоступна для сканування	39
Друк	40
Друк із комп'ютера (Windows)	41
Друк фотографії (Windows)	42
Друк документа (Windows)	43
Скасування завдання друку (Windows)	44
Друк кількох сторінок на одному аркуші паперу («N в 1») (Windows)	45
Друк у вигляді плаката (Windows)	46
Друк з обох сторін аркуша паперу вручну (ручний двосторонній друк) (Windows)	47
Друк у вигляді буклета вручну (Windows)	50
Друк кольорового документа з використанням відтінків сірого (Windows)	52
Запобігання розмазуванню зображень і змінанню паперу (Windows)	53
Використання попередньо встановленого профілю друку (Windows)	54
Зміна налаштувань друку за замовчуванням (Windows)	57
Налаштування параметрів друку (Windows)	58
Друк за допомогою програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	62
Друк фотографій або документів за допомогою програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	63
Друк кількох сторінок на одному аркуші паперу за допомогою Brother iPrint&Scan (N в 1) (Windows)	65
Друк кольорового документа у відтінках сірого за допомогою Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	66
Друк вкладення електронної пошти	67

Сканування	68
Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother	69
Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother	70
Сканування в текстовий файл, який можна редагувати, за допомогою системи оптичного розпізнавання тексту (OCR)	73
Збереження даних сканування у вигляді вкладення електронної пошти	74
Вебслужби для сканування до мережевої папки (Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10)	75
Сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	79
Сканування з комп'ютера (для Windows)	80
Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 14SE або інших програм Windows	81
Сканування за допомогою програми «Факси й сканування у Windows»	86
Сканування з комп'ютера (для Mac)	89
Сканування за допомогою програми Apple Image Capture (драйвер ICA)	90
Копіювання	91
Огляд копіювання	92
Копіювання документа	93
Копіювання посвідчення особи	94
Зміна налаштування кнопки ярликів копіювання за допомогою вебінтерфейсу керування	95
Копіювання за допомогою програми Brother iPrint&Scan	97
Створення копій макета сторінки («N в 1» або «Плакат»)	98
Параметри копіювання	100
Мережа	102
Основні підтримувані мережеві функції	103
Налаштування параметрів мережі	104
Налаштування параметрів мережі за допомогою панелі керування	105
Налаштування бездротової мережі	106
Використання бездротової мережі	107
Використання Wireless Direct	114
Увімкнення/вимкнення бездротової мережі	117
Друк звіту WLAN	118
Мережеві функції	121
Друк звіту про конфігурацію мережі	122
Повернення до заводських налаштувань за замовчуванням	123
Засоби керування Brother	124
Безпека	125
Перед використанням функції гарантування безпеки мережі	126
Налаштування сертифікатів для гарантування безпеки пристрою	127
Підтримувані функції сертифікатів безпеки	128
Покроковий посібник для створення та інсталяції сертифіката	129
Створення сертифіката з власним підписом	130
Створення CSR та інсталяція сертифіката з центру сертифікації (ЦС)	131
Імпорт і експорт сертифіката й закритого ключа	135
Керування кількома сертифікатами	138
Використання SSL/TLS	139
Ознайомлення з протоколом SSL/TLS	140
Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS. ...	143
Безпечний друк документів за допомогою протоколу SSL/TLS	148





Підключення мобільних пристроїв	150
Служба друку Mopria®	151
Brother iPrint&Scan	152
Огляд програми Brother iPrint&Scan для комп'ютерів з ОС Windows і пристроїв Mac	153
Огляд програми Brother iPrint&Scan для мобільних пристроїв	154
Усунення несправностей	155
Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування	156
Змінання в принтері	160
Змінання паперу всередині пристрою	161
У разі несправностей пристрою	164
Проблеми під час операцій із папером і виконання друку	165
Інші проблеми	172
Несправності, пов'язані з мережею	174
Перевірка інформації про пристрій	183
Скидання налаштувань пристрою	184
Поточне обслуговування	185
Наповнення контейнерів із чорнилом	186
Очищення пристрою Brother	191
Очищення сканера	192
Очищення друкувальної головки в пристрої Brother	193
Очищення друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування	194
Очищення друкувальної головки за допомогою комп'ютера (Windows)	196
Очищення зовнішньої поверхні пристрою	198
Очищення опорного ролика пристрою	199
Очищення роликів для подавання паперу	200
Очищення опорної панелі	201
Очищення роликів захоплення паперу	202
Перевірка пристрою Brother	203
Перевірка якості друку	204
Відстеження стану пристрою з комп'ютера (Windows)	205
Перевірка вирівнювання друкувальної головки пристрою Brother	209
Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування	211
Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку	212
Упакування й транспортування пристрою Brother	213
Налаштування пристрою	215
Змінення налаштувань пристрою за допомогою вебінтерфейсу керування	216
Що таке вебінтерфейс керування?	217
Доступ до керування через вебінтерфейс	218
Встановлення або зміна пароля для входу у вебінтерфейс керування	220
Загальні параметри	221
Якщо відключено електроживлення (збереження в пам'яті)	227
Додаток	228
Технічні характеристики	229
Специфікації витратних матеріалів	233
Надання допомоги й підтримки клієнтам Brother	234

Перед використанням пристрою

- Умовні позначення
- Товарні знаки
- Важливі вказівки

Умовні позначення

У цьому посібнику використовуються такі символи й умовні позначення:

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Знак ПОПЕРЕДЖЕННЯ позначає потенційно небезпечну ситуацію, яка, коли їй не запобігти, може призвести до смерті або важких травм.
 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Знак ЗАСТЕРЕЖЕННЯ позначає інструкції, невиконання яких створює небезпечну ситуацію, що може призвести до легких і середніх травм.
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ	Знак ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ позначає інструкції, невиконання яких створює потенційно небезпечну ситуацію, що може заподіяти шкоду матеріальним цінностям або спричинити втрату функціональності виробу.
ПРИМІТКА	У примітках зазначаються умови експлуатації, умови інсталяції або особливі умови використання.
	Цим символом позначено рекомендації, які містять корисні поради й додаткові відомості.
	Таким символом позначено попередження про небезпеку ураження електричним струмом.
Напівжирний шрифт	Напівжирним шрифтом виділено назви клавiш на панелі керування пристрою або кнопок на екрані комп'ютера.
<i>Курсив</i>	Курсивом виділено важливі моменти в тексті або посилання на інші розділи посібника.

Інформація з пов'язаних питань

- [Перед використанням пристрою](#)

Товарні знаки

Apple, Mac, iPad, iPhone, iPod touch і macOS є товарними знаками компанії Apple Inc., зареєстрованими в США та інших країнах.

Nuance і PaperPort є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії Nuance Communications, Inc. чи її дочірніх компаній у США й/або інших країнах.

Wi-Fi® і Wi-Fi Alliance® є зареєстрованими товарними знаками організації Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™ і Wi-Fi Protected Setup™ є товарними знаками організації Wi-Fi Alliance®.

Mopria® і логотип Mopria® є зареєстрованими товарними знаками й знаками обслуговування компанії Mopria Alliance, Inc. у США та інших країнах. Несанкціоноване використання суворо заборонено.

Усі компанії, програмне забезпечення яких згадується в цьому посібнику, надають доступ до своїх продуктів на умовах відповідних ліцензійних угод.

Усі товарні знаки й найменування товарів, згадані у виробках, документації та інших матеріалах компанії Brother, є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками відповідних власників.



Інформація з пов'язаних питань

- [Перед використанням пристрою](#)

Важливі вказівки

- Перевіряйте наявність оновлень драйвера й програмного забезпечення Brother на сайті support.brother.com.
- Щоб забезпечити продуктивність пристрою відповідно до сучасних вимог, на сайті support.brother.com перевірте наявність останньої версії мікропрограми. Інакше деякі функції пристрою можуть бути недоступними.
- Не використовуйте цей продукт в інших країнах. Інакше можна порушити місцеві вимоги до бездротового зв'язку й енергоспоживання.
- Windows 10 у цьому документі використовується на позначення Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 для освітніх закладів і Windows 10 Enterprise.
- У цьому документі найменування Windows Server 2008 стосується операційних систем Windows Server 2008 і Windows Server 2008 R2.
- У цьому посібнику використовуються види екрана DCP-T420W, якщо не зазначено інше.
- Екрани в цьому посібнику користувача наведено лише для ілюстрації. Вони можуть відрізнятися від фактичних екранів.
- Якщо не зазначено інше, знімки екрана в цьому посібнику належать до Windows 10 і macOS v10.15.x. Вид екрана на використовуваному комп'ютері залежить від операційної системи й може відрізнятися від наведеного тут.
- Вміст цього посібника й технічні характеристики виробу може бути змінено без попереднього повідомлення.
- У цьому документі XXX-XXXX значить найменування моделі вашого пристрою.

Інформація з пов'язаних питань

- [Перед використанням пристрою](#)

Знайомство з пристроєм

- [Перед використанням пристрою](#)
- [Огляд панелі керування](#)
- [Алгоритми блимання й сигнали індикаторів](#)
- [Доступ до служби Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Місцезнаходження порту USB на вашому пристрої Brother](#)

Перед використанням пристрою

Перш ніж почати будь-яку операцію друку, виконайте зазначені нижче дії.

- Переконайтеся, що на пристрої встановлено належне програмне забезпечення та драйвери.
- У разі підключення через USB: переконайтеся, що USB-кабель не пошкоджено.

Вибір правильного типу паперу

Для забезпечення високої якості друку важливо правильно вибрати тип паперу. Перш ніж купувати папір, обов'язково прочитайте інформацію про його підтримувані типи. Не забувайте перевіряти область друку з огляду на параметри, установлені в драйвері принтера або в програмі, використовуваній для друку.

Брандмауер (Windows) (DCP-T420W/DCP-T425W)

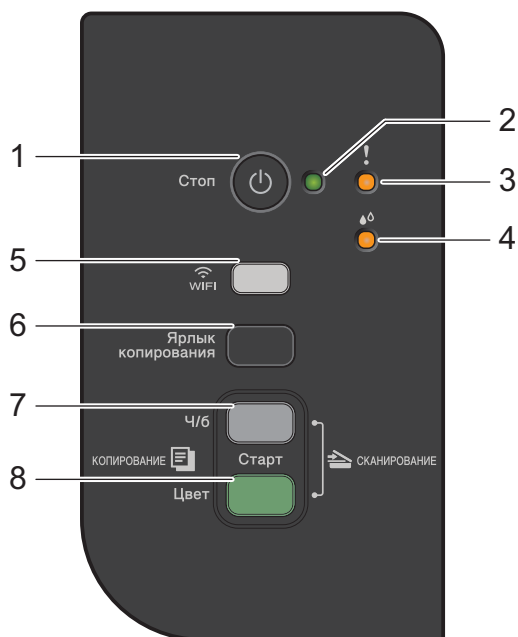
Якщо на комп'ютері, захищеному брандмауером, недоступна функція друку через мережу або сканування через мережу, може знадобитися налаштування брандмауера. Якщо ви використовуєте брандмауер Windows та інсталивали драйвери, виконуючи вказівки програми інсталяції, потрібні параметри брандмауера вже задано. У разі використання іншого брандмауера див. інструкції в посібнику користувача відповідного програмного забезпечення або зверніться до його виробника.




Інформація з пов'язаних питань


- [Знайомство з пристроєм](#)


Огляд панелі керування



1. (Стоп) Увімкнення/вимкнення живлення

- Натисніть, щоб зупинити виконання операції.
- Натисніть, щоб вийти з вибраного режиму.
- Щоб увімкнути апарат, натисніть кнопку .

Натисніть і утримуйте , щоб вимкнути пристрій і скасувати всі невиконані операції. Перед автоматичним вимкненням пристрою **Індикатор живлення** блиматиме впродовж кількох секунд.

Пристрій, вимкнений за допомогою кнопки , як і раніше, час від часу очищатиме друкувальну головку для підтримання високої якості друку. Для збільшення ресурсу друкувальної головки, економії чорнила й підтримання високої якості друку пристрій має бути постійно підключений до джерела живлення.

2. Індикатор живлення

Показує стан пристрою.


3. Індикатор попередження

Показує, що пристрій знайшов помилку або перебуває в режимі скидання.




4. Індикатор чорнила

Показує, що пристрій знайшов помилку чорнила або перебуває в режимі обслуговування.


5. Кнопка Wi-Fi / світлодіод (DCP-T420W/DCP-T425W)

- Натисніть цю кнопку окремо чи одночасно з іншою кнопкою, щоб налаштувати параметри бездротового підключення або друку звітів про мережеве з'єднання. Використовуйте лише під час бездіяльності пристрою.
- Одночасно натисніть цю кнопку й **Цвет Старт** (Колір Старт), щоб перезапустити Wi-Fi, якщо не вдається підключитися до бездротової мережі.
- У разі одночасного натискання з кнопкою  (**Стоп**) виконується перехід до режиму Wi-Fi.


- Показує стан бездротової мережі.

	Підключено
	Підключення
	Відключено

6. Ярлик копіювання (Ярлик копіювання)

- Натисніть для копіювання посвідчень у режимі «2 на 1» («2 в 1»).
У разі потреби за допомогою вебінтерфейсу керування функцією цієї кнопки можна призначити одну з функцій копіювання. За замовчуванням встановлено функцію копіювання посвідчень у режимі «2 на 1» («2 в 1»).
- У разі одночасного натискання з кнопкою  (**Стоп**) виконується перехід до режиму технічного обслуговування.

7. Ч/б Старт (Ч/б Старт)

- Натисніть, щоб запустити копіювання в чорно-білому режимі.
- Одночасне натискання з кнопкою **Цвет Старт** (Колір Старт) запускає сканування документів (у кольоровому або чорно-білому режимі залежно від налаштованих параметрів сканування).
- У разі одночасного натискання з кнопкою  (**Стоп**) виконується перехід до режиму скидання.

8. Цвет Старт (Колір Старт)

- Натисніть, щоб запустити копіювання в кольоровому режимі.








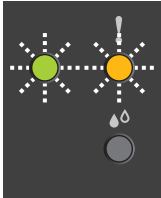
Інформація з пов'язаних питань

- [Знайомство з пристроєм](#)

Алгоритми блимання й сигнали індикаторів

Індикатори на панелі керування пристроєм світяться або блимають залежно від стану пристрою.

Індикатор	Опис
	Індикатор не світиться.
	Індикатор світиться.
	Індикатор блимає.

Індикатор	Стан	Опис
 (Світиться)	Готовність	Апарат готовий до друку.
 (Блимає)	Зайнято	Пристрій обробляє завдання друку.
	Режим сну (повільно й слабо блимає)	У режимі сну (режимі економії енергії) пристрій функціонує як вимкнений, але може приймати дані. У разі надсилання завдання друку пристрій виходить із режиму сну.
	Прогрівання (низька температура)	Апарат прогрівається.
	Охолодження (висока температура)	Здійснюється охолодження апарата.
 (Блимають по черзі)	Залишилися дані	Дані друку залишаються в пам'яті пристрою. Щоб скасувати завдання й видалити його з пам'яті пристрою, натисніть Стоп (Stop).
	Завдання скасовано	Пристрій скасовує завдання друку.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Знайомство з пристроєм](#)

Пов'язані теми:

- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)

Доступ до служби Brother Utilities (Windows)


Brother Utilities — це засіб запуску програм, який забезпечує зручний доступ до всіх програм Brother, інсталюваних на комп'ютері.

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows 10

Натисніть  > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 8.1

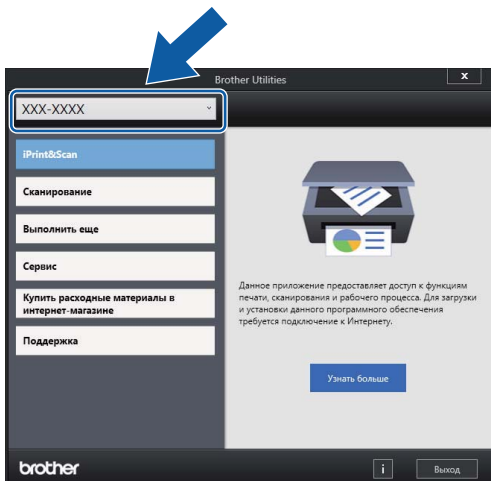
Перемістіть курсор у лівий нижній кут екрана **Початок** і натисніть  (якщо використовується сенсорний пристрій, проведіть вгору від нижньої частини екрана **Початок**, щоб відобразити вікно **Програми**).

Коли відобразиться екран **Програми**, торкніться або клацніть  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Клацніть  (**Початок**) > **Усі програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Виберіть свій пристрій.



3. Виберіть потрібну дію.



Інформація з пов'язаних питань

- [Знайомство з пристроєм](#)
 - [Видалення програмного забезпечення й драйверів Brother \(Windows\)](#)


Видалення програмного забезпечення й драйверів Brother (Windows)

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows 10

Натисніть  > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 8.1

Перемістіть курсор у лівий нижній кут екрана **Початок** і натисніть  (якщо використовується сенсорний пристрій, проведіть вгору від нижньої частини екрана **Початок**, щоб відобразити вікно **Програми**).

Коли відобразиться екран **Програми**, торкніться або клацніть  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Клацніть  (**Початок**) > **Усі програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Клацніть список, що розкривається, і виберіть назву своєї моделі (якщо її ще не вибрано). Клацніть значок **Сервіс** (Сервіс) на панелі навігації ліворуч і виберіть **Удалить** (Видалити).

Щоб видалити програмне забезпечення й драйвери, дотримуйтесь інструкцій у діалоговому вікні.

Інформація з пов'язаних питань

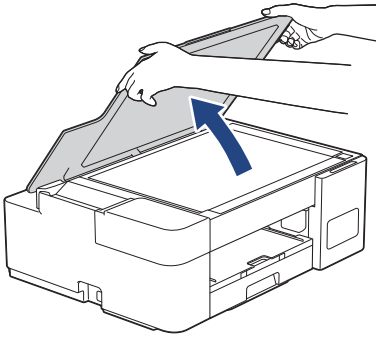
- [Доступ до служби Brother Utilities \(Windows\)](#)

Місцезнаходження порту USB на вашому пристрої Brother

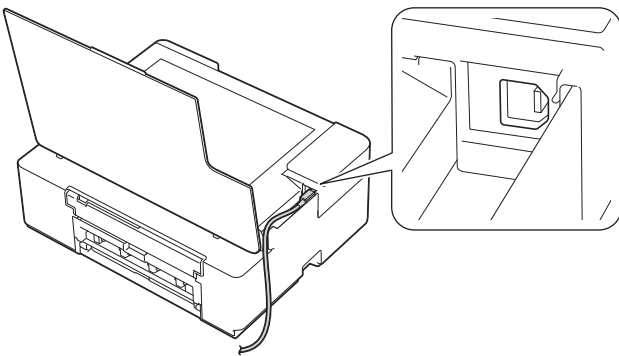
Порт USB розташований під кришкою сканера.

Щоб інсталиювати драйвери й програмне забезпечення, потрібне для роботи з пристроєм, перейдіть на сторінку **Downloads** (Завантаження) своєї моделі на сайті support.brother.com.
(Windows) або скористайтесь інсталяційним компакт-диском Brother для налаштування пристрою (доступний не в усіх країнах).

1. Підійміть кришку сканера.

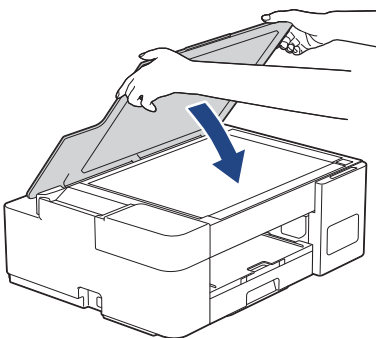


2. Знайдіть потрібний порт під кришкою сканера, як зображено на малюнку.



Акуратно прокладіть кабель кабельним жолобом і виведіть його в задній частині пристрою.

3. Обережно закрийте кришку сканера.



✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Знайомство з пристроєм](#)

Робота з папером

- [Завантаження паперу](#)
- [Завантаження документів](#)

Завантаження паперу

- [Завантаження паперу в лоток](#)
- [Завантаження паперу в отвір для ручного подавання](#)
- [Область, недоступна для друку](#)
- [Налаштування паперу](#)
- [Допустимий папір та інші носії для друку](#)
- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)
- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

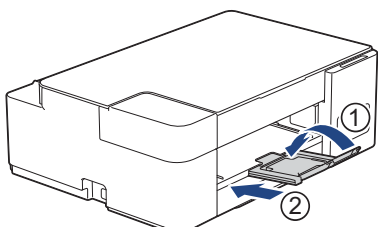
Завантаження паперу в лоток

- [Завантаження аркушевого паперу або паперу формату Фото 2L у лоток](#)
- [Завантаження фотопаперу в лоток](#)
- [Завантаження конвертів у лоток](#)

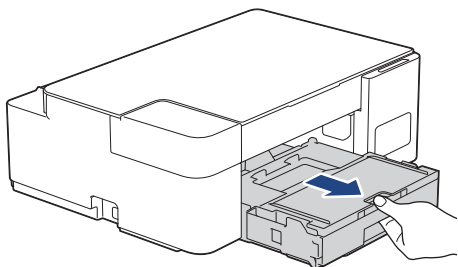
Завантаження аркушевого паперу або паперу формату Фото 2L у лоток

- Завантажуйте в лоток папір одного формату й типу за раз.
- Завантажуючи в лоток папір іншого формату, потрібно змінити налаштування формату паперу на комп'ютері.

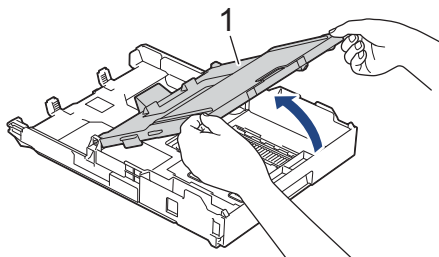
1. Якщо відкидну панель для паперу (1) відкрито, закрийте її, а потім засуньте опорну панель (2).



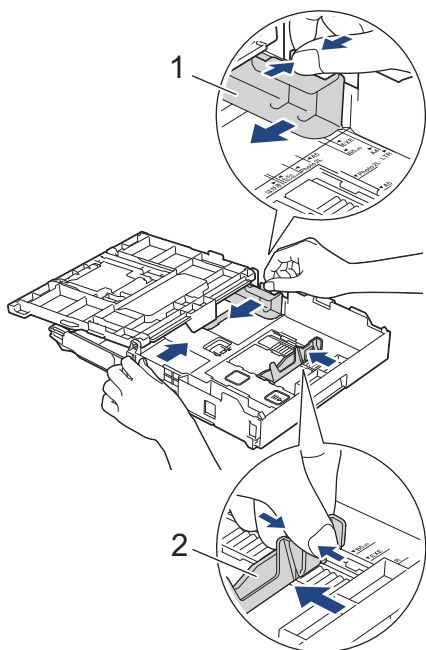
2. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



3. Відкрийте кришку вихідного лотка (1).



4. Обережно натисніть і зсуньте напрямники ширини паперу (1) і напрямник довжини паперу (2) відповідно до формату паперу.

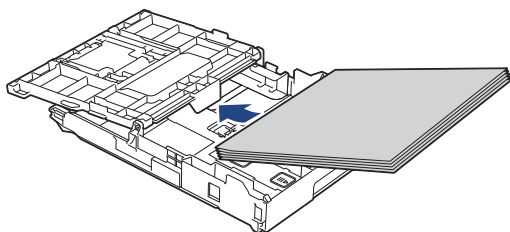


5. Ретельно «розпушіть» пачку паперу, щоб папір не застряг і не виникло помилок під час його подавання.

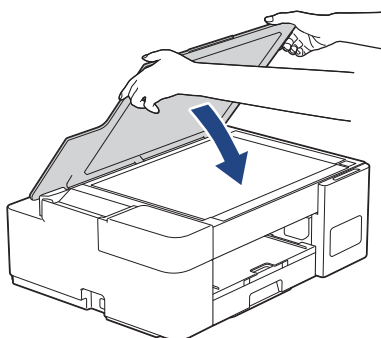


Обов'язково переконайтеся, що папір не скручений і не зім'ятий.

6. Обережно завантажте папір у лоток для паперу боком, призначеним для друку, **донизу**.



Переконайтеся, що папір рівно розташовано в лотку, а напрямник довжини паперу (1) торкається країв паперу.



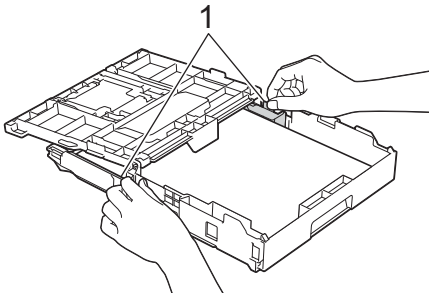
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- Не проштовхуйте папір надто далеко, адже він може піднятися в задній частині лотка й спричинити проблеми під час подавання.
- У разі завантаження понад 20 аркушів паперу формату Фото 2L (13 × 18 см) папір може застрягти.

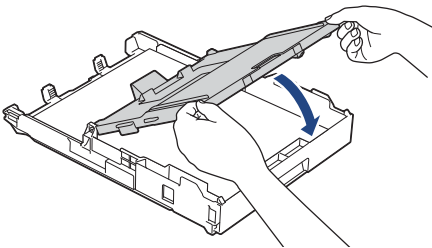


Щоб додати папір, перш ніж він скінчиться, витягніть увесь папір із лотка й додайте до нього ще. Щоб уникнути подавання кількох аркушів одночасно, обов'язково «розпушіть» папір.

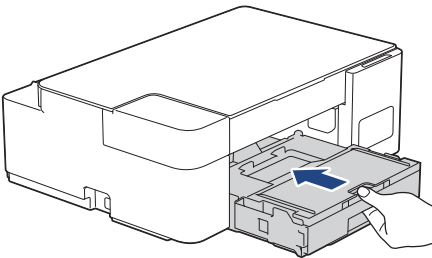
7. Обережно встановіть напрямники ширини паперу (1) відповідно до формату паперу. Переконайтеся, що напрямники ширини торкаються країв паперу.



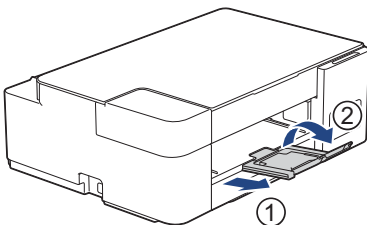
8. Закрийте кришку вихідного лотка.



9. Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.



10. Витягніть опорну панель (1), доки вона не зафіксується на місці, а потім розкрийте відкидну панель для паперу (2).



Інформація з пов'язаних питань

- [Завантаження паперу в лоток](#)

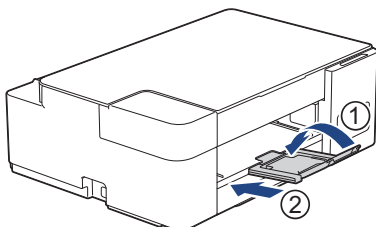
Пов'язані теми:

- [Вибір правильного носія для друку](#)

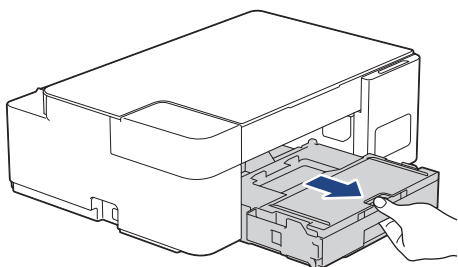
Завантаження фотопаперу в лоток

- Завантажуйте в лоток папір одного формату й типу за раз.
- Завантажуючи в лоток папір іншого формату, потрібно змінити налаштування формату паперу на комп'ютері.

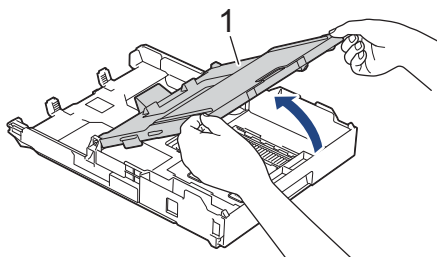
1. Якщо відкидну панель для паперу (1) відкрито, закрийте її, а потім засуньте опорну панель (2).



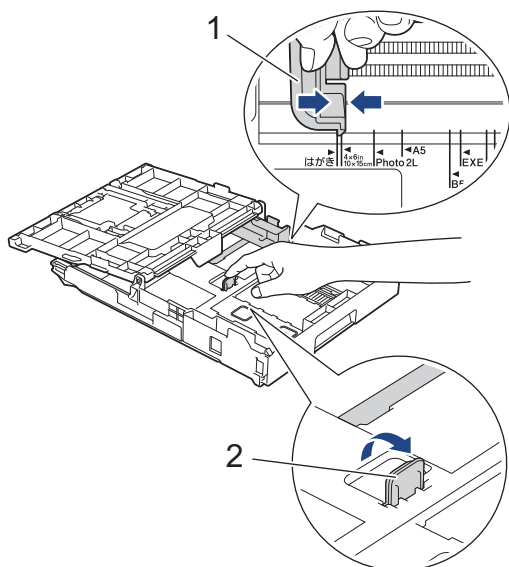
2. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



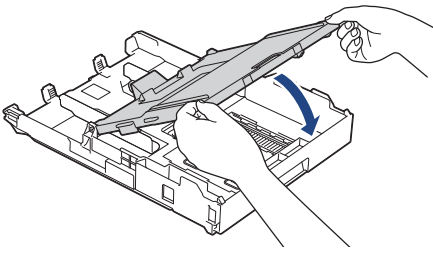
3. Відкрийте кришку вихідного лотка (1).



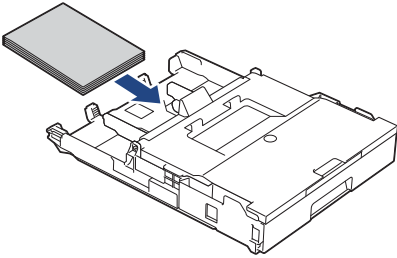
4. Обережно натисніть і зсуньте напрямники ширини паперу (1) відповідно до формату паперу, потім підійміть обмежувач (2).



5. Закрийте кришку вихідного лотка.



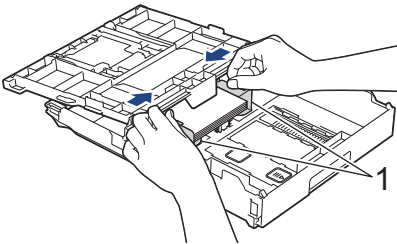
6. Завантажте не більше 20 аркушів фотопаперу стороною для друку донизу.
У разі завантаження в лоток понад 20 аркушів фотопапір може застрягти.



7. Відкрийте кришку вихідного лотка.

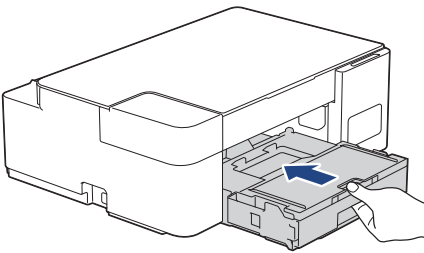
8. Обережно встановіть напрямники ширини паперу (1) відповідно до формату паперу.

Переконайтеся, що напрямники ширини паперу торкаються країв аркушів і що папір розташовано в лотку рівно.

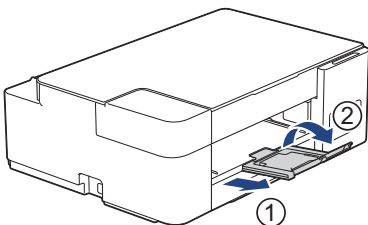


9. Закрийте кришку вихідного лотка.

10. Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.



11. Витягніть опорну панель (1), доки вона не зафіксується на місці, а потім розкрийте відкидну панель для паперу (2).



Інформація з пов'язаних питань

- [Завантаження паперу в лоток](#)

Пов'язані теми:

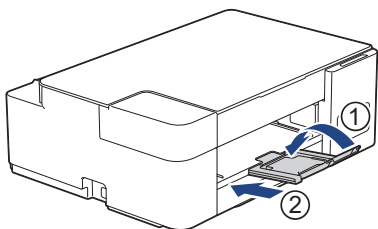
- [Вибір правильного носія для друку](#)

Завантаження конвертів у лоток

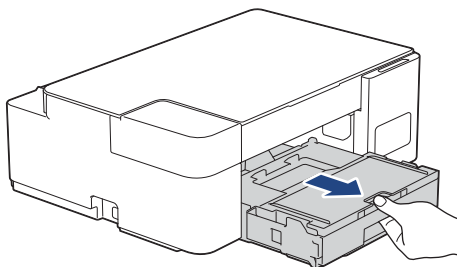
- Можна завантажувати конверти різних форматів. ►► *Інформація з пов'язаних питань. Тип і формат паперу для кожної операції*
- Завантажуючи в лоток конверти, потрібно змінити налаштування формату паперу на комп'ютері.
- Перш ніж завантажити конверти в лоток, розрівняйте їхні кути й краї, щоб зробити їх якомога гладкішими.



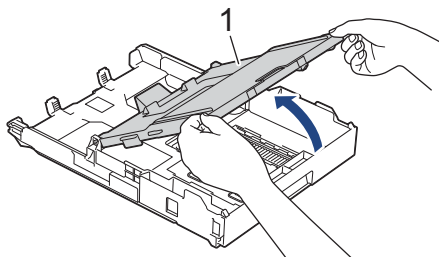
1. Якщо відкидну панель для паперу (1) відкрито, закрийте її, а потім засуньте опорну панель (2).



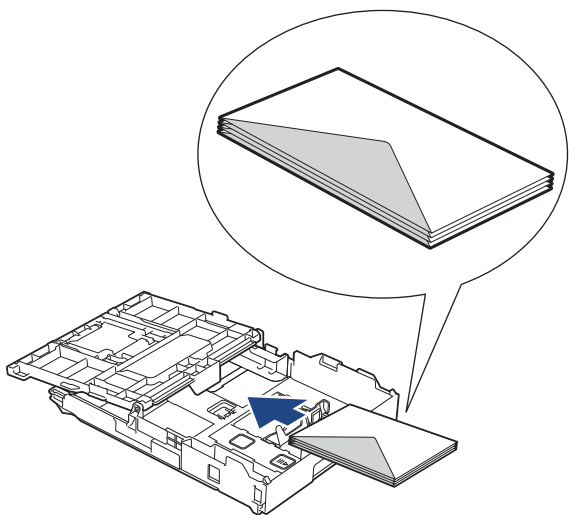
2. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



3. Відкрийте кришку вихідного лотка (1).

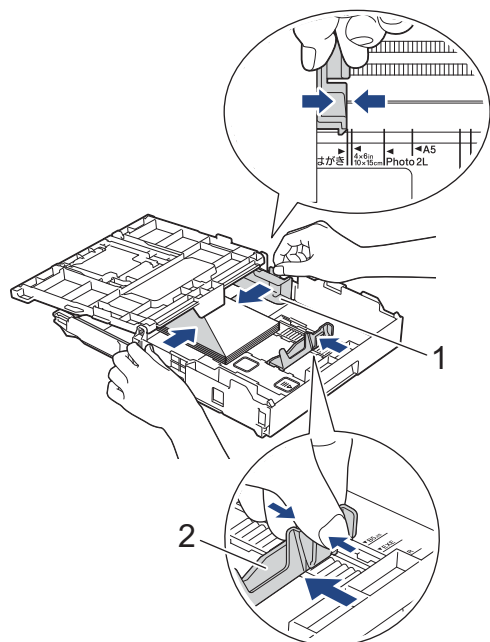


4. Завантажте в лоток для паперу до 10 конвертів лицевою стороною **донизу**. У разі завантаження в лоток понад 10 конвертів вони можуть застрягти.



5. Обережно натисніть і зсуньте напрямники ширини паперу (1) і напрямник довжини паперу (2) відповідно до формату конвертів.

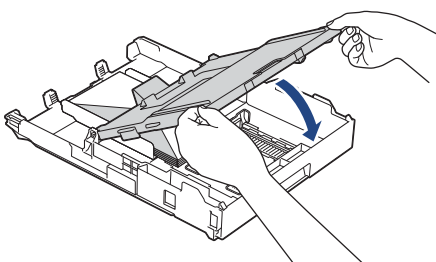
Переконайтеся, що конверти розташовано в лотку рівно.



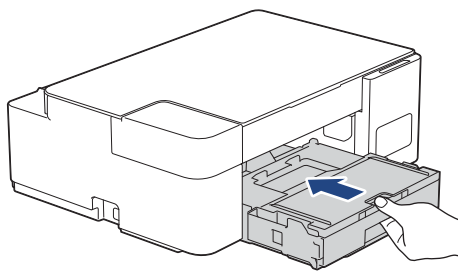
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Якщо пристрій подає з лотка для паперу по два конверти одночасно, завантажуйте в лоток по одному конверту за раз.

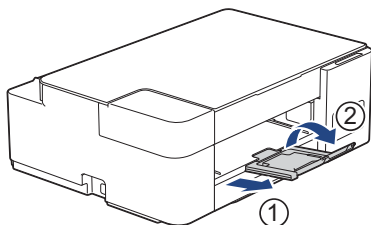
6. Закрийте кришку вихідного лотка.



7. Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.



8. Витягніть опорну панель (1), доки вона не зафіксується на місці, а потім розкрийте відкидну панель для паперу (2).



Інформація з пов'язаних питань

- [Завантаження паперу в лоток](#)

Пов'язані теми:

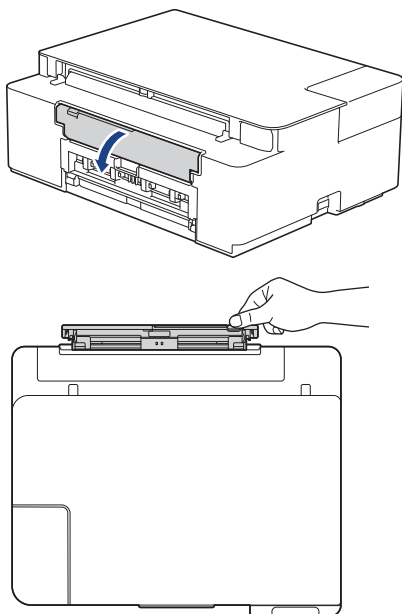
- [Вибір правильного носія для друку](#)
 - [Тип і формат паперу для кожної операції](#)
-

Завантаження паперу в отвір для ручного подавання

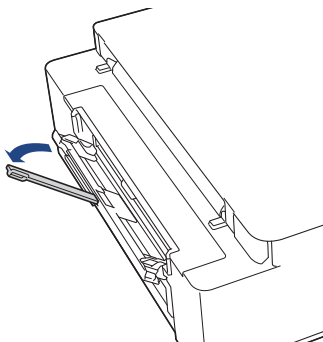
Цей отвір використовується для завантаження спеціальних носіїв для друку по одному аркушу паперу.

У разі завантаження паперу в отвір для ручного подавання пристрій автоматично вмикає режим ручного подавання.

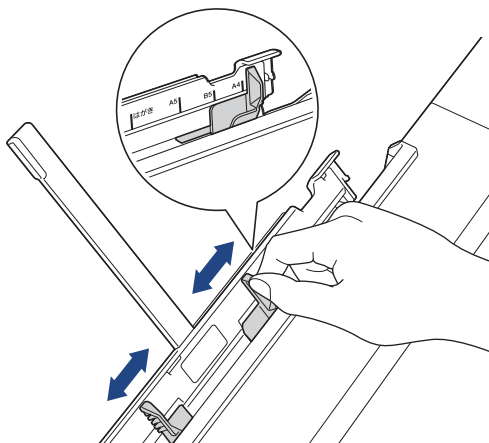
1. Відкрийте кришку отвору для ручного подавання.



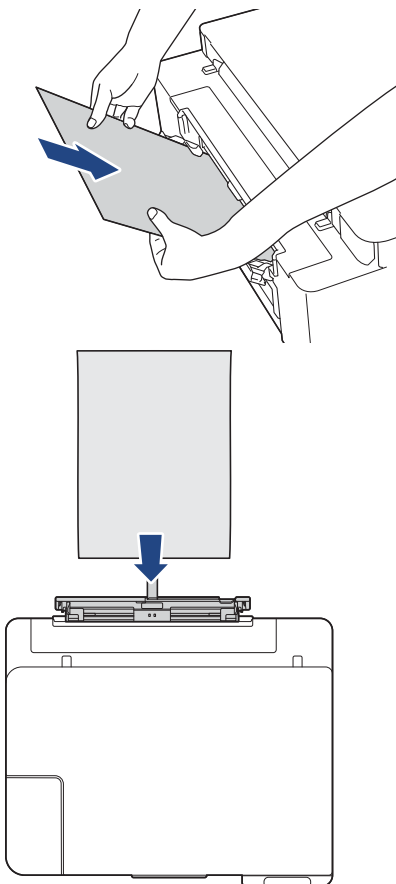
2. Підійміть опорну панель.



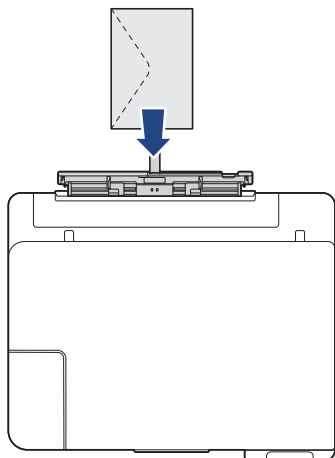
3. Зсуньте напрямники отвору для ручного подавання відповідно до ширини паперу.



4. Завантажте лише **один аркуш паперу** в отвір для ручного подавання **лицевою стороною догори**.



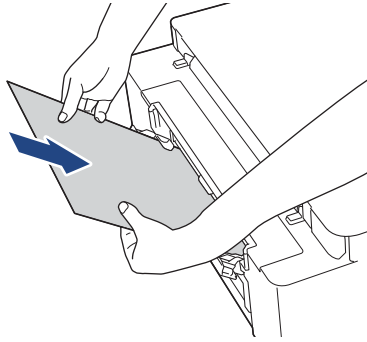
Конверти завантажуйте стороною для друку догори й клапаном ліворуч, як зображено на малюнку.



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

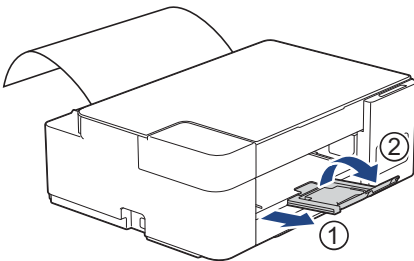
- НЕ ЗАВАНТАЖУЙТЕ в отвір для ручного подавання більше **одного аркуша паперу** за раз. Інакше папір може застрягти. Друкуючи кілька сторінок, не завантажуйте наступний аркуш паперу, доки одночасно світяться **Індикатор живлення** й **Індикатор попередження**.
- Не завантажуйте папір в отвір для ручного подавання під час друку з лотка для паперу. Інакше папір може застрягти.

5. Обома руками просовуйте в отвір для ручного подавання **один аркуш паперу**, доки його передній край не торкнеться роликів для подавання паперу. Коли пристрій почне втягувати папір, відпустіть його. **Індикатор живлення** блимає тричі, що свідчить про готовність отвору для ручного подавання.



Просовуйте конверт або аркуш товстого паперу, спрямовуючи носій в отвір для ручного подавання, доки ролик для подавання паперу не захоплять його.

6. Витягніть опорну панель (1), доки вона не зафіксується на місці, а потім розкрийте відкидну панель для паперу (2).



- Якщо документ не вміщується на одному аркуші паперу, одночасно спалахують **Індикатор живлення** й **Індикатор попередження**. Вставте наступний аркуш паперу в отвір для ручного подавання, а потім натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) або **Цвет Старт** (Колір Старт).
- Перш ніж закривати кришку отвору для ручного подавання, переконайтеся, що друк завершено.
- Якщо папір завантажено в отвір для ручного подавання, пристрій завжди друкує з цього отвору.
- Пристрій використовує папір, завантажений в отвір для ручного подавання, друкуючи тестову сторінку або звіт.
- Пристрій використовує папір, завантажений в отвір для ручного подавання, виконуючи очищення пристрою. Дочекайтеся, доки пристрій закінчить очищення, а потім завантажте папір в отвір для ручного подавання.



Інформація з пов'язаних питань

- [Завантаження паперу](#)

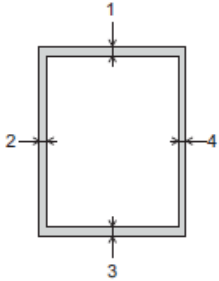
Пов'язані теми:

- [Вибір правильного носія для друку](#)
- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)

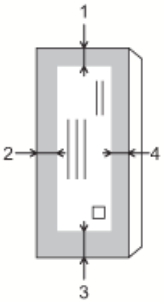
Область, недоступна для друку

Область, недоступна для друку, залежить від налаштувань використовуваної програми. На малюнках нижче показано області, недоступні для друку, на аркушевому папері й конвертах. Пристрій може друкувати в областях аркушевого паперу, позначених на малюнку сірим кольором, тільки якщо доступна й увімкнута функція друку без полів.

Аркушевий папір



Конверти



	Верхній бік (1)	Лівий бік (2)	Нижній бік (3)	Правий бік (4)
Аркушевий папір	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм
Конверти	12 мм	3 мм	12 мм	3 мм



Функція друку без полів є недоступною для конвертів і під час 2-стороннього друку.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Завантаження паперу](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

Налаштування паперу

- [Зміна налаштувань формату паперу](#)

Зміна налаштувань формату паперу

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Виберіть пристрій** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Налаштування пристрою** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вхід у систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вхід у систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Копіювання** (Копіювання) > **Опції коп.** (Варіанти коп.).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Виберіть параметр **Формат паперу** (Формат паперу).

7. Натисніть кнопку **Отправити** (Надіслати).



Для забезпечення високої якості друку важливо правильно вибрати тип паперу. Перш ніж купувати папір, обов'язково прочитайте інформацію про його підтримувані типи. Не забувайте перевіряти область друку з огляду на параметри, установлені в драйвері принтера або в програмі, використовуваній для друку.



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування паперу](#)

Пов'язані теми:

- [Допустимий папір та інші носії для друку](#)
- [Копіювання документа](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)
- [Brother iPrint&Scan](#)

Допустимий папір та інші носії для друку

Використовуваний під час друку на пристрої тип паперу може впливати на якість друку.

Щоб забезпечити оптимальну якість друку для вибраних параметрів, завжди встановлюйте параметр типу паперу відповідно до типу паперу, завантаженого в лоток.

Дозволяється використовувати звичайний папір, папір для струменевого друку (з покриттям), глянцевий папір, папір із вторсировини й конверти.

Перш ніж закуповувати велику кількість паперу, рекомендовано виконати тестовий друк на різних типах паперу.

Щоб забезпечити найвищу якість друку, використовуйте папір Brother.

- Якщо друк здійснюється на папері для струменевого друку (з покриттям) або на глянцевому папері, потрібно вибрати правильний носій для друку в драйвері принтера або в програмі, використовуваній для друку.
- Якщо використовується фотопапір, завантажте один додатковий аркуш того самого фотопаперу в лоток для паперу.
- Якщо використовується фотопапір, прибирайте кожен віддрукований аркуш негайно, інакше може застрягти папір або розмазатися зображення.
- Не торкайтеся щойно віддрукованої поверхні аркуша. Якщо аркуш не висох повністю, на пальцях можуть лишитися плями.



Інформація з пов'язаних питань

- [Завантаження паперу](#)
 - [Рекомендовані носії для друку](#)
 - [Поводження з носіями для друку та їх використання](#)
 - [Вибір правильного носія для друку](#)

Пов'язані теми:

- [Зміна налаштувань формату паперу](#)
- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

Рекомендовані носії для друку

Для досягнення найвищої якості друку рекомендовано використовувати наведені в таблиці типи паперу Brother.

Папір Brother наявний не в усіх країнах.

У разі відсутності в продажу паперу Brother, перш ніж закуповувати велику кількість паперу, рекомендовано виконати тестовий друк на різних типах паперу.

Папір Brother

Тип паперу	Найменування
A4 звичайний	BP60PA
A4 глянцевого фотопапір	BP71GA4
A4 для струменевого друку (матовий)	BP60MA
Глянцевий фотопапір 10 × 15 см	BP71GP



Інформація з пов'язаних питань

- [Допустимий папір та інші носії для друку](#)

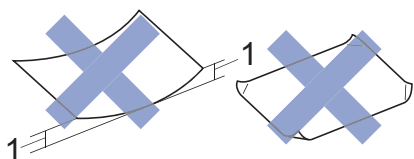
Поводження з носіями для друку та їх використання

- Зберігайте папір в оригінальній упаковці в закритому вигляді. Папір має зберігатися в рівному стані подалі від джерел вологи, прямого сонячного світла й високих температур.
- Не торкайтеся блискучого боку фотопаперу (з покриттям).
- Для конвертів певних форматів потрібно задати поля в програмі. Перш ніж друкувати кілька конвертів, необхідно виконати тестовий друк.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ зазначені далі типи паперу.

- Пошкоджений або скручений папір, папір зі складками або неправильної форми.



1. У разі скручування на 2 мм або більше папір може застрягти.

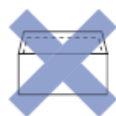
- Надто блискучий папір або папір із яскраво вираженою текстурою.
- Папір, який неможливо скласти рівним стосом.
- Папір із поперечним розташуванням волокон.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ такі конверти:

- конверти з хисткою конструкцією;
- конверти з віконцями;
- конверти з тисненням (рельєфними написами);
- конверти із затисками або скобами;
- конверти з друківаним текстом із внутрішнього боку;
- самоклеїні;
- з двома клапанами.

Самоклеїні

Конверти з подвійними клапанами



Іноді можуть виникати проблеми з подаванням паперу, спричинені товщиною, форматом і формою клапана використовуваних конвертів.



Інформація з пов'язаних питань

- [Допустимий папір та інші носії для друку](#)

Вибір правильного носія для друку

- Тип і формат паперу для кожної операції
- Місткість лотків
- Щільність і товщина паперу
- Завантаження аркушевого паперу або паперу формату Фото 2L у лоток
- Завантаження фотопаперу в лоток
- Завантаження конвертів у лоток
- Завантаження паперу в отвір для ручного подавання

Тип і формат паперу для кожної операції

Тип паперу	Розмір паперу		Призначення	
			Копіювання	Принтер
Аркушевий папір	A4	210 × 297 мм	Так	Так
	Letter	215,9 × 279,4 мм	Так	Так
	Executive	184,1 × 266,7 мм	-	Так
	A5	148 × 210 мм	Так	Так
	A6	105 × 148 мм	-	Так
Картки	Фото	10 × 15 см	Так	Так
	Фото L	9 × 13 см	-	Так
	Фото 2L	13 × 18 см	-	Так
	Облікові картки	13 × 20 см	-	Так
Конверти	Конверт C5	162 × 229 мм	-	Так
	Конверт DL	110 × 220 мм	-	Так
	Com-10	104,7 × 241,3 мм	-	Так
	Monarch	98,4 × 190,5 мм	-	Так

Інформація з пов'язаних питань

- [Вибір правильного носія для друку](#)

Пов'язані теми:

- [Завантаження конвертів у лоток](#)

Місткість лотків

	Розмір паперу	Типи паперу	Кількість аркушів
Лоток для паперу	A4, Letter, Executive, A5, A6, конверти (C5, Com-10, DL, Monarch), Фото (10 × 15 см), Фото 2L (13 × 18 см), облікові картки (13 × 20 см)	Звичайний папір, папір із вторсировини	150 ¹
		Папір для струменевого друку	20
		Глянцевий папір, фотопапір	20
		Облікові картки	30
		Конверти	10
Отвір для ручного подавання	A4, Letter, Executive, A5, A6, конверти (C5, Com-10, DL, Monarch), Фото (10 × 15 см), Фото L (9 × 13 см), Фото 2L (13 × 18 см), облікові картки (13 × 20 см)	Звичайний папір, папір для струменевого друку, глянцевий папір, папір із вторсировини, облікові картки й конверти	1

¹ У разі використання звичайного паперу 80 г/м²

Інформація з пов'язаних питань

- [Вибір правильного носія для друку](#)

Щільність і товщина паперу

Тип паперу		Щільність	Товщина
Аркушевий папір	Звичайний папір, папір із вторсировини	Від 64 до 120 г/м ²	Від 0,08 до 0,15 мм
	Папір для струменевого друку	Від 64 до 200 г/м ²	Від 0,08 до 0,25 мм
	Глянцевий папір ^{1 2}	До 220 г/м ²	До 0,25 мм
Картки	Фотографії ^{1 2}	До 220 г/м ²	До 0,25 мм
	Облікові картки	До 120 г/м ²	До 0,15 мм
Конверти		Від 80 до 95 г/м ²	До 0,52 мм

¹ ВР71 260 г/м² спеціально призначений для струменевих пристроїв Brother

² До 300 г/м² — для отвору для ручного подавання



Інформація з пов'язаних питань

- [Вибір правильного носія для друку](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

Завантаження документів

- [Завантаження документів на скло сканера](#)
- [Область, недоступна для сканування](#)

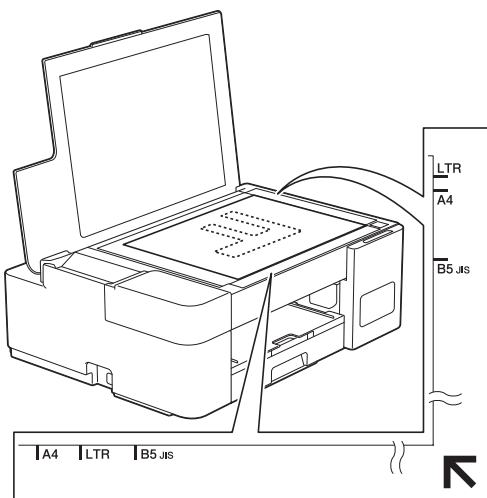
Завантаження документів на скло сканера

Скло сканера використовується для копіювання й сканування окремих сторінок.

Підтримувані розміри документів

Довжина:	до 297 мм
Ширина:	до 215,9 мм
Маса:	до 2 кг

1. Підійміть кришку сканера.
2. Покладіть документ **лицевою стороною донизу** в правий нижній кут скла сканера, як зображено на ілюстрації.



3. Закрийте кришку сканера.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

У разі сканування книги або великого багатосторінкового документа НЕ ЗАКРИВАЙТЕ ІЗ ЗУСИЛЛЯМ кришку сканера й не натискайте на неї.

✓ Інформація з пов'язаних питань

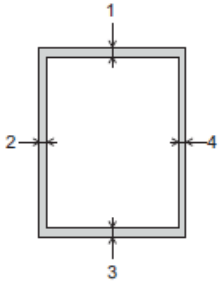
- [Завантаження документів](#)

Пов'язані теми:

- [Копіювання документа](#)
- [Інші проблеми](#)

Область, недоступна для сканування

Область, недоступна для сканування, залежить від налаштувань програми. На наведених нижче ілюстраціях зазначено типові розміри областей, недоступних для сканування.



Призначення	Розмір документа	Зверху (1) Знизу (3)	Ліворуч (2) Праворуч (4)
Копіювання	Усі формати паперу	3 мм	3 мм
Сканування		1 мм	1 мм



Інформація з пов'язаних питань

- [Завантаження документів](#)

Друк

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)
- [Друк за допомогою програми Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Друк вкладення електронної пошти](#)

Друк із комп'ютера (Windows)

- [Друк фотографії \(Windows\)](#)
- [Друк документа \(Windows\)](#)
- [Скасування завдання друку \(Windows\)](#)
- [Друк кількох сторінок на одному аркуші паперу \(«N в 1»\) \(Windows\)](#)
- [Друк у вигляді плаката \(Windows\)](#)
- [Друк з обох сторін аркуша паперу вручну \(ручний двосторонній друк\) \(Windows\)](#)
- [Друк у вигляді буклета вручну \(Windows\)](#)
- [Друк кольорового документа з використанням відтінків сірого \(Windows\)](#)
- [Запобігання розмазуванню зображень і зминанню паперу \(Windows\)](#)
- [Використання попередньо встановленого профілю друку \(Windows\)](#)
- [Зміна налаштувань друку за замовчуванням \(Windows\)](#)
- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)

Друк фотографії (Windows)



1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажено правильний носій для друку.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- Щоб забезпечити найвищу якість друку, використовуйте папір Brother.
- Якщо використовується фотопапір, завантажте один додатковий аркуш того самого фотопаперу в лоток для паперу.

4. Відкрийте вкладку **Основные** (Основні).
5. Клацніть список, що розкривається, **Тип печатного носителя** (Тип носія для друку) і виберіть тип паперу.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Щоб забезпечити оптимальну якість друку для вибраних параметрів, завжди встановлюйте параметр **Тип печатного носителя** (Тип носія для друку) відповідно до типу паперу, завантаженого в лоток.

6. Клацніть список, що розкривається, **Формат бумаги** (Формат паперу) і виберіть формат паперу.
7. У разі потреби відзначте прапорцем поле **Без полей** (Без полів).
8. Для параметра **Цвет / Оттенки серого** (Колір / Відтінки сірого) виберіть значення **Цвет** (Колір).
9. У полі **Ориентация** (Орієнтація) виберіть параметр **Книжная** (Книжна) або **Альбомная** (Альбомна), щоб задати необхідну орієнтацію друку.



Якщо в програмі є схожий параметр, рекомендовано налаштувати орієнтацію в програмі.

10. Введіть необхідну кількість копій (1-999) у поле **Число копий** (Кількість копій).
11. У разі потреби змініть інші параметри принтера.
12. Натисніть кнопку **ОК**.
13. Завершіть операцію друку.



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)

Друк документа (Windows)

1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Переконайтеся, що в лоток завантажено папір правильного формату.
4. Відкрийте вкладку **Основные** (Основні).
5. Клацніть список, що розкривається, **Тип печатного носителя** (Тип носія для друку) і виберіть тип паперу.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Щоб забезпечити оптимальну якість друку для вибраних параметрів, завжди встановлюйте параметр **Тип печатного носителя** (Тип носія для друку) відповідно до типу паперу, завантаженого в лоток.

6. Клацніть список, що розкривається, **Формат бумаги** (Формат паперу) і виберіть формат паперу.
7. Для параметра **Цвет / Оттенки серого** (Колір / Відтінки сірого) виберіть значення **Цвет** (Колір) або **Оттенки серого** (Відтінки сірого).
8. У полі **Ориентация** (Орієнтація) виберіть параметр **Книжная** (Книжна) або **Альбомная** (Альбомна), щоб задати необхідну орієнтацію друку.



Якщо в програмі є схожий параметр, рекомендовано налаштувати орієнтацію в програмі.

9. Введіть необхідну кількість копій (1-999) у поле **Число копий** (Кількість копій).
10. Щоб надрукувати кілька сторінок документа на одному аркуші паперу або одну сторінку документа на кількох аркушах, у списку, що розкривається, **Несколько страниц** (Кілька сторінок) виберіть потрібні параметри.
11. У разі потреби змініть інші параметри принтера.
12. Натисніть кнопку **ОК**.
13. Завершіть операцію друку.



Інформація з пов'язаних питань


- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)

Скасування завдання друку (Windows)

Якщо завдання друку надіслано до черги друку, але не виконано, або надіслано до черги друку помилково, його, можливо, необхідно видалити, щоб забезпечити можливість друку наступних завдань.

1. Двічі клацніть значок принтера  на панелі завдань.
2. Виберіть завдання друку, яке потрібно скасувати.
3. Натисніть кнопку меню **Документ**.
4. Виберіть **Скасувати**.
5. Натисніть кнопку **Так**.

Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Windows\)](#)

Друк кількох сторінок на одному аркуші паперу («N в 1») (Windows)



1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Відкрийте вкладку **Основные** (Основні).
4. У полі **Ориентация** (Орієнтація) виберіть параметр **Книжная** (Книжна) або **Альбомная** (Альбомна), щоб задати необхідну орієнтацію друку.



Якщо в програмі є схожий параметр, рекомендовано налаштувати орієнтацію в програмі.

5. Клацніть список, що розкривається, **Несколько страниц** (Кілька сторінок) і виберіть параметр **2 на 1** (2 в 1), **4 на 1** (4 в 1), **9 на 1** (9 в 1) або **16 на 1** (16 в 1).
6. Клацніть список, що розкривається, **Нумерация** (Нумерація) і виберіть послідовність друку сторінок.
7. Клацніть список, що розкривається, **Линия границы** (Лінія межі) і виберіть тип лінії межі.
8. У разі потреби змініть інші параметри принтера.
9. Клацніть **ОК**, щоб завершити операцію друку.



Інформація з пов'язаних питань

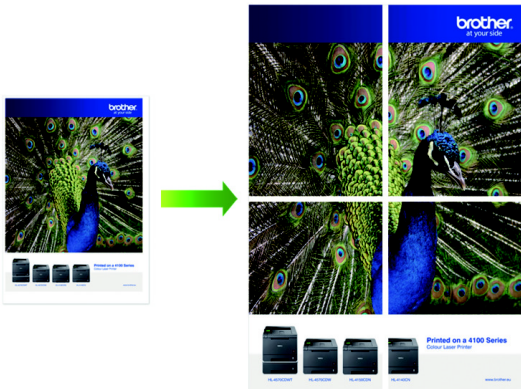
- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)

Друк у вигляді плаката (Windows)

Збільште формат друку й роздрукуйте документ у режимі плаката.



1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Відкрийте вкладку **Основные** (Основні).
4. Клацніть список, що розкривається, **Несколько страниц** (Кілька сторінок) і виберіть параметр **1 на 2 × 2** (2 у 2 × 2) або **1 на 3 × 3** (1 у 3 × 3).
5. У разі потреби змініть інші параметри принтера.
6. Натисніть кнопку **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)

Друк з обох сторін аркуша паперу вручну (ручний двосторонній друк) (Windows)

Пристрій спочатку друкує всі непарні сторінки на одній стороні паперу. Потім на екрані комп'ютера з'являється повідомлення, що спливає, з інструкцією з повторного завантаження в пристрій непарних сторінок. У такий спосіб він зможе надрукувати парні сторінки.



- Перш ніж повторно завантажувати папір, розпушіть і розпряміть його. Інакше папір може застрягти.
- Не рекомендовано використовувати дуже тонкий або дуже товстий папір.
- На тонкому папері можуть з'являтися складки.
- Функція 2-стороннього друку може бути недоступною для певних типів документів і зображень. Якщо проблеми із застрягим папером або низькою якістю друку в режимі 2-стороннього друку повторюються, рекомендовано використовувати 1-сторонній друк.

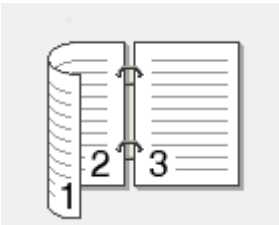
1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Відкрийте вкладку **Основные** (Основні).
4. У полі **Ориентация** (Орієнтація) виберіть параметр **Книжная** (Книжна) або **Альбомная** (Альбомна), щоб задати необхідну орієнтацію друку.




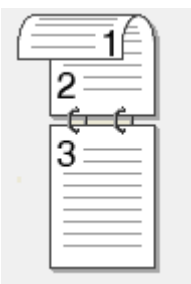
Якщо в програмі є схожий параметр, рекомендовано налаштувати орієнтацію в програмі.

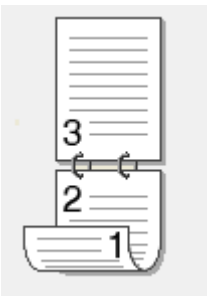
5. Клацніть список, що розкривається, **Двусторонняя печать / Буклет** (Двосторонній друк / Буклет) і виберіть **Двусторонняя печать (вручную)** (Двосторонній друк (вручну)).
6. Натисніть кнопку **Настройка двусторонней печати** (Налаштування двостороннього друку).
7. Виберіть один із параметрів у меню **Тип двусторонней печати** (Тип двостороннього друку).


У разі вибору 2-стороннього друку для кожної орієнтації стають доступними чотири типи 2-сторонньої палітурки:


Параметр для книжної орієнтації	Опис
Длинный край (слева) (Довгий край (ліворуч))	

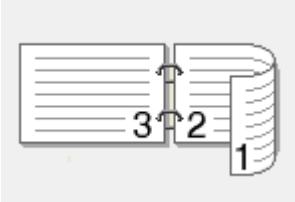
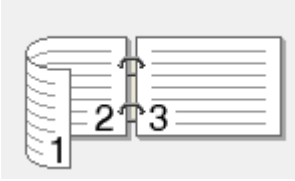
Длинный край (справа) (Довгий край (праворуч))	
--	---

Короткий край (сверху) (Короткий край (зверху))	
---	--

Короткий край (снизу) (Короткий край (знизу))	
---	---

Параметр для альбомної орієнтації	Опис
Длинный край (сверху) (Довгий край (зверху))	

Длинный край (снизу) (Довгий край (знизу))	
--	---

Параметр для альбомної орієнтації	Опис
Короткий край (справа) (Короткий край (праворуч))	
Короткий край (слева) (Короткий край (ліворуч))	

- Позначте поле **Смещение под переплет** (Зсув для палітурки), якщо потрібно зазначити відступ для палітурки в дюймах або в міліметрах.
- Клацніть **ОК**, щоб повернутись у вікно драйвера принтера.
- У разі потреби змініть інші параметри принтера.



У разі використання цього параметра функція друку без полів недоступна.

- Щоб запустити друк, натисніть **ОК**.
- Натисніть **ОК**, щоб надрукувати першу сторону аркушів.
Пристрій спочатку друкує всі непарні сторінки. Потім друк буде зупинено й на екрані комп'ютера відобразиться повідомлення, що спливає, з інструкцією з повторного завантаження паперу.
- Повторно завантажте папір.
- Натисніть кнопку **ОК**.
Буде надруковано парні сторінки.

Якщо папір подається неправильно, можливо, він скручений. Витягніть папір, вирівняйте його й покладіть назад у лоток для паперу.



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Друк у вигляді буклета вручну \(Windows\)](#)

Друк у вигляді буклета вручну (Windows)

Цей параметр призначений для друку документа у форматі буклета з використанням двостороннього друку. Сторінки документа буде розташовано так, щоб документ можна було скласти по центру й отримати правильну послідовність сторінок без зміни послідовності нумерації.



- Перш ніж повторно завантажувати папір, розпушіть і розпряміть його. Інакше папір може застрягти.
- Не рекомендовано використовувати дуже тонкий або дуже товстий папір.
- На тонкому папері можуть з'являтися складки.
- Функція 2-стороннього друку може бути недоступною для певних типів документів і зображень. Якщо проблеми із застряглим папером або низькою якістю друку в режимі 2-стороннього друку повторюються, рекомендовано використовувати 1-сторонній друк.

1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Відкрийте вкладку **Основные** (Основні).
4. У полі **Ориентация** (Орієнтація) виберіть параметр **Книжная** (Книжна) або **Альбомная** (Альбомна), щоб задати необхідну орієнтацію друку.



Якщо в програмі є схожий параметр, рекомендовано налаштувати орієнтацію в програмі.

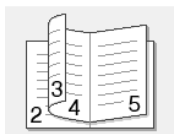
5. Клацніть список, що розкривається, **Двусторонняя печать / Буклет** (Двосторонній друк / Буклет) і виберіть **Буклет (печать вручну)** (Буклет (друк вручну)).
6. Натисніть кнопку **Настройка двусторонней печати** (Налаштування двостороннього друку).
7. Виберіть один із параметрів у меню **Тип двусторонней печати** (Тип двостороннього друку).

Для кожної орієнтації доступні напрямки двосторонньої палітурки двох типів:

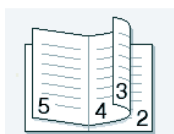
Параметр для книжної орієнтації

Опис

Переплет слева (Палітурка ліворуч)





Переплет справа (Палітурка праворуч)



Параметр для альбомної орієнтації	Опис
Переплет сверху (Палітурка зверху)	
Переплет снизу (Палітурка знизу)	

8. Виберіть один із параметрів у меню **Спосіб печати буклета** (Спосіб друку буклета).

Параметр	Опис
Все страницы сразу (Усі сторінки відразу)	Кожну сторінку буде надруковано у форматі буклета (чотири сторінки на одному аркуші паперу, по дві сторінки на одній стороні). Складіть відбиток посередині, щоб зробити буклет. 
Разделить на партии (Розділити на партії)	За допомогою цієї функції можна розділити буклет на кілька окремих буклетів меншого розміру, кожен із яких також згинається по центру зі збереженням нумерації сторінок. Для кожного буклета меншого розміру можна зазначити кількість аркушів (від 1 до 15). Цей параметр може виявитися корисним у разі складання надрукованого буклета з великою кількістю сторінок. 

9. Позначте поле **Смещение под переплет** (Зсув для палітурки), якщо потрібно зазначити відступ для палітурки в дюймах або в міліметрах.
10. Клацніть **ОК**, щоб повернутись у вікно драйвера принтера.
11. У разі потреби змініть інші параметри принтера.



У разі використання цього параметра функція друку без полів недоступна.

12. Щоб запустити друк, натисніть **ОК**.
13. Натисніть **ОК**, щоб надрукувати першу сторону аркушів.
Пристрій спочатку друкує всі непарні сторінки. Потім друк буде зупинено й на екрані комп'ютера відобразиться повідомлення, що спливає, з інструкцією з повторного завантаження паперу.
14. Повторно завантажте папір.
15. Натисніть кнопку **ОК**.
Буде надруковано парні сторінки.

Якщо папір подається неправильно, можливо, він скручений. Витягніть папір, вирівняйте його й покладіть назад у лоток для паперу.



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Друк з обох сторін аркуша паперу вручну \(ручний двосторонній друк\) \(Windows\)](#)

Друк кольорового документа з використанням відтінків сірого (Windows)

У режимі відтінків сірого швидкість друку вища, ніж під час друку в кольоровому режимі. Якщо документ містить колір, то в разі вибору режиму Оттенки серого (Відтінки сірого) документ друкується у 256 відтінках сірого.



1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Відкрийте вкладку **Основные** (Основні).
4. Для функції **Цвет / Оттенки серого** (Колір / Відтінки сірого) виберіть **Оттенки серого** (Відтінки сірого).
5. У разі потреби змініть інші параметри принтера.
6. Натисніть кнопку **ОК**.
7. Завершіть операцію друку.



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Запобігання розмазуванню зображень і змінанню паперу (Windows)

Для висихання деяких типів носіїв потрібно більше часу. Змініть параметр **Уменьшить пятно** (Зменшити пляму), якщо під час друку змазуються зображення або застрягає папір.

1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.
Відкривається вікно драйвера принтера.
3. Перейдіть на вкладку **Дополнительные** (Додаткові).
4. Натисніть кнопку **Другие параметры печати** (Інші параметри друку).
5. Виберіть параметр **Уменьшить пятно** (Зменшити пляму) у лівій частині екрана.
6. Виберіть один із зазначених нижче параметрів:

Тип носія для друку	Параметр	Опис
Звичайний папір	Выкл. (Вимк.)/Вкл. (Увімк.)	Виберіть Выкл. (Вимк.) для друку зі стандартною швидкістю й стандартною витратою чорнила. Виберіть Вкл. (Увімк.) для друку з нижчою швидкістю й меншою витратою чорнила. Відбитки виглядатимуть світліше порівняно із зображенням під час попереднього перегляду друку.
Глянцевий папір	Выкл. (Вимк.)/Вкл. (Увімк.)	Виберіть Выкл. (Вимк.) для друку зі стандартною швидкістю й стандартною витратою чорнила. Виберіть Вкл. (Увімк.) для друку з нижчою швидкістю й меншою витратою чорнила. Відбитки виглядатимуть світліше порівняно із зображенням під час попереднього перегляду друку.

7. Клацніть **ОК**, щоб повернутись у вікно драйвера принтера.
8. Натисніть кнопку **ОК**.
9. Завершіть операцію друку.

Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку](#)

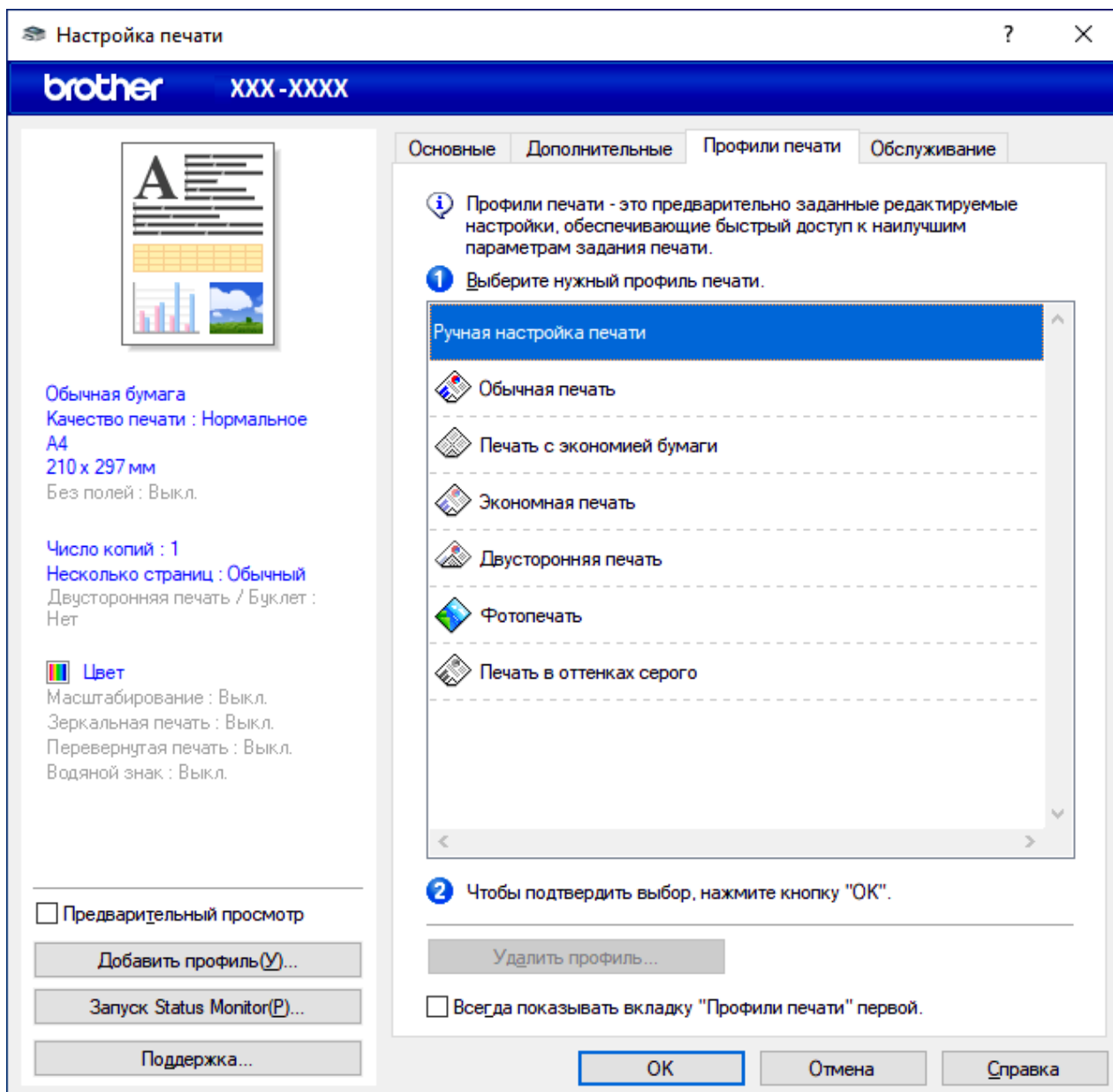
Використання попередньо встановленого профілю друку (Windows)

Профілі друку — це попередньо встановлені налаштування, які забезпечують швидкий доступ до часто використовуваних конфігурацій друку.

1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.

Відкривається вікно драйвера принтера.

3. Перейдіть на вкладку **Профіли печати** (Профілі друку).



4. Виберіть профіль у списку профілів друку.
Поточні налаштування профілю з'являються в лівій частині вікна драйвера принтера.
5. Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Якщо налаштування підходять для поточного завдання друку, натисніть кнопку **ОК**.
 - Щоб змінити налаштування, поверніться до вкладки **Основные** (Основні) або **Дополнительные** (Додаткові), змініть налаштування й натисніть **ОК**.



Щоб під час наступної операції друку перед вікном показувалася вкладка **Профили печати** (Профілі друку), установіть прапорець у полі **Всегда показывать вкладку "Профили печати" первой** (Завжди показувати вкладку «Профілі друку» першою).



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)
 - [Створення й видалення профілю друку \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)
-

Створення й видалення профілю друку (Windows)

Можна додати до 20 нових профілів друку, які містять призначені для користувача налаштування.

1. Виберіть команду друку в програмі.
2. Виберіть **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі наявного пристрою), а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань друку.

Відкривається вікно драйвера принтера.

3. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

Щоб створити профіль друку, виконайте наведені нижче дії.

- a. На вкладках **Основные** (Основні) і **Дополнительные** (Додаткові) налаштуйте потрібні параметри нового профілю друку.
- b. Відкрийте вкладку **Профили печати** (Профілі друку).
- c. Натисніть **Добавить профиль** (Додати профіль).

Відкриється діалогове вікно **Добавить профиль** (Додати профіль).

- d. Введіть ім'я нового профілю друку в поле **Имя** (Ім'я).
- e. У списку виберіть для цього профілю відповідний значок.
- f. Натисніть **ОК**.

Новий профіль друку буде додано до списку профілів на вкладці **Профили печати** (Профілі друку).

Щоб видалити створений профіль друку, виконайте наведені нижче дії.

- a. Відкрийте вкладку **Профили печати** (Профілі друку).
 - b. Натисніть **Удалить профиль** (Видалити профіль).
- Відкриється діалогове вікно **Удалить профиль** (Видалити профіль).
- c. Виберіть профіль, який потрібно видалити.
 - d. Натисніть **Удалить** (Видалити).
 - e. Натисніть **Да** (Так).
 - f. Натисніть **Заккрыть** (Закрити).



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання попередньо встановленого профілю друку \(Windows\)](#)

Зміна налаштувань друку за замовчуванням (Windows)

У разі зміни налаштувань друку програми зміни буде застосовано лише до документів, друк яких виконується за допомогою цієї програми. Щоб змінити налаштування друку для всіх програм Windows, потрібно змінити властивості драйвера принтера.

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows 10, Windows Server 2016 і Windows Server 2019

Натисніть  > **Система Windows** > **Панель керування**. У групі **Устаткування та звук** виберіть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows 8.1

Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, натисніть **Параметри**, а потім **Панель керування**. У групі **Устаткування та звук** виберіть **Переглянути принтери та пристрої**.


- Windows Server 2012 R2

Натисніть **Панель керування** на екрані **Початок**. У групі **Устаткування** натисніть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows Server 2012

Перемістіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, натисніть **Параметри**, а потім **Панель керування**. У групі **Устаткування** клацніть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows 7 і Windows Server 2008 R2

Натисніть  (**Початок**) > **Пристрої та принтери**.

- Windows Server 2008

Клацніть  (**Початок**) > **Панель керування** > **Устаткування та звук** > **Принтери**.

2. Клацніть правою кнопкою миші значок **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі), потім виберіть **Свойства принтера** (Властивості принтера). Якщо відобразяться параметри драйвера принтера, виберіть потрібний драйвер.

Відкривається діалогове вікно властивостей принтера.

3. Відкрийте вкладку **Общие (Загальні)** і натисніть кнопку **Настройка печати (Налаштування друку)** або **Настройка...** (Налаштування...).

Відкривається діалогове вікно драйвера принтера.

4. Виберіть налаштування принтера, які потрібно використовувати за замовчуванням для всіх програм Windows.

5. Натисніть кнопку **ОК**.

6. Закрийте діалогове вікно властивостей принтера.

Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

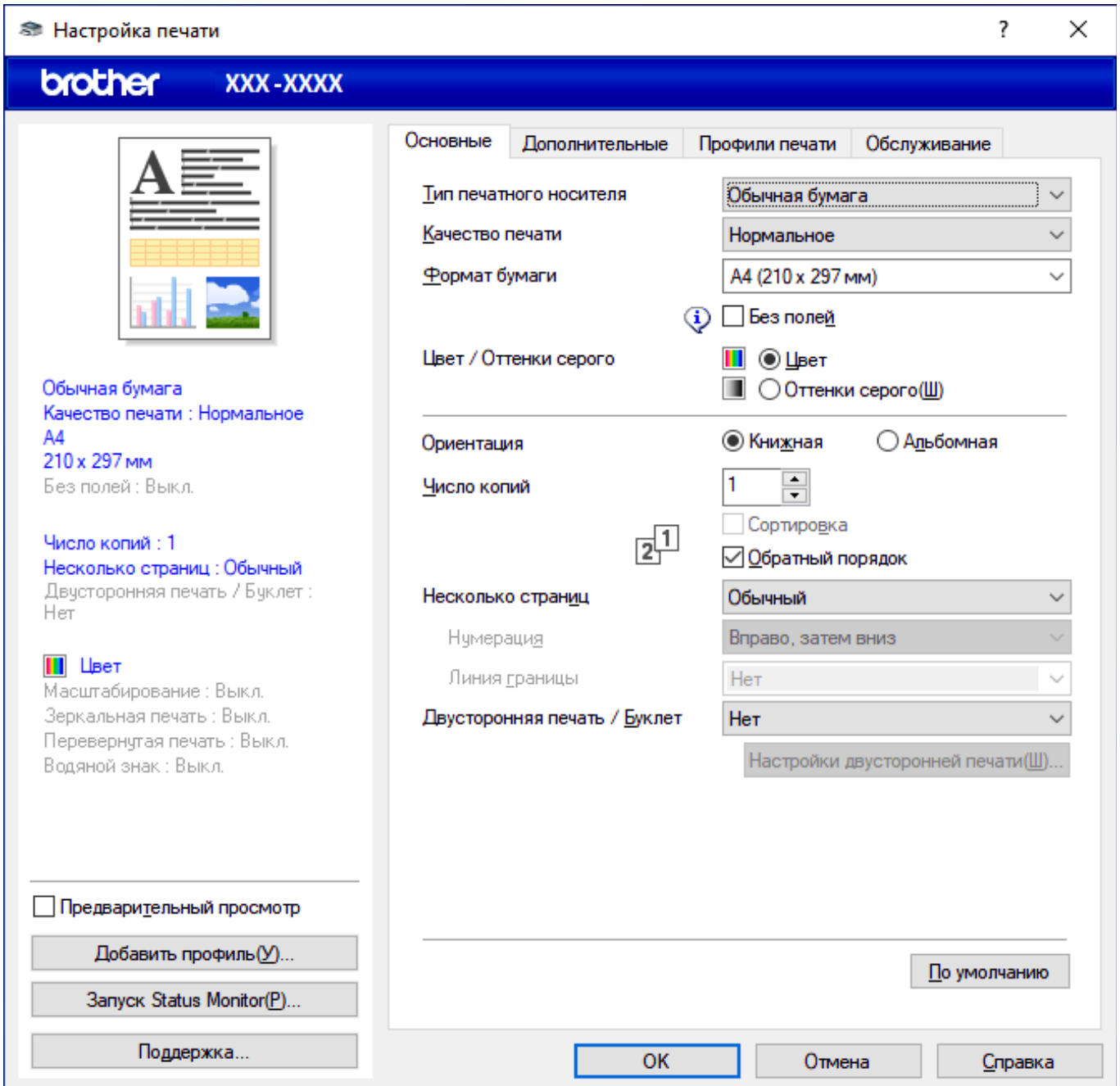
- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)

Налаштування параметрів друку (Windows)

>> Вкладка Основные (Основні)

>> Вкладка Дополнительные (Додаткові)

Вкладка Основные (Основні)



1. Тип печатного носителя (Тип носія для друку)

Виберіть потрібний тип носія. Для забезпечення найкращих результатів друку пристрій автоматично коригує налаштування друку відповідно до типу носія.

2. Качество печати (Якість друку)

Виберіть потрібну якість друку. Якість і швидкість друку взаємопов'язані. Що вище якість друку, то більше часу знадобиться для друку документа.

3. Формат бумаги (Формат паперу)

Виберіть потрібний формат паперу. Можна вибрати один зі стандартних форматів або створити власний.

Без полей (Без полів)

Виберіть цей параметр для друку фотографій без полів. Оскільки зображення є трохи більшим за аркуш паперу вибраного формату, під час друку фотографію буде трохи обрізано по краях.

Для деяких комбінацій типу носія для друку та якості друку, а також для деяких програм функція друку без полів може бути недоступною.

4. Цвет / Оттенки серого (Колір / Відтінки сірого)

Виберіть режим кольорового друку або друку у відтінках сірого. Друк у відтінках сірого виконується швидше за кольоровий. Друк кольорового документа у відтінках сірого буде виконано з використанням 256 відтінків сірого.

5. Ориентация (Орієнтація)

Виберіть орієнтацію друку (книжну або альбомну).

Якщо в програмі є схожий параметр, рекомендовано налаштувати орієнтацію в програмі.

6. Число копий (Кількість копій)

Зазначте в цьому полі потрібну кількість копій (1-999).

Сортировка (Сортування)

Виберіть цей параметр для друку кількох багатосторінкових документів. Сторінки буде надруковано в тій самій послідовності, у якій їх розташовано в початкових документах. У разі вибору цього параметра буде надруковано одну повну копію всього документа, а потім наступну, залежно від зазначеної кількості копій. Якщо цей параметр не вибрано, буде надруковано вказану кількість копій однієї сторінки, потім наступної тощо.

Обратный порядок (Зворотний порядок)

Виберіть цей параметр для друку сторінок документа у зворотному порядку. Останню сторінку документа буде надруковано першою.

7. Несколько страниц (Кілька сторінок)

Виберіть цей параметр для друку кількох сторінок на одному аркуші паперу або однієї сторінки документа на кількох аркушах.

Нумерация (Нумерація)

Зазначте послідовність сторінок під час друку кількох сторінок на одному аркуші паперу.

Линия границы (Лінія межі)

Виберіть тип межі, який потрібно використовувати під час друку кількох сторінок на одному аркуші паперу.

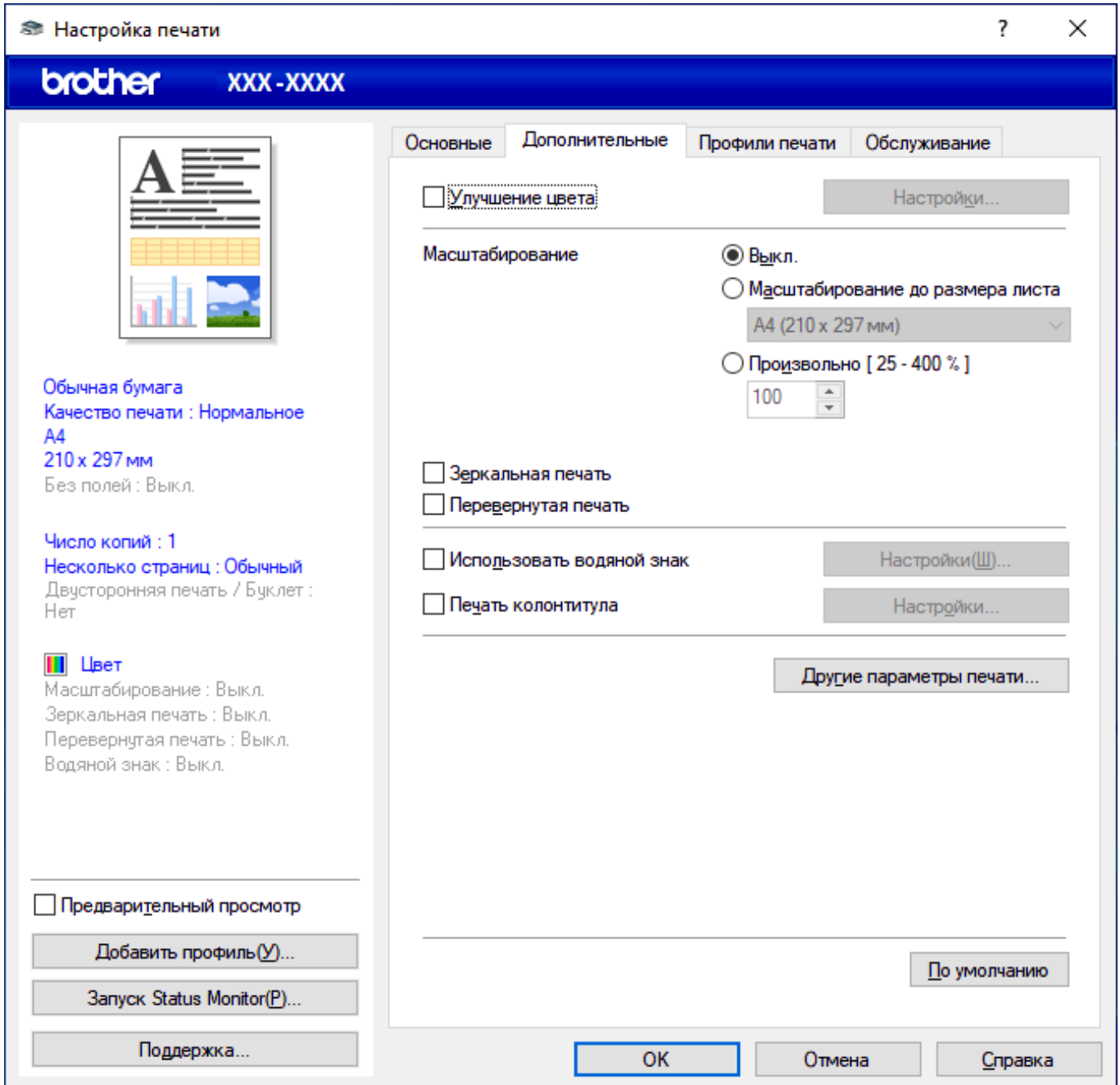
8. Двусторонняя печать / Буклет (Двосторонній друк / Буклет)

Виберіть цей параметр для друку з обох сторін аркуша або для друку буклета з використанням 2-стороннього друку.

Кнопка Настройка двусторонней печати (Налаштування двостороннього друку)

Натисніть цю кнопку, щоб вибрати тип палітурки для 2-стороннього друку. Для кожного варіанта орієнтації є чотири типи палітурки.

Вкладка Дополнительные (Додаткові)



1. Улучшение цвета (Поліпшення кольору)

Виберіть цей параметр, щоб скористатися функцією поліпшення кольору. За допомогою цієї функції пристрій аналізує зображення й поліпшує його різкість, баланс білого й щільність кольору. Залежно від розміру зображення й характеристик комп'ютера цей процес може тривати кілька хвилин.

2. Масштабирование (Масштабування)

Виберіть потрібні параметри для збільшення або зменшення розміру сторінок у документі.

Масштабирование до размера листа (Масштабування до розміру аркуша)

Виберіть цей параметр, щоб збільшити або зменшити розмір сторінок документа відповідно до вибраного формату паперу. У разі вибору цього параметра задайте потрібний формат паперу в списку, що розкривається.

Произвольно [25-400 %] (Довільно [25-400 %])

Виберіть цей параметр для збільшення або зменшення сторінок вручну. У разі вибору цього параметра введіть значення у відповідне поле.

3. Зеркальная печать (Дзеркальний друк)

Виберіть цей параметр для дзеркального відбиття зображення, що друкується, за горизонталлю (зліва направо).

4. Перевернутая печать (Друк у перевернутому вигляді)

Виберіть цей параметр, щоб обернути зображення, що друкується, на 180 градусів.

5. Использовать водяной знак (Використати водяний знак)

Виберіть цей параметр для друку на документі водяного знака (логотипа або тексту). Виберіть один із попередньо встановлених водяних знаків, додайте новий або використайте створений файл зображення.

6. Печать колонтитула (Друк колонтитула)

Виберіть цей параметр для друку на документі дати, часу й імені користувача ПК.

7. Кнопка Другие параметры печати (Інші параметри друку)

Дополнительные параметры цвета (Додаткові параметри кольору)

Виберіть метод, використовуваний пристроєм для розташування точок для передачі півтонів.

Колір відбитка можна змінювати, щоб досягти найбільшої відповідності до зображення на екрані комп'ютера.

Расширенные настройки качества (Розширені налаштування якості)

Виберіть цей параметр, щоб надрукувати документи в найвищій якості.

Уменьшить пятно (Зменшити пляму)

Для висихання деяких типів носіїв потрібно більше часу. Змініть цей параметр, якщо під час друку змазуються зображення або застрягає папір.

Получить данные о цветах из принтера (Отримати дані про кольори з принтера)

Виберіть цей параметр для оптимізації якості друку за допомогою заводських налаштувань пристрою, дібраних спеціально для вашого пристрою Brother. Використовуйте цей параметр у разі заміни пристрою або зміни його мережевої адреси.

Архив печати (Архів друку)

Виберіть цей параметр для збереження даних друку на комп'ютері у форматі PDF.

Уменьшает плотность чернил (Зменшити щільність чорнила)

Виберіть цю функцію для економії чорнила. На друк буде витрачено менше чорнила, водночас відбитки виглядатимуть світлішими порівняно з попереднім переглядом друку.



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк із комп'ютера \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)
- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Друк фотографії \(Windows\)](#)
- [Друк документа \(Windows\)](#)
- [Друк кількох сторінок на одному аркуші паперу \(«N в 1»\) \(Windows\)](#)
- [Друк у вигляді плаката \(Windows\)](#)
- [Використання попередньо встановленого профілю друку \(Windows\)](#)
- [Зміна налаштувань друку за замовчуванням \(Windows\)](#)
- [Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку](#)

Друк за допомогою програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- [Друк фотографій або документів за допомогою програми Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Друк кількох сторінок на одному аркуші паперу за допомогою Brother iPrint&Scan \(N в 1\) \(Windows\)](#)
- [Друк кольорового документа у відтінках сірого за допомогою Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Друк фотографій або документів за допомогою програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)



1. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажено правильний носій для друку.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Для фотодруку

- Щоб забезпечити найвищу якість друку, використовуйте папір Brother.
- Якщо використовується фотопапір, завантажте один додатковий аркуш того самого фотопаперу в лоток для паперу.

2. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows

Запустіть  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

3. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

4. Клацніть команду **Печать** (Друк).

5. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows

Натисніть **Фото** або **Документ**.

- Mac

Натисніть **Фото** або **PDF**.

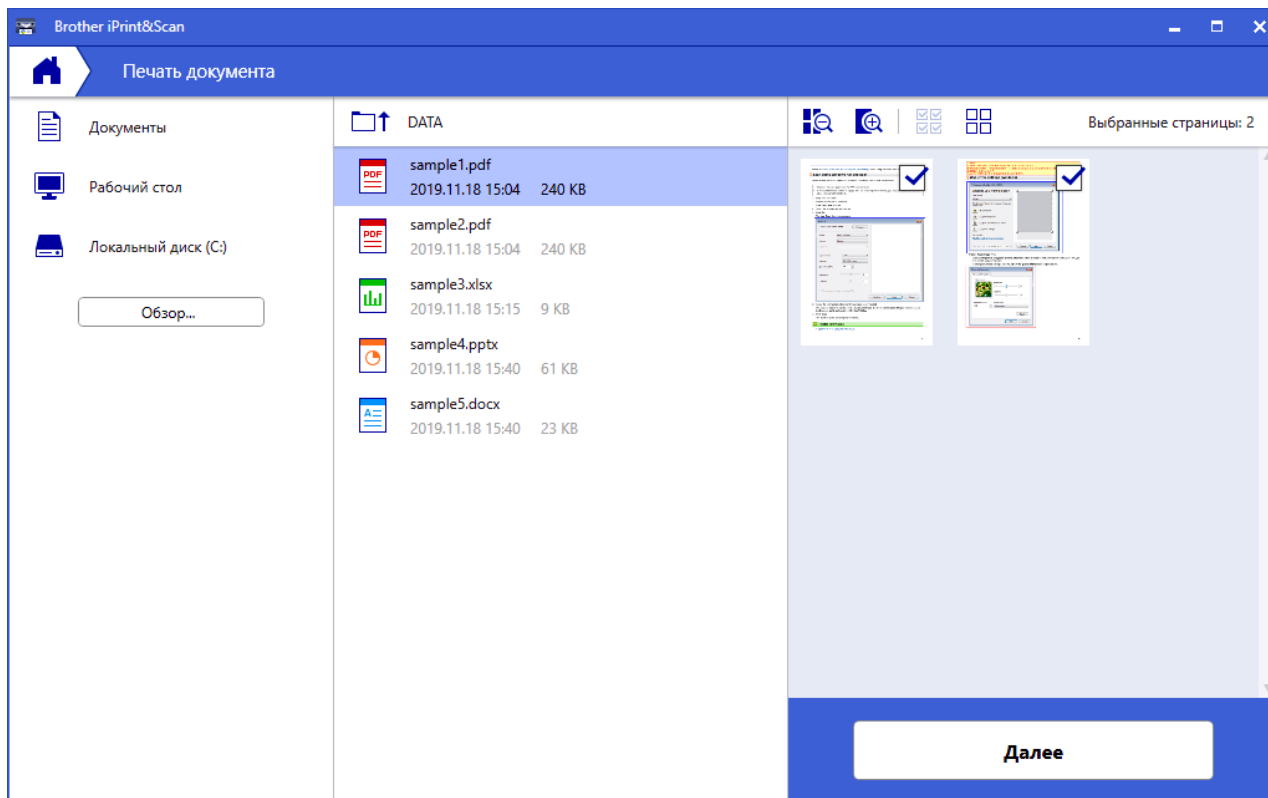
6. Виберіть файл, який потрібно роздрукувати, а потім виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows

Клацніть значок **Далі**.

- Mac

Клацніть значок **Открыть** (Відкрити).



- Фактичний вид екрана може різнитися залежно від версії програми.
- Використовуйте останню версію програми. >> [Інформація з пов'язаних питань](#)
- У разі друку багатосторінкових документів можна також вибрати сторінки, які потрібно роздрукувати.

7. У разі потреби змініть інші параметри принтера.

8. Клацніть команду **Печать** (Друк).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Для фотодруку

Щоб забезпечити оптимальну якість друку для вибраних параметрів, завжди встановлюйте параметр **Тип печатного носителя** (Тип носія для друку) відповідно до типу паперу, завантаженого в лоток.



Інформація з пов'язаних питань


- [Друк за допомогою програми Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Пов'язані теми:

- [Огляд програми Brother iPrint&Scan для комп'ютерів з ОС Windows і пристроїв Mac](#)

Друк кількох сторінок на одному аркуші паперу за допомогою Brother iPrint&Scan (N в 1) (Windows)



1. Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Виберіть пристрій** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
3. Клацніть команду **Печать** (Друк).
4. Клацніть значок **Документ**.
5. Виберіть файл, який потрібно роздрукувати, а потім натисніть **Далее** (Далі).



У разі друку багатосторінкових документів можна також вибрати сторінки, які потрібно роздрукувати.

6. Клацніть список, що розкривається, **Макет** і виберіть кількість сторінок для друку на кожному аркуші.
7. У разі потреби змініть інші параметри принтера.
8. Клацніть команду **Печать** (Друк).




Інформація з пов'язаних питань

- [Друк за допомогою програми Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Друк кольорового документа у відтінках сірого за допомогою Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

У режимі відтінків сірого швидкість друку вища, ніж під час друку в кольоровому режимі. Якщо документ містить колір, то в разі вибору режиму Оттенки серого (Відтінки сірого) документ друкується у 256 відтінках сірого.



1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **OK**.
3. Клацніть команду **Печать** (Друк).
4. Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Windows
Натисніть **Фото** або **Документ**.
 - Mac
Натисніть **Фото** або **PDF**.
5. Виберіть файл, який потрібно роздрукувати, а потім виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Windows
Клацніть значок **Далі**.
 - Mac
Клацніть значок **Открыть** (Відкрити).



У разі друку багатосторінкових документів можна також вибрати сторінки, які потрібно роздрукувати.

6. У списку, що розкривається, **Цветной/монохромный** (Кольоровий/монохромний) виберіть параметр **Монохромный** (Монохромний).
7. У разі потреби змініть інші параметри принтера.
8. Клацніть команду **Печать** (Друк).



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк за допомогою програми Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Друк вкладення електронної пошти

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Можна надрукувати файли, надіславши їх на пристрій Brother електронною поштою.

- В електронне повідомлення можна вкласти до 10 документів загальним обсягом 20 МБ.
- Ця функція підтримує зазначені далі формати.
 - Файли документів: PDF, TXT й файли Microsoft Office.
 - Файли зображень: JPEG, BMP, GIF, PNG й TIFF.
- За замовчуванням пристрій друкує як вміст повідомлення електронної пошти, так і вкладення. У разі потреби, щоб надрукувати лише вкладення з повідомлень електронної пошти, змініть налаштування.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Интернет-функции** (Інтернет-функції) > **Настройки онлайн-функций** (Налаштування онлайн-функцій).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Натисніть кнопку **Я принимаю условия и положения** (Я приймаю умови й положення).

Пристрій надрукує інструкцію.

7. Надішліть електронне повідомлення на адресу електронної пошти, зазначену на аркуші. На пристрої буде надруковано вкладення електронної пошти.



Для зміни параметрів, зокрема адреси електронної пошти й параметрів принтера, натисніть посилання **Веб-страницы «Дополнительные настройки»** (Вебсторінки «Додаткові налаштування»).



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Сканування

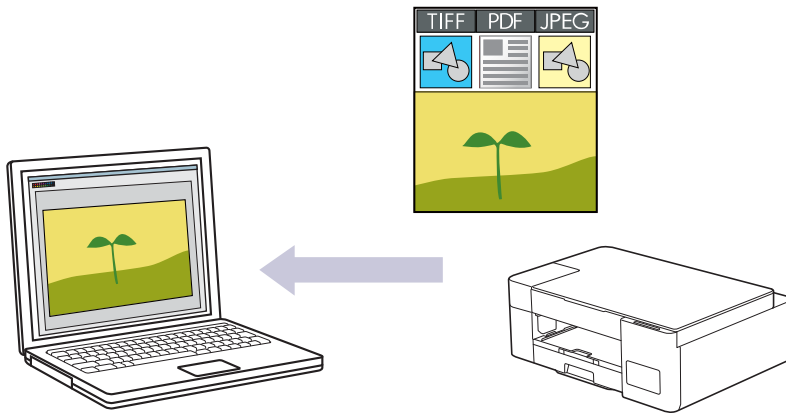
- Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother
- Сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Сканування з комп'ютера (для Windows)
- Сканування з комп'ютера (для Mac)

Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother

- [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#)
- [Сканування в текстовий файл, який можна редагувати, за допомогою системи оптичного розпізнавання тексту \(OCR\)](#)
- [Збереження даних сканування у вигляді вкладення електронної пошти](#)
- [Вебслужби для сканування до мережевої папки \(Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10\)](#)

Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother

Надсилайте відскановані фотографії або графіку на комп'ютер.



1. Перш ніж почати перше сканування, виконайте такі дії:

a. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

b. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Виберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

c. Натисніть  (Настройки устройства (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


d. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

e. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сканирование** (Сканування) > **Сканировать на ПК** (Сканувати на ПК).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

f. У списку, що розкривається, **Сканирование** (Сканування) виберіть тип сканування, який потрібно використати.

g. (DCP-T420W/DCP-T425W) У списку, що розкривається, **Имя компьютера** (Ім'я комп'ютера) виберіть ім'я комп'ютера, на який потрібно надіслати дані.

h. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).

2. Завантажте документ.

3. Одночасно натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) і **Цвет Старт** (Колір Старт).

Якщо буде запропоновано вибрати програму для сканування, виберіть у списку пункт Brother iPrint&Scan.



Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#)
 - [Зміна параметрів сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Зміна параметрів сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan

За допомогою програми Brother iPrint&Scan можна змінювати налаштування кнопки сканування пристрою.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows

Запустіть  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

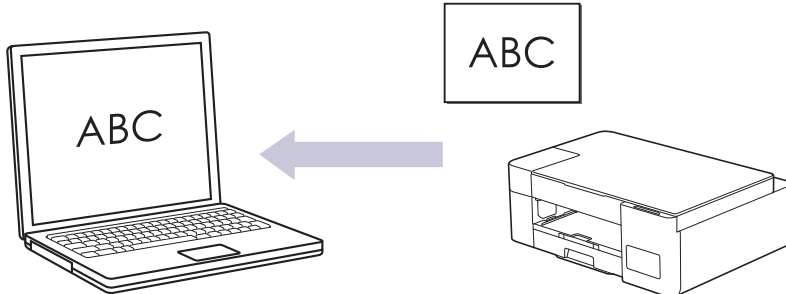
2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
3. Натисніть кнопку **Настройки сканирования** (Налаштування сканування) і виконуйте інструкції на екрані, щоб змінити параметри сканування, як-от формат документа, колір і роздільну здатність.

Інформація з пов'язаних питань


- [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#)

Сканування в текстовий файл, який можна редагувати, за допомогою системи оптичного розпізнавання тексту (OCR)

Пристрій може перетворювати символи в сканованому документі на текст за допомогою технології оптичного розпізнавання тексту (OCR). Цей текст можна редагувати в будь-якому текстовому редакторі.



Для певних мов підтримується функція сканування для оптичного розпізнавання тексту.

- Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Запустіть  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
- Натисніть **Налаштування сканування** (Налаштування сканування).
- Клацніть значок **OCR**.
- Налаштуйте параметри сканування й натисніть **ОК**.
- Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Windows
Клацніть значок **Закрити**.
 - Mac
Клацніть значок **ОК**.
- Завантажте документ.
- Одночасно натисніть **Ч/Б Старт** (Ч/б Старт) і **Цвет Старт** (Колір Старт).

Інформація з пов'язаних питань

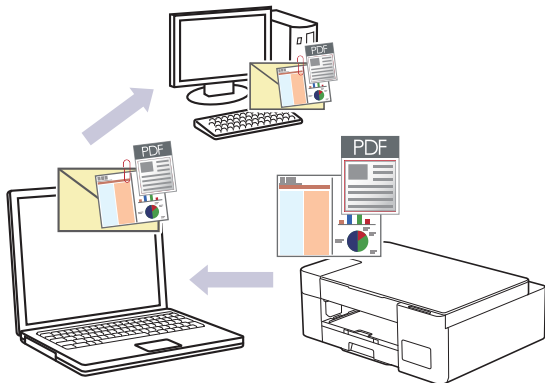
- [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#)

Пов'язані теми:

- [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#)

Збереження даних сканування у вигляді вкладення електронної пошти

Надсилайте дані сканування зі свого пристрою до програми електронної пошти як вкладення.



Скануючи до сервера електронної пошти за допомогою кнопки сканування пристрою, переконайтеся, що вибрано одну з таких програм Brother iPrint&Scan:

- Windows: Microsoft Outlook.
- Mac: Apple Mail.

Для інших програм і служб Webmail використовуйте функцію «Сканировать в изображение» (Сканувати в зображення) або «Сканировать в файл» (Сканувати у файл) для сканування документа, а потім вкладіть відсканований файл у повідомлення електронної пошти.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows

Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Натисніть **Настройки сканирования** (Налаштування сканування).

3. Клацніть значок **Электронная почта** (Електронна пошта).

4. Налаштуйте параметри сканування й натисніть **ОК**.

5. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows

Клацніть значок **Закрити**.

- Mac

Клацніть значок **ОК**.

6. Завантажте документ.

7. Одночасно натисніть **Ч/Б Старт** (Ч/Б Старт) і **Цвет Старт** (Колір Старт).



Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#)

Пов'язані теми:

- [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#)

Вебслужби для сканування до мережевої папки (Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10)

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Протокол вебслужб надає користувачам Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10 змогу сканувати за допомогою пристрою Brother через мережу. Потрібно інсталювати драйвер за допомогою вебслужб.

- [Інсталяція драйверів, потрібних для сканування, за допомогою вебслужб \(Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10\)](#)
- [Сканування на пристрої за допомогою вебслужб \(Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10\)](#)
- [Налаштування параметрів сканування для вебслужб](#)

На головну > Сканування > Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother > Вебслужби для сканування до мережевої папки (Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10) > Інсталяція драйверів, потрібних для сканування, за допомогою вебслужб (Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10)


Інсталяція драйверів, потрібних для сканування, за допомогою вебслужб (Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10)

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- Переконайтеся, що на пристрої інсталювано належне програмне забезпечення та драйвери.
- Переконайтеся, що головний комп'ютер і пристрій Brother містяться в одній підмережі й що маршрутизатор налаштовано належним чином для передачі даних між двома цими пристроями.
- Перш ніж налаштувати цей параметр, налаштуйте IP-адресу для використовуваного пристрою Brother.

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows 10

Натисніть  > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть **Додати пристрій**.

- Windows 8.1

Перемістіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, виберіть пункт **Параметри > Змінити параметри комп'ютера > ПК та пристрої > Пристрої > Додати пристрій**. З'являється ім'я вебслужб пристрою.

- Windows 7

Натисніть кнопку  (Початок) > Панель керування > Мережа й Інтернет > Перегляд мережевих комп'ютерів і пристроїв.

Ім'я вебслужб пристрою відображається зі значком принтера.

Клацніть правою кнопкою миші пристрій, який потрібно інсталювати.



- Ім'я вебслужби пристрою Brother — це найменування моделі й MAC-адреса (адреса Ethernet) пристрою, наприклад Brother XXX-XXXX (де XXX-XXXX — це назва моделі) [XXXXXXXXXXXX] (MAC-адреса / адреса Ethernet).
- Windows 8.1 / Windows 10
Перемістіть курсор на ім'я пристрою, щоб побачити інформацію про цей пристрій.

2. Виконайте одну із зазначених нижче дій.


- Windows 8.1 / Windows 10

Виберіть пристрій, який потрібно інсталювати, і виконуйте інструкції на екрані.

- Windows 7

Натисніть **Інсталювати** в меню, що відкрилося.



Щоб видалити драйвери, натисніть Видалити або  (Видалити пристрій).

Інформація з пов'язаних питань

- [Вебслужби для сканування до мережевої папки \(Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10\)](#)



На головну > [Сканування](#) > [Сканування за допомогою кнопок на пристрої Brother](#) > [Вебслужби для сканування до мережевої папки \(Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10\)](#) > Сканування на пристрої за допомогою вебслужб (Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10)

Сканування на пристрої за допомогою вебслужб (Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10)

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Якщо драйвер для сканування встановлено за допомогою вебслужб, тоді через вебінтерфейс керування можна отримати доступ до меню сканування вебслужб.

Якщо виникає помилка недостатнього обсягу пам'яті, виберіть значення меншого розміру для параметра Розмер бумаги (Розмір паперу) або зменште значення роздільної здатності для параметра Разрешение DPI (Роздільна здатність DPI).


1. Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.
4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сканирование** (Сканування) > **Сканировать на ПК** (Сканувати на ПК).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. У списку, що розкривається, **Сканирование** (Сканування) виберіть пункт **Скан. через веб-службы** (Скан. за допомогою вебслужб).
7. У списку, що розкривається, **Имя компьютера** (Ім'я комп'ютера) виберіть ім'я комп'ютера, на який потрібно надіслати дані.
8. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).
9. Завантажте документ.
10. Одночасно натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) і **Цвет Старт** (Колір Старт).



Інформація з пов'язаних питань

- [Вебслужби для сканування до мережевої папки \(Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10\)](#)

Пов'язані теми:

- [Зміна параметрів сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Налаштування параметрів сканування для вебслужб

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.


- Windows 10

Натисніть  > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows 8.1

Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, натисніть **Параметри**, а потім **Панель керування**. У групі Устаткування та звук виберіть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows 7

Натисніть  (Початок) > Пристрої та принтери.

2. Правою кнопкою миші клацніть значок пристрою й виберіть **Профілі сканування...**

Відкриється діалогове вікно **Профілі сканування**.

3. Виберіть потрібний профіль сканування.

4. Переконайтеся, що сканер, вибраний у списку **Сканер**, є пристроєм, який підтримує вебслужби для сканування, а потім натисніть кнопку **За промовчанням**.

5. Натисніть кнопку **Редагувати...**

Відкривається діалогове вікно **Змінити профіль за замовчуванням**.

6. Виберіть налаштування **Джерело**, **Розмір паперу**, **Колірний формат**, **Тип файлу**, **Роздільна здатність (точок на дюйм)**, **Яскравість** і **Контрастність**.

7. Натисніть кнопку **Зберегти профіль**.

Ці параметри буде застосовано в разі сканування за допомогою протоколу вебслужб.


Якщо буде запропоновано вибрати програму для сканування, виберіть зі списку пункт «Факси й сканування у Windows».



Інформація з пов'язаних питань

- [Вебслужби для сканування до мережевої папки \(Windows 7, Windows 8.1 і Windows 10\)](#)

Сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
3. Клацніть значок **Сканирование** (Сканування) і скануйте документи, виконуючи інструкції на екрані.



Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування](#)

Пов'язані теми:

- [Зміна параметрів сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan](#)


Сканування з комп'ютера (для Windows)

Існує кілька способів використовувати комп'ютер для сканування фотографій і документів на цьому пристрої. Можна використовувати програми, що ми постачаємо, або програму для сканування, якій ви віддаєте перевагу.

- [Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 14SE або інших програм Windows](#)
- [Сканування за допомогою програми «Факси й сканування у Windows»](#)




Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 14SE або інших програм Windows

Для сканування можна використовувати програму Nuance™ PaperPort™ 14SE.

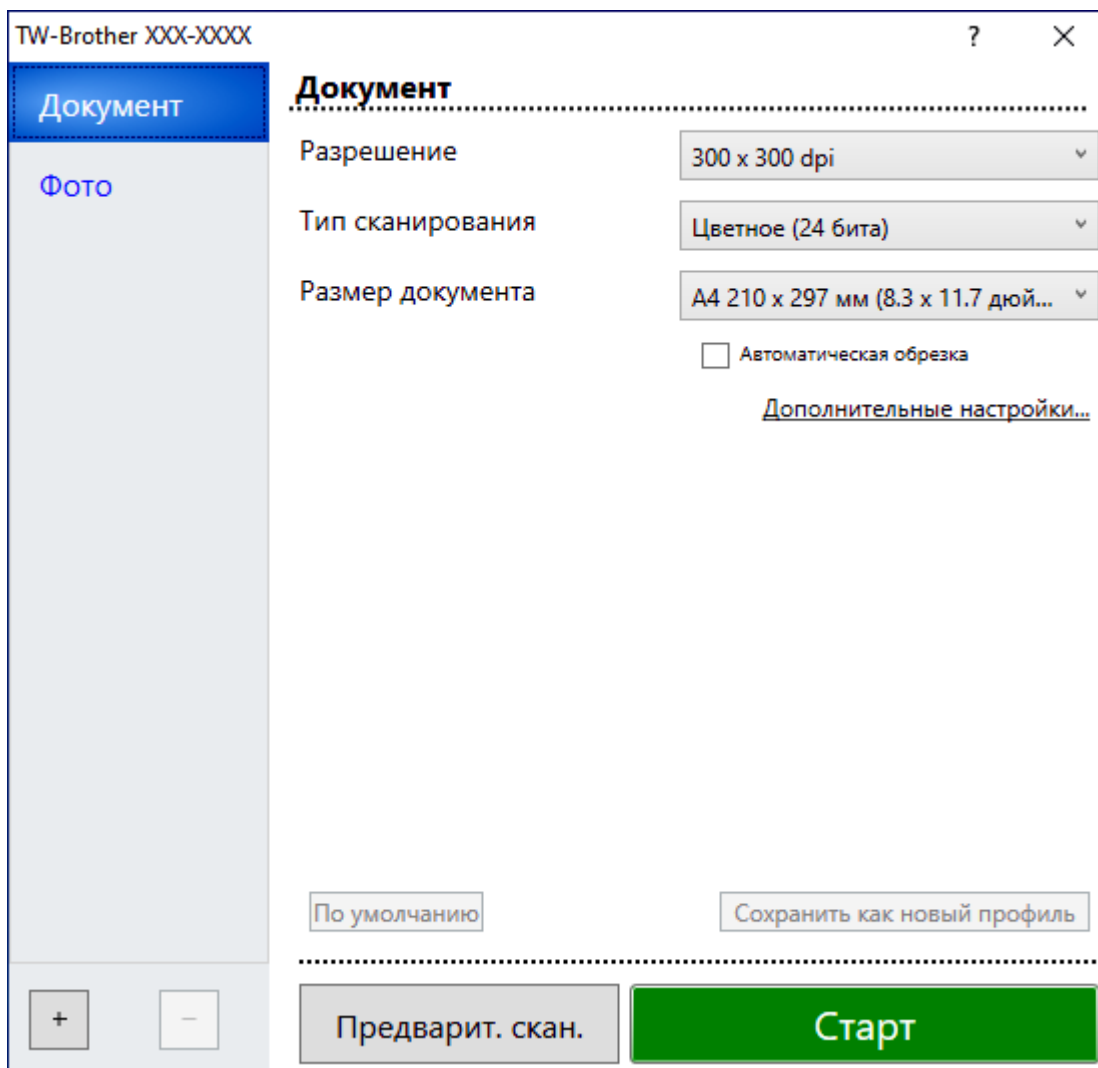
- Щоб завантажити програму Nuance™ PaperPort™ 14SE, клацніть елемент  (**Brother Utilities**), виберіть команду **Выполнить еще** (Виконати ще) на панелі навігації ліворуч, а потім клацніть пункт **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE підтримує Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education і Windows 10 Enterprise.
- Щоб отримати додаткову інформацію про використання програми, відкрийте меню **Справка** (Довідка) цієї програми й клацніть пункт **Руководство "Приступая к работе"** (Посібник «Початок роботи») на стрічці **Справка** (Довідка).



Вказівки зі сканування, наведені нижче, призначені для програми PaperPort™ 14SE. Для інших програм Windows дії будуть схожими. Програма PaperPort™ 14SE підтримує як драйвер TWAIN, так і драйвер WIA. У наведених нижче вказівках використовується драйвер TWAIN (рекомендовано).

- З деякими моделями програма Nuance™ PaperPort™ 14SE не постачається. Якщо вона не постачається, використовуйте інші програми, що підтримують сканування.
- Завантажте документ.
 - Запустіть PaperPort™ 14SE.
Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Windows 10
Натисніть  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 8.1
Натисніть кнопку  (**PaperPort**).
 - Windows 7
На комп'ютері клацніть елемент  (**Початок**) > **Усі програми** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - У меню **Рабочий стол** (Робочий стіл) виберіть команду **Параметры сканирования** (Параметри сканування) на стрічці **Рабочий стол** (Робочий стіл).
У лівій частині екрана з'явиться панель **Сканировать или получить фотографию** (Сканувати або отримати фотографію).
 - Клацніть команду **Выбор** (Вибрати).
 - Зі списку наявних сканерів виберіть **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX** або **TWAIN: TW-Brother XXXXXXXX LAN** (де XXX-XXXX відповідає найменуванню вашої моделі).
 - Установіть прапорець **Показывать диалог сканера** (Показувати діалог сканера) на панелі **Сканировать или получить фотографию** (Сканувати або отримати фотографію).
 - Клацніть команду **Сканирование** (Сканування).

Відкриється діалогове вікно налаштування сканера.

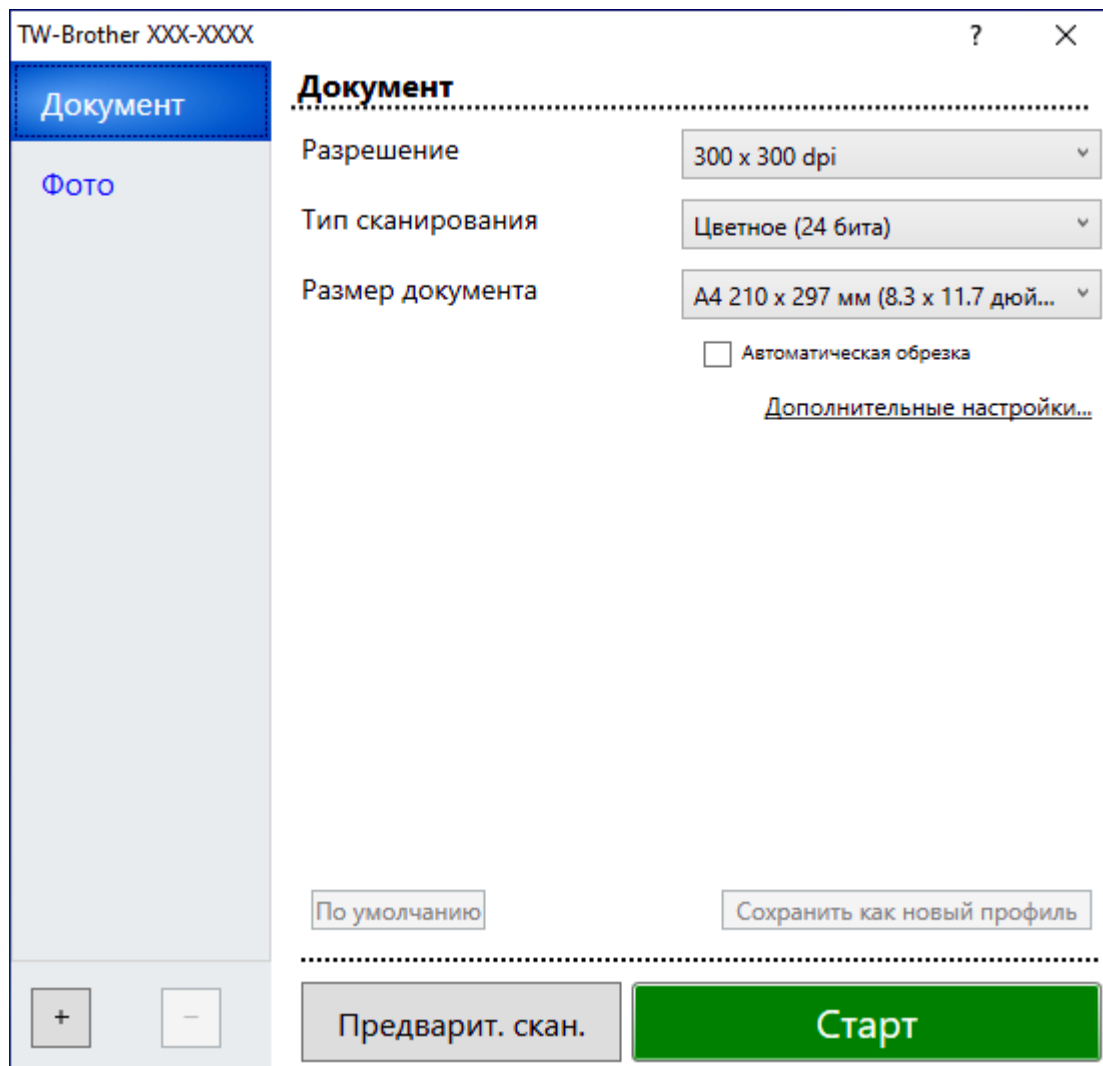



8. У разі потреби зазначте необхідні параметри в діалоговому вікні налаштування сканера.
9. У списку, що розкривається, **Размер документа** (Розмір документа) виберіть формат документа.
10. Натисніть кнопку **Предварит. скан.** (Поперед. скан.) для попереднього перегляду зображення, щоб обітнути непотрібні області перед скануванням.
11. Клацніть команду **Старт**.
Апарат почне сканування.

Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування з комп'ютера \(для Windows\)](#)
- [Налаштування драйвера TWAIN \(Windows\)](#)

Налаштування драйвера TWAIN (Windows)



 Зверніть увагу, що назви елементів і можливі значення різнитимуться залежно від моделі пристрою.

1. Сканувати

Виберіть параметр Фото або Документ залежно від типу документа, який потрібно сканувати.

Сканувати (Тип зображення)		Разрешение (Роздільна здатність)	Тип сканирования (Тип сканування)
Фото	Використовується для сканування фотозображень.	300 × 300 т/д	Цветное (24 бита) (Кольорове (24 біти))
Документ	Використовується для сканування текстових документів.	300 × 300 т/д	Цветное (24 бита) (Кольорове (24 біти))

2. Разрешение (Роздільна здатність)

Виберіть роздільну здатність зі списку, що розкривається, Разрешение (Роздільна здатність). Вища роздільна здатність вимагає більшого обсягу пам'яті й тривалішого часу передачі, проте скановане зображення виходить деталізованішим.

3. Тип сканирования (Тип сканування)

Виберіть глибину кольору з кількох запропонованих варіантів.

- **Черно-белое (Чорно-біле)**

Використовується для тексту або штрихових малюнків.

- **Серый (стохастическое растрирование) (Сірий (стохастичне растрування))**

Використовується для фотографічних зображень або графіки. (У цьому разі використовується дифузія помилок — спосіб створення імітованих сірих зображень без використання справжніх сірих точок. Щоб створити ефект сірого, чорні точки розташовуються за певною схемою.)

- **Настоящий серый (Справжній сірий)**

Використовується для фотографічних зображень або графіки. Цей режим є точнішим, оскільки в ньому використовується 256 відтінків сірого.

- **Цветное (24 бита) (Кольорове (24 біти))**

Використовується, щоб створити зображення з найточнішою передачею кольору. У цьому режимі для сканування зображення використовується до 16,8 млн кольорів, але водночас залучається найбільший обсяг пам'яті й передача триває найдовше.

4. Размер документа (Розмір документа)

Виберіть точний формат документа в списку попередньо встановлених форматів сканування.

Якщо вибрати варіант **Задать** (Задати), відкриється діалогове вікно **Заданный размер документа** (Заданий розмір документа), у якому можна зазначити формат документа.

5. Автоматическая обрезка (Автоматичне обтинання)

Одночасне сканування кількох документів зі скла сканера. Пристрій сканує кожний документ і створює окремі файли або один багатосторінковий файл.

6. Дополнительные настройки (Додаткові налаштування)

Налаштуйте додаткові параметри, натиснувши посилання **Дополнительные настройки** (Додаткові налаштування) у діалоговому вікні параметрів сканування.

- **Коррекция документа (Корекція документа)**

- **Поворот изображения (Обертання зображення)**

Оберніть скановане зображення.

- **Заполнение краев (Заповнення країв)**

Заповнення країв із чотирьох боків сканованого зображення за допомогою вибраного кольору й діапазону.

- **Качество изображения (Якість зображення)**

- **Регулировка рассеивания — Серый (Регулювання розсіювання — Сірий)**

Налаштування дифузії в разі вибору параметра **Серый (стохастическое растрирование) (Сірий (стохастичне растрування))** у списку, що розкривається, **Тип сканирования (Тип сканування)**.

- **Настройка цветовых оттенков (Налаштування кольорових відтінків)**

Налаштування відтінку кольору.

- **Фоновая обработка (Обробка фону)**

- **Удалить проступание/узор (Видалити проступання/візерунок)**

Запобігання просвічуванню.

- **Удаление фонового цвета (Видалення фонового кольору)**

Видалення основного кольору документів для підвищення чіткості відсканованих даних.

- **Удаление цветов (Видалення кольорів)**

Вибір кольору, який потрібно видалити зі сканованого зображення.

- **Выделение краев (Виділення країв)**

Чіткіші символи в оригіналі.

-
- **Устранение дефектов (Усунення дефектів)**
Вибравши цей параметр, можна поліпшити й скоригувати якість сканованих зображень. Параметром **Устранение дефектов (Усунення дефектів)** можна скористуватись у разі вибору **Цветное (24 бита)** (Кольорове (24 біти)) і роздільної здатності сканування **300 × 300 dpi**, **400 × 400 dpi** або **600 × 600 dpi**.
 - **Качество чёрно-белого изображения (Якість чорно-білого зображення)**
 - **Настройка порогового значения черно-белого (Налаштування порогового значення чорно-білого)**
Відрегулюйте порогове значення для створення чорно-білого зображення.
 - **Коррекция символов (Корекція символів)**
Корекція деформованих або неповних символів оригіналу для підвищення зручності читання.
 - **Инверсия черно-белого (Інверсія чорно-білого)**
Інвертуйте чорний і білий кольори чорно-білого зображення.
 - **Управление подачей (Керування подаванням)**
 - **Непрерывное сканирование (Неперервне сканування)**
Виберіть цей параметр, щоб сканувати кілька сторінок. Після того як сторінку відскановано, можна продовжити або завершити сканування.



Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування за допомогою Nuance™ PaperPort™ 14SE або інших програм Windows](#)
-

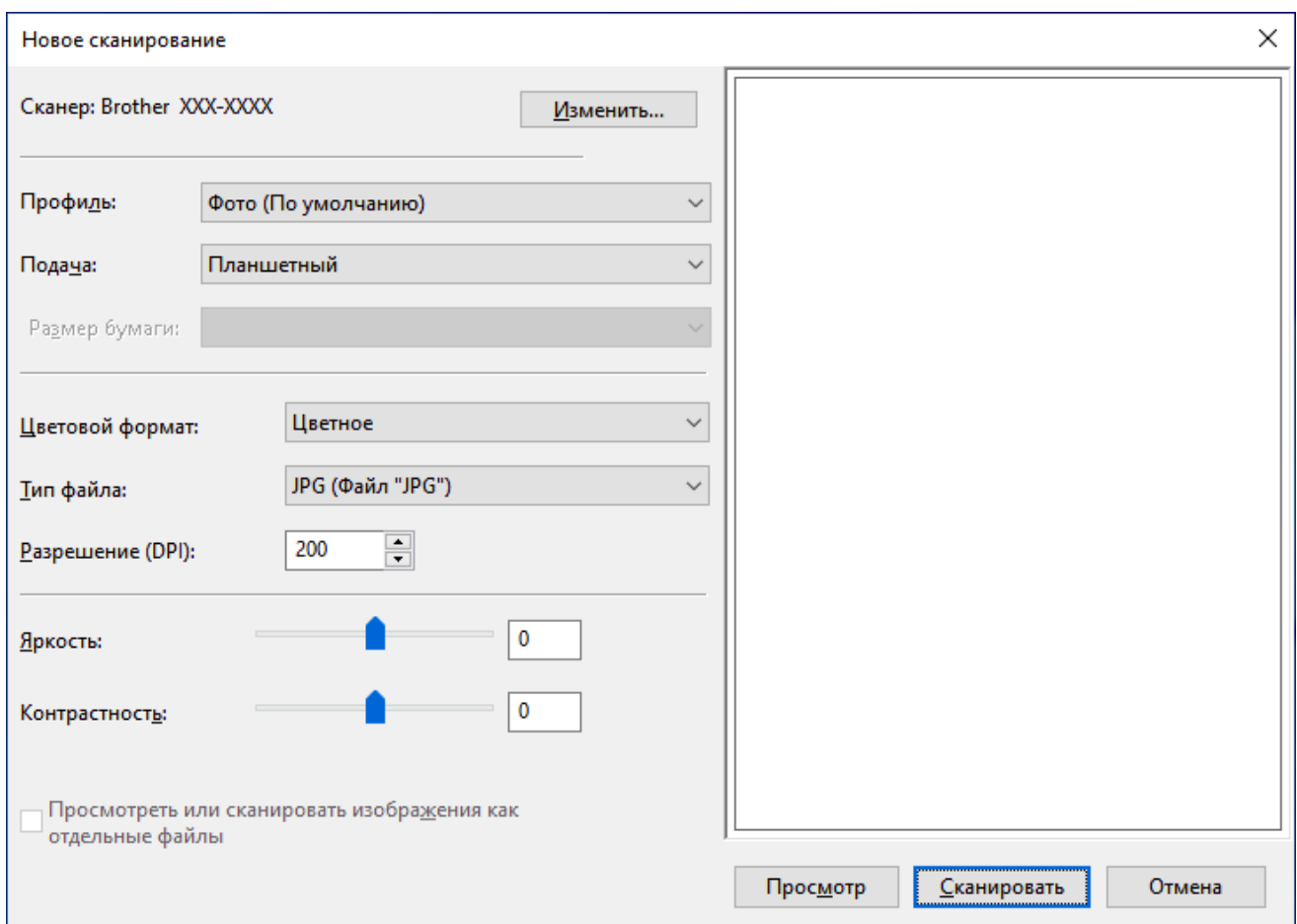
Сканування за допомогою програми «Факси й сканування у Windows»

Програма «Факси й сканування у Windows» — це ще один спосіб сканування.

- Програма «Факси й сканування у Windows» використовує драйвер WIA-сканера.

1. Завантажте документ.
2. Запустіть програму «Факси й сканування у Windows».
3. Натисніть **Файл > Створити > Сканувати**.
4. Виберіть потрібний сканер.
5. Клацніть значок **ОК**.

Відкривається діалогове вікно **Нове сканування**.



6. У разі потреби налаштуйте необхідні параметри в цьому діалоговому вікні.

Максимальна роздільна здатність сканера становить 1200 т/д. Для сканування з вищою роздільною здатністю використовуйте програмне забезпечення **Утиліта сканера** (Утиліта сканера) з пакета **Brother Utilities**.

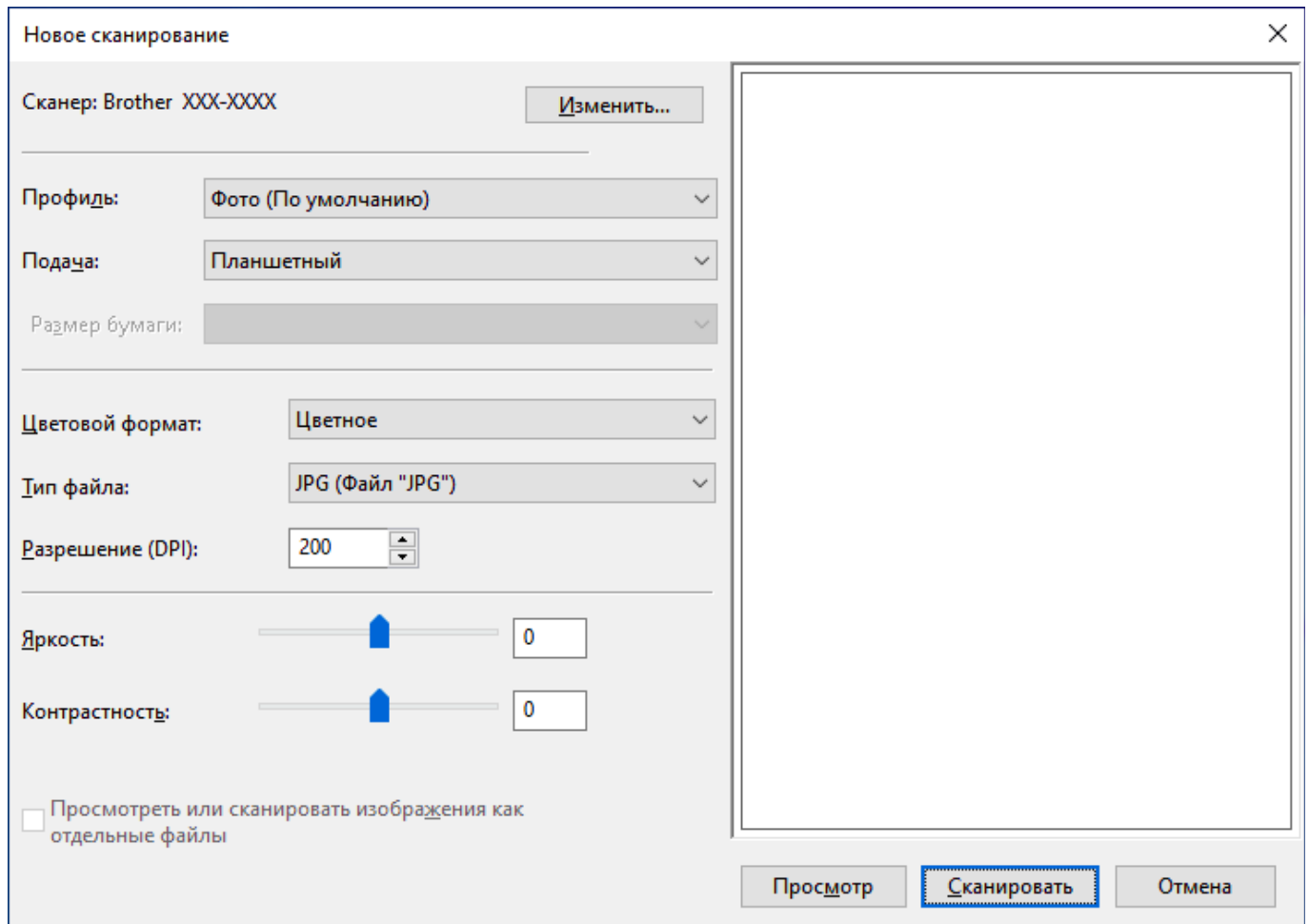
7. Натисніть кнопку **Сканувати**.

Пристрій починає сканування документа.

Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування з комп'ютера \(для Windows\)](#)
 - [Налаштування драйвера WIA \(Windows\)](#)

Налаштування драйвера WIA (Windows)



Профіль

У списку, що розкривається, **Профіль** виберіть профіль сканування, який потрібно використати.

Джерело

У списку, що розкривається, виберіть параметр **Планшетний** або **Пристрій подачі паперу (сканувати одну сторону)**.

Розмір паперу

Параметром **Розмір паперу** можна скористуватися, якщо для параметра **Джерело** вибрано значення **Пристрій подачі паперу (сканувати одну сторону)**.

Колірний формат

У списку, що розкривається, **Колірний формат** виберіть формат кольору сканування.

Тип файлу

У списку, що розкривається, **Тип файлу** виберіть формат файлу.

Роздільна здатність (точок на дюйм)

У полі **Роздільна здатність (точок на дюйм)** зазначте роздільну здатність сканування. Вища роздільна здатність вимагає більшого обсягу пам'яті й тривалішого часу передачі, проте скановане зображення виходить деталізованішим.

Яскравість

Здайте рівень для параметра **Яскравість**, переміщаючи повзунок праворуч або ліворуч, щоб зробити зображення світлішим чи темнішим. Якщо відскановане зображення виявилось надто світлим, зменште рівень яскравості й повторно відскануйте документ. Якщо відскановане зображення виявилось надто темним, збільште рівень яскравості й повторно відскануйте документ. Можна також ввести числове значення в поле, щоб задати рівень яскравості.

Контрастність

Значення параметра **Контрастність** можна збільшити або зменшити, перемістивши повзунок праворуч чи ліворуч. Підвищення контрастності підкреслює темні й світлі області зображення, а в разі зниження контрастності видно більше деталей в областях сірого. Можна також ввести числове значення в поле, щоб задати рівень контрастності.



Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування за допомогою програми «Факси й сканування у Windows»](#)

Сканування з комп'ютера (для Mac)

- [Сканування за допомогою програми Apple Image Capture \(драйвер ICA\)](#)

Сканування за допомогою програми Apple Image Capture (драйвер ICA)

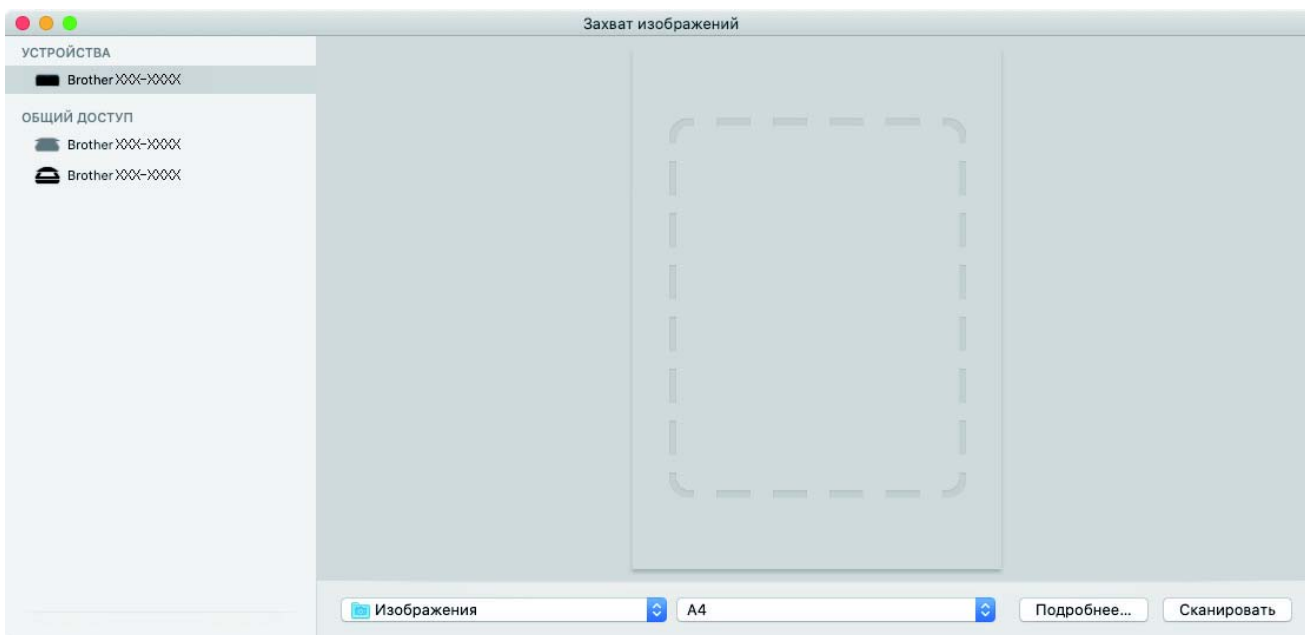
Програма Apple Image Capture використовує драйвер сканера ICA.

Щоб скористатися драйвером сканера ICA, перейдіть на сторінку **Downloads** (Завантаження) своєї моделі на сайті support.brother.com і завантажте **ICA Scanner Driver** (Драйвер сканера (ICA)).

1. Запустіть програму **Захват изображений** (Захоплення зображень).
2. Виберіть цей пристрій Brother у списку **УСТРОЙСТВА** (ПРИСТРОЇ) у лівій частині екрана.

(DCP-T420W/DCP-T425W)

Якщо пристрій Brother підключено до комп'ютера за допомогою USB-кабелю, пристрій з'явиться в області **УСТРОЙСТВА** (ПРИСТРОЇ). У разі підключення через мережу його буде показано в області **ОБЩИЙ ДОСТУП** (ЗАГАЛЬНИЙ ДОСТУП).



3. Завантажте документ.
4. Щоб змінити налаштування сканування, натисніть кнопку **Подробнее** (Докладніше), а потім поміняйте налаштування.
5. Виберіть папку або програму призначення в спливаючому меню **Сканировать в** (Сканувати в).
6. Натисніть кнопку **Сканировать** (Сканувати).

Пристрій починає сканування.



Зображення можна обітнути вручну, позначаючи область для сканування курсором.



Інформація з пов'язаних питань

- [Сканування з комп'ютера \(для Mac\)](#)

Копіювання

- [Огляд копіювання](#)
- [Копіювання документа](#)
- [Копіювання посвідчення особи](#)
- [Зміна налаштування кнопки ярликів копіювання за допомогою вебінтерфейсу керування](#)
- [Копіювання за допомогою програми Brother iPrint&Scan](#)

Огляд копіювання

Копії можна виготовити в один із наведених далі способів:

- Використовуйте програму Brother iPrint&Scan.
- Використовуйте кнопку **Ч/б Старт / Цвет Старт** (Ч/б Старт / Колір Старт) пристрою.
- Використовуйте кнопку пристрою **Ярлык копирования** (Ярлик копіювання). Щоб змінити налаштування кнопки, використовуйте вебінтерфейс керування.

Доступні параметри копіювання	Пристрій Brother		Brother iPrint&Scan
	Ч/б Старт (Ч/б Старт) / Цвет Старт (Колір Старт)	Ярлык копирования (Ярлик копіювання)	
Количество копий (Кількість копій)	Так	Так	Так
Цветной / ч/б (Кольоровий / ч/б)	Так	Так	Так
Разрешение (Роздільна здатність)	Так	Так	Так
Макет страницы (Макет сторінки)	Удостоверение 2 на 1 (Посвідчення 2 в 1)	Ні	Так
	2 на 1 (2 в 1)	Ні	Так
	4 на 1 (4 в 1)	Ні	Так
	Плакат	Ні	Так
Увеличение/уменьшение (Збільшення/зменшення)	По размеру страницы (За розміром сторінки)	Ні	Так
	A4→A5	Ні	Так
	Другие параметры (Інші параметри)	Ні	Так
Размер бумаги (Розмір паперу)	Ні	Ні	Так
Тип бумаги (Тип паперу)	Ні	Ні	Так
Плотность (Щільність)	Ні	Ні	Так
Удаление фонового цвета (Видалення фонового кольору)	Ні	Ні	Так

Інформація з пов'язаних питань

- [Копіювання](#)


Пов'язані теми:

- [Brother iPrint&Scan](#)
- [Що таке вебінтерфейс керування?](#)

Копіювання документа

1. Переконайтеся, що в лоток завантажено папір правильного формату.
2. Завантажте документ.
3. Натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) або **Цвет Старт** (Колір Старт).



- У разі потреби копіювання з найвищою якістю натисніть і утримуйте **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) або **Цвет Старт** (Колір Старт) упродовж двох секунд.
- Щоб виготовити кілька копій, натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) або **Цвет Старт** (Колір Старт) стільки разів, скільки копій потрібно.
- Щоб зробити кілька копій із найвищою якістю, виконайте наведені далі дії.
 - a. Для виготовлення першої копії натисніть і утримуйте **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) або **Цвет Старт** (Колір Старт) упродовж двох секунд.
 - b. Для кожної додаткової копії натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) або **Цвет Старт** (Колір Старт) один раз.
- Щоб припинити копіювання, натисніть  (**Стоп**).



Інформація з пов'язаних питань

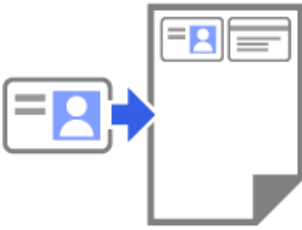
- [Копіювання](#)

Пов'язані теми:

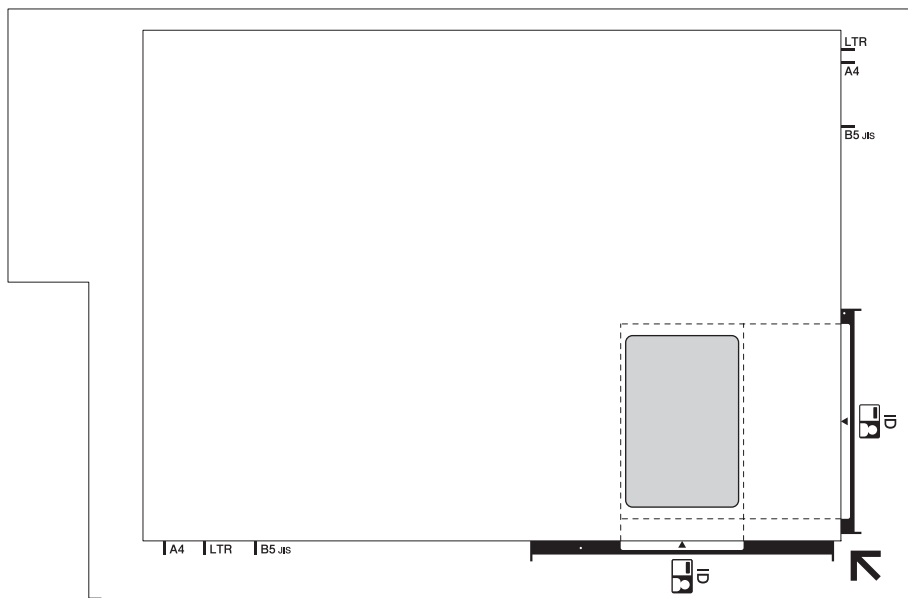
- [Завантаження документів на скло сканера](#)
- [Параметри копіювання](#)
- [Зміна налаштувань формату паперу](#)

Копіювання посвідчення особи

Щоб скопіювати обидві сторони посвідчення особи на одну сторінку, зберігаючи початковий розмір, використовуйте функцію копіювання посвідчень у режимі «2 на 1» (2 в 1).



- Переконайтеся, що для формату паперу встановлено значення A4 або Letter.
 - Посвідчення особи можна копіювати у випадках, дозволених місцевим законодавством. Докладніша інформація >> *Посібник із безпеки пристрою*
1. Покладіть посвідчення особи **лицевою стороною донизу** в правий нижній кут скла сканера, як зображено на ілюстрації.



2. Натисніть **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).
Апарат почне сканування однієї сторони посвідчення особи.
3. Після того як пристрій відсканує першу сторону, повільно блиматиме **Індикатор живлення**. Щоб відсканувати іншу сторону, переверніть посвідчення особи й натисніть **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).



За допомогою вебінтерфейсу керування можна змінити налаштування кнопки **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).





Інформація з пов'язаних питань


- [Копіювання](#)

Пов'язані теми:



- [Зміна налаштування кнопки ярликів копіювання за допомогою вебінтерфейсу керування](#)

Зміна налаштування кнопки ярликів копіювання за допомогою вебінтерфейсу керування

- Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
- Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
- Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.
- За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).

 За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.


- Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Копирование** (Копіювання) > **Ярлык копир.** (Ярлик копіювання).

 Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

- У списку, що розкривається, **Предустановка копирования** (Попереднє налаштування копіювання) виберіть попередньо встановлений параметр копіювання, який потрібно використовувати як **Ярлык копирования** (Ярлик копіювання).

Параметр	Опис
2 на 1 (уд.) (рядом) (2 в 1 (посв.) (поряд))	Макет копіювання: посвідчення 2 в 1 (посвідчення 2 в 1 за горизонталлю)
2 на 1 (уд.) (одно под другим) (2 в 1 (посв.) (одне під іншим))	Макет копіювання: посвідчення 2 в 1 (посвідчення 2 в 1 за вертикаллю)
2 на 1	Макет копіювання: 2 в 1
Непрерывное копирование (Неперервне копіювання)	Неперервне копіювання (макс. 99 сторінок)
Макс. кач., А4→А5 (Макс. якість, А4→А5)	Якість: найвища, зменшення: А4→А5
По разм.стран. (За разм. стор.)	Збільшення/зменшення: за розміром сторінки

- Виберіть параметр **Настройка цвета** (Налаштування кольору).
- Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).

 У разі вибору параметра **2 на 1 (уд.) (рядом)** (2 в 1 (посв.) (поряд)), **2 на 1 (уд.) (одно под другим)** (2 в 1 (посв.) (одне під іншим)) або **2 на 1** (2 в 1):

Після того як пристрій відсканує першу сторону, повільно блиматиме **Індикатор живлення**. Щоб відсканувати іншу сторону, переверніть посвідчення особи й натисніть **Ярлык копирования** (Ярлик копіювання).



Інформація з пов'язаних питань

- [Копіювання](#)

Пов'язані теми:

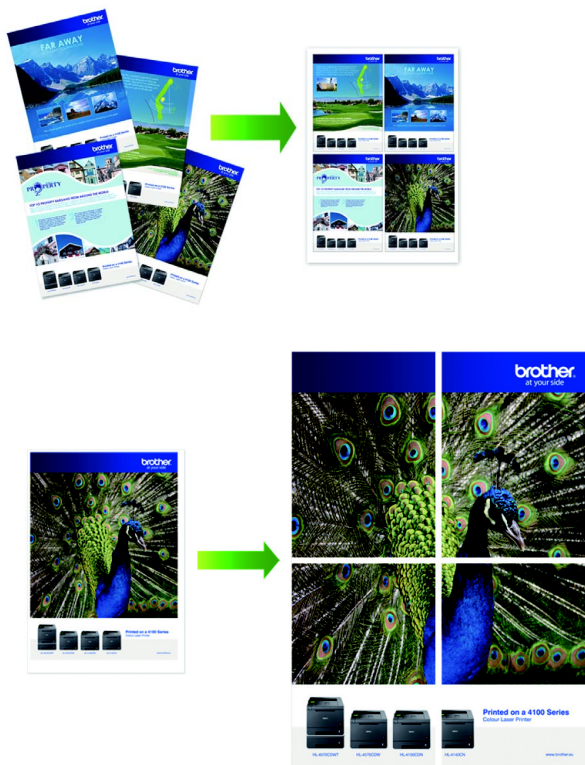
- [Копіювання посвідчення особи](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Копіювання за допомогою програми Brother iPrint&Scan

- [Створення копій макета сторінки \(«N в 1» або «Плакат»\)](#)
- [Параметри копіювання](#)

Створення копій макета сторінки («N в 1» або «Плакат»)

За допомогою функції копіювання «N на 1» (N в 1) можна заощадити папір, копіюючи дві або чотири сторінки документа на одну сторінку копії. Функція плаката розділює документ на частини, потім збільшує їх, щоб можна було зібрати плакат.



- Переконайтеся, що для формату паперу встановлено значення A4 або Letter.
- За один раз можна зробити лише одну копію плаката.

1. Завантажте документ.
2. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

3. Клацніть значок **Копир**. (Копіюв.).
4. Виберіть потрібний параметр **Макет**.

Параметр	Опис
Вykl. (1 на 1) (Вимк. (1 в 1))	-
2 на 1 (книжн.) (2 в 1 (книжн.))	

Параметр	Опис
----------	------

2 на 1 (альбомн.)
(2 в 1 (альбомн.))



2 на 1 (уд.): по верт.
(2 в 1 (посв.): за верт.)



2 на 1 (уд.): по гор.
(2 в 1 (посв.): за гор.)



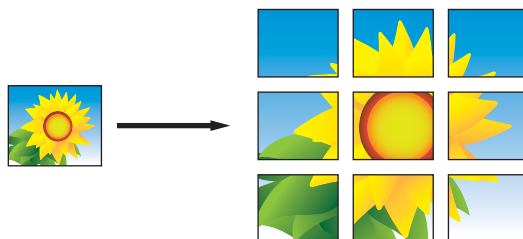
4 на 1 (книжн.)
(4 в 1 (книжн.))



4 на 1 (альбомн.)
(4 в 1 (альбомн.))



Плакат (3 x 3)



5. Клацніть значок **Копир.** (Копіюв.).
6. Для виготовлення копії в режимі «N на 1» (N в 1) виконайте наведені далі дії.
 - a. Покладіть на скло сканера наступну сторінку й натисніть **Продолжить** (Продовжити) для сканування сторінки.
 - b. Після завершення сканування всіх сторінок натисніть **Готово** (Готово).



Можна використовувати Brother iPrint&Scan для мобільних пристроїв, а також Brother iPrint&Scan для Windows/Mac.



Інформація з пов'язаних питань

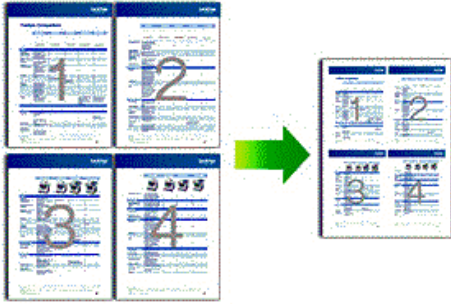
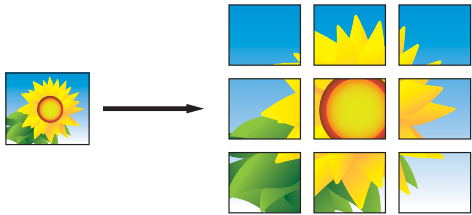
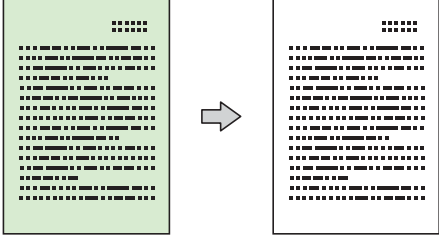
- [Копіювання за допомогою програми Brother iPrint&Scan](#)

Пов'язані теми:

- [Параметри копіювання](#)

Параметри копіювання

Параметри копіювання можна налаштувати на екрані **Копирование** (Копіювання).

Параметр	Опис	
Число копий (Кількість копій)	Введіть потрібну кількість копій (1-99).	
Цветной/монохромный (Кольоровий/монохромний)	Цвет (Колір)	Виготовлення копій у повноколірному режимі.
	Монохромный (Монохромний)	Виготовлення копій у чорно-білому режимі.
Масштаб (Масштаб)	100 %	-
	Масштабирование (Масштабування)	Виберіть параметр для збільшення або зменшення розміру сторінок у документі.
	По разм.стр. (За разм. стор.)	Зміна розміру копії відповідно до вибраного формату паперу.
	Польз. (25-400 %) (Корист. (25-400 %))	Введіть масштаб збільшення або зменшення.
Плотность (Щільність)	Щоб зробити текст темніше, збільште щільність. Щоб зробити текст світліше, зменште щільність.	
Формат бумаги (Формат паперу)	Виберіть формат паперу. Якщо копіювання виконується на папері формату, відмінного від А4, потрібно змінити налаштування формату паперу.	
Макет	Копіювання кількох сторінок на одну (N на 1 (N в 1)), копіювання посвідчення особи в режимі «2 на 1» (2 в 1) або копіювання плаката.	
	<p>4 в 1</p> 	<p>Плакат</p> 
Качество (Якість)	Виберіть роздільну здатність у разі копіювання документа цього типу.	
Тип бумаги (Тип паперу)	Виберіть тип паперу. У разі копіювання на спеціальному папері для забезпечення оптимальної якості друку зазначте тип використовуваного паперу.	
Удалить цветной фон (Видалити кольоровий фон) або Удалить черный фон (Видалити чорний фон).	Видалення фонового кольору документа на копіях. Білий колір стає помітнішим. Це заощаджує чорнило та спрощує читання з деяких копій.	
		



Інформація з пов'язаних питань

- Копіювання за допомогою програми Brother iPrint&Scan

Пов'язані теми:

- Копіювання документа
- Створення копій макета сторінки («N в 1» або «Плакат»)

Мережа

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Основні підтримувані мережеві функції](#)
- [Налаштування параметрів мережі](#)
- [Налаштування бездротової мережі](#)
- [Мережеві функції](#)
- [Засоби керування Brother](#)

Основні підтримувані мережеві функції

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Сервер друку підтримує різноманітні функції залежно від операційної системи. У цій таблиці наведені мережеві функції та підключення, підтримувані кожною операційною системою.

Операційні системи	Windows	Windows Server	macOS
Друк	Так	Так	Так
Сканування	Так	Ні	Так
Вебінтерфейс керування ¹	Так	Так	Так
Status Monitor	Так	Ні	Ні
Майстер розгортання драйверів	Так	Так	Ні

¹ За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**. Рекомендовано відразу змінити пароль за замовчуванням, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.



Під час підключення цього пристрою до зовнішньої мережі (наприклад, Інтернету) переконайтеся, що середовище мережі захищене за допомогою окремого брандмауера або інших засобів, щоб запобігти витокам інформації через неналежні налаштування або несанкціонований доступ зловмисників.



Інформація з пов'язаних питань

- [Мережа](#)

Пов'язані теми:

- [Встановлення або зміна пароля для входу у вебінтерфейс керування](#)

Налаштування параметрів мережі

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Налаштування параметрів мережі за допомогою панелі керування](#)
- [Змінення налаштувань пристрою за допомогою вебінтерфейсу керування](#)

Налаштування параметрів мережі за допомогою панелі керування

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Щоб налаштувати пристрій для роботи в мережі, скористайтеся кнопками панелі керування.

Налаштування мережі

Функція	Кнопка 1	Кнопка 2	Інструкції
Увімкнення функції «Одним нажатием» (Одним натисканням) Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).	Кнопка Wi-Fi / світлодіод	-	Натисніть кнопку тричі.
Увімкнення функції «С помощью PIN-кода» (За допомогою PIN-коду) Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).	Кнопка Wi-Fi / світлодіод	-	Натисніть кнопку п'ять разів.
Перехід у режим Wi-Fi.	Кнопка Wi-Fi / світлодіод		Натисніть кнопки одночасно.
Увімкнення функції Wireless Direct. Друк інформаційного аркуша Wireless Direct.	Кнопка Wi-Fi / світлодіод	Ярлык копирования (Ярлик копіювання)	Натисніть кнопки одночасно.
Друк аркуша звіту про конфігурацію мережі.	Кнопка Wi-Fi / світлодіод	Ч/Б Старт (Ч/Б Старт)	Натисніть кнопки одночасно.
Перезапуск Wi-Fi і Wireless Direct. Використовуйте цю функцію для усунення проблем бездротової мережі.	Кнопка Wi-Fi / світлодіод	Цвет Старт (Колір Старт)	Натисніть кнопки одночасно.

Режим Wi-Fi

Функція	Кнопка	Інструкції
Друк звіту про бездротову мережу.	Кнопка Wi-Fi / світлодіод	Натисніть кнопку один раз.
Увімкнення або вимкнення Wireless Direct.	Ярлык копирования (Ярлик копіювання)	Натисніть кнопку один раз.
Увімкнення або вимкнення Wi-Fi.	Ч/Б Старт (Ч/Б Старт)	Натисніть кнопку один раз.
Скидання параметрів мережі.	Цвет Старт (Колір Старт)	Натисніть і утримуйте кнопку протягом двох секунд.



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування параметрів мережі](#)

Налаштування бездротової мережі

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Використання бездротової мережі](#)
- [Використання Wireless Direct](#)
- [Увімкнення/вимкнення бездротової мережі](#)
- [Друк звіту WLAN](#)

Використання бездротової мережі

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- Перед налаштуванням пристрою для роботи в бездротовій мережі
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування з комп'ютера
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування з мобільного пристрою
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним натисканням за допомогою Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі з використанням технології Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду

Перед налаштуванням пристрою для роботи в бездротовій мережі

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Перед налаштуванням бездротової мережі перевірте пункти, наведені нижче.

- Для забезпечення оптимальної якості звичайного щоденного друку документів установіть пристрій якнайближче до бездротової точки доступу або маршрутизатора так, щоб між ними було якнайменше перешкод. Великі об'єкти й стіни між двома пристроями, а також завади, що утворюються іншими електронними пристроями, можуть негативно впливати на швидкість передачі документів.
Унаслідок цих факторів бездротове підключення може виявитися не найкращим вибором для деяких типів документів або програм. Для друку великих файлів (наприклад, багатосторінкових документів із текстом і великими ілюстраціями) краще використовувати USB-підключення, щоб забезпечити максимальну швидкість друку.
- Якщо поблизу є сигнал, бездротова мережа дасть вам змогу вільно підключитися. Однак у разі неправильного налаштування параметрів безпеки можливе перехоплення сигналу злоумисниками, що може призвести до результатів, наведених нижче.
 - Крадіжка персональних або конфіденційних даних.
 - Неналежна передача інформації іншим сторонам, що видають себе за вказаних осіб.
 - Поширення перехоплених розшифрованих даних зв'язку.



Переконайтеся, що вам відоме ім'я мережі (SSID) і ключ мережі (пароль) бездротового маршрутизатора / точки доступу. Якщо ці відомості не вдається знайти, зверніться до виробника бездротового маршрутизатора / точки доступу, системного адміністратора або інтернет-провайдера. Компанія Brother не може надати ці відомості.



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання бездротової мережі](#)

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування з комп'ютера

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Windows
Завантажте інсталяційну програму зі сторінки **Downloads** (Завантаження) своєї моделі на вебсайті support.brother.com.
 - Mac
 - a. Завантажте інсталяційну програму зі сторінки **Downloads** (Завантаження) своєї моделі на вебсайті support.brother.com.
 - b. Запустіть програму інсталяції, а потім двічі натисніть значок **Start Here Mac** (Почати тут Mac).
2. Дотримуйтесь інструкцій на екрані.
3. Виберіть **Подключение по беспроводной сети (Wi-Fi)** (Підключення за допомогою бездротової мережі (Wi-Fi)) і натисніть **Далее** (Далі).
4. Дотримуйтесь інструкцій на екрані.

Налаштування бездротової мережі завершено.



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання бездротової мережі](#)

На головну > [Мережа](#) > [Налаштування бездротової мережі](#) > [Використання бездротової мережі](#) > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування з мобільного пристрою

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування з мобільного пристрою

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Пристрої Android™
Завантажте й інсталируйте програму Brother iPrint&Scan із магазину Google Play™.
 - Усі пристрої з підтримкою iOS, зокрема iPhone, iPad і iPod touch
Завантажте й інсталируйте програму Brother iPrint&Scan із магазину App Store.
2. Запустіть Brother iPrint&Scan, а потім дотримуйтесь інструкцій на екрані для підключення мобільного пристрою до пристрою Brother.



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання бездротової мережі](#)

На головну > Мережа > Налаштування бездротової мережі > Використання бездротової мережі > Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним натисканням за допомогою Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі одним натисканням за допомогою Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Якщо бездротова точка доступу або маршрутизатор підтримує WPS (налаштування одним натисканням кнопки), параметри бездротової мережі можна налаштувати за допомогою кнопки «Кнопка WiFi/світлодіод» на панелі керування пристрою.

1. Тричі натисніть кнопку **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.

Почне блимати **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.

2. Натисніть кнопку WPS на бездротовій точці доступу або маршрутизаторі.

У разі успішного підключення бездротового пристрою світитимуться **Індикатор живлення** та **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.

Налаштування бездротової мережі завершено. Щоб інсталювати драйвери й програмне забезпечення, потрібне для роботи з пристроєм, перейдіть на сторінку **Downloads** (Завантаження) своєї моделі на сайті support.brother.com.

(Windows) або скористайтесь інсталяційним компакт-диском Brother для налаштування пристрою (доступний не в усіх країнах).



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання бездротової мережі](#)

Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі з використанням технології Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) за допомогою PIN-коду

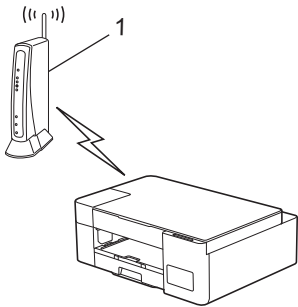
Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Якщо точка доступу або маршрутизатор підтримує WPS, налаштування параметрів бездротової мережі можна виконати за допомогою PIN-коду (персонального ідентифікаційного номера).

Підключення за допомогою PIN-коду — це один зі способів підключення, розроблений компанією Wi-Fi Alliance®. Після введення PIN-коду, створеного учасником (використовуваний пристрій), у реєстратор (пристрій, що керує бездротовою локальною мережею) можна налаштувати параметри бездротової мережі й безпеки. Щоб отримати докладнішу інформацію про доступ до режиму WPS, див. інструкції, що додаються до бездротової точки доступу або маршрутизатора.

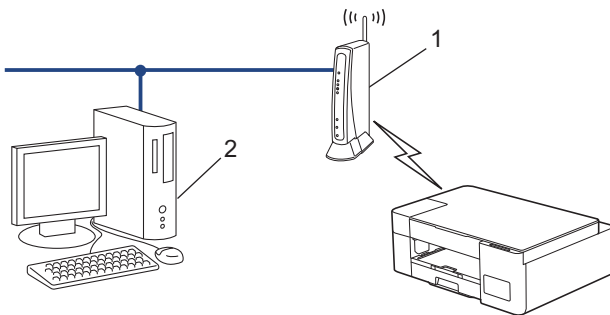
Тип А

Підключення, за якого роль реєстратора виконує бездротова точка доступу або маршрутизатор (1).



Тип Б

Підключення, за якого реєстратором є інший пристрій (2), наприклад комп'ютер.



1. Натисніть кнопку **Кнопка Wi-Fi / світлодіод** п'ять разів.

Почне блимати **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**, а пристрій виконає друк восьмизначного PIN-коду.

2. На комп'ютері, підключеному до мережі, введіть у рядку адреси браузера IP-адресу пристрою, що використовується як реєстратор (наприклад, <http://192.168.1.2>).
3. Перейдіть на сторінку налаштувань WPS і введіть PIN-код, а потім дотримуйтесь інструкцій на екрані.




- Зазвичай роль реєстратора виконує бездротова точка доступу або маршрутизатор.
- Параметри сторінки можуть різнитися для різних моделей бездротових точок доступу або маршрутизаторів. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. інструкції, що додаються до бездротової точки доступу або маршрутизатора.

Якщо в ролі реєстратора використовується комп'ютер з операційною системою Windows 7, Windows 8.1 або Windows 10, виконайте дії, наведені нижче.

4. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows 10

Натисніть  > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть **Додати пристрій**.

- Windows 8.1

Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли відобразиться рядок меню, натисніть **Параметри > Панель керування > Устаткування та звук > Пристрої та принтери > Додати пристрій**.

- Windows 7

Натисніть  (Початок) > Пристрої та принтери > Додати пристрій.



- Щоб використовувати комп'ютер з операційною системою Windows 7, Windows 8.1 або Windows 10 як реєстратор, необхідно заздалегідь зареєструвати його в мережі. Щоб отримати докладнішу інформацію, див. інструкції, що додаються до бездротової точки доступу або маршрутизатора.
- Якщо реєстратором виступає комп'ютер з операційною системою Windows 7, Windows 8.1 або Windows 10, після налаштування бездротового підключення можна встановити драйвер принтера, дотримуючись інструкцій на екрані. Щоб інсталиувати драйвер і програмне забезпечення, необхідне для роботи з пристроєм, перейдіть на сторінку **Downloads** (Завантаження) своєї моделі на сайті support.brother.com.
Скористайтесь інсталяційним компакт-диском Brother для налаштування пристрою (доступний не в усіх країнах).

5. Виберіть пристрій і натисніть кнопку **Далі**.

6. Введіть PIN-код, а потім натисніть **Далі**.

7. (Windows 7) Виберіть мережу й натисніть кнопку **Далі**.

8. Натисніть кнопку **Закрити**.



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання бездротової мережі](#)

Використання Wireless Direct

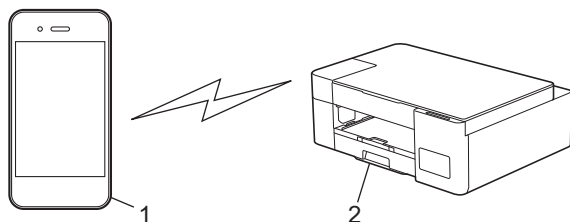
Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Огляд Wireless Direct](#)
- [Налаштування мережі Wireless Direct](#)

Огляд Wireless Direct

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Wireless Direct дає змогу налаштувати безпечну бездротову мережу для зв'язку між пристроєм Brother і бездротовим пристроєм (комп'ютер, смартфон, планшет або схожий пристрій) без використання бездротового маршрутизатора / точки доступу. Можна налаштувати бездротову мережу вручну, зазначивши ім'я мережі (SSID) і ключ мережі (пароль).



1. Бездротовий пристрій
2. Пристрій Brother

Інформація з пов'язаних питань


- [Використання Wireless Direct](#)

Налаштування мережі Wireless Direct

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод** і **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).
Увімкнеться функція Wireless Direct, після чого пристрій запустить друк інформаційного аркуша Wireless Direct.
2. Активуйте на бездротовому пристрої функцію Wi-Fi і виконайте пошук пристрою Brother.
3. Виберіть SSID (ім'я мережі) пристрою Brother на бездротовому пристрої (DIRECT-xxDCP-xxxx_BRxxxx).
4. Після появи відповідного діалогового вікна введіть ключ мережі (пароль).



- SSID і ключ мережі надруковані на інформаційному аркуші Wireless Direct.
- Щоб вимкнути Wireless Direct, виконайте наведені нижче дії.
 - a. Одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод** і  (**Стоп**).
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** й **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.
 - b. Натисніть **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання Wireless Direct](#)

Увімкнення/вимкнення бездротової мережі

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод** і  (**Стоп**).
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** й **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.
2. Натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт), щоб увімкнути Wi-Fi.
 - Під час увімкнення Wi-Fi **Індикатор живлення** блимає один раз, а потім спалахують **Індикатор живлення** та **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.
 - Під час вимкнення Wi-Fi **Індикатор живлення** блимає двічі, а потім спалахує **Індикатор живлення**.



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування бездротової мережі](#)

Друк звіту WLAN

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

У звіті про бездротову мережу відображається стан бездротового підключення пристрою. У разі несправності бездротового підключення перевірте код помилки в роздрукованому звіті.

1. Одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод** і  (**Стоп**).

Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** й **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.

2. Натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.

Пристрій Brother запустить друк звіту про бездротову мережу.



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування бездротової мережі](#)
 - [Коди помилок у звіті про бездротову мережу](#)

Пов'язані теми:

- [У разі несправностей мережі пристрою](#)

Коди помилок у звіті про бездротову мережу

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Якщо у звіті бездротової мережі вказано, що під час підключення сталася помилка, перевірте код помилки в роздрукованому звіті й дотримуйтеся відповідних інструкцій у таблиці.

Код помилки	Проблема й рекомендовані шляхи вирішення
TS-01	Не ввімкнено функцію бездротового зв'язку. Перевірте пункт нижче та спробуйте налаштувати бездротове підключення ще раз. УВІМКНІТЬ функцію бездротового зв'язку.
TS-02	Не вдається виявити бездротову точку доступу або маршрутизатор. Перевірте пункти нижче та спробуйте налаштувати бездротове підключення ще раз. <ol style="list-style-type: none">1. Вимкніть бездротову точку доступу або маршрутизатор, зачекайте 10 секунд, а потім знову ввімкніть.2. Під час налаштування параметрів бездротової мережі тимчасово перемістіть свій пристрій ближче до бездротового маршрутизатора або точки доступу.3. Якщо бездротовий маршрутизатор або точка доступу використовує фільтрацію MAC-адреси, переконайтеся, що MAC-адреса пристрою Brother має дозвіл у фільтрі. Для визначення MAC-адреси можна роздрукувати звіт про конфігурацію мережі.4. Якщо ім'я мережі (SSID) і відомості про безпеку (спосіб автентифікації, спосіб шифрування, ключ мережі (пароль)) вводилися вручну, у них могла бути допущена помилка. Перевірте ім'я мережі й відомості про безпеку й повторно введіть правильну інформацію.5. Можливо, цей пристрій Brother не підтримує SSID/ESSID 5 ГГц. Переконайтеся, що для бездротової точки доступу або маршрутизатора заданий режим 2,4 ГГц або комбінований режим 2,4 ГГц / 5 ГГц. Додаткові відомості див. в документації, що додається до бездротового маршрутизатора або точки доступу.
TS-04	Цей пристрій Brother не підтримує способи автентифікації та шифрування, що використовуються вибраним бездротовим маршрутизатором або точкою доступу. Змініть способи автентифікації та шифрування бездротового маршрутизатора або точки доступу. Цей пристрій Brother підтримує зазначені нижче способи автентифікації та шифрування. <ul style="list-style-type: none">• WPA-Personal TKIP/AES• WPA2-Personal TKIP/AES• Відкритий WEP або відсутній (без шифрування)• Спільний ключ WEP Якщо усунути проблему не вдається, можливо, неправильно вказано ім'я мережі (SSID) або параметри безпеки. Перевірте правильність налаштувань бездротової мережі для своєї мережі.
TS-05	Неправильне ім'я мережі (SSID) і ключ мережі (пароль). Перевірте пункти нижче та спробуйте налаштувати бездротове підключення ще раз. <ol style="list-style-type: none">1. Перевірте ім'я мережі (SSID) і ключ мережі (пароль). Компанія Brother не може надати ці відомості. Якщо ключ мережі містить великі й малі букви, переконайтеся, що вони введені правильно.2. Якщо не вдається знайти ім'я мережі (SSID) і відомості про безпеку, див. документацію, що додається до бездротового маршрутизатора або точки доступу, або зверніться до виробника маршрутизатора, системного адміністратора або інтернет-провайдера.3. Якщо бездротовий маршрутизатор або точка доступу використовує WEP-шифрування з кількома WEP-ключами, запишіть і використовуйте тільки перший WEP-ключ.

Код помилки	Проблема й рекомендовані шляхи вирішення
TS-06	<p>Неправильні відомості про безпеку бездротової мережі (спосіб автентифікації, спосіб шифрування, ключ мережі). Перевірте пункти нижче та спробуйте налаштувати бездротове підключення ще раз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте ключ мережі. Якщо ключ мережі містить великі й малі букви, переконайтеся, що вони введені правильно. Компанія Brother не може надати ці відомості. 2. Переконайтеся, що вказаний спосіб автентифікації збігається зі способом автентифікації або способом шифрування, який підтримується бездротовим маршрутизатором або точкою доступу. 3. Після підтвердження ключа мережі, способу автентифікації і способу шифрування перезавантажте бездротовий маршрутизатор або точку доступу, а також пристрій Brother. 4. Якщо пристрою все ж не вдається виконати підключення, а маршрутизатор підтримує функцію WPS, спробуйте підключитися за допомогою функції WPS. Щоб налаштувати бездротове підключення за допомогою функції WPS, необхідно увімкнути її на пристрої Brother і бездротовому маршрутизаторі або точці доступу.
TS-07	<p>Пристрій не може виявити бездротовий маршрутизатор або точку доступу з увімкнутою функцією WPS. Перевірте пункти нижче й повторіть спробу.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Щоб перевірити, чи підтримує бездротовий маршрутизатор або точка доступу функцію WPS, пошукайте символ WPS на маршрутизаторі або точці доступу. Додаткові відомості див. в документації, що додається до бездротового маршрутизатора або точки доступу. 2. Щоб налаштувати бездротове підключення за допомогою функції WPS, необхідно налаштувати як пристрій Brother, так і бездротовий маршрутизатор або точку доступу. 3. Якщо ви не знаєте, як налаштувати бездротовий маршрутизатор або точку доступу за допомогою функції WPS, див. документацію, що додається до бездротового маршрутизатора або точки доступу, або зверніться до виробника маршрутизатора, системного адміністратора або інтернет-провайдера.
TS-08	<p>Виявлено кілька бездротових точок доступу з увімкнутою функцією WPS. Перевірте пункти нижче й повторіть спробу.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переконайтеся, що функція WPS увімкнута лише на одному бездротовому маршрутизаторі або точці доступу в межах дії мережі, а потім повторіть спробу підключення. 2. Щоб запобігти завадам, створюваним іншими точками доступу або маршрутизаторами, повторіть спробу підключення через кілька хвилин.



Нижче описано, як перевірити інформацію про безпеку (SSID, спосіб автентифікації, спосіб шифрування, ключ мережі) бездротової точки доступу/маршрутизатора.

1. Параметри безпеки за замовчуванням можуть бути зазначені на наліпці, прикріпленій до бездротової точки доступу або маршрутизатора. Марка або номер моделі бездротової точки доступу або маршрутизатора можуть використовуватися як параметри безпеки за замовчуванням.
2. Інформацію про пошук параметрів безпеки див. в документації, що постачається з бездротовою точкою доступу або маршрутизатором.
 - Якщо в налаштуваннях бездротової точки доступу або маршрутизатора вимкнено функцію транслявання імені SSID, то воно не виявлятиметься автоматично. Необхідно ввести ім'я SSID вручну.
 - Ключ мережі також називається паролем, ключем безпеки або ключем шифрування.

Якщо ім'я SSID та параметри безпеки бездротової точки доступу або маршрутизатора невідомі або ви не знаєте, як їх змінити, див. прикладену до них документацію або зверніться до виробника устаткування, інтернет-провайдера чи адміністратора мережі.



Інформація з пов'язаних питань

- [Друк звіту WLAN](#)

Пов'язані теми:

- [У разі несправностей мережі пристрою](#)
- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)

Мережеві функції

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Повернення до заводських налаштувань за замовчуванням](#)

Друк звіту про конфігурацію мережі

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

У звіті про конфігурацію мережі зазначається її конфігурація, зокрема параметри мережевого сервера друку.



- Ім'я вузла: ім'я вузла відображається у звіті про поточну конфігурацію мережі. Ім'я вузла за замовчуванням: BRWxxxxxxxxxxx (де xxxxxxxxxxxx — це MAC-адреса / адреса Ethernet вашого пристрою).
- Якщо IP-адреса у звіті про конфігурацію має значення 0.0.0.0, зачекайте одну хвилину, а потім повторіть спробу друку.
- У звіті можна знайти такі параметри пристрою, як IP-адреса, маску підмережі, ім'я вузла й MAC-адресу, наприклад:
 - IP-адреса: 192.168.0.5
 - Маска підмережі: 255.255.255.0
 - Ім'я вузла: BRN000ca0000499
 - MAC-адреса: 00-0c-a0-00-04-99

1. Одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод і Ч/б Старт** (Ч/б Старт).
Пристрій запустить друк звіту про конфігурацію мережі.



Інформація з пов'язаних питань

- [Мережеві функції](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)
- [Перевірка параметрів мережі пристрою Brother](#)
- [Використання утиліти відновлення підключення до мережі \(Windows\)](#)
- [У разі несправностей мережі пристрою](#)


Повернення до заводських налаштувань за замовчуванням

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

За допомогою кнопок на панелі керування можна відновити заводські налаштування пристрою. Така процедура спричиняє скидання всіх даних (наприклад, пароля й IP-адреси).



Сервер друку можна також повернути до заводських налаштувань за допомогою вебінтерфейсу керування.

1. Одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод** і  (**Стоп**).
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** й **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.
2. Натисніть і утримуйте **Цвет Старт** (Колір Старт) протягом двох секунд.
Пристрій перезапуститься.



Інформація з пов'язаних питань

- [Мережеві функції](#)

Засоби керування Brother

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Використовуйте засоби керування Brother для налаштування параметрів мережі пристрою Brother.

Для завантаження цих засобів перейдіть на сторінку **Downloads** (Завантаження) моделі, що використовується, за посиланням support.brother.com.

Інформація з пов'язаних питань

- [Мережа](#)

Безпека

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Перед використанням функції гарантування безпеки мережі](#)
- [Налаштування сертифікатів для гарантування безпеки пристрою](#)
- [Використання SSL/TLS](#)

Перед використанням функції гарантування безпеки мережі

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Пристрій підтримує сучасні протоколи безпеки мережі та шифрування даних. Ці мережеві функції можна інтегрувати в загальний план безпеки мережі, що допоможе гарантувати безпеку даних і запобігти несанкціонованому доступу до пристрою.



Рекомендується відключити протоколи FTP та TFTP. Доступ до пристрою з використанням цих протоколів не є безпечним.



Інформація з пов'язаних питань

- [Безпека](#)

Налаштування сертифікатів для гарантування безпеки пристрою

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Для безпечного керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS необхідно налаштувати сертифікат. Сертифікат потрібно налаштувати за допомогою вебінтерфейсу керування.

- [Підтримувані функції сертифікатів безпеки](#)
- [Покроковий посібник для створення та інсталяції сертифіката](#)
- [Створення сертифіката з власним підписом](#)
- [Створення CSR та інсталяція сертифіката з центру сертифікації \(ЦС\)](#)
- [Імпорт і експорт сертифіката й закритого ключа](#)
- [Керування кількома сертифікатами](#)

Підтримувані функції сертифікатів безпеки

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Пристрій підтримує використання кількох сертифікатів безпеки, що дає змогу виконувати безпечну автентифікацію та обмін даними з пристроєм. Нижче перераховані функції сертифікатів безпеки, які можна використовувати з пристроєм.

- Обмін даними за протоколом SSL/TLS

Пристрій Brother підтримує зазначені далі сертифікати.

- Попередньо встановлений сертифікат.

На пристрої встановлено сертифікат із власним підписом. Цей сертифікат дає змогу використовувати обмін даними по протоколу SSL/TLS, не створюючи і не встановлюючи інший сертифікат.



Попередньо встановлений самопідписаний сертифікат підвищує захист вашого каналу зв'язку до певного рівня. Щоб гарантувати належну безпеку, рекомендується використовувати сертифікат, виданий довіреною організацією.

- Сертифікат із власним підписом

Цей сервер друку видає власний сертифікат. За допомогою цього сертифіката можна легко використовувати обмін даними за протоколом SSL/TLS, не створюючи і не встановлюючи інший сертифікат ЦС.

- Сертифікат центру сертифікації (ЦС)

Сертифікат ЦС можна інстальовати двома способами. Якщо сертифікат ЦС уже є або якщо потрібно використовувати сертифікат зовнішнього довіреного ЦС:

- під час використання запиту підпису сертифіката (CSR) з цього сервера друку;
- під час імпорту сертифіката та закритого ключа.



- Якщо пропонується використовувати обмін даними за протоколом SSL/TLS, рекомендується спочатку звернутися до системного адміністратора.
- Якщо скинути параметри сервера друку до заводських значень, установлені сертифікат і закритий ключ будуть видалені. Щоб зберегти сертифікат і закритий ключ після скидання параметрів сервера друку, експоруйте їх перед скиданням, а потім установіть повторно.



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування сертифікатів для гарантування безпеки пристрою](#)

Покроковий посібник для створення та інсталяції сертифіката

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Доступні сертифікати безпеки двох типів: сертифікат із власним підписом і сертифікат від центру сертифікації (ЦС).

Варіант 1

Сертифікат із власним підписом

1. Створіть сертифікат із власним підписом за допомогою системи керування через вебінтерфейс.
2. Інсталюйте сертифікат із власним підписом на комп'ютері.

Варіант 2

Сертифікат від ЦС

1. За допомогою вебінтерфейсу керування створіть запит на підпис сертифіката.
2. За допомогою вебінтерфейсу керування інсталюйте на пристрій Brother сертифікат, виданий ЦС.
3. Інсталюйте сертифікат на комп'ютері.



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування сертифікатів для гарантування безпеки пристрою](#)

Створення сертифіката з власним підписом

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «https://IP-адреса пристрою» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

https://192.168.1.2



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнено ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:

https://Спільний_принтер

Якщо ввімкнено ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:

https://brnxxxxxxxxxxxx

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сеть** (Мережа) > **Безопасность** (Безпека) > **Сертификат** (Сертифікат).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок ☰.

5. Натисніть кнопку **Создать самостоятельно подписанный сертификат** (Створити самостійно підписаний сертифікат).
6. Введіть **Общее название** (Загальна назва) і **Срок действия** (Термін дії).
 - Доступна довжина для поля **Общее название** (Загальна назва) становить не більше 64 байт. Введіть ідентифікатор, наприклад IP-адресу, ім'я вузла або ім'я домену, щоб використати їх для доступу до цього пристрою через протокол обміну даними SSL/TLS. Ім'я вузла відображається за замовчуванням.
 - Якщо використовується протокол IPPS або HTTPS, а як URL-адресу введено ім'я, відмінне від значення, заданого для параметра **Общее название** (Загальна назва), яке використовувалося для сертифіката з власним підписом, з'явиться попередження.
7. У списку, що розкривається, **Алгоритм с использованием открытых ключей** (Алгоритм із використанням відкритих ключів) виберіть необхідний параметр. Значення за замовчуванням — **RSA (2048 бит)** (RSA (2048 біт)).
8. У списку, що розкривається, **Алгоритм выборки** (Алгоритм вибірки) виберіть необхідний параметр. Значення за замовчуванням — **SHA-256**.
9. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування сертифікатів для гарантування безпеки пристрою](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Створення CSR та інсталяція сертифіката з центру сертифікації (ЦС)

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Якщо у вас уже є сертифікат зовнішнього довіреного ЦС, сертифікат і закритий ключ можна зберігати на пристрої і керувати ними за допомогою функцій імпорту й експорту. Якщо у вас немає сертифіката зовнішнього довіреного ЦС, створіть запит на підпис сертифіката, надішліть його в ЦС для автентифікації та інсталюйте повернутий вам сертифікат на пристрої.

- [Створення запиту на підпис сертифіката \(CSR\)](#)
- [Інсталяція сертифіката на пристрій](#)

Створення запиту на підпис сертифіката (CSR)

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Запит на підпис сертифіката — це запит, надісланий у центр сертифікації (ЦС) для перевірки автентичності облікових даних, що містяться в сертифікаті.

Перед створенням запиту на підпис сертифіката рекомендується інсталювати на комп'ютері кореневий сертифікат із ЦС.

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «https://IP-адреса пристрою» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

https://192.168.1.2



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнено ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:

https://Спільний_принтер

Якщо ввімкнено ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:

https://brnxxxxxxxxxxxx

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вхід в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вхід в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сеть** (Мережа) > **Безопасность** (Безпека) > **Сертификат** (Сертифікат).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок ☰.

5. Натисніть кнопку **Создать CSR (запрос на подпись сертификата)** (Створити CSR (запит на підпис сертифіката)).
6. Введіть значення в поля **Общее название** (Загальна назва) (обов'язково) і **Организация** (Організація) (додаткова інформація).



- Дані про організацію необхідні для того, щоб ЦС міг підтвердити вашу особу для зовнішнього світу.
- Доступна довжина для поля **Общее название** (Загальна назва) становить не більше 64 байт. Введіть ідентифікатор, наприклад IP-адресу, ім'я вузла або домену, щоб використати їх для доступу до принтера через протокол обміну даними SSL/TLS. За замовчуванням відображається ім'я вузла. Поле **Общее название** (Загальна назва) обов'язкове для заповнення.
- Якщо як URL-адресу введено ім'я, відмінне від загального імені, яке використовувалося для сертифіката, з'явиться попередження.
- Доступна довжина для полів **Организация** (Організація), **Подразделение** (Підрозділ), **Город/район** (Місто/район) і **Штат/область** (Штат/область) становить не більше 64 байт.

-
- У полі **Страна/регион** (Країна/регіон) потрібно вказати код країни згідно з ISO 3166, який складається з двох символів.
 - Під час налаштування розширення сертифіката X.509v3 встановіть прапорець **Настройка дополнительного раздела** (Налаштування додаткового розділу), а потім виберіть **Авто (Регистрация IPv4)** (Авто (Реєстрація IPv4)) або **Вручную** (Вручну).
-

7. У списку, що розкривається, **Алгоритм с использованием открытых ключей** (Алгоритм із використанням відкритих ключів) виберіть необхідний параметр. Значення за замовчуванням — **RSA (2048 бит)** (RSA (2048 біт)).
8. У списку, що розкривається, **Алгоритм выборки** (Алгоритм вибірки) виберіть необхідний параметр. Значення за замовчуванням — **SHA-256**.
9. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).
На екрані з'явиться запит на підпис сертифіката. Збережіть запит на підпис сертифіката у файл або скопіюйте і вставте його в спеціальну онлайн-форму центру сертифікації.
10. Натисніть **Сохранить** (Зберегти).
11. Натисніть ▼ поруч із **Сохранить** (Зберегти), потім укажіть місце, де потрібно зберегти файл.



- Відносно способу надсилання запиту на підпис сертифіката в ЦС дотримуйтеся політики центру сертифікації.
 - Якщо використовується корпоративний кореневий ЦС Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, рекомендується використовувати шаблон сертифіката для вебсервера, щоб створити сертифікат клієнта. Додаткову інформацію можна знайти на вебсайті support.brother.com на сторінці **FAQs & Troubleshooting** (Часті питання та усунення неполадок) вашої моделі. Виконайте пошук слова «SSL».
-



Інформація з пов'язаних питань

- [Створення CSR та інсталяція сертифіката з центру сертифікації \(ЦС\)](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)
-

Інсталяція сертифіката на пристрій

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Щоб інсталювати сертифікат, отриманий від центру сертифікації, на сервері друку, виконайте такі дії.

Можна інсталювати тільки сертифікат, виданий за запитом на підпис сертифіката для пристрою, що використовується. Перш ніж створювати інший запит на підпис сертифіката, переконайтеся, що сертифікат інсталюваний. Створюйте інший запит на підпис сертифіката тільки після інсталяції сертифіката на пристрій. Інакше створений до інсталяції запит буде недейсним.

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «[https://IP-адреса пристрою](https://IP-адреса_пристрою)» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

<https://192.168.1.2>



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнено ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:

https://Спільний_принтер

Якщо ввімкнено ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:

<https://brnxxxxxxxxxxxx>

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вхід в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вхід в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сеть** (Мережа) > **Безопасность** (Безпека) > **Сертификат** (Сертифікат).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок

5. Натисніть кнопку **Установить сертификат** (Інсталювати сертифікат).
6. Перейдіть до файлу сертифіката, наданого ЦС, а потім натисніть **Отправить** (Надіслати).
Сертифікат успішно створено й збережено в пам'яті пристрою.

Для використання з'єднання SSL/TLS на комп'ютері повинен бути інсталюваний кореневий сертифікат із центру сертифікації. Зверніться до адміністратора мережі.



Інформація з пов'язаних питань

- [Створення CSR та інсталяція сертифіката з центру сертифікації \(ЦС\)](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Імпорт і експорт сертифіката й закритого ключа

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Зберігайте сертифікат і закритий ключ на пристрої та керуйте ними за допомогою функцій імпорту й експорту.

- [Імпорт сертифіката та закритого ключа.](#)
- [Експорт сертифіката й закритого ключа.](#)

Імпорт сертифіката та закритого ключа.

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «<https://IP-адреса пристрою>» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

<https://192.168.1.2>



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнено ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:

https://Спільний_принтер

Якщо ввімкнено ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:

<https://brnxxxxxxxxxxxx>

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сеть** (Мережа) > **Безопасность** (Безпека) > **Сертификат** (Сертифікат).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок ☰.

5. Натисніть кнопку **Импортировать сертификат и секретный ключ** (Імпортувати сертифікат і секретний ключ).
6. Перейдіть до файлу, який потрібно імпортувати.
7. Якщо файл зашифрований, введіть пароль і натисніть **Отправить** (Надіслати).

Сертифікат і закритий ключ успішно імпортовані на пристрій.



Інформація з пов'язаних питань

- [Імпорт і експорт сертифіката й закритого ключа](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Експорт сертифіката й закритого ключа.

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «[https://IP-адреса пристрою](#)» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

[https://192.168.1.2](#)



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнено ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:

[https://Спільний_принтер](#)

Якщо ввімкнено ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:

[https://brnxxxxxxxxxxxx](#)

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сеть** (Мережа) > **Безопасность** (Безпека) > **Сертификат** (Сертифікат).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок ☰.

5. Натисніть **Экспорт** (Експорт) у розділі **Список сертификатов** (Список сертифікатів).
6. Введіть пароль, якщо потрібно зашифрувати файл.
Якщо пароль не вказано, вихідний файл не шифрується.
7. Знову введіть пароль для підтвердження, а потім натисніть **Отправить** (Надіслати).
8. Натисніть ▼ поруч із **Сохранить** (Зберегти), потім укажіть місце, де потрібно зберегти файл.

Сертифікат і закритий ключ будуть експортовані на ваш комп'ютер.

Можна також імпортувати сертифікат на комп'ютер.



Інформація з пов'язаних питань

- [Імпорт і експорт сертифіката й закритого ключа](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Керування кількома сертифікатами

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Функція кількох сертифікатів дає змогу керувати кожним сертифікатом, інстальованим на пристрої, за допомогою вебінтерфейсу керування. У вебінтерфейсі керування перейдіть на екран **Сертифікат** (Сертифікат) для перегляду вмісту сертифікатів, а також для видалення або експорту сертифікатів.

	Максимальне число сертифікатів, збережених на пристрої Brother
Сертифікат із власним підписом або сертифікат, виданий ЦС	2

Рекомендується зберігати менше сертифікатів, ніж це допускається, залишаючи вільну позицію на випадок закінчення терміну дії якого-небудь сертифіката. Після закінчення терміну дії сертифіката імпортуйте новий сертифікат у зарезервовану позицію, а потім видаліть протермінований сертифікат. Це допоможе уникнути збоїв конфігурації.

Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування сертифікатів для гарантування безпеки пристрою](#)

Використання SSL/TLS

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Ознайомлення з протоколом SSL/TLS](#)
- [Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS.](#)
- [Безпечний друк документів за допомогою протоколу SSL/TLS](#)

Ознайомлення з протоколом SSL/TLS

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Використання протоколів SSL і TLS — це ефективний спосіб захисту даних, що передаються локальною або глобальною мережею (LAN або WAN). Для захисту використовується шифрування даних, що надсилаються мережею (наприклад, завдання друку); якщо хто-небудь перехопить ці дані, то не зможе їх прочитати.

SSL/TLS сумісний з іншими формами гарантування безпеки, як-от ключами WPA і брандмауерами.



Інформація з пов'язаних питань

- [Використання SSL/TLS](#)
 - [Короткі відомості про протокол SSL/TLS](#)
 - [Переваги використання протоколу SSL/TLS](#)

Короткі відомості про протокол SSL/TLS

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Протокол SSL/TLS спочатку створювався для захисту даних вебтрафіку, зокрема тих, що передаються між браузерами й серверами. Наприклад, якщо під час проведення грошових інтернет-операцій у браузері Internet Explorer в адресному рядку відображається `https://` і маленький замок, ви використовуєте протокол SSL. Пізніше його стали використовувати для роботи з Telnet, принтерами та програмним забезпеченням FTP, завдяки чому SSL став універсальним рішенням для гарантування безпеки в Інтернеті. Сьогодні багато інтернет-магазинів і банків досі використовують вихідну схему дії цього протоколу для забезпечення захисту конфіденційних даних, як-от номери кредитних карт, відомості про клієнтів тощо.

Протокол SSL/TLS забезпечує надзвичайно високий рівень шифрування, тому його активно використовують для захисту даних у банках усього світу.

Інформація з пов'язаних питань

- [Ознайомлення з протоколом SSL/TLS](#)

Переваги використання протоколу SSL/TLS

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Основна перевага використання протоколу SSL/TLS — гарантування безпечного друку в IP-мережі за допомогою обмеження доступу до даних, що передаються на пристрій, для несанкціонованих користувачів. Крім того, протокол SSL можна використовувати для безпечного друку конфіденційних даних. Наприклад, відділу кадрів великої компанії необхідно постійно друкувати зарплатні відомості. Якщо не зашифрувати дані, що містяться у відомостях, їх можуть прочитати інші користувачі мережі. Однак завдяки протоколу SSL/TLS для будь-кого, хто спробує перехопити дані, відобразиться тільки сторінка з незрозумілими кодами, а не реальні дані з відомостей.

Інформація з пов'язаних питань

- [Ознайомлення з протоколом SSL/TLS](#)

Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS.

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Налаштування сертифіката для SSL/TLS і доступних протоколів](#)
- [Доступ до вебінтерфейсу керування за допомогою підключення SSL/TLS](#)
- [Інсталяція сертифіката з власним підписом для користувачів Windows із правами адміністратора](#)

Налаштування сертифіката для SSL/TLS і доступних протоколів

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Перед використанням підключення SSL/TLS налаштуйте сертифікат на своєму пристрої за допомогою вебінтерфейсу керування.

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «[https://IP-адреса пристрою](https://IP-адреса_пристрою)» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

<https://192.168.1.2>



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнено ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:

https://Спільний_принтер

Якщо ввімкнено ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:

<https://brnxxxxxxxxxxxx>

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сеть** (Мережа) > **Сеть** (Мережа) > **Протокол** (Протокол).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок ☰.

5. Клацніть значок **Налаштування сервера HTTP** (Налаштування сервера HTTP).
6. У списку, що розкривається, **Вибір сертифіката** (Вибір сертифіката) виберіть сертифікат, який потрібно налаштувати.
7. Клацніть значок **Отправить** (Надіслати).
8. Натисніть **Да** (Так), щоб перезавантажити сервер друку.

Інформація з пов'язаних питань

- [Безпечно керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS.](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)
- [Безпечний друк документів за допомогою протоколу SSL/TLS](#)

Доступ до вебінтерфейсу керування за допомогою підключення SSL/TLS

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Щоб безпечно керувати пристроєм, підключеним до мережі, необхідно використовувати утиліти керування з протоколами безпеки.



- Для використання протоколу HTTPS увімкніть його на пристрої. HTTPS-протокол увімкнено за замовчуванням.
- Змінити налаштування протоколу HTTPS можна на екрані вебінтерфейсу керування.

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «<https://IP-адреса пристрою>» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

<https://192.168.1.2>

3. За потреби введіть пароль у поле **Вхід в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вхід в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Тепер доступ до пристрою можна отримати за допомогою HTTPS-протоколу.



Інформація з пов'язаних питань

- [Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS.](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

На головну > Безпека > Використання SSL/TLS > Безпечно керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS. > Інсталяція сертифіката з власним підписом для користувачів Windows із правами адміністратора

Інсталяція сертифіката з власним підписом для користувачів Windows із правами адміністратора

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Представлені нижче вказівки стосуються Microsoft Internet Explorer. Щоб отримати інформацію про інсталяцію сертифікатів в інших браузерах, див. відповідну документацію.

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.



- Windows 10, Windows Server 2016 і Windows Server 2019

Натисніть  > Система Windows.

- Windows 8.1

Клацніть правою кнопкою миші значок  (Internet Explorer) в області повідомлень.

- Windows Server 2012 і Windows Server 2012 R2

Натисніть  (Internet Explorer), а потім клацніть правою кнопкою миші значок  (Internet Explorer) в області повідомлень.

- Windows 7 і Windows Server 2008

Натисніть  (Початок) > Усі програми.

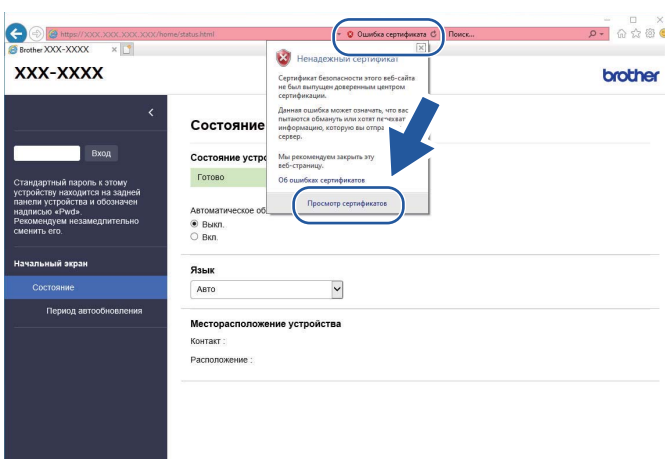
2. Клацніть правою кнопкою миші Internet Explorer, а потім натисніть Запустити як адміністратор.



Якщо з'являється параметр **Додатково**, клацніть пункт **Додатково**.

Якщо з'являється екран **Керування обліковими записами користувачів**, натисніть **Так**.

- Введіть «https://IP-адреса пристрою» в адресному рядку браузера для доступу до пристрою (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою або ім'я вузла, призначені сертифікату).
- Клацніть значок **Докладніше**.
- Клацніть значок **Перейти на веб-сторінку (не рекомендовано)**.
- Натисніть **Помилка сертифіката**, а потім — **Переглянути сертифікат**.



7. Натисніть **Інсталювати сертифікат**.

8. Коли відкриється **Майстер імпорту сертифікатів**, натисніть кнопку **Далі**.

9. Виберіть **Розташовувати всі сертифікати в такому сховищі**, а потім натисніть **Огляд...**
10. Виберіть **Довірені кореневі центри сертифікації**, а потім натисніть **ОК**.
11. Натисніть кнопку **Далі**.
12. Натисніть кнопку **Готово**.
13. Натисніть кнопку **Так**, якщо відображається правильний відбиток пальця.
14. Натисніть кнопку **ОК**.



Інформація з пов'язаних питань

- [Безпечне керування пристроєм, підключеним до мережі, за допомогою протоколу SSL/TLS.](#)

Безпечний друк документів за допомогою протоколу SSL/TLS

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Друк документів за допомогою протоколу SSL/TLS](#)
- [Налаштування сертифіката для SSL/TLS і доступних протоколів](#)

Друк документів за допомогою протоколу SSL/TLS

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Для безпечного друку за допомогою протоколу IPP використовуйте протокол IPPS.

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «<https://IP-адреса пристрою>» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

<https://192.168.1.2>



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнуто ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:

https://Спільний_принтер

Якщо ввімкнуто ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:

<https://brnxxxxxxxxxxxx>

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вхід в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вхід в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

4. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Сеть** (Мережа) > **Сеть** (Мережа) > **Протокол** (Протокол).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок ☰.

5. Переконайтеся, що прапорець **IPP** встановлений.



Якщо прапорець **IPP** не встановлено, установіть прапорець **IPP**, а потім натисніть **Отправить** (Надіслати).

Для активування налаштувань перезавантажте пристрій.

Після перезапуску пристрою поверніться на вебсторінку пристрою, відкрийте навігаційне меню і натисніть **Сеть** (Мережа) > **Протокол** (Протокол).

6. Натисніть кнопку **Настройки сервера HTTP** (Налаштування сервера HTTP).
7. Установіть прапорець **HTTPS (Порт 443)** (HTTPS (Порт 443)) у розділі **IPP**, а потім клацніть команду **Отправить** (Надіслати).
8. Для активування налаштувань перезавантажте пристрій.

Обмін даними через протокол IPPS не запобігає несанкціонованому доступу до сервера друку.



Інформація з пов'язаних питань

- [Безпечний друк документів за допомогою протоколу SSL/TLS](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Підключення мобільних пристроїв

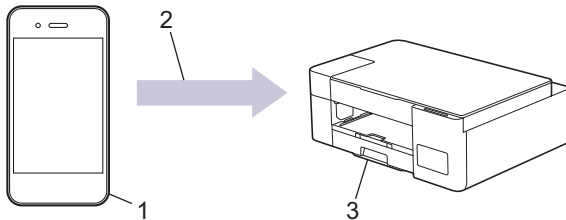
Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Служба друку Moria®](#)
- [Огляд програми Brother iPrint&Scan для мобільних пристроїв](#)
- [Друк вкладення електронної пошти](#)

Служба друку Mopria®

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Служба друку Mopria® — це функція друку на мобільних пристроях Android™ (Android™ 4.4 або пізнішої версії), розроблена компанією Mopria® Alliance. За допомогою цієї служби можна підключитися до мережі, до якої підключено ваш пристрій, і друкувати без додаткових налаштувань.



1. Мобільний пристрій Android (Android™ 4.4 або пізнішої версії)
2. Підключення через Wi-Fi®
3. Ваш пристрій

Потрібно завантажити службу друку Mopria® з магазину Google Play™ і встановити її на пристрій з ОС Android™. Щоб використовувати цю службу, необхідно ввімкнути її.



Інформація з пов'язаних питань

- [Підключення мобільних пристроїв](#)

Brother iPrint&Scan

- [Огляд програми Brother iPrint&Scan для комп'ютерів з ОС Windows і пристроїв Mac](#)
- [Огляд програми Brother iPrint&Scan для мобільних пристроїв](#)

Огляд програми Brother iPrint&Scan для комп'ютерів з ОС Windows і пристроїв Mac

Програма Brother iPrint&Scan для Windows і Mac використовується, щоб здійснювати друк і сканування з комп'ютера.

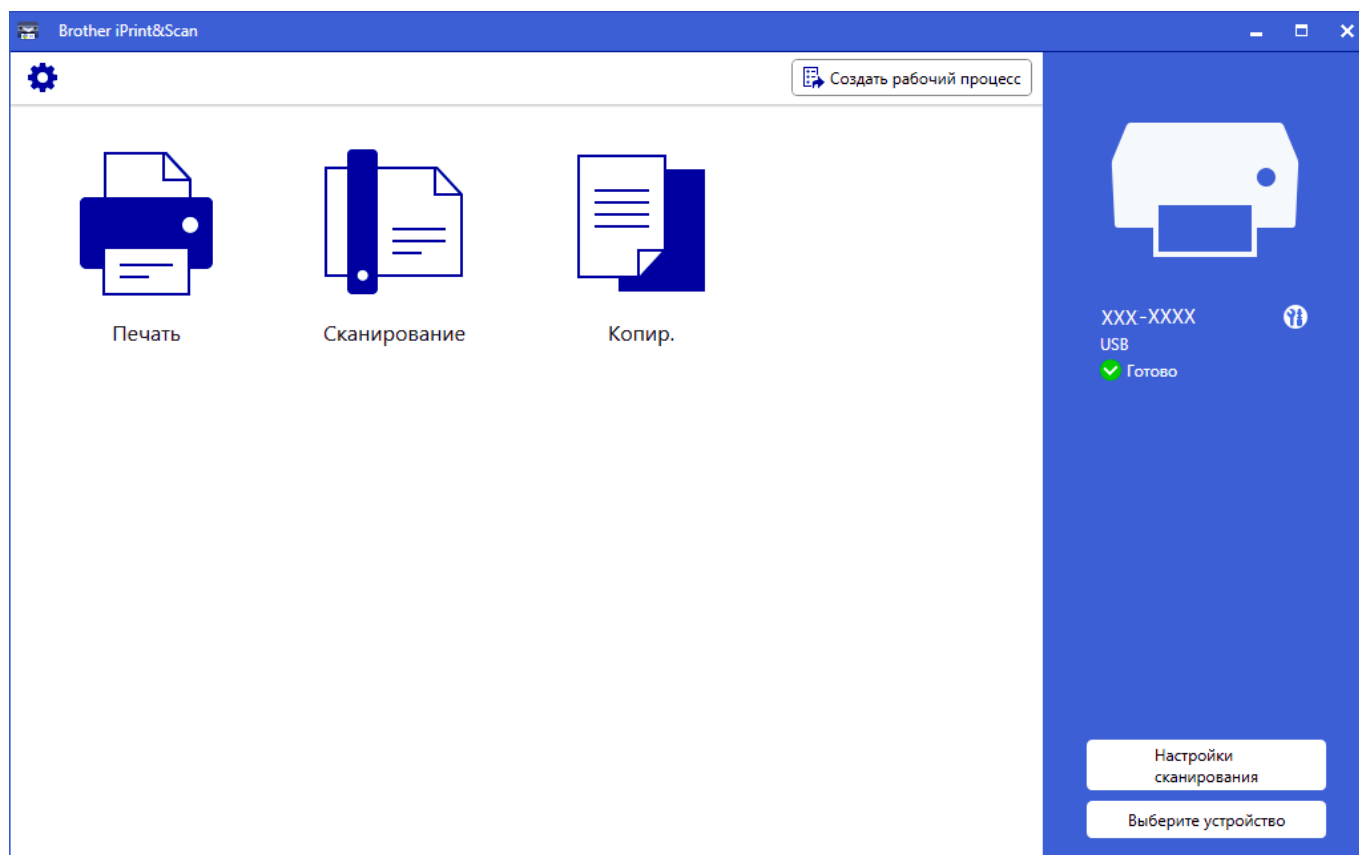
На зображенні нижче наведено приклад екрана програми Brother iPrint&Scan для Windows. Фактичний вид екрана може відрізнятися залежно від версії програми.

- Windows

Щоб завантажити найновішу версію програми, перейдіть на сторінку **Downloads** (Завантаження) моделі, що використовується, за адресою support.brother.com.

- Mac

Завантажте й інсталюйте програму Brother iPrint&Scan із магазину App Store.



Коли відобразиться відповідний запит, установіть драйвер і програмне забезпечення, які необхідні для використання пристрою. Завантажте інсталяційну програму зі сторінки **Downloads** (Завантаження) своєї моделі на вебсайті support.brother.com.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Brother iPrint&Scan](#)

Пов'язані теми:

- [Сканування за допомогою програми Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Копіювання за допомогою програми Brother iPrint&Scan](#)

Огляд програми Brother iPrint&Scan для мобільних пристроїв

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Використовуйте утиліту Brother iPrint&Scan, щоб здійснювати друк і сканування з різних мобільних пристроїв.

- Для пристроїв Android™
Завдяки програмі Brother iPrint&Scan функції пристрою Brother можна використовувати безпосередньо з пристроєм Android™.
Завантажте й інсталюйте програму Brother iPrint&Scan із магазину Google Play™.
- Для всіх пристроїв, які підтримують ОС iOS, включно з iPhone, iPad і iPod touch
Завдяки програмі Brother iPrint&Scan функції принтера Brother можна використовувати безпосередньо з пристроєм iOS.
Завантажте й інсталюйте програму Brother iPrint&Scan із магазину App Store.

Докладніші відомості доступні на вебсайті support.brother.com/ips.



Інформація з пов'язаних питань

- [Brother iPrint&Scan](#)

Пов'язані теми:

- [Налаштування пристрою для роботи в бездротовій мережі за допомогою майстра налаштування з мобільного пристрою](#)

Усунення несправностей

Якщо під час роботи з пристроєм виникла проблема, спочатку перегляньте перелічені нижче пункти, спробуйте ідентифікувати проблему, а потім дотримуйтеся порад щодо усунення несправностей.

Більшість проблем можна усунути самостійно. Щоб отримати додаткову допомогу, перейдіть на вебсайт support.brother.com, де можна знайти останні відповіді на поширені питання, а також поради з пошуку й усунення несправностей.

1. Перейдіть на вебсайт support.brother.com.
2. Натисніть **FAQs & Troubleshooting** (Поширені питання й усунення несправностей) і відшукайте ім'я своєї моделі.

Спочатку виконайте перевірки, наведені нижче.

- Шнур живлення пристрою правильно підключено, а сам пристрій увімкнено.
- Усі захисні елементи пристрою знято.
- Кришку для усунення змінання паперу повністю закрито.
- Папір правильно вставлено в лоток для паперу.
- З'єднувальні кабелі надійно підключено до пристрою та комп'ютера; бездротове підключення налаштовано як на пристрої, так і на комп'ютері.
- (Для моделей із підтримкою мережевого підключення) Точку доступу (для бездротової мережі), маршрутизатор або концентратор увімкнено, і на них блимає індикатор з'єднання.

Якщо проблему не вдається усунути за допомогою перевірок, ідентифікуйте її за блиманням і сигналами індикаторів, а потім ➤➤ *Інформація з пов'язаних питань*



Інформація з пов'язаних питань

- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)
- [Змінання в принтері](#)
- [У разі несправностей пристрою](#)
- [Перевірка інформації про пристрій](#)
- [Скидання налаштувань пристрою](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Інші проблеми](#)
- [Несправності, пов'язані з мережею](#)

Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування


Як і в інших складних апаратах офісної техніки, у пристрої можуть з'являтися помилки, а також може виникати необхідність заміни змінних деталей. У цьому разі пристрій ідентифікує помилку або необхідну процедуру обслуговування і вказує на неї за допомогою індикаторів на панелі керування. Сигнали індикаторів описані в таблиці нижче.

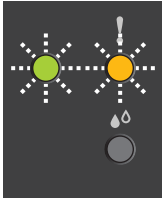


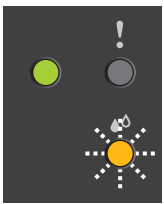

Можна самостійно усунути більшість помилок і виконати поточне обслуговування. Якщо потрібні додаткові поради, перейдіть на сторінку **FAQs & Troubleshooting** (Поширені питання й усунення несправностей) своєї моделі на вебсайті support.brother.com.

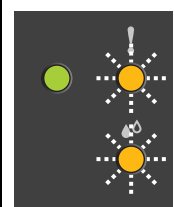




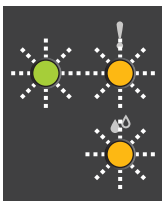
- Посилання на розділ *Інформація з пов'язаних питань* наведені внизу цієї сторінки.

Індикатор	Опис
	Індикатор не світиться.
	Індикатор світиться.
	Індикатор блимає.

Індикатор	Стан	Причина	Спосіб усунення
	Лоток не виявлено	Лоток для паперу вставлено неповністю.	Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.
		Папір або сторонній об'єкт заважає правильно вставити лоток для паперу.	Вийміть лоток з апарата й видаліть зім'ятий папір або сторонній об'єкт. Якщо не вдається знайти або витягти зім'ятий папір >> <i>Інформація з пов'язаних питань. Змінання в принтері</i>
	Немає паперу	У пристрої закінчився папір, або ж папір неправильно завантажений у лоток для паперу.	Виконайте одну із зазначених нижче дій. <ul style="list-style-type: none"> Завантажте папір у лоток для паперу, а потім натисніть Ч/Б Старт (Ч/Б Старт) або Цвет Старт (Колір Старт). Вийміть і знову завантажте папір, а потім натисніть Ч/Б Старт (Ч/Б Старт) або Цвет Старт (Колір Старт). >> <i>Інформація з пов'язаних питань. Завантаження паперу</i>
		Папір вставлений не по центру отвору для ручного подавання.	Вийміть папір і повторно вставте його по центру отвору для ручного подавання, а потім натисніть Ч/Б Старт (Ч/Б Старт) або Цвет Старт (Колір Старт). <ul style="list-style-type: none"> >> <i>Інформація з пов'язаних питань. Завантаження паперу в отвір для ручного подавання</i>

Індикатор	Стан	Причина	Спосіб усунення
		Кришка для усунення змінання паперу закрита нещільно.	Переконайтеся, що кришка для усунення змінання паперу закрита однаково щільно з обох кінців. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Змінання паперу всередині пристрою</i>
		На поверхні роликів захоплення паперу утворилося забагато паперового пилу.	Очистьте ролики захоплення паперу. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення роликів захоплення паперу</i>
 (блимають одночасно)	Змінання паперу	Змінання паперу всередині апарата.	Обережно вийміть зім'ятий папір. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Змінання в принтері</i> Переконайтеся, що напрямники для паперу налаштовані на потрібний формат. Після завершення цих дій натисніть  (Стоп).
		В отворі для ручного подавання розташовано понад один аркуш. -АБО- Перш ніж спалахнули Індикатор живлення й Індикатор попередження , в отвір для ручного подавання було вставлено ще один аркуш паперу.	Не кладіть кілька аркушів паперу в отвір для ручного подавання. Перш ніж вставити черговий аркуш паперу в отвір для ручного подавання, зачекайте, доки не спалахнуть Індикатор живлення й Індикатор попередження . Після виконання зазначеної вище перевірки натисніть Ч/Б Старт (Ч/Б Старт) або Цвет Старт (Колір Старт). ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Завантаження паперу в отвір для ручного подавання</i>
		На поверхні роликів захоплення паперу утворилося забагато паперового пилу.	Очистьте ролики захоплення паперу. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення роликів захоплення паперу</i>
	Неправильний формат паперу	Налаштування формату паперу не збігається з форматом паперу в лотку. -АБО- Направники для паперу не встановлені в лоток згідно з покажчиками для використовуваного формату паперу.	Під час друку з комп'ютера переконайтеся, що формат паперу, вибраний у драйвері принтера або в програмі друку, збігається з форматом паперу в лотку. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Налаштування параметрів друку (Windows)</i>
	Перевірте рівень чорнила	Під час виконання цієї операції витрачається певна кількість чорнила. Перевірте фактичний рівень чорнила крізь оглядове скло.	Якщо решта чорнила перебуває на рівні нижньої лінії або нижче мінімальної позначки чорнила, наповніть контейнер із чорнилом. Після завершення натисніть  (Стоп). ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Наповнення контейнерів із чорнилом</i>

Індикатор	Стан	Причина	Спосіб усунення
	<p>Недостатньо пам'яті (блимає тричі) Операцію скасовано</p>	<p>Пам'ять апарата заповнена.</p> <p>Зараз пристрій не може виконати цю операцію.</p>	<p>Якщо виконується копіювання, виконайте дії, наведені нижче.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть  (Стоп) і дочекайтеся завершення інших операцій, а потім повторіть спробу. • Натисніть Ч/б Старт (Ч/б Старт) або Цвет Старт (Колір Старт) для копіювання вже відсканованих сторінок. <p>Зачекайте кілька хвилин і повторіть спробу.</p>
	<p>Поглинач відпрацьованих чорнил заповнений</p>	<p>Поглинач відпрацьованих чорнил заповнений. Ці компоненти потребують регулярного технічного обслуговування. Для оптимальної продуктивності апарата Brother їх треба періодично замінювати. Оскільки компоненти потребують регулярного технічного обслуговування, на їх заміну гарантійне обслуговування не поширюється. Необхідність і періодичність заміни компонентів залежать від кількості очищень і промивань, необхідних для очищення системи подавання чорнила. Під час цих операцій у цих контейнерах накопичується чорнило. Кількість виконуваних операцій чищення та промивання апарата залежить від різних обставин. Наприклад, у разі частого увімкнення й вимкнення апарата цикл очищення виконується з тією самою частотою, оскільки під час увімкнення пристрій очищується автоматично. Використання чорнила сторонніх виробників може спричинити збільшення частоти чищення, оскільки чорнило інших виробників може спричинити низьку якість друку. Що частіше апарат потребує чищення, то швидше заповнюються контейнери.</p> <p>Гарантійне обслуговування не поширюється на ремонтні роботи, необхідність у яких спричинена використанням матеріалів сторонніх виробників (не Brother).</p>	<p>Поглинач відпрацьованих чорнил необхідно замінити. Для обслуговування пристрою зверніться в службу підтримки клієнтів Brother або в регіональний авторизований сервісний центр Brother.</p>

Індикатор	Стан	Причина	Спосіб усунення
	Помилка пристрою	Механічна несправність апарата.	Від'єднайте пристрій від джерела живлення на кілька хвилин, а потім підключіть його знову.



Інформація з пов'язаних питань

- [Усунення несправностей](#)

Пов'язані теми:

- [Наповнення контейнерів із чорнилом](#)
- [Завантаження паперу](#)
- [Завантаження паперу в отвір для ручного подавання](#)
- [Змінання в принтері](#)
- [Очищення роликів захоплення паперу](#)
- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)
- [Змінання паперу всередині пристрою](#)
- [Алгоритми блимання й сигнали індикаторів](#)

Змінання в принтері

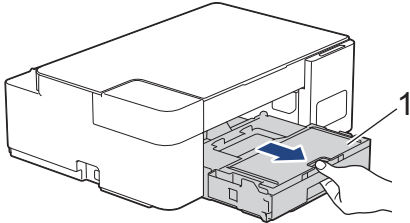
Знайдіть і приберіть зім'ятий папір.

- [Змінання паперу всередині пристрою](#)
- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)
- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

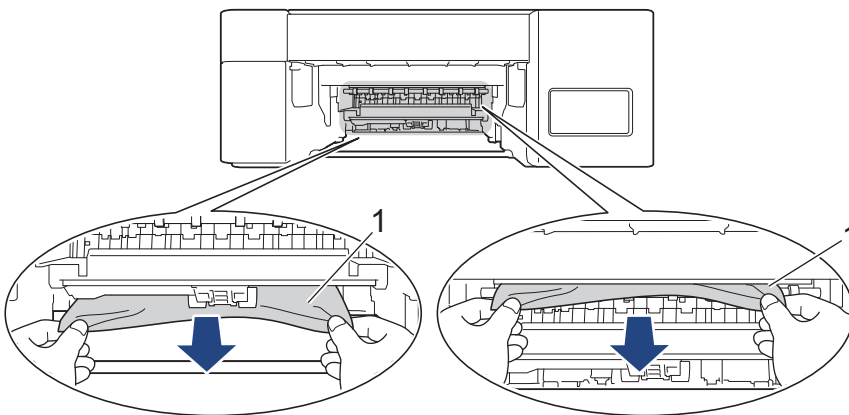
Змінання паперу всередині пристрою

У разі змінання паперу виконайте дії, наведені нижче.

1. Витягніть штекер пристрою з електричної розетки.
2. Повністю витягніть лоток для паперу (1) з пристрою.



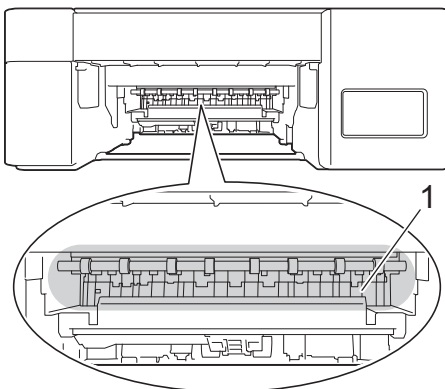
3. Повільно витягніть зім'ятий папір (1) з пристрою.



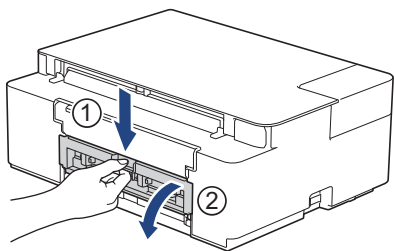
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Будьте обережні, щоб не забруднити руки чорнилом. У разі потрапляння чорнила на шкіру або одяг негайно змийте його водою з милом або мийним засобом.

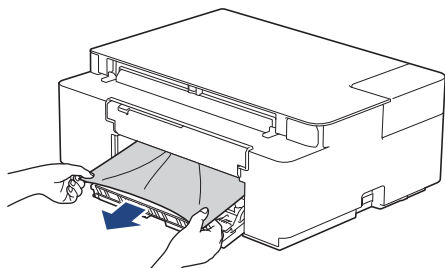
4. Ретельно огляньте пристрій усередині (1) на наявність клаптиків паперу.



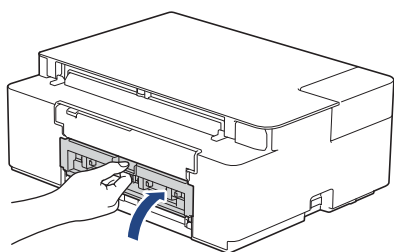
5. Натисніть кришку для усунення змінання паперу (1) у задній частині пристрою, а потім відкрийте її (2).



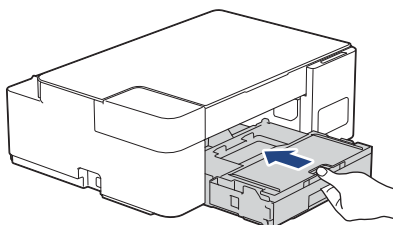
6. Повільно витягніть зім'ятий папір із пристрою.



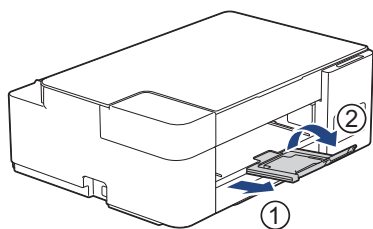
7. Закрийте кришку для усунення змінання паперу. Переконайтеся, що кришку повністю закрито.



8. Повністю вставте лоток у пристрій.



9. Притримуючи лоток для паперу в пристрої, висуньте опорну панель (1) до фіксації на місці, а потім розкрийте щиток опорної панелі (2).



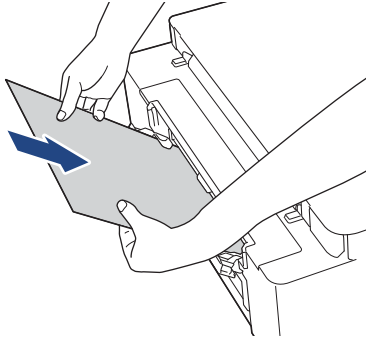
10. Знову підключіть кабель живлення.



Інші операції з усунення зім'ятого паперу

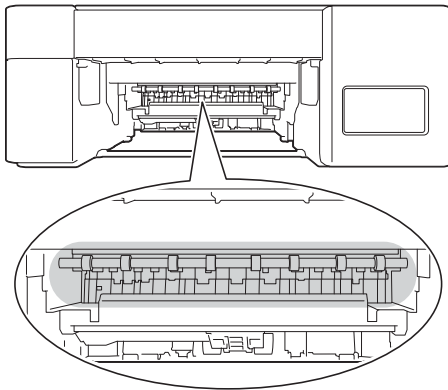
Якщо Індикатор живлення й Індикатор попередження продовжують блимати й постійно відбувається змінання паперу, виконайте дії, наведені нижче.

1. Витягніть штекер пристрою з електричної розетки й відкрийте кришку отвору для ручного подавання.
2. Завантажте один аркуш цупкого паперу формату А4 або Letter, як-от глянцеви́й папір, в отвір для ручного подавання. Глибоко вставте папір в отвір для ручного подавання.



3. Знову підключіть шнур живлення.

Папір, установлений в отвір для ручного подавання, буде подано в пристрій і виведено з нього. Якщо разом з аркушем цупкого паперу виведеться зім'ятий аркуш, витягніть його.



Інформація з пов'язаних питань

- [Змінання в принтері](#)

Пов'язані теми:

- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)

У разі несправностей пристрою



Для отримання технічної підтримки вам потрібно звернутись у службу підтримки клієнтів компанії Brother.

Якщо ви вважаєте, що під час роботи з пристроєм виникла проблема, ознайомтеся з розділами, наведеними нижче. Більшість проблем можна усунути самостійно.

Якщо потрібна подальша допомога, перейдіть на сторінку **FAQs & Troubleshooting** (Поширені питання й усунення несправностей) своєї моделі на вебсайті support.brother.com.

Використання витратних матеріалів сторонніх виробників може погіршити якість друку, а також знизити продуктивність устаткування й надійність пристрою.

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Інші проблеми](#)
- [Несправності, пов'язані з мережею](#)

Проблеми під час операцій із папером і виконання друку


Якщо після ознайомлення з цією таблицею вам усе ще потрібна допомога, найактуальніші поради на тему **FAQs & Troubleshooting** (Поширені питання й усунення несправностей) можна знайти на вебсайті за адресою support.brother.com.






>> Проблеми друку

>> Проблеми якості друку

>> Проблеми під час операцій із папером

Проблеми друку







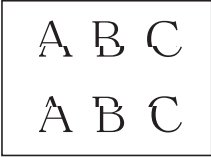
Несправності	Рекомендації
Роздрукований аркуш відсутній.	<p>Windows</p> <p>Переконайтеся, що встановлено й вибрано правильний драйвер принтера.</p> <p>Перевірте, чи не вказують на помилку індикатори пристрою.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування</i></p> <p>Перевірте, чи підключений пристрій до Інтернету.</p> <ul style="list-style-type: none">Windows 10, Windows Server 2016 і Windows Server 2019 <p>Натисніть  > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші Brother XXX-XXXX Printer (де XXX-XXXX — це назва моделі). Натисніть Перегляд черги друку. Якщо відобразяться параметри драйвера принтера, виберіть потрібний драйвер. У рядку меню натисніть Принтери й переконайтеся, що прапорець Автономна робота не встановлений.</p> <ul style="list-style-type: none">Windows 8.1 <p>Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, виберіть Параметри > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші Brother XXX-XXXX Printer (де XXX-XXXX — це назва моделі). Натисніть Перегляд черги друку. Якщо відобразяться параметри драйвера принтера, виберіть потрібний драйвер. У рядку меню натисніть Принтер і переконайтеся, що прапорець Автономна робота не встановлений.</p> <ul style="list-style-type: none">Windows Server 2012 R2 <p>На екрані Початок виберіть Панель керування. У групі Устаткування виберіть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші Brother XXX-XXXX Printer (де XXX-XXXX — це назва моделі). Натисніть Перегляд черги друку. Якщо відобразяться параметри драйвера принтера, виберіть потрібний драйвер. У рядку меню натисніть Принтер і переконайтеся, що прапорець Автономна робота не встановлений.</p> <ul style="list-style-type: none">Windows Server 2012 <p>Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, виберіть Параметри > Панель керування. У групі Устаткування виберіть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші Brother XXX-XXXX Printer (де XXXXXXX — це назва моделі). Натисніть Перегляд черги друку. Якщо відобразяться параметри драйвера принтера, виберіть потрібний драйвер. У рядку меню натисніть Принтер і переконайтеся, що прапорець Автономна робота не встановлений.</p>

Несправності	Рекомендації
Роздрукований аркуш відсутній.	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 і Windows Server 2008 R2 Натисніть  (Початок) > Пристрої та принтери. Клацніть правою кнопкою миші Brother XXX-XXXX Printer (де XXX-XXXX — це назва моделі), а потім натисніть Перегляд черги друку. Якщо відобразяться параметри драйвера принтера, виберіть потрібний драйвер. У рядку меню клацніть Принтер. Переконайтеся, що параметр Автономна робота не вибраний. • Windows Server 2008 Клацніть  (Початок) > Панель керування > Устаткування та звук > Принтери. Клацніть правою кнопкою миші Brother XXX-XXXX Printer (де XXX-XXXX — це назва моделі). Перевірте, чи є в переліку параметр Використовувати принтер у режимі реального часу. За наявності в переліку цього параметра клацніть його, щоб установити драйвер у режимі онлайн. <p>Перевірте фактичний рівень чорнила крізь оглядове скло. Якщо решта чорнила перебуває на рівні нижньої лінії або нижче мінімальної позначки чорнила, наповніть контейнер із чорнилом. ➤➤ Інформація з пов'язаних питань. Наповнення контейнерів із чорнилом</p> <p>Старі, не використані для друку дані, що зберігаються в спулері драйвера принтера, перешкоджають друку нових завдань. Відкрийте значок принтера й видаліть усі дані зазначеним нижче способом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10, Windows Server 2016 і Windows Server 2019 Натисніть  > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть Переглянути принтери та пристрої > Принтери. • Windows 8.1 Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, виберіть Параметри > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть Переглянути принтери та пристрої > Принтери. • Windows Server 2012 R2 Натисніть Панель керування на екрані Початок. У групі Устаткування натисніть Переглянути принтери та пристрої > Принтер. • Windows Server 2012 Перемістіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, натисніть Параметри > Панель керування. У групі Устаткування натисніть Переглянути принтери та пристрої > Принтери. • Windows 7 і Windows Server 2008 R2 Клацніть  (Початок) > Пристрої та принтери > Принтери й факси. • Windows Server 2008 Клацніть  (Початок) > Панель керування > Устаткування та звук > Принтери.
Під час відображення документа на екрані колонтитули видно, але на роздрукованому аркуші їх немає.	<p>У верхній і нижній частині сторінки утворюється область, недоступна для друку. Налаштуйте верхнє й нижнє поля документа, щоб забезпечити друк колонтитулів. ➤➤ Інформація з пов'язаних питань. Область, недоступна для друку</p>
Не вдається виконати друк у режимі макета сторінки.	<p>(Windows) Перевірте відповідність налаштувань формату паперу в програмі й у драйвері принтера.</p>

Несправності	Рекомендації
Занизька швидкість друку.	Windows Спробуйте змінити налаштування драйвера принтера. За найвищої роздільної здатності збільшується час обробки даних, надсилання та друку. Спробуйте застосувати інші налаштування якості друку в драйвері принтера в такий спосіб.
	У драйвері принтера зніміть прапорець Улучшение цвета (Поліпшення кольору) на вкладці Дополнительные (Додаткові).
	Вимкніть функцію «Без полів» (Без полів). Друк без полів виконується довше, ніж звичайний. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Налаштування параметрів друку (Windows)</i>
	Вимкніть тихий режим. У тихому режимі швидкість друку знижується. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Зниження рівня шуму під час друку</i>
	Переконайтеся, що тип носія, заданий у драйвері принтера або в програмі для друку, збігається з типом паперу, що використовується. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Налаштування параметрів друку (Windows)</i>

Проблеми якості друку

Несправності	Рекомендації
Низька якість друку.	Перевірте якість друку. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка якості друку</i>
Низька якість друку.	Переконайтеся, що тип носія, заданий у драйвері принтера або в програмі для друку, збігається з типом паперу, що використовується. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Налаштування параметрів друку (Windows)</i>
	Використовуйте тільки свіже чорнило. Причиною закупорювання чорнила можуть бути фактори, наведені нижче. <ul style="list-style-type: none"> • Закінчився термін придатності, зазначений на упаковці пляшки. • Можливе порушення умов зберігання пляшки з чорнилом до експлуатації. Зберігайте пляшку з чорнилом у темному прохолодному місці на рівній поверхні. • Можливо, ковпачок пляшки з чорнилом ненадійно закріплений.
	Використовуйте оригінальне чорнило Brother, призначене для вашої моделі. Компанія Brother не рекомендує використовувати неоригінальне чорнило Brother або заправляти чорнило, відмінне від оригінального чорнила Brother.
	Переконайтеся, що використовується один із рекомендованих типів паперу. ➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Допустимий папір та інші носії для друку</i>
	Рекомендовані температурні параметри довкілля для пристрою: від 20 °C до 33 °C.

Несправності	Рекомендації
<p>На тексті або зображеннях з'являються білі лінії.</p> 	<p>Очистьте друкувальну головку.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення друкувальної головки в пристрої Brother</i></p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування</i></p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення друкувальної головки за допомогою комп'ютера (Windows)</i></p> <p>Перевірте й відрегулюйте вирівнювання друкувальної головки.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка вирівнювання друкувальної головки пристроєм Brother, Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування</i></p> <p>Використовуйте оригінальне чорнило Brother, призначене для вашої моделі.</p> <p>Спробуйте використовувати рекомендовані типи паперу.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Допустимий папір та інші носії для друку</i></p> <p>Щоб подовжити строк служби друкувальної головки, заощадити чорнило й забезпечити найвищу якість друку, не рекомендується часто вимикати пристрій або залишати його у вимкненому стані на тривалий період. Рекомендовано вимикати пристрій кнопкою  (Стоп).</p> <p>Вимкнення за допомогою кнопки  (Стоп) дає пристрою змогу отримувати мінімальне живлення, що забезпечує періодичне, але не надто часте чищення друкувальної головки.</p>
<p>Темні лінії з'являються через рівні проміжки.</p> 	<p>Перевірте й відрегулюйте вирівнювання друкувальної головки.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка вирівнювання друкувальної головки пристроєм Brother</i></p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування</i></p>
<p>Апарат друкує білі аркуші.</p>	<p>Перевірте якість друку.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка якості друку</i></p> <p>Використовуйте оригінальне чорнило Brother, призначене для вашої моделі.</p> <p>Щоб подовжити строк служби друкувальної головки, заощадити чорнило й забезпечити найвищу якість друку, не рекомендується часто вимикати пристрій або залишати його у вимкненому стані на тривалий період. Рекомендовано вимикати пристрій кнопкою  (Стоп).</p> <p>Вимкнення за допомогою кнопки  (Стоп) дає пристрою змогу отримувати мінімальне живлення, що забезпечує періодичне, але не надто часте чищення друкувальної головки.</p>
<p>Символи й лінії розмиті.</p> 	<p>Перевірте вирівнювання друку.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка вирівнювання друкувальної головки пристроєм Brother</i></p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування</i></p> <p>Змініть параметри друку.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку</i></p>
<p>Надрукований текст або зображення перекошено.</p>	<p>Переконайтеся у правильності завантаження паперу в лоток для паперу та правильності встановлення напрямників для паперу.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Завантаження паперу</i></p> <p>Переконайтеся, що задню кришку щільно закрито.</p>

Несправності	Рекомендації
Розмитий друк або плями в центральній верхній частині роздрукованої сторінки.	<p>Переконайтеся, що не використовується надто тонкий або скручений папір.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Допустимий папір та інші носії для друку</i></p>
Роздруковані аркуші мають брудний вигляд, або ж розмазується чорнило.	<p>Переконайтеся, що використовуються рекомендовані типи паперу. Не торкайтеся паперу до повного висихання чорнила.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Допустимий папір та інші носії для друку</i></p>
	<p>Переконайтеся, що папір у лотку покладений лицевою стороною для друку вниз.</p>
	<p>Використовуйте оригінальне чорнило Brother, призначене для вашої моделі.</p>
	<p>У разі використання фотопаперу переконайтеся, що глянцева бік фотопаперу в лотку спрямований вниз, а тип паперу правильно визначений. У разі друку фотографій із комп'ютера встановіть тип носія в драйвері принтера або в програмі, що використовується для друку.</p>
Чорнило розмазується або залишається вологим за використання глянцевого фотопаперу.	<p>Переконайтеся, що лицева й зворотна сторони паперу не переплутані. Розташуйте папір лицевою стороною для друку (глянцевою) вниз.</p>
	<p>Якщо використовується гляцевий фотопапір, переконайтеся у правильності вибраного типу паперу.</p>
На зворотній стороні аркуша або в його нижній частині з'являються плями.	<p>Переконайтеся, що опорний ролик не забруднений чорнилом.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення опорного ролика пристрою</i></p>
	<p>Використовуйте оригінальне чорнило Brother, призначене для вашої моделі.</p>
	<p>Використовуйте відкидну панель для паперу.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Завантаження паперу</i></p>
	<p>Перевірте, чи не забруднені чорнилом ролики для подавання паперу.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення роликів для подавання паперу</i></p>
Роздруковані аркуші м'яті.	<p>Windows</p> <p>У драйвері принтера відкрийте вкладку Дополнительные (Додаткові), натисніть Другие параметры печати (Інші параметри друку), а потім натисніть Дополнительные параметры цвета (Додаткові параметри кольору). Зніміть прапорець Двунаправленная печать (Двонаправлений друк).</p>
	<p>Використовуйте оригінальне чорнило Brother, призначене для вашої моделі.</p>

Проблеми під час операцій із папером

Несправності	Рекомендації
Пристрій не подає папір.	<p>Переконайтеся, що лоток для паперу вставлений на своє місце й закріплений.</p>
	<p>Переконайтеся, що кришку для усунення зминання паперу в задній частині пристрою закрито.</p>
	<p>Якщо Індикатор живлення й Індикатор попередження все ще блимають</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування</i></p>
	<p>Якщо лоток для паперу пустий, завантажте в нього новий стос паперу.</p>
	<p>Якщо в лотку є папір, переконайтеся, що він рівний. Якщо папір скручений, розпряміть його. Іноді корисно вийняти стос паперу, перевернути його й покласти назад у лоток для паперу.</p>
	<p>Спробуйте зменшити кількість паперу в лотку й повторіть операцію.</p>
	<p>Очистьте ролики захоплення паперу.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення роликів захоплення паперу</i></p>
	<p>Переконайтеся, що характеристики паперу підходять для роботи з цим пристроєм.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Щільність і товщина паперу</i></p>

Несправності	Рекомендації
Фотопапір неправильно подається.	Якщо використовується фотопапір, завантажте один додатковий аркуш того самого фотопаперу в лоток для паперу.
Апарат подає кілька аркушів одночасно.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що папір правильно завантажено в лоток для паперу. • Повністю видаліть папір із лотка та як слід «розпушіть» стос, а потім розташуйте його в лотку. • Переконайтеся, що папір не вставлено надто далеко. <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Завантаження паперу</i></p>
	<p>Переконайтеся, що задню кришку щільно закрито.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Змінання в принтері</i></p>
	<p>Переконайтеся, що регульовальна планка в лотку для паперу не забруднена.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення опорної панелі</i></p>
Папір зминається.	<p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Змінання в принтері</i></p> <p>Переконайтеся, що напрямники для паперу налаштовані на потрібний формат.</p>
	<p>Використовуйте налаштування для запобігання застряганню.</p> <p>Для копіювання</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку</i></p> <p>Для друку</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку</i></p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Запобігання розмазуванню зображень і змінанню паперу (Windows)</i></p>
	<p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Змінання в принтері</i></p>
Змінання паперу відбувається під час виконання 2-стороннього друку.	<p>Якщо змінання паперу часто відбувається під час виконання 2-стороннього друку, це може свідчити про забруднення чорнилом роликів для подавання паперу. Очистьте ролики для подавання паперу.</p> <p>➤➤ <i>Інформація з пов'язаних питань. Очищення роликів для подавання паперу</i></p>



Інформація з пов'язаних питань

- У разі несправностей пристрою

Пов'язані теми:

- Усунення несправностей
- Наповнення контейнерів із чорнилом
- Область, недоступна для друку
- Перевірка якості друку
- Допустимий папір та інші носії для друку
- Очищення друкувальної головки в пристрої Brother
- Очищення друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування
- Очищення друкувальної головки за допомогою комп'ютера (Windows)
- Завантаження паперу
- Очищення опорного ролика пристрою
- Очищення роликів для подавання паперу
- Очищення роликів захоплення паперу
- Змінання в принтері
- Щільність і товщина паперу
- Налаштування параметрів друку (Windows)
- Запобігання розмазуванню зображень і змінанню паперу (Windows)

-
- Очищення опорної панелі
 - Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку
 - Зниження рівня шуму під час друку
 - Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування
 - Перевірка вирівнювання друкувальної головки пристрою Brother
 - Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування
-

Інші проблеми

- >> [Проблеми під час копіювання](#)
- >> [Проблеми під час сканування](#)
- >> [Проблеми під час роботи з програмним забезпеченням](#)

Проблеми під час копіювання

Несправності	Рекомендації
На копіях з'являються чорні позначки або плями.	Зазвичай чорні позначки або плями з'являються через бруд або краплі коректора на склі сканера. Очистьте скло сканера й білий пластик над ним. »» Інформація з пов'язаних питань. Очищення сканера
Копії пусті.	Переконайтеся, що документ завантажено належним чином. »» Інформація з пов'язаних питань. Завантаження документів на скло сканера
Функція «По розміру сторінки» (За розміром сторінки) працює неправильно.	Переконайтеся, що документ на склі сканера розташований рівно. Повторно розташуйте документ і повторіть спробу.
Занизька швидкість копіювання.	Для копіювання зі звичайною якістю ненадовго натисніть Ч/Б Старт (Ч/б Старт) або Цвет Старт (Колір Старт) (не виконуйте натискання й утримування). У разі натискання й утримування кнопки Ч/Б Старт (Ч/б Старт) або Цвет Старт (Колір Старт) протягом двох секунд пристрій виконає копіювання з найкращою якістю, що займе більше часу.

Проблеми під час сканування

Несправності	Рекомендації
Під час запуску сканування з'являються помилки TWAIN або WIA Windows.	Переконайтеся, що для використовуваної програми сканування драйвер TWAIN або WIA компанії Brother вибраний як основне джерело. Наприклад, у програмі Nuance™ PaperPort™ 14SE натисніть Рабочий стол (Робочий стіл) > Параметры сканирования (Параметри сканування) > Выбор (Вибір), щоб вибрати драйвер TWAIN або WIA компанії Brother.
Функція оптичного розпізнавання тексту (OCR) не працює.	Спробуйте збільшити роздільну здатність сканування.

Проблеми під час роботи з програмним забезпеченням

Несправності	Рекомендації
Друк не виконується.	Видаліть драйвери (Windows) і програмне забезпечення Brother і перевстановіть їх, замінивши на останні версії.
На екрані комп'ютера відображається повідомлення «Устройство занято.» (Пристрій зайнятий.).	Переконайтеся, що індикатори пристрою не вказують на помилки.



Інформація з пов'язаних питань

- [У разі несправностей пристрою](#)

Пов'язані теми:

- [Усунення несправностей](#)
- [Очищення сканера](#)

-
- Завантаження документів на скло сканера
 - Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку
-

Несправності, пов'язані з мережею

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W


- [Використання утиліти відновлення підключення до мережі \(Windows\)](#)
- [Перевірка параметрів мережі пристрою Brother](#)
- [У разі несправностей мережі пристрою](#)

Використання утиліти відновлення підключення до мережі (Windows)

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

За допомогою утиліти відновлення мережевих підключень виправте параметри мережі пристрою Brother. Утиліта призначає правильну IP-адресу й маску підмережі.

Переконайтеся, що пристрій увімкнуто і підключено до тієї самої мережі, що й комп'ютер.

1. Запустіть  (**Brother Utilities**), а потім у списку, що розкривається, виберіть назву моделі пристрою, який використовується (якщо її ще не вибрано).
2. Клацніть значок **Сервіс** (Сервіс) на лівій панелі навігації, а потім натисніть **Средство восстановления сетевого соединения** (Засіб відновлення мережевого з'єднання).
3. Дотримуйтесь інструкцій, відображених на екрані.
4. Перевірте результати діагностики, надруквавши звіт про конфігурацію мережі.



Утиліта відновлення підключень до мережі запускається автоматично в разі вибору параметра **Включить утилиту восстановления сетевых подключений** (Увімкнути утиліту відновлення підключень до мережі) в утиліті Status Monitor. Клацніть правою кнопкою миші на екрані утиліти Status Monitor, а потім виберіть **Другие настройки** (Інші налаштування) > **Включить утилиту восстановления сетевых подключений** (Увімкнути утиліту відновлення підключень до мережі). Ця дія не рекомендується, якщо адміністратор мережі призначив статичну IP-адресу, оскільки її виконання автоматично змінює IP-адресу.

Якщо правильну IP-адресу й маску підмережі не призначено навіть після застосування утиліти для виправлення мережевого підключення, зверніться до адміністратора мережі.



Інформація з пов'язаних питань

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)

Пов'язані теми:

- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [У разі несправностей мережі пристрою](#)

На головну > [Усунення несправностей](#) > [У разі несправностей пристрою](#) > [Несправності, пов'язані з мережею](#) > Перевірка параметрів мережі пристрою Brother

Перевірка параметрів мережі пристрою Brother

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Налаштування параметрів мережі](#)

У разі несправностей мережі пристрою

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W



Для отримання технічної підтримки вам потрібно звернутись у службу підтримки клієнтів компанії Brother.

Якщо ви вважаєте, що під час роботи з пристроєм виникла проблема, ознайомтеся з розділами, наведеними нижче. Більшість проблем можна усунути самостійно.

Якщо потрібна подальша допомога, перейдіть на сторінку **FAQs & Troubleshooting** (Поширені питання й усунення несправностей) своєї моделі на вебсайті support.brother.com.

>> Не вдається завершити налаштування бездротової мережі

>> Пристрій Brother не може виконувати друк або сканування в мережі

>> Перевірка роботи мережевих пристроїв

Не вдається завершити налаштування бездротової мережі

Вимкніть і знову ввімкніть бездротовий маршрутизатор. Після цього повторіть спробу налаштування параметрів бездротового підключення. Якщо усунути проблему не вдається, виконайте інструкції, наведені нижче.

Ознайомтеся зі звітом про бездротову мережу.

Причина	Спосіб усунення	Інтерфейс
Неправильно встановлені параметри гарантування безпеки (ім'я SSID / ключ шифрування).	<ul style="list-style-type: none">Підтвердьте налаштування безпеки за допомогою Вспомогательное приложение для беспроводного подключения (Допоміжна програма для бездротового підключення). Для отримання докладнішої інформації та завантаження утиліти перейдіть на сторінку Downloads (Завантаження) своєї моделі на вебсайті support.brother.com.Виберіть і перевірте правильність параметрів безпеки.<ul style="list-style-type: none">Інструкції з пошуку параметрів безпеки див. в документації, що постачається з бездротовою точкою доступу / маршрутизатором.У ролі параметра безпеки за замовчуванням можна використовувати марку або номер моделі бездротової точки доступу / маршрутизатора.Зверніться до виробника бездротової точки доступу / маршрутизатора, інтернет-провайдера або адміністратора мережі.	Бездротова мережа
MAC-адреса пристрою Brother не дозволена.	Переконайтеся, що фільтр не блокує MAC-адресу пристрою Brother.	Бездротова мережа
Бездротова точка доступу / маршрутизатор працює в прихованому режимі (ім'я SSID не розсилається).	<ul style="list-style-type: none">Введіть правильне ім'я SSID або ключ шифрування вручну.Перевірте ім'я SSID та ключ шифрування в документації, що постачаються з бездротовою точкою доступу / маршрутизатором, і змініть налаштування параметрів бездротової мережі.	Бездротова мережа



Для Windows

Якщо бездротове підключення перервано, а всі зазначені вище перевірки виконані, рекомендовано використовувати утиліту для відновлення мережевих підключень.

Пристрій Brother не може виконувати друк або сканування в мережі

Якщо не вдається виконувати друк або сканування в мережі, одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод і Цвет Старт** (Колір Старт), щоб перезапустити Wi-Fi.

Причина	Спосіб усунення	Інтерфейс
Захисне програмне забезпечення блокує доступ пристрою до мережі. (Не виконується сканування в мережі.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows <p>Щоб дозволити мережеве сканування, налаштуйте програми безпеки та брандмауер сторонньої компанії. Щоб додати порт 54925 для сканування в мережі, введіть наведені нижче дані.</p> <ul style="list-style-type: none"> У полі Ім'я Введіть будь-який опис, як-от Brother NetScan. У полі Номер порту Введіть 54925. Введіть 137. Введіть 161. У полі Протокол Наведено значення UDP. <p>Див. посібник з експлуатації, отриманий із програмами безпеки та брандмауером сторонньої компанії, або зверніться до виробника програмного забезпечення.</p> Mac (Brother iPrint&Scan) <p>У рядку меню Finder виберіть Перехід > Програми, а потім двічі клацніть значок Brother iPrint&Scan. Відкриється вікно програми Brother iPrint&Scan. Натисніть кнопку Виберіть пристрій (Виберіть пристрій) і дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб повторно вибрати пристрій, підключений до мережі.</p> 	Бездротовий
Захисне програмне забезпечення блокує доступ пристрою до мережі.	<p>Деякі програми забезпечення безпеки можуть блокувати доступ, не відображаючи діалогове вікно з попередженням системи безпеки, навіть у разі успішної інсталяції.</p> <p>Щоб дозволити доступ, див. інструкції, прикладені до програми безпеки, або зверніться до виробника програмного забезпечення.</p>	Бездротовий
Пристрою Brother не призначено доступну IP-адресу.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте IP-адресу й маску підмережі. Переконайтеся, що IP-адреси й маски підмережі комп'ютера та пристрою Brother призначені правильно й належать одній мережі. Щоб отримати докладну інформацію про перевірку IP-адреси й маски підмережі, зверніться до адміністратора мережі. Windows Перевірте IP-адресу й маску підмережі за допомогою утиліти для виправлення підключення до мережі. Mac Перевірте мережеві пристрої за допомогою команди ping. Щоб отримати додаткову інформацію про перевірку налаштувань мережі >> <i>Інформація з пов'язаних питань. Перевірка мережевих пристроїв за допомогою команди ping.</i> 	Бездротовий

Причина	Спосіб усунення	Інтерфейс
Невиконане завдання друку досі наявне в черзі друку на комп'ютері. Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо невиконане завдання друку досі наявне в черзі друку на комп'ютері, видаліть його. • Крім того, можна двічі клацнути значок принтера в наведеній нижче папці та скасувати друк усіх документів. <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10, Windows Server 2016 і Windows Server 2019 <p>Натисніть  > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть Переглянути принтери та пристрої.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 8.1 <p>Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, виберіть Параметри > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть Переглянути принтери та пристрої.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2012 R2 <p>На екрані Початок виберіть Панель керування. У групі Устаткування виберіть Переглянути принтери та пристрої.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2012 <p>Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, виберіть Параметри > Панель керування. У групі Устаткування виберіть Переглянути принтери та пристрої > Принтери.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7 і Windows Server 2008 R2 <p>Натисніть  (Початок) > Пристрої та принтери.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows Server 2008 <p>Натисніть Початок > Панель керування > Принтери.</p> 	Бездротовий
Пристрій Brother не підключений до бездротової мережі.	Надрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки у звіті.	Бездротова мережа

Якщо всі налаштування перевірено й усі описані вище рекомендації виконано, але пристрій Brother досі не виконує друк і сканування, видаліть драйвери (Windows) і програмне забезпечення Brother і перевстановіть їх, замінивши на останні версії.

Перевірка роботи мережевих пристроїв

Причина	Спосіб усунення	Інтерфейс
Перевірте, чи увімкнено пристрій Brother, точку доступу / маршрутизатор і мережевий концентратор.	<p>Перевірте пункти, наведені нижче.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шнур живлення підключено належним чином, пристрій Brother увімкнено. • Точку доступу / маршрутизатор або концентратор увімкнено і його індикатор з'єднання блимає. • З пристрою повністю знято захисну упаковку. • Кришку сканера й кришку для усунення змінання паперу повністю закрито. • Папір правильно вставлено в лоток для паперу. 	Бездротовий

Причина	Спосіб усунення	Інтерфейс
З'ясуйте, чи можна перевірити зв'язок (ping) з пристроєм Brother із комп'ютера.	<p>Скориставшись IP-адресою або ім'ям вузла, перевірте роботу пристрою Brother командою ping за допомогою командного рядка Windows або програми «Термінал» (Термінал) на комп'ютері Mac.</p> <p>ping <ipaddress> або <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Успішно: пристрій Brother працює належним чином і підключений до тієї самої мережі, що й комп'ютер. Невдало: пристрій Brother не підключений до тієї самої мережі, що й комп'ютер. <p>Windows</p> <p>Запитайте у свого адміністратора IP-адресу й маску підмережі, а потім скористайтесь утилітою відновлення мережевих підключень.</p> <p>Mac</p> <p>Переконайтеся, що IP-адреса й маска підмережі встановлені правильно.</p>	Бездротовий
Переконайтеся, що пристрій Brother підключено до бездротової мережі.	Надрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки у звіті.	Бездротова мережа

Якщо перевірено всі налаштування й випробувано всі рекомендації, описані вище, однак проблеми досі не усунуто, див. інструкції, прикладені до бездротової точки доступу / маршрутизатора, щоб знайти відомості про ім'я SSID (ім'я мережі) і ключ мережі (пароль) і задати їх належним чином.



Інформація з пов'язаних питань

- [Несправності, пов'язані з мережею](#)
 - [Перевірка мережевих пристроїв за допомогою команди ping](#)

Пов'язані теми:

- [Друк звіту WLAN](#)
- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Використання утиліти відновлення підключення до мережі \(Windows\)](#)
- [Коди помилок у звіті про бездротову мережу](#)

На головну > Усунення несправностей > У разі несправностей пристрою > Несправності, пов'язані з мережею > У разі несправностей мережі пристрою > Перевірка мережевих пристроїв за допомогою команди ping

Перевірка мережевих пристроїв за допомогою команди ping

Пов'язані моделі: DCP-T420W/DCP-T425W

Перевірте IP-адреси комп'ютера та пристрою Brother, а потім переконайтеся, що мережа працює належним чином.

- >> Налаштування IP-адреси на комп'ютері (Windows)
- >> Налаштування IP-адреси на комп'ютері (Mac)
- >> Налаштування IP-адреси на пристрої Brother

Налаштування IP-адреси на комп'ютері (Windows)

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows 10

Натисніть  > Система Windows > Панель команд.

- Windows 8.1

Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, виберіть **Пошук** > **Панель команд**.

- Windows 7

Натисніть  (Початок) > Усі програми > Стандартний > Панель команд.

2. Введіть «ipconfig», а потім натисніть клавішу Enter на клавіатурі.

3. Підтвердьте значення, зазначені для IPv4-адреси й маски підмережі.

4. Введіть «exit», а потім натисніть клавішу Enter на клавіатурі.

Налаштування IP-адреси на комп'ютері (Mac)

1. Виберіть **Системные настройки** (Системні налаштування) у меню Apple.

2. Натисніть **Сеть** (Мережа) > **Дополнительно...** (Додатково...) > **ТСР/IP**.

3. Підтвердьте значення, зазначені для IPv4-адреси й маски підмережі.

Налаштування IP-адреси на пристрої Brother

Надрукуйте звіт про конфігурацію мережі й перевірте значення IP-адреси й маски підмережі.

```
<IP Settings >
IP Address      192.168.11.250      (set manually)
Subnet Mask    255.255.255.0
IP Gateway     192.168.100.200
Boot Method    STATIC
Boot Tries     3
IP Filter      Disabled
```

Перевірте IP-адреси комп'ютера та пристрою Brother. Переконайтеся, що адресні частини мережі однакові. Наприклад, якщо маска підмережі «255.255.255.0», зазвичай відрізняються тільки адресні частини хост-комп'ютера.

	Мережева адреса	Адреса хост-комп'ютера	
IP-адреса	192.168.100.	250	Установіть для останньої групи цифр, що відповідає значенню «0» у масці підмережі, значення 1-254.
Маска підмережі	255.255.255.	0	Зазвичай не виникає жодних проблем, якщо масці підмережі надано значення «255.255.255.0». Використовуйте однакове значення для всіх комп'ютерів.



Інформація з пов'язаних питань

- [У разі несправностей мережі пристрою](#)

Перевірка інформації про пристрій

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Общие** (Загальні) > **Техническая информация** (Технічна інформація).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Перевірте серійний номер пристрою Brother, версію мікропрограми й лічильник сторінок.



Крім того, серійний номер пристрою Brother і версію мікропрограми можна перевірити за допомогою контрольної сторінки якості друку.



Інформація з пов'язаних питань

- [Усунення несправностей](#)

Пов'язані теми:

- [Перевірка якості друку](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)


Скидання налаштувань пристрою

Доступні такі функції скидання.

- >> [Скидання налаштувань пристрою](#)
- >> [Мережа \(DCP-T420W/DCP-T425W\)](#)
- >> [Усі налаштування](#)


Скидання налаштувань пристрою

Можна скинути всі налаштування пристрою, які зазнали змін (як-от налаштування дати й часу).

1. Одночасно натисніть  (**Стоп**) і **Ч/б Старт** (Ч/б Старт).
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** й **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Індикатор попередження**.
2. Натисніть і утримуйте **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) протягом двох секунд.
Пристрій перезапуститься.

Мережа (DCP-T420W/DCP-T425W)


Скиньте сервер друку до заводських налаштувань (зокрема, параметри «Пароль» і «IP-адреса»).

1. Одночасно натисніть **Кнопка Wi-Fi / світлодіод** і  (**Стоп**).
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** й **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Кнопка Wi-Fi / світлодіод**.
2. Натисніть і утримуйте **Цвет Старт** (Колір Старт) протягом двох секунд.
Пристрій перезапуститься.

Усі налаштування

За допомогою цієї функції скидання можна відновити вихідні заводські значення для всіх параметрів пристрою.

Компанія Brother настійно рекомендує виконувати цю операцію перед утилізацією апарата.

1. Одночасно натисніть  (**Стоп**) і **Ч/б Старт** (Ч/б Старт).
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** й **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Індикатор попередження**.
2. Натисніть і утримуйте **Цвет Старт** (Колір Старт) протягом двох секунд.
Пристрій перезапуститься.



Інформація з пов'язаних питань

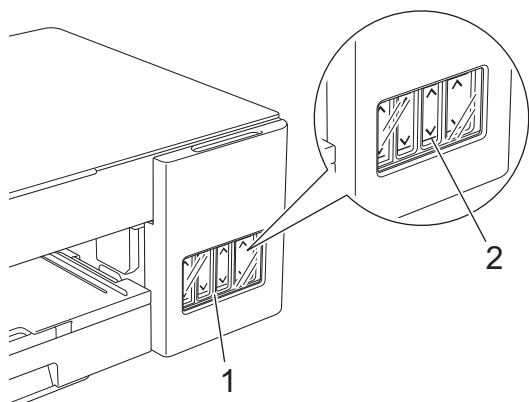
- [Усунення несправностей](#)

Поточне обслуговування

- Наповнення контейнерів із чорнилом
- Очищення пристрою Brother
- Перевірка пристрою Brother
- Перевірка вирівнювання друкувальної головки пристрою Brother
- Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування
- Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку
- Упакування й транспортування пристрою Brother

Наповнення контейнерів із чорнилом

Обов'язково візуально перевірте фактичний об'єм чорнила, що залишилося, через віконце (1) контейнера з чорнилом. Якщо об'єм чорнила, що залишився, перебуває на рівні нижньої лінії (2) або нижче за мінімальну позначку чорнила, заповніть контейнер із чорнилом.



Необхідно заповнювати контейнер, якщо рівень чорнила нижче мінімальної позначки, щоб запобігти його засиханню під впливом повітря, що може призвести до пошкодження блока друкувальної головки.

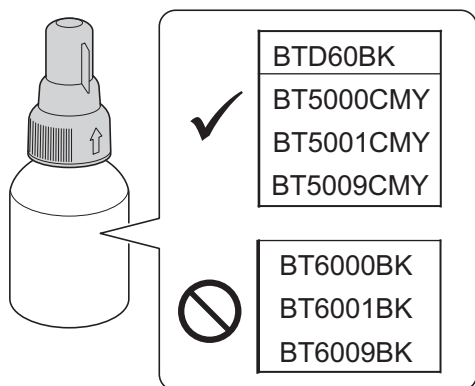
Заповнюйте контейнер із чорнилом, якщо рівень чорнила перебуває на нижній позначці або нижче.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

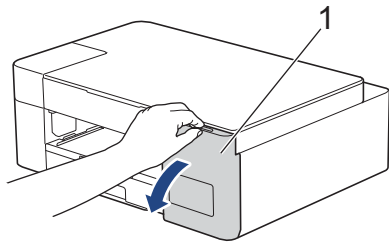
Якщо чорнило потрапило в очі, негайно промийте очі водою. Інакше можливе почервоніння або помірне запалення очей. У разі будь-яких порушень зверніться до лікаря.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

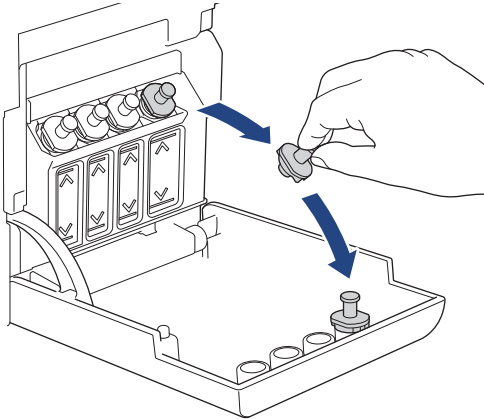
- Компанія Brother настійно рекомендує використовувати для заміни тільки оригінальне чорнило Brother, призначене для вашої моделі. Використання або спроба використання потенційно несумісного чорнила на пристрої Brother може призвести до пошкодження пристрою і/або незадовільної якості друку. Гарантія не поширюється на несправності, спричинені використанням неоригінального чорнила сторонніх виробників. Щоб захистити свої вкладення й забезпечити найвищу ефективність пристроїв Brother, ми настійно рекомендуємо використовувати оригінальне чорнило Brother.
- Перевірте назву моделі на наліпці пляшки з чорнилом. Використання неналежного чорнила може спричинити пошкодження пристрою.



1. Відкрийте кришку контейнера з чорнилом (1).



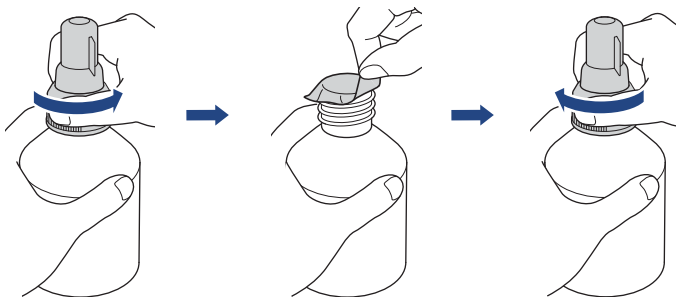
2. Зніміть ковпачок контейнера з чорнилом того кольору, який потрібно поповнити, і покладіть його на зворотний бік кришки, як зображено на ілюстрації.



ПРИМІТКА

Будьте обережні, щоб не торкатися чорнила під час зняття ковпачка контейнера з чорнилом.

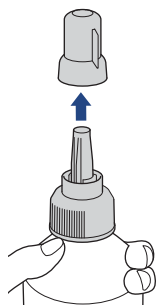
3. Зніміть ковпачок пляшки з чорнилом, зніміть захисну плівку з пляшки з чорнилом, після чого встановіть ковпачок на місце.



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

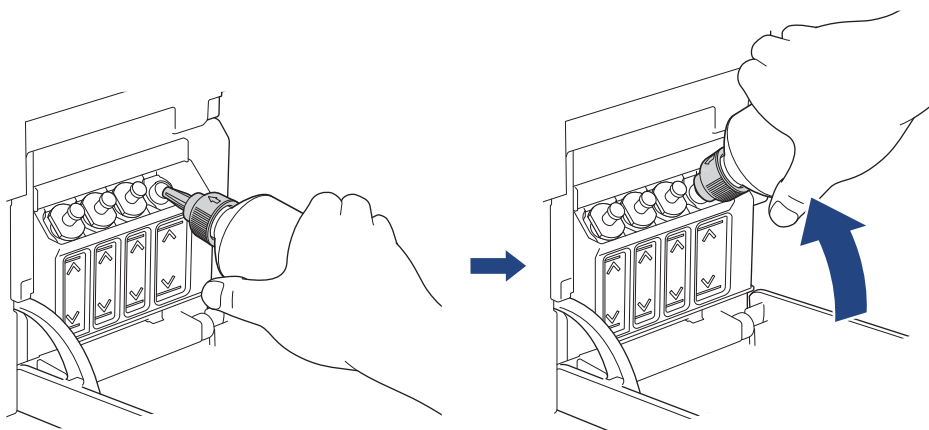
- Щільно закрийте ковпачок пляшки з чорнилом. Це потрібно, щоб чорнило не витекло.
- НЕ трусіть пляшки з чорнилом. Якщо чорнило потрапить на шкіру або одяг, негайно змийте його водою з милом або мийним засобом.


-
4. Зніміть ковпачок носика, як зображено на ілюстрації.

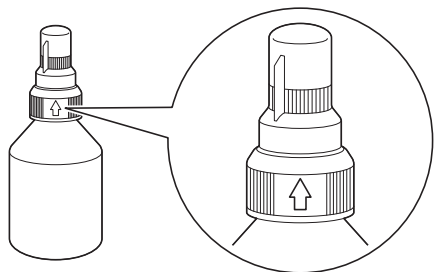


5. Переконайтеся, що колір ковпачка контейнера з чорнилом збігається з кольором чорнила в контейнері, що заповнюється.

Тримайте носик якнайближче до отвору контейнера з чорнилом і щільно вставте носик пляшки в контейнер із чорнилом, щоб чорнило не проливалось.

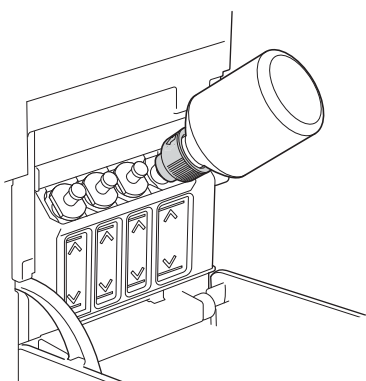


-
-  Щоб швидше наповнити контейнер із чорнилом, щільно вставте носик пляшки в контейнер із чорнилом так, щоб позначка у вигляді стрілки на пляшці з чорнилом, зображена на ілюстрації, була вгорі.



-
6. Під час заправлення контейнера пляшку не потрібно підтримувати руками, наповнення чорнилом відбувається автоматично, доки пляшка не спорожніє або рівень чорнила не досягне позначеної лінії максимального заповнення.

Щоб заповнити контейнер швидше, стисніть пляшку з обох боків.



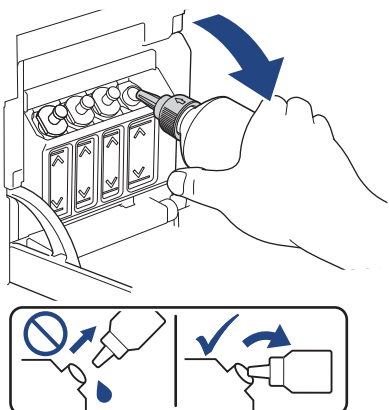
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Слідкуйте, щоб рівень чорнила не перевищував верхню лінію над позначкою максимального рівня чорнила.

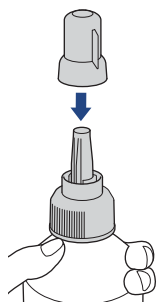
ПРИМІТКА

- Будьте обережні, щоб не пролити чорнило під час заповнення контейнера з чорнилом.
- Вилийте все чорнило в контейнер, якщо його рівень не перевищує верхню лінію.

7. Тримайте носик якнайближче до отвору контейнера з чорнилом, підніміть носик вгору й витягніть пляшку з контейнера з чорнилом так, щоб чорнило не проливалось.



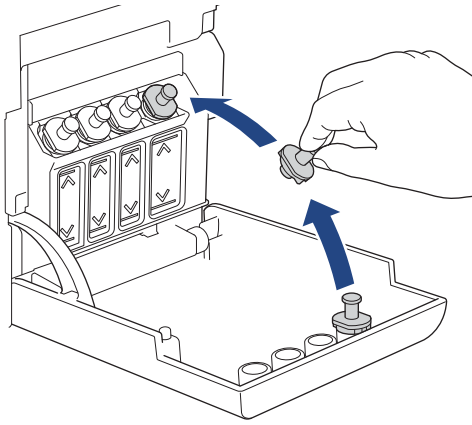
8. Установіть на місце ковпачок носика.



ПРИМІТКА

- Якщо в пляшці залишилося чорнило, герметично закрийте ковпачок і зберігайте пляшку у вертикальному положенні в темному прохолодному місці на рівній поверхні.
- Не допускайте нахилу пляшки з чорнилом або її зберігання на бок, оскільки чорнило може пролитися.

9. Установіть на місце ковпачок контейнера з чорнилом.



10. Повторіть указані дії для кожного контейнера з чорнилом, який потрібно заповнити.

11. Закрийте кришку відсіку контейнерів із чорнилом.

Якщо блимає Індикатор чорнила, натисніть  (Стоп).

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- Якщо випадково змішані різні кольори (заповнений неправильний контейнер із чорнилом), зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або до найближчого дилера Brother.
- Відкриту пляшку з чорнилом слід використати протягом шести місяців. Невідкриті пляшки з чорнилом слід використати до завершення терміну придатності, указанного на упаковці пляшки.



Інформація з пов'язаних питань

- [Поточне обслуговування](#)

Пов'язані теми:

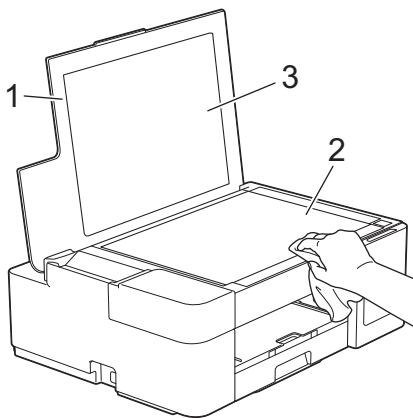
- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)
- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

Очищення пристрою Brother

- Очищення сканера
- Очищення друкувальної головки в пристрої Brother
- Очищення друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування
- Очищення друкувальної головки за допомогою комп'ютера (Windows)
- Очищення зовнішньої поверхні пристрою
- Очищення опорного ролика пристрою
- Очищення роликів для подавання паперу
- Очищення опорної панелі
- Очищення роликів захоплення паперу

Очищення сканера

1. Витягніть штекер пристрою з електричної розетки.
2. Підніміть кришку сканера (1). М'якою тканиною без ворсу, змоченою у воді, протріть скло сканера (2) і білий пластик (3).



Якщо наявне забруднення або сміття, очистьте скло ще раз. Можливо, таке очищення потрібно буде повторити три-чотири рази. Для перевірки робіть контрольну копію після кожного очищення.



Інформація з пов'язаних питань

- [Очищення пристрою Brother](#)

Пов'язані теми:

- [Інші проблеми](#)


Очищення друкувальної головки в пристрої Brother

Для підтримки високої якості друку пристрій автоматично очищає друкувальну головку в разі потреби. Якщо якість друку знизилася, запустіть процес очищення вручну.

- Очищайте друкувальну головку, якщо в тексті або на малюнках з'являються горизонтальні смуги або на сторінках не друкується частина тексту. Залежно від кольору, який є причиною дефекту, виберіть для очищення тільки чорний або всі чотири кольори одночасно.
- Під час очищення друкувальної головки витрачається чорнило.
- Занадто часте очищення призводить до невиправданої витрати чорнила.


ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ ТОРКАЙТЕСЯ друкувальної головки. Дотик до друкувальної головки може спричинити її невиправне пошкодження, а також призвести до скасування гарантії на друкувальну головку.

1. Одночасно натисніть  (**Стоп**) і **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** і **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Індикатор чорнила**.
2. Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Щоб виконати очищення для всіх чотирьох кольорів, натисніть **Цвет Старт** (Колір Старт). Після очищення пристрій друкує контрольну сторінку якості друку.
 - Щоб виконати очищення тільки для чорного, натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт). Після очищення пристрій друкує контрольну сторінку якості друку.

ПРИМІТКА

Якщо після неодноразового очищення друкувальної головки якість друку не покращилася, застосуйте метод спеціального очищення, який передбачає інтенсивніше очищення.

- 1 Переконайтеся, що всі контейнери з чорнилом заповнені більше ніж наполовину, оскільки під час застосування цього методу споживається більша кількість чорнила.
- 2 Одночасно натисніть  (**Стоп**) і **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).
- 3 Одночасно натисніть і утримуйте **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) і **Цвет Старт** (Колір Старт) протягом п'яти секунд. Пристрій почне очищення.



- Використовуйте метод спеціального очищення, тільки якщо до цього неодноразово виконувалось очищення друкувальної головки, проте якість друку не покращилася.
- Якщо почати очищення за низького рівня чорнила, це може призвести до пошкодження пристрою. Перед початком очищення перевірте рівень чорнила в кожному контейнері й за необхідності заповніть кожен контейнер чорнилом.
- Друкувальну головку можна також очистити з комп'ютера.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Очищення пристрою Brother](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Очищення друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування](#)
- [Очищення друкувальної головки за допомогою комп'ютера \(Windows\)](#)

Очищення друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування

Для підтримки високої якості друку пристрій автоматично очищає друкувальну головку в разі потреби. Якщо якість друку знизилася, запустіть процес очищення вручну.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Общие** (Загальні) > **Очистка печат. головки** (Очищення друк. головки).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Виберіть параметр **Обычная** (Звичайна), **Сильная** (Сильна) або **Самая интенсивная** (Найінтенсивніша), щоб налаштувати необхідну інтенсивність очищення. Параметр **Специальная** (Спеціальна) передбачає найінтенсивніше очищення друкувальних головок, однак під час цього витрачається максимальна кількість чорнила.

7. Клацніть значок **Старт**.



- Параметр **Специальная** (Спеціальна) передбачає значну витрату чорнила для очищення друкувальної головки. Перед початком очищення друкувальної головки заповніть усі контейнери з чорнилом більше ніж наполовину.
- Використовуйте параметр **Специальная** (Спеціальна), тільки якщо до цього застосовувався параметр **Самая интенсивная** (Найінтенсивніша), проте якість друку не покращилася.
- Якщо почати очищення за низького рівня чорнила, це може призвести до пошкодження пристрою. Перед початком очищення перевірте рівень чорнила в кожному контейнері й за необхідності заповніть кожен контейнер чорнилом.

8. Клацніть значок **Да** (Так).

Пристрій почне очищення.



(Windows) Крім того, очищати друкувальну головку можна за допомогою драйвера принтера.



Інформація з пов'язаних питань

- Очищення пристрою Brother

Пов'язані теми:


- Проблеми під час операцій із папером і виконання друку
- Очищення друкувальної головки в пристрої Brother
- Очищення друкувальної головки за допомогою комп'ютера (Windows)
- Доступ до керування через вебінтерфейс

Очищення друкувальної головки за допомогою комп'ютера (Windows)

Для підтримки високої якості друку пристрій автоматично очищає друкувальну головку в разі потреби. Якщо якість друку знизилася, запустіть процес очищення вручну.

1. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Windows 10, Windows Server 2016 і Windows Server 2019

Натисніть  > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук виберіть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows 8.1

Переведіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, натисніть **Параметри**, а потім **Панель керування**. У групі Устаткування та звук виберіть **Переглянути принтери та пристрої**.


- Windows Server 2012 R2

Натисніть **Панель керування** на екрані Початок. У групі Устаткування натисніть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows Server 2012

Перемістіть курсор у правий нижній кут робочого стола. Коли з'явиться рядок меню, натисніть **Параметри**, а потім **Панель керування**. У групі Устаткування клацніть **Переглянути принтери та пристрої**.

- Windows 7 і Windows Server 2008 R2

Натисніть  (Початок) > Пристрої та принтери.

- Windows Server 2008

Натисніть  (Початок) > Панель керування > Устаткування та звук > Принтери.

2. Клацніть правою кнопкою миші значок **Brother XXX-XXXX Printer** (де XXX-XXXX — назва моделі), потім виберіть **Параметри друку**. Якщо відобразяться параметри драйвера принтера, виберіть потрібний драйвер принтера.

Відкривається діалогове вікно драйвера принтера.

3. Перейдіть на вкладку Обслуживание (Обслуговування).

4. Виберіть один із зазначених нижче параметрів:

Параметр	Опис
Проверка качества печати... (Перевірка якості друку...)	Використовуйте для друку тестової сторінки й перевірки якості друку.
Очистка печатающей головки... (Очищення друкувальної головки...)	Використовуйте для запуску очищення вручну. Виберіть, якщо в тексті або графіку на тестовій сторінці з'являться смуги або пробіли.

5. Виконайте одну із зазначених нижче дій.

- Якщо вибрано параметр **Проверка качества печати... (Перевірка якості друку...)**, натисніть **Старт**. Пристрій друкує тестову сторінку.
- Якщо вибраний параметр **Очистка печатающей головки... (Очищення друкувальної головки...)**, то як тип очищення виберіть параметр **Только черные** (Тільки чорні), **Только цветные** (Тільки кольорові) або **Все** (Усі), а потім натисніть **Далее** (Далі).

6. Виберіть тривалість очищення **Обычная** (Звичайна), **Интенсивная** (Інтенсивна) або **Очень интенсивная** (Дуже інтенсивна), а потім натисніть **Далее** (Далі).

7. Натисніть **Старт**.

Пристрій почне очищення.



Якщо почати очищення за низького рівня чорнила, це може призвести до пошкодження пристрою. Перед початком очищення перевірте рівень чорнила в кожному контейнері й за необхідності заповніть кожен контейнер чорнилом.



Інформація з пов'язаних питань

- [Очищення пристрою Brother](#)

Пов'язані теми:

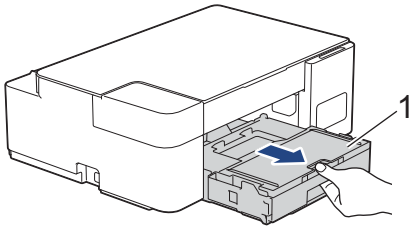
- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
 - [Очищення друкувальної головки в пристрої Brother](#)
 - [Очищення друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування](#)
-

Очищення зовнішньої поверхні пристрою

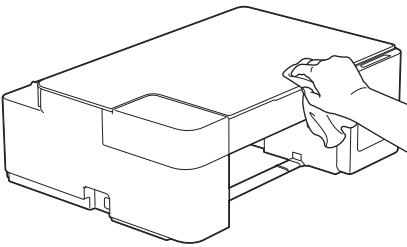
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- Використання для очищення летких рідин (наприклад, розчинників або бензину) може спричинити пошкодження зовнішньої поверхні пристрою.
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ мийні засоби, що містять аміак.
- НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ для очищення панелі керування ізопропіловий спирт. Інакше панель керування може потріскатися.

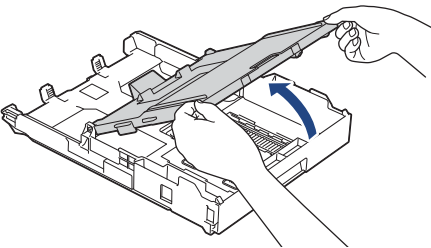
1. Якщо щиток опорної панелі розкрито, закрийте його, а потім вставте опорну панель.
2. Повністю витягніть лоток для паперу (1) з пристрою.



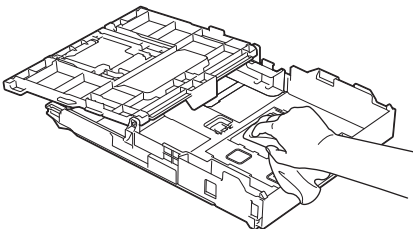
3. Витріть пил із зовнішньої поверхні пристрою сухою тканиною без ворсу.



4. Підніміть кришку вихідного лотка й видаліть із лотка все сміття, що в ньому застрягло.



5. Витріть пил із зовнішньої й внутрішньої поверхні лотка для паперу сухою тканиною без ворсу.



6. Закрийте кришку вихідного лотка й повільно вставте лоток пристрою до упору.

✓ Інформація з пов'язаних питань

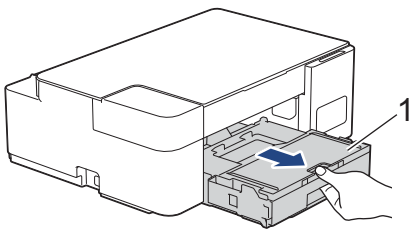
- [Очищення пристрою Brother](#)

Очищення опорного ролика пристрою

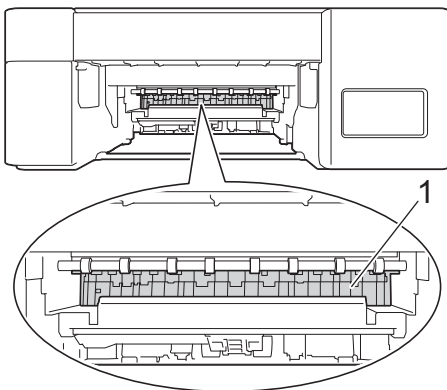
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

⚠ Щоб запобігти ураженню електричним струмом, перш ніж почати очищення папероопорної пластини пристрою, необхідно витягти вилку кабелю живлення пристрою з електричної розетки.

1. Витягніть штекер пристрою з електричної розетки.
2. Якщо щиток опорної панелі розкрито, закрийте його, а потім вставте опорну панель.
3. Повністю витягніть лоток для паперу (1) з пристрою.



4. Очистьте папероопорну пластину пристрою (1) і ділянку навколо неї, видаливши краплі чорнила сухою м'якою тканиною без ворсу.



5. Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.
6. Знову підключіть кабель живлення.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Очищення пристрою Brother](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

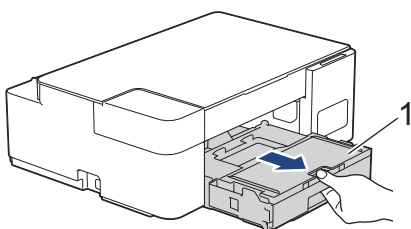
Очищення роликів для подавання паперу

Якщо ролики для подавання паперу забруднені чорнилом або на них накопився паперовий пил, це може ускладнити подавання паперу.

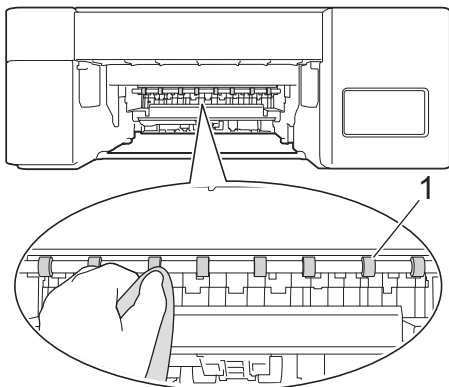
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

⚡ Щоб запобігти ураженню електричним струмом, перш ніж почати очищення роликів подавання паперу, необхідно від'єднати пристрій від електричної розетки.

1. Витягніть штекер пристрою з електричної розетки.
2. Якщо щиток опорної панелі розкрито, закрийте його, а потім вставте опорну панель.
3. Повністю витягніть лоток для паперу (1) з пристрою.



4. Очистьте передню й задню поверхні роликів подавання паперу (1) м'якою тканиною без ворсу, змоченою водою (протирайте в напрямку вздовж роликів). Після очищення протріть ролики сухою, м'якою тканиною без ворсу, щоб повністю усунути вологу.



5. Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.
6. Знову підключіть кабель живлення.



Не використовуйте пристрій, доки ролики не висохнуть. Використання пристрою з вологими роликami може спричинити несправності під час подавання паперу.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Очищення пристрою Brother](#)

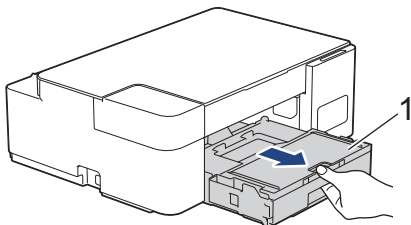
Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

Очищення опорної панелі

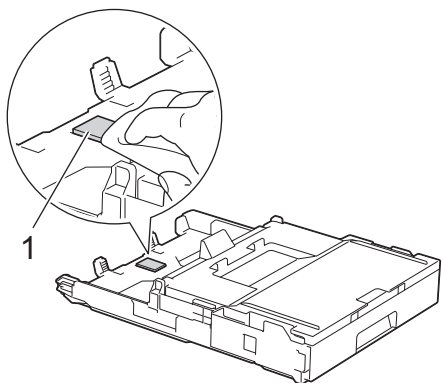
Періодичне очищення опорної панелі дасть змогу запобігти подаванню відразу кількох аркушів, коли в лотку залишається мало паперу.

1. Якщо щиток опорної панелі розкрито, закрийте його, а потім вставте опорну панель.
2. Повністю витягніть лоток для паперу (1) з пристрою.



3. Очистьте роздільну площадку (1) м'якою тканиною без ворсу, змоченою водою.

Після очищення протріть площадку сухою м'якою тканиною без ворсу, щоб повністю усунути вологу.



4. Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Очищення пристрою Brother](#)

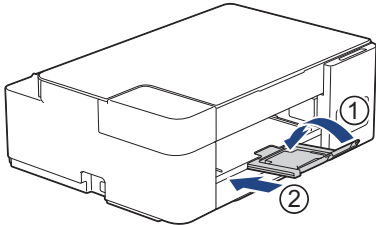
Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

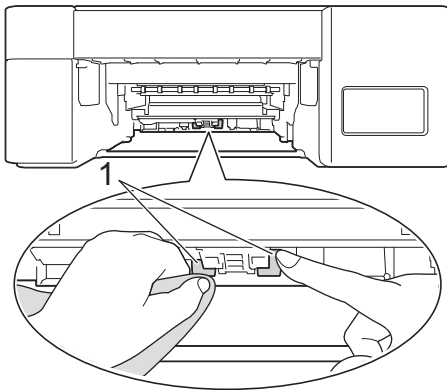
Очищення роликів захоплення паперу

Періодичне очищення роликів подавання паперу допоможе запобігти застряганню паперу й забезпечить правильне подавання.

1. Витягніть штекер пристрою з електричної розетки.
2. Якщо відкидну панель для паперу (1) відкрито, закрийте її, а потім засуньте опорну панель (2).



3. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.
4. Очистьте ролики захоплення паперу (1) м'якою тканиною без ворсу, змоченою водою. Повільно повертайте ролики, щоб повністю очистити поверхню. Після очищення протріть ролики сухою м'якою тканиною без ворсу, щоб повністю усунути вологу.



5. Повільно вставте лоток для паперу в пристрій.
6. Знову підключіть кабель живлення.

✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Очищення пристрою Brother](#)

Пов'язані теми:

- [Сигнали індикаторів про помилки й необхідність обслуговування](#)
- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)

Перевірка пристрою Brother

- [Перевірка якості друку](#)
- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Windows\)](#)

Перевірка якості друку

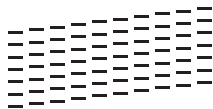
Якщо на роздрукованих матеріалах кольори й текст виглядають вицвілими чи нерівномірними або текст узагалі відсутній, можливо, засмічено сопла друкувальної головки. Роздрукуйте аркуш перевірки якості друку, звернувши увагу на контрольний шаблон сопел.

1. Одночасно натисніть  (Стоп) і **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).

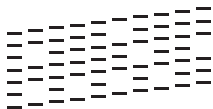
Упродовж однієї секунди світлитимуться **Індикатор живлення**, **Індикатор попередження** і **Індикатор чорнила**, а потім почне блимати **Індикатор чорнила**.

2. Натисніть **Ярлык копіювання** (Ярлик копіювання).
Пристрій друкує контрольну сторінку якості друку.
3. Перевірте якість усіх чотирьох колірних блоків на роздрукованому аркуші.

ОК



Погана якість



4. Якщо якість низька, очистьте друкувальну головку. >> Інформація з пов'язаних питань

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ ТОРКАЙТЕСЯ друкувальної головки. Дотик до друкувальної головки може спричинити її невіправне пошкодження, а також призвести до скасування гарантії на друкувальну головку.



Так виглядає копія в разі засмічення одного із сопел друкувальної головки:



Після прочищення цього сопла горизонтальні лінії зникають:



✓ Інформація з пов'язаних питань



- [Перевірка пристрою Brother](#)

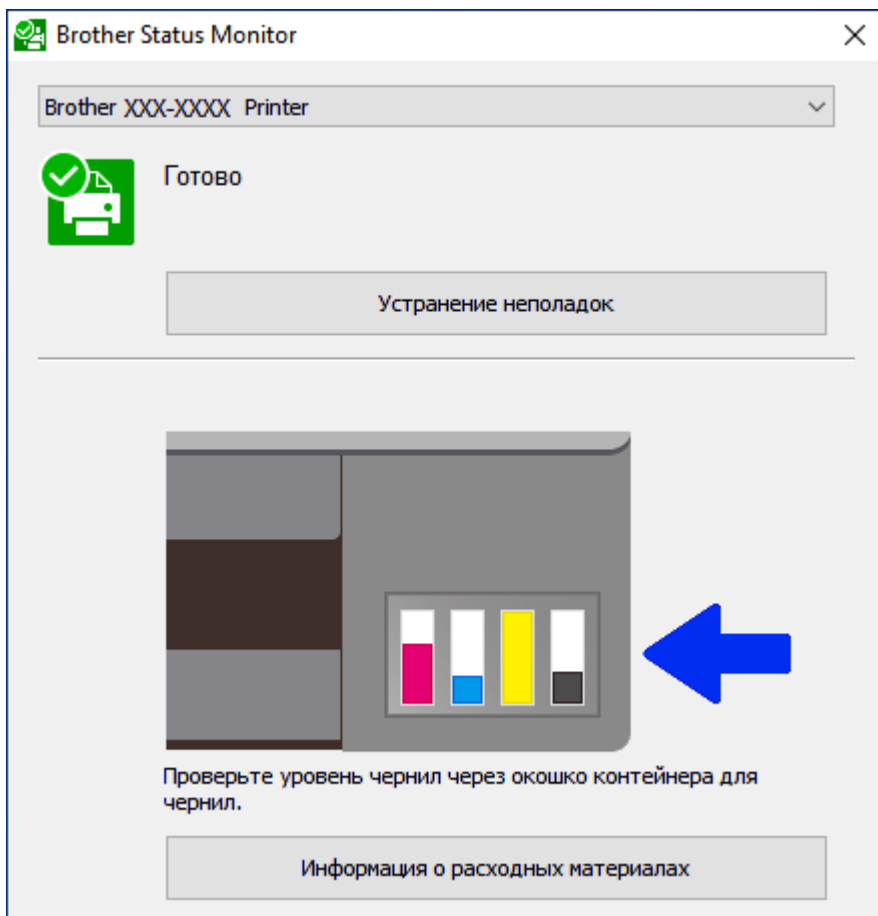
Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Очищення друкувальної головки в пристрої Brother](#)

Відстеження стану пристрою з комп'ютера (Windows)

Утиліта Status Monitor — це налаштовуваний програмний засіб, що дає змогу відслідковувати стан одного або кількох пристроїв і негайно отримувати повідомлення про помилки.

- Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Двічі клацніть значок  на панелі завдань.
 - Запустіть  (**Brother Utilities**), а потім у списку, що розкривається, виберіть модель пристрою, що використовується (якщо вона ще не вибрана). Натисніть значок **Сервіс** (Сервіс) на панелі навігації ліворуч і виберіть **Status Monitor**.



Устранение неполадок (Усунення несправностей)

Натисніть кнопку **Устранение неполадок** (Усунення несправностей) для доступу до вебсайту усунення несправностей.

Информация о расходных материалах (Інформація про витратні матеріали)

Для отримання додаткової інформації про оригінальні витратні матеріали Brother натисніть кнопку **Информация о расходных материалах** (Інформація про витратні матеріали).

Інформація з пов'язаних питань

- [Перевірка пристрою Brother](#)
 - [Індикатори утиліти Status Monitor і їхні значення \(Windows\)](#)
 - [Вимкнення відображення утиліти Status Monitor \(Windows\)](#)
 - [Вимкнення утиліти Status Monitor \(Windows\)](#)

Пов'язані теми:

- [Скасування завдання друку \(Windows\)](#)

Індикатори утиліти Status Monitor і їхні значення (Windows)

Під час запуску комп'ютера на панелі завдань з'являється значок **Brother Status Monitor**.

- Зелений колір значка вказує на нормальний стан режиму очікування.



- Жовтий колір значка вказує на наявність попередження.



- Червоний колір значка вказує на наявність помилки.



- Сірий колір значка вказує, що пристрій перебуває в режимі офлайн.




✓ Інформація з пов'язаних питань

- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Windows\)](#)

Вимкнення відображення утиліти Status Monitor (Windows)

Під час відображення утиліта Status Monitor повідомляє про проблему пристрою, стан якого відстежує комп'ютер. За замовчуванням для цього параметра встановлено значення **Тільки при печаті с данного ПК** (Тільки для друку з цього ПК). Щоб вимкнути її, виконайте наведені далі дії.

1. Правою кнопкою миші клацніть значок або вікно  (**Brother Status Monitor**), виберіть параметр **Настройки Status Monitor** (Налаштування Status Monitor), а потім натисніть **Опции** (Варіанти).
Відображається вікно **Опции** (Варіанти).
2. Виберіть вкладку **Основные** (Основні), а потім виберіть значення **Выкл.** (Вимк.) для параметра **Отображение Status Monitor** (Відображення Status Monitor).
3. Натисніть кнопку **ОК**.




Навіть якщо відображення утиліти Status Monitor вимкнено, стан пристрою можна перевірити будь-коли, відобразивши утиліту Status Monitor.

Інформація з пов'язаних питань

- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Windows\)](#)

Вимкнення утиліти Status Monitor (Windows)

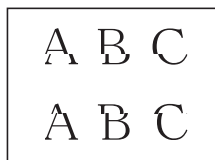
1. Правою кнопкою миші клацніть значок або вікно  (Brother Status Monitor), а потім виберіть **Выход** (Вихід).
2. Натисніть кнопку **ОК**.

Інформація з пов'язаних питань

- [Відстеження стану пристрою з комп'ютера \(Windows\)](#)

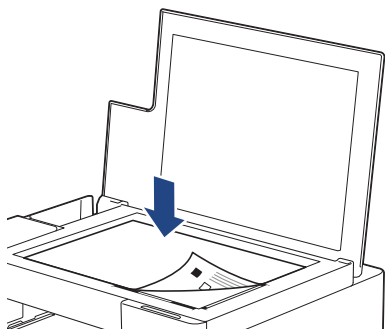
Перевірка вирівнювання друкувальної головки пристрою Brother

Після транспортування пристрою виконайте вирівнювання друкувальної головки, якщо текст виглядає розмитим або зображення стали бляклими, а також відрегулюйте подавання паперу, щоб знизити ймовірність появи темних ліній.



Перед запуском перевірки вирівнювання друкувальної головки перевірте якість друку. ►► [Інформація з пов'язаних питань](#)

1. Вимкніть пристрій.
2. Натисніть і утримуйте **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) і ввімкніть пристрій, а потім утримуйте **Ч/б Старт** (Ч/б Старт), доки не буде надруковано аркуш налаштування.
Блимає **Індикатор живлення**, а потім пристрій надрукує аркуш налаштування.
3. Доки повільно блимає **Індикатор живлення**, розмістіть аркуш налаштування на склі сканера так, щоб чорна квадратна позначка на аркуші налаштування була в правому нижньому куті.



4. Натисніть **Ч/б Старт** (Ч/б Старт) або **Цвет Старт** (Колір Старт).

Під час запуску сканування на пристрої й виконання автоматичного налаштування блимає **Індикатор живлення**.



Одразу після завершення сканування індикатор укаже на результати налаштування.

- За умови задовільного налаштування:

Індикатор живлення швидко блимає тричі, і пристрій повертається до стану готовності.

- За наявності помилок налаштування:

Індикатор попередження й **Індикатор чорнила** швидко блимають тричі, і пристрій повертається до стану готовності.

Слід повторити налаштування ще раз із самого початку.

5. Якщо якість друку не покращилася, повторіть налаштування друкувальної головки.



Вирівнювання друкувальної головки можна також перевірити з комп'ютера.



Інформація з пов'язаних питань

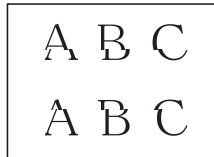
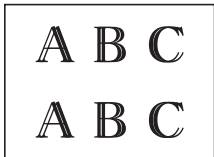
- Поточне обслуговування

Пов'язані теми:

- Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування
- Перевірка якості друку

Перевірка вирівнювання друкувальної головки за допомогою вебінтерфейсу керування

Після транспортування пристрою виконайте вирівнювання друкувальної головки, якщо текст виглядає розмитим або зображення стали бляклими, а також відрегулюйте подавання паперу, щоб знизити ймовірність появи темних ліній.



1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Общие** (Загальні) > **Выравнивание** (Вирівнювання).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Дотримуйтесь інструкцій на екрані.



Інформація з пов'язаних питань

- [Поточне обслуговування](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Зміна параметрів друку для поліпшення результатів друку

Якщо вас не задовольняють результати друку, змініть параметри друку пристрою Brother, щоб покращити якість друку. Застосування цих параметрів може вповільнити швидкість друку.



- Ці інструкції дадуть змогу покращити результати друку під час використання цього пристрою для копіювання або друку з мобільного пристрою.
- Якщо ви стикнулися з проблемою низької якості друку під час виконання друку з комп'ютера, змініть налаштування драйвера принтера.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню, а потім виберіть **Общие** (Загальні) > **Парам.печати** (Парам. друку).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Налаштуйте параметри **Уменьшить размазывает**. (Зменшити розмазув.), якщо під час друку зображення змазуються або застрягає папір.

7. Якщо виникли проблеми нечітких відбитків, виберіть значення **Вкл.** (Увімк.) для параметра **Улучшить печ.** (Покращити друк).

8. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).



Інформація з пов'язаних питань

- [Поточне обслуговування](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Інші проблеми](#)
- [Запобігання розмазуванню зображень і змінанню паперу \(Windows\)](#)
- [Налаштування параметрів друку \(Windows\)](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

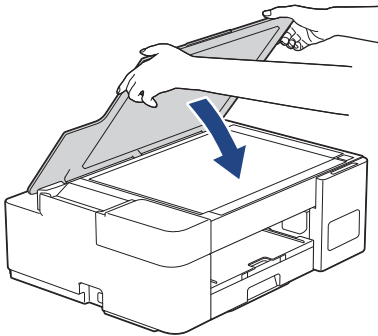
Упакування й транспортування пристрою Brother

- Під час транспортування пристрою використовуйте оригінальну упаковку. Не перекидайте й не перевертайте виріб. На пошкодження, що виникли під час транспортування через неправильне упакування пристрою, умови гарантії не поширюються.
- Пристрій має бути належним чином застрахований у компанії, що здійснює транспортування.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

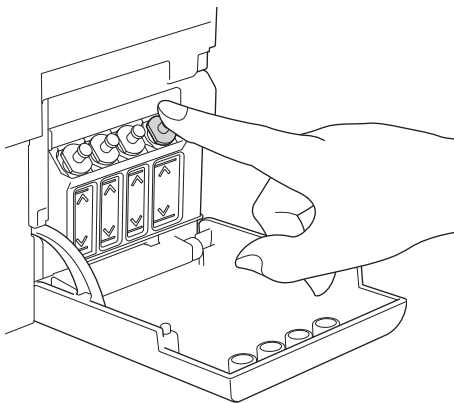
Після виконання завдання друку пристрій має встановити друкувальну головку в «положення паркування». Уважно прослухайте пристрій, перш ніж від'єднати його від джерела живлення, і переконайтеся, що всі шуми припинилися. Якщо не дати пристрою повністю завершити паркування, це може спричинити несправності під час друку й пошкодження друкувальної головки.

1. Витягніть штекер пристрою з електричної розетки.
2. Підійміть кришку сканера.
3. Від'єднайте від пристрою інтерфейсний кабель (якщо його під'єднано).
4. Закрийте кришку сканера.

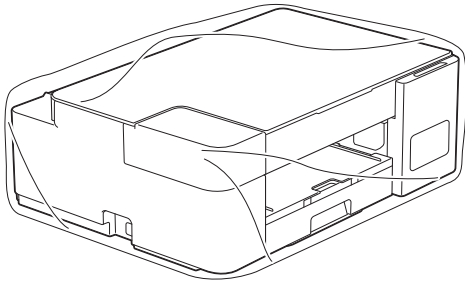


5. Відкрийте кришку контейнера з чорнилом.
6. Переконайтеся, що ковпачки контейнерів із чорнилом установлені належним чином.

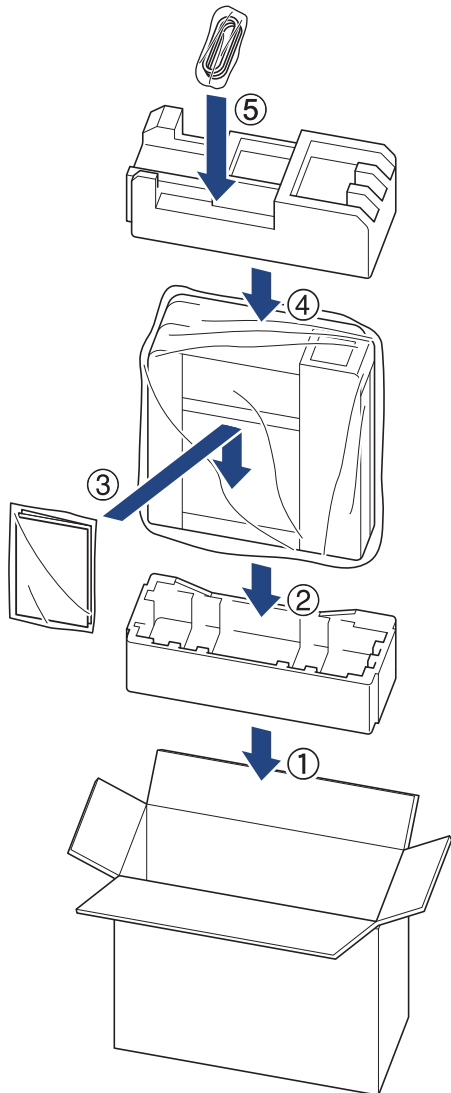
Натисніть на ковпачки контейнерів із чорнилом, щоб надійно їх закріпити, а потім закрийте кришку контейнера з чорнилом.



7. Упакуйте пристрій у поліетиленовий пакет.



8. Упакуйте пристрій у заводську коробку з оригінальним пакувальним матеріалом, як зображено нижче.
Не упаковуйте вживані пляшки з чорнилом у коробку.



9. Закрийте коробку й надійно заклейте її клейкою стрічкою.



Інформація з пов'язаних питань

- [Поточне обслуговування](#)

Налаштування пристрою

Налаштуйте параметри та функції відповідно до власних потреб, щоб ваш пристрій став ефективним робочим інструментом.

- [Змінення налаштувань пристрою за допомогою вебінтерфейсу керування](#)
- [Якщо відключено електроживлення \(збереження в пам'яті\)](#)

Змінення налаштувань пристрою за допомогою вебінтерфейсу керування

Вебінтерфейс керування — це утиліта, яка дає змогу керувати пристроєм у стандартному браузері за допомогою протоколу HTTP (Hyper Text Transfer Protocol — протокол передачі гіпертексту) або HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer — протокол захищеної передачі гіпертексту).

- [Що таке вебінтерфейс керування?](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)
- [Встановлення або зміна пароля для входу у вебінтерфейс керування](#)
- [Загальні параметри](#)

Що таке вебінтерфейс керування?

Вебінтерфейс керування — це утиліта, яка дає змогу керувати пристроєм у стандартному браузері за допомогою протоколу HTTP (Hyper Text Transfer Protocol — протокол передачі гіпертексту) або HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer — протокол захищеної передачі гіпертексту).



- Рекомендовано використовувати Microsoft Internet Explorer 11 / Microsoft Edge для Windows, Safari 10/11 для Mac, Chrome для Android (4.x або пізнішої версії) і Chrome/Safari для iOS (10.x або пізнішої версії). Перевірте, чи активовано JavaScript і файли cookie в браузері, що використовується.
- (DCP-T420W/DCP-T425W) Необхідно використовувати протокол TCP/IP в мережі та ввести дійсну IP-адресу на сервері друку та комп'ютері.

XXX-XXXX

brother

Состояние

Состояние устройства

Готово

Автоматическое обновление

Выкл.
 Вкл.

Язык

Авто

Месторасположение устройства

Контакт :

Расположение :

- Фактичний екран, що відображається, може відрізнятися від показаного вище.



Інформація з пов'язаних питань

- [Змінення налаштувань пристрою за допомогою вебінтерфейсу керування](#)

Доступ до керування через вебінтерфейс





- Рекомендовано використовувати Microsoft Internet Explorer 11 / Microsoft Edge для Windows, Safari 10/11 для Mac, Chrome для Android (4.x або пізнішої версії) і Chrome/Safari для iOS (10.x або пізнішої версії). Перевірте, чи активовано JavaScript і файли cookie в браузері, що використовується.
- За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**. Рекомендовано відразу змінити пароль за замовчуванням, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу. (DCP-T420W/DCP-T425W) Крім того, пароль за замовчуванням указано у звіті про конфігурацію мережі.
- (DCP-T420W/DCP-T425W)
Під час налаштування параметрів за допомогою вебінтерфейсу керування рекомендовано використовувати протокол безпеки HTTPS.
- (DCP-T420W/DCP-T425W)
Якщо для налаштування вебінтерфейсу керування використовується протокол безпеки HTTPS, у браузері відобразиться діалогове вікно з попередженням. Щоб уникнути появи попереджувального діалогового вікна, установіть сертифікат із власним підписом для використання захищеного каналу зв'язку SSL/TLS. Докладніше див. в розділі [▶▶ Інформація з пов'язаних питань](#)

>> [Запуск із програми Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Запуск із браузера \(DCP-T420W/DCP-T425W\)](#)

>> [Запуск з утиліт Brother \(Windows\)](#)

Запуск із програми Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
3. Натисніть значок  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)).
Відобразиться вебінтерфейс керування.
4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).
5. Якщо потрібно закріпити навігаційне меню в лівій частині екрана, натисніть значок , а потім натисніть .

Тепер можна змінити параметри пристрою.



Крім того, доступ до вебінтерфейсу керування можна отримати в програмі Brother iPrint&Scan для мобільних пристроїв.

Запуск із браузера (DCP-T420W/DCP-T425W)

1. Запустіть браузер.
2. В адресному рядку браузера введіть «https://IP-адреса пристрою» (де «IP-адреса пристрою» — це IP-адреса пристрою).

Приклад:

https://192.168.1.2



- Якщо використовується DNS (Domain Name System — система доменних імен) або ввімкнено ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я (наприклад, SharedPrinter).

- Приклад:



https://Спільний_принтер

Якщо ввімкнено ім'я NetBIOS, можна також використовувати ім'я вузла.

- Приклад:




https://brnxxxxxxxxxxxx

Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі.

3. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).
4. Якщо потрібно закріпити навігаційне меню в лівій частині екрана, натисніть значок , а потім натисніть .

Тепер можна змінити параметри пристрою.

Запуск з утиліт Brother (Windows)

1. Запустіть  (**Brother Utilities**), а потім у списку, що розкривається, виберіть назву моделі пристрою, який використовується (якщо її ще не вибрано).
2. Клацніть значок **Сервіс** (Сервіс) на лівій панелі навігації, після чого натисніть пункт **Налаштування пристрою** (Налаштування пристрою).
Відобразиться вебінтерфейс керування.
3. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).
4. Якщо потрібно закріпити навігаційне меню в лівій частині екрана, натисніть значок , а потім натисніть .

Тепер можна змінити параметри пристрою.

(DCP-T420W/DCP-T425W)

Змінивши параметри протоколу, натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати), щоб активувати нову конфігурацію, а потім перезавантажте пристрій.

Завершивши встановлення параметрів, натисніть кнопку **Выход из системы** (Вихід із системи).



Інформація з пов'язаних питань



- [Змінення налаштувань пристрою за допомогою вебінтерфейсу керування](#)

Пов'язані теми:

- [Друк звіту про конфігурацію мережі](#)
- [Створення сертифіката з власним підписом](#)
- [Інсталяція сертифіката з власним підписом для користувачів Windows із правами адміністратора](#)

Встановлення або зміна пароля для входу у вебінтерфейс керування

За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**. Рекомендовано відразу змінити пароль за замовчуванням, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

- Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.
Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
- Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
- Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.
- Виконайте одну із зазначених нижче дій.
 - Якщо пароль задано, введіть власний пароль і натисніть кнопку **Вход в систему** (Вхід у систему).
 - Якщо раніше власний пароль не задавався, введіть пароль за замовчуванням і натисніть кнопку **Вход в систему** (Вхід у систему).
- Перейдіть у навігаційне меню та виберіть **Администратор** (Адміністратор) > **Пароль для входу** (Пароль для входу).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

- Дотримуючись інструкцій на екрані, введіть свій пароль у поле **Введите новый пароль** (Введіть новий пароль).
- Введіть пароль ще раз у поле **Подтвердите новый пароль** (Підтвердьте новий пароль).
- Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).



Інформація з пов'язаних питань



- [Змінення налаштувань пристрою за допомогою вебінтерфейсу керування](#)

Загальні параметри

- Налаштування таймера переходу в режим сну
- Встановлення автоматичного вимкнення пристрою
- Налаштування дати та часу
- Зниження рівня шуму під час друку
- Змінення мови друку звітів і аркушів

Налаштування таймера переходу в режим сну

Функція переходу в режим сну (енергоощадний) дає змогу знизити споживання електроенергії. У режимі сну пристрій працює так, як коли б його було вимкнено. Отримавши завдання друку, пристрій виходить із режиму сну та починає друк. Використовуйте вказані інструкції, щоб налаштувати час затримки (відліку) перед переходом пристрою в режим сну.


- Таймер перезапуститься, якщо застосовано певну функцію пристрою, наприклад отримано завдання друку.
 - Заводське налаштування: п'ять хвилин.
1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Запустіть  (Brother iPrint&Scan).
 - Mac
У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan. Відкриється екран Brother iPrint&Scan.
 2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.
 3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.
 4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню та виберіть **Общие** (Загальне) > **Переход в режим ожидания** (Перехід у режим очікування).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Введіть значення в поле **Переход в режим ожидания** (Перехід у режим очікування) (1-60).
7. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).



Інформація з пов'язаних питань


- [Загальні параметри](#)

Пов'язані теми:

- [Встановлення автоматичного вимкнення пристрою](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Встановлення автоматичного вимкнення пристрою

Функція автоматичного вимкнення дає змогу знизити споживання електроенергії. Укажіть, скільки часу пристрій перебуватиме в режимі сну, перш ніж автоматично вимкнеться. Якщо ця функція відключена, пристрій необхідно вимикати вручну.

Щоб увімкнути пристрій після спрацювання функції автоматичного вимкнення, натисніть кнопку  (**Стоп**).



(DCP-T420W/DCP-T425W)

Пристрій не вимикається автоматично в таких випадках:

- пристрій підключено до бездротової мережі;
- увімкнено функцію Wi-Fi.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню та виберіть пункт **Общие** (Загальні) > **Автовыключение** (Автоматичне вимкнення).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Клацніть список, що розкривається, **Автовыключение** (Автоматичне вимкнення) і виберіть потрібний параметр.

7. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).



Інформація з пов'язаних питань

- [Загальні параметри](#)

Пов'язані теми:

- [Налаштування таймера переходу в режим сну](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Налаштування дати та часу

Переконайтеся, що дата й час задані правильно за допомогою вебінтерфейсу керування, щоб час пристрою відповідав часу, що використовується на сервері, який забезпечує автентифікацію.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню та виберіть пункт **Администратор** (Адміністратор) > **Дата и время** (Дата та час).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Введіть дату в полі **Дата** (Дата).

7. Введіть час у полі **Время** (Час).

8. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).



Інформація з пов'язаних питань

- [Загальні параметри](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Зниження рівня шуму під час друку

Завдяки налаштуванню тихого режиму можна зменшити шуми, що виникають під час друку. У тихому режимі друк виконується повільніше.

Налаштування за замовчуванням: вимкнено.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **OK**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню та виберіть пункт **Печать** (Друк) > **Печать** (Друк).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. Виберіть значення **Вкл.** (Увімк.) (або **Off** (Вимк.)) у пункті **Тихий режим** (Тихий режим).

7. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).

Інформація з пов'язаних питань

- [Загальні параметри](#)

Пов'язані теми:

- [Проблеми під час операцій із папером і виконання друку](#)
- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Змінення мови друку звітів і аркушів

Якщо потрібно, змініть мову друку звітів і аркушів.

Ця функція недоступна в деяких країнах.

1. Запустіть Brother iPrint&Scan.

- Windows


Запустіть  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

У рядку меню **Finder** виберіть **Перехід > Програми**, а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

Відкриється екран Brother iPrint&Scan.

2. Якщо пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Выберите устройство** (Виберіть пристрій), а потім виберіть свою модель зі списку. Натисніть **ОК**.

3. Натисніть  (**Настройки устройства** (Налаштування пристрою)), щоб підтвердити параметри.


4. За потреби введіть пароль у поле **Вход в систему** (Вхід у систему), а потім натисніть **Вход в систему** (Вхід у систему).



За допомогою пароля за замовчуванням можна керувати налаштуваннями пристрою. Його зазначено на задній частині пристрою з позначкою **Pwd**.

5. Перейдіть у навігаційне меню та виберіть пункт **Общие** (Загальні) > **Местный язык** (Локальна мова).



Якщо навігаційне меню не відображається в лівій частині екрана, натисніть значок .

6. У списку, що розкривається, **Местный язык** (Локальна мова) виберіть свою мову.

7. Натисніть кнопку **Отправить** (Надіслати).



Інформація з пов'язаних питань

- [Загальні параметри](#)

Пов'язані теми:

- [Доступ до керування через вебінтерфейс](#)

Якщо відключено електроживлення (збереження в пам'яті)

- Налаштування меню постійно зберігаються в пам'яті та не втрачаються.
- Тимчасові параметри будуть втрачені.
- Необхідно повторно ввести дату та час.



Інформація з пов'язаних питань

- [Налаштування пристрою](#)

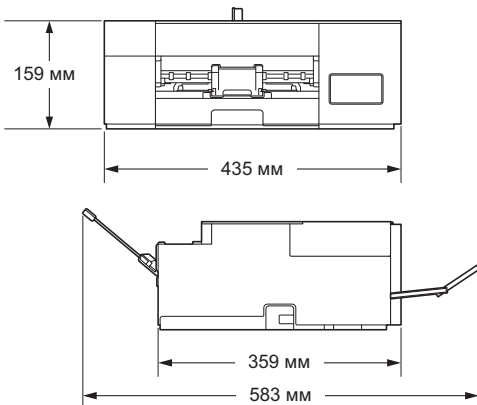
Додаток

- [Технічні характеристики](#)
- [Специфікації витратних матеріалів](#)
- [Надання допомоги й підтримки клієнтам Brother](#)

Технічні характеристики

- >> Основні характеристики
- >> Характеристики розміру документа
- >> Характеристики носіїв для друку
- >> Характеристики копіювання
- >> Характеристики сканера
- >> Характеристики принтера
- >> Характеристики інтерфейсу
- >> Характеристики мережі
- >> Вимоги до характеристик комп'ютера

Основні характеристики

Тип принтера		Струменевий принтер
Друквальна головка	У чорно-білому режимі	П'єзодрук із 210 соплами × 1
	Кольорові факси	• DCP-T220/DCP-T225/DCP-T420W/DCP-T425W П'єзодрук із 70 соплами × 3
Обсяг пам'яті		64 МБ
Джерело живлення		Змінний струм 220-240 В 50/60 Гц
Споживана потужність¹		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T220/DCP-T225 Копіювання²: приблизно 11 Вт Готовність³: приблизно 2,5 Вт Режим сну³: приблизно 0,7 Вт Режим вимкненого живлення^{3 4}: приблизно 0,2 Вт • DCP-T420W/DCP-T425W Копіювання²: приблизно 11 Вт Готовність³: приблизно 2,5 Вт Режим сну³: приблизно 0,7 Вт Режим вимкненого живлення^{3 4}: приблизно 0,2 Вт
Розміри		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T220/DCP-T225/DCP-T420W/DCP-T425W 
Маса		<ul style="list-style-type: none"> • DCP-T220/DCP-T225 6,4 кг • DCP-T420W/DCP-T425W 6,4 кг

Рівень шуму	Звуковий тиск	Під час роботи	53,5 дБА (приблизно) ⁵
Температура	Під час роботи		від 10 до 35 °C
	Найвища якість друку		від 20 до 33 °C
Вологість	Під час роботи		від 20 до 80 % (без конденсації)
	Найвища якість друку		від 20 до 80 % (без конденсації)

- ¹ Виміряно за умов підключення пристрою через USB-інтерфейс. Споживання електроенергії в незначній мірі визначається умовами довкілля й ступенем спрацювання частин пристрою.
- ² За умов одностороннього друку, стандартної роздільної здатності / схеми друку документа ISO/IEC 24712.
- ³ Виміряно відповідно до IEC 62301, ред. 2.0.
- ⁴ Навіть коли пристрій вимкнено, він автоматично вмикається через певні інтервали для очищення друкувальної головки, а потім вимикається.
- ⁵ Рівень шуму залежить від умов друку.

Характеристики розміру документа

Формат документа	Ширина скла сканера	Макс. 215,9 мм
	Довжина скла сканера	Макс. 297 мм

Характеристики носіїв для друку

Подання паперу	Лоток для паперу	Тип паперу¹	Звичайний папір, папір для струменевого друку (з покриттям), глянцевого папір, папір із вторсировини
		Розмір паперу	A4, Letter, Executive, A5, A6, конверти (C5, Com-10, DL, Monarch), Фото (10 × 15 см), Фото 2L (13 × 18 см), облікові картки (13 × 20 см)
		Максимальна місткість лотка для паперу	До 150 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м ²
	Отвір для ручного подавання	Тип паперу¹	Звичайний папір, папір для струменевого друку (з покриттям), глянцевого папір, папір із вторсировини
		Розмір паперу	A4, Letter, Executive, A5, A6, конверти (C5, Com-10, DL, Monarch), Фото (10 × 15 см), Фото L (9 × 13 см), Фото 2L (13 × 18 см), облікові картки (13 × 20 см)
		Максимальна місткість лотка для паперу	До 1 аркуша
Виведення паперу¹		До 50 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м ² (виведення у вихідний лоток лицевою стороною догори)	

- ¹ У разі використання глянцевого паперу, щоб уникнути змазування, негайно витягніть роздруковані сторінки з вихідного лотка.

Характеристики копіювання

Кольорове/Чорно-біле	Так/Так
Ширина копії	204 мм ¹
Кілька копій	Укладання до 99 сторінок
Збільшення/зменшення	25-400 % (з кроком 1 %) ²
Роздільна здатність	Відбитки до 1200 × 1800 т/д

- ¹ У разі копіювання на папері формату A4.
- ² У разі копіювання за допомогою програми Brother iPrint&Scan.

Характеристики сканера

Кольорове/Чорно-біле	Так/Так
Сумісність з інтерфейсом TWAIN	Так (Windows 7 SP1 / Windows 8.1 / Windows 10)
Глибина кольору	30-бітова обробка кольору (вхід) 24-бітова обробка кольору (вихід)
Відтінки сірого	10-бітова обробка кольору (вхід) 8-бітова обробка кольору (вихід)
Роздільна здатність	До 19 200 × 19 200 т/д (інтерпольована) ^{1 2} До 1200 × 2400 т/д (оптична)
Ширина й довжина сканованого документа (Односторонній документ)	Ширина: до 213,9 мм Довжина: до 295 мм

¹ Макс. 1200 × 1200 т/д у разі сканування з використанням драйвера WIA у Windows 7 SP1, Windows 8.1 і Windows 10 (роздільну здатність до 19 200 × 19 200 т/д можна вибрати за допомогою утиліти сканера).

² Підвищення роздільної здатності може спричинити зменшення діапазону сканування.

Характеристики принтера

Роздільна здатність	До 1200 × 6000 т/д (лише Windows)
Ширина друкованого документа ¹	204 мм Друк без полів ² : 210 мм
Друк без полів	A4, Letter, A6, Фото (10 × 15 см), Фото L (9 × 13 см), Фото 2L (13 × 18 см), облікові картки (13 × 20 см)
Швидкість друку	Див. сторінку своєї моделі на місцевому сайті Brother.

¹ У разі друку на папері формату A4.

² Якщо ввімкнено функцію друку без полів.

Характеристики інтерфейсу

USB ^{1 2}	Не використовуйте кабелі USB 2.0, довжина яких перевищує 2 м.
Бездротова локальна мережа (DCP-T420W/DCP-T425W)	IEEE 802.11b/g/n (інфраструктура) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct)

¹ Пристрій устатковано інтерфейсом Hi-Speed USB 2.0. Крім того, пристрій можна підключити до комп'ютера з інтерфейсом USB 1.1.

² Порти USB сторонніх виробників не підтримуються.

Характеристики мережі



(DCP-T420W/DCP-T425W)

Пристрій можна підключити до мережі для друку через мережу й сканування через мережу.

Безпека мережі (бездротове підключення) (DCP-T420W/DCP-T425W)	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
Безпека бездротової мережі (DCP-T420W/DCP-T425W)	SSID (32 символи), WEP 64/128 бітів, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
Утиліта підтримки бездротового налаштування (DCP-T420W/DCP-T425W)	WPS Так

Вимоги до характеристик комп'ютера

Підтримувані операційні системи й програмні функції

Комп'ютерна платформа й версія операційної системи		Мережевий інтерфейс комп'ютера		Процесор	Вільне місце на жорсткому диску для інсталяції	
		USB ¹	Бездротовий 802.11b/g/n		Для драйверів	Для програм (зокрема, драйверів)
Операційна система Windows	Windows 7 SP1 ^{2 3}	Друк Сканування		32-розрядний (x86) або 64-розрядний (x64) процесор	650 МБ	1,3 ГБ
	Windows 8.1 ^{2 3}					
	Windows 10 Home ^{2 3}					
	Windows 10 Pro ^{2 3}					
	Windows 10 Education ^{2 3}					
	Windows 10 Enterprise ^{2 3}					
	Windows Server 2008	Ні	Друк		50 МБ	Ні
Windows Server 2008 R2						
Windows Server 2012						
Windows Server 2012 R2						
Windows Server 2016						
Windows Server 2019						
Операційна система Mac	macOS 10.13.6 macOS 10.14.x macOS 10.15.x	Друк Сканування		Процесор Intel®	Ні	550 МБ

¹ USB-порти сторонніх виробників не підтримуються.

² Для WIA, роздільна здатність 1200 × 1200. За допомогою утиліти сканера Brother можна підвищити роздільну здатність до 19 200 × 19 200 т/д.

³ Nuance™ PaperPort™ 14SE підтримує Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education і Windows 10 Enterprise.

Щоб отримати доступ до останніх оновлень драйверів, відкрийте сторінку **Downloads** (Завантаження) вашої моделі на вебсторінці support.brother.com.

Усі товарні знаки, назви марок і виробів є власністю відповідних компаній.



Інформація з пов'язаних питань

- [Додаток](#)

Специфікації витратних матеріалів

Чорнило	У пристрої використовуються окремі контейнери з чорним, жовтим, блакитним і пурпуровим чорнилом, відокремлені від вузла друкувальної головки.
Ресурс пляшки з чорнилом	Під час першого заповнення контейнерів для чорнила пристрій використовує невелику кількість чорнила для наповнення чорнильних трубок, щоб забезпечити найкращі результати друку. Цей процес виконується лише один раз. Після завершення цього процесу пляшки з чорнилом, що входять до комплекту постачання, матимуть меншу ємність проти стандартних пляшок (приблизно 86 % для чорного й 94 % для кольорового чорнила). З усіма подальшими пляшками з чорнилом можна надрукувати зазначену кількість сторінок.
Замінні витратні матеріали	<Пляшка з чорним чорнилом> VT60BK <Пляшка з жовтим чорнилом> VT5000Y <Пляшка з блакитним чорнилом> VT5000C <Пляшка з пурпуровим чорнилом> VT5000M Чорний: ресурс приблизно 7500 сторінок ¹ Жовтий, блакитний і пурпуровий: ресурс приблизно 5000 сторінок ¹

¹ Зазначені приблизні обсяги наведено на основі оригінальної методології Brother, у якій застосовуються випробувальні зразки ISO/IEC 24712.

Для розрахунку зазначених приблизних обсягів не застосовується еталон ISO/IEC 24711.



Інформація з пов'язаних питань

- [Додаток](#)

Надання допомоги й підтримки клієнтам Brother

Якщо ви потребуєте допомоги з користування пристроєм Brother, відвідайте вебсайт support.brother.com і отримайте відповіді на поширені запитання, а також поради щодо усунення несправностей. Крім того, можна завантажити останні версії програмного забезпечення, драйверів і мікропрограми, щоб підвищити продуктивність пристрою, а також документацію користувача, щоб навчитися максимально ефективно використовувати виріб Brother.

Додаткову інформацію про вироби й підтримку можна знайти на місцевому офіційному вебсайті Brother. Знайти контактну інформацію вашого місцевого офіційного представництва Brother і зареєструвати новий пристрій можна на вебсайті за адресою <https://global.brother/en/gateway>.



Інформація з пов'язаних питань

- [Додаток](#)

brother



UKR
Версія 0