

Онлайн-посібник користувача

DCP-L1630W DCP-L1632W

© 2024 Brother Industries, Ltd. p. Усі права захищені.

🛆 Домашня сторінка > Зміст

Зміст

Перед початком роботи з пристроєм	1
Визначення приміток	2
Товарні знаки	
Ліцензування відкритого коду	4
Авторське право та ліцензія	5
Важливі примітки	6
Ознайомлення з пристроєм	7
Перед використанням пристрою	
Огляд панелі керування	9
Як вводити текст на пристрої	11
Доступ до Brother Utilities (Windows)	
Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)	
Доступ до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	
Розташування портів вводу/виводу на пристрої	
Підготовка паперу	
Завантаження паперу	
Завантаження паперу в лоток для паперу	
Налаштування паперу	
Зміна формату й типу паперу	
Змінити налаштування автоперемикання	
Рекомендовані матеріали для друку	
Завантаження документів	24
Завантаження документів на скло сканера	
Області, недоступні для сканування та друку	
Використання спеціального паперу	
Виправлення неполадок	
Повідомлення про помилки та обслуговування	
Зминання паперу	
Усунення зминання паперу	
Папір застряг усередині пристрою	
Проблеми під час друку	
Проблеми з якістю друку	
Проблеми з мережею	
' Повідомлення про помилку	
Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)	
Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою	
Проблеми з AirPrint	53
нші проблеми	54
Оновлення мікропрограми пристрою	
Скидання пристрою	
Огляд функцій скидання	
Регулярне технічне обслуговування	
Заміна витратних матеріалів	60
Заміна тонер-картриджа	

📤 Домашня сторінка > Зміст	
Заміна блоку фотобарабана	65
Скидання лічильника фотобарабана	68
Очищення пристрою	69
Очищення сканера	71
Очищення коронуючого дроту	72
Очищення роликів захоплення паперу	74
Пакування та перевезення пристрою	75
Налаштування пристрою	77
Перегляд пароля пристрою	78
Зміна налаштування пристрою з панелі керування	79
У разі збою живлення (пам'ять)	80
Загальні налаштування	81
Друк звітів	87
Таблиці налаштувань і функцій	90
Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу	96
Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?	97
Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу	98
Змінення пароля для входу за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу»	101
Додаток	102
Технічні характеристики	103
Витратні матеріали	108
Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог	109
Інформація про папір із вторсировини	110
Доступність запасних деталей	111
Хімічні речовини (EU REACH)	112
Допомога та підтримка для клієнтів Brother	113

▲ Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм

- Визначення приміток
- Товарні знаки
- Ліцензування відкритого коду
- Авторське право та ліцензія
- Важливі примітки

• Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Визначення приміток

Визначення приміток

У цьому посібнику користувача використовуються наведені далі символи й поняття.

A	ПОПЕРЕДЖЕННЯ вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може спричинити смерть або серйозні травми.
ПОПЕРЕДЖЕННЯ	
A	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може спричинити незначні ушкодження або ушкодження середньої
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	тяжкості.
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ	ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може завдати шкоди власності або вивести пристрій із ладу.
ПРИМІТКА	ПРИМІТКА містить вимоги до робочого середовища, умови для встановлення або особливі умови використання.
	Значки порад указують на підказки та додаткову інформацію.
Â	Значки небезпеки ураження електричним струмом попереджають про можливі електротравми.
	Значки пожежонебезпеки попереджають про можливість виникнення пожежі.
	Значки «Гаряча поверхня» застерігають від безпосереднього контакту з гарячими деталями пристрою.
\otimes	Заборонні значки вказують на дії, які не можна виконувати.
Жирний шрифт	Жирним стилем виділено кнопки на панелі керування пристрою або на екрані комп'ютера.
Курсив	Курсивом виділені записи, які є важливими зауваженнями або посиланнями на пов'язані розділи.
Courier New	Шрифт Courier New використовується для позначення повідомлень на РК- дисплеї пристрою.

Інформація з пов'язаних питань

Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Товарні знаки

Товарні знаки

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch i Safari 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. або її філій у США та/або інших країнах.

Adobe[®] і Reader[®] є зареєстрованими товарними знаками або товарними знаками компанії Adobe Systems Incorporated у Сполучених Штатах Америки та/або інших країнах.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] i Wi-Fi Direct[®] є зареєстрованими товарними знаками Wi-Fi Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], WPA3[™], Wi-Fi CERTIFIED i Wi-Fi Protected Setup є товарними знаками Wi-Fi Alliance[®].

Android і Google Play є товарними знаками Google LLC. Використання цих товарних знаків регулюється дозволами Google.

Mopria[™] і логотип Mopria[™] є зареєстрованими товарними знаками й знаками обслуговування компанії Mopria Alliance, Inc у США та інших країнах. Використання без дозволу суворо забороняється.

Текстовий знак Bluetooth[®] є зареєстрованим товарним знаком, що належить компанії Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією Brother Industries, Ltd. здійснюється на підставі ліцензії. Інші товарні знаки й торгові назви належать відповідним власникам.

Кожна компанія, назви програмного забезпечення якої згадуються в цьому посібнику, має ліцензійну угоду для програмного забезпечення згідно з відповідними програмами захисту власності.

Товарні знаки програмного забезпечення

FlashFX[®] є зареєстрованим товарним знаком компанії Datalight, Inc.

FlashFX[®] Pro[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

FlashFX[®] Тега[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Reliance[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Reliance Nitro[™] є товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Datalight[®] є зареєстрованим товарним знаком компанії Datalight, Inc.

Усі торговельні назви й назви продуктів компаній, що використовуються в продуктах Brother, пов'язані з ними документи й будь-які інші матеріали є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками їхніх власників.

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Ліцензування відкритого коду

Ліцензування відкритого коду

Пристрій містить програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом.

Щоб переглянути примітки про ліцензування програм із відкритим вихідним кодом і відомості про авторські права, перейдіть на сторінку **Manuals** своєї моделі за адресою <u>support.brother.com/manuals</u>.

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Авторське право та ліцензія

Авторське право та ліцензія

©2024 Brother Industries, Ltd. Усі права захищені.

Цей пристрій містить програмне забезпечення, розроблене такими постачальниками:

Цей пристрій містить програмне забезпечення «KASAGO TCP/IP», розроблене компанією ZUKEN ELMIC, Inc.

© Datalight, Inc., 1989-2020 pp. Усі права захищені.

FlashFX[®] © Datalight, Inc., 1998-2020 pp.

김 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Перед початком роботи з пристроєм > Важливі примітки

Важливі примітки

- Наявність оновлень драйверів і програмного забезпечення Brother можна перевірити на сторінці support.brother.com/downloads.
- Щоб підтримувати експлуатаційні характеристики пристрою на актуальному рівні, перевіряйте наявність оновлень мікропрограми на сторінці <u>support.brother.com/downloads</u>. В іншому випадку деякі функції пристрою можуть бути недоступними.
- Не використовуйте цей продукт за межами країни придбання, оскільки це може призвести до порушення правил регулювання бездротового зв'язку та потужності, які діють у цій країні.
- Не всі моделі доступні в усіх країнах.
- У разі заміни або утилізації вашого пристрою компанія Brother настійно рекомендує скинути його до заводських налаштувань, щоб видалити всі персональні дані.
- У цьому документі Windows 10 використовується для позначення Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Education i Windows 10 Enterprise.
- У цьому документі Windows 11 використовується для позначення Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 11 Education i Windows 11 Enterprise.
- Екрани або зображення в цьому посібнику користувача наведено лише для прикладу й можуть відрізнятися від тих, які є у фактичних продуктах.
- Якщо не вказано інше, екрани в цьому посібнику взято з Windows 10. Екрани на комп'ютері можуть відрізнятися залежно від операційної системи.
- Уміст цього документа та характеристики цього пристрою може бути змінено без попередження.
- Не всі функції доступні в країнах, що підпадають під відповідні експортні обмеження.

Інформація з пов'язаних питань

Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм

Ознайомлення з пристроєм

- Перед використанням пристрою
- Огляд панелі керування
- Як вводити текст на пристрої
- Доступ до Brother Utilities (Windows)
- Доступ до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Розташування портів вводу/виводу на пристрої

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Перед використанням пристрою

Перед використанням пристрою

Перш ніж приступати до друку, переконайтеся, що виконуються умови нижче:

- Для пристрою встановлено правильне програмне забезпечення й драйвери.
- Якщо використовується кабель USB або мережевий кабель: переконайтеся, що інтерфейсний кабель фізично надійно закріплений.

Брандмауер (Windows)

Якщо ваш комп'ютер захищений брандмауером і ви не можете друкувати чи сканувати через мережу, можливо, доведеться налаштувати параметри брандмауера. Якщо ви використовуєте брандмауер Windows і встановили драйвери, дотримуючись інструкцій у програмі встановлення, то необхідні налаштування брандмауера вже задано. Якщо ви використовуєте інший персональний брандмауер, ознайомтеся з його посібником користувача або зверніться до виробника цього програмного забезпечення.

🎴 Інформація з пов'язаних питань

• Ознайомлення з пристроєм

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Огляд панелі керування

Огляд панелі керування

Панель керування може відрізнятися залежно від моделі.



1. Рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей)

Відображає повідомлення, що допомагають налаштовувати й використовувати пристрій. Якщо пристрій перебуває в режимі готовності або копіювання, на РК-дисплеї відображається:



- а. Тип копії
- б. Кількість копій
- в. Якість
- г. Контрастність
- ґ. Коефіцієнт копіювання

2. Кнопки меню

Menu (Меню)

Натисніть, щоб відкрити меню для програмування налаштувань пристрою.

Clear (Очист.)

- Натисніть для видалення введених даних.
- Натисніть, щоб скасувати поточне налаштування.

ΟΚ

Натисніть, щоб зберегти налаштування пристрою.

▲ або ▼

Натисніть, щоб прокрутити вгору або вниз по меню та параметрам.

3. Функціональні кнопки

2 in 1 (ID) Copy/Copy Options (2 в 1 (ID) копія/Опції Копія)

Натисніть, щоб скопіювати обидві сторони посвідчення особи на одну сторінку.

Натисніть, щоб отримати доступ до тимчасових налаштувань для копіювання.

Wi-Fi (для бездротових моделей)

Натисніть і утримуйте кнопку **Wi-Fi** і запустіть програму установки бездротової мережі на комп'ютері. Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб налаштувати бездротове підключення між пристроєм і мережею. Якщо індикатор **Wi-Fi** світиться, пристрій підключено до точки бездротового доступу. Якщо індикатор **Wi-Fi** блимає, бездротове підключення не працює або підключення пристрою до точки бездротового доступу триває.

Scan (Сканування)

Натисніть, щоб перевести пристрій у режим сканування.



4. Stop/Exit (Стоп/Вихід)

- Натисніть, щоб зупинити операцію.
- Натисніть для виходу з меню.

5. Start (Почати)

- Натисніть, щоб розпочати копіювання.
- Натисніть, щоб розпочати сканування документів.

6. (() Увімкнення/вимкнення живлення

- Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку
- Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте (). РК-дисплей показує повідомлення [Заверш. роботи] й залишається ввімкненим протягом кількох секунд, перш ніж вимкнутися.

🖉 Інформація з пов'язаних питаны

• Ознайомлення з пристроєм

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Як вводити текст на пристрої

Як вводити текст на пристрої

Якщо потрібно ввести текст, використовуйте функцію введення символів на пристрої. Доступні символи можуть відрізнятися залежно від операції, що виконується.

- Утримуйте або натисніть кілька разів ▲ або ▼ для вибору символу з цього списку: 0123456789abcdefghijkImnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>? @[\]^_'{|}~
- Натисніть ОК, коли відобразиться потрібний символ, а потім введіть наступний символ.
- Натисніть Clear (Очист.), щоб видалити неправильно введені символи.

Інформація з пов'язаних питань

• Ознайомлення з пристроєм

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Доступ до Brother Utilities (Windows)

Доступ до Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities — це запускач програм, який забезпечує зручний доступ до всіх програм Brother, інстальованих на комп'ютері.

- 1. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - (Windows 11)

Клацніть - > Усі програми > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 10)

Клацніть 🕂 > Brother > Brother Utilities.

2. Виберіть пристрій.

B	rother Utilities	x
· · · · ·		
iPrint&Scan		
Сканування Інші дії	утиліта сканера Сканери і каме	ри
Засоби		
Придбати матеріали через Інтернет		
Підтримка		
brother	і Виз	кід

3. Виберіть потрібний параметр.

и Інформація з пов'язаних питань	
• Ознайомлення з пристроєм	

• Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Доступ до Brother Utilities (Windows) > Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

- 1. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Windows 11

• Windows 10

Клацніть 🕂 > Brother > Brother Utilities.

- 2. Виберіть свою модель зі списку, що розкривається (якщо її ще не вибрано).
- 3. Клацніть Засоби на панелі навігації ліворуч.
 - Якщо видно значок Сповіщення про оновлення ПЗ, виберіть його та клацніть Перевірити зараз > Перевірка наявності оновлень програмного забезпечення > Оновити. Виконайте наведені на екрані вказівки.
 - Якщо значок Сповіщення про оновлення ПЗ не видно, перейдіть до наступного кроку.
- 4. Клацніть Видалити у розділі Засоби меню Brother Utilities.

Дотримуйтесь інструкцій у діалоговому вікні для видалення програмного забезпечення та драйверів.

🧧 Інформація з пов'язаних питань

• Доступ до Brother Utilities (Windows)

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Доступ до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Доступ до Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Використовуйте програму Brother iPrint&Scan для Windows i Mac, щоб друкувати та сканувати з комп'ютера.

- Ця функція недоступна в країнах, де діють відповідні правила контролю за експортом.
- Щоб завантажити останню версію програми:
 - Для OC Windows:

Перейдіть на сторінку **Downloads (Завантаження)** своєї моделі за посиланням <u>support.brother.com/downloads</u>, а потім завантажте й установіть Brother iPrint&Scan.

Для ОС Мас:

Завантажте й установіть Brother iPrint&Scan з Apple App Store.

Якщо з'явиться запит, установіть драйвер і програмне забезпечення, необхідне для роботи з пристроєм. Завантажте найновіший драйвер і програмне забезпечення для пристрою зі сторінки для своєї моделі **Downloads (Завантаження)** за посиланням <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Двічі клацніть значок **(Brother iPrint&Scan**)

• Mac

У рядку меню Finder (Інструмент пошуку) клацніть Go (Перейти) > Applications (Програми), а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

З'явиться екран Brother iPrint&Scan.

📷 Brother iPrint&Scan				-	• >	×
O		(🔛 Створити робочий процес			
	Сканувати		Створити робочий процес	USB ♥ Готово Запаси / Налаштування		
				пристрою Параметри сканування апаратом		
				Виберіть свій апарат		

Реальний екран може відрізнятися залежно від версії програми.

Информація з пов'язаних питань

• Ознайомлення з пристроєм

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Розташування портів вводу/виводу на пристрої

Розташування портів вводу/виводу на пристрої

Порти розташовано на передній або задній панелі пристрою.



1. Порт 10BASE-T / 100BASE-TX (Для моделей із підключенням до мережі)

2. Порт USB

Під час підключення USB- або мережевого кабелю дотримуйтесь інструкцій інсталятора програмного забезпечення / драйвера.

Щоб інсталювати драйвер і програмне забезпечення для роботи з пристроєм, перейдіть на сторінку **Downloads (Завантаження)** моделі за адресою <u>support.brother.com/downloads</u>.



• Ознайомлення з пристроєм

Домашня сторінка > Підготовка паперу

Підготовка паперу

- Завантаження паперу
- Налаштування паперу
- Рекомендовані матеріали для друку
- Завантаження документів
- Області, недоступні для сканування та друку
- Використання спеціального паперу

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу

Завантаження паперу

• Завантаження паперу в лоток для паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження паперу в лоток для паперу

Завантаження паперу в лоток для паперу

Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на пристрої або комп'ютері.

1. Відкрийте лоток для паперу.



2. Притисніть і посуньте напрямні для паперу відповідно до розміру паперу.



🖉 Для паперу формату А5 встановіть частину лотка для паперу А5, яку ви розпакували раніше.



- 3. Ретельно розгорніть стос паперу.
- 4. Завантажте папір у лоток для паперу лицевою стороною для друку догори.
- 5. Переконайтеся, що папір завантажено правильно.

Переповнення лотка спричинить зминання паперу.



6. Притисніть і посуньте напрямні для паперу відповідно до розміру паперу.

7. Відкрийте кришку сканера. Важіль з лівого боку пристрою зафіксується. Підніміть відкидну панель, щоб запобігти зісковзуванню паперу з лотка для виходу паперу.



8. Трохи підніміть кришку сканера, потягніть важіль з лівого боку пристрою на себе й закрийте кришку сканера обома руками.





• Завантаження паперу

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу

Налаштування паперу

- Зміна формату й типу паперу
- Змінити налаштування автоперемикання

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу > Зміна формату й типу паперу

Зміна формату й типу паперу

Коли ви завантажуєте папір іншого формату й типу в лоток, також потрібно змінити параметри «Формат паперу» та «Тип паперу» на РК-дисплеї.

- 1. Натисніть Мепи (Меню).
- 2. Натисніть 🛦 або ▼, щоб відобразити параметр [Загальні налашт.], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть 🛦 або V, щоб відобразити параметр [Налашт. лотка], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [тип паперу], а потім натисніть ОК.
- 5. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний параметр, а потім натисніть ОК.
- 6. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Формат паперу], а потім натисніть ОК.
- 7. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний параметр, а потім натисніть ОК.
- 8. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний параметр, а потім натисніть ОК.
- 9. Натисніть Stop/Exit (Стоп/Вихід).

🭊 Інформація з пов'язаних питань

• Налаштування паперу

Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу > Змінити налаштування автоперемикання

Змінити налаштування автоперемикання

Використовуйте функцію автоперемикання, щоб автоматично вибрати формат паперу з двох форматів, встановлених у налаштуваннях лотка.

- 1. Запустіть свій веб-браузер.
- 2. Введіть «https://IP-адреса пристрою» у рядку адреси браузера (де «IP-адреса пристрою» це IPадреса вашого пристрою).

Наприклад:

Ø

https://192.168.1.2

IP-адресу вашого пристрою можна знайти у звіті про конфігурацію мережі або на сторінці налаштувань принтера.

3. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Стандартний пароль для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як **Pwd**. Змініть стандартний пароль, дотримуючись інструкцій на екрані під час першого входу.

- 4. На лівій панелі навігації натисніть Print (Друк) > Tray (Лоток).
- Якщо ліва панель навігації не відображається, почніть навігацію з
 =.
 - Якщо цю функцію заблоковано, зверніться до свого мережевого адміністратора.
- 5. Виберіть On (Увімк.) або Off (Вимк.) для опції Auto Switching (Автоперемикання).
- 6. Виберіть формати паперу з випадаючих списків >Letter/A4 і < Letter/A4.
- 7. Клацніть Submit (Надіслати).

Ви також можете налаштувати параметри автоматичного перемикання з панелі керування пристрою.

Інформація з пов'язаних питаны

• Налаштування паперу

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Рекомендовані матеріали для друку

Рекомендовані матеріали для друку

Щоб отримати кращу якість друку, рекомендуємо використовувати папір, як зазначено в таблиці.

Тип паперу	Елемент
Звичайний папір	Xerox Premier TCF 80 г/м ²
Папір із вторсировини	Xerox Recycled Supreme 80 г/м ²

Інформація з пов'язаних питань

• Підготовка паперу

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження документів

Завантаження документів

• Завантаження документів на скло сканера

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження документів > Завантаження документів на скло сканера

Завантаження документів на скло сканера

Використовуйте скло сканера для надсилання копіювання чи сканування однієї сторінки за раз.

Підтримувані розміри документів

Довжина:	До 300 мм
Ширина:	До 215,9 мм

- 1. Підніміть кришку для документів.
- 2. Покладіть документ на скло сканера лицьовою стороною донизу.



3. Помістіть кут сторінки у верхній лівий кут скла сканера.



4. Закрийте кришку для документів.

Якщо потрібно сканувати книгу або товстий документ, злегка натисніть на кришку для документів.

Інформація з пов'язаних питаны

• Завантаження документів

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Області, недоступні для сканування та друку

Області, недоступні для сканування та друку

Виміри в таблиці нижче вказують максимальні розміри областей, недоступних для сканування та друку, від країв найчастіше використовуваних форматів паперу. Ці виміри можуть різнитися в залежності від формату паперу або налаштувань використовуваної програми.



Не намагайтеся виконувати сканування, копіювання або друк у цих областях. Будь-який вміст, включений у такі області, не буде відображено у вихідних даних.

Операція	Розмір документа	Угорі (1) Унизу (3)	Ліворуч (2) Праворуч (4)
Copy ¹	Letter, Legal	3,0 мм	4,0 мм
	A4	3,0 мм	3,0 мм
Сканування	Letter	3,0 мм	3,0 мм
	A4	3,0 мм	3,0 мм
	Legal	3,0 мм	3,0 мм
Друк	Letter, Legal	4,2 мм	4,2 мм
	A4	4,2 мм	4,2 мм

1 Копія 1 в 1 із розміром документа 100%

Інформація з пов'язаних питаны

• Підготовка паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Використання спеціального паперу

Використання спеціального паперу

Перш ніж придбати папір, завжди тестуйте зразки паперу, щоб переконатися у їх надійності.

НЕ використовуйте папір для струменевого друку; це може призвести до застрягання паперу або пошкодження пристрою.

Зберігайте папір в оригінальній упаковці та тримайте його закритим. Зберігайте папір рівним і тримайте подалі від вологи, прямих сонячних променів і високих температур.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Деякі типи паперу можуть працювати неякісно або призвести до пошкодження пристрою.

НЕ використовуйте папір:

- який є дуже текстурованим;
- який є надзвичайно гладким або блискучим;
- який скручено або деформовано;
- з нанесеним покриттям або хімічно оброблений;
- який пошкоджено, зім'ято або складено;
- з перевищенням рекомендованої питомої ваги, зазначеної в цьому посібнику;
- з язичками та скобами;
- що є багатошаровим або самокопіювальним;
- призначений для струменевого друку.

Використання будь-якого з перелічених вище типів паперу може призвести до пошкодження пристрою. На такі пошкодження гарантія Brother та дія угоди про обслуговування не поширюються.

- Інформація з пов'язаних питань
- Підготовка паперу

Домашня сторінка > Виправлення неполадок

Виправлення неполадок

Використовуйте цей розділ, щоб вирішити типові проблем, які можуть виникнути під час використання пристрою. Більшість проблем можна вирішити самотужки.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Щоб отримати технічну допомогу, зверніться в службу підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother.

Якщо вам потрібна додаткова допомога, відвідайте support.brother.com.

Спочатку перевірте таке.

- Шнур живлення пристрою підключено правильно, пристрій увімкнено. **>>** Посібник зі швидкого налаштування
- Усі захисні матеріали знято. >> Посібник зі швидкого налаштування
- Папір правильно завантажено в лоток для паперу.
- Інтерфейсні кабелі надійно підключено до пристрою та комп'ютера або бездротове підключення налаштовано як на пристрої, так і на комп'ютері.
- Повідомлення про помилку та обслуговування

Якщо проблему не вирішено за допомогою перевірок, визначте проблему, а потім >> Інформація з пов'язаних питань

Інформація з пов'язаних питань

- Повідомлення про помилки та обслуговування
- Зминання паперу
- Проблеми під час друку
- Проблеми з якістю друку
- Проблеми з мережею
- Проблеми з AirPrint
- Інші проблеми
- Оновлення мікропрограми пристрою
- Скидання пристрою

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Повідомлення про помилки та обслуговування

Повідомлення про помилки та обслуговування

Як і у випадку будь-якого складного офісного продукту, можуть виникати помилки, а витратні матеріали можуть потребувати заміни. У такому разі пристрій визначає помилку або потребу у регулярному технічному обслуговуванні та відображає відповідне повідомлення. У таблиці наведені найпоширеніші повідомлення про помилку та обслуговування.

Виконайте вказівки в стовпчику Дія, щоб усунути помилку й вилучити повідомлення.

Ви можете виправити більшість помилок і виконати планове технічне обслуговування самостійно. Щоб отримати додаткову інформацію, перейдіть на сторінку: <u>support.brother.com/faqs</u>.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Барабан! / Перетягніть зелений повзунок на барабані.	Коронуючий дріт на блоці фотобарабана потрібно очистити.	Очистьте коронуючий дріт у блоці фотобарабана.
	Блок фотобарабана або тонер- картридж та агрегат блока фотобарабана встановлено неправильно.	Вийміть агрегат блока фотобарабана й тонера-картриджа, вийміть тонер-картридж і вставте його назад у блок фотобарабана. Вставте блок фотобарабана й тонер-картридж назад у пристрій.
Вич.рес.пам'яті	Пам'ять пристрою заповнено.	Якщо виконується копіювання, виконайте одну з наведених нижче дій.
		 Натисніть Start (Почати) для копіювання відсканованих сторінок.
		 Натисніть Stop/Exit (Стоп/ Вихід) і дочекайтеся завершення інших операцій, що виконуються, а потім повторіть спробу.
		Зменште роздільну здатність друку.
Закінчився тонер	Термін служби тонер-картриджа добігає кінця. Пристрій зупинить усі операції друку.	Замініть тонер-картридж на новий.
Замініть барабан	Пора замінити блок фотобарабана.	Замініть блок фотобарабана.
		Інформація з пов'язаних питань: Заміна блоку фотобарабана
	Якщо це повідомлення відображається навіть після заміни	Скиньте лічильник блока фотобарабана.
	блоку фотобарабана на новий, значить, лічильник блоку фотобарабана не було скинуто.	Інформація з пов'язаних питань: Скидання лічильника фотобарабана
Замініть тонер	Термін служби тонер-картриджа добігає кінця. Пристрій зупинить усі операції друку.	Замініть тонер-картридж на новий. >> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Заминання всередині	Папір застряг всередині пристрою.	Відкрийте верхню кришку та кришку сканера та вийміть тонер-картридж

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
		і агрегат блока фотобарабана. Витягніть застряглий папір. Вставте блок фотобарабана й тонер- картридж назад у пристрій. Закрийте кришку сканера та верхню кришку.
Заминання позаду	Папір застряг всередині пристрою.	Відкрийте верхню кришку та кришку сканера й видаліть увесь застряглий папір. Закрийте кришку сканера та верхню кришку. Натисніть Start (Почати) .
Кришку відкрито	Верхню кришку закрито неповністю.	Закрийте верхню кришку пристрою.
Мало тонера	Якщо на РК-дисплеї відображається це повідомлення, друк можна продовжувати. Термін служби тонер-картриджа добігає кінця.	Заздалегідь замовте новий тонер- картридж, щоб у випадку появи на РК-дисплеї запиту Замініть тонер заміна тонер-картриджа була доступна.
Невідп. розміру	Папір у лотку неправильного формату.	Завантажте в лоток папір правильного формату та встановіть формат паперу для лотка.
Невідпов. носій	Тип носія, указаний у драйвері принтера, відрізняється від типу паперу, указаного в меню пристрою.	Завантажте папір потрібного типу в лоток, указаний на РК-дисплеї або виберіть правильний тип носія в налаштуваннях типу паперу на пристрої.
Немає пап. в Л1	У пристрої закінчився папір, або папір неправильно завантажено в лоток для паперу.	 Завантажте папір у лоток для паперу. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. І натисніть Start (Почати). Якщо в лотку є папір, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. І натисніть Start (Почати). Не переповнюйте лоток для паперу.
Немає тонера	Тонер-картридж або тонер- картридж та агрегат блока фотобарабана встановлено неправильно.	Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й перевстановіть тонер-картридж у блок фотобарабана. Перевстановіть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій. Якщо проблема не зникне, замініть тонер- картридж на новий. >> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Немож. визначити	Пристрій не може виявити тонер- картридж.	Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й перевстановіть тонер-картридж у блок фотобарабана. Перевстановіть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Немож. друк. ##	Механічна неполадка пристрою.	 Натисніть і утримуйте Для вимкнення пристрою, зачекайте кілька хвилин, а потім увімкніть його знову. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або місцевого дилера Brother.
Неправ. тонер	Установлений тонер-картридж не підходить для пристрою.	Вийміть тонер-картридж з блоку фотобарабана й установіть його з правильним кодом постачання продукту. >> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Охолодження	Температура всередині пристрою надто висока. Пристрій зупинить своє поточне завдання друку й перейде в режим охолодження. Поки пристрій охолоджується, працює вентилятор і на РК-дисплеї відображається повідомлення Охолодження.	Зачекайте, поки пристрій повністю охолоне. Перевірте, чи не затулено на пристрої вентиляційні отвори. Коли пристрій охолоне, друк буде відновлено. Якщо вентилятор не обертається, відключіть пристрій від джерела живлення на кілька хвилин, а потім знову підключіть його.
Помилка картриджа / Вставте картридж із чорним (ВК) тонером на місце.	Тонер-картридж встановлено неправильно.	Вийміть агрегат блока фотобарабана й тонера-картриджа, вийміть тонер-картридж і вставте його назад у блок фотобарабана. Вставте блок фотобарабана й тонер-картридж назад у пристрій. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або місцевого дилера Brother.
Помилка скан. ##	Механічна неполадка пристрою.	 Витягніть документ. Відключіть пристрій від джерела живлення на кілька хвилин, а потім знову підключіть його. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або місцевого дилера Brother.
Самодіагностика Вимкніть і знову ввімкніть живлення. Залиште апарат на 15 хвилин.	Блок термофіксатора працює неправильно. Блок термофіксатора надто гарячий.	Натисніть і утримуйте Для вимкнення пристрою, зачекайте кілька секунд, а потім увімкніть його знову. Залиште пристрій у режимі очікування на 15
Скоро зам. бар.	Термін служби блока фотобарабана добігає кінця.	хвилин з увімкненим живленням. Замовте новий блок фотобарабана до отримання повідомлення Замініть барабан.

🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

Пов'язані теми:

• Заміна тонер-картриджа

- Заміна блоку фотобарабана
- Очищення коронуючого дроту
- Завантаження паперу
- Скидання лічильника фотобарабана

Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу

Зминання паперу

Кожного разу, коли ви додаєте новий папір, завжди виймайте з лотка папір, що залишився, і розправляйте пачку. Це допоможе уникнути зминання паперу.

- Усунення зминання паперу
- Папір застряг усередині пристрою
▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Усунення зминання паперу

Усунення зминання паперу

Якщо папір зминається або декілька аркушів паперу часто подаються разом, виконайте такі дії:

- Очистіть ролик захоплення паперу лотка для паперу.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення роликів захоплення паперу
- Завантажте папір у лоток правильно.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Завантаження паперу
- Установіть на пристрої правильний формат і тип паперу.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Налаштування паперу
- Використовуйте рекомендований папір.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Використання спеціального паперу
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Рекомендовані матеріали для друку

Інформація з пов'язаних питань

• Зминання паперу

- Очищення роликів захоплення паперу
- Завантаження паперу
- Налаштування паперу
- Використання спеціального паперу
- Рекомендовані матеріали для друку

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Зминання паперу > Папір застряг усередині пристрою

Папір застряг усередині пристрою

Завжди видаляйте весь папір з лотка для паперу та вирівнюйте пачку, коли додаєте новий папір. Це допомагає уникнути одночасної подачі декількох аркушів паперу через пристрій і запобігає застряганню паперу. Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що всередині пристрою застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Від'єднайте пристрій від електричної розетки.
- 2. Перш ніж торкатися внутрішніх компонентів пристрою, дайте йому охолонути принаймні 15 хвилин.
- 3. Вийміть весь папір, завантажений у лоток.
- 4. Обома руками повільно витягніть застряглий папір.



5. Відкрийте кришку сканера. Важіль (1) з лівого боку пристрою зафіксується. Відкрийте верхню кришку.



6. Повільно витягніть блок фотобарабана та тонер-картриджа.



А ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ

Внутрішні компоненти пристрою будуть дуже гарячими. Зачекайте, поки пристрій охолоне, перш ніж торкатися їх.



7. Натисніть на важіль блокування та вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана. Якщо в блоці фотобарабана є застряглий папір, вийміть його.



8. Вставте тонер-картридж назад у блок фотобарабана, доки важіль блокування не підніметься автоматично.



- 9. Вставте блок фотобарабана й тонер-картридж назад у пристрій.
- 10. Закрийте верхню кришку. Трохи підніміть кришку сканера, потягніть важіль (1) з лівого боку пристрою на себе й закрийте кришку сканера обома руками.



 Завантажте папір назад у лоток. Переконайтеся, що папір знаходиться нижче виступаючої частини задньої напрямної. Перемістіть напрямні для паперу так, щоб вони відповідали розміру паперу. Переконайтеся, що напрямні щільно вставлені в свої пази. 12. Під'єднайте шнур живлення.

🕗 Інформація з пов'язаних питань

• Зминання паперу

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми під час друку

Проблеми під час друку

Якщо після ознайомлення з інформацією, наведеною в цій таблиці, вам усе ще потрібна допомога, ознайомтеся з останніми порадами щодо усунення несправностей за адресою <u>support.brother.com/faqs</u>.

Труднощі	Рекомендації
Немає роздруківки	Перевірте, чи не перебуває пристрій в режимі «Живлення вимкнено».
	Якщо пристрій перебуває в режимі «Живлення
	вимкнено», натисніть 🕛 , а потім повторно
	надішліть дані для друку.
	Переконайтеся, що встановлено та вибрано правильний драйвер принтера.
	Перевірте, чи монітор стану або панель керування пристрою вказує на помилку.
	Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі. Windows:
	1. Натисніть і утримуйте клавішу 🔳 та натисніть
	клавішу 🖳 на клавіатурі комп'ютера, щоб
	відкрити вікно Виконати .
	 Введіть "control printers" у полі Відкрити: і клацніть ОК.
	Виконати ×
	Введіть ім'я програми, папки, документа або ресурсу Інтернету, і Windows відкриє їх.
	<u>В</u> ідкрити: control printers ~
	ОК Скасувати О <u>г</u> ляд
	З'явиться вікно Пристрої та принтери.
	Якщо вікно Пристрої та принтери не відображається, натисніть Переглянути інші пристрої > Додаткові параметри пристроїв і принтерів.
	 Клацніть правою кнопкою миші значок своєї моделі, а потім натисніть Переглянути чергу друку.
	 Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер.
	 У рядку меню клацніть Принтер і переконайтеся, що не вибрано параметр Відкладений друк.
	Mac:
	Клацніть меню System Preferences (Параметри системи) або System Settings (Налаштування системи) та виберіть параметр Printers & Scanners (Принтери та сканери). Відключивши пристрій від Інтернету, видаліть його, а потім додайте знову.
Пристрій не друкує або зупинив друк.	Скасуйте завдання друку й видаліть його з пам'яті пристрою. Роздруківка може бути незавершена. Повторно надішліть дані для друку.

Труднощі	Рекомендації
Верхні або нижні колонтитули видно, коли документ відображається на екрані, і не видно під час друку.	Зверху та знизу сторінки є область, яка не друкується. Відрегулюйте верхні та нижні поля документа, щоб зробити друк можливим.
Пристрій друкує несподівано, або друкується щось незрозуміле.	Скасуйте завдання друку й видаліть його з пам'яті пристрою. Роздруківка може бути незавершена. Повторно надішліть дані для друку.
	Перевірте налаштування у програмі, щоб переконатися, що вони встановлені для роботи із пристроєм.
	Переконайтеся, що драйвер принтера Brother вибрано у вікні друку програми.
Пристрій друкує перші пару сторінок правильно, а далі на деяких сторінках текст відсутній.	Перевірте налаштування у програмі, щоб переконатися, що вони встановлені для роботи із пристроєм.
	Ваш пристрій не отримує всі дані, надіслані з комп'ютера. Переконайтеся, що ви правильно підключили інтерфейсний кабель.
Неможливо друкувати в режимі 1-стороннього або 2- стороннього друку.	(Windows) Змініть параметр 2-стороннього друку в драйвері принтера.
	 Щоб внести тимчасові зміни, клацніть список Двосторонній друк/ Буклет, що розкривається, та виберіть опцію Немає або Двосторонній друк (вручну) в драйвері принтера у вашій програмі.
	 Щоб внести постійну зміну, змініть стандартні налаштування драйвера принтера.
Швидкість друку занадто низька.	Зменште роздільну здатність у драйвері принтера.
	Під час безперервного друку швидкість друку може автоматично зменшуватися, щоб знизити температуру всередині пристрою.
Пристрій не захоплює папір.	Якщо в лотку для паперу є папір, переконайтеся, що він розташований прямо. Якщо папір скручений, розпряміть його. Інколи допомагає, якщо витягнути папір, перевернути стос і покласти його назад у лоток для паперу.
	Гарно розгорніть стос паперу та помістіть його назад у лоток для паперу.
	Зменшіть кількість паперу в лотку, а потім повторіть спробу.
	Очистіть ролики захоплення паперу.
Положення друку не суміщене з попередньо надрукованими об'єктами.	Налаштуйте положення друку за допомогою параметра «Положення друку» для кожного лотка для паперу.

Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

- Очищення роликів захоплення паперу
- Завантаження паперу

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з якістю друку

Проблеми з якістю друку

Якщо у вас виникли проблеми з якістю друку, спочатку надрукуйте пробну сторінку. Якщо роздрукована сторінка має нормальний вигляд, то проблема, імовірніше, не в пристрої. Перевірте з'єднання інтерфейсних кабелів і спробуйте роздрукувати інший документ. Якщо якість роздруківки або тестової сторінки, роздрукованої з пристрою, незадовільна, перегляньте приклади поганої якості друку та дотримуйтеся рекомендацій, наведених у таблиці.

- 1. Щоб отримати найкращу якість друку, радимо використовувати рекомендовані матеріали для друку. Переконайтеся, що ви використовуєте папір, який відповідає нашим специфікаціям.
- 2. Перевірте, чи тонер-картридж і блоки фотобарабана встановлено правильно.

Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
ABCDEFGH	 Якщо на пристрої відображено повідомлення щодо заміни тонера, потрібно встановити новий тонер- картридж. 	
A B C D a b c d e	 Перевірте навколишнє середовище пристрою. Цю помилку друку можуть спричинити такі умови, як вологість, висока температура тощо. 	
01234 Тьмяний друк	 Якщо вся сторінка надто світла, можливо, увімкнуто режим економії тонера. Вимкніть режим економії тонера в налаштуваннях меню пристрою або в драйвері принтера. 	
	• Очистьте коронуючий дріт на блоці фотобарабана.	
	• Замініть тонер-картридж на новий.	
	• Замініть блок фотобарабана на новий.	
ABCDEFGH	 Перевірте навколишнє середовище пристрою. Такі умови, як високі температури та висока вологість, можуть збільшити інтенсивність затінення фону. 	
ABCD	• Замініть тонер-картридж на новий.	
abcde	 Замініть блок фотобарабана на новий. 	
01234		
Сірий фон		
B	 Перевірте навколишнє середовище пристрою. Цю проблему з якістю друку можуть спричинити такі умови, як низька вологість і низькі температури. 	
B	 Виберіть відповідний тип носія в драйвері принтера. 	
B	 Замініть блок фотобарабана на новий. 	
	• Замініть тонер-картридж на новий.	
Фантомні зображення	• Блок термофіксатора може бути пошкоджений.	
	Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother.	
ABCDEFGH	 Переконайтеся, що налаштування типу носія в драйвері відповідає типу паперу, який ви використовуєте. 	
	• Тонер-картридж може бути пошкоджений.	
	Замініть тонер-картридж на новий.	
01234	• Блок фотобарабана може бути пошкоджений.	
Плями тонера	Замініть блок фотобарабана на новий.	
	• Блок термофіксатора може бути пошкоджений.	
	Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother.	

Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
	• Використовуйте тонший папір.	
B	 Виберіть відповідний тип носія в параметрах типу паперу на пристрої. 	
	 Перевірте навколишнє середовище пристрою. Такі умови, як висока вологість, можуть спричинити друк без заповнення. 	
	• Блок фотобарабана може бути пошкоджений.	
Пропуски друку	Замініть блок фотобарабана на новий.	
	 Очистьте коронуючий дріт усередині блоку фотобарабана. 	
	• Блок фотобарабана може бути пошкоджений.	
	Замініть блок фотобарабана на новий.	
Усе чорне		
	 Виберіть відповідний тип носія в драйвері принтера. 	
ABCDEFGH abcdefghijk	 Виберіть відповідний тип носія в параметрах типу паперу на пристрої. 	
abcde 01234	 Проблема може зникнути сама собою. Щоб вирішити цю проблему, надрукуйте кілька порожніх сторінок, особливо якщо пристрій не 	
Білі лінії вздовж сторінки	використовували довгий час.	
	 Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замічіть блок фотобарабана на нарий. 	
	Замініть олок фотооараоана на новии.	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	ьлок фотобарабана може бути пошкоджении. Замініть блок фотобарабана на новий.	
Лінії вздовж сторінки		
ADOUERGIN abcdefghijk	 Перевірте навколишнє середовище пристрою. Цю проблему з якістю друку можуть спричинити такі умови, як сильна вологість і високі температури. 	
A B C D abcde	 Якщо проблему не вирішено після друку кількох сторінок, замініть блок фотобарабана на новий. 	
Білі лінії, смуги або ребристість уздовж сторінки		
94 мм	 Зробіть 10-15 копій чистого білого аркуша паперу. Якщо проблема не зникла після друку чистих сторінок, можливо, на фотобарабан потрапив сторонній матеріал, наприклад клей з етикетки. 	
94 мм	Замініть блок фотобарабана на новий.	
Білі цятки на чорному тексті або зображенні через кожні 94 мм		

Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
94 мм 94 мм 94 мм Чорні цятки через кожні 94 мм		
АВСДЕГСИ аbcdefghijk АВСД аbcde 01234 Сліди чорного тонера на сторінці	 Якщо ви використовували папір зі скріпками або скобами, то блок фотобарабана може бути пошкоджений. Якщо розпакований блок фотобарабана перебуває під прямими сонячними променями (або кімнатним світлом протягом тривалого часу), він може бути пошкоджений. Тонер-картридж може бути пошкоджений. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. 	
Авсреган аbcdefghijk А В С Д а b с d e 0 1 2 3 4 Чорні лінії внизу сторінки На віддрукованих сторінках видно сліди тонера внизу сторінки	 Очистъте коронуючий дріт усередині блоку фотобарабана, зсунувши зелений язичок. Переконайтеся, що зелений язичок коронуючого дроту перебуває у вихідному положенні (1). Портріть смужку скла сканера сухою м'якою тканиною без ворсу. Понер-картридж може бути пошкоджений. Замініть тонер-картридж на новий. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть блок фотобарабана на новий. Блок термофіксатора може бути пошкоджений. Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother. 	
АВСДЕ FGH abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Білі лінії внизу сторінки	 Переконайтеся, що всередині пристрою та навколо тонер-картриджа й блока фотобарабана немає сторонніх матеріалів, як-от порваних шматків паперу, липких етикеток або пилу. Тонер-картридж може бути пошкоджений. Замініть тонер-картридж на новий. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть блок фотобарабана на новий. 	

Приклади поганої якості друку	Рекомендація	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234	 Правильно розмістіть документ на склі сканера, якщо аркуш перекошується лише під час процедури копіювання. Переконайтеся, що папір або інший носій правильно завантажено в лоток, а напрямні не прилягають до пачки паперу надто щільно або надто вільно. 	
Перекошене зображення	• Правильно встановіть напрямні паперу.	
	• Лоток для паперу може бути переповнений.	
	 Перевірте тип і якість паперу. 	
	 Перевірте, чи немає всередині пристрою незакріплених предметів, наприклад порваного паперу. 	
ABCDEFGH	 Перевірте тип і якість паперу. Високі температури та висока вологість призводять до скручування паперу. 	
abcdefghijk ABCD abcde 01234	 Можливо, папір надто довго перебував у лотку для паперу, якщо ви користуєтеся пристроєм не часто. Переверніть стіс паперу в лотку. Також розгорніть пачку паперу віялом, а потім поверніть папір у лотку на 180°. 	
Скручене або хвилясте зображення	 Виберіть режим Зменшення скручування паперу у драйвері принтера, якщо ви не використовуєте рекомендовані нами носії для друку. 	
	• Переконайтеся, що папір завантажено правильно.	
ABCDEFGH	• Перевірте тип і якість паперу.	
аbcdefghijk A B C D а b c d e 0 1 2 3 4 Зморшки або складки	 Перегорніть стіс паперу в лотку або поверніть папір у лотку для паперу на 180°. 	
	 Переконайтеся, що налаштування типу носія в драйвері принтера відповідає типу паперу, який ви використовуєте. 	
Ненадійне закріплення тонера	 Виберіть режим Підсилення фіксації тонера у драйвері принтера. 	

Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

- Зменшення споживання тонер-картриджа
- Заміна тонер-картриджа
- Заміна блоку фотобарабана
- Очищення сканера

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею

Проблеми з мережею

- Повідомлення про помилку
- Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)
- Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Повідомлення про помилку

Повідомлення про помилку

У таблиці наведено найпоширеніші повідомлення про помилку.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Помилка підключ.Досягнуто максимальної кількості підключених пристроїв.	Чотири мобільні пристрої вже підключено до мережі Wi-Fi Direct, а пристрій Brother є власником групи.	Після завершення поточного підключення між пристроєм Brother та іншим мобільним пристроєм спробуйте ще раз налаштувати параметри Wi-Fi Direct. Стан підключення можна перевірити, роздрукувавши звіт конфігурації мережі.
Помилка підключ.	Інші пристрої намагаються підключитися до мережі Wi- Fi Direct одночасно.	Переконайтеся, що жодні інші пристрої не намагаються підключитися до мережі Wi-Fi Direct, а потім спробуйте знову налаштувати параметри Wi-Fi Direct.
Помилка підключ.	Обмін даними між пристроєм Brother та вашим мобільним пристроєм неможливий під час налаштування мережі Wi-Fi Direct.	 Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother. Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій у зону без перешкод. У разі використання PIN-коду WPS переконайтеся, що введено правильний PIN-код.
Немає пристрою	Під час налаштування мережі Wi-Fi Direct пристрою Brother не вдається знайти мобільний пристрій.	 Переконайтеся, що пристрій і мобільний пристрій перебувають у режимі Wi-Fi Direct. Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother. Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій у зону без перешкод. Налаштовуючи мережу Wi-Fi Direct вручну, переконайтеся, що введено правильний пароль. Якщо мобільний пристрій має сторінку конфігурації для отримання IP-адреси, переконайтеся, що IP-адресу мобільного пристрою було налаштовано через DHCP.

Інформація з пов'язаних питань

• Проблеми з мережею

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)

Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)

Виправити налаштування мережі пристрою Brother можна за допомогою засобу відновлення мережевого підключення. Буде призначено правильну IP-адресу та маску підмережі.

Переконайтеся, що пристрій увімкнено й підключено до тієї самої мережі, що й ваш комп'ютер.

- 1. Запустіть 🚉 (Brother Utilities), а потім клацніть список, що розкривається, і виберіть ім'я моделі (якщо ще не вибрано).
- 2. Клацніть **Засоби** на лівій панелі навігації, а потім клацніть **Засіб відновлення мережевого** підключення.
- 3. Виконайте наведені на екрані вказівки.
- 4. Перевірте результати діагностики у звіті конфігурації мережі або на сторінці налаштувань принтера.

Якщо правильну IP-адресу та маску підмережі все ще не призначено навіть після використання засобу відновлення мережевого підключення, зверніться до адміністратора мережі для отримання цієї інформації.

Інформація з пов'язаних питань

• Проблеми з мережею

- Мій пристрій не може виконати друк або сканування
- Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою

Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою

Якщо ви вважаєте, що з мережевим середовищем пристрою виникла проблема, перегляньте наведені нижче теми. Більшість проблем можна вирішити самотужки.

Якщо вам потрібна додаткова допомога, відвідайте support.brother.com/faqs.

- Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі
- Мій пристрій не може виконати друк або сканування
- Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою > Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі

Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі

Вимкніть і знову ввімкніть бездротовий маршрутизатор. Потім спробуйте знову налаштувати параметри бездротової мережі. Якщо не вдається вирішити проблему, виконайте вказані дії.

Дослідіть проблему за допомогою звіту WLAN.

Причина	Дія	Інтерфейс
Налаштування безпеки (SSID/ключ мережі) неправильні.	 Підтвердьте параметри безпеки за допомогою Wireless Setup Неlper (Помічник із налаштування бездротової мережі) (Windows). Щоб отримати додаткові відомості та завантажити утиліту, перейдіть на сторінку Downloads (Завантаження) вашої моделі за адресою support.brother.com/downloads. Виберіть і підтвердьте, що Ви використовуєте правильні налаштування безпеки. Щоб отримати інформацію про пошук налаштувань безпеки, див. інструкції, що додаються до точки доступу/ маршрутизатора бездротової локальної мережі. Ім'я виробника або номер моделі точки доступу/ 	Бездротовий
	маршрутизатора бездротової локальної мережі можна використовувати як налаштування безпеки за промовчанням. - Зверніться до виробника точки доступу/маршрутизатора, постачальника послуг Інтернету чи адміністратора мережі.	
MAC-адресу пристрою Brother не дозволено.	Переконайтеся, що МАС-адресу пристрою Brother дозволено у фільтрі. МАС-адресу можна знайти на панелі керування пристрою Brother.	Бездротовий
Точка доступу / маршрутизатор бездротової локальної мережі перебувають у прихованому режимі (не передають SSID).	 Введіть правильний SSID або ключ мережі вручну. Перевірте SSID або ключ мережі в інструкції, що постачається з точкою доступу / маршрутизатором бездротової локальної мережі, і повторно налаштуйте параметри бездротової мережі. 	Бездротовий
Ваш пристрій намагається підключитися до мережі Wi-Fi 5 ГГц. Поточний канал, налаштований на точці доступу/ маршрутизаторі бездротової локальної мережі, не підтримується.	 Змініть канал точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі на канал, який підтримується на вашому пристрої. Перевірте, які канали підтримує ваш пристрій. Перейдіть у розділ <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u> і виберіть потрібну модель, щоб отримати більше інформації. Перевірте налаштування каналу точки доступу/ маршрутизатора бездротової локальної мережі. Переконайтеся, що для них задано один із каналів, які підтримує пристрій, і не задано значення «Авто» чи «Автоматично». Щоб отримати додаткову інформацію про зміну налаштувань каналу, див. інструкції, що надаються разом із точкою доступу / маршрутизатором бездротової локальної мережі. Спробуйте ще раз підключити пристрій до мережі Wi-Fi. 	Бездротовий
Налаштування безпеки (SSID/пароль) неправильні.	Перевірте SSID і пароль. У разі налаштування мережі вручну SSID і пароль відображаються на пристрої Brother. Якщо мобільний пристрій підтримує ручне налаштування, SSID і пароль будуть відображатися на екрані мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct
Ви використовуєте ОС Android [™] 4.0.	У разі відключення мобільного пристрою (приблизно через шість хвилин після використання Wi-Fi Direct) спробуйте використати конфігурацію одним натисканням за допомогою WPS	Wi-Fi Direct

Причина	Дія	Інтерфейс
	(рекомендовано) і встановіть пристрій Brother в ролі власника групи.	
Пристрій Brother розташовано задалеко від мобільного пристрою.	Налаштовуючи параметри мережі Wi-Fi Direct, розташуйте пристрій Brother на відстані не більше ніж 1 метр від мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct
Між пристроєм OUG TM_uk-UA і мобільним пристроєм є перешкоди (наприклад, стіни або меблі).	Перемістіть пристрій Brother в зону без перешкод.	Wi-Fi Direct
Поруч із пристроєм Brother або мобільним пристроєм розташовано комп'ютер, підключений до бездротової мережі, пристрій із підтримкою технології Bluetooth [®] , мікрохвильову піч або цифровий бездротовий телефон.	Перемістіть інші пристрої якнайдалі від пристрою Brother й мобільного пристрою.	Wi-Fi Direct
Ви перевірили та спробували всі перераховані вище рішення, але на пристрої Brother все ще не вдається завершити налаштування Wi-Fi Direct.	 Вимкніть і знову ввімкніть пристрій Brother. Потім спробуйте знову налаштувати параметри Wi-Fi Direct. Якщо пристрій Brother використовується як клієнт, перевірте, скільки пристроїв дозволено в поточній мережі Wi-Fi Direct, а потім перевірте, скільки пристроїв підключено. 	Wi-Fi Direct

Для Windows

Якщо бездротове підключення було перервано, і все вищезазначене було перевірено та виконано, рекомендується використовувати засіб відновлення мережевого підключення.

Інформація з пов'язаних питань

• Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою > Мій пристрій не може виконати друк або сканування

Мій пристрій не може виконати друк або сканування

Причина	Дія
Ваш пристрій відключається від бездротової мережі.	DCP-L1630W/DCP-L1632W
	1. Натисніть Wi-Fi .
	2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр Відновити WLAN, а потім натисніть ОК.
	 Коли бездротовий пристрій успішно підключиться, на дисплеї вашого пристрою відобразиться повідомлення Підключено.
Програмне забезпечення	• Windows
безпеки блокує доступ пристрою до мережі. (Функція сканування по мережі не	Налаштуйте програмне забезпечення безпеки/брандмауера стороннього виробника та дозвольте сканування по мережі. Щоб додати порт 54925 для сканування по мережі, введіть указану нижче інформацію.
працює.)	- У полі Назва :
	Введіть будь-який опис, наприклад Brother NetScan.
	- У полі Номер порту :
	введіть 54925.
	- У полі Протокол :
	вибрано UDP.
	Див. посібник із користування, що постачається із програмою безпеки/ брандмауером стороннього виробника, або звертайтеся до виробника програмного забезпечення.
	• Mac
	(Brother iPrint&Scan)
	У рядку меню Finder (Інструмент пошуку) клацніть Go (Перейти) > Applications (Програми) , а потім двічі клацніть значок Brother iPrint&Scan. З'явиться вікно Brother iPrint&Scan. Клацніть кнопку Виберіть свій апарат і дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб повторно вибрати мережевий пристрій.
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ	Деякі програми безпеки можуть блокувати доступ, не показуючи діалогове вікно сповіщення системи безпеки навіть після успішної інсталяції.
пристрою до мережі.	Щоб дозволити доступ, див. інструкції до програми безпеки або зверніться до виробника програмного забезпечення.
Пристрою Brother не	• Перевірте IP-адресу та маску підмережі.
призначено дійсну ІР-адресу.	Перевірте правильність IP-адрес і масок підмережі вашого комп'ютера та пристрою Brother і переконайтеся, що вони перебувають в одній мережі.
	Щоб отримати додаткову інформацію про те, як перевірити IP-адресу та маску підмережі, зверніться до адміністратора мережі.
	Windows
	Перевірте IP-адресу та маску підмережі за допомогою засобу відновлення мережевого підключення.
Невдале завдання друку все ще перебуває в черзі друку на комп'ютері.	 Якщо невдале завдання друку все ще перебуває в черзі друку на комп'ютері, видаліть його.
	 В іншому випадку виберіть значок принтера в папці нижче та скасуйте всі документи:
	(Windows)
	1. Натисніть і утримуйте клавішу 🔳 та натисніть клавішу ℝ на
	клавіатурі комп ютера, щоо відкрити вікно Виконати.
	2. введнь соптограниеть у пола рикрити. Гклацнаь ОК.

Причина	Дія	
	Виконати × Введіть ім'я програми, папки, документа або ресурсу Інтернету, і Windows відкриє їх. Відкрити: control printers	
	ОК Скасувати О <u>г</u> ляд З'явиться вікно Пристрої та принтери .	
	Якщо вікно Пристрої та принтери не відображається, натисніть Переглянути інші пристрої > Додаткові параметри пристроїв і принтерів.	
	Mac:	
	Клацніть System Settings (Налаштування системи) > Printers & Scanners (Принтери та сканери) або System Preferences (Параметри системи) > Printers & Scanners (Принтери та сканери).	
Пристрій не підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в роздрукованому звіті.	

Якщо ви перевірили та спробували всі перераховані вище рішення, але проблеми залишилися, видаліть драйвери (Windows) і програмне забезпечення та перевстановіть останні версії.

Інформація з пов'язаних питаны

• Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою

- Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)
- Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з мережею > Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою > Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

Я хочу перевірити, чи мережеві пристрої працюють правильно

Перевірка	Дія
Переконайтеся, що пристрій Brother, точка доступу / маршрутизатор або мережевий концентратор увімкнуто.	 Перевірте таке: Шнур живлення правильно підключено, а пристрій Brother ввімкнуто. Точка доступу / маршрутизатор або концентратор ввімкнуто, а відповідний світлодіодний індикатор з'єднання блимає. Усю захисну упаковку знято із пристрою. Тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана встановлено правильно. Кришку пристрою повністю закрито. Папір правильно завантажено в лоток для паперу. (Для дротових мереж) Мережевий кабель надійно підключено до пристрою Brother й до маршрутизатора або концентратора.
Перевірте параметр Link Status у звіті про конфігурацію мережі або на сторінці налаштувань принтера.	Роздрукуйте звіт конфігурації мережі та переконайтеся, що Ethernet Link Status або Wireless Link Status позначено як Link OK.
Перевірте, чи встановлено зв'язок між комп'ютером і пристроєм Brother за допомогою утиліти ping.	 Перевірте зв'язок між пристроєм Brother та комп'ютером через утиліту ріпд, використавши IP-адресу або ім'я вузла в командному рядку Windows або Mac Tepмiнaл: ping <ipaddress> aбo <nodename>.</nodename></ipaddress> Успішно: пристрій Brother працює правильно, його підключено до тієї ж мережі, що й ваш комп'ютер. Збій: пристрій Brother не підключено до тієї самої мережі, що й ваш комп'ютер. Windows: Дізнайтеся в адміністратора IP-адресу та маску підмережі, а потім скористайтесь інструментом для відновлення мережевих підключень. Мас: Переконайтеся, що IP-адресу та маску підмережі встановлено правильно.
Переконайтеся, що пристрій Brother підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в роздрукованому звіті.

Якщо після перевірки та застосування всього вищезазначеного все ще виникають проблеми, див. інструкції, що додаються до точки доступу / маршрутизатора бездротової мережі, щоб знайти інформацію про SSID (ім'я мережі) і ключ мережі (пароль) і правильно їх установити.

Інформація з пов'язаних питань

• Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою

- Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)
- Мій пристрій не може виконати друк або сканування

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з AirPrint

Проблеми з AirPrint

Труднощі	Рекомендації
Мій пристрій не зазначено в списку принтерів.	Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
	Переконайтеся, що ваш пристрій і мобільний пристрій або Мас підключено до однієї мережі.
	Перемістіть мобільний пристрій ближче до бездротової точки доступу / маршрутизатора або пристрою.
Не вдається запустити друк.	Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
	Переконайтеся, що ваш пристрій і мобільний пристрій або Мас підключено до однієї мережі.
Я намагаюся надрукувати документ на кілька сторінок із пристрою на iOS, проте друкується ЛИШЕ перша сторінка.	Переконайтеся, що на пристрої встановлено актуальну версію ОС.

Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Інші проблеми

Інші проблеми

Труднощі	Рекомендації
Пристрій не вмикається.	Несприятливі умови підключення живлення (наприклад, блискавка або стрибок напруги) могли активувати внутрішні механізми безпеки пристрою. Від'єднайте шнур живлення. Зачекайте десять хвилин, потім під'єднайте шнур живлення та натисніть (), щоб увімкнути пристрій.
	Якщо проблему не вирішено і ви використовуєте вимикач живлення, відключіть його, щоб переконатися, що проблема пов'язана не з ним. Підключіть шнур живлення пристрою безпосередньо до іншої справної настінної розетки. Якщо живлення досі немає, спробуйте використати інший кабель живлення.
Не вдається інсталювати програмне забезпечення Brother.	(Windows) Якщо під час інсталяції на екрані комп'ютера відобразиться попередження програмного забезпечення безпеки, змініть налаштування програмного забезпечення безпеки, щоб дозволити запуск програми налаштування продукту Brother або іншої. (OC Mac)
	Якщо використовується функція брандмауера антишпигунського або антивірусного програмного забезпечення, тимчасово відключіть її, а потім інсталюйте програмне забезпечення Brother.

Труднощі під час копіювання

Труднощі	Рекомендації
Не вдається зробити копію.	Переконайтеся, що пристрій перебуває в режимі копіювання.
На копіях з'являється вертикальна чорна лінія.	Поява чорних вертикальних ліній на копіях зазвичай спричинена забрудненням або коригувальною рідиною на смужці скла чи забрудненням коронуючого дроту. Протріть смужку скла, скло сканера, білу панель і білий пластик над ними.
Копії порожні.	Переконайтеся, що документ завантажено правильно.

Труднощі під час сканування

Труднощі	Рекомендації
Під час спроби розпочати сканування з'являються помилки TWAIN або WIA. (Windows)	Переконайтеся, що як первинне джерело у програмі сканування вибрано драйвер TWAIN або WIA пристрою Brother. Наприклад, у Nuance [™] PaperPort [™] 14SE натисніть кнопку Desktop (Робочий стіл) > Scan Settings (Налаштування сканування) > Select (Вибрати), щоб вибрати драйвер TWAIN/WIA пристрою Brother.
ОСR не працює.	Спробуйте збільшити роздільну здатність сканування.

Труднощі з програмним забезпеченням

Труднощі	Рекомендації
Не вдається встановити програмне забезпечення або роздрукувати.	(Windows) Ще раз запустіть програму інсталяції. Ця програма відновить і повторно встановить програмне забезпечення.



🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Оновлення мікропрограми пристрою

Оновлення мікропрограми пристрою

Щоб підтримувати експлуатаційні характеристики пристрою на актуальному рівні, періодично перевіряйте наявність оновлень мікропрограми на сторінці <u>support.brother.com/downloads</u>. Деякі функції пристрою можуть стати недоступними без найновішої версії мікропрограми.

Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

Пов'язані теми:

• Перегляд пароля пристрою

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Скидання пристрою

Скидання пристрою

- 1. Натисніть Мепи (Меню).
- 2. Натисніть 🛦 або ♥, щоб відобразити параметр [Почат. налашт.], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Скидання], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати тип скидання, який потрібно виконати, а потім натисніть ОК.

Окремі функції скидання недоступні для деяких моделей.

5. Виберіть указаний у таблиці параметр, щоб скинути налаштування пристрою або завершити операцію.

Параметр Опис ▲ Скидання налаштувань пристрою.

▼ Скасування процесу скидання та вихід із меню скидання налаштувань.

На РК-дисплеї показано [Перезавант. ОК?].

6. Виберіть указаний у таблиці параметр, щоб перезавантажити пристрій або завершити операцію.

Параметр	Опис
A	Перезавантаження пристрою. Пристрій розпочне процес скидання налаштувань.
▼	 Припинення операції без перезавантаження.

Якщо не перезавантажити пристрій, процес скидання не буде завершено й налаштування залишаться без змін.

📕 Інформація з пов'язаних питаны

- Виправлення неполадок
 - Огляд функцій скидання

Пов'язані теми:

• Перегляд пароля пристрою

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Скидання пристрою > Огляд функцій скидання

Огляд функцій скидання

Доступні такі функції скидання:

Від'єднайте інтерфейсний кабель, перш ніж вибрати функцію скидання налаштувань мережі, функцію скидання всіх налаштувань або функцію відновлення заводських налаштувань.

Розділені функції скидання недоступні для деяких моделей.

1. Скидання пристрою

Ви можете скинути всі налаштування пристрою, які ви змінили, наприклад налаштування лотка.

2. Скидання налаштувань мережі (для мережевих моделей)

Скиньте налаштування сервера друку до заводських (включно з усією інформацією про IP-адресу, окрім пароля адміністратора).

3. Скидання всіх налаштувань

Ви можете скинути всі налаштування пристрою до заводських.

Скидання всіх налаштувань займає менше часу, ніж скидання до заводських налаштувань.

4. Скидання до заводських налаштувань

Використовуйте функцію скидання налаштувань, щоб скинути всі налаштування пристрою до значень, початково встановлених на заводі.

Скидання до заводських налаштувань займає більше часу, ніж скидання всіх налаштувань.

Ми наполегливо рекомендуємо виконати цю операцію в разі утилізації пристрою.

Інформація з пов'язаних питань

• Скидання пристрою

• Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування

Регулярне технічне обслуговування

- Заміна витратних матеріалів
- Очищення пристрою
- Пакування та перевезення пристрою

Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів

Заміна витратних матеріалів

Коли пристрій покаже, що термін служби витратних матеріалів закінчився, їх потрібно замінити.

Тонер-картридж і блок фотобарабана — це два окремі витратні матеріали. Переконайтеся, що обидва встановлені в пристрої як один вузол. Код продукту витратних матеріалів може відрізнятися та залежить від країни.

ПРИМІТКА

- Обов'язково щільно упаковуйте використані витратні матеріали в пакет, щоб порошок тонера не висипався з картриджа.
- Інструкції з повернення витратних матеріалів у рамках програми збирання й переробки відходів компанії Brother можна знайти на сторінці <u>go.brother/original</u>. Якщо у вашому місцевому офісі Brother ще немає програми збирання відходів або ви вирішили не повертати використані витратні матеріали, утилізуйте їх відповідно до місцевих правил, зберігаючи окремо від побутових відходів. Якщо у вас виникли питання, зверніться до місцевої установи з переробки відходів.
- Рекомендуємо класти як нові, так і використані витратні матеріали на аркуш паперу, щоб запобігти випадковому проливанню або розсипанню вмісту.
- Використання паперу, який не є прямим еквівалентом рекомендованих матеріалів для друку, може скоротити термін служби витратних матеріалів і деталей пристрою.
- Прогнозований термін служби кожного з тонер-картриджів заснований на стандарті ISO/IEC 19752.
 Частота заміни буде варіюватися залежно від обсягу друку, відсотка покриття, типів використовуваних носіїв і ввімкнення/вимкнення живлення пристрою.
- Частота заміни витратних матеріалів, за винятком тонер-картриджів, буде варіюватися залежно від обсягу друку, типів використовуваних носіїв і ввімкнення/вимкнення живлення пристрою.
- Обережно поводьтеся з тонер-картриджем. Якщо тонер потрапить на руки або одяг, негайно витріть його або змийте холодною водою.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Щоб уникнути проблем з якістю друку, НЕ торкайтеся заштрихованих ділянок, показаних на ілюстраціях.

Тонер-картридж Блок фотобарабана



Інформація з пов'язаних питань

- Регулярне технічне обслуговування
 - Заміна тонер-картриджа
 - Заміна блоку фотобарабана
 - Скидання лічильника фотобарабана

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів > Заміна тонер-картриджа

Заміна тонер-картриджа

- 1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- 2. Відкрийте кришку сканера. Важіль з лівого боку пристрою зафіксується. Відкрийте верхню кришку.



3. Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана з пристрою.



4. Натисніть на зелений важіль блокування та вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана.



- 5. Розпакуйте новий тонер-картридж.
- 6. Зніміть захисну кришку.



7. Візьміть тонер-картридж за ручку й кілька разів струсіть його зліва направо, як показано на ілюстрації. Потім щільно вставте його в блок фотобарабана, щоб він зафіксувався на місці.



- Переконайтеся, що правильно вставили тонер-картридж, інакше він може відокремитися від блоку фотобарабана.
- 8. Очистьте коронуючий дріт усередині блоку фотобарабана, обережно пересунувши зелений язичок зліва направо й справа наліво кілька разів.



Обов'язково поверніть язичок у початкове положення (▲). Стрілка на язичку має збігатися зі стрілкою на блоці фотобарабана. Якщо це не так, надруковані сторінки можуть мати вертикальну смужку.

9. Знову вставте вузол тонер-картриджа й блоку фотобарабана в пристрій.



10. Закрийте верхню кришку. Трохи підніміть кришку сканера, потягніть важіль з лівого боку пристрою на себе й закрийте кришку сканера обома руками.





- Після заміни тонер-картриджа НЕ вимикайте пристрій і не відкривайте верхню кришку, доки на дисплеї пристрою не з'явиться повідомлення про повернення до режиму готовності.
- У комплекті з вашим пристроєм Brother постачається стартовий тонер-картридж.
- Рекомендується заздалегідь приготувати новий тонер-картридж на випадок, якщо з'явиться попередження про низький рівень тонера.
- НЕ розпаковуйте новий тонер-картридж, поки не будете готові до його встановлення.
- Якщо тонер-картридж залишити розпакованим на тривалий час, термін служби тонера скоротиться.
- Рекомендуємо використовувати оригінальні витратні матеріали Brother для забезпечення стабільної якості друку й продуктивності пристрою. Хоча не всі неоригінальні витратні матеріали можуть викликати проблеми з якістю, можливо, що деякі з них негативно вплинуть на якість друку або призведуть до несправності пристрою. Компанія Brother може стягувати плату за ремонт пристрою, якщо буде доведено, що причиною пошкодження стали неоригінальні витратні матеріали, навіть якщо на пристрій усе ще поширюється гарантія.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Заміна витратних матеріалів

- Повідомлення про помилки та обслуговування
- Проблеми з якістю друку

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів > Заміна блоку фотобарабана

Заміна блоку фотобарабана

- 1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- 2. Відкрийте кришку сканера. Важіль з лівого боку пристрою зафіксується. Відкрийте верхню кришку.



3. Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана з пристрою.



4. Натисніть на зелений фіксатор і вийміть тонер-картридж із блоку фотобарабана.



- 5. Розпакуйте новий блок фотобарабана.
- 6. Вставте тонер-картридж у новий блок фотобарабана, поки він не зафіксується на місці.



Переконайтеся, що правильно вставили тонер-картридж, інакше він може відокремитися від блоку фотобарабана. 7. Знову вставте вузол тонер-картриджа й блоку фотобарабана в пристрій.



8. Закрийте верхню кришку. Трохи підніміть кришку сканера, потягніть важіль з лівого боку пристрою на себе й закрийте кришку сканера обома руками.



Після встановлення нового блока фотобарабана необхідно скинути лічильник фотобарабана. >> Інформація з пов'язаних питань: Скидання лічильника фотобарабана

ПРИМІТКА

- Знос фотобарабана відбувається через використання та обертання, а також взаємодію з папером, тонером й іншими матеріалами на шляху подавання паперу. Розробляючи цей продукт, компанія Brother вирішила використовувати кількість обертів фотобарабана як обґрунтований показник терміну його служби. Коли фотобарабан досягне встановленого на заводі значення межі кількості обертів, відповідного номінальному обсягу сторінок, РК-дисплей пристрою повідомить вам про необхідність заміни фотобарабана. Пристрій продовжить працювати, проте якість друку може бути зниженою.
- Якщо розпакований блок фотобарабана помістити під прямі сонячні промені (або кімнатне освітлення протягом тривалого періоду часу), блок може бути пошкоджено.
- На фактичний термін служби фотобарабана впливає багато факторів, зокрема температура, вологість, тип паперу, тип використовуваного тонера тощо. За ідеальних умов середній термін служби фотобарабана становить приблизно 10 000 сторінок у розрахунку одна сторінка на завдання (односторонні сторінки формату A4/Letter). На кількість сторінок може впливати багато факторів, зокрема, але не виключно, тип і розмір носія.

Оскільки ми не контролюємо багато факторів, що визначають фактичний термін служби фотобарабана, то не можемо гарантувати мінімальну кількість сторінок, які будуть надруковані з використанням вашого фотобарабана.

• Пристрій слід використовувати тільки в чистому приміщенні без пилу з достатньою вентиляцією.

Рекомендуємо використовувати оригінальні витратні матеріали Brother для забезпечення стабільної якості друку й продуктивності пристрою. Хоча не всі неоригінальні витратні матеріали можуть викликати проблеми з якістю, можливо, що деякі з них негативно вплинуть на якість друку або призведуть до несправності пристрою. Компанія Brother може стягувати плату за ремонт пристрою, якщо буде доведено, що причиною пошкодження стали неоригінальні витратні матеріали, навіть якщо на пристрій усе ще поширюється гарантія.

Інформація з пов'язаних питань

• Заміна витратних матеріалів

- Повідомлення про помилки та обслуговування
- Проблеми з якістю друку
- Скидання лічильника фотобарабана

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів > Скидання лічильника фотобарабана

Скидання лічильника фотобарабана

У разі встановлення нового блока фотобарабана потрібно скинути лічильник фотобарабана, виконавши наведені нижче кроки.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ скидайте лічильник фотобарабана, якщо ви не замінюєте блок фотобарабана.

- 1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- 2. Переконайтеся, що кришку пристрою закрито.
- 3. Натисніть ОК і ▲ одночасно.
- 4. Натисніть ОК, щоб вибрати [Барабан].
- 5. Натисніть 🛦, щоб скинути лічильник фотобарабана.

🕘 Інформація з пов'язаних питаны

• Заміна витратних матеріалів

Пов'язані теми:

• Заміна блоку фотобарабана

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою

Очищення пристрою

Регулярно протирайте зовнішню та внутрішню частину пристрою сухою тканиною без ворсу.

Коли ви замінюєте тонер-картридж або блок фотобарабана, обов'язково очистьте пристрій усередині. Якщо надруковані сторінки забруднено тонер-картриджем, очистьте пристрій усередині сухою тканиною без ворсу.

А ПОПЕРЕДЖЕННЯ

НЕ використовуйте для чищення зовнішньої поверхні та внутрішніх компонентів пристрою легкозаймисті речовини, будь-які аерозолі або органічні розчинники чи рідини на основі спирту або аміаку. Це може спричинити пожежу. Натомість використовуйте тільки суху тканину без ворсу.



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- НЕ використовуйте ізопропіловий спирт для видалення бруду з панелі керування. Це може призвести до розтріскування панелі.
- Щоб уникнути проблем з якістю друку, НЕ торкайтеся заштрихованих ділянок, показаних на ілюстраціях.



Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування

69
- Очищення роликів захоплення паперу
- Очищення коронуючого дроту
- Очищення сканера

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення сканера

Очищення сканера

Перед початком процедури очищення >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення пристрою

- 1. Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій.
- 2. Підніміть кришку для документів (1). Протріть білий пластик (2) і скло сканера (3) під ним м'якою тканиною без ворсу, змоченою водою.



- 3. Закрийте кришку для документів.
- 4. Натисніть ((), щоб увімкнути пристрій.

🕗 Інформація з пов'язаних питань

• Очищення пристрою

Пов'язані теми:

• Проблеми з якістю друку

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення коронуючого дроту

Очищення коронуючого дроту

Якщо у вас проблеми з якістю друку або на панелі керування показано статус [Bapaбaн!], очистьте коронуючий дріт.

1. Відкрийте кришку сканера. Важіль з лівого боку пристрою зафіксується. Відкрийте верхню кришку.



2. Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана з пристрою.



3. Очистьте коронуючий дріт усередині блока фотобарабана, обережно посунувши зелений язичок зліва направо та справа наліво кілька разів.



Обов'язково поверніть язичок у початкове положення (▲). Стрілку на язичку має бути суміщено зі стрілкою на блоці фотобарабана. Без цього надруковані сторінки можуть мати вертикальну смугу.

4. Знову вставте вузол тонер-картриджа й блоку фотобарабана в пристрій.



5. Закрийте верхню кришку. Трохи підніміть кришку сканера, потягніть важіль з лівого боку пристрою на себе й закрийте кришку сканера обома руками.



Інформація з пов'язаних питань

• Очищення пристрою

Пов'язані теми:

• Повідомлення про помилки та обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення роликів захоплення паперу

Очищення роликів захоплення паперу

Періодичне очищення роликів захоплення паперу дає змогу запобігти зминанню паперу, забезпечивши його правильну подачу.

Перед початком процедури очищення >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення пристрою

Якщо у вас виникли проблеми з подаванням паперу, очистьте ролики захоплення паперу, як описано нижче.

- 1. Натисніть і утримуйте (🕛), щоб вимкнути пристрій.
- 2. Якщо завантажено папір або щось застрягло всередині лотка для паперу, вийміть його.
- 3. Протріть ролик захоплення паперу всередині пристрою, щоб прибрати пил.



- 4. Завантажте папір у лоток для паперу.
- 5. Натисніть ((), щоб увімкнути пристрій.

Інформація з пов'язаних питань

• Очищення пристрою

Пов'язані теми:

• Проблеми під час друку

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Пакування та перевезення пристрою

Пакування та перевезення пристрою

🛦 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо необхідно перемістити пристрій, тримайте його, як показано на ілюстрації.



Якщо з якихось причин необхідно перевезти пристрій, ретельно упакуйте його в оригінальну упаковку, щоб уникнути пошкоджень під час транспортування. Пристрій повинен бути належним чином застрахований перевізником.

- 1. Натисніть та утримуйте (), щоб вимкнути пристрій. Дайте пристрою охолонути протягом принаймні 10 хвилин.
- 2. Від'єднайте всі кабелі й витягніть шнур живлення з розетки.

На деяких моделях шнур живлення змінного струму не від'єднується. Якщо шнур не від'єднується, складіть його нещільно й покладіть на верхню частину пристрою, щоб його можна було легко запакувати.

- 3. Помістіть пристрій в оригінальний пакет.
- 4. Упакуйте пристрій, матеріали для друку та шнур живлення змінного струму (якщо передбачено) в оригінальну коробку з оригінальним пакувальним матеріалом, як показано на ілюстрації. (Оригінальний

пакувальний матеріал може відрізнятися залежно від країни.) Ілюстрації можуть відрізнятися від реальних пакувальних матеріалів. Матеріали залежать від моделі вашого пристрою.



5. Закрийте коробку та заклейте її липкою стрічкою.

Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування

Домашня сторінка > Налаштування пристрою

Налаштування пристрою

Налаштуйте параметри та функції, щоб забезпечити ефективнішу роботу пристрою.

- Перегляд пароля пристрою
- Зміна налаштування пристрою з панелі керування
- Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Перегляд пароля пристрою

Перегляд пароля пристрою

Якщо з'явиться запит на введення пароля, перегляньте таку інформацію:

>> Як знайти стандартний пароль

>> Як змінити пароль

>> Як скинути пароль

Як знайти стандартний пароль

Стандартний пароль для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як **Pwd**.

Як змінити пароль

Рекомендуємо негайно змінити стандартний пароль, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

Щоб змінити пароль, скористайтеся функцією керування на базі веб-інтерфейсу. Додаткові відомості ➤> *Інформація з пов'язаних питань*

Як скинути пароль

Якщо ви забули пароль, то відновіть заводські налаштування пристрою. Пароль також буде скинуто до стандартного.

Додаткові відомості >> Інформація з пов'язаних питань

Информація з пов'язаних питань

• Налаштування пристрою

Пов'язані теми:

- Оновлення мікропрограми пристрою
- Скидання пристрою
- Змінення пароля для входу за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу»

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування

Зміна налаштування пристрою з панелі керування

- У разі збою живлення (пам'ять)
- Загальні налаштування
- Друк звітів
- Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > У разі збою живлення (пам'ять)

У разі збою живлення (пам'ять)

Ваші налаштування меню зберігаються на постійній основі, і в разі відключення живлення втрачені не будуть. Тимчасові налаштування (наприклад, контрастність) втрачено.



Інформація з пов'язаних питань

• Зміна налаштування пристрою з панелі керування

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування

Загальні налаштування

- Про режим глибокого сну
- Установіть режим автоматичного вимкнення
- Зменшення споживання тонер-картриджа
- Установлення режиму продовження
- Зміна мови РК-дисплея

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Про режим глибокого сну

Про режим глибокого сну

Якщо пристрій перебуває в режимі сну й не отримує жодних завдань протягом певного періоду часу, пристрій автоматично перейде в режим глибокого сну. Період часу залежить від конкретної моделі та налаштувань.

Режим глибокого сну споживає менше енергії, ніж режим сну.

Налаштування режиму глибокого сну не можна вимкнути з екологічних міркувань.

Застосовні моделі	Панель керування пристрою в режимі глибокого сну	Умови, які приведуть пристрій у стан пробудження
DCP-L1630W/DCP-L1632W	На РК-дисплеї відображається Глибокий сон.	Пристрій отримує завдання.Користувач натискає кнопку на панелі керування.



• Загальні налаштування

Ø

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Установіть режим автоматичного вимкнення

Установіть режим автоматичного вимкнення

Якщо пристрій не отримує жодних завдань протягом певного періоду часу, залежно від моделі та налаштувань, пристрій автоматично перейде в режим вимкнення. Пристрій не перейде в режим вимкнення живлення, якщо його під'єднано до мережі, USB-кабелю, NFC, Wi-Fi Direct або телефонної лінії, або якщо в його пам'яті збережено будь-які захищені дані друку. Доступні функції та інтерфейси залежать від моделі.

Щоб почати друк, натисніть (🕛 на панелі управління, а потім надішліть завдання друку.

- 1. Натисніть Мепи (Меню).
- 2. Натисніть 🛦 або 🖲, щоб відобразити параметр [Загальні налашт.], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Екологія], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Авт. вимкн.], а потім натисніть ОК.
- 5. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [8годин], [4годин], [2годин], [1година], [20 Хв] або [Вимк.], а потім натисніть ОК.
- 6. Натисніть Stop/Exit (Стоп/Вихід).

🭊 Інформація з пов'язаних питаны

• Загальні налаштування

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Зменшення споживання тонер-картриджа

Зменшення споживання тонер-картриджа

Використання функції економії тонера може зменшити споживання тонера. Якщо параметр «Економія тонера» ввімкнено, друк на ваших документах виглядатиме світліше.

Ми НЕ рекомендуємо використовувати функцію економії тонера для друку фотографій або зображень у відтінках сірого.

- 1. Натисніть Мепи (Меню).
- 2. Натисніть 🛦 або ▼, щоб відобразити параметр [Загальні налашт.], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Екологія], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Збереження тонера], а потім натисніть ОК.
- 5. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Увімк.] або [Вимк.], а потім натисніть ОК.
- 6. Натисніть Stop/Exit (Стоп/Вихід).

🧧 Інформація з пов'язаних питань

• Загальні налаштування

Пов'язані теми:

• Проблеми з якістю друку

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Установлення режиму продовження

Установлення режиму продовження

Режим продовження змушує пристрій продовжувати друк після того, як на панелі керування або моніторі стану з'явиться повідомлення «Замініть тонер-картридж».

Пристрій продовжуватиме друкувати, доки на панелі керування або моніторі стану не відобразиться повідомлення «Тонер закінчився».

Заводське налаштування «Зупинити».

- Якщо панель керування або монітор стану повідомляє про помилку, ви не зможете змінити режим.
 - Якщо ви продовжите друк у режимі продовження, ми не можемо гарантувати якість друку.
 - У режимі продовження друк може виглядати тьмяним.
 - Після заміни тонер-картриджа на новий режим продовження повернеться до заводських налаштувань («Зупинити»).
- 1. Натисніть Мепи (Меню).
- 2. Натисніть 🛦 або ▼, щоб відобразити параметр [Загальні налашт.], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть 🛦 або ♥, щоб відобразити параметр [Замініть тонер], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Продовжити] або [Стоп], а потім натисніть ОК.
- 5. Натисніть Stop/Exit (Стоп/Вихід).

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Загальні налаштування

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Зміна мови РК-дисплея

Зміна мови РК-дисплея

Змініть мову РК-дисплея, якщо необхідно.

Ця функція недоступна в деяких країнах.

- 1. Натисніть Мепи (Меню).
- 2. Натисніть 🛦 або ♥, щоб відобразити параметр [Почат. налашт.], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть 🛦 або ♥, щоб відобразити параметр [Місцева мова], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити мову, а потім натисніть ОК.
- 5. Натисніть Stop/Exit (Стоп/Вихід).

Інформація з пов'язаних питань

• Загальні налаштування

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Друк звітів

Друк звітів

- Звіти
- Друк звіту

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Друк звітів > Звіти

Звіти

Доступні звіти

Налаштування користувача

Звіт налаштувань користувача: друк списку поточних налаштувань.

Налаштування принтера

Звіт налаштувань принтера: друк списку поточних налаштувань.

Конфігурація мережі (Моделі з мережевими функціями)

Звіт конфігурації мережі: друк списку поточних налаштувань мережі.

Звіт WLAN (Моделі з функцією бездротової мережі)

Звіт WLAN: друк діагностики підключення бездротової локальної мережі.

🪄 Інформація з пов'язаних питань

• Друк звітів

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Друк звітів > Друк звіту

Друк звіту

- 1. Натисніть Мепи (Меню).
- 2. Натисніть 🛦 або ♥, щоб відобразити параметр [Друк звітів], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити звіт, який потрібно роздрукувати, а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть Start (Почати).
- 5. Натисніть Stop/Exit (Стоп/Вихід).

📕 Інформація з пов'язаних питань

• Друк звітів

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій

Таблиці налаштувань і функцій

Таблиці налаштувань допоможуть зрозуміти призначення наборів меню та параметрів, доступних у програмах пристрою.

• Таблиці налаштувань (моделі DCP з 2-рядковим РК-дисплеєм)

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці налаштувань (моделі DCP з 2-рядковим PK-дисплеєм)

Таблиці налаштувань (моделі DCP з 2-рядковим РК-дисплеєм)

>> [Загальні налашт.]
>> [Копіювання]
>> [Принтер]
>> [Мережа]
>> [Друк звітів]
>> [Від.про прист.]
>> [Почат. налашт.]

[Загальні налашт.]

[Загальні налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Налашт.	Тип паперу	-	Встановлення типу паперу в лотку для паперу.
лотка	Авт. перекл.	-	За потреби увімкніть автоматичний вибір формату паперу з двох форматів, установлених у параметрі «Формат паперу».
	Формат паперу	-	Установлення формату паперу в лотку для паперу.
			При активації автоперемикання пристрій автоматично вибирає один із двох форматів, попередньо встановлених у параметрі «Формат паперу».
	Друк. позицію	Відступ Х	Переміщення положення початку друку (у верхньому лівому куті сторінок) по горизонталі від –500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок за роздільної здатності 300 точок на дюйм.
		Відступ Ү	Переміщення положення початку друку (у верхньому лівому куті сторінок) по вертикалі від –500 (угору) до +500 (униз) точок за роздільної здатності 300 точок на дюйм.
Екологія	Екол. реж.	-	Увімкніть такі налаштування пристрою:
			Збереження тонера:Увімк. 1
	Збереження тонера	-	Збільшення виходу сторінок тонер-картриджа.
	Авт. вимкн.	-	Встановлення часу в хвилинах або годинах, через який пристрій перейде у режим вимкнення.
Конт. РК- дисп.	-	-	Налаштування контрастності РК-дисплея.
Замініть тонер	-	-	Налаштування пристрою на продовження друку після того, як на РК-дисплеї відобразиться повідомлення Замініть тонер.

1 Це налаштування можна змінити лише після зміни деяких параметрів пристрою у функції «Керування на базі веб-інтерфейсу».

[Копіювання]

[Копіювання]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Щільність	-	Регулювання щільності.
Якість	-	Вибір роздільної здатності для копіювання потрібного типу документа
Контраст.	-	Регулювання контрастності для копіювання.

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
ID копі	Щільність	Регулювання щільності.	
	Якість	Вибір роздільної здатності для копіювання потрібного типу документа.	
	Контраст.	Регулювання контрастності для копіювання.	
	2в1/1в1	Копіювання 2 в 1 ID.	

[Принтер]

[Принтер]

Рівень 3	Описи
Розділ. здатн.	Вибір роздільної здатності друку.
Щільність	Збільшення або зменшення щільності друку.
Тестовий друк	Друк тестової сторінки.
Авт. продовж.	Виберіть цей параметр, якщо бажаєте, щоб пристрій очистив помилки формату паперу або типу носія та використовував папір із лотка.
Друк. позицію	Перехід до меню параметрів положення друку.
Скинути принтер	Відновлення налаштувань пристрою до заводських значень.

[Мережа]

[Мережа]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Mepeжa LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	-	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмережі	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
				(до 32 символів)
		Налаштув. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
E C H		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення Ethernet.
	Статус дрот.мер.	-	-	Перегляд поточного стану дротової мережі.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Mepeжa LAN	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за зам.	-	-	Відновлення налаштувань дротової мережі до заводських значень.
	Дротова мережа ввімкн.	-	-	Увімкнення або вимкнення інтерфейсу дротової локальної мережі вручну.
WLAN (Wi-Fi)	Знайти мережу	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	-	Вибір найбільш зручного способу завантаження.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмережі	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
				(до 32 символів)
		Налаштув. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-cepsep	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Налаштування пристрою на встановлення IP-адреси з діапазону адрес link-local.
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	WPS/Кнопка	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
	WPS/PIN-код	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Відновити WLAN	-	-	Скидання та перезапуск бездротової мережі.
	Ctatyc WLAN	Статус	-	Перегляд поточного стану бездротової мережі.
		Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу бездротової мережі.
		Канал	-	Перегляд поточного каналу бездротової мережі.
		Швидкість	-	Перегляд поточної швидкості бездротової мережі.
		SSID	-	Перегляд поточного SSID.
		Ком. Режим	-	Перегляд поточного режиму зв'язку.
	МАС-адреса	-	-	Перегляд МАС-адреси цього пристрою.
	Устан. за зам.	-	-	Відновлення налаштувань бездротової мережі до заводських значень.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
WLAN (Wi-Fi)	Увімкнути WLAN	-	-	Увімкнення або вимкнення WLAN вручну.
Wi-Fi Direct	Вручну	-	-	Налаштуйте параметри мережі Wi-Fi Direct вручну.
	Власник групи	-	-	Призначення пристрою ролі власника групи.
	Натис. кнопку	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct натисканням однієї кнопки.
	PIN-код	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Дані про ап.	Ім'я пристрою	-	Перегляньте ім'я вашого пристрою.
		SSID	-	Перегляд SSID власника групи.
				Якщо пристрій не підключено, на РК- дисплеї відображається повідомлення «Не підключено».
		IP-адреса	-	Перегляд поточної ІР-адреси пристрою.
	Дані про стат.	Статус	-	Перегляд поточного стану мережі Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	Перегляд поточної потужності сигналу мережі Wi-Fi Direct.
				Якщо пристрій виступає в ролі власника групи, на РК-дисплеї завжди відображається потужний сигнал.
		Канал	-	Перегляд поточного каналу мережі Wi-Fi Direct.
		Швидкість	-	Перегляд поточної швидкості мережі Wi- Fi Direct.
	Увімкнути інтерфейс	-	-	Увімкнення або вимкнення підключення Wi-Fi Direct.
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення керування на базі веб-інтерфейсу.
				Якщо ввімкнути цю функцію, для способу підключення має обов'язково використовуватися керування на базі веб- інтерфейсу.
Глоб. виявл.	Дозв. виявл.	-	-	Увімкніть або вимкніть функцію «Глобальне виявлення», яка виявляє, коли користувач випадково підключається до глобальної мережі, і сповіщає його про це.
	Забор. дост.	-	-	Вимкнення підключення до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.

[Друк звітів]

[Друк звітів]

Рівень 3	Описи
Налашт. корист.	Друк списку налаштувань користувача.
Парамет. друку	Друк списку налаштувань принтера.

Рівень 3	Описи
Налашт. мережі	Друк списку налаштувань мережі.
SBIT WLAN	Друк результатів підключення до бездротової локальної мережі.

[Від.про прист.]

[Від.про прист.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи	
Серійн. номер.	-	Перевірка серійного номера пристрою.	
Версія	Версія Main	Перевірка версії мікропрограми пристрою.	
	Версія безпеки		
Лічильн. стор.	Усього	Перевірка загальної кількості надрукованих сторінок протягом усього	
	Копіюв.	терміну служби пристрою.	
	Друк		
	Інше		
Термін сл.комп.	Тонер	Перегляд приблизного терміну служби тонера, що залишився.	
	Барабан	Перевірка терміну служби фотобарабана, що залишився, у відсотках.	

[Почат. налашт.]

[Почат. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Скидання	Перезав. пристр.	Скидання всіх налаштувань пристрою, які ви змінили.
	Скид. налашт.	Відновлення всіх налаштувань мережі до заводських значень.
	Усі налашт.	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських значень.
	Скин.на зав.нал.	Відновлення всіх налаштувань пристрою до заводських значень. Виконуйте цю операцію під час утилізації пристрою.
Місцева мова	-	Змінення мови РК-дисплея.
(доступно для окремих моделей)		

Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі вебінтерфейсу

Керування на базі веб-інтерфейсу — це утиліта, яка використовує стандартний веб-браузер для керування вашим пристроєм за допомогою протоколу передачі гіпертексту (HTTP) або протоколу передачі гіпертексту через рівень захищених сокетів (HTTPS).

- Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?
- Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу
- Змінення пароля для входу за допомогою функції «Керування на базі вебінтерфейсу»

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу > Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?

Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?

Керування на базі веб-інтерфейсу — це утиліта, яка використовує стандартний веб-браузер для керування вашим пристроєм за допомогою протоколу передачі гіпертексту (HTTP) або протоколу передачі гіпертексту через рівень захищених сокетів (HTTPS).

- Ми рекомендуємо використовувати останню версію таких веб-браузерів:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome[™] для Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome[™] для Мас
 - Google Chrome[™] для Android[™]

Ø

- Safari та Google Chrome[™] для iOS
- Переконайтеся, що JavaScript і cookie-файли завжди ввімкнено, незалежно від використовуваного браузера.
- Переконайтеся, що ваш пристрій увімкнено та підключено до тієї ж мережі, що й комп'ютер, і що ваша мережа підтримує протокол TCP/IP.

	brother
<	Status
Logout	Device Status
Home	Sleep
Status	Automatic Refresh Off
Auto Refresh Interval	O On
General	Toner Level
Сору	
Print	вк
Scan	Web Language
Administrator	Davies Lession
Online Functions	Contact : Location :
Network	

Фактичний екран може відрізнятися від показаного вище.

Інформація з пов'язаних питань

• Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу > Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу

Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу

- Ми рекомендуємо використовувати останню версію таких веб-браузерів:
 - Microsoft Edge, Firefox i Google Chrome[™] для Windows
 - Safari, Firefox i Google Chrome[™] для Мас
 - Google Chrome[™] для Android[™]
 - Safari та Google Chrome[™] для iOS
- Переконайтеся, що JavaScript і соокіе-файли завжди ввімкнено, незалежно від використовуваного браузера.
- Ми рекомендуємо використовувати під час конфігурації налаштувань за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу» протокол безпеки HTTPS. Якщо ви використовуєте під час налаштування цих параметрів протокол HTTP, дотримуйтесь підказок на екрані, щоб переключитися на захищене HTTPS-з'єднання.
- У разі використання для конфігурації «Керування на базі веб-інтерфейсу» HTTPS у браузері буде показано діалогове вікно з попередженням. Щоб уникнути появи такого діалогового вікна з попередженням, можна інсталювати самопідписаний сертифікат для використання зв'язку SSL/TLS.
- Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**». Змініть стандартний пароль, дотримуючись інструкцій на екрані під час першого входу. Ми рекомендуємо негайно змінити стандартний пароль, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

Ви також можете знайти пароль за замовчуванням у звіті про конфігурацію мережі або на сторінці параметрів принтера.

>> Скористайтеся функцією «Керування на базі вебінтерфейсу» зі свого браузера

>> Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

>> Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою додатка Brother Utilities (Windows)

Скористайтеся функцією «Керування на базі вебінтерфейсу» зі свого браузера

- 1. Запустіть свій веб-браузер.
- 2. Введіть «https://IP-адреса пристрою» у рядку адреси браузера (де «IP-адреса пристрою» це IPадреса вашого пристрою).

Наприклад:

https://192.168.1.2

 Якщо використовується система доменних імен або ввімкнуто ім'я NetBIOS, замість IP-адреси можна ввести інше ім'я, наприклад «SharedPrinter».

Наприклад: https://SharedPrinter

- Якщо ввімкнути ім'я NetBIOS, також можна використовувати ім'я вузла. Наприклад: https://brn123456abcdef
- Ім'я NetBIOS можна знайти у звіті про конфігурацію мережі або на сторінці налаштувань принтера.
- 3. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Стандартний пароль для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як **Pwd**. Змініть стандартний пароль, дотримуючись інструкцій на екрані під час першого входу. 4. Якщо потрібно закріпити панель навігації в лівій частині екрана, натисніть 💳, а потім — 🗖

Тепер ви можете змінити налаштування пристрою.

Якщо пристрій простоює протягом певного часу, то відбувається автоматичний вихід користувача з системи. Налаштування виходу із системи можна змінити в меню Web Based Management Logout Time (Час виходу із системи керування на базі вебінтерфейсу).

Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Запустіть **Sea (Brother iPrint&Scan**).

Mac

У рядку меню Finder (Інструмент пошуку) клацніть Go (Перейти) > Applications (Програми), а потім двічі клацніть значок iPrint&Scan.

З'явиться екран Brother iPrint&Scan.

- 2. Якщо ваш пристрій Brother не вибрано, натисніть кнопку **Виберіть свій апарат**, а потім виберіть назву своєї моделі пристрою зі списку. Клацніть **ОК**.
- 3. Клацніть 🏢 (Запаси / Налаштування пристрою).
- 4. Клацніть Усі налаштування.

З'явиться сторінка «Керування на базі веб-інтерфейсу».

5. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Стандартний пароль для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як **Pwd**. Змініть стандартний пароль, дотримуючись інструкцій на екрані під час першого входу.

6. Якщо потрібно закріпити панель навігації в лівій частині екрана, натисніть 三, а потім — 🗖

Тепер ви можете змінити налаштування пристрою.

Ви також можете скористатися функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» з додатка Brother Mobile Connect для мобільних пристроїв.

Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» за допомогою додатка Brother Utilities (Windows)

- 1. Запустіть 🚔 🕻 (Brother Utilities), а потім клацніть список, що розкривається, і виберіть ім'я моделі (якщо ще не вибрано).
- 2. Клацніть **Засоби** на лівій панелі навігації, а потім клацніть **Параметри пристрою**. З'явиться сторінка «Керування на базі веб-інтерфейсу».
- 3. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Стандартний пароль для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як **Pwd**. Змініть стандартний пароль, дотримуючись інструкцій на екрані під час першого входу.

4. Якщо потрібно закріпити панель навігації в лівій частині екрана, натисніть ᆖ, а потім — 🗖

Тепер ви можете змінити налаштування пристрою.

Якщо ви змінюєте налаштування протоколу, потрібно перезавантажити пристрій після натискання кнопки **Submit (Надіслати)**, щоб активувати конфігурацію.

Налаштувавши ці параметри, клацніть Logout (Вихід).

🦉 Інформація з пов'язаних питань

• Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу > Змінення пароля для входу за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу»

Змінення пароля для входу за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу»

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**». Змініть стандартний пароль, дотримуючись інструкцій на екрані під час першого входу. Ми рекомендуємо негайно змінити стандартний пароль, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

1. Запустіть керування на базі вебінтерфейсу. >> Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу

Ви можете отримати доступ до системи керування на базі вебінтерфейсу з

- Brother iPrint&Scan (Windows)
- Brother iPrint&Scan (Mac)
- Ваш веб-браузер
- Brother Utilities (Windows)
- 2. Виконайте одну з наведених нижче дій:
 - Якщо ви раніше встановили власний пароль, введіть його та клацніть Login (Bxiд).
 - Якщо ви раніше не встановлювали власний пароль, введіть стандартний пароль, а потім клацніть Login (Bxig).
- 3. На лівій панелі навігації натисніть Administrator (Адміністратор) > Login Password (Пароль для входу).
- Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».
- 4. Щоб змінити пароль, введіть поточний пароль у полі Enter Old Password (Введіть старий пароль).
- 5. Дотримуючись інструкцій на екрані Login Password (Пароль для входу), введіть новий пароль у поле Enter New Password (Введіть новий пароль).
- 6. Повторно введіть новий пароль у поле Confirm New Password (Підтвердьте новий пароль).
- 7. Клацніть Submit (Надіслати).

Ви також можете змінити параметри блокування в меню Login Password (Пароль для входу).

Інформація з пов'язаних питань

• Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу

Пов'язані теми:

• Перегляд пароля пристрою

Домашня сторінка > Додаток

Додаток

- Технічні характеристики
- Витратні матеріали
- Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог
- Допомога та підтримка для клієнтів Brother

Технічні характеристики

- >> Загальні технічні характеристики
- >> Специфікація розмірів документа
- >> Специфікація матеріалів для друку
- >> Специфікація копіювання
- >> Технічні характеристики сканера
- >> Технічні характеристики принтера
- >> Технічні характеристики інтерфейсу
- >> Підтримувані протоколи та функції безпеки
- >> Технічні характеристики комп'ютера

Загальні технічні характеристики

Тип принтера		Лазерний	
Метод друку		Електрофотографічний лазерний принтер	
Ємність пам'яті	Стандартний		128 M6
Рідкокристалічний дисплей	(РК-дисплей)		16 символів (1 байти) × 2 рядки
Джерело живлення			220-240 В змінного струму 50/60 Гц
Споживання електроенергії	Пік		Приблизно 1080 Вт
(Середній)	Друк ¹		Приблизно 380 Вт на рівні 25 °C
	Копіювання ¹		Приблизно 380 Вт на рівні 25 °C
	Готово ¹		Приблизно 40 Вт на рівні 25 °C
	Режим сну ¹		Приблизно 2,7 Вт
	Глибокий сон	1	Приблизно 1,0 Вт
	Живлення вим	икнено ²³	Приблизно 0,28 Вт
Розміри (Типовий вигляд контуру)		Одиниця: мм * : 385 ** : 255 *** : 340	
Вага (з витратними матеріал	ами)		7,3 кг
Рівень шуму	Тиск звуку ⁴	Друк	LpAm = 52 дБ (A)
		Готово	За замовчуванням: LpAm = 18 дБ (A) Коли вентилятор працює: LpAm = до 30 дБ (A)
	Сила звуку	Д рук ⁴	LWAc = 6,66 B (A)
		Готово	За замовчуванням: LWAc = 4,69 В (A) Коли вентилятор працює: LWAc = до 5,20 В (A)
Температура	Функціонування		Від 10 °C до 32,5 °C
	Збереження		Від 0 °С до 40 °С
Вологість	Функціонування		Від 20 % до 80 % (без конденсації)
	Збереження		Від 20 % до 80 % (без конденсації)

- ¹ Виміряно на пристрої, підключеному за допомогою того ж мережевого з'єднання, що й метод випробування ENERGY STAR версії 3.1.
- ² Виміряно відповідно до стандарту IEC 62301 редакції 2.0.
- 3 Енергоспоживання дещо змінюється залежно від умов навколишнього середовища при експлуатації.
- ⁴ Виміряно відповідно до методики, наведеної в ISO 7779.

Специфікація розмірів документа

Формат документа	Ширина скла сканера	Максимум 215,9 мм
	Довжина скла сканера	Максимум 300 мм

Специфікація матеріалів для друку

Подача паперу Лоток для паперу (Стандартний)	Тип паперу	Звичайний папір, папір із вторсировини	
	(Стандартний)	Формат паперу	A4, Letter, Legal, Folio, A5, A5 (Long Edge), B5 (JIS), B5 (ISO), Executive, 16K (195 × 270 мм)
		Вага паперу	65-105 г/м ²
	Максимальна місткість	До 150 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м ²	
Виведення паперу	Вихідний лоток лицьовою стороною донизу		До 50 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м ² (подача лицьовою стороною донизу у вихідний лоток для паперу лицьовою стороною донизу) ¹

¹ Розраховано для паперу щільністю 80 г/м² у помірно теплому, не вологому середовищі. Фактична місткість вихідного лотка може змінюватися залежно від умов навколишнього середовища.

Специфікація копіювання

Ширина копії	Максимум 210 мм
Сортування копій	Так
Стос копій	До 99 сторінок
Роздільна здатність	Максимум 600 × 600 точок на дюйм
Час видачі першої копії ¹	Менше ніж 16 секунди на рівні 23 °С

1 3 режиму готовності та стандартного лотка.

Технічні характеристики сканера

Кольоровий/Чорний	Так/Так	
Сумісність із TWAIN	Так (Windows 10 / Windows 11)	
Сумісність із WIA	Так (Windows 10 / Windows 11)	
Сумісність з AirPrint	Так	
	(macOS v12, v13, v14)	
Глибина кольору	 Обробка 30-бітного кольору (на вході) 	
	 Обробка 24-бітного кольору (на виході) 	
Відтінки сірого	 Обробка 10-бітного кольору (на вході) 	
	 Обробка 8-бітного кольору (на виході) 	
Роздільна здатність ¹	• До 19 200 × 19 200 точок на дюйм (інтерпольована)	
	 До 600 × 1200 точок на дюйм (зі скла сканера) 	

1 Максимальна роздільна здатність сканування за допомогою драйвера WIA у Windows 10 і Windows 11 становить 600 × 1200 точок на дюйм (роздільну здатність до 19 200 × 19 200 точок на дюйм можна вибрати за допомогою утиліти сканера)

Технічні характеристики принтера

Роздільна здатність		До 2400 × 600 точок на дюйм (технологія HQ1200)
Швидкість друку ¹² 1-сторонній друк ³		До 20 сторінок/хвилину (формат А4)
		До 21 сторінок/хвилину (формат Letter)
Час друку першої ст	орінки ⁴	Менше ніж 10,0 секунди на рівні 23 °С

1 Швидкість друку може змінюватися залежно від типу документа, який ви друкуєте.

- ² Швидкість друку може бути нижчою, якщо пристрій підключено до бездротової локальної мережі.
- ³ Швидкість друку вказана для 1-стороннього друку й виміряна відповідно до стандарту ISO/IEC 24734.

⁴ У режимі готовності зі стандартного лотка.

Технічні характеристики інтерфейсу

USB	Тип: роз'єм USB Туре-В	
	Версія: USB 2.0 High-Speed ^{1 2}	
	Використовуйте кабель інтерфейсу USB 2.0 довжиною не більше ніж 2 м.	
Локальна мережа	10Base-T/100Base-TX ³	
Бездротова локальна мережа	ка IEEE 802.11a/b/g/n (режим інфраструктури)	
	IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct [®])	

1 Пристрій оснащено високошвидкісним інтерфейсом USB 2.0 Ні-Speed. Пристрій також можна підключити до комп'ютера з інтерфейсом USB 1.1.

² Пристрої концентратора USB інших виробників не підтримуються.

³ Використовуйте наскрізний кабель витої пари категорії 5 (або вище).

Підтримувані протоколи та функції безпеки

Підтримувані протоколи та функції безпеки можуть відрізнятися залежно від моделей.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX

Бездротова локальна мережа (2,4 ГГц)

IEEE 802.11b/g/n (режим інфраструктури), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Бездротова локальна мережа (5 ГГц)

IEEE 802.11a/n (режим інфраструктури), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (автоматичне призначення IP-адрес), визначення iмен WINS/NetBIOS, перетворювач DNS, mDNS, відповідач LLMNR, LPR/LPD, користувацький порт необроблених даних/ Port9100, SMTP-клієнт, IPP/IPPS, FTP-клієнт і сервер, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-сервер, TFTP-клієнт і сервер, ICMP, веб-служби (друк/сканування), клієнт SNTP

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, перетворювач DNS, mDNS, відповідач LLMNR, LPR/LPD, користувацький порт необроблених даних/Port9100, IPP/IPPS, SMTP-клієнт, FTP-клієнт і сервер, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-сервер, TFTP-клієнт і сервер, ICMPv6, веб-служби (друк/сканування), клієнт SNTP

Безпека мережі (дротове підключення)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3
Безпека мережі (бездротова)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP, HTTP, IPP, FTP), SNMP v3

Безпека бездротової мережі

WEP 64/128 біт, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct підтримує лише WPA2-PSK (AES))

Сертифікати бездротового зв'язку

Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA3-Personal, Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), Wi-Fi Direct

Технічні характеристики комп'ютера

Підтримувані операційні системи та функції програмного забезпечення

Щоб отримати найновішу підтримувану ОС, перейдіть на сторінку **Supported OS** для вашої моделі за адресою <u>support.brother.com/os</u>.

Платформа комп'ютера та версія операційної системи	Інтерфейс комп'ютера			Процесор	Місце на жорсткому диску для установки 1	
	USB ²	Дротова локальна мережа	Бездротова локальна мережа		Для драйверів	Для програм (Включно з драйвера ми)
Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise 3 4	Друк Сканування			32- розрядний (x86) або 64- розрядний (x64) процесор	80 MG	2,0 Гб
Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise ³ 4				64- розрядний (х64) процесор		
Windows Server 2016	Друк	Друк		64- розрядний (x64)	80 MG	80 MG
Windows Server 2019	Сканування					
Windows Server 2022				процесор		
macOS v12 ⁵	Друк Сканування			64- розрядний процесор	Недоступн о	500 Mб
macOS v13 ⁵						
macOS v14 ⁵						
Chrome OS	Друк Сканування			Недоступн о	Недоступн о	Недоступ но

1 Щоб інсталювати програмне забезпечення, якщо в комплект поставки не входить інсталяційний диск, потрібно підключення до Інтернету.

² USB-порти сторонніх виробників не підтримуються.

- ³ Для WIA роздільна здатність 1200 × 1200. Утиліта сканера Brother дає змогу підвищити роздільну здатність до 19 200 × 19 200 точок на дюйм.
- ⁴ PaperPort[™] 14SE підтримує Windows 10 i Windows 11.
- ⁵ Відмова від відповідальності macOS Можливість друку через AirPrint: щоб виконувати друк або сканування через macOS, потрібно використовувати технологію AirPrint. Драйвери Мас не входять у комплект пристрою.

Щоб отримати останні оновлення драйверів, перейдіть на сторінку **Downloads (Завантаження)** своєї моделі на сайті <u>support.brother.com/downloads</u>.

Усі торгові марки, бренди та назви є власністю відповідних компаній.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Додаток

Домашня сторінка > Додаток > Витратні матеріали

Витратні матеріали

Коли прийде час замінити витратні матеріали, наприклад тонер-картридж або блок фотобарабана, на панелі управління або на моніторі стану вашого пристрою з'явиться повідомлення про помилку. Для отримання додаткової інформації про витратні матеріали для вашого пристрою перейдіть на сторінку <u>go.brother/original</u> або зверніться до місцевого дилера Brother.

Коди продукту витратних матеріалів залежать від країни та регіону.

Тонер-картридж

ß



Номер замовлення витратних матеріалів	Приблизний термін служби (Ресурс у сторінках)	Застосовні моделі
Стандартний тонер-картридж: TN119	Приблизно 1500 сторінок ¹²	DCP-L1630W/DCP-L1632W
Тонер-картридж у комплекті: (Постачається разом із пристроєм)	Приблизно 1500 сторінок ¹²	DCP-L1630W/DCP-L1632W

¹ Приблизну місткість картриджа вказано відповідно до ISO/IEC 19752.

² Односторонні сторінки A4/Letter

Блок фотобарабана



Блок фотобарабана:					
Коди продукту витратних матеріалів	Приблизний термін служби (Ресурс у сторінках)	Застосовні моделі			
DR119	Приблизно 10 000 сторінок ¹	DCP-L1630W/DCP-L1632W			

1 Приблизно 10 000 сторінок на основі однієї сторінки на завдання (односторонні сторінки формату A4/Letter). На кількість сторінок може вплинути низка факторів, серед яких тип і розмір носія.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Додаток

• Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

- Інформація про папір із вторсировини
- Доступність запасних деталей
- Хімічні речовини (EU REACH)

Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог > Інформація про папір із вторсировини

Інформація про папір із вторсировини

- Папір із вторсировини має таку ж якість, що й папір, виготовлений із первинної лісової сировини. Стандарти, що регулюють якість сучасного паперу з вторсировини, гарантують, що він відповідає найвищим вимогам щодо якості для різних процесів друку. Обладнання для обробки зображень, що постачається компанією Brother, підходить для використання з папером із вторсировини, який відповідає стандарту EN 12281:2002.
- Придбавши папір із вторсировини, ви допомагаєте зекономити природні ресурси та сприяєте розвитку економіки замкненого циклу. Для виробництва паперу використовують волокна целюлози, які отримують із деревини. Збір і переробка паперу продовжують термін служби волокон на кілька циклів, що дає змогу максимально ефективно використовувати ресурси.
- Процес виробництва паперу з вторсировини займає менше часу. Його волокна вже піддавалися переробці, тож на їхню переробку витрачають менше води, електроенергії та хімікатів.
- Переробка паперу дає змогу зменшити викиди вуглецю, оскільки паперову продукцію не утилізують альтернативними способами (наприклад, не викидають на звалище та не спалюють). Відходи на звалищах виділяють метан — газ, що має потужний парниковий ефект.

Інформація з пов'язаних питань

• Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

▲ Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог > Доступність запасних деталей

Доступність запасних деталей

Компанія Brother гарантує, що запасні деталі будуть у наявності протягом щонайменше семи років після останньої дати випуску моделей на ринок.

Щоб отримати запасні частини, зверніться до місцевого постачальника або дилера Brother.

Інформація з пов'язаних питаны

• Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

▲ Домашня сторінка > Додаток > Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог > Хімічні речовини (EU REACH)

Хімічні речовини (EU REACH)

Інформацію про хімічні речовини в наших продуктах, яка вимагається відповідно до Регламенту REACH, можна знайти за адресою <u>https://www.brother.eu/reach</u>.

Інформація з пов'язаних питань

• Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог

▲ Домашня сторінка > Додаток > Допомога та підтримка для клієнтів Brother

Допомога та підтримка для клієнтів Brother

Якщо вам потрібна допомога з використанням продукту Brother, перейдіть на сторінку <u>support.brother.com</u> де ви можете знайти запитання й відповіді та поради з усунення несправностей. Ви також можете завантажити найновіше програмне забезпечення, драйвери та мікропрограму, щоб покращити продуктивність вашого пристрою, а також документацію користувача, щоб дізнатися, як повноцінно використовувати продукт Brother.

Додаткову інформацію про продукти та підтримку можна отримати на сайті місцевого oфіcy Brother. Відвідайте <u>global.brother/en/gateway</u>, щоб знайти контактну інформацію місцевого oфicy Brother і зареєструвати свій новий продукт.

🎴 Інформація з пов'язаних питань

• Додаток





UKR Версія 0