

Онлайн-посібник користувача

HL-L5210DN HL-L5210DW HL-L5215DN HL-L6210DW HL-L6410DN HL-L6415DN

🛆 Домашня сторінка > Зміст

Зміст

Перед початком роботи з пристроєм	1
Визначення приміток	2
Товарні знаки	3
Ліцензування відкритого коду	4
Авторське право та ліцензія	5
Важливі примітки	6
Ознайомлення з пристроєм	7
Перед використанням пристрою	8
Вид спереду й вид ззаду	9
Огляд панелі керування	12
Навігація сенсорним РК-дисплеєм	16
Як вводити текст на пристрої	17
Доступ до утиліт Brother (Windows)	18
Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)	20
Розташування портів вводу/виводу на пристрої	21
Покращення вентиляції пристрою	22
Підготовка паперу	23
Завантаження паперу	24
Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу	25
Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка	34
Налаштування паперу	42
Змінення формату й типу паперу	43
Змінення налаштування перевірки паперу	44
Область, недоступна для друку	45
Рекомендовані матеріали для друку	46
Використання спеціального паперу	47
Друк	48
Друк із комп'ютера (Windows)	49
Друк документа (Windows)	50
Налаштування друку (Windows)	52
Захищений друк (Windows)	57
Змінення параметрів друку за замовчуванням (Windows)	59
Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript [®] 3 [™]) (Windows)	61
Контроль стану пристрою з комп'ютера (Windows)	62
Друк із комп'ютера (Мас)	63
Друк за допомогою AirPrint	64
Друк вкладень електронної пошти	65
Захищений друк за допомогою флеш-накопичувача USB	66
Друк дублікатів копій	68
Змінення налаштувань друку на панелі керування	70
Скасування завдання друку	71
Пробний друк	72
Universal Print	73
Загальні відомості про Universal Print	74

📤 Домашня сторінка > Зміст	
Реєстрація пристрою в Universal Print за допомогою веб-керування	75
Призначення користувачів Universal Print через портал Microsoft Azure	76
Додавання до комп'ютера принтера з підтримкою Universal Print	77
Друк за допомогою Universal Print	78
Скасування реєстрації пристрою в Universal Print	79
Виправлення неполадок	80
Повідомлення про помилки та обслуговування	81
Повідомлення про помилки під час використання функції Brother Web Connect	91
Застрягання паперу	93
Усунення зминання паперу	94
Папір застряг у багатоцільовому лотку	95
Папір застряг у лотку для паперу	
Папір застряг у задній частині пристрою	
Папір застряг усередині пристрою	100
Папір застряг у 2-сторонньому лотку	102
Папір застряг у блоці поштового контейнера	105
Проблеми під час друку	107
Покращення якості друку	110
Проблеми з мережею	115
Повідомлення про помилку	116
Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)	120
Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою	121
Проблеми з друком за технологією AirPrint	128
Інші проблеми	129
Перевірка інформації пристрою	
Функції скидання	132
Скидання налаштувань пристрою	133
Скидання налаштувань мережі	
Скидання до заводських налаштувань	135
Регулярне технічне обслуговування	136
Заміна витратних матеріалів	
Заміна тонер-картриджа	
Заміна блоку фотобарабана	
Очищення пристрою	
Очищення сенсорного РК-дисплея	
Очищення коронуючого дроту	
Очищення блоку фотобарабана	150
Очищення роликів захоплення паперу	156
Перевірка терміну придатності деталей	158
Пакування пристрою та тонер-картриджа	159
Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування	
Налаштування пристрою	162
Зміна налаштування пристрою з панелі керування	
Загальні налаштування	
Таблиці налаштувань і функцій	
Зміна налаштування пристрою за допомогою керування на базі веб-інтерфейсу	
Що таке «Керування на базі веб-інтерфейсу»?	

▲Домашня сторінка > Зміст	
Доступ до керування на базі веб-інтерфейсу	205
Установлення або зміна пароля входу для програми «Керування на базі веб-інтерфейсу».	207
Додаток	208
Технічні характеристики	209
Витратні матеріали	215
Інформація про охорону довкілля та дотримання нормативних вимог	217
Інформація про папір із вторсировини	218
Доступність запасних деталей	219
Хімічні речовини (EU REACH)	220
Додаткове приладдя	221
Поштовий контейнер	222
Допомога та підтримка клієнтів компанії Brother	228

▲ 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.

Adobe[®], Reader[®], PostScript i PostScript 3 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, Wi-Fi Protected Setup[™] і логотип Wi-Fi Protected Setup є товарними знаками Wi-Fi Alliance[®].

Android, Google Drive, Google Chrome i Google Play є товарними знаками Google LLC. Використання цих товарних знаків регулюється дозволами з боку 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.

EVERNOTE є товарним знаком корпорації Evernote і використовується відповідно до умов ліцензії.

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 питаны

▲ 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 відкритого коду та 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

© Brother Industries, Ltd., 2023 р. 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.

🧧 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.
- Нижче наведено повідомлення для користувачів macOS v13.

Цей пристрій підтримує macOS v13.

Інструкції з налаштування пристрою й інсталяції програмного забезпечення див. в *Посібнику зі швидкого налаштування*, що міститься в коробці.

Усі функції macOS v11 і macOS v12 доступні в середовищі macOS v13 і працюють аналогічно.

- У цьому посібнику користувача використано повідомлення на РК-дисплеї моделі HL-L6415DN, якщо не вказано інше.
- У цьому посібнику користувача використано ілюстрації моделі HL-L6415DN, якщо не вказано інше.
- 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

- Перед використанням пристрою
- Вид спереду й вид ззаду
- Огляд панелі керування
- Навігація сенсорним РК-дисплеєм
- Як вводити текст на пристрої
- Доступ до утиліт Brother (Windows)
- Розташування портів вводу/виводу на пристрої
- Покращення вентиляції пристрою

▲ 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 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

Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Вид спереду й вид ззаду

Вид спереду й вид ззаду

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW



Вид ззаду



- 1. Панель керування з рідкокристалічним дисплеєм (РК-дисплей)
- 2. Відкидна панель вихідного лотка лицьовою стороною вниз
- 3. Вихідний лоток лицьовою стороною донизу
- 4. Лоток для паперу
- 5. Кришка багатоцільового лотка
- 6. Передня кришка
- 7. Багатоцільовий лоток
- (Для моделей із підключенням до дротової мережі)
 Порт 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
- 9. Порт USB
- 10. Роз'єм живлення змінного струму
- 11. Задня кришка (вихідний лоток лицьовою стороною догори)
 - Пристрій оснащено нероз'ємним шнуром живлення змінного струму залежно від моделі.

HL-L6410DN/HL-L6415DN



Вид ззаду



- 1. Сенсорна панель із сенсорним РК-дисплеєм
- 2. Відкидна панель вихідного лотка лицьовою стороною вниз
- 3. Вихідний лоток лицьовою стороною донизу
- 4. Лоток для паперу
- 5. Кришка багатоцільового лотка
- 6. Передня кришка
- 7. Багатоцільовий лоток
- 8. Порт 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
- 9. Порт USB
- 10. Порт USB для обладнання (задній) (HL-L6410DN/HL-L6415DN)
- 11. Роз'єм живлення змінного струму
- 12. Задня кришка (вихідний лоток лицьовою стороною догори)
- 13. Відкидна панель для паперу

💟 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Огляд панелі керування

Огляд панелі керування

Панель керування може виглядати по-різному залежно від моделі.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

>> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW



1. Рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей)

Відображає повідомлення, що допомагають налаштовувати й використовувати пристрій.

Моделі з підключенням до бездротових мереж

Чотирирівневий індикатор показує рівень сигналу бездротової мережі, якщо використовується бездротове підключення.



2. Data (Дані) Світлодіодний індикатор

Світлодіодний індикатор Data (Дані) блимає залежно від стану пристрою.

Коли світлодіодний індикатор **Data (Дані)** світиться, дані зберігаються в пам'яті пристрою. Коли світлодіодний індикатор **Data (Дані)** блимає, пристрій приймає або обробляє дані.

3. Error (Помилка) Світлодіодний індикатор

Світлодіодний індикатор Error (Помилка) блимає, коли на РК-дисплеї відображається повідомлення про помилку або важливий статус.

4. Кнопки меню

οκ

Натисніть, щоб зберегти налаштування пристрою. Після зміни налаштування пристрій повертається до попереднього рівня меню.

Back (Назад)

- Натисніть, щоб повернутися на один рівень назад у меню.
- Натисніть, щоб вибрати попередню цифру під час введення чисел.
- Натисніть, щоб вибрати попередню цифру під час введення літер або чисел.

▲ або ▼ (+ або -)

- Натисніть для прокрутки меню та параметрів.
- Натисніть, щоб ввести число, збільшити або зменшити його значення. Утримуйте ▲ або ▼ для швидшої прокрутки. Коли побачите потрібне число, натисніть **ОК**.

5. (🔒) Secure (Захищений)

Натисніть, щоб роздрукувати всі завдання, збережені в пам'яті пристрою. Можливо, вам доведеться ввести свій чотиризначний пароль.

6. (Сочати) Go (Почати)

- Натисніть, щоб видалити певні повідомлення про помилки. Щоб видалити інші повідомлення про помилки, дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї.
- Натисніть, щоб роздрукувати всі дані, збережені в пам'яті пристрою.
- Натисніть, щоб вибрати відображений параметр. Після вибору параметра пристрій повертається в режим готовності.

7. Сапсеі (Скасувати)

- Натисніть, щоб скасувати поточне налаштування.
- Натисніть, щоб скасувати запрограмоване завдання друку та видалити його з пам'яті пристрою.
 Щоб скасувати кілька завдань друку, натисніть і утримуйте Cancel (Скасувати), доки на РК-дисплеї не відобразиться [Скас. усі завд.].
- 8. (()) Увімкнення/вимкнення живлення
 - Щоб увімкнути пристрій, натисніть 🕕
 - Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте 🕧
- 9. 🗢 Кнопка Wi-Fi або кнопка мережі 拱 (залежно від моделі пристрою)
 - Моделі з підключенням до дротових мереж:

Network (Мережа)

Натисніть кнопку Network (Мережа), щоб налаштувати параметри дротової мережі.

Моделі з підключенням до бездротових мереж:

WiFi

Запустіть програму встановлення бездротової мережі на комп'ютері та натисніть кнопку **WiFi**. Дотримуйтесь інструкцій на екрані для налаштування бездротового підключення між пристроєм і мережею.

Коли індикатор **WiFi** горить, пристрій підключено до бездротової точки доступу. Коли індикатор **WiFi** блимає, це означає, що бездротове підключення перервано або пристрій перебуває в процесі підключення до бездротової точки доступу.

HL-L6410DN/HL-L6415DN



1. Сенсорний рідкокристалічний дисплей (РК-дисплей)

Отримуйте доступ до меню та параметрів, натискаючи на них на сенсорному екрані.

На головному екрані ви можете отримати доступ до налаштування Wi-Fi¹, рівня тонера, параметрів, функцій і екранів захищеного друку.

На головному екрані відображається стан пристрою, коли він перебуває в режимі очікування.

1. 🛜 (Стан бездротового підключення) 1

Натисніть для налаштування параметрів бездротового підключення.

Для деяких моделей у разі встановлення додаткового бездротового модуля на головному екрані відображається стан бездротової мережі.

У разі використання бездротового підключення чотирирівневий індикатор на кожному з головних екранів показує поточну потужність сигналу бездротової мережі.



Якщо для бездротового підключення відображається стан 🗽 , натисніть цей значок, щоб вибрати спосіб бездротового підключення або налаштувати наявне підключення.

2. ІР-адреса

Якщо ввімкнено параметр IP-адреси в меню налаштувань екрана, IP-адреса пристрою відображається на головному екрані.

3. [Захищ. друк]

Натисніть, щоб перейти до параметра захищеного друку.

4. [Тонер]

Відображає термін служби тонера, що залишився. Натисніть, щоб відкрити меню [Тонер].

5. 🎁 [Налашт.]

Натисніть, щоб відкрити меню [Налаштування].

Перейти до налаштувань пристрою можна з меню налаштувань.

Якщо налаштування заблоковано, на РК-дисплеї з'явиться значок блокування 🔒 . Для зміни налаштувань необхідно розблокувати пристрій.

6. 🚺 [Функціі]

Натисніть, щоб перейти до екрана функцій.

🍄 [Веб]

¹ Для деяких моделей бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Натисніть, щоб підключити пристрій до інтернет-сервісу.

🊺 Значок (попередження)

Значок попередження 🕕 відображається, коли є повідомлення про помилку або технічне обслуговування. Натисніть 🕕, щоб переглянути повідомлення, вирішіть проблему, а потім

натисніть 💢, щоб повернутися до режиму готовності.

2. (()) Увімкнення/вимкнення живлення

- Щоб увімкнути пристрій, натисніть 🛈
- Щоб вимкнути пристрій, натисніть і утримуйте 🕚

3. Світлодіодний індикатор живлення

Світлодіод світиться залежно від стану живлення пристрою.

4. Сенсорна панель

🅤 (Назад)

Натисніть, щоб повернутися до попереднього меню.

(Головний екран)

Натисніть, щоб повернутися на головний екран.

(Скасувати)

Натисніть, щоб скасувати операцію або запрограмоване завдання друку і видалити його з пам'яті пристрою.

5. Радіочастотний зв'язок ближнього радіусу дії (NFC)

Ви можете за доступності використовувати автентифікацію карткою, підносячи картку з інтегральною мікросхемою до символу NFC на пристрої.

Інформація з пов'язаних питань

Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Навігація сенсорним РК-дисплеєм

Навігація сенсорним РК-дисплеєм

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

Натисніть пальцем на РК-дисплей, щоб почати роботу з ним. Щоб переходити між параметрами, проводьте пальцем ліворуч чи праворуч або натискайте ▲ чи ▼ на РК-дисплеї.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ натискайте на РК-дисплей гострим предметом, таким як ручка чи стилус. Це може пошкодити пристрій.

ПРИМІТКА

Ø

НЕ торкайтеся РК-дисплея одразу після підключення шнура живлення або ввімкнення пристрою. Це може викликати помилку.

У цьому виробі використовуються шрифти, що належать компанії ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Інформація з пов'язаних питань

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

Як вводити текст на пристрої

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

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 **Back (Назад)**, щоб видалити неправильно введені символи.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- Коли вам потрібно ввести текст на пристрої, на РК-дисплеї з'являється клавіатура.
- Доступні символи можуть відрізнятися залежно від країни використання.
- Розкладка клавіатури може відрізнятися залежно від операції.
- Натисніть 🗛 1 @ для переключення між літерами, цифрами та спеціальними символами.
- Натисніть ФаА для перемикання між малими й великими літерами.
- Щоб перемістити курсор ліворуч або праворуч, натисніть ∢ або ►.

Вставлення пробілів

• Щоб вставити пробіл, натисніть [Пробіл].

Виправлення

- Якщо ви ввели символ неправильно й хочете змінити його, натисніть ◀ або ►, щоб перемістити курсор на неправильний символ, і натисніть
 Введіть правильний символ.
- Для вставлення символу натисніть ◀ або ▶, щоб перемістити курсор у правильне місце, а потім введіть символ.
- Натискайте 🗙 для кожного символу, який потрібно видалити, або натисніть та утримуйте 🗙, щоб видалити всі символи.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

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

Доступ до утиліт Brother (Windows)

Brother Utilities — це програма запуску ПЗ, яка забезпечує зручний доступ до всіх програм Brother, установлених на комп'ютері.

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

Клацніть - > Усі програми > Brother > Brother Utilities.

• (Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022)

Клацніть 🕂 > Brother > Brother Utilities.

• (Windows Server 2012 R2)

Наведіть курсор миші на лівий нижній кут екрана **Пуск** і клацніть (якщо ви використовуєте сенсорний пристрій, проведіть пальцем угору від нижньої частини екрана **Пуск**, щоб відкрити екран **Програми**).

Коли з'явиться екран Програми, торкніться або клацніть 🛜 (Brother Utilities).

• (Windows Server 2012)

Торкніться або клацніть 🛜 😨 (Brother Utilities) на екрані Пуск або на робочому столі.

2. Виберіть пристрій.

Brother Utilities		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
iPrint&Scan		
Інші дії	Brother Creative Center Завантажити	73
Засоби	Ð	
Придбати матеріали через Інтернет	Завантаження мобільної програми	
Підтримка		
brother	і Ви	хід

3. Виберіть потрібний параметр.

Інформація з пов'язаних питань

• Ознайомлення з пристроєм

 \checkmark

• Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

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

Видалення програмного забезпечення та драйверів (Windows)

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

• Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022

Клацніть 🕂 > Brother > Brother Utilities.

• Windows Server 2012 R2

Наведіть курсор миші на лівий нижній кут екрана **Пуск** і клацніть (укщо ви використовуєте сенсорний пристрій, проведіть пальцем угору від нижньої частини екрана **Пуск**, щоб відкрити екран **Програми**).

Коли з'явиться екран Програми, торкніться або клацніть 🛜 🕄 (Brother Utilities).

• Windows Server 2012

Торкніться або клацніть 🛜 (Brother Utilities) на екрані Пуск або на робочому столі.

- 2. Виберіть свою модель зі списку, що розкривається (якщо її ще не вибрано).
- 3. Клацніть Засоби на лівій панелі навігації.
 - 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 утиліт Brother (Windows)

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

Розташування портів вводу/виводу на пристрої

Порти вводу/виводу розташовані на задній і передній панелі пристрою.



- 1. Порт 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T (Для мережевих моделей)
- 2. USB-порт
- 3. Порт USB-приладдя (на задній панелі)

HL-L6410DN/HL-L6415DN

Підключаючи USB або мережевий кабель, дотримуйтесь інструкцій в інсталяторі програмного забезпечення/драйвера.

Щоб інсталювати драйвер і програмне забезпечення, необхідні для роботи пристрою, перейдіть на сторінку **Downloads (Завантаження)** для своєї моделі на сайті <u>support.brother.com</u>.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

▲ Домашня сторінка > Ознайомлення з пристроєм > Покращення вентиляції пристрою

Покращення вентиляції пристрою

Поверніть кришку головного вентиляційного отвору, щоб перенаправити потік повітря зсередини пристрою.



А ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Будьте обережні, щоб не обпектися під час повертання вентиляційного отвору. Він може бути гарячим.
- Установлюйте пристрій із дотриманням мінімальних значень відстані, указаних на ілюстрації.

Передня панель

Бічна панель





ПРИМІТКА

Установлюючи пристрій, НЕ блокуйте та НЕ затуляйте будь-які гнізда або отвори. Ці гнізда й отвори використовуються для вентиляції.

Інформація з пов'язаних питань

• Домашня сторінка > Підготовка паперу

Підготовка паперу

- Завантаження паперу
- Налаштування паперу
- Область, недоступна для друку
- Рекомендовані матеріали для друку
- Використання спеціального паперу

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу

Завантаження паперу

- Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу
- Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка
- Усунення зминання паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу

Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу

- Завантаження паперу в лоток для паперу
- Завантаження та друк на щільному папері за допомогою лотка для паперу
- Проблеми під час друку

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу > Завантаження паперу в лоток для паперу

Завантаження паперу в лоток для паперу

- Якщо ввімкнено налаштування «Перевірка паперу» та ви витягуєте лоток із пристрою, на РК-дисплеї відобразиться повідомлення із запитом, чи потрібно змінити формат і тип паперу. За потреби змініть параметри формату та типу паперу, дотримуючись інструкцій на РК-дисплеї.
- У разі завантаження в лоток паперу іншого формату й типу необхідно також змінити налаштування формату й типу паперу в пристрої або на комп'ютері.
- 1. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



2. Натисніть на зелені важелі та відрегулюйте напрямні за форматом паперу.



Для паперу формату Legal або Folio натисніть кнопку фіксатора (1) у нижній частині лотка для паперу або важіль фіксатора (2) у задній частині лотка, а потім висуньте задню частину лотка для паперу. (У деяких регіонах папір формату Legal і Folio недоступний.)

Для лотків із кнопкою фіксатора:



- R
- 3. Добре розворушіть пачку паперу віялом.
- Завантажте папір у лоток для паперу стороною для друку донизу. 4.

Якщо ви використовуєте фірмові бланки або попередньо віддрукований папір, завантажуйте папір у правильному положенні. >> Інформація з пов'язаних питань: Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням лотка для паперу

5. Переконайтеся, що папір розташовано нижче максимальної позначки для паперу (▼ ▼). Переповнення лотка може призвести до застрягання паперу.



6. Обережно повністю вставте лоток для паперу у пристрій.

7. Підніміть опорну заслінку, щоб папір не зісковзував із вихідного лотка.



Інформація з пов'язаних питань

- Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу
 - Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням лотка для паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу > Завантаження паперу в лоток для паперу > Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням лотка для паперу

Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням лотка для паперу

Змініть налаштування пристрою, якщо для 2-стороннього друку використовуються фірмові бланки або папір із попередньо надрукованими елементами.

- НЕ завантажуйте в лоток для паперу одночасно папір різних форматів і типів. Це може призвести до зминання та застрягання паперу.
 - Якщо положення друку не збігається з фірмовим бланком або попередньо надрукованими об'єктами, його можна відрегулювати за допомогою налаштування «Положення друку» відповідного лотка для паперу.
 - Деякі типи паперу з попередньо надрукованими елементами можуть мати плями залежно від способу друку та типу чорнила.

Орієнтація



>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Принтер]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [2-стор.]. Натисніть **ОК**.
 - с. Виберіть [Одне зображ.]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати [2-ст. подача], а потім натисніть Go (Почати).

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Принтер] > [2-стор.] > [Одне зображення] > [2-ст. подача].
- 2. Натисніть

💟 Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження паперу в лоток для паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу > Завантаження та друк на щільному папері за допомогою лотка для паперу

Завантаження та друк на щільному папері за допомогою лотка для паперу

- Якщо ввімкнено налаштування «Перевірка паперу» та ви витягуєте лоток із пристрою, на РК-дисплеї відобразиться повідомлення із запитом, чи потрібно змінити формат і тип паперу. За потреби змініть параметри формату та типу паперу, дотримуючись інструкцій на РК-дисплеї.
- У разі завантаження в лоток паперу іншого формату й типу необхідно також змінити налаштування формату й типу паперу в пристрої або на комп'ютері.
- 1. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



2. Натисніть на зелені важелі та відрегулюйте напрямні за форматом паперу.



Для паперу формату Legal або Folio натисніть кнопку фіксатора (1) у нижній частині лотка для паперу або важіль фіксатора (2) у задній частині лотка, а потім висуньте задню частину лотка для паперу. (У деяких регіонах папір формату Legal і Folio недоступний.)

Для лотків із кнопкою фіксатора:



3. Добре розворушіть пачку паперу віялом.

Ø

4. Завантажте папір у лоток для паперу стороною для друку донизу.

НЕ завантажуйте в лоток для паперу одночасно папір різних форматів і типів. Це може призвести до зминання та застрягання паперу.

 Переконайтеся, що папір розташовано нижче максимальної позначки для паперу (▼ ▼ ▼). Переповнення лотка може призвести до застрягання паперу.



6. Обережно повністю вставте лоток для паперу у пристрій.
7. Відкрийте задню кришку пристрою (вихідний лоток лицьовою стороною догори).



8. Відкрийте обмежувач паперу. (HL-L6410DN/HL-L6415DN)



9. Надішліть завдання друку на пристрій.

Ø

Змініть налаштування друку в діалоговому вікні «Друк».

- 10. Закрийте обмежувач паперу. (HL-L6410DN/HL-L6415DN)
- 11. Після завершення друку закрийте задню кришку (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори), щоб вона зафіксувалася в закритому положенні.

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка

Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка

- Завантаження паперу в багатоцільовий лоток
- Завантаження та друк етикеток за допомогою багатоцільового лотка
- Завантаження конвертів у багатоцільовий лоток і виконання друку
- Проблеми під час друку

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток

Завантаження паперу в багатоцільовий лоток

У разі завантаження в лоток паперу іншого формату й типу необхідно також змінити налаштування формату й типу паперу в пристрої або на комп'ютері.

- Звичайний папір
- Тонкий папір
- Щільний папір
- Папір із вторсировини
- Документний папір
- Фірмовий бланк
- Кольоровий папір
- 1. Підніміть опорну заслінку, щоб папір не зісковзував із вихідного лотка лицьовою стороною вниз.



2. Відкрийте багатоцільовий лоток і обережно опустіть його.



3. Вийміть опору багатоцільового лотка.



4. Посуньте напрямні паперу багатоцільового лотка відповідно до ширини паперу, що використовується.



5. Завантажте папір у багатоцільовий лоток лицьовою стороною догори.



- Ø
- Переконайтеся, що папір розташовано нижче максимальної позначки для паперу (1).
- Якщо ви використовуєте фірмові бланки або попередньо віддрукований папір, завантажуйте папір у правильному положенні. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням багатоцільового лотка

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка

• Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням багатоцільового лотка

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка > Завантаження паперу в багатоцільовий лоток > Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням багатоцільового лотка

Змінення налаштувань пристрою для друку на фірмовому бланку або попередньо надрукованому папері з використанням багатоцільового лотка

Змініть налаштування пристрою, якщо для 2-стороннього друку використовуються фірмові бланки або папір із попередньо надрукованими елементами.

- НЕ завантажуйте в лоток для паперу одночасно папір різних форматів і типів. Це може призвести до зминання та застрягання паперу.
 - Якщо положення друку не збігається з фірмовим бланком або попередньо надрукованими об'єктами, його можна відрегулювати за допомогою налаштування «Положення друку» для багатоцільового лотка.
 - Деякі типи паперу з попередньо надрукованими елементами можуть мати плями залежно від способу друку та типу чорнила.

Орієнтація



>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Принтер]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [2-стор.]. Натисніть **ОК**.
 - с. Виберіть [Одне зображ.]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб вибрати [2-ст. подача], а потім натисніть Go (Почати).

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Принтер] > [2-стор.] > [Одне зображення] > [2-ст. подача].
- 2. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження паперу в багатоцільовий лоток

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка > Завантаження та друк етикеток за допомогою багатоцільового лотка

Завантаження та друк етикеток за допомогою багатоцільового лотка

Під час друку на етикетках відкрийте задню кришку (вихідний лоток лицьовою стороною догори) і використовуйте багатоцільовий лоток.

У разі завантаження в лоток паперу іншого формату й типу необхідно також змінити налаштування формату й типу паперу в пристрої або на комп'ютері.

1. Відкрийте задню кришку пристрою (вихідний лоток лицьовою стороною догори).



2. Відкрийте обмежувач паперу. (HL-L6410DN/HL-L6415DN)



3. На передній панелі пристрою відкрийте багатоцільовий лоток і обережно опустіть його.



4. Вийміть опору багатоцільового лотка.



5. Посуньте напрямні паперу багатоцільового лотка відповідно до ширини етикеток, що використовуються.



6. Завантажуйте етикетки в багатоцільовий лоток стороною для друку догори.



🏾 Переконайтеся, що папір для етикеток розташовано нижче максимальної позначки для паперу (1).

- 7. Змініть параметри друку на відповідному екрані.
- 8. Надішліть завдання друку на пристрій.

Ø

- 9. Закрийте обмежувач паперу. (HL-L6410DN/HL-L6415DN)
- 10. Після завершення друку закрийте задню кришку (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори), щоб вона зафіксувалася в закритому положенні.

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка

Домашня сторінка > Підготовка паперу > Завантаження паперу > Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка > Завантаження конвертів у багатоцільовий лоток і виконання друку

Завантаження конвертів у багатоцільовий лоток і виконання друку

Перед завантаженням притисніть кути та сторони конвертів, щоб зробити їх якомога більш пласкими.



У разі завантаження в лоток паперу іншого формату й типу необхідно також змінити налаштування формату й типу паперу в пристрої або на комп'ютері.

1. Відкрийте задню кришку пристрою (вихідний лоток лицьовою стороною догори).



2. Відкрийте обмежувач паперу. (HL-L6410DN/HL-L6415DN)



3. На передній панелі пристрою відкрийте багатоцільовий лоток і обережно опустіть його.



4. Вийміть опору багатоцільового лотка.



5. Посуньте напрямні для паперу багатоцільового лотка відповідно до ширини конвертів, що використовуються.



6. Завантажуйте конверти в багатоцільовий лоток стороною для друку догори.



Обережно завантажте конверти в багатоцільовий лоток стороною для друку догори. Переконайтеся, що конверти розташовані нижче максимальної позначки для паперу (1).

7. Змініть налаштування друку в діалоговому вікні «Друк».

Налаштування	Параметри для конвертів
Формат паперу	Com-10
	DL
	C5
	Monarch
Тип носія	Конверти
	Щільний конверт
	Тонкий конверт

- 8. Надішліть завдання друку на пристрій.
- 9. Після завершення друку закрийте задню кришку (лоток для виходу паперу лицьовою стороною догори), щоб вона зафіксувалася в закритому положенні.



Ø

(HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Закрийте обмежувач паперу, а потім закрийте задню кришку.

Інформація з пов'язаних питань

• Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка

• Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу

Налаштування паперу

- Змінення формату й типу паперу
- Змінення налаштування перевірки паперу
- Усунення зминання паперу

Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу > Змінення формату й типу паперу

Змінення формату й типу паперу

Якщо ви змінюєте формат і тип паперу, що завантажується в лоток, необхідно також змінити налаштування формату й типу паперу на РК-дисплеї.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Загал. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Налашт. лотка]. Натисніть ОК.
 - с. Виберіть [Тип паперу]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити лоток для паперу, що потрібно змінити, а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний тип паперу, а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть Васк (Назад).
- 5. Натисніть 🛦 або ♥, щоб відобразити параметр [Форм. паперу], а потім натисніть ОК.
- 6. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити лоток для паперу, що потрібно змінити, а потім натисніть ОК.
- 7. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний тип паперу, а потім натисніть ОК.
- 8. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити потрібний формат паперу, а потім натисніть **Go (Почати)**.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 🁔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Налашт. лотка] > [Тип паперу].
- 2. Натисніть потрібні параметри лотка для паперу.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметри типу паперу, а потім натисніть потрібний параметр.
- 4. Натисніть 🏠
- 5. Натисніть 🛦 або 🖲, щоб відобразити параметр [Форм. паперу], а потім натисніть [Форм. паперу].
- 6. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметри лотка для паперу, а потім натисніть потрібний параметр.
- 7. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметри формату паперу, а потім натисніть потрібний параметр.
- 8. Натисніть

📕 Інформація з пов'язаних питань

• Налаштування паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Налаштування паперу > Змінення налаштування перевірки паперу

Змінення налаштування перевірки паперу

Якщо ввімкнути налаштування перевірки паперу, то, коли ви витягуєте лоток або завантажуєте папір у багатоцільовий лоток, на РК-дисплеї відображатиметься повідомлення із запитом, чи потрібно змінити налаштування типу та формату паперу.

За замовчуванням цей параметр увімкнено.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Загал. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Налашт. лотка]. Натисніть ОК.
 - с. Виберіть [Перевірте папір]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть 🛦 або 🖲, щоб вибрати варіант [Увімк.] або [Вимк.], а потім натисніть **Go (Почати)**.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Налашт. лотка] > [Перевірте папір].
- 2. Натисніть [Увімк.] або [Вимк.].
- 3. Натисніть

📕 Інформація з пов'язаних питань

• Налаштування паперу

▲ Домашня сторінка > Підготовка паперу > Область, недоступна для друку

Область, недоступна для друку

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



Не намагайтеся виконувати друк у цих областях; ваш результат нічого не відображатиме в цих областях.

Використання	Формат документа	Верхня сторона (1) Нижня сторона (3)	Ліва сторона (2) Права сторона (4)
Друк	Letter	4,2 мм	4,2 мм
	A4	4,2 мм	4,2 мм
	Legal	4,2 мм	4,2 мм



• Підготовка 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
	Xerox Business 80 г/м ²
Папір із вторсировини	Steinbeis Evolution White 80 г/м ²
Наклейки	Avery laser label L7163
Конверти	Серія Antalis River (DL)

\checkmark

Інформація з пов'язаних питань

• Підготовка паперу

Пов'язані теми:

• Усунення зминання 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.
- Якщо ви використовуєте документний папір, папір із шорсткою поверхнею або папір, який зморщено чи зім'ято, то експлуатаційні характеристики пристрою можуть погіршитися.

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;
- на якому надруковано фірмові бланки з використанням низькотемпературних фарб або термографії;
- що є багатошаровим або самокопіювальним;
- призначений для струменевого друку.

Використання будь-якого з перерахованих вище типів паперу може привести до пошкодження пристрою. Ця шкода не покривається жодними гарантіями компанії Brother або угодами про сервісне обслуговування.

Інформація з пов'язаних питань

Підготовка паперу

- Пов'язані теми:
- Усунення зминання паперу

🔺 Домашня сторінка > Друк

Друк

- Друк із комп'ютера (Windows)
- Друк із комп'ютера (Мас)
- Друк вкладень електронної пошти
- Захищений друк за допомогою флеш-накопичувача USB
- Друк дублікатів копій
- Змінення налаштувань друку на панелі керування
- Скасування завдання друку
- Пробний друк
- Universal Print

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows)

Друк із комп'ютера (Windows)

- Друк документа (Windows)
- Налаштування друку (Windows)
- Захищений друк (Windows)
- Змінення параметрів друку за замовчуванням (Windows)
- Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript[®] 3[™]) (Windows)
- Контроль стану пристрою з комп'ютера (Windows)

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows) > Друк документа (Windows)

Друк документа (Windows)

- 1. Виберіть команду друку в програмі.
- Виберіть назву своєї моделі, а потім натисніть кнопку властивостей або параметрів принтера.
 Відкриється вікно драйвера принтера.

📚 Настройки друку		? ×		
brother				
	Основні Додаткові Профілі	друку		
	Формат паперу	A4 ~		
	Орієнтація	Книжкова О Альбомна		
	Число копій	1 🕂 Сортування		
	Тип носія	Звичайний папір 🗸		
	Роздільна здатність(И)	600 dpi ~		
Формат паперу : А4	Параметри друку	Графіка 🗸		
210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйма)		Налаштування ручним способом		
Тип носія : Звичайний папір		Harrison of		
Число копій : 1	Декілька сторінок	Нормальна 🗸		
Роздільна здатність : 600 dpi	Нумерація	Праворуч, потім вниз 🗸 🗸		
Двосторонни друкл вуклет : д Масштабивання : Вимкн	Лінія межі	~		
Водяний знак : Вимкн.	Двосторонній друк/Буклет	Двосторонній друк 🗸		
Захищений друк : Вимкн.		Налашт. двостор. друку		
	Джерело паперу(Й)			
	Перша сторінка	Автоматичний вибір $\qquad \qquad \lor$		
	Інші сторінки	Так само, як перша сторінка 🛛 🗸		
Перегляд друку				
Додати профіль		За умовчанням		
Підтримка	ОК	Відміна Довідка		

- 3. Переконайтеся, що в лоток для паперу завантажено папір потрібного формату.
- 4. Клацніть розкривний список Формат паперу та виберіть формат паперу.
- 5. У полі **Орієнтація** виберіть параметр **Книжкова** або **Альбомна**, щоб установити орієнтацію роздруківки.

Якщо у вашій програмі є подібний параметр, рекомендуємо встановлювати орієнтацію за допомогою програми.

- 6. Введіть потрібну кількість копій (1-999) у поле Число копій.
- 7. Клацніть розкривний список Тип носія та виберіть тип паперу, який використовується.
- 8. Щоб роздрукувати кілька сторінок на одному аркуші паперу або одну сторінку документа на кількох аркушах, клацніть розкривний список **Декілька сторінок** і виберіть потрібні параметри.
- 9. Змініть інші налаштування принтера, якщо необхідно.
- 10. Клацніть **ОК**.
- 11. Виконайте операцію друку.

💟 Інформація з пов'язаних питаны

• Друк із комп'ютера (Windows)

Пов'язані теми:

- Усунення зминання паперу
- Налаштування друку (Windows)

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows) > Налаштування друку (Windows)

Налаштування друку (Windows)

>> Вкладка **Основні**

>> Вкладка **Додаткові**

Вкладка Основні

📚 Настройки друку		? ×		
brother				
	Основні Додаткові Профілід	руку		
	Формат паперу	A4 ~		
	Орієнтація	Книжкова О Альбомна		
	Число копій	1 Сортування		
	Тип носія	Звичайний папір 🗸 🗸		
	Роздільна здатність(И)	600 dpi \sim		
Формат паперу : А4	Параметри друку	Графіка 🗸		
210 x 297 мм (8,3 x 11,7 дюйма)		Налаштування ручним способом		
Тип носія : Звичайний папір Число копій : 1	Декілька сторінок	Нормальна 🗸		
Роздільна здатність : 600 dpi	Нумерація	Праворуч, потім вниз 🗸 🗸		
Двосторонній друк / Буклет : Д Масчитабиванния : Вимин	Лінія межі	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Масштаодвання : Вимкн. Водяний знак : Вимкн.	Двосторонній друк/Буклет	Двосторонній друк 🗸		
Захищений друк : Вимкн.		Налашт. двостор. друку		
	Джерело паперу(Й)			
	Перша сторінка	Автоматичний вибір — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	Інші сторінки	Так само, як перша сторінка 🛛 🗸		
Перегляд друку				
Додати профіль		За умовчанням		
Підтримка	ОК	Відміна Довідка		

1. Формат паперу

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

2. Орієнтація

Виберіть орієнтацію роздруківки (книжну або альбомну).

Якщо у вашій програмі є подібний параметр, рекомендуємо встановлювати орієнтацію за допомогою програми.

3. Число копій

Введіть у це поле кількість копій (1-999), які потрібно надрукувати.

Сортування

Виберіть цей параметр, щоб друкувати набори багатосторінкових документів у початковому порядку сторінок. Якщо вибрано цей параметр, спочатку буде надруковано одну повну копію документа, а

потім вибрану вами кількість його копій. Якщо цей параметр не вибрано, то пристрій друкуватиме вказану кількість копій кожної сторінки по порядку.

4. Тип носія

Виберіть потрібний тип носія. Для досягнення найкращих результатів друку пристрій автоматично налаштовує параметри друку відповідно до вибраного типу носія.

5. Роздільна здатність

Вибір роздільної здатності друку. Оскільки роздільна здатність і швидкість друку пов'язані, що вища роздільна здатність, то більше часу буде потрібно для друку документа.

6. Параметри друку

Виберіть тип документа, який потрібно надрукувати.

Налаштування ручним способом...

Укажіть додаткові налаштування, такі як яскравість, контрастність та інші параметри.

Графіка

Використати напівтони принтера

Виберіть цей параметр, щоб використовувати драйвер принтера для відображення півтонів.

Яскравість

Відрегулюйте яскравість.

Контрастність

Відрегулюйте контрастність.

Якість графіки

Виберіть графіку або текст для найкращої якості друку залежно від типу друкованого документа.

Покращений друк сірих відтінків

Виберіть цей параметр, щоб покращити якість зображення затінених областей.

Покращений друк малюнків

Виберіть цей параметр, щоб покращити друк візерунка, якщо надруковані заповнені кольором області та візерунки відрізняються від того, що ви бачите на екрані комп'ютера.

Покращений друк тонких ліній

Виберіть цей параметр, щоб покращити якість зображення тонких ліній.

Використати системні напівтони

Виберіть цей параметр, щоб використовувати Windows для відображення півтонів.

Режим TrueType (доступно тільки для окремих моделей)

Режим

Виберіть спосіб обробки шрифтів для друку.

Використовувати шрифти TrueType принтера

Виберіть, чи слід використовувати вбудовані шрифти для обробки шрифтів.

7. Декілька сторінок

Виберіть цей параметр, щоб друкувати кілька сторінок на одному аркуші паперу або одну сторінку документа на кількох аркушах.

Нумерація

Виберіть порядок сторінок під час друку декількох сторінок на одному аркуші паперу.

Лінія межі

Виберіть тип полів для друку декількох сторінок на одному аркуші паперу.

8. Двосторонній друк/ Буклет

Виберіть цей параметр, щоб друкувати з обох сторін паперу або надрукувати документ у форматі буклета за допомогою 2-стороннього друку.

Налаштування двостороннього друку

Натисніть цю кнопку, щоб вибрати тип зшивання для 2-стороннього друку. Для кожної орієнтації доступні чотири типи 2-стороннього зшивання.

9. Джерело паперу

Виберіть параметр джерела паперу відповідно до умов друку або призначення.

Перша сторінка

Виберіть джерело паперу, яке буде використовуватися для друку першої сторінки.

Інші сторінки

Виберіть джерело паперу, яке буде використовуватися для друку другої та наступних сторінок.

Вкладка Додаткові

📚 Настройки друку Brother	series Printer			?	×
brother					
	Основні Додаткові При Масштабування Зворотний друк Використати водяний з Друк колонтитулів Режим економії тонера Захищений друк Адміністратор Автентифікація користувач	офілі друку	ування до розмір	у сторінки ння ння ння ууку	
Перегляд друку			2		
Додати профіль			за ум	овчанням	
Підтримка	OK Big	дміна Заст	осувати	Довідка	

1. Масштабування

Виберіть ці параметри, щоб збільшити або зменшити розмір сторінок у документі.

Масштабування до розміру сторінки

Виберіть цей параметр, щоб збільшити або зменшити сторінки документа відповідно до зазначеного формату паперу. Установлюючи цей параметр, виберіть потрібний формат паперу зі списку, що розкривається.

Довільно [25 — 400%]

Виберіть цей параметр, щоб збільшити або зменшити сторінки документа вручну. Коли ви виберете цей параметр, введіть необхідне значення в поле.

2. Зворотний друк

Виберіть цей параметр, щоб повернути надруковане зображення на 180 градусів.

3. Використати водяний знак

Виберіть цей параметр, щоб надрукувати логотип або текст на документі як водяний знак. Виберіть один із попередньо встановлених водяних знаків, додайте новий водяний знак або завантажте власний файл зображення.

4. Друк колонтитулів

Виберіть цей параметр, щоб надрукувати на документі дату, час і облікові дані користувача для входу.

5. Режим економії тонера

Виберіть цю функцію, щоб заощадити тонер, використовуючи меншу кількість тонера для друку документів; роздруківки виглядають світліше, але все ще розбірливі.

6. Захищений друк (доступно тільки для окремих моделей)

Ця функція гарантує, що конфіденційні документи не будуть надруковані, доки ви не введете пароль на панелі керування пристрою.

7. Адміністратор

Ця функція дає змогу змінити пароль адміністратора та обмежити різні функції друку.

8. Автентифікація користувача (доступно тільки для окремих моделей)

Ця функція дає змогу підтвердити обмеження для кожного користувача.

9. Вихідний лоток (доступно тільки для окремих моделей)

Виберіть вихідний лоток для роздрукованих сторінок.

Стекер МХ

Виштовхує папір у стандартний вихідний лоток. Коли стандартний вихідний лоток заповнюється, принтер автоматично вибирає наступний доступний контейнер.

Сортув. блок МХ

У разі друку кількох копій кожна копія видається в різні лотки від 1 до 4.

Викор. станд. лоток при заповн.

Виберіть цей параметр, щоб продовжувати друк, навіть якщо поштовий контейнер заповнено. У разі вибору цього параметра пристрій продовжує виконувати завдання друку, виштовхуючи подальші сторінки в основний вихідний лоток пристрою, коли заповниться поштовий контейнер.

10. Інші параметри друку

Час очікування

Виберіть цей параметр, щоб переводити пристрій у режим сну відразу після друку.

Макрос (доступно тільки для окремих моделей)

Виберіть цю функцію, щоб надрукувати електронну форму (макрос), збережену в пам'яті пристрою, як накладання на завдання друку.

Регулювання щільності

Укажіть щільність друку.

Покращити результат друку

Виберіть цей параметр, щоб зменшити скручування паперу та покращити закріплення тонера.

Пропустити порожню сторінку

Виберіть цей параметр, щоб дозволити драйверу принтера автоматично виявляти порожні сторінки та виключати їх із друку.

Надрукувати текст чорним кольором

Виберіть цей параметр, щоб надрукувати кольоровий текст чорним кольором.

Архів друку

Виберіть цей параметр, щоб зберегти дані друку як файл PDF на комп'ютері.

Еко-налаштув.

Виберіть цей параметр, щоб зменшити шум друку.

🭊 Інформація з пов'язаних питаны

• Друк із комп'ютера (Windows)

Пов'язані теми:

- Поштовий контейнер
- Друк документа (Windows)

Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows) > Захищений друк (Windows)

Захищений друк (Windows)

Використовуйте функцію «Захищений друк», щоб друкувати конфіденційні або секретні документи лише після введення пароля на панелі керування пристрою.

Захищені дані видаляються з пам'яті, коли ви вимикаєте живлення пристрою.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Виберіть команду друку в програмі.
- 2. Виберіть назву своєї моделі, а потім натисніть кнопку властивостей або параметрів принтера. Відкриється вікно драйвера принтера.
- 3. Клацніть вкладку Додаткові.
- 4. Натисніть кнопку Налаштування в полі Захищений друк.
- 5. Установіть прапорець Захищений друк.
- 6. Введіть чотиризначний пароль у поле Пароль.
- 7. За необхідності введіть Ім'я користувача і Ім'я завдання у текстовому полі.
- 8. Клацніть ОК, щоб закрити вікно Налаштування захищеного друку.
- 9. Клацніть ОК.
- 10. Виконайте операцію друку.
- 11. На панелі керування пристрою, натисніть Secure (Захищений).
- 12. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити ім'я користувача, а потім натисніть ОК.
- 13. Введіть свій 4-цифровий пароль.

Щоб ввести кожну цифру, натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати число, а потім натисніть ОК.

- 14. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити завдання, а потім натисніть ОК.
- 15. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [друк], а потім натисніть ОК.
- 16. Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій.
- 17. Натисніть ОК.

Пристрій друкує дані.

Після того як ви надрукуєте захищені дані, їх буде видалено з пам'яті пристрою.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Виберіть команду друку в програмі.
- 2. Виберіть назву своєї моделі, а потім натисніть кнопку властивостей або параметрів принтера. Відкриється вікно драйвера принтера.
- 3. Клацніть вкладку Додаткові.
- 4. Натисніть кнопку Налаштування в полі Захищений друк.
- 5. Установіть прапорець Захищений друк.
- 6. Введіть чотиризначний пароль у поле Пароль.
- 7. За необхідності введіть Ім'я користувача і Ім'я завдання у текстовому полі.
- 8. Клацніть ОК, щоб закрити вікно Налаштування захищеного друку.
- 9. Клацніть ОК.
- 10. Виконайте операцію друку.
- 11. На панелі керування пристрою натисніть [Захищ. друк].

- 12. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити імена користувачів, і натисніть своє ім'я.
- 13. Введіть чотиризначний пароль і натисніть [OK].
- 14. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити завдання друку, а потім натисніть на нього.
- 15. Введіть потрібну кількість копій.
- 16. Натисніть [Почати].

Після того як ви надрукуєте захищені дані, їх буде видалено з пам'яті пристрою.

Інформація з пов'язаних питаны

• Друк із комп'ютера (Windows)

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows) > Змінення параметрів друку за замовчуванням (Windows)

Змінення параметрів друку за замовчуванням (Windows)

Коли ви змінюєте параметри друку програми, зміни застосовуються лише до документів, що друкуються в цій програмі. Щоб змінити параметри друку для всіх програм Windows, необхідно налаштувати властивості драйвера принтера.

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

Клацніть **— > Усі програми > Інструменти Windows > Панель керування**. У групі **Устаткування та звук** клацніть **Переглянути принтери та пристрої**.

• Для Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022

Клацніть = > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої.

• Для Windows Server 2012 R2

Клацніть Панель керування на екрані Пуск. У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої.

• Для Windows Server 2012

Помістіть курсор миші в нижній правий куток робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть **Налаштування**, а потім **Панель керування**. У групі **апаратне забезпечення** клацніть **Переглянути принтери та пристрої**.

2. Клацніть правою кнопкою миші значок своєї моделі, а потім виберіть **Властивості принтера**. (Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер.)

Відкриється діалогове вікно властивостей принтера.

3. Клацніть вкладку Загальні, а потім натисніть кнопку Параметри друку... або Параметри....

Відкриється діалогове вікно драйвера принтера.

- Щоб налаштувати параметри лотка, відкрийте вкладку Налаштування пристрою (доступно для певних моделей).
 - Щоб змінити порт принтера, клацніть вкладку **Порти**.
- 4. Виберіть налаштування друку, які потрібно використовувати за промовчанням для всіх програм Windows.
- 5. Клацніть ОК.
- 6. Закрийте діалогове вікно властивостей принтера.

🭊 Інформація з пов'язаних питань

- Друк із комп'ютера (Windows)
 - Налаштування параметрів додаткового лотка (Windows)

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows) > Змінення параметрів друку за замовчуванням (Windows) > Налаштування параметрів додаткового лотка (Windows)

Налаштування параметрів додаткового лотка (Windows)

Відкрийте властивості пристрою, щоб автоматично визначити його додатковий лоток і перевірити серійний номер пристрою.

Драйвер принтера автоматично визначає додатковий лоток під час інсталяції драйвера. Якщо ви прикріпили додатковий лоток після інсталяції драйвера, виконайте наведені нижче дії.

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

Клацніть **Усі програми > Інструменти Windows > Панель керування**. У групі **Устаткування та звук** клацніть **Переглянути принтери та пристрої**.

• Для Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022

Клацніть — > Система Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої.

• Для Windows Server 2012 R2

Клацніть **Панель керування** на екрані **Пуск**. У групі **апаратне забезпечення** клацніть **Переглянути принтери та пристрої**.

• Для Windows Server 2012

Помістіть курсор миші в нижній правий куток робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть **Налаштування**, а потім **Панель керування**. У групі **апаратне забезпечення** клацніть **Переглянути принтери та пристрої**.

2. Клацніть правою кнопкою миші значок своєї моделі, а потім виберіть **Властивості принтера**. (Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер.)

Відкриється діалогове вікно властивостей принтера.

- 3. Перейдіть на вкладку Налаштування пристрою.
- 4. Натисніть кнопку Автоматичне визначення.

Додатковий лоток і серійний номер пристрою буде визначено автоматично.

- 5. Натисніть кнопку Застосувати.
- 6. Закрийте діалогове вікно властивостей принтера.

Функція Автоматичне визначення недоступна за перелічених нижче умов.

- Пристрій вимкнено.
- Пристрій спільно використовується через сервер друку.
- Пристрій і комп'ютер не підключені один до одного.

Інформація з пов'язаних питань

• Змінення параметрів друку за замовчуванням (Windows)

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows) > Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript[®] 3[™]) (Windows)

Друк документа за допомогою драйвера принтера BR-Script3 (емуляція мови PostScript[®] 3[™]) (Windows)

Драйвер принтера BR-Script3 дає змогу друкувати дані PostScript[®] більш чітко.

Перейдіть на сторінку **Downloads (Завантаження)** для своєї моделі на сайті <u>support.brother.com/</u> <u>downloads</u>, щоб установити драйвер PS (драйвер принтера BR-Script3).

- 1. Виберіть команду друку в програмі.
- 2. Виберіть назву своєї моделі з **BR-Script3**, а потім натисніть кнопку властивостей або параметрів принтера.

Відкриється вікно драйвера принтера.

🖶 Настройки друку	\times
Макет Папір і якість друку Захищений друк	
Орієнтація: А Книжкова У	
Двобічний друк:	
А Немає 🗸	
Порядок сторінок:	
Від початку до кінця —	
Формат сторінки	
Осторінок на даркуші 1 ∨ 1 ∨	
О Буклет	
Накреслити межі	
Додатково.	
ОК Скасувати Дов	зідка

3. Перейдіть на вкладку **Макет**, **Папір і якість друку** або **Захищений друк**, щоб змінити основні налаштування друку. (доступно тільки для окремих моделей)

Перейдіть на вкладку **Макет** або **Папір і якість друку** і натисніть кнопку **Додатково…**, щоб змінити розширені налаштування друку. Клацніть **ОК**.

- 4. Клацніть ОК.
- 5. Виконайте операцію друку.

Інформація з пов'язаних питань

• Друк із комп'ютера (Windows)

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Windows) > Контроль стану пристрою з комп'ютера (Windows)

Контроль стану пристрою з комп'ютера (Windows)

Монітор стану — це настроюваний програмний засіб для моніторингу стану одного чи кількох пристроїв; він дає змогу отримувати негайне повідомлення в разі виникнення помилки.

Виконайте одну з наведених нижче дій:

- Двічі клацніть значок 🎦 на панелі завдань.
- Запустіть 3асоби на лівій панелі навігації, а потім клацніть Список, що розкривається, і виберіть назву своєї моделі (якщо її ще не вибрано). Клацніть Засоби на лівій панелі навігації, а потім клацніть Status Monitor.

Пошук і усунення несправностей

Натисніть кнопку Пошук і усунення несправностей, щоб перейти на веб-сайт служби підтримки.

Інформація про витратні матеріали

Натисніть кнопку **Інформація про витратні матеріали** для отримання додаткової інформації про оригінальні витратні матеріали Brother.

Інформація з пов'язаних питань

• Друк із комп'ютера (Windows)

Пов'язані теми:

• Проблеми під час друку

▲ Домашня сторінка > <u>Друк</u> > Друк із комп'ютера (Мас)

Друк із комп'ютера (Мас)

• Друк за допомогою AirPrint

▲ Домашня сторінка > Друк > Друк із комп'ютера (Mac) > Друк за допомогою AirPrint

Друк за допомогою AirPrint

• Усунення зминання паперу

Домашня сторінка > Друк > Друк вкладень електронної пошти

Друк вкладень електронної пошти

Ви можете друкувати файли, надсилаючи їх електронною поштою на пристрій Brother.

- Переконайтеся, що для веб-керування встановлено значення «Увімкнено». Щоб отримати додаткову інформацію, див. розділ >> Інформація з пов'язаних питань
- Ви можете прикріпити до електронного листа до 10 документів загальним обсягом 20 Мб.
- Ця функція підтримує такі формати даних:
 - Файли документів: PDF, TXT і файли Microsoft Office
 - Файли зображень: JPEG, BMP, GIF, PNG та TIFF
- За замовчуванням пристрій друкує як вміст електронного листа, так і вкладення. Змініть налаштування за потреби, щоб друкувати лише вкладення електронної пошти.
- 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

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

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

- 4. Перейдіть до меню навігації та натисніть Online Functions (Онлайнові функції) > Online Functions Settings (Налаштування онлайнових функцій).
- 🖉 Почніть із 🚍, якщо меню навігації не відображається в лівій частині екрана.
 - Якщо цю функцію заблоковано, зверніться до свого мережевого адміністратора.
- 5. Натисніть кнопку I accept the terms and conditions (Я погоджуюся з умовами).
- 6. Перейдіть до свого пристрою та дотримуйтесь його інструкцій, щоб увімкнути налаштування.
- 7. На комп'ютері клацніть General Settings (Загальні налаштування).

Відкриється екран Email Print (Передавання інформації для друку електронною поштою): General Settings (Загальні налаштування).

8. Натисніть кнопку Enable (Увімкнути).

Пристрій надрукує сторінку з інструкцією.

- Надішліть свого електронного листа на адресу електронної пошти, указану на цій сторінці. Пристрій роздрукує вкладення електронної пошти.
 - Щоб змінити налаштування, зокрема адресу електронної пошти та налаштування принтера, натисніть кнопку Online Functions Settings Page (Сторінка «Налаштування онлайнових функцій»).
 - (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Ви також можете налаштувати параметри зі свого пристрою. Натисніть [Функціі] > [Веб] > [Онлайн-функц.], а потім дотримуйтесь інструкцій на екрані.

📕 Інформація з пов'язаних питань

• Друк

▲ Домашня сторінка > Друк > Захищений друк за допомогою флеш-накопичувача USB

Захищений друк за допомогою флеш-накопичувача USB

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

Функція друку з пам'яті USB дає змогу зберігати захищені дані на флеш-накопичувач USB та друкувати їх пізніше, ввівши пароль на панелі керування пристрою.

ПРИМІТКА

Вимоги до флеш-накопичувача USB:

- Обсяг пам'яті: 1 Гб або більше (рекомендується: 16 Гб або більше)
- Формат: FAT32/exFAT
- Дані, що зберігаються на флеш-накопичувачі USB, зашифровані, але це не гарантує їх повного захисту від несанкціонованого доступу за будь-яких обставин. Дотримуйтеся всіх належних заходів безпеки під час керування своїми даними й флеш-накопичувачем USB ї їх зберігання.
- Дані з флеш-накопичувача USB можна зчитати тільки на тому пристрої, з якого їх було збережено. Ви не можете прочитати дані на іншому пристрої, приладі чи комп'ютері.
- Якщо вам більше не потрібен флеш-накопичувач USB для зберігання даних з пристрою і ви хочете використовувати його для інших цілей, видаліть усі збережені дані та відформатуйте флешнакопичувач USB на комп'ютері. Інструкції щодо форматування або очищення флеш-накопичувача USB наведені в його посібнику користувача.

Щоб отримати додаткову інформацію про налаштування драйвера принтера, перейдіть до розділу >> Інформація з пов'язаних питань

1. Вставте флеш-накопичувач USB у задній USB-порт.



2. Натисніть

- 3. На панелі керування пристрою натисніть 1 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Принтер]
 > [Місце збереження завдання друку].
- 4. Натисніть [Флеш-накопичувач USB (задній порт)].

На РК-дисплеї з'явиться повідомлення про ініціалізацію флеш-накопичувача USB.

5. Натисніть і утримуйте [OK] протягом двох секунд для ініціалізації.

Пристрій перезавантажиться й активує функцію друку з флеш-накопичувача USB.

ПРИМІТКА

- Під час перезавантаження пристрою для активації функції друку з флеш-накопичувача USB всі збережені завдання, макроси, потокові дані й дані шрифтів буде видалено з пам'яті пристрою.
- Під час перезавантаження пристрою для активації функції друку з флеш-накопичувача USB всі макроси, потокові дані й дані шрифтів буде видалено з флеш-накопичувача USB.

- 6. У драйвері принтера налаштуйте захищений друк і виконайте команду друку у своїй програмі.
- 7. На панелі керування пристрою натисніть [Захищ. друк].
- 8. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити імена користувачів, і натисніть своє ім'я.
- 9. Введіть чотиризначний пароль і натисніть [OK].
- 10. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити завдання друку, а потім натисніть на нього.
- 11. Введіть потрібну кількість копій.
- 12. Натисніть [Почати].

Пристрій надрукує дані й видалить завдання друку з флеш-накопичувача USB.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ виймайте флеш-накопичувач USB з USB-порту на задній панелі, доки пристрій не завершить друк.

Інформація з пов'язаних питань

• Друк

Пов'язані теми:

• Повідомлення про помилки та обслуговування

Домашня сторінка > Друк > Друк дублікатів копій

Друк дублікатів копій

Використовуйте функцію копіювання під копірку, щоб робити кілька копій одних і тих самих даних друку, як при друку на копіювальному папері. Дані можна надсилати в окремі лотки для паперу, куди завантажено папір різних типів або кольорів.

Наприклад, ви можете налаштувати пристрій на надсилання даних для друку в лоток 1, до якого попередньо завантажено папір синього кольору, а потім повторний друк цих даних у певному місці сторінки з багатоцільового лотка, у який завантажено папір жовтого кольору, що вже містить текст.

Якщо ви завантажите синій папір у лоток 1 і жовтий папір у багатоцільовий лоток, то принтер автоматично подасть папір для аркуша 1 із лотка 1 і для аркуша 2 з багатоцільового лотка.

Якщо ви ввімкнете функцію копіювання під копірку, пристрій завжди робитиме копії автоматично.

(Windows)

Функція копіювання під копірку також дає змогу вибрати інший макрос чи потокові дані для кожної сторінки.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Принтер], а потім натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Меню копіювання], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Копія], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Увімк.], а потім натисніть ОК.
- 5. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Копіі], а потім натисніть ОК.
- 6. Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести потрібну кількість копій, а потім натисніть ОК.
- 7. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Лоток для копіювання 1], а потім натисніть ОК.
- 8. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити лоток для паперу, який потрібно встановити як [Лоток для копіювання 1], а потім натисніть ОК.

(Windows)

- а. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Макрос копіювання 1], а потім натисніть ОК.
- b. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити ідентифікатор макроса, який потрібно використовувати, а потім натисніть **ОК**.
- 9. Повторюйте ці дії, поки не виберете всі налаштування лотка для кожної копії.

10. Надішліть завдання друку на пристрій.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налашт.] > [Усі налаштування] > [Принтер] > [Меню копіювання] > [Копія] > [Увімк.].
- 2. Натисніть 🛦 або 🖲, щоб відобразити параметр [Копіі], а потім виберіть параметр [Копіі].
- 3. Введіть потрібну кількість копій, а потім натисніть [OK].
- 4. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Лоток для копіювання 1], а потім виберіть параметр [Лоток для копіювання 1].
- 5. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити лоток для паперу, який потрібно встановити як [Лоток для копіювання 1], а потім натисніть назву цього лотка, щоб вибрати його.
(Windows)

- а. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Макрос копіювання 1], а потім виберіть параметр [Макрос копіювання 1].
- b. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити ідентифікатор макроса, який потрібно використовувати, а потім виберіть його.
- 6. Повторюйте ці дії, поки не виберете всі налаштування лотка для кожної копії.
- 7. Натисніть
- 8. Надішліть завдання друку на пристрій.

Інформація з пов'язаних питань

• Друк

▲ Домашня сторінка > Друк > Змінення налаштувань друку на панелі керування

Змінення налаштувань друку на панелі керування

Виберіть тип документа, який потрібно надрукувати.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

>> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Принтер], а потім натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Налашт. пр-ра], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Графіка] або [Текст], а потім виберіть потрібний варіант.
- 4. Натисніть ОК.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 🎁 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Принтер] > [Парамет. друку].
- 2. Натисніть [Текст] або [Графіка].
- 3. Натисніть

🎽 Інформація з пов'язаних питань

• Друк

▲ Домашня сторінка > Друк > Скасування завдання друку

Скасування завдання друку

```
>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW
>> HL-L6410DN/HL-L6415DN
```

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

Натисніть Cancel (Скасувати).

Щоб скасувати кілька завдань друку, натисніть і утримуйте **Cancel (Скасувати)** протягом чотирьох секунд.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

Натисніть 📘

Ø

Ø

Щоб скасувати кілька завдань друку, натисніть і утримуйте 💢 протягом чотирьох секунд.

Інформація з пов'язаних питань

• Друк

Пов'язані теми:

• Проблеми під час друку

Домашня сторінка > Друк > Пробний друк

Пробний друк

Якщо виникли проблеми з якістю друку, дотримуйтесь цих інструкцій для виконання пробного друку:

```
>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW
```

```
>> HL-L6410DN/HL-L6415DN
```

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Принтер], а потім натисніть ОК.
- 2. (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW) Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Параметри друку], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Тестовий друк], а потім натисніть ОК.
- 4. Натисніть Go (Почати).

Пристрій надрукує тестову сторінку.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налашт.] > [Усі налаштування] > [Принтер] > [Опції друку] > [Тестовий друк].
- 2. Натисніть [Так].
- 3. Натисніть 📥.

🎴 Інформація з пов'язаних питаны

- Друк
- Пов'язані теми:
- Покращення якості друку

▲ Домашня сторінка > Друк > Universal Print

- Загальні відомості про Universal Print
- Реєстрація пристрою в Universal Print за допомогою веб-керування
- Призначення користувачів Universal Print через портал Microsoft Azure
- Додавання до комп'ютера принтера з підтримкою Universal Print
- Друк за допомогою Universal Print
- Скасування реєстрації пристрою в Universal Print

▲ Домашня сторінка > Друк > Universal Print > Загальні відомості про Universal Print

Загальні відомості про Universal Print

Universal Print — це хмарний сервіс друку від Microsoft. Ви можете друкувати документи з будь-якої точки Інтернету без установки драйвера принтера. Сервіс Universal Print доступний для користувачів Azure Active Directory (Azure AD) з підпискою Microsoft 365.



- 1. Комп'ютер під керуванням Windows 10 20Н1 або новішої версії
- 2. Хмарний сервер



▲ Домашня сторінка > Друк > Universal Print > Реєстрація пристрою в Universal Print за допомогою вебкерування

Реєстрація пристрою в Universal Print за допомогою веб-керування

- Переконайтеся, що встановлені на пристрої дата й час відповідають вашому часовому поясу.
- Якщо в мережі використовується проксі-сервер, налаштуйте його параметри.
- 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

Ø

https://192.168.1.2

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

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Перейдіть у меню навігації, а потім клацніть Network (Мережа) > Network (Мережа) > Protocol (Протокол).

Почніть із 🗮, якщо меню навігації не відображається в лівій частині екрана.

- 5. Установіть прапорець Universal Print (Універсальний друк) і клацніть Advanced Settings (Розширені налаштування).
- 6. За необхідності змініть назву пристрою в полі Device Name (Назва пристрою).

Використання символів ?, /, \, ", :, <, >, | або * може призвести до помилки надсилання.

7. Клацніть Register (Зареєструвати).

У разі виникнення помилки дотримуйтесь інструкцій на екрані.

- 8. З'явиться код користувача Universal Print. Натисніть кнопку Sign in (Увійти) і введіть код користувача.
- 9. Щоб завершити реєстрацію, виконуйте інструкції на екрані.

🚦 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Друк > Universal Print > Призначення користувачів Universal Print через портал Microsoft Azure

Призначення користувачів Universal Print через портал Microsoft Azure

Ви можете призначати користувачів сервісу Universal Print, лише якщо пристрій зареєстровано на порталі Microsoft Azure.

1. Перейдіть на портал Microsoft Azure.

URL: portal.azure.com

- 2. Увійдіть як адміністратор принтера.
- 3. Виберіть сервіс Universal Print (Універсальний друк).
- 4. Виберіть параметр Printers (Принтери), а потім виберіть свій пристрій зі списку.
- 5. Виберіть параметр Share (Надати загальний доступ).
- 6. Виберіть користувачів, яких хочете призначити для Universal Print, і натисніть Share Printer (Надати загальний доступ до принтера).

📕 Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Друк > Universal Print > Додавання до комп'ютера принтера з підтримкою Universal Print

Додавання до комп'ютера принтера з підтримкою Universal Print

- 1. Клацніть 📻 > 🔯 > Пристрої > Принтери та сканери > Додати принтер або сканер.
- 2. Виберіть зі списку пристрій, зареєстрований як принтер із підтримкою Universal Print, і клацніть **Додати пристрій**.



▲ Домашня сторінка > Друк > Universal Print > Друк за допомогою Universal Print

Друк за допомогою Universal Print

- 1. Виберіть команду друку в програмі.
- 2. Виберіть пристрій, зареєстрований як принтер із підтримкою Universal Print, а потім натисніть кнопку властивостей або налаштувань принтера.
- 3. За потреби змініть інші налаштування принтера.
- 4. Виконайте операцію друку.

🧧 Інформація з пов'язаних питаны

▲ Домашня сторінка > Друк > Universal Print > Скасування реєстрації пристрою в Universal Print

Скасування реєстрації пристрою в Universal Print

Щоб скасувати реєстрацію пристрою, потрібно спочатку видалити його за допомогою функції вебкерування, а потім видалити його на порталі Microsoft Azure.

- 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

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

⁷ Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Перейдіть у меню навігації, а потім клацніть Network (Мережа) > Network (Мережа) > Protocol (Протокол).

Почніть із 📃, якщо меню навігації не відображається в лівій частині екрана.

- 5. Поруч із прапорцем Universal Print (Універсальний друк) клацніть Advanced Settings (Розширені налаштування).
- 6. Натисніть **Delete Registration Data (Видалити реєстраційні дані)** і далі дотримуйтесь інструкцій на екрані.
- 7. Перейдіть на портал Microsoft Azure. URL: <u>portal.azure.com</u>
- 8. Увійдіть як адміністратор принтера.
- 9. Виберіть сервіс Universal Print (Універсальний друк).
- 10. Виберіть параметр **Printers (Принтери)**, а потім виберіть свій пристрій зі списку.
- 11. Клацніть Delete Printer Share (Вилучити загальний доступ до принтера).
- 12. Клацніть Unregister (Скасувати реєстрацію).

🧧 Інформація з пов'язаних питаны

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

Для отримання технічної допомоги зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother.

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

Спочатку перевірте перелічене нижче.

- Шнур живлення пристрою підключено правильно, і живлення пристрою ввімкнено. >> Посібник зі швидкого налаштування
- Знято всі захисні матеріали. >> 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 помилки та обслуговування

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

Інформація з пов'язаних питань

- Повідомлення про помилки та обслуговування
- Повідомлення про помилки під час використання функції Brother Web Connect
- Застрягання паперу
- Проблеми під час друку
- Покращення якості друку
- Проблеми з мережею
- Проблеми з друком за технологією AirPrint
- Інші проблеми
- Перевірка інформації пристрою
- Функції скидання

▲ 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.

Дотримуйтесь інструкцій у стовпці Дія, щоб усунути помилку й прибрати повідомлення.

Ви можете виправити більшість помилок і виконати планове технічне обслуговування самостійно. Якщо вам потрібні додаткові поради, відвідайте <u>support.brother.com</u> і перейдіть на сторінку **FAQs & Troubleshooting (Запитання та відповіді, усунення несправностей)**.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
2-ст.друк вимк. Закрийте задню кришку пристрою.	Задню кришку пристрою закрито неповністю.	Закрийте задню кришку пристрою до фіксації в закритому положенні.
	Лоток 2-стороннього друку встановлено не повністю.	Надійно встановіть лоток 2-стороннього друку в пристрій.
Вих. лоток повн.	Вихідний лоток для паперу заповнений.	Вийміть роздрукований папір із вихідного лотка лицьовою стороною вниз.
Вич.рес.пам'яті	Пам'ять пристрою заповнена.	Натисніть і утримуйте Go (Почати) близько двох секунд, щоб зменшити роздільну здатність друку.
Дані друку переп	Пам'ять пристрою заповнена.	Натисніть Cancel (Скасувати) і видаліть попередньо збережені дані друку.
Доступ заборон.	Використання потрібної функції обмежене блокуванням функції безпеки 3.0.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
Забагато лотків	Кількість установлених додаткових лотків перевищує максимальну кількість.	Зменште кількість додаткових лотків.
Зам. в лотку 1	Папір застряг у вказаному лотку	Вийміть лоток для паперу, указаний на РК-
Зам. в лотку 2 Витягніть зам`ятий папір із лотка 2.	для паперу.	дисплеї, і вииміть увесь застряглий папір.
Замин. в лотку ЗВитягніть зім'ятий папір з лотка 3.		
Замин. в лотку 4Витягніть зім'ятий папір з лотка 4.		
Замініть тонер	Термін служби тонер-картриджа	Замініть тонер-картридж на новий.
	добігає кінця. Пристрій зупинить усі операції друку.	Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Замінити барабан	Пора замінити блок	Замініть блок фотобарабана на новий.
	фотобарабана.	Інформація з пов'язаних питань: Заміна блоку фотобарабана
Замин., 2-стор.	Папір застряг під лотком 2- стороннього друку або всередині задньої кришки.	Вийміть лоток 2-стороннього друку й відкрийте задню кришку, щоб вийняти весь застряглий папір.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Заминання всередині	Папір застряг всередині пристрою.	Відкрийте передню кришку, вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана й витягніть весь застряглий папір. Закрийте передню кришку.
Заминання позаду	Папір застряг у задній частині пристрою.	Відкрийте кришку термофіксатора й витягніть увесь застряглий папір. Закрийте кришку термофіксатора. Якщо повідомлення про помилку не зникає, натисніть Go (Почати) .
Зм. папір у л.1?	Стандартний лоток для паперу не встановлено або встановлено неправильно.	Перевстановіть стандартний лоток для паперу.
Змин. в БЦ лотку	Папір застряг у багатоцільовому лотку.	Вийміть увесь застряглий папір із багатоцільового лотка й навколо нього. Натисніть Go (Почати) .
Кришку відкрито Закрийте кришку термофіксатор, яка розташована за задньою кришкою апарата.	Кришку термофіксатора закрито не повністю.	Закрийте кришку термофіксатора, розташовану в задній кришці пристрою.
Кришку відкрито Закрийте передню кришку.	Кришку передньої панелі закрито не повністю.	Відкрийте, а потім щільно закрийте передню кришку пристрою.
Міс.зб.зап.	На флеш-накопичувачі USB, що використовується, недостатньо вільного місця для зберігання захищених даних друку.	Видаліть попередньо збережені захищені дані друку.
Мало пап. в л.1 Мало пап. в л.2 Мало пап. в л.3 Мало пап. в л.4	Лоток для паперу майже порожній.	Завантажте папір у лоток, указаний на РК- дисплеї.
Мало тонера	Якщо на РК-дисплеї з'явиться це повідомлення, ви все одно зможете друкувати. Термін служби тонер-картриджа добігає кінця.	Замовте новий тонер-картридж зараз, щоб він був у наявності, коли на РК-дисплеї з'явиться повідомлення Замініть тонер.
Не вдається надрукувати	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.
Не співп. розмірЗавантажте папір #S в лоток #T і натисніть кнопку Go.	Папір у лотку неправильного формату.	Завантажте в лоток, указаний на РК- дисплеї, папір правильного формату та встановіть формат паперу для лотка. Натисніть Go (Почати) .
Невідпов. носій	Тип носія, указаний у драйвері принтера, відрізняється від типу паперу, зазначеного в меню пристрою.	Завантажте папір потрібного типу в лоток, указаний на РК-дисплеї, а потім виберіть правильний тип носія в налаштуваннях типу паперу на пристрої.
НемаО́ барабана Установіть блок	Блок фотобарабана встановлено неправильно.	Перевстановіть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана.
оараОана.		Інформація з пов'язаних питань: Заміна блоку фотобарабана

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Немає лотка 1 Немає лотка 2 Немає лотка 3 Немає лотка 4	Лоток для паперу не встановлено або встановлено неправильно.	Перевстановіть лоток для паперу, указаний на РК-дисплеї.
Немає пап. в ЕЦ	У багатоцільовому лотку закінчився папір, або його завантажено неправильно.	 Виконайте одну з наведених нижче дій: Завантажте папір до багатоцільового лотка. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Якщо в лотку є папір, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат.
Немає пап. в Л1 Немає пап. в Л2 Немає пап. в Л3 Немає пап. в Л4	Пристрій не може подавати папір із зазначеного лотка для паперу.	 Виконайте одну з наведених нижче дій: Завантажте папір у лоток для паперу, указаний на РК-дисплеї. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Якщо в лотку є папір, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Не переповнюйте лоток для паперу.
Немає паперу	У пристрої закінчився папір, або папір неправильно завантажено в лотки для паперу.	 Завантажте папір у лотки для паперу. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Якщо в лотку є папір, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Не переповнюйте лоток для паперу.
Немає тонера Відкрийте передню кришку та встановіть картридж із тонером.	Тонер-картридж або вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана встановлено неправильно.	Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й знову вставте його в блок фотобарабана. Вставте вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана назад у пристрій. Якщо проблема не зникає, замініть тонер- картридж на новий. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Немож. визначити	Пристрій не може виявити тонер-картридж.	Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й знову вставте його в блок фотобарабана. Вставте вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана назад у пристрій. >> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Неприд. пристрій	До USB-порту для приладдя підключено непідтримуваний USB-пристрій. До USB-порту для приладдя підключено дефективний пристрій USB або пристрій USB з високим споживанням енергії.	 Від'єднайте пристрій від USB-порту для приладдя. Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Охолодження	Занадто висока температура всередині пристрою. Пристрій зупиняє виконання поточного завдання друку й переходить у режим охолодження.	Зачекайте, поки пристрій закінчить охолоджуватися. Переконайтеся, що всі вентиляційні отвори пристрою вільні від перешкод. Пристрій відновить друк, коли охолоне.
Пап.не под. в Л1 В л.2не под.пап.Завантажте папір в лоток 2. В л.3не под.пап.Завантажте папір в лоток 3.	Пристрій не може подавати папір із зазначеного лотка для паперу.	Вийміть лоток для паперу, указаний на РК- дисплеї, і вийміть увесь застряглий папір. Натисніть Go (Почати) .
В л.4не под.пап.Завантажте папір в лоток 4.		
Перевищено ліміт	Досягнуто ліміту друку, установленого в блокуванні функції безпеки 3.0.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
Пом. розм.,2-ст.	Формат паперу, зазначений у налаштуванні формату паперу пристрою, не підходить для автоматичного 2-стороннього друку.	Натисніть і утримуйте Go (Почати) близько двох секунд (за необхідності). Завантажте в лоток папір правильного формату та вкажіть лоток для цього формату паперу.
	Папір у лотку неправильного формату й не підходить для автоматичного 2-стороннього друку.	Виберіть формат паперу, що підходить для 2-стороннього друку. Для автоматичного 2-стороннього друку можна використовувати папір формату А4.
Помилка розміру	Вибраний лоток для паперу не підтримує формат паперу, указаний у драйвері принтера.	Змініть налаштування драйвера принтера або лотка пристрою таким чином, щоб формат паперу, вибраний у драйвері принтера, відповідав формату паперу, завантаженого у вибраний лоток.
Самодіагностика	Блок термофіксатора працює неправильно.	Натисніть і утримуйте 🕒 для вимкнення
	Блок термофіксатора надто гарячий.	увімкніть його знову. Залиште пристрій у режимі очікування на 15 хвилин з увімкненим живленням.
Скоро зам. бар.	Термін служби блока фотобарабана добігає кінця.	Замовте новий блок фотобарабана до появи на РК-дисплеї повідомлення Замінити барабан.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Фотобарабан ! Посуньте зелений важілець на барабані.	Необхідно очистити коронуючі дроти на блоці фотобарабана.	Очистьте коронуючий дріт на блоці фотобарабана. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	Блок фотобарабана або вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана встановлено неправильно.	Вийміть блок фотобарабана, вийміть тонер- картридж із блока фотобарабана та знову вставте його в блок. Установіть блок фотобарабана на місце в пристрій.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
2-сторонній друк вимкнено	Задню кришку пристрою закрито неповністю.	Закрийте задню кришку пристрою до фіксації в закритому положенні.
	Лоток 2-стороннього друку встановлено не повністю.	Надійно встановіть лоток 2-стороннього друку в пристрій.
Багато вихідних лотків	З поштового контейнера вилучено лоток контейнера 2 або лоток контейнера 4.	Щоб використовувати поштовий контейнер у режимі роботи з 2 контейнерами, вилучіть обидва лотки контейнерів 2 й 4.
		Щоб використовувати поштовий контейнер у режимі роботи з 4 контейнерами, установіть обидва лотки контейнерів 2 й 4.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Барабан!	Необхідно очистити коронуючі дроти на блоці фотобарабана.	Очистьте коронуючий дріт на блоці фотобарабана. ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
	Блок фотобарабана або вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана встановлено неправильно.	Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й перевстановіть тонер-картридж у блок фотобарабана. Вставте вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана назад у пристрій.
Витратні	Пора замінити блок	Замініть блок фотобарабана на новий.
Замінити барабан	фотобарабана.	Інформація з пов'язаних питань: Заміна блоку фотобарабана
Витратні Мало тонера:	Якщо на РК-дисплеї з'явиться це повідомлення, ви все одно зможете друкувати. Термін служби тонер-картриджа добігає кінця.	Замовте новий тонер-картридж зараз, щоб він був у наявності, коли на РК-дисплеї з'явиться повідомлення Замініть тонер.
Витратні Скоро замін. бараб.	Термін служби блока фотобарабана добігає кінця.	Замовте новий блок фотобарабана до появи на РК-дисплеї повідомлення Замінити барабан.
Вих. лоток повн.	Вихідний лоток для паперу заповнений.	Вийміть роздрукований папір із вихідного лотка, зазначеного на РК-дисплеї.
Вич.рес.пам'яті	Пам'ять пристрою заповнена.	Натисніть 🔀 і зменште роздільну здатність друку.
Дані д/друку переп.	Пам'ять пристрою заповнена.	Натисніть 💢 і видаліть попередньо збережені захищені дані друку.
Доступ заборон.	Використання потрібної функції обмежене блокуванням функції безпеки 3.0.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
Забагато лотків	Кількість установлених додаткових лотків перевищує максимальну кількість.	Зменште кількість додаткових лотків.
Зам. у пошт. конт.	Папір застряг у поштовому контейнері.	Вийміть увесь застряглий папір із поштового контейнера, як показано на РК-дисплеї.
Замініть тонер	Термін служби тонер-картриджа добігає кінця.	Замініть тонер-картридж на новий. >> Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Заминання 2-стор.	Папір застряг під лотком 2- стороннього друку або всередині задньої кришки.	Вийміть лоток 2-стороннього друку й відкрийте задню кришку, щоб вийняти весь застряглий папір.
Заминання в лотку 1	Папір застряг у вказаному лотку	Висуньте лоток для паперу та вийміть увесь
Заминання в лотку 2	для паперу.	застряглии папір, як показано в анімації на РК-дисплеї.
Заминання в лотку 3		
Заминання в лотку 4		
Заминання всередині	Папір застряг всередині пристрою.	Відкрийте передню кришку, вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана й витягніть весь застряглий папір. Закрийте передню кришку.
Заминання позаду	Папір застряг у задній частині пристрою.	Відкрийте кришку термофіксатора й витягніть увесь застряглий папір. Закрийте кришку термофіксатора. Якщо повідомлення про помилку не зникає, натисніть Повторити.
Збій ініц. екрана	На сенсорний екран натиснули до завершення ініціалізації після подачі живлення.	Переконайтеся, що нічого не торкається сенсорного екрана.
	Бруд може накопичуватися між нижньою частиною сенсорного екрана та його рамою.	Вставте аркуш щільного паперу між нижньою частиною сенсорного екрана та його рамою та протягуйте його вперед і назад, щоб виштовхнути бруд.
Змин. в БЦ лотку	Папір застряг у багатоцільовому лотку.	Вийміть увесь застряглий папір із багатоцільового лотка й навколо нього. Натисніть Повторити.
Кришку відкрито	Кришку передньої панелі закрито не повністю.	Відкрийте, а потім щільно закрийте передню кришку пристрою.
Кришку відкрито	Кришку термофіксатора закрито не повністю.	Закрийте кришку термофіксатора, розташовану в задній кришці пристрою.
Кришку відкрито	Задню кришку поштового контейнера закрито не повністю.	Закрийте задню кришку поштового контейнера.
Лоток витягн.	Стандартний лоток для паперу не встановлено або встановлено неправильно.	Перевстановіть стандартний лоток для паперу.
Міс.зб.зап.	На флеш-накопичувачі USB, що використовується, недостатньо вільного місця для зберігання даних друку.	Видаліть попередньо збережені дані друку з флеш-накопичувача USB.
Мало пап.	Лоток для паперу майже	Завантажте папір у лоток, указаний на РК-
Мало пап. в л. 1	порожній.	дисплеї.
Мало пап. в л. 2		
Мало пап. в л. 3		
Мало пап. в л. 4		
Накопичувач не розпізнано	Пристрій не може зчитувати дані з флеш-накопичувача USB або записувати їх на нього.	Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову. Якщо проблема не зникає, скиньте розташування, де зберігаються завдання друку. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Захищений друк за допомогою флеш- накопичувача USB

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Не вдається надрукувати	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.
Невідп. розміру	Папір у лотку неправильного формату.	Завантажте в лоток, указаний на РК- дисплеї, папір правильного формату та встановіть формат паперу для лотка. Натисніть Повторити.
Невідпов. тип носія	Тип носія, указаний у драйвері принтера, відрізняється від типу паперу, зазначеного в меню пристрою.	Завантажте папір потрібного типу в лоток, указаний на РК-дисплеї, а потім виберіть правильний тип носія в налаштуваннях типу паперу на пристрої.
Нем підтр.концентр.	До USB-порту для приладдя підключено USB-концентратор.	Від'єднайте USB-концентратор від USB- порту для приладдя.
НемаО́ фотобараб.	Блок фотобарабана встановлено неправильно.	Перевстановіть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Заміна блоку фотобарабана
Немає багатоцільового лотка	У багатоцільовому лотку закінчився папір, або його завантажено неправильно.	 Виконайте одну з наведених нижче дій: Завантажте папір до багатоцільового лотка. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Якщо в лотку є папір, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат.
Немає барабана	Блок фотобарабана встановлено неправильно.	Перевстановіть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана. ➤> Інформація з пов'язаних питань: Заміна блоку фотобарабана
Немає відповіді	До USB-порту для приладдя підключено непідтримуваний USB-пристрій.	 Від'єднайте пристрій від USB-порту для приладдя. Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову. Інформація з пов'язаних питань: Захищений друк за допомогою флешнакопичувача USB
Немає лотка1 Немає лотка2 Нем. лотка3 Нем. лотка4	Лоток для паперу не встановлено або встановлено неправильно.	Перевстановіть лоток для паперу, указаний на РК-дисплеї.
Немає паперу	У пристрої закінчився папір, або папір неправильно завантажено в лотки для паперу.	 Завантажте папір у лотки для паперу. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Якщо в лотку є папір, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. Не переповнюйте лоток для паперу.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Немає паперу в лотку1	Пристрій не може подавати папір із зазначеного лотка для паперу.	Вийміть лоток для паперу, указаний на РК-
Немає паперу в лотку2		
Немає паперу в лоткуЗ		
немає паперу в лотку4		
Немає тонера	Тонер-картридж установлено неправильно.	Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й знову вставте його в блок фотобарабана.
		Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Немож. визначити	Пристрій не може виявити тонер-картридж.	Вийміть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана. Вийміть тонер-картридж із
	Пристрій не може виявити блок фотобарабана.	блока фотобарабана й знову вставте його в блок фотобарабана.
		Вставте вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана назад у пристрій.
Неправильний тонер- картридж	Установлений тонер-картридж не підходить для вашого пристрою.	Вийміть тонер-картридж із блока фотобарабана й установіть тонер-картридж із правильним кодом виробу.
		Інформація з пов'язаних питань: Заміна тонер-картриджа
Неправильний фотобарабан	Установлений блок фотобарабана не підходить для	Вийміть блок фотобарабана й установіть блок із правильним кодом виробу.
	вашого пристрою.	Інформація з пов'язаних питань: Заміна блоку фотобарабана
Неприд. пристрій	До USB-порту для приладдя підключено дефективний	 Від'єднайте пристрій від USB-порту для приладдя.
	пристрій USB або пристрій USB з високим споживанням енергії.	 Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій, а потім увімкніть його знову.
Охолодження	Занадто висока температура всередині пристрою. Пристрій зупиняє виконання поточного завдання друку й переходить у режим охолодження.	Зачекайте, поки пристрій закінчить охолоджуватися. Переконайтеся, що всі вентиляційні отвори пристрою вільні від перешкод. Пристрій відновить друк, коли охолоне.
Перевищено ліміт	Досягнуто ліміту друку, установленого в блокуванні функції безпеки 3.0.	Зверніться до адміністратора, щоб перевірити параметри блокування функції безпеки.
Помилка барабана	Блок фотобарабана встановлено неправильно.	Перевстановіть вузол із тонер-картриджем і блоком фотобарабана.
		Якщо проблема не зникає, замініть блок фотобарабана на новий.
Помилка розм. 2-стор.	Формат паперу, зазначений у налаштуванні формату паперу	Натисніть 💢 (за необхідності).
пристрою, не підходить для автоматичного 2-стороннього друку.	Завантажте в лоток папір правильного формату та вкажіть лоток для цього формату паперу.	
	Папір у лотку неправильного формату й не підходить для	Виберіть формат паперу, що підходить для 2-стороннього друку.
	автоматичного 2-стороннього друку.	Для автоматичного 2-стороннього друку можна використовувати папір формату А4.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія	
Помилка розміру	Вибраний лоток для паперу не підтримує формат паперу, указаний у драйвері принтера.	Змініть налаштування драйвера принтера або лотка пристрою таким чином, щоб формат паперу, вибраний у драйвері принтера, відповідав формату паперу, завантаженого у вибраний лоток.	
Самодіагностика	Блок термофіксатора працює неправильно.	Натисніть і утримуйте 🕘 для вимкнення	
	Блок термофіксатора надто гарячий.	увімкніть його знову. Залиште пристрій у режимі очікування на 15 хвилин з увімкненим живленням.	
У лотку1 немає паперу	Пристрій не може подавати	Виконайте одну з наведених нижче дій:	
У лотку2 немає паперу	папір із зазначеного лотка для паперу.	• Завантажте папір у лоток для паперу,	
Нем. лотка3 для пап.		указании на РК-дисплет. Переконаитеся, що для напрямних паперу встановлено	
Нем. лотка4 для пап.		правильний формат.	
		 Якщо в лотку є папір, вийміть його та завантажте знову. Переконайтеся, що для напрямних паперу встановлено правильний формат. 	
		 Не переповнюйте лоток для паперу. 	
Флеш-накопичувач USB не виявлено	Пристрій не може виявити флеш-накопичувач USB.	Вставте флеш-накопичувач USB у USB-порт для приладдя.	

Информація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

Пов'язані теми:

- Очищення коронуючого дроту
- Заміна тонер-картриджа
- Заміна блоку фотобарабана
- Захищений друк за допомогою флеш-накопичувача USB

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Повідомлення про помилки під час використання функції Brother Web Connect

Повідомлення про помилки під час використання функції Brother Web Connect

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

У разі виникнення помилки пристрій відображає повідомлення про помилку. У таблиці наведено найпоширеніші повідомлення про помилку.

Більшість помилок можна виправити самотужки. Якщо після ознайомлення з цією таблицею вам усе ще потрібна допомога, ознайомтеся з останніми порадами щодо усунення несправностей за адресою <u>support.brother.com</u>.

Помилка з'єднання

Повідомлення про помилки	Причина	Дія
Помилка підключення 02 Помилка мережевого підключення. Перевірте	Пристрій не підключено до мережі.	 Переконайтеся, що пристрою призначено відповідну ІР- адресу.
справність мережевого підключення.		 Переконайтеся, що точка доступу чи маршрутизатор активні та є підключення до Інтернету.
		 Переконайтеся, що бездротовий маршрутизатор або точку доступу ввімкнено.
		 Якщо кнопку Веб було натиснуто одразу після ввімкнення пристрою, можливо, що підключення до мережі ще не встановлено. Зачекайте та спробуйте знову.
Помилка підключення 03	 Неправильні налаштування 	• Переконайтеся, що
Помилка підключ. до серв.	мережі або сервера.	налаштування мережі правильні
Перев. налашт. мережі.	 Існує проблема з мережею або сервером. 	спробу пізніше.
		 Якщо кнопку Веб було натиснуто одразу після ввімкнення пристрою, можливо, що підключення до мережі ще не встановлено. Зачекайте та спробуйте знову.
Помилка підключення 07	Неправильні налаштування дати й	Правильно встановіть дату та час.
Помилка підключ. до серв. Неправильні дата і час.	часу.	Зверніть увагу, що якщо шнур живлення пристрою від'єднано, можливо, налаштування дати та часу було скинуто до заводських налаштувань.

Помилка автентифікації

Повідомлення про помилки	Причина	Дія
Помилка автентифікації 01 Неправильний PIN-код. Введіть правильний PIN-код.	Введено неправильний PIN-код для доступу до облікового запису. PIN- код — це чотиризначний номер, який було введено під час реєстрації облікового запису на пристрої.	Введіть правильний PIN-код.

Повідомлення про помилки	Причина	Дія
Помилка автентифікації 02 Неправильний чи прострочений	Введено неправильний тимчасовий ідентифікатор.	Введіть правильний тимчасовий ідентифікатор.
ідентифікатор, або тимчасовий ідентифікатор вже використано. Введіть правильний ідентифікатор або отримайте тимчасовий, що є дійсним протягом 24 год після отримання.	Термін дії введеного тимчасового ідентифікатора минув. Тимчасовий ідентифікатор дійсний протягом 24 годин.	Подайте заявку на доступ до Brother Web Connect знову й отримайте новий тимчасовий ідентифікатор, а потім за допомогою нового ідентифікатора зареєструйте обліковий запис на пристрої.
Помилка автентифікації 03 Ім'я для відображення вже зареєстровано. Введіть інше ім'я для відображення.	Введене відображуване ім'я вже зареєстроване для іншого користувача сервісу.	Введіть інше відображуване ім'я.

Помилка сервера

Повідомлення про помилки	Причина	Дія
Помилка сервера 01 Помилка аутентифікаціі. Виконуйте наступні діі: 1. Перейдіть на сайт http:// bwc.brother.com, щоб отримати новий тимчасовий ідентифікатор. 2. Натисніть "ОК" та введіть свій новий тимчасовий ідентифікатор на наступному екрані.	Термін дії даних автентифікації пристрою (необхідних для доступу до сервісу) минув або вони недійсні.	Подайте заявку на доступ до Brother Web Connect знову й отримайте новий тимчасовий ідентифікатор, а потім за допомогою нового ідентифікатора зареєструйте обліковий запис на пристрої.
Помилка сервера 13 Служба тимчасово недоступна. Повторіть спробу пізніше.	Виникла проблема із сервісом, і зараз ним не можна користуватися.	Зачекайте та спробуйте ще раз. Якщо ви знову отримаєте це повідомлення, перейдіть до сервісу з комп'ютера, щоб перевірити, чи дійсно він недоступний.

🋂 Інформація з пов'язаних питаны

• Виправлення неполадок

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Застрягання паперу

Застрягання паперу

Завжди виймайте папір, що залишився, з лотка для паперу та вирівнюйте пачку, додаючи новий папір. Це допомагає уникнути одночасної подачі декількох аркушів паперу через пристрій і запобігає застряганню паперу.

- Усунення зминання паперу
- Папір застряг у багатоцільовому лотку
- Папір застряг у лотку для паперу
- Папір застряг у задній частині пристрою
- Папір застряг усередині пристрою
- Папір застряг у 2-сторонньому лотку
- Папір застряг у блоці поштового контейнера

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Застрягання паперу > Усунення зминання паперу

Усунення зминання паперу

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

• Очистьте ролики захоплення паперу та роздільну площадку лотків 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
- Установіть на комп'ютері правильний формат і тип паперу.
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Друк документа (Windows)
 - >> Інформація з пов'язаних питань: Друк за допомогою AirPrint
- 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

• Застрягання паперу

Пов'язані теми:

- Очищення роликів захоплення паперу
- Завантаження паперу
- Налаштування паперу
- Друк документа (Windows)
- Друк за допомогою AirPrint
- Використання спеціального паперу
- Рекомендовані матеріали для друку

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Застрягання паперу > Папір застряг у багатоцільовому лотку

Папір застряг у багатоцільовому лотку

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що в багатоцільовому лотку пристрою застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Витягніть папір із багатоцільового лотка.
- 2. Обережно витягніть увесь застряглий папір навколо багатоцільового лотка.



- 3. Прогорніть пачку паперу й поверніть її в багатоцільовий лоток.
- 4. Ще раз завантажте папір у багатоцільовий лоток і переконайтеся, що пачка паперу не перевищує мітку максимального рівня (1) з обох боків лотка.



5. Дотримуйтесь інструкцій на РК-дисплеї пристрою.



• Застрягання паперу

Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Застрягання паперу > Папір застряг у лотку для паперу

Папір застряг у лотку для паперу

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що в лотку для паперу застряг папір, виконайте наведені дії нижче.

1. Повністю витягніть лоток для паперу із пристрою.



2. Повільно вийміть застряглий папір.



Потягнувши застряглий папір униз обома руками, ви зможете легше витягнути його.

3. Розгорніть пачку паперу віялом, щоб запобігти подальшому застряганню, і посуньте напрямні для паперу відповідно до формату паперу. Завантажте папір у лоток для паперу.



4. Переконайтеся, що папір розташовано нижче максимальної позначки для паперу (▼ ▼).



5. Надійно вставте лоток для паперу назад у пристрій.

🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Застрягання паперу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Застрягання паперу > Папір застряг у задній частині пристрою

Папір застряг у задній частині пристрою

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що в задній частині пристрою (зминання ззаду) застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Залиште пристрій увімкненим протягом 10 хвилин, щоб внутрішній вентилятор охолодив сильно нагріті деталі всередині пристрою.
- 2. Відкрийте задню кришку.



3. Потягніть зелені важелі зліва та справа на себе, щоб відпустити кришку термофіксатора.



А ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ

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



4. Обома руками обережно витягніть застряглий папір із пристрою.



5. Закрийте кришку термофіксатора.



6. Закрийте задню кришку до її блокування в закритому положенні.

🪄 Інформація з пов'язаних питань

• Застрягання паперу

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

Папір застряг усередині пристрою

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що всередині пристрою застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Залиште пристрій увімкненим протягом 10 хвилин, щоб внутрішній вентилятор охолодив сильно нагріті деталі всередині пристрою.
- 2. Відкрийте передню кришку.



3. Вийміть тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана.





ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ

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



4. Обережно витягніть застряглий папір.



5. Уставте тонер-картридж і агрегат блока фотобарабана в пристрій.



6. Закрийте передню кришку.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Застрягання паперу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Застрягання паперу > Папір застряг у 2-сторонньому лотку

Папір застряг у 2-сторонньому лотку

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що у двосторонньому лотку для паперу застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Залиште пристрій увімкненим на 10 хвилин, щоб внутрішній вентилятор охолодив надзвичайно гарячі частини всередині пристрою.
- 2. Повністю витягніть лоток для паперу із пристрою.



3. Із задньої сторони пристрою повністю вийміть 2-сторонній лоток.



4. Вийміть застряглий папір з пристрою або 2-стороннього лотка.



5. Вийміть папір, який, можливо, застряг під пристроєм через статичну електрику.



6. Якщо папір не застряг усередині 2-стороннього лотка, відкрийте задню кришку.



7. Потягніть зелені важелі зліва та справа на себе, щоб відпустити кришку термофіксатора.



🛦 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ

Внутрішні деталі пристрою будуть дуже гарячі. Перш ніж торкатися їх, зачекайте, доки пристрій охолоне.



8. Обома руками обережно вийміть застряглий папір із задньої частини пристрою.



9. Закрийте кришку термофіксатора.



- 10. Закрийте задню кришку, щоб вона зафіксувалась у закритому положенні.
- 11. Щільно встановіть 2-сторонній лоток назад у задню частину пристрою.
- 12. Щільно встановіть лоток для паперу назад у передню частину пристрою.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Застрягання паперу
▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Застрягання паперу > Папір застряг у блоці поштового контейнера

Папір застряг у блоці поштового контейнера

```
Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN
```

Якщо панель керування або монітор стану пристрою вказує, що в блоці поштового контейнера застряг папір, виконайте наведені нижче дії.

1. Повільно вийміть застряглий папір із поштового контейнера, зазначеного на РК-дисплеї.



2. Якщо помилка повторюється, відкрийте задню кришку поштового контейнера.



3. Повільно вийміть застряглий папір із поштового контейнера.



4. Закрийте задню кришку поштового контейнера, щоб вона зафіксувалась у закритому положенні.

🔽 Інформація з пов'язаних питань

• Застрягання паперу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми під час друку

Проблеми під час друку

Якщо після ознайомлення з інформацією в цій таблиці вам усе ще потрібна допомога, перегляньте останні поради щодо усунення несправностей на сайті <u>support.brother.com/faqs</u>.

Труднощі	Рекомендації
Немає роздруківки	Переконайтеся, що пристрій не перебуває в режимі «Живлення вимкнено».
	Якщо пристрій перебуває в режимі «Живлення
	вимкнено», натисніть 🔘, а потім знову 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 11
	Клацніть 풎 > Усі програми > Інструменти
	Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук клацніть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші значок вашої моделі та натисніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер. У рядку меню клацніть Принтер і переконайтеся, що Відкладений друк не вибрано.
	 Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022
	Клацніть 😛 > Система Windows > Панель
	керування. У групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші назву моделі свого пристрою. Клацніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер. У рядку меню клацніть Принтер і переконайтеся, що не вибрано параметр Відкладений друк.
	Windows Server 2012 R2
	 Клацніть Панель керування на екрані Пуск. У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші назву моделі свого пристрою. Клацніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер. У рядку меню клацніть Принтер і переконайтеся, що не вибрано параметр Відкладений друк. Windows Server 2012
	Помістіть курсор миші в нижній правий куток
	робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть Налаштування > Панель керування > апаратне забезпечення > Переглянути принтери та пристрої. Клацніть правою кнопкою миші назву моделі свого пристрою. Клацніть Переглянути чергу друку. Після появи параметрів драйвера принтера виберіть свій драйвер. У рядку меню

Труднощі	Рекомендації	
	клацніть Принтер і переконайтеся, що не вибрано параметр Відкладений друк .	
Пристрій не друкує або зупинив друк.	Скасуйте завдання друку й видаліть його з пам'яті пристрою. Роздруківка може бути незавершена. Надішліть дані друку ще раз.	
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. Надішліть дані друку ще раз.	
	Перевірте налаштування у програмі, щоб переконатися, що вони встановлені для роботи із пристроєм.	
	Переконайтеся, що у вікні «Друк» програми вибрано драйвер принтера Brother.	
Перші кілька сторінок пристрій друкує правильно, а потім на деяких сторінках відсутній текст.	Перевірте налаштування у програмі, щоб переконатися, що вони встановлені для роботи із пристроєм.	
	Пристрій отримує не всі дані, надіслані з комп'ютера. Переконайтеся, що інтерфейсний кабель підключено правильно.	
Пристрій не друкує на обох сторонах паперу, навіть якщо в драйвері принтера встановлено 2-сторонній друк і пристрій підтримує автоматичний 2-сторонній друк.	Перевірте налаштування розміру паперу в драйвері принтера. Вам необхідно вибрати формат паперу А4. Підтримується папір вагою 60-105 г/м²	
Швидкість друку занадто низька.	Зменште роздільну здатність у драйвері принтера.	
	Якщо ви ввімкнули тихий режим, вимкніть його в налаштуваннях драйвера принтера або в меню пристрою.	
	Під час безперервного друку швидкість друку може автоматично зменшуватися для зниження температури 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.	
	Добре розворушіть пачку аркушів і покладіть її назад у лоток для паперу.	
	Зменшіть кількість паперу в лотку, а потім повторіть спробу.	
	(Для моделей з багатоцільовим лотком) Переконайтеся, що для параметра Обхідний лоток у драйвері принтера не вибрано значення Джерело паперу.	
	Очистіть ролики захоплення паперу.	
Пристрій не подає папір із багатоцільового лотка. (Для моделей з багатоцільовим лотком)	Добре розворушіть пачку аркушів і помістіть її назад у багатоцільовий лоток.	
	Переконайтеся, що вибрано значення Обхідний лоток для параметра Джерело паперу в налаштуваннях драйвера принтера.	
Пристрій не подає конверти.	Завантажте конверти в багатоцільовий лоток. Програма має бути налаштована на друк конвертів	

Труднощі	Рекомендації
	того розміру, що використовується. Зазвичай це робиться в меню «Параметри сторінки» або «Параметри документа» програми.
Положення друку не вирівняно відносно бланку або попередньо надрукованих об'єктів.	Відрегулюйте положення друку за допомогою параметра «Положення друку» для кожного лотка.

Інформація з пов'язаних питань

- Виправлення неполадок
- Пов'язані теми:
- Контроль стану пристрою з комп'ютера (Windows)
- Скасування завдання друку
- Завантаження та друк за допомогою лотка для паперу
- Очищення роликів захоплення паперу
- Завантаження та друк із використанням багатоцільового лотка

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Покращення якості друку

Покращення якості друку

Якщо у вас виникли проблеми з якістю друку, спочатку надрукуйте тестову сторінку. Якщо роздруківка виглядає добре, проблема, імовірно, не в пристрої. Перевірте з'єднання інтерфейсного кабелю та спробуйте надрукувати інший документ. Якщо роздруківка або тестова сторінка, надрукована на пристрої, має проблеми з якістю, перевірте приклади поганої якості друку і дотримуйтесь рекомендацій, наведених у таблиці.

- 1. Щоб отримати найкращу якість друку, використовуйте рекомендовані носії. Переконайтеся, що папір відповідає нашим специфікаціям.
- 2. Переконайтеся, що тонер-картридж і блок фотобарабана встановлені правильно.

Приклади низької якості друку	Рекомендація	
	 Якщо пристрій показує статус «Замініть тонер», установіть новий тонер-картридж. 	
abcdefghijk ABCD	 Перевірте навколишнє середовище пристрою. Цю помилку друку можуть спричинити такі умови, як вологість, висока температура тощо. 	
О 1 2 3 4 Надруковані дані бліді	 Якщо сторінка надто світла, то може бути ввімкнено функцію економії тонера. Вимкніть режим економії тонера в налаштуваннях меню пристрою або драйвера принтера. 	
	 Очистьте блок фотобарабана. 	
	• 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. 	
	• Очистьте блок фотобарабана.	
abcde	• Замініть тонер-картридж на новий.	
01234	 Замініть блок фотобарабана на новий. 	
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. 	
	• Виберіть відповідний тип носія в меню.	
	 Очистьте блок фотобарабана. 	
Двоїння зображень	 Замініть блок фотобарабана на новий. 	
	• Замініть тонер-картридж на новий.	
	• 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. 	
	 Очистьте блок фотобарабана. 	
abcde	• Тонер-картридж може бути пошкоджений.	
01234	Замініть тонер-картридж на новий.	
Лрібні плями тонера	• Блок фотобарабана може бути пошкоджений.	
дрон налии топера	Замініть блок фотобарабана на новий.	
	• Блок термофіксатора може бути пошкоджений.	

Приклади низької якості друку	Рекомендація	
	Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother.	
Друк без заповнення	 Виберіть режим Щільний папір у драйвері принтера або використовуйте тонший папір, ніж використовуєте зараз. Виберіть відповідний тип носія в меню. Перевірте навколишнє середовище пристрою. Такі умови, як висока вологість, можуть спричинити друк без заповнення. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть блок фотобарабана на новий. 	
Повністю чорна сторінка	 Очистьте коронуючий дріт усередині блоку фотобарабана. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть блок фотобарабана на новий. 	
Авсреган abcdefghijk A B C D a b c d e 0 1 2 3 4 Білі лінії поперек сторінки	 Виберіть відповідний тип носія в драйвері принтера. Виберіть відповідний тип носія в меню. Проблема може зникнути сама собою. Щоб усунути цю проблему, надрукуйте кілька порожніх сторінок, особливо якщо пристрій не використовувався протягом тривалого часу. Очистьте блок фотобарабана. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть блок фотобарабана на новий. 	
АВСDEFGH abcdefghijk ABCD abcde 01234 Лінії поперек сторінки	 Очистьте блок фотобарабана. Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть блок фотобарабана на новий. 	
АВСИЕГСЯ abcdefghijk ABCCE abcde C1204 Білі лінії, смуги або стрічки поперек сторінки	 Перевірте навколишнє середовище пристрою. Цю проблему з якістю друку можуть спричинити такі умови, як сильна вологість і високі температури. Очистьте блок фотобарабана. Якщо проблему не вирішено після друку кількох сторінок, замініть блок фотобарабана на новий. 	
94 мм 94 мм 94 мм Білі плями на чорному тексті та зображеннях з інтервалом 94 мм	 Якщо проблема не вирішується після друку кількох сторінок, можливо, на поверхні блоку фотобарабана застряг сторонній матеріал, наприклад клей з етикетки. Очистьте блок фотобарабана. >> Інформація з пов'язаних питань:Очищення блоку фотобарабана Блок фотобарабана може бути пошкоджений. Замініть блок фотобарабана на новий. 	



Приклади низької якості друку	Рекомендація	
ABCDEFGH abcdefghijk ABCD abcde	 Переконайтеся, що всередині пристрою та навколо тонер-картриджа й блоку фотобарабана немає сторонніх матеріалів, таких як відірвані шматки паперу, липкі нотатки або пил. Тонер-картридж може бути пошкоджений. Замініть тонер-картридж на новий. 	
01234	• Блок фотобарабана може бути пошкоджений.	
Білі лінії внизу сторінки	Замініть блок фотобарабана на новий.	
ABCDEFGH abcdefghijk	 Переконайтеся, що папір або інший носій правильно завантажено в лоток, а напрямні не прилягають до пачки паперу надто щільно або надто вільно. 	
abcde	 Правильно встановіть напрямні паперу. 	
01234	 Лоток для паперу може бути переповнений. 	
	 Перевірте тип і якість паперу. 	
Перекошене зображення	 Перевірте, чи немає всередині пристрою незакріплених предметів, наприклад порваного паперу. 	
	 Якщо проблема виникає лише під час автоматичного 2-стороннього друку, перевірте, чи немає порваного паперу в лотку 2-стороннього друку. Переконайтеся, що 2-сторонній лоток вставлено повністю, а задня кришка повністю закрита. 	
ABCDEFGH	 Перевірте тип і якість паперу. Високі температури та висока вологість призводять до скручування паперу. 	
аbсdefghijk АВСД аbсde 01234 Закручене або хвилясте зображення	 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°. 	
	 Відкрийте задню кришку (вихідний лоток лицевою стороною догори), щоб дозволити друкованій сторінці вийти у вихідний лоток лицевою стороною догори. 	
	 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 a b c d e 0 1 2 3 4 Зморшки або складки	 Перегорніть стіс паперу в лотку або поверніть папір на 180° у вхідному лотку. 	
	 Переконайтеся, що налаштування типу носія в драйвері принтера відповідає типу паперу, який ви використовуєте. 	
	 Виберіть режим Підсилення фіксації тонера у драйвері принтера. 	
Погана фіксація зображень	Якщо це не покращує якість, змініть налаштування драйвера принтера в розділі Тип носія на товстий тип паперу. Якщо ви друкуєте на конверті, виберіть Щільний конверт у налаштуваннях типу носія.	



Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

Пов'язані теми:

- Пробний друк
- Заміна тонер-картриджа
- Зменшення витрати тонера
- Заміна блоку фотобарабана
- Очищення блоку фотобарабана

▲ 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.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Досягнуто максимального обмеження кількості підключених пристроїв. Натисніть "ОК"	Чотири мобільні пристрої вже підключені до мережі Wi-Fi Direct, при цьому 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, надрукувавши звіт про конфігурацію мережі.
Помилка автент., зверн. до адміністратора.	Неправильне налаштування автентифікації для функції збереження журналу друку в мережі.	 Переконайтеся, що Username (Ім'я користувача) та Password (Пароль) у параметрі Authentication Setting (Параметр автентифікації) правильні. Якщо ім'я користувача є частиною домену, введіть ім'я користувача в одному з таких стилів: користувача @домен або домен\користувач. Переконайтеся, що параметри сервера часу SNTP налаштовано правильно, щоб час збігався з часом, який використовується для автентифікації Kerberos або NTLMv2.
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.	Пристрій Brother і ваш мобільний пристрій не можуть взаємодіяти 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.
Помилка дост. до файлу, зверн. до адміністратора.	Пристрій Brother не може отримати доступ до папки призначення для функції збереження журналу друку в мережі.	 Переконайтеся, що ім'я папки призначення вказано правильно. Переконайтеся, що папка призначення доступна для записування даних. Переконайтеся, що файл журналу друку не заблоковано. Якщо це так, зверніться до свого адміністратора мережі.
Пом. дост. журн.	У системі веб-керування вибрано параметр Cancel Print (Скасувати друк) в меню Error Detection Setting (Налаштування виявлення помилок) функції Store Print Log to Network (Зберегти журнал друку в мережі).	Зачекайте приблизно 60 секунд, доки це повідомлення не зникне з РК-дисплея.
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.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія	
		 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 ІР-адреси, переконайтеся, що ІР-адресу мобільного пристрою було налаштовано через DHCP. 	
Вичерп. час очік	Пристрій Brother не може	• Переконайтеся, що адреса сервера правильна.	
відп. серв., зверн. підключитися до сервера для функції збереження журналу друку в мережі.	 Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. 		
	друку в мережі.	 Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі. 	
	Пристрій Brother не може	• Переконайтеся, що адреса сервера правильна.	
	підключитися до сервера LDAP.	 Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. 	
		 Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі. 	
	Пристрій Brother не може	• Переконайтеся, що адреса сервера правильна.	
	підключитися до сервера Active Directory.	 Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. 	
		 Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі. 	
Неправильні дата і час, зверніться до адміністратора.	Пристрій Brother не отримує час із сервера часу SNTP.	Переконайтеся, що параметри для доступу до сервера часу SNTP налаштовано правильно в системі веб-керування.	

HL-L6410DN/HL-L6415DN

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Через Wi-Fi Direct уже підключено максимальну кількість пристроїв. Натисніть [OK].	Чотири мобільні пристрої вже підключені до мережі Wi-Fi Direct, при цьому 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, надрукувавши звіт про конфігурацію мережі. ➤ Інформація з пов'язаних питань: Друк звіту конфігурації мережі
Помилка автентифікації, зв'яжіться з адміністратором.	Неправильне налаштування автентифікації для функції збереження журналу друку в мережі.	 Переконайтеся, що Username (Ім'я користувача) та Password (Пароль) у параметрі Authentication Setting (Параметр автентифікації) правильні. Якщо ім'я користувача є частиною домену, введіть ім'я користувача в одному з таких стилів: користувача @домен або домен\користувач. Переконайтеся, що параметри сервера часу SNTP налаштовано правильно, щоб час збігався з часом, який використовується для автентифікації Kerberos або NTLMv2.
Перевірте ідентифікатор користувача та пароль.	Помилка автентифікації Kerberos.	Переконайтеся, що ввели правильне ім'я користувача та пароль для сервера Kerberos. Щоб отримати додаткову інформацію про налаштування сервера Kerberos, зверніться до адміністратора мережі.

Повідомлення про помилку	Причина	Дія	
Перевірте ідентифікатор	Неправильна конфігурація сервера DNS.	За інформацією про налаштування сервера DNS звертайтеся до адміністратора мережі.	
користувача та пароль.	Пристрій Brother не може підключитися до сервера Kerberos.	За інформацією про налаштування сервера Kerberos звертайтеся до адміністратора 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.	Пристрій Brother і ваш мобільний пристрій не можуть взаємодіяти під час налаштування мережі Wi-Fi Direct.	 Перемістіть мобільний пристрій ближче до пристрою Brother. Перемістіть пристрій Brother і мобільний пристрій у зону без перешкод. 	
Пом. доступу до файлу, зверн. до адміністратора.	Пристрій Brother не може отримати доступ до папки призначення для функції збереження журналу друку в	 Переконайтеся, що ім'я папки призначення вказано правильно. Переконайтеся, що папка призначення доступна для записування даних. 	
	мережі.	 Переконайтеся, що файл журналу друку не заблоковано. Якщо це так, зверніться до свого адміністратора мережі. 	
Помилка доступу до журналу	У системі веб-керування вибрано параметр Cancel Print (Скасувати друк) в меню Error Detection Setting (Налаштування виявлення помилок) функції Store Print Log to Network (Зберегти журнал друку в мережі).	Зачекайте приблизно 60 секунд, доки це повідомлення не зникне з РК-дисплея.	
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. 	
Таймаут сервера, зверн. до адміністратора	Пристрій Brother не може підключитися до сервера для функції збереження журналу друку в мережі.	 Переконайтеся, що адреса сервера правильна. Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі. 	
Тайм-аут серв.	Пристрій Brother не може підключитися до сервера LDAP.	 Переконайтеся, що адреса сервера правильна. Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі. 	
	Пристрій Brother не може підключитися до сервера Active Directory.	 Переконайтеся, що адреса сервера правильна. Переконайтеся, що сервер підключено до мережі. 	

Повідомлення про помилку	Причина	Дія
Тайм-аут серв.		 Переконайтеся, що пристрій підключено до мережі.
Неправильні дата й час; зверніться до адміністратора.	Пристрій Brother не отримує час із сервера часу SNTP.	Переконайтеся, що параметри для доступу до сервера часу SNTP налаштовано правильно в системі веб-керування.
Внутрішня помилка	шня помилка Протокол LDAP на пристрої Підтвердьте свій спосіб автентис Brother вимкнено. Увімкніть необхідне налаштуван	Підтвердьте свій спосіб автентифікації, а потім увімкніть необхідне налаштування протоколу в
	Протокол CIFS на пристрої Brother вимкнено.	системі веб-керування.

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.

Засіб відновлення мережевого підключення запуститься автоматично, якщо вибрати параметр Ввімкнути утиліту відновлення мережевих підключень у моніторі стану. Клацніть правою кнопкою миші на екрані монітора стану, а потім клацніть Інші налаштування > Ввімкнути утиліту відновлення мережевих підключень. Не рекомендується виконувати такі дії, якщо адміністратор мережі встановив статичну IP-адресу, оскільки IP-адресу буде автоматично змінено.

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

Пов'язані теми:

- Пристрій не може друкувати через мережу
- 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, перейдіть на сайт <u>support.brother.com</u> і перегляньте сторінку **FAQs & Troubleshooting (Запитання та відповіді, усунення несправностей)**.

- Не вдається завершити конфігурацію налаштування бездротової мережі
- Пристрій не може друкувати через мережу
- 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

Пов'язані моделі: HL-L5210DW/HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN

ПРИМІТКА

(HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

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 Helper (Помічник із налаштування бездротової мережі) (Windows). Щоб отримати додаткові відомості та завантажити утиліту, перейдіть на сторінку Downloads (Завантаження) вашої моделі за адресою <u>support.brother.com</u> .	Бездротовий
	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/ 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	 Змініть канал точки доступу/маршрутизатора бездротової локальної мережі на канал, який підтримується на вашому пристрої. 1. Перевірте, які канали підтримує ваш пристрій. Перейдіть у розділ <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u>, виберіть потрібну модель, а потім клацніть Download (Завантажити), щоб отримати більше інформації. 	Бездротовий
мережі, не підтримується.	 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 	

Причина	Дія	Інтерфейс
	разом із точкою доступу / маршрутизатором бездротової локальної мережі.	
	3. Спробуйте ще раз підключити пристрій до мережі Wi-Fi.	
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 (рекомендовано) і встановіть пристрій Brother в ролі власника групи.	Wi-Fi Direct
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 Brother 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 > Пристрій не може друкувати через мережу

Пристрій не може друкувати через мережу

ПРИМІТКА

(HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Причина	Дія	Інтерфейс
Програмне забезпечення безпеки блокує доступ пристрою до мережі.	Деякі програми безпеки можуть блокувати доступ, не показуючи діалогове вікно сповіщення системи безпеки навіть після успішної інсталяції.	Дротовий/ бездротовий
	Щоб дозволити доступ, див. інструкції до програми безпеки або зверніться до виробника програмного забезпечення.	
Пристрою Brother не	 Перевірте IP-адресу та маску підмережі. 	Дротовий/
призначено дійсну IP- адресу.	Перевірте правильність IP-адрес і масок підмережі вашого комп'ютера та пристрою Brother і переконайтеся, що вони перебувають в одній мережі.	бездротовий
	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	 Якщо невдале завдання друку все ще перебуває в черзі друку на комп'ютері, видаліть його. 	Дротовий/ бездротовий
друку на комп'ютері.	 В іншому випадку двічі клацніть значок принтера в папці нижче та скасуйте всі документи: 	
	- Windows 11	
	Клацніть 🕂 > Усі програми > Інструменти Windows >	
	Панель керування. У групі Устаткування та звук клацніть Переглянути принтери та пристрої.	
	 Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022 	
	Клацніть 于 > Система Windows > Панель керування. У	
	групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої .	
	- Windows Server 2012 R2	
	Клацніть Панель керування на екрані Пуск . У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої.	
	- Windows Server 2012	
	Помістіть курсор миші в нижній правий куток робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть Налаштування > Панель керування. У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої > Принтери.	
	Printers & Scanners (Принтери та сканери).	
Пристрій не підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в роздрукованому звіті.	Бездротовий

Причина	Дія	Інтерфейс
	➤> Інформація з пов'язаних питань: Друк звіту про мережу WLAN	

Якщо після перевірки та застосування всього вищезазначеного пристрій усе ще не може друкувати, видаліть і перевстановіть драйвер (Windows).

Інформація з пов'язаних питань

• Якщо у вас виникли труднощі з мережею пристрою

Пов'язані теми:

- 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

ПРИМІТКА

(HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Перевірка	Дія	Інтерфейс
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. 	Дротовий/ бездротовий
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.	Дротовий/ бездротовий
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 aбo Mac Tepмiнал: 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. 	Дротовий/ бездротовий
Переконайтеся, що пристрій Brother підключено до бездротової мережі.	Роздрукуйте звіт WLAN, щоб перевірити код помилки в роздрукованому звіті. >> Інформація з пов'язаних питань: Друк звіту про мережу WLAN	Бездротовий

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

Пов'язані теми:

- Використання засобу відновлення мережевого підключення (Windows)
- Пристрій не може друкувати через мережу

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Проблеми з друком за технологією AirPrint

Проблеми з друком за технологією AirPrint

ПРИМІТКА

Для деяких моделей бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

Проблема	Рекомендації
Мій пристрій не відображається 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 точки бездротового доступу/маршрутизатора або до вашого пристрою.
Друк не виконується.	Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
	Переконайтеся, що ваш пристрій і мобільний пристрій або Мас підключено до однієї мережі.
Я намагаюся надрукувати багатосторінковий документ із пристрою iOS, але друкується лише перша сторінка.	Переконайтеся, що використовується остання версія операційної системи.

🦉 Інформація з пов'язаних питаны

• Виправлення неполадок

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Інші проблеми

Інші проблеми

Труднощі	Рекомендації
Пристрій не вмикається.	Несприятливі умови підключення до електромережі (наприклад, блискавка або стрибок напруги) могли призвести до спрацьовування внутрішніх механізмів захисту пристрою. Відключіть шнур живлення. Зачекайте десять хвилин, потім підключіть шнур
	живлення й натисніть кнопку 🕑, щоб увімкнути
	пристрій. Якщо проблему не вирішено, а ви використовуєте автоматичний вимикач, від'єднайте його, щоб переконатися, що проблема не в ньому. Підключіть шнур живлення пристрою безпосередньо до іншої робочої електричної розетки. Якщо живлення все ще відсутнє, спробуйте інший шнур живлення.
Якщо використовується драйвер BR-Script3, пристрій	(Windows)
не може друкувати файли EPS, які містять двійкові дані.	Щоб надрукувати дані EPS, виконайте такі дії: 1. Windows 11:
	Клацніть 📕 > Усі програми > Інструменти
	Windows > Панель керування. У групі Устаткування та звук клацніть Переглянути принтери та пристрої.
	Для Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019 i Windows Server 2022:
	Клацніть 🕂 > Система Windows > Панель
	керування. У групі Устаткування та звук (апаратне забезпечення) клацніть Переглянути принтери та пристрої.
	Для Windows Server 2012:
	Помістіть курсор миші в нижній правий куток робочого столу. Коли з'явиться рядок меню, клацніть Налаштування > Панель керування . У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої .
	Для Windows Server 2012 R2:
	Клацніть Панель керування на екрані Пуск . У групі апаратне забезпечення клацніть Переглянути принтери та пристрої .
	 Клацніть правою кнопкою миші значок своєї моделі з BR-Script3 в назві, виберіть Властивості принтера.
	Якщо модель із BR-Script3 у назві не відображається, клацніть значок моделі правою кнопкою миші, виберіть Властивості принтера, а потім виберіть модель із назвою BR-Script3 .
	 На вкладці Налаштування пристрою виберіть ТВСР (двійковий протокол зв'язку з тегами) у розділі Вихідний протокол.
Не вдається встановити програмне забезпечення	(Windows)
Brother.	Якщо під час інсталяції на екрані комп'ютера відображається попередження захисного програмного забезпечення, змініть налаштування цього

Труднощі	Рекомендації
	програмного забезпечення, щоб дозволити запуск програми налаштування пристрою Brother або іншої програми Brother.
	(Mac)
	Якщо використовується функція брандмауера антишпигунського або антивірусного програмного забезпечення, тимчасово вимкніть її, а потім інсталюйте програмне забезпечення Brother.

💟 Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Перевірка інформації пристрою

Перевірка інформації пристрою

Виконайте ці інструкції, щоб перевірити серійний номер і версію мікропрограми вашого пристрою.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Від. про апар.], а потім натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲ або ▼ і виберіть один із наведених нижче варіантів:

Параметр	Опис
Серійний #	Перегляд серійного номера пристрою.
Мікропрограма	Перевірка версії мікропрограми пристрою.
Лічильник сторінок	Перевірка загальної кількості надрукованих пристроєм сторінок.
Термін служби деталей	Перевірка доступної ємності витратних матеріалів.

3. Натисніть ОК.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 🎢 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Дані про апарат].
- 2. Натисніть один із наведених нижче параметрів:

Параметр	Опис
Серійн. No.	Перегляд серійного номера пристрою.
Верс. мікропрог.	Перевірка версії мікропрограми пристрою.
Оновлення мікропрограми	Оновлення пристрою до останньої версії мікропрограми.
Автоперевірка мікропрогр	Перегляд інформації про мікропрограму на головному екрані.
Лічильник сторінок	Перевірка загальної кількості надрукованих пристроєм сторінок.
Час експл. деталей	Перевірка відсоткового значення доступної ємності витратних матеріалів.

3. Натисніть

🭊 Інформація з пов'язаних питань

• Виправлення неполадок

• Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Функції скидання

Функції скидання

- Скидання налаштувань пристрою
- Скидання налаштувань мережі
- Скидання до заводських налаштувань

▲ Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Функції скидання > Скидання налаштувань пристрою

Скидання налаштувань пристрою

Використовуйте цю функцію, щоб скинути налаштування пристрою до заводських значень.

Функція скидання пристрою не скидає налаштування мережі та параметри безпеки.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

>> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Почат. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Скидання]. Натисніть **ОК**.
 - с. Виберіть [Скидання пристрою]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲, щоб вибрати [Скидання].
- 3. Натисніть ▲, щоб перезапустити пристрій.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Початкове налаштування] > [Скидання] > [Перезав. пристр.].
- 2. Виконайте одну з наведених нижче дій:

Параметр	Опис
Натисніть Так на 2 секунди	Перезавантаження пристрою. Пристрій розпочне процес скидання налаштувань.
Натисніть ні	Припинення операції без перезавантаження.

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

Інформація з пов'язаних питань

• Функції скидання

Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Функції скидання > Скидання налаштувань мережі

Скидання налаштувань мережі

Використовуйте функцію скидання налаштувань мережі, щоб відновити заводські налаштування мережі пристрою, такі як пароль і IP-адреса.

Перш ніж скидати налаштування мережі, від'єднайте всі інтерфейсні кабелі.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Почат. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Скидання]. Натисніть **ОК**.
 - с. Виберіть [Скид. налашт.]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть 🛦, щоб вибрати [Скидання].
- 3. Натисніть ▲, щоб перезапустити пристрій.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть [[Налаштування] > [Усі налаштування] > [Початкове налаштування] > [Скид. налашт.].
- 2. Виконайте одну з наведених нижче дій:

Параметр	Опис
Натисніть Так на 2 секунди	Перезавантаження пристрою. Пристрій розпочне процес скидання налаштувань.
Натисніть ні	Припинення операції без перезавантаження.

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

Інформація з пов'язаних питань

• Функції скидання

Домашня сторінка > Виправлення неполадок > Функції скидання > Скидання до заводських налаштувань

Скидання до заводських налаштувань

Використовуйте функцію скидання для відновлення заводських налаштувань, щоб відновити всі заводські значення.

Перед скиданням налаштувань до заводських від'єднайте всі інтерфейсні кабелі.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Почат. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Скидання]. Натисніть ОК.
 - с. Виберіть [Заводські нал.]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲, щоб вибрати [Скидання].
- 3. Натисніть ▲, щоб перезапустити пристрій.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть Ті [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Початкове налаштування] > [Скин. на зав. налашт.].
- 2. Виконайте одну з наведених нижче дій:

Параметр	Опис
Натисніть Так на 2 секунди	Перезавантаження пристрою. Пристрій розпочне процес скидання налаштувань.
Натисніть ні	Припинення операції без перезавантаження.
~	

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

Інформація з пов'язаних питань

• Функції скидання

• Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування

Регулярне технічне обслуговування

- Заміна витратних матеріалів
- Очищення пристрою
- Перевірка терміну придатності деталей
- Пакування пристрою та тонер-картриджа
- Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування

Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна витратних матеріалів

Заміна витратних матеріалів

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

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Тонер-картридж







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.

Ø

Тонер-картридж і блок фотобарабана оснащені мікросхемою. НЕ торкайтеся цих поверхонь. Дотик до мікросхем може призвести до забруднення або пошкодження, а також вплинути на здатність пристрою виявляти ці компоненти.



Інформація з пов'язаних питань

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

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

Заміна тонер-картриджа

- 1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- 2. Відкрийте передню 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 передню кришку пристрою.
- НЕ вимикайте пристрій і не відкривайте передню кришку, доки пристрій не повернеться в режим 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, ресурс 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 питань

• Заміна витратних матеріалів

Пов'язані теми:

- Покращення якості друку
- Повідомлення про помилки та обслуговування

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

Заміна блоку фотобарабана

- 1. Переконайтеся, що пристрій увімкнено.
- 2. Відкрийте передню 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. Зніміть захисну кришку.



7. 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.

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



9. Закрийте передню кришку пристрою.

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 тонер-картриджа тощо. За ідеальних умов середній термін служби фотобарабана становить приблизно 75 000 сторінок у розрахунку 3 сторінки на завдання та 45 000 сторінок у розрахунку 1 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 матеріали, навіть якщо на пристрій усе ще поширюється гарантія.

💟 Інформація з пов'язаних питаны

• Заміна витратних матеріалів

Пов'язані теми:

- Покращення якості друку
- Повідомлення про помилки та обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою

Очищення пристрою

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

Замінюючи тонер-картридж або блок фотобарабана, обов'язково очищайте внутрішню поверхню пристрою. Якщо надруковані сторінки забруднені тонером, протріть внутрішню поверхню пристрою 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.



Тонер-картридж і блок фотобарабана оснащені мікросхемою. НЕ торкайтеся цих поверхонь. Дотик до мікросхем може призвести до забруднення або пошкодження, а також вплинути на здатність пристрою виявляти ці компоненти.



Інформація з пов'язаних питань

- Регулярне технічне обслуговування
 - Очищення сенсорного РК-дисплея
 - Очищення коронуючого дроту
 - Очищення блоку фотобарабана
 - Очищення роликів захоплення паперу

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення сенсорного РК-дисплея

Очищення сенсорного РК-дисплея

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

Перш ніж починати очищення >> Інформація з пов'язаних питань: Очищення пристрою

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ використовуйте будь-які типи рідких мийних засобів (зокрема етанол).

- 1. Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій.
- 2. Очищуйте сенсорний екран сухою тканиною без ворсу.



3. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

📕 Інформація з пов'язаних питаны

• Очищення пристрою

▲ 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 [Барабан!], очистьте коронуючий дріт.

1. Відкрийте передню 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 передню кришку пристрою.

🛿 Інформація з пов'язаних питань

• Очищення пристрою

Пов'язані теми:

• Повідомлення про помилки та обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Очищення пристрою > Очищення блоку фотобарабана

Очищення блоку фотобарабана

Якщо на вашій роздруківці є точки або інші повторювані сліди з інтервалами 94 мм, можливо, на поверхні фотобарабана є сторонній матеріал, наприклад клей з етикетки.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Переконайтеся, що пристрій перебуває в режимі готовності.
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Друк звітів], а потім натисніть ОК.
- 3. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати параметр [Друк точ. бараб.].
- 4. Натисніть ОК.

Пристрій роздрукує аркуш перевірки точок фотобарабана.

- 5. Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій.
- 6. Відкрийте передню кришку.



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



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



9. Поверніть блок фотобарабана, як показано на ілюстрації. Переконайтеся, що шестерня блоку фотобарабана (1) розташована з лівого боку.



10. Використовуйте маркери стовпців поруч із роликом фотобарабана, щоб знайти слід. Наприклад, крапка в стовпці 2 на контрольному аркуші означає, що в області «2» фотобарабана є слід.



11. Поверніть край блоку фотобарабана до себе, одночасно оглядаючи поверхню фотобарабана, щоб знайти слід.



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ торкайтеся поверхні блоку фотобарабана, за винятком його краю, щоб уникнути проблем із якістю друку.

12. Акуратно протирайте поверхню блоку фотобарабана сухим ватним тампоном, доки не зникне слід на поверхні.



ПРИМІТКА

НЕ протирайте поверхню фоточутливого барабана гострими предметами або будь-якими рідинами.

13. Міцно вставте тонер-картридж у блок фотобарабана, щоб почути клацання.



Переконайтеся, що правильно вставили тонер-картридж, інакше він може відокремитися від блоку фотобарабана.

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



- 15. Закрийте передню кришку пристрою.
- 16. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

1. Переконайтеся, що пристрій перебуває в режимі готовності.

```
2. Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Друк звітів] > [Барабан не друкує].
```

3. Натисніть [OK].

Пристрій роздрукує аркуш перевірки точок фотобарабана.

- 4. Натисніть 🚮.
- 5. Натисніть і утримуйте 🕐, щоб вимкнути пристрій.
- 6. Відкрийте передню кришку.



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



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



9. Поверніть блок фотобарабана, як показано на ілюстрації. Переконайтеся, що шестерня блоку фотобарабана (1) розташована з лівого боку.



10. Використовуйте маркери стовпців поруч із роликом фотобарабана, щоб знайти слід. Наприклад, крапка в стовпці 2 на контрольному аркуші означає, що в області «2» фотобарабана є слід.



11. Поверніть край блоку фотобарабана до себе, одночасно оглядаючи поверхню фотобарабана, щоб знайти слід.



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

НЕ торкайтеся поверхні блоку фотобарабана, за винятком його краю, щоб уникнути проблем із якістю друку.

12. Акуратно протирайте поверхню блоку фотобарабана сухим ватним тампоном, доки не зникне слід на поверхні.



ПРИМІТКА

НЕ протирайте поверхню фоточутливого барабана гострими предметами або будь-якими рідинами.

13. Міцно вставте тонер-картридж у блок фотобарабана, щоб почути клацання.



Переконайтеся, що правильно вставили тонер-картридж, інакше він може відокремитися від блоку фотобарабана.

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



Ø

- 15. Закрийте передню кришку пристрою.
- 16. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

Інформація з пов'язаних питань

- Очищення пристрою
- Пов'язані теми:
- Покращення якості друку

▲ 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.

Перш ніж починати 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. Повністю витягніть лоток для паперу з пристрою.



- 3. Якщо завантажено папір або щось застрягло всередині лотка для паперу, вийміть його.
- 4. Щільно відіжміть тканину без ворсу, змочену в теплій воді, а потім протріть роздільну площадку на лотку для паперу, щоб видалити пил.



5. Протріть два ролики захоплення паперу всередині пристрою, щоб видалити пил.



- 6. Повторно завантажте папір і надійно вставте лоток для паперу назад у пристрій.
- 7. Натисніть (), щоб увімкнути пристрій.

💟 Інформація з пов'язаних питаны

• Очищення пристрою

Пов'язані теми:

- Проблеми під час друку
- Усунення зминання паперу

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Перевірка терміну придатності деталей

Перевірка терміну придатності деталей

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Від. про апар.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Термін служби деталей]. Натисніть ОК.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати частину пристрою, яку потрібно перевірити, а потім натисніть ОК. На РК-дисплеї відобразиться приблизний термін служби деталі.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Дані про апарат] > [Час експл. деталей].
- 2. Натискайте ▲ або ▼, щоб відобразити частини пристрою, а коли знайдете потрібну для перевірки, натисніть її.

На РК-дисплеї відобразиться приблизний термін служби деталі.

3. Натисніть

Щоб відобразити приблизний термін служби тонер-картриджа, натисніть 📕 на РК-дисплеї.

Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Пакування пристрою та тонер-картриджа

Пакування пристрою та тонер-картриджа

🛦 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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



- Якщо в пристрої встановлено додаткові лотки, вийміть їх ПЕРЕД переміщенням пристрою. Спроба перемістити пристрій, не вийнявши додаткові лотки, може призвести до травмування людей або пошкодження пристрою.
- Упакуйте додаткові лотки окремо в оригінальну коробку з оригінальним пакувальним матеріалом.
- Компоненти, які постачаються в коробці, можуть різнитися залежно від країни.

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

- 1. Натисніть і утримуйте (), щоб вимкнути пристрій. Залиште пристрій вимкненим принаймні на 10 хвилин для охолодження.
- 2. Від'єднайте всі кабелі, а потім вийміть шнур живлення з електричної розетки.

Деякі моделі оснащені незнімним шнуром живлення змінного струму. Якщо шнур живлення незнімний, складіть його вільно й покладіть на верхню частину пристрою, щоб його можна було легко упакувати.

3. Покладіть пристрій у пакет, у якому він постачався.

Ø

4. Покладіть пристрій, друковані матеріали та шнур живлення змінного струму (за наявності) в оригінальну коробку з оригінальним пакувальним матеріалом, як показано на ілюстрації. (Оригінальний пакувальний матеріал може відрізнятися залежно від країни або моделі.)



- 5. Закрийте коробку та заклейте її липкою стрічкою.
- 6. Якщо у вас є нижній лоток, запакуйте його, як показано на ілюстрації.



Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування

▲ Домашня сторінка > Регулярне технічне обслуговування > Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування

Заміна деталей під час періодичного технічного обслуговування

Регулярно замінюйте вказані нижче деталі, щоб підтримувати найкращу якість друку. Перелічені нижче деталі необхідно замінити після друку приблизно 50 000 сторінок ¹ для комплектів подачі паперу багатоцільового лотка та приблизно 200 000 сторінок ¹ для комплектів подачі паперу стандартного лотка для паперу, комплектів подачі паперу додаткового лотка для паперу, блока термофіксатора та блока лазера.

Зверніться до служби підтримки клієнтів Brother або до місцевого дилера Brother, коли на РК-дисплеї з'являться такі повідомлення:

Повідомлення на РК-дисплеї	Опис
Обслуговування	Замініть блок термофіксатора.
Заменіть ф'юзер ²	
Обслуговування	Замініть блок лазера.
Замініть лазер ²	
Обслуговування	Замініть комплект подачі паперу для стандартного лотка для паперу.
Замін. компл. PF 1 ²³	
Обслуговування	Замініть комплект подачі паперу для додаткового лотка.
Замін. компл. PF 2 ²³⁴	
Обслуговування	Замініть комплект подачі паперу для багатоцільового лотка.
Замініть компл. РF БЦ23	

Інформація з пов'язаних питань

• Регулярне технічне обслуговування

^{1 1-}сторонні сторінки формату Letter або А4.

² Частота заміни залежить від складності друкованих сторінок, відсотка покриття та типу використовуваного носія.

³ У комплект входить роликовий тримач, розділювальна пластина та пружина розділювальної пластини для лотка для паперу або багатоцільового лотка.

⁴ Якщо ви використовуєте додаткові лотки з пристроєм, це повідомлення з'явиться на РК-дисплеї. Якщо пристрій має кілька додаткових лотків, на ньому відображатиметься повідомлення з номерами, що відповідають кожному додатковому лотку.

Домашня сторінка > Налаштування пристрою

Налаштування пристрою

Налаштуйте параметри та функції, щоб забезпечити ефективнішу роботу пристрою.

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

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

Зміна налаштування пристрою з панелі керування

- Загальні налаштування
- Таблиці налаштувань і функцій

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

- Регулювання гучності пристрою
- Встановлення зворотного відліку до режиму сну
- Про режим глибокого сну
- Установіть режим автоматичного вимкнення
- Регулювання яскравості підсвічування РК-дисплея
- Зміна тривалості підсвічування РК-дисплея
- Зменшення витрати тонера
- Зменшення рівня шуму під час друку
- Покращення результату друку
- Зміна мови РК-дисплея

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

Регулювання гучності пристрою

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 🎁 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Зумер].
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Вимк.], [Низ.], [Середня] або [Вис.], і виберіть потрібний параметр.
- 3. Натисніть 🦳

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Встановлення зворотного відліку до режиму сну

Встановлення зворотного відліку до режиму сну

Налаштування режиму сну (або режиму енергозбереження) дає змогу знизити споживання енергії. Ви можете вибрати, як довго пристрій очікуватиме, перш ніж переходити в режим сну. Таймер режиму сну скидається, коли пристрій отримує завдання друку.

Коли пристрій перебуває в режимі сну, він діє так само, як у вимкненому стані. Пристрій вийде з режиму сну й почне друк після отримання завдання друку. Використовуйте ці інструкції, щоб налаштувати затримку (зворотний відлік) перед переходом пристрою в режим сну.

Режим сну не можна вимкнути з міркувань екологічності.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Загал. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Екологія]. Натисніть **ОК**.
 - с. Виберіть [Час до реж. сну]. Натисніть ОК.
- Натисніть ▲ або ▼, щоб ввести час (до 50 хвилин), протягом якого пристрій має залишатися в режимі очікування перед переходом у режим сну. Натисніть Go (Почати).

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть Ті [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Екологія] > [Час до переходу у режим сну].
- 2. Введіть час (до 50 хвилин), протягом якого пристрій має очікувати перед переходом у режим сну, а потім натисніть [OK].
- 3. Натисніть

Ø

Інформація з пов'язаних питань

▲ 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, він автоматично перейде в режим глибокого сну, залежно від моделі та налаштувань. Тривалість цього періоду часу залежить від конкретної моделі та налаштувань.

Пристрій у режимі глибокого сну споживає менше енергії, ніж у режимі сну.

Застосовні моделі	РК-дисплей пристрою в режимі глибокого сну	Умови, які приведуть пристрій у стан пробудження
HL-L5210DN/HL-L5210DW/ HL-L5215DN/HL-L6210DW	На РК-дисплеї відображається Глибокий сон.	Пристрій отримує завдання.Користувач натискає кнопку на панелі керування.
HL-L6410DN/HL-L6415DN	Підсвічування РК-дисплея вимикається, і блимає індикатор живлення.	 Пристрій отримує завдання. Користувач натискає , ம або на сенсорний РК-дисплей.

🧧 Інформація з пов'язаних питань

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

Установіть режим автоматичного вимкнення

Якщо пристрій перебуває в режимі глибокого сну протягом певного часу, залежно від вашої моделі та налаштувань, він автоматично перейде в режим вимкнення. Пристрій не переходить у режим вимкнення живлення, якщо його підключено до мережі або якщо в пам'яті є захищені дані друку(доступно тільки для окремих моделей).

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

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

Виберіть, скільки часу пристрій має перебувати в режимі глибокого сну, перш ніж він перейде в режим автоматичного вимкнення.

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Загал. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Екологія]. Натисніть ОК.
 - с. Виберіть [Авт. вимкн.]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати проміжок часу (1, 2, 4 або 8 годин), протягом якого пристрій має лишатися бездіяльним перед переходом у режим вимкнення.
- 3. Натисніть Go (Почати).

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть [[Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Екологія] > [Авт. вимкн.].
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити проміжок часу (1, 2, 4 або 8 годин), протягом якого пристрій має лишатися бездіяльним перед переходом у режим вимкнення, а потім натисніть потрібний параметр.
- 3. Натисніть

Інформація з пов'язаних питань

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Регулювання яскравості підсвічування РК-дисплея

Регулювання яскравості підсвічування РК-дисплея

```
Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN
```

Якщо вам важко читати дані з РК-дисплея, спробуйте змінити налаштування яскравості.

- Натисніть Палаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Нал.РК-дисплея]
 > [Підсвічування].
- 2. Виберіть потрібний параметр:
 - [Світлий]
 - [Середня]
 - [Темний]
- 3. Натисніть

📕 Інформація з пов'язаних питань

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

Зміна тривалості підсвічування РК-дисплея

```
Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN
```

Ви можете вказати, як довго підсвічуватиметься РК-дисплей.

- Натисніть П [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Нал. РК-дисплея]
 Гайм.зм.яс.св.].
- 2. Натисніть параметр [10 с], [20 с] або [30 с].
- 3. Натисніть

🦉 Інформація з пов'язаних питань

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

Зменшення витрати тонера

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

Ми НЕ рекомендуємо використовувати функцію економії тонер-картриджа для друку фотографій або зображень у відтінках сірого.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Загал. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Екологія]. Натисніть ОК.
 - с. Виберіть [Економія тонера]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть кнопку ▲ або ▼, щоб відкрити [Увімк.], а потім натисніть Go (Почати).

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть Талаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Екологія] > [Збереження тонера].
- 2. Натисніть [Увімк.] або [Вимк.].
- 3. Натисніть

🦉 Інформація з пов'язаних питань

- Загальні налаштування
- Пов'язані теми:
- Покращення якості друку

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Загальні налаштування > Зменшення рівня шуму під час друку

Зменшення рівня шуму під час друку

Налаштування тихого режиму дає змогу зменшити рівень шуму під час друку. Коли ввімкнено тихий режим, швидкість друку знижується. Заводське налаштування вимкнено.

>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Загал. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Екологія]. Натисніть **ОК**.
 - с. Виберіть [Тихий режим]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть 🛦 або 🖲, щоб відобразити параметр [Увімк.] або [Вимк.], а потім натисніть **Go (Почати)**.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть Ті [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Екологія] > [Тихий режим].
- 2. Натисніть [Увімк.] або [Вимк.].
- 3. Натисніть

🭊 Інформація з пов'язаних питань

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

Покращення результату друку

Якщо роздрукована сторінка скручується або тонер погано закріплюється, можна покращити якість друку. >> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW >> HL-L6410DN/HL-L6415DN

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Загал. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Поліпшити якість друку]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити параметр [Вимк.], [Зменшити вигинання листів] або [Фіксація тонера], а потім натисніть Go (Почати).

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Поліпшити якість друку].
- 2. Натисніть [Вимкнено], [Зменшити вигинання листів] або [Фіксація тонера].
- 3. Натисніть

🦉 Інформація з пов'язаних питань

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

Зміна мови РК-дисплея

Ви можете змінити мову РК-дисплея, якщо необхідно.

Ця функція недоступна в деяких країнах.

```
>> HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW
>> HL-L6410DN/HL-L6415DN
```

HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

- 1. Натисніть ▲ або ▼, щоб вибрати таке:
 - а. Виберіть [Почат. налашт.]. Натисніть ОК.
 - b. Виберіть [Місцева мова]. Натисніть ОК.
- 2. Натисніть ▲ або ▼, щоб відобразити мову, а потім натисніть **Go (Почати)**.

HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1. Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Початкове налаштування] > [Місцева мова].
- 2. Виберіть мову.
- 3. Натисніть

🎽 Інформація з пов'язаних питаны

▲ 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 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW)
- Таблиці налаштувань (HL-L6410DN/HL-L6415DN)
- Таблиці функцій (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці налаштувань (HL-L5210DN/HL-L5210DW/ HL-L5215DN/HL-L6210DW)

Таблиці налаштувань (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/ HL-L6210DW)

Пов'язані моделі: HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW

Використовуйте ці таблиці, щоб ознайомитися з різними меню й параметрами, які ви будете використовувати для налаштування пристрою.

```
>> [Загал. налашт.]
>> [Принтер]
>> [Мережа] (HL-L5210DN/HL-L5215DN)
>> [Мережа] (HL-L5210DW/HL-L6210DW)
>> [Друк звітів]
>> [Від. про апар.]
```

>> [Почат. налашт.]

[Загал. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Опис
Налашт. лотка	Тип паперу	БЦ лот.	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в багатоцільовому лотку.
		Лоток 1	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в стандартному лотку.
		Лоток 2 ¹	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 3).
		Лоток 4 ¹	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 4).
	Форм. паперу	БЦ лот.	-	Вибір формату паперу, який завантажено в багатоцільовий лоток.
		Лоток 1	-	Вибір формату паперу, який завантажено в стандартний лоток.
		Лоток 2 ¹	-	Вибір формату паперу, який завантажено в додатковий лоток (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Вибір формату паперу, який завантажено в додатковий лоток (лоток 3).
		Лоток 4 ¹	-	Вибір формату паперу, який завантажено в додатковий лоток (лоток 4).
	Викор. Лотка	-	-	Вибір потрібного лотка для паперу.
	Пріоритет	-	-	Якщо вибрано значення Авто для параметра Викор. Лотка, можна вказати порядок, у якому пристрій використовує лотки для паперу, що містять папір однакового формату.
	Друк. позицію	БЦ лот.	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Опис
------------------	------------------	----------------------	--------------	--
Налашт. лотка	Друк. позицію	ЕЦ ЛОТ.	Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 1	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток, по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток, по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 2 ¹	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 3 ¹	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 4 ¹	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 4), по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 4), по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
	Пропускати лоток	-	-	Вибір лотка, який не потрібно використовувати, якщо в нього завантажено папір неправильного формату.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Опис
Налашт. лотка	Лот.розд.завд.	-	-	Вибір лотка, що містить папір для розділення завдань друку.
	Перевірте папір	-	-	Виберіть, чи відображатиметься повідомлення про необхідність перевірки типу та формату паперу під час виймання лотка з пристрою.
Екологія	Екорежим	-	-	Одночасне ввімкнення таких налаштувань пристрою: • 2-стор. друк: Довга сторона ² • Час до реж. сну: Омін. • Тихий режим: Увімк. ² • Економія тонера: Увімк. ²
	Економія тонера	-	-	Збільшення виходу сторінок тонер-картриджа.
	Час до реж. сну	-	-	Укажіть, скільки часу має пройти, перш ніж пристрій перейде в режим енергозбереження.
	Тихий режим	-	-	Зменшення шуму під час друку.
	Авт. вимкн.	-	-	Встановлення кількості годин, протягом яких пристрій залишатиметься в режимі глибокого сну, перш ніж вимкнеться.
Поліпшити якість друку	-	-	-	Увімкніть функцію Зменшити вигинання листів або Фіксація тонера, щоб покращити результати друку.
Панель керування	Кноп. повтору	-	-	Встановлення часу зміни повідомлення на РК- дисплеї при утримуванні кнопки ▲ або ▼.
	Прокр. повід.	-	-	Встановлення часу в секундах, протягом якого повідомлення на РК-дисплеї буде прокручуватися по екрану. Від рівня 1 (0,2 секунди) до рівня 10 (2 секунди).
	Конт. РК-дисп.	-	-	Регулювання контрастності РК-дисплея.
	Автоготовність	-	-	Повернення пристрою в режим готовності після перебування в режимі очікування протягом 30 секунд.
Налашт. блок.	-	-	-	Блокування налаштувань пристрою за допомогою пароля.
Інтерфейс	Виберіть	-	-	Вибір інтерфейсу для використання. Якщо вибрати значення Авто, пристрій змінюватиме інтерфейс на USB або мережевий залежно від того, який інтерфейс приймає дані.
	Час автоматичного вибору інтерфейсу	-	-	Налаштування періоду очікування для автоматичного вибору інтерфейсу.
	Вхідний буфер	-	-	Збільшення або зменшення ємності вхідного буфера.
Видалити сховище	Ідентифікатор макросу	-	-	Видалення зареєстрованих даних макросів.
	ідент. шрифту=	-	-	Видалення зареєстрованих даних шрифтів.
	Видалити все	-	-	Відновлення заводських налаштувань макросів, потокових даних і шрифтів на пристрої.

1 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

2 Змінити цей параметр можна лише після того, як ви зміните деякі інші налаштування пристрою через веб-керування.

[Принтер]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Опис
Емуляція	-	-	Вибір режиму емуляції.
Розділ. здатн.	-	-	Вибір роздільної здатності друку.
Щільність	-	-	Збільшення або зменшення щільності друку.
Налашт. пр-ра	-	-	Вибір налаштування друку «Текст» або «Графіка».
Параметри друку	Список шрифтів	HP LaserJet	Друк списку та зразків шрифтів НР LaserJet.
		BR-Script 3	Друк списку та зразків шрифтів BR-Script.
	Тестовий друк	-	Друк тестової сторінки.
2-стор.	2-стор. друк	-	Виберіть, чи слід друкувати на обох сторонах паперу.
	Одне зображ.	-	Для завдання друку, у якому остання сторінка є одностороннім зображенням, виберіть параметр 1-ст. подача, щоб зменшити час друку. Якщо ви використовуєте фірмовий бланк або папір із попередньо надрукованими елементами, необхідно вибрати параметр 2-ст. подача. Якщо ви виберете параметр 1-ст. подача для фірмового бланка або паперу з попередньо надрукованими елементами, остання сторінка буде надрукована на зворотному боці.
Автопродовження	-	-	Виберіть, чи потрібно, щоб пристрій автоматично виправляв помилки формату паперу або типу носія та використовував папір з інших лотків.
Тип паперу	-	-	Встановлення типу паперу.
Форм. паперу	-	-	Встановлення формату паперу.
Копіі	-	-	Встановлення кількості надрукованих сторінок.
Орієнтація	-	-	Вибір друку в книжній чи альбомній орієнтації.
Друк. позицію	-	-	Перехід до меню параметрів положення друку.
Автоподача форм	-	-	Дозволяє пристрою автоматично роздрукувати всі дані, що залишилися.
HP LaserJet	Номер шрифту	-	Встановлення номера шрифту.
			Це меню з'являється, якщо на пристрої Brother встановлено програмний шрифт.
	Крок шрифта	-	Встановлення висоти шрифту. (Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Встановлення розміру шрифту. (Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Опис
HP LaserJet	Автопереведення рядка	-	УВІМКНЕНО: CR -> CR+LF, ВИМКНЕНО: CR -> CR
	Автоповернення каретки	-	УВІМКНЕНО: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT+CR ВИМКНЕНО: LF -> LF, FF -> FF або VT -> VT
	Автоперенесення	-	Виберіть, чи відбуватиметься перехід на новий рядок і повернення каретки, коли положення каретки досягатиме правого поля.
	Автом. пропуск	-	Виберіть, чи відбуватиметься перехід на новий рядок і повернення каретки, коли положення каретки досягатиме нижнього поля.
	Ліве поле	-	Встановлення лівого поля в стовпці 0 за 70 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Праве поле	-	Встановлення правого поля в стовпці 10 за 80 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Верхнє поле	-	Встановлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижне поле	-	Встановлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Встановлення кількості рядків на кожній сторінці.
	Команда лотка	-	Виберіть цей параметр, якщо під час використання драйверів НР лоток позначається як невідповідний.
Epson FX-850	Номер шрифту	-	Встановлення номера шрифту.
	Крок шрифта	-	Встановлення висоти шрифту. (Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Встановлення розміру шрифту. (Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів.
	Автопереведення рядка	-	УВІМКНЕНО: CR -> CR+LF, ВИМКНЕНО: CR -> CR
	Авт. маска	-	Встановлення для верхнього й нижнього поля значення в два рядки. Коли ви встановлюєте для параметра Авт. маска значення Увімк., то цей параметр перезаписує налаштування Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Встановлення лівого поля в стовпці 0 за 70 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Праве поле	-	Встановлення правого поля в стовпці 10 за 80 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Верхнє поле	-	Встановлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Встановлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Опис
Epson FX-850	Рядків	-	Встановлення кількості рядків на кожній сторінці.
IBM Proprinter	Номер шрифту	-	Встановлення номера шрифту.
	Крок шрифта	-	Встановлення висоти шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Встановлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів.
	Автопереведення рядка	-	УВІМКНЕНО: CR -> CR+LF, ВИМКНЕНО: CR -> CR
	Автоповернення каретки	-	УВІМКНЕНО: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT+CR
			ВИМКНЕНО: LF -> LF, FF -> FF або VT -> VT
	Авт. маска	-	Встановлення для верхнього й нижнього поля значення в два рядки. Коли ви встановлюєте для параметра Авт. маска значення Увімк., то цей параметр перезаписує налаштування Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Встановлення лівого поля в стовпці 0 за 70 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Праве поле	-	Встановлення правого поля в стовпці 10 за 80 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Верхнє поле	-	Встановлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Встановлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Встановлення кількості рядків на кожній сторінці.
BR-Script 3	Помилка друку	-	Виберіть, чи буде пристрій друкувати інформацію про помилку в разі виникнення помилок.
PDF	Багатосторінковий	-	Встановлення розмітки сторінки для друку багатьох сторінок.
	Параметр друку у форматі PDF	-	Встановлення параметра друку PDF, щоб у PDF-файлі разом із текстом друкувались або коментарі (розмітка), або штампи.
	Ад.до роз.ст.	-	Виберіть, чи буде пристрій масштабувати або змінювати розмір сторінок у PDF- файлі відповідно до вибраного формату паперу.
Меню копіювання	Копія	-	Увімкнення або вимкнення функції копіювання під копірку.
	Копіі	-	Установлює кількість надрукованих сторінок.
	Лоток для копіювання 1	-	Вибір лотка для копії 1.
	Макрос копіювання 1	-	Вибір макроса/потокових даних для копії 1.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Опис
Меню копіювання	Лоток для копіювання 2 Лоток для копіювання 8	-	Вибір лотка для копій із 2 по 8.
	Макрос копіювання 2 Макрос копіювання 8	-	Вибір макроса/потокових даних для копій із 2 по 8.
Скидання налаштувань принтера	-	-	Відновлення налаштувань пристрою до заводських значень.

[Mepewa] (HL-L5210DN/HL-L5215DN)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	-	Вибір найзручнішого способу обробки IP-адреси.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
		Налаштув. WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
Etl		DNS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера DNS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера DNS.
		APIPA	-	Автоматично виділіть IP-адресу з діапазону локальних адрес link-local. ¹
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IP∨6.
	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення через Ethernet.
	Стат. провод. ЛМ	-	-	Відображення стану підключення до дротової мережі.
	МАС-адреса	-	-	Відображення МАС-адреси пристрою.
	Дрот мер ввмк	-	-	Увімкнення чи вимкнення дротового інтерфейсу.
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення функції веб-керування.
				Якщо ви ввімкнули цю функцію, переконайтеся, що вказано спосіб підключення до веб-керування.
IPsec	-	-	-	IPSec — це додаткова функція безпеки IP-протоколу, яка забезпечує автентифікацію та шифрування.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
				Рекомендуємо звернутися до адміністратора мережі, перш ніж змінювати цей параметр.
Глобальне виявлення	Дозволити виявлення	-	-	Увімкнення або вимкнення функції, яка виявляє ненавмисне підключення до глобальної мережі та повідомляє про це користувача.
	Відхилити доступ	-	-	Вимкнення підключення до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі пристрою до заводських значень.

Під час підключення до мережі, якщо для способу завантаження пристрою вибрано значення «Авто», пристрій спробує встановити ІР-адресу та маску підмережі із сервера завантаження, наприклад DHCP. Якщо сервер завантаження неможливо знайти, буде виділено ІР-адресу APIPA, наприклад 169. 254. (001-254). (000-255). Якщо для способу завантаження пристрою вибрано значення «Статичний», потрібно вручну ввести ІР-адресу з панелі керування пристрою.

[Mepewa] (HL-L5210DW/HL-L6210DW)

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	-	Вибір найзручнішого способу обробки IP-адреси.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
		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	-	Автоматично виділіть IP-адресу з діапазону локальних адрес link- local. ¹
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення через Ethernet.
	Стат. провод. ЛМ	-	-	Відображення стану підключення до дротової мережі.
	МАС-адреса	-	-	Відображення МАС-адреси пристрою.
	За промовчанням	-	-	Відновлення заводських налаштувань дротової мережі пристрою.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	Дрот мер ввмк	-	-	Увімкнення чи вимкнення дротового інтерфейсу.
Бездротова локальна мережа	Знайти мережу	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
(Wi-Fi)	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	-	Вибір найзручнішого способу обробки IP-адреси.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
		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	-	Автоматично виділіть IP-адресу з діапазону локальних адрес link- local. ¹
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	WPS/Кнопка натискання	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
	WPS/PIN-код	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Ctatyc WLAN	Статус	-	Відображення стану підключення до бездротової мережі.
		Сигнал	-	Відображення рівня сигналу бездротової мережі.
		Канал	-	Відображення каналу, що використовується, коли для параметра Статус вибрано значення Активний.
		Швидкість	-	Відображення швидкості підключення, коли для параметра Статус встановлено значення Активний.
		SSID	-	Відображення SSID бездротової мережі (імені мережі).
		Режим зв'язку	-	Відображення поточного режиму зв'язку.
	МАС-адреса	-	-	Відображення МАС-адреси пристрою.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Бездротова локальна мережа (Wi-Fi)	За промовчанням	-	-	Відновлення заводських налаштувань бездротової мережі пристрою.
	Увімкнути WLAN	-	-	Увімкнення чи вимкнення бездротового інтерфейсу.
Wi-Fi Direct	Вручну	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct вручну.
	Власник групи	-	-	Призначення пристрою ролі власника групи.
	Натисніть кнопку	-	-	Швидке налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct натисканням однієї кнопки.
	PIN-код	-	-	Швидке налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Дані про пристр.	Ім'я пристрою	-	Перегляд імені пристрою.
		SSID	-	Відображення SSID власника групи (імені мережі).
		IP-адреса	-	Відображення IP-адреси пристрою.
	Дані про станус.	Статус	-	Відображення стану мережі Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	Відображення поточного рівня сигналу мережі Wi-Fi Direct.
				Якщо пристрій виступає в ролі власника групи, на РК-дисплеї завжди відображається Сильний.
		Канал	-	Відображення каналу, що використовується, коли для параметра Статус вибрано значення Активне G/O або Активний клієнт.
		Швидкість	-	Відображення швидкості підключення, коли для параметра Статус встановлено значення Активне G/O або Активний клієнт.
	Увімкнути інтерфейс	-	-	Увімкнення або вимкнення підключення Wi-Fi Direct.
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення функції веб-керування. Якщо ви ввімкнули цю функцію, переконайтеся, що вказано спосіб підключення до веб-керування.
IPsec		-	-	IPSec — це додаткова функція безпеки IP-протоколу, яка забезпечує автентифікацію та шифрування. Рекомендуємо звернутися до адміністратора мережі, перш ніж змінювати цей параметр.
виявлення	виявлення	-	-	зымкнення або вимкнення функції, яка виявляє ненавмисне

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Глобальне виявлення				підключення до глобальної мережі та повідомляє про це користувача.
	Відхилити доступ	-	-	Вимкнення підключення до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі пристрою до заводських значень.

Під час підключення до мережі, якщо для способу завантаження пристрою вибрано значення «Авто», пристрій спробує встановити ІР-адресу та маску підмережі із сервера завантаження, наприклад DHCP. Якщо сервер завантаження неможливо знайти, буде виділено ІР-адресу APIPA, наприклад 169. 254. (001-254). (000-255). Якщо для способу завантаження пристрою вибрано значення «Статичний», потрібно вручну ввести ІР-адресу з панелі керування пристрою.

[Друк звітів]

Рівень 3	Рівень 4	Опис
Налашт. пр-ра	-	Друк сторінки налаштувань принтера.
Налаш. мережі	-	Друк звіту про конфігурацію мережі.
(Для мережевих моделей)		
Друк спис.файлів	-	Друк списку даних, збережених у пам'яті.
Друк точ. бараб.	-	Друк аркуша перевірки точок барабана.
Звіт про бездротову мережу	-	Друк звіту діагностики бездротового підключення.
(Для бездротових моделей)		

[Від. про апар.]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Опис
Серійний #	-	-	Відображення серійного номера пристрою.
Мікропрограма	Версія Main	-	Перевірка версії мікропрограми
	Версія засобів безпеки		пристрою.
Лічильник сторінок	-	-	Відображення загальної кількості надрукованих сторінок.
Термін служби деталей ¹	Тонер	-	Відображення залишку терміну служби для тонер-картриджа.
	Барабан	-	Відображення залишку терміну служби для блоку фотобарабана.
	Термофіксатор	-	Відображення залишку терміну служби для блоку термофіксатора.
	Блок лазера	-	Відображення залишку терміну служби для блоку лазера.
	Набір для подачі паперу в БЦ лотку	-	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу багатоцільового лотка.
	Haбip 1 PF	-	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 1.
	Hadip 2 PF ²	-	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 2.
	Комплект PF 3 ²	-	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 3.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Опис
Термін служби деталей ¹	Комплект PF 4 ²	-	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 4.

1 Термін служби частин пристрою є приблизним і може відрізнятися залежно від типу використання.

2 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

[Почат. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Опис			
Скидання	Скидання пристрою	Відновлення всіх налаштувань пристрою, які ви змінили, наприклад типу паперу.			
Скид. налашт.		Відновлення всіх налаштувань мережі пристрою до заводських значень.			
	Заводські нал.	Скидання пристрою та відновлення заводських налаштувань принтера (зокрема налаштування команд).			
Місцева мова	-	Вибір мови РК-дисплея для своєї країни.			

Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці налаштувань (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Таблиці налаштувань (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

- >> [Налаштування]
 >> [Загал. налашт.]
 >> [Принтер]
 >> [Мережа]
 >> [Друк звітів]
 >> [Дані про апарат]
- >> [Початкове налаштування]

[Налаштування]

👔 [Налаштування]

Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Описи
Тонер	Строк служби тонеру	-	Перегляд приблизного ресурсу тонера, що залишився.
	Тестовий друк	-	Друк тестової сторінки.
	Перевірка тонер- картриджа	-	Перегляд на РК-дисплеї інформації про встановлений тонер-картридж, наприклад про те, чи є він оригінальним.
Мережа	Пр. мережа LAN	-	Доступ до меню налаштувань дротової локальної мережі.
	Бездротова локальна мережа (Wi-Fi) ¹	-	Доступ до меню налаштувань WLAN.
Wi-Fi Direct	-	-	Перехід до меню налаштувань Wi-Fi Direct.
Налашт. лотка	-	-	Перехід до меню налаштувань лотків.
Екорежим	-	-	Одночасне ввімкнення таких налаштувань пристрою:
			• 2-сторонній друк:Довга сторона ²
			• Час до переходу у режим сну:0Хв.
			• Тайм.зм.яс.св.:10 с
			• Тихий режим:Увімк. ²
			• Збереження тонера:Увімк. ²
Усі налаштування	-	-	Установлення детальних налаштувань.

1 Для деяких моделей бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

² Змінити цей параметр можна лише після того, як ви зміните деякі інші налаштування пристрою через веб-керування.

[Загал. налашт.]

[Усі налаштування] > [Загал. налашт.]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Тип паперу	БЦ ЛОТ.	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в багатоцільовому лотку.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Тип паперу	Лоток 1	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в стандартному лотку.
		Лоток 2 ¹	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 3).
		Лоток 4 ¹	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 4).
		Лоток 5 ²	-	Вибір типу паперу відповідно до того, що міститься в додатковому лотку (лоток 5).
	Форм. паперу	БЦ лот.	-	Вибір формату паперу, який завантажено в багатоцільовий лоток.
		Лоток 1	-	Вибір формату паперу, який завантажено в стандартний лоток.
		Лоток 2 ¹	-	Вибір формату паперу, який завантажено в додатковий лоток (лоток 2).
		Лоток 3 ¹	-	Вибір формату паперу, який завантажено в додатковий лоток (лоток 3).
		Лоток 4 ¹	-	Вибір формату паперу, який завантажено в додатковий лоток (лоток 4).
		Лоток 5 ²	-	Вибір формату паперу, який завантажено в додатковий лоток (лоток 5).
	Викор. Лотка	-	-	Вибір потрібного лотка для паперу.
	Пріоритет	-	-	Якщо ви вибрали параметр Пріоритет у меню Викор. Лотка, то вкажіть порядок, у якому пристрій використовуватиме лотки з папером однакового формату.
	Положення друку	БЦ лот.	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в багатоцільовий лоток, по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 1	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток, по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ У	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в стандартний лоток, по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 2 ¹	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по горизонталі від -500

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Налашт. лотка	Положення друку	Лоток 2 ¹		(ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 2), по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 3 ¹	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 3), по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 4 ¹	Відступ Х	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 4), по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Регулювання початкового положення друку (як правило, у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 4), по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок під час друку з роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
		Лоток 5 ²	Відступ Х	Переміщення початкового положення друку (у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 5), по горизонталі від -500 (ліворуч) до +500 (праворуч) точок із роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
			Відступ Ү	Переміщення початкового положення друку (у верхньому лівому куті сторінки) для паперу, завантаженого в додатковий лоток (лоток 5), по вертикалі від -500 (угору) до +500 (униз) точок із роздільною здатністю 300 точок на дюйм.
	Вих. лоток ³	-	-	Вибір потрібного вихідного лотка.
	Скоба ⁴ (HL-L6410DN/ HL-L6415DN)	-	-	Виберіть, чи слід скріплювати завдання друку та виводити їх у вихідний лоток обробника зшивача.
	Зміщення ⁴ (HL-L6410DN/ HL-L6415DN)	-	-	Виберіть, чи слід зміщувати завдання друку, що виводяться у вихідний лоток обробника зшивача, для простішого впорядкування.
	Продовжити зшивання ⁴	-	-	Виберіть, щоб пристрій продовжував друк, якщо вибраний формат паперу або тип носія не підтримується обробником зшивача.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи	
Налашт. лотка	(HL-L6410DN/ HL-L6415DN)				
	ПС. Продовжити ⁵	-	-	Виберіть, чи потрібно, щоб пристрій продовжував друк, поки в поштовому контейнері є вільне місце.	
	Пропускати лоток ⁶	-	-	Вибір лотка, який не потрібно використовувати, якщо в нього завантажено папір неправильного формату.	
	Лот.розд.завд. ⁶	-	-	Вибір лотка, що містить папір для розділення завдань друку.	
	Сповмало пап.	Спов мало пап.	-	Виберіть, чи відображати повідомлення про те, що лоток для паперу майже порожній.	
		Рівень сповіщ.	-	Вибір мінімального рівня паперу, за якого відображатиметься повідомлення.	
	Перевірте папір	-	-	Виберіть, чи відображатиметься повідомлення про необхідність перевірки типу та формату паперу під час виймання лотка з пристрою.	
Зумер	-	-	-	Вибір рівня звуку сигналу.	
Нал.РК- дисплея	Підсвічування	-	-	Регулювання яскравості підсвічування РК- дисплея.	
	Тайм.зм.яс.св.	-	-	Встановлення періоду часу, протягом якого РК-дисплей залишається ввімкненим після останнього натискання.	
Настр. екрана	Відображення інформації	ІР-адреса	-	Виберіть, чи слід відображати IP-адресу пристрою на головному екрані.	
Екологія	Екорежим	-	-	Одночасне ввімкнення таких налаштувань пристрою:	
				• 2-сторонній друк: Довга сторона ⁷	
				• Час до переходу у режим сну:0 Хв.	
				• Тайм.зм.яс.св.:10 с	
				• Тихий режим:Увімк./	
				• Збереження тонера:Увімк./	
	Збереження тонера	-	-	Збільшення виходу сторінок тонер- картриджа.	
	Час до переходу у режим сну	-	-	Укажіть, скільки часу має пройти, перш ніж пристрій перейде в режим енергозбереження.	
	Тихий режим	-	-	Зменшення шуму під час друку.	
	Авт. вимкн.	-	-	Встановлення кількості годин, протягом яких пристрій залишатиметься в режимі глибокого сну, перш ніж вимкнеться.	
Поліпшити якість друку	-	-	-	Увімкніть функцію Зменшити вигинання листів або Фіксація тонера, щоб покращити результати друку.	
Налашт.	Налаштув. пароль	-	-	Обмеження змінення налаштувань пристрою	
блок.	Бл. вимкн. 21H,D2H Увім.	-	-	неавторизованими користувачами.	
	Новий пароль	-	-		
	(Доступно тільки під час першого введення пароля.)				

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Інтерфейс	Виберіть	-	-	Вибір інтерфейсу для використання.
				Якщо вибрати параметр Пріоритет, пристрій змінюватиме інтерфейс на USB або мережевий залежно від того, який інтерфейс приймає дані.
	Час автоматичного вибору інтерфейсу	-	-	Налаштування періоду очікування для автоматичного вибору інтерфейсу.
	Вхідний буфер	-	-	Збільшення або зменшення ємності вхідного буфера.
Видалити сховище	Ідентифікатор макросу	-	-	Видалення зареєстрованих даних макросів.
	Ідентифікатор потоку	-	-	Видалення зареєстрованих потокових даних.
	ідент. шрифту=	-	-	Видалення зареєстрованих даних шрифтів.
	Видалити все	-	-	Відновлення заводських налаштувань макросів, потокових даних і шрифтів на пристрої.
	Ініціалізувати флеш-накопичувач USB (Доступно, лише якщо в меню «Місце збереження завдання» вибрано флеш-накопичувач USB.)	-	-	Ініціалізація флеш-накопичувача USB для друку з USB-накопичувача. Ініціалізація флеш-накопичувача USB займає більше 40 хвилин. Цей процес ініціалізації не робить дані повністю невідновними.

1 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

- 2 (HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN) Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.
- ³ (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Функція доступна, якщо встановлено поштовий контейнер або обробник зшивача.

4 Функція доступна, якщо встановлено обробник зшивача.

5 (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Функція доступна, якщо встановлено поштовий контейнер.

6 Доступно, якщо встановлено нижні лотки.

7 Змінити цей параметр можна лише після того, як ви зміните деякі інші налаштування пристрою через веб-керування.

[Принтер]

[Усі налаштування] > [Принтер]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Емуляція	-	-	Вибір режиму емуляції.
Розділ. здатн.	-	-	Вибір роздільної здатності друку. Вибір якості друку.
Щільність	-	-	Збільшення або зменшення щільності друку.
Парамет. друку	-	-	Вибір налаштування друку «Текст» або «Графіка».
Опції друку	Список шрифтів	HP LaserJet	Друк списку та зразків шрифтів HP LaserJet.
		BR-Script 3	Друк списку та зразків шрифтів BR-Script.
	Тестовий друк	-	Друк тестової сторінки.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
2-стор.	2-сторонній друк	-	Виберіть, чи слід друкувати на обох сторонах паперу.
	Одне зображення	-	Для завдання друку, у якому остання сторінка є одностороннім зображенням, виберіть параметр 1-ст. подача, щоб зменшити час друку.
			Якщо ви використовуєте фірмовий бланк або папір із попередньо надрукованими елементами, необхідно вибрати параметр 2-ст. подача. Якщо ви виберете параметр 1-ст. подача для фірмового бланка або паперу з попередньо надрукованими елементами, остання сторінка буде надрукована на зворотному боці.
Авт. продовж.	-	-	Виберіть, чи потрібно, щоб пристрій автоматично виправляв помилки формату паперу або типу носія та використовував папір з інших лотків.
Тип паперу	-	-	Встановлення типу паперу.
Форм. паперу	-	-	Встановлення формату паперу.
Копіі	-	-	Встановлення кількості надрукованих сторінок.
Орієнтація	-	-	Вибір друку в книжній чи альбомній орієнтації.
Положення друку	-	-	Перехід до меню параметрів положення друку.
Автоподача форм	-	-	Дозволяє пристрою автоматично роздрукувати всі дані, що залишилися.
HP LaserJet	Номер шрифту	Номер шрифту	Встановлення номера шрифту.
			Це меню з'являється, якщо на пристрої Brother встановлено програмний шрифт.
		Ном.зав.шрифту	Встановлення номера програмного шрифту.
			Це меню з'являється, якщо на пристрої Brother встановлено програмний шрифт.
	Крок шрифту	-	Встановлення висоти шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Встановлення розміру шрифту.
	Набір символів	_	
	Прук таблиці	-	Лрук таблиці колів
	Автопод. рядків	-	УВІМКНЕНО: CR -> CR+LF. ВИМКНЕНО:
			CR -> CR
	Авто. обрізання	-	УВІМКНЕНО: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT+CR
			ВИМКНЕНО: LF -> LF, FF -> FF або VT -> VT
	Автоперенесення	-	Виберіть, чи відбуватиметься перехід на новий рядок і повернення каретки, коли положення каретки досягатиме правого поля.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
HP LaserJet	Автом. пропуск	-	Виберіть, чи відбуватиметься перехід на новий рядок і повернення каретки, коли положення каретки досягатиме нижнього поля.
	Ліве поле	-	Встановлення лівого поля в стовпці 0 за 70 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Праве поле	-	Встановлення правого поля в стовпці 10 за 80 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Верхнє поле	-	Встановлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Встановлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Встановлення кількості рядків на кожній сторінці.
	Команда лотка	-	Виберіть цей параметр, якщо під час використання драйверів НР лоток позначається як невідповідний.
Epson FX-850	Номер шрифту	-	Встановлення номера шрифту.
	Крок шрифту	-	Встановлення висоти шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Встановлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів.
	Автопод. рядків	-	УВІМКНЕНО: CR -> CR+LF, ВИМКНЕНО: CR -> CR
	Авт. маска	-	Встановлення для верхнього й нижнього поля значення в два рядки. Коли ви встановлюєте для параметра Авт. маска значення Увімк., то цей параметр перезаписує налаштування Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Встановлення лівого поля в стовпці 0 за 70 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Праве поле	-	Встановлення правого поля в стовпці 10 за 80 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Верхнє поле	-	Встановлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Встановлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Встановлення кількості рядків на кожній сторінці.
IBM	Номер шрифту	-	Встановлення номера шрифту.
Proprinter	Крок шрифту	-	Встановлення висоти шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Розмір шрифту	-	Встановлення розміру шрифту.
			(Доступно лише для певних шрифтів.)
	Набір символів	-	Вибір символу або набору символів.
	Друк таблиці	-	Друк таблиці кодів.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
IBM Proprinter	Автопод. рядків	-	УВІМКНЕНО: CR -> CR+LF, ВИМКНЕНО: CR -> CR
	Авто. обрізання	-	УВІМКНЕНО: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR або VT -> VT+CR ВИМКНЕНО: LF -> LF, FF -> FF або VT -> VT
	Авт. маска	-	Встановлення для верхнього й нижнього поля значення в два рядки. Коли ви встановлюєте для параметра Авт. маска значення Увімк., то цей параметр перезаписує налаштування Верхнє поле і Нижнє поле.
	Ліве поле	-	Встановлення лівого поля в стовпці 0 за 70 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Праве поле	-	Встановлення правого поля в стовпці 10 за 80 стовпців із щільністю 1 символ на дюйм.
	Верхнє поле	-	Встановлення відстані від верхнього поля до верхнього краю паперу.
	Нижнє поле	-	Встановлення відстані від нижнього поля до нижнього краю паперу.
	Рядків	-	Встановлення кількості рядків на кожній сторінці.
BR-Script 3	Друк інформації про помилку	-	Виберіть, чи буде пристрій друкувати інформацію про помилку в разі виникнення помилок.
PDF	Багатосторінковий	-	Встановлення розмітки сторінки для друку багатьох сторінок.
	Параметри друку у форматі PDF	-	Встановлення параметра друку PDF, щоб у PDF-файлі разом із текстом друкувались або коментарі (розмітка), або штампи.
	PDF за розміром сторінки	-	Виберіть, чи буде пристрій масштабувати або змінювати розмір сторінок у PDF-файлі відповідно до вибраного формату паперу.
Меню копіювання	Копія	-	Увімкнення або вимкнення функції копіювання під копірку.
	Копіі	-	Установлює кількість надрукованих сторінок.
	Лоток для копіювання 1	-	Вибір лотка для копії 1.
	Макрос копіювання 1	-	Вибір макроса/потокових даних для копії 1.
	Лоток для копіювання 2 Лоток для копіювання 8	-	Вибір лотка для копій із 2 по 8.
	Макрос копіювання 2 	-	Вибір макроса/потокових даних для копій із 2 по 8.
	Макрос копіювання 8		
Місце збереження завдання друку	-	-	Вибір розташування, куди зберігатиметься завдання друку.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Описи
Скинути принтер	-	-	Відновлення налаштувань пристрою до заводських значень.

[Мережа]

[Усі налаштування] > [Мережа]

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Пр. мережа LAN	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	-	Вибір найзручнішого способу обробки IP-адреси.
		IP-адреса	-	Введення IP-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.
		Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Зазначення IP-адреси основного DNS-сервера.
			Вторинний	Зазначення IP-адреси додаткового DNS-сервера.
		APIPA	-	Автоматично виділіть IP- адресу з діапазону локальних адрес link-local. ¹
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	Ethernet	-	-	Вибір режиму підключення через Ethernet.
	Статус дротової мережі	-	-	Відображення стану підключення до дротової мережі.
	МАС-адреса	-	-	Відображення МАС-адреси пристрою.
	Устан. за замовч. ²	-	-	Відновлення заводських налаштувань дротової мережі пристрою.
	Дрот мер ввмк 2	-	-	Увімкнення чи вимкнення дротового інтерфейсу.
Бездротова локальна мережа (Wi-Fi) ²	Знайти мережу Wi-Fi	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
	TCP/IP	Спосіб отр. ІР	-	Вибір найзручнішого способу обробки IP-адреси.
		IP-адреса	-	Введення ІР-адреси.
		Маска підмер.	-	Введення маски підмережі.
		Шлюз	-	Введення адреси шлюзу.
		Ім'я вузла	-	Введення імені вузла.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Бездротова локальна мережа (Wi-Fi) ²	TCP/IP	Налаштування WINS	-	Вибір режиму конфігурації WINS.
		WINS-сервер	Первинний	Вказування IP-адреси основного сервера WINS.
			Вторинний	Вказування IP-адреси додаткового сервера WINS.
		DNS-сервер	Первинний	Зазначення IP-адреси основного DNS-сервера.
			Вторинний	Зазначення IP-адреси додаткового DNS-сервера.
		АРІРА	-	Автоматично виділіть IP- адресу з діапазону локальних адрес link-local. ¹
		IPv6	-	Увімкнення або вимкнення протоколу IPv6.
	WPS/Кнопка натискання	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
	WPS/PIN-код	-	-	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN- кодом.
	Ctatyc WLAN	Статус	-	Відображення стану підключення до бездротової мережі.
		Сигнал	-	Відображення рівня сигналу бездротової мережі.
		SSID	-	Відображення SSID бездротової мережі (імені мережі).
		Режим зв'язку	-	Відображення поточного режиму зв'язку.
	МАС-адреса	-	-	Відображення МАС-адреси пристрою.
	Устан. за Замовч.	-	-	Відновлення заводських налаштувань бездротової мережі пристрою.
	Увімкнути WLAN	-	-	Увімкнення чи вимкнення бездротового інтерфейсу.
Wi-Fi Direct ²	Вручну	-	-	Налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct вручну.
	Власник групи	-	-	Призначення пристрою ролі власника групи.
	Натисніть кнопку	-	-	Швидке налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct натисканням однієї кнопки.
	PIN-код	-	-	Швидке налаштування параметрів мережі Wi-Fi Direct за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Відомості про пристрій	Ім'я пристрою	-	Перегляд імені пристрою.

Рівень 3	Рівень 4	Рівень 5	Рівень 6	Описи
Wi-Fi Direct ²	Відомості про пристрій	SSID	-	Відображення SSID власника групи (імені мережі).
		ІР-адреса	-	Відображення IP-адреси пристрою.
	Дані про станус.	Статус	-	Відображення стану мережі Wi-Fi Direct.
		Сигнал	-	Відображення поточного рівня сигналу мережі Wi-Fi Direct.
	Увімкнути інтерфейс	-	-	Увімкнення або вимкнення підключення Wi-Fi Direct.
NFC	-	-	-	Увімкнення або вимкнення функції NFC.
Налаштування веб- підключення	Налашт. проксі	Підкл. до проксі	-	Зміна налаштувань мережного підключення.
		Адреса	-	
		Порт	-	
		Ім'я користувача	-	
		Пароль	-	
Веб-керування	-	-	-	Увімкнення або вимкнення функції веб-керування. Якщо ви ввімкнули цю функцію, переконайтеся, що вказано спосіб підключення до веб-керування.
IPsec	-	-	-	IPSec — це додаткова функція безпеки IP-протоколу, яка забезпечує автентифікацію та шифрування. Рекомендуємо звернутися до адміністратора мережі, перш ніж змінювати цей параметр.
Глобальне виявлення	Дозволити виявлення	-	-	Увімкнення або вимкнення функції, яка виявляє ненавмисне підключення до глобальної мережі та повідомляє про це користувача.
	Відхилити доступ	-	-	Вимкнення підключення до глобальної мережі.
Скид. налашт.	-	-	-	Відновлення всіх налаштувань мережі пристрою до заводських значень.

Під час підключення до мережі, якщо для способу завантаження пристрою вибрано значення «Авто», пристрій спробує встановити ІР-адресу та маску підмережі із сервера завантаження, наприклад DHCP. Якщо сервер завантаження неможливо знайти, буде виділено ІР-адресу APIPA, наприклад 169. 254. (001-254). (000-255). Якщо для способу завантаження пристрою вибрано значення «Статичний», потрібно вручну ввести ІР-адресу з панелі керування пристрою.

² Для деяких моделей бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

[Усі налаштування] > [Друк звітів]

Рівень 3	Описи
Налашт. пр-ра	Друк сторінки налаштувань принтера.
Настроювання мережі	Друк звіту про конфігурацію мережі.
Друк спис.файлів	Друк списку даних, збережених у пам'яті.
Барабан не друкує	Друк аркуша перевірки точок барабана.
Звіт WLAN	Друк звіту діагностики бездротового підключення.

[Дані про апарат]

[Усі налаштування] > [Дані про апарат]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Серійн. No.	-	Відображення серійного номера пристрою.
Верс. мікропрог.	Версія Main	Перевірка версії мікропрограми пристрою.
	Версія засобів безпеки	
Оновл. мікропр.	-	Оновлення мікропрограми пристрою до останньої версії.
Автопер.мікропрогр.	-	Перегляд інформації про мікропрограму на головному екрані.
Лічильник сторінок	-	Відображення загальної кількості надрукованих сторінок.
Час експл. деталей ¹	Барабан	Відображення залишку терміну служби для блоку фотобарабана.
	Fuser	Відображення залишку терміну служби для блоку термофіксатора.
	Лазер	Відображення залишку терміну служби для блоку лазера.
	Компл. для подачі паперу БЦ	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу багатоцільового лотка.
	Haбip 1 PF	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 1.
	Hadip 2 PF ²	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 2.
	Комплект PF 3 ²	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 3.
	Комплект PF 4 ²	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 4.
	Hadip 5 PF ²³	Відображення залишку терміну служби для комплекту подавання паперу лотка 5.

1 Термін служби частин пристрою є приблизним і може відрізнятися залежно від типу використання.

2 Доступно, якщо встановлено додаткові лотки.

3 Тільки підтримувані моделі.

[Початкове налаштування]

[Усі налаштування] > [Початкове налаштування]

Рівень 3	Рівень 4	Описи
Скидання	Перезав. пристр.	Відновлення всіх налаштувань пристрою, які ви змінили, наприклад типу паперу.
	Скид. налашт.	Відновлення всіх налаштувань мережі пристрою до заводських значень.
	Скин. на зав. налашт.	Скидання пристрою та відновлення заводських налаштувань принтера (зокрема налаштування команд).
Місцева мова	-	Вибір мови РК-дисплея для своєї країни.



Інформація з пов'язаних питань

• Таблиці налаштувань і функцій

▲ Домашня сторінка > Налаштування пристрою > Зміна налаштування пристрою з панелі керування > Таблиці налаштувань і функцій > Таблиці функцій (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Таблиці функцій (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

>> Тонер-картридж
>> Налаштування Wi-Fi
>> [Beб]
>> [Безпеч. друк]

Тонер-картридж



(Тонер-картридж)

Рівень 2	Рівень 3	Рівень 4	Описи
(Тонер-картридж)	Строк служби тонеру	-	Перегляд приблизного ресурсу тонера, що залишився.
	Тестовий друк	-	Друк тестової сторінки.
	Перевірка тонер- картриджа	-	Перегляд на РК-дисплеї інформації про встановлений тонер-картридж, наприклад про те, чи є він оригінальним.

Налаштування Wi-Fi



Рівень 2	Рівень 3	Описи
(Налаштування Wi-Fi)	Знайти мережу Wi-Fi	Налаштування параметрів бездротової мережі вручну.
	WPS/Кнопка натискання	Налаштування параметрів бездротової мережі натисканням однієї кнопки.
	WPS/PIN-код ¹	Налаштування параметрів бездротової мережі за допомогою WPS із PIN-кодом.
	Ctatyc WLAN ¹	Відображення стану підключення до бездротової мережі.
	MAC-адреса ¹	Відображення МАС-адреси пристрою.
	Устан. за замовч. ¹	Відновлення заводських налаштувань бездротової мережі пристрою.
	Увімкнути WLAN ¹	Увімкнення чи вимкнення бездротового інтерфейсу.
	TCP/IP ¹	Змінення налаштувань TCP/IP.

¹ Доступно після налаштування підключення Wi-Fi[®].

ПРИМІТКА

Для деяких моделей бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

[Веб]

🔁 [Веб]

Рівень 2	Описи
Веб	Підключення пристрою Brother до інтернет-сервісу.
	З моменту публікації цього документа могло бути додано нові веб-сервіси або змінено їхні назви.

[Безпеч. друк]

[Безпеч. друк]

Рівень 2		Описи
Безпеч. д	цруĸ	Ви можете друкувати дані, збережені в пам'яті пристрою або на флеш-накопичувачі USB, вводячи свій чотиризначний пароль.
		Цей параметр активний тільки тоді, коли на пристрої або флеш-накопичувачі USB є захищені дані для друку.

🎴 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

Пов'язані моделі: HL-L5215DN/HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN

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
- Установлення або зміна пароля входу для програми «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»?

Пов'язані моделі: HL-L5215DN/HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN

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[™]

Ŵ

- 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.

XXX-XXXX series		brother
<	Status	
Login	Device Status	
Trouble logging in?>>	Sleep	
This machine's default password is on the back of the machine and marked "Pwd". We recommend changing it immediately.	Automatic Refresh Off On 	
Home	Toner Level	
Status		
Auto Refresh Interval	ВК	
Сару	right(C) 2000-2021 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	

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

Пов'язані моделі: HL-L5215DN/HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 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 cookie-файли завжди ввімкнено, незалежно від використовуваного браузера.
- HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN:

Ми рекомендуємо використовувати під час конфігурації налаштувань за допомогою функції «Керування на базі веб-інтерфейсу» протокол безпеки HTTPS.

• HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN:

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**». Рекомендуємо негайно змінити цей пароль, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

Пароль за промовчанням можна також знайти у звіті конфігурації мережі.

>> Скористайтеся функцією «Керування на базі веб-інтерфейсу» 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 веб-інтерфейсу» 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.
- 3. За потреби введіть пароль у полі Login (Вхід), а потім клацніть Login (Вхід).

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Якщо потрібно закріпити меню навігації в лівій частині екрана, клацніть 💳, а потім — 🗾

Тепер ви можете змінити налаштування пристрою.

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

- 1. Запустіть Brother iPrint&Scan.
 - Windows

Запустіть **E** (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, клацніть кнопку **Виберіть свій апарат**, а потім виберіть назву моделі в списку. Клацніть **ОК**.
- 3. Клацніть 🆬 (Параметри 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).

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

6. Якщо потрібно закріпити меню навігації в лівій частині екрана, клацніть 💳, 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).
- 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).

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Якщо потрібно закріпити меню навігації в лівій частині екрана, клацніть 💳, 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 > Установлення або зміна пароля входу для програми «Керування на базі веб-інтерфейсу»

Установлення або зміна пароля входу для програми «Керування на базі веб-інтерфейсу»

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**». Рекомендуємо негайно змінити цей пароль, щоб захистити пристрій від несанкціонованого доступу.

- 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

- 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.
- 3. 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 (Вхід).
- 4. Перейдіть у меню навігації, а потім клацніть Administrator (Адміністратор) > Login Password (Пароль для входу).
 - Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».
 - Почніть із 🚍, якщо меню навігації не відображається в лівій частині екрана.
- 5. Щоб змінити пароль, введіть поточний пароль у полі Enter Old Password (Введіть старий пароль).
- 6. Дотримуючись інструкцій на екрані Login Password (Пароль для входу), введіть новий пароль у поле Enter New Password (Введіть новий пароль).
- 7. Повторно введіть новий пароль у поле Confirm New Password (Підтвердьте новий пароль).
- 8. 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

Домашня сторінка > Додаток

Додаток

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

Технічні характеристики

- >> Загальні технічні характеристики
- >> Специфікація матеріалів для друку
- >> Технічні характеристики принтера
- >> Технічні характеристики інтерфейсу
- >> Підтримувані протоколи та функції безпеки
- >> Технічні вимоги до комп'ютера

Загальні технічні характеристики

Тип принтера		Лазерний	
Спосіб друку Електрофотографічний лазерний		Електрофотографічний лазерний принтер	
Об'єм пам'яті	Стандарт	 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/ HL-L6210DW) 256 M6 (HL-L6410DN/HL-L6415DN) 1 Г6 	
Дисплей пристрою		 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/ HL-L6210DW) 16 символів, 1 рядок (HL-L6410DN/HL-L6415DN) 3,5-дюймовий кольоровий рідкокристалічний (РК) дисплей із сенсорним екраном TFT ¹ Сенсорний екран розміром 72,5 х 68,7 мм 	
Джерело живлення		Від 220 до 240 В змінного струму частотою 50/60 Гц	
Споживання	Пікове	Приблизно 1280 Вт	
електроенерги (Середнє значення)	Друк ²	 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN) Приблизно 670 Вт на рівні 25 °С (HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN) Приблизно 710 Вт на рівні 25 °С 	
	Друк (Тихий режим) ²	Приблизно 430 Вт на рівні 25 °C	
	Готовий ²	Приблизно 31 Вт на рівні 25 °C	
	Режим сну ²	 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/ HL-L6210DW) Приблизно 5,5 Вт (HL-L6410DN/HL-L6415DN) Приблизно 5,9 Вт 	
	Глибокий сон ²	 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/ HL-L6210DW) Приблизно 0,5 Вт (HL-L6410DN/HL-L6415DN) Приблизно 0,6 Вт 	
	Живлення вимкнено ³⁴	Приблизно 0,05 Вт	
Розміри (Типовий вид у загальних рисах)		Одиниця виміру: мм • (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN) *: 373 **: 257	

	\wedge	**** : 388
		• (HL-L6210DW)
	J	*: 373
		** : 289
		**** : 388
│ ┝ ──┴──┤──Ÿ─ │ ┟┼─		• (HL-L6410DN/HL-L6415DN)
		*:402
		** : 319
		**** : 396
Маса (з приладдям)		• (HL-L5210DN/HL-L5210DW)
		11,2 кг
		• (HL-L5215DN)
		11,6 кг
		• (HL-L6210DW)
		12,7 кг
		• (HL-L6410DN/HL-L6415DN)
		13,5 кг
Рівень шуму Тиск звуку ⁵	Друк	LpAm = 54 дБ (A)
	Друк	LpAm = 50 дБ (A)
	(Тихий режим)	
	Готовий	LpAm = до 35 дБ (А)
Сила звуку	Друк ⁵	(HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN)
		LWAc = 7,06 B (A)
		(HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN)
		LWAc = 7,07 B (A)
	Друк	LWAc = 6,54 B (A)
	(Тихий режим)	
	Готовий	LWAc = до 4,9 В (А)
Температура Робота	1	Від 10 °C до 32,5 °C
Умови збері	гання	Від 0 °С до 40 °С
		Від 20% до 80% (без утворення конденсату)
Вологість Робота		

1 Виміряно по діагоналі.

² Виміряно за підключення пристрою до тієї ж мережі, що використовується для тестування за стандартом ENERGY STAR версії 3.1.

³ Виміряно відповідно до IEC 62301, видання 2.0.

4 Споживана потужність незначно варіюється залежно від умов використання.

⁵ Виміряно відповідно до методики, наведеної в ISO 7779.

Специфікація матеріалів для друку

Подача паперу	Лоток для паперу (Стандартний)	Тип паперу	Звичайний папір, фірмові бланки, кольоровий папір, тонкий папір, папір із вторсировини, щільний папір
		Формат паперу	A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (брошурування по довжині), A6, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 мм), A4 Short (папір 270 мм)
		Вага паперу	Від 60 до 163 г/м ^{2 1}

Подача паперу	Лоток для паперу (Стандартний)	Максимальна місткість	 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN) До 250 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² (HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN) До 520 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м²
	Багатоцільовий лоток	Тип паперу	Звичайний папір, фірмові бланки, кольоровий папір, тонкий папір, щільний папір, папір високої щільності, папір із вторсировини, документний папір, етикетки, конверти, тонкі конверти, товсті конверти
		Формат паперу	 Ширина: від 69,8 до 215,9 мм Довжина: від 127 до 355,6 мм Конверт: СОМ-10, DL, C5, Monarch
		Вага паперу	Pin 60 no 220 r/s ² 1
		Максимальна місткість	 До 100 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² Конверт: товщиною до 11 мм
	Лоток для паперу 2, 3, 4 (Додатковий) ²	Тип паперу	Звичайний папір, фірмові бланки, кольоровий папір, тонкий папір, папір із вторсировини, щільний папір
		Формат паперу	A4, Letter, B5 (JIS), A5, Executive, Legal, Mexico Legal, India Legal, Folio, 16K (195 x 270 мм), A4 Short (папір 270 мм)
		Вага паперу	Від 60 до 120 г/м ^{2 1}
		Максимальна місткість	 LT-5505 До 250 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² LT-6505 До 520 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м²
Виведення паперу ³	Вихідний лоток лицьовою стороною донизу		 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/ HL-L6210DW) До 150 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² (подача лицьовою стороною вниз у вихідний лоток для паперу лицьовою стороною вниз) (HL-L6410DN/HL-L6415DN) До 250 аркушів звичайного паперу щільністю 80 г/м² (подача лицьовою стороною вниз у вихідний лоток для паперу лицьовою стороною вниз)
	Вихідний лоток лицьовою стороною догори		 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN/ HL-L6210DW) Один аркуш (подача лицьовою стороною вгору у вихідний лоток лицьовою стороною вгору) (HL-L6410DN/HL-L6415DN)

Виведення паперу ³			До 10 аркушів (подача лицьовою стороною вгору у вихідний лоток лицьовою стороною вгору)
	Поштовий контейнер		(HL-L6410DN/HL-L6415DN)
	(Додатковий)		100 аркушів у 4 контейнерах паперу щільністю 80 г/м ²
			400 аркушів у 2 контейнерах паперу щільністю 80 г/м ²
2-сторонній	Автоматичний 2- сторонній друк	Тип паперу	Звичайний папір, фірмові бланки, кольоровий папір, тонкий папір, папір із вторсировини
		Формат паперу	A4
		Вага паперу	Від 60 до 105 г/м ²

¹ Для паперу щільністю 105 г/м² і вище відкрийте задню кришку, щоб використовувати вихідний лоток лицьовою стороною вгору.

2 (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN) Максимальна кількість нижніх лотків: до двох нижніх лотків у будь-якій комбінації. (HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN) Максимальна кількість нижніх лотків: до трьох нижніх лотків LT-5505 або до двох нижніх лотків у будь-якій комбінації.

³ Під час друку етикеток рекомендуємо витягувати друковані аркуші з вихідного лотка для паперу відразу після їх виходу з пристрою, щоб уникнути змазування.

Технічні характеристики принтера

Автоматичний 2-сторонній друк		Так		
Емуляція		PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF версії 1.7, XPS версії 1.0		
Роздільна здатність		До 1200 х 1200 точок на дюйм		
Швидкість друку ¹	1-сторонній друк ²³	• (HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN)		
		До 50 сторінок/хвилину (формат Letter)		
		До 48 сторінок/хвилину (формат А4)		
		• (HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN)		
		До 52 сторінок/хвилину (формат Letter)		
		До 50 сторінок/хвилину (формат А4)		
	2-сторонній друк	До 24 сторінок/хвилину (до 12 аркушів/хвилину) (формат Letter)		
		До 24 сторінок/хвилину (до 12 аркушів/хвилину) (формат А4)		
Час друку першої сторінки ^{4 5 6} Менше ніж 6,7 секунди на рівні 23 °С		Менше ніж 6,7 секунди на рівні 23 °С		

1 Швидкість друку може бути нижчою, якщо пристрій підключено до бездротової локальної мережі.

² Вимірювання швидкості 1-стороннього друку здійснювалося відповідно до стандарту ISO/IEC 24734.

³ Цю швидкість було визначено під час 1-стороннього друку. Якщо для вашої моделі за замовчуванням встановлено налаштування друку «2-сторонній», змініть це налаштування на «1-сторонній», щоб отримати такі результати.

4 Друк у режимі готовності зі стандартного лотка.

5 Час від моменту запуску пристрою до завершення виходу паперу (крім випадків увімкнення пристрою або усунення помилки)

⁶ Під час друку на папері формату А4 або Letter зі стандартного лотка. Однак, це значення може бути більшим залежно від формату паперу та обсягу віддрукованих даних.

Технічні характеристики інтерфейсу

USB	•	Тип: розетка USB Туре-В
		Версія: високошвидкісний USB 2.0 ^{1 2}
		Використовуйте інтерфейсний кабель USB 2.0 довжиною не більше 2 метрів.
	•	(HL-L6410DN/HL-L6415DN)
		Тип: розетка USB Туре-А ³
		Версія: високошвидкісний USB 2.0
		Підключіть USB-накопичувач для друку з USB-накопичувача.
Локальна мережа	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ⁴	
---	--	
Бездротова локальна мережа ⁵	(HL-L5210DW/HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN) IEEE 802.11a/b/g/n (режим інфраструктури)	
NFC ⁶	(HL-L6410DN/HL-L6415DN) Так	

¹ Пристрій оснащено високошвидкісним інтерфейсом USB 2.0. Пристрій також можна підключати до комп'ютера з інтерфейсом USB 1.1.

² USB-концентратори сторонніх виробників не підтримуються.

- 3 Порт USB-хоста
- 4 Використовуйте мережевий кабель категорії 5е (або вище).

5 (HL-L6410DN/HL-L6415DN) Бездротове мережеве з'єднання можна використовувати, лише якщо встановлено додатковий модуль бездротового зв'язку.

⁶ У разі підключення зовнішнього пристрою читання смарт-карток використовуйте пристрій із підтримкою драйвера класу HID.

Підтримувані протоколи та функції безпеки

Підтримувані протоколи та функції безпеки можуть відрізнятися залежно від моделі.

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Протоколи (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), перетворення імені WINS/NetBIOS, DNS-перетворювач, mDNS, LLMNR-відповідач, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, сервер FTP, сервер TELNET, сервер HTTP/HTTPS, клієнт і сервер TFTP, клієнт SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, веб-сервіси (друк), клієнт CIFS, клієнт SNTP, Syslog

Протоколи (IPv6)

NDP, RA, DNS-перетворювач, mDNS, LLMNR-відповідач, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, сервер FTP, сервер TELNET, сервер HTTP/HTTPS, клієнт і сервер TFTP, клієнт SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, веб-сервіси (друк), клієнт CIFS, клієнт SNTP, Syslog

Мережева безпека (дротова мережа)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TLS), Kerberos, IPsec

Мережева безпека (бездротова мережа)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPP, HTTP, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

Безпека бездротової мережі

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

Сертифікація бездротової мережі

Ліцензія на сертифікаційний знак Wi-Fi (WPA3[™] — корпоративний, персональний), ліцензія на ідентифікаційний знак Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), Wi-Fi CERTIFIED[™] Wi-Fi Direct

Технічні вимоги до комп'ютера

Підтримувані операційні системи та функції програмного забезпечення

Платформа комп'ютера та	Інтерфейс комп'ютера			Проце	Місце на жорсткому диску	
версія операційної системи				сор	для установки ¹	
	USB ²	Дротова локальна мережа	Бездротови й ³		Для драйверів	Для програм

							(Включно з драйверами)
Операційн а система Windows	Windows 10 Home / 10 Pro / 10 Education / 10 Enterprise	Друк			32- розряд ний (x86) або 64- розряд ний (x64) процес ор	50 Mб	1,6 Гб
	Windows 11 Home / 11 Pro / 11 Education / 11 Enterprise				64- розряд ний (х64) процес ор		
	Windows Server 2012	Друк			64- розряд		50 Mб
	Windows Server 2012 R2				нии (x64) процес		
	Windows Server 2016				ор		
	Windows Server 2019						
	Windows Server 2022						
Операційн	macOS v11	Друк			64-	Недоступно	500 Mб
а система Мас ⁴	macOS v12	1	1	розря <u>/</u> ний	розряд ний		
	macOS v13]			процес ор		
Chrome OS		Друк			Недост упно	Недоступно	Недоступно

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

² Порти USB інших виробників не підтримуються.

3 Для деяких моделей потрібен додатковий бездротовий модуль.

⁴ Відмова від відповідальності macOS

Можливість друку через AirPrint: щоб виконувати друк 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</u>.

Щоб отримати останню версію підтримуваної ОС, перейдіть на сторінку **Supported OS** своєї моделі на сайті <u>support.brother.com/os</u>.

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

Інформація з пов'язаних питань

• 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. Щоб отримати додаткову інформацію про витратні матеріали для вашого пристрою, відвідайте веб-сторінку <u>go.brother/original</u> або зверніться до місцевого дилера Brother.

- 🖉 Тонер-картридж і блок фотобарабана це дві окремі частини.
 - Коди продукту витратних матеріалів залежать від країни та регіону.

Витратний матеріал	Коди продукту витратних матеріалів	Приблизний термін служби	Застосовні моделі
		(Ресурс у сторінках)	
Тонер-картридж	Стандартний тонер- картридж: TN3600 (За винятком Ізраїлю) TN3601 (Для Ізраїлю)	Приблизно 3000 сторінок 1 2	HL-L5210DN/HL-L5210DW/ HL-L5215DN/HL-L6210DW/ HL-L6410DN/HL-L6415DN
	Тонер-картридж підвищеної місткості: TN3600XL (За винятком Ізраїлю) TN3601XL (Для Ізраїлю)	Приблизно 6000 сторінок 1 2	HL-L5210DN/HL-L5210DW/ HL-L5215DN/HL-L6210DW/ HL-L6410DN/HL-L6415DN
	Тонер-картридж суперпідвищеної місткості: TN3600XXL (За винятком Ізраїлю) TN3601XXL (Для Ізраїлю)	Приблизно 11 000 сторінок ^{1 2}	HL-L5210DN/HL-L5210DW/ HL-L5215DN/HL-L6210DW/ HL-L6410DN/HL-L6415DN
	Тонер-картридж ультрапідвищеної місткості: TN3610 (За винятком Ізраїлю) TN3611 (Для Ізраїлю)	Приблизно 18 000 сторінок ^{1 2}	HL-L6210DW/HL-L6410DN/ HL-L6415DN
	Тонер-картридж максимальної місткості: TN3610XL (За винятком Ізраїлю) TN3611XL (Для Ізраїлю)	Приблизно 25 000 сторінок ^{1 2}	HL-L6410DN/HL-L6415DN
	Тонер-картридж у комплекті: (Постачається разом із пристроєм)	Приблизно 3000 сторінок 1 2	HL-L5210DN/HL-L5210DW
		Приблизно 6000 сторінок 1 2	HL-L6210DW
		Приблизно 11 000 сторінок ^{1 2}	HL-L5215DN/HL-L6410DN
		Приблизно 25 000 сторінок ^{1 2}	HL-L6415DN

Витратний матеріал	Коди продукту витратних матеріалів	Приблизний термін служби (Ресурс у сторінках)	Застосовні моделі
Блок фотобарабана	DR3600 (За винятком Ізраїлю) DR3601 (Для Ізраїлю)	Приблизно 75 000 сторінок ³	HL-L5210DN/HL-L5210DW/ HL-L5215DN/HL-L6210DW/ HL-L6410DN/HL-L6415DN

- 1 Односторонні сторінки формату A4 або Letter
- ² Приблизну місткість картриджа вказано відповідно до ISO/IEC 19752.
- ³ Приблизно 75 000 сторінок на основі трьох сторінок на завдання та 45 000 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 питань

• 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 > Додаткове приладдя

Додаткове приладдя

Доступність витратних матеріалів залежить від вашої країни чи регіону. Щоб отримати додаткову інформацію про витратні матеріали для свого пристрою, відвідайте <u>go.brother/original</u> або зверніться до свого дилера Brother чи служби підтримки клієнтів Brother.

Коди товарів	Елементи	Застосовні моделі
LT-5505	Нижній лоток (250 аркушів)	• HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN ¹
		• HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN ²
LT-6505	Нижній лоток (520 аркушів)	• HL-L5210DN/HL-L5210DW/HL-L5215DN ¹
		• HL-L6210DW/HL-L6410DN/HL-L6415DN ²
MX-4000	Поштовий контейнер	HL-L6410DN/HL-L6415DN
SF-4000	Обробник зшивача	HL-L6410DN/HL-L6415DN
(Доступно лише в деяких країнах)		
TT-4000	Вежа лоток ³	HL-L6410DN/HL-L6415DN
CH-1000	Тримач для пристрою читання карток	HL-L6410DN/HL-L6415DN
NC-9110W	Бездротовий модуль	HL-L6410DN/HL-L6415DN
(Доступно лише в деяких країнах)		

1 Максимальна кількість нижніх лотків: до двох нижніх лотків у будь-якій комбінації.

² Максимальна кількість нижніх лотків: до трьох нижніх лотків LT-5505 або до двох нижніх лотків у будь-якій комбінації.

3 Доступно лише коли на пристрої не встановлено блок нижнього лотка.

Інформація з пов'язаних питань

- Додаток
 - Поштовий контейнер

Домашня сторінка > Додаток > Додаткове приладдя > Поштовий контейнер

Поштовий контейнер

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN



Додатковий поштовий контейнер дає змогу краще контролювати результати друку на пристрої. Ви можете призначити чотири вихідні контейнери різним користувачам, ефективніше організувати певні завдання друку та збільшити продуктивність пристрою.

Блок поштового контейнера можна використовувати як:

- Поштовий контейнер: призначте кожний контейнер певному користувачу або групі та надсилайте завдання друку безпосередньо в контейнер кожного одержувача.
- Укладальник: під час друку великих документів використовуйте контейнери для збільшення ємності вихідного лотка пристрою. Коли вихідний лоток пристрою заповнюється, пристрій виштовхує сторінки в поштові контейнери.

Для збільшення вихідної ємності пристрою максимум до 1050 аркушів (включно зі стандартним вихідним лотком), зніміть контейнери 2 й 4.

• Сортувальник: під час друку декількох копій установіть у драйвері принтера режим виведення кожної копії в окремий контейнер.

Налаштування укладальника (Стекер МХ) і сортувальника (Сортув. блок МХ) можна задати в драйвері принтера або на РК-дисплеї пристрою.

Щоб отримати інформацію про налаштування пристрою, >> Інформація з пов'язаних питань

Налаштування укладальника або сортувальника поштового контейнера в драйвері принтера (для Windows)

У драйвері принтера перейдіть на вкладку **Додаткові**, натисніть спадне меню **Вихідний лоток** і виберіть або **Стекер МХ**, або **Сортув. блок МХ**. Клацніть **ОК**.

Налаштування укладальника або сортувальника поштового контейнера в драйвері принтера (для Мас)

У драйвері принтера виберіть Print Settings (Параметри друку), натисніть спливаюче меню Output Tray (Вихідний лоток) і виберіть або MX Stacker (Стекер MX), або MX Sorter (Сортув. блок MX).

Щоб отримати додаткову інформацію про налаштування драйвера принтера, >> Інформація з пов'язаних питань

Інформація з пов'язаних питань

- Додаткове приладдя
 - Встановлення складання або сортування пошти на РК-дисплеї пристрою

- Використання стандартного лотка в разі заповнення
- Встановлення функції продовження друку в поштовий контейнер
- Призначення поштового контейнера користувачу або групі

Пов'язані теми:

• Налаштування друку (Windows)

▲ Домашня сторінка > Додаток > Додаткове приладдя > Поштовий контейнер > Встановлення складання або сортування пошти на РК-дисплеї пристрою

Встановлення складання або сортування пошти на РК-дисплеї пристрою

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

Якщо ви використовуєте поштовий контейнер, можна задати на РК-дисплеї параметри складання або сортування пошти.

Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Налашт. лотка] > [Вих. лоток] > [Укладальник МХ] або [Сортувальник МХ].



• Поштовий контейнер

▲ Домашня сторінка > Додаток > Додаткове приладдя > Поштовий контейнер > Використання стандартного лотка в разі заповнення

Використання стандартного лотка в разі заповнення

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

Функція **Викор. станд. лоток при заповн.** дає змогу продовжувати друк великого завдання, навіть якщо поштові контейнери заповнено. Якщо вибрати цей параметр у налаштуваннях драйвера принтера, пристрій продовжуватиме завдання друку, видаючи решту сторінок в основний вихідний лоток пристрою, коли поштові контейнери буде заповнено.

Назва цього параметра призначена для Windows і може відрізнятися для Мас залежно від країни.

Інформація з пов'язаних питань

• Поштовий контейнер

Ø

Домашня сторінка > Додаток > Додаткове приладдя > Поштовий контейнер > Встановлення функції продовження друку в поштовий контейнер

Встановлення функції продовження друку в поштовий контейнер

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

Якщо друк зупинився, тому що всі контейнери заповнено, функція продовження друку в поштовий контейнер дозволяє пристрою відновити завдання друку після вилучення друкованих сторінок із будьякого з контейнерів чи лотків.

Налаштування	Опис
Увімк.	Пристрій відновлює друк, використовуючи перший порожній вихідний лоток або поштовий контейнер.
Вимкнено	Для відновлення завдання друку необхідно витягти надруковані сторінки з вихідного лотка й усіх поштових контейнерів.

За замовчуванням функцію продовження друку в поштовий контейнер вимкнено. Щоб увімкнути її, виконайте такі дії:

Натисніть 👔 [Налаштування] > [Усі налаштування] > [Загал. налашт.] > [Налашт. лотка] > [ПС. Продовжити] > [Увімк.].

🦉 Інформація з пов'язаних питань

• Поштовий контейнер

▲ Домашня сторінка > Додаток > Додаткове приладдя > Поштовий контейнер > Призначення поштового контейнера користувачу або групі

Призначення поштового контейнера користувачу або групі

Пов'язані моделі: HL-L6410DN/HL-L6415DN

Щоб упорядкувати завдання друку для надсилання певному одержувачу, можна призначити кожний поштовий контейнер користувачу або групі.

• Ця функція доступна, тільки якщо ввімкнено блокування функції безпеки 3.0.

- Перед надсиланням завдання друку переконайтеся, що вибрано параметр **Автоматичне** визначення (варіант за замовчуванням) з меню **Вихідний лоток** драйвера принтера.
- Назва цього параметра призначена для Windows і може відрізнятися для Мас залежно від країни.

Будь-який користувач пристрою Brother може надсилати завдання друку в певний контейнер, але спочатку адміністратор має призначити контейнери користувачам або групам.

- 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

Ø

https://192.168.1.2

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

Пароль за промовчанням для керування налаштуваннями цього пристрою вказано на його задній стороні та позначено як «**Pwd**».

4. Перейдіть у меню навігації, а потім клацніть Administrator (Адміністратор) > User Restriction Function (Функція обмеження прав користувачів) або Restriction Management (Керування обмеженнями).

Почніть із 🚍, якщо меню навігації не відображається в лівій частині екрана.

- 5. Виберіть Secure Function Lock (Захисне блокування функцій).
- 6. Клацніть Submit (Надіслати).
- 7. Клацніть меню Restricted Functions (Обмежені функції).
- 8. У полі User List / Restricted Functions (Список користувачів / обмежені функції) введіть ім'я групи або ім'я користувача.
- 9. Клацніть список Output (Вихід), що розкривається, і виберіть вихідний лоток для кожного користувача.
- 10. Клацніть Submit (Надіслати).
- 11. Перейдіть до меню навігації та натисніть Print (Друк) > Tray (Лоток).
- 12. Клацніть список Output (Вихід), що розкривається, і виберіть SFL setting (Параметр SFL).
- 13. Клацніть Submit (Надіслати).

Інформація з пов'язаних питань

• Поштовий контейнер

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

Допомога та підтримка клієнтів компанії Brother

Якщо вам потрібна допомога з використанням продукту Brother, відвідайте <u>support.brother.com</u>, щоб отримати відповіді на поширені запитання та поради щодо 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