



# HP Color LaserJet Pro MFP M282-M285

## Посібник користувача



[www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet)  
[www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP)





HP Color LaserJet Pro MFP M282-M285

Посібник користувача

## Авторське право та ліцензія

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Заборонено відтворення, адаптація чи переклад без попереднього письмового дозволу, окрім випадків, дозволених згідно законів про авторські права.

Подана у цьому посібнику інформація може бути змінена без додаткових повідомлень.

Усі гарантійні зобов'язання щодо товарів та послуг HP викладено в положеннях прямої гарантії, яка додається до цих товарів та послуг. Жодна інформація, що міститься у цьому документі, не може бути витлумачена як така, що містить додаткові гарантійні зобов'язання. Компанія HP не несе відповідальності за технічні помилки, пропуски або помилки редагування, що можуть міститися у цьому документі.

Edition 3, 08/2019

## Інформація про приналежність товарних знаків

Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat® та PostScript® є товарними знаками Adobe Systems Incorporated.

Apple і емблема Apple є товарними знаками компанії Apple Inc., зареєстрованими в США та інших країнах/регіонах.

macOS є торговельною маркою корпорації Apple Inc., зареєстрованою в США та інших країнах.

AirPrint є товарним знаком корпорації Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах/регіонах.

iPad є товарним знаком корпорації Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах/регіонах.

iPod є товарним знаком корпорації Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах/регіонах.

iPhone є товарним знаком корпорації Apple Inc., зареєстрованим у США та інших країнах/регіонах.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP та Windows Vista® є зареєстрованими у США товарними знаками корпорації Майкрософт.

UNIX® є зареєстрованим товарним знаком The Open Group.

# Зміст

<b>1 Огляд принтера</b> .....	<b>1</b>
Попереджувальні піктограми .....	2
Зовнішній вигляд принтера .....	3
Вигляд принтера спереду .....	3
Вигляд принтера ззаду .....	4
Огляд панелі керування .....	5
Вигляд головного екрана .....	6
Користування сенсорною панеллю керування .....	8
Характеристики принтера .....	9
Технічні характеристики .....	9
Підтримувані операційні системи .....	9
Рішення для мобільного друку .....	11
Розміри принтера .....	12
Споживання електроенергії, електротехнічні характеристики та акустична емісія .....	13
Діапазон характеристик робочого середовища .....	13
Встановлення апаратного і програмного забезпечення пристрою. ....	14
<b>2 Лотки для паперу</b> .....	<b>15</b>
Вступ .....	16
Завантаження паперу в паз для одного аркуша (лоток 1) .....	16
Вступ .....	16
Орієнтація паперу лотка 1 .....	18
Завантаження паперу в лоток 2 .....	19
Вступ .....	19
Орієнтація паперу лотка 2 .....	21
Завантаження і друк конвертів .....	23
Вступ .....	23
Друк конвертів .....	23
Орієнтація конвертів .....	24
Завантаження і друк наклейок .....	25
Вступ .....	25
Ручна подача наклейок .....	25

Орієнтація наклейок .....	26
<b>3 Витратні матеріали, аксесуари та деталі .....</b>	<b>27</b>
Замовлення витратних матеріалів, аксесуарів та запасних частин .....	28
Замовлення .....	28
Витратні матеріали та аксесуари .....	28
Деталі для самостійної заміни користувачем .....	29
Заміна картриджів із тонером .....	31
Вступ .....	31
Виймання та заміна картриджів із тонером .....	33
<b>4 Друк .....</b>	<b>37</b>
Завдання друку (Windows) .....	38
Як друкувати (Windows) .....	38
Автоматичний друк з обох сторін (Windows) .....	38
Двосторонній друк із подачею вручну (Windows) .....	39
Друк кількох сторінок на одному аркуші (Windows) .....	39
Вибір типу паперу (Windows) .....	40
Завдання друку (macOS) .....	41
Інструкція з друку (macOS) .....	41
Автоматичний друк з обох боків аркуша (macOS) .....	41
Друк з обох боків аркуша з подаванням паперу вручну (macOS) .....	41
Друк декількох сторінок на одному аркуші (macOS) .....	42
Вибір типу паперу (macOS) .....	42
Додаткові завдання друку .....	42
Мобільний друк .....	44
Вступ .....	44
Wi-Fi Direct (лише для моделей, які підтримують бездротовий зв'язок) .....	44
Увімкнення або вимкнення Wi-Fi Direct .....	45
Змінення імені принтера Wi-Fi Direct .....	46
HP ePrint з використанням ел. пошти .....	46
Програмне забезпечення HP ePrint .....	47
AirPrint .....	48
Вбудована функція друку Android .....	49
Використання функції прямого друку з USB .....	50
Вступ .....	50
Крок 1. Доступ до USB-файлів з принтера .....	50
Крок 2. Друк документів із USB .....	50
Спосіб 1. Друкування документів .....	50
Спосіб 2. Друк фотографій .....	51

<b>5 Копіювання</b> .....	<b>53</b>
Виготовлення копій .....	54
Копіювання з обох сторін (дуплексне) .....	55
Автоматичне копіювання з двох сторін аркуша .....	55
Двостороннє копіювання вручну .....	55
<b>6 Сканування</b> .....	<b>57</b>
Сканування за допомогою програмного забезпечення HP Scan (Windows) .....	58
Сканування за допомогою програмного забезпечення HP Smart (macOS) .....	59
Налаштування функції Scan to E-mail (Сканувати в електронну пошту) .....	60
Вступ .....	60
Перед тим як розпочати .....	60
Спосіб 1: Використання майстра налаштування функції сканування в електронну пошту (Windows) .....	60
Спосіб 2: Налаштування функції сканування в електронну пошту за допомогою вбудованого веб-сервера HP .....	62
Крок 1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP (EWS). .....	62
Крок 2. Налаштування функції Scan to E-mail (Сканувати в електронну пошту) .....	62
Крок 3. Додавання контактів до адресної книги електронної пошти .....	64
Крок 4. Налаштування параметрів електронної пошти за замовчуванням .....	64
Налаштування функції сканування в мережеву папку .....	66
Вступ .....	66
Перед тим як розпочати .....	66
Спосіб 1: Використання майстра налаштування функції сканування в мережеву папку (Windows) .....	66
Спосіб 2: Налаштування функції сканування в мережеву папку за допомогою вбудованого веб-сервера HP .....	68
Крок 1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP (EWS). .....	69
Крок 2. Налаштування функції сканування у мережеву папку .....	69
Сканування на пристрій USB з панелі керування пристроєм .....	71
Сканування для надсилання електронною поштою .....	72
Сканування в мережеву папку .....	73
Додаткові завдання сканування .....	74
<b>7 Факс</b> .....	<b>75</b>
Налаштування роботи факсу .....	76
Перед початком налаштування .....	76
Крок 1. Визначте тип телефонного з'єднання .....	76
Крок 2. Налаштування факсу .....	77
Виділена телефонна лінія .....	77
Спільна лінія для телефону і факсу .....	78

Спільна лінія для телефону/факсу з автовідповідачем .....	79
Крок 3. Налаштування часу, дати та заголовку факсів .....	81
Майстер налаштування факсу HP Fax Setup Wizard .....	81
Панель керування принтера .....	81
Вбудований веб-сервер HP (EWS) та HP Device Toolbox (Windows) .....	82
Крок 4. Виконання перевірки факсу .....	83
Надсилання факсимільного повідомлення .....	84
Факсимільне повідомлення з планшетного сканера .....	84
Факс із пристрою автоматичної подачі документів .....	85
Використання номерів експрес-набору та записів групового набору .....	85
Надсилання факсимільного повідомлення з програмного забезпечення .....	86
Надсилання факсимільного повідомлення з програмного забезпечення іншого виробника, наприклад Microsoft Word .....	86
<b>8 Поводження з принтером .....</b>	<b>87</b>
Використання програм HP Web Services (Веб-послуги HP) (лише моделі із сенсорними панелями) .....	88
Зміна способу підключення принтера (Windows) .....	89
Розширене налаштування за допомогою вбудованого веб-сервера HP та програми HP Device Toolbox (Windows) .....	90
Конфігурація мережевих параметрів IP .....	94
Вступ .....	94
Обмеження спільного використання принтера .....	94
Перегляд або зміна мережевих параметрів .....	94
Перейменування принтера в мережі .....	94
Ручне налаштування параметрів IPv4 TCP/IP за допомогою панелі керування .....	95
Функції безпеки принтера .....	96
Вступ .....	96
Налаштування або зміна пароля пристрою за допомогою вбудованого веб-сервера HP .....	96
Параметри збереження енергії .....	97
Вступ .....	97
Друк у режимі EcoMode (Економний режим) .....	97
Налаштування параметра Sleep/Auto Off After Inactivity (Перехід у сплячий режим/автоматичне вимкнення через) .....	97
Встановлення часу затримки перед автоматичним вимкненням і налаштування виробу на споживання 1 Вт чи менше електроенергії .....	98
Встановлення часу затримки вимкнення .....	98
HP Web Jetadmin .....	99
Оновлення мікропрограми .....	100
Спосіб 1. Оновлення вбудованого програмного забезпечення за допомогою панелі керування .....	100



Спосіб 2. Оновлення вбудованого програмного забезпечення за допомогою програми Firmware Update Utility .....	100
---	-----

## 9 Вирішення проблем ..... 103

Підтримка користувачів .....	104
Довідка панелі керування .....	105
Відновлення заводських параметрів за замовчуванням .....	106
На панелі керування принтера з'явилося повідомлення Cartridge is low (Ресурс картриджа вичерпується) або Cartridge is very low (Ресурс картриджа майже вичерпано). .....	107
Налаштування показників вичерпування ресурсу картриджа .....	107
Для принтерів із підтримкою факсового зв'язку .....	108
Order supplies (Замовлення витратних матеріалів) .....	108
Принтер не підбирає папір або папір подається неправильно .....	109
Вступ .....	109
Пристрій не захоплює папір .....	109
Пристрій захоплює одночасно кілька аркушів паперу .....	109
Пристрій подачі документів зминає чи перекошує папір або захоплює одразу кілька аркушів. ....	109
Усунення застрягання паперу .....	111
Вступ .....	111
Місця застрягання паперу .....	111
Регулярно або часто застрягає папір? .....	112
Усунення застрягання паперу у пристрої автоматичної подачі документів .....	114
Усунення застрягання паперу в пазу для одного аркуша (лоток 1) .....	117
Усунення застрягання паперу в лотку 2 .....	119
Усунення застрягання паперу в області задніх дверцят і термофіксатора .....	122
Усунення застрягань у пристрої двостороннього друку (лише для моделей із функцією двостороннього друку) .....	124
Усунення застрягання паперу у вихідному відсіку .....	126
Покращення якості друку .....	128
Вступ .....	128
Оновлення мікропрограми принтера .....	129
Друк з іншої програми .....	129
Перевірка налаштування типу паперу для друку .....	129
Перевірка вибраного типу паперу на принтері .....	129
Перевірка параметра типу паперу (Windows) .....	129
Перевірка налаштування типу паперу (macOS) .....	129
Перевірка стану картриджа з тонером .....	130
Друк сторінки очищення .....	130
Огляньте картридж із тонером або картриджі .....	132
Перевірка паперу та умов друку .....	132

Крок 1. Використовуйте папір, що відповідає специфікаціям HP .....	132
Крок 2. Перевірка умов друку .....	132
Крок 3. Індивідуальне вирівнювання лотка .....	133
Використання іншого драйвера друку .....	133
Перевірка налаштувань EconoMode .....	134
Регулювання щільності друку .....	134
Калібрування принтера для вирівнювання кольорів .....	136
Встановлення параметрів кольору (Windows) .....	136
Друк і аналіз сторінки якості друку .....	136
Усунення проблем, пов'язаних із якістю друку .....	138
Вступ .....	138
Виявлення й усунення проблем, пов'язаних із якістю друку .....	138
Покращення якості копіювання і сканування зображень .....	147
Вступ .....	147
Перевірка скла сканера на наявність бруду і плям .....	147
Усунення небажаних смуг чи ліній, що виникають у разі використання ПАПД .....	148
Перевірка налаштувань паперу .....	148
Перевірка параметрів налаштування .....	148
Оптимізація для тексту або зображень .....	149
Перевірте роздільну здатність та налаштування кольорів сканера на комп'ютері .....	149
Рекомендації щодо налаштування роздільної здатності та кольору .....	149
Колір .....	150
Копіювання від краю до краю .....	150
Чищення роликів подачі та блока розділення ПАПД у пристрої подачі .....	152
Покращення якості факсового зображення .....	153
Вступ .....	153
Перевірка скла сканера на наявність бруду і плям .....	153
Перевірка параметрів роздільної здатності для надсилання факсів .....	154
Перевірте параметри вправлення помилок .....	154
Перевірка налаштування припасування до розміру сторінки .....	154
Чищення роликів подачі та блока розділення ПАПД у пристрої подачі .....	155
Надсилання факсу на інший факсовий апарат .....	156
Перевірка факсового апарата відправника .....	156
Усунення несправностей дротового підключення .....	157
Вступ .....	157
Незадовільне фізичне під'єднання .....	157
У комп'ютері використовується неправильна IP-адреса для принтера .....	158
Не вдається встановити зв'язок між комп'ютером і принтером .....	158
Принтер використовує неправильне з'єднання та подвійні налаштування мережі .....	158
Нове програмне забезпечення стало причиною проблем із сумісністю .....	158
Неправильно налаштований комп'ютер або робоча станція .....	159

Принтер вимкнено або неправильні інші мережеві налаштування .....	159
Усунення несправностей бездротового підключення .....	160
Вступ .....	160
Контрольний список перевірки бездротового з'єднання .....	160
Принтер не друкує після завершення конфігурації бездротового з'єднання .....	161
Принтер не друкує, на комп'ютері встановлено брандмауер стороннього постачальника. ....	161
Бездротове з'єднання не працює після переміщення бездротового маршрутизатора або принтера .....	161
Неможливість підключення більшої кількості комп'ютерів до бездротового принтера .....	162
Бездротовий принтер втрачає зв'язок у випадку його підключення до мережі VPN. ....	162
Мережа не відображається у списку бездротових мереж .....	162
Бездротова мережа не працює .....	162
Виконання діагностичного тесту бездротової мережі .....	163
Зменшення перешкод у бездротовій мережі .....	163
Вирішення проблем з факсом .....	164
Вступ .....	164
Контрольний список несправностей факсу .....	164
Вирішення основних проблем, пов'язаних із факсом .....	165
Факси надсилаються повільно .....	165
Погана якість факсу .....	166
Факс обрізається або друкується на двох сторінках .....	167
<b>Показчик .....</b>	<b>169</b>



---

# 1 Огляд принтера

- [Попереджувальні піктограми](#)
- [Зовнішній вигляд принтера](#)
- [Характеристики принтера](#)
- [Встановлення апаратного і програмного забезпечення пристрою.](#)

## Додаткові відомості:

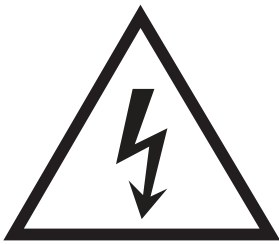
Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/LjM282MFP](http://www.hp.com/support/LjM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

## Попереджувальні піктограми

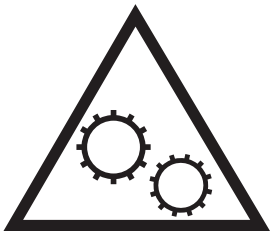
Визначення попереджувальних піктограм: На продуктах HP може бути розміщено такі попереджувальні піктограми. Будьте обережні.



Увага: ураження електричним струмом



Увага: поверхня гаряча



Увага: тримайтесь подалі від рухомих частин

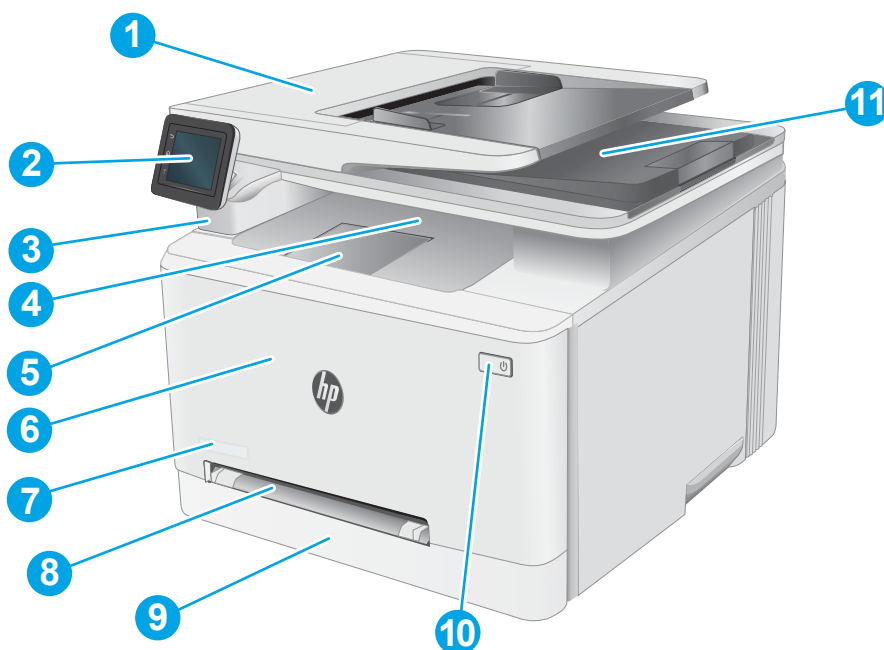


Увага: гострі краї

## Зовнішній вигляд принтера

- [Вигляд принтера спереду](#)
- [Вигляд принтера ззаду](#)
- [Огляд панелі керування](#)

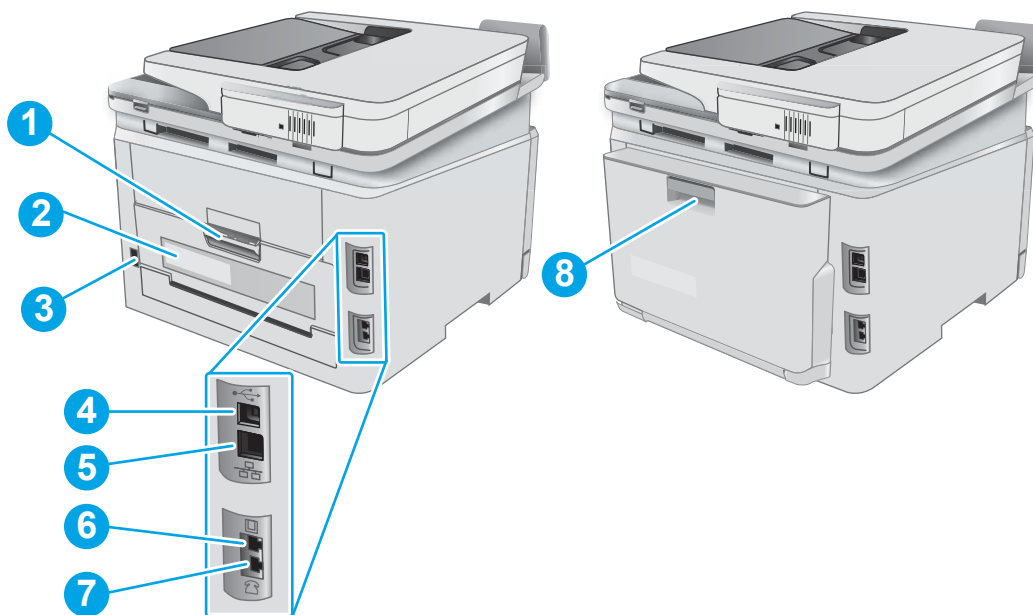
### Вигляд принтера спереду



Таблиця 1-1 Вигляд принтера спереду

Номер	Опис
1	Пристрій автоматичної подачі документів
2	Панель керування із кольоровим сенсорним дисплеєм
3	USB-порт для друку і сканування без використання комп'ютера
4	Вихідний відсік
5	Подовжувач вихідного відсіку
6	Передні дверцята (доступ до картриджів із тонером)
7	Назва моделі
8	Паз пріоритетної подачі для одного аркуша (лоток 1)
9	Основний вхідний лоток (лоток 2)
10	кнопка живлення
11	Сканер

## Вигляд принтера ззаду

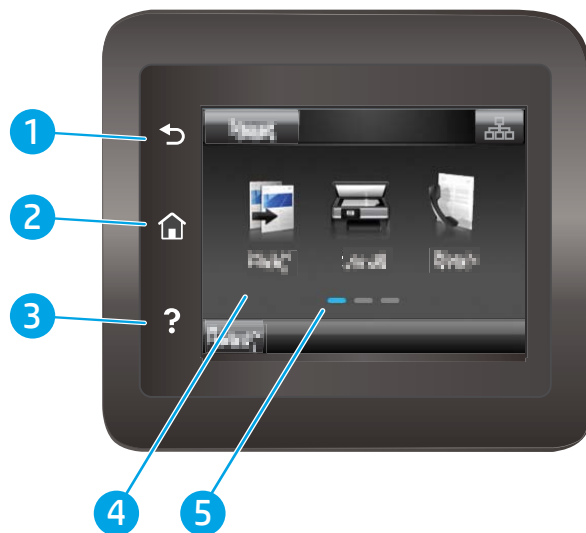


Таблиця 1-2 Вигляд принтера ззаду

Номер	Опис
1	Задні дверцята (для усунення застрягань)
2	Наклейка з серійним номером і кодом виробу
3	Роз'єм живлення
4	Порт USB
5	Порт Ethernet
6	Лінійний вхідний факсовий порт для під'єднання факсової телефонної лінії (лише для моделей із факсом)
7	Лінійний вихідний телефонний порт для під'єднання телефону, автовідповідача чи інших пристроїв (лише для моделей із факсом)
8	Пристрій двостороннього друку (лише для моделей із функцією двостороннього друку)




## Огляд панелі керування



Таблиця 1-3 Панель керування


Номер	Компонент панелі керування	Функція
1	кнопка назад ↶	Дає змогу повернутись до попереднього екрана.
2	кнопка головного екрана 🏠	Дає змогу перейти до головного екрана.
3	кнопка довідки ?	Надає доступ до довідки панелі керування.
4	Кольоровий сенсорний екран	Забезпечує доступ до меню, анімаційних підказок та інформації про принтер.
5	Індикатор панелей головного екрана	Вказує, яка з панелей головного екрана зараз відображається на панелі керування.

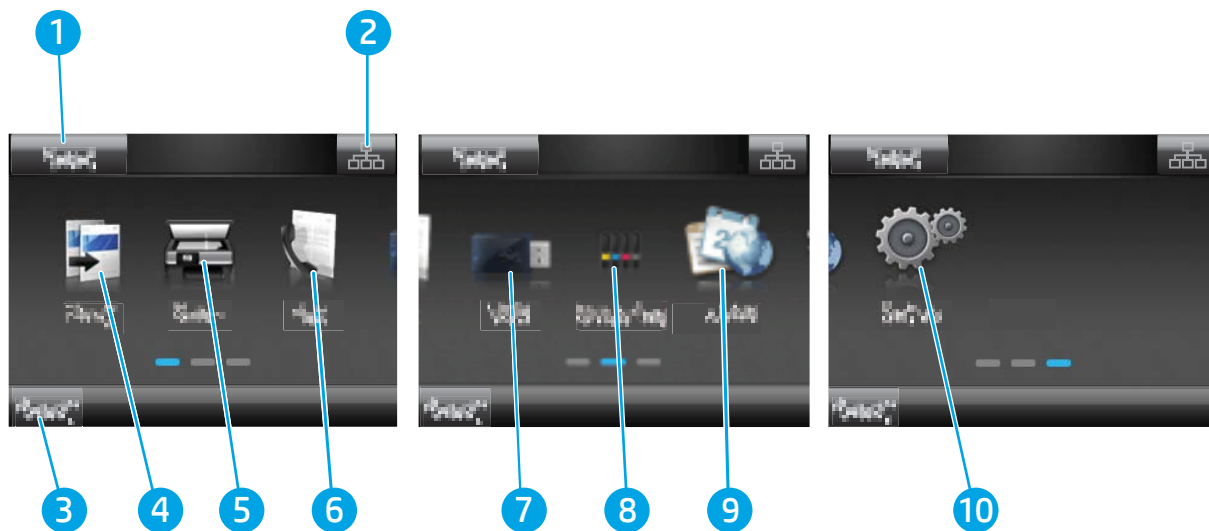
 **ПРИМІТКА.** Хоча на панелі керування немає окремої кнопки **скасування**, під час виконання більшості робочих процесів кнопка **Cancel** (Скасувати) з'являється на сенсорному екрані. Це дає користувачеві змогу перервати робочий процес до його завершення.

## Вигляд головного екрана








На головному екрані можна вибирати функції принтера та переглядати його поточний стан.

До головного екрана можна повернутися в будь-який момент, натиснувши кнопку головного екрана на панелі керування принтера.



 **ПРИМІТКА.** Функції, які відображаються на головному екрані, залежать від конфігурації принтера.



Таблиця 1-4 Головний екран

Номер	Компонент головного екрана	Функція
1	Кнопка <b>Reset</b> (Скидання)	Торкніться цієї кнопки, щоб скинути всі тимчасові налаштування завдання до стандартних параметрів принтера.
2	Кнопка інформації про під'єднання	Торкніться цієї кнопки, щоб відкрити меню <b>Connection Information</b> (Інформація про під'єднання), в якому містяться всі відомості про мережу. Залежно від типу мережі, до якої під'єднано принтер, кнопка відображається з піктограмою дротової мережі  або бездротової мережі  .
3	Стан принтера	У цій частині екрана відображаються відомості про загальний стан принтера.
4	Кнопка <b>Copy</b> (Копіювання) 	Торкніться цієї кнопки, щоб перейти до функції копіювання.
5	Кнопка <b>Scan</b> (Сканування) 	Торкніться цієї кнопки, щоб перейти до функцій сканування: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scan to USB Drive</b> (Сканувати на диск USB)</li> <li>• <b>Scan to Network Folder</b> (Сканування у мережеву папку)</li> <li>• <b>Scan to E-mail</b> (Сканувати в електронну пошту)</li> </ul>
6	Кнопка <b>факсу</b> 	Торкніться цієї кнопки, щоб перейти до функцій факсу.
7	Кнопка <b>USB</b> 	Торкніться цієї кнопки, щоб відкрити меню <b>USB Flash Drive</b> (USB-накопичувач).
8	Кнопка <b>Supplies</b> (Витратні матеріали) 	Торкніться цієї кнопки, щоб переглянути відомості про стан витратних матеріалів.

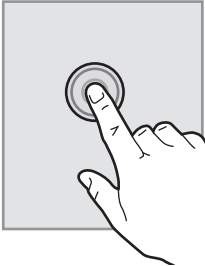

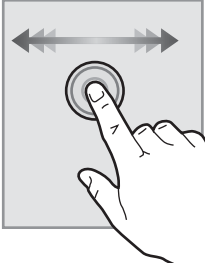

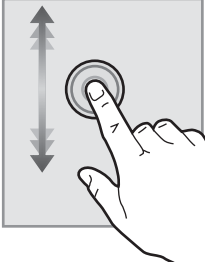
Таблиця 1-4 Головний екран (продовження)

Номер	Компонент головного екрана	Функція
9	Кнопка <b>Apps</b> (Програми) 	Торкніться цієї кнопки, щоб відкрити меню <b>Apps</b> (Програми) для безпосереднього друку з вибраних веб-програм.
10	Кнопка <b>Setup</b> (Налаштування) 	Торкніться цієї кнопки, щоб відкрити меню <b>Setup</b> (Налаштування).

## Користування сенсорною панеллю керування

Сенсорна панель керування принтера підтримує дії, описані нижче.

Таблиця 1-5 Дії на сенсорній панелі керування

Дія	Опис	Приклад
<b>Дотик</b> 	Торкніться елемента керування на екрані, щоб вибрати цей елемент або відкрити відповідне меню. Під час прокручування меню легкий доторк до екрана зупиняє прокручування.	Торкніться кнопки <b>Setup</b> (Налаштування)  , щоб відкрити меню <b>Setup</b> (Налаштування).
<b>Проведення</b> 	Торкніться екрана і проведіть пальцем горизонтально, щоб посунути зображення вбік.	Проведіть пальцем по головному екрану, щоб побачити кнопку <b>Setup</b> (Налаштування)  .
<b>Прокручування</b> 	Торкніться екрана і, не відриваючи палець від екрана, проведіть ним вертикально, щоб пересунути зображення.	Прокрутіть меню <b>Setup</b> (Налаштування).

# Характеристики принтера

 **ВАЖЛИВО.** Наведені нижче технічні характеристики є дійсними на момент публікації, проте їх може бути змінено. Додаткову інформацію дивіться у розділі [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

- [Технічні характеристики](#)
- [Підтримувані операційні системи](#)
- [Рішення для мобільного друку](#)
- [Розміри принтера](#)
- [Споживання електроенергії, електротехнічні характеристики та акустична емісія](#)
- [Діапазон характеристик робочого середовища](#)

## Технічні характеристики

Щоб отримати найновіші дані, див. [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

## Підтримувані операційні системи

Подана нижче інформація стосується драйверів Windows PCL 6 для цього принтера та драйверів друку HP для macOS, а також пакету встановлення програмного забезпечення.

**ОС Windows:** пакет встановлення програмного забезпечення HP призначений для встановлення драйвера "HP PCL.6" (версії 3), драйвера "HP PCL 6" (версії 3) або драйвера "HP PCL-6" (версії 4), залежно від операційної системи Windows, а також додаткового програмного забезпечення в разі вибору пакету встановлення. Драйвер "HP PCL.6" (версію 3), драйвер "HP PCL 6" (версію 3) та драйвер "HP PCL-6" (версію 4) можна завантажити з веб-сайту підтримки для цього принтера: [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

**macOS:** цей принтер підтримується комп'ютерами Mac. Завантажте HP Smart з [123.hp.com](http://123.hp.com) або зі сторінки підтримки принтера, тоді за допомогою програми HP Smart встановіть драйвер друку HP. Пакет встановлення програмного забезпечення HP не містить програми HP Smart.

1. Перейдіть на сторінку [123.hp.com](http://123.hp.com).
2. Дотримуйтеся вказаних дій щодо завантаження програмного забезпечення принтера.

**Linux:** відомості та драйвери друку для Linux шукайте на сторінці [www.hp.com/go/linuxprinting](http://www.hp.com/go/linuxprinting).

**UNIX:** інформацію та драйвери друку для UNIX® шукайте на сторінці [www.hp.com/go/unixmodelscripts](http://www.hp.com/go/unixmodelscripts).

**Таблиця 1-6** Підтримувані операційні системи і драйвери принтера


Операційна система	Встановлений драйвер друку (з програмного забезпечення з Інтернету)	Примітки
Windows® XP SP3, 32-розрядна	Драйвер друку "HP PCL.6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Корпорація Microsoft припинила базову підтримку ОС Windows XP у квітні 2009 року. HP й надалі надаватиме підтримку з усіх можливих питань для знятої з продажу операційної системи XP. Деякі функції драйвера друку не підтримуються.

**Таблиця 1-6 Підтримувані операційні системи і драйвери принтера (продовження)**

Операційна система	Встановлений драйвер друку (з програмного забезпечення з Інтернету)	Примітки
Windows Vista®, 32-розрядна	Драйвер друку "HP PCL 6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Корпорація Microsoft припинила базову підтримку ОС Windows Vista у квітні 2012 року. HP й надалі надаватиме підтримку з усіх можливих питань для знятої з продажу операційної системи Vista. Деякі функції драйвера друку не підтримуються.
Windows 7, 32- та 64-розрядна	Драйвер друку "HP PCL 6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Ця операційна система повністю підтримується.
Windows 8, 32- та 64-розрядна	Драйвер друку "HP PCL 6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Підтримка Windows 8 RT забезпечується драйвером для Microsoft IN OS версії 4, 32-розрядної.
Windows 8.1, 32- та 64-розрядна	Драйвер друку HP PCL-6 версії 4 для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в повному пакеті програмного забезпечення.	Підтримка Windows 8.1 RT забезпечується драйвером для Microsoft IN OS версії 4, 32-розрядної.
Windows 10, 32- та 64-розрядна	Драйвер друку HP PCL-6 версії 4 для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в повному пакеті програмного забезпечення.	Ця операційна система повністю підтримується.
Windows Server 2008, SP 2, 32-розрядна версія	Драйвер друку "HP PCL 6" для певного принтера доступний для завантаження на веб-сайті підтримки принтера. Завантажте драйвер і встановіть його за допомогою майстра Microsoft Add Printer.	Корпорація Майкрософт припинила надавати базову підтримку для Windows Server 2008 у січні 2015 року. HP й надалі надаватиме підтримку з усіх можливих питань для знятої з продажу операційної системи Server 2008. Деякі функції драйвера друку не підтримуються.
Windows Server 2008 SP2, 64-розрядна версія	Драйвер друку "HP PCL 6" для певного принтера доступний для завантаження на веб-сайті підтримки принтера. Завантажте драйвер і встановіть його за допомогою майстра Microsoft Add Printer.	Корпорація Майкрософт припинила надавати базову підтримку для Windows Server 2008 у січні 2015 року. HP й надалі надаватиме підтримку з усіх можливих питань для знятої з продажу операційної системи Server 2008.
Windows Server 2008 R2 з пакетом оновлень SP1, 64-розрядна	Драйвер друку "HP PCL 6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Ця операційна система повністю підтримується.
Windows Server 2012, 64-розрядна версія	Драйвер друку "HP PCL 6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Ця операційна система повністю підтримується.
Windows Server 2012 R2, 64-розрядна версія	Драйвер друку "HP PCL-6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Ця операційна система повністю підтримується.

**Таблиця 1-6 Підтримувані операційні системи і драйвери принтера (продовження)**

Операційна система	Встановлений драйвер друку (з програмного забезпечення з Інтернету)	Примітки
Windows 10 Server (Server 2016), 32- та 64-розрядна	Драйвер друку "HP PCL-6" для цього принтера встановлюється в цій операційній системі в пакеті встановлення програмного забезпечення.	Ця операційна система повністю підтримується.
macOS v10.15 Catalina, macOS v10.14 Mojave, macOS v10.13 High Sierra, macOS v10.12 Sierra	Щоб встановити драйвер друку HP, можна завантажити HP Smart з <a href="https://www.hp.com">123.hp.com</a> . Дотримуйтеся вказівок для встановлення програмного забезпечення принтера і драйвера друку.	Ця операційна система повністю підтримується.

 **ПРИМІТКА.** Поточний список підтримуваних операційних систем див. за адресою [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP) у повній довідці HP для принтера.


 **ПРИМІТКА.** Для отримання підтримки драйвера P3 UPD для цього принтера відвідайте сторінку [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd). У пункті **Additional information** (Додаткова інформація) клацніть посилання.

**Таблиця 1-7 Мінімальні системні вимоги**

Windows	macOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>З'єднання з Інтернетом</li> <li>Виділений порт USB 1.1 або 2.0 чи під'єднання до мережі</li> <li>400 Мб вільного простору на жорсткому диску</li> <li>1 Гб оперативної пам'яті (32-розрядної) або 2 Гб оперативної пам'яті (64-розрядної)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>З'єднання з Інтернетом</li> <li>1 Гб вільного місця на жорсткому диску</li> </ul>

## Рішення для мобільного друку

HP пропонує численні портативні рішення та рішення ePrint, які забезпечують можливість зручного друку за допомогою принтера HP з ноутбука, планшета, смартфона та інших мобільних пристроїв. Щоб переглянути весь список та вибрати потрібний варіант, перейдіть на сайт [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).

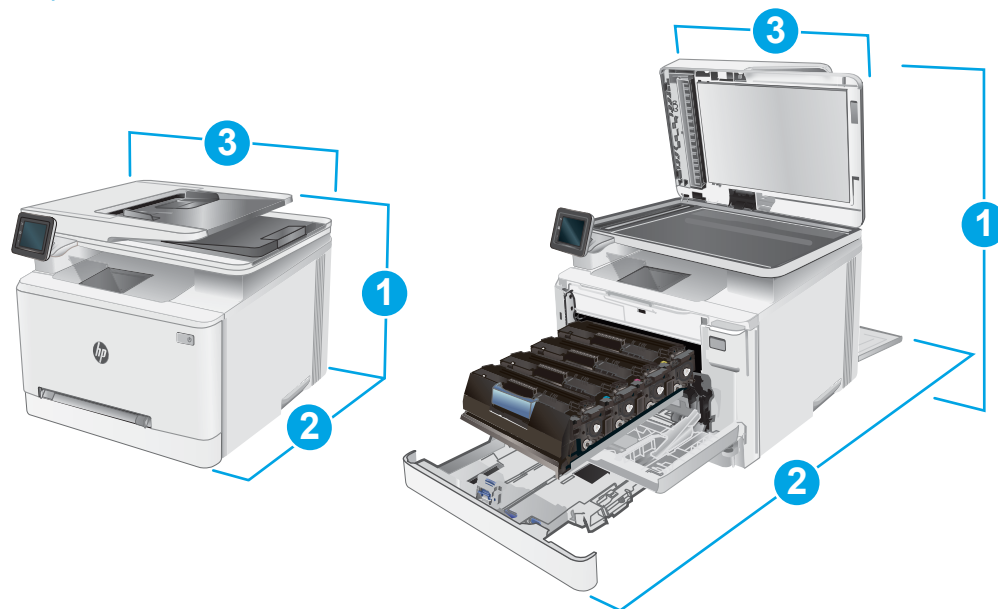
 **ПРИМІТКА.** Оновіть вбудоване програмне забезпечення принтера для підтримки можливостей мобільного друку та ePrint.

- Wi-Fi Direct (лише для моделей, які підтримують бездротовий зв'язок)
- HP ePrint через електронну пошту (потрібна активація веб-послуг HP і реєстрація принтера в мережі HP Connected)
- HP ePrint для мобільних пристроїв (для платформ Android, iOS та Blackberry)
- Програма HP Smart для мобільних пристроїв на платформах iOS та Android
- Програмне забезпечення HP ePrint
- Google Cloud Print

- AirPrint
- Друк із пристроїв Android

## Розміри принтера

Рисунок 1-1 Розміри для моделей nw

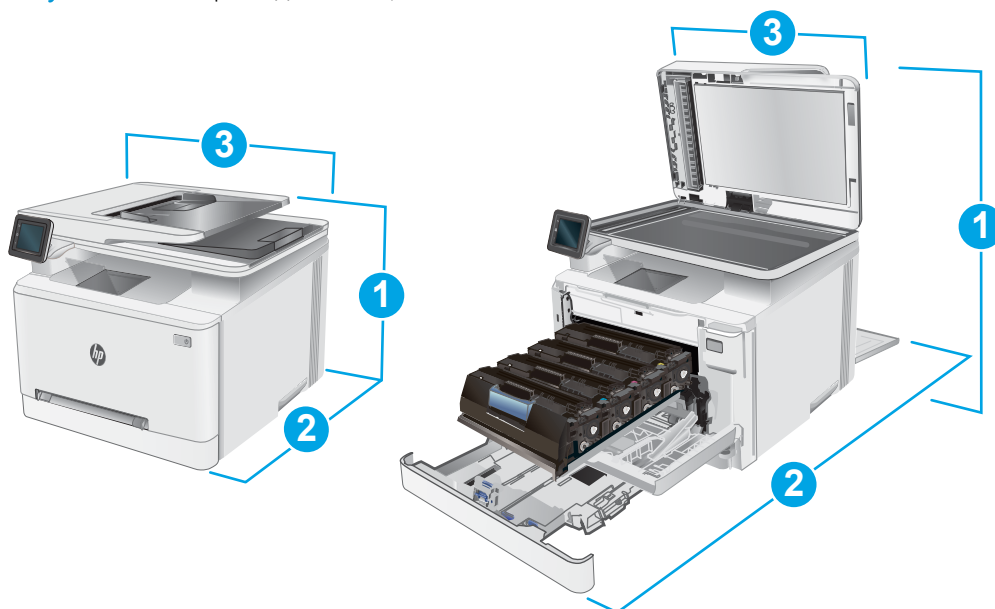


Таблиця 1-8 Розміри для моделей nw

Габарити	Принтер повністю закритий	Принтер повністю відкритий
1. Висота	334,1 мм	590 мм
2. Глибина	388,6 мм	855 мм
3. Ширина	420 мм	453 мм
Вага (з картриджами)	18 кг	18 кг



Рисунок 1-2 Розміри моделей cdw, fdn та fdw



Таблиця 1-9 Розміри моделей cdw, fdn та fdw

Габарити	Принтер повністю закритий	Принтер повністю відкритий
1. Висота	334,1 мм	590 мм
2. Глибина	421,7 мм	1008 мм
3. Ширина	420 мм	453 мм
Вага (з картриджами)	18,7 кг	18,7 кг

## Споживання електроенергії, електротехнічні характеристики та акустична емісія

Щоб отримати найновіші дані, див. [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Вимоги до електричного живлення залежать від країни/регіону, де продано принтер. Не намагайтеся трансформувати робочу напругу. Це пошкодить принтер і скасує гарантію.

## Діапазон характеристик робочого середовища

Таблиця 1-10 Діапазон характеристик робочого середовища

Environment (Середовище)	Рекомендовано	Дозволено
Температура	від 10° до 32,5°С	від 15° до 27°С
Відносна вологість	від 30% до 70% відносної вологості (ВВ)	від 10% до 80% відносної вологості

## Встановлення апаратного і програмного забезпечення пристрою.

Базові вказівки щодо встановлення читайте в постері зі встановлення і короткому посібнику. Додаткові вказівки читайте на веб-сайті технічної підтримки HP.

Перейдіть за адресою [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP), щоб отримати повну довідку для принтера.  
Розділи технічної підтримки:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

---

## 2 Лотки для паперу

- [Вступ](#)
- [Завантаження паперу в паз для одного аркуша \(лоток 1\)](#)
- [Завантаження паперу в лоток 2](#)
- [Завантаження і друк конвертів](#)
- [Завантаження і друк наклейок](#)

### Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

## Вступ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не висувайте кілька лотків для паперу водночас.

Не використовуйте лоток для паперу як підніжку.

Бережіть руки під час закривання лотків з папером.

Під час переміщення принтера усі лотки мають бути закриті.

## Завантаження паперу в паз для одного аркуша (лоток 1)

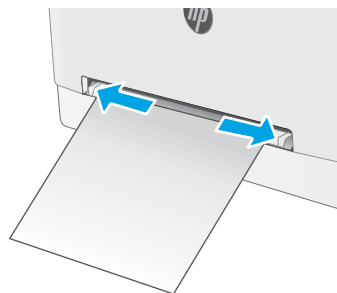
### Вступ

Нижче наведено вказівки щодо завантаження паперу в лоток 1. Цей лоток для одного аркуша використовується для друку документів, що друкуються на папері різних типів, односторінкових документів або конвертів.

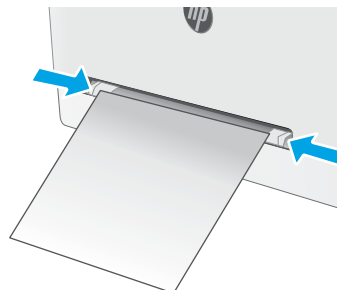
**ПРИМІТКА.** Запобігання застряганню паперу

- Не завантажуйте і не виймайте з лотка під час друку.
- Папір не повинен бути зморщеним, зігнутим або пошкодженим.

1. Розсуньте напрямні ширини паперу в пазу пріоритетної подачі для одного аркуша в сторони.

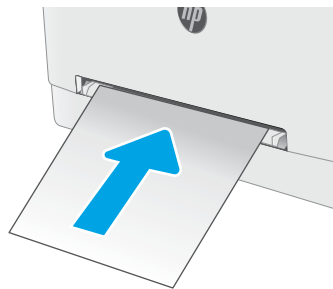


2. Вкладіть верхній край аркуша в отвір і зведіть бокові напрямні таким чином, щоб вони злегка торкалися аркуша, але не згинали його.



3. Вставте аркуш у паз, підтримуючи його руками. Принтер частково затягне аркуш у тракт проходження паперу. Відомості щодо вибору орієнтації паперу читайте у розділі [Орієнтація паперу лотка 1 на сторінці 18](#).

**ПРИМІТКА.** Залежно від формату паперу, може бути потрібно підтримувати аркуш двома руками, поки його не буде втягнуто у принтер.



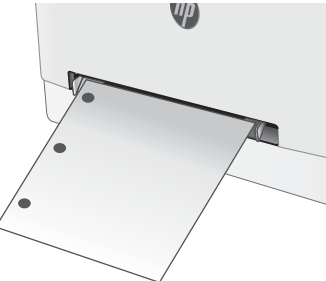


4. Запустіть процес друку у прикладній програмі на комп'ютері. Упевніться, що драйвер налаштовано на тип і розмір паперу, які відповідають типу і розміру аркуша, вставленого у паз пріоритетної подачі для одного аркуша.

## Орієнтація паперу лотка 1

Коли використовується папір, що вимагає спеціальної орієнтації, завантажуйте його відповідно до інформації, поданої у викладеній нижче таблиці.

Таблиця 2-1 Орієнтація паперу лотка 1

Тип паперу	Орієнтація зображення	Вихід	Розмір паперу	Як завантажити папір
Фірмові або попередньо роздруковані бланки	Книжкова орієнтація <b>ПРИМІТКА.</b> В лотку 1 папір формату А5 можна завантажувати як в альбомній, так і в книжковій орієнтації.	Односторонній друк	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), листівка #10, японська листівка (листівка (JIS)), подвійна японська листівка обернена (подвійна листівка (JIS))	Лицьовою стороною догори Верхній край спрямований у принтер 
Фірмові або попередньо роздруковані бланки	Книжкова	Двосторонній друк	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), листівка #10, японська листівка (листівка (JIS)), подвійна японська листівка обернена (подвійна листівка (JIS))	Лицьовою стороною донизу Верхній край спрямований у принтер 
Перфорований	Portrait (Книжкова) <b>ПРИМІТКА.</b> В лотку 1 папір формату А5 можна завантажувати як в альбомній, так і в книжковій орієнтації.	1–сторонній або 2–сторонній друк	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A5, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), листівка #10, японська листівка (листівка (JIS)), подвійна японська листівка обернена (подвійна листівка (JIS))	Лицьовою стороною догори Перфорацією до лівої стінки принтера 

## Завантаження паперу в лоток 2

### Вступ

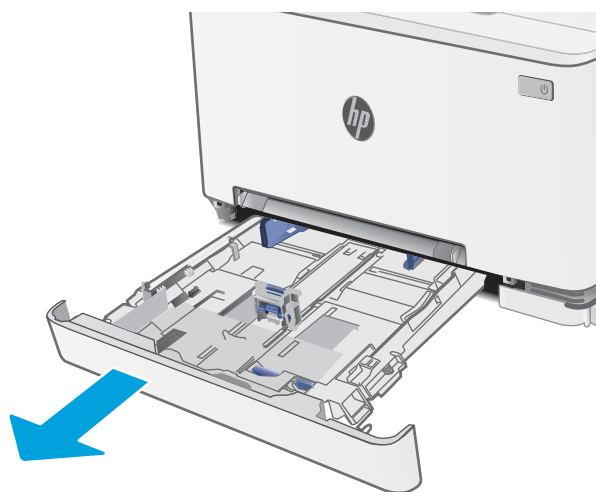
Нижче наведено вказівки щодо завантаження паперу в лоток 2. Цей лоток вміщує до 250 аркушів паперу вагою 75 г/м<sup>2</sup>.

 **ПРИМІТКА.** Запобігання застряганню паперу

- Не завантажуйте і не виймайте з лотка під час друку.
- Перед його завантаженням у лоток вийміть усі носії із вхідного лотка та вирівняйте стос.
- Завантажуючи лоток, не розкривайте папір віялом.
- Папір не повинен бути зморщеним, зігнутим або пошкодженим.

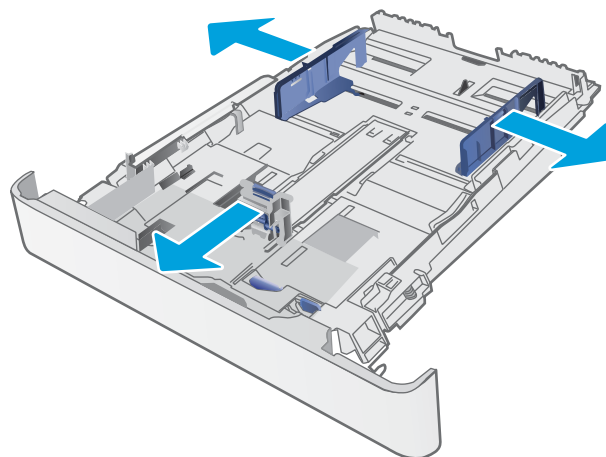
1. Відкрийте лоток.

**ПРИМІТКА.** Не відкривайте цей лоток, коли він використовується.

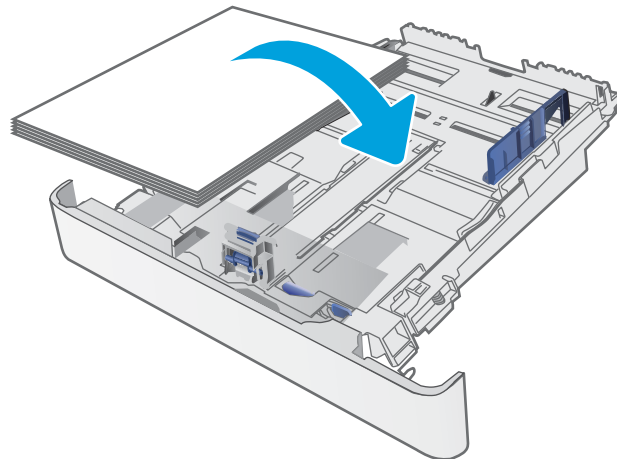


2. Налаштуйте напрямні паперу, натиснувши на фіксатори налаштування і посунувши напрямні до країв паперу.

**ПРИМІТКА.** Щоб завантажити папір розміру Legal, розширте лоток. Для цього натисніть на синій фіксатор і потягніть передню стінку лотка на себе. У разі завантаження паперу розміру Legal лоток 2 виступає з передньої панелі принтера приблизно на 57,5 мм.



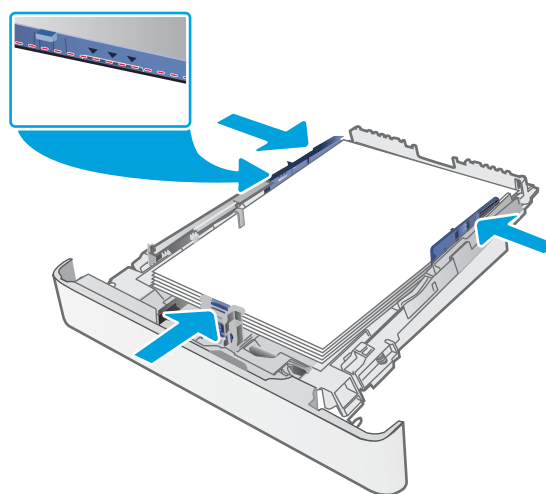
3. Завантажте папір у лоток. Відомості щодо вибору орієнтації паперу читайте у розділі [Орієнтація паперу лотка 2 на сторінці 21](#).



4. Відрегулюйте напрямні так, щоб вони злегка торкалися стосу паперу, але не згинали його.

**ПРИМІТКА.** Не встановлюйте напрямні для паперу впритул до стосу паперу.

**ПРИМІТКА.** Щоб попередити застрягання, встановлюйте напрямні для паперу чітко відповідно до розміру паперу і не перевантажуйте лоток.



5. Закрийте лоток.



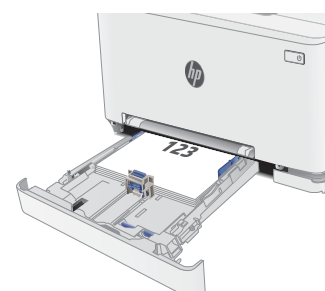


## Орієнтація паперу лотка 2

Коли використовується папір, що вимагає спеціальної орієнтації, завантажуйте його відповідно до інформації, поданої у викладеній нижче таблиці.

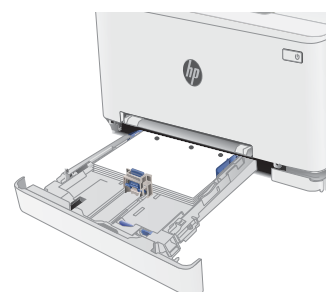
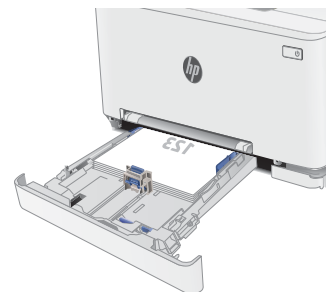
Таблиця 2-2 Орієнтація паперу лотка 2

Тип паперу	Орієнтація зображення	Вихід	Розмір паперу	Як завантажити папір
Фірмові або попередньо роздруковані бланки	Книжкова орієнтація	Односторонній друк	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), листівка #10, японська листівка (листівка (JIS)), подвійна японська листівка обернена (подвійна листівка (JIS))	Лицьовою стороною догори Верхній край спрямований до тильної сторони лотка
Фірмові або попередньо роздруковані бланки	Книжкова	Двосторонній друк	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), листівка #10, японська листівка (листівка (JIS)), подвійна японська листівка обернена (подвійна листівка (JIS))	Лицьовою стороною донизу Верхній край спрямований до тильної сторони лотка
Фірмові або попередньо роздруковані бланки	Landscape (Альбомна)	Односторонній друк	A5	Лицьовою стороною догори Верхній край спрямований до тильної сторони лотка



Таблиця 2-2 Орієнтація паперу лотка 2 (продовження)

Тип паперу	Орієнтація зображення	Вихід	Розмір паперу	Як завантажити папір
Фірмові або попередньо роздруковані бланки	Альбомна	Двосторонній друк	A5	Лицьовою стороною донизу Верхній край спрямований до тильної сторони лотка
Перфорований	Portrait (Книжкова)	1-сторонній або 2-сторонній друк	Letter, Legal, Executive, Oficio (8,5 x 13), A4, A6, B5 (JIS), B5 (ISO), листівка #10, японська листівка (JIS), подвійна японська листівка обернена (подвійна листівка (JIS))	Лицьовою стороною догори Перфорацією до лівої стінки лотка
Перфорований	Landscape (Альбомна)	1-сторонній або 2-сторонній друк	A5	Лицьовою стороною догори Отвори спрямовані до передньої сторони лотка



# Завантаження і друк конвертів

## Вступ

Нижче наведено вказівки щодо друку і завантаження конвертів. Лоток 1 вміщує 1 конверт. Лоток 2 вміщує до 5 конвертів.

Для друку конвертів із використанням ручної подачі виконайте вказані дії, щоб вибрати правильні налаштування драйвера друку, а тоді завантажте конверти у лоток, попередньо надіславши завдання друку на принтер.

## Друк конвертів

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер у списку принтерів і натисніть або торкніться кнопки **Властивості** або **Установки**, щоб відкрити драйвер друку.



**ПРИМІТКА.** Назва кнопок може бути для різних програм різною.



**ПРИМІТКА.** Щоб отримати доступ до цих функцій з меню пуску ОС Windows 8 чи 8.1, виберіть **Пристрої, Друк**, тоді виберіть принтер.

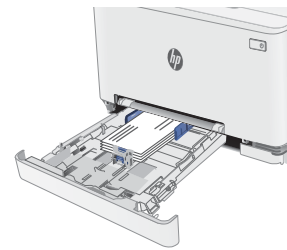
---

3. Виберіть вкладку **Папір/Якість**.
4. У розкритому списку **Розмір паперу** виберіть потрібний розмір для конвертів.
5. У розкритому списку **Тип паперу** виберіть **Конверт**.
6. У розкритому списку **Джерело паперу** виберіть **Ручна подача**.
7. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **ОК**.
8. Для друку в діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **ОК**.

## Орієнтація конвертів

Таблиця 2-3 Орієнтація конверта

Лоток	Конверт	Завантаження конвертів
Лоток 1	Конверт #10, конверт Monarch, конверт B5, конверт C5, конверт DL	Друком догори Короткий край із поштовою маркою спрямований у виріб
Лоток 2	Конверт #10, конверт Monarch, конверт B5, конверт C5, конверт DL	Друком догори Короткий край із поштовою маркою спрямований у виріб



# Завантаження і друк наклейок

## Вступ

Нижче наведено вказівки щодо друку і завантаження наклейок. Лоток 1 вміщує 1 аркуш із наклейками. Лоток 2 вміщує до 50 аркушів з наклейками.

Для друку наклейок із використанням ручної подачі виконайте вказані дії, щоб вибрати правильні налаштування драйвера друку, а тоді завантажте наклейки у лоток, попередньо надіславши завдання друку на принтер. У разі ручної подачі принтер очікує перед друком завдання, поки не буде виявлено, що лоток було відкрито.

## Ручна подача наклейок

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер у списку принтерів і натисніть або торкніться кнопки **Властивості** або **Параметри**, щоб відкрити драйвер друку.



**ПРИМІТКА.** Назва кнопок може бути для різних програм різною.



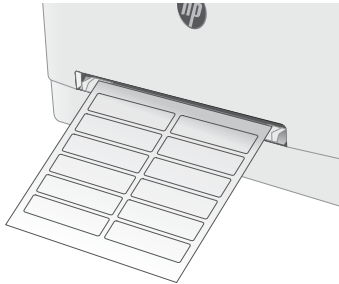

**ПРИМІТКА.** Щоб отримати доступ до цих функцій з меню пуску ОС Windows 8 чи 8.1, виберіть **Пристрої, Друк**, тоді виберіть принтер.

---

3. Клацніть на вкладці **Папір/Якість**.
4. У розкритому списку **Розмір паперу** виберіть потрібний розмір для аркушів із наклейками.
5. У розкритому списку **Тип паперу** виберіть **Наклейки**.
6. У розкритому списку **Джерело паперу** виберіть **Ручна подача**.
7. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **ОК**.
8. Для друку в діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **ОК**.

## Орієнтація наклейок

Таблиця 2-4 Орієнтація наклейок

Лоток	Завантаження наклейок
Лоток 1	Лицьовою стороною догори Верхній край спрямований у принтер
 A line drawing showing the front-left side of an HP printer. The top tray is pulled out, revealing a grid of ten rectangular slots for labels. The HP logo is visible on the printer's body above the tray.	
Лоток 2	Лицьовою стороною догори Верхній край спрямований у принтер
 A line drawing showing the front-right side of an HP printer. The bottom tray is pulled out, revealing a grid of ten rectangular slots for labels. The HP logo is visible on the printer's body above the tray.	

---

## 3 Витратні матеріали, аксесуари та деталі

- [Замовлення витратних матеріалів, аксесуарів та запасних частин](#)
- [Заміна картриджів із тонером](#)

### Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

# Замовлення витратних матеріалів, аксесуарів та запасних частин

## Замовлення

Таблиця 3-1 Варіанти замовлення

Варіанти замовлення	Інформація про замовлення
Замовлення витратних матеріалів і паперу	<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>
Замовлення фірмових деталей та аксесуарів HP	<a href="http://www.hp.com/buy/parts">www.hp.com/buy/parts</a>
Замовлення в центрі обслуговування або центрі технічної підтримки.	Зверніться в авторизований центр обслуговування HP чи до вповноваженого постачальника технічної підтримки.
Замовлення через вбудований веб-сервер HP (EWS)	Щоб отримати доступ, у підтримуваному веб-браузері на комп'ютері в полі адреси/URL введіть IP-адресу принтера або ім'я хоста. Вбудований веб-сервер містить посилання на веб-сайт HP SureSupply, що забезпечує можливості для придбання оригінальних витратних матеріалів HP.

## Витратні матеріали та аксесуари

Таблиця 3-2 Північна Америка, Латинська Америка, Азійсько-Тихоокеанський регіон та Японія

Елемент	Опис	Номер картриджа	Номер частини
Оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із чорним тонером стандартної ємності	206A	W2110A
Високопродуктивний оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із чорним тонером високої ємності	206X	W2110X
Оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із блакитним тонером стандартної ємності	206A	W2111A
Високопродуктивний оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із блакитним тонером високої ємності	206X	W2111X
Оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із жовтим тонером стандартної ємності	206A	W2112A
Високопродуктивний оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із жовтим тонером високої ємності	206X	W2112X
Оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із пурпуровим тонером стандартної ємності	206A	W2113A
Високопродуктивний оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із пурпуровим тонером високої ємності	206X	W2113X



Таблиця 3-3 Європа, Росія, СНД, Середній Схід та Африка

Елемент	Опис	Номер картриджа	Номер частини
Оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із чорним тонером стандартної ємності	207A	W2210A
Високопродуктивний оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із чорним тонером високої ємності	207X	W2210X
Оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із блакитним тонером стандартної ємності	207A	W2211A
Високопродуктивний оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із блакитним тонером високої ємності	207X	W2211X
Оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із жовтим тонером стандартної ємності	207A	W2212A
Високопродуктивний оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із жовтим тонером високої ємності	207X	W2212X
Оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із пурпуровим тонером стандартної ємності	207A	W2213A
Високопродуктивний оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із пурпуровим тонером високої ємності	207X	W2213X

## Деталі для самостійної заміни користувачем

Для багатьох принтерів HP LaserJet можна замовити запасні частини, які користувач може замінити самостійно, щоб скоротити час простою для ремонту. Більше інформації щодо програми самостійного ремонту та переваг, які вона пропонує, можна знайти на веб-сторінках [www.hp.com/go/csr-support](http://www.hp.com/go/csr-support) і [www.hp.com/go/csr-faq](http://www.hp.com/go/csr-faq).

Оригінальні запасні частини HP можна замовити на веб-сайті [www.hp.com/buy/parts](http://www.hp.com/buy/parts) або в уповноваженому компанії HP центрі обслуговування та підтримки. Для замовлення потрібно знати принаймні одне з переліченого нижче: код замовлення деталі, серійний номер (можна знайти на задній панелі принтера), номер виробу або назву принтера.

- Деталі, наведені як деталі для **обов'язкової** самостійної заміни, мають встановлюватися користувачами. В іншому разі обслуговуючий персонал компанії HP може виконати платний ремонт. Гарантія на принтери HP не передбачає обслуговування для цих компонентів ані на місці, ані в сервісному центрі.
- Деталі, наведені як деталі для **необов'язкової** самостійної заміни, можуть бути безкоштовно встановлені обслуговуючим персоналом компанії HP на ваше прохання протягом гарантійного періоду обслуговування принтера.

Таблиця 3-4 Деталі для самостійної заміни користувачем

Елемент	Опис	Параметри самостійної заміни	Номер компонента
Лоток пазу пріоритетної подачі для одного аркуша	Змінний лоток для пазу пріоритетної подачі для одного аркуша (лоток 1)	Обов'язково	RM2-1693-000
Вхідний лоток на 250 аркушів	Змінна касета для лотка 2	Обов'язково	RM2-1683-000

# Заміна картриджів із тонером

## Вступ

Цей принтер повідомляє, коли рівень тонера в картриджі знизиться. Реальний залишок ресурсу картриджа з тонером може бути різним. Варто подбати про наявність запасного картриджа, який можна буде встановити, коли якість друку стане неприйнятною.

Щоб придбати картриджі або перевірити сумісність певного картриджа з цим принтером, відвідайте веб-сайт HP SureSupply за адресою [www.hp.com/go/suresupply](http://www.hp.com/go/suresupply). Прокрутіть сторінку до самого низу і перевірте правильність вибору країни/регіону.


Принтер використовує чотири кольори, для кожного з яких є окремий картридж із тонером: жовтий (Y), пурпуровий (M), блакитний (C) і чорний (K). Картриджі з тонером знаходяться за передньою кришкою.

**Таблиця 3-5** Картриджі з тонером для Північної Америки, Латинської Америки, Азійсько-Тихоокеанського регіону та Японії


Елемент	Опис	Номер картриджа	Номер частини
Оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із чорним тонером стандартної ємності	206A	W2110A
Високопродуктивний оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із чорним тонером високої ємності	206X	W2110X
Оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із блакитним тонером стандартної ємності	206A	W2111A
Високопродуктивний оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із блакитним тонером високої ємності	206X	W2111X
Оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із жовтим тонером стандартної ємності	206A	W2112A
Високопродуктивний оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із жовтим тонером високої ємності	206X	W2112X
Оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 206A	Змінний картридж із пурпуровим тонером стандартної ємності	206A	W2113A
Високопродуктивний оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 206X	Змінний картридж із пурпуровим тонером високої ємності	206X	W2113X

**Таблиця 3-6** Картриджі з тонером для Європи, Росії, СНД, Середнього Сходу й Африки

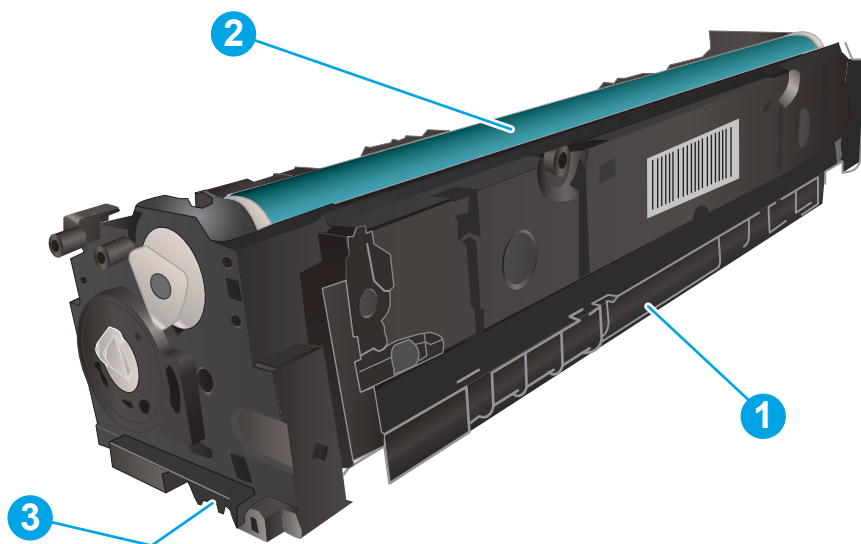
Елемент	Опис	Номер картриджа	Номер частини
Оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із чорним тонером стандартної ємності	207A	W2210A
Високопродуктивний оригінальний картридж із чорним тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із чорним тонером високої ємності	207X	W2210X
Оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із блакитним тонером стандартної ємності	207A	W2211A
Високопродуктивний оригінальний картридж із блакитним тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із блакитним тонером високої ємності	207X	W2211X
Оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із жовтим тонером стандартної ємності	207A	W2212A
Високопродуктивний оригінальний картридж із жовтим тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із жовтим тонером високої ємності	207X	W2212X
Оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 207A	Змінний картридж із пурпуровим тонером стандартної ємності	207A	W2213A
Високопродуктивний оригінальний картридж із пурпуровим тонером для лазерних принтерів HP 207X	Змінний картридж із пурпуровим тонером високої ємності	207X	W2213X

 **ПРИМІТКА.** Високопродуктивний картридж із тонером містить більше тонера порівняно із картриджем стандартної місткості, що дозволяє надрукувати більше сторінок. Детальнішу інформацію можна знайти на веб-сайті [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

Не відкривайте упаковку картриджа з тонером, якщо ви ще не плануєте його встановлювати.

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути пошкодження картриджа з тонером, не залишайте його під дією світла довше, ніж на кілька хвилин. Накривайте зелений барабан формування зображення, якщо виймаєте картридж з тонером із принтера на тривалий час.

На цій ілюстрації зображено компоненти картриджа з тонером.



Таблиця 3-7 Картриджі з тонером

Номер	Опис
1	Ручка
2	Барабан формування зображення
3	Мікросхема пам'яті

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Якщо тонер потрапить на одяг, витріть одяг сухою ганчіркою і виперіть його в холодній воді. Гаряча вода перешкоджає видаленню тонера з тканини.

**📄 ПРИМІТКА.** Інформацію про утилізацію використаного картриджа з тонером читайте на коробці картриджа з тонером.

## Виймання та заміна картриджів із тонером

1. Відкрийте передні дверцята.



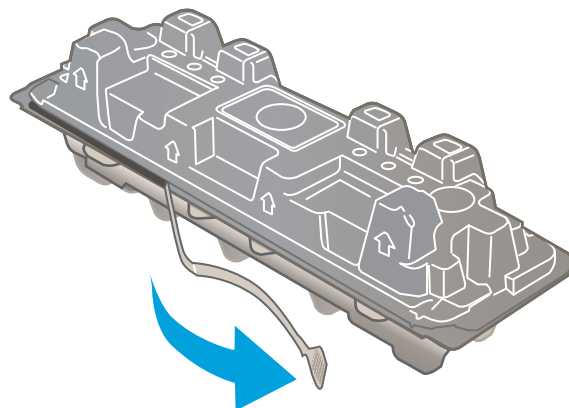
2. Візьміться за синю ручку висувної секції з картриджами і витягніть висувну секцію.



3. Візьміться за ручку на картриджі з тонером і потягніть цей картридж просто на себе, щоб його вийняти.

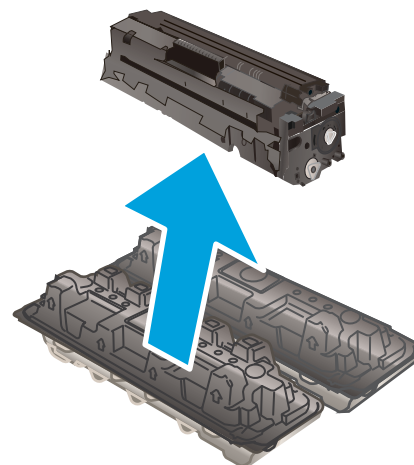


4. Вийміть новий картридж із тонером із коробки та потягніть за язичок розпакування.

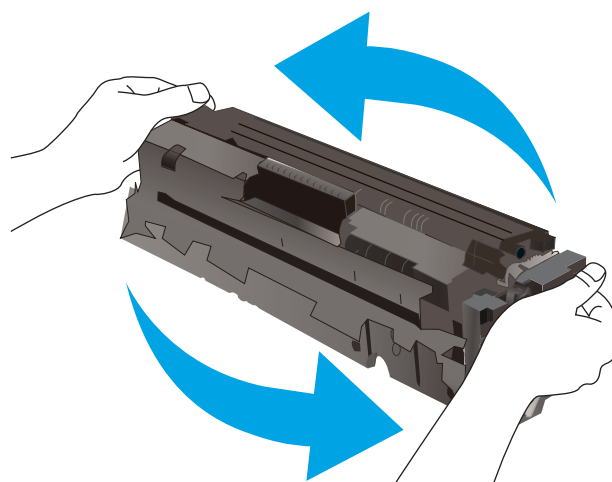


5. Вийміть картридж із розпечатаної упаковки. Зберігайте всі пакувальні матеріали для утилізації використаного картриджа.

**ПРИМІТКА.** Не торкайтеся зеленого барабана формування зображення. Відбитки пальців на барабані формування зображення можуть погіршити якість друку.



6. Візьміть картридж із тонером за обидва боки та обережно похитайте його, щоб рівномірно розподілити тонер усередині картриджа.



7. Установіть новий картридж із тонером. Перевірте, чи кольорова позначка на картриджі збігається з кольоровою позначкою на висувній секції.

**ПРИМІТКА.** Не торкайтеся зеленого барабана формування зображення. Відбитки пальців на барабані формування зображення можуть погіршити якість друку.



8. Закрийте висувну секцію з картриджами із тонером.



9. Закрийте передні дверцята.





---

## 4 Друк

- [Завдання друку \(Windows\)](#)
- [Завдання друку \(macOS\)](#)
- [Мобільний друк](#)
- [Використання функції прямого друку з USB](#)

### Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

# Завдання друку (Windows)


## Як друкувати (Windows)

Подана процедура описує базовий процес друку в ОС Windows.

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер у списку принтерів. Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку **Властивості** або **Налаштування**, щоб відкрити драйвер принтера.

---


 **ПРИМІТКА.** Назва кнопок може бути для різних програм різною.

 **ПРИМІТКА.** У Windows 10, 8.1 і 8 дизайн і функції цих програм для ПК відрізняється від описаних. Щоб отримати доступ до функції друку з меню "Пуск", виконайте такі дії:

- **Windows 10:** Виберіть **Друк**, а потім виберіть принтер.
- **Windows 8.1, Windows 8:** Виберіть **Пристрої**, виберіть **Друк**, а тоді виберіть принтер.

Для драйвера HP PCL-6 V4, програма HP Smart викачує додаткові функції драйвера, якщо вибрати **More settings** (Додаткові параметри).

---

 **ПРИМІТКА.** Для отримання детальнішої інформації натисніть кнопку довідки (?) у драйвері принтера.

3. Вибираючи вкладки в драйвері друку, налаштуйте доступні параметри. Наприклад, налаштуйте орієнтацію паперу у вкладці **Кінцева обробка**, а у вкладці **Папір/Якість** встановіть джерело подачі паперу, тип паперу, розмір паперу та параметри якості.
4. Натисніть **ОК**, щоб повернутися до діалогового вікна **Друк**. У цьому вікні виберіть кількість копій, яку потрібно надрукувати.
5. Щоб надрукувати завдання, натисніть кнопку **Друк**.


## Автоматичний друк з обох сторін (Windows)

Виконуйте ці дії для принтерів із встановленим пристроєм автоматичного двостороннього друку. На принтерах, де не встановлено пристрій автоматичного двостороннього друку, або для друку на папері, який не підтримується пристроєм двостороннього друку, можна друкувати на двох сторонах вручну.

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер у списку принтерів і натисніть або торкніться кнопки **Властивості** або **Налаштування**, щоб відкрити драйвер друку.

---

 **ПРИМІТКА.** Назва кнопок може бути для різних програм різною.

 **ПРИМІТКА.** У Windows 10, 8.1 і 8 дизайн і функції цих програм для ПК відрізняється від описаних. Щоб отримати доступ до функції друку з меню "Пуск", виконайте такі дії:

- **Windows 10:** Виберіть **Друк**, а потім виберіть принтер.
- **Windows 8.1, Windows 8:** Виберіть **Пристрої**, виберіть **Друк**, а тоді виберіть принтер.

Для драйвера HP PCL-6 V4, програма HP Smart викачує додаткові функції драйвера, якщо вибрати **More settings** (Додаткові параметри).

- 
3. Клацніть вкладку **Кінцева обробка**.

4. Виберіть **Двобічний друк**. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **ОК**.
5. Щоб розпочати друк, у діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **Друк**.


## Двосторонній друк із подачею вручну (Windows)

Використовуйте ці дії для принтерів, де не встановлено пристрій автоматичного двостороннього друку, або для друку на папері, який не підтримується пристроєм двостороннього друку.

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер у списку принтерів і натисніть або торкніться кнопки **Властивості** або **Налаштування**, щоб відкрити драйвер друку.

---

 **ПРИМІТКА.** Назва кнопок може бути для різних програм різною.

 **ПРИМІТКА.** У Windows 10, 8.1 і 8 дизайн і функції цих програм для ПК відрізняються від описаних. Щоб отримати доступ до функції друку з меню "Пуск", виконайте такі дії:

- **Windows 10:** Виберіть **Друк**, а потім виберіть принтер.
- **Windows 8.1, Windows 8:** Виберіть **Пристрої**, виберіть **Друк**, а тоді виберіть принтер.

Для драйвера HP PCL-6 V4, програма HP Smart викачує додаткові функції драйвера, якщо вибрати **More settings** (Додаткові параметри).

---


3. Клацніть вкладку **Кінцева обробка**.
4. Щоб закрити вікно **Властивості документа**, виберіть **Print on both sides (manually)** (Друкувати з обох сторін (вручну)) і натисніть **ОК**.
5. Щоб надрукувати на одній стороні, у діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **Друк**.
6. Вийміть стос надрукованих аркушів із вихідного лотка і покладіть його в лоток 1.
7. Якщо з'явиться відповідна підказка, виберіть на панелі керування принтера відповідну кнопку, щоби продовжити друк.

## Друк кількох сторінок на одному аркуші (Windows)

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер у списку принтерів і натисніть або торкніться кнопки **Властивості** або **Налаштування**, щоб відкрити драйвер друку.

---

 **ПРИМІТКА.** Назва кнопок може бути для різних програм різною.

 **ПРИМІТКА.** У Windows 10, 8.1 і 8 дизайн і функції цих програм для ПК відрізняються від описаних. Щоб отримати доступ до функції друку з меню "Пуск", виконайте такі дії:

- **Windows 10:** Виберіть **Друк**, а потім виберіть принтер.
- **Windows 8.1, Windows 8:** Виберіть **Пристрої**, виберіть **Друк**, а тоді виберіть принтер.

Для драйвера HP PCL-6 V4, програма HP Smart викачує додаткові функції драйвера, якщо вибрати **More settings** (Додаткові параметри).

---

3. Клацніть вкладку **Кінцева обробка**.


4. Виберіть кількість сторінок на аркуші в розкритому меню **Кількість сторінок на аркуші**.
5. Виберіть правильні налаштування для параметрів **Друкувати межі сторінки**, **Порядок сторінок** та **Орієнтація**. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **ОК**.
6. Щоб розпочати друк, у діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **Друк**.

## Вибір типу паперу (Windows)

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер у списку принтерів і натисніть або торкніться кнопки **Властивості** або **Параметри**, щоб відкрити драйвер друку.

---

 **ПРИМІТКА.** Назва кнопок може бути для різних програм різною.

 **ПРИМІТКА.** У Windows 10, 8.1 і 8 дизайн і функції цих програм для ПК відрізняється від описаних. Щоб отримати доступ до функції друку з меню "Пуск", виконайте такі дії:

- **Windows 10:** Виберіть **Друк**, а потім виберіть принтер.
- **Windows 8.1, Windows 8:** Виберіть **Пристрої**, виберіть **Друк**, а тоді виберіть принтер.

Для драйвера HP PCL-6 V4, програма HP Smart викачує додаткові функції драйвера, якщо вибрати **More settings** (Додаткові параметри).

---

3. Клацніть на вкладці **Папір/Якість**.
4. Виберіть параметр типу паперу, який використовується, а потім натисніть кнопку **ОК**.
5. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **ОК**.
6. Щоб розпочати друк, у діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **Друк**.


# Завдання друку (macOS)

## Інструкція з друку (macOS)

Наведена нижче процедура описує базову процедуру друку в операційній системі macOS.

1. Клацніть меню **File** (Файл), після чого клацніть пункт **Print** (Друк).
2. Виберіть принтер.
3. Клацніть пункт **Show Details** (Детальніше) або **Copies & Pages** (Копії та сторінки) і виберіть інші меню для налаштування параметрів друку.

---


 **ПРИМІТКА.** Назва елемента може різнитися для різних програм.


---

4. Натисніть кнопку **Print** (Друк).

## Автоматичний друк з обох боків аркуша (macOS)

---


 **ПРИМІТКА.** Наведена тут інформація стосується принтерів із пристроєм автоматичного двостороннього друку.

 **ПРИМІТКА.** Ця функція доступна у разі встановлення драйвера друку HP. У разі використання AirPrint вона може бути недоступна.

---

1. Клацніть меню **File** (Файл), після чого клацніть пункт **Print** (Друк).
2. Виберіть принтер.
3. Клацніть пункт **Show Details** (Детальніше) або **Copies & Pages** (Копії та сторінки) і виберіть меню **Layout** (Компонування).

---


 **ПРИМІТКА.** Назва елемента може різнитися для різних програм.

---

4. Виберіть параметри зшивання у випадному списку **Two-Sided** (Двосторонній).
5. Натисніть кнопку **Print** (Друк).

## Друк з обох боків аркуша з подаванням паперу вручну (macOS)


---

 **ПРИМІТКА.** Ця функція доступна у разі встановлення драйвера друку HP. У разі використання AirPrint вона може бути недоступна.

---

1. Клацніть меню **File** (Файл), після чого клацніть пункт **Print** (Друк).
2. Виберіть принтер.
3. Клацніть пункт **Show Details** (Детальніше) або **Copies & Pages** (Копії та сторінки) і виберіть меню **Manual Duplex** (Ручний дуплекс).

---

 **ПРИМІТКА.** Назва елемента може різнитися для різних програм.

---

4. Клацніть поле **Manual Duplex** (Ручний дуплекс) і виберіть параметр зшивання.
5. Натисніть кнопку **Print** (Друк).
6. У принтері вийміть увесь чистий папір із лотка 1.

7. Вийміть стос надрукованих аркушів із вихідного відсіку та вставте його у вхідний лоток надрукованою стороною донизу.
8. Якщо з'явиться підказка, натисніть на панелі керування принтера відповідну кнопку, щоб продовжити.

## Друк декількох сторінок на одному аркуші (macOS)

1. Клацніть меню **File** (Файл), після чого клацніть пункт **Print** (Друк).
2. Виберіть принтер.
3. Клацніть пункт **Show Details** (Детальніше) або **Copies & Pages** (Копії та сторінки) і виберіть меню **Layout** (Компонування).



**ПРИМІТКА.** Назва елемента може різнитися для різних програм.

4. Виберіть із розкритого списку **Pages per Sheet** (Сторінок на аркуш) кількість сторінок, які потрібно надрукувати на кожному аркуші.
5. В області **Layout Direction** (Напрямок компонування) виберіть послідовність і розташування сторінок на аркуші.
6. У меню **Borders** (Поля) виберіть тип поля для друку навколо кожної сторінки на аркуші.
7. Натисніть кнопку **Print** (Друк).

## Вибір типу паперу (macOS)

1. Клацніть меню **File** (Файл), після чого клацніть пункт **Print** (Друк).
2. Виберіть принтер.
3. Клацніть пункт **Show Details** (Детальніше) або **Copies & Pages** (Копії та сторінки) і виберіть меню **Media & Quality** (Носії та якість) або **Paper/Quality** (Папір/Якість).



**ПРИМІТКА.** Назва елемента може різнитися для різних програм.

4. Виберіть параметри в меню **Media & Quality** (Носії та якість) або **Paper/Quality** (Папір/Якість).



**ПРИМІТКА.** Цей список містить основний набір доступних параметрів. Деякі параметри доступні не у всіх принтерів.

- **Media Type** (Типи носія): Виберіть параметр типу паперу для завдання друку.
  - **Print Quality** (Якість друку): Виберіть рівень роздільної здатності для завдання друку.
  - **Edge-To-Edge Printing** (Друк від краю до краю): Вибирайте цей параметр для друку біля країв паперу.
5. Натисніть кнопку **Print** (Друк).

## Додаткові завдання друку

Зайдіть на сайт [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).


Ви матимете змогу переглянути вказівки щодо виконання спеціальних завдань друку, зокрема:

- створення та використання ярликів швидкого виклику друку для Windows;
- вибір формату паперу і використання власних налаштувань формату паперу;
- вибір орієнтації сторінки;
- створення брошури;
- масштабування документа відповідно до вибраного розміру паперу;
- друк першої і останньої сторінок на нестандартному папері;
- друк водяних знаків на документі.

# Мобільний друк

## Вступ

HP пропонує численні портативні рішення та рішення ePrint, які забезпечують можливість зручного друку за допомогою принтера HP з ноутбука, планшета, смартфона та інших мобільних пристроїв. Щоб переглянути весь список та вибрати потрібний варіант, перейдіть на сайт [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).


 **ПРИМІТКА.** Оновіть вбудоване програмне забезпечення принтера для підтримки можливостей мобільного друку та ePrint.

- [Wi-Fi Direct \(лише для моделей, які підтримують бездротовий зв'язок\)](#)
- [HP ePrint з використанням ел. пошти](#)
- [Програмне забезпечення HP ePrint](#)
- [AirPrint](#)
- [Вбудована функція друку Android](#)


## Wi-Fi Direct (лише для моделей, які підтримують бездротовий зв'язок)

Функція Wi-Fi Direct забезпечує можливість друку з бездротових мобільних пристроїв без під'єднання до мережі чи Інтернету.

Технологія Wi-Fi Direct підтримується не всіма мобільними операційними системами. Якщо мобільний пристрій не підтримує стандарт Wi-Fi Direct, потрібно змінити бездротове мережеве підключення пристрою на підключення Wi-Fi Direct для принтера перед початком друку.

 **ПРИМІТКА.** Для мобільних пристроїв, які не підтримують Wi-Fi Direct, через Wi-Fi Direct доступний тільки друк. Після використання Wi-Fi Direct для друку, потрібно знову під'єднатися до локальної мережі з метою доступу до Інтернету.

Щоб отримати доступ до Wi-Fi Direct на принтері, використовуючи HP Director, виконайте такі дії:

1. На головному екрані на панелі керування принтера торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання) .
2. Відкрийте такі меню:
  - а. [Wi-Fi Direct](#)
  - б. [Settings](#) (Параметри)
  - в. [Спосіб підключення](#)
3. Виберіть один із викладених далі способів підключення:
  - [Automatic](#) (Автоматично): якщо вибрати цей спосіб, для пароля встановлюється значення 12345678.
  - [Manual](#) (Вручну): якщо вибрати цей спосіб, буде згенеровано випадковий пароль захисту.
4. На мобільному пристрої відкрийте меню **Wi-Fi** або **Wi-Fi Direct**.



5. У списку доступних мереж виберіть ім'я принтера.




**ПРИМІТКА.** Якщо ім'я принтера не відображається, можливо, пристрій поза діапазоном дії сигналу Wi-Fi Direct. Перемістіть пристрій ближче до принтера.

6. Якщо потрібно, введіть пароль Wi-Fi Direct.



**ПРИМІТКА.** Для пристроїв Android, які підтримують Wi-Fi Direct, якщо для способу підключення встановлено **Automatic** (Автоматично), підключення відбувається автоматично без введення паролю. Якщо для способу підключення встановлено **Manual** (Вручну), необхідно буде або натиснути кнопку **OK**, або ввести персональний ідентифікаційний код (PIN) — який відображається на панелі керування принтера — як пароль на мобільному пристрої.



**ПРИМІТКА.** Щоб отримати доступ до пароля Wi-Fi Direct, на головному екрані на панелі керування принтера торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання) .

7. Відкрийте документ, а потім виберіть параметр **Print** (Друкувати).



**ПРИМІТКА.** Якщо мобільний пристрій не підтримує друк, установіть мобільну програму HP ePrint.

8. Виберіть пристрій зі списку наявних принтерів, а тоді виберіть **Print** (Друкувати).

9. Після завершення завдання друку деякі мобільні пристрої потрібно повторно підключати до локальної мережі.

- Планшети та телефони з Android 4.0 та пізнішої версії з установленим плагіном HP Print Service або Mopria
- Більшість комп'ютерів, планшетів та ноутбуків з Windows 8.1 з установленим драйвером друку HP


Пристрої на комп'ютери з такими операційними системами не підтримують **Wi-Fi Direct**, однак дозволяють друк на принтери, які підтримують:

- Apple iPhone та iPad
- Комп'ютери Mac з macOS

Докладніше про друк Wi-Fi Direct читайте на сайті [www.hp.com/go/wirelessprinting](http://www.hp.com/go/wirelessprinting).




Функцію Wi-Fi Direct можна вмикати та вимикати на панелі керування принтера.

## Увімкнення або вимкнення Wi-Fi Direct

1. На головному екрані на панелі керування принтера натисніть кнопку Connection Information (Інформація про з'єднання) .

2. Відкрийте такі меню:





- Wi-Fi Direct**
  - Settings** (Параметри)
  - On/Off** (Увімк./Вимк.)
3. Торкніться пункту меню **On** (Увімк.) Натисненням кнопки **Off** (Вимк.) ви вимкнете функцію друку Wi-Fi Direct.


 **ПРИМІТКА.** У середовищах, де встановлено два або більше принтерів однієї моделі, радимо присвоювати цим принтерам унікальний ідентифікатор Wi-Fi Direct для полегшення їх ідентифікації під час друку Wi-Fi Direct. Щоб отримати ім'я Wi-Fi Direct, також можна натиснути піктограму Connection Information (Інформація про з'єднання)  /  на головному екрані на панелі керування принтера, а потім піктограму Wi-Fi Direct.


## Змінення імені принтера Wi-Fi Direct

Дотримуйтеся цієї процедури, щоб змінити ім'я принтера Wi-Fi Direct за допомогою вбудованого веб-сервера HP (EWS):

### Крок 1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP (EWS)

1. На головному екрані на панелі керування пристрою торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання)  / , а потім торкніться кнопки **Network Connected** (Встановлено з'єднання з мережею)  або кнопки **Network Wi-Fi ON** (Мережу Wi-Fi увімкнено) , щоб відобразити IP-адресу чи ім'я хоста.
2. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитуваний веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.

### Крок 2. Змінення імені Wi-Fi Direct

1. Виберіть вкладку **Networking** (Робота в мережі).
2. На лівій навігаційній панелі клацніть пункт **Wi-Fi Direct Setup** (Налаштування Wi-Fi Direct).
3. В полі **Wi-Fi Direct Name** (Ім'я Wi-Fi Direct) введіть нове ім'я.
4. Натисніть **Apply** (Застосувати).


## HP ePrint з використанням ел. пошти

Функція HP ePrint використовується для друку документів шляхом їх надсилання як вкладення в повідомленні електронної пошти на адресу електронної пошти пристрою з будь-якого пристрою з підтримкою електронної пошти.

Для використання функції HP ePrint виріб повинен відповідати таким вимогам:

- принтер має бути підключений до кабельної або бездротової мережі й мати доступ до Інтернету;
- на принтері має бути увімкнено веб-служби HP, і пристрій має бути зареєстровано в програмі HP Connected.

Виконайте подану нижче процедуру, щоб увімкнути веб-служби HP і зареєструвати виріб у HP Connected:

1. На головному екрані на панелі керування принтера торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання) .
2. Відкрийте такі меню:
  - а. **HP ePrint**
  - б. **Settings** (Параметри)
  - в. **Enable Web Services** (Увімкнути веб-служби)
3. Торкніться кнопки **Print** (Друк), щоб прочитати умови угоди користувача. Торкніться кнопки **OK**, щоб прийняти умови використання та увімкнути веб-служби HP.

На принтері буде увімкнуто веб-служби й надруковано інформаційну сторінку. Інформаційна сторінка містить код принтера, який слід використати для реєстрації принтера HP у HP Connected.
4. Перейдіть на веб-сайт [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com), створіть обліковий запис HP ePrint і заверште процес налаштування.

## Програмне забезпечення HP ePrint

Програмне забезпечення HP ePrint спрощує друк із комп'ютера або ноутбука Windows чи Mac на будь-якому принтері з підтримкою HP ePrint. Це програмне забезпечення спрощує пошук принтерів із підтримкою HP ePrint, які зареєстровано у вашому обліковому записі HP Connected. Принтер HP для друку може розташовуватися як у вашому офісі, так і в будь-якій точці планети.

- **Windows.** Після встановлення програмного забезпечення виберіть функцію **Друк** у прикладній програмі і в списку встановлених принтерів виберіть **HP ePrint**. Щоб налаштувати параметри друку, натисніть кнопку **Properties** (Властивості).
- **macOS:** Після встановлення програмного забезпечення натисніть **Файл** (Файл) > **Печать** (Друк) і натисніть стрілку поряд із пунктом **PDF** (у нижньому лівому кутку екрана драйвера). Виберіть **HP ePrint**.


В ОС Windows програмне забезпечення HP ePrint також підтримує друк TCP/IP на пристроях в локальній мережі (дротовій чи бездротовій), які підтримують протокол UPD PostScript®.


Як Windows, так і macOS підтримують IPP-друк на пристроях, під'єднаних до локальної мережі (дротової чи бездротової), що підтримують протокол ePCL.


Також як Windows, так і macOS підтримують друк документів у форматі PDF на загальнодоступних принтерах і друк за допомогою HP ePrint електронною поштою через хмарне сховище.

Драйвери і додаткову інформацію можна знайти на веб-сторінці [www.hp.com/go/eprintsoftware](http://www.hp.com/go/eprintsoftware).

---

 **ПРИМІТКА.** Для Windows ім'я програмного забезпечення драйвера друку HP ePrint – це HP ePrint + JetAdvantage.

 **ПРИМІТКА.** Програмне забезпечення HP ePrint є службовою програмою робочого процесу PDF для macOS і з технічної точки зору не є драйвером друку.

 **ПРИМІТКА.** Програма HP ePrint не підтримує друк через USB-з'єднання.

---

## AirPrint

Функція прямого друку за допомогою AirPrint від Apple підтримується в iOS, а також на комп'ютерах Mac із операційною системою macOS 10.7 Lion або новіших версіях. Функція AirPrint використовується для друку на принтері безпосереднього з пристроїв iPad, iPhone (3GS чи новіших версіях) або iPod touch (третього покоління чи пізнішої версії) у таких мобільних програмах:

- Пошта
- Фотографії
- Safari
- iBooks
- Вибір програм сторонніх виробників

Для використання функції AirPrint принтер потрібно підключити до тієї ж мережі (підмережі), що й пристрій Apple. Додаткову інформацію про використання функції AirPrint і сумісні з нею принтери HP див. за адресою [www.hp.com/go/MobilePrinting](http://www.hp.com/go/MobilePrinting).



**ПРИМІТКА.** Перш ніж використовувати функцію AirPrint за допомогою з'єднання USB, перевірте номер версії. AirPrint версії 1.3 та раніших версій не підтримує з'єднання USB.

## Вбудована функція друку Android

Вбудоване програмне забезпечення HP для друку з пристроїв Android та Kindle дозволяє здійснювати автоматичний пошук принтерів HP з мобільних пристроїв та друк на них у мережі або в радіусі дії бездротового зв'язку для безпосереднього друку Wi-Fi Direct.

Рішення друку вбудовано в багатьох версіях операційної системи.



---

**ПРИМІТКА.** Якщо друк недоступний на вашому пристрої, перейдіть до меню [Google Play > Android apps](#) і встановіть плагін HP Print Service.

---

Докладніше про використання функції вбудованого друку Android та про те, які пристрої Android підтримуються, дивіться на сайті [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).

# Використання функції прямого друку з USB

## Вступ

Цей пристрій підтримує функцію прямого друку з USB, за допомогою якої можна швидко роздрукувати файли, не надсилаючи їх із комп'ютера. До принтера можна під'єднувати стандартні флеш-накопичувачі у USB-порт. Підтримуються такі типи файлів:

- .pdf
- .JPG
- .prn та .PRN
- .cht та .CHT
- .pxl
- .prn та .PCL
- .ps та .PS
- .doc та .docx
- .ppt та .pptx

## Крок 1. Доступ до USB-файлів з принтера

1. Вставте флеш-накопичувач USB у USB-роз'єм на пристрої.
2. Меню [USB Flash Drive](#) (Флеш-накопичувач USB) відкривається з описаними нижче параметрами:
  - [Print Documents](#) (Друкувати документи)
  - [View and Print Photos](#) (Переглянути і надрукувати фото)
  - [Scan to USB Drive](#) (Сканувати на диск USB)

## Крок 2. Друк документів із USB

### Спосіб 1. Друкування документів

1. Щоб надрукувати документ, виберіть [Print Documents](#) (Друк документів).
2. Виберіть ім'я документа, який слід надрукувати. Якщо в папці збережено документ, виберіть спочатку папку, а тоді виберіть документ для друку.
3. Коли з'явиться екран із відомостями, можна відрегулювати такі параметри:
  - [Number of Copies](#) (Кількість копій)
  - [Paper Size](#) (Розмір паперу)
  - [Paper Type](#) (Тип паперу)
  - [Fit to Page](#) (За розміром сторінки)

- [Collation](#) (Сортування)
  - [Output Color](#) (Колір виводу) (лише кольорові моделі)
4. Щоб надрукувати документ, натисніть [Print](#) (Друк).
  5. Вийміть надруковане завдання із вихідного відсіку та від'єднайте флеш-накопичувач USB.

## Спосіб 2. Друк фотографій

1. Щоб надрукувати фотографії, виберіть [View and Print Photos](#) (Перегляд і друк фото).
2. Виберіть піктограми фотографій для друку а тоді виберіть [Done](#) (Готово).
3. Коли з'явиться екран із відомостями, можна відрегулювати такі параметри:
  - [Image Size](#) (Розмір зображення):
  - [Paper Size](#) (Розмір паперу)
  - [Paper Type](#) (Тип паперу)
  - [Number of Copies](#) (Кількість копій)
  - [Output Color](#) (Колір виводу) (лише кольорові принтери)
  - [Lighter/Darker](#) (Світліше/темніше)
4. Щоб надрукувати фотографії, натисніть [Print](#) (Друк).
5. Вийміть надруковане завдання із вихідного відсіку та від'єднайте флеш-накопичувач USB.





---

## 5 Копіювання

- [Виготовлення копій](#)
- [Копіювання з обох сторін \(дуплексне\)](#)


### Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/LjM282MFP](http://www.hp.com/support/LjM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація


## Виготовлення копій

1. Завантажте документ на скло сканера відповідно до вказівників на виробі.
2. На головному екрані на панелі керування пристроєм натисніть кнопку **Copy** (Копіювання) .
3. Для оптимізації якості копіювання різних типів документів натисніть кнопку **Settings** (Параметри), а тоді виберіть і натисніть кнопку **Optimize** (Оптимізувати). Проведіть пальцем по екрану панелі керування, щоб прокрутити параметри, тоді торкніться потрібного параметра, щоб вибрати його. Доступні такі налаштування якості копіювання:
  - **Auto Select** (Автоматичний вибір): використовуйте це налаштування, коли вас не цікавить якість копіювання. Це параметр за замовчуванням.
  - **Mixed** (Змішаний вміст): використовуйте це налаштування для документів, які містять як текст, так і зображення.
  - **Text** (Текст): використовуйте це налаштування для документів, які містять в основному текст.
  - **Picture** (Зображення): використовуйте це налаштування для документів, які містять в основному графіку.
4. Торкніться пункту **Number of Copies** (Кількість копій), тоді за допомогою екранної клавіатури вкажіть кількість копій.
5. Щоб розпочати копіювання, натисніть кнопку **Black** (Чорно-білий режим) або **Color** (Кольоровий режим).

## Копіювання з обох сторін (дуплексне)

- [Автоматичне копіювання з двох сторін аркуша](#)
- [Двостороннє копіювання вручну](#)

### Автоматичне копіювання з двох сторін аркуша

1. Завантажте оригінали в пристрій автоматичної подачі документів, розташувачи першу сторінку лицьовою стороною догори верхньою частиною аркуша вперед.
2. Відрегулюйте розташування напрямних відповідно до розміру паперу.
3. На головному екрані на панелі керування пристроєм натисніть кнопку **Copy** (Копіювання) .
4. Натисніть кнопку **Settings** (Налаштування).
5. Виберіть і натисніть кнопку **Two-Sided** (На дві сторони).
6. Прокрутіть параметри, тоді торкніться потрібного параметра, щоб вибрати його.
7. Щоб розпочати копіювання, натисніть кнопку **Black** (Чорно-білий режим) або **Color** (Кольоровий режим).

### Двостороннє копіювання вручну

1. Покладіть оригінал лицьовою стороною донизу на скло планшетного сканера так, щоб верхній лівий кут документа був у верхньому лівому кутку скла. Закрийте кришку сканера.
2. На головному екрані на панелі керування пристроєм натисніть кнопку **Copy** (Копіювання) .
3. Натисніть кнопку **Settings** (Налаштування).
4. Виберіть і натисніть кнопку **Two-Sided** (На дві сторони).
5. Прокрутіть параметри, тоді торкніться потрібного параметра, щоб вибрати його.
6. Щоб розпочати копіювання, натисніть кнопку **Black** (Чорно-білий режим) або **Color** (Кольоровий режим).
7. З'явиться запит на завантаження наступного документа оригіналу. Покладіть його на скло і натисніть кнопку **OK**.
8. Повторіть цю процедуру для всіх сторінок оригіналу. Щоб завершити друкування копій, натисніть кнопку **Done** (Готово).



---

## 6 Сканування

- [Сканування за допомогою програмного забезпечення HP Scan \(Windows\)](#)
- [Сканування за допомогою програмного забезпечення HP Smart \(macOS\)](#)
- [Налаштування функції Scan to E-mail \(Сканувати в електронну пошту\)](#)
- [Налаштування функції сканування в мережеву папку](#)
- [Сканування на пристрій USB з панелі керування пристрою](#)
- [Сканування для надсилання електронною поштою](#)
- [Сканування в мережеву папку](#)
- [Додаткові завдання сканування](#)

### Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

## Сканування за допомогою програмного забезпечення HP Scan (Windows)

Програмне забезпечення HP Scan дає змогу виконувати сканування з комп'ютера. Відскановане зображення можна зберегти як файл або переслати його в іншу програму.

1. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8.1:** клацніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Start** (Пуск), після чого виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8:** клацніть правою кнопкою миші на порожній області екрана **Start** (Пуск), клацніть **All Apps** (Усі програми) на панелі команд програм і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7:** На робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
2. У службовій програмі HP Printer Assistant виберіть **Scan** (Сканування), після чого виберіть **Scan a Document or Photo** (Сканувати документ чи фотографію).
3. Налаштуйте параметри за потреби.
4. Клацніть **Scan** (Сканувати).

## Сканування за допомогою програмного забезпечення HP Smart (macOS)

За допомогою програмного забезпечення HP Smart можна запускати сканування з програми на комп'ютері.

1. Завантажте документ у пристрій подачі документів або на скло сканера відповідно до вказівок на принтері.
2. Відкрийте програмне забезпечення **HP Smart**, що знаходиться у папці **Applications** (Програми) на комп'ютері.
3. Виконайте вказівки на екрані для сканування документа.
4. Відсканувавши всі сторінки, натисніть кнопку **File** (Файл) і **Save** (Зберегти), щоб зберегти їх у файлі.

# Налаштування функції Scan to E-mail (Сканувати в електронну пошту)

- [Вступ](#)
- [Перед тим як розпочати](#)
- [Спосіб 1: Використання майстра налаштування функції сканування в електронну пошту \(Windows\)](#)
- [Спосіб 2: Налаштування функції сканування в електронну пошту за допомогою вбудованого веб-сервера HP](#)

## Вступ

В принтері є функція, яка дозволяє відсканувати документ і надіслати його на одну або кілька адрес електронної пошти. Для використання цієї функції сканування принтер потрібно під'єднати до мережі, а функцію налаштувати. Є два способи для налаштування функції сканування в електронну пошту: Scan to Email Setup Wizard (Майстер налаштування сканування в електронну пошту) (Windows), встановлений у групі програм HP для принтера, та сторінка Scan to Email Setup у вбудованому сервері HP (EWS). Щоб налаштувати функцію сканування в електронну пошту, скористайтеся поданою нижче інформацією.


## Перед тим як розпочати

Для налаштування функції сканування в електронну пошту принтер має бути під'єднаний до тієї ж мережі, що і комп'ютері, на якому виконується процес налаштування.

Перед початком процесу конфігурації адміністратор потребує таку інформацію.

- Адміністративний доступ до принтера
- Сервер SMTP (наприклад, smtp.mycompany.com)


---

 **ПРИМІТКА.** Якщо вам невідоме ім'я сервера SMTP, номер порту SMTP або облікові дані, зверніться за відповідною інформацією до Інтернет-провайдера або системного адміністратора. Ім'я сервера SMTP та портів зазвичай можна без зусиль знайти в Інтернеті. Наприклад, введіть у пошук "ім'я smtp-сервера gmail" або "ім'я smtp-сервера yahoo".

---

- номер порту SMTP
- Дані автентифікації сервера SMTP для вихідних повідомлень електронної пошти, включаючи ім'я користувача і пароль, який використовується для автентифікації, у разі застосування.

---


 **ПРИМІТКА.** Перевірте в документації постачальника електронної пошти обмеження на обсяги надсилання для вашого облікового запису. Деякі провайдери можуть тимчасово блокувати обліковий запис у разі перевищення лімітів надсилання.

---

## Спосіб 1: Використання майстра налаштування функції сканування в електронну пошту (Windows)

Використовуйте майстра сканування в електронну пошту Scan to Email Wizard, доступного у програмі HP Printer Assistant (Windows), для налаштування функції Scan to Email (Сканування в електронну пошту). Майстри налаштування містять параметри для базового налаштування.

---


 **ПРИМІТКА.** Деякі операційні системи не підтримують майстра сканування в електронну пошту Scan to Email Wizard.

---



1. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8.1:** клацніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Start** (Пуск), після чого виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8:** клацніть правою кнопкою миші на порожній області екрана **Start** (Пуск), клацніть **All Apps** (Усі програми) на панелі команд програм і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7:** На робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
2. У службовій програмі HP Printer Assistant виберіть **Scan** (Сканування), після чого виберіть **Scan to E-mail Wizard** (Майстер сканування в електронну пошту).

---


 **ПРИМІТКА.** Якщо параметр **Scan to E-mail Wizard** недоступний, скористайтеся [Спосіб 2: Налаштування функції сканування в електронну пошту за допомогою вбудованого веб-сервера HP на сторінці 62](#)

---

3. На сторінці **Outgoing E-mail Profiles** (Профілі вихідної пошти) натисніть кнопку **New** (Створити). Відкриється вікно **Scan to Email Setup**.
4. На сторінці **1. Start** введіть адресу електронної пошти відправника в полі **Адреси електронної пошти**.
5. В полі **Display Name** (Екранне ім'я) введіть ім'я відправника. Це ім'я, яке буде відображення на панелі керування принтера.
6. Для того, щоб система вимагала введення PIN-коду для надсилання електронної пошти, введіть 4-значний PIN-код у полі **Security PIN** (Захисний PIN-код), повторно введіть його у полі **Confirm Security PIN** (Підтвердити PIN-код) і натисніть **Next** (Далі).

---

 **ПРИМІТКА.** HP рекомендує використання PIN-коду для захисту профілю електронної пошти.


 **ПРИМІТКА.** Після створення PIN-коду його потрібно вводити на панелі керування принтера щоразу під час надсилання сканування електронною поштою.

---

7. На сторінці **2. Authenticate** (2. Аутентифікація) введіть назву **SMTP Server** (Сервер SMTP) і номер **Port Number** (Номер порту).

---

 **ПРИМІТКА.** У більшості випадків номер порту за замовчуванням змінювати не потрібно.


 **ПРИМІТКА.** Якщо ви використовуєте серверну службу SMTP, наприклад Gmail, перевірте адресу SMTP, номер порту і налаштування SSL на веб-сторінці провайдера чи інших ресурсах. Як правило, для Gmail адреса SMTP – smtp.gmail.com, номер порту 465 і слід увімкнути SSL.

Перевірте ці параметри сервера на онлайн-ресурсах на момент конфігурації.

---

8. Якщо ви використовуєте електронну пошту Google™ Gmail, встановіть позначку для пункту **Always use secure connection (SSL/TLS)** (Завжди використовувати безпечний зв'язок (SSL/TLS)).
9. Виберіть у розкритому меню **Maximum Size of Email** (Максимальний розмір електронного повідомлення).

---

 **ПРИМІТКА.** Компанія HP рекомендує використовувати за замовчуванням значення **Automatic** (Автоматично).



---


10. Якщо сервер SMTP вимагає автентифікації для надсилання повідомлення електронної пошти, позначте прапорцем **Email Log-in Authentication** (Автентифікація для входу на сервер електронної пошти), введіть **User ID** (ID користувача) та **Password** (Пароль) і клацніть **Next** (Далі).
11. На сторінці **3. Configure** (Конфігурація) для автоматичного копіювання відправника у поле "ід кого" з профілю позначте **Include sender in all email messages sent out successfully from the printer** (Включати відправника у всі вдало надіслані з принтера електронні повідомлення) і натисніть **Next** (Далі).
12. На сторінці **4. Finish** (Завершення) перегляньте інформацію і перевірте правильність налаштувань. У разі виникнення помилки натисніть кнопку **Back** (Назад), щоб її виправити. Якщо налаштування правильні, натисніть кнопку **Save and Test** (Зберегти і перевірити) для перевірки сторінки конфігурації.
13. Після того, як з'явиться повідомлення **Congratulations** (Вітаємо), натисніть **Finish** (Готово) для завершення конфігурації.
14. Діалогове вікно **Outgoing Email Profiles** (Профілі вихідної пошти) зараз відображає щойно доданий профіль відправника електронної пошти. Клацніть **OK**, щоб вийти з майстра.


## Спосіб 2: Налаштування функції сканування в електронну пошту за допомогою вбудованого веб-сервера HP

- [Крок 1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP \(EWS\).](#)
- [Крок 2. Налаштування функції Scan to E-mail \(Сканувати в електронну пошту\)](#)
- [Крок 3. Додавання контактів до адресної книги електронної пошти](#)
- [Крок 4. Налаштування параметрів електронної пошти за замовчуванням](#)

### Крок 1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP (EWS).

1. На головному екрані на панелі керування принтера натисніть кнопку мережі  або бездротового зв'язку , щоб відобразити IP-адресу або ім'я хоста.
2. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.

 <https://10.10.XX.XXX/>


 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитуваний веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.


### Крок 2. Налаштування функції Scan to E-mail (Сканувати в електронну пошту)

1. В інтерфейсі вбудованого веб-сервера HP клацніть вкладку **System** (Система).
2. На лівій навігаційній панелі клацніть пункт **Administration** (Адміністрування).
3. В області Enabled Features (Увімнені функції) для параметра **Scan to Email** (Сканувати в електронну пошту) встановіть значення **On** (Увімк.).
4. Виберіть вкладку **Scan** (Сканування).
5. На лівій навігаційній панелі клацніть пункт **Outgoing E-mail Profiles** (Профілі вихідної пошти).

6. На сторінці **Outgoing E-mail Profiles** (Профілі вихідної пошти) натисніть кнопку **New** (Створити).
7. В області **E-mail Address** (Адреси електронної пошти) заповніть такі поля.
  - a. У полі **Your E-mail Address** (Ваша адреса ел. пошти) введіть адресу ел. пошти для нового профілю вихідної пошти.
  - б. У полі **Display Name** (Екранне ім'я) введіть ім'я відправника. Це ім'я, яке буде відображення на панелі керування принтера.
8. В області **SMTP Server Settings** (Параметри сервера SMTP) заповніть такі поля.
  - a. В полі **SMTP Server** (Сервер SMTP) введіть адресу сервера SMTP.
  - б. В полі **SMTP Port** (порт SMTP) введіть номер порту SMTP.

---

 **ПРИМІТКА.** У більшості випадків номер порту за замовчуванням змінювати не потрібно.

 **ПРИМІТКА.** Якщо ви використовуєте серверну службу SMTP, наприклад Gmail, перевірте адресу SMTP, номер порту і налаштування SSL на веб-сторінці провайдера чи інших ресурсах. Як правило, для Gmail адреса SMTP – smtp.gmail.com, номер порту 465 і слід увімкнути SSL.


Перевірте ці параметри сервера на онлайн-ресурсах на момент конфігурації.

---

- в. Якщо ви використовуєте електронну пошту Google™ Gmail, встановіть позначку для пункту **Always use secure connection (SSL/TLS)** (Завжди використовувати безпечний зв'язок (SSL/TLS)).
9. Якщо сервер SMTP вимагає автентифікації для надсилання електронної пошти, заповніть поля в області **SMTP Authentication** (Автентифікація SMTP).
  - a. Встановіть прапорець у полі **SMTP server requires authentication for outgoing e-mail messages** (Сервер SMTP потребує автентифікації для вихідної пошти).
  - б. У полі **SMTP User ID** (Ідентифікатор користувача SMTP) введіть ідентифікатор користувача сервера SMTP.
  - в. У полі **SMTP Password** (пароль SMTP) введіть пароль для сервера SMTP.
10. Для того, щоб система вимагала введення PIN-коду для надсилання повідомлення електронної пошти, заповніть відповідні поля в області **Optional PIN** (Додатковий PIN-код).
  - a. В полі **PIN (Optional)** (PIN (додатково)) введіть 4-значний PIN-код.
  - б. В полі **Confirm PIN** (Підтвердити PIN-код) знову введіть 4-значний PIN-код.

---

 **ПРИМІТКА.** HP рекомендує використання PIN-коду для захисту профілю електронної пошти.

 **ПРИМІТКА.** Після створення PIN-коду його потрібно вводити на панелі керування принтера щоразу під час надсилання сканування електронною поштою.

---

11. Щоб налаштувати додаткові параметри електронної пошти, заповніть поля в області **E-mail Message Preferences** (Параметри електронної пошти):
  - a. У розкривному списку **Maximum Size for E-mail Message Attachments** (Максимальний розмір додання електронної пошти) виберіть максимальний розмір для додання.



**ПРИМІТКА.** Компанія HP рекомендує використовувати за замовчуванням значення **Automatic** (Автоматично).

- б. Щоб автоматично відправляти всі повідомлення, надіслані з профілю, на електронну пошту відправника, позначте поле **Auto CC** (Автоматично додавати в копію).
12. Перегляньте всю інформацію а потім клацніть один із викладених далі варіантів:
- **Save and Test** (Збереження і перевірка). Виберіть цей параметр, щоб зберегти інформацію і перевірити з'єднання.
  - **Save Only** (Тільки зберегти). Виберіть цей параметр, щоб зберегти інформацію без перевірки з'єднання.
  - **Cancel** (Скасувати). Виберіть цей параметр, щоб вийти з налаштування без збереження змін.

### Крок 3. Додавання контактів до адресної книги електронної пошти

- ▲ У лівій навігаційній панелі клацніть **E-mail Address Book** (Адресна книга електронної пошти), щоб додати адреси до адресної книги, доступної з принтера..

Для введення окремої електронної адреси виконайте таку процедуру:

- а. У полі **Contact Name** (Ім'я контакту) введіть ім'я для нового контакту електронної пошти.
- б. У полі **Contact E-mail Address** (Електронна адреса контакту) введіть електронну адресу для нового контакту електронної пошти.
- в. Клацніть **Add/Edit** (Додати/Редагувати).

Для створення групи електронних адрес виконайте таку процедуру:

- а. Натисніть **New Group** (Нова група).
- б. У полі **Enter the group name** (Введіть назву групи) введіть назву для нової групи.
- в. Клацніть ім'я в області **All Individuals** (Усі контакти) і клацніть стрілочку, щоб перемістити його в область **Individuals in Group** (Контакти в групі).




**ПРИМІТКА.** Натиснувши **Ctrl** можна вибрати відразу кілька імен.

- г. Натисніть **Save** (Зберегти).

### Крок 4. Налаштування параметрів електронної пошти за замовчуванням

- ▲ На лівій панелі навігації виберіть **E-mail options** (Параметри електронної пошти), щоб задати параметри електронної пошти за замовчуванням.
  - а. В області **E-mail Subject and Body Text** (Тема і тіло електронного листа) заповніть такі поля.
    - i. В полі **E-mail Subject** (Тема повідомлення) введіть тему листа за замовчуванням.
    - ii. В полі **Body Text** (Текст листа) введіть текст повідомлення за замовчуванням

- iii. Виберіть параметр **Show body text** (Показувати текст), щоб текст листа за замовчуванням відображався в електронних повідомленнях.
  - iv. Виберіть параметр **Hide body text** (Приховати текст), щоб текст листа за замовчуванням не відображався в електронних повідомленнях.
- б. В області **Scan Settings** (Параметри сканування) заповніть такі поля.
- i. У розкритому списку **Scan File Type** (Тип файлу сканування) виберіть формат за замовчуванням для файлів сканування.
  - ii. У розкритому списку **Scan Paper Size** (Розмір паперу сканування) виберіть розмір за замовчуванням для файлів сканування.
  - iii. У розкритому списку **Scan Resolution** (Роздільність сканування) виберіть роздільність за замовчуванням для сканування.
- 
-  **ПРИМІТКА.** Зображення з вищою роздільною здатністю мають більше точок на дюйм (dpi), а тому є детальнішими. Зображення з нижчою роздільною здатністю мають менше точок на дюйм і є менш детальними, зате файл має менший розмір.
- 
- iv. У розкритому списку **Output Color** (Колір відбитка) виберіть **Black & White** (Чорно-білий) або **Color** (Кольоровий).
  - v. В полі **File Name Prefix** (Префікс імені файлу) введіть префікс імені файлу (наприклад, MyScan).
- в. Натисніть **Apply** (Застосувати).

# Налаштування функції сканування в мережеву папку

- [Вступ](#)
- [Перед тим як розпочати](#)
- [Спосіб 1: Використання майстра налаштування функції сканування в мережеву папку \(Windows\)](#)
- [Спосіб 2: Налаштування функції сканування в мережеву папку за допомогою вбудованого веб-сервера HP](#)

## Вступ

В принтері є функція, яка дозволяє відсканувати документ і зберегти його в мережевій папці. Для використання цієї функції сканування принтер потрібно під'єднати до мережі, а функцію налаштувати. Є два способи для налаштування функції сканування в мережеву папку: Scan to Network Folder Wizard (Майстер налаштування сканування в мережеву папку) (Windows), встановлений у групі програм HP для принтера, та сторінка Network Folder Setup у вбудованому сервері HP (EWS). Щоб налаштувати функцію сканування в мережеву папку, скористайтеся поданою нижче інформацією.

## Перед тим як розпочати

Для налаштування функції сканування в мережеву папку принтер має бути під'єднаний до тієї ж мережі, що і комп'ютері, на якому виконується процес налаштування.

Перед початком процесу конфігурації адміністратор потребує таку інформацію.

- Адміністративний доступ до принтера
- Мережевий шлях до папки призначення наприклад, \\servername.us.companyname.net\scans)



**ПРИМІТКА.** Для роботи функції сканування в мережеву папку мережеву папку потрібно налаштувати як спільну.

## Спосіб 1: Використання майстра налаштування функції сканування в мережеву папку (Windows)

Використовуйте майстра сканування в мережеву папку Scan to Network Folder Wizard, доступного у програмі HP Printer Assistant (Windows), для налаштування функції Scan to Network Folder (Сканування в мережеву папку).



**ПРИМІТКА.** Деякі операційні системи не підтримують майстра сканування в електронну пошту Scan to Network Folder Wizard.

1. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8.1:** клацніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Start** (Пуск), після чого виберіть ім'я принтера.

- **Windows 8:** клацніть правою кнопкою миші на порожній області екрана **Start** (Пуск), клацніть **All Apps** (Усі програми) на панелі команд програм і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7:** На робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
2. У службовій програмі HP Printer Assistant виберіть **Scan** (Сканування), після чого виберіть **Scan to Network Folder Wizard** (Майстер сканування в мережеву папку).





**ПРИМІТКА.** Якщо параметр **Scan to Network Folder Wizard** (Майстер сканування в мережеву папку) недоступний, скористайтеся [Спосіб 2: Налаштування функції сканування в мережеву папку за допомогою вбудованого веб-сервера HP на сторінці 68](#)

3. У вікні **Network Folder Configuration** (Налаштування мережевої папки) натисніть кнопку **New** (Створити). Відкриється вікно **Scan to Network Folder Setup** (Налаштування сканування в мережеву папку).
4. На сторінці **1. Start** (Пуск) у полі **Display Name** (Екранне ім'я) введіть ім'я папки. Це ім'я, яке буде відображення на панелі керування принтера.
5. Заповніть поле **Destination Folder** (Цільова папка) в один із поданих способів.
- a. Введіть шлях вручну.
  - б. Натисніть кнопку **Browse** (Огляд) і перейдіть до розташування папки.
  - в. Для створення спільної папки виконайте такі дії.
    - i. Клацніть **Share Path** (Надіслати шлях).
    - ii. У вікні **Manage Network Shares** (Керувати спільними ресурсами у мережі) натисніть **New** (Створити).
    - iii. В полі **Share Name** (Ім'я спільного ресурсу) введіть назву для спільної папки.
    - iv. Щоб заповнити поле **Folder Path** (Шлях до папки), натисніть кнопку **Browse** (Огляд) і виберіть з-поміж варіантів. Завершивши, натисніть **OK**.
      - Знайдіть наявну папку на комп'ютері.
      - Натисніть **Make New Folder** (Створити нову папку), щоб створити нову папку.
    - v. Якщо для спільного ресурсу потрібний опис, введіть його в полі **Description** (Опис).
    - vi. У полі **Share Type** (Тип спільного ресурсу) виберіть один із варіантів і натисніть **Apply** (Застосувати).
      - **Public** (Загальнодоступний)
      - **Private** (Приватний)
- ПРИМІТКА.** З міркувань безпеки компанія HP рекомендує використовувати тип **Private** (Приватний).
- vii. Якщо відображається повідомлення **The share was successfully created** (Створено спільний ресурс), натисніть **OK**.
  - viii. Встановіть прапорець для папки призначення і натисніть кнопку **OK**.

6. Щоб створити ярлик для мережевої папки на робочому столі комп'ютера, позначте прапорцем поле **Create a Desktop shortcut to the network folder** (Створити ярлик для мережевої папки на робочому столі)
7. Для того, щоб система вимагала введення PIN-коду для надсилання сканованого документа в мережеву папку, введіть 4-значний PIN-код у полі **Security PIN** (Захисний PIN-код) і повторно введіть його у полі **Confirm Security PIN** (Підтвердити PIN-код). Натисніть **Next** (Далі).

---


 **ПРИМІТКА.** HP рекомендує використання PIN-коду для захисту папки призначення.

 **ПРИМІТКА.** Після створення PIN-коду його потрібно водити на панелі керування принтера щоразу під час сканування в мережеву папку.

---

8. На сторінці **2. Authenticate** (Аутентифікація) введіть **ім'я** і **пароль** користувача Windows, використані для входу в систему, і натисніть **Next** (Далі).
9. На сторінці **3. Configure** (Конфігурація) виберіть параметри сканування за замовчуванням у вказаний спосіб і натисніть **Next** (Далі).
  - a. У розкритому списку **Document Type** (Тип документа) виберіть формат за замовчуванням для файлів сканування.
  - b. У розкритому списку **Color Preference** (Установки кольору) виберіть Black & White (Чорно-білий) або Color (Кольоровий).
  - v. У розкритому списку **Paper Size** (Розмір паперу) виберіть розмір за замовчуванням для файлів сканування.
  - г. У розкритому списку **Quality Settings** (Налаштування якості) виберіть роздільність за замовчуванням для сканування.

---

 **ПРИМІТКА.** Зображення з вищою роздільною здатністю мають більше точок на дюйм (dpi), а тому є детальнішими. Зображення з нижчою роздільною здатністю мають менше точок на дюйм і є менш детальними, зате файл має менший розмір.

---



- г. В полі **Filename Prefix** (Префікс імені файлу) введіть префікс імені файлу (наприклад, MyScan).
10. На сторінці **4. Finish** (Завершення) перегляньте інформацію і перевірте правильність налаштувань. У разі виникнення помилки натисніть кнопку **Back** (Назад), щоб її виправити. Якщо налаштування правильні, натисніть кнопку **Save and Test** (Зберегти і перевірити) для перевірки сторінки конфігурації.
11. Після того, як з'явиться повідомлення **Congratulations** (Вітаємо), натисніть **Finish** (Готово) для завершення конфігурації.
12. Діалогове вікно **Network Folder Profiles** (Профілі мережевої папки) зараз відображає щойно доданий профіль відправника електронного пошти. Клацніть **Close** (Закрити), щоб вийти з майстра.

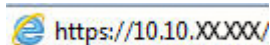
## Спосіб 2: Налаштування функції сканування в мережеву папку за допомогою вбудованого веб-сервера HP


- [Крок 1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP \(EWS\).](#)
- [Крок 2. Налаштування функції сканування у мережеву папку](#)



## Крок 1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP (EWS).


1. На головному екрані на панелі керування принтера натисніть кнопку мережі  або бездротового зв'язку , щоб відобразити IP-адресу або ім'я хоста.
2. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.




 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитований веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.

## Крок 2. Налаштування функції сканування у мережеву папку

1. В інтерфейсі вбудованого веб-сервера HP клацніть вкладку **System** (Система).
2. На лівій навігаційній панелі клацніть пункт **Administration** (Адміністрування).
3. В області **Enabled Features** (Увімкнені функції) для параметра **Scan to Network Folder** (Сканувати в мережеву папку) встановіть значення **On** (Увімк.).
4. Виберіть вкладку **Scan** (Сканування).
5. Навігації зліва вікна перевірте, чи підсвічено посилання **Network Folder Setup** (Налаштування мережевої папки). Відобразиться сторінка **Scan to Network Folder** (Сканування до мережевої папки).
6. На сторінці **Network Folder Configuration** (Налаштування мережевої папки) натисніть кнопку **New** (Створити).
7. В області **Network Folder Information** (Інформація про мережеву папку) заповніть такі поля.
  - а. В полі **Display Name** (Екранне ім'я) введіть назву для папки.
  - б. У полі **Network Path** (Мережевий шлях) введіть мережевий шлях до папки.
  - в. В полі **Username** (Ім'я користувача) введіть ім'я користувача для доступу до папки в мережі.
  - г. В полі **Password** (Пароль) введіть пароль для доступу до папки в мережі.
8. Для того, щоб система вимагала введення PIN-коду для надсилання файлу в мережеву папку, заповніть відповідні поля в області **Secure the Folder Access with a PIN** (Безпечний доступ до папки за допомогою PIN-коду).
  - а. В полі **PIN (Optional)** (PIN (додатково)) введіть 4-значний PIN-код.
  - б. В полі **Confirm PIN** (Підтвердити PIN-код) знову введіть 4-значний PIN-код.

 **ПРИМІТКА.** HP рекомендує використання PIN-коду для захисту папки призначення.

 **ПРИМІТКА.** Після створення PIN-коду його потрібно водити на панелі керування принтера щоразу під час сканування в мережеву папку.

9. В області **Scan Settings** (Параметри сканування) заповніть такі поля.

- a. У розкритому списку **Scan File Type** (Тип файлу сканування) виберіть формат за замовчуванням для файлів сканування.
- б. У розкритому списку **Scan Paper Size** (Розмір паперу сканування) виберіть розмір за замовчуванням для файлів сканування.
- в. У розкритому списку **Scan Resolution** (Роздільність сканування) виберіть роздільність за замовчуванням для сканування.



**ПРИМІТКА.** Зображення з вищою роздільною здатністю мають більше точок на дюйм (dpi), а тому є детальнішими. Зображення з нижчою роздільною здатністю мають менше точок на дюйм і є менш детальними, зате файл має менший розмір.

- г. У розкритому списку **Output Color** (Колір відбитка) вкажіть, чи відскановані файли будуть чорно-білими, чи кольоровими
  - г. В полі **File Name Prefix** (Префікс імені файлу) введіть префікс імені файлу (наприклад, MyScan).
10. Перегляньте всю інформацію а потім клацніть один із викладених далі варіантів:
- **Save and Test** (Збереження і перевірка). Виберіть цей параметр, щоб зберегти інформацію і перевірити з'єднання.
  - **Save Only** (Тільки зберегти). Виберіть цей параметр, щоб зберегти інформацію без перевірки з'єднання.
  - **Cancel** (Скасувати). Виберіть цей параметр, щоб вийти з налаштування без збереження змін.


## Сканування на пристрій USB з панелі керування пристроєм


1. Завантажте документ на скло сканера або у пристрій подачі документів відповідно до вказівок на принтері.
2. Вставте флеш-накопичувач USB у USB-роз'єм на пристрої.
3. Меню **USB Flash Drive** (Флеш-накопичувач USB) відкривається з описаними нижче параметрами:
  - **Print Documents** (Друкувати документи)
  - **View and Print Photos** (Переглянути і надрукувати фото)
  - **Scan to USB Drive** (Сканувати на диск USB)
4. Виберіть **Scan to USB Drive** (Сканувати на диск USB).
5. Коли з'явиться екран із відомостями, можна відрегулювати такі параметри:
  - **Scan File Type** (Тип файлу сканування)
  - **Scan Resolution** (Роздільність сканування)
  - **Scan Paper Size** (Розмір сканування)
  - **Scan Source** (Джерело сканування)
  - **File Name Prefix** (Префікс імені файлу)
  - **Output Color** (Вихідний колір)
6. Натисніть кнопку **Scan** (Сканувати), щоб зісканувати і зберегти файл.


Виріб створить папку з назвою **HPSCANS** на пристрої USB і збереже файл у форматі .PDF або .JPG, використовуючи автоматично створене ім'я файлу.


## Сканування для надсилання електронною поштою

Для сканування файлу та надсилання його безпосередньо на адресу електронної пошти використовуйте панель керування пристрою. Відсканований файл надсилається на адресу як вкладення повідомлення електронної пошти.

 **ПРИМІТКА.** Щоб можна було скористатися цією функцією, принтер має бути під'єднаний до мережі, і на ньому має бути налаштована функція сканування в електронну пошту за допомогою Майстра Scan to Email Setup (Налаштування сканування в електронну пошту) (Windows) або вбудованого веб-сервера HP.

1. Покладіть документ на скло сканера, зважаючи на індикатори принтера.
2. На головному екрані панелі керування принтера торкніться піктограми [Scan](#) (Сканування) .
3. Торкніть [Scan to E-mail](#) (Сканувати в електронну пошту).
4. Виберіть потрібну адресу [From](#) (Від). Це так званий "профіль вихідного повідомлення електронної пошти".


 **ПРИМІТКА.** Якщо принтер налаштовано лише з одним профілем вихідної пошти, тоді цей параметр буде недоступним.


 **ПРИМІТКА.** Якщо налаштовано функцію PIN-коду, введіть PIN-код і натисніть кнопку [OK](#). Однак, для використання цієї функції PIN-код не потрібний.

5. Натисніть кнопку [To](#) (Кому) та виберіть адресу чи групу, якій потрібно надіслати файл. Виконавши, натисніть кнопку [Done](#) (Готово).
  - Щоб надіслати повідомлення на іншу адресу, знову торкніться пункту [New](#) (Створити) і введіть адресу електронної пошти.
6. Щоб додати тему, натисніть кнопку [Subject](#) (Тема).
7. На панелі керування з'являться налаштування сканування.
  - Щоб переглянути параметри сканування, торкніться пункту [Settings](#) (Параметри).
  - Щоб змінити налаштування сканування, торкніться пункту [Edit](#) (Редагувати) та змініть налаштування.
8. Щоб почати сканування, натисніть кнопку [Scan](#) (Сканувати).

## Сканування в мережеву папку

За допомогою елементів панелі керування можна сканувати документи та зберігати їх у папці чи в мережі.

 **ПРИМІТКА.** Щоб можна було скористатися цією функцією, принтер має бути під'єднаний до мережі, і на ньому має бути налаштована функція сканування в мережеву папку за допомогою Майстра Scan to Network Folder Setup (Налаштування сканування в мережеву папку) (Windows) або вбудованого веб-сервера HP.

1. Покладіть документ на скло сканера, зважаючи на індикатори принтера.
2. На головному екрані панелі керування принтера торкніться піктограми [Scan](#) (Сканування) .
3. Виберіть [Scan to Network Folder](#) (Сканувати в мережеву папку).
4. Виберіть у списку мережевих папок папку, в яку потрібно зберегти документ.
5. На панелі керування з'являться налаштування сканування.
  - Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку [Settings](#) (Налаштування) та змініть їх.
  - Якщо налаштування правильні, перейдіть до наступного кроку.
6. Щоб почати сканування, натисніть кнопку [Scan](#) (Сканувати).

## Додаткові завдання сканування

Зайдіть на сайт [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Ви матимете змогу переглянути вказівки щодо виконання спеціальних завдань сканування, зокрема:

- Як сканувати звичайний знімок чи документ
- Як сканувати текст із можливістю редагування (OCR)
- Як сканувати кілька сторінок в один файл

---

# 7 Факс

- [Налаштування роботи факсу](#)
- [Надсилання факсимільного повідомлення](#)

## Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:


- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація


# Налаштування роботи факсу

- [Перед початком налаштування](#)
- [Крок 1. Визначте тип телефонного з'єднання](#)
- [Крок 2. Налаштування факсу](#)
- [Крок 3. Налаштування часу, дати та заголовку факсів.](#)
- [Крок 4. Виконання перевірки факсу](#)

## Перед початком налаштування

Перш ніж під'єднати факсову послугу, перевірте, чи принтер повністю налаштовано.

 **ПРИМІТКА.** Для під'єднання до телефонної розетки використовуйте телефонний кабель та адаптер, що постачаються в комплекті принтера.

 **ПРИМІТКА.** У країнах/регіонах, де використовуються серійні телефонні системи, до принтера додається відповідний адаптер. Цей адаптер дає змогу під'єднати інші телекомунікаційні пристрої до тієї ж телефонної розетки, до якої під'єднано принтер.

Виконайте вказівки для кожного з чотирьох перелічених нижче кроків:

[Крок 1. Визначте тип телефонного з'єднання на сторінці 76.](#)


[Крок 2. Налаштування факсу на сторінці 77.](#)

[Крок 3. Налаштування часу, дати та заголовку факсів. на сторінці 81.](#)

[Крок 4. Виконання перевірки факсу на сторінці 83.](#)

## Крок 1. Визначте тип телефонного з'єднання

Перегляньте перелічене нижче обладнання і типи послуг, щоб визначити відповідний спосіб налаштування. Відповідність способу залежить від обладнання та послуг, які вже працюють у телефонній системі.

 **ПРИМІТКА.** Це аналоговий пристрій. Компанія HP радить під'єднати принтер до окремої аналогової телефонної лінії.

- **Виділена телефонна лінія:** до телефонної лінії під'єднано лише цей принтер.
- **Голосові виклики:** голосові та факсові виклики використовують ту саму телефонну лінію.
- **Автовідповідач:** автовідповідач приймає голосові виклики через ту саму телефонну лінію, яку використовує факс.
- **Голосова пошта:** служба голосової пошти використовує ту саму телефонну лінію, що й факс.
- **Послуга розрізнення сигналів:** послуга телефонної компанії, яка дозволяє закріпити за однією телефонною лінією кілька номерів, для кожного з яких встановлюється різний сигнал виклику; розрізняючи тип сигналу, принтер відповідним чином реагує на виклик.
- **Модем для комутованого доступу:** комп'ютер використовує телефонну лінію для під'єднання до Інтернету за допомогою комутованого зв'язку.



- **Лінія DSL:** послуга цифрової абонентської лінії (DSL) від телефонної компанії; у деяких країнах/регіонах ця послуга називається ADSL.
- **Телефонна система PBX або ISDN:** приватна телефонна система (PBX) або цифрова мережа комплексного обслуговування (ISDN).
- **Телефонна система VoIP:** послуга передачі голосу через Інтернет-протокол, що надається Інтернет-провайдером.


## Крок 2. Налаштування факсу

Виберіть нижче посилання, яке найбільше відповідає середовищу, у якому використовуватиметься факс, і виконайте вказівки щодо налаштування.


- [Виділена телефонна лінія на сторінці 77](#)
- [Спільна лінія для телефону і факсу на сторінці 78](#)
- [Спільна лінія для телефону/факсу з автовідповідачем на сторінці 79](#)

Вказівки передбачено лише для трьох типів під'єднання. Докладніше про під'єднання принтера за допомогою інших типів зв'язку читайте на веб-сайті технічної підтримки [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

---

 **ПРИМІТКА.** Це аналоговий факсовий пристрій. Компанія HP радить під'єднати принтер до окремої аналогової телефонної лінії. Для цифрових середовищ, наприклад DSL, PBX, ISDN або VoIP, обов'язково використовуйте правильні фільтри для належного налаштування параметрів цифрової лінії. Для отримання додаткової інформації зверніться до свого постачальника цифрових послуг.

 **ПРИМІТКА.** Не під'єднуйте більше трьох пристроїв до телефонної лінії.

 **ПРИМІТКА.** Принтер не підтримує функції голосової пошти.


---


## Виділена телефонна лінія

Виконайте подані нижче кроки для під'єднання принтера до виділеної телефонної лінії, яка не використовується для інших послуг.

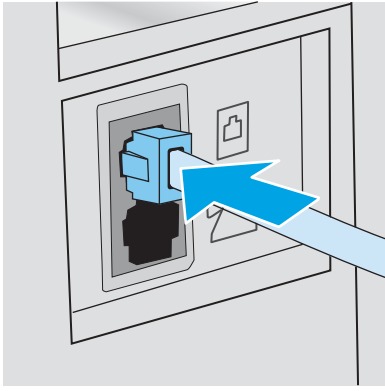
1. Під'єднайте телефонний кабель до порту вихідної лінії факсу на принтері і до телефонної розетки на стіні.

---

 **ПРИМІТКА.** У деяких країнах/регіонах може знадобитися адаптер для телефонного кабелю, що постачається з принтером.

 **ПРИМІТКА.** На деяких принтерах порт для факсу може розташовуватись над портом для телефону. Дивіться на піктограми на принтері.

---




2. Налаштуйте принтер на автоматичне приймання факсів.
  - а. Увімкніть принтер.
  - б. На панелі керування відкрийте меню **Setup** (Налаштування).
  - в. Виберіть меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - г. Виберіть меню **Basic Setup** (Базове налаштування).
  - ґ. Виберіть пункт **Answer Mode** (Режим відповіді).
  - д. Виберіть параметр **Automatic** (Автоматично).
3. Перейдіть до [Крок 3. Налаштування часу, дати та заголовку факсів. на сторінці 81.](#)


### Спільна лінія для телефону і факсу

Виконайте подані нижче кроки для налаштування принтера на використання спільної лінії для телефону і факсу.

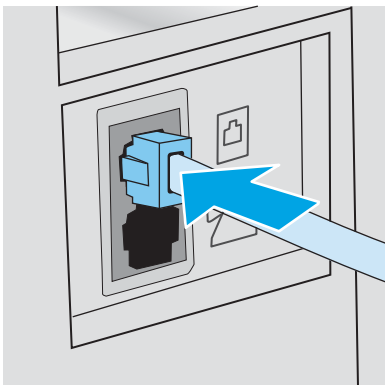
1. Якщо до телефонної розетки під'єднано інші пристрої, від'єднайте їх.
2. Під'єднайте телефонний кабель до порту вихідної лінії факсу на принтері і до телефонної розетки на стіні.

---

 **ПРИМІТКА.** У деяких країнах/регіонах може знадобитися адаптер для телефонного кабелю, що постачається з принтером.


 **ПРИМІТКА.** На деяких принтерах порт для факсу може розташовуватись над портом для телефону. Дивіться на піктограми на принтері.

---



3. Витягніть штепсель з телефонного виходу на задній панелі принтера і під'єднайте до цього порту телефон.
4. Налаштуйте принтер на автоматичне приймання факсів.
  - а. Увімкніть принтер.
  - б. На панелі керування відкрийте меню **Setup** (Налаштування).
  - в. Виберіть меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - г. Виберіть меню **Basic Setup** (Базове налаштування).
  - ґ. Виберіть пункт **Answer Mode** (Режим відповіді) і виберіть параметр **Automatic** (Автоматично).
5. Налаштуйте принтер на перевірку наявності довгих гудків на лінії перед надсиланням факсу.

---

 **ПРИМІТКА.** Це запобігає надсиланню факсимільного повідомлення виробом, поки хтось розмовляє по телефону.

---


- а. На панелі керування відкрийте меню **Setup** (Налаштування).
  - б. Виберіть меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - в. Виберіть меню **Advanced Setup** (Розширені налаштування).
  - г. Виберіть пункт **Detect Dial Tone** (Розрізнення тонів набору) і натисніть **On** (Увімк.).
6. Перейдіть до [Крок 3. Налаштування часу, дати та заголовку факсів на сторінці 81](#).

### Спільна лінія для телефону/факсу з автовідповідачем


Виконайте подані нижче кроки для налаштування принтера на використання спільної лінії для телефону/факсу з автовідповідачем.

1. Якщо до телефонної розетки під'єднано інші пристрої, від'єднайте їх.
2. Під'єднайте телефонний кабель до порту вихідної лінії факсу на принтері і до телефонної розетки на стіні.

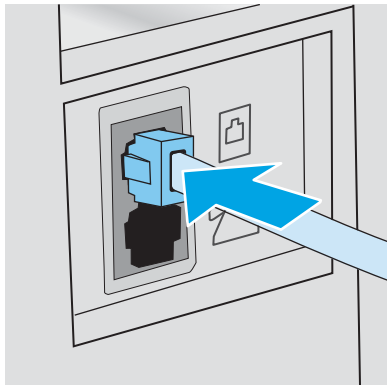
---

 **ПРИМІТКА.** У деяких країнах/регіонах може знадобитися адаптер для телефонного кабелю, що постачається з принтером.

---


 **ПРИМІТКА.** На деяких принтерах порт для факсу може розташовуватись над портом для телефону. Дивіться на піктограми на принтері.


---




3. Витягніть штепсель з телефонного виходу на задній панелі принтера.
4. Під'єднайте телефонний кабель автовідповідача до телефонного виходу на задній панелі принтера.

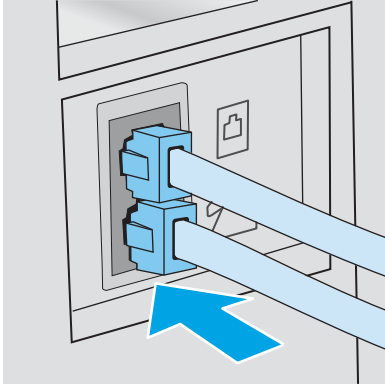
---

 **ПРИМІТКА.** Під'єднайте автовідповідач безпосередньо до принтера, інакше автовідповідач може записувати тони з факсу-відправника і принтер не отримуватиме факси.

 **ПРИМІТКА.** Якщо автовідповідач не має вбудованого телефону, для зручності під'єднайте телефон до порту **OUT** на автовідповідачі.


 **ПРИМІТКА.** На деяких принтерах порт для факсу може розташовуватись над портом для телефону. Дивіться на піктограми на принтері.

---



5. Налаштуйте кількість гудків перед прийняттям факсу.
  - а. Увімкніть принтер.
  - б. На панелі керування відкрийте меню **Setup** (Налаштування).
  - в. Виберіть меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - г. Виберіть меню **Basic Setup** (Базове налаштування).
  - ґ. Виберіть пункт **Rings to Answer** (Кількість гудків до відповіді).
  - д. Щоб встановити кількість гудків, скористайтесь цифровою клавіатурою на панелі керування принтера, тоді виберіть **OK**.
6. Налаштуйте принтер на автоматичне приймання факсів.
  - а. На панелі керування відкрийте меню **Setup** (Налаштування).
  - б. Виберіть меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - в. Виберіть меню **Basic Setup** (Базове налаштування).
  - г. Виберіть пункт **Answer Mode** (Режим відповіді) і виберіть параметр **Automatic** (Автоматично).
7. Налаштуйте принтер на перевірку наявності довгих гудків на лінії перед надсиланням факсу.

---

 **ПРИМІТКА.** Це запобігає надсиланню факсимільного повідомлення виробом, поки хтось розмовляє по телефону.

---

- а. На панелі керування відкрийте меню **Setup** (Налаштування).
- б. Виберіть меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).


- в. Виберіть меню [Advanced Setup](#) (Розширені налаштування).
  - г. Виберіть пункт [Detect Dial Tone](#) (Розрізнення тонів набору) і виберіть кнопку **On** (Увімк.).
8. Перейдіть до [Крок 3. Налаштування часу, дати та заголовку факсів на сторінці 81](#).

## Крок 3. Налаштування часу, дати та заголовку факсів.

Налаштуйте параметри факсу за допомогою одного з перелічених нижче методів:

- [Майстер налаштування факсу HP Fax Setup Wizard на сторінці 81](#) (рекомендований метод)
- [Панель керування принтера на сторінці 81](#)
- [Вбудований веб-сервер HP \(EWS\) та HP Device Toolbox \(Windows\) на сторінці 82](#) (якщо встановлено програмне забезпечення)

---


 **ПРИМІТКА.** У Сполучених Штатах та багатьох інших країнах/регіонах встановлення часу, дати та заголовку факсу вимагається законом.

---

## Майстер налаштування факсу HP Fax Setup Wizard

Після *початкового* налаштування та встановлення програмного забезпечення відкрийте майстра налаштування факсу, виконавши такі кроки:

---

 **ПРИМІТКА.** Деякі операційні системи не підтримують майстра налаштування параметрів факсу Fax Setup Wizard.

---

1. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8.1:** клацніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Start** (Пуск), після чого виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8:** клацніть правою кнопкою миші на порожній області екрана **Start** (Пуск), клацніть **All Apps** (Усі програми) на панелі команд програм і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7, Windows Vista та Windows XP:** На робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
2. У службовій програмі HP Printer Assistant виберіть **Факс** (Факс), після чого виберіть **Fax Setup Wizard** (Майстер налаштування параметрів факсу).
3. Дотримуйтесь вказівок на екрані майстра налаштування факсу HP, щоб налаштувати параметри факсу.
4. Перейдіть до [Крок 4. Виконання перевірки факсу на сторінці 83](#).

## Панель керування принтера

Щоб встановити дату, час та заголовок за допомогою панелі керування, виконайте такі дії:

1. На панелі керування відкрийте меню [Setup](#) (Налаштування).
2. Виберіть меню [Fax Setup](#) (Налаштування факсу).
3. Виберіть меню [Basic Setup](#) (Базове налаштування).

4. Виберіть параметр [Time/Date](#) (Час/дата).
5. Виберіть [12-hour clock](#) (12-годинний формат) або [24-hour clock](#) (24-годинний формат).
6. За допомогою клавіатури введіть поточний час, після чого натисніть кнопку [OK](#).
7. Встановіть формат дати.
8. За допомогою клавіатури введіть поточну дату, після чого натисніть кнопку [OK](#).
9. Виберіть меню [Fax Header](#) (Заголовок факсу).
10. За допомогою клавіатури введіть номер факсу, після чого виберіть [OK](#).

---

 **ПРИМІТКА.** Максимальна кількість символів номера факсу - 20.

---

11. За допомогою клавіатури введіть назву компанії або заголовок, після чого виберіть [OK](#).

---

 **ПРИМІТКА.** Максимальна кількість символів заголовка факсу - 25.

---

12. Перейдіть до [Крок 4. Виконання перевірки факсу на сторінці 83](#).


## Вбудований веб-сервер HP (EWS) та HP Device Toolbox (Windows)

1. Запустіть HP EWS з програми або через веб-браузер.

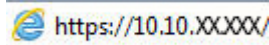
### Спосіб 1: Як відкрити вбудований веб-сервер HP із програмного забезпечення


- a. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8.1:** клацніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Start** (Пуск), після чого виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 8:** клацніть правою кнопкою миші на порожній області екрана **Start** (Пуск), клацніть **All Apps** (Усі програми) на панелі команд програм і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7, Windows Vista та Windows XP:** На робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
- б. У службовій програмі HP Printer Assistant виберіть **Print** (Друк), після чого виберіть **HP Device Toolbox**.

### Спосіб 2: Як відкрити вбудований веб-сервер HP через веб-браузер

- a. На панелі керування принтера натисніть кнопку налаштування . Відкрийте меню [Network Setup](#) (Налаштування мережі), виберіть [Show IP Address](#) (Показати IP-адресу), а тоді [Yes](#) (Так). Поверніться до головного екрана, щоб переглянути IP-адресу.

6. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.



 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитований веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.

2. Виберіть вкладку **Fax** (Факс).
3. Виконайте екранні вказівки для налаштування параметрів факсу.
4. Перейдіть до [Крок 4. Виконання перевірки факсу на сторінці 83](#).

## Крок 4. Виконання перевірки факсу

Перевірте роботу факсу, щоб упевнитися в правильності його налаштування.

1. На панелі керування відкрийте меню **Setup** (Налаштування).
2. Виберіть меню **Self Diagnostics** (Самодіагностика).
3. Натисніть пункт **Run Fax Test** (Виконати перевірку факсу). Принтер надрукує звіт про результати перевірки.
4. Перегляньте звіт.
  - Якщо звіт вказує, що принтер **пройшов перевірку**, принтер готовий надсилати і приймати факси.
  - Якщо звіт вказує, що принтер **не пройшов перевірку**, перегляньте звіт на наявність відомостей про можливість усунення проблеми. Контрольний список усунення несправностей містить докладні відомості щодо вирішення проблем, пов'язаних із роботою факсу.


## Надсилання факсимільного повідомлення

- [Факсимільне повідомлення з планшетного сканера](#)
- [Факс із пристрою автоматичної подачі документів](#)
- [Використання номерів експрес-набору та записів групового набору](#)
- [Надсилання факсимільного повідомлення з програмного забезпечення](#)
- [Надсилання факсимільного повідомлення з програмного забезпечення іншого виробника, наприклад Microsoft Word](#)

### Факсимільне повідомлення з планшетного сканера

1. Покладіть документ лицьовою стороною донизу на скло сканера.



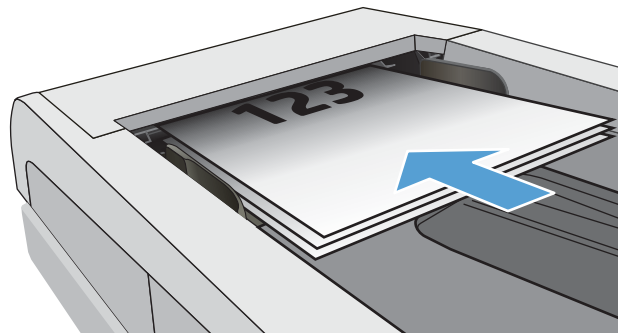
2. На головному екрані панелі керування принтера торкніться піктограми **Fax** (Факс) .
3. За допомогою клавіатури введіть номер факсу.
4. Натисніть кнопку **пуску факсу**.
5. З'явиться запит із проханням підтвердити, що факс надсилається зі скла сканера. Натисніть кнопку **Yes** (Так).
6. З'явиться запит із проханням завантажити першу сторінку. Натисніть кнопку **OK** (Кольоровий / Чорно-білий).
7. Принтер зісканує першу сторінку документа і запропонує завантажити наступну сторінку. Якщо документ має кілька сторінок, натисніть кнопку **Yes** (Так). Повторіть ці дії, доки не буде зіскановано усі сторінки.
8. Коли буде зіскановано останню сторінку, натисніть у запиті, що відобразиться кнопку **No** (Ні). Принтер надішле факс.



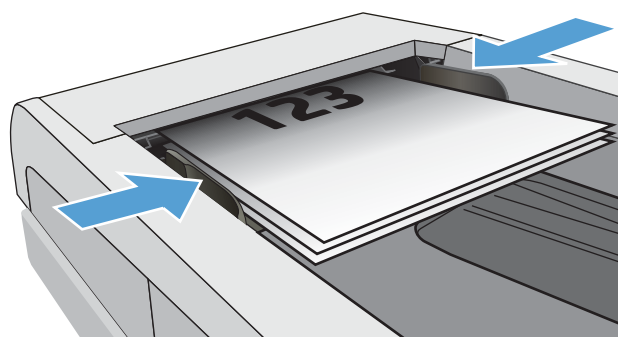
## Факс із пристрою автоматичної подачі документів


1. Вставте оригінали лицьовою стороною догори у пристрій подачі документів.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Для запобігання пошкодженню принтера не використовуйте оригінали, які містять коректувальну стрічку, коректувальну рідину, скріпки або скоби. Крім того, не завантажуйте у пристрій автоматичної подачі документів фотографії, оригінали невеликого розміру чи крихкі оригінали.




2. Встановіть напрямні впритул до стосу паперу.

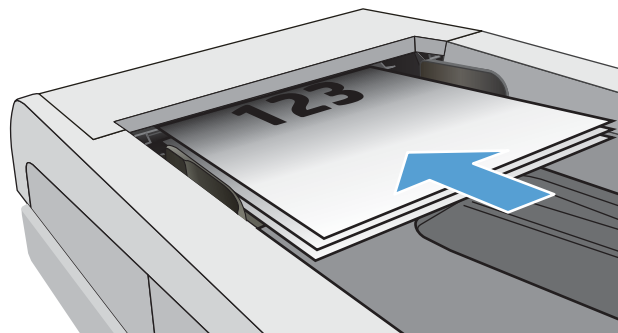



3. На головному екрані панелі керування принтера торкніться піктограми **Fax** (Факс) .
4. За допомогою клавіатури введіть номер факсу.
5. Натисніть кнопку **пуску факсу**.

## Використання номерів експрес-набору та записів групового набору

 **ПРИМІТКА.** Перш ніж використовувати телефонну книгу для надсилання факсів, необхідно налаштувати записи телефонної книги за допомогою **меню факсу**.

1. Покладіть документ на скло сканера або у пристрій автоматичної подачі документів.



2. На головному екрані панелі керування принтера торкніться піктограми **Fax** (Факс) .
3. На клавіатурі натисніть значок телефонної книги факсу.
4. Натисніть ім'я кожного індивідуального або групового запису, який слід використати.
5. Натисніть кнопку **пуску факсу**.

## Надсилання факсимільного повідомлення з програмного забезпечення

Процедура надсилання факсимільного повідомлення відрізняється, залежно від технічних характеристик. Найбільш типові дії.

1. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Для ОС Windows 8.1:** Натисніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Пуск**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Для ОС Windows 8:** Клацніть правою кнопкою миші порожню область на екрані **Пуск**, натисніть **Усі застосунки** на панелі застосунків і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7:** На робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
2. У вікні HP Printer Assistant виберіть **Fax** (Факс), після чого виберіть **Send Fax** (Надіслати факс).
3. Введіть номер факсу одного або кількох отримувачів.
4. Завантажте документ у ПАПД.
5. Клацніть **Send Now** (Надіслати зараз).

## Надсилання факсимільного повідомлення з програмного забезпечення іншого виробника, наприклад Microsoft Word

1. Відкрийте документ у програмі іншого виробника.
2. Клацніть меню **File** (Файл), після чого клацніть пункт **Print** (Друк).
3. Виберіть драйвер факсу в розкритому списку драйверів принтера. Відкриється програмне забезпечення факсу.
4. Введіть номер факсу одного або кількох отримувачів.
5. Додайте сторінки, завантажені у принтер. Ця дія не обов'язкова.
6. Клацніть **Send Now** (Надіслати зараз).

---

## 8 Поводження з принтером

- [Використання програм HP Web Services \(Веб-послуги HP\) \(лише моделі із сенсорними панелями\)](#)
- [Зміна способу підключення принтера \(Windows\)](#)
- [Розширене налаштування за допомогою вбудованого веб-сервера HP та програми HP Device Toolbox \(Windows\)](#)
- [Конфігурація мережевих параметрів IP](#)
- [Функції безпеки принтера](#)
- [Параметри збереження енергії](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Оновлення мікропрограми](#)

### Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

## Використання програм HP Web Services (Веб-послуги HP) (лише моделі із сенсорними панелями)


Програма веб-служби HP пропонує корисний вміст, який можна автоматично завантажувати з Інтернету до принтера. Виберіть з-поміж різноманітних програм, включаючи новини, календарі, форми та хмарні сховища.


Щоб увімкнути ці програми і запланувати завантаження, перейдіть до веб-сайту HP Connected [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com)



**ПРИМІТКА.** Для використання цієї функції принтер має бути підключений до кабельної або бездротової мережі й мати доступ до Інтернету. В налаштуваннях пристрою має бути увімкнуто використання веб-служб HP.

### Enable Web Services (Увімкнути веб-служби)

Ця процедура передбачає активацію як веб-служб HP, так і меню **Apps** (Програми) .

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Торкніться **HP Web Services** (Веб-служби HP).
3. Торкніться **Enable Web Services** (Увімкнути веб-служби).
4. Щоб надрукувати умови використання веб-служб HP, торкніться **Print** (Друк).
5. Натисніть **OK**, щоб завершити дію.

Після завантаження програми з веб-сайту HP Connected, вона буде доступною в меню **Apps** (Програми) в панелі керування принтера.

## Зміна способу підключення принтера (Windows)

Якщо пристрій уже використовувався і потрібно змінити спосіб його підключення, використайте для цього програму **Device Setup & Software**. Наприклад, щоб підключити новий принтер до комп'ютера, використовуючи з'єднання USB або мережу, або змінити підключення з USB на бездротове з'єднання.

Щоб відкрити **Device Setup & Software**, виконайте такі дії:

1. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Для ОС Windows 8.1:** Натисніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Пуск**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Для ОС Windows 8:** Клацніть правою кнопкою миші порожню область на екрані **Пуск**, натисніть **Усі застосунки** на панелі застосунків і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7, Windows Vista та Windows XP:** На робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
2. У вікні HP Printer Assistant виберіть **Tools** (Інструменти) на панелі навігації, після чого виберіть **Device Setup & Software**.


# Розширене налаштування за допомогою вбудованого веб-сервера HP та програми HP Device Toolbox (Windows)


Вбудований веб-сервер HP дає змогу керувати функціями друку з комп'ютера, а не з панелі керування принтера.

- Перегляд інформації про стан принтера
- Визначення залишкового ресурсу всіх витратних матеріалів і замовлення нових
- Перегляд і зміна конфігурації лотків (розміри та типи паперу)
- Перегляд і друк внутрішніх сторінок
- Перегляд і зміна конфігурації мережі

Вбудований веб-сервер HP працює з принтером, підключеним до мережі на основі IP. Вбудований веб-сервер HP не підтримує з'єднання принтера на основі IPX. Для запуску та використання вбудованого веб-сервера HP не потрібен доступ до Інтернету.

У разі підключення принтера до мережі вбудований веб-сервер HP стає доступним автоматично.





 **ПРИМІТКА.** HP Device Toolbox це програмне забезпечення, що використовується для підключення до вбудованого веб-сервера HP, коли принтер підключений до комп'ютера через USB. Воно доступне, лише якщо виконане повне встановлення принтера на комп'ютер. Залежно від типу під'єднання принтера деякі функції можуть бути недоступними.

 **ПРИМІТКА.** Вбудований веб-сервер HP недоступний за межами брандмауера мережі.

## Спосіб 1: Як відкрити вбудований веб-сервер HP із програмного забезпечення


1. Відкрийте службову програму HP Printer Assistant.
  - **Windows 10:** У меню **Пуск** клацніть **Усі програми**, клацніть **HP**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Для ОС Windows 8.1:** Натисніть стрілочку вниз у нижньому лівому куті екрана **Пуск**, а тоді виберіть ім'я принтера.
  - **Для ОС Windows 8:** Клацніть правою кнопкою миші порожню область на екрані **Пуск**, натисніть **Усі застосунки** на панелі застосунків і виберіть ім'я принтера.
  - **Windows 7:** на робочому столі комп'ютера натисніть кнопку **Пуск**, виберіть **Усі програми**, клацніть **HP**, виберіть папку для принтера а тоді виберіть ім'я принтера.
2. У вікні HP Printer Assistant виберіть **Print** (Друк), після чого виберіть **HP Device Toolbox**.

## Спосіб 2: Як відкрити вбудований веб-сервер HP через веб-браузер

1. На головному екрані на панелі керування пристрою торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання)  / , а потім торкніться кнопки **Network Connected** (Встановлено з'єднання з мережею)  або кнопки **Network Wi-Fi ON** (Мережу Wi-Fi увімкнено) , щоб відобразити IP-адресу чи ім'я хоста.

2. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.



 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитуваний веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.

**Таблиця 8-1** Вкладки вбудованого веб-сервера

Вкладка або розділ	Опис
<p>Вкладка <b>Основне</b></p> <p>Надає інформацію про принтер, стан та конфігурацію.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Device Status</b> (Стан пристрою). Містить дані про стан принтера та приблизний залишковий ресурс витратних матеріалів HP у відсотках.</li> <li>• <b>Supplies Status</b> (Стан витратних матеріалів). Показує приблизний залишковий ресурс витратних матеріалів HP. Фактичний залишковий ресурс картриджа може бути різним. Варто подбати про наявність запасного картриджа, який можна буде встановити, коли якість друку стане непринятною. Замінити витратні матеріали потрібно, якщо якість друку неприйнятна.</li> <li>• <b>Device Configuration</b> (Конфігурація пристрою). Показує інформацію, яка міститься на сторінці конфігурації принтера.</li> <li>• <b>Network Summary</b> (Звіт мережі). Показує інформацію, яка міститься на сторінці конфігурації мережі.</li> <li>• <b>Reports</b> (Звіти). Дає змогу надрукувати згенеровані принтером сторінку конфігурації та сторінку стану витратних матеріалів.</li> <li>• <b>Color Usage Log</b> (Журнал використання кольорів). Відображає звіт про кольорові завдання, виконані на принтері.  (лише кольорові моделі)</li> <li>• <b>Event Log</b> (Журнал подій). Показує список усіх подій та помилок принтера.</li> <li>• <b>Open Source Licenses</b> (Ліцензія open source): Відображає перелік ліцензій для програмного забезпечення з відкритим кодом, яке можна використовувати з принтером.</li> </ul>

Таблиця 8-1 Вкладки вбудованого веб-сервера (продовження)

Вкладка або розділ	Опис
<p>Вкладка <b>System</b> (Система)</p> <p>Дає можливість конфігурації принтера з комп'ютера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Device Information</b> (Інформація про пристрій). Забезпечення базової інформації про принтер і компанію.</li> <li>• <b>Paper Setup</b> (Налаштування паперу). Дає змогу змінити стандартні параметри використання паперу.</li> <li>• <b>Print Quality</b> (Якість друку). Дає змогу змінити стандартні параметри якості друку.</li> <li>• <b>Energy Settings</b> (Налаштування енергоспоживання). Дозволяє змінити стандартний проміжок часу для переходу в режим сну/автоматичного вимкнення чи завершення роботи.</li> <li>• <b>Print Density</b> (Щільність друку). Зміна параметрів щільності друку, наприклад контрастність, виділення, півтони та тіні.</li> <li>• <b>Paper Type</b> (Тип паперу). Налаштування режимів друку відповідно до типів паперу, які приймає принтер.</li> <li>• <b>System Setup</b> (Налаштування системи). Зміна системних параметрів за замовчуванням на принтері.</li> <li>• <b>Supply Settings</b> (Налаштування витратних матеріалів). Зміна параметрів для застереження <b>Cartridge is low</b> (Ресурс картриджа вичерпується) та інша інформація щодо витратних матеріалів.</li> <li>• <b>Service</b> (Обслуговування). Використовується для виконання процедури очищення принтера.</li> <li>• <b>Save and Restore</b> (Збереження і відновлення). Зберегти поточні параметри принтера у файлі на комп'ютері. Користуйтеся цим файлом для завантаження тих самих параметрів на інший принтер або їх відновлення для цього принтера згодом.</li> <li>• <b>Administration</b> (Адміністрування). Використовується для встановлення або зміни пароля принтера. Вмикання і вимикання функцій принтера.</li> </ul> <p><b>ПРИМІТКА.</b> Вкладку <b>System</b> (Система) можна захистити паролем. Якщо принтер підключено до мережі, перш ніж змінювати параметри на цій вкладці, завжди звертайтеся до системного адміністратора.</p>
<p>Вкладка <b>Print</b> (Друк)</p> <p>Дає можливість змінити налаштування друку за замовчуванням із вашого комп'ютера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Printing</b> (Друк). зміна стандартних параметрів друку принтера, таких як кількість примірників і орієнтація паперу. Це ті самі налаштування, які є на панелі керування.</li> <li>• <b>PCL5</b>. Перегляд і зміна параметрів PCL5.</li> <li>• <b>PostScript</b>. Увімкнення і вимкнення функції <b>Print PS Errors</b> (Помилки Print PS).</li> </ul>
<p>Вкладка <b>Fax</b> (Факс)</p> <p>(лише моделі з факсом)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Receive Options</b> (Параметри отримання). Використовується для налаштування параметрів приймання факсів.</li> <li>• <b>Phone Book</b> (Телефонна книга). Дає змогу додавати або видаляти записи телефонної книги пристрою.</li> <li>• <b>Junk Fax List</b> (Список небажаних номерів факсу). Дає змогу налаштувати список номерів, отримання факсів із яких блокуватиметься.</li> <li>• <b>Fax Activity Log</b> (Журнал операцій факсу). Дає змогу переглянути список операцій факсу, що виконувалися останнім часом.</li> </ul>



**Таблиця 8-1 Вкладки вбудованого веб-сервера (продовження)**

Вкладка або розділ	Опис
<p>Вкладка <b>Scan</b> (Сканування)</p> <p>(Лише для багатофункціональних пристроїв)</p>	<p>Налаштування функцій <b>Scan to Network Folder</b> (Сканування в мережеву папку) і <b>Scan to E-mail</b> (Сканування в електронну пошту).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Network Folder Setup</b> (Налаштування мережевої папки): Використовується для налаштування папок у мережі, у які принтер зможе зберігати відскановані файли.</li> <li>• <b>Scan to E-mail Setup</b> (Налаштування сканування на електронну пошту). Розпочинає процес налаштування функції <b>Scan to E-mail</b> (Сканування в електронну пошту).</li> <li>• <b>Outgoing E-mail Profiles</b> (Профілі вихідних ел. повідомлень). Дає змогу налаштувати адресу ел. пошти, що відобразатиметься як адреса відправника всіх електронних повідомлень, надісланих із принтера. Використовується для налаштування даних сервера SMTP.</li> <li>• <b>E-mail Address Book</b> (Адресна книга ел. пошти). Дає змогу додавати або видаляти записи адресної книги ел. пошти пристрою.</li> <li>• <b>E-mail Options</b> (Параметри ел. пошти). Використовується для налаштування стандартної теми і тексту повідомлення. Також дає змогу встановити стандартні параметри сканування для надсилання ел. поштою.</li> </ul>
<p>Вкладка <b>Copy</b> (Копіювання)</p> <p>(Лише для багатофункціональних пристроїв)</p>	<p>Настроювання стандартних параметрів копіювання</p>
<p>Вкладка <b>Networking</b> (Робота в мережі)</p> <p>(лише пристрої, що працюють у мережі)</p> <p>Дає можливість змінити налаштування мережі з вашого комп'ютера.</p>	<p>Мережеві адміністратори можуть використовувати цю вкладку, щоб керувати параметрами принтера, які стосуються мережі, коли той підключений до мережі на основі IP. Вона також дає змогу мережевим адміністраторам налаштувати функцію Wireless Direct. Вкладка не відображається, якщо принтер під'єднаний безпосередньо до комп'ютера.</p>
<p>Вкладка <b>HP Web Services</b> (Веб-послуги HP)</p>	<p>Налаштування і використання різних веб-засобів із виробом.</p>

# Конфігурація мережевих параметрів IP

- [Вступ](#)
- [Обмеження спільного використання принтера](#)
- [Перегляд або зміна мережевих параметрів](#)
- [Перейменування принтера в мережі](#)
- [Ручне налаштування параметрів IPv4 TCP/IP за допомогою панелі керування](#)

## Вступ





Налаштуйте мережеві параметри принтера, скориставшись описаними нижче вказівками.

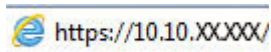
## Обмеження спільного використання принтера


HP не підтримує функцію однорангових мереж, оскільки ця можливість є функцією операційних систем Microsoft, а не драйверів HP. Відвідайте веб-сайт корпорації Майкрософт: [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

## Перегляд або зміна мережевих параметрів

Для перегляду чи зміни налаштувань IP-адреси можна використовувати вбудований веб-сервер HP.

1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP
  - a. На головному екрані на панелі керування пристрою торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання)  / , а потім торкніться кнопки [Network Connected](#) (Встановлено з'єднання з мережею)  або кнопки [Network Wi-Fi ON](#) (Мережу Wi-Fi увімкнено) , щоб відобразити IP-адресу чи ім'я хоста.
  - b. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу [Enter](#) на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.







 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитуваний веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.

2. Виберіть вкладку **Networking** (Робота в мережі), щоб отримати відомості про мережу. За потреби параметри можна змінити.

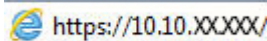
## Перейменування принтера в мережі


Щоб перейменувати принтер у мережі для його однозначної ідентифікації, скористайтеся вбудованим веб-сервером HP.

1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP
  - a. На головному екрані на панелі керування пристрою торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання)  / , а потім торкніться кнопки [Network Connected](#)


(Встановлено з'єднання з мережею)  або кнопки **Network Wi-Fi ON** (Мережу Wi-Fi увімкнено) , щоб відобразити IP-адресу чи ім'я хоста.

- Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитуваний веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.


- Відкрийте вкладку **System** (Система).
- На сторінці **Device Information** (Інформація про пристрій) у полі **Device Name** (Ім'я пристрою) вказується стандартне ім'я принтера. Це ім'я можна змінити для однозначної ідентифікації принтера.

 **ПРИМІТКА.** Заповнювати інші поля на цій сторінці необов'язково.

- Щоб зберегти зміни, натисніть кнопку **Apply** (Застосувати).

## Ручне налаштування параметрів IPv4 TCP/IP за допомогою панелі керування

За допомогою меню панелі керування можна вручну встановити адресу IPv4, маску підмережі та шлюз за замовчуванням.

- На головному екрані панелі керування принтера натисніть кнопку **Setup** (Налаштування) .
- Виберіть і відкрийте меню **Tools** (Інструменти).
- Виберіть пункт **IPv4 Config Method** (Спосіб налаштування IPv4) і натисніть кнопку **Manual** (Вручну).
- За допомогою клавіатури на сенсорному екрані введіть IP-адресу і натисніть **OK**. Щоб підтвердити, натисніть кнопку **Так**.
- За допомогою клавіатури на сенсорному екрані вкажіть маску підмережі і натисніть **OK**. Щоб підтвердити, натисніть кнопку **Так**.
- За допомогою клавіатури на сенсорному екрані вкажіть стандартний шлюз і натисніть **OK**. Щоб підтвердити, натисніть кнопку **Так**.

# Функції безпеки принтера





## Вступ

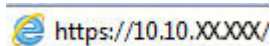
У принтері передбачено низку функцій безпеки для обмеження доступу до налаштувань, захисту даних та попередження доступу до цінних компонентів устаткування.


- [Налаштування або зміна пароля пристрою за допомогою вбудованого веб-сервера HP](#)

## Налаштування або зміна пароля пристрою за допомогою вбудованого веб-сервера HP


Встановіть пароль адміністратора для доступу до принтера та вбудованого веб-сервера HP, щоб запобігти можливості змінення налаштувань неуповноваженими користувачами.

1. Відкриття вбудованого веб-сервера HP
  - a. На головному екрані на панелі керування пристрою торкніться кнопки Connection Information (Інформація про з'єднання)  / , а потім торкніться кнопки Network Connected (Встановлено з'єднання з мережею)  або кнопки Network Wi-Fi ON (Мережу Wi-Fi увімкнено) , щоб відобразити IP-адресу чи ім'я хоста.
  - б. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.


 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитуваний веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.

2. У вкладці **System** (Система) натисніть посилання **Administration** (Адміністрування) на лівій навігаційній панелі.
3. В області **Product Security** (Безпека пристрою) введіть пароль у поле **Password** (Пароль).
4. Знову введіть пароль у полі **Confirm Password** (Підтвердити пароль).
5. Натисніть кнопку **Apply** (Застосувати).

 **ПРИМІТКА.** Запишіть пароль і зберігайте його в надійному місці.

6. Натисніть кнопку **Apply** (Застосувати).

 **ПРИМІТКА.** Запишіть пароль і зберігайте його в надійному місці.

## Параметри збереження енергії

- [Вступ](#)
- [Друк у режимі EconoMode \(Економний режим\)](#)
- [Налаштування параметра Sleep/Auto Off After Inactivity \(Перехід у сплячий режим/автоматичне вимкнення через\)](#)
- [Встановлення часу затримки перед автоматичним вимкненням і налаштування виробу на споживання 1 Вт чи менше електроенергії](#)
- [Встановлення часу затримки вимкнення](#)

### Вступ


Принтер підтримує кілька функцій, які дозволяють заощадити електроенергію та витратні матеріали.

### Друк у режимі EconoMode (Економний режим)

Цей виріб принтер можливість використання режиму EconoMode для друку чорнових варіантів документів. Використання режиму EconoMode зменшує використання тонера. Однак використання економного режиму може також погіршити якість друку.

HP не рекомендує використовувати режим EconoMode постійно. Якщо EconoMode застосовується постійно, то ресурс тонера зберігатиметься довше, ніж ресурс механічних частин картриджа з тонером. Якщо якість друку починає погіршуватися та стає неприйнятною, замініть картридж із тонером.

---

 **ПРИМІТКА.** Якщо цей параметр у драйвері принтера недоступний, його можна налаштувати за допомогою вбудованого сервера HP Embedded Web Server.


---

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер і клацніть **Властивості** чи **Налаштування**.
3. Клацніть на вкладці **Paper/Quality** (Папір і якість друку).
4. Установіть прапоречок поруч із пунктом **Економічний режим**.

### Налаштування параметра Sleep/Auto Off After Inactivity (Перехід у сплячий режим/автоматичне вимкнення через)

За допомогою меню панелі керування можна вказати тривалість часу перед тим, як виріб перейде у сплячий режим.

Виконайте такі дії, щоб змінювати налаштування Sleep/Auto Off After (Перехід у сплячий режим/автоматичне вимкнення через).

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Відкрийте такі меню:

- a. [System Setup](#) (Налаштування системи)
  - b. [Energy Settings](#) (Налаштування енергоспоживання)
  - v. [Sleep/Auto Off After](#) (Перехід у сплячий режим/автоматичне вимкнення через)
3. Виберіть час затримки до переходу в режим сну/автоматичного вимкнення.


## Встановлення часу затримки перед автоматичним вимкненням і налаштування виробу на споживання 1 Вт чи менше електроенергії

За допомогою меню панелі керування можна вказати тривалість часу перед тим, як принтер вимкнеться.



**ПРИМІТКА.** Після того, як принтер вимкнеться, він споживатиме 1 Вт чи менше електроенергії.

Виконайте такі дії, щоб змінювати налаштування Shut Down After Delay (Затримка вимкнення).

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню [Setup](#) (Налаштування). Торкніться піктограми [Setup](#) (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Відкрийте такі меню:
  - a. [Налаштування системи](#)
  - b. [Налаштування енергоспоживання](#)
  - v. [Shut Down After](#) (Вимкнути через)
3. Виберіть час затримки перед автоматичним вимкненням.




**ПРИМІТКА.** Значення за замовчуванням становить 4 години.

## Встановлення часу затримки вимкнення

За допомогою меню панелі керування виберіть чи вимикається принтер після натискання кнопки живлення.

Виконайте такі дії, щоб змінювати налаштування Delay Shut Down (Затримка вимкнення).

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню [Setup](#) (Налаштування). Торкніться піктограми [Setup](#) (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Відкрийте такі меню:
  - a. [System Setup](#) (Налаштування системи)
  - b. [Energy Settings](#) (Налаштування енергоспоживання)
  - v. [Delay Shut Down](#) (Затримка вимкнення)
3. Виберіть одну з викладених далі можливостей:
  - [No Delay](#) (Без затримки): принтер вимикається після того, як мине період бездіяльності, визначений налаштуванням Shut Down After (Вимкнути через).
  - [When Ports Are Active](#) (Коли порти активні): якщо вибрано це налаштування, принтер не вимкнеться, поки активний якийсь порт. Активне мережеве чи факсове з'єднання запобігатиме вимкненню принтера.

## HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin – це відзначений нагородами провідний інструмент для ефективного керування цілою низкою мережевих пристроїв HP, включно з принтерами, багатофункціональними принтерами та цифровими передавачами. Це комплексне рішення дає змогу віддалено інсталювати, відстежувати й обслуговувати середовище друку та роботи із зображенням, а також усувати пов'язані з ним несправності та питання безпеки, завдяки чому значно підвищується продуктивність бізнесу, заощаджується час, здійснюється керування витратами та захист інвестицій.

Для підтримки окремих функцій пристрою періодично випускаються оновлення HP Web Jetadmin. Додаткові відомості дивіться на сайті [www.hp.com/go/webjetadmin](http://www.hp.com/go/webjetadmin).

## Оновлення мікропрограми


HP пропонує періодичні оновлення для принтерів, нові програми веб-служб та нові функції наявних програм веб-служб. Виконайте подані нижче кроки, щоб оновити вбудоване програмне забезпечення принтера. Під час оновлення вбудованого програмного забезпечення програми веб-служб оновлюються автоматично.


Є два способи виконання оновлення вбудованого програмного забезпечення цього принтера. Використовуйте для оновлення вбудованого програмного забезпечення принтера лише один із поданих нижче способів.


### Спосіб 1. Оновлення вбудованого програмного забезпечення за допомогою панелі керування

Виконайте ці кроки, щоб завантажити вбудоване програмне забезпечення за допомогою панелі керування (лише для пристроїв, які працюють у мережі), та/або налаштуйте принтер на автоматичне завантаження подальших оновлень вбудованого програмного забезпечення. Для принтерів, під'єднаних через USB, перейдіть до способу 2.


1. Перевірте, чи принтер під'єднано до дротової (Ethernet) або бездротової мережі з активним з'єднанням з Інтернетом.

 **ПРИМІТКА.** Для оновлення програмного забезпечення через мережеве з'єднання принтер має бути під'єднаний до Інтернету.

2. На головному екрані панелі керування принтера натисніть кнопку **Setup** (Налаштування) .
3. Виберіть і відкрийте меню **Service** (Обслуговування) і натисніть **LaserJet Update** (Оновлення LaserJet).

 **ПРИМІТКА.** Якщо пункт **LaserJet Update** (Оновлення LaserJet) відсутній, скористайтеся способом 2.

4. Виберіть **Check for Update Now** (Перевірити наявність оновлень), щоб перевірити наявність оновлень.

 **ПРИМІТКА.** Принтер автоматично виконає перевірку наявності оновлень і в разі виявлення новішої версії автоматично почне процедуру її завантаження.

5. Налаштуйте принтер на автоматичне оновлення вбудованого програмного забезпечення.


На головному екрані панелі керування принтера натисніть кнопку **Setup** (Налаштування) .

Виберіть і відкрийте меню **Service** (Обслуговування), натисніть **LaserJet Update** (Оновлення LaserJet) і виберіть пункт **Manage Updates** (Керування оновленнями).


Встановіть для параметра **Allow Updates** (Дозволити оновлення) значення **YES** (Так), а для пункту **Check automatically** (Автоматична перевірка) значення **ON** (Увімк.).

### Спосіб 2. Оновлення вбудованого програмного забезпечення за допомогою програми Firmware Update Utility

Виконайте подані нижче кроки, щоб самостійно завантажити і встановити Firmware Update Utility із веб-сайту HP.com.


 **ПРИМІТКА.** Цей спосіб оновлення вбудованого програмного забезпечення – єдиний для принтерів, під'єднаних до комп'ютера за допомогою USB-кабелю. Також він підходить для принтерів, під'єднаних до мережі.



 **ПРИМІТКА.** Щоб використовувати цей метод, необхідно встановити драйвер друку.

---

1. Відкрийте веб-сторінку [www.hp.com/go/support](http://www.hp.com/go/support), натисніть посилання **Drivers & Software** (Драйвери і програми), у полі для пошуку введіть назву принтера, натисніть **ENTER** і виберіть потрібний принтер у списку результатів пошуку.
2. Виберіть потрібну операційну систему.
3. У розділі **Firmware** (Вбудоване ПЗ) знайдіть пункт **Firmware Update Utility**.
4. Натисніть **Download** (Завантажити), **Run** (Виконати), а потім ще раз **Run** (Виконати).
5. Після запуску програми виберіть потрібний принтер у розкритому списку і натисніть **Send Firmware** (Надіслати вбудоване ПЗ).

 **ПРИМІТКА.** Щоб видрукувати сторінку конфігурації для перевірки версії встановленого вбудованого ПЗ до або після процедури оновлення, натисніть **Print Config** (Друк сторінки конфігурації).

---

6. Виконайте встановлення, дотримуючись екранних вказівок, і натисніть кнопку **Exit** (Вихід), щоб закрити програму.



---

## 9 Вирішення проблем

- [Підтримка користувачів](#)
- [Довідка панелі керування](#)
- [Відновлення заводських параметрів за замовчуванням](#)
- [На панелі керування принтера з'явилося повідомлення Cartridge is low \(Ресурс картриджа вичерпується\) або Cartridge is very low \(Ресурс картриджа майже вичерпано\).](#)
- [Принтер не підбирає папір або папір подається неправильно](#)
- [Усунення застрягання паперу](#)
- [Покращення якості друку](#)
- [Усунення проблем, пов'язаних із якістю друку](#)
- [Покращення якості копіювання і сканування зображень](#)
- [Покращення якості факсового зображення](#)
- [Усунення несправностей дротового підключення](#)
- [Усунення несправностей бездротового підключення](#)
- [Вирішення проблем з факсом](#)

### Додаткові відомості:

Подана інформація є достовірною на момент публікації. Поточну інформацію можна отримати на веб-сторінці [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

Повна довідка HP для принтера включає таку інформацію:

- Встановлення і налаштування
- Знайомство і використання
- Вирішення проблем
- Оновлення програмного забезпечення і вбудованого програмного забезпечення
- Форуми технічної підтримки
- Гарантійна та нормативна інформація

## Підтримка користувачів

Таблиця 9-1 Можливості підтримки користувачів

Параметр підтримки	Розташування
Телефонна підтримка у вашій країні/вашому регіоні	Номери телефонів для різних країн/регіонів зазначаються у брошурі, що постачається разом із принтером, або на сайті <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a> .
Тримайте під руками назву принтера, серійний номер, дату придбання і будьте готовими описати проблему, що виникла	
Отримання цілодобової онлайн-підтримки та завантаження програм і драйверів	<a href="http://www.hp.com/support/ljM282MFP">www.hp.com/support/ljM282MFP</a>
Замовлення додаткових угод про технічне обслуговування та технічну підтримку HP	<a href="http://www.hp.com/go/carepack">www.hp.com/go/carepack</a>
Реєстрація принтера	<a href="http://www.register.hp.com">www.register.hp.com</a>

## Довідка панелі керування

Принтер обладнано вбудованою системою довідки, що пояснює, як використовувати кожен екран. Щоб відкрити довідку, натисніть кнопку довідки **?** у лівому нижньому куті екрана.



Для деяких екранів довідка відкривається у вигляді загального меню, в якому подано перелік певних тем. Пересуватись по меню можна за допомогою кнопок у меню.

Деякі екрани довідки містять анімацію, яка ілюструє певні процедури, наприклад усунення застрягань.

Для екранів, які містять налаштування для окремих завдань, довідка відкривається у разі вибору теми, яка стосується можливостей цього екрана.

Якщо принтер сповіщає про помилку або видає попередження, натисніть кнопку довідки **?**, щоб відкрити повідомлення, яке описує проблему. У повідомленні будуть також наведені вказівки щодо вирішення проблеми.


## Відновлення заводських параметрів за замовчуванням

Відновлення заводських параметрів за замовчуванням призводить до повернення усіх налаштувань принтера та мережі до заводських значень. Параметри лічильника сторінок і розміру лотка не скидаються. Щоб відновити заводські параметри принтера, виконайте такі кроки.

---

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Відновлення заводських параметрів за замовчуванням призводить до повернення усіх налаштувань до заводських значень, а також до видалення сторінок, збережених у пам'яті.

---

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Перейдіть донизу сторінки й відкрийте меню **Service** (Обслуговування).
3. Знайдіть і виберіть **Restore Defaults** (Відновити налаштування за замовчуванням), після чого натисніть **OK**.

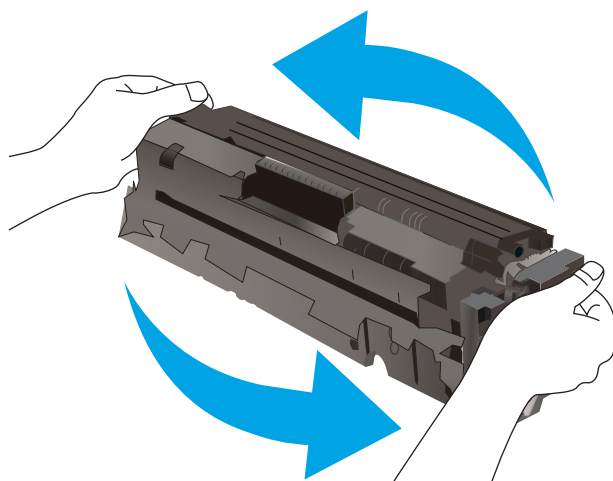
Пристрій автоматично перезапускається.

## На панелі керування принтера з'явилося повідомлення **Cartridge is low** (Ресурс картриджа вичерпується) або **Cartridge is very low** (Ресурс картриджа майже вичерпано).

**Cartridge low** (Ресурс картриджа вичерпується): принтер повідомить, коли рівень тонера в картриджі знизиться до певного рівня. Фактичний ресурс картриджа з тонером, що залишився, може бути іншим. Варто подбати про наявність запасного картриджа, який можна буде встановити, коли якість друку стане неприйнятною. Картридж із тонером не обов'язково міняти відразу.

Продовжуйте друкувати з використанням поточного картриджа, поки розподіл тонера забезпечує прийнятну якість друку. Щоб рівномірно розподілити тонер, вийміть картридж із принтера і обережно похитайте картриджем вперед-назад. Знову встановіть картридж у принтер і закрийте кришку.


**Cartridge is very low** (Ресурс картриджа майже вичерпано). Принтер повідомить, коли рівень тонера в картриджі знизиться до найнижчого рівня. Реальний ресурс картриджа, що залишився, може бути різним. Щоб продовжити термін служби тонера, вийміть картриджі з принтера і обережно похитайте їх вперед-назад. Варто подбати про наявність запасного картриджа, який можна буде встановити, коли якість друку стане неприйнятною. Негайна заміна картриджа не є необхідною, якщо якість друку залишається прийнятною.



Дія гарантійної програми HP Premium закінчується, коли на сторінці стану витратних матеріалів або EWS з'явиться повідомлення про це.

## Налаштування показників вичерпування ресурсу картриджа

Поведінку принтера в разі вичерпання витратних матеріалів до найнижчого рівня можна змінити. Після встановлення нового картриджа з тонером повторно призначати ці параметри не потрібно.

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Відкрийте такі меню:
  - a. **Налаштування системи**
  - б. **Налаштування витратних матеріалів**

в. [Black Cartridge](#) (Чорний картридж) або [Color Cartridge](#) (Кольоровий картридж)

г. [Налаштування для дуже низького рівня ресурсу](#)

3. Виберіть один із викладених далі варіантів:

- Вибір параметра [Continue](#) (Продовження) дасть змогу налаштувати принтер таким чином, щоби отримувати повідомлення про досягнення найнижчого рівня картриджа з тонером, але продовжувати друк.
- Вибір параметра [Stop](#) (Зупинити) дасть змогу налаштувати принтер таким чином, що друк буде призупинено до заміни картриджа з тонером.
- Вибір параметра [Prompt](#) (Повідомити) дасть змогу налаштувати принтер таким чином, що друк буде призупинено, а на екрані відобразиться підказка про необхідність замінити картридж. Підказку можна підтвердити та продовжити друк. Користувач може вибрати нагадування, коли лишається 100 сторінок, 200 сторінок, 300 сторінок, 400 сторінок або ніколи. Відповідний параметр встановлюється на розсуд користувача, і його вибір не гарантує прийнятної якості друку цих сторінок.

### Для принтерів із підтримкою факсового зв'язку

Якщо принтер налаштовано на [Stop](#) (Зупинка) або [Prompt](#) (Підказка), існує ризик, що факси не друкуватимуться після того, як принтер відновить друк. Таке може статися, якщо принтер отримав більше факсових повідомлень, аніж може вмістити пам'ять, поки принтер перебував у режимі очікування.

Принтер може безперебійно друкувати факси навіть після досягнення визначеного порогу вичерпування ресурсу картриджа, якщо для картриджа встановити налаштування [Continue](#) (Продовжити), однак якість друку при цьому може погіршитися.

## Order supplies (Замовлення витратних матеріалів)

Таблиця 9-2 Варіанти замовлення

Варіанти замовлення	Інформація про замовлення
Замовлення витратних матеріалів і паперу	<a href="http://www.hp.com/go/suresupply">www.hp.com/go/suresupply</a>
Замовлення в центрі обслуговування або центрі технічної підтримки.	Зверніться в авторизований центр обслуговування HP чи до вповноваженого постачальника технічної підтримки.
Замовлення за допомогою вбудованого веб-сервера HP	Щоб отримати доступ, у підтримуваному веб-браузері на комп'ютері в полі адреси/URL введіть IP-адресу виробу або ім'я хоста. Вбудований веб-сервер містить посилання на веб-сайт HP SureSupply, що забезпечує можливості для придбання оригінальних витратних матеріалів HP.



# Принтер не підбирає папір або папір подається неправильно

## Вступ

Подані рішення можуть допомогти розв'язати проблему, якщо принтер не захоплює папір із лотка або якщо захоплює одночасно кілька аркушів паперу. Будь-яка з цих ситуацій може призвести до застрягання паперу.

- [Пристрій не захоплює папір](#)
- [Пристрій захоплює одночасно кілька аркушів паперу](#)
- [Пристрій подачі документів зминає чи перекошує папір або захоплює одразу кілька аркушів.](#)

## Пристрій не захоплює папір

Якщо пристрій не захоплює папір із лотка, спробуйте вдатися до таких рішень.

1. Відкрийте виріб і вийміть рештки застряглого паперу.
2. Завантажте у лоток папір із розміром відповідно до завдання друку.
3. Перевірте, чи правильно вказано тип і розмір паперу на панелі керування.
4. Перевірте правильність встановлення напрямних для паперу в лотку відповідно до розміру паперу. Налаштуйте напрямні згідно з належними відступами в лотку.
5. Перевірте панель керування пристрою, можливо, пристрій очікує підтвердження підказки про ручну подачу паперу. Завантажте папір і продовжуйте.
6. Імовірно, забруднилися ролики над лотком. Протріть ролики безворсовою тканиною, змоченою теплою водою.

## Пристрій захоплює одночасно кілька аркушів паперу

Якщо пристрій захоплює одночасно кілька аркушів паперу, спробуйте вдатися до таких рішень.

1. Вийміть стос паперу з лотка, зігніть його, поверніть на 180 градусів та прогортайте. *Не розкривайте папір віялом.* Встановіть стос паперу в лоток.
2. Використовуйте лише той папір, який відповідає технічним характеристикам HP.
3. Папір не повинен бути зморщеним, зігнутим або пошкодженим. У разі потреби скористайтеся папером із іншої пачки.
4. Перевірте, чи не переповнений лоток. Якщо це так, вийміть увесь стос із лотка, вирівняйте його та поверніть частину в лоток.
5. Перевірте правильність встановлення напрямних для паперу в лотку відповідно до розміру паперу. Налаштуйте напрямні згідно з належними відступами в лотку.
6. Перевірте, чи середовище друку відповідає рекомендованим технічним характеристикам.

## Пристрій подачі документів зминає чи перекошує папір або захоплює одразу кілька аркушів.



**ПРИМІТКА.** Ця інформація стосується лише багатофункціональний принтерів.

- Імовірно, на оригіналі є сторонні предмети, як-от скоби чи клейкі нотатки. Їх необхідно усунути.
- Перевірте, чи всі ролики на місці і чи закрито кришку доступу до роликів всередині пристрою подачі документів.
- Перевірте, чи закрита верхня кришка пристрою автоматичної подачі документів.
- Імовірно, сторінки розміщені неправильно. Вирівняйте сторінки і відрегулюйте напрямні для розташування стосу в центрі.
- Для належної подачі паперу напрямні мають торкатися країв стосу. Перевірте, чи стос розташовано належним чином, і чи напрямні торкаються його країв.
- Імовірно, у вхідному або вихідному лотку пристрою подачі документів кількість аркушів перевищує максимально дозволу. Перевірте, чи стос паперу розташовується під напрямними вхідного лотка, і заберіть аркуші з вихідного лотка.
- Перевірте, чи у шляху проходження паперу немає шматочків паперу, скоб, скріпок чи інших сторонніх предметів.
- Почистьте ролики подачі та блока розділення пристрою автоматичної подачі документів. Це можна зробити за допомогою стиснутого повітря або змоченої в теплій воді безворсової тканини. Якщо аркуші неправильно подаватимуться й надалі, замініть ролики.
- На головному екрані на панелі керування принтера прокрутіть і натисніть кнопку [Supplies](#) (Витратні матеріали). Перевірте стан комплектуючих пристрою подачі документів і за потреби замініть їх.

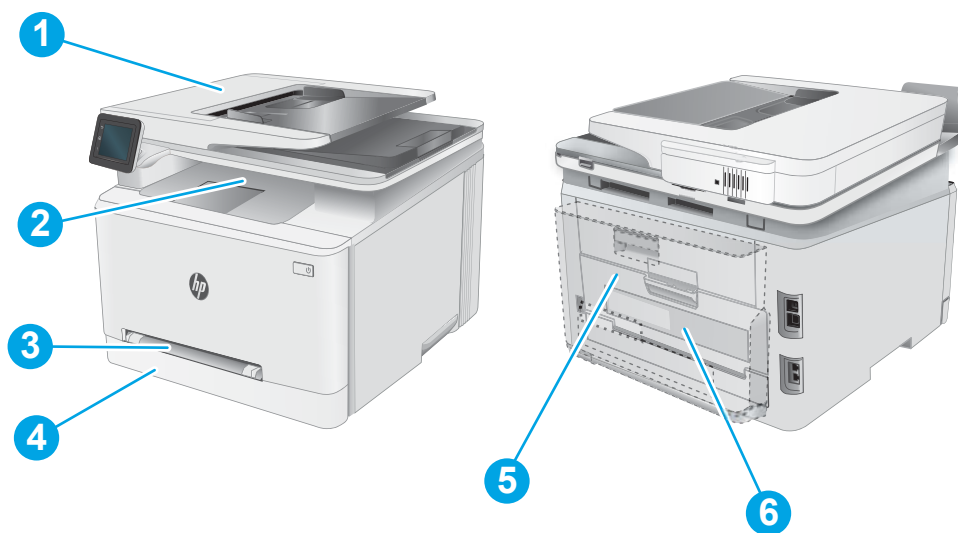
# Усунення застрягання паперу

## Вступ

Нижче наведено вказівки щодо усунення застрягань паперу в пристрої.

- [Місця застрягання паперу](#)
- [Регулярно або часто застрягає папір?](#)
- [Усунення застрягання паперу у пристрої автоматичної подачі документів](#)
- [Усунення застрягання паперу в пазу для одного аркуша \(лоток 1\)](#)
- [Усунення застрягання паперу в лотку 2](#)
- [Усунення застрягання паперу в області задніх дверцят і термофіксатора](#)
- [Усунення застрягань у пристрої двостороннього друку \(лише для моделей із функцією двостороннього друку\)](#)
- [Усунення застрягання паперу у вихідному відсіку](#)

## Місця застрягання паперу



Таблиця 9-3 Місця застрягань

Номер	Опис
1	Пристрій автоматичної подачі документів
2	Вихідний відсік
3	Паз пріоритетної подачі для одного аркуша (лоток 1)
4	Лоток 2

Таблиця 9-3 Місця застрягань (продовження)

Номер	Опис
5	Задні дверцята та область термофіксатора
6	Пристрій двостороннього друку (лише для моделей із функцією двостороннього друку)

## Регулярно або часто застрягає папір?

Щоб вирішити проблему частих застрягань паперу, виконайте викладені нижче кроки. Якщо проблему не буде усунуто після виконання першого кроку, виконуйте наступний крок, поки не отримаєте бажаних результатів.

1. Якщо папір застряг у виробі, усуньте застрягання і надрукуйте сторінку конфігурації, щоб протестувати роботу пристрою.
2. Перевірте, на панелі керування правильно налаштовано тип і розмір паперу для лотка. Виправте налаштування паперу за потреби.
  - a. На головному екрані на панелі керування принтера відкрийте меню [Setup](#) (Налаштування). Торкніться піктограми налаштування , щоб відкрити меню.
  - б. Відкрийте такі меню:
    - i. [System Setup](#) (Налаштування системи)
    - ii. [Paper setup](#) (Параметри паперу)
  - в. Виберіть лоток зі списку.
  - г. Виберіть пункт [Default Paper Type](#) (Тип паперу за замовчуванням), а потім натисніть назву типу паперу, який завантажено у лоток.
  - г. Виберіть пункт [Default Paper Size](#) (Розмір паперу за замовчуванням), а потім виберіть розмір паперу, який завантажено у лоток.
3. Вимкніть пристрій, зачекайте 30 секунд і знову його ввімкніть.
4. Надрукуйте сторінку очистки, щоб усунути надлишки тонеру зсередини пристрою.
  - a. На головному екрані на панелі керування принтера відкрийте меню [Setup](#) (Налаштування). Торкніться піктограми налаштування , щоб відкрити меню.
  - б. Відкрийте меню [Service](#) (Обслуговування).
  - в. Натисніть кнопку [Cleaning Page](#) (Сторінка очистки).
  - г. Завантажте звичайний папір або папір формату А4, коли надійде відповідна вказівка.  
Дочекайтесь завершення процесу. Викиньте надруковану сторінку.
5. Надрукуйте сторінку конфігурації, щоб перевірити роботу пристрою.
  - a. На головному екрані на панелі керування принтера відкрийте меню [Setup](#) (Налаштування). Торкніться піктограми налаштування , щоб відкрити меню.
  - б. Відкрийте меню [Reports](#) (Звіти).
  - в. Виберіть [Configuration Report](#) (Звіт про конфігурацію).

Якщо жоден з цих кроків не усунув проблему, можливо, знадобиться обслуговування пристрою. Зверніться до служби технічної підтримки HP.

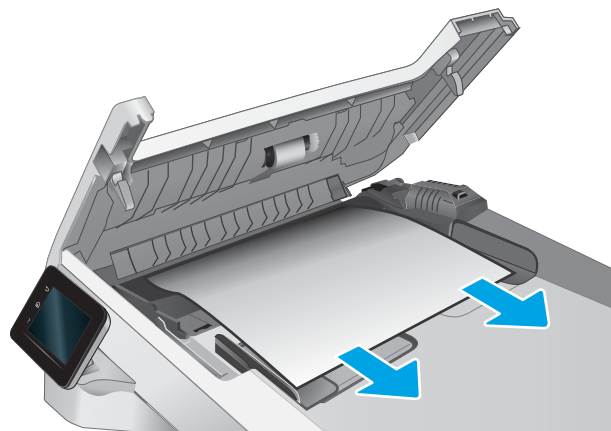
## Усунення застрягання паперу у пристрої автоматичної подачі документів

Використовуйте описану нижче процедуру для пошуку паперу у всіх можливих точках застрягання в пристрої автоматичної подачі документів. У випадку застрягання на панелі керування може з'явитися повідомлення й анімована індикація, яка допоможе усунути застрягання.

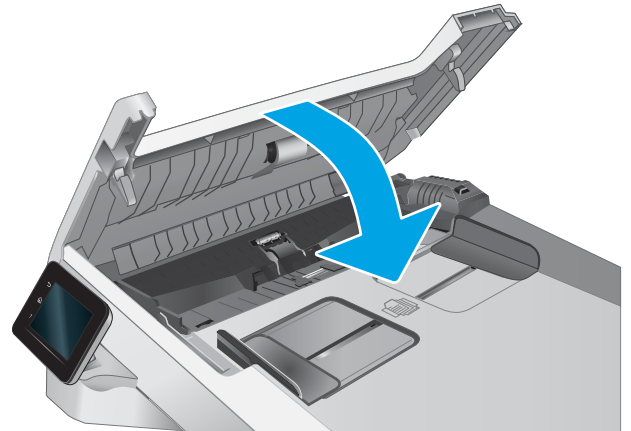
1. Відкрийте кришку пристрою автоматичної подачі документів.



2. Витягніть увесь застряглий папір.



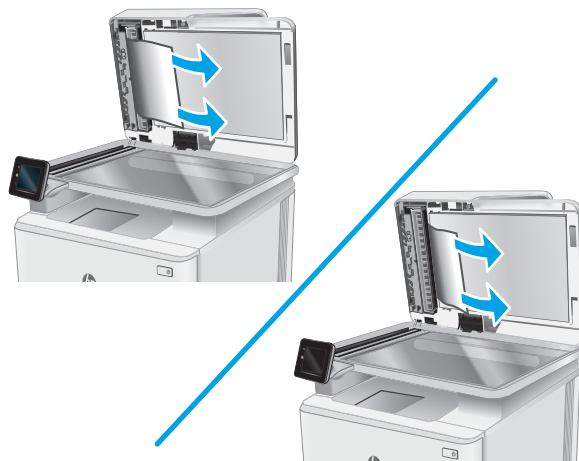
3. Закрийте кришку ПАПД.



4. Підніміть вхідний лоток пристрою подачі документів, щоб звільнити доступ до його вихідного відсіку, після чого усуньте застряглий папір з області виходу.




5. Відкрийте кришку сканера. Якщо папір застряг за білою пластиковою підкладкою, обережно витягніть його.




6. Опустіть кришку сканера.



---

 **ПРИМІТКА.** Для попередження застрягання паперу переконайтеся, що напрямні у вхідному лотку пристрою подачі документів щільно притиснуті до документа. Зніміть із оригінальних документів усі скоби та скріпки.

 **ПРИМІТКА.** Оригінальні документи, надруковані на цупкому глянцевому папері, застрягають частіше, ніж оригінали, надруковані на звичайному папері.

---



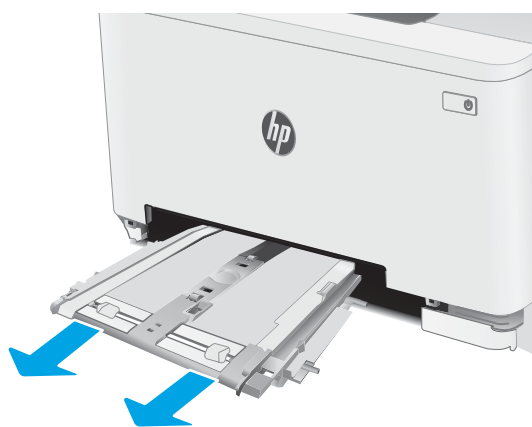
## Усунення застрягання паперу в пазу для одного аркуша (лоток 1)

Для усунення застрягання у лотку 1 виконайте описані нижче дії. У випадку застрягання на панелі керування може з'явитися повідомлення й анімована індикація, яка допоможе усунути застрягання.

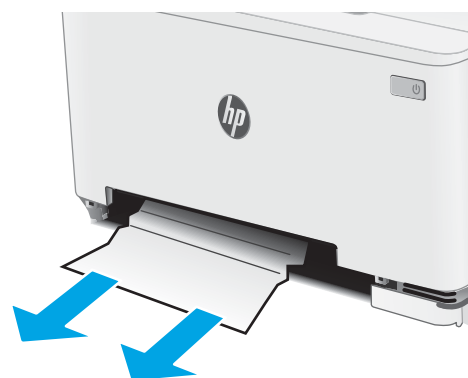
1. Повністю витягніть лоток 2 із принтера.



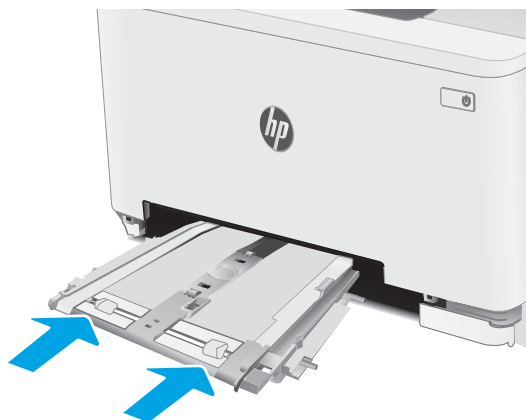
2. Натисніть на основу пазу пріоритетної подачі для одного аркуша та витягніть лоток із пазу подачі.



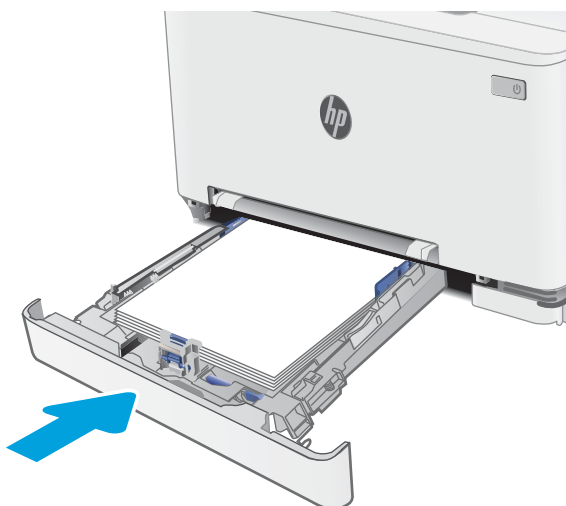
3. Обережно витягніть застряглий папір із пазу пріоритетної подачі для одного аркуша, тягнучи його просто до себе.



4. Вставте лоток пази пріоритетної подачі для одного аркуша на місце.



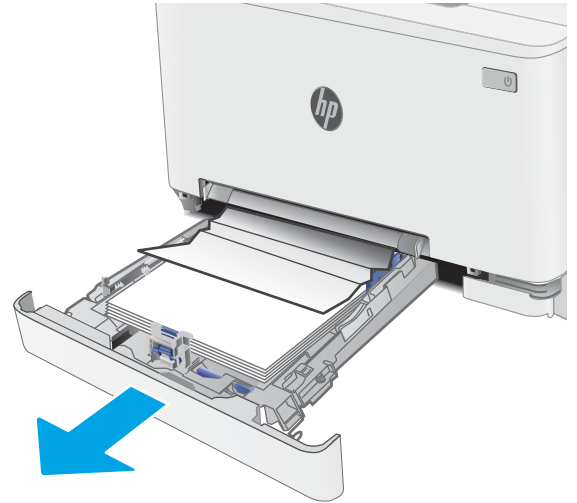
5. Встановіть лоток 2 на місце та закрийте його.



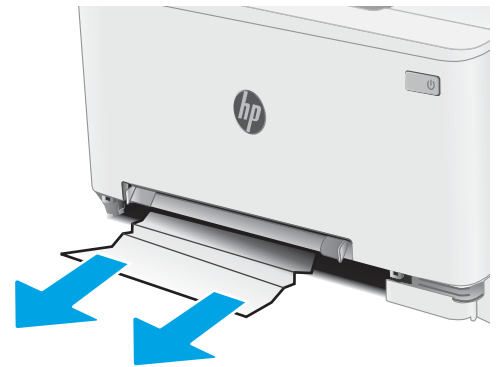
## Усунення застрягання паперу в лотку 2

Використовуйте описану нижче процедуру для пошуку паперу у всіх можливих точках застрягання лотка 2. У випадку застрягання на панелі керування може з'явитися повідомлення й анімована індикація, яка допоможе усунути застрягання.

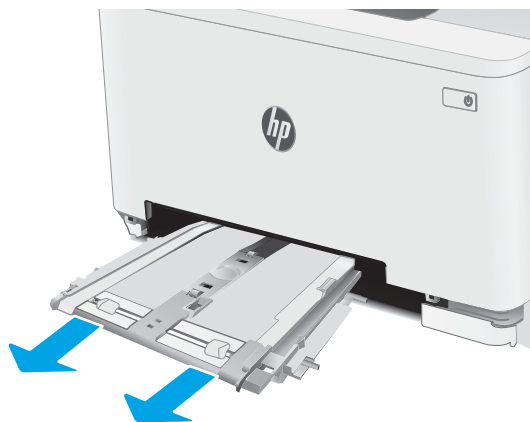
1. Повністю витягніть лоток із принтера.



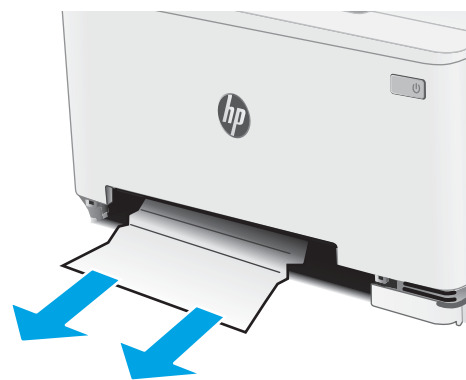
2. Вийміть застряглі чи пошкоджені аркуші паперу.



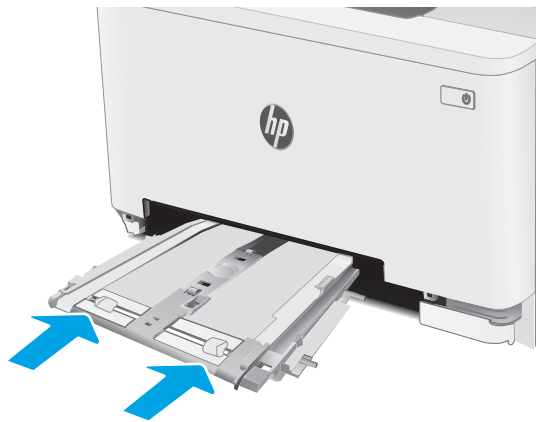
3. Якщо застрягло паперу не видно або він надто глибоко в зоні подачі лотка 2, щоб його вийняти, натисніть на основу пази пріоритетної подачі для одного аркуша та витягніть лоток із пази подачі.



4. Вийміть застрягли чи пошкоджені аркуші паперу.



5. Вставте лоток пази пріоритетної подачі для одного аркуша на місце.



6. Встановіть лоток 2 на місце та закрийте його.

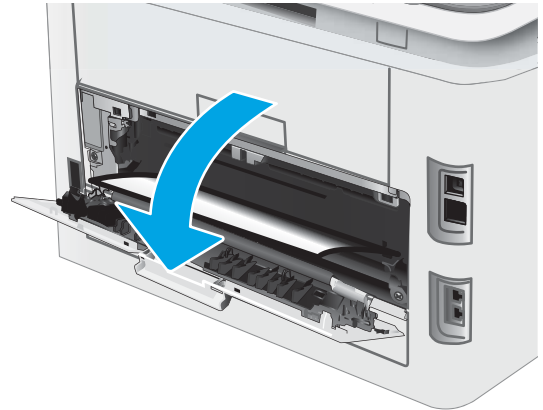


## Усунення застрягання паперу в області задніх дверцят і термофіксатора

Для усунення застрягання паперу в області задніх дверцят та термофіксатора виконайте описані нижче дії. У випадку застрягання на панелі керування може з'явитися повідомлення й анімована індикація, яка допоможе усунути застрягання.

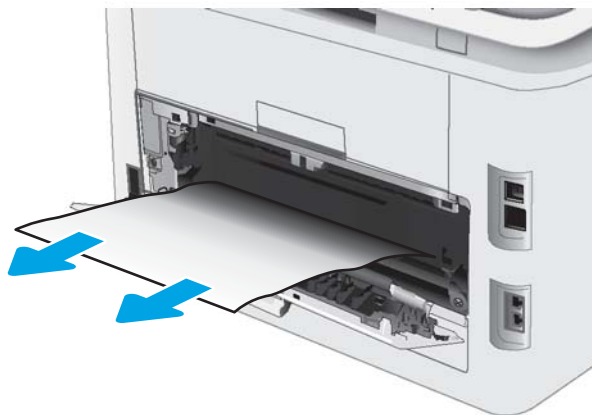
**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Термофіксатор може нагріватися під час використання виробу. Зачекайте, поки термофіксатор охолоне, перш ніж торкатися його.

1. Відкрийте задні дверцята.

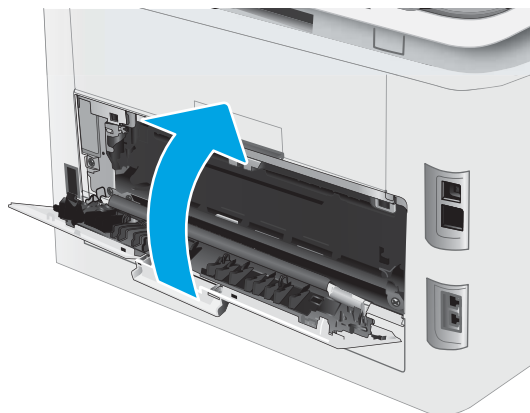


2. Обережно витягніть застряглий папір з-поміж роликів в області задніх дверцят.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Термофіксатор може нагріватися під час використання виробу. Зачекайте, поки термофіксатор охолоне, перш ніж торкатися його.



3. Закрийте задні дверцята.



## Усунення застрягань у пристрої двостороннього друку (лише для моделей із функцією двостороннього друку)

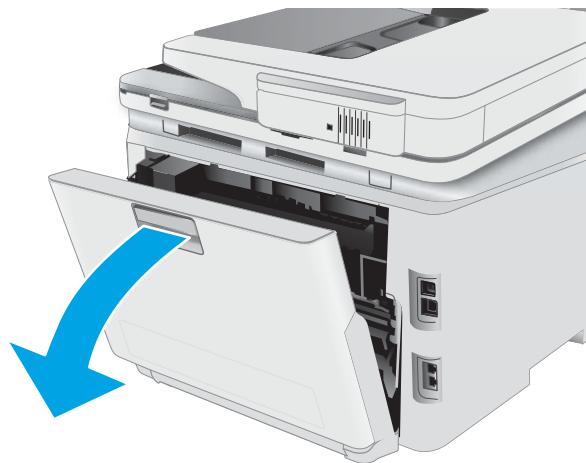
Для усунення застрягання у пристрої двостороннього друку виконайте описані нижче дії. У випадку застрягання на панелі керування може з'явитися повідомлення й анімована індикація, яка допоможе усунути застрягання.

---

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Термофіксатор може нагріватися під час використання виробу. Зачекайте, поки термофіксатор охолоне, перш ніж торкатися його.

---

1. Відкрийте пристрій двостороннього друку позаду принтера.





2. Вийміть застрягли чи пошкоджені аркуші паперу.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Термофіксатор може нагріватися під час використання виробу. Зачекайте, поки термофіксатор охолоне, перш ніж торкатися його.



3. Закрийте пристрій двостороннього друку.

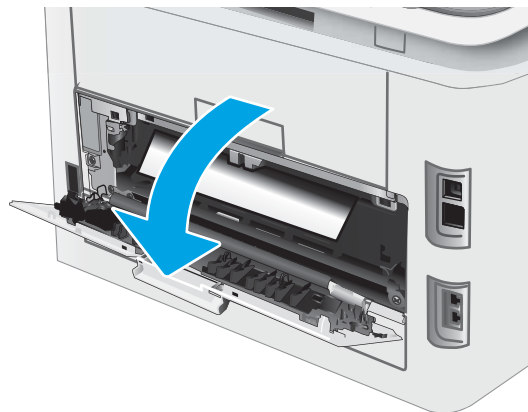


## Усунення застрягання паперу у вихідному відсіку

Використовуйте описану нижче процедуру для пошуку паперу у всіх можливих точках застрягання в області вихідного відсіку. У випадку застрягання на панелі керування може з'явитися повідомлення й анімована індикація, яка допоможе усунути застрягання.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Термофікатор може нагріватися під час використання виробу. Зачекайте, поки термофікатор охолоне, перш ніж торкатися його.

1. Відкрийте задні дверцятка.

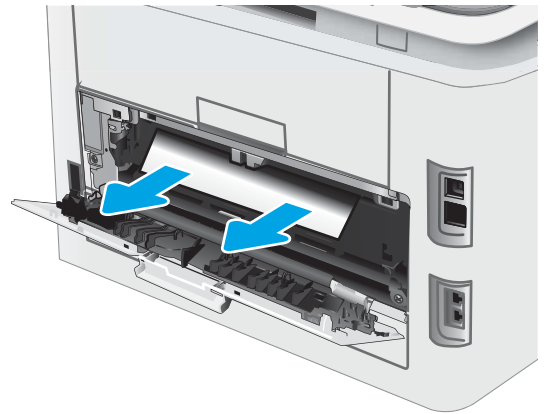


2. Якщо папір видно у вихідному відсіку, візьміть його за край, що виступає, і витягніть. Виймайте папір двома руками, щоб він не розривався.

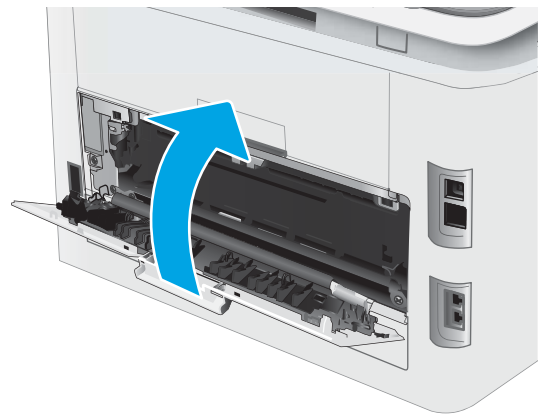


3. Обережно вийміть застряглий папір з-поміж роликів в області задніх дверцят.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Термофіксатор може нагріватися під час використання виробу. Зачекайте, поки термофіксатор охолоне, перш ніж торкатися його.



4. Закрийте задні дверцята.



# Покращення якості друку

- [Вступ](#)
- [Оновлення мікропрограми принтера](#)
- [Друк з іншої програми](#)
- [Перевірка налаштування типу паперу для друку](#)
- [Перевірка стану картриджа з тонером](#)
- [Друк сторінки очищення](#)
- [Огляньте картридж із тонером або картриджі](#)
- [Перевірка паперу та умов друку](#)
- [Використання іншого драйвера друку](#)
- [Перевірка налаштувань EcoMode](#)
- [Регулювання щільності друку](#)
- [Калібрування принтера для вирівнювання кольорів](#)
- [Встановлення параметрів кольору \(Windows\)](#)
- [Друк і аналіз сторінки якості друку](#)

## Вступ

Нижче подано процедуру виявлення й усунення проблем, пов'язаних з якістю друку, в тому числі таких:

- розводи
- нечіткий друк
- темний друк
- світлий друк
- смуги
- немає тонера
- розсіяні крапки тонера
- незакріплений тонер
- перекошені зображення

Щоб вирішити проблеми з якістю друку, спробуйте скористатися такими рішеннями за порядком їх викладу.

Інформацію про усунення певних дефектів зображення див. у розділі "Вирішення проблем з якістю друку" цього посібника користувача.

## Оновлення мікропрограми принтера

Спробуйте оновити вбудоване програмне забезпечення принтера. Додаткову інформацію див. у розділі "Оновлення вбудованого програмного забезпечення" цього посібника користувача.

## Друк з іншої програми

Спробуйте виконати друк з іншої програми. Якщо сторінка друкується правильно, стався збій у роботі програми, з якої ви друкували.

## Перевірка налаштування типу паперу для друку

У разі друку з комп'ютерної програми перевірте налаштування типу паперу, а також те, чи друк не є розмазаним, нечітким або затемним, чи папір не закручується, чи немає цяток розсипаного тонера, чи є ділянки з незакріпленим або відсутнім тонером.

## Перевірка вибраного типу паперу на принтері

1. Відкрийте лоток.
2. Перевірте, чи лоток завантажено папером потрібного типу.
3. Закрийте лоток.
4. Дотримуйтесь вказівок панелі керування, щоб підтвердити або змінити параметри типу паперу для лотка.

## Перевірка параметра типу паперу (Windows)

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер і клацніть кнопку **Властивості** чи **Параметри**.
3. Клацніть на вкладці **Папір/Якість**.
4. У розкритому списку **Тип паперу** виберіть **Додатково...**
5. Розгорніть список параметрів **Тип**.
6. Розгорніть категорію типів паперу, яка найбільше відповідає використовуваному паперу.
7. Виберіть параметр типу паперу, який використовується, і натисніть кнопку **ОК**.
8. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **ОК**. Для друку в діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **ОК**.

## Перевірка налаштування типу паперу (macOS)

1. Клацніть меню **File** (Файл), після чого клацніть пункт **Print** (Друк).
2. У меню **Printer** (Принтер) виберіть пристрій.
3. За замовчуванням драйвер друку відображає меню **Copies & Pages** (Копії та сторінки). Відкрийте розкритий список меню і виберіть пункт **Finishing** (Обробка).

4. Виберіть тип у розкритому списку **Media Type** (Тип носія).
5. Натисніть кнопку **Print** (Друк).

## Перевірка стану картриджа з тонером

Виконайте описані нижче дії, щоб дізнатися приблизний залишок ресурсу картриджів з тонером і, за наявності, відомості про стан інших змінних частин.

### Крок 1. Друк сторінки стану витратних матеріалів

1. На головному екрані на панелі керування пристрою виберіть меню **Setup** (Налаштування).
2. Виберіть **Reports** (Звіти).
3. Виберіть **Supplies Status** (Стан витратних матеріалів).

### Крок 2. Перевірка стану витратних матеріалів

1. Перегляньте звіт про стан витратних матеріалів, щоб дізнатися залишок ресурсу картриджів із тонером і, за наявності, відомості про стан інших змінних частин.

Проблеми з якістю друку можуть виникати, якщо користуватися картриджем з тонером, ресурс якого практично вичерпаний. Сторінка стану витратних матеріалів повідомляє, коли рівень витратного матеріалу дуже низький.

Дія гарантійної програми HP Premium закінчується, коли на сторінці стану витратних матеріалів або EWS з'явиться повідомлення про це.

Поки якість друку залишається прийнятною, замінити картридж із тонером негайно не обов'язково. Варто подбати про наявність запасного картриджа, який можна буде встановити, коли якість друку стане непринятною.

Якщо виявилось, що потрібно замінити картридж з тонером чи іншу змінну частину, на сторінці стану витратних матеріалів наведено номери оригінальних частин HP.

2. Перевірте, чи ви використовуєте оригінальний картридж HP.

Оригінальний картридж із тонером HP має напис або логотип "HP". Для отримання додаткових відомостей про ідентифікацію картриджів HP відвідайте сторінку [www.hp.com/go/learnaboutsupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies).

## Друк сторінки очищення

Під час друку часточки паперу, тонера та пилу можуть накопичуватися всередині принтера, що може негативно вплинути на якість друку: на аркушах можуть з'являтися цятки тонера, розмазування, смуги, лінії або повторювані дефекти.

Нижче наведено послідовність дій для друку сторінки очищення.

1. На головному екрані на панелі керування пристрою виберіть меню **Setup** (Налаштування).
2. Виберіть такі меню:

- а. [Service](#) (Обслуговування)
  - б. [Cleaning Page](#) (Сторінка очистки)
- 3. Завантажте звичайний папір або папір формату А4, коли з'явиться відповідна вказівка, після чого виберіть [OK](#).

На панелі керування відобразиться повідомлення **Cleaning** (Очищення). Дочекайтесь завершення процесу. Викиньте надруковану сторінку.

## Огляньте картридж із тонером або картриджі

Виконайте описані нижче дії для перевірки всіх картриджів із тонером.

1. Вийміть картриджі із тонером із принтера та перевірте, чи знято герметичну стрічку.
2. Перевірте мікросхему на предмет пошкодження.
3. Огляньте поверхню зеленого барабана формування зображення.

---

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не торкайтесь барабана формування зображення. Відбитки пальців на барабані формування зображення можуть погіршити якість друку.

---

4. Якщо на барабані формування зображення є подряпини, відбитки пальців або інші пошкодження, картридж із тонером потрібно замінити.
5. Вставте на місце картридж із тонером і видрукуйте кілька сторінок, щоб упевнитися, що проблему усунуто.

## Перевірка паперу та умов друку

### Крок 1. Використовуйте папір, що відповідає специфікаціям HP

Деякі проблеми з якістю друку виникають внаслідок використання паперу, що не відповідає специфікаціям HP.

- Слід завжди користуватися папером типу та з вагою, які підтримує принтер.
- Використовуйте папір хорошої якості, на якому немає розрізів, дірок, плям, часток пилу, складок, скріпок, а краї не скручені та не зігнуті.
- Використовуйте чистий папір, який ще не використовувався для друку.
- Використовуйте папір, який не містить домішок металу, як-от блискіток.
- Використовуйте папір для лазерних принтерів. Не користуйтеся папером, який призначено лише для використання в струменевих принтерах.
- Не користуйтеся надто жорстким папером. Зазвичай м'якший папір дозволяє отримати вищу якість друку.

### Крок 2. Перевірка умов друку

Середовище може безпосередньо впливати на друк і є типовою причиною для виникнення проблем із якістю друку та подачею паперу. Потенційні рішення:

- Встановлюйте принтер подалі від протягів – відкритих дверей і вікон, а також кондиціонерів.
- Стежте, щоб температура та вологість робочого середовища відповідали специфікаціям принтера.
- Не встановлюйте принтер у закритому просторі, наприклад у шафі.
- Принтер слід встановлювати на рівній твердій поверхні.



- Приберіть будь-які предмети, що загороджують вентиляційні отвори принтера. Принтер потребує належної вентиляції з усіх боків, у тому числі згори.
- Забезпечте захист принтера від пилу, пари, жиру та інших елементів, які можуть осідати всередині принтера.

### Крок 3. Індивідуальне вирівнювання лотка

Виконайте описані нижче дії, якщо текст або зображення не відцентровано або неправильно розташовано на аркуші під час друку з конкретних лотків.

1. На головному екрані на панелі керування пристрою виберіть меню **Setup** (Налаштування).
2. Виберіть такі меню:
  - a. **System Setup** (Налаштування системи)
  - б. **Print Quality** (Якість друку)
  - в. **Adjust Alignment** (Калібрування вирівнювання)
  - г. **Print Test Page** (Надрукувати пробну сторінку)
3. Виберіть лоток для калібрування і виконайте вказівки на віддрукованих сторінках.
4. Надрукуйте тестову сторінку ще раз, щоб перевірити результати. У разі необхідності продовжіть калібрування.
5. Щоб зберегти нові параметри, виберіть **OK**.

### Використання іншого драйвера друку

Якщо під час друку з комп'ютерної програми на друкованій сторінці раптом з'являються смуги, пробіли в тексті та графіці, невідповідне форматування або змінені шрифти, спробуйте скористатися іншим драйвером друку.

Завантажте будь-який із цих драйверів із веб-сайту HP: [www.hp.com/support/ljM282MFP](http://www.hp.com/support/ljM282MFP).

**Таблиця 9-4 Драйвери друку**


Драйвер	Опис
Драйвер HP PCL 6	За наявності цей драйвер друку для певної моделі принтера забезпечує підтримку попередніх операційних систем, наприклад, Windows XP® та Windows Vista®. Щоб переглянути список підтримуваних операційних систем, перейдіть до <a href="http://www.hp.com/go/support">www.hp.com/go/support</a> .
Драйвер HP PCL 6	Цей драйвер друку для певної моделі принтера забезпечує підтримку Windows 7 і новіших операційних систем, які підтримують драйвери 3-ї версії. Щоб переглянути список підтримуваних операційних систем, перейдіть до <a href="http://www.hp.com/go/support">www.hp.com/go/support</a> .
Драйвер HP PCL-6	Цей драйвер друку для певної моделі забезпечує підтримку Windows 8 і новіших операційних систем, які підтримують драйвери 4-ї версії. Щоб переглянути список підтримуваних операційних систем, перейдіть до <a href="http://www.hp.com/go/support">www.hp.com/go/support</a> .

Таблиця 9-4 Драйвери друку (продовження)

Драйвер	Опис
Драйвер HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рекомендовано для друку з використанням програмних продуктів Adobe® або інших програм із великим обсягом графічних даних.</li><li>• Забезпечує підтримку для виконання друку з потребами емуляції PostScript або для підтримки шрифтів PostScript у Flash.</li></ul>
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рекомендовано для друку в усіх версіях Windows</li><li>• Забезпечує найкращу загальну швидкість, якість друку та підтримку функцій принтера для більшості користувачів</li><li>• Розроблено для сумісності із графічним стандартом Windows (GDI) для забезпечення найкращої швидкості в системах Windows</li><li>• Може не бути повністю сумісним зі сторонніми або спеціальними програмними продуктами, що побудовані на PCL 5</li></ul>

## Перевірка налаштувань EconoMode

HP не рекомендує використовувати режим EconoMode постійно. Якщо EconoMode застосовується постійно, то ресурс тонера зберігатиметься довше, аніж ресурс механічних частин картриджа з тонером. Якщо якість друку починає погіршуватися та стає неприйнятною, замініть картридж із тонером.

 **ПРИМІТКА.** Ця функція доступна в разі використання драйвера друку PCL 6 для Windows. Якщо цей драйвер не використовується, цю функцію можна увімкнути за допомогою вбудованого веб-сервера HP.

Якщо ціла сторінка надто темна чи надто світла, виконайте подані нижче кроки.

1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер і клацніть **Властивості** чи **Настройка**.
3. Виберіть вкладку **Папір/Якість**, і знайдіть ділянку **Якість друку**.
4. Якщо ціла сторінка надто темна, скористайтеся поданими нижче налаштуваннями.
  - Виберіть параметр **600 dpi**, якщо він доступний.
  - Позначте поле **Економічний режим**, щоб увімкнути його.



Якщо ціла сторінка надто світла, скористайтеся поданими нижче налаштуваннями.


- Виберіть параметр **FastRes 1200**, якщо він доступний.
  - Зніміть позначку біля пункту **Економічний режим** для вимкнення.
5. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **ОК**. Щоб розпочати друк, у діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **ОК**.


## Регулювання щільності друку

Щоб відрегулювати щільність друку, виконайте такі кроки.

1. Відкрийте вбудований веб-сервер HP (EWS).

- a. На головному екрані на панелі керування принтера натисніть кнопку мережі  або бездротового зв'язку , щоб відобразити IP-адресу або ім'я хоста.
- б. Відкрийте веб-браузер і введіть в адресному рядку IP-адресу або ім'я хоста, що відображаються на панелі керування принтера. Натисніть клавішу **Enter** на клавіатурі комп'ютера. Відкриється вікно вбудованого веб-сервера HP.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **ПРИМІТКА.** Якщо веб-браузер виводить повідомлення з інформацією про те, що запитуваний веб-сайт може не бути безпечним, виберіть можливість продовження роботи з веб-сайтом. Використання цього веб-сайту не завдасть шкоди комп'ютеру.

2. Відкрийте вкладку **System** (Система) і виберіть сторінку **Print Density** (Щільність друку).
3. Виберіть потрібні параметри щільності.
4. Щоб зберегти зміни, клацніть **Apply** (Застосувати).

## Калібрування принтера для вирівнювання кольорів

Калібрування - це функція принтера для покращення якості зображення.

Виконайте ці кроки, щоб вирішити проблеми з якістю друку, такі як неправильне вирівнювання кольорів, кольорові тіні, розмита графіка тощо.

1. На головному екрані на панелі керування пристрою виберіть меню **Setup** (Налаштування).
2. Виберіть такі меню:
  - a. **System Setup** (Налаштування системи)
  - б. **Print Quality** (Якість друку)
  - в. **Color Calibration** (Калібрування кольору)
  - г. **Calibrate Now** (Калібрувати зараз)
3. **2-рядкові панелі керування:** Щоб почати калібрування, натисніть кнопку **OK**.
4. На панелі керування принтера відобразиться повідомлення про **Calibrating** (Калібрування). Процедура калібрування займає декілька хвилин. Не вимикайте принтер до завершення процедури калібрування. Зачекайте, поки завершиться процедура калібрування, і спробуйте надрукувати ще раз.

## Встановлення параметрів кольору (Windows)

У разі друку з програми виконайте ці кроки, якщо кольори на друкованому аркуші не відповідають кольорам на екрані комп'ютера або загалом вас не задовольняють.

### Зміна параметрів кольору

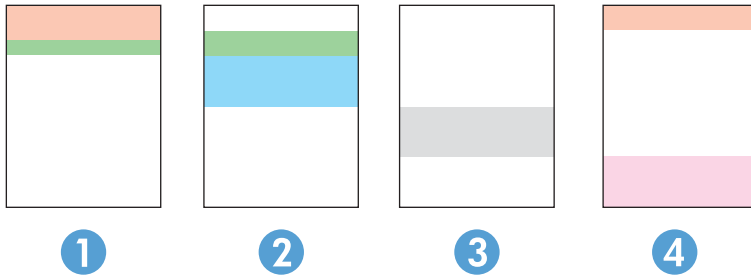
1. У програмі виберіть параметр **Друк**.
2. Виберіть принтер і клацніть кнопку **Властивості** чи **Параметри**.
3. Клацніть на вкладці **Color** (Колір).
4. Виберіть параметр **Print in Grayscale** (Друк у відтінках сірого), щоб надрукувати кольоровий документ у чорному та відтінках сірого. Цією функцією можна користуватися для друку кольорових документів, призначених для фотокопіювання чи надсилання факсом. Цей параметр можна також використовувати для друку чорнових копій або для економії кольорового тонера.
5. Щоб закрити діалогове вікно **Властивості документа**, натисніть кнопку **OK**. Для друку в діалоговому вікні **Друк** натисніть кнопку **OK**.

## Друк і аналіз сторінки якості друку

1. На головному екрані на панелі керування пристрою виберіть меню **Setup** (Налаштування).
2. Виберіть меню **Reports** (Звіти).
3. Виберіть пункт **Print Quality Page** (Друк сторінки перевірки якості).

На цій сторінці є п'ять смуг кольору, розділених на чотири групи, як зображено на малюнку. Оглянувши кожну групу, можна визначити проблемний картридж із тонером.

Рисунок 9-1 Друк сторінки якості



Таблиця 9-5 Друк сторінки якості

Ділянка	Картридж із тонером
1	Жовтий
2	Блакитний
3	Чорний
4	Пурпуровий

- Якщо крапки або смуги з'являються лише в одній із груп, замініть картридж із тонером, який відноситься до цієї групи.
- Якщо крапки з'являються на більше, ніж одній ділянці, надрукуйте сторінку очищення. Якщо це не допомагає усунути проблему, визначте, чи крапки мають один колір, наприклад, якщо пурпурові крапки з'являються на усіх п'яти колірних смугах. Якщо крапки одного кольору, потрібно замінити цей картридж із тонером.
- Якщо смуги з'являються у кількох колірних смугах, звертайтеся до HP. Можливо, проблема виникає через інший компонент, ніж картридж із тонером.

# Усунення проблем, пов'язаних із якістю друку

- [Вступ](#)
- [Виявлення й усунення проблем, пов'язаних із якістю друку](#)



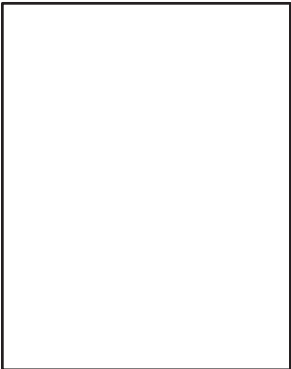
## Вступ

Нижче подано процедуру виявлення й усунення проблем, пов'язаних із зображення, в тому числі таких:



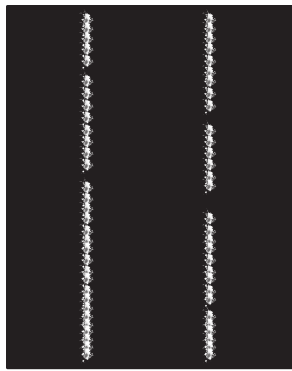
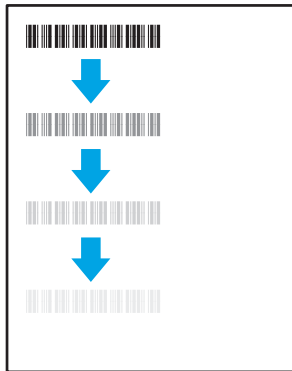

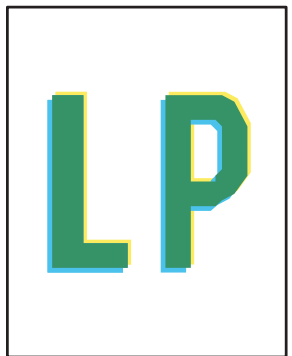
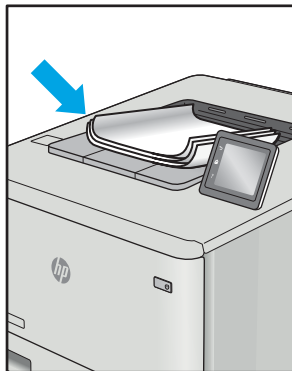
- світлий друк
- сірий фон або темний друк
- пусті сторінки
- чорні сторінки
- темні чи світлі смуги
- темна чи світлі риси
- немає тонера
- перекошені зображення
- кольори, не врівняні з рештою зображення
- скручений папір

## Виявлення й усунення проблем, пов'язаних із якістю друку

Таблиця 9-6 Коротка довідка таблиці дефектів зображення

Дефект	Дефект	Дефект
<a href="#">Таблиця 9-7 Світлий друк на сторінці 140</a> 	<a href="#">Таблиця 9-8 Сірий фон або темний друк на сторінці 141</a> 	<a href="#">Таблиця 9-9 Порожня сторінка — Друк відсутній на сторінці 141</a> 

Таблиця 9-6 Коротка довідка таблиці дефектів зображення (продовження)

Дефект	Дефект	Дефект
<a href="#">Таблиця 9-10 Чорна сторінка на сторінці 142</a>	<a href="#">Таблиця 9-11 Ефект смуг на сторінці 142</a>	<a href="#">Таблиця 9-12 Риси на сторінці 143</a>
		
<a href="#">Таблиця 9-13 Дефекти фіксації/термофіксатора на сторінці 144</a>	<a href="#">Таблиця 9-14 Дефекти розміщення зображення на сторінці 145</a>	<a href="#">Таблиця 9-15 Дефекти відхилення кольорових матриць (лише кольорові моделі) на сторінці 145</a>
		
<a href="#">Таблиця 9-16 Дефекти вихідних документів на сторінці 146</a>		
		

Дефекти зображення, не залежно від причини, можна часто усунути, виконавши ті самі дії. Виконайте ці дії як початкові для вирішення проблеми з дефектами зображення.

1. Передрукуйте документ. Дефекти якості друку можуть виявитися тимчасовими або повністю зникнути в процесі подальшого друку.
2. Перевірте стан картриджа або картриджів. Якщо стан картриджа **Very Low** (Дуже низький рівень) (номінальний ресурс вичерпано), замініть картридж.
3. Перевірте, щоб налаштування режиму друку драйвера і лотка відповідали розміру паперу, завантаженого в лоток. Спробуйте використати інший стос носія або інший лоток. Спробуйте використати інший режим друку.
4. Переконайтеся, що принтер знаходиться в допустимому діапазоні робочої температури й вологості.
5. Переконайтеся, що тип, розмір і вага паперу підтримуються принтером. Перегляньте сторінку підтримки принтера [support.hp.com](http://support.hp.com), щоб перевірити підтримувані розміри і типи паперу для принтера.



**ПРИМІТКА.** Термін "термофіксація" означає етап процесу друку, коли тонер фіксується на папері.


Наведені приклади стосуються паперу формату Letter, поданого у принтер коротким краєм.

**Таблиця 9-7** Світлий друк


Опис	Взірець	Можливі рішення
<p><b>Світлий друк:</b></p> <p>друкований вміст цілої сторінки світлий або блідий.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. Вийміть картридж і струсніть його для перерозподілу тонеру.</li> <li>3. <b>Лише монохромні моделі:</b> переконайтеся, що параметр <i>EcoPrintMode</i> (Економний режим) вимкнено як на панелі керування, так і в драйвері принтера.</li> <li>4. Переконайтеся, що картридж встановлено правильно.</li> <li>5. Надрукуйте сторінку стану витратних матеріалів і перевірте залишковий ресурс картриджу.</li> <li>6. Замініть картридж.</li> <li>7. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>




Таблиця 9-8 Сірий фон або темний друк

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p>Сірий фон або темний друк:</p> <p>зображення або текст є темнішим від очікуваного.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переконайтеся, що папір у лотках ще не пропускався через принтер.</li> <li>2. Використайте інший тип паперу.</li> <li>3. Передрукуйте документ.</li> <li>4. <b>Лише монохромні моделі:</b> на головному екрані панелі керування принтера перейдіть до меню <a href="#">Adjust Toner Density</a> (Відрегулювати щільність тонера) і зменшіть щільність.</li> <li>5. Переконайтеся, що принтер знаходиться в допустимому діапазоні робочої температури й вологості.</li> <li>6. Замініть картридж.</li> <li>7. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>


Таблиця 9-9 Порожня сторінка — Друк відсутній

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p>Порожня сторінка — Друк відсутній:</p> <p>сторінка повністю порожня і не містить друкованого вмісту.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Переконайтеся, що картридж є оригінальним картриджем HP.</li> <li>2. Переконайтеся, що картридж встановлено правильно.</li> <li>3. Надрукуйте іншим картриджем.</li> <li>4. Перевірте, чи збігаються тип паперу в лотку і в налаштуваннях принтера. Якщо потрібно, виберіть легший папір.</li> <li>5. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>

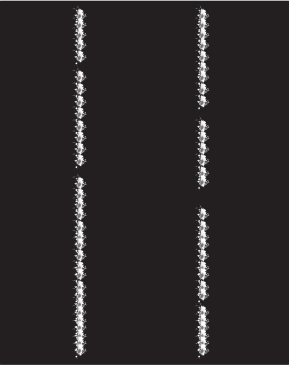
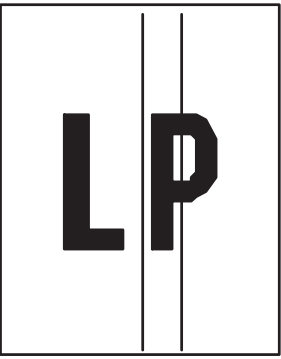
Таблиця 9-10 Чорна сторінка

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p><b>Чорна сторінка:</b></p> <p>надрукована сторінка повністю чорна.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Огляньте картридж на предмет пошкодження.</li> <li>2. Переконайтеся, що картридж встановлено правильно.</li> <li>3. Замініть картридж</li> <li>4. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>

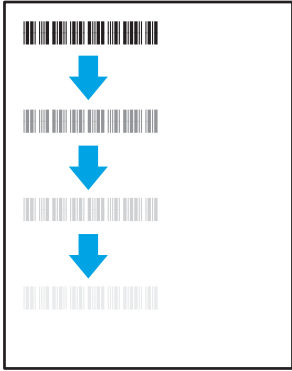
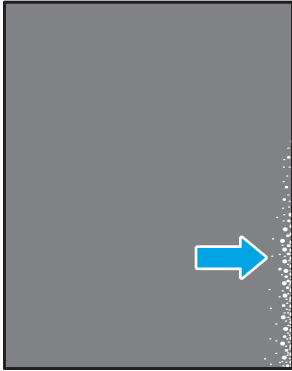
Таблиця 9-11 Ефект смуг

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p><b>Повторювані смуги з широким кроком та динамічні смуги:</b></p> <p>темні або світлі лінії, які тягнуться донизу на всю довжину сторінки. Вони можуть бути як різкі, так і плавні. Дефект з'являється лише в областях із заповненням і відсутній в тексті і недрукованих областях.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. Спробуйте виконати друк з іншого лотка.</li> <li>3. Замініть картридж.</li> <li>4. Використайте інший тип паперу.</li> <li>5. <b>Лише моделі Enterprise:</b> на головному екрані на панелі керування пристроєм виберіть меню <a href="#">Adjust Paper Types</a> (Відрегулювати типи паперу) і виберіть режим друку для трохи важчого носія, ніж той, що ви використовуєте. Це може сповільнити швидкість друку покращити якість.</li> <li>6. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>


Таблиця 9-12 Риски

Опис	Взорець	Можливі рішення
<p><b>Світлі вертикальні риси:</b></p> <p>світлі риси, які зазвичай тягнуться на довжину сторінки. Дефект з'являється лише в областях із заповненням і відсутній в тексті і недрукованих областях.</p>		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Передрукуйте документ.</li><li>2. Вийміть картридж і струсніть його для перерозподілу тонеру.</li><li>3. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li></ol> <p><b>ПРИМІТКА.</b> Як світлі, так і темні вертикальні риси можуть виникати, якщо друк відбувається в середовищі за межами робочого діапазону температури й вологості. Дозволені температуру і вологість можна перевірити в специфікаціях середовища принтера.</p>
<p><b>Темні вертикальні риси та риси очищення ІТВ (тільки для кольорових моделей):</b></p> <p>темні лінії, які тягнуться донизу сторінки. Дефект з'являється будь-де на сторінці, як в областях із заповненням і в недрукованих областях.</p>		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Передрукуйте документ.</li><li>2. Вийміть картридж і струсніть його для перерозподілу тонеру.</li><li>3. Надрукуйте сторінку очищення.</li><li>4. Перевірте рівень тонера в картриджі.</li><li>5. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li></ol>

Таблиця 9-13 Дефекти фіксації/термофіксатора

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p><b>Зсув термофіксатора (тінь):</b></p> <p>Легкі тіні або зсуви зображення, що повторюються на сторінці. Повторюване зображення стає блідішим з кожним новим примірником.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. Перевірте, чи збігаються тип паперу в лотку і в налаштуваннях принтера. Якщо потрібно, виберіть легший папір.</li> <li>3. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>
<p><b>Слабка фіксація:</b></p> <p>тонер стирається вздовж краю сторінки. Цей дефект найчастіше виникає на краях завдань з високим покриттям або на легких типах носіїв, однак може виникати будь-де на сторінці.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. Перевірте, чи збігаються тип паперу в лотку і в налаштуваннях принтера. Якщо потрібно, виберіть важчий папір.</li> <li>3. <b>Лише моделі Enterprise:</b> на панелі керування принтера перейдіть до меню <b>Edge-to-Edge</b> (Від краю до краю) і виберіть <b>Normal</b> (Звичайний). Передрукуйте документ.</li> <li>4. <b>Лише моделі Enterprise:</b> на панелі керування принтера перейдіть до меню <b>Auto Include Margins</b> (Автоматично включати поля) і передрукуйте документ.</li> <li>5. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>


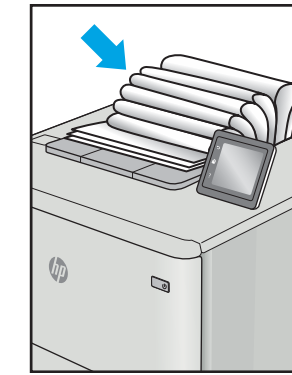
Таблиця 9-14 Дефекти розміщення зображення

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p><b>Поля та асиметрія:</b></p> <p>зображення не відцентроване або несиметричне на сторінці. Дефект з'являється, якщо папір неправильно розташований, коли механізм підбирає його з лотка і подає в тракт проходження паперу.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. Витягніть папір з лотка і завантажте знову. Перевірте, чи краї паперу рівні з усіх боків.</li> <li>3. Перевірте, чи верх стосу паперу знаходиться нижче індикатора максимальної висоти. Не переповнюйте лоток.</li> <li>4. Напрявні мають бути правильно відрегульовані відповідно до розміру паперу. Не встановлюйте напрявні для паперу впритул до стосу паперу. Встановлюйте їх відповідно до пазів чи позначок у лотку.</li> <li>5. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>

Таблиця 9-15 Дефекти відхилення кольорових матриць (лише кольорові моделі)

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p><b>Відхилення кольорових матриць:</b></p> <p>Одна або кілька матриць кольору не вирівняно з іншими. Зазвичай й в першу чергу помилка виникає з жовтим кольором.</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. За допомогою панелі керування виконайте калібрування принтера.</li> <li>3. Якщо стан картриджа досягає рівня <b>Very Low</b> (Дуже низький рівень) або надруковані документи часто виходять блідими, замініть картридж.</li> <li>4. На панелі керування скористайтеся функцією <b>Restore Calibration</b> (Відновити калібрування), щоб скинути параметри калібрування принтера до фабричних значень.</li> <li>5. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>

Таблиця 9-16 Дефекти вихідних документів

Опис	Взірець	Можливі рішення
<p><b>Скручування вихідного документа:</b></p> <p>надруковані аркуші мають скручені краї. Скручений край може бути як вздовж довшого, так і вздовж коротшого краю. Можливі два типи скручування.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Позитивне скручування:</b> аркуш скручується до надрукованої сторони. Дефект з'являється в сухому середовищі або в разі сильного покриття поверхні друком.</li> <li>• <b>Негативне скручування:</b> аркуш скручується від надрукованої сторони. Дефект з'являється у надмірно вологому середовищі або в разі слабого покриття поверхні друком.</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. <b>Позитивне скручування:</b> на панелі керування принтера виберіть важчий тип паперу. Важчий тип паперу підніме температуру друку.  <b>Негативне скручування:</b> на панелі керування принтера виберіть легший тип паперу. Легший тип паперу знизить температуру друку. Перед тим намагайтеся зберегти папір у сухому місці або використовуйте свіжо відкриту упаковку.</li> <li>3. Друк у дуплексному режимі.</li> <li>4. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>
<p><b>Складання у стоси:</b></p> <p>папір не складається належним чином у вихідному лотку. Стос може бути нерівний, скошений, або сторінки виштовхуються з лотка на підлогу. Будь-що з наведених нижче умов може призвести до цього дефекту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сильне скручування паперу</li> <li>• папір у лотку зморщений або деформований</li> <li>• папір нестандартного типу, наприклад конверти</li> <li>• вихідний лоток переповнений</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передрукуйте документ.</li> <li>2. Вийміть подовжувач вихідного відсіку.</li> <li>3. Якщо дефект спричинений надмірним скручуванням паперу, виконайте кроки з усунення несправностей для скручування вихідних документів.</li> <li>4. Використайте інший тип паперу.</li> <li>5. Використовуйте папір зі щойно відкритої упаковки.</li> <li>6. Виймайте папір з вихідного лотка до того, як він переповниться.</li> <li>7. Якщо проблема не зникає, перейдіть до <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a>.</li> </ol>

# Покращення якості копіювання і сканування зображень

## Вступ

У разі виникнення проблем із якістю зображення спробуйте скористатися такими рішеннями за порядком їх викладу.

- [Перевірка скла сканера на наявність бруду і плям](#)
- [Усунення небажаних смуг чи ліній, що виникають у разі використання ПАПД](#)
- [Перевірка налаштувань паперу](#)
- [Перевірка параметрів налаштування](#)
- [Оптимізація для тексту або зображень](#)
- [Перевірте роздільну здатність та налаштування кольорів сканера на комп'ютері](#)
- [Копіювання від краю до краю](#)
- [Чищення роликів подачі та блока розділення ПАПД у пристрої подачі](#)

Спершу спробуйте ці кілька простих кроків:

- Скористайтеся планшетним сканером, а не пристроєм автоматичної подачі документів.
- Використовуйте якісні оригінали.
- Використовуючи пристрій автоматичної подачі документів, завантажуйте в нього оригінали відповідно до напрямних, щоб запобігти друку нечіткого чи скошеного зображення.

Якщо проблему не вдасться вирішити, спробуйте інші рішення. Якщо вони також не допоможуть, читайте про додаткові можливості вирішення проблеми в пункті "Покращення якості друку".

## Перевірка скла сканера на наявність бруду і плям

З часом на склі сканера та білому пластмасовому корпусі може накопичитися бруд, і це може негативним чином вплинути на продуктивність пристрою. Для очищення сканера дотримуйтеся зазначеної нижче процедури.

1. Натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути принтер, і вийміть кабель живлення із розетки.
2. Відкрийте кришку сканера.
3. Протріть скляну смужку і білу пластмасову підкладку під кришкою сканера за допомогою м'якої ганчірки або губки, змоченої неабразивним засобом для чищення скла.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не користуйтеся абразивними матеріалами, ацетоном, бензином, аміаком, етиловим спиртом чи тетрахлоридом вуглецю для очищення будь-якої частини принтера; це може пошкодити його. Не лейте рідину безпосередньо на скло або валик. Вона може просочитися і пошкодити принтер.

4. Витріть насухо скло та білі пластмасові деталі за допомогою замшевої або целюлозної губки для запобігання утворенню плям.
5. Вставте кабель живлення у розетку та натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути принтер.

## Усунення небажаних смуг чи ліній, що виникають у разі використання ПАПД


Якщо на копіях або сканованих зображеннях документів, які подаються через пристрій автоматичної подачі документів, з'являються небажані лінії або білі смуги, очистьте скло ПАПД від бруду, як описано нижче. Скло може бути забруднене пилом, волокнами паперу, рештками тонера, чорнила, клею, корекційної рідини або стрічки, відбитками пальців тощо.

1. Відкрийте кришку сканера.
2. Ліворуч від основного скла планшетного сканера є вузька (шириною 2,5 см) смужка скла. Протріть її вологою м'якою ганчіркою з безворсової тканини.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не користуйтеся наждачним папером, ацетоном, бензином, аміаком, етиловим спиртом, чотирьоххлористим вуглецем для очищення будь-якої частини пристрою; це може пошкодити його. Не лейте рідину безпосередньо на скло або валик. Вона може просочитися і пошкодити пристрій.

3. Також протріть вологою м'якою ганчіркою з безворсової тканини смужку пластику знизу на кришці сканера, безпосередньо над смужкою скла.
4. Витріть верхню і нижню смужки насухо м'якою сухою ганчіркою, щоб запобігти утворенню плям, і повторіть спробу копіювання чи сканування.

## Перевірка налаштувань паперу

1. На головному екрані панелі керування пристрою натисніть піктограму [Copy](#) (Копіювання) .
2. Натисніть кнопку [Settings](#) (Налаштування), а тоді виберіть і натисніть кнопку [Paper](#) (Папір).
3. У списку розмірів паперу виберіть розмір паперу, завантаженого в лоток.
4. У списку типів паперу виберіть тип паперу, завантаженого в лоток.


## Перевірка параметрів налаштування

1. На головному екрані натисніть кнопку [Copy](#) (Копіювання).
2. Натисніть кнопку [Settings](#) (Налаштування), а тоді перейдіть до пункту [Image Adjustment](#) (Налаштування зображення).
3. Торкніться назви параметра, який необхідно налаштувати.
  - [Lightness](#) (Яскравість). Налаштування параметру яскравості та темноти.
  - [Contrast](#) (Контрастність). Налаштування контрасту між найяскравішими та найтемнішими областями зображення.
  - [Sharpen](#) (Чіткіше). Налаштування чіткості символів тексту.
  - [Background Removal](#) (Видалення фону). Налаштування рівня темноти фонового зображення. Це особливо корисно для оригіналів документів, які друкуються на кольоровому папері.
  - [Color Balance](#) (Баланс кольору). Налаштування відтінків червоного, зеленого та синього кольору.
  - [Grayness](#) (Відтінки сірого). Налаштування яскравості кольорів.



4. За допомогою кнопок — або + налаштуйте значення параметра, після чого натисніть кнопку **OK**.
5. Налаштуйте інший параметр або торкніться стрілки назад, щоб повернутися до головного меню копіювання.

## Оптимізація для тексту або зображень

1. На головному екрані панелі керування пристроєм натисніть піктограму **Copy** (Копіювання) .
2. Натисніть кнопку **Settings** (Параметри), а тоді виберіть і натисніть кнопку **Optimize** (Оптимізувати).
3. Торкніться назви параметра, який необхідно налаштувати.
  - **Auto Select** (Автоматичний вибір): використовуйте це налаштування, коли вас не цікавить якість копіювання. Це параметр за замовчуванням.
  - **Mixed** (Змішаний зміст): використовуйте це налаштування для документів, які містять як текст, так і зображення.
  - **Text** (Текст): використовуйте це налаштування для документів, які містять в основному текст.
  - **Picture** (Зображення): використовуйте це налаштування для документів, які містять в основному графіку.


## Перевірте роздільну здатність та налаштування кольорів сканера на комп'ютері

Якщо якість друку відсканованого зображення не відповідає очікуваній, можливо, у програмі для сканування було неправильно вибрано параметр роздільної здатності чи кольору. Роздільна здатність і колір впливають на такі властивості сканованих зображень:

- Чіткість зображення
- Текстура і переходи (плавні або різкі)
- Час сканування
- Розмір файлу

Роздільну здатність сканування вимірюють у пікселях на дюйм (ppi).

---


 **ПРИМІТКА.** Величина роздільної здатності сканування у ppi не рівнозначна величині роздільної здатності друку у dpi (точки на дюйм).

---

Параметри кольору, відтінків сірого або чорно-білого сканування визначають кількість можливих кольорів. Роздільну здатність устаткування сканера можна налаштувати до 1200 ppi.

Таблиця рекомендованих налаштувань роздільної здатності та кольору містить прості інструкції для задоволення конкретних потреб сканування.

---

 **ПРИМІТКА.** Наслідком встановлення високого значення роздільної здатності і кольору може стати створення великих файлів, які займають місце на диску і сповільнюють процес сканування. Перед тим як встановлювати роздільну здатність і колір, визначте, як буде використовуватись відскановане зображення.

---

## Рекомендації щодо налаштування роздільної здатності та кольору

Подана нижче таблиця описує рекомендовані налаштування роздільної здатності і кольору для різних типів завдань сканування.



**ПРИМІТКА.** Налаштування за замовчуванням становить 200 ррі.

**Таблиця 9-17** Рекомендовані налаштування роздільної здатності та кольору

Плановане використання	Рекомендована роздільна здатність	Рекомендовані параметри кольору
Факс	150 ррі	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чорно-білий формат</li> </ul>
Email (Електронна пошта)	150 ррі	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чорно-білий режим, якщо зображення не вимагає плавного переходу кольорів</li> <li>• Відтінки сірого, якщо зображення вимагає плавного переходу кольорів</li> <li>• Колір, якщо зображення кольорове</li> </ul>
Текст для редагування	300 ррі	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чорно-білий формат</li> </ul>
Друк (графічні зображення або текст)	600 ррі для складної графіки або якщо потрібно суттєво збільшити документ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чорно-білий режим для тексту і штрихових рисунків</li> </ul>
	300 ррі для звичайної графіки і тексту	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Відтінки сірого для зображень із затіненими чи кольоровими зображеннями або фотографіями</li> </ul>
	150 ррі для фотографій	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Колір, якщо зображення кольорове</li> </ul>
Відображення на екрані	75 ррі	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чорно-білий режим для тексту</li> <li>• Відтінки сірого для зображень і фотографій</li> <li>• Колір, якщо зображення кольорове</li> </ul>

## Колір

Під час сканування можна встановити такі значення кольору.

**Таблиця 9-18** Параметри кольору

Параметр	Рекомендоване використання
Колір	Використовуйте цей параметр для високоякісних фотографій або документів, у яких колір має важливе значення.
Чорно-білий формат	Використовуйте цей параметр для текстових документів.
Відтінки сірого	Використовуйте цей параметр, коли важливо отримати файл певного розміру або коли документ чи фотографію потрібно швидко зісканувати.

## Копіювання від краю до краю

Принтер не може виконувати друк повністю від краю до краю сторінки. Довкола сторінки є поле 4 мм, на якому не друкують.

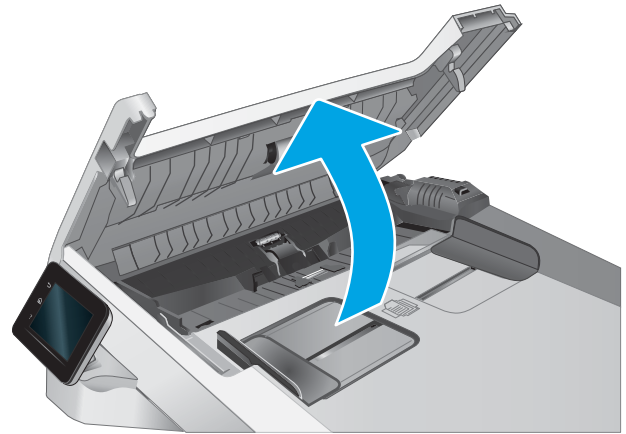
#### Зауваження щодо друку або сканування документів з обрізаними краями.

- Якщо оригінал менший за вихідний розмір, відсуньте оригінал на 4 мм ( від кута, позначеного значком на сканері. Виконайте копіювання ще раз або зіскануйте у цьому положенні.
- Якщо оригінал відповідає вихідному розміру паперу, використовуйте функцію [Reduce/Enlarge](#) (Зменшити/Збільшити), щоб зменшити зображення таким чином, аби не обрізати копію.

## Чищення роликів подачі та блока розділення ПАПД у пристрої подачі

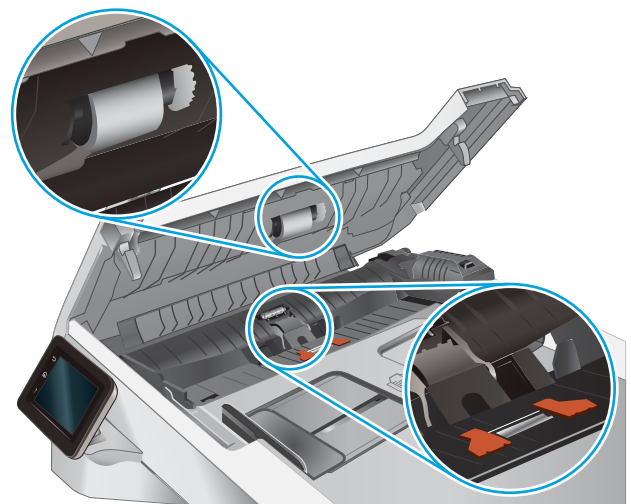
Якщо виникають проблеми з обробкою паперу пристроєм автоматичної подачі документів, наприклад застрягання чи захоплення кількох аркушів, почистьте його валики та прокладку.

1. Відкрийте кришку доступу до пристрою автоматичної подачі документів.

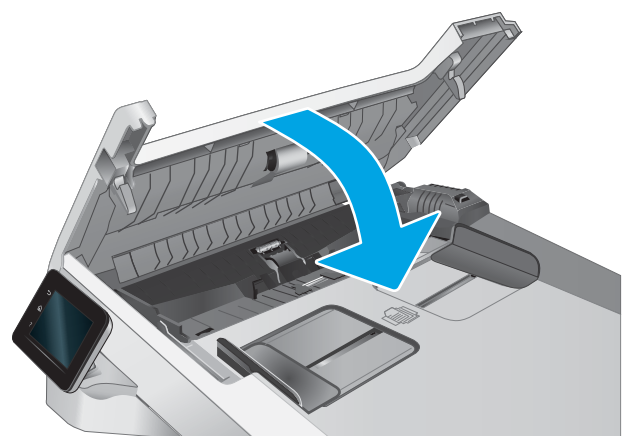


2. Для усунення бруду з роликів подачі і блока розділення використовуйте вологу ганчірку без ворсу.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не користуйтесь абразивними матеріалами, ацетоном, бензином, аміаком, етиловим спиртом чи тетрахлоридом вуглецю для очищення будь-якої частини принтера; це може пошкодити його.



3. Закрийте кришку доступу до пристрою автоматичної подачі документів.



# Покращення якості факсового зображення

## Вступ

У разі виникнення проблем із якістю зображення спробуйте скористатися такими рішеннями за порядком їх викладу.

- [Перевірка скла сканера на наявність бруду і плям](#)
- [Перевірка параметрів роздільної здатності для надсилання факсів](#)
- [Перевірте параметри вправлення помилок](#)
- [Перевірка налаштування припасування до розміру сторінки](#)
- [Чищення роликів подачі та блока розділення ПАПД у пристрої подачі](#)
- [Надсилання факсу на інший факсовий апарат](#)
- [Перевірка факсового апарата відправника](#)

Спершу спробуйте ці кілька простих кроків:

- Скористайтеся планшетним сканером, а не пристроєм автоматичної подачі документів.
- Використовуйте якісні оригінали.
- Використовуючи пристрій автоматичної подачі документів, завантажуйте в нього оригінали відповідно до напрямних, щоб запобігти друку нечіткого чи скошеного зображення.

Якщо проблему не вдасться вирішити, спробуйте інші рішення. Якщо вони також не допоможуть, читайте про додаткові можливості вирішення проблеми в пункті "Покращення якості друку".

## Перевірка скла сканера на наявність бруду і плям

З часом на склі сканера та білому пластмасовому корпусі може накопичитися бруд, і це може негативним чином вплинути на продуктивність пристрою. Для очищення сканера дотримуйтеся зазначеної нижче процедури.

1. Натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути принтер, і вийміть кабель живлення із розетки.
2. Відкрийте кришку сканера.
3. Протріть скляну смужку і білу пластмасову підкладку під кришкою сканера за допомогою м'якої ганчірки або губки, змоченої неабразивним засобом для чищення скла.

---


**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не користуйтеся абразивними матеріалами, ацетоном, бензином, аміаком, етиловим спиртом чи тетрахлоридом вуглецю для очищення будь-якої частини принтера; це може пошкодити його. Не лейте рідину безпосередньо на скло або валик. Вона може просочитися і пошкодити принтер.

---

4. Витріть насухо скло та білі пластмасові деталі за допомогою замшевої або целюлозної губки для запобігання утворенню плям.
5. Вставте кабель живлення у розетку та натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути принтер.

## Перевірка параметрів роздільної здатності для надсилання факсів


Якщо не вдалося надіслати факсимільне повідомлення, оскільки факс-отримувач був зайнятий або не відповідав, принтер спробує повторно набрати номер з урахуванням налаштування параметрів повторного набору номера, якщо зайнято, немає відповіді та у разі помилки зв'язку.

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Виберіть пункт **Fax Setup** (Налаштування факсу).
3. Виберіть пункт **Advanced Setup** (Додаткові налаштування).
4. Відкрийте меню **Fax Resolution** (Роздільна здатність факсу).

## Перевірте параметри вправлення помилок

Зазвичай принтер контролює сигнали у телефонній лінії протягом надсилання і прийняття факсу. Якщо принтер виявляє помилку протягом передачі, а параметр виправлення помилок налаштовано на **On** (Увімк.), принтер може надіслати частину факсу ще раз. Заводське значення для параметра виправлення помилок - **On** (Увімк.).


Слід вимкнути корекцію помилок лише тоді, коли існує проблема з надсиланням чи прийомом факсу, і можна змиритися з помилками передачі. Вимкнення параметру може бути корисним під час надсилання факсу за кордон чи отримання його з-за кордону або під час використання супутникового телефонного зв'язку.

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Відкрийте меню **Service** (Обслуговування).
3. Відкрийте меню **Fax Service** (Послуга факсу).
4. Натисніть кнопку **Error Correction** (Виправлення помилок), а потім кнопку **On** (Увімк.).


## Перевірка налаштування припасування до розміру сторінки

Якщо факс видруковується невідповідно до меж сторінки, увімкніть на панелі керування функцію припасування до розміру сторінки

---

 **ПРИМІТКА.** Упевніться, що розмір паперу за замовчуванням відповідає розміру паперу, завантаженого в лоток.

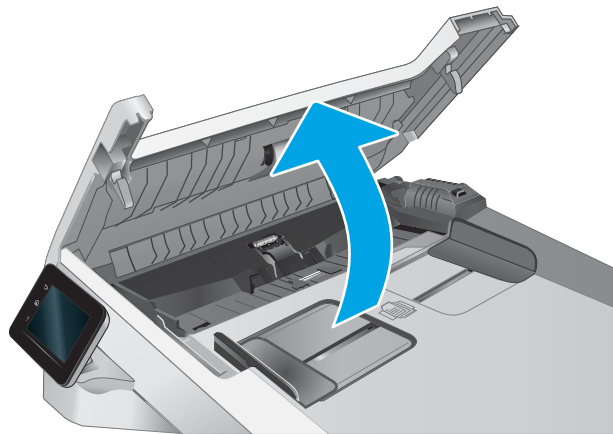
---

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Виберіть пункт **Fax Setup** (Налаштування факсу).
3. Виберіть пункт **Advanced Setup** (Додаткові налаштування).
4. Натисніть кнопку **Fit to Page** (Відповідно до розміру сторінки), а потім кнопку **On** (Увімк.).

## Чищення роликів подачі та блока розділення ПАПД у пристрої подачі

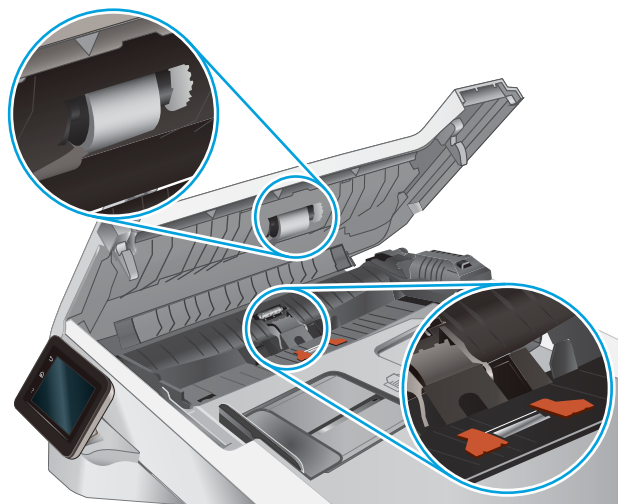
Якщо виникають проблеми з обробкою паперу пристроєм автоматичної подачі документів, наприклад застрягання чи захоплення кількох аркушів, почистьте його валики та прокладку.

1. Відкрийте кришку доступу до пристрою автоматичної подачі документів.

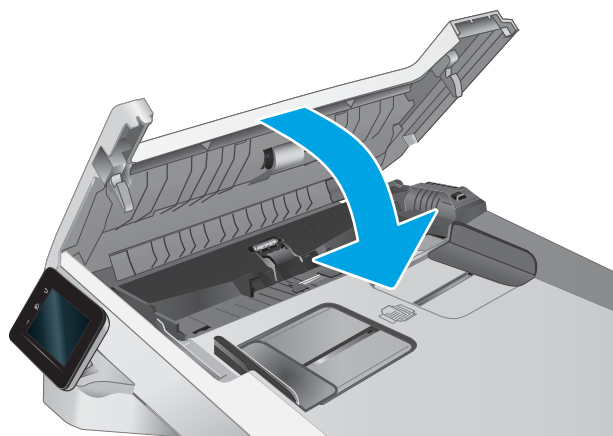


2. Для усунення бруду з роликів подачі і блока розділення використовуйте вологу ганчірку без ворсу.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не користуйтеся абразивними матеріалами, ацетоном, бензином, аміаком, етиловим спиртом чи тетрахлоридом вуглецю для очищення будь-якої частини принтера; це може пошкодити його.



3. Закрийте кришку доступу до пристрою автоматичної подачі документів.



## Надсилання факсу на інший факсовий апарат

Спробуйте надіслати факс на інший факсимільний апарат. Якщо якість факсу буде кращою, це вкаже на те, що проблема пов'язана з налаштуваннями або станом витратних матеріалів факсимільного апарата отримувача.

## Перевірка факсового апарата відправника

Попросіть відправника спробувати надіслати факс з іншого апарата. Якщо якість факсу буде кращою, це вкаже на те, що проблема пов'язана з факсимільним апаратом відправника. Якщо інший факсимільний апарат недоступний, попросіть відправника внести певні корективи:

- Документ має бути на білому, а не кольоровому папері.
- Збільште значення роздільної здатності факсу, якості та контрасту.
- За можливості надішліть факс із комп'ютерної програми.



# Усунення несправностей дротового підключення

## Вступ

Певні типи проблем можуть свідчити про проблеми з мережевим зв'язком. Зокрема такі:

- Періодична втрата зв'язку з принтером
- Принтер не вдається знайти під час встановлення драйвера
- Періодичні збої друку



**ПРИМІТКА.** Якщо періодично втрачається зв'язок із мережею, оновіть вбудоване ПЗ принтера. Щоб отримати інструкції щодо оновлення вбудованого програмного забезпечення принтера, перейдіть за посиланням <http://support.hp.com>, знайдіть свій принтер, після чого знайдіть "update the firmware" (оновити вбудоване ПЗ).

Перевірте подані пункти, щоб пересвідчитись, що принтер обмінюється даними по мережі. Перш ніж починати, надрукуйте сторінку конфігурації за допомогою панелі керування принтера і знайдіть на ній IP-адресу принтера.

- [Незадовільне фізичне під'єднання](#)
- [У комп'ютері використовується неправильна IP-адреса для принтера](#)
- [Не вдається встановити зв'язок між комп'ютером і принтером](#)
- [Принтер використовує неправильне з'єднання та подвійні налаштування мережі](#)
- [Нове програмне забезпечення стало причиною проблем із сумісністю](#)
- [Неправильно налаштований комп'ютер або робоча станція](#)
- [Принтер вимкнено або неправильні інші мережеві налаштування](#)



**ПРИМІТКА.** HP не підтримує функцію однорангових мереж, оскільки ця можливість є функцією операційних систем Microsoft, а не драйверів друку HP. Для отримання додаткових відомостей завітайте на веб-сайт Microsoft за адресою [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

## Незадовільне фізичне під'єднання

1. Переконайтеся, що пристрій підключено до потрібного мережевого роз'єму за допомогою кабелю відповідної довжини.
2. Перевірте надійність кабельних з'єднань.
3. Перевірте з'єднання з мережевим портом на задній частині принтера, а також чи жовтий індикатор виконання завдань спалахує, вказуючи на мережевий обмін даними, а зелений індикатор стану зв'язку світиться постійно, вказуючи на підключення до мережі.
4. Якщо проблема не зникає, спробуйте під'єднати інший кабель чи використати інший порт на концентраторі.

## У комп'ютері використовується неправильна IP-адреса для принтера

1. Відкрийте вікно властивостей принтера і виберіть вкладку **Порти**. Перевірте, чи вибрано поточну IP-адресу принтера. IP-адресу принтера наведено на сторінці конфігурації.
2. Якщо принтер встановлювався через стандартний порт TCP/IP HP, виберіть пункт **Always print to this printer, even if its IP address changes** (Завжди друкувати за допомогою цього принтера, навіть якщо його IP-адреса змінилася).
3. Якщо принтер встановлювався через порт Microsoft стандарту TCP/IP, замість IP-адреси використовуйте ім'я вузла.
4. Якщо IP-адреса правильна, видаліть принтер, а тоді додайте його знову.

## Не вдається встановити зв'язок між комп'ютером і принтером

1. Перевірте мережеве з'єднання, провівши тестове опитування мережі.
  - a. Відкрийте на комп'ютері командну стрічку.
    - В операційній системі Windows клацніть **Пуск**, виберіть пункт **Виконати** і введіть `cmd` і натисніть **Enter**.
    - В операційній системі macOS перейдіть до меню **Applications** (Програми), **Utilities** (Службові програми) і виберіть **Terminal** (Термінал).
  - b. Введіть `ping` та IP-адресу принтера.
  - v. Якщо у вікні відображається час передачі сигналу в обох напрямках, це свідчить про те, що мережа працює.
2. Якщо команда пінгування не виконалася, перевірте, чи увімкнені мережеві концентратори, потім перевірте, чи мережеві параметри, принтер і комп'ютер налаштовані на одну й ту саму мережу (або підмережу).
3. Відкрийте вікно властивостей принтера і виберіть вкладку **Порти**. Перевірте, чи вибрано поточну IP-адресу принтера. IP-адресу принтера наведено на сторінці конфігурації.
4. Якщо принтер встановлювався через стандартний порт TCP/IP HP, виберіть пункт **Always print to this printer, even if its IP address changes** (Завжди друкувати за допомогою цього принтера, навіть якщо його IP-адреса змінилася).
5. Якщо принтер встановлювався через порт Microsoft стандарту TCP/IP, замість IP-адреси використовуйте мережеве ім'я принтера.
6. Якщо IP-адреса правильна, видаліть принтер, а тоді додайте його знову.

## Принтер використовує неправильне з'єднання та подвійні налаштування мережі

Фахівці HP рекомендують залишати ці налаштування в режимі автоматичного визначення (значення за замовчуванням). У разі зміни цих налаштувань потрібно також змінити налаштування мережі.

## Нове програмне забезпечення стало причиною проблем із сумісністю

Перевірте правильність встановлення нового програмного забезпечення та використання в ньому потрібного драйвера друку.

## Неправильно налаштований комп'ютер або робоча станція

1. Перевірте налаштування мережевих драйверів, драйверів друку та мережевого переспрямування.
2. Перевірте налаштування операційної системи.

## Принтер вимкнено або неправильні інші мережеві налаштування

1. Щоб перевірити стан параметрів і протоколу мережі, перегляньте сторінки конфігурації і мережі принтера.
2. Якщо потрібно, перевстановіть налаштування мережі.

# Усунення несправностей бездротового підключення

- [Вступ](#)
- [Контрольний список перевірки бездротового з'єднання](#)
- [Принтер не друкує після завершення конфігурації бездротового з'єднання](#)
- [Принтер не друкує, на комп'ютері встановлено брандмауер стороннього постачальника.](#)
- [Бездротове з'єднання не працює після переміщення бездротового маршрутизатора або принтера](#)
- [Неможливість підключення більшої кількості комп'ютерів до бездротового принтера](#)
- [Бездротовий принтер втрачає зв'язок у випадку його підключення до мережі VPN.](#)
- [Мережа не відображається у списку бездротових мереж](#)
- [Бездротова мережа не працює](#)
- [Виконання діагностичного тесту бездротової мережі](#)
- [Зменшення перешкод у бездротовій мережі](#)

## Вступ

Для вирішення питань скористуйтеся відомостями по виправлення неполадок.



**ПРИМІТКА.** Щоб визначити, чи увімкнено в принтері функцію Wi-Fi Direct, надрукуйте сторінку конфігурації з панелі керування принтера.

## Контрольний список перевірки бездротового з'єднання

- Перевірте, чи не під'єднано мережевий кабель.
- Переконайтеся, що принтер і бездротовий маршрутизатор увімкнено й підключено до джерела живлення. Слід також перевірити, чи увімкнено бездротовий радіозв'язок у принтері.
- Перевірте, чи ідентифікатор бездротової мережі (SSID) правильний. Надрукуйте сторінку конфігурації, аби визначити SSID. Якщо ви не впевнені в тому, чи правильний SSID, проведіть ще раз налаштування бездротового з'єднання.
- Для захищених мереж слід перевірити правильність інформації про захист. Якщо інформація про захист неправильна, проведіть ще раз налаштування бездротового з'єднання.
- Якщо бездротова мережа працює правильно, спробуйте в ній отримати доступ до інших комп'ютерів. Якщо мережа забезпечує доступ до Інтернету, спробуйте підключитися до Інтернету через бездротове з'єднання.
- Перевірте, чи метод шифрування (AES або TKIP) є однаковим для принтера та точки доступу до бездротової мережі (в мережах, де використовується протокол захисту WPA).
- Перевірте, чи знаходиться принтер у радіусі дії бездротової мережі. Для більшості мереж принтер повинен знаходитися на відстані не більше 30 м від точки доступу до бездротової мережі (бездротового маршрутизатора).

- Перевірте, чи сигнал бездротового з'єднання не блокують жодні перешкоди. Слід забрати усі великі металеві предмети, які знаходяться між точкою доступу та принтером. Переконайтеся, що між принтером та точкою бездротового доступу немає стовпів, колон чи опор, які містять метал або бетон.
- Перевірте, чи принтер встановлено на віддалі від електронних пристроїв, які можуть створювати перешкоди для сигналу бездротового з'єднання. Багато пристроїв можуть створювати перешкоди для сигналу бездротового з'єднання, у тому числі двигуни, бездротові телефони, камери системи безпеки, інші бездротові мережі та окремі пристрої Bluetooth.
- Переконайтеся, що на комп'ютері встановлено драйвер друку.
- Упевніться, що вибрано правильний порт принтера.
- Переконайтеся, що комп'ютер і принтер підключено до однієї бездротової мережі.
- В операційній системі macOS переконайтеся, що бездротовий маршрутизатор підтримує службу друку Bonjour.

## Принтер не друкує після завершення конфігурації бездротового з'єднання

1. Перевірте, чи принтер увімкнений і готовий до роботи.
2. Вимкніть на комп'ютері всі брандмауери сторонніх постачальників.
3. Перевірте правильність роботи бездротової мережі.
4. Перевірте правильність роботи комп'ютера. У разі потреби перезавантажте комп'ютер.
5. Перевірте, чи відкривається вбудований веб-сервер HP на комп'ютері в тій самій мережі.

## Принтер не друкує, на комп'ютері встановлено брандмауер стороннього постачальника.

1. Виконайте оновлення брандмауера за допомогою найновішої версії, отриманої у виробника.
2. Якщо програми вимагають доступу брандмауера під час встановлення принтер або спроб виконати друк, слід перевірити, чи працюють такі програми.
3. Тимчасово вимкніть брандмауер, після чого встановіть на комп'ютері бездротовий принтер. Після завершення встановлення бездротового пристрою увімкніть брандмауер.

## Бездротове з'єднання не працює після переміщення бездротового маршрутизатора або принтера

1. Перевірте, чи підключено маршрутизатор або принтер до тієї ж мережі, що і комп'ютер.
2. Надрукуйте сторінку конфігурації.
3. Порівняйте ідентифікатор бездротової мережі (SSID) у звіті конфігурації з ідентифікатором SSID у конфігурації принтера для комп'ютера.
4. Якщо SSID не співпадають, пристрої під'єднані до різних мереж. Слід ще раз налаштувати бездротову мережу для принтера.

## Неможливість підключення більшої кількості комп'ютерів до бездротового принтера

1. Перевірте, чи знаходяться інші комп'ютери в радіусі дії бездротового пристрою і чи не блокують сигнал будь-які перешкоди. Для більшості мереж радіус дії бездротового пристрою становить близько 30 м від точки доступу.
2. Перевірте, чи принтер увімкнений і готовий до роботи.
3. Перевірте, чи одночасно підключено не більше, ніж 5 користувачів Wi-Fi Direct.
4. Вимкніть на комп'ютері всі брандмауери сторонніх постачальників.
5. Перевірте правильність роботи бездротової мережі.
6. Перевірте правильність роботи комп'ютера. У разі потреби перезавантажте комп'ютер.

## Бездротовий принтер втрачає зв'язок у випадку його підключення до мережі VPN.

- Зазвичай неможливо встановити одночасно зв'язок з мережею VPN та іншими мережами.

## Мережа не відображається у списку бездротових мереж


- Перевірте, чи увімкнено бездротовий маршрутизатор і чи підключено живлення.
- Мережа може бути прихованою. Проте до такої мережі теж можна під'єднатися.

## Бездротова мережа не працює

1. Перевірте, чи не підключено мережевий кабель.
2. Щоби перевірити, чи розірвано зв'язок, спробуйте підключити до мережі інші пристрої.
3. Перевірте мережеве з'єднання, провівши тестове опитування мережі.
  - a. Відкрийте на комп'ютері командну стрічку.
    - В операційній системі Windows клацніть **Пуск**, виберіть пункт **Виконати** і введіть `cmd` і натисніть **Enter**.
    - В операційній системі macOS перейдіть до меню **Applications** (Програми), потім **Utilities** (Службові програми) і відкрийте **Terminal** (Термінал).
  - b. Введіть `ping` та IP-адресу маршрутизатора.
  - v. Якщо у вікні відображається час передачі сигналу в обох напрямках, це свідчить про те, що мережа працює.
4. Перевірте, чи підключено маршрутизатор і принтер до тієї ж мережі, що і комп'ютер.
  - a. Надрукуйте сторінку конфігурації.
  - b. Порівняйте ідентифікатор бездротової мережі (SSID) у звіті конфігурації з ідентифікатором SSID у конфігурації принтера для комп'ютера.
  - v. Якщо SSID не співпадають, пристрої під'єднані до різних мереж. Слід ще раз налаштувати бездротову мережу для принтера.

## Виконання діагностичного тесту бездротової мережі

З панелі керування принтера можна виконати діагностичний тест, який дає змогу отримати дані про параметри бездротової мережі.

1. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
2. Знайдіть і виберіть пункт **Self Diagnostics** (Самодіагностика).
3. Щоб почати перевірку, виберіть пункт **Run Wireless Test** (Бездротова перевірка). Принтер роздрукує тестову сторінку з результатами тесту.

## Зменшення перешкод у бездротовій мережі

Ці поради можуть допомогти зменшити перешкоди в бездротовій мережі:

- Встановлюйте бездротові пристрої на відстані від великих металевих предметів, зокрема шаф для документів, а також інших електромагнітних пристроїв, таких як мікрохвильові печі та бездротові телефони. Вони можуть створювати перешкоди для радіосигналу.
- Встановлюйте бездротові пристрої на віддалі від великих кам'яних та інших будівельних конструкцій. Вони можуть поглинати радіохвилі та зменшувати потужність сигналу.
- Встановлюйте бездротовий маршрутизатор посередині, на лінії прямої видимості до бездротових принтерів у мережі.


# Вирішення проблем з факсом

## Вступ

Для вирішення проблем скористайтеся відомостями про виправлення неполадок, пов'язаних із обробкою факсів.

- [Контрольний список несправностей факсу](#)
- [Вирішення основних проблем, пов'язаних із факсом](#)

## Контрольний список несправностей факсу

- Доступні кілька вирішень. Після кожної рекомендованої дії ще раз спробуйте надіслати або отримати факс, щоб дізнатися, чи проблему вирішено.
  - Для більшої результативності вирішення проблем із факсом упевніться, що кабель від принтера під'єднано безпосередньо до настінної телефонної розетки. Від'єднайте усі інші принтери, під'єднані до пристрою.
1. Перевірте, чи телефонний кабель під'єднано до правильного порту на задній панелі принтера.
  2. Перевірте телефонну лінію, виконавши перевірку факсу.
    - a. На головному екрані на панелі керування принтера знайдіть меню **Setup** (Налаштування). Торкніться піктограми **Setup** (Налаштування) , щоб відкрити меню.
    - b. Відкрийте такі меню:
      - i. **Service** (Обслуговування)
      - ii. **Fax Service** (Служба факсу)
    - v. Натисніть пункт **Run Fax Test** (Виконати перевірку факсу). Принтер надрукує звіт про результати перевірки факсу.


Звіт може містити подані далі результати.

      - **Pass** (Помилки немає): звіт містить усі поточні налаштування факсу для перегляду.
      - **Fail** (Помилка): звіт вказує на причину помилки і містить поради щодо її усунення.
  3. Перевірте, чи використовується оновлене вбудоване програмне забезпечення.
    - a. Надрукуйте сторінку конфігурації з меню **Reports** (Звіти) на панелі керування, щоб отримати код дати поточного вбудованого програмного забезпечення.
    - b. Відкрийте веб-сторінку [www.hp.com/go/support](http://www.hp.com/go/support), натисніть посилання **Drivers & Software** (Драйвери і програми), у полі для пошуку введіть назву принтера, натисніть **ENTER** і виберіть потрібний принтер у списку результатів пошуку.
    - v. Виберіть потрібну операційну систему.
    - г. У розділі **Firmware** (Вбудоване ПЗ) знайдіть пункт **Firmware Update Utility**.



**ПРИМІТКА.** Використовуйте програму оновлення вбудованого програмного забезпечення відповідно до моделі принтера.



- г. Натисніть **Download** (Завантажити), **Run** (Виконати), а потім ще раз **Run** (Виконати).
  - д. Після запуску програми виберіть потрібний принтер у розкритому списку і натисніть **Send Firmware** (Надіслати вбудоване ПЗ).
- 
-  **ПРИМІТКА.** Щоб видрукувати сторінку конфігурації для перевірки версії встановленого вбудованого ПЗ до або після процедури оновлення, натисніть **Print Config** (Друк сторінки конфігурації).
- 
- е. Виконайте встановлення, дотримуючись екранних вказівок, і натисніть кнопку **Exit** (Вихід), щоб закрити програму.
4. Перевірте, чи факс було налаштовано, коли було встановлено програмне забезпечення принтера. З комп'ютера у програмній папці HP запустить службову програму налаштування факсу.
5. Упевніться, що телефонна служба підтримує аналоговий сигнал факсу.
- У разі використання середовища ISDN або цифрового середовища PBX зверніться до свого постачальника послуг щодо інформації про налаштування аналогової лінії факсу.
  - У разі використання послуги VoIP змініть на панелі керування налаштування для **Fax Speed** (Швидкість факсу) на **Slow(V.29)** (Повільна (V.29)). Дізнайтеся, чи ваш постачальник послуг підтримує послуги факсу і рекомендовану швидкість модема факсу. Деякі компанії можуть вимагати використання адаптера.
  - У разі використання послуги DSL упевніться, що телефонну лінію, під'єднану до принтера, обладнано фільтром. Зверніться до постачальника послуг DSL або придбайте фільтр DSL, якщо у вас його немає. Якщо фільтр DSL встановлено, спробуйте інший, оскільки фільтри можуть бути несправними.

## Вирішення основних проблем, пов'язаних із факсом


- [Факси надсилаються повільно](#)
- [Погана якість факсу](#)
- [Факс обрізається або друкується на двох сторінках](#)

### Факси надсилаються повільно

Погана якість телефонного зв'язку.

- Спробуйте надіслати факс ще раз, коли зв'язок покращиться.
- Перевірте у постачальника послуг телефонного зв'язку, чи лінія підтримує функції факсу.
- Вимкніть функцію **Error Correction** (Виправлення помилок).
  - а. Відкрийте меню **Setup Menu** (Меню налаштування).
  - б. Відкрийте меню **Service** (Обслуговування).
  - в. Відкрийте меню **Fax Service** (Послуга факсу).
  - г. Відкрийте меню **Error Correction** (Виправлення помилок).
  - г. Виберіть налаштування **Off** (Вимк).

---

 **ПРИМІТКА.** Це може погіршити якість зображення.

---


- Для оригіналу використовуйте білий папір. Не використовуйте такі кольори: сірий, жовтий чи рожевий.
- Збільште налаштування параметра **Fax Speed** (Швидкість факсу).
  - а. Відкрийте меню **Setup Menu** (Меню налаштування).
  - б. Відкрийте меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - в. Відкрийте меню **Advanced Setup** (Додаткові налаштування).
  - г. Відкрийте меню **Fax Speed** (Швидкість факсу).
  - г. Виберіть правильне налаштування.
- Розділіть великий факс на частини, а тоді надсилайте їх окремо.
- Змініть налаштування факсу на панелі керування, встановивши нижчу роздільну здатність.
  - а. Відкрийте меню **Setup Menu** (Меню налаштування).
  - б. Відкрийте меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - в. Відкрийте меню **Advanced Setup** (Додаткові налаштування).
  - г. Відкрийте меню **Fax Resolution** (Роздільна здатність факсу).
  - г. Виберіть правильне налаштування.

## Погана якість факсу

Вміст факсу розмитий або надто світлий.

- Збільште роздільну здатність, коли надсилаєте факси. Роздільна здатність не впливає на отримані факси.
  - а. Відкрийте меню **Setup Menu** (Меню налаштування).
  - б. Відкрийте меню **Fax Setup** (Налаштування факсу).
  - в. Відкрийте меню **Advanced Setup** (Додаткові налаштування).
  - г. Відкрийте меню **Fax Resolution** (Роздільна здатність факсу).
  - г. Виберіть правильне налаштування.

---

 **ПРИМІТКА.** У разі збільшення роздільної здатності швидкість буде зменшено.

---

- Увімкніть на панелі керування пункт **Error Correction** (Виправлення помилок).
  - а. Відкрийте меню **Setup Menu** (Меню налаштування).
  - б. Відкрийте меню **Service** (Обслуговування).
  - в. Відкрийте меню **Fax Service** (Послуга факсу).
  - г. Відкрийте меню **Error Correction** (Виправлення помилок).
  - г. Виберіть налаштування **On** (Увімк).

- Перевірте картриджі та замініть їх у разі необхідності.
- Попросіть відправника підвищити контрастність, а тоді переслати факс ще раз.

### Факс обрізається або друкується на двох сторінках

- Налаштуйте параметр [Default Paper Size](#) (Стандартний розмір паперу). Факси друкуються на одному розмірі паперу на основі налаштування параметра [Default Paper Size](#) (Стандартний розмір паперу).
  - а. Відкрийте меню [Setup Menu](#) (Меню налаштування).
  - б. Відкрийте меню [System Setup](#) (Налаштування системи).
  - в. Відкрийте меню [Paper Setup](#) (Налаштування паперу).
  - г. Відкрийте меню [Default Paper Size](#) (Стандартний розмір паперу).
  - ґ. Виберіть правильне налаштування.
- Встановіть тип і розмір паперу для лотка, який використовується для факсів.
- Увімкніть пункт [Fit to Page](#) (Відповідно до розміру сторінки), щоб друкувати довші факси на папері Letter або A4.
  - а. Відкрийте меню [Setup Menu](#) (Меню налаштування).
  - б. Відкрийте меню [Fax Setup](#) (Налаштування факсу).
  - в. Відкрийте меню [Advanced Setup](#) (Додаткові налаштування).
  - г. Відкрийте меню [Fit to Page](#) (Відповідно до розміру сторінки).
  - ґ. Виберіть налаштування [On](#) (Увімк).



---

**ПРИМІТКА.** Якщо пункт [Fit to Page](#) (Відповідно до розміру сторінки) вимкнено, а для пункту [Default Paper Size](#) (Стандартний розмір паперу) встановлено налаштування Letter, документи розміру Legal друкуватимуться на двох сторінках.

---



# Показчик

## A

аксесуари  
замовлення 28  
номери деталей 28  
акустичні характеристики 13

## Б

бездротова мережа  
усунення несправностей 160  
браузер, вимоги  
вбудований веб-сервер HP 90

## В

вага, принтер 12  
вбудований веб-сервер (EWS)  
встановлення паролів 96  
функції 90  
вбудований веб-сервер (EWS) HP  
функції 90  
Вбудований веб-сервер HP,  
використання 90  
веб-браузер, вимоги  
вбудований веб-сервер HP 90  
веб-служби  
програми 88  
увімкнення 88  
веб-служби HP  
програми 88  
увімкнення 88  
веб-сторінки  
HP Web Jetadmin,  
завантаження 99  
підтримка користувачів 104  
витратні матеріали  
використання на межі  
вичерпання 107  
заміна картриджів із тонерами  
31  
замовлення 28

коди замовлення 29  
настройки межі вичерпання  
107  
номери деталей 28  
вихідний відсік  
розміщення 3  
усунення застрягання 126  
відновлення заводських параметрів  
за замовчуванням 106  
відсіки, вихідні  
розміщення 3

## Г

головний вхідний лоток  
завантаження конвертів 23  
завантаження наклейки 25

## Д

двобічний друк  
Mac 41  
двостороннє копіювання 55  
двосторонній друк 55  
Mac 41  
Windows 39  
вручну (Mac) 41  
налаштування (Windows) 38  
двосторонній друк вручну  
Mac 41  
декілька сторінок на аркуш  
друк (Mac) 42  
довідка, панель керування 105  
драйвери, підтримувані 9  
драйвери друку, підтримувані 9  
друк  
із флеш-накопичувачів USB 50  
Друк Wi-Fi Direct 11, 44  
друк з обох боків  
Mac 41

Windows 39  
налаштування (Windows) 38  
друк з обох сторін  
вручну, Windows 39  
дуплекс  
ручний (Windows) 39  
дуплексний друк (двосторонній)  
Windows 39  
налаштування (Windows) 38

## Е

економні параметри 97  
електроенергія  
споживання 13  
електронні факсимільні  
повідомлення  
надсилання 86  
електротехнічні характеристики 13

## Ж

живлення, підключення  
розміщення 4  
живлення вимикач, розміщення 3

## З

завантаження  
паперу в лоток 1 16  
паперу в лоток 2 19  
заводські параметри за  
замовчуванням, відновлення 106  
задні дверцята  
застрягання 122  
заміна  
картриджі з тонером 31  
замовлення  
витратні матеріали та  
аксесуари 28  
запасні частини  
коди замовлення 29

- застрягання
  - вихідний відсік 126
  - задні дверцята 122
  - лоток 1 117
  - лоток 2 119
  - місце 111
  - паз пріоритетної подачі для одного аркуша 117
  - пристрій автоматичної подачі документів 114
  - пристрій двостороннього друку 124
  - термофіксатор 122
- застрягання паперу
  - вихідні відсіки 126
  - паз пріоритетної подачі для одного аркуша 117
- значення за замовчуванням, відновлення 106
- I**
- інтерактивна довідка, панель керування 105
- інтерактивна підтримка 104
- інтерфейсні порти розміщення 4
- K**
- калібрування
  - кольори 136
- картридж
  - заміна 31
- картриджі з тонером
  - заміна 31
  - компоненти 31
  - номери деталей 28
- картридж із тонером
  - використання на межі вичерпання 107
  - коди замовлення 29
  - настройки межі вичерпання 107
- кілька сторінок на аркуш друк (Windows) 39
- кількість копій, зміна 54
- кнопка вмикання/вимикання, розміщення 3
- кнопки панелі керування розташування 5
- коди замовлення
  - витратні матеріали 29
  - запасні частини 29
  - картриджі зі скріпками 29
  - картридж із тонером 29
- колірна тема
  - зміна, Windows 136
- кольори
  - калібрування 136
- конверт
  - орієнтація 23
- конверти
  - завантаження лотка 1 16
  - орієнтація 18
- конверти, завантаження 23
- контрольний список
  - бездротове з'єднання 160
  - несправності факсу 164
- копіювання
  - двосторонні документи 55
  - кілька копій 54
  - краї документа 150
  - налаштування типу і розміру паперу 148
  - одиночні копії 54
  - оптимізація для тексту або зображень 149
- кришки, розміщення 3
- L**
- лотки
  - в комплекті 9
  - ємність 9
  - розміщення 3
- лоток 1
  - завантаження 16
  - застрягання 117
  - орієнтація паперу 18
- лоток 2
  - завантаження 19
  - застрягання 119
  - орієнтація паперу 21
- лоток першочергової подачі
  - завантаження конвертів 23
  - завантаження наклейки 25
- M**
- меню програм 88
- мереж
  - HP Web Jetadmin 99
- мережеве встановлення 89
- мережеві порти
  - розташування 4
- мережі
  - інсталяція принтера 89
  - підтримувані 9
- мікросхема пам'яті (тонер) розміщення 31
- мобільний друк
  - Android, пристрої 49
- мобільний друк, підтримуване програмне забезпечення 11
- N**
- надсилання факсимільних повідомлень
  - з програмного забезпечення 86
- надсилання факсимільного повідомлення
  - з комп'ютера (Windows) 86
- надсилання факсу
  - з планшетного сканера 84
  - з пристрою автоматичної подачі документів 85
- наклейка
  - орієнтація 25
- наклейка із назвою моделі та серійним номером розташування 4
- наклейка із серійним номером розташування 4
- наклейки
  - друк 25
- наклейки, завантаження 25
- налаштування EcoMode (економного режиму) 134
- Налаштування EcoMode (економного режиму) 97
- несправності
  - факси 164
- несправності факсу
  - контрольний список 164
- номери деталей
  - аксесуари 28
  - витратні матеріали 28
  - картриджі з тонером 28
- номери експрес-набору програмування 85
- носії друку
  - завантаження лотка 1 16

## О

операційні системи, підтримувані 9  
операційні системи (ОС)  
підтримувані 9  
ОС (операційна система)  
підтримувана 9  
очистка  
скло 147, 153  
тракту паперу 130

## П

паз пріоритетної подачі для одного аркуша  
завантаження 16  
застрягання 117  
орієнтація паперу 18  
пам'ять  
у комплекті 9  
панель керування  
довідка 105  
розміщення 3  
паперу застрягання  
лоток 1 117  
місце 111  
пристрій двостороннього друку 124  
паперу захоплення, проблеми вирішення 109  
папір  
вибір 132  
завантаження лотка 1 16  
завантаження лотка 2 19  
орієнтація лотка 1 18  
орієнтація лотка 2 21  
папір, замовлення 28  
папір, застрягання  
задні дверцята 122  
лоток 2 119  
пристрій автоматичної подачі документів 114  
термофіксатор 122  
параметри  
заводські параметри за замовчуванням, відновлення 106  
параметри кольору  
зміна, Windows 136  
перешкоди в бездротовій мережі 163

підтримка  
інтерактивна 104  
підтримка користувачів  
інтерактивна 104  
пристрій автоматичної подачі документів 55  
застрягання 114  
копіювання двосторонніх документів 55  
надсилання факсу з 85  
проблеми подачі паперу 109  
пристрій двостороннього друку застрягання 124  
пристрої, Android  
друк 49  
проблеми з якістю зображення приклади та рішення 138  
програми  
завантаження 88  
програмне забезпечення надсилання факсимільних повідомлень 86  
програмне забезпечення HP Scan (Windows) 58  
Програмне забезпечення HP Smart (macOS) 59  
прямий друк з USB 50  
прямий друк через порт USB розміщення 3

## Р

режим сну після очікування налаштування 97  
ремонтні комплекти  
коди замовлення 29  
рішення для мобільного друку 9  
розміри, принтер 12  
ручний дуплекс Windows 39

## С

системні вимоги  
вбудований веб-сервер HP 90  
мінімальні 11  
сканер  
надсилання факсу з 84  
скло, очистка 147, 153

сканування  
з програми HP Smart (macOS) 59  
із програмного забезпечення HP Scan (Windows) 58  
скло, очистка 147, 153  
скріпки, картриджі  
коди замовлення 29  
служба обслуговування користувачів HP 104  
сторінок на аркуш  
вибір (Mac) 42  
вибір (Windows) 39  
сторінок на хвилину 9

## Т

телефонна книга, факс  
додавання записів 85  
термофіксатор  
застрягання 122  
технічна підтримка  
інтерактивна 104  
технічні характеристики електротехнічні та акустичні 13  
типи паперу  
вибір (Mac) 42  
тип паперу  
вибір (Windows) 40

## У

усунення несправностей  
бездротова мережа 160  
дротова мережа 157  
перевірка стану картриджа з тонером 130  
проблеми мережі 157  
проблеми подавання паперу 109  
усунення проблем факс 165

## Ф

факс  
надсилання з програмного забезпечення 86  
номери експрес-набору 85  
усунення основних проблем 165  
факсу порти  
розташування 4

флеш-накопичувачі USB  
друк 50

Word, надсилання факсу з 86

## Ч

час затримки перед автоматичним  
вимкненням  
налаштування 98

## Я

якість зображення  
перевірка стану картриджа з  
тонером 130

## А

AirPrint 48

## Е

Explorer, підтримувані версії  
вбудований веб-сервер HP 90

## Н

HP Device Toolbox, використання  
90  
HP ePrint 46  
HP ePrint, програмне  
забезпечення 47  
HP Web Jetadmin 99

## І

Internet Explorer, підтримувані версії  
вбудований веб-сервер HP 90

## Ж

Jetadmin, HP Web 99

## М

Microsoft Word, надсилання факсу  
з 86

## Н

Netscape Navigator, підтримувані  
версії  
вбудований веб-сервер HP 90

## U

USB порт  
розміщення 4

## W

Windows  
надсилання факсу з 86