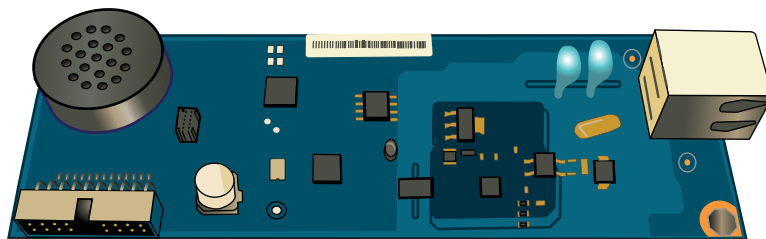




HP MFP Analog Fax Accessory 700

Посібник з використання факсу





HP MFP Analog Fax Accessory 700

Посібник з використання факсу

Авторське право та ліцензія

© Copyright 2018 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 1, 3/2018

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.

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

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

Google™ є торговою маркою Google Inc.

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

UNIX® є зареєстрованим товарним знаком The Open Group.

Зміст

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Огляд | 1 |
| | Вступ | 1 |
| | Функції HP MFP Analog Fax Accessory 700 | 2 |
| | Деталі, включені до факсимільного модуля | 2 |
| 2 | Установлення факсимільного модуля | 3 |
| | Установлення факсимільного модуля | 3 |
| | Підключіть факсимільний модуль до телефонної лінії | 4 |
| | Перевірка роботи факсу | 4 |
| | Оновлення вбудованого програмне забезпечення | 5 |
| 3 | Налаштування факсу | 7 |
| | Вступ | 7 |
| | Обов'язкові параметри факсу | 7 |
| | На панелі керування принтера налаштуйте факс | 7 |
| 4 | Зміна налаштувань факсу | 9 |
| | Вступ | 9 |
| | Параметри набору факсових номерів | 9 |
| | Загальні параметри надсилання факсів | 11 |
| | Параметри отримання факсів | 13 |
| 5 | Надсилання факсимільного повідомлення | 17 |
| | Надсилання факсимільного повідомлення | 17 |
| | Додаткові завдання факсу | 20 |
| 6 | Покращення якості факсового зображення | 21 |
| 7 | Вирішення проблем з факсом | 23 |
| | Контрольний список для усунення несправностей факсу | 24 |
| | Загальні неполадки факсу | 27 |

| | |
|--|----|
| 8 Специфікації | 29 |
| Технічні характеристики факсимільного модуля | 29 |
| Запасні частини й додаткове приладдя | 30 |
| Показчик | 31 |





1 Огляд

- [Вступ](#)
- [Функції HP MFP Analog Fax Accessory 700](#)
- [Деталі, включені до факсимільного модуля](#)

Вступ

HP MFP Analog Fax Accessory 700 дає змогу використовувати багатофункціональний пристрій (MFP) HP як окремий аналоговий факс. Додаткову інформацію дивіться у розділі www.hp.com/support/mfpfaxaccessory700.

Умовні позначення, використані в цьому посібнику користувача

-  **ПОРАДА.** У пункті "Поради" містяться корисні поради або пропонується спрощений шлях виконання завдання.
 -  **ПРИМІТКА.** У пункті "Примітки" міститься важлива інформація про певне поняття або виконання завдання.
 -  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** У пункті "Попередження" містяться інструкції, яких потрібно дотримуватися, щоб уникнути втрати даних або пошкодження виробу.
 -  **УВАГА!** У пункті "Увага" подано спеціальні інструкції, яких потрібно дотримуватися, щоб уникнути травм, втрати даних у великих об'ємах або нанесення значної шкоди виробу.
-

Функції HP MFP Analog Fax Accessory 700

| | |
|--------------------------------|---|
| Функції надсилання факсів | <ul style="list-style-type: none">• Швидкий набір• Адресна книга факсу• Параметри роздільної здатності та налаштування зображень• Коді рахунків |
| Функції отримання факсів | <ul style="list-style-type: none">• Проставлення позначки на отриманих факсах• Блокування вхідних факсимільних повідомлень• Опитування факсу• Налаштовувані дзвінки до відповіді |
| Додаткові функції факсу | <ul style="list-style-type: none">• Повідомлення про стан факсу• Стиснення JBIG• Виправлення помилок• Архів факсів |
| Конфігурація віддаленого факсу | <ul style="list-style-type: none">• Вбудований веб-сервер• HP Web Jetadmin• Програмне забезпечення HP MFP Digital Sending Software |
| Функції безпеки | <ul style="list-style-type: none">• Розклад друку факсу• PIN-код для друку та пересилання факсу |

Деталі, включені до факсимільного модуля

До факсимільного модуля включено компоненти, перелічені нижче.

- Картка факсимільного модуля
- Телефонні шнури (шнури різняться залежно від країни/регіону)

2 Установлення факсимільного модуля

- [Установлення факсимільного модуля](#)
- [Підключіть факсимільний модуль до телефонної лінії](#)
- [Перевірка роботи факсу](#)
- [Оновлення вбудованого програмне забезпечення](#)

Установлення факсимільного модуля

Якщо факсимільний модуль на принтері ще не встановлено, див. посібник із встановлення в коробці для отримання інструкцій щодо цієї процедури.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ.



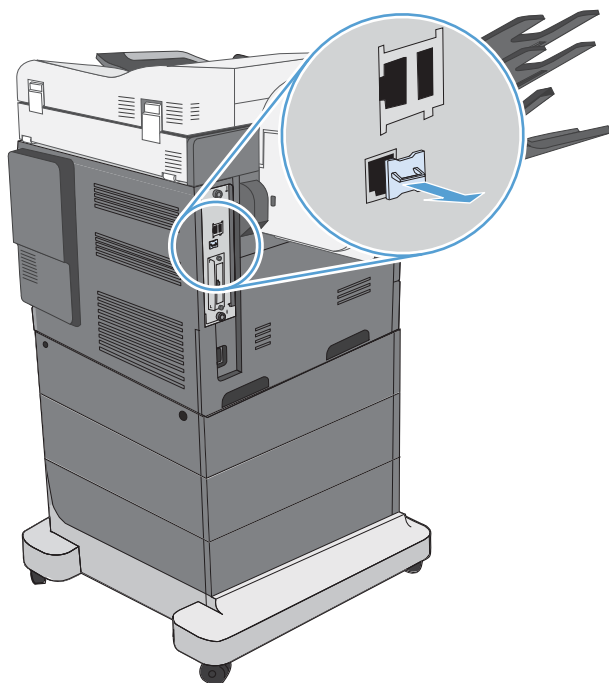
Обов'язково торкніться корпусу принтера (металевої частини), щоб зняти електростатичний розряд, перш ніж торкатися компонентів, чутливих до електростатичних розрядів, під час установлення.

Якщо виріб постачається зі встановленим факсимільним модулем, зніміть кришку зі з'єднувача факсу, а потім перейдіть до наступного кроку, щоб підключити факсимільний модуль до телефонної лінії. Кришка з'єднувача факсу розташована на телефонному з'єднувачі на задній панелі модуля форматування.



ПРИМІТКА.

Наступне зображення наведено тільки для пояснення. Місцезнаходження та зовнішній вигляд модуля форматування залежать від принтера.



Підключіть факсимільний модуль до телефонної лінії

Підключайте факсимільний модуль тільки до виділеної телефонної лінії, яка не використовується будь-якими іншими пристроями. Крім того, ця лінія має бути аналоговою. Факс не працюватиме належним чином, якщо його підключити до деяких цифрових офісних систем АТС. Якщо ви не знаєте, яка у вас телефонна лінія – аналогова чи цифрова, – зверніться до постачальника телекомунікаційних послуг.

ПРИМІТКА. Для правильної роботи додаткового приладдя HP рекомендує використовувати телефонний шнур, який постачається в комплекті з факсимільним модулем.

Підключіть факсимільний модуль до телефонного розніму згідно з наведеною нижче інструкцією.

1. Знайдіть телефонний шнур, який включено до комплекту постачання факсимільного модуля. Вставте один кінець телефонного шнура в телефонний рознім факсимільного модуля на карті факсу. Натисніть на з'єднувач, щоб він клацнув.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Обов'язково підключіть телефонну лінію до порту для факсимільного модуля. Не підключайте телефонну лінію до порту локальної мережі, який розташовано ближче до модуля форматування.

2. Вставте інший кінець телефонного шнура в телефонний рознім на стіні. Натисніть на з'єднувач, щоб він клацнув або надійно зафіксувався. Оскільки в різних країнах/регіонах використовуються різні типи з'єднувачів, деякі з них можуть не клацати.

Перевірка роботи факсу


Перевірте роботу факсу за допомогою панелі керування принтера:

- **FutureSmart 3.** Якщо піктограма факсу на панелі керування неактивна, це означає, що факсимільний модуль не встановлено або не налаштовано. Якщо вибрати піктограму, з'явиться повідомлення з пропозицією звернутися до адміністратора.
- **FutureSmart 4.** Піктограма факсу на панелі керування доступна (активна). Виберіть піктограму факсу для перевірки стану.
 - Якщо на панелі керування виводиться пропозиція виконати налаштування, це означає, що факсимільний модуль встановлено, але не налаштовано.
 - Якщо на панелі керування виводиться пропозиція налаштувати підключення до локальної мережі або Інтернету, це означає, що факсимільний модуль не встановлено.

Виконайте подальші інструкції для оновлення вбудованого програмного забезпечення, а потім установіть і налаштуйте факсимільний модуль.

Оновлення вбудованого програмне забезпечення

Для правильної роботи факсимільного модуля важливо оновити вбудоване програмне забезпечення принтера саме на цьому етапі. Перейдіть до hp.com/support і введіть у полі пошуку свою модель принтера та слова update firmware (оновити вбудоване програмне забезпечення). Виберіть відповідну тему в списку результатів і виконайте надані інструкції.

 **ПРИМІТКА.** Краще за все інстальювати під час оновлення останню версію вбудованого програмного забезпечення FutureSmart, доступну для вашого принтера. Не вибирайте для старіших моделей принтерів більш ранню версію, ніж FutureSmart 3.9. Не вибирайте для новіших моделей принтерів більш ранню версію, ніж FutureSmart 4.6.

3 Налаштування факсу

Вступ


Ця інформація стосується факсу та моделей Flow або інших принтерів, якщо встановлено додатковий аналоговий факсимільний модуль. Перш ніж продовжити, переконайтеся, що додаткове приладдя встановлено й принтер підключено до телефонної лінії, як описано в попередньому розділі.


Обов'язкові параметри факсу

Після встановлення факсимільного модуля відповідно до інструкцій із попереднього розділу необхідно задати параметри таких налаштувань:

- Date and Time (Дата й час)
- Country/region (Країна/регіон)
- Fax header (Заголовок факсу) (телефонний номер і назва компанії)

Ця інформація використовується в заголовку, який буде надруковано на всіх вихідних факсах.

 **ПРИМІТКА.** Одразу після встановлення факсимільний модуль може зчитувати певні параметри з виробу, тому значення вже може бути встановлено. Слід перевірити значення, щоб переконатися, що вони встановлені й правильні.

 **ПРИМІТКА.** У США та багатьох інших країнах/регіонах встановлення дати, часу, країни/регіону, номера телефону та назви компанії на факсі вимагається законом.

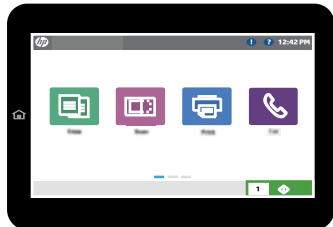
На панелі керування принтера налаштуйте факс.

 **ПРИМІТКА.** Ці дії різняться залежно від типу панелі керування.

FutureSmart 3



FutureSmart 4



FutureSmart 3

1. На головному екрані на панелі керування принтера прокрутіть до кнопки [Administration](#) (Адміністрування) й натисніть на неї.
2. Відкрийте такі меню:
 - [Fax Settings](#) (Параметри факсу)
 - [Fax Send Settings](#) (Параметри надсилання факсів)
 - [Fax Send setup](#) (Налаштування надсилання факсу)
 - [Fax Setup Wizard](#) (Майстер налаштування факсу)
3. Дотримуйтеся кроків на екрані майстра налаштування параметрів факсу, щоб налаштувати обов'язкові параметри факсу.

FutureSmart 4


1. На головному екрані на панелі керування принтера виберіть пункт [Settings](#) (Параметри), а потім [Fax](#) (Факс).
2. Переконайтеся, що в розділі [Internal Fax Modem Setup](#) (Налаштування внутрішнього факс-модема) зазначено, що налаштування виконано. Якщо налаштування не виконано, виберіть [Internal Fax Modem Setup](#) (Налаштування внутрішнього факс-модема) і введіть параметри.
3. Виберіть кожен із зазначених нижче пунктів меню й виконайте налаштування, показані на правій стороні екрана. Виберіть [Done](#) (Готово) для кожного налаштування, якщо з'явиться відповідна підказка.
 - [Fax Send Settings](#) (Параметри надсилання факсів)
 - [Fax Receive Settings](#) (Параметри отримання факсів)
 - [Fax forwarding](#) (Переадресація факсу)

4 Зміна налаштувань факсу

- [Вступ](#)
- [Параметри набору факсових номерів](#)
- [Загальні параметри надсилання факсів](#)
- [Параметри отримання факсів](#)

Вступ

На панелі керування принтера можна налаштувати параметри факсу. Параметри, налаштовані за допомогою панелі керування принтера, перезаписують параметри, установлені у вбудованому веб-сервері HP.

 **ПРИМІТКА.** Ці дії різняться залежно від типу панелі керування.

FutureSmart 3



FutureSmart 4



Параметри набору факсових номерів

FutureSmart 3

1. На головному екрані панелі керування принтером перейдіть до кнопки [Administration](#) (Адміністрування) та натисніть її.
2. Відкрийте такі меню:

- [Fax Settings \(Параметри факсу\)](#)
- [Fax Send Settings \(Параметри надсилання факсів\)](#)
- [Fax Send setup \(Налаштування надсилання факсу\)](#)
- [Fax Dialing Settings \(Параметри набору факсових номерів\)](#)

Налаштуйте потрібні параметри:

| Елемент меню | Опис |
|---|---|
| Line Monitor Volume (Гучність лінійних сигналів) | Параметр Line Monitor Volume (Гучність лінійних сигналів) використовується для регулювання гучності сигналів набору принтера під час надсилання факсу. |
| Dialing Mode (Режим набору) | Параметр Dialing Mode (Режим набору) використовується для налаштування типу набору: тонового (для кнопочкових телефонів) або імпульсного (для дискових телефонів). |
| Fax Send Speed (Швидкість надсилання факсів). | <p>Параметр Fax Send Speed (Швидкість надсилання факсів) використовується для налаштування швидкості передачі даних (що вимірюється в бітах на секунду) модема аналогового факсу для надсилання факсів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Швидка (v.34 – 33,6к) • Середня (v.17 – 14,4к) • Низька (v.29 – 9,6к) <p>ПРИМІТКА. Середня є значенням за замовчуванням.</p> |
| Redial Interval (Інтервал повторного набору) | Параметр Redial Interval (Інтервал повторного набору) дозволяє вказати часовий проміжок у хвилинах між повторними спробами виклику, якщо номер зайнятий, не відповідає або стається збій. |
| Redial On Error (Набрати знову в разі збою) | Параметр Redial On Error (Набрати знову в разі збою) дозволяє вказати кількість повторних спроб набору номера в разі збою під час передачі факсу. |
| Redial On Busy (Набрати знову, якщо зайнято) | Параметр Redial On Busy (Набрати знову, якщо зайнято) дозволяє вказати кількість повторних спроб набору номера (від 0 до 9), якщо номер зайнятий. Інтервал між спробами налаштовується за допомогою параметра Redial Interval (Інтервал повторного набору). |
| Redial On No Answer (Набрати знову, якщо немає відповіді) | Параметр Redial On No Answer (Набрати знову, якщо немає відповіді) дозволяє вказати кількість повторних спроб набору номера, якщо номер не відповідає. Кількість спроб може бути від 0 до 1 (у США) або від 0 до 2 залежно від вибраної країни/регіону. Інтервал між спробами налаштовується за допомогою параметра Redial Interval (Інтервал повторного набору). |
| Detect Dial Tone (Визначити тон набору) | Параметр Detect Dial Tone (Визначити тональний сигнал) визначає, чи перевірятиме факс наявність тонального сигналу перед надсиланням факсу. |
| Dialing Prefix (Префікс набору) | Параметр Dialing Prefix (Префікс набору) дає змогу налаштувати префікс набору (наприклад "9" для доступу до зовнішніх номерів). Цей префікс автоматично додаватиметься до всіх телефонних номерів, які ви набиратимете. |

FutureSmart 4

1. На головному екрані панелі керування принтера виберіть [Settings](#) (Налаштування).
2. Відкрийте такі меню:

- [Fax \(Факс\)](#)
- [Fax Send Settings \(Параметри надсилання факсів\)](#)
- [Fax Dialing Settings \(Параметри набору факсових номерів\)](#)

Налаштуйте потрібні параметри. Виберіть [Done](#) (Готово) після завершення.

| Елемент меню | Опис |
|---|---|
| Redial On Error (Набрати знову в разі збою) | Параметр Redial On Error (Набрати знову в разі збою) дозволяє вказати кількість повторних спроб набору номера в разі збою під час передачі факсу. |
| Redial On No Answer (Набрати знову, якщо немає відповіді) | Параметр Redial On No Answer (Набрати знову, якщо немає відповіді) дозволяє вказати кількість повторних спроб набору номера, якщо номер не відповідає. Кількість спроб може бути від 0 до 1 (у США) або від 0 до 2 залежно від налаштування регіону. Інтервал між спробами налаштовується за допомогою параметра Redial Interval (Інтервал повторного набору). |
| Redial On Busy (Набрати знову, якщо зайнято) | Параметр Redial On Busy (Набрати знову, якщо зайнято) дозволяє вказати кількість повторних спроб набору номера (від 0 до 9), якщо номер зайнятий. Інтервал між спробами налаштовується за допомогою параметра Redial Interval (Інтервал повторного набору). |
| Redial Interval (Інтервал повторного набору) | Параметр Redial Interval (Інтервал повторного набору) дозволяє вказати часовий проміжок у хвиликах між повторними спробами виклику, якщо номер зайнятий, не відповідає або стається збій. |
| Fax Send Speed (Швидкість надсилання факсів). | <p>Параметр Fax Send Speed (Швидкість надсилання факсів) використовується для налаштування швидкості передачі даних (що вимірюється в бітах на секунду) модема аналогового факсу для надсилання факсів.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Швидка (v.34 – 33,6k) • Середня (v.17 – 14,4k) • Низька (v.29 – 9,6k) <p>ПРИМІТКА. Середня є значенням за замовчуванням.</p> |
| Line Monitor Volume (Гучність лінійних сигналів) | Параметр Line Monitor Volume (Гучність лінійних сигналів) використовується для регулювання гучності сигналів набору принтера під час надсилання факсу. |
| Dialing Mode (Режим набору) | Параметр Dialing Mode (Режим набору) використовується для налаштування типу набору: тонового (для кнопкових телефонів) або імпульсного (для дискових телефонів). |
| Dialing Prefix (Префікс набору) | Параметр Dialing Prefix (Префікс набору) дає змогу налаштувати префікс набору (наприклад "9" для доступу до зовнішніх номерів). Цей префікс автоматично додаватиметься до всіх телефонних номерів, які ви набираєте. |
| Detect Dial Tone (Визначити тон набору) | Параметр Detect Dial Tone (Визначити тональний сигнал) визначає, чи перевірятиме факс наявність тонального сигналу перед надсиланням факсу. |

Загальні параметри надсилання факсів

FutureSmart 3

1. На головному екрані панелі керування принтером перейдіть до кнопки [Administration](#) (Адміністрування) та натисніть її.
2. Відкрийте такі меню:

- [Fax Settings \(Параметри факсу\)](#)
- [Fax Send Settings \(Параметри надсилання факсів\)](#)
- [Fax Send setup \(Налаштування надсилання факсу\)](#)
- [General Fax Send Settings \(Загальні параметри надсилання факсів\)](#)

Налаштуйте потрібні параметри:

| Елемент меню | Опис |
|---|---|
| Fax Number Confirmation (Підтвердження факсового номера) | Якщо активовано функцію Fax Number Confirmation (Підтвердження факсового номера), номер факсу потрібно вводити двічі для підтвердження його правильності. За замовчуванням цей параметр вимкнено. |
| PC Fax Send (Надсилання факсів із ПК) | Функція PC Fax Send (Надсилання факсів із ПК) дає змогу надсилати факси з комп'ютера. За замовчуванням цей параметр увімкнено. |
| Fax Header (Заголовок факсу) | Функція Fax Header (Заголовок факсу) визначає, чи заголовок розміщуватиметься вгорі, а вміст зсуватиметься донизу, чи друкуватиметься поверх попереднього заголовка. |
| JBIG Compression (Стиснення JBIG) | <p>Активувавши функцію JBIG Compression (Стиснення JBIG), можна зменшити тарифікацію виклику, скоротивши час передачі факсу, тому це налаштування загалом є рекомендованим. Однак використання параметра JBIG Compression (Стиснення JBIG) може спричинити проблеми сумісності з факсами попередніх моделей, і в такому разі вам доведеться цю функцію вимкнути.</p> <p>ПРИМІТКА. Функція JBIG Compression (Стиснення JBIG) працює, лише якщо і факс-відправник, і факс-одержувач її підтримують.</p> |
| Error Correction Mode (Режим виправлення помилок) | <p>Зазвичай факсимільний модуль контролює дані в телефонній лінії, коли надсилає або приймає факс. Якщо факс виявляє помилку протягом передачі, а параметр Error Correction Mode (Режим виправлення помилок) активовано, пристрій може надіслати зіпсовану частину факсу ще раз.</p> <p>Функцію Error Correction Mode (Режим виправлення помилок) активовано за замовчуванням. Її слід вимикати, лише якщо виникає проблема з надсиланням або отриманням факсу або якщо вас не турбують помилки передачі факсу або невисока якість зображення. Вимкнення параметра може бути корисним під час надсилання факсу за кордон чи отримання його з-за кордону або під час використання супутникового телефонного зв'язку.</p> <p>ПРИМІТКА. Деякі провайдери зв'язку VoIP радять вимикати функцію Error Correction Mode (Режим виправлення помилок). Однак це не обов'язково.</p> |
| Fax Number Speed Dial Matching (Звіряння номера факсу з номерами швидкого набору) | <p>Активація параметра Fax Number Speed Dial Matching (Звіряння номера факсу з номерами швидкого набору) допомагає під час набору номерів.</p> <p>У разі набору номера вручну ця функція перевіряє, чи не відповідає він збереженим номерам швидкого набору. Це може пришвидшити процедуру набору номера і допомогти, якщо ви не пам'ятаєте номера швидкого набору, закріпленого за потрібним номером факсу.</p> <p>Якщо принтер виявить запис швидкого набору, що відповідає номеру факсу, введеному вручну, то, натиснувши кнопку Yes (Так), ви зможете надіслати факс на цей номер або додати номер до списку розсилки факсів.</p> |

FutureSmart 4

1. На головному екрані панелі керування принтера виберіть [Settings](#) (Налаштування).
2. Відкрийте такі меню:

- [Fax \(Факс\)](#)
- [Fax Send Settings \(Параметри надсилання факсів\)](#)
- [General Fax Send Settings \(Загальні параметри надсилання факсів\)](#)

Налаштуйте потрібні параметри. Виберіть [Done](#) (Готово) після завершення.

| Елемент меню | Опис |
|--|---|
| Fax Number Confirmation (Підтвердження факсового номера) | Якщо активовано функцію Fax Number Confirmation (Підтвердження факсового номера), номер факсу потрібно вводити двічі для підтвердження його правильності. За замовчуванням цей параметр вимкнено. |
| PC Fax Send (Надсилання факсів із ПК) | Функція PC Fax Send (Надсилання факсів із ПК) дає змогу надсилати факси з комп'ютера. За замовчуванням цей параметр увімкнено. |
| Error Correction Mode (Режим виправлення помилок) | <p>Зазвичай факсимільний модуль контролює дані в телефонній лінії, коли надсилає або приймає факс. Якщо факс виявляє помилку протягом передачі, а параметр Error Correction Mode (Режим виправлення помилок) активовано, пристрій може надіслати зіпсовану частину факсу ще раз.</p> <p>Функцію Error Correction Mode (Режим виправлення помилок) активовано за замовчуванням. Її слід вимикати, лише якщо виникає проблема з надсиланням або отриманням факсу або якщо вас не турбують помилки передачі факсу або невисока якість зображення. Вимкнення параметра може бути корисним під час надсилання факсу за кордон чи отримання його з-за кордону або під час використання супутникового телефонного зв'язку.</p> <p>ПРИМІТКА. Деякі провайдери зв'язку VoIP радять вимикати функцію Error Correction Mode (Режим виправлення помилок). Однак це не обов'язково.</p> |
| Fax Header (Заголовок факсу) | Функція Fax Header (Заголовок факсу) визначає, чи заголовок розміщуватиметься вгорі, а вміст зсуватиметься донизу, чи друкуватиметься поверх попереднього заголовка. |

Параметри отримання факсів

FutureSmart 3

1. На головному екрані панелі керування принтером перейдіть до кнопки [Administration](#) (Адміністрування) та натисніть її.
2. Відкрийте такі меню:
 - [Fax Settings \(Параметри факсу\)](#)
 - [Fax Receive Settings \(Параметри отримання факсів\)](#)
 - [Fax Send setup \(Налаштування отримання факсів\)](#)

Налаштуйте потрібні параметри:

| Елемент меню | Опис |
|--|--|
| Ringer Volume (Гучність дзвінка) | Виберіть розкривне меню Ringer Volume (Гучність дзвінка) та відрегулюйте параметри гучності дзвінка. |

| Елемент меню | Опис |
|---|--|
| Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) | <p>Параметр Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) визначає кількість дзвінків телефону до моменту відповіді факсу.</p> <p>ПРИМІТКА. Діапазон доступних варіантів за замовчуванням для параметра Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) залежить від країни/регіону. Діапазон значень для параметра Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) залежить від вибраної країни/регіону.</p> <p>Якщо виникають проблеми з відповіддю факсу, а для параметра Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) встановлено значення 1, спробуйте встановити значення 2.</p> |
| Fax Receive Speed (Швидкість отримання факсів). | <p>Виберіть розкривне меню Fax Receive Speed (Швидкість отримання факсів) і в ньому один із таких варіантів:</p> <ul style="list-style-type: none"> Швидка (v.34 – 33,6к) Середня (v.17 – 14,4к) Низька (v.29 – 9,6к) <p>ПРИМІТКА. Середня є значенням за замовчуванням.</p> |
| Ring Interval (Інтервал дзвінка) ¹ | <p>Виберіть поле під заголовком Ring Interval (Інтервал дзвінка), щоб відкрити цифрову клавіатуру. За допомогою цифрової клавіатури введіть потрібне значення для інтервалу дзвінка й натисніть кнопку OK. Значення за замовчуванням для інтервалу дзвінка – 600 мс.</p> |
| Ring Frequency (Частота дзвінка) ² | <p>Виберіть поле під заголовком Ring Frequency (Частота дзвінка), щоб відкрити клавіатуру. За допомогою цифрової клавіатури введіть потрібне значення для частоти звуку дзвінка й натисніть кнопку OK. Стандартне значення для частоти дзвінка – 68 Гц. Воно передбачає розпізнавання сигналів Fax receive settings (Параметри отримання факсів) виклику з частотою до 68 Гц.</p> |

¹ Значення Ring Interval (Інтервал дзвінка) є заводським параметром. Зміна цього параметра може вплинути на відповідність продуктивності регуляторним нормам і розпізнавання дзвінків.

² Будьте обережні під час зміни параметра Ring Frequency (Частота звуку дзвінка), оскільки в разі зміни значення за замовчуванням можуть вимкнутися деякі функції розпізнавання дзвінка.

FutureSmart 4

- На головному екрані панелі керування принтера виберіть **Settings** (Налаштування).
- Відкрийте такі меню:
 - Fax** (Факс)
 - Fax Receive Settings** (Параметри отримання факсів)
 - Fax Send setup** (Налаштування отримання факсів)


Налаштуйте потрібні параметри. Виберіть **Done** (Готово) після завершення.

| Елемент меню | Опис |
|---|---|
| Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) | <p>Параметр Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) визначає кількість дзвінків телефону до моменту відповіді факсу.</p> <p>ПРИМІТКА. Діапазон доступних за замовчуванням значень параметра Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) залежить від встановленого регіону. Діапазон можливих значень для параметра Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) залежить від вибраного регіону.</p> <p>Якщо факс не відповідає, а для параметра Rings To Answer (Дзвінків до відповіді) встановлено значення 1, спробуйте встановити значення 2.</p> |
| Ringer Volume (Гучність дзвінка) | <p>Торкніться розкривного меню Ringer Volume (Гучність дзвінка) та налаштуйте параметри гучності дзвінка.</p> |
| Fax Receive Speed (Швидкість отримання факсів). | <p>Виберіть розкривне меню Fax Receive Speed (Швидкість отримання факсів) і в ньому один із таких варіантів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Швидка (v.34 – 33,6k) • Середня (v.17 – 14,4k) • Низька (v.29 – 9,6k) <p>ПРИМІТКА. Середня є значенням за замовчуванням.</p> |

5 Надсилання факсимільного повідомлення

- [Надсилання факсимільного повідомлення](#)
- [Додаткові завдання факсу](#)

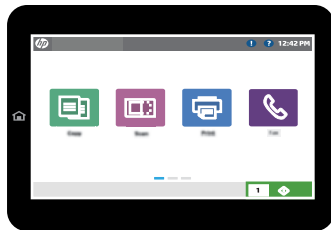
Надсилання факсимільного повідомлення

 **ПРИМІТКА.** Ці дії різняться залежно від типу панелі керування.

FutureSmart 3



FutureSmart 4






FutureSmart 3

1. Покладіть документ лицьовою стороною донизу на скло сканера або лицьовою стороною догори у пристрій подачі документів і відрегулюйте напрямні відповідно до розміру документа.
2. На головному екрані на панелі керування принтера торкніться кнопки **Fax** (Факс).
3. Вкажіть одержувачів одним із таких способів:

Введення одержувачів вручну

- ▲ Торкніться поля **Fax Number** (Номер факсу), щоб відкрити цифрову клавіатуру, введіть номер факсу, після чого натисніть кнопку **OK**.

Введення одержувачів зі списку контактів

- а. Торкніться кнопки вибору контактів  біля поля **Fax Number** (Номер факсу), щоб відкрити екран **Contacts** (Контакти).
 - б. У розкритому списку виберіть відповідний список контактів.
 - в. Виберіть ім'я зі списку контактів, щоб додати ім'я до списку одержувачів. Повторіть цю процедуру для всіх одержувачів, після чого натисніть кнопку **OK**.
4. Щоб налаштувати параметри документа, натисніть кнопку **More Options** (Додаткові параметри). Наприклад,
 - Виберіть **Resolution** (Роздільна здатність), щоб вказати роздільну здатність для факсу.
 - Якщо оригінальний документ надруковано з обох боків, виберіть **Original Sides** (Оригінальні сторони), тоді виберіть **2 Sided** (На 2 сторони).
5. Щоб переглянути документ, натисніть кнопку попереднього перегляду .
6. Коли документ готовий, торкніться кнопки пуску , щоб надіслати факс.


FutureSmart 4

1. Покладіть документ лицьовою стороною донизу на скло сканера або лицьовою стороною догори у пристрій подачі документів і відрегулюйте напрямні відповідно до розміру документа.
2. На головному екрані на панелі керування принтера виберіть **Fax** (Факс). На екрані може відобразитися запит щодо введення імені користувача та пароля.





3. Вкажіть одержувачів одним із таких способів:

Введення одержувачів вручну

- ▲ Торкніть текстове поле **Fax Recipients** (Одержувачі факсу) і за допомогою клавіатури введіть номер факсу. У разі надсилання на кілька номерів факсу розділяйте номери крапкою з комою або натискайте Enter  після введення кожного номера на клавіатурі сенсорного екрана.

Введення одержувачів зі списку контактів

- а. Натисніть кнопку «контакти»  біля поля **Fax Recipients** (Одержувачі факсу), щоб відкрити екран **Contacts** (Контакти).
 - б. Виберіть відповідний список контактів.
 - в. Виберіть одне або кілька імен зі списку контактів, які слід додати до списку одержувачів, тоді натисніть **Add** (Додати).
4. Щоб завантажити швидкі налаштування, виберіть **Load** (Завантажити), виберіть швидкі налаштування, після чого натисніть кнопку **Load** (Завантажити) у списку **Quick Sets** (Швидкі налаштування).

 **ПРИМІТКА.** **Quick Sets** (Швидкі налаштування) – це попередньо визначені параметри для різноманітних завдань друку, як-от **Text** (Текст), **Photograph** (Фотографії) та **High Quality** (Висока якість). Можна вибрати швидкі налаштування для перегляду опису.

- Щоб налаштувати параметри, наприклад **Resolution** (Роздільна здатність), **Sides** (Сторони) та **Content Orientation** (Орієнтація вмісту), виберіть **Options** (Параметри) у нижньому лівому кутку, тоді виберіть необхідні налаштування в меню **Options** (Параметри). Виберіть **Done** (Готово), якщо з'явиться відповідне повідомлення.
- Додатковий перегляд: Торкніть панель праворуч екрана, щоб попередньо переглянути документ. За допомогою кнопок **Expand** (Розгорнути) та **Collapse** (Згорнути) у лівій частині вікна попереднього перегляду це вікно можна розгорнути або згорнути.

Кнопка **Expand** (Розгорнути) Кнопка **Collapse** (Згорнути)



За допомогою кнопок праворуч на екрані можна налаштувати параметри попереднього перегляду та перегрупувати, повернути, вставити чи видалити сторінки.



Перемикання між режимом перегляду двох сторінок та режимом перегляду зменшеного зображення. У режимі перегляду зменшеного зображення доступно більше параметрів, ніж у режимі перегляду двох сторінок.



Збільшення або зменшення вибраної сторінки.



ПРИМІТКА. Користуючись цими кнопками, можна вибрати лише одну сторінку за раз.



Обертання сторінки на 180 градусів.

ПРИМІТКА. Ця кнопка доступна лише у режимі перегляду зменшеного зображення.



Видалення вибраних сторінок.

ПРИМІТКА. Ця кнопка доступна лише у режимі перегляду зменшеного зображення.



Упорядкування сторінок у межах документа. Виберіть одну чи більше сторінок та переміщайте їх вліво або вправо.

ПРИМІТКА. Ці кнопки доступні лише у режимі перегляду зменшеного зображення.



Додавання сторінки до документа. Принтер повідомляє про потребу зісканувати інші сторінки.



Усунення налаштувань, зроблених у вікні попереднього перегляду, щоб почати з початку.

7. Коли документ готовий, виберіть **Send** (Надіслати), щоб надіслати факс.

Додаткові завдання факсу

Зайдіть на сайт www.hp.com/support/mfpfaxaccessory700.

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

- Створення і керування записами експрес-набору факсу
- Налаштування кодів рахунків
- Використання розкладу друку факсів
- Блокування вхідних факсимільних повідомлень
- Архівування та переадресація факсів

6 Покращення якості факсового зображення


Якщо на принтері виникли проблеми з якістю факсу, див. інструкції з виправлення неполадок на веб-сайті HP. Зайдіть на сайт www.hp.com/support/mfpfaxaccessory700.

7 Вирішення проблем з факсом

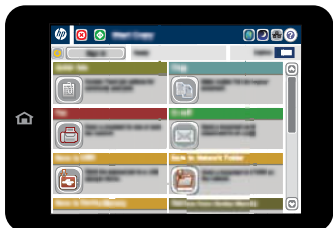
- [Контрольний список для усунення несправностей факсу](#)
 - [Який тип телефонної лінії використовується?](#)
 - [Чи використовується стабілізатор напруги?](#)
 - [Чи використовується служба обміну голосовими повідомленнями або автовідповідач телефонної компанії?](#)
 - [Чи підтримує телефонна лінія функцію очікування дзвінка?](#)
 - [Перевірка стану факсимільного модуля](#)
- [Загальні неполадки факсу](#)
 - [Не вдалося надіслати факс](#)
 - [На панелі керування принтера відображається повідомлення Out of Memory \(Пам'ять переповнена\).](#)
 - [Низька якість друку фото або фото друкується як сірий прямокутник](#)
 - [Ви натиснули кнопку «Стоп», щоб скасувати надсилання факсу, але факс все одно було надіслано.](#)
 - [Не відображається кнопка адресної книги факсу](#)
 - [Не вдалося знайти параметри факсу у службі HP Web Jetadmin](#)
 - [У разі ввімкнення параметра накладання заголовков додається на початок сторінки](#)
 - [У полі одержувачів містяться одночасно імена та номери](#)
 - [Факс, що складається з однієї сторінки, друкується на двох сторінках](#)
 - [Документ зупиняється в подавачі документів на середині процесу передавання факсу](#)
 - [Звук, що лунає з факсимільного модуля, дуже гучний або дуже тихий](#)

Контрольний список для усунення несправностей факсу

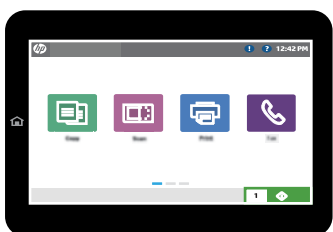
Для визначення причин будь-яких проблем із факсимільним зв'язком, використовуйте наведений нижче контрольний список.

 **ПРИМІТКА.** Ці дії різняться залежно від типу панелі керування.


FutureSmart 3



FutureSmart 4




- **Чи використовуєте ви кабель, що постачався разом із факсом?** Цей факсовий апарат пройшов випробування з кабелем, який до нього додається; цей кабель відповідає інтерфейсу RJ11 та функціональним специфікаціям факсу. Не використовуйте замість кабелю факсу з комплекту будь-який інший кабель факсу. Для аналогового факсимільного модуля потрібен аналоговий кабель факсу. Для цього також потрібний аналоговий телефонний зв'язок.
- **Чи вставлено роз'єм факсової/телефонної лінії у відповідне гніздо на факсі?** Перевірте, чи роз'єм телефонної лінії надійно зафіксовано. Вставте з'єднувач у розетку так, щоб він клацнув і зафіксувався.

 **ПРИМІТКА.** Переконайтеся, що телефонне гніздо підключено до роз'єму факсимільного апарату, а не до мережевого роз'єму. Ці роз'єми схожі.

- **Чи працює належним чином телефонне гніздо?** Переконайтеся в наявності гудка, приєднавши телефон до гнізда. Чи чути гудок, і чи здійснюються й приймаються телефонні виклики?

Який тип телефонної лінії використовується?

- **Окрема лінія.** Стандартна лінія аналогового телефонного або факсимільного зв'язку, призначена для отримання або надсилання факсів.

 **ПРИМІТКА.** Телефонна лінія має використовуватись лише цим факсом принтера, і до неї не повинні бути під'єднані інші телефонні пристрої. Прикладом таких пристроїв є системи сигналізацій, які використовують телефонну лінію для передавання сповіщення до компанії, що здійснює спостереження.

- **Система АТС.** Внутрішня телефонна система підприємства. Стандартні домашні телефони та факсимільний модуль використовують аналоговий телефонний сигнал. Деякі системи АТС працюють у режимі цифрового телефонного зв'язку та можуть бути несумісними з цим факсимільним модулем. Можливо, для підключення факсимільного апарату до цифрових систем АТС знадобиться аналоговий телефонний адаптер (АТА).
- **Переадресація дзвінків.** Послуга системи телефонного зв'язку, за допомогою якої новий виклик переадресується на іншу доступну телефонну лінію, якщо лінія, на яку здійснюється виклик, зайнята. Спробуйте підключити принтер до першої вхідної телефонної лінії. Факсимільний модуль відповідає на дзвінки після досягнення кількості сигналів, установлені в параметрі кількості дзвінків до відповіді.

Чи використовується стабілізатор напруги?

Стабілізатор напруги можна встановлювати між настінною розеткою та факсимільним модулем для захисту факсимільного модуля від стрибків напруги, що проходить через телефонні лінії. Ці пристрої можуть спричинити деякі проблеми факсимільного зв'язку, погіршуючи якість сигналу телефонної лінії. У разі виникнення проблем із надсиланням або отриманням факсів із використанням одного з таких пристроїв підключіть принтер безпосередньо до телефонної розетки на стіні, щоб визначити, чи ці проблеми спричиняє стабілізатор напруги.

Чи використовується служба обміну голосовими повідомленнями або автовідповідач телефонної компанії?

Якщо кількість дзвінків до відповіді у службі обміну повідомленнями нижча, ніж кількість дзвінків до відповіді для факсимільного модуля, відповіді на телефонні дзвінки будуть здійснюватись за допомогою служби обміну повідомленнями, а факсимільний модуль не зможе приймати факси. Якщо кількість дзвінків до відповіді для факсимільного модуля нижча, ніж у служби обміну повідомленнями, факсимільний модуль прийматиме всі дзвінки.

Чи підтримує телефонна лінія функцію очікування дзвінка?

Якщо функцію очікування дзвінка активовано на телефонній лінії факсу, повідомлення про використання функції очікування дзвінка може перервати процес отримання факсу, що спричинить помилку зв'язку. Переконайтеся, що функцію очікування дзвінка на цій телефонній лінії для факсу не ввімкнуто.

Перевірка стану факсимільного модуля

Якщо аналоговий факсимільний модуль не працює, для перевірки його стану роздрукуйте звіт [Configuration Page](#) (Сторінка конфігурації).

1. Отримати доступ до функцій [звітів](#).
 - **FutureSmart 3.** На головному екрані на панелі керування принтера прокрутіть до кнопки [Administration](#) (Адміністрування) й натисніть на неї.
 - **FutureSmart 4.** На головному екрані прокрутіть і виберіть [Reports](#) (Звіти).
2. Відкрийте такі меню:

- [Configuration/Status Pages](#) (Сторінки конфігурації та стану)
 - [Configuration Page](#) (Сторінка конфігурації)
3. Натисніть кнопку [Print](#) (Друк), щоб роздрукувати звіт, або кнопку [View](#) (Перегляд) для перегляду звіту на екрані. Звіт складається з кількох сторінок.



ПРИМІТКА. IP-адресу принтера або ім'я хоста наведено на сторінці Jetdirect.

Перевірте стан модема в розділі Hardware Information (Інформація про апаратне забезпечення) на сторінці Fax Accessory (Факсимільний модуль) сторінки конфігурації. У цій таблиці наведено список можливих станів пристрою та можливих рішень.



ПРИМІТКА. Якщо не вдалося надрукувати сторінку Fax Accessory (Факсимільний модуль), проблема може бути у самому аналоговому факсимільному модулі. Використання функцій передавання факсу через локальну мережу або через Інтернет може призвести до вимкнення цієї функції.

| | |
|--|---|
| Operational / Enabled (Функціонує/увімкнуто) ¹ | Аналоговий факсимільний модуль встановлено, і він готовий до використання. |
| Operational / Disabled (Функціонує/вимкнуто) ¹ | <p>Факсимільний модуль встановлено, але необхідні параметри факсу ще не налаштовано.</p> <p>Модуль факсу встановлено, і він працює, проте службова програма цифрового надсилання HP вимкнула функцію факсу принтера або увімкнула функцію передавання факсу через локальну мережу. Якщо увімкнути функцію передавання факсу через локальну мережу, функція аналогового факсу вимикається. У будь-яку мить можна ввімкнути тільки одну функцію: надсилання факсу через локальну мережу або аналоговий факс.</p> <p>ПРИМІТКА. Якщо увімкнуто функцію надсилання факсу через локальну мережу, функція Fax (Факс) на панелі керування принтера недоступна.</p> |
| Non-Operational / Enabled/Disabled (Не працює / Увімкнуто/Вимкнуто) ¹ | Принтер виявив збій у роботі вбудованого програмного забезпечення. Оновіть вбудоване програмне забезпечення. |
| Damaged / Enabled/Disabled (Пошкоджено / Увімкнуто/Вимкнуто) ¹ | У факсимільному модулі сталась помилка. Вийміть і вставте карту факсимільного модуля знову, перевіривши, чи не загнуті на ній контакти. Якщо стан DAMAGED (ПОШКОДЖЕНО) залишився незмінним після виконання цієї дії, замініть карту аналогового факсимільного модуля. |

¹ ENABLED (УВІМКНУТО) означає, що аналоговий факсимільний модуль увімкнуто; DISABLED (ВИМКНУТО) вказує на те, що ввімкнуто функцію надсилання факсу через локальну мережу (а функцію аналогового факсу вимкнуто).

Загальні неполадки факсу

Нижче описано деякі загальні проблеми з факсом.

 **ПРИМІТКА.** Ці дії різняться залежно від типу панелі керування.

FutureSmart 3



FutureSmart 4



Не вдалося надіслати факс

Стандарт JBIG увімкнено, але приймаючий факсимільний апарат не підтримує стандарт JBIG.

Вимкніть параметр JBIG.


На панелі керування принтера відображається повідомлення Out of Memory (Пам'ять переповнена).

Накопичувач принтера повний. Видаліть із диска кілька збережених завдань.

FutureSmart 3

1. На головному екрані на панелі керування принтера натисніть кнопку [Retrieve from Device Memory](#) (Отримати з пам'яті пристрою).
2. Виберіть папку, де збережено документ, і потім документ.
3. Якщо документ конфіденційний, введіть PIN-код із чотирьох цифр у полі [Password: \(Пароль:\)](#), а тоді виберіть [OK](#).
4. Натисніть кнопку [Delete](#) (Видалити).

FutureSmart 4

1. На головному екрані на панелі керування принтера виберіть пункт [Print](#) (Друк), після чого виберіть [Print from Job Storage](#) (Друк збереженого завдання).
2. У списку [Job Folders](#) (Папки завдання) виберіть папку, де збережено документ, і потім документ.
3. Виберіть піктограму видалення .

Низька якість друку фото або фото друкується як сірий прямокутник

Використовується неправильний параметр вмісту сторінки або роздільної здатності.

Спробуйте встановити для параметра [Optimize Text/Picture](#) (Оптимізувати текст/зображення) значення [Photograph](#) (Фотографії).

Ви натиснули кнопку «Стоп», щоб скасувати надсилання факсу, але факс все одно було надіслано.

Після певного відсотка виконання процесу надсилання, його вже неможливо скасувати.

Це нормальний режим роботи.

Не відображається кнопка адресної книги факсу

Функцію адресної книги факсу не увімкнуто.

Щоб увімкнути цю функцію, скористайтесь службовою програмою для налаштування програмного забезпечення HP MFP Digital Sending.

Не вдалося знайти параметри факсу у службі HP Web Jetadmin

Параметри факсу у службі HP Web Jetadmin розташовані в розкритому меню сторінки стану пристрою.

У розкритому меню виберіть пункт **Digital Sending and Fax** (Цифрове надсилання та факс).

У разі увімкнення параметра накладання заголовків додається на початок сторінки

На всіх переадресованих факсах заголовків розташовується вгорі сторінки.

Це нормальний режим роботи.

У полі одержувачів містяться одночасно імена та номери

Залежно від їх джерела імена та номери можуть відображатися разом. Імена містяться в адресній книзі факсу, а номери – в усіх інших базах даних.

Це нормальний режим роботи.

Факс, що складається з однієї сторінки, друкується на двох сторінках

Заголовок факсу додається на початок факсу, а текст переноситься на другу сторінку.

Щоб роздрукувати факс, який складається з однієї сторінки, на одній сторінці, установіть для заголовка накладання в режим накладання або налаштуйте припасування за розміром сторінки.

Документ зупиняється в подавачі документів на середині процесу передавання факсу

Застрягання відбувається в подавачі документів.

Усуньте застрягання та закрийте кришку й надішліть факс ще раз.

Звук, що лунає з факсимільного модуля, дуже гучний або дуже тихий

Потрібно налаштувати параметр гучності.

Гучність можна налаштувати в меню [Fax Send Settings](#) (Параметри надсилання факсу) та [Fax Receive Settings](#) (Параметри отримання факсу).

8 Специфікації

- [Технічні характеристики факсимільного модуля](#)
- [Запасні частини й додаткове приладдя](#)

Технічні характеристики факсимільного модуля

| Вимоги до навколишнього середовища | |
|--|--|
| Діапазон умов експлуатації | <ul style="list-style-type: none">• Температура: від 10 до 32,5 °C (від 50 до 91 °F)• Відносна вологість: від 20 до 80 % (без конденсації) |
| Середовище зберігання | <ul style="list-style-type: none">• Температура: від -20 до 40 °C (від -4 до 104 °F)• Відносна вологість: Менше 95 % (без конденсації) |
| Технічні характеристики факсу | |
| Сумісність факсів | <ul style="list-style-type: none">• CCITT/ITU група 3, EIA/TIA клас 1, клас 2.1 |
| Телефонний з'єднувач | <ul style="list-style-type: none">• RJ11 |
| Способи стиснення | <ul style="list-style-type: none">• MH, MR, MMR і JBIG |
| Швидкість передавання й підтримувані стандарти | <ul style="list-style-type: none">• V.17: 14 400, 12 000, 9600, 7200 біт/с• V.33: 14 400, 12 000 біт/с• V.29: 9 600, 7 200 біт/с• V.27: 4 800, 2 400 біт/с• V.34: 33 600, 31 200, 28 800, 26 400, 24 000, 21 600, 19 200, 16 800 біт/с |
| Швидкість модема | <ul style="list-style-type: none">• До 33 600 біт за секунду (біт/с) |

| | |
|--|--|
| Експрес-набір | <ul style="list-style-type: none"> • Yes (Так) |
| Роздільна здатність факсу (відправлення й отримання) | <ul style="list-style-type: none"> • Стандартна – 200 x 100 крапок на дюйм (dpi) • Висока – 200 x 200 крапок на дюйм (dpi) • Супервисока – 300 x 300 крапок на дюйм (dpi) • Ультрависока – 200 x 400 (лише прийом) • Ультрависока – 400 x 400 (лише прийом) |

Запасні частини й додаткове приладдя

| | |
|--|--|
| Замовлення фірмових деталей та аксесуарів HP | www.hp.com/buy/parts |
| Замовлення в центрі обслуговування або центрі технічної підтримки. | Зверніться в авторизований центр обслуговування HP чи до вповноваженого постачальника технічної підтримки. |

Показчик

В

важлива інформація 1
Вимоги до навколишнього середовища 29

Д

деталі 2
додаткове приладдя 30
документ, умовні позначення 1

Е

ЕЛЕКТРОСТАТИЧНИЙ РОЗРЯД 3

З

запасні частини 30
зберігання, середовище 29

Н

надсилання факсимільного повідомлення 17
налаштування
загальні параметри надсилання факсу 9
параметри набору 9
параметри отримання факсу 9
не налаштовано 7

О

обов'язкові параметри країна/регіон 7
оновлення вбудованого програмного забезпечення 5

П

параметри
загальне надсилання факсів 11
набір факсу 9
обов'язкові 7
отримання факсу 13
параметри набору 9

параметри надсилання 11
параметри отримання 13
перевірка роботи факсу 4
підключення до телефонної лінії 4
попередження 1
поради 1
примітки 1
проблеми
вирішення 23
загальні 27
контрольний список 24

Р

роздільна здатність 29

С

специфікації 29
стан, сторінка факсимільного модуля 25

Т

телефонна лінія, підключення факсимільного модуля 4

У

умовні позначення, документ 1
установлення 3
установлення факсимільного модуля 3

Ф

факс
налаштування 7
обов'язкові параметри 7
підключення до телефонної лінії 4
функції, опис 2

Ш

швидкість модема 29

Я

якість 21
якість зображення 21

