



OFFICEJET PRO 8500A

Вводное руководство

מדריך לתחלת העבודה



Copyright Information

© 2010 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Edition 1, 3/2010

Reproduction, adaptation or translation without prior written permission is prohibited, except as allowed under the copyright laws.

The information contained herein is subject to change without notice.

The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services.

Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Trademark credits

Microsoft® and Windows® are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.

Содержание

Использование принтера	2
HP Digital Solutions.....	3
Интернет-функции	5
Настройка и использование факса	7
Настройка факса.....	7
Использование факса	16
Факс и цифровые телефонные услуги	21
Настройка беспроводной связи (802.11).....	22
Устранение неполадок с настройкой	26
Неполадки с настройкой принтера.....	26
Неполадки с установкой программного обеспечения	27
Неполадки с настройкой факса	27
Неполадки с беспроводной связью (802.11)	31
Использование встроенного Web-сервера (EWS)	34
Ограниченная гарантия Hewlett-Packard	35

Информация о технике безопасности

Во избежание пожара или поражения электрическим током при эксплуатации данного принтера следует неукоснительно выполнять основные правила техники безопасности.

1. Внимательно прочтите все инструкции, которые содержатся в прилагаемой к принтеру документации.
2. Соблюдайте инструкции и обращайте внимание на предупреждения, нанесенные на принтер.
3. Прежде чем приступить к чистке принтера, отсоедините его от сетевой розетки.
4. Запрещается устанавливать и эксплуатировать данный принтер рядом с водой, а также прикасаться к нему мокрыми руками.
5. Принтер следует устанавливать на устойчивой поверхности.
6. Кабель питания принтера следует проложить так, чтобы исключить возможность повреждения кабеля, а также возможность наступить или зацепиться за него.

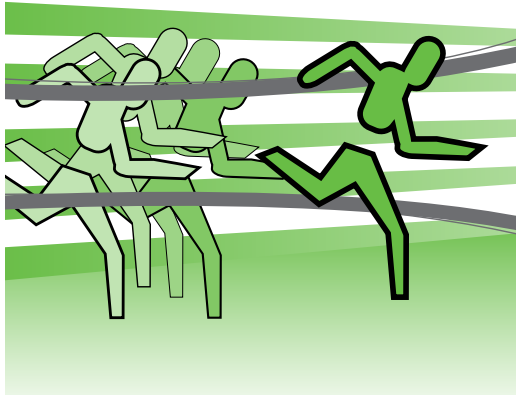
7. При неправильной работе принтера обратитесь к руководству пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).
8. Внутри изделия нет деталей, подлежащих обслуживанию пользователем. Обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами.
9. Используйте только сетевой адаптер/аккумулятор, входящий в комплект поставки принтера.



Примечание. Чернила в картриджах используются при выполнении принтером различных процедур, в том числе в процессе инициализации (для подготовки принтера и картриджей к печати) и при обслуживании печатающей головки (для очистки сопел и обеспечения равномерной подачи чернил). Кроме того, после использования картриджа в нем остается небольшое количество чернил. Дополнительную информацию см. по адресу: www.hp.com/go/inkusage.

1. Использование принтера

Благодарим Вас за приобретение данного принтера. С его помощью вы сможете печатать документы и фотографии, сканировать документы на подключенный компьютер, создавать копии, а также отправлять и принимать факсы.



Для сканирования, копирования и отправки факсов можно использовать панель управления принтера. Она также позволяет изменять настройки принтера, печатать отчеты или открывать справку.

 **Совет.** Если принтер подключен к компьютеру, параметры принтера также можно изменить с помощью программного обеспечения, доступного на компьютере, например программного обеспечения принтера HP или встроенного Web-сервера (EWS). Дополнительную информацию об этих инструментах см. в руководстве пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).



Где находится руководство пользователя?

Руководство пользователя данного принтера (также называемое «Справкой») не предоставляется в печатном формате. Оно размещается на вашем компьютере, когда программа установки выполняет установку программного обеспечения HP.

Данное руководство содержит информацию по следующим темам:

- Информация об устранении неполадок
- Важные указания по технике безопасности и нормативная информация
- Информация о поддерживаемых расходных материалах
- Подробные указания для пользователей

Руководство можно открыть в программном обеспечении принтера HP (Windows) или в меню Help («Справка», Mac OS X):

- **Windows.** Щелкните на кнопке **Пуск**, выберите **Программы** или **Все программы**, щелкните на **HP**, выберите папку для принтера HP, а затем **Справка**.
- **Mac OS X.** В программе Finder откройте меню **Справка > Справка Mac**. В окне программы просмотра справки выберите свой принтер во всплывающем меню справки Mac.

Версия этого руководства в формате Adobe Acrobat также доступна на Веб-узле поддержки HP (www.hp.com/support).



HP Digital Solutions

Принтер поставляется вместе с набором цифровых решений, которые могут упростить работу.



Дополнительно!

Дополнительную информацию о настройке и использовании данных цифровых решений см. в руководстве пользователя. (Руководство пользователя будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения.)

Функция HP Direct Digital Filing

Функция HP Direct Digital Filing обеспечивает мощные возможности сканирования для офиса, а также множество основных возможностей управления документами для сетевых пользователей. Располагая функцией HP Direct Digital Filing, можно подойти к принтеру, коснуться кнопки на панели управления и сканировать документы для сохранения в папке на сетевом компьютере или для отправки деловым партнерам по электронной почте, не используя дополнительное программное обеспечение.

Отсканированные документы, предназначенные для совместного использования, можно быстро отправить в общую сетевую папку для личного или группового доступа или на один или несколько электронных адресов. Кроме того, можно настроить определенные

параметры сканирования для каждого места назначения, благодаря чему для каждой задачи будут использоваться оптимальные параметры.

HP Digital Fax

Впредь важные факсы никогда не будут потеряны в стопке других бумаг.

Утилита HP Digital Fax позволяет сохранять входящие черно-белые факсы в папку на сетевом компьютере для удобства при совместном использовании и хранении или пересыпать их по электронной почте, благодаря чему важные факсы можно получить в любом месте за пределами офиса.

Кроме того, можно полностью отключить печать факсов, что позволяет экономить средства на бумагу и чернила, а также помогает сократить объем потребления бумаги и отходов.

Требования

Прежде чем приступить к настройке цифровых решений, убедитесь, что выполнены следующие условия.

Требования для сканирования в сетевую папку и сохранения факсов в сетевую папку

- Соответствующие права в сети. Необходимо иметь доступ для записи папки.
- Имя компьютера, в котором находится папка. О том, как узнать имя компьютера, см. в документации к операционной системе.
- Сетевой адрес папки. На компьютерах с ОС Windows сетевые адреса обычно имеют следующий формат: \\mups\sharedfolder\
- Общая папка Windows или общая папка SMB Shared Folder (только в Mac OS X). О том, как узнать имя компьютера, см. в документации к операционной системе.

- Сетевые имя пользователя и пароль (если требуются). Например, имя пользователя и пароль Windows или Mac OS X для входа в сеть.



Примечание. Функция HP Direct Digital Filing не поддерживает службу Active Directory.

Требования для сканирования с отправкой по электронной почте и отправки факсов по электронной почте



Примечание. Если приобретена модель HP Officejet Pro 8500A (A910a-f), можно использовать только сканирование в сетевую папку и сохранение факса в сетевую папку.

- Действующий адрес электронной почты
- Сведения об исходящем сервере SMTP
- Активное подключение к Интернету

Поиск настроек электронной почты

Если функции Scan to E-mail (Сканирование с отправкой по электронной почте) и Fax to E-mail (Отправка факса по электронной почте) настраиваются на компьютере с ОС Windows, мастер настройки автоматически обнаруживает параметры электронной почты для следующих почтовых клиентов:

- Microsoft Outlook 2003–2007 (Windows XP, Windows Vista и Windows 7)
- Outlook Express (Windows XP);
- Windows Mail (Windows Vista);
- Mozilla Thunderbird (Windows XP, Windows Vista и Windows 7)
- Qualcomm Eudora (версия 7.0 или более поздняя) (Windows XP и Windows Vista);
- Netscape (версия 7.0) (Windows XP).

Однако если приложения нет в списке, функции отправки по электронной почте Scan to E-mail и Fax to E-mail можно настроить при условии, что почтовое приложение соответствует требованиям, перечисленным в этом разделе.

Интернет-функции

Принтер предлагает инновационные решения с поддержкой веб-технологий, позволяющих получить быстрый доступ к Интернету, загружать и печатать документы в ускоренном и более удобном режиме. Все эти действия можно выполнять без использования компьютера. Кроме того, можно использовать интернет-службу (Marketsplash by HP) для создания и печати маркетинговых материалов профессионального качества.

 **Примечание.** Для использования указанных веб-функций принтер должен быть подключен к Интернету

(с помощью беспроводного соединения или кабеля Ethernet). Если принтер подключен с помощью кабеля USB, использование этих веб-функций невозможно.



Примечание. Помимо этих решений, можно отправлять задания на печать удаленно с мобильных устройств. Данная служба, называемая HP ePrint, позволяет выполнять печать с мобильных телефонов, нетбуков и других мобильных устройств, подключенных к электронной почте, в любое время и в любом месте.



HP Apps

HP Apps обеспечивает быстрый и удобный доступ, сохранение и печать деловой информации без использования компьютера. Служба HP Apps позволяет получить доступ к материалам, сохраненным в Интернете, например бизнес-формам, новостям, архивации и многому другому, непосредственно с помощью дисплея панели управления принтером.

Для возможности использования HP Apps принтер должен быть подключен к Интернету (с помощью беспроводного соединения или кабеля Ethernet). Чтобы включить и настроить данную службу, следуйте инструкциям, указанным на панели управления принтером.

Добавление новых приложений HP Apps происходит регулярно, и вы можете выбирать и загружать их в панель управления принтером. Дополнительную информацию см. по адресу: www.hp.com/go/ePrintCenter.



Примечание. Список системных требований для содержимого данного веб-узла см. в руководстве пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).

Marketsplash by HP

Инструменты и службы HP в Интернете помогут вам в развитии бизнеса за счет создания и печати маркетинговых материалов профессионального качества. С помощью службы Marketsplash можно выполнять следующие действия.

- Можно быстро и легко создавать потрясающие брошюры, листовки, визитки и другие материалы профессионального качества. Выбирайте среди тысяч настраиваемых шаблонов, созданных ведущими дизайнёрами по деловой графике.
- Разнообразные параметры печати позволяют получать требуемые документы в требуемое время. Для получения незамедлительных результатов с высоким качеством работы печатайте на принтере. Другие варианты, предоставляемые компанией HP и ее партнёрами, доступны в Интернете. Получайте профессиональное качество материалов, одновременно сокращая затраты на печать.

- Можно поддерживать все маркетинговые материалы в порядке и обеспечить их доступность в учетной записи Marketsplash с любого компьютера и непосредственно из дисплея панели управления принтером (только для отдельных моделей).

Чтобы приступить к работе, выберите Marketsplash by HP в программном обеспечении HP, прилагаемом к принтеру. Для получения дополнительных сведений перейдите на веб-узел marketsplash.com.

 **Примечание.** Список системных требований для содержимого данного веб-узла см. в разделе «Характеристики для веб-сайтов HP» руководства пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).

 **Примечание.** Инструменты и службы Marketsplash доступны не для всех стран, регионов и языков. Наиболее актуальную информацию см. по адресу: marketsplash.com.



HP ePrint

Функция HP ePrint позволяет выполнять печать с мобильных телефонов, нетбуков и других мобильных устройств, подключенных к электронной почте, в любое время и в любом месте. Используя службу мобильного устройства и интернет-службы принтера, можно отправлять документы на принтер, расположенный рядом с вами или на расстоянии тысяч километров.

Чтобы использовать службу HP ePrint, необходимы следующие компоненты.

- Принтер с поддержкой функции HP ePrint, подключенный к Интернету (с помощью сетевого кабеля Ethernet или беспроводного подключения).
- Устройство с функцией отправки документов по электронной почте

Чтобы включить и настроить интернет-службы принтера, выполните инструкции, указанные на панели управления устройством. Дополнительную информацию см. по адресу: www.hp.com/go/ePrintCenter

2. Настройка и использование факса



Данный принтер поддерживает отправку и получение черно-белых или цветных факсов.

Настройка факса

Прежде чем использовать функцию факса, подключите принтер, выполнив следующие действия.

-  **Совет.** Для настройки факса можно использовать мастер настройки факсов (Windows) или утилиту HP Utility (Mac OS X).

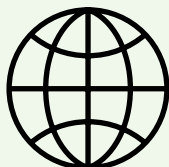
Более подробную информацию о функциях факса, которыми обладает этот принтер, см. в руководстве пользователя (которое будет доступно

на вашем компьютере после установки программного обеспечения).



ВАЖНО! Данные для своей страны/региона см. в разделе "Поиск информации по настройке факса". Если ваша страна/регион есть в списке, посетите веб-сайт и ознакомьтесь с информацией по установке. Если ваша страна/регион отсутствует в списке, следуйте инструкциям, приведенным в этом руководстве.

Поиск информации о настройке факса



Если ваша страна/регион отсутствует в списке ниже, информацию о настройке факса см. на соответствующем веб-узле.

Австрия	www.hp.com/at/faxconfig
Бельгия	www.hp.be/nl/faxconfig
Голландский	www.hp.be/fr/faxconfig
Французская	www.hp.dk/faxconfig
Дания	www.hp.fi/faxconfig
Финляндия	www.hp.com/fr/faxconfig
Франция	www.hp.com/de/faxconfig
Германия	www.hp.com/ie/faxconfig
Ирландия	www.hp.com/it/faxconfig
Италия	www.hp.no/faxconfig
Норвегия	www.hp.nl/faxconfig
Нидерланды	www.hp.pt/faxconfig
Португалия	www.hp.es/faxconfig
Испания	www.hp.se/faxconfig
Швеция	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
Швейцария	www.hp.com/ch/de/faxconfig
Французская	www.hp.com/uk/faxconfig
Немецкая	
Великобритания	

Шаг 1. Подключение принтера к телефонной линии

💡 Перед началом работы

Прежде чем приступить к работе с принтером, убедитесь в том, что вы выполнили следующие действия:

- Установили чернильные картриджи
- Загрузили в лоток бумагу формата A4 или Letter
- Подготовили телефонный кабель и адаптер (если входит в комплект поставки принтера).

Дополнительную информацию см. на плакате по установке, входящем в комплект поставки принтера.

Чтобы подключить принтер и любое другое телефонное оборудование или устройства, выполните следующие действия.

1. Подключите один разъем телефонного кабеля, входящего в комплект поставки принтера, к стенной телефонной розетке, а другой — к порту с маркировкой **1-LINE** на задней панели принтера.

💡 Примечание. Для подсоединения принтера к стенной телефонной розетке может потребоваться использование адаптера, предоставленного для данной страны/региона.

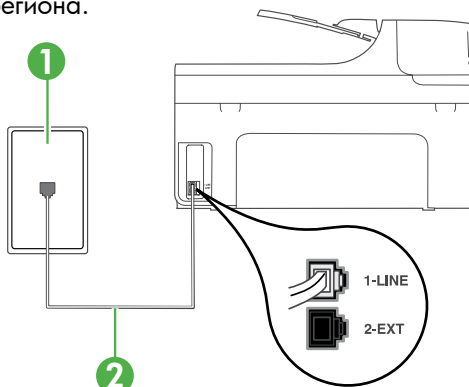


Примечание. Если прилагаемый к принтеру телефонный кабель слишком короткий, его можно удлинить с помощью соединителя. Такой соединитель можно приобрести в магазине электроники, в котором продаются принадлежности для телефонов. При этом может потребоваться дополнительный стандартный телефонный кабель, который, возможно, уже используется дома или в офисе. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. В случае использования телефонного кабеля, отличного от поставляемого с принтером, могут возникнуть неполадки с отправкой и получением факсов. Телефонный кабель, используемый дома или в офисе, может не подойти для работы с принтером, поэтому компания HP рекомендует использовать кабель, поставляемый с принтером.

2. Подключите любое другое телефонное оборудование. Дополнительную информацию о подключении и настройке



1. Стенная телефонная розетка
2. Порт **1-LINE** на принтере

?(Что такое служба отличительного звонка?

Многие телефонные компании предоставляют службу отличительного звонка, которая позволяет использовать несколько телефонных номеров на одной телефонной линии. При подписке на эту службу каждый номер телефона будет иметь собственный тип сигнала вызова. Принтер можно настроить для ответа на входящий звонок с определенным типом сигнала вызова.

При подключении принтера к линии с функцией отличительного вызова телефонная компания должна назначить один тип сигнала вызова для голосовых вызовов, а другой тип — для факсимильных вызовов. Для номера факса компания HP рекомендует использовать двойные и тройные звонки. Если принтер распознает указанный тип сигнала вызова, он ответит на вызов и получит факс.

Информацию о настройке отличительного звонка см. в разделе «Шаг 3. Настройка параметров факса» на стр. 13.

дополнительных устройств или услуг к принтеру см. в других главах этого раздела или в руководстве пользователя.

 **Примечание.** Если при подключении принтера к другому телефонному оборудованию или настройке дополнительных услуг возникают неполадки, обратитесь в телефонную компанию или к поставщику услуг.

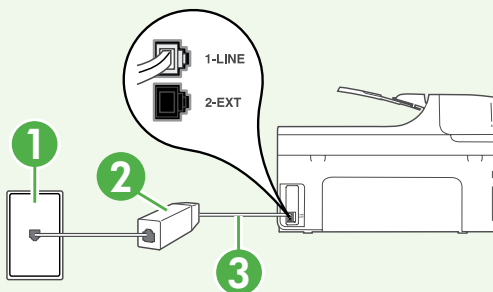
 **Совет.** Если вы подписаны на услугу голосовой почты на телефонной линии, используемой также для отправки и приема факсов, автоматический прием последних будет невозможен. Обязательно отключите функцию **Автоответчик**, поскольку в этом случае при приеме входящих факсов вам потребуется отвечать лично.

Однако, при необходимости автоматического приема факсов следует обратиться в телефонную компанию и подключить услугу отличительного звонка или же выделить для работы с факсами отдельную линию.

3. Подключив принтер и другое телефонное оборудование, перейдите к разделу «Шаг 2. Тестирование настройки факса» на стр. 12.

Подключение к линии DSL/ADSL

При наличии подписки на услугу DSL/ADSL для подключения факса выполните следующие действия.



1. Подключите фильтр DSL/ADSL и телефонный кабель, предоставленный поставщиком услуги DSL/ADSL, к стенной телефонной розетке и фильтру DSL/ADSL.
2. Подключите телефонный кабель, прилагаемый к принтеру, к фильтру DSL/ADSL и порту **1-Line** на принтере.

1. Стенная телефонная розетка
2. Фильтр DSL/ADSL и телефонный кабель (предоставляемый поставщиком услуги DSL/ADSL)
3. Телефонный кабель из комплекта поставки принтера, подключенный к порту **1-LINE** на принтере

Подключение дополнительного оборудования

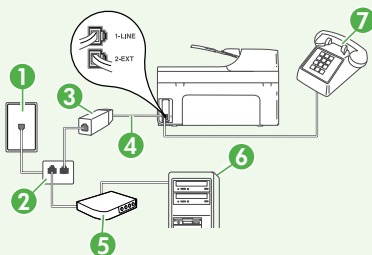
Отключите белый разъем от порта с задней стороны принтера с маркировкой **2-EXT** и подключите к этому порту телефон.



Для подключения дополнительного оборудования (например, компьютерного модема или телефона) необходимо приобрести параллельный разветвитель. Параллельный разветвитель имеет один порт RJ-11 спереди и два порта RJ-11 сзади. Не используйте 2-линейный телефонный разветвитель, последовательный разветвитель или параллельный разветвитель с двумя портами RJ-11 спереди и разъемом сзади.



Примечание. Если вы подписаны на услугу DSL/ADSL, подключите фильтр DSL/ADSL к параллельному разветвителю и с помощью предоставленного HP телефонного шнура подключите другой конец фильтра к порту **1-Line** на принтере. Отключите белый разъем от порта с маркировкой **2-EXT** на задней стороне принтера, а затем подключите телефонный аппарат или телефонный автоответчик к порту **2-EXT**. Затем подключите второй порт параллельного разветвителя к модему DSL/ADSL, подключенному к компьютеру.



1. Стенная телефонная розетка
2. Параллельный разветвитель
- 3 Фильтр DSL/ADSL (предоставляется поставщиком услуги DSL/ADSL)
4. Телефонный кабель, поставляемый с принтером
5. Модем DSL/ADSL
6. Компьютер
7. Телефон

Шаг 2. Тестирование настройки факса

Для проверки состояния принтера и правильности настройки факса выполните тестирование настройки факса.

Тест факса заключается в следующем.

- Проверка аппаратного обеспечения факса.
- Проверка правильности типа телефонного кабеля для подключения к принтеру
- Проверка правильности подсоединения телефонного кабеля к требуемому порту.
- Проверка наличия тонального сигнала.
- Проверка исправности телефонной линии.
- Проверка состояния соединения на телефонной линии.

1. Коснитесь правой стрелки ► на панели управления принтера, а затем выберите **Настройка**.
2. Коснитесь **Сервис**, затем выберите **Запуск проверки факса**. Принтер отобразит результаты проверки на дисплее и напечатает отчет. По завершении тестирования принтер напечатает отчет, содержащий результаты тестирования. Если проверка завершилась неудачно, просмотрите отчет для получения информации о решении проблем и повторно запустите проверку. Дополнительную информацию по устранению неполадок см. в разделе «Неполадки с настройкой принтера» на стр. 26..
3. После успешного завершения тестирования факса перейдите к разделу «Шаг 3. Настройка параметров факса» на стр. 13.

Шаг 3. Настройка параметров факса

После подключения принтера к телефонной линии в нем устанавливаются настройки по умолчанию, которые вы можете изменить в соответствии со своими требованиями.

 **Примечание.** Для использования идентичных настроек разрешения и параметров «Светлее/Темнее» при отправке факсов с принтера, выберите необходимые, затем коснитесь **Новые пар-ры по умолч..**

?

Как изменить настройки факса?

Для изменения настроек факса можно использовать следующие средства.

Панель управления принтера

Коснитесь кнопки **Факс** на панели управления принтера, выберите **Настройки**, а затем укажите настройку, которую необходимо изменить.

программное обеспечение HP

После установки программного обеспечения HP на компьютер вы можете изменить с его помощью настройки факса.

Дополнительную информацию об использовании данных средств или настроек см. в руководстве пользователя.

Параметр, который необходимо изменить	Действие
Автоответчик Если вы хотите, чтобы принтер автоматически отвечал на входящие факсы, задайте для режима ответа значение Вкл.. Принтер будет отвечать на данные входящие вызовы по прошествии количества звонков, заданного параметром Звонки до ответа .	<ol style="list-style-type: none"> Коснитесь правой стрелки ► и выберите Настройка. Коснитесь Настройка факса, а затем выберите Базовая настройка факса. Коснитесь Автоответчик, затем выберите Вкл..
Звонки до ответа (необязательно) Установка количества звонков до ответа  Примечание. Если автоответчик подключен к принтеру, числа звонков до ответа принтера должно быть больше такового автоответчика.	<ol style="list-style-type: none"> Коснитесь правой стрелки ► и выберите Настройка. Коснитесь Настройка факса, а затем выберите Базовая настройка факса. Коснитесь Звонки до ответа. Чтобы изменить количество звонков, коснитесь стрелки вверх ▲ или ▼. Чтобы подтвердить параметр, коснитесь Готово.

Параметр, который необходимо изменить	Действие
<p>Отличительный звонок Изменение типа сигнала вызова для функции отличительного звонка</p> <p> Примечание. При наличии услуги отличительного звонка на одной телефонной линии возможно использование нескольких телефонных номеров. Данный параметр поддерживает настройку автоматического определения принтером типа отличительного звонка для вызовов факса.</p> <p> Совет. Чтобы установить отличительный звонок, на панели управления принтером можно также использовать функцию обнаружения отличительного звонка. С ее помощью принтер распознает и записывает отличительный звонок для входящего вызова, а затем на основе этого вызова автоматически определяет отличительный звонок, назначенный телефонной компанией для факсов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите Настройка. 2. Коснитесь Настройка факса, затем Дополн. настройка факса. 3. Коснитесь Отличительный звонок. 4. Отобразится сообщение о том, что данный параметр следует изменять только при наличии нескольких телефонных номеров на одной телефонной линии. Для продолжения коснитесь Да. 5. Выполните одно из указанных ниже действий. <ul style="list-style-type: none"> • Выберите отличительный звонок, который назначен телефонной компанией для факсов. или • Выберите параметр Обнаружение отличительного звонка, а затем следуйте инструкциям на панели управления принтера. <p> Примечание. При использовании системы PBX (мини-АТС) с другими отличительными звонками для внутренних и внешних вызовов необходимо набирать номер факса с внешнего номера.</p>
<p>Скорость факса Настройка скорости соединения между принтером и другим факсимильным аппаратом при отправке и приеме факсов.</p> <p> Примечание. Если при передаче или приеме факсов возникают неполадки, попробуйте снизить скорость факса.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите Настройка. 2. Коснитесь Настройка факса, затем Дополн. настройка факса. 3. Коснитесь стрелки вниз ▼, затем Скорость факса. 4. Касайтесь соответствующих элементов для выбора значений Быстр.., Средн.. или Медленн..

Параметр, который необходимо изменить	Действие
<p>Режим коррекции ошибок факса</p> <p>Если включен параметр коррекции ошибок, то при обнаружении сигнала об ошибке во время передачи принтер может сделать запрос на повторную отправку определенной части факса.</p> <p> Примечание. При наличии проблем с отправкой и приемом факсов выключите режим коррекции ошибок. Отключение данного режима также может быть целесообразно при обмене факсами с другой страной или регионом, а также при использовании спутниковой телефонной связи.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите Настройка. 2. Коснитесь Настройка факса, затем Дополн. настройка факса. 3. Коснитесь стрелки вниз ▼, затем Режим коррекции ошибок. 4. Выберите Вкл. или Выкл..
<p>Громкость</p> <p>Изменение громкости звуковых сигналов принтера, включая факсимильные сигналы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите Настройка. 2. Коснитесь Настройка факса, а затем выберите Базовая настройка факса. 3. Коснитесь стрелки вниз ▼, затем Громкость сигн. факса. 4. Касайтесь соответствующих элементов для выбора значений Тих., Громк. или Выкл..

Использование факса

Из этого раздела вы узнаете, как отправлять и принимать факсы.



Дополнительно!

В руководстве пользователя вы найдете дополнительную информацию по следующим темам:

- Отправка факса с помощью контролируемого набора
- Отправка факса с компьютера
- Отправка факса из памяти
- Отправка факса по расписанию
- Рассылка факса нескольким получателям
- Отправка факса в режиме коррекции ошибок

Руководство пользователя будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения.

Отправка факса

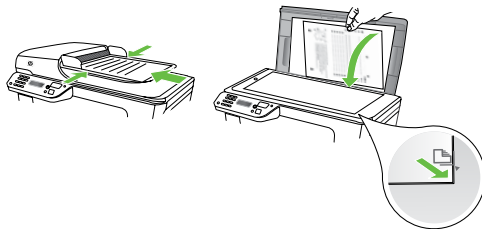
Существуют различные режимы передачи факсов. С панели управления можно передавать с принтера черно-белые и цветные факсы. Факсы также можно отправлять вручную с подключенного телефона. В этом случае вы сможете переговорить с получателем до отправки факса.

Помимо этого, вы можете отправлять по факсу документы с компьютера, не печатая их.

Отправка стандартного факса

- Загрузите в принтер документ, который необходимо отправить по факсу.

Факс можно загрузить в устройство автоматической подачи документов (АПД) или разместить на стекле сканирования.

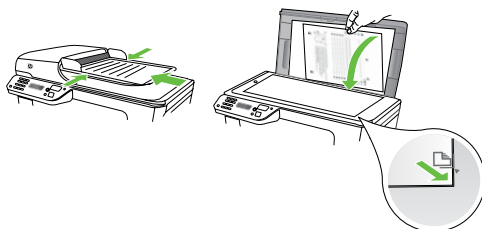


- Коснитесь кнопки **Факс**.

Отправка факса с дополнительного телефона

- Загрузите в принтер документ, который необходимо отправить по факсу.

Факс можно загрузить в устройство автоматической подачи документов (АПД) или разместить на стекле сканирования.



- Коснитесь кнопки **Факс**.
- Наберите номер с помощью клавиатуры телефона, подключенного к принтеру.

Примечание. Не используйте кнопки набора номера на панели управления принтера при отправке факса вручную. Для набора номера получателя следует использовать клавиатуру телефона.

- Ведите номер для отправки факса с помощью кнопок набора номера.

Совет. Чтобы добавить паузу в набираемый номер факса, касайтесь * до появления на дисплее дефиса (-).

- Коснитесь **ЗАПУСК, Ч/Б** или **ЗАПУСК, Цвет**.

Совет. При низком качестве факса у получателя можно изменить разрешение или контрастность факса.

- Если получатель ответит по телефону, перед отправкой факса с ним можно переговорить.

Примечание. Если на вызов ответит факсимильный аппарат, будут слышны его сигналы. Переходите к следующему шагу для передачи факса

- Когда все готово для передачи факса, коснитесь **ЗАПУСК, Ч/Б** или **ЗАПУСК, Цвет**.

Примечание. При необходимости выберите **Отправка факса**.

Если перед передачей факса вы разговаривали с получателем, попросите его нажать кнопку **Запуск** факсимильном аппарате после того, как он услышит сигналы факса. При передаче факса на линии не будет слышно никаких звуков. В этот момент можно положить трубку. Если после отправки факса необходимо продолжить разговор с получателем, не кладите трубку до завершения передачи факса.

Прием факсов

Факсы можно получать автоматически или вручную.

 **Примечание.** В случае отсутствии настройки принтера для использования бумаги размера Legal, при получении faxa размера Legal или более он будет уменьшен принтером в соответствии с размером бумаги, загруженной во входной лоток. Если функция "Автоуменьшение" выключена, принтер напечатает faxa на двух страницах.

Если во время поступления faxa выполняется копирование документа, fax сохраняется в памяти принтера до завершения копирования. Вследствие этого количество страниц faxa, которые можно сохранить в памяти, может уменьшиться.



Дополнительно!

В руководстве пользователя вы найдете дополнительную информацию по следующим темам:

- Повторная печать полученных faxов из памяти
- Опрос для приема faxa
- Переадресация faxов на другой номер
- Настройка размера бумаги для принимаемых faxов
- Настройка автоматического уменьшения для входящих faxов
- Блокировка номеров нежелательных faxов

Руководство пользователя будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения.

Автоматический прием факсов

Если вы включите функцию **Автоответчик** (настройка по умолчанию) с панели управления принтером, принтер будет автоматически отвечать на входящие вызовы и принимать факсы по истечении определенного количества звонков, заданного параметром **Звонки до ответа**. Информацию о настройке этого параметра см. в разделе «Шаг 3. Настройка параметров факса» на стр. 13.

Факсы и услуга голосовой почты

Если вы подписаны на услугу голосовой почты на телефонной линии используемой также для отправки и приема факсов автоматический прием последних будет невозможен. Взамен потребуется прием факсов вручную. Для этого следует обязательно отключить функцию "Автоответчик". Принимайте факсы вручную до подключения к линии услуги голосовой почты.

Однако, при необходимости автоматического приема факсов следует обратиться в телефонную компанию и подключить услугу отличительного звонка или же выделить для работы с факсами отдельную линию.

Получение факса вручную

Во время разговора по телефону собеседник может отправить вам факс, не разрывая соединения (этот способ называется «получение факса вручную»).

Факсы можно принимать вручную с телефона, подключенного к принтеру (через порт **2-EXT**), или с телефона, подключенного к той же телефонной линии (но не напрямую к принтеру).

1. Убедитесь, что принтер включен, а в основном лотке имеется бумага.
2. Уберите оригиналы из лотка устройства подачи документов.
3. Установите высокое значение для параметра **Звонки до ответа**. Это позволит ответить на входящий вызов вручную до ответа принтера. Или же отключите функцию **Автоответчик**,

чтобы принтер не отвечал на входящие вызовы автоматически.

4. Если есть телефонная связь с отправителем, попросите его нажать на его факсимильном аппарате кнопку **Запуск**.
5. Услышав сигнал факсимильного аппарата отправителя, выполните следующее.
 - a) Коснитесь **Факс**, затем коснитесь **Запуск Ч/Б** или **Запуск Цвет**.
 - b) Когда принтер начнет получение факса, телефонную трубку можно положить или оставить снятой. Во время факсимильной передачи в телефонной трубке ничего не слышно.

Повторная печать полученных факсов из памяти

Если включен параметр **Рез/копир прин. факса**, принтер будет сохранять в памяти все полученные факсы, независимо от наличия ошибок.

 **Примечание.** Все факсы удаляются из памяти при отключении питания. Более подробную информацию об использовании этой функции см. в руководстве пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).

1. Убедитесь, что в основной лоток загружена бумага.
 2. Коснитесь правой стрелки ► и выберите **Настройка**.
 3. Коснитесь **Сервис**, затем **Печ. факсов из памяти**. Факсы печатаются в порядке, обратном порядку получения, начиная с последнего полученного факса.
 4. Чтобы остановить печать факсов из памяти, коснитесь X (Отмена).
-

Работа с отчетами и журналами

Можно распечатать отчеты факса разных типов:

- страницу подтверждения факса;
- Журнал факсов
- Изобр. в отч. отправки факсов
- другие отчеты.

Данные отчеты содержат полезную информацию о принтере.

 **Примечание.** Вы также можете просмотреть журнал звонков на дисплее панели управления принтера. Для этого коснитесь кнопки «Факс», затем выберите  (Журнал звонков). Однако распечатать журнал невозможно.

Печать отчета

1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите **Настройка**.
 2. Коснитесь **Настройка факса**, затем стрелки вниз ▼ и выберите **Отчеты факса**.
 3. Выберите отчет факса, который требуется напечатать, затем коснитесь **OK**.
-

Очистка журнала факсов

 **Примечание.** При очистке журнала факсов будут также удалены все факсы, находящиеся в памяти.

1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите **Настройка**.

2. Коснитесь **Сервис**.
3. Коснитесь стрелки вниз ▼, затем **Очистить журнал факсов**.

Факс и цифровые телефонные услуги

Многие телефонные компании предоставляют своим пользователям цифровые телефонные услуги. К ним относятся следующие.

- DSL: служба цифровой абонентской линии (DSL), предоставляемая телефонной компанией. В некоторых странах/регионах DSL носит название ADSL.
- PBX (мини-АТС): телефонная система частного использования (PBX).
- ISDN: цифровая сеть связи с комплексными услугами (ISDN).
- FoIP (факс-по-IP): недорогая телефонная услуга, позволяющая отправлять и получать факсы с помощью принтера по Интернету. Данная услуга называется Протокол передачи факса через Интернет (FoIP). Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя.

Принтеры HP разработаны специально для использования с обычными аналоговыми телефонными сетями. Если используется цифровая телефонная среда (например, DSL/ADSL, PBX или ISDN), при настройке принтера для отправки и получения факсов могут понадобиться фильтры или преобразователи цифрового сигнала в аналоговый.



Примечание. Компания HP не гарантирует полную совместимость принтера со всеми цифровыми абонентскими линиями или поставщиками услуг, во всех цифровых средах или со всеми моделями преобразователей сигнала. В любом случае рекомендуется обсудить варианты правильной настройки с представителями телефонной компании на основе предоставляемых услуг.

3. Настройка беспроводной связи (802.11)



Его можно подключить к существующей беспроводной сети (802.11). Чтобы подключить принтер, выполните следующие действия в порядке перечисления.



Примечание. Перед установкой беспроводного соединения убедитесь, что оборудование принтера настроено. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по установке, входящую в комплект поставки принтера.



Какие у меня имя сети и пароль?

При установке программного обеспечения вам потребуется ввести имя сети (также называемое SSID) и пароль безопасности.

- Имя сети – это имя вашей беспроводной сети.
- Пароль безопасности не позволяет другим людям подключаться к вашей беспроводной сети без разрешения. В зависимости от нужного уровня защиты в беспроводной сети может использоваться пароль WPA или идентификационная фраза WEP.

Если с момента настройки беспроводной сети ее имя или пароль безопасности не менялись, в некоторых случаях их можно найти на задней или боковой стороне беспроводного маршрутизатора.

Помимо этого, для компьютеров с ОС Windows HP предоставляет программное средство на основе веб-

интерфейса Wireless Network Assistant, которое позволяет извлечь информацию по некоторым системам. Для того чтобы воспользоваться этим средством, перейдите по адресу: www.hp.com/go/networksetup. (В данный момент существует только англоязычная версия этого средства.)

Если вы не можете найти или вспомнить имя сети или пароль безопасности, обратитесь к документации из комплекта поставки компьютере или беспроводного маршрутизатора. Если данную информацию не удалось найти, обратитесь к вашему администратору сети или к лицу, которое настроило беспроводную сеть.

Дополнительную информацию о типах беспроводных соединений, имени сети и ключе WEP/ключа для доступа WPA см. в руководстве пользователя.



Подключение без беспроводного маршрутизатора

При отсутствии беспроводного маршрутизатора (например, беспроводного маршрутизатора Linksys или базовой станции Apple AirPort) принтер по-прежнему можно подключить к компьютеру по беспроводной связи (известной как беспроводное соединение типа «компьютер-компьютер» или «специальный»).

Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя.

Шаг 1. Подключение принтера к беспроводной сети

1. Коснитесь правой стрелки на панели управления принтера ►, затем выберите **Сеть**.
2. Коснитесь **Беспроводная**, выберите **Мастер настройки беспроводной связи**, а затем коснитесь **OK**.

3. Завершите установку, следуя инструкциям на экране.



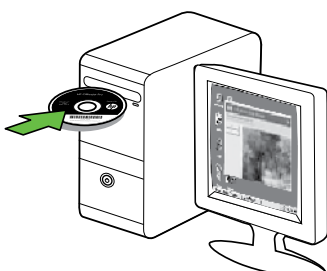
Примечание. Если при работе мастера настройки беспроводной связи возникают ошибки, см. раздел «Неполадки с беспроводной связью (802.11)» на стр. 31.

Шаг 2. Установка программного обеспечения для принтера

Выполните инструкции для используемой операционной системы.

Windows

1. Сохраните все открытые документы. Закройте все приложения, запущенные на компьютере.
2. Вставьте компакт-диск программного обеспечения HP в компьютер.



3. Выберите **Сеть (Ethernet/Wireless)**, а затем следуйте инструкциям на экране.



Примечание. В случае появления любых сообщений брандмауэра во время установки выберите параметр «разрешать всегда». После этого программное обеспечение будет установлено на компьютере.

Mac OS

1. Вставьте компакт-диск программного обеспечения HP в компьютер.



2. Дважды щелкните на значке программы установки HP Installer на компакт-диске с программным обеспечением и следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

Шаг 3. Проверка беспроводной связи

Напечатайте страницу проверки беспроводной сети, чтобы получить информацию о беспроводном соединении принтера. На странице проверки беспроводной сети содержится информация о состоянии, MAC-адресе и IP-адресе принтера. Если принтер подключен к сети, на странице проверки показаны сведения о параметрах сети.

1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите **Сеть**.
2. Коснитесь **Беспроводная**, затем выберите **Тестирование беспроводной сети**.

Изменение метода соединения

Если программное обеспечение HP установлено, а принтер подсоединен с помощью кабеля USB, Ethernet или беспроводной связи, перейти на другое подключение можно в любой момент.

 **Примечание.** Если выбрано беспроводное соединение, убедитесь, что кабель Ethernet не подсоединен к принтеру. При подсоединении кабеля Ethernet беспроводная связь принтера отключается.

Выполните инструкции для используемой операционной системы.

Windows

1. На рабочем столе компьютера щелкните на кнопке **Пуск**, выберите **Программы** или **Все программы**, выберите **HP**, выберите имя принтера, а затем щелкните на элементе **Подключение нового принтера**.
2. Следуйте инструкциям на экране.

Mac OS X

1. Щелкните значок утилиты HP Utility на панели Dock.
-  **Примечание.** Если значок на панели Dock отсутствует, щелкните значок Spotlight в правой части строки меню, введите в поле Утилиты HP Utility и щелкните строку Утилита HP Utility.
2. Щелкните значок программы на панели инструментов.
3. Дважды щелкните значок **Помощник настройки HP** и следуйте инструкциям на экране.

4. Устранение неполадок с настройкой



Следующий раздел содержит сведения по устранению неполадок, которые могут возникнуть при настройке принтера.

Если вам потребуется дополнительная помощь, обратитесь к руководству пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).

Неполадки с настройкой принтера

- Убедитесь, что внутри и снаружи принтера нет упаковочной ленты и материалов.
- Убедитесь в том, что в принтер загружена обычная, белая, неиспользованная бумага формата A4 или Letter (8,5 x 11 дюймов).
- Убедитесь, что все используемые шнуры и кабели (например, USB-кабель или кабель Ethernet) в исправном состоянии.
- Убедитесь, что индикатор  (Питание) светится и не мигает. При первом включении принтера на подготовку его к работе требуется около 45 секунд.
- Убедитесь, что на панели принтера отображается начальное меню, а другие индикаторы панели управления принтера не светятся и не мигают.
- Убедитесь, что шнур питания и адаптер питания надежно подключены к принтеру, а источник питания работает должным образом.
- Убедитесь, что бумага правильно заправлена в лоток и в принтере нет замятой бумаги.
- Убедитесь, что все фиксаторы и крышки закрыты правильно.

Неполадки с установкой программного обеспечения

- Перед установкой программного обеспечения убедитесь, что все другие программы закрыты.
- Если компьютер не может распознать путь к дисководу компакт-дисков, убедитесь, что буква дисковода указана правильно.
- Если компьютер не может произвести чтение с компакт-диска программного обеспечения HP в дисководе компакт-дисков, проверьте компакт-диск на наличие повреждений. Вы также можете загрузить программное обеспечение HP с веб-узла HP (www.hp.com/support).
- Если у вас компьютер под управлением ОС Windows и вы подключаете принтер с помощью кабеля USB, убедитесь, что модули памяти USB в диспетчере устройств Windows включены.

Неполадки с настройкой факса

В этом разделе содержится информация по устранению неполадок, которые могут возникнуть при настройке факса для принтера.

 **Примечание.** Если принтер неправильно настроен для работы с факсами, могут возникать проблемы при передаче и/или приеме факсов.

Если возникли проблемы при работе с факсом, можно напечатать отчет проверки факса, чтобы проверить состояние принтера. Проверка не будет выполнена, если принтер неправильно настроен для работы с факсами. Выполните эту проверку после завершения настройки принтера для работы с факсами. Дополнительную информацию см. в разделе «Шаг 2. Тестирование настройки факса» на стр. 12.

Шаг 1. Запуск тестирования факса

Для проверки состояния принтера и правильности настройки факса проведите тестирование настройки факса.

Дополнительную информацию см. в разделе «Настройка и использование факса» на стр. 7.

 **Совет.** Если отобразилось сообщение об ошибке связи с факсом, в котором указан код ошибки, вы можете найти информацию об ошибке,

соответствующей указанному коду, на Веб-узле поддержки HP (www.hp.com/support). При появлении приглашения укажите страну/регион, а затем введите в поле поиска "коды ошибок факса".

Если с помощью предложенных в тестировании факса методов устраниТЬ неполадку не удается, перейдите к Шагу 2.

Шаг 2. Проверьте список возможных неполадок

Если тестирование факса выполнено, однако проблема по-прежнему возникает, ознакомьтесь с приведенным ниже списком возможных неполадок и их решений.

Проблемы при отправке и получении факсов с помощью принтера

- Убедитесь, что используется телефонный кабель или адаптер из комплекта поставки принтера. (При использовании другого телефонного кабеля или адаптера на экране может постоянно отображаться сообщение «Трубка снята».)
- Возможно, используется другое оборудование, подключенное к той же телефонной линии, что и принтер. Убедитесь, что телефонные аппараты с добавочными номерами (на той же телефонной линии, но не подключенные к принтеру) или другое оборудование не используются в данный момент и трубка не снята. Например, с помощью этого принтера нельзя передать или принять факс, если снята трубка телефонного аппарата с добавочным номером, а также при использовании компьютерного модема для передачи электронной почты или доступа к сети Интернет.
- Если используется разветвитель телефонной линии, то при работе с факсами могут возникнуть проблемы. Попробуйте подключить принтер напрямую к стенной телефонной розетке.
- Убедитесь, что один конец телефонного шнура подключен к стенной телефонной розетке, а второй конец к порту "1-LINE" на задней стороне принтера.
- Попробуйте подключить телефон непосредственно к стенной телефонной розетке и проверьте наличие тонального сигнала. При отсутствии сигнала линии обратитесь в телефонную компанию для проверки линии.
- Убедитесь, что принтер подключен к аналоговой телефонной линии. В противном случае факсимильная связь невозможна. Чтобы проверить, является ли телефонная линия цифровой, подключите обычный аналоговый телефон к телефонной линии и послушайте сигнал. Если обычный тональный сигнал не слышен, возможно, эта телефонная линия предназначена для цифровых телефонов. Подключите принтер к аналоговой телефонной линии и попробуйте отправить или получить факс.
- Возможны помехи на телефонной линии во время соединения. При использовании телефонных линий с низким качеством звука (помехами) могут возникать проблемы при работе с факсами. Проверьте качество звука в телефонной линии. Для этого подключите к стенной телефонной розетке телефон и проверьте, слышны ли статические или другие помехи. Если слышны помехи, отключите "Режим коррекции ошибок (ECM)" и попробуйте продолжить работу с факсами.

- При использовании услуги DSL/ADSL убедитесь в наличии фильтра DSL/ADSL. В противном случае успешная работа с факсами будет невозможна.
- Если вы пользуетесь PBX (мини-АТС) или конвертером/терминальным адаптером сети передачи данных по цифровым каналам связи (ISDN), удостоверьтесь в том, что принтер подключен к соответствующему порту и терминальный адаптер установлен на коммутатор, соответствующий принятым в данной стране/регионе стандартам.
- Вы пользуетесь услугой Передача факса по IP. Попробуйте использовать более низкую скорость соединения. Если это не приведет к устранению неполадки, обратитесь в службу поддержки услуги «Передача факса по IP».

Принтер отправляет факсы, но не принимает

- Если услуга отличительного звонка не используется, убедитесь в том, что в настройках функции «Отличительный звонок» в принтере установлено значение «Все звонки».
- Если для параметра "Автоответчик" установлено значение "Выкл." или для голосовой почты используется тот же номер телефона, что и для факсов, факсы можно будет принимать только вручную.
- Если компьютерный modem подключен к телефонной линии, которая используется принтером, убедитесь, что программное обеспечение модема не настроено на автоматическое получение факсов.
- Если автоответчик и принтер подключены к одной линии, выполните следующие действия.
 - Проверьте, правильно ли работает автоответчик.
 - Убедитесь, что принтер настроен для автоматического получения факсов.
- Убедитесь, что для параметра Звонки до ответа установлено большее количество звонков, чем использует автоответчик.
- Отсоедините автоответчик и попробуйте принять факс.
- Запишите сообщение длительностью приблизительно 10 секунд. При записи сообщения его следует произносить медленно и негромко. В конце телефонного сообщения оставьте не менее 5 секунд тишины.
- Возможно, аппарат подключен к одной телефонной линии вместе с другими устройствами, которые вызывают сбой при проверке факса. Отключите все другие устройства и снова запустите проверку. Если проверка распознавания сигнала телефонной линии прошла успешно, значит, неполадки вызваны неисправностью одного или нескольких других устройств. Снова подсоедините их по одному, каждый раз повторяя проверку, пока не будет определено оборудование, вызывающее неполадки.

Принтер принимает факсы, но не отправляет

- Есть вероятность, что принтер выполняет набор номера слишком быстро или слишком рано. Например, если для выхода на внешнюю линию необходимо набирать "9", попытайтесь вставить паузы: 9-XXX-XX-XX (где XXX-XX-XX - номер факса, на который осуществляется передача). Для того чтобы ввести паузу, коснитесь (*) и выберите дефис (-). При наличии неполадок с отправкой факса вручную с телефона, подключенного напрямую к принтеру используйте клавиатуру для отправки факса (если вы находитесь в одной из следующих стран/регионов):

Аргентина	Австралия
Бразилия	Канада
Чили	Китай
Колумбия	Греция
Индия	Индонезия
Ирландия	Япония
Корея	Латинская Америка
Малайзия	Мексика
Филиппины	Польша
Португалия	Россия
Саудовская Аравия	Сингапур
Испания	Тайвань
Таиланд	США
Венесуэла	Вьетнам

Неполадки с беспроводной связью (802.11)

В этом разделе содержится информация по устранению неполадок, которые могут возникнуть при подключении принтера к сети беспроводной связи.

Следуйте приведенным ниже рекомендациям в порядке перечисления.

 **Примечание.** Если проблемы по-прежнему возникают, см. информацию по устранению неполадок в руководстве пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).



После устранения неполадок...

После устранения неполадок и подключения принтера к беспроводной сети выполните приведенные ниже инструкции для своей операционной системы.

Windows

Вставьте компакт-диск с программным обеспечением HP в компьютер и повторно запустите программу установки.

Mac OS

Откройте утилиту HP Utility, расположенную в Dock. (Утилита HP Utility также располагается на компьютере в папке **Hewlett-Packard**, которая в свою очередь находится в папке Applications (Приложения).) Щелкните значок **Application** на панели инструментов, дважды щелкните **HP Setup Assistant** и следуйте указаниям, отображаемым на экране.

Шаг 1. Проверьте, горит ли индикатор беспроводного соединения (802.11)

Если синий индикатор рядом с панелью управления принтера не горит, возможно, функции беспроводной связи не активированы.

Чтобы включить эти функции, выполните следующие действия.

- **HP Officejet Pro 8500A (A910a-f):**
Коснитесь правой стрелки ► на начальном экране, выберите **Настройка**, далее **Сеть**, затем **Беспроводная**, щелкните **Беспроводное радио**, а затем щелкните **Вкл..**

- **HP Officejet Pro 8500A (A910g-z):**

Коснитесь правой стрелки на начальном экране ►, щелкните **Сеть**, выберите **Беспроводная**, далее **Беспроводное радио**, а затем щелкните **Вкл..**

 **Совет.** Номер модели напечатан на наклейке внутри принтера, расположенной рядом с картриджами.

Шаг 2. Проверка силы сигнала беспроводной связи

Если сигнал вашей беспроводной сети или компьютера слабый или есть помехи в беспроводной сети, принтер может не обнаружить сигнал.

Для того чтобы определить силу сигнала беспроводной связи, выполните проверку беспроводной сети с панели управления принтера. (Дополнительную информацию см. в разделе «Шаг 4. Запустите проверку беспроводной сети» на стр. 33.)

Если проверка беспроводной связи выявит слабый сигнал, попробуйте поставить принтер ближе к беспроводному маршрутизатору.

Сокращение помех

Ниже приведены советы по снижению вероятности возникновения помех в беспроводной сети:

- Не устанавливайте устройства беспроводной связи вблизи больших металлических предметов (например сейфов) и других электромагнитных устройств (например, микроволновых печей или беспроводных телефонов), поскольку эти объекты могут приводить к искажению радиосигналов.
- Не устанавливайте устройства беспроводной связи вблизи массивных стен и других строительных конструкций, поскольку эти объекты поглощают радиоволны и ослабляют сигнал.

Шаг 3. Перезапустите компоненты беспроводной сети

Выключите маршрутизатор и принтер, а затем включите их снова в следующем порядке: сначала маршрутизатор, затем принтер.

Если подключение по-прежнему невозможно, выключите маршрутизатор, принтер и компьютер, а затем снова

включите их в следующем порядке: маршрутизатор, принтер, компьютер.

Иногда выключение и включение питания позволяет устранить проблему сетевого соединения.

Шаг 4. Запустите проверку беспроводной сети

Для того чтобы устранить неполадки с беспроводной сетью, запустите проверку беспроводной сети с панели управления принтера.

1. Коснитесь правой стрелки ► и выберите **Сеть**.

2. Коснитесь **Беспроводная**, затем выберите **Тестирование беспроводной сети**.

Если будет обнаружена проблема, в напечатанный отчет о тестировании будут включены рекомендации, которые могут помочь в ее устранении.

5. Использование встроенного Web-сервера (EWS)

Если принтер подключен к сети, можно воспользоваться встроенным Web-сервером (EWS) для просмотра информации о его состоянии и изменения параметров сети через веб-браузер на компьютере. Для этого не требуется установка и настройка специального программного обеспечения на компьютер.



Примечание. Можно открыть и использовать встроенный Web-сервер (EWS) без подключения к Интернету, однако при этом некоторые функции будут недоступны.

Дополнительную информацию о встроенном Web-сервере (EWS) см. в руководстве пользователя (которое будет доступно на вашем компьютере после установки программного обеспечения).

Для открытия встроенного Web-сервера (EWS)

1. Узнайте IP-адрес принтера. IP-адрес отобразится на странице конфигурации сети.
 - a) Загрузите бумагу в лоток.
 - b) Коснитесь правой стрелки ►, затем выберите **Настройка**, затем **Отчеты и Страница конфигурации сети**.

2. В поддерживаемом веб-обозревателе на компьютере введите IP-адрес или имя узла, назначенные устройству.

Например, если IP-адрес 123.123.123.123, введите в поле адреса в окне веб-браузера следующее:

`http://123.123.123.123`

Совет. После открытия встроенного Web-сервера (EWS) можно добавить его в избранные ссылки, чтобы упростить к нему доступ.

Ограниченная гарантия Hewlett-Packard

Русский

Продукт HP	Срок ограниченной гарантии
Носитель с программным обеспечением	90 дней
Принтер	1 год
Печатающие картриджи или картриджи с чернилами	до первого из следующих событий: момента, когда в картридже закончатся чернила HP или даты "окончания гарантии", указанной на картридже. Данная гарантия не распространяется на изделия HP, которые подвергались перезарядке, доработке, процедурам восстановления работоспособности, а также на изделия, подвергшиеся неправильной эксплуатации или нерегламентированным воздействиям.
Печатающие головки (относится только к продуктам с печатающими головками, заменяемыми пользователем)	1 год
Дополнительные принадлежности	1 год, если не указано иное

A. Условия ограниченной гарантии

- Компания Hewlett-Packard (HP) гарантирует конечному пользователю, что в вышеуказанных изделиях HP отсутствуют дефекты, связанные с качеством материалов или изготовления, в течение вышеуказанного срока, который отсчитывается с момента покупки изделия пользователем.
- В отношении программного обеспечения ограниченная гарантия HP распространяется только на сбои при выполнении программных инструкций. Компания HP не гарантирует бесперебойной и без ошибочной работы любой программы.
- Ограниченнaя гарантия HP распространяется только на те дефекты, которые возникли в результате нормальной эксплуатации изделия, и не распространяется на любые другие неполадки, включая неполадки, причиной которых является:
 - техническое обслуживание или модификация изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
 - использование программного обеспечения, материалов для печати, деталей и принадлежностей, не поставляемых или не поддерживаемых компанией HP;
 - случай эксплуатации, не соответствующий техническим характеристикам изделия;
- Несанкционированная модификация или использование не по назначению.
- Установка в принтеры HP картриджей других изготовителей или повторно заправленных картриджей не влияет ни на гарантийное соглашение с пользователем, ни на какие-либо соглашения компании HP с пользователем относительно технической поддержки. Однако в том случае, если вероятной причиной конкретного сбоя или повреждения принтера является установка картриджа другого изготовителя или повторно заправленного картриджа либо использование картриджа с истекшим сроком службы, компания HP взимает плату за время и материалы, необходимые для устранения этого сбоя или повреждения, по стандартным расценкам.
- Если в течение действующего гарантийного периода компания HP получит уведомление о дефекте в изделии, на которое распространяется гарантия HP, компания HP обязуется по своему выбору либо отремонтировать, либо заменить изделие.
- Если компания HP окажется не в состоянии отремонтировать или заменить дефектное изделие, на которое распространяется гарантия HP, компания HP обязуется в течение приемлемого срока после получения уведомления о дефекте возвести продажную стоимость изделия.
- Компания HP не принимает на себя никаких обязательств по ремонту, замене или возмещению стоимости до тех пор, пока пользователь не вернет дефектное изделие компании HP.
- Любое изделие, на которое заменяется дефектное изделие, может быть новым либо равноценным новому, при условии, что его функциональные возможности по крайней мере равны возможностям заменяемого изделия.
- Изделия компании HP могут содержать восстановленные детали, компоненты или материалы, эквивалентные новым по своим характеристикам.
- Ограниченнaя гарантия HP действительна в любой стране или регионе, в котором компания HP продает изделия, на которые распространяется данная гарантия. Контракты на дополнительное гарантийное обслуживание, например, на обслуживание по месту установки, могут заключаться любым уполномоченным обслуживающим предприятием HP в странах, где сбыт изделий осуществляется HP или уполномоченными импортерами.

B. Ограничения гарантии

В ПРЕДЕЛАХ, ДОПУСКАЕМЫХ МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НИ КОМПАНИЯ HP, НИ СТОРОННИЕ ПОСТАВЩИКИ, НЕ ДАЮТ НИКАКИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ.

C. Ограничение ответственности

- В пределах, допускаемых местным законодательством, возмещение ущерба, определяемое настоящей Гарантией, является единственным и исключительным возмещением ущерба, предоставляемым пользователю.
- В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КОТОРОЙ ЭТО ДОПУСКАЕТСЯ МЕСТНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ОСОБО ОГОВОРЕННОЙ В НАСТОЯЩЕМ ГАРАНТИЙНОМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВЕ, НИ КОМПАНИЯ HP, НИ ЕЕ НЕЗАВИСИМЫЕ ПОСТАВЩИКИ НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НИ ЗА КАКИЕ ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, ОСОБЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ВОСПОСЛЕДОВАВШИЕ УБЫТКИ, ПОНЕСЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНТРАКТНЫХ, ГРАЖДАНСКИХ И ИНЫХ ПРАВОВЫХ ОТНОШЕНИЙ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, БЫЛИ ЛИ ОНИ ОПОВЕЩЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.

D. Местное законодательство

- Настоящая гарантия дает пользователю определенные юридические права. Покупатель может иметь и другие права, которые варьируются в зависимости от штата на территории Соединенных Штатов Америки, от провинции на территории Канады и от страны в других регионах мира.
- В части Гарантии, не соответствующей местному законодательству, ее следует считать измененной в соответствии с местным законодательством. В соответствии с местным законодательством некоторые ограничения ответственности производителя и ограничения условий настоящей Гарантии могут не относиться к заказчику. Например, некоторые штаты США, а также другие государства (включая провинции Канады), могут:
 - исключить действие оговорок и ограничений, упомянутых в настоящем Положении о гарантии, как ограничивающие установленные в законном порядке права потребителей (например, в Великобритании);
 - каким-либо иным образом ограничить возможность производителя применять такие оговорки или ограничения;
 - предоставить пользователю дополнительные права на гарантинное обслуживание, указать длительность действия предполагаемых гарантий, от которых производитель не может отказаться, либо не допустить ограничения срока действия предполагаемых гарантий.
- УСЛОВИЯ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ О ГАРАНТИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РАЗРЕШЕННЫХ НА ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ, НЕ ИСКЛЮЧАЮТ, НЕ ОГРАНИЧИВАЮТ И НЕ ИЗМЕНЯЮТ, А ЛИШЬ ДОПОЛНЯЮТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРАВА, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПО ЗАКОНУ И ПРИМЕНIMЫЕ К ПРОДАЖЕ ПРОДУКТОВ HP ТАКИМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ.

תוכן עניינים

2.....	השימוש במדפסת.
3.....	פתרונות דיגיטליים של HP
5.....	מacky אינטרנט
7.....	הנדרת הפקס והשימוש בו
7.....	הגדרת הפקס
14.....	שימוש בסקם
19.....	סקם ושירותי טלפון דיגיטליים
20.....	הגדרת תקשורת אלחוטית (802.11)
24.....	פתרונות לביעות בהגדלה
24.....	בעיות בהתקנת המדפסת
24.....	בעיות בתוכנה
25.....	בעיות בהנדרתת הפקס
29.....	בעיות בהגדרת חיבור אלחוטי (802.11)
31.....	שימוש בשרת הרשת המשובץ (EWS)
32.....	הצהרת אחריות מוגבלת של Hewlett-Packard

מידע בקשר בטיחות

שים לב: הדיו מהמחסניות נמצא בשימוש במהלך תהליך הדפסה במספר דרכי, לרבות, בתהליכי העבודה המכין את המדפסת ואת המחסניות להדפסה, וכתוצאה מראשי הדפסה השומרת שחריר הדפסה יהיו נקיים ושධוי יזרום באופן חלק, בנוסף, נוורות במחסנית שאריות של דיו לאחר השימוש בה. לקבלת מידע נוספת, בקר בכתובת www.hp.com/go/inkusage.

לצמצום הסיכון לפגיעה כתזאה מהתלקחות או התחשמלות בעט שימוש במדפסת זו, תמיד יש לפעול בהתאם להוראות האחוריה הבסיסיות כמפורט בטיחות.

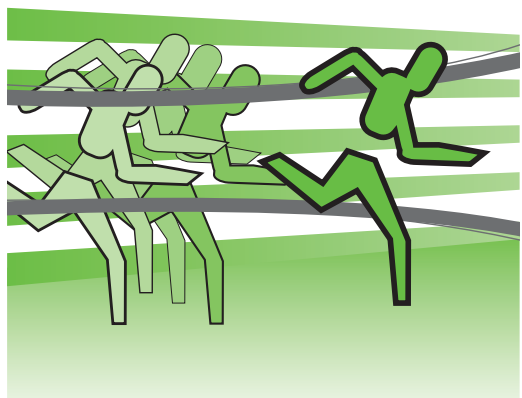
1. קרא היטב את כל ההוראות הכלולות בטייעוד הנלווה למדפסת.
2. יש למלא אחר כל האזהרות וההוראות המופיעות על המדפסת.
3. יש לנתק מדפסת זו מההשassel לפניו נקייה.
4. אין להתקין או להשתמש במדפסת זו בקרבת מים, או כאשר אתה רטוב.
5. יש להתקין את המדפסת על משטח יציב.
6. יש להתקין את המדפסת במיקום מוגן שבו אין סכנה שימושו יידוע על הכלב, או יתכל בו, ושבו הכלב לא יונק.
7. אם המדפסת אינה כפולה כרגע, עיין במדריך למשתמש (הזמן במחשב לאחר התקנת התוכנה).
8. המוצר אינו מכיל חלקים כימיים שנINIT לתזקם. לשירות, פנה לאנשי שירות מוסמכים.
9. השתמש אך וرك בהתאם המתוח המצויר למדפסת.

1. השימוש במדפסת

באפשרות להשתמש בلوح הבדיקה של המדפסת לסריקה, להעתקה ולשליחת פקסים. ניתן להשתמש בلوح הבדיקה כדי לשנות הגדרות, להדפיס דוחות או לקבל עזרה בנוגע למדפסת.

יעזה: אם המדפסת מחוברת למחשב, אפשרות גם לשנות את הגדרות המדפסת באמצעות כל תוכנה האפשרית במחשב שברשותך, כגון תוכנת המדפסת או שרת האינטernetes המשובץ (EWS). קיבלת מידע נוסף עליהם אלה, עיין במדריך למשתמש (האשמי) במחשב לאחר התקנת התוכנה).

תודה על רכישת מדפסת זו. באמצעות מדפסת זו, תוכל להדפיס מסמכים ותמונות, לסרוק מסמכים למחשב שלך, לצור עותקים, וכן לשולח ולקבל פקסים.



וירז'

היכן נמצא המדריך למשתמש?

המדריך למשתמש עbor מודפסת זו (הנקרא גם Help (עזרה)) אינו מספק בתבנית מודפסת. במקום זאת, הוא ממוקם במחשב כאשר תוכנית ההתקינה מתקינה את תוכנת HP.

מדריך זה מספק מידע על הנושאים הבאים:

- מידע על פתרון בעיות
- מידע חשוב בנושאי בטיחות ותקינה
- מידע אודות חומר הדפסה נתמכים
- הוראות מכופרות למשתמש

ניתן לפתוח מדריך זה מתוכנת המדפסת של HP (Windows) או מהתפריט Help (Mac OS X):
Windows: לחץ על Start (התחל), בחוץ All Programs (תוכניות) או Programs (כל התוכניות), בחוץ HP, בחוץ את התקינה של מדפסת ה-HP ולאחר מכן בחוץ Help (עזרה).
Mac OS X: מטור Finder, Help Viewer, Help, Help > Mac Help, לחץ על Mac Help (ממקפץ Mac Help).

כמו כן, גרסת Adobe Acrobat של מדריך זה זמינה באתר התמיכה של HP (www.hp.com/support).



למד עוד!

לקבלת מידע נוספת הנדרת הגדרת פתרונות דיגיטליים אלה והשימוש בהם, עיין במדריך למשתמש. (המדריך למשתמש זמין במחשב לאחר התקנת התוכנה.)

פקס דיגיטלי של HP

לעולם לא תאבך הودעות פקס חשובות בערימה של דפים!

באמצעות הפקס הדיגיטלי של HP, ניתן לשמור הודעות פקס נכונות בשחורה-לבן לתקיות רשות לשיתוף ו אחסון קל, או להעביר אותן באמצעות אמצעות דואר אלקטרוני - וכן לקבל הודעות פקס חשובות בכל מקום כאשר אתה נמצא מחוץ למשרדים.

נוסף לכך, תוכל לבטל הדפסת פקס ובכך לחסוך עלויות של נייר דווי ולהפחית צՐיכת נייר וככוז.

שליחת קבצים דיגיטליות ישירה של HP

שליחת קבצים דיגיטליות ישירה של HP מאפשר סריקה חזקה לצרכים כליליים, יחד עם יכולות ניהול מסמכים בסיסיות ובגוניות למספר רב של משתמשים בראשת, באמצעות 'שליחת קבצים דיגיטליות ישירה של HP', תוכל לגשת למדפסת, לגעת בלחצן בלוח הקברנה שלה ולסרוק מסמכים ישירות לתקיות מחשב ברשת או לשתוף בקהלות עם עמיתים במסמכים מצורפים לדואר אלקטרוני - הכל ללא שימוש בתוכנת סריקה נוספת.

ניתן לשלוח את המסמכים הסרוקים לתקיות רשות משותפת לנישה אישית או קבועית, או לכתובות דואר אלקטרוני אחת או יותר לשיתוף מהיר. נוסף לכך, ניתן לקבוע הנדרות טכניות לסרטיקה עבור כל יעד סריקה ובכך לוודא שכל משימה נעשה שימוש בהדרות המתאימות ביותר.

שים לב: שליחת קבצים דיגיטליים, ודא כי ברשותך Active Directory HP אינו תומך ב-

לפני הגדרת הפתרונות הדיגיטליים, ודא כי ברשותך הכספיים הבאים:

עבור סריקה לדואר אלקטרוני, שליחת פקס לדואר אלקטרוני

שים לב: אם אתה משתמש בדגמים HP Officejet Pro 8500A (A910a-f), תוכל להשתמש באפשריות Scan to Network Folder (סריקה לתיקית רשות) ו-Fax to Network Folder (שליחת פקס לתיקית רשות) בלבד.

- כתובות דואר אלקטרוני חוקית
- פרט שרת SMTP ויצא
- חיבור פעיל ל인터넷ן

עבור סריקה לתיקית רשות, שליחת פקס לתיקית רשות

ההרשאות המתאימות ברשות. נדרש גישת 'כתיבת' בתיקיה.

שם המחשב שבו נמצא התיקיה. לקבלת מידע אודוט חি�כש שם המחשב, עיין בתייעוד של מערכת הפעלה.

כתובת הרשות של התיקיה. במחשב שבו פועלת מערכת הפעלה Windows, כתובות רשות בדרך כלל מופיעות מבניה הבא: \\\mypc\sharedfolder

תיקייה משותפת של Windows או Mac OS X SMB Shared Folder (בלבד). לקבלת מידע אודוט חיכש שם המחשב, עיין בתייעוד של מערכת הפעלה.

שם משמש וסיסמה לרשות (אם יש צורך). לוגינה, שם המשמש והסיסמה של Mac OS X או Windows המשמשים לכנייה לרשות.

איתור הגדרות הדואר האלקטרוני

אם אתה מגדיר את התוכנה 'סריקה לדואר אלקטרוני' או 'שליחת פקס לדואר אלקטרוני' במחשב שלך כועלת מערכת הפעלה Windows, אשר ההתקנה יכול להוות באופן אוטומטי את הגדרות הדואר האלקטרוני בישומי הדוא"ל הבאים:

- (Windows 7-ו Windows Vista ,Windows XP) Microsoft Outlook 2003-2007
- (Windows XP) Outlook Express
- (Windows Vista) Windows Mail
- (Windows 7-ו Windows Vista ,Windows XP) Mozilla Thunderbird
- (Windows Vista-ו Windows XP) (גרסה 7.0 ואילך) Qualcomm Eudora
- (Windows XP) (גרסה 7.0) Netscape

אולם, גם אם יישום הדואר האלקטרוני שלך אינו מכורט לעיל, תוכל עדין להתקין ולהשתמש בתוכנות 'סריקה לדואר אלקטרוני' ו'שליחת פקס לדואר אלקטרוני' אם יישום הדוא"ל שלך עומד בדרישות המפורנות בסעיף זה.

מackyני אינטראקטיבי

 **שים לב:** בנוסף לפתרונות אלה, אפשרות לשלוח למדפסת מäßigיות הדפסה מרוחק המכשירים נידים. בעודרת שירות זה, המכונה ePrint HP, ניתן להדפס מטלפונים סלולריים, מחשבים Netbook ומכנים נידים אחרים המחברים לדואר אלקטרוני בכל זמן ובכל מקום.

המדפסת מציעה פתרונות חדשניים מותאמי לאינטראקטיבי שיסייעו לך לגשת במהירות לאינטראקטיבי לשפטים ולהדפס אוטם במהירות רבה יותר וכפחות טרחה - וכל זאת ללא שימוש במכשירים כמו כן, אפשרות להשתמש בשירות אינטראקטיבי (HP Marketsplash by HP) כדי ליצור ולהדפיס חומרם שיווקיים מקצועיים.

 **שים לב:** כדי שתוכל להשתמש במackyני אינטראקטיבי אלה, המדפסת צריכה להיות מחוברת לאינטרנט (באמצעות כבל Ethernet או חיבור אלחוטי). לא ניתן להשתמש במackyני האינטראקטיבי אם המדפסת מחוברת למחשב באמצעות כבל USB.

יישומי HP



 **שים לב:** לקבלת רשיית דרישות מערכת עכבר אחר זה, עיין במדריך למשתמש (הזמן במחשב לאחר התקנת התוכנה).

יישומי HP מספקים דרך נוחה ו מהירה לגשת למידע עסק, לאחסן ולהדפיס אותו ללא מחשב. באמצעות יישומי HP, ניתן לגשת לתוך המאחסן באינטראקטיבי, כגון טפסים עסקיים, חדשות, פריטי ארכיוון ועוד - שירות מתצוגת לוח הבקרה של המדפסת.

כדי שתוכל להשתמש ביישומי HP, המדפסת צריכה להיות מחוברת לאינטרנט (באמצעות כבל Ethernet או חיבור אלחוטי). פעיל בהתאם להוראות שבלוח ה面孔 של המדפסת כדי להפוך שירות זה לאמין ולהציגו אותו.

מעט לעת נוספים יישומי חדשים שכאפשרותם לבחר ולהיריד ללוח ה面孔 של המדפסת כדי להשתמש בהם. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת www.hp.com/go/ePrintCenter.

כדי להתחיל,בחר Marketsplash by HP בתוכנת המדפסת של HP הכלולה במדפסת. להלן,לקבלת מידע נוספת,היכנס לאחרwardsite marketsplash.com.

שים לב: לקבלת רשימת דרישות מערכת עבור אתר זה, עיין בדף האתר של HP במדירין למשתמש (הזמן במחשב לאחר התקנת התוכנה).

שים לב: אל כל הכלים והשירותים של Marketsplash זמינים בכל המדינות, האזרחים והשפות. לקבלת המידע העדכני ביותר, בקר באתר marketsplash.com.

עזרה לעסק שלך לצמוח על-ידי שימוש בכליים ושירותים מקוונים של HP כדי ליצור ולהציג חומרים שיוקאים מKNOWN. באמצעות Marketsplash, באפשרותך, באפשרותך:

- ליצור חוברות,علונים וכרטיסי ביקור מקצועיים באיכות מעוללה,בקלות ובמהירות. בחר מותן אלף תבניות הניתנות להתקנת שנותר על-ידי מעצבים גרפיים עסקיים עצורי כרטיסים. מגון של אפשרויות הדפסה מאפשר לך לקבל לבדוק מה שאתה רוצה לו בזמן הדרושים. לקבלת תוצאות מידיות באיכות גבוהה, הדפס במידפסת שלך. אפשרויות נוספות מ-HP ומשותפים זמינים באינטרנט. תוכל להציג לאיכות המקצועית הרצiosa תורן צמצום עלויות הדפסה.
- סדר את כל החומרים השיווקיים שלך והפוך אותם לנגישים יותר על-ידי אחסון בחשבון Marketsplash, הזמן מכל מחשב וגם שירות מוצג לוח הבקרה של המדפסת (בדגמים נבחרים בלבד).



כדי להשתמש בשירות HP ePrint, תזדקק לרכיבים הבאים:

- מדפסת מותאמת HP ePrint המחברת לאינטרנט (באמצעות כבל Ethernet או חיבור אלחוטי)
- מכשיר בעל יכולת דואר אלקטורי פעליה

ככל בהתאם להוראות שבלוח הקרה של המדפסת כדי להפקיד את שירותי האינטרנט של המדפסת לח敏יהם ולהציג אותם. לקבלת מידע נוסף, בקרו www.hp.com/go/ePrintCenter

באמצעות HP ניתן להדפיס מטלפונים סלולריים, מחשבי Netbook ומכשירים ניידים אחרים המחברים לדואר אלקטורי בכל זמן ובכל מקום. באמצעות השירות המכשירים הנידים ושירותי האינטרנט של המדפסת, באפשרותך להדפיס מסמכים במדפסת שעומדת לידך או במדפסת שנמצאת במרחק אלפי קילומטרים.

2. המדרת הפקס והשימוש בו

מדפסת זו מאפשרת לך לשלוח
ולקבל פקסים בשחור-לבן וצבע.



המדררת הפקס

חשיבות: סמן את התיבה **Finding fax setup information** (מציאת מידע להתקנת פקס) עבור המדינה/אזור שלך. אם המדינה/אזור שלך מופיעים בראשימה, בקר באתר האינטראנט לקבלת מידע התקנה. אם המדינה/אזור שלך אינם מופיעים, בעל לפיה ההוראות המופיעות במדריך זה.



לפני השימוש במאפיין הפקס, בצע את הפעולות
שהלן כדי לחבר את המדרשת בהצלחה.

1. נזחה: אפשרות להשתמש ב-**C-Setup Wizard** (אשר ההתקנה של הפקס) או בתוכנית השירותים **HP Utility (Windows)** או **Mac OS X** כדי להגדיר את הפקס.

לקבלת מידע נוסף על מאפיין פקס הזמינים
במדרשת, עיין במדריך למשתמש (הזמן במחשב
לאחר התקנת התוכנה).

אם אתה נמצא באחד מהמדינות/אזורים הבאים, בקר באתר
המתאים לקבלת מידע על המדרת הפקס.

www.hp.com/at/faxconfig
www.hp.com/it/faxconfig
www.hp.com/ie/faxconfig

www.hp.be/nl/faxconfig
www.hp.be/fr/faxconfig
www.hp.com/uk/faxconfig
www.hp.com/de/faxconfig
www.hp.dk/faxconfig
www.hp.nl/faxconfig
www.hp.no/faxconfig
www.hp.es/faxconfig
www.hp.pt/faxconfig
www.hp.fi/faxconfig
www.hp.com/fr/faxconfig
www.hp.se/faxconfig

www.hp.com/ch/de/faxconfig
www.hp.com/ch/fr/faxconfig

אוסטריה
איטליה
אירלנד
בלגיה
הולנדית
צרפתית
בריטניה
גרמניה
דנמרק
הולנד
נורווגיה
ספרד
פורטוגל
פינלנד
צרפת
שוודיה
שווייץ
גרמניהית
צרפתית

איתור מידע להמדררת פקס



שלב 1: חיבור המדפסת לטלפון

שים לב: אם ככל הטלפון שצורף למדפסת אין אורך דיו, ניתן להשתמש במצמד כדי להאריך אותו. אפשרותך לרכוש מצמד בחלון אלקטרוני שמכורת אכזרי טלפון. כמו כן, יש צורך בכבל טלפון נוסף, שעשוי להיות כבל טלפון רגיל שכבר נמצא בבית או במשרד. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש הזרמי במכשיר לאחר התקנת התוכנה).

זהירות: אם תשתמש בכבל טלפון שאיןו הכבול שצורף למדפסת, יתכן שלא תצליח להשתמש במכשיר כראוי. מכיוון שכבל טלפון שנמצאים בקס כראוי. בשימוש בכיתר או ממשרדך עשויים להיות שונים מההCabbel המצורף למדפסת, HP ממליצה להשתמש בכבל הטלפון שצורף למדפסת.

חבר ציוד טלפון אחר. לקבלת מידע נוסף על חיבור והגדלה של התקנים או שירותים נוספים עם המדפסת, עיין בתיבות בסעיף זה או במדריך למשתמש.

שים לב: אם עליך לחבר את המדפסת לציוד טלפון נוסף אתה נתקל בעיות בהתקנת המדפסת עם ציוד אחר או עם שירותים אחרים, פנה לחברת הטלפון או לספק השירות.

... לפני שתתחליל...

לפני שתתחליל, ודאי כי ביצעת את הפעולות הבאות:

- התקנתת את מחסניות הדיו
- הנחתת נייר בגודל A4 או Letter במנש
- הכנאת כבל הטלפון והמתאם (אם סופקו עם המדפסת).

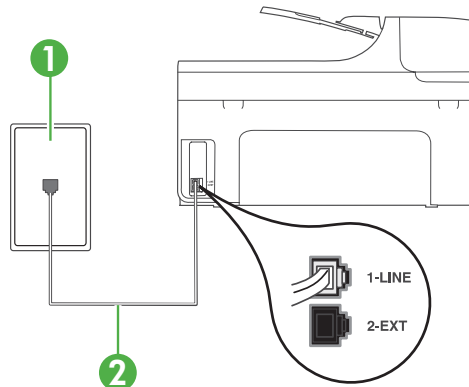
לקבלת מידע נוסף, עיין בעלון ההתקנה הכלול באזירה עם המדפסת.

לחיבור המדפסת וcieod טלפון או מכשירי טלפון נוספים, בצע את הפעולות הבאות:

- .1. באמצעות כבל הטלפון שצורף לאריזת המדפסת, לחבר קצה אחד לשקע הטלפון בקי, ולאחר מכן לחבר את הקצה השני ליציאה המסתומנת **1-LINE** שבגב המדפסת.

שים לב: יתכן שתצטרך להשתמש במתאם שסופוק עכור המדינה/אוזור שלך לחיבור המדפסת לשקע הטלפון.

1. שקע הטלפון בקי
2. יציאה **1-LINE** במדפסת



מהו שירות צלצול מובחן?

חברות טלפון רכבות מציעות מאכין צלצול מובחן המאפשר להציג כמה מספרי טלפון בקו טלפון אחד. לאחר ההירשות לשירות זה, יוכל מספר מוקצה דפוס צלצול שונה שונה. באפשרות להגדיר את המדףת לענות לשיחות נכונות בעלות דפוס צלצול ספציפי.

אם אתה מ לחבר את המדףת לך בעל צלצול מובחן, בקש מהibrator הטלפון שלך להציג דפוס צלצול אחד לשיחות קוליות ודפוס אחר לשיחות פקס. HP ממליצה לבקש צלצלים כפולים או משולשים עבור מסכמי פקס. כאשר המדףת מזזה את דפוס הצלצול השוני, היא עונה לשיחה ומתקבלת את הפקס.

לקבלת מידע נוספת הגדרת צלצול מובחן, ראה "שלב 3: קביעת הגדרות הפקס" בעמוד 11.

אם במקום זאת ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי, פנה אל חברת הטלפון כדי להירשם לשירות צלצול מובחן או כדי לקבל קו טלפון נפרד לפקס.

3. לאחר חיבור המדףת וצדוק טלפון אחר, עבר ל"שלב 2: הגדרת בדיקת פקס" בעמוד 11.

💡 טריה: אם תירשם לשירות דוואר קולי באותו קו טלפון שבו אתה משתמש למשלחו וקבלת של פקסים, לא תוכל לקבל פקסים באופן אוטומטי. מכיוון שעילך להיות זמין כדי להגיב באופן AISI לשיחות פקס נכונות,จำור לככוב את המאכין Auto Answer (מענה אוטומטי).

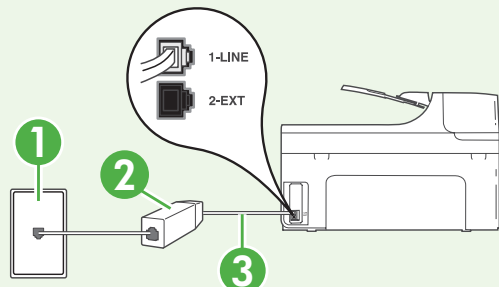
חיבור לקו DSL/ADSL

אם אתה מנוי לשירות DSL/ADSL, בצע את הפעולות הבאות כדי לחבר את הפקס.

1. חיבורDSL/ADSL אוTCP/IP
הטלפון שסופק על-ידי ספק השירות DSL/ADSL שלך כינ שקע הטלפון בקיר וכיון מסנן DSL/ADSL

2. חיבורTCP/IP DSL/ADSL ויציאת 1-Line
וכיון מסנן DSL/ADSL ויציאת 1-Line
בمدफת.

.1



1. שקע הטלפון בקיר

2. מסנן DSL/ADSL וככל טלפון (מסופק על-ידי ספק שירות DSL/ADSL שלך)
3. כבל טלפון המסופק בגיןה עם המדףת, מחובר ליציאה LINE-1 במדףת

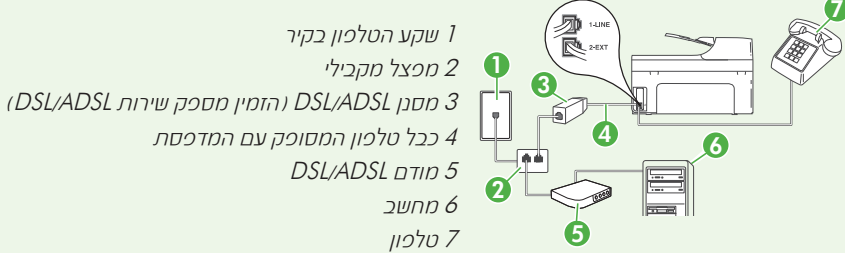
חיבור ציוד נספּר

הוצא את התקע הלבן מהיציאה הנקראת **2-EXT** בגב המדפסת, ולאחר מכן חבר טלפון ליציאה זו. אם אתה מחבר ציוד נוסף, כגון מודם חינק במחשב או טלפון, עליך לרכוש מפצל מוקבלי.

למפצל המוקבלי יש יציאת 11-RJ-45 אחת בחזית, ושתי יציאות 11-RJ-45 בצדיו האחורי. אל תשתמש במפצל טלפון דו-קוווי, מפצל טורי או מפצל מוקבלי שיש בו שתי יציאות 11-RJ-45 בחזית ות鹹ם מאחור.



לינק שים לב: אם נרשמת לשירות DSL/ADSL, חבר את מסנן ה-DSL/ADSL למפצל המוקבלי ולאחר מכן השתמש בכבל הטלפון שסופק על-ידי HP כדי לחבר את הקצה השני של המסנן ליציאה **1-Line** במדפסת. הוצא את התקע הלבן מהיציאה בשם **2-EXT** בגב המדפסת ולאחר מכן חיבור טלפון או משייכן ליציאה **2-EXT**. לאחר מכן, לחבר את היציאה השנייה של המפצל המוקבלי למודם ה-DSL/ADSL המחבר למחשב.



שלב 2: הגדרת בדיקת פקס

► בЛОח הבדיקה של המדפסת, נע בחץ ימינה
ולאחר מכן נע ב-**Setup** (הגדרה).

Run Fax (כלי), ולאחר מכן ב-**Tools Test** (הפעלת בדיקת פקס). המדפסת מצינה את מצב הבדיקה, המדפסת מדפסה דוח עם תוצאות הבדיקה, אם הבדיקה נכשלה, עין בדוח לקבלת מידע על פרטי הבדיקה וכיצע מחדש את הבדיקה. נידע מידע נוסף נוסף על פרטיון בעיות, ראה "בעיות בתקנת המדפסת" בעמוד 24.

לאחר שבדיקת הפקס עברה בהצלחה, עברו ל"שלב 3: קביעת הגדרות הפקס" בעמוד 11.

.1 בדוק את התקנת הפקס כדי לבדוק את מצב המדפסת ולודוא שהיא מוגדרת כהלה לשילוח וקבלה של פקסים.

.2 בדיקת הפקס כוללת את הבדיקות הבאות:

- בדיקת חומרת הפקס
- בדיקה שסוג כל הטלפון הנכון מחובר למדפסת
- בדיקה שכבל הטלפון מחובר יציאה המתאימה
- בדיקת צליל חיוג
- בדיקת קו טלפון פעיל
- בדיקת מצב חיבור קו הטלפון

.3

היכן ניתן לשנות את הגדרות הפקס?

באפשרותך לקבע את הגדרות הפקס באמצעות:
הכליים הבאים:

לוח הבדיקה של המדפסת

גע ב-**Fax** (פקס) בЛОח הבדיקה של המדפסת, גע ב-**Settings** (הגדרות), ולאחר מכן בחר את הגדירה שברצונך לקבע.

תוכנת HP

אם התקנת את תוכנת HP במחשב, אפשרותך לקבע את הגדרות הפקס באמצעות תוכנה זו.

לקבלת מידע נוסף אודות השימוש בכלים או בהגדרות אלה, עין במדריך למשתמש.

שלב 3: קביעת הגדרות הפקס

שנה את הגדרות הפקס של המדפסת בהתאם לצרכי לאחר חיבור המדפסת לך טלפון.

 **שים לב:** כדי להשתמש באוטה רזולוציות פקס ובאותן הגדרות 'בהיר יותר/כהה יותר' עברו כל הפקסים שיישלו מהמדפסת, קבע את **Set** תצורת הגדרות כרצונך ולאחר מכן גע ב-**as New Defaults** (הגדר כברירות חדשנות).

...נעשה זאת:	אם ברצונך לקבע הגדרה זו...
<p>1. גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-Setup (הגדרה).</p> <p>2. גע ב-Fax Setup (המדררת פקס), ולאחר מכן גע ב-Basic Fax Setup (המדררת פקס בסיסית).</p> <p>3. גע ב-Auto Answer (מענה אוטומטי), ולאחר מכן גע ב-ON (מופעל).</p>	<p>Auto Answer (מענה אוטומטי) המדרר את מצב המענה ל-On (מופעל) אם ברצונך שהמדפסת תקבל פקסים נכנים באופן אוטומטי. המדפסת תענה לשיחות לאחר מספר הצלילים שמצוין בהגדירה Rings to Answer (הצלולים לפני מענה).</p>
<p>1. גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-Setup (הגדרה).</p> <p>2. גע ב-Fax Setup (המדררת פקס), ולאחר מכן גע ב-Basic Fax Setup (המדררת פקס בסיסית).</p> <p>3. גע ב-Rings to Answer (הצלולים לפני מענה).</p> <p>4. גע בחץ למעלה ▲ או בחץ למטה ▼ כדי לשנות את מספר הצלילים.</p> <p>5. גע ב-Done (סיום) כדי לקבל את ההגדירה.</p>	<p>Rings to Answer (הצלולים לפני מענה) (אופציוני) קביעת מספר הצלולים לפני המענה שים לב: אם מחובר משייבון למדפסת, מספר הצלילים לפני מענה שמודגר עברו המדפסת צריך להיות גדול ממספר הצלילים לפני מענה עבור המשייבות.</p>
<p>1. גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-Setup (הגדרה).</p> <p>2. גע ב-Fax Setup (המדררת פקס), ולאחר מכן גע ב-Advanced Fax Setup (המדררת פקס מתקדמת).</p> <p>3. גע ב-Distinctive Ring (הצלול מובחן). מופיעעה הודעה המצינית שאין לשנות הגדרה זו אלא אם קיימים מסכרי טלפון שונים באותו קו טלפון. גע ב-Yes (כן) להמשיך.</p> <p>4. בצע אחת מהפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • גע בדף הצלול שחברת הטלפון הקצתה לשיחות פקס. <p>לחולופין</p> <p>• גע ב-Ring Pattern Detection (זיהוי דפוס צלול), ולאחר מכן גע בהתאם להוראות צלול, ולבסוף הצלול הਮובחן לחברת הטלפון של הקצתה לשיחות פקס.</p> <p>שים לב: אם אתה משתמש במורכדיה מקומית שדף הצלול בה שונים עבור/Shichot סימניות וחיצונית, עלך לחиг למספר הפקס ממספר חיצוני.</p>	<p>Distinctive Ring (הצלול מובחן) שימוש דפוס צלול המענה עבור צלול מובחן שים לב: אם אתה משתמש בשירות צלול מובחן, באפשרותך להשתמש בו תילפון אחד באותו קו טלפון. באפשרותך לשנות הגדרה זו כדי לאפשר למדפסת לקבע באופן אוטומטי את דפוס הצלולים שבו עלייה להשתמש עבור/Shichot פקס בלבד.</p> <p>נזה: ניתן גם להשתמש במאכין Pattern Detection (זיהוי דפוס צלול) בלוח הבדיקה של המדפסת להגדרת צלול מובחן. בעזרת מאכין זה, המדפסת מזהה ושומרת את דפוס הצלול שלו שיחה נכנית, ועל סמן שיחה זו מזהה באופן אוטומטי את דפוס הצלול המובחן לחברת הטלפון של הקצתה לשיחות פקס.</p>

...נעשה זאת:	אם ברצונך לקבע הגדרה זו...
<p>Setup גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-Setup (הגדרה).</p> <p>גע ב-Fax Setup (הגדרת פקס), ולאחר מכן גע ב-Advanced Fax Setup (הגדרת פקס מתקדמת).</p> <p>גע בחץ למשטה ▼, ולאחר מכן גע ב-Fax Speed (מהירות פקס) גע כדי לבחור Fast (מהירה), Medium (בינונית), או Slow (איטית).</p>	<p>Fax Speed (מהירות פקס) הגדרת את מהירות הפקס המשמשת לתקשורת בין המודפסת ובין מכשירי פקס אחרים בעת שליחת וקבלה של פקסים.</p> <p> שים לב: אם נתקلت בעיות בשילוח ובקבלה של פקסים, נסה להשתמש במהירות פקס נמוכה יותר.</p>
<p>Setup גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-Setup (הגדרה).</p> <p>גע ב-Fax Setup (הגדרת פקס), ולאחר מכן גע ב-Advanced Fax Setup (הגדרת פקס מתקדמת).</p> <p>גע בחץ למשטה ▼, ולאחר מכן גע ב-Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות). בחר On (מופעל) או Off (ככוי).</p>	<p>Fax Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות בפקס) אם המודפסת מזאהות שגיאה במהלך שידור והגדרת תיקון השגיאות מופעלת, המודפסת יכולה לבצע שחזור מהפקס ישלח שוב.</p> <p> שים לב: אם נתקلت בעיות בשילוח ובקבלה של פקסים, כבה את תיקון השגיאות. כמו כן, כיבוי הגדרה זו עשוי בעת ניסיון לשולח פקס לממדינה/אזרע או לקבל פקס ממדינה/אזרע אחרים או בעת שימוש בחיבור טלפון לוויini.</p>
<p>Setup גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-Setup (הגדרה).</p> <p>גע ב-Fax Setup (הגדרת פקס), ולאחר מכן גע ב-Basic Fax Setup (הגדרת פקס בסיסית).</p> <p>גע בחץ למשטה ▼, ולאחר מכן גע ב-Fax Sound Volume (עוצמת קול של פקס). גע כדי לבחור Soft (חלש), Loud (חזק) או Off (ככוי).</p>	<p>Volume (עוצמת קול) שנה את עוצמת הקול של צלילי המודפסת, כולל צלילי הפקס.</p>

שימוש בפקם

בסיוף זה, תלמיד יוכל לשЛОח ולקבל פקסים.

למד עוד!

ע"י במדריך למשתמש לקבלת מידע נוספת נוסף אודוט הנושאים הבאים:

- שליחת פקס באמצעות חיבור מנוטר
- שליחת פקס מהמחשב
- שליחת פקס מהזיכרון
- תזמון פקס לשילוח במועד מאוחר יותר
- שליחת פקס לנמענים מרובים
- שליחת פקס ב-Error Correction Mode (מצב תיקון שגיאות)

המדריך למשתמש זמין במחשב לאחר התקנת התוכנה.

המשך

שליחת פקס

באפשרות גם לשЛОח מסמכים מהמחשב כפקסים, מכל להדפים או הם תחילה.

ניתן לשLOWח פקסים במספר דרכי. באמצעות לוח הבקרה של המדפסת, תוכל לשLOWח פקסים בשחור-לבן או בצבע. כמו כן, אפשרות לשLOWח פקסים באופן ידני מטלפון מחובר, דבר המאפשר לך לשוחח עם הנמען לפני שליחת הפקס.

שליחת פקס רגיל

השתמש בלוּחַ המקשימים להזנת מסוף הפקס.

עזה: כדי להוציא השהיה במספר הפקס שאותה מזין, גע במספר פעמיים ב-*, עד שיופיע מקרף (-) בתצוגה.

גע ב- **Start Black**- (התחל עבודה בשחור) או **Start Color**- (התחל עבודה בצבע).

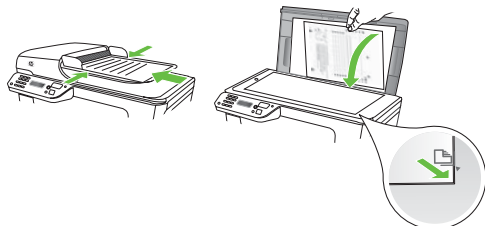
עזה: אם הנמען מודיע על בעיות באיכות הפקס ששיגרת, אפשרו לנטות לשנות את הרוחולציה או הניגודיות של הפקס.

.3

הנץ את המטמר שברצונך לשולח כפקס במדפסת.

באפשרות לשולח פקס מmedian המטממים האוטומטי (ADF) או ממשטח הזוכיות של הסורק.

.4



גע ב- **Fax** (fax). .2

אם הנמען עונה לטלפון, אפשרו לשותח עימו לפניו שליחת הפקס.

שים לב: אם מכשיר הפקס יענה לשיחה, תוכל לשימוש את צלילי הפקס של המכשיר הנמען. המשך לשלב הבא כדי להעביר את הפקס.

כשר אתה מוכן לשוליחת הפקס, גע ב- **Start Black**- (התחל עבודה בשחור) או **Start Color**- (התחל עבודה בצבע).

Send Fax (שליחת פקס). .3

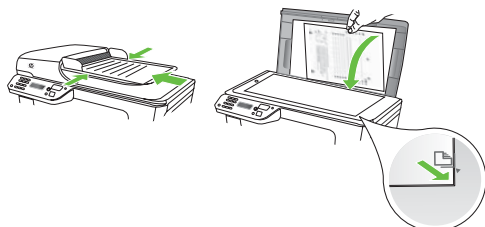
אם אתה משותח עם נמען הפקס לפניו שליחת הפקס, הודיע לו שעליו ללחוץ על **Start** (התחל) במכשיר הפקס שלו לאחר שימוש צלילי הפקס. בזמן שליחת הפקס, קו הטלפון דוםם. בנקודה זו, תוכל לנתק את הטלפון. אם תרצה להמשיך לשוחח עם הנמען, הישאר על הקו עד שתתשדורות הפקס תושלם.

.4

הנץ את המטמר שברצונך לשולח כפקס במדפסת.

באפשרות לשולח פקס מmedian המטממים האוטומטי (ADF) או ממשטח הזוכיות של הסורק.

.5



גע ב- **Fax** (fax). .2

חייב את המטמר בלוּחַ המקשימים של מכשיר הטלפון המחבר למדפסת. .3

שים לב: אל תשתחש בלוּחַ המקשימים שבלוח הבקרא של המדפסת בעת שיגור פקס באופן ידני. יש להשתתחש בלוּחַ המקשימים של הטלפון כדי לחиг את מספר הנמען.

קבלת פקסים

באפשרות לקבל פקסים באופן אוטומטי או ידני.

 **שים לב:** אם מתקבל פקס בגודל Legal או יותר והמדפסת אינה מסוגרת בעת לניה בגודל Legal, המדפסת מקטינה את הפקס כדי שייתאפשר לירט שטען בה. אם ביטלה את המאכינון Automatic Reduction (הקטנה אוטומטית), המדפסת תדפיס את הפקס על שני דפים.

אם אתה מעוניין לשמור תור כדי לקבל פקס, הפקס ישמר בזיכרון המדפסת עד לסיום הפעתקה. כתוצאה לכך, עשוי להצטמצם מספר דפי הפקס הנוכחיים לשימוש בזיכרון.

למד עוד!

- עיין במדריך למשתמש לקבלת מידע נוסף נספּר אודוט הנושאים הבאים:
- הדפסה מחדש מהזיכרון של פקסים שהתקבלו
 - תשאול לקבלת פקס
 - העברת פקסים למספר אחר
 - הגדרת גודל הניר לפקסים שהתקבלו
 - הגדרת הקטנה אוטומטית לפקסים ננספים
 - חסימת מספרי פקס "זבל"
- המדריך למשתמש זמין במחשב לאחר התקנת התוכנה.

פקסים ושירות דואר קולי

אם תירשם לשירות דואר קולי באותו זמן טלפון שבו אתה משתמש למשלוח וקבלת פקסים, לא תוכל לקבל פקסים באופן אוטומטי. במקרה זאת, עליך לוודא שההגדרה Auto Answer (מענה אוטומטי) כבוייה כדי שתוכל לקבל פקסים באופן יידי. ואך כי הפעלת את הפקס הידני לפני שהדואר הקולי ענה בך.

אם במקרה זאת ברצונך לקבל פקסים באופן אוטומטי, פנה אל חברת הטלפון כדי להירושם שירות צלצול מוכן או כדי לקבל קו טלפון נפרד לפקס.

קבלת אוטומטית של פקס

אם תפעיל את האפשרות Auto Answer (מענה אוטומטי) (הגדרת ברירת המחדל) בלוח הבקרה של המדפסת, המדפסת תענה באופן אוטומטי לשיחות ננספות ותケל פקסים לאחר מספר הצלצלים שמצוין בהגדירה Rings to Answer (אלצולים לפני מענה). לקבالت מידע אודוט קביעת הגדרה זו, ראה "שלב 3: קביעת הגדרות הפקס" בעמוד 11.

אם אתה משוחח בטלפון עם השולח כעת, הנחה אותו ללחוץ על **Start** (התחל) במקשיר הפקס שלו.

כשישמעו צללי הפקס מהמקשיר השולח, בצע את הפעולות הבאות:

- א. גע ב-**Fax** (פקס), ולאחר מכן בחר **Start Black** **Start Color** (התחל עבודה בשחור).

לאחר שהמדפסת מתחילה לקבל את הפקס, באפשרות לנתק את הטלפון או להישאר על הקנו. קו הטלפון שקט במהלך העברת פקס.

כשר אתה במכשיר שיחה, האדם שאתה משוחח יכול לשולח אליך פקס תוך כדי השיחה ("渴求知识 פקס").

באפשרות לקבל פקסים באופן ידני מטלפון המחבר למדפסת (דרך היציאה **2-EXT**) או מטלפון המחבר לאוטו קו טלפון (אך לא מחובר ישירות למדפסת).

1. ודאיmadpeset פועלת וכי הזנת נירות במנש בראשי.

2. הסר מסמכי מקור כלשהם מפגש המסמכים.

3. הגדר את האפשרות **Rings to Answer** (צלצלים לפני מענה) למספר גבוי כדי לאפשר לך לענות לשיחה הנכונת לפני שהמדפסת עונה. לחופשי, בטל את ההגדרה (מענה אוטומטי) כדי שהמדפסת לא תענה לשיחות נכונות באופן אוטומטי.

הdfsma מחדש מהזיכרון של פקסים שהתקבלו

ודאיmadpeset את הניר במנש הראשי.

Setup גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-**Setup**.

1. גע ב-**Tools** (כלים), ולאחר מכן גע ב-**Reprint**

פקסים בזיכרון). הפקסים מודפסים בסדר הפוך לסדר קבלתם, כשהפקסים שהתקבלו אחרונים מודפסים תחיליה וכן הלאה.

אם ברצונך להפסיק להדפיס מחדש את הפקסים המאוחסנים בזיכרון, גע ב-  (ביטול).

אם תפעיל את **Backup fax Reception** (גיבוי קבלת פקס), הפקסים שיתקבלו יאוחסנו בזיכרון בין אם המדפסת במצב סמייא או לא.

3.  **שים לב:** כל הפקסים נשמרים בזיכרון ימוקמו מהזיכרון כשתקבча את ההתקן. לקבלה מידע נסף אודוט שימוש במופיע זה, עיין במדריך למשתמש (זמן במחשב לאחר התקנת התוכנה).

4

עבודה עם דוחות ווומכין

דוחות אלה מספקים מידע מערכת שימושי אודוט המדפסת.

 **שים לב:** כמו כן, אפשרות להציג את היסטוריית השיחות בתצוגתلوح הבקרה של המדפסת. כדי להציג את היסטוריית השיחות, גע ב-Fax (פקס), ולאחר מכן גע ב- (ההיסטוריה של דוחות). עם זאת, לא ניתן להדפיס רשימה זו.

באפשרותך להדפיס מספר סוגים שונים של דוחות כקס:

- דף אישור פקס
- יומן פקסים
- תמונה על דוח שליחת פקסים
- דוחות אחרים

להדפסת דוח

.3 בחר את דוח הפקס שברצונך להדפיס ולאחר מכן גע ב- (אישור).

1. גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-**Setup** (הגדרה).

2. גע ב-**Fax Setup** (הגדרת פקס), גע בחץ למטה ▼, ולאחר מכן גע ב-**Fax Reports** (דוחות פקס).
הגדירה.

אוצר

למחיקת יומן הפקסים

.2 גע ב-**Tools** (כליים).
גע בחץ למטה ▼ ולאחר מכן גע ב-**Clear Fax Log** (מחיקת יומן פקסים).

.1.  **שים לב:** מחיקת יומן הפקסים תגרום גם למחיקת כל הפקסים המאוחסנים בזיכרון.

2. גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-**Setup** (הגדרה).

פקם ושירותי טלפון דיגיטליים

המדרפסות של HP מייעדות במיוחד לשימוש עם שירותי טלפון אנלוגיים מסורתיים. אם אתה משתמש בשירותי טלפון דיגיטליים (כגון DSL, ADSL או PBX או ISDN), יתכן שהייה עליך להשתמש במכשירים או מסננים מסוג דיגיטלי לאנלוגי בעת הגדרת המדרפסת לשילוחה וקבלתה של פקסים.

אטיין' שים לב: חברת HP אינה ערוכה לתחזיות המדרפסת לכל קו או ספק של שירותי דיגיטליים, לפחותה בכל סביבה דיגיטלית או לתאימותה לכל מפעיל דיגיטלי לאנלוגי. תמיד מומלץ לדון ישירות עם חברת הטלפון באפשרויות ההגדירה הנכונות על סמן השירותים שהוא מספקת.

חברות טלפון רבות מספקות ללקוחות שלהם שירותי טלפון דיגיטליים כגון:

- DSL: שירותי DSL (מנוי דיגיטלי) דרך חברת הטלפון שלך. (במדינה/אזור שלך, יתכן ש-DSL נקרא ADSL).
- PBX: מרכזית טלפון מקומית ISDN: רשת דיגיטלית לשירותים משולבים (ISDN).
- IPoE: שירותי טלפון בעלות נמוכה המאפשר לך לשולח ולקלל פקסים במדפסת באמצעות האינטרנט. שיטה זו נקראת פרוטוקול העברת פקס באינטרנט (PoIP). לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש.

3. המדרת תקשורת אלחוטית (802.11)

 **שים לב:** לפני הגדרת תקשורת אלחוטית, ודא שומרת המדפסת מותקנת. לקבלת מידע נוסף, עיין בעلون התקינה המצורף למדפסת.

באפשרותך לחבר את המדפסת באופן אלחוטי לרשות אלחוטית קיימת (802.11). כדי לחבר את המדפסת, בצע את הפעולות הבאות בסדר הופען.



מהם שם הרשת והסיסמה שלה?

בנוסף לכך, אם אתה משתמש במחשב עם מערכת הפעלה Windows, חברת HP מספקת Wireless Network Assistant שנקרא אוניברסיטי. יש יכול לסייע באחרור הכינוי עבור מערכות מסוימות. לשימוש בכל זיה, עברו אל www.hp.com/go/networksetup (כל זיה בשלב זה באנגלית בלבד).

אם אין לך לאתר את שם הרשת או את סיסמת האבטחה או שאין לך לזכור פרטיים אלה, עיין בתיעוד הזמן במחשב או עם הנטב האלחוטי. אם עדין אין מצליח למצוא מידע זה, פנה למנהל הרשות או לאדם שהגדיר את הרשות האלחוטית. לקבלת מידע נוספת סוג חיבור הרשות, שם הרשות ומפתח ה-WEP/WPA/סיסמת-סיסמה WPA, עיין במדריך למשתמש.

במהלך התקנת התוכנה, תתקש להזין את שם הרשת (הנקרא גם SSID) וסיסמת אבטחה:

- שם הרשת הוא שם הרשות האלחוטית.
- סיסמת האבטחה מונעת מאנשים אחרים להתחבר לרשות האלחוטית ללא רשותך.

בהתאם לרמת האבטחה הנדרשת, יתכן כי הרשות האלחוטית משתמשת בMETHOD WPA או בMETHOD-Sיסמה WEP.

אם לא שינית את שם הרשת או את סיסמת האבטחה מודר שהתתקנת את הרשות האלחוטית, תוכל לעתים למצוא אותן רשומים בגב הנטב האלחוטי או בצד.

ןִיְבָּרֶלְאַדְלְוָרְסָטְרָאַלְּחֻוֹטִי

אם אין ברשותך נתב אלחוטי (כגון נתב אלחוטי מתוצרת Linksys או תחנת בסיס Apple Airport), עדין תוכל לחבר את המדפסת למחשב באמצעות חיבור אלחוטי (הנקרא חיבור אלחוטי "מחשב למחשב" או "איך הוק").

לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש.

שלב 1: חיבור המדפסת לרשת האלחוטית

- פעל על-כיו ההוראות שכתצוגה כדי להשלים את הגדרה.
שים לב: אם אתה נתקל בעיות בהפעלת אשף הגדרת הרשת האלחוטית, ראה "בעיות בהגדלת חיבור אלחוטי (802.11)" בעמוד 29.

- .3. בלווח בקירה של המדפסת, גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן בחר **Network** (רשת).
.1. גע ב-**Wireless** (אלחוט), גע ב-**Wireless Setup Wizard** (אשר הגדרת רשת אלחוטית) ולאחר מכן גע ב-**OK** (אישור).
.2.

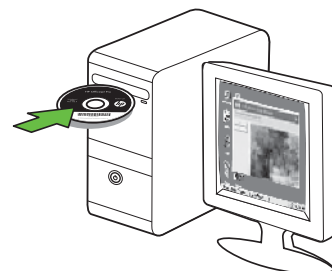
שלב 2: התקנת התוכנה עבור המדפסת

פעל על-כיו ההוראות הדורשנות עבור מערכת ההפעלה שלך.

Windows

- Network (Ethernet/Wireless)** בחר באפשרות (Ethernet/Wireless) וכעל על פי רשת (Ethernet/אלחוטית) והנחיות שעל-גבי המטר.
שים לב: אם תוכנת חומרת האש במחשב מציגה הודעות במהלך ההתקנה, בחר את האפשרות להונדעת. בחרית אפשרות זו מאפשרת את התקנת התוכנה במחשב בהצלחה.

- .3. שמר מסמכים פתוחים. סגור את כל היישומים הפעילים במחשב.
.1. הנכם את תקליטור התוכנה של HP למחשב.
.2.



לחץ לחיצה כפולה על הסמל של תוכנית התוכנה של HP בתקליטור התוכנה, ולאחר מכן בצע את ההוראות שעל-גבי המסך.

- .2 הכנס את תקליטור התוכנה של HP למחשב.



שלב 3: בדיקת החיבור האלחוטי

גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-**Network** (רשות).

גע ב-**Wireless** (אלחוט), ולאחר מכן גע ב-**Wireless Network Test** (בדיקות רשות אלחוטית).

- .1 הדפס דף לבדיקה הרשות האלחוטית לקבالت מידע אודוות החיבור האלחוטי של המדפסת. דף בדיקת הרשות האלחוטית מספק מידע מידע אודוות מצב המדפסת, כתובת MAC וכתובת IP!. אם המדפסת מחוברת לרשת, דף הבדיקה יציג כרטים אודוות הגדרות הרשות.
- .2

שנה את שיטת החיבור

ככל על-כיו ההוראות הדורשות עבור מערכת הפעלה שלך.

Windows

- .1. בשולחן העבודה של המחשב, לחץ על **Start** (התחל), בחר **Programs** (תוכניות) או **All Programs** (כל התוכניות), לחץ על **HP**, בחר **Connect a New Printer** (חיבור מדפסת חדשה).
- .2. בצע את ההוראות המופיעות על גבי המסך.

אם התקנת את תוכנת HP וחברת את המדפסת באמצעות USB, Ethernet או חיבור אלחוטי, תוכל לבצעו לחיבור אחר בכל עת.

 **שים לב:** אם אתה עוצר לחיבור אלחוטי, ודא שלא חוכר למדפסת כבל Ethernet. חיבור כבל Ethernet משבית את יכולות האלחוט של המדפסת.

Mac OS X

- .1. לחץ על הסמל של תוכנית השירות Dock-**Utility**.
- .2.  **שים לב:** אם הסמל לא מופיע ב-Dock, לחץ סמל ה-Spotlight בצדיה ימני של שורת התפריטים, הקלד **Utility** AA בתוכה ולآخر مكان לחץ על הרשומה **HP Utility**.
- .3. לחץ על הסמל **Application** בטרנגל הכלים.
- .4. לחץ לחיצה כפולה על **HP Setup Assistant** ולאחר מכן פעל בהתאם להוראות שעל-גבי המסך.

4. פתרונות לביעות בהגדרה

אם יש צורך בעדיה נוספת, עיין במדריך למשתמש (הזמן במחשב לאחר התקנת התוכנה).

בסעיפים הבאים תמצא עזרה עבור בעיות שיתיקל בהן במהלך הדרת המדפסת.



בעיות בהתקנת המדפסת

ודא שבמדפסת מוצג מסך הבית ושאין נוריות Dollop או מהבהבות אחרות על גבי לוח הקרה של המדפסת.
ודא שיכל החשמל ומתחם המתוח מחוברים היטב ושםקו הרמה כראוי.
ודא שנייר טען כראוי במנש ושלא נתקע נייר במדפסת.
ודא שכל התפסים והמכסים סגורים כהלה.

- ודא שסרט הארץ וכל חומר הארץ הוסר מחלקה החיצוני ומחלקה הפנימי של המדפסת.
ודא שבמדפסת הונח ניר רגיל, שכן, לא משומש בגודל A4 או Letter (8.5x11 אינץ').
- ודא שהוטים וכבלים שבהם אתה משתמש (כגון כבל USB או כבל Ethernet) הם במצב פעולה תקין.
- ודא שהנורית (הפעלה) פועלת ואני מהבהבת. בהפעלה הראשונה של המדפסת, תהליך החימום אורך כ-45 דקות.

בעיות בהתקנת התוכנה

תוכנת HP מאתר האינטרנט של HP www.hp.com/support.
אם אתה משתמש במחשב שפועל בו Windows ומחבר באמצעות כבל USB, ודא שאתה להתקין של USB לא הושבתו ב-Device Manager (מנהל התקנים של Windows).

- לפני התקנת התוכנה, ודא שכל שאר התוכניות סגורות.
- אם המחשב אינו מזהה את הנVIC שהזנת אל כוון התקליטורים, ודא שלא שגית בציון אותן הכוון.
- אם המחשב אינו מזהה את התקליטור של תוכנת HP שכוכן התקליטורים, ודא שהתקליטור של תוכנת HP תקין. באפשרות גם להוריד את

בעיות בהגדרת הפקם

אם אתה סובל מבעיות פקס, אפשרותה להדפיס דוח בדיקת פקס כדי לבדוק את מצב המדפסת. הבדיקה תיכישל אם המדפסת לא הוגדרה כראוי לשימוש בפקם. בצע בדיקה זו לאחר השלמת ההגדרה של המדפסת לשילוח וקבלת של פקסים. לקבלת מידע נוסף, ראה "שלב 2: הגדרת בדיקת פקס" בעמוד 11.

סעיף זה מוביל מידע על פתרון בעיות שעולות לצוץ בעת הגדרת הפקם עבור המדפסת.

 **שים לב:** אם המדפסת אינה מוגדרת כראוי לשימוש בפקם, עשויה להיווצר בעיות בשילוח ו/או קבלה של פקסים.

שלב 1: ביצוע בדיקת הפקם

אם תתקבש, בחר את המדינה/אזור הרלוונטי ולאחר מכן הקלץ **fax error codes** (קודו) **שניות** (Search) בתיבה (חיפוש).
אם איןך מצליח לפתור את הבעיה באמצעות המלצות המופיעות בבדיקה הפקם, עבורו לשלב 2.

בדוק את הגדרת הפקם כדי לבדוק את מצב המדפסת וכי לוודא שהיא מוגדרת כה力气ה לקבלת ושילוח של פקסים. לקבלת מידע נוסף, ראה "הגדרת הפקם והשימוש בו" בעמוד 7.

 **עזרה:** אם תקבל שגיאה בתקשות הפקם הכוללת קוד שגיאה, תוכל למצוא הסבר לכך השגיאה באתר התמיכה של HP (www.hp.com/support).

שלב 2: בדיקה של רשימת בעיות האפשריות

אם הפעלת את בדיקת הפקם אך אתה עדין נתקל בעיות בהגדרת הפקם, עיין ברשימה הבאה של בעיות אפשריות ופתרון:

המדפסת נתקלת בעיות בשילוח וקבלת של פקסים

ואذا כי חיברת את המדפסת לטלפון אנלוגי, אחרת לא תוכל לשולח או לקבל כפקסים. כדי לבדוק אם קו הטלפון שלא דיגיטלי, חבר מקשר טלפון אנלוגי לרגיל לקו ובודק אם יש צליל חיוג. אם אין שום צליל חיוג רגיל, יתכן שקו זה מיועד לשימוש טלפונים דיגיטליים. חיבר את המדפסת לטלפון אנלוגי ונסה לשגר או לקבל פקס.

יתכן כי ישנים רעשניים בקנו הטלפון. קווי טלפון בעלי איכות צליל ירודה (רעש) עלולים לגרום לביעיות בשילוח והקללה של פקסים. בדוק את איכות הצליל של קו הטלפון על ידי חיבור טלפון לשקע בקיר והاذנה לרעשנים סטטיים או אחרים. אם נשמעים רעשניים בקנו, כבה את השגיאות - ECM (מצב תיקון Error Correction Mode) ונסה שוב להשתמש בfax.

אם הנך משתמש בשירות DSL/ADSL (קו מני-דיגיטלי), ואذا כי מחובר לשקע מסנן DSL/ADSL. ללא המסנן, לא תוכל להשתמש בfax.

אם הנך משתמש בממיר/מתאם עבור מרכזיה (PBX) או רשות דיגיטלית לשירותים מושלבים (ISDN), ואذا כי המדפסת מחוברת לציאה הנכונה וכי המתאים מוגדר לטוג המיתוג המתאים למידנה/אזרע הרלוונטיים.

אתה משתמש בשירות העברת פקס באינטרנט. נסה להשתמש במחויבות חיבור איטית יותר. אם לא הצליחת לתקן את הבעיה, צור קשר עם מחלקה התומכת של שירות העברת הפקס באינטרנט.

- הקפץ לשימוש בכבל הטלפון או בהתאם לשוטפות עם המדפסת. (אם אין משתחמם בכבל טלפון או בהתאם אליו, יתכן כי בתצוגה יופיע Phone Off Hook (שפופרת לא מקוממה)).
- יתרון שנעשה שימוש כצד אחד משתחמם באותו קו טלפון כמו המדפסת. ואذا כי טלפונים במערכות שלוחות (טלפונים המשתחממים באוטו קו טלפון, אך אינם מחוברים למדפסת) או התקנים אחרים אינם נמצאים בשימוש או שהשכופרת בהם מונחת על כנה כהלה. לדוגמה, אין אפשרות שאחד מהטלפונים ב מערכת השלוחות נמצא בשימוש או אם הנך משתמש במודם חינוך לשילוח דוא"ל או לגילשה בגיןוטם).
- אם הנך משתמש במפרץ טלפונים, יתכן כי המפרץ גורם לביעיות בfax. נסה לחבר את המדפסת ישירות לשקע קו הטלפון ואذا כי קצה אחד של כבל קו הטלפון מחובר לשקע הטלפון בקיר וכי הקצה השני מחובר ליציאה המסתומנת בכתובת "LINE-1" שכונכ המדפסת.
- נסה לחבר טלפון תקין ישירות לשקע הטלפון בקיר ובודק אם יש צליל חיוג. אם אין שום צליל חיוג, צור קשר עם חברת הטלפון וביקש מהם לבדוק את הcano.

המדפסת יכולה לשלוח פקסים אך לא לקבל פקסים

- וdia שההגדרה Rings to Answer (צלצולים לפני מענה) מוגדרת למספר גובה יותר של צלצולים מאשר המשיכון.
- נתק את המשיכון ולאחר מכן נסה לקבל פקס.
- הקלט כתיחה קולי באורך של כ-10 שניות. דבר באיטיות ובעצמת קול נמוכה בעת הקלטה הפתיחה. השאר כ-5 שניות של שקט לפני סוף הפתיחה הקולי.
- מכשירים אחרים המשתמשים באותו קו טלפון עלולים לנגרום לכשל בדיקת הפקס. אפשרותר לנתק את כל ההתקנים האחרים ולבצע את הבדיקה שוב. אם הבדיקה לאיתור צילח חיוג עכברת בהצלחה, הבעיה נגרמת בשל לפחות אחד מההתקנים האחרים. נסה להוסיף אותו בזיה אחר זה ובצע שוב את הבדיקה בכל פעע עד שתזהה את רכיב הציוד שגורם לעביה.
- אם אין משתמש בשירות צלצול מוכן, בדק שהמאכ"ן Distinctive Ring (צלצול מוכן) שבסదפסת מוגדר למספר All Rings (כל הצלצולים). • אם Auto Answer (מענה אוטומטי) הוגדר במצב Off (ככוי), או אם נרשמת לשירות הודיעות קוליות באותו קו טלפון שכזו אתה משתמש עבורי הפקס, אפשרותך לקבל פקסים באופן ייחודי בלבד.
- אם קיימים מודם חיוג של מחשב באותו קו טלפון יחד עם המדפסת, ודא שהתוכנה שצורפה למודם אינה מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי.
- אם יש ברשותך משיכון אוטומטי על אותו קו טלפון כמו המדפסת:
 - בדוק שהמשיכון תקין.
 - ודא שהמדפסת מוגדרת לקבל פקסים באופן אוטומטי.

המדףת אינה יכולה לשלוח פקסים אך יכולה לקבל פקסים

אינדונזיה	אוסטרליה
ארצות הברית הלטינית	אירלנד
ארה"ב	ארגנטינה
הודו	ברזיל
ונצואלה	ווייטנאם
יון	טאיוואן
מלזיה	יפן
סין	מקסיקו
ספרד	סינגפור
פולין	ערב הסעודית
פיליפינים	פורטוגל
קולומביה	צילה
קנדה	קוריאה
תאילנד	רוסיה

- יתכן שהמדףת מחייבת מהר מדי או מוקדם מדי. לדוגמה, אם עליך לשאת לווי חוץ באמצעות חיוג "9", נסה להוסיף השהיות כטלפון: XXX-XXX-9 (כאשר XXX-XXX הוא מספר הפקס שאתה מחזיק). להזנת השהייה, גע ב-* ובחר מקף (-). אם אתה מתקשה לשלוח פקס באופן יומי ממולפן שמהচוכר ישירות למדףת ואתה נמצא באחד מהמדינות/אזורים הבאים, עליך להשתמש בלוח המKeySpecים של הטלפון לשילוח הפקס:

כעיות בהגדרת חיבור אלחוטי (11.802.11)

↳ לאחר פתרון הבעיה...

לאחר שפתרת את הבעיה בחיבור המדפסת לרשות האלחוטית, בצע את הפעולות הבאות במערכת הפעלה:

Windows

הכנס את תקליטור תוכנת HP למחשב והפעיל את תוכנית ההתקנה של התוכנה חדשה.

Mac OS

פתח את תוכנית השירות HP Utility, המכומנת ב-Dock. (תוכנית השירות HP Utility מומוקמת גם בתקייה **Hewlett-Packard** שבתקייה Applications במחשב.) לחץ על סמל **Application** בסרגל הכלים, לחץ להזיכת כפולת על **HP Setup Assistant**, ולאחר מכן בצע את ההוראות שעל-גבי המסך.

סעיף זה מספק מידע על פתרון בעיות הקשורות לצוצעת חיבור המדפסת לרשות האלחוטית.

בצע את המלצות הבאות לפני סדר הופעתן.

 **שים לב:** אם אתה עדיין נתקל בבעיות, עיין במדריך לפתרון בעיות במדריך למשתמש (המופיע במחשב לאחר התקנת התוכנה).

שלב 1: ודא כי הנורית של החיבור האלחוטי (11.802.11) דולקת

 **נזה:** מספר דגם זה מודפס על תווית המומוקמת בתוך המדפסת, ליד איזור מחסניות הדיו.

אם הנורית הכהולה שליד לה הבקירה של המדפסת אינה דולקת, יתכן שיקולות האלות לא הופעלו. להפעלת תקשורת אלחוטית, השלים את הצעדים הבאים:

- **:HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)**
במסך הבית, גע בחץ ימינה ►, גע ב-**Setup** (הגדרה), גע ב-**Network** (רשת), גע ב-**Wireless Radio** (אלחוטי), גע ב-**On** (מופעל). (רדיו אלחוטי), ולאחר מכן גע ב-**On** (מופעל).
- **:HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z)**
במסך הבית, גע בחץ ימינה ►, גע ב-**Network** (רשת), גע ב-**Wireless** (אלחוטי), גע ב-**Wireless Radio** (רדיו אלחוטי), ולאחר מכן גע ב-**On** (מופעל).

שלב 2. בדיקה של עצמת האות האלחוטי

מצטומם הפרעوت

- העצות הבאות עשויות לסייע לך למצטם את הסיכויים להכראות ברשות האלחוטית:
- הרחק התקנים אלחוטיים ממחיצים מתחתיים גדולים, כמו ארוןות תינוקים, או מהתקנים אלקטרוניים וטלפונים אלחוטיים, שכן תנורי מיקרוגל וטלפונים אלחוטיים, שכן חפצים אלה עלולים ליצור הפרעה לגלידיו.
- הרחק את התקנים האלחוטיים מבנים גדולים, שכן מבנים כאלה עלולים לספג את גלי הרדיו ולהחליש את עצמת האותות המשודרים.

אם עצמת האות לרשת האלחוטית שלך או למכשיר היא חלה, או אם ישן הכרעות ברשות האלחוטית, יתכן כי המדפסת לא תוכל להוות את האות.

לקבעה אם עצמת האות האלחוטי מספקת, הפעל את בדיקת רשות האלחוטית Wireless Network Test (בדיקת רשות אלחוטית) מלאה הקרה של המדפסת. (לקבלת מידע נוסף, ראה "שלב 4. הפעלה של בדיקת רשות האלחוטית" בעמוד 30).

אם בדיקת רשות האלחוטית מעידה על אותן חלש, נסה לקרב את המדפסת לנtab האלחוטי.

שלב 3. הפעלה מחדש של רכיבי הרשות האלחוטית

מחדש לכלי הסדר הבא: ראשית את הנtab, ולאחר מכן את המדפסת ולבסוף את המחשב. לפעמים, על-ידי ניתוק מהחשמל והפעלה מחדש ניתן לגנות בעיות בתקשות ברשות.

ככה את הנtab ואת המדפסת ולאחר מכן הפעל אותם לפי סדר זה: ראשית את הנtab ולאחר מכן את המדפסת.

אם עדין אין מצליח להתחבר, ככה את הנtab, את המדפסת ואת המחשב, ולאחר מכן הפעיל אותם

שלב 4. הפעלה של בדיקת רשות האלחוטית

אם זהותה בעיה, דוח הבדיקה המודפס יכול המלצות שעשויות לסייע בפתרון.

עכור בעיות בעבודה ברשות אלחוטית, הפעיל את בדיקת רשות Wireless Test (בדיקת רשות האלחוטית) מלאה הקרה של המדפסת:

1. גע בחץ ימינה ► ולאחר מכן גע ב-**Network** (אלחוט), ולאחר מכן גע (רשת).

2. גע ב-**Wireless** (אלחוט), ולאחר מכן גע ב-**Wireless Network Test** (בדיקת רשות אלחוטית).

5. שימוש בשרת הרשת המשובץ (EWS)

שים לב: אפשרות לפתח ולהפעיל את שרת האינטרנט המשובץ גם מוביל להיות מחובר לאינטרנט, אף שחלק מהמאכ"נים לא יהיו זמינים.



לקבלת מידע נוסף על EWS, עיין במדריך למשתמש (הזמן במחשב לאחר התקנת התוכנה).

כשהמודפסת מחוברת לרשות, ניתן להשתמש בשרת האינטרנט המשובץ (EWS) כדי להציג נתונים מצב ולקבוע הגדרות רשת מדפסן האינטרנט של המחשב. אין צורך להתקין או להגדיר תוכנה מיוחדת במחשב.

לפתוח שרת האינטרנט המשובץ

1. השג את כתובת ה-IP של המודפסת. כתובת ה-IP מוצגת בדף **Network Configuration** (תצורת רשת).
 - א. טען נייר במנש.
 - ב. גע בחץ ימינה ►, גע ב-**Setup** (הגדרה), גע ב-**Reports** (דוחות), ולאחר מכן גע ב-**Network Configuration Page** (דף תצורת רשת).
 2. בדפקן האינטרנט נתמך במחשב, הקלד את כתובת ה-IP או שם המארח שהוקזה להתקן. לדוגמה, אם כתובת ה-IP היא 123.123.123.123, הקלד את הכתובת בדפקן האינטרנט באופן הבא:
http://123.123.123.123
- ឧצה:** לאחר פתיחת שרת האינטרנט המשובץ, אפשרות ליצור עכברו סימנייה כדי שתוכל לחזור אליו במהירות.

הצהרת אחריות מוגבלת של Hewlett-Packard

אחריות

אני עיינ/ני בתעודה האחריות המצורפת לאריזת המוצר.

מברך

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com

RU **HE**



CM755-90064