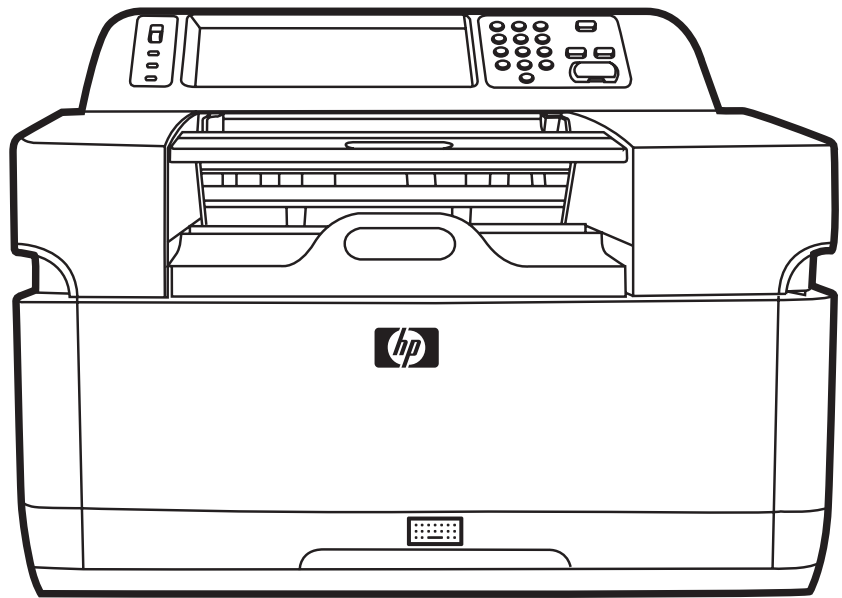


HP 9250C Digital Sender



Getting Started Guide

Кратко ръководство за потребителя

Stardijuhend

Οδηγός για τα πρώτα βήματα

Алғашқы іске қосу жөніндегі нұсқаулық

Lietošanas pamācība

Darbo pradžios vadovas

Посібник користувача

מדריך לתחלת העבודה

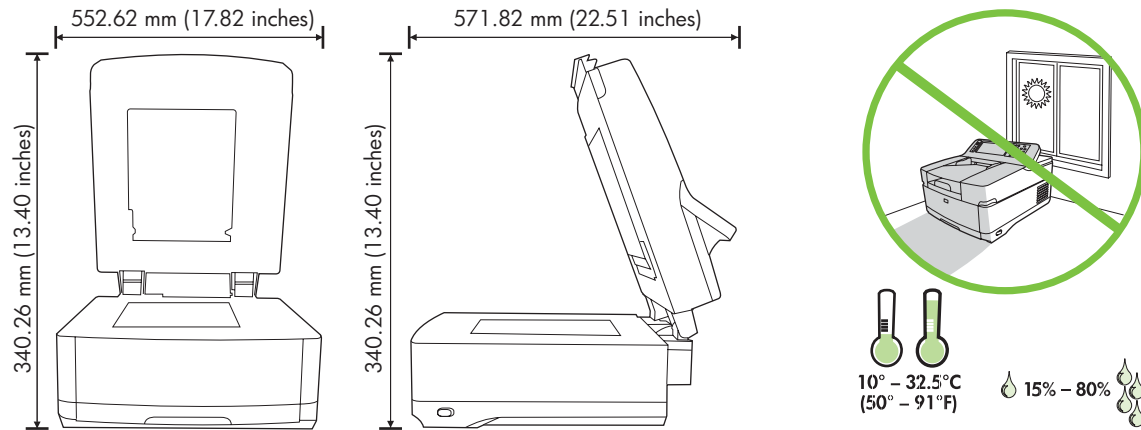
Copyright and License	FCC Regulations	Trademark Credits
© 2007 Copyright Hewlett-Packard Development Company, LP	This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If this equipment is not installed and used in accordance with the instructions, it can cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; the presence of interference can be determined by turning the equipment off and on.	Microsoft® and Windows® are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.
Reproduction, adaptation, or translation without prior written permission is prohibited, except as allowed under the copyright laws.	The information contained in this document 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.	Pentium® is a registered trademark of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.
CB472-90948	If this equipment does cause harmful interference to radio or television communications, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna; increase distance between equipment and receiver; connect equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is located; or consult your dealer or an experienced radio/television technician.	
Edition 1, 6/2007	Note: Any changes or modifications to the device that are not expressly approved by HP could void the user's authority to operate this equipment	

Install and Setup the Device

Installation environment

Prepare the site

Select a well-ventilated, dust-free area to install the device. Place the device on a sturdy surface.



System requirements

To install the HP 9250C Digital Sender, the computer system must have the following features:

- Fast Ethernet 100Base-TX or Ethernet 10Base-T
- Access to an SMTP e-mail gateway

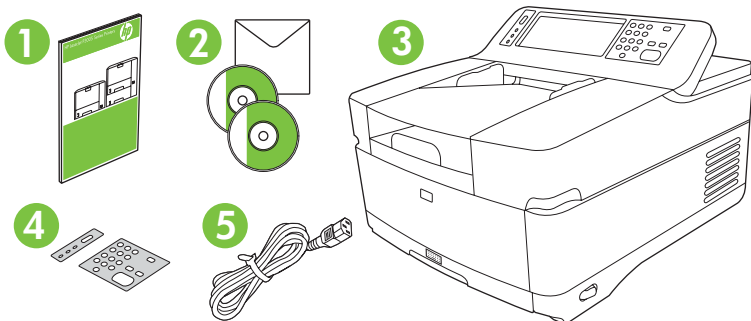


NOTE HP *highly recommends* establishing SMTP gateway on your own local area network. However, the device can be configured for e-mail functionality even if mail services are provided by an outside Internet service provider (ISP) over a digital subscription line (DSL).

Device components

Unpack the device

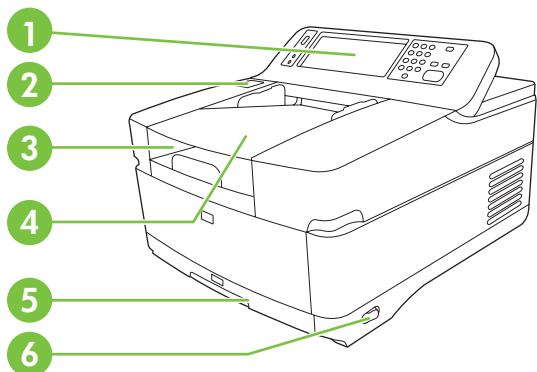
Remove all shipping bags, tape, and packing material.



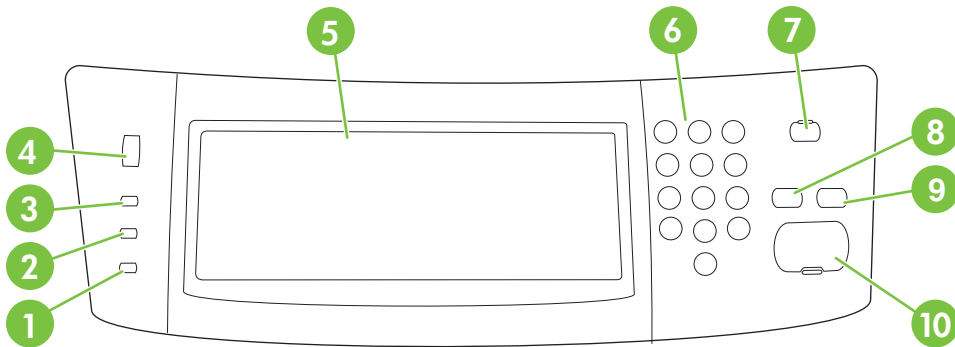
- | | |
|---|---|
| 1 | Getting started guide |
| 2 | Digital sender documentation and HP DSS optional software |
| 3 | Digital sender |
| 4 | Control panel overlays (if included) |
| 5 | Power cord |

Identify device parts

Front of device



- | | |
|------------------|----------------------------|
| 1. Control panel | 4. ADF input tray |
| 2. Jam release | 5. Keyboard (pull to open) |
| 3. Output bin | 6. On/off switch |

Control Panel

1. Attention light

6. Numeric keypad

2. Data light

7. Sleep button

3. Ready light

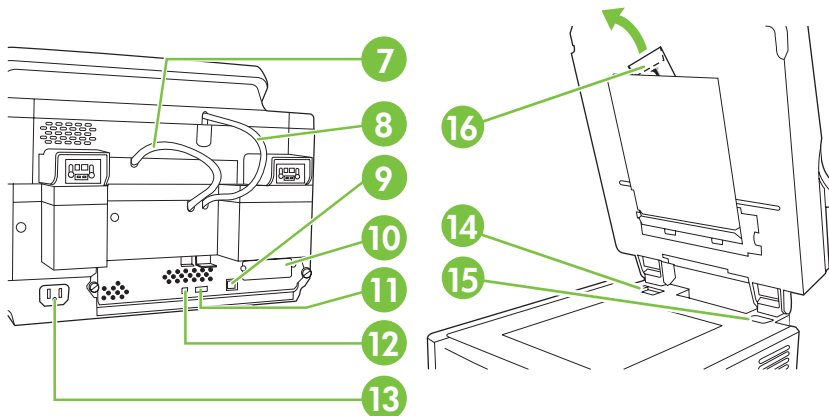
8. Reset button

4. Brightness-adjustment dial

9. Stop button

5. Touchscreen graphical display

10. Start button

Back of device, lock, and serial number

7. ADF cable

12. USB device port (if needed for firmware upgrades)

8. Control-panel cable

13. Power connector

9. 10/100Base-T network port

14. Scanner lock

10. EIO port

15. Serial number

11. USB host port (for third-party accessories)

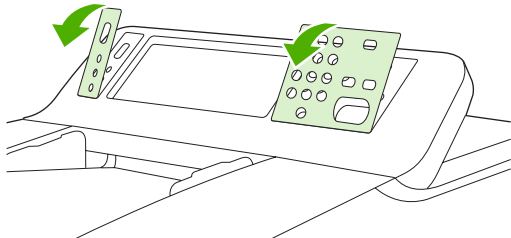
16. Extra mylar sheets

Starting up

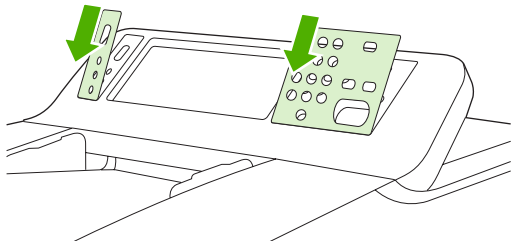
Changing the control panel overlays

Use the following procedure to change the control-panel overlay, if needed.

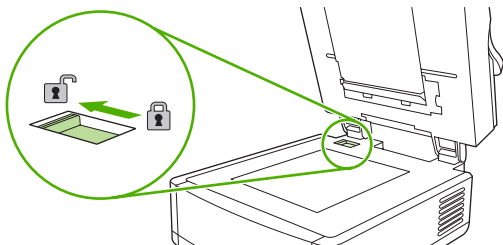
1. Insert a small, flat-blade tool in the slot at the top edge. Lift the top and pull it off the control panel.



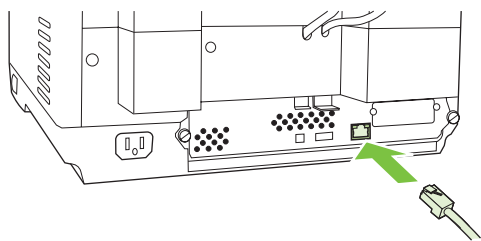
2. Place the overlay to align correctly with the buttons. Slide the bottom edge down first and snap it onto the control panel



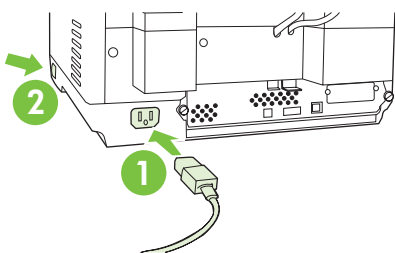
Unlock the scanner



Connect the network cable



Connect the power cord



1. Connect the power cord to the device and outlet.
2. Turn on the power switch and follow the prompts on the control panel.

Configure the control-panel settings

Basic default settings

Language settings

After the device warms up, the messages on the control panel appear in English. Change the language in one of two ways:

- Select the preferred language from the **Language** menu the first time the device is turned on. The language must be selected within 60 seconds after the menu appears.
- or
- Change the language at any time from the **Administration** menu. First touch **Device Behavior**, touch **Language**, touch the preferred language, and then touch **Save**.

Date and time settings

Touch **Exit** if the date and time settings are correct. Touch **OK** to change these settings.

Assign the IP address

The device must be assigned a valid IP (Internet Protocol) address on the network. If the network uses dynamic host configuration protocol (DHCP), the IP address can be assigned automatically. DHCP is the default setting in the digital sender. Manually assign an IP address if DHCP is not being used.

Find the automatically assigned DHCP IP address

On the home screen, touch **Network Address**. The IP address appears on the Network Address screen.

If the **Network Address** button does not appear, find the IP address:

- Touch **Administration**, and then touch **Information**.
- Touch **Configuration/Status Pages**, and then touch **Configuration Page**.
- Touch **Show**. The digital-sender configuration information appears.
- Touch **OK** to see the Jetdirect data. Scroll through the information to find the IP address.

Manually assign an IP address

1. Touch **Administration**, and then touch **Initial Setup**.
2. Touch **Networking and I/O**, and then touch **Embedded Jetdirect**.
3. Touch **TCP/IP**, and then touch either **IPv4 Settings** (such as `http://192.168.1.1`) or **IPv6** (such as `http://[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234]`).
4. Touch **Config Method**.
5. Touch **Manual**, and then touch **Save**.
6. Touch **Manual settings**.
7. Touch **IP address**. Touch the IP address field, and then type the IP address.
8. Touch **OK**.

Device configuration

Before configuring, have the following information:

- The host name or IP address of the simple mail transfer protocol (SMTP) e-mail server that will send e-mail from the digital sender
- The host name or IP address of the Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) server that will retrieve e-mail addresses (optional)
- The preferred folder paths for the send-to-folder feature
- The host name or IP address of the digital sender

Use the following keys on the keyboard to help navigate through the configuration screens.

- Press the **Escape** key to return to the previous screen.
- Press the **Tab** key to move the cursor to the next field.

Install and configure Embedded Web Server (EWS)

Install and configure EWS to access the following features:

-
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● E-mail ● Folder ● Addressing | <ul style="list-style-type: none"> ● Kerberos authentication ● LDAP authentication ● Group 1/Group 2 PIN authentication |
|--|--|
-

1. Open a web browser and type the device IP address.
2. Select the **Digital Sending** tab and complete the **General Settings** information.
3. Select **E-mail Settings** and then type the SMTP server address.

If you are using an Internet Service Provider (ISP) for Internet access and e-mail you might need to contact your ISP to obtain the SMTP server name, and to determine if you need to enter an account name and password for SMTP authentication.

4. Select **E-mail Address Book** to enter frequently-used e-mail addresses and e-mail distribution lists. The **Fax Address Book** and **Fax Speed Dials** are located in the left navigation area.
5. Select **Send To Folder** to set up one or more folder destinations for scanned documents.

Install and configure digital sending software (DSS)

Install and configure digital sending software (optional) to access the following features:

-
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Workflow ● OCR ● Lanfax | <ul style="list-style-type: none"> ● Windows authentication ● Lanfax authentication ● Netware authentication |
|---|---|
-



Tip If a previous version of HP DSS is already installed, save time by copying settings with the **copy settings** feature in the **MFP configuration** tab when installing the newer device.

The digital sender must be on and connected to the network in order to successfully complete the software installation process.

Install the software on the server that will be supporting the HP Digital Sending Software (HP DSS) service. After installation, the HP DSS runs in the background as a service, starting automatically whenever the server is restarted.

Verify the device installation

Test the installation and configuration using the **E-Mail** and **Network Folder** options on the control-panel display.

1. Place a document face-up in the ADF or face-down on the flatbed glass.
2. Touch **E-Mail**.
3. Type the user name and password, if prompted.

4. If not prompted to log in, touch **From:** and then type an e-mail address.
5. Touch **To:** and then type the same e-mail address.
6. Touch **OK** and then press **Start**. The device scans the document and sends it to you as an e-mail attachment.
7. Repeat this process using the **Network Folder** option, and verify that the file is sent to the correct folder.

A successful test shows that the device will scan and send documents to the configured e-mail address or folder.

If the device does not send the file correctly, verify the device installation and configuration.

Where to look for more information

Feature	Description	For more information
Scan to E-mail	Scan a document and send it to any e-mail address	EWS user guide
Scan to Folder	Scan a document to one or more network folders	
Address Book for E-mail and Fax	Enter names, e-mail addresses, and fax numbers	
User PIN Authentication	Requires authorization to use device	
LDAP Addressing	Search an LDAP directory for names and e-mail addresses	
LDAP Authentication		
Kerberos Authentication	Require user authentication to use specific features	
DSS LANFax	Route fax jobs via an existing LANFax infrastructure	DSS support guide
DSS Send to Folder	Scan a document to one or more network folders.	
DSS Workflow	Capture information about scanned documents; route documents to other applications	
DSS Windows Negotiated Authentication		
DSS LDAP Authentication	Requires user authentication to use specific features	

Troubleshooting and customer support

Troubleshooting

Problem	Action to take
The digital sender will not scan and is unable to complete the job. A Please try again error message is displayed.	<ul style="list-style-type: none"> The scanner head lock is still in the locked position. Switch it to the unlocked position. See Unlock the scanner.
The Find Servers button on the E-Mail Settings screen did not find any servers.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that you have a functioning SMTP server on the network. Click the Add... button on the E-Mail Settings screen and type the host name or IP address of the SMTP server. After typing the address, click the Test button to verify that the software can contact the server. If testing the server is unsuccessful, contact the network administrator to help troubleshoot the communication with the server. If you have any other digital senders or MFPs that are using the HP DSS service, use the Copy Settings button on the MFP Configuration tab of the HP MFP DSS Configuration Utility to copy the settings from a device that is functioning correctly, and then use the Paste Settings button to apply those settings to the digital sender.
The Find Servers button on the Authentication Settings screen did not find any servers.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that there is a functioning LDAP server on the network. Type the host name or IP address of the LDAP server into the LDAP Server text box. After typing in the address, touch Find Settings to retrieve the server settings. Then touch Test to verify that the software can contact the server. If testing the server is unsuccessful, contact the network administrator to help troubleshoot the communication with the server. If there are any other digital senders or MFPs that are using the HP DSS service, use the Copy Settings button on the MFP Configuration tab of the HP MFP DSS Configuration Utility to copy the settings from a device that is functioning correctly, and then use the Paste Settings button to apply those settings to the digital sender.
The digital sender is not working.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that the power cord is securely connected to the device and that it is plugged into the power outlet. Verify that the device is turned on. Clear any error messages on the control-panel display. Verify that the network cable is securely connected to the device. Verify that one of the two green LEDs just above the device network port is on.
Scanned pages are blank or have repeated patterns.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that a page is not already located on the glass.
The image quality is poor.	<ul style="list-style-type: none"> Verify that the document that you are trying to send is placed correctly in the ADF (face-up) or on the glass (face-down). Try changing some of the scan settings, where possible, such as resolution or file type, to improve the image quality.
The ADF feeds multiple sheets, skews sheets, or jams frequently.	<ul style="list-style-type: none"> Adjust the guides so that they are snug against the stack but do not bend the stack. Verify that the ADF input tray or output bin is not overloaded. Each tray can hold a maximum of 50 pages, but this capacity may be lower when using certain types of media. Verify that the paper is stacked square and straight in the ADF.

Problem	Action to take
	<ul style="list-style-type: none">● If the original was previously stapled or three-hole-punched, make sure the pages are not stuck together.● Verify that the type of media that is being loaded meets the required specifications. See the <i>HP 9250C Digital Sender User Guide</i> for media specifications.
An e-mail transmission did not arrive at the destination e-mail address.	<ul style="list-style-type: none">● If the e-mail address was manually typed, resend the e-mail message. Re-enter the e-mail address, and verify that the correct format has been used (no spaces, the required @ sign, the required period) in both the To: and From: text boxes.● Resend the e-mail. Type the name in the correct format in the From: field so that the message is not rejected and so that you receive a message back if the e-mail transmission fails.● Have the network administrator verify that SMTP Relay is enabled on the mail server in order to allow sending to e-mail addresses outside of your company.● Have the network administrator verify that the SMTP server is functioning.
A document that you sent to a folder did not arrive at the destination folder.	<ul style="list-style-type: none">● Resend the document.● Verify whether the file name might have been modified to resolve a duplicate-file-name error.
The bottom of a page that you sent is cut off.	<ul style="list-style-type: none">● If the document was sent from the glass, the document page might be too long. The maximum length for documents scanned from the glass is A4, or 210 x 297 mm (8.27 x 11.69 inches).
The control panel is using the wrong language.	<ul style="list-style-type: none">● Use the control-panel menu to set the correct language. See Language settings.

Customer support

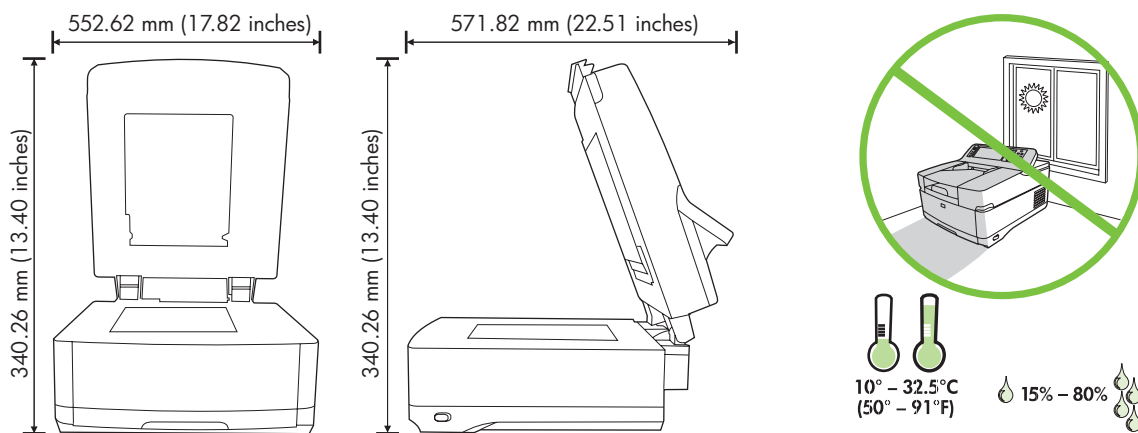
See the *HP 9250C Digital Sender User Guide* on the CD-ROM. For HP Customer Care information, see the support flyer that came with the device, or go to www.hp.com/support/9250c.

Инсталиране и настройка на устройството

Среда на инсталация

Подготвяне на мястото

Изберете добре вентилирано и незапрашено място, където да инсталirate устройството. Поставете устройството върху твърда повърхност.



Изисквания към системата

За да инсталирате HP 9250C Digital Sender, компютърът ви трябва да притежава следните компоненти:

- Fast Ethernet 100Base-TX или Ethernet 10Base-T
- Достъп до SMTP e-mail шлюз

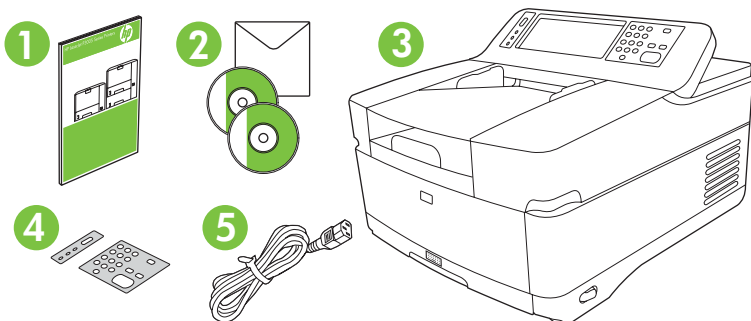


Забележка НР набляга особено на установяването на SMTP шлюз на вашата локална мрежа. Все пак, устройството може да се конфигурира за e-mail функционалност дори и ако пощенските обслужвания се осигуряват от външен доставчик на Интернет (ISP) по цифрова абонатна линия (DSL).

Компоненти на устройството

Разпакетиране на устройството

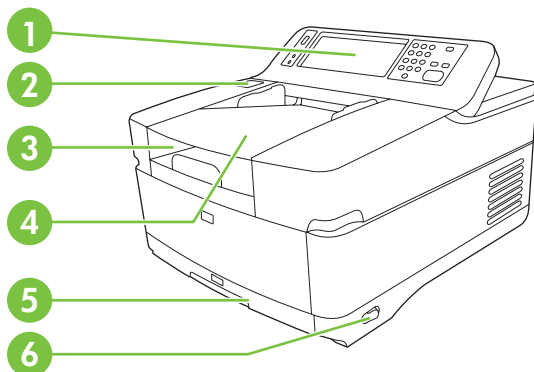
Отстранете всички транспортни торби, ленти и опаковъчен материал.



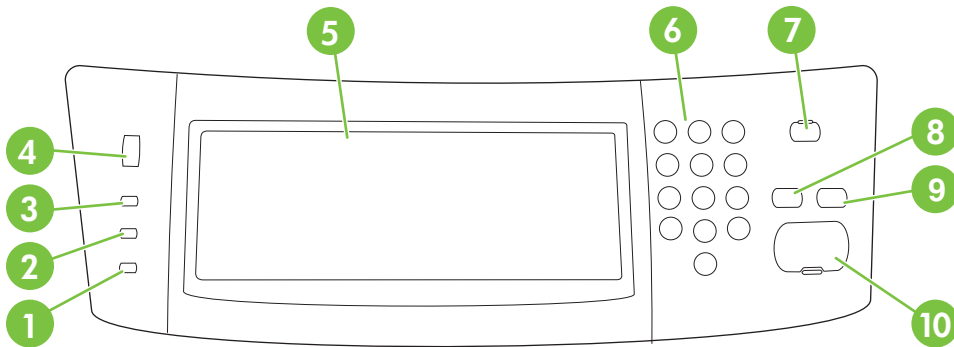
- | | |
|---|---|
| 1 | Кратко ръководство за потребителя |
| 2 | Документация за цифровото изпращащо устройство и optionalния софтуер HP DSS |
| 3 | Цифрово изпращащо устройство |
| 4 | Облицовки за контролния панел (ако са включени) |
| 5 | Захранващ кабел |

Идентифициране на частите на устройството

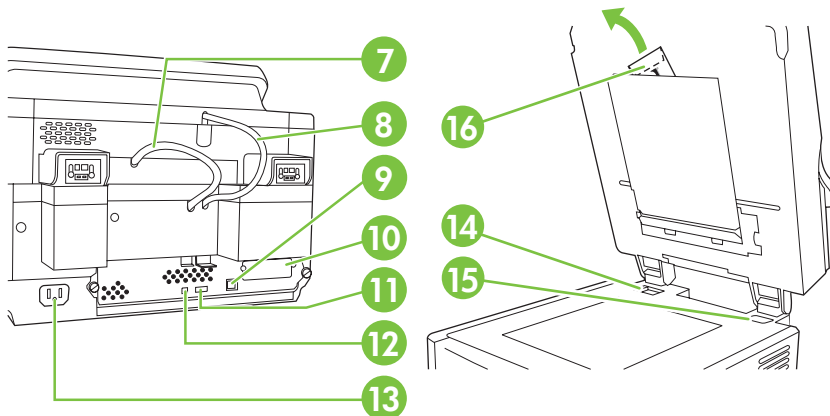
Предна част на устройството



- | | |
|---|--|
| 1. Контролен панел | 4. Входна тава на автоматичното документоподаващо устройство |
| 2. Освобождаване на задръстване от хартия | 5. Клавиатура (издърпайте, за да я отворите) |
| 3. Изходяща тава | 6. Ключ "Вкл/Изкл" |

Контролен панел

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Лампичка Внимание | 6. Цифров клавиатурен блок |
| 2. Лампичка Данни | 7. Бутон Спящ Режим |
| 3. Лампичка Готовност | 8. Бутон Възстановяне на първоначалните настройки |
| 4. Бутон за настройка на яркостта | 9. Бутон Стоп |
| 5. Сензорен графичен дисплей | 10. Бутон Старт |

Задна част на устройството, ключалка и сериен номер

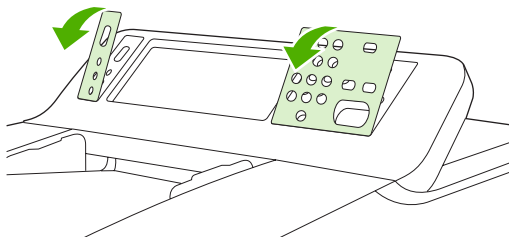
- | | |
|--|---|
| 7. Кабел за автоматичното документоподаващо устройство | 12. USB порт за устройства (в случай на необходимост от надстройка на фърмуера) |
| 8. Кабел за контролния панел | 13. Захранващ конектор |
| 9. 10/100Base-T мрежов порт | 14. Блокираща ключалка на скенера |
| 10. EIO порт | 15. Сериен номер |
| 11. USB хост порт (за принадлежност, производство на трети страни) | 16. Допълнителни майларови листове |

Пускане в действие

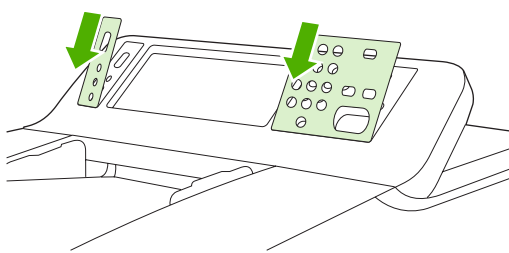
Смяна на облицовките на контролния панел

Използвайте следната процедура за смяна на облицовката на контролния панел, ако е необходимо.

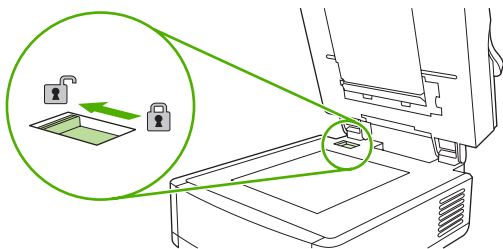
1. Вмъкнете дребен инструмент с плоско острие в прореза на горния ръб. Повдигнете горната част и я отделете от контролния панел



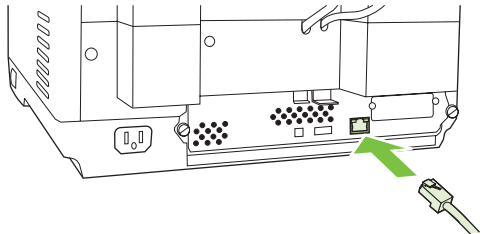
2. Нагласете облицовката така, че да се подравни с бутоните. Плъзнете надолу първо долния ръб и го фиксирайте върху контролния панел.



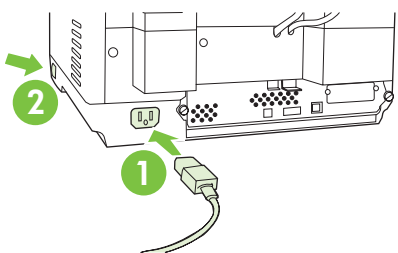
Разблокиране на скенера



Свързване на мрежовия кабел



Свързване на захранващия кабел



1. Свържете захранващия кабел към устройството и контакта.
2. Включете уреда чрез захранващия ключ и следвайте указанията върху контролния панел.

Конфигуриране на настройките на контролния панел

Основни настройки по подразбиране

Езикови настройки

След като устройството се подгрее, съобщенията върху контролния панел излизат на английски език. Променете езика по един от двата начина:

- Изберете предпочитания език от менюто **Език** при първото включване на устройството. Езикът трябва да се зададе в рамките на 60 секунди след появяването на менюто.

или

- Променете езика във всеки един момент от менюто **Администриране**. Първо изберете **Поведение на устройството**, изберете **Език**, изберете предпочитания език и след това изберете **Записване**.

Настройки за датата и часа

Изберете **Изход**, ако датата и часът са правилни. Изберете **OK**, за да промените тези настройки.

Задаване на IP адрес

На устройството трябва да се зададе валиден IP (Internet Protocol) адрес в мрежата. Ако мрежата използва динамичен протокол за конфигуриране на хоста (DHCP), IP-адресът може да се зададе автоматично. DHCP представлява настройката по подразбиране на цифровото изпращащо устройство. Задайте ръчно IP-адреса, ако DHCP не се използва.

Откриване на зададения автоматично от DHCP IP адрес

Върху първоначалния екран изберете **Мрежови Адрес**. IP-адресът се появява върху екрана Мрежови адрес.

Ако бутона **Мрежови Адрес** не се появи, открийте IP адреса:

- Изберете **Администриране** и след това изберете **Информация**.
- Изберете **Страници Конфигуриране/Статус** и след това изберете **Страница за конфигуриране**.
- Изберете **Показване**. Появява се информацията за конфигурацията на устройството.
- Изберете **OK**, за да видите данните за Jetdirect. Превърнете през информацията, за да откриете IP адреса.

Ръчно задаване на IP адрес

- Изберете **Администриране** и след това изберете **Първоначална настройка**.
- Изберете **Мрежа и I/O** и след това изберете **Вграден Jetdirect**.
- Изберете **TCP/IP** и след това изберете или **Настройки на IPv4** (такива като `http://192.168.1.1`) или **IPv6** (такива като `http://[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234]`).
- Изберете **Метод на конфигуриране**.

5. Изберете **Ръчно** и след това изберете **Записване**.
6. Изберете **Ръчни настройки**.
7. Изберете **IP адрес**. Изберете полето с IP адреса и след това въведете IP адреса.
8. Изберете **OK**.

Конфигуриране на устройството

Преди конфигуриране пригответе си следната информация:

- Името на хоста или IP адресът на пощенския SMTP сървър, който ще изпраща електронна поща от цифровото устройство
- Името на хоста или IP адреса на LDAP сървъра, който ще извлича електронните адреси (по избор)
- Пътищата до предпочитаната папка за функцията "изпрати-в-папка"
- Името на хоста или IP адресът на цифровото устройство за изпращане

Използвайте следните клавиши от клавиатурата, за да подпомогнете навигацията през конфигурационните екрани

- Натиснете клавиша **Escape**, за да се върнете към предишния еcran.
- Натиснете клавиша **Tab**, за да преместите курсора в следващото поле.

Инсталиране и конфигуриране на вграден уебсървър (EWS)

Инсталирайте и конфигурирайте EWS, така че да имате достъп до следните функции:

-
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Електронна поща• Папка• Адресиране | <ul style="list-style-type: none">• Kerberos удостоверяване• LDAP удостоверяване• Група 1/Група 2 PIN удостоверяване |
|--|--|
-

1. Отворете уеб браузър и въведете IP адреса на устройството
2. Изберете раздела **Цифрово изпращане** и попълнете информацията **Общи настройки**.
3. Изберете **Настройки за електронната поща** и след това въведете адреса на SMTP сървъра.

Ако използвате доставчик за интернет-услуги (ISP) за достъп до интернет и електронна поща, може да ви се наложи да се свържете с вашия доставчик на интернет, за да получите името на SMTP сървъра, и за да решите дали се нуждате от въвеждане на име на акаунт и парола за SMTP удостоверяването.

4. Изберете **Указател за електронните адреси**, за да въведете често използвани електронни адреси и списъци за разпращане на съобщения по електронната поща. **Указател с факс-номера** и **Скоростни набирания на факс-номера** се намират в лявата навигационна област.
5. Изберете **Изпрати в папка**, за да зададете една или повече крайни папки за сканираните документи.

Инсталиране и конфигуриране на софтуер за цифрово изпращане (DSS)

Инсталиране и конфигуриране на софтуер за цифрово изпращане (по избор) за достъп до следните функции:

- Работен поток
- Удостоверяване на Windows
- OCR (Оптично разпознаване на текст)
- Lanfax удостоверяване
- Lanfax
- Netware удостоверяване



Съвет Ако дадена предишна версия на HP DSS е вече инсталирана, спестете време, като копирате настройките с функцията **копиране настройки** в раздела **Конфигуриране на MFP** когато инсталирате по-новото устройство.

Устройството за цифрово изпращане трябва да е включено и свързано към мрежата, за да завършите успешно процеса на инсталација на софтуера.

Инсталирайте софтуера на сървъра, който ще поддържа услугата Софтуер на HP за цифрово изпращане (HP DSS). След инсталация HP DSS работи във фонов режим като услуга, стартирайки автоматично всеки път при рестартиране на сървъра.

Проверка на инсталацията на устройството

Тествайте инсталацията и конфигурацията, като използвате опциите **Електронна поща** и **Мрежова папка** на дисплея на контролния панел.

1. Поставете даден документ с лицето нагоре в автоматичното документоподаващо устройство или с лицето надолу върху стъклото на скенера.
2. Изберете **Електронна поща**.
3. Въведете името на потребителя и паролата, ако бъдете подсетени.
4. Ако не бъдете подсетени да се включите, изберете **От:** и след това въведете електронен адрес.
5. Изберете **До:** и след това въведете същия електронен адрес.
6. Изберете **OK** и след това натиснете **Старт**. Устройството сканира документа и ви го изпраща като прикачен файл към писмото.
7. Повторете този процес, като използвате опцията **Мрежова папка** и проверете дали файлът е изпратен в правилната папка.

Един успешен тест показва, че устройството ще сканира и изпраща документи към конфигурираните електронен адрес или папка.

Ако устройството не изпраща правилно файла, проверете инсталацирането и конфигурацията на устройството.

Къде да търсите повече информация

Функция	Описание	За повече информация
Сканиране към електронен адрес	Сканиране на документ и изпращането му до който и да е електронен адрес	Ръководство за потребителя на EWS
Сканиране към папка	Сканиране на документ към една или повече мрежови папки	
Указател за електронни адреси и факс-номера	Въвеждане на имена, електронни адреси и факс-номера	
Удостоверяване на потребителски PIN	Изискава упълномощаване за използване на устройството	
LDAP адресиране	Претърсване на LDAP директорията за имена и електронни адреси	
LDAP удостоверяване		
Kerberos удостоверяване	Изискване на удостоверяване на потребителя за използване на специфични функции	
DSS LANFax	Маршрутизира изпращанията на факс-съобщенията посредством съществуваща LANFax инфраструктура	Ръководство за поддръжка на DSS
DSS изпращане в папка	Сканиране на документ към една или повече мрежови папки	
DSS Работен поток	Захваща информация и сканирани документи; маршрутизира документи към други приложения	
DSS Windows договорено удостоверяване		
DSS LDAP удостоверяване	Изискава удостоверяване на потребителя за използването на специфични функции	

Откриване и отстраняване на проблеми и поддръжка на потребителите

Отстраняване на проблеми

Проблем	Действие, което трябва да се предприеме
Цифровото устройство за изпращане няма да сканира и няма да може да приключи работата. Показва се съобщение за грешка Моля, опитайте отново.	<ul style="list-style-type: none"> Блокиращият механизъм за главата на скенера все още е в заключено положение. Превключете го на отключено положение. Вж. Разблокиране на скенера.
Бутоњът Откриване на сървъри на екрана с настройките на електронната поща не е открил никакви сървъри.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали имате функциониращ SMTP сървър в мрежата. Щракнете върху бутона Добави... върху екрана Настройки на електронната поща и въведете името на хоста или IP адреса на SMTP сървъра. След въвеждане на адреса щракнете върху бутона Тестване, за да проверите дали софтуерът може да се свърже със сървъра. Ако тестването на сървъра е неуспешно, свържете се с мрежовия администратор, за да подпомогнете откриването и отстраняването на проблема с комуникацията със сървъра. Ако имате всякакви други цифрови изпращащи устройства или MFP, които използват услугата HP DSS, използвайте бутона Копиране настройки в раздела Конфигуриране на MFP на помощната програма за конфигуриране HP MFP DSS, за да копирате настройките от устройство, което функционира правилно, и след това използвайте Вмъкване настройки, за да приложите тези настройки върху цифровото изпращащо устройство.
Бутоњът Откриване на сървъри на екрана с настройките на удостоверяването не е открил никакви сървъри.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали в мрежата има функциониращ LDAP сървър. Въведете името на хоста или IP адреса на LDAP сървъра в кутийката за текст LDAP сървър. След въвеждането на адреса, изберете Откриване на настройки, за да извлечете настройките на сървъра. След това изберете Тестване, за да проверите дали софтуерът може да се свързва със сървъра. Ако тестването на сървъра е неуспешно, свържете се с мрежовия администратор, за да подпомогнете откриването и отстраняването на проблема с комуникацията със сървъра. Ако няма други цифрови изпращащи устройства или MFP, използваващи услугата HP DSS, използвайте бутона Копиране настройки в раздела Конфигуриране на MFP на помощната програма за конфигуриране на MFP DSS, за да копирате настройките от устройство, което функционира правилно, и след това използвайте бутона Вмъкване настройки, за да приложите тези настройки върху цифровото изпращащо устройство.
Цифровото изпращащо устройство не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е свързан стабилно към устройството и дали е включен в захранващия контакт. Проверете дали устройството е включено. Изчистете всякакви съобщения за грешка от екрана на контролния панел. Проверете дали мрежовия кабел е стабилно свързан към устройството. Проверете дали един от двата зелени светодиода точно над мрежовия порт на устройството свети.
Сканираните страници са бели или имат повтарящи се шарки.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали дадена страница вече не е поставена върху стъклото.

Проблем	Действие, което трябва да се предприеме
Качеството на изображението е лошо.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали документът, който се опитвате да изпратите, е поставен правилно в автоматичното документоподаващо устройство (с лицето нагоре) или върху стъклото (с лицето надолу). Опитайте се да промените някои от настройките на сканирането, където е възможно, такива като разделителна способност или тип на файла, за да подобрите качеството на изображението.
Автоматичното документоподаващо устройство често подава по няколко листа едновременно, преобръща страници или се задръства.	<ul style="list-style-type: none"> Регулирайте водачите, така че да обхващат снопа хартия, но без да го деформират. Проверете дали входната или изходящата тава на автоматичното документоподаващо устройство не е претоварена. Всяка тава може да съдържа максимум 50 страници, но този капацитет може да бъде по-нисък когато се използват определени типове носители. Проверете дали хартията в автоматичното документоподаващо устройство е подредена правилно. Ако оригиналът преди това е бил захващан с кламери или е бил продупчван, уверете се, че страниците не са прилепнали една към друга. Проверете дали зареденият тип носител отговаря на нужните спецификации. Вж. <i>HP 9250C Digital Sender User Guide</i> (Ръководство за потребителя на цифровото изпращащо устройство HP 9250C) за спецификациите на носителя.
Дадена изпратена поща не е пристигнала на назначения електронен адрес.	<ul style="list-style-type: none"> Ако електронният адрес е бил въведен ръчно, изпратете повторно електронното съобщение. Въведете повторно електронния адрес и проверете дали е била използван правилния формат (без празни интервали, изисквания знак @, изискваната точка) и в До: и От: текстовите кутийки. Изпратете повторно електронната поща. Въведете името в правилния формат в полето От:, така че съобщението да не бъде отхвърлено и вие да можете да получите съобщение обратно, ако предаването на писмото е неуспешно. Разпоредете на мрежовия администратор да провери дали SMTP Relay е активиран на пощенския сървър, за да позволите изпращане до електронни адреси извън компанията ви. Наредете на мрежовия администратор да провери дали SMTP сървърът работи.
Даден документ, който сте изпратили в дадена папка, не е пристигнал в предназначената папка.	<ul style="list-style-type: none"> Изпратете повторно документа. Проверете дали името на файла не е било променено, за да разрешите грешката с дублирането на името на файла.
Долната част на страницата, която сте изпратили, е отрязана.	<ul style="list-style-type: none"> Ако документът е бил изпратен от стъклото, страницата на документа може да е била прекалено дълга. Максималната дължина на документите, сканирани от стъклото, е A4 или 210 x 297 mm (8.27 x 11.69 инча).
Контролният панел използва неправилен език.	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте менюто на контролния панел, за да зададете правилния език. Вж. Езикови настройки.

Поддръжка на потребителя

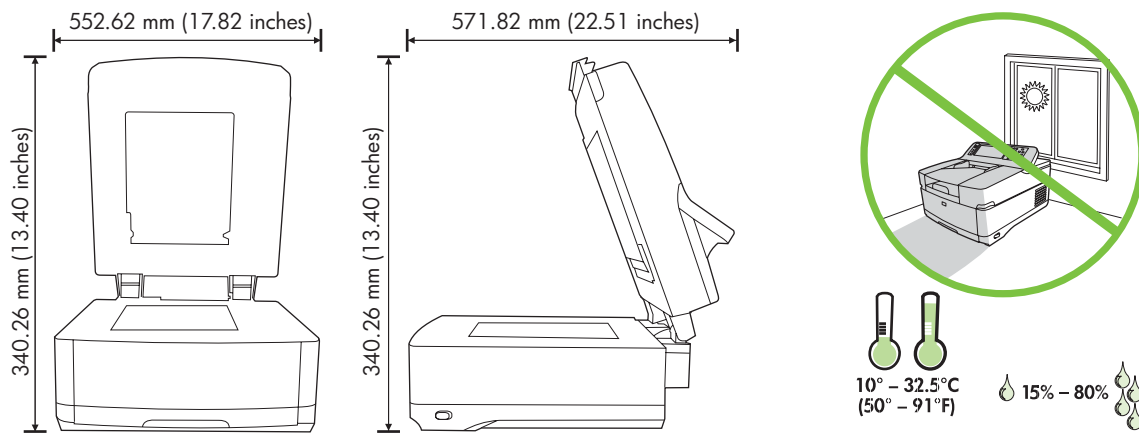
Вж. *HP 9250C Digital Sender User Guide* (Ръководство за потребителя на цифровото изпращащо устройство HP 9250C) върху компакт-диска. За информация относно HP Customer Care (Поддръжка на потребителя) вижте брошурата с поддръжката, доставяна с устройството, или отидете на www.hp.com/support/9250c.

Seadme installimine ja seadistamine

Installimise keskkond

Seadke koht valmis

Leidke seadme installimiseks hästi ventileeritud ja tolmuvaba asukoht. Asetage seade tugevale pinnale.



Süsteemi nõudmised

HP digitaalse skanneri 9250C installimiseks peab arvutisüsteem olema järgnevate parameetritega:

- Kiire Ethernet 100Base-TX või Ethernet 10Base-T
- Ligipääs SMTP e-posti lüüsile

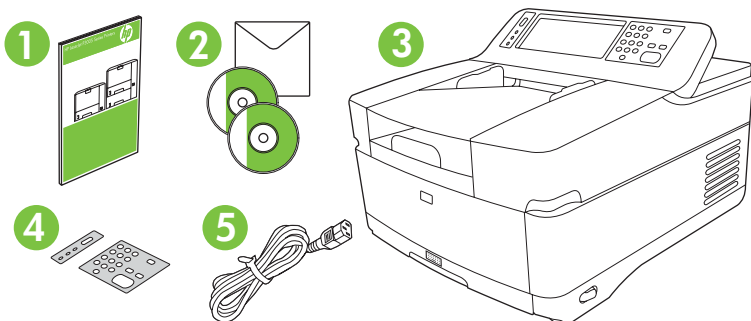


Märkus HP soovitab tungivalt kohaliku arvutivõrgu SMTP lüüsi loomist. Kuid seadme võib konfigureerida e-posti funktsionaalseks isegi siis, kui e-posti teenust pakutakse välisse Interneti teenuse pakuja (ISP) kaudu üle digitaalse tellimisi liini (DSL).

Seadme komponendid

Pakkige seade lahti

Eemaldage kõik transpordikotid, lindid ja pakkematerjal.

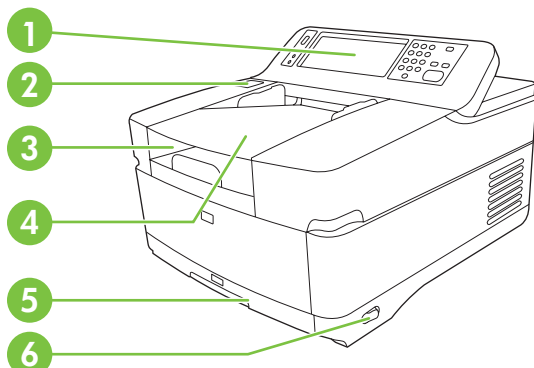


- | | |
|---|---|
| 1 | Kiirstartdjuhend |
| 2 | Digitalaalse skanneri dokumentatsioon ja HP DSS valikuline tarkvara |
| 3 | Digitaalne skanner |
| 4 | Juhtpaneeli ülekatted (kui on komplektis) |
| 5 | Toitejuhe |

Eesti

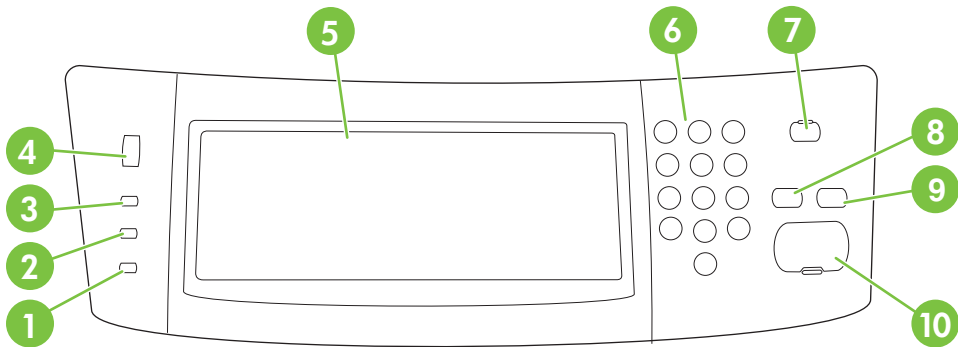
Tutvuge seadme osadega

Seadme esikülg



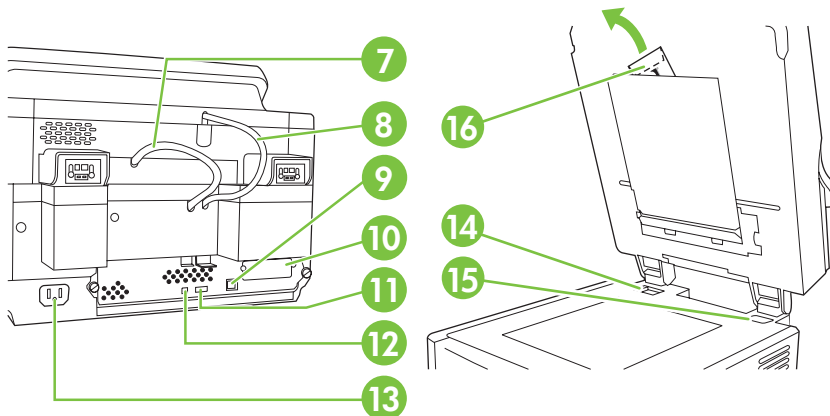
- | | |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1. Juhtpaneel | 4. ADF sisendkassett |
| 2. Ummistuse vabastamine | 5. Klaviatuur (avamiseks vajutage) |
| 3. Väljundsalv | 6. Sisse- ja väljalülitamisnupp |

Juhtpaneel



-
- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Hoiatus tuli | 6. Numbrilised klahvid |
| 2. Andmete tuli | 7. Uinakunupp |
| 3. Valmis tuli | 8. Lähtestamisnupp |
| 4. Heleduse reguleerimisnupp | 9. Stopp nupp |
| 5. Puutetundlik graafiline ekraan | 10. Start nupp |
-

Seadme tagakülg, lukk ja seerianumber



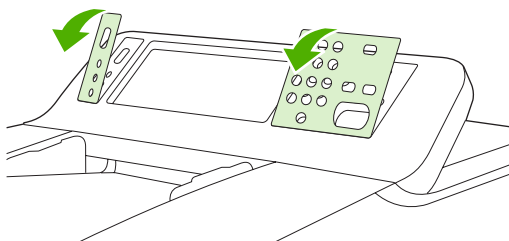
-
- | | |
|--|--|
| 7. ADF kaabel | 12. USB-seadme port (püsivara uuendamise korral) |
| 8. Juhtpaneeli kaabel | 13. Toitejuhtme pistikupesa |
| 9. 10/100Base-T võrguport | 14. Skanneri lukk |
| 10. EIO port | 15. Seerianumber |
| 11. USB-hosti port (kolmanda osapoole lisaseadmed) | 16. Mylar-lehed |
-

Alustamine

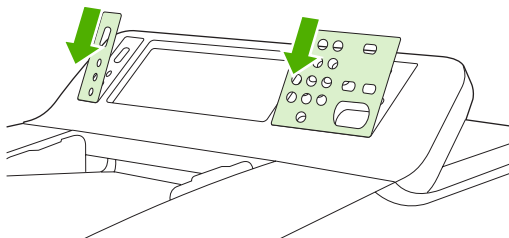
Juhtpaneeli ülekate vahetus

Juhtpaneeli ülekate vahetamiseks kasutage vajadusel järgnevat protseduuri.

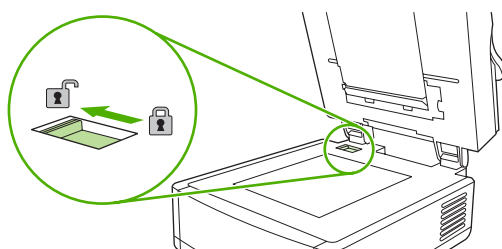
1. Pange väike lamedateraline tööriist ülemises ääres asuvasse pilusse. Tõstke ülemist äärt ning tõmmake ülekate juhtpaneelist eemale.



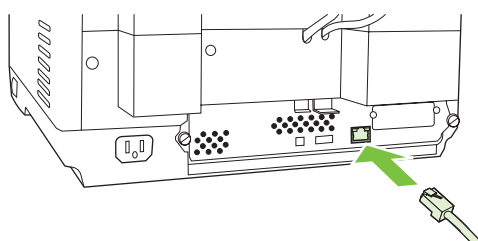
2. Asetage ülekate täpselt nuppuidele. Libistage kõigepealt paigale ülekatte alumine äär ning suruge see vastu juhtpaneeli.



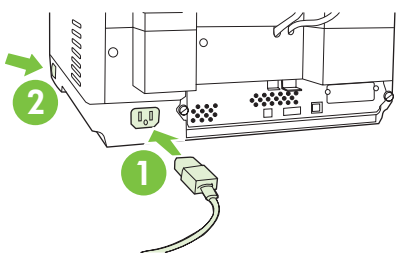
Avage skanner



Ühendage võrgujuhe



Ühendage toitekaabel



1. Ühendage toitekaabel seadme ja vooluvõrguga.
2. Lülitage seade sisse ning järgige juhtpaneelil olevaid käsklusi.

Konfigureerige juhtpaneeli seadistused

Peamised vaikeseaded

Keeleseaded

Pärast seadme soojenemist on juhtpaneelile ilmuvalt sõnumid inglise keeles. Keelt saate muuta ühel alljärgneval viisil:

- Seadme esmakordsel sisselülitamisel valige eelistatud keel **Language** menüüst. Keel tuleb valida 60 sekundi jooksul pärast menüü ilmumist.
- või
- Muutke keelt igal ajal **Administration (administreerimine)** menüüst. Valige kõigepealt **Device Behavior (seadme käitumine)**, seejärel valige **Language (keel)**, valige eelistatud keelt ning seejärel valige **Save**.

Kuupäeva ja aja seadistused

Kui kuupäeva ja aja seadistused on valed, valige **Exit (Välju)**. Nende seadistuste muutmiseks valige **OK**.

Määrake IP aadress

Seadmele tuleb määrata võrgus kehtiv IP (Internet Protocol) aadress. Kui arvutivõrk kasutab dünaamilist hosti konfigureerimisprotokolli (DHCP), siis määratakse IP aadress automaatselt. DHCP on digitaalse skanneri vaikeseade. Kui ei kasutata DHCP protokolli, määrake IP aadress käsitsi.

Leidke automaatselt seatud DHCP IP aadress.

Valige lähtekuval **Network Address (võrgu aadress)**. IP aadress ilmub Network Address (võrgu aadress).

Kui **Network Address (võrgu aadress)** nupp ei ilmu, leidke IP aadress:

- Valige **Administration (administreerimine)** ning seejärel valige **Information (teave)**.
- Valige **Configuration/Status Pages (konfiguratsioon/oleku leheküljed)** ning seejärel valige **Configuration Page (konfiguratsiooni lehekülg)**.
- Valige **Show (näita)**. Ilmub digitaalse skanneri konfiguratsiooni teave.
- Jetdirect andmete vaatamiseks valige **OK**. IP aadressi leidmiseks kerige läbi esitatud teabe.

IP aadressi käsitsi määramine

- Valige **Administration (administreerimine)** ning valige seejärel **Information (teave)**.
- Valige **Networking and I/O (võrk ja I/O)** ning valige seejärel **Embedded Jetdirect (sisestatud Jetdirect)**.
- Valige **TCP/IP** ja seejärel valige kas **IPv4 Settings (IPV4-seaded)** (näiteks <http://192.168.1.1>) või **IPv6** (näiteks [http://\[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234\]](http://[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234])).
- Valige **Config Method (konfigureerimise meetod)**.

- 5.** Valige **Manual (käsitsi)** ning valige seejärel **Save (salvesta)**.
- 6.** Valige **Manual settings (käsitsi seadistused)**
- 7.** Valige **IP address (IP aadress)**. Valige IP aadressiväli ning tippige seejärel IP aadress.
- 8.** Valige **OK**.

Seadme konfiguratsioon

Enne konfigureerimist lugege järgnevat teavet:

- Hosti nimi või posti ülekande tavaprotoolle (SMTP) e-posti serveri IP aadress, mis saadab digitaalsest skannerist e-posti sõnumeid.
- Hostinimi või LDAP serveri IP aadress, mis otsib e-posti sõnumite aadresse (valikuline).
- Eeliskaustade rajad "saada kausta" funktsiooni tarbeks
- Digitaalse skanneri hosti nimi või IP aadress

Konfiguratsiooni ekraanil navegerimiseks kasutage järgnevaid klaviatuuri klahve.

- Eelmisele kuvale tagasiliikumiseks vajutage **Escape (paoklahv)** klahvi.
- Kursori viimiseks järgmissele väljale vajutage **Tab (tabeldusklahv)** klahvi.

Installige ja konfigureerige EWS server.

Installige ja konfigureerige EWS jägnevatele funktsionidele ligipääsuks:

-
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• E-post• Kaust• Adesseerimine | <ul style="list-style-type: none">• Kerberos autentimine• LDAP autentimine• Grupp 1/Grupp 2 PIN autentimine |
|--|---|
-

1. Avage veebibrauser ja tippige seadme IP aadress.
 2. Valige **Digital Sending (digitaalne skaneerimine)** klahv ning täitke **General Settings (üldised seadistused)** teave.
 3. Valige **E-mail Settings (e-posti seadistused)** ning tippige seejärel SMTP serveri aadress.
- Märkus. Kui te saate Interneti-teenuse pakkuja käest nii Interneti ligipääsu kui ka elektronposti, peate võtma ühendust oma Interneti-teenuse pakkuja, et saada SMTP serveri nimi ja teha kindlaks, kas teil on vaja sisestada konto nimi ning salasõna SMTP autentimiseks.
4. Sagedamini kasutatavate e-posti aadresside ja e-posti jaotamisloendite sisestamiseks valige **E-mail Address Book (e-posti aadressiraamat)**. **Fax Address Book (faksi aadressiraamat)** ja **Fax Speed Dial (faksi kiirvalikud)** asuvad navigatsiooniala vasakul pool.
 5. Skaneeritud dokumentidele ühe või mitme sihtkausta seadmiseks valige **Send To Folder (saada kausta)**.

Installige ja konfigureerige digitaalse skaneerimise tarkvara (DSS)

Installige ja konfigureerige digitaalse skaneerimise tarkvara jägnevatele funktsionidele ligipääsuks:

-
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Töövoog• OCR• Lanfax | <ul style="list-style-type: none">• Windowsi autentimine• Lanfaxi autentimine• Netware autentimine |
|--|--|
-



Nõuanne. Kui eelmine HP DSS-i versioon on juba installitud, siis säästke aega ja kopeerige uue seadme installimiseks seaded funktsiooni **copy settings (kopeerimisseaded)** saki **MFP configuration (MPF-konfiguratsioon)** alt.

Tarkvara installimise protsessi edukaks teostamiseks peab digitaalne skanner olema võrku ühendatud.

Installige serverisse tarkvara, mis toetab HP digitaalse skaneerimise tarkvara (HP DSS) teenindamist. Pärast installimist töötab HP DSS süsteemi taustal teenindusprogrammina, käivitudes automaatselt pärast serveri igakordset taaskäivitamist.

Kontrollige seadme installatsiooni

Testige installatsiooni ja konfiguratsiooni juhtpaneeli **E-Mail (e-posti)** ja **Network Folder (võrgu kaust)** valiku abil.

1. Asetage dokument ADF-i, esiküljega ülespoole, või skanneri klaasile, esiküljega allapoole.
2. Valige **E-Mail (e-post).**
3. Nöudmisel sisestage kasutajanimi ja parool.
4. Kui ei nõuta sisselogimist, valige **From: (kellelt)** ning tippige seejärel e-posti aadress.
5. Valige **To: (kuhu)** ning tippige seejärel sama e-posti aadress.
6. Valige **OK** ning vajutage seejärel **Start**. Seade skaneerib dokumendi ning saadab selle teile e-posti manusena.
7. Korake toimingut **Network Folder (võrgu kaust)** valiku abil ning veenduge, et fail on saadetud õigesse kausta.

Õnnestunud test näitab, et seade skaneerib ja saadab dokumendid konfigureeritud e-posti aadressile või kausta.

Kui seade ei saada faili korralikult, kontrollige, kas seade on õigesti installitud ja konfigureeritud.

Kuhu pöörduda lisateabe saamiseks

Funktsioon	Kirjeldus	Lisateaveks
Skaneerimine e-posti	Dokumentide skaneerimine ja saatmine mis tahes e-posti aadressile.	EWS kasutusjuhend
Skaneerimine kausta	Dokumendi skaneerimine ühte või mitmesse võrgukausta	
E-posti ja fakside aadressiraamat	Nimede, e-posti aadresside ja faksi numbrite sisestamine	
Kasutaja PIN-koodi autentimine	Seadme kasutamise autentimisnõue	
LDAP adresseerimine	LDAP kataloogis nimede ja e-posti aadresside otsing	
LDAP autentimine		
Kerberos autentimine	Spetsiaalsete funktsioonide kasutaja autentimisnõue	
DSS LANFax	Fakside suunamine läbi olemasoleva LANFax infrastruktuuri	DSS abijuhtend
DSS saada kausta	Dokumendi skaneerimine ühte või mitmesse võrgukausta	
DSS töövoog	Skaneeritud dokumentidega seotud teabe kogumine; dokumentide suunamine teistesse rakendustesse	
DSS Windows Negotiated Authentication	Spetsiaalsete funktsioonide kasutamise autentimisnõue	
DSS LDAP autentimine		

Tõrkeotsing ja klienditugi

Tõrkeotsing

Probleem	Tegevused
Digitaalne skanner ei skaneeri ning ei ole võimeline ülesandeid lõpuni viima. A Kuvataks teateade Palun proovige uuesti.	<ul style="list-style-type: none"> Skanneripea lukk on suletud asendis. Lülitage see avatud asendisse. Vaadake Avage skanner.
Find Servers (leia serverid) nupp e-posti seadistuse kuval ei leia ühtegi serverit.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige SMTP võrguserveri töötamist Klöpsake Add... (lis) nuppu E-Mail Settings (e-posti seadistused) kuval ning tippige hosti nimi või SMTP serveri IP aadress. Pärast aadressi tippimist klöpsake Test nuppu, et kontrollida tarkvara kontakteerumist serveriga. Kui serveri test ebaõnnestus, kontakteeruge serveri kommunikatsiooniprobleemi lahendamiseks võrgu administraatoriga Kui teil on mõni muu HP DSS'i kasutav digitaalne skanner või MFP, kasutage HP MFP DSS konfiguratsiooni utiliidi MFP Configuration (MFP konfiguratsioon) tabeli Copy Settings (kopeeri seadistused) nuppu, et kopeerida seadistused normaalselt töötavast seadmest, ning nende seadistuste saatmiseks digitaalsesse skannerisse kasutage seejärel Paste Settings (kleebi seadistused) nuppu.
Find Servers (leia serverid) nupp Authentication Settings (autentimise seadistuse) kuval ei leia ühtegi serverit.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige LDAP võrguserveri töötamist Tippige hostinimi või LDAP serveri IP aadress LDAP Server (LDAP serveri) tekstiboksi. Pärast aadressi tippimist valige serveri seadistuste taastamiseks Find Settings (leia seadistused). Seejärel valige Test, et kontrollida tarkvara kontakteerumist serveriga. Kui serveri test ebaõnnestus, kontakteeruge serveri kommunikatsiooniprobleemi lahendamiseks võrgu administraatoriga Kui teil on mõni muu HP DSS'i kasutav digitaalne skanner või MFP, kasutage HP MFP DSS konfiguratsiooni utiliidi MFP Configuration (MFP konfiguratsioon) tabeli Copy Settings (kopeeri seadistused) nuppu, et kopeerida seadistused normaalselt töötavast seadmest, ning nende seadistuste saatmiseks digitaalsesse skannerisse kasutage seejärel Paste Settings (kleebi seadistused) nuppu.
Digitaalne skanner ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et toitejuhe on kindlalt ühendatud seadmega ning et see on ühendatud vooluvõrku. Kontrollige, kas seade on sisse lülitatud. Puhastage juhtpaneeli ekraan köikidest veateadetest. Kontrollige, et võrgukaabel on kindlalt ühendatud seadmega. Kontrollige, et üks kahest seadme võrgupordi kohal olevast rohelisest LED lambist põleb.
Skaneeritud lehed on tühjad või on nendel korduvad kujundid.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et skanneri klaasil ei oleks dokumente.
Kujutise kvaliteet on madal.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et saadetav dokument oleks ADF'i (esiküljega ülesse) või klaasile (esiküljega alla) õigesti paigutatud. Kujutise kvaliteedi parandamiseks üritage võimalusel muuta mõningaid skaneerimise seadistusi, näiteks eraldusvõimet või failitüüpı.

Probleem	Tegevused
ADF tömbab sisse mitu lehte korraga, kõverdab lehti või ummistub tihti.	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige juhikuid nii, et nad oleksid kergelt vastu virna, kuid ei painutaks seda. Kontrollige, et ADF sisendkassett või väljundsalv ei oleks üle koormatud. Igas kassetis võib olla maksimaalselt 50 lehekülge, kuid seda mahtu võib vähendada spetsiaalsete kandjate kasutamisel. Kontrollige, et virnastatud paber oleks ADF's täisnurkselt ja sirgelt. Kui originaal oli esialgselt klammerdatud või augustatud, veenduge, et lehed ei oleks üksteise küljes kinni. Kontrollige, et laaditavad kandjad vastaksid nõutud spetsifikatsioonidele. Meedia spetsifikatsioonidega tutvumiseks vaadake <i>HP 9250C Digital Sender User Guide (HP digitaalse skanneri 9250C kasutusjuhend)</i>.
E-posti ülekanne ei jõua e-posti sihtkohta.	<ul style="list-style-type: none"> Kui e-posti aadress oli sisestatud käsitsi, saatke e-posti sõnum uesti. Sisestage e-posti aadress uesti ning kontrollige formaadi õigsust (ilma tühikuteta, nõutud @ märk, nõutud punkt) nii Kellelt: kui ka Kellelt: tekstiboksides. Saatke e-posti sõnum uesti. Tippige nimi õiges formaadis väljale From:(kellelt) nii, et sõnumit ei saadetaks tagasi ning nii, et saaksite sõnumi tagasi, kui e-posti ülekanne ebaõnnestub. Laske võrguadministraatoril kontrollida, kas funktsiooni SMTP Relay saab kasutada, et saata e-kirju ettevõttest välja. Laske võrguadministraatoril kontrollida SMTP serveri töötamist.
Kausta saadetav dokument ei jöudnud sihtkausta.	<ul style="list-style-type: none"> Saatke dokument uesti. Kontrollige, kas faili nimi võib olla muutunud, et lahendada dubleeriva-faili-nime vigas.
Teie poolt saadetud lehekülje alumine osa on tühi.	<ul style="list-style-type: none"> Kui dokument saadeti klaasilt, siis võis dokumendi lehekülg olla liiga pikk. Klaasilt saadetava dokumendi maksimaalne suurus on A4 või 210 x 297 mm (8,27 x 11,69 tolli).
Juhtpaneelil on vale keel.	<ul style="list-style-type: none"> Valige juhtpaneeli menüü abil sobiv keel. Vaadake Keeleseaded.

Klienditugi

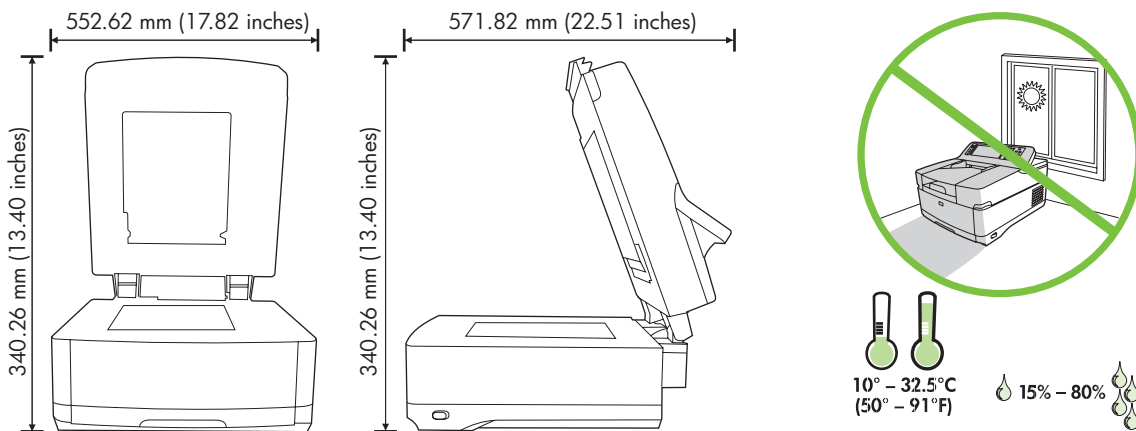
Vaadake *HP 9250C Digital Sender User Guide (HP digitaalse skanneri 9250C kasutusjuhend)* CD-ROM-il. HP klienditeeninduse teavet vaadake seadmega kaasapandud flaierilt või külastage www.hp.com/support/9250c.

Εγκατάσταση και ρύθμιση της συσκευής

Περιβάλλον εγκατάστασης

Προετοιμάστε το χώρο

Επιλέξτε μια καλά αεριζόμενη θέση, χωρίς σκόνη, για να τοποθετήσετε τη συσκευή. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια σταθερή επιφάνεια.



Απαραίτησης συστήματος

Για να εγκαταστήσετε το HP 9250C Digital Sender, το σύστημα του υπολογιστή πρέπει να έχει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- Fast Ethernet 100Base-TX ή Ethernet 10Base-T
- Πρόσβαση σε πύλη ηλεκτρονικού ταχυδρομείου SMTP

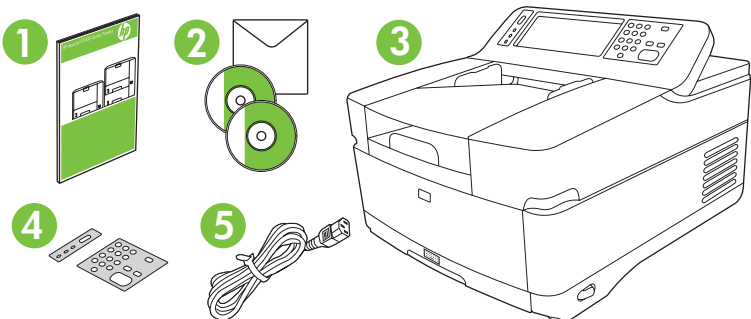


Σημείωση Η HP συνιστά **ιδιαίτερα** τη δημιουργία μιας πύλης SMTP στο δικό σας τοπικό δίκτυο. Ωστόσο, η συσκευή μπορεί να ρυθμιστεί έτσι ώστε να έχει δυνατότητα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ακόμα και εάν οι υπηρεσίες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου παρέχονται από μια εξωτερική υπηρεσία παροχής Internet (ISP) μέσω γραμμής ψηφιακής εγγραφής (DSL).

Μέρη της συσκευής

Βγάλτε τη συσκευή από τη συσκευασία της

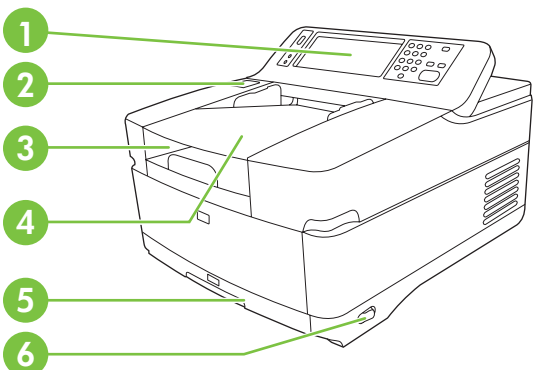
Αφαιρέστε τα σακουλάκια, την ταινία και όλα τα υλικά συσκευασίας.



- | | |
|---|--|
| 1 | Οδηγός για τα πρώτα βήματα |
| 2 | Τεκμηρίωση ψηφιακού αποστολέα και προαιρετικό λογισμικό HP DSS |
| 3 | Ψηφιακός αποστολέας |
| 4 | Προσόψεις του πίνακα ελέγχου (εάν περιλαμβάνονται) |
| 5 | Καλώδιο τροφοδοσίας |

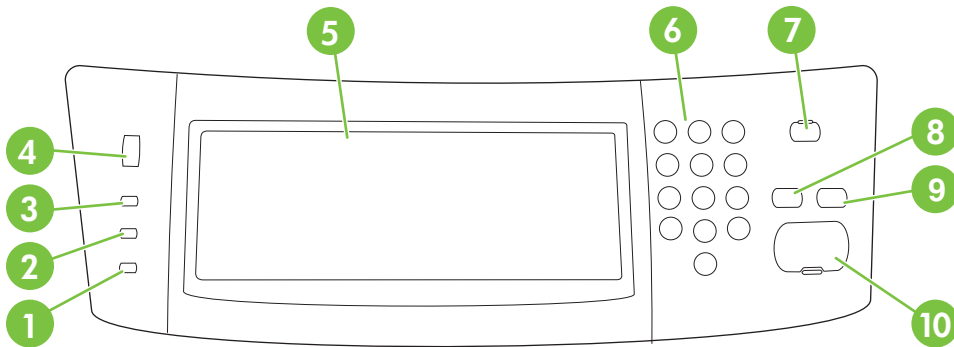
Αναγνωρίστε τα μέρη της συσκευής

Μπροστινό μέρος της συσκευής



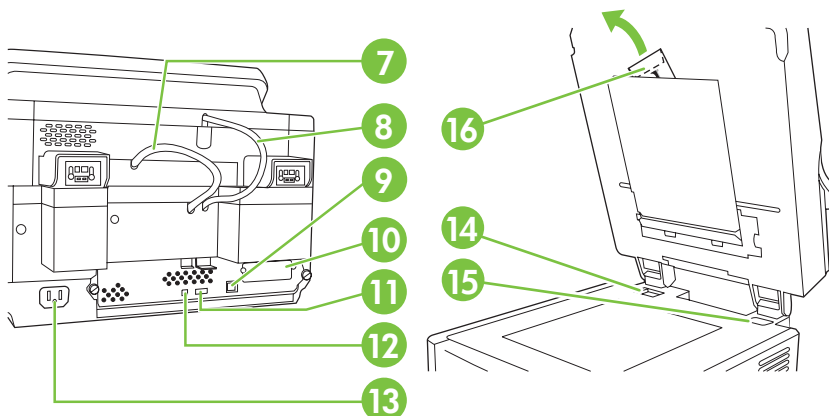
- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Πίνακας ελέγχου | 4. Δίσκος εισόδου αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) |
| 2. Αποκατάσταση εμπλοκής | 5. Πληκτρολόγιο (τραβήξτε το για να ανοίξει) |
| 3. Δίσκος εξόδου | 6. Διακόπτης λειτουργίας (on/off) |

Πίνακας ελέγχου



-
- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Φωτεινή ένδειξη Προσοχής | 6. Αριθμητικό πληκτρολόγιο |
| 2. Φωτεινή ένδειξη Δεδομένων | 7. Κουμπί Αναμονής |
| 3. Φωτεινή ένδειξη Ετοιμότητας | 8. Κουμπί Επαναφοράς |
| 4. Επιλογέας ρύθμισης της φωτεινότητας | 9. Κουμπί Διακοπής |
| 5. Οθόνη αφής | 10. Κουμπί Έναρξης |
-

Πίσω μέρος της συσκευής, ασφάλεια και αριθμός σειράς



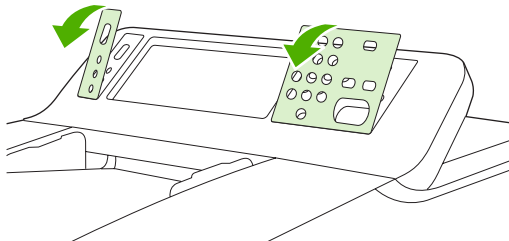
-
- | | |
|--|--|
| 7. Καλώδιο αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) | 12. Θύρα συσκευής USB (για αναβαθμίσεις υλικολογισμικού) |
| 8. Καλώδιο του πίνακα ελέγχου | 13. Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας |
| 9. Θύρα δικτύου 10/100Base-T | 14. Ασφάλεια σαρωτή |
| 10. Θύρα EIO | 15. Αριθμός σειράς |
| 11. Θύρα υποδοχής USB (για εξαρτήματα άλλων κατασκευαστών) | 16. Επιπλέον φύλλα Mylar |
-

Εκκίνηση

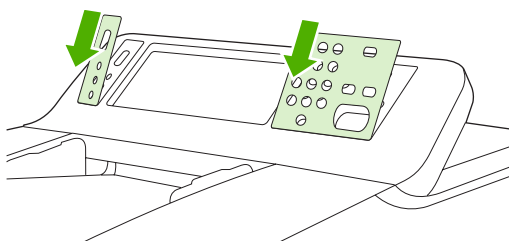
Αλλαγή των προσόψεων του πίνακα ελέγχου

Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να αλλάξετε τις προσόψεις του πίνακα ελέγχου, εάν χρειαστεί.

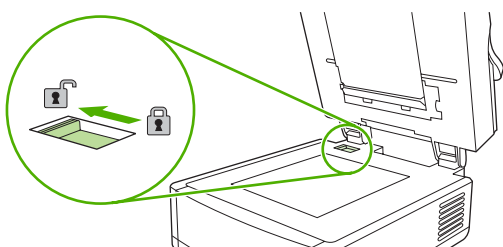
1. Βάλτε ένα μικρό εργαλείο με επίπεδη λεπίδα στην αυλάκωση που βρίσκεται στην επάνω πλευρά. Ανασηκώστε το επάνω μέρος και τραβήξτε το από τον πίνακα ελέγχου.



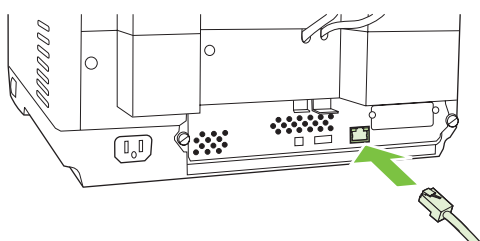
2. Τοποθετήστε την πρόσοψη έτσι ώστε να ευθυγραμμιστεί σωστά με τα κουμπιά. Εφαρμόστε πρώτα το κάτω μέρος και, στη συνέχεια, κουμπώστε την πρόσοψη επάνω στον πίνακα ελέγχου.



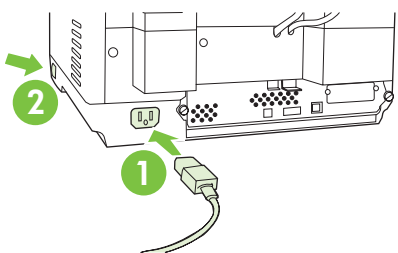
Απασφάλιση του σαρωτή



Σύνδεση του καλωδίου δικτύου



Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας



1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στη συσκευή και σε μια πρίζα.
2. Ανοίξτε το διακόπτη λειτουργίας και ακολουθήστε τις υποδείξεις που εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου.

Ρύθμιση των παραμέτρων του πίνακα ελέγχου

Βασικές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Ρυθμίσεις γλώσσας

Μετά την προθέρμανση της συσκευής, τα μηνύματα εμφανίζονται στον πίνακα ελέγχου στην αγγλική γλώσσα. Αλλάξτε τη γλώσσα με έναν από τους εξής δύο τρόπους:

- Επιλέξτε τη γλώσσα που προτιμάτε από το μενού **Γλώσσα** την πρώτη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Η επιλογή της γλώσσας πρέπει να γίνει μέσα σε 60 δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση του μενού.
ή
- Αλλάξτε τη γλώσσα οποιαδήποτε στιγμή από το μενού **Διαχείριση**. Επιλέξτε πρώτα **Συμπεριφορά συσκευής**, στη συνέχεια επιλέξτε **Γλώσσα**, έπειτα επιλέξτε τη γλώσσα που θέλετε και, τέλος, επιλέξτε την εντολή **Αποθήκευση**.

Ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας

Επιλέξτε **Έξοδος** εάν οι ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας είναι σωστές. Επιλέξτε **OK** για να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις.

Εκχώρηση της διεύθυνσης IP

Στη συσκευή πρέπει να εκχωρηθεί μια έγκυρη διεύθυνση IP (Πρωτόκολλο Internet) στο δίκτυο. Εάν το δίκτυο χρησιμοποιεί πρωτόκολλο DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), η εκχώρηση της διεύθυνσης IP μπορεί να γίνει αυτόματα. Το DHCP είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση του ψηφιακού αποστολέα. Εάν δεν χρησιμοποιείται το πρωτόκολλο DHCP, εκχωρήστε μια διεύθυνση IP με μη αυτόματο τρόπο.

Εύρεση της διεύθυνσης IP DHCP που έχει εκχωρηθεί αυτόματα

Στην κεντρική οθόνη, επιλέξτε **Διεύθυνση δικτύου**. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται στην οθόνη "Διεύθυνση δικτύου".

Εάν δεν εμφανιστεί το κουμπί **Διεύθυνση δικτύου**, βρείτε τη διεύθυνση IP ως εξής

- Επιλέξτε **Διαχείριση** και έπειτα επιλέξτε **Πληροφορίες**.
- Επιλέξτε **Σελίδες κατάστασης/ρυθμίσεων** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Σελίδα ρυθμίσεων**.
- Επιλέξτε **Εμφάνιση**. Εμφανίζονται οι πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων του ψηφιακού αποστολέα.
- Επιλέξτε **OK** για να δείτε τα δεδομένα Jetdirect. Κάντε κύλιση στις πληροφορίες για να βρείτε τη διεύθυνση IP.

Μη αυτόματη εκχώρηση διεύθυνσης IP

1. Επιλέξτε **Διαχείριση** και έπειτα επιλέξτε **Αρχικές ρυθμίσεις**.
2. Επιλέξτε **Δικτύωση και I/O** και έπειτα επιλέξτε **Ενσωματωμένο Jetdirect**.
3. Επιλέξτε **TCP/IP** και έπειτα επιλέξτε είτε **Ρυθμίσεις IPV4** (όπως <http://192.168.1.1>) είτε **IPV6** (όπως [http://\[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234\]](http://[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234])).

- 4. Επιλέξτε Μέθοδος ρύθμισης παραμέτρων.**
- 5. Επιλέξτε Μη αυτόματη και έπειτα επιλέξτε την εντολή **Αποθήκευση**.**
- 6. Επιλέξτε Μη αυτόματες ρυθμίσεις.**
- 7. Επιλέξτε Διεύθυνση IP.** Επιλέξτε το πεδίο διεύθυνσης IP και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP.
- 8. Επιλέξτε OK.**

Ρυθμίσεις παραμέτρων της συσκευής

Πριν να κάνετε ρυθμίσεις παραμέτρων, πρέπει να γνωρίζετε τα εξής:

- Το όνομα του κεντρικού υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP του διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) που θα εκτελεί την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου από τον ψηφιακό αποστολέα
- Το όνομα του κεντρικού υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP του διακομιστή LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) που θα κάνει ανάκτηση των διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (προαιρετικό)
- Τις προτιμώμενες διαδρομές φακέλου για τη δυνατότητα αποστολής σε φάκελο
- Το όνομα του κεντρικού υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP του ψηφιακού αποστολέα

Χρησιμοποιήστε τα ακόλουθα πλήκτρα του πληκτρολογίου για να περιηγηθείτε στις οθόνες ρύθμισης παραμέτρων.

- Πιέστε το πλήκτρο **Escape** για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.
- Πιέστε το πλήκτρο **Tab** για να μετακινήσετε το δρομέα στο επόμενο πεδίο.

Εγκατάσταση και ρύθμιση παραμέτρων του EWS (Embedded Web Server)

Εγκατάσταση και ρύθμιση παραμέτρων του EWS για πρόσβαση στις ακόλουθες δυνατότητες:

-
- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο• Φάκελος• Διευθύνσεις | <ul style="list-style-type: none">• Έλεγχος ταυτότητας Kerberos• Έλεγχος ταυτότητας LDAP• Έλεγχος ταυτότητας PIN Group 1/Group 2 |
|---|--|
-

1. Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP της συσκευής.
2. Επιλέξτε την καρτέλα **Digital Sending** (**Ψηφιακή αποστολή**) και συμπληρώστε τις πληροφορίες **General Settings** (**Γενικές ρυθμίσεις**).
3. Επιλέξτε **E-mail Settings** (**Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**) και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση του διακομιστή SMTP.

Εάν χρησιμοποιείτε μια υπηρεσία παροχής Internet (ISP) για πρόσβαση στο Internet και στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, πρέπει πρώτα να επικοινωνήσετε με την υπηρεσία παροχής για να λάβετε το όνομα του διακομιστή SMTP και για να διαπιστώσετε εάν χρειάζεται να εισαγάγετε όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας SMTP.

4. Επιλέξτε **E-mail Address Book** (**Βιβλίο διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**) για να καταχωρήσετε διευθύνσεις και λίστες διανομής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείτε συχνά. Οι επιλογές **Fax Address Book** (**Βιβλίο διευθύνσεων φαξ**) και **Fax Speed Dials** (**Ταχείες κλήσεις φαξ**) βρίσκονται στην αριστερή περιοχή περιήγησης.
5. Επιλέξτε **Send To Folder** (**Αποστολή σε φάκελο**) για να ρυθμίσετε έναν ή περισσότερους φακέλους προορισμού για τα έγγραφα που σαρώνονται.

Εγκατάσταση και ρύθμιση παραμέτρων του λογισμικού ψηφιακής αποστολής (DSS)

Εγκατάσταση και ρύθμιση παραμέτρων του λογισμικού ψηφιακής αποστολής (προαιρετικό) για πρόσβαση στις ακόλουθες δυνατότητες:

- Ροή εργασίας
- OCR
- Lanfax
- Έλεγχος ταυτότητας των Windows
- Έλεγχος ταυτότητας Lanfax
- Έλεγχος ταυτότητας Netware



Συμβουλή Εάν είναι ήδη εγκατεστημένη μια προηγούμενη έκδοση του HP DSS, εξοικονομήστε χρόνο αντιγράφοντας ρυθμίσεις με τη δυνατότητα **αντιγραφή ρυθμίσεων**, στην καρτέλα **Διαμόρφωση MFP**, κατά την εγκατάσταση της νέας συσκευής.

Για να ολοκληρωθεί με επιτυχία η διαδικασία εγκατάστασης του λογισμικού, ο ψηφιακός αποστολέας πρέπει να είναι ενεργοποιημένος και συνδεδεμένος με το δίκτυο.

Εγκαταστήστε το λογισμικό στο διακομιστή που θα υποστηρίζει την υπηρεσία HP DSS (HP Digital Sending Software). Μετά την εγκατάσταση, η HP DSS εκτελείται στο παρασκήνιο ως υπηρεσία, ξεκινώντας αυτόματα κάθε φορά που γίνεται επανεκκίνηση του διακομιστή.

Επιβεβαίωση της σωστής εγκατάστασης της συσκευής

Ελέγξτε την εγκατάσταση και τις ρυθμίσεις παραμέτρων χρησιμοποιώντας τις επιλογές **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο** και **Φάκελος δικτύου** στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.

1. Τοποθετήστε ένα έγγραφο με την όψη προς τα επάνω στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή με την όψη προς τα κάτω στη γυάλινη επιφάνεια σάρωσης.
2. Επιλέξτε **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**.
3. Πληκτρολογήστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης, αν σας ζητηθεί.
4. Εάν δεν σας ζητηθεί να συνδεθείτε, επιλέξτε **Από**: και πληκτρολογήστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
5. Επιλέξτε **Προς**: και πληκτρολογήστε την ίδια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
6. Επιλέξτε **OK** και, στη συνέχεια, πιέστε το κουμπί **Έναρξη**. Η συσκευή σαρώνει το έγγραφο και σας το στέλνει ως συνημμένο ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
7. Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία χρησιμοποιώντας την επιλογή **Φάκελος δικτύου** και βεβαιωθείτε ότι το αρχείο έχει αποσταλεί στο σωστό φάκελο.

Μια επιτυχημένη δοκιμή δείχνει ότι η συσκευή θα σαρώσει και θα στείλει έγγραφα στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή το φάκελο που έχει οριστεί.

Εάν η συσκευή δεν στέλνει σωστά το αρχείο, ελέγξτε την εγκατάσταση και τη ρύθμιση της συσκευής.

Πού θα αναζητήσετε περισσότερες πληροφορίες

Δυνατότητα	Περιγραφή	Για περισσότερες πληροφορίες
Σάρωση σε email	Σάρωση ενός εγγράφου και αποστολή του σε οποιαδήποτε διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	Οδηγός χρήσης του EWS
Σάρωση σε φάκελο	Σάρωση ενός εγγράφου και αποστολή του σε έναν ή περισσότερους φακέλους δικτύου	
Βιβλίο διευθύνσεων για ηλεκτρονικό ταχυδρομείο και φαξ	Καταχώριση ονομάτων, διευθύνσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αριθμών φαξ	
Έλεγχος ταυτότητας PIN χρήστη	Απαιτείται έλεγχος ταυτότητας για χρήση της συσκευής	
Διευθύνσεις LDAP	Αναζήτηση καταλόγου LDAP για ονόματα και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	
Έλεγχος ταυτότητας LDAP		
Έλεγχος ταυτότητας Kerberos	Απαιτείται έλεγχος ταυτότητας χρήστη για χρήση συγκεκριμένων δυνατοτήτων	
LANFax του DSS	Δρομολόγηση εργασιών φαξ μέσω μιας υπάρχουσας υποδομής LANFax	Οδηγός υποστήριξης του DSS
Αποστολή σε φάκελο του DSS	Σάρωση ενός εγγράφου και αποστολή του σε έναν ή περισσότερους φακέλους δικτύου.	
Ροή εργασίας του DSS	Καταγραφή πληροφοριών σχετικά με τα σαρωμένα έγγραφα. Δρομολόγηση εγγράφων σε άλλες εφαρμογές	
Έλεγχος ταυτότητας WNA (Windows Negotiated Authentication) του DSS	Απαιτείται έλεγχος ταυτότητας χρήστη για χρήση συγκεκριμένων δυνατοτήτων	
Έλεγχος ταυτότητας LDAP του DSS		

Αντιμετώπιση προβλημάτων και υποστήριξη πελατών

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Ενέργεια
Ο ψηφιακός αποστολέας δεν εκτελεί σάρωση και δεν είναι σε θέση να ολοκληρώσει την εργασία. Εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος Δοκιμάστε ξανά.	<ul style="list-style-type: none">Ο μηχανισμός ασφάλισης της κεφαλής του σαρωτή βρίσκεται ακόμα στη θέση ασφάλισης. Γυρίστε τον στη θέση απασφάλισης. Ανατρέξτε στην ενότητα Απασφάλιση του σαρωτή.
Το κουμπί Εύρεση διακομιστών της οθόνης "Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου" δεν βρήκε κανένα διακομιστή.	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι ο διακομιστής SMTP που χρησιμοποιείτε λειτουργεί στο δίκτυο.Κάντε κλικ στο κουμπί Προσθήκη... της οθόνης Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και πληκτρολογήστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP του διακομιστή SMTP. Μόλις πληκτρολογήσετε τη διεύθυνση, κάντε κλικ στο κουμπί Δοκιμή για να βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό μπορεί να επικοινωνήσει με το διακομιστή.Εάν η δοκιμή του διακομιστή αποτύχει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου για να σας βοηθήσει να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα επικοινωνίας με το διακομιστή.Εάν διαθέτετε άλλους ψηφιακούς αποστολέας ή MFP που χρησιμοποιούν την υπηρεσία HP DSS, χρησιμοποιήστε το κουμπί Αντιγραφή ρυθμίσεων, στην καρτέλα Διαμόρφωση MFP του HP MFP DSS Configuration Utility, για αντιγραφή των ρυθμίσεων από μια συσκευή που λειτουργεί σωστά και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το κουμπί Επικόλληση ρυθμίσεων για να εφαρμόσετε αυτές τις ρυθμίσεις στον ψηφιακό αποστολέα.
Το κουμπί Εύρεση διακομιστών της οθόνης "Ρυθμίσεις ελέγχου ταυτότητας" δεν βρήκε κανένα διακομιστή.	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι ο διακομιστής LDAP που χρησιμοποιείτε λειτουργεί στο δίκτυο.Πληκτρολογήστε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή ή τη διεύθυνση IP του διακομιστή LDAP στο πλαίσιο κειμένου Διακομιστής LDAP. Μόλις πληκτρολογήσετε τη διεύθυνση, επιλέξτε Εύρεση ρυθμίσεων για να ανακτήσετε τις ρυθμίσεις του διακομιστή. Στη συνέχεια, επιλέξτε Δοκιμή για να βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό μπορεί να επικοινωνήσει με το διακομιστή.Εάν η δοκιμή του διακομιστή αποτύχει, επικοινωνήστε με το διαχειριστή του δικτύου για να σας βοηθήσει να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα επικοινωνίας με το διακομιστή.Εάν υπάρχουν άλλοι ψηφιακοί αποστολέας ή MFP που χρησιμοποιούν την υπηρεσία HP DSS, χρησιμοποιήστε το κουμπί Αντιγραφή ρυθμίσεων, στην καρτέλα Διαμόρφωση MFP του HP MFP DSS Configuration Utility, για αντιγραφή των ρυθμίσεων από μια συσκευή που λειτουργεί σωστά και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το κουμπί Επικόλληση ρυθμίσεων για να εφαρμόσετε αυτές τις ρυθμίσεις στον ψηφιακό αποστολέα.
Ο ψηφιακός αποστολέας δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στη συσκευή και στην πρίζα.Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.Απομακρύνετε τα μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου.Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δικτύου είναι σωστά συνδεδεμένο στη συσκευή.Βεβαιωθείτε ότι ανάβει μία από τις δύο πράσινες LED που βρίσκονται ακριβώς επάνω από τη θύρα δικτύου της συσκευής.
Οι σαρωμένες σελίδες είναι κενές ή έχουν μοτίβα που επαναλαμβάνονται.	<ul style="list-style-type: none">Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει ήδη κάποια σελίδα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

Πρόβλημα	Ενέργεια
Η ποιότητα της εικόνας είναι κακή.	<ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε είναι τοποθετημένο σωστά στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (με την όψη προς τα επάνω) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή (με την όψη προς τα κάτω). Δοκιμάστε να αλλάξετε ορισμένες από τις ρυθμίσεις σάρωσης, όπου είναι δύνατό, όπως την ανάλυση ή τον τύπο αρχείου, για να βελτιώσετε την ποιότητα της εικόνας.
Ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) τροφοδοτεί πολλά φύλλα, τα τσαλακώνει ή εμφανίζει συχνά εμπλοκές.	<ul style="list-style-type: none"> Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να εφαρμόζουν στη στοίβα χαρτιού χωρίς να τη λυγίζουν. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος εισόδου ή ο δίσκος εξόδου του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) δεν είναι υπερφορτωμένος. Κάθε δίσκος έχει μέγιστη χωρητικότητα 50 σελίδων, αλλά αυτή η ποσότητα μπορεί να είναι μικρότερη όταν χρησιμοποιείτε ορισμένους τύπους μέσων. Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι ευθυγραμμισμένο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF). Εάν το πρωτότυπο ήταν προηγουμένως συραμμένο ή διάτρητο σε τρία σημεία, βεβαιωθείτε ότι οι σελίδες δεν είναι κολλημένες μεταξύ τους. Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος μέσου που έχει τοποθετηθεί πληροί τις προδιαγραφές που απαιτούνται. Για πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές μέσων, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης του <i>HP 9250C Digital Sender</i>.
Μια αποστολή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου δεν έφθασε στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προορισμού.	<ul style="list-style-type: none"> Εάν καταχωρίσατε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου με μη αυτόματο τρόπο, επαναλάβετε την αποστολή του μηνύματος. Καταχωρίστε ξανά τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και βεβαιωθείτε ότι έχετε χρησιμοποιήσει τη σωστή μορφή (χωρίς διαστήματα, το απαραίτητο σύμβολο @, την απαραίτητη τελεία) τόσο στο πλαίσιο ελέγχου Προς: όσο και στο πλαίσιο ελέγχου Από: . Στείλτε ξανά το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Πληκτρολογήστε το όνομα στη σωστή μορφή στο πεδίο Από: για να μην απορριφθεί το μήνυμα και για να εμφανιστεί σχετικό μήνυμα εάν αποτύχει η αποστολή του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ζητήστε από το διαχειριστή του δικτύου να επιβεβαιώσει ότι η δυνατότητα μετάδοσης μέσω SMTP είναι ενεργοποιημένη στο διακομιστή ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, ώστε να επιτρέπεται η αποστολή σε διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου εκτός της εταιρείας σας. Ζητήστε από το διαχειριστή του δικτύου να επιβεβαιώσει ότι ο διακομιστής SMTP λειτουργεί.
Ένα έγγραφο που στάλθηκε σε ένα φάκελο δεν έφθασε στο φάκελο προορισμού.	<ul style="list-style-type: none"> Στείλτε ξανά το έγγραφο. Διαπιστώστε αν το όνομα αρχείου έχει τροποποιηθεί για επίλυση ενός σφάλματος διπλότυπου ονόματος αρχείου.
Το κάτω μέρος της σελίδας που στείλατε έχει αποκοπεί.	<ul style="list-style-type: none"> Εάν το έγγραφο στάλθηκε από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή, υπάρχει περίπτωση να είναι πολύ μεγάλο. Το μέγιστο μήκος των εγγράφων που σαρώνονται από τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή είναι A4 ή 210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,69 ίντσες).
Η γλώσσα που χρησιμοποιεί ο πίνακας ελέγχου δεν είναι σωστή.	<ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε το μενού του πίνακα ελέγχου για να ορίσετε τη σωστή γλώσσα. Ανατρέξτε στην ενότητα Ρυθμίσεις γλώσσας.

Υποστήριξη πελατών

Ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήσης του HP 9250C Digital Sender* στο CD-ROM. Για πληροφορίες σχετικά με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της HP, ανατρέξτε στο φυλλάδιο υποστήριξης που συνοδεύει τη συσκευή ή μεταβείτε στην τοποθεσία www.hp.com/support/9250c.

Авторлық Құқықтар және Лицензия

© 2007 Copyright Hewlett-Packard Development Company, LP

Авторлық құқықтар жөніндегі заңдарға сәйкес жағдайлардан өзге жағдайларда алдын-ала жазбаша рұқсатсыз көбейтіге, бейімдеуге немесе аударуға тыбым салынған.

Осы құжаттагы ақпарат ескертусіз өзгерілүі мүмкін.

HP өнімдері мен қызметтеріне қарастырылған кепілдік туралы мәлімдемелерде нақты түрде көрсетілген сондай өнімдер мен қызметтерге деген кепілдемелер ғана мойындалады. Осы құжатта ештеңе қосымша кепілдеме ретінде талқыланбайды. HP компаниясы осы құжатта кеткен техникалық немесе редакциялық қателер немесе қателіктер үшін жауапты емес.

CB472-90948

Edition 1, 6/2007

FCC Стандартының Ережелері

Осы жабдық сынаудан өтіп, оның FCC стандарты ережелерінің 15-бөлігі бойынша, В-сыныпты цифрлік қондырғыға қойылған шектеулеріне сәйкестірі анықталды. Ол шектеулер түрғын жайларда орнатқанда зиянды кедергілерден есті қорғанысты қамтамасыз ету үшін қойылған. Бұл жабдық радио жиілілік қуатын тудырады, пайдаланады және оны таратады. Егер бұл жабдық нұсқауларға сәйкес орнатылып қолданылмаса, ол радио байланыс торабына зиянды кедергілер тигізу мүмкін. Дегенмен, белгілі бір орында кедергі пайды болмайтынына еш кепілдік жоқ; кедергілердің болуын құрылғыны өшіріп қайта қосу жолымен жоюға болады.

Егер жабдық радио немесе теледидар қабылдауына зиянды кедергі туғызытын болса, пайдаланушының төмендегі бір немесе бірнеше шаралар арқылы кедергіні түзетіп көруге еркіндірі бар: Қабылдағыш антенаны қайта бағыттаңыз немесе қайта орнатыңыз; жабдық пен қабылдағыш арасындағы аралықты үлкейтіңіз; жабдықты қабылдағыш жалғанған тізбектен басқа тізбектегі ұяға жалғаңыз.

Ескерту: HP компаниясымен анық түрде бекітілмеген өзгертулер мен түзетулерді принтерге енгізу пайдаланушының осы жабдықты пайдалану жөніндегі өкілеттерін жарамсыз етуі мүмкін

Сауда белгілер тізімі

Microsoft® және Windows® сауда белгілері Microsoft Corporation компаниясының АҚШ-да тіркелген сауда белгілері болып табылады.

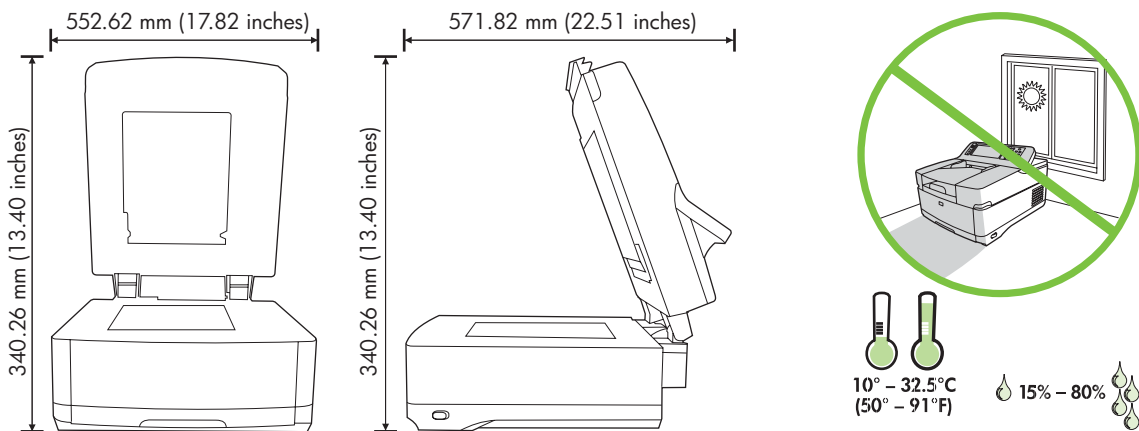
Pentium® Intel Корпорациясының немесе Америка Құрама Штаттарындағы еншідес компанияларының тіркелген сауда белгілері болып табылады.

Құралды Орнату және Баптау

Орнату ортасы

Орнатылатын жерді дайындаңыз

Құрылғыны орнату үшін жақсы желдетілетін, шаңсыз жерді таңдаңыз. Құрылғыны берік бетке орнатыңыз.



Жүйелік талаптар

HP 9250C Digital Sender (Цифрлі Жіберушіні) орнату үшін компьютер жүйесі келесі талаптарға сәйкес болуы тиіс:

- Жылдам Ethernet 100Base-TX немесе Ethernet 10Base-T
- SMTP электрондық шлюзына кіру мүмкіндігі

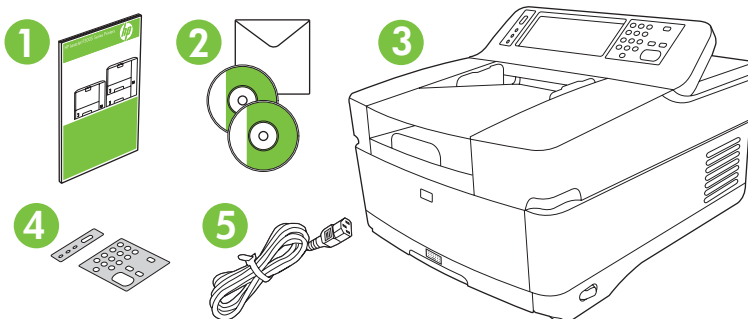


Ескертпе HP өзініздің жергілікті желінізге SMTP шлюзын орнатуды ерекше талап етеді. Қайткенмен де, құрылғы электрондық пошта қызметтерін пайдалануға пошта қызметтері сырттағы Интернет қызметтерін жеткізуімен (ISP) цифрлік жазылу желісі (DSL) арқылы қамтамасыз етілетін болса да конфигурациялана алады.

Құрылғы бөліктері

Құрылғының қорабынан шығарыңыз

Барлық тасымалдау қаптамаларын, таспалардың және қаптау материалдарын шешіп алыңыз.



1 Алғашқы іске қосу жөніндегі нұсқаулық

2 Цифрлі жіберуші құжаттамасы мен HP DSS қосымша бағдарламалық құралдары

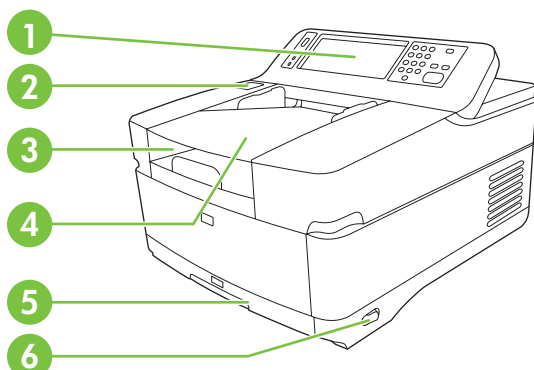
3 Цифрлі жіберуші

4 Басқару панелінің жапсырмасы (қоса берілсе)

5 Қорек сымы

Құрылғы бөліктерін тану

Құрылғының алдыңғы беті



1. Басқару панелі

2. Қыстырылған қағазды шығару

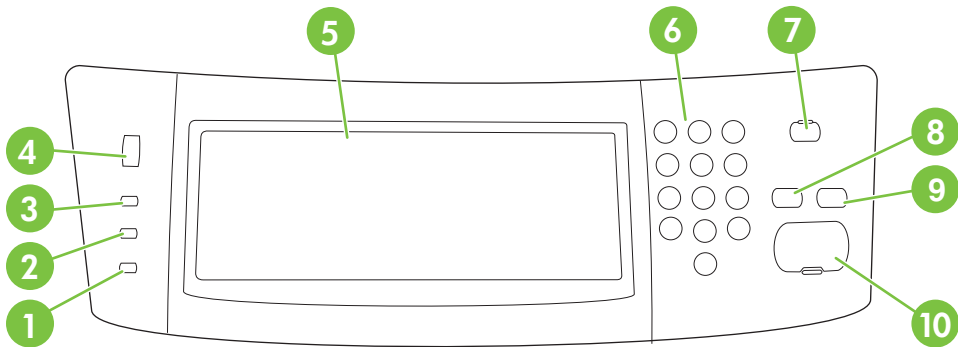
3. Шығару науасы

4. ADF өперу науасы

5. Пернетақта (ашу үшін басыңыз)

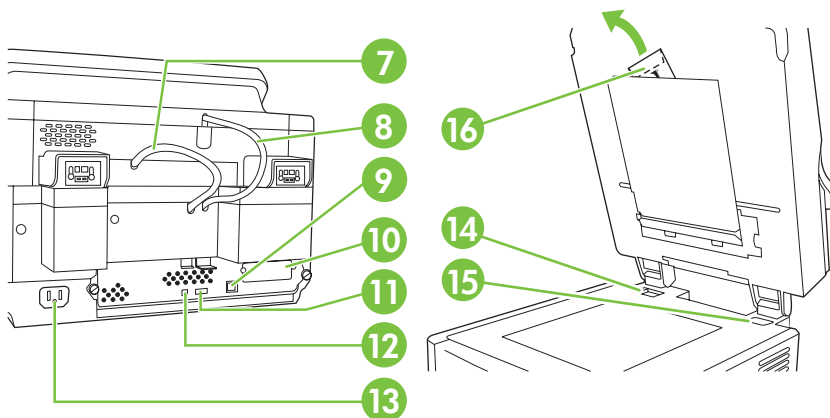
6. Қосу/өшіру ажыратғышы

Басқару панелі



- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Attention (Ескерту) шамы | 6. Сандық пернетақта |
| 2. Data (Деректер) шамы | 7. Үйкі батырмасы |
| 3. Ready (Әзір) шамы | 8. Нольдеу батырмасы |
| 4. Жарықтығын реттеуді тери | 9. Тоқтату батырмасы |
| 5. Сенсорлық графикалық дисплей | 10. Бастау батырмасы |

Құрылғының артқы беті, құлдыбы және сериялық номері



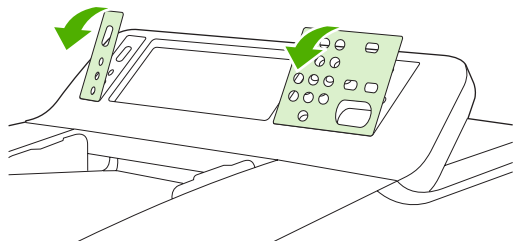
- | | |
|--|--|
| 7. ADF кабелі | 12. USB құралының порты (аппараттық құралдарды жаңарту қажет етілсе) |
| 8. Басқару панелінің кабелі | 13. Қуатты қосушы |
| 9. 10/100Base-T желі порты | 14. Сканер құлдыбы |
| 10. EIO порты | 15. Сериялық номер |
| 11. USB хостиның порты (үшінші тарарап құралдары үшін) | 16. Қосымша майлар парақтар |

Жұмысты бастау

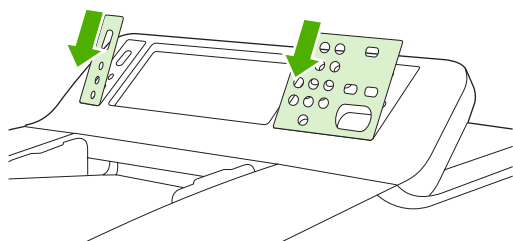
Басқару панелінің жапсырмасын аудыстыру

Қажетті жағдайларда басқару панелінің жапсырмасын аудыстыру үшін келесі процедураларды орындаңыз.

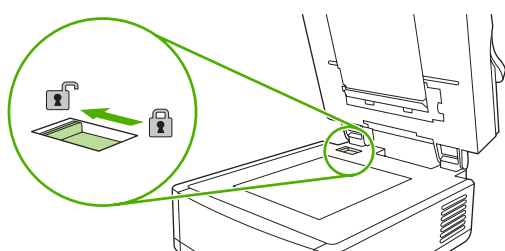
1. Жоғарғы жиегіндегі ойыққа шағын, жалпақ жүзді құралды енгізіңіз. Доғарғы жағын көтеріп, басқару панелін тартып шығарыңыз.



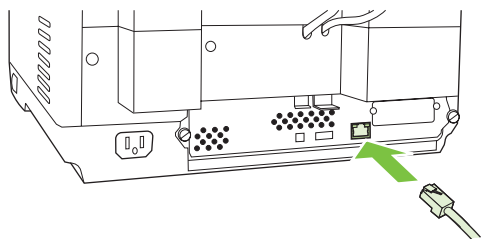
2. Жапсырманы батырмаларға келістіре отырып орнатыңыз. Алдымен астынғы жиекті сырғыта енгізіп, басқару панеліне қыстырыңыз



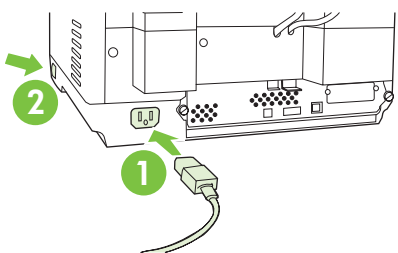
Сканерді құлыптан босату



Желілік кабелді жалғаңыз



Қорек сымын жалғаңыз



1. Қорек сымын құрылғы мен ток көзіне жалғаңыз.
2. Қорек ажыратқышын қосып, басқару панеліндегі кеңестерді орындаңыз.

Басқару панелінің баптауларын конфигурациялаңыз

Негізгі стандартты баптаулар

Тіл баптаулары

Құрылғы қызғаннан кейін, басқару панеліндегі хабар ағылшын тілінде шығады. Тілді екі жолдың бірімен өзгертуге болады:

- Қалаулы тілді құрылғы бірінші рет орнатылғанда **Language** (Тіл) мәзірінен таңдаңыз. Тіл мәзір шығарылғаннан кейін 60 секунд барысында тұдалуы тиіс.

немесе

- Тілді кез келген уақытта **Administration** (Басқару) мәзірінде өзгертиңіз. Алдымен **Device Behavior** (Құрылғы Режимдері) тармағын шертіп, одан кейін **Language** (Тіл) тармағын, қалаулы тілді шертіп, ең соңында **Save** (Сақтау) тармағын шертіңіз.

Күн және уақыт баптаулары

Бастапқы күн мен уақыт баптаулары дұрыс болған жағдайда **Exit** (Шығу) тармағын шертіңіз. Ол баптауларды өзгерту үшін **OK** тармағын шертіңіз.

IP адресін белгілеңіз.

Құрылғы үшін желідегі жарамды IP (Internet Protocol (Интернет Хаттамасы)) адресі белгіленуі тиіс. Егер желі қарқынды хост конфигурациясы хаттамасын (DHCP) пайдаланатын болса, IP адресі автоматты белгілеу мүмкін. DHCP цифрлі жіберушінің стандартты баптамасы болып табылады. IP адресін DHCP қолданылмаған жағдайда қолмен белгілеңіз.

Автоматты белгіленетін DHCP IP адресін табыңыз

Негізгі экрандағы **Network Address** (Желі адресі) батырмасын шертіңіз. IP адресі Желі адресі экранына шығарылады.

Егер **Network Address** (Желі адресі) батырмасы шығарылмаса, IP адресін табыңыз:

- Алдымен **Administration** (Басқару) батырмасын шертіп, одан кейін **Information** (Ақпарат) батырмасын шертіңіз.
- Кейін **Configuration/Status Pages** (Конфигурация/Мәртебе Беті) тармағын шертіп, одан кейін **Configuration Page** (Конфигурация Беті) батырмасын шертіңіз.
- Одан кейін **Show** (Көрсету) батырмасын шертіңіз. Цифрлі жіберуші конфигурациясының ақпараты шығарылады.
- Jetdirect деректерін көру үшін **OK** басыңыз. IP адресін тауып алу үшін ақпаратты қарап шығыңыз. .

Қолмен IP адресін белгілеңіз.

1. Алдымен **Administration** (Басқару) мәзіріне кіріп, одан кейін **Initial Setup** (Бастапқы Баптау) батырмасын шертіңіз.
2. Оның ішінде **Networking and I/O** (Желіде жұмыс істей және Қосу/Өшіру) мәзірін таңдалап, **Embedded Jetdirect** (Енгізілген Jetdirect) батырмасын басыңыз.

- 3.** **TCP/IP** басып, содан кейін негізгі **IPV4 Settings** (<http://192.168.1.1> сия0ты) немесе **IPV6** ([http://\[2001:0ba0:0000:0000:0000:0000:1234\]](http://[2001:0ba0:0000:0000:0000:0000:1234]) сия0ты) басыңыз.
- 4.** Шертініз **Config Method** (Конфигурациялау Әдісі)
- 5.** Шертініз **Manual** (Қолмен баптау) және одан кейін **Save** (Сақтау) батырмасын шертініз.
- 6.** Шертініз **Manual settings** (Қолмен реттелетін баптаулар)
- 7.** Шертініз **IP address**. IP адресінің жолына кіріп, IP адресін төріңіз.
- 8.** Шертініз **OK**.

Құрылғы конфигурациясы

Конфигурациялау алдында, келесі ақпаратқа назар аударыңыз:

- Цифрлік жіберушіден электрондық пошта жіберетін электрондық пошта серверінің қарапайым пошта тасымалдау хаттамасының хост атауы немесе IP адресі
- Электрондық пошта адрестерін қабылдайтын электрондық пошта серверінің Женілдетілген Директорияға Ену Хаттамасының (LDAP) хост атауы немесе IP адресі (қосымша)
- Папкаға-жіберу мүмкіндігінің қалаулы папка жолы
- Цифрлік жіберушінің хост атауы немесе IP адресі

Конфигурациялау экранында жұмыс істеуге көмек ретінде пернетақтаның келесі түймелерін пайдаланыңыз.

- Алдындағы экран көрінісіне қайту үшін **Escape** (Шығу) түймесін басыңыз.
- Курсорды келесі жолға ауыстыру үшін **Tab** (Жиекбелгі) түймесін басыңыз.

Енгізілген Веб Серверін (EWS) орнатып, баптаңыз

Келесі мүмкіндіктерді пайдалану үшін EWS орнатып, баптаңыз:

-
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Электрондық поштаПапкаАдрестеу | <ul style="list-style-type: none">Kerberos аутентификациясыLDAP аутентификациясыТоп 1/Топ 2 PIN аутентификациясы |
|--|--|
-

- Веб браузерін ашып, құрылғының IP адресін теріңіз.
- Одан кейін **Digital Sending** (Цифрлі жіберу) жиекбелгісін таңдап, **General Settings** (Негізгі Баптаулар) ақпаратын толықтырыңыз.
- Таңдаңыз **E-mail Settings** (Электрондық пошта баптаулары) тармағын, одан кейін SMTP серверінің адресін теріңіз.

Егер Сіз Интернетке кіру және электрондық поштаны жіберу үшін Интернет Қызметі Провайдерінің (ISP) қызметін пайдалансаңыз, Сізге SMTP сервер атауын алу және SMTP куәландыру үшін есептік жазба аты мен кілтсөз енгізуініз қажет не қажет емес екенін анықтап алу үшін провайдерінізбен хабарласу қажет болуы мүмкін.

- Жиі пайдаланатын электрондық пошта адрестерін және пошта тарату тізімдерін енгізу үшін **E-mail Address Book** (Электрондық Пошта адрестерінің Кітабын) таңдаңыз. **Fax Address Book** (Факс адрестерінің Кітабы) және **Fax Speed Dials** (Факс Жылдам Теру Номерлері) сол жақ навигация аумағында орналасқан.
- Сканерленген құжаттарды жіберу үшін бір немесе бірнеше папканы арнау үшін **Send To Folder** (Папкаға Жіберу) тармағын таңдаңыз.

Цифрлік жіберу бағдарламалық құралын (DSS) орнатып, баптаңыз.

Келесі мүмкіндіктерге қол жеткізу үшін цифрлік жіберу бағдарламалық құралын (қосымша) орнатып, баптаңыз:

-
- Құжаттарды автоматтандыру
 - OCR (Таңдалардың Оптикалық Танылуы)
 - Lanfax (Жергілікті Факс)
 - Windows аутентификациясы
 - Lanfax аутентификациясы
 - Netware аутентификациясы
-

 **КЕҢЕС:** Егер HP DSS алдыңғы нұсқасы орнатылып қойған болса, жаңа құрылғыны орнату кезінде **MFP configuration** (MFP конфигурациясы) сілтемесіндегі **copy settings** (параметрлерді көшіру) мүмкіндігімен параметрлерді көшіру арқылы уақытты ұнемденіз.

Бағдарламалық құралды орнату процессін сәтті аяқтау үшін цифрлі жіберуші қосылып, желіге жалғанған болуы тиіс.

Бағдарламалық құралды HP Цифрлі Жіберу Бағдарламалық Құралы (HP DSS) қызметтің қолдайтын серверге орнатыңыз. Орнатқаннан кейін, HP DSS арқы фонда сервер қайта қосылған сайын автоматты түрде қосылып отыратын қызмет түрінде жұмысын бастайды.

Құрылғы орнатылуын растау

Орнатылуы мен конфигурациясын басқару панеліндегі **E-Mail** (Электрондық пошта) және **Network Folder** (Желілік Папка) опцияларын пайдалана отырып тексеріңіз.

1. Құжатты ADF үстіне жоғары қаратып немесе планшетті шыныға төмен қаратып орнатыңыз.
2. Шертіңіз **E-Mail**.
3. Егер кеңес берілсе, пайдалануыш аты мен кілтсөзді теріңіз.
4. Кіруге кеңес берілмесе, шертіңіз **From:(Ішінен)**: және одан кейін электроныдқы пошта адресін теріңіз.
5. Шертіңіз **To: (Кімге:)** және одан кейін электроныдқы пошта адресін теріңіз.
6. Шертіңіз **OK** және одан кейін **Start** (Бастау) таңдаңыз. Құрылғы құжатты сканерлеп, оны Сізге электрондық пошта қыстырмасы ретінде жібереді.
7. Осы процессты **Network Folder** (Желілік Папка) опциясын пайдалана отырып қайталаңыз да, файлдың дұрыс папкаға жіберілгенін растаңыз.

Сәтті тексеру құрылғының құжаттарды сканерлеп, конфигурацияланған электрондық пошта адресіне немесе папкаға жіберетіндігін көрсетеді.

Егер құрылғы файлды дұрыс жібермесе, құрылғының орнатылуы мен бапталуын тексеріңіз.

Көбірек ақпаратты табу орындары

Мүмкіндіктері	Сипаттамасы	Көбірек ақпарат
Электрондық поштага сканерлеу	Құжатты сканерлеу және кез келген электрондық пошта адресіне жіберу	EWS пайдаланушы нұсқауы
Папкаға сканерлеу	Құжатты бір немесе бірнеше желілік папкаға сканерлеу	
Электрондық пошта мен Факс адресстік Кітабы	Атауды, электрондық пошта адресті және факс номерлерін енгізіңіз	
Пайдаланушы PIN Аутентификациясы	Құрылғыны пайдалану үшін авторизация талап етіледі	
LDAP Адрестеуі	Атаулар мен электрондық пошта адрестері үшін LDAP директориясын іздеу	
LDAP Аутентификациясы		
Kerberos Аутентификациясы	Арнайы мүмкіндіктерді пайдалану үшін пайдалануыш аутентификациясы талап етіледі	
DSS LANFax	Факс құжаттарын қолданыстағы LANFax инфрақұрылымы арқылы жөнелту	DSS қолдауының нұсқауы
DSS Папкаға Жіберу	Құжатты бір немесе бірнеше желілік папкаға сканерлеу	
DSS Құжаттарды автоматтандыруы	Сканерленген құжаттар жөніндегі ақпаратты сақтап қалу; құжаттарды өзге қосымшаларға жөнелту	
DSS Windows Келісілген Аутентификациясы		
DSS LDAP Аутентификациясы	Арнайы мүмкіндіктерді пайдалану үшін пайдалануыш аутентификациясы талап етіледі	

Ақаулықтарды түзету және Пайдаланушы Қолдауы

Ақаулықтарды түзету

Ақаулық	Қолданатын шара
Цифрлік жіберуші сканерлемейді және тапсырманы аяқтамайды. Экранға Please try again (Қайта тырысыңыз) қателік хабары шығарылады.	<ul style="list-style-type: none">Сканердің жоғары шлюзі босатылмаған. Оны босатылған күнге ауыстырыңыз. Қараңыз Сканерді құлпылтандыру.
Электрондық Пошта баптаулары экранындағы Find Servers (Серверлерді Табу) батырмасы ешбір серверлді таппайды.	<ul style="list-style-type: none">Желінізде жұмыс істеп тұрган SMTP серверінің бар екендігін тексеріңіз.Шертіңіз Add... (Қосу...) батырмасын E-Mail Settings (Электрондық Пошта баптаулары) экранындағы және SMTP серверінің IP адресін теріңіз. Адресті тергеннен кейін бағдарламалық құралдың серверге қосыла алатындығын растау үшін Test (Тексеру) батырмасын шертіңіз.Егер серверді тексеру сәтсіз аяқталса, сервермен байланысу ақаулықтарын түзетуде көмек сұрау үшін желі администраторымен хабарласыңыз.Егер Сізде HP DSS қызметін пайдаланатын өзгедей цифрлік жіберуші немесе MFP құралдары болса, дұрыс жұмыс істеп тұрган құрал конфигурацияларын көшіріп алу үшін пайдаланыңыз Copy Settings батырмасын HP MFP DSS Конфигурациясының Утилиталарының MFP Configuration (MFP Конфигурациялары) жиекбелгісіндегі және одан кейін сол конфигурацияларды цифрлік жіберушіге орнату үшін Paste Settings (Баптауларды Енгізу) батырмасын шертіңіз.
Аутентификация Баптаулары экранындағы Find Servers (Серверлерді Табу) батырмасы ешбір серверді таппайды.	<ul style="list-style-type: none">Желінізде жұмыс істеп тұрган LDAP серверінің бар екендігін тексеріңіз.LDAP серверінің хост атаяны немесе IP адресін LDAP Server (LDAP сервері) мәтін жолына теріңіз. Адресті тергеннен кейін сервер баптауларын алу үшін Find Settings (Баптауларды Табу) батырмасын басыңыз. Одан кейін бағдарламалық құралдың серверге қосыла алатындығын растау үшін Test (Тексеру) батырмасын шертіңіз.Егер серверді тексеру сәтсіз аяқталса, сервермен байланысу ақаулықтарын түзетуде көмек сұрау үшін желі администраторымен хабарласыңыз.Егер Сізде HP DSS қызметін пайдаланатын өзгедей цифрлік жіберуші немесе MFP құралдары болса, дұрыс жұмыс істеп тұрган құрал конфигурацияларын көшіріп алу үшін пайдаланыңыз Copy Settings батырмасын HP MFP DSS Конфигурациясының Утилиталарының MFP Configuration (MFP Конфигурациялары) жиекбелгісіндегі және одан кейін сол конфигурацияларды цифрлік жіберушіге орнату үшін Paste Settings (Баптауларды Енгізу) батырмасын шертіңіз.
Цифрлік жіберуші жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none">Қорек сымының құрылғыға қажетті түрде жалғанып, оның қорек көзіне қосылғандығын тексеріңіз.Құрылғының қосылғандығын тексеріңіз.Басқару панелінің дисплейіндегі кез келген қателік хабарын өшіріңіз.Желілік кабельдің құрылғыға қажетті түрде жалғандығын тексеріңіз.Желі портының үстіндегі екі жасыл ЖД біреуінің қосылғандығын тексеріңіз.
Сканерленген бет таза немесе қайталанатын суреттері бар.	<ul style="list-style-type: none">Беттің әлі шыныда жатпағандығын тексеріңіз.

Ақаулық	Қолданатын шара
Сурет сапасы нашар.	<ul style="list-style-type: none"> Жібергіңіз келетін құжаттың ADF (жоғары қарап) немесе планшетті шыныда (төмен қарап) дұрыс орнатылғандығын тексеріңіз. Сурет сапасын арттыру үшін мүмкіндігінше шешім сапасы немесе файл түрі сияқты сканерлеу баптауларын өзгертіп көріңіз.
ADF жиі бірнеше беттен, қиғашынан немесе қысып қала әпереді.	<ul style="list-style-type: none"> Жолдаушыларды барынша тығыз, бірақ қысып қалмайтында етіп реттеңіз. ADF әперу науасы немесе қабылдау астаяу толып кетпегендігін тексеріңіз. Эр науа ең көп дегенде 50 бетті сиғыза алады, дегенмен, түрлі қағаз пішіндерін пайдаланғанда ол мөлшер азырақ болуы мүмкін. Қағаздың ADF ішіне тік және майыстырылмай әперілетіндігін тексеріңіз. Егер түпнұсқа алғашында степлермен бекітілген немесе үш тесікті болса, беттердің бір біріне бекітілмегендігін тексеріңіз. Жүктелетін қағаз түрі талап етілетін сипаттамаларға сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз. Қағаз түріне қойылатын талапты сипаттамаларды <i>HP 9250C Digital Sender User Guide</i> (HP 9250C Цифрлік жіберушісін Пайдалануыш Нұсқауынан) қараңыз.
Электрондық пошта хабары жіберілген электрондық пошта адресіне жеткізілмейді.	<ul style="list-style-type: none"> Электрондық пошта адресі қолмен терілген болса, электрондық пошта хабарын қайта жіберіңіз. Электрондық пошта адресін қайта енгізіп, дұрыс форматтың қолданылғандығын тексеріңіз (бос орындар жоқ, талап етілетін @ белгісі, талап етілетін нұкте бар) қос To:(Кімге:) және From: (Кімнен:) жолдарында. Электрондық пошта хабарын қайта жіберіңіз. Атауды дұрыс форматта теріңіз келесі From:(Кімнен:) жолына, хабардың шығарылып тасталмауы үшін және электрондық пошта хабарын жіберу сәтсіз болған жағдайда хабарды қайта алу үшін. Компанияныздан тыс адреске электрондық хат жіберуге мүмкіндік беру үшін пошта серверінде SMTP релеесінің қосулы болуын желі администраторына тексеріп алыңыз. Желі администраторына SMTP серверінің жұмыс істеп тұрғандығын тексеріңіз.
Сіз жіберген хабар жіберілген папкада қабылданбады.	<ul style="list-style-type: none"> Құжатты қайта жіберіңіз. Файл атауының қайталанатын-файл-атауы қателігін болдырмау үшін түзетілу қажеттілігін тексеріңіз.
Сіз жіберген беттің асты қыылып қалады.	<ul style="list-style-type: none"> Егер құжат шыны беттінен жіберілген броса, құжат беті тым ұзын болуы мүмкін. Шыныдан сканерленетін құжаттың ең үлкен өлшемі A4, немесе 210 x 297 мм (8.27 x 11.69 дюйм) болып табылады.
Басқару панелі қате тілді пайдаланады.	<ul style="list-style-type: none"> Дұрыс тілді орнату үшін басқару панелінің мәзірін пайдаланыңыз. Қараңыз Тіл баптаулары.

Пайдалануыш Қолдауы

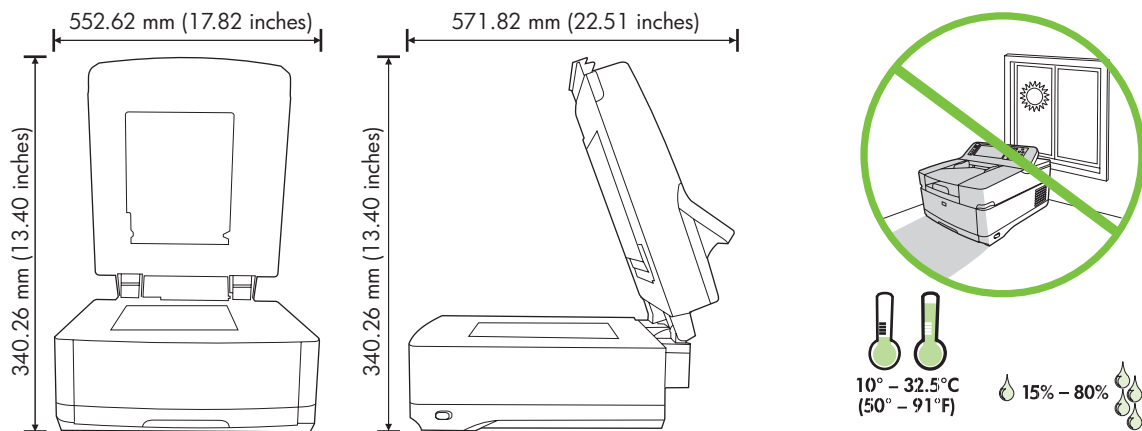
Дисқідегі *HP 9250C Digital Sender User Guide* (HP 9250C Цифрлік жіберушісін Пайдалануыш Нұсқауынан) қараңыз. HP Пайдалануышының Күтім Ақпаратын құралмен қоса берілетін қолдау флайерінен қараңыз немесе www.hp.com/support/9250c сайтына кіріңіз.

Irenginio diegimas ir pradinis nustatymas

Diegimo aplinka

Vietos paruošimas

Irenginiui parinkite gerai išvėdintą diegimo vietą be dulkių. Irenginį pastatykite ant stabilaus paviršiaus.



Sistemos reikalavimai

Norint diegti „HP 9250C Digital Sender“ (skaitmeninį siuntiklį), kompiuterio sistemoje turi būti šios priemonės:

- Fast Ethernet 100Base-TX arba Ethernet 10Base-T
- Prieiga prie SMTP el. pašto tinklo sąsajos

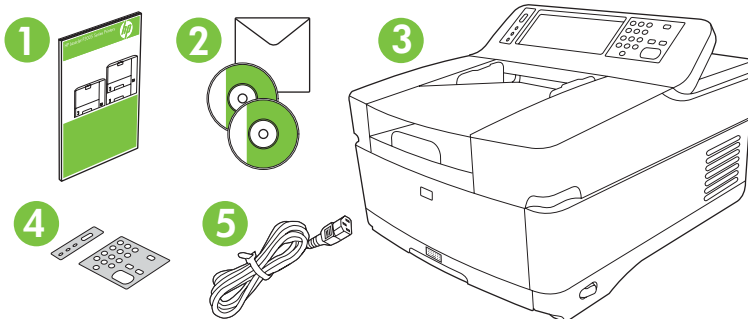


Pastaba HP rekomenduoja sukurti SMTP sąsają savo vietiniame tinkle. Tačiau irenginio el. pašto funkcijas galima konfigūruoti, net jei pašto paslaugas išorinis interneto paslaugos teikėjas (ISP) teikia naudodamas skaitmeninio abonemento liniją (DSL).

Irenginio komponentai

Išpakuokite įrenginį

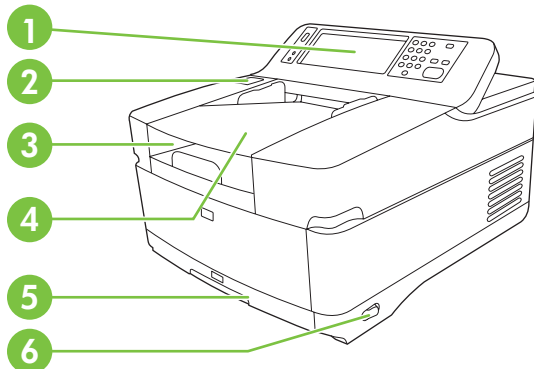
Išimkite iš transportavimo paketų, nuimkite juosteles pakavimo medžiagas.



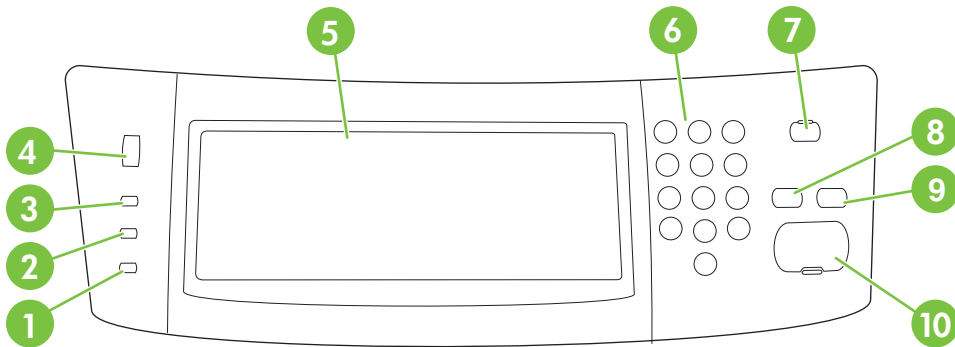
- | | |
|---|--|
| 1 | Darbo pradžios vadovas |
| 2 | Skaitmeninio siuntiklio dokumentacija ir HP DSS pasirinktinė programinė įranga |
| 3 | Skaitmeninis siuntiklis |
| 4 | Valdymo skydo apdangalas (jei yra) |
| 5 | Maitinimo laidas |

Irenginio dalių identifikavimas

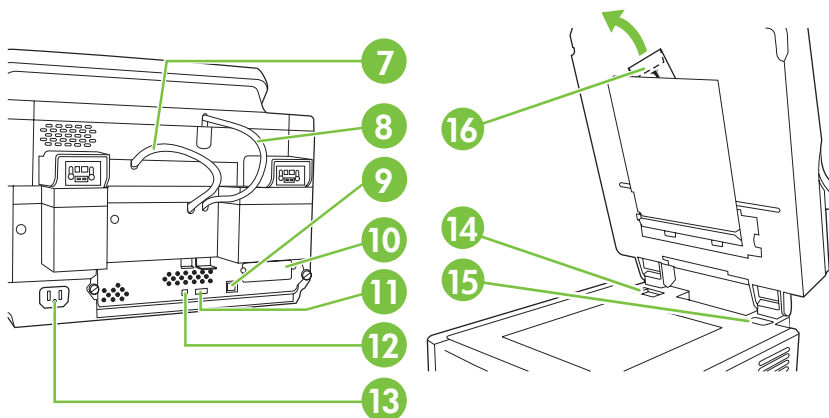
Irenginio priekis



- | | |
|--|---|
| 1. Valdymo skydas | 4. ADF įvesties déklas |
| 2. užstrigusio popieriaus išlaivinimas | 5. Klaviatūra (patraukite, kad atidarytumėte) |
| 3. Išvesties détuvė | 6. Jungiklis įjungti/išjungti |

Valdymo skydas

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Lemputės Attention (ispėjimas) | 6. Skaičių klaviatūra |
| 2. Lemputė Data (duomenys) | 7. Mygtukas „Sleep“ (miegoti) |
| 3. Lemputė Ready (paruošta) | 8. Mygtukas „Reset“ (atkurti) |
| 4. Ryškumo reguliavimo rankenėlė | 9. Mygtukas „Stop“ (stabdyti) |
| 5. Jautrusis grafinis ekranas | 10. Mygtukas „Start“ (pradėti) |

Įrenginio galas, užraktas ir serijos numeris

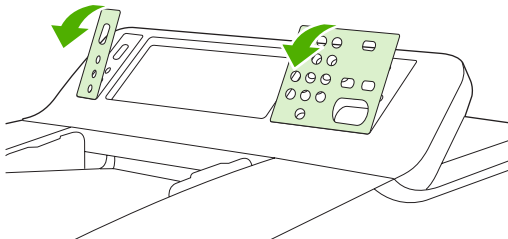
- | | |
|--|---|
| 7. ADF kabelis | 12. USB įrenginio prievedas (jei reikia programinei aparatinei įrangai plėtoti) |
| 8. Valdymo skydo kabelis | 13. Maitinimo lizdas |
| 9. 10/100Base-T tinklo prievedas | 14. Skaitytuvo užraktas |
| 10. EIO prievedas | 15. Serijos numeris |
| 11. USB pagrindinis prievedas (trečiosios šalies priedams) | 16. Itin stipri „Mylar“ plėvelė |

Pradžia

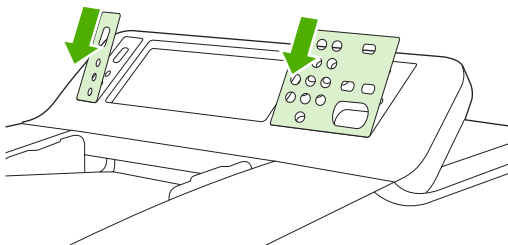
Valdymo skydo apdangalo keitimas

Jei reikia, norint pakeisti valdymo skydo apdangalą, atlikite šiuos veiksmus.

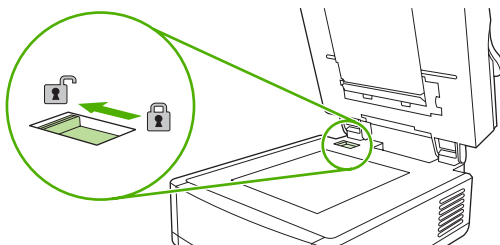
1. Ikiškite mažą, plokščiąjį ranką į prapjovą viršutiniame krašte. Pakelkite viršų ir išimkite ji iš valdymo skydo.



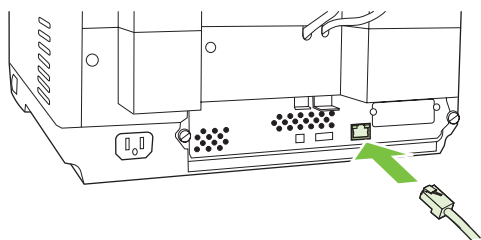
2. Padėkite apdangalą lygiai su mygtukais. Pirmiausia užkiškite apdangalą apatiniaiame valdymo skydo krašte



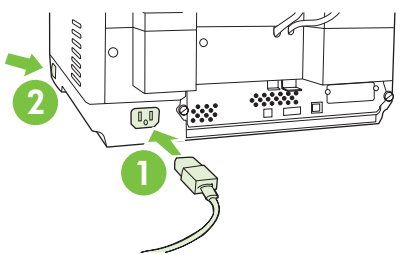
Skaitytuvo atrakinimas



Tinklo kabelio prijungimas



Prijunkite maitinimo laidą



1. Junkite maitinimo laidą į įrenginį ir sieninį elektros lizdą.
2. Junkite maitinimo jungiklį ir sekite siūlymus valdymo skyde.

Valdymo skydo parametrų konfigūravimas

Pagrindiniai numatytieji parametrai

Kalbos parametrai

Įrenginiu įsilus, ekrane pasirodo pranešimai anglų kalba. Pakeiskite kalbą vienu iš dviejų būdų:

- Pasirinkite norimą kalbą meniu **Language** (kalba), kai įrenginys įjungiamas pirmą kartą. Kalbą reikia pasirinkti per 60 sekundžių nuo meniu pasirodymo.
- arba
- Kalbą bet kada galima pakeisti meniu **Administration** (administravimas). Pirmiausia palieskite **Device Behavior** (įrenginio veikimas), palieskite **Language** (kalba), palieskite **Save** (išsaugoti).

Datos ir laiko parametrai

Jei datos ir laiko parametrai teisingi, palieskite **Exit** (išeiti). Palieskite **OK** (gerai), jei norite keisti šiuos parametrus.

IP adreso priskyrimas

Įrenginiu reikia priskirti IP (Interneto protokolo) adresą tinkle. Jei tinklas naudoja pagrindinio kompiuterio dinaminio konfigūravimo protokolą (DHCP), IP adresas gali būti priskirtas automatiškai. DHCP yra numatytais skaitmeninio siuntiklio parametras. Jei DHCP nenaudojamas, IP adresą priskirkite neautomatiniu būdu.

Automatiškai priskirto DHCP IP adreso radimas

Pagrindiniame ekrane palieskite **Network Address** (tinklo adresas). IP adresas atsiranda ekrane „Network Address“ (tinklo adresas).

Jei mygtukas **Network Address** (tinklo adresas) neatsiranda, raskite IP adresą:

- Palieskite **Administration** (administravimas), tada palieskite **Information** (informacija).
- Palieskite **Configuration/Status Pages** (konfigūravimo/būsenos puslapiai), tada palieskite **Configuration Page** (konfigūravimo puslapis).
- Palieskite **Show** (rodyti). Pasirodo skaitmeninio skaitiklio konfigūravimo informacija.
- Palieskite **OK** (gerai), kad pamatytmėte „Jetdirect“ duomenis. Slinkite informacija, kol rasite IP adresą.

IP adreso priskyrimas neautomatiniu būdu

1. Palieskite **Administration** (administravimas), tada palieskite **Initial Setup** (pradinis nustatymas).
2. Palieskite **Networking and I/O** (tinklo ryšys ir įvestis/išvestis), tada palieskite **Embedded Jetdirect** (įdėtasis „Jetdirect“).
3. Palieskite **TCP/IP**, tada palieskite **IPv4 Settings** (IPV4 parametrai) (pvz., <http://192.168.1.1>) arba **IPv6** (pvz., [http://\[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234\]](http://[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234])).
4. Palieskite **Config Method** (konfigūravimo metodas).

5. Palieskite **Manual** (neautomatinis), tada palieskite **Save** (išsaugoti).
6. Palieskite **Manual settings** (neautomatiniai parametrai).
7. Palieskite **IP address** (IP adresas). Palieskite IP adreso lauką, tada įveskite IP adresą.
8. Palieskite **OK** (gerai).

Irenginio konfigūravimas

Prieš konfigūruodami žinokite šią informaciją:

- Paprastujų pašto siuntų protokolo (SMTP) el. pašto serverio, kuris sius el. laiškus iš skaitmeninio siuntiklio, pagrindinio kompiuterio pavadinimą arba IP adresą
- „Lightweight Directory Access Protocol“ (LDAP) serverio, kuris nuskaitys el. pašto adresus, pagrindinio kompiuterio pavadinimas arba IP adresas (pasirinktinai)
- Pageidaujamo aplanko maršrutus siunčiamų pranešimų aplanko funkcijai
- Skaitmeninio siuntiklio pagrindinio kompiuterio pavadinimą arba IP adresą

Konfigūravimo ekranuose naršyti naudokite šiuos klaviatūros klavišus.

- Paspauskite **Escape** klavišą, jei norite grįžti į ankstesnį ekrana.
- Paspauskite **Tab** klavišą, jei norite perkelti žymeklį į kitą lauką.

Iđetojo žiniatinklio serverio (EWS) įdiegimas ir konfigūravimas

Įdiekite ir konfigūruokite EWS, kad prieitumėte prie šių priemonių:

-
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• El. pašto• Aplanko• Adresavimo | <ul style="list-style-type: none">• Kerberos autentifikavimo• LDAP autentifikavimo• 1 grupės/2 grupės PIN autentifikavimo |
|--|---|
-

1. Atidarykite žiniatinklio naršykę ir įveskite IP adresą.
2. Pasirinkite skirtuką **Digital Sending** (skaitmeninis siuntimas) ir užpildykite informaciją **General Settings** (bendrieji parametrai).
3. Pasirinkite **E-mail Settings** (el. pašto parametrai), tada įveskite SMTP serverio adresą.

Jei naudojatės „Internet Service Provider“ (internetinių paslaugų tiekėju) (ISP), gali tekti su juo susisiekti dėl prieigos ir el. žinučių siuntimo, kad gautumėte SMTP serverio pavadinimą ir nustatytaumėte, ar jums reikia įvesti vartotojo vardą ir slaptažodį SMTP autentikuoti.

4. Pasirinkite **E-mail Address Book** (el. pašto adresų knygelė), jei norite įvesti dažnai naudojamus el. pašto adresus ir paskirstymo el. paštu sąrašus. **Fax Address Book** (fakso numerių knygelė) ir **Fax Speed Dials** (sparčiojo fakso numerių rinkimo sąrašas) yra kairiojoje naršymo srityje.
5. Pasirinkite **Send To Folder** (siužti į aplanką), jei norite nustatyti vieną ar daugiau nuskaitytų dokumentų paskirties vietas aplankų.

Skaitmeninio siuntiklio programinės įrangos (DSS) diegimas ir konfigūravimas

Įdiekite ir konfigūruokite skaitmeninio siuntiklio programinę įrangą (pasirinktinai), jei norite prieiti prie šių priemonių:

- Darbo eigos
- „Windows“ autentifikavimo
- OCR
- „Lanfax“ autentifikavimo
- „Netware“ autentifikavimo

 **Patarimas** Jei jau įdiegta ankstesnė HP DSS versija, diegdami naujesnį įrenginį su taupykite laiko ir nukopijuokite parametrus naudodami priemonę **copy settings** (kopijuoti parametrus), kuri yra šaknelėje **MFP configuration** (MFP konfigūravimas).

Norint sėkmingai užbaigtį programinės įrangos diegimo procesą, skaitmeninis siuntiklis turi būti įjungtas ir prisijungės prie tinklo.

Įdiekite programinę įrangą serveryje, kuris palaikys HP skaitmeninio siuntimo programinės įrangos (HP DSS) paslaugą. Įdiegus, HP DSS veikia fone kaip paslauga ir, paleidus serverį iš naujo, paleidžiama automatiškai.

Įrenginio įdiegimo patikrinimas

Patirkinkite įdiegimą ir konfigūravimą naudodami valdymo skydo ekrane esančias pasirinktis **E-Mail** (el. paštas) ir **Network Folder** (tinklo aplankas).

1. Padékite dokumentą į ADF viršutine puse arba apatine puse ant planšetinio skaitytuvo stiklo.
2. Palieskite **E-Mail** (el. paštas).
3. Jeigu būsite paraginti, įveskite vartotojo vardą ir slaptažodį.
4. Jei nebūsite paragintas registratorius, palieskite **From:** (Nuo:) ir įveskite el. pašto adresą.
5. Palieskite **To:** (Kam:) ir įveskite tą patį el. pašto adresą.
6. Palieskite **OK** (gerai), tada paspauskite **Start** (pradėti). Įrenginys nuskaito dokumentą ir išsiunčia jums, kaip el. pašto priedą.
7. Pakartokite procesą naudodami pasirinktį **Network Folder** (tinklo aplankas) ir patirkinkite, ar failas išsiustas į teisingą aplanką.

Sėkmingas bandymas rodo, kad įrenginys nuskaitys ir išsiųs dokumentus į sukonfigūruotu el. pašto adresu arba į aplanką.

Jei įrenginiui nepavyksta tinkamai išsiusti rinkmenos, patirkinkite įrenginio įdiegimą ir sąranką.

Kur ieškoti daugiau informacijos

Priemonė	Aprašymas	Daugiau informacijos ieškokite
Nuskaityt i el. laišką	Nuskaityt dokumentą ir siųsti jį el. pašto adresu	EWS vartotojo vadovas
Nuskaityt i aplanką	Nuskaityt dokumentą i vieną ar daugiau tinklo aplankų	
El. pašto ir fakso adresų knygelė	Ivesti vardus, el. pašto adresus ir fakso numerius	
Naudoti PIN autentifikavimą	Norint naudoti įrenginį, reikalauja autorizacijos	
LDAP adresavimas	Ieškoti LDAP kataloge vardų ir el. pašto adresų	
LDAP autentifikavimas		
Kerberos autentifikavimas	Norint naudoti kai kurias priemones, reikalauja vartotojo autentifikavimo	
DSS LANFax	Nukreipti fakso užduotis per esamą LANFax infrastruktūrą	DSS palaikymo vadovas
DSS aplankas Siųsti i	Nuskaityt dokumentą i vieną ar daugiau tinklo aplankų.	
DSS darbo eiga	Fiksuoti informaciją apie nuskaitytus dokumentus; nukreipti dokumentus i kitas programas	
„DSS Windows“ susitartas autentifikavimas		
DSS LDAP autentifikavimas	Norint naudoti kai kurias priemones, reikalauja vartotojo autentifikavimo	

Trikčių diagnostika ir techninė priežiūra

Trikčių diagnostika

Problema	Atliekamas veiksma
Skaitmeninis siuntiklis nenuskaito ir negali užbaigti užduoties. Rodoma klaida Please try again (bandykite dar kartą).	<ul style="list-style-type: none"> Vis dar užrakintas skaitytuvo galvos užraktas. Atrakinkite ji. Žr. Skaitytuvo atrakinimas.
Mygtukas Find Servers (rasti serverius) el. pašto parametru ekrane nerado jokio serverio.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar tinklo veikia SMTP serveris. Spustelėkite mygtuką Add... (pridėti), esantį ekrane E-Mail Settings (el. pašto parametrai), ir įveskite SMTP serverio pagrindinio kompiuterio pavadinimą arba IP adresą. Įvedę adresą, spustelėkite mygtuką Test (bandymas), kad patikrintumėte, ar programinė įranga gali susiekti su serveriu. Jei serverio bandymas nesėkmingas, kreipkitės į tinklo administratorių, kad padėtų pašalinti ryšio su serveriu triktį. Jei turite kitą skaitmeninį siuntiklį arba MFP, kuris naudoja HP DSS paslaugą, HP MFP DSS konfigūravimo priemonės skirtuke MFP Configuration (MFP konfigūravimas) naudokite mygtuką Copy Settings (kopijuoti parametrus), kad nukopijuotumėte parametrus iš teisingai konfigūruoto įrenginio, tada naudokite mygtuką Paste Settings (išklijuoti parametrus), kad taikytumėte šiuos parametrus skaitmeniniame siuntiklyje.
Mygtukas Find Servers (rasti serverius) autentifikavimo parametru ekrane nerado jokio serverio.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar tinklo veikia LDAP serveris. Teksto lange LDAP Server (LDAP serveris) įveskite LDAP serverio pagrindinio kompiuterio pavadinimą arba IP adresą. Įvedę adresą, palieskite Find Settings (rasti parametrus), kad nuskaitytumėte serverio parametrus. Tada palieskite Test (bandyti), kad patikrintumėte, ar programinė įranga gali susiekti su serveriu. Jei serverio bandymas nesėkmingas, kreipkitės į tinklo administratorių, kad padėtų pašalinti ryšio su serveriu triktį. Jei yra kitas skaitmeninis siuntiklis arba MFP, kuris naudoja HP DSS paslaugą, HP MFP DSS konfigūravimo priemonės skirtuke MFP Configuration (MFP konfigūravimas) naudokite mygtuką Copy Settings (kopijuoti parametrus), kad nukopijuotumėte parametrus iš teisingai konfigūruoto įrenginio, tada naudokite mygtuką Paste Settings (išklijuoti parametrus), kad taikytumėte šiuos parametrus skaitmeniniame siuntiklyje.
Skaitmeninis siuntiklis neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar maitinimo kabelis gerai įjungtas į įrenginį ir sieninį elektros lizdą. Patikrinkite, ar įjungtas prietaisas. Išvalykite klaidos pranešimus valdymo skydo ekrane. Patikrinkite, ar įrenginyje gerai įjungtas tinklo kabelis. Patikrinkite, ar dega vienas iš dviejų šviesos diodų virš įrenginio tinklo prievedavo.
Nuskaitytu puslapiai yra tušti arba vaizdas juose kartojasi.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar puslapis jau padėtas ant stiklo.
Prasta atvaizdo kokybė.	<ul style="list-style-type: none"> Patikrinkite, ar dokumentas, kurį bandote siųsti, teisingai padėtas ADF (viršutine puse) arba ant stiklo (apatine puse). Pabandykite pakeisti kai kuriuos nuskaitymo parametrus, pavyzdžiu, skyrą arba failo tipą, kad pagerintumėte atvaizdo kokybę.

Problema	Atliekamas veiksmas
ADF tiekia kelis lapus, pakreipia lapus arba lapai dažnai užstringa.	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite regulatorius taip, kad jie priglustum prie popieriaus krūvos, bet jos nesulenktų. Patirkinkite, ar neperkrautas ADF įvesties dėklas arba išvesties dėtuvė. Kiekviename dėkle telpa daugiausia 50 puslapių, bet gali būti ir mažiau, kai naudojamos tam tikros spausdinimo medžiagos. Patirkinkite, ar ADF dėkle popierius sudėtas statmenai ir lygai. Jei originalas anksčiau buvo susegtas arba perdurtas perforatoriumi, įsitikinkite, kad puslapiai nesulipę. Patirkinkite, ar įdėtos spausdinimo medžiagos tipas atitinka reikalaujamą specifikaciją. Daugiau apie spausdinimo medžiagos specifikacijas ieškokite <i>HP 9250C skaitmeninio siuntiklio vartotojo vadove</i>.
Perduodamas el. laiškas neatkeliauja paskirties vietos el. pašto adresu.	<ul style="list-style-type: none"> Jei el. pašto adresas buvo įvestas neautomatiniu būdu, siuskite el. laišką dar kartą. Įveskite el. pašto adresą iš naujo ir patirkinkite, ar naudojamas teisingas formatas (be tarpu, būtinė simbolis @, būtinė taškas) tiek To: (Kam:), tiek From: (Nuo:) teksto languose. Siuskite el. laišką dar kartą. Įveskite pavadinimą teisingu formatu lauke From: (Nuo:) taip, kad pranešimas nebūtų atmestas ir galėtumėte gauti pranešimą atgal, jei el. laiško perduoti nepavyktų. Tinklo administratorius turėtų patikrinti, ar pašto serveryje aktyvi parinktis „SMTP Relay“ (SMTP serveris), kad būtų galima siųsti el. laiškus įmonei nepriklausantiems adresatams. Paprašykite, kad tinklo administratorius patikrintų, ar veikia SMTP serveris.
Į aplanką siunčiamas dokumentas nepasiekia paskirties vietos aplanko.	<ul style="list-style-type: none"> Siuskite dokumentą iš naujo. Patirkinkite, ar failo pavadinimas nebuvo keistas, kad pašalintumėte dubliuoto failo pavadinimo klaidą.
Siunčiamo puslapio apačia nukerpama.	<ul style="list-style-type: none"> Jei dokumentas buvo siuštas nuo stiklo, dokumento puslapis gali būti per ilgas. Ilgiausias nuo stiklo leidžiamas nuskaityti dokumentas gali buti A4 formato arba 210 x 297 mm (8.27 x 11.69 colių).
Valdymo skyde naudojama neteisinga kalba.	<ul style="list-style-type: none"> Teisingai kalbai nustatyti naudokite valdymo skydo meniu. Žr. Kalbos parametrai.

Techninė priežiūra

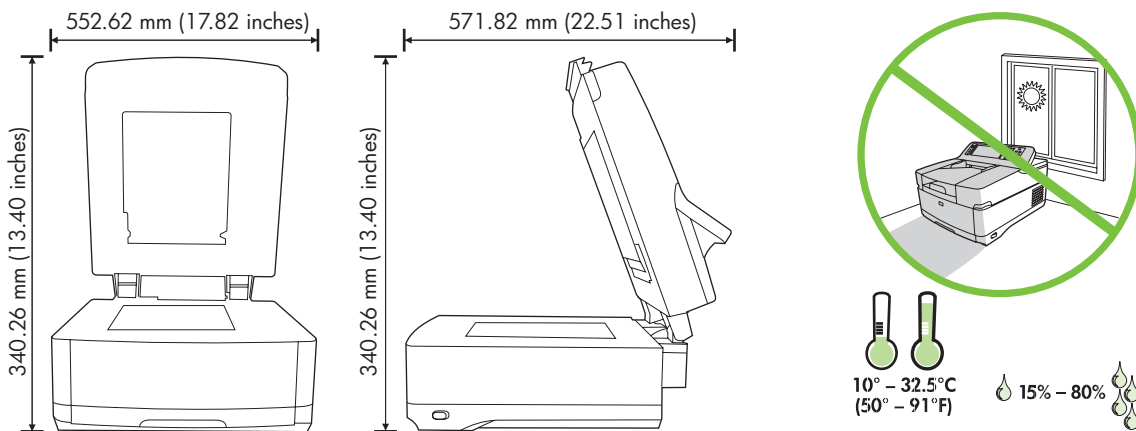
Žr. *HP 9250C Digital Sender User Guide* (HP 9250C skaitmeninio siuntiklio vartotojo vadovas) kompaktiniame diske. Informacijos apie HP techninė priežiūrą, ieškokite priežiūros skrajutėje, kuri buvo pridėta prie įrenginio, arba apsilankykite www.hp.com/support/9250c.

Ierīces uzstādīšana un iestatīšana

Uzstādīšanas vide

Uzstādīšanas vietas sagatavošana

Ierīces uzstādīšanai izvēlieties labi vēdināmu vietu, kur nav putekļu. Novietojiet ierīci uz stabilas virsmas.



Sistēmas tehniskie parametri

Lai instalētu digitālo sūtītāju HP 9250C, datora sistēmai ir jābūt aprīkotai šādi:

- Fast Ethernet 100Base-TX vai Ethernet 10Base-T
- Piekļuve SMTP e-pasta vārtejai

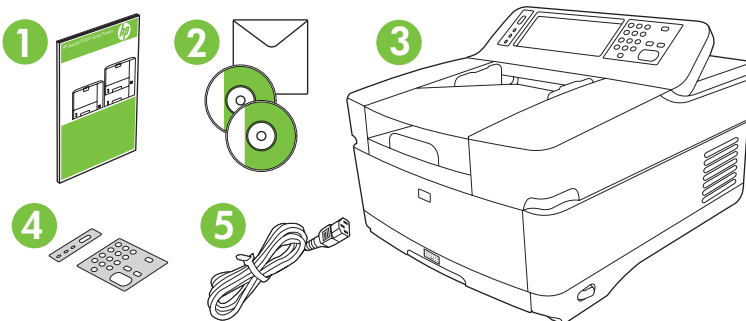


Piezīme: *HP Jotī iesaka* SMTP vārteju izveidot lokālajā tīklā. Taču ierīcei var konfigurēt e-pasta funkcionalitāti arī tad, ja pasta pakalpojumus sniedz ārējs interneta pakalpojumu sniedzējs (ISP), izmantojot digitālās abonēšanas līniju (DSL).

Ierīces sastāvdaļas

Ierīces izpakošana

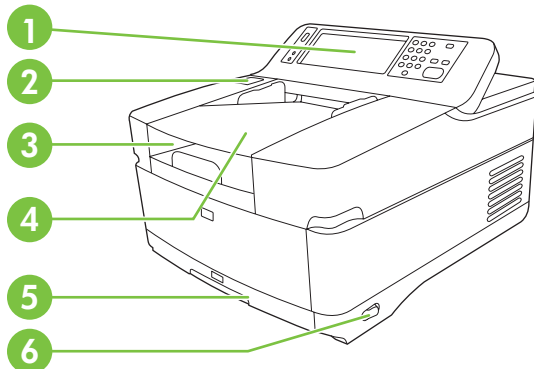
Noņemiet visu transportēšanas iepakojumu, lenti un iepakojuma materiālu.



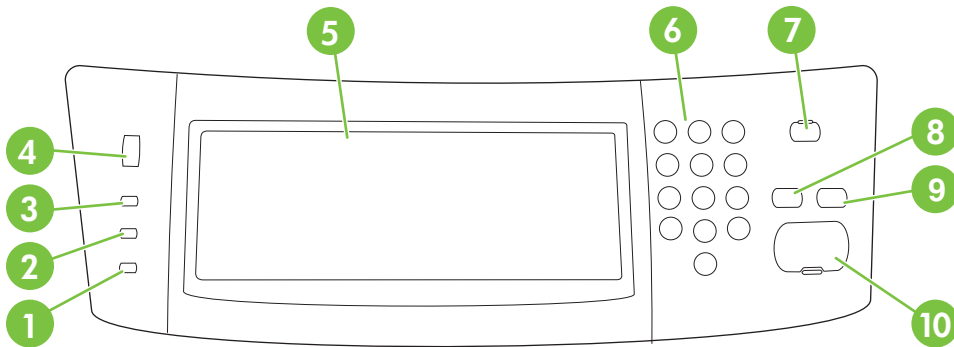
- | | |
|---|---|
| 1 | Lietošanas pamācība |
| 2 | Digitālā sūtītāja dokumentācija un HP DSS papildu programmatūra |
| 3 | Digitālais sūtītājs |
| 4 | Vadības paneļa pārsegi (ja tādi ir iekļauti komplektācijā) |
| 5 | Strāvas vads |

Ierīces daļu identificēšana

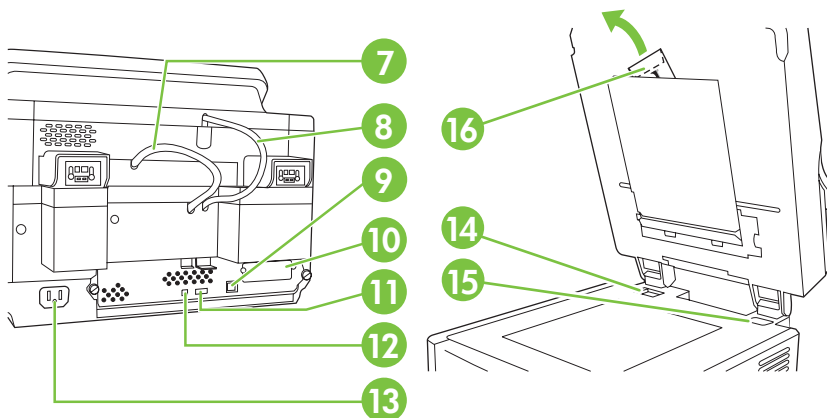
Ierīces priekšpuse



- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. Vadības panelis | 4. ADF ievades tekne |
| 2. Iestrēguša papīra svira | 5. Tastatūra (izvelkama) |
| 3. Izvades kaste | 6. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis |

Vadības panelis

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Uzmanības indikators | 6. Ciparu tastatūra |
| 2. Datu indikators | 7. Dīkstāves režīma poga |
| 3. Gatavības indikators | 8. Atiestates poga |
| 4. Spilgtuma regulēšanas disks | 9. Pārtraukšanas poga |
| 5. Skārienekrāna grafiskais displejs | 10. Sākšanas poga |

Ierīces aizmugure, aizslēgs un sērijas numurs

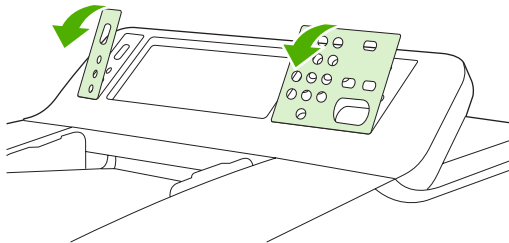
- | | |
|---|--|
| 7. ADF kabelis | 12. USB ierīces ports (ja nepieciešams programmaparatūras jauninājumiem) |
| 8. Vadības panela kabelis | 13. Strāvas savienotājs |
| 9. 10/100Base-T tīkla ports | 14. Skenera slēdzis |
| 10. EIO ports | 15. Sērijas numurs |
| 11. USB resursports (trešo pušu ražotiem piederumiem) | 16. Papildu mailāra loksnes |

Darba sākšana

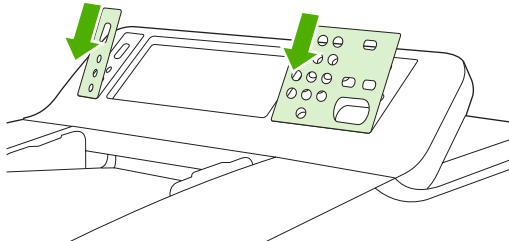
Vadības paneļa pārsegu mainīšana

Ja nepieciešams nomainīt vadības paneļa pārsegu, rīkojieties šādi.

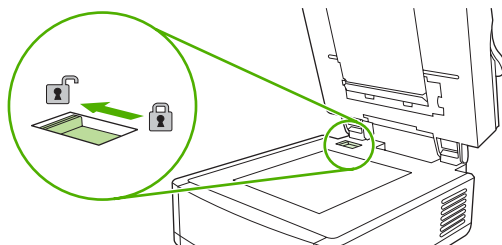
- Augšmalas spraugā ievietojiet nelielu smailu priekšmetu. Paceliet augšmalu un noņemiet pārsegu no vadības paneļa.



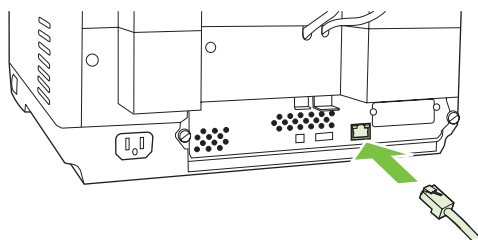
- Novietojiet pārsegu tā, lai tas precīzi piegultu pogām. Vispirms iebīdiet apakšmalu un piespiežotnofiksējiet uz vadības paneļa.



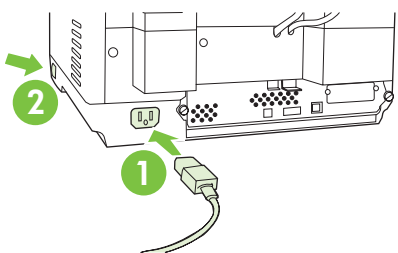
Skenera atslēgšana



Tīkla kabeļa pievienošana



Strāvas vada pievienošana



1. Pievienojiet strāvas vadu ierīcei un elektrības kontaktligzdai.
2. Ieslēdziet strāvas slēdzi un izpildiet vadības panelī redzamos norādījumus.

Vadības paneļa iestatījumu konfigurēšana

Galvenie noklusējuma iestatījumi

Valodas iestatījumi

Kad ierīce ir iesilusi, ziņojumi vadības panelī tiek rādīti angļu valodā. Valodu var nomainīt vienā no šiem diviem veidiem:

- Vajadzīgo valodu izvēlieties izvēlnē **Language** (Valoda) ierīces pirmās ieslēgšanas reizē. Valoda ir jāizvēlas 60 sekunžu laikā pēc izvēlnes parādīšanas.
vai
- Valodu nomainiet jebkurā brīdī no izvēlnes **Administration** (Administrēšana). Vispirms pieskarieties iestatījumam **Device Behavior** (Ierīces darbība), pieskarieties iespējai **Language** (Valoda), vajadzīgajai valodai un pēc tam pieskarieties komandai **Save** (Saglabāt).

Datuma un laika iestatījumi

Ja datuma un laika iestatījumi ir pareizi, pieskarieties komandai **Exit** (Iziet). Lai mainītu šos iestatījumus, pieskarieties komandai **OK**.

IP adreses piešķiršana

Ierīci ir jāpiešķir derīga IP (interneta protokols) adrese lietošanai tīklā. Ja tīklā tiek izmantots protokols DHCP (dynamic host configuration protocol — dinamiskais resursdatora konfigurācijas protokols), IP var tikt piešķirta automātiski. Digitālajā sūtītājā DHCP ir noklusējuma iestatījums. Ja DHCP netiek izmantots, IP adrese ir jāpiešķir manuāli.

Automātiski piešķirtās DHCP IP adreses atrašana

Sākumekrānā pieskarieties iestatījumam **Network Address** (Tīkla adrese). Ekrānā Network Address tiek parādīta IP adrese.

Ja netiek parādīta poga **Network Address** (Tīkla adrese), atrodiet IP adresi:

- Pieskarieties iestatījumam **Administration** (Administrēšana) un pēc tam iestatījumam **Information** (Informācija).
- Pieskarieties iestatījumam **Configuration/Status Pages** (Konfigurācijas/Statusa lapa) un pēc tam — **Configuration Page** (Konfigurācijas lapa).
- Pieskarieties komandai **Show** (Rādīt). Tieka parādīta informācija par digitālā sūtītāja konfigurāciju.
- Lai apskatītu Jetdirect datu, pieskarieties komandai **OK**. Ritinot informāciju, atrodiet IP adresi.

Manuāla IP adreses piešķiršana

1. Pieskarieties iestatījumam **Administration** (Administrēšana) un pēc tam iestatījumam **Initial Setup** (Sākotnējā iestatīšana).
2. Pieskarieties iestatījumam **Networking and I/O** (Tīkli un ievadizvade) un pēc tam pieskarieties iestatījumam **Embedded Jetdirect** (lebūvētais JetDirect).

3. Pieskarieties iestatījumam **TCP/IP** un pēc tam pieskarieties iestatījumam **IPV4 Settings** (IPV4 iestatījumi) (piem., <http://192.168.1.1>) vai **IPV6** (piem., [http://\[2001:0ba0:0000:0000:0000:0000:0000:1234\]](http://[2001:0ba0:0000:0000:0000:0000:0000:1234])).
4. Pieskarieties iestatījumam **Config Method** (Konfigurācijas metode).
5. Pieskarieties iestatījumam **Manual** (Manuāli) un pēc tam komandai **save** (Saglabāt).
6. Pieskarieties iestatījumam **Manual settings** (Manuālie iestatījumi).
7. Pieskarieties iestatījumam **IP address** (IP adrese). Pieskarieties IP adreses laukam un pēc tam ievadiet IP adresi.
8. Pieskarieties komandai **OK**.

Ierīces konfigurēšana

Pirms konfigurēšanas noskaidrojiet šādu informāciju:

- Tā SMTP (simple mail transfer protocol — vienkāršā pasta pārsūtīšanas protokols) e-pasta servera resursdatora nosaukumu vai IP adresi, kurš sūtīs e-pasta ziņojumus no digitālā sūtītāja
- Tā LDAP (Lightweight Directory Access Protocol — direktoriju viegliekļuves protokols) e-pasta servera resursdatora nosaukumu vai IP adresi, kurš iegūs e-pasta adreses (nav obligāti jāzina)
- Vēlamos mapju ceļus līdzeklim, kurš sūtīšanu veic uz mapi
- Digitālā sūtītāja resursdatora nosaukumu vai IP adresi

Lai būtu vieglāk pārvietoties pa konfigurācijas ekrāniem, izmantojiet šādus tastatūras taustiņus.

- Nospiediet taustiņu **Escape**, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā.
- Nospiediet taustiņu **Tab**, lai pārvietotu kurSORU uz nākamo lauku.

EWS (Embedded Web Server — iebūvētais Web serveris) instalēšana un konfigurēšana

Instalējet un konfigurējet EWS, lai piekļūtu šādām funkcijām:

-
- | | |
|--------------|---|
| • E-pasts | • Kerberos autentifikācija |
| • Mape | • LDAP autentifikācija |
| • Adresēšana | • 1. grupas/2. grupas PIN autentifikācija |
-

1. Atveriet Web pārlūkprogrammu un ievadiet ierīces IP adresi.
2. Izvēlieties cilni **Digital Sending** (Digitālā sūtīšana) un aizpildiet informāciju **General Settings** (Vispārīgie iestatījumi).
3. Izvēlieties **E-mail Settings** (E-pasta iestatījumi) un ievadiet SMTP servera adresi.
Ja internetam piekļūstat un e-pastu lietojat, izmantojot ISP (Internet Service Provider — interneta pakalpojumu sniedzējs), iespējams, ir jāsazinās ar ISP, lai uzzinātu jūsu SMTP servera nosaukumu un noteiktu, vai SMTP autentifikācijas nolūkā ir jāievada konta nosaukums un parole.
4. Lai ievadītu bieži izmantotas e-pasta adreses un e-pasta adresātu sarakstus, izvēlieties iespēju **E-mail Address Book** (E-pasta adrešu grāmata). Funkcija **Fax Address Book** (Faksa adrešu grāmata) un **Fax Speed Dials** (Faksa ātrā numuru sastādīšana) atrodas kreisajā navigācijas apgabalā.
5. Izvēlieties funkciju **Send To Folder** (Sūtīt uz mapi), lai iestatītu vienu vai vairākas mapes skenētajiem dokumentiem.

DSS (digital sending software — digitālās sūtīšanas programmatūra) instalēšana un konfigurēšana

Instalējet un konfigurējet digitālās sūtīšanas programmatūru (pēc izvēles), lai piekļūtu šādām funkcijām:

- Darbplūsma
- OCR (Optiskā rakstzīmju atpazīšana)
- Lanfax
- Windows autentifikācija
- Lanfax autentifikācija
- Netware autentifikācija



Padoms Ja ir instalēta HP DSS iepriekšējā versija, instalējot jaunākas ierīces versiju, var ietaupīt laiku, ja izmanto funkciju **copy settings** (kopēt iestatījumus), kas atrodas cilnē **MFP configuration** (MFP konfigurācija).

Lai sekmīgi izpildītu programmatūras instalēšanas procedūru, digitālajam sūtītājam ir jābūt ieslēgtam un savienotam ar tīklu.

Instalējiet programmatūru serverī, kas atbalsta HP Digital Sending Software (HP DSS) pakalpojumu. Pēc instalēšanas HP DSS darbojas fonā kā pakalpojums un startējas automātiski ikreiz, kad serveris tiek restartēts.

Ierīces instalācijas pārbaude

Pārbaudiet instalāciju un konfigurāciju, izmantojot vadības paneļa displejā piedāvātās iespējas **E-Mail** (E-pasts) un **Network Folder** (Tīkla mape).

1. Novietojiet dokumentu ar virspusi uz augšu ADF padevē vai ar virspusi uz leju uz stikla.
2. Pieskarieties iespējai **E-Mail** (E-pasts).
3. Ja tiek parādīts atbilstošs uzaicinājums, ievadiet lietotājvārdu un paroli.
4. Ja netiek rādīts aicinājums pieteikties, pieskarieties iestatījumam **From:** (No) un ievadiet e-pasta adresi.
5. Pieskarieties iestatījumam **To:** (Kam) un ievadiet to pašu e-pasta adresi.
6. Pieskarieties komandai **OK** un pēc tam nospiediet **Start** (Sākt). Ierīce skenē dokumentu un nosūta to jums kā e-pasta ziņojuma pielikumu.
7. Atkārtojiet šo procedūru, izmantojot iestatījumu **Network Folder** (Tīkla mape) un pārbaudiet, vai fails tiek nosūtīts uz pareizo mapi.

Pārbaude ir izdevusies, ja ierīce skenē un sūta dokumentus uz norādīto e-pasta adresi vai mapi.

Ja ierīce nepareizi nosūta failu, pārbaudiet ierīces instalāciju un konfigurāciju.

Papildinformācijas avoti

Funkcija	Apraksts	Papildinformācija
Scan to E-mail (Skenēšana uz e-pastu)	Dokuments tiek skenēts un nosūtīts uz e-pasta adresi	EWS lietotāja rokasgrāmata
Scan to Folder (Skenēšana uz mapi)	Dokuments tiek skenēts un ievietots vienā vai vairākās tīkla mapēs	
Address Book for E-mail and Fax (E-pasta un faksa adresu grāmata)	Vārdi, e-pasta adresu un faksa numuru saraksti	
User PIN Authentication (Lietotāja PIN koda autentifikācija)	Ierīces lietošanai nepieciešama autorizācija	
LDAP Addressing (LDAP adresēšana)	Vārdi un e-pasta adreses tiek meklētas LDAP direktorijā	
LDAP Authentication (LDAP autentifikācija)	Lai lietotu noteiktas funkcijas, nepieciešama lietotāja autentifikācija	
Kerberos Authentication (Kerberos autentifikācija)		
DSS LANFax	Faksa darbi tiek maršrutēti caur esošu LANFax infrastruktūru	DSS tehniskā atbalsta pamācība
DSS Send to Folder (DSS sūtīšana uz mapi)	Dokuments tiek skenēts un ievietots vienā vai vairākās tīkla mapēs.	
DSS Workflow (DSS darbplūsma)	Tiek tverta informācija par skenētajiem dokumentiem; dokumenti tiek maršrutēti uz citām lietojumprogrammām	
DSS Windows Negotiated Authentication (DSS Windows saskaņotā autentifikācija)	Lai lietotu noteiktas funkcijas, nepieciešama lietotāja autentifikācija	
DSS LDAP Authentication (DSS LDAP autentifikācija)		

Problēmu novēršana un klientu atbalsts

Problēmu novēršana

Problēma	Rīcība
Digitālais sūtītājs nesenē un neizpilda darbu. Tieks parādīts kļūdas ziņojums Please try again (Lūdzu, mēģiniet vēlreiz).	<ul style="list-style-type: none"> Skenera slēdzis ir slēgtajā pozīcijā. Pārslēdziet to uz atslēgto pozīciju. Sk. Skenera atslēgšana.
E-pasta iestatījumu ekrānā ar pogu Find Servers (Atrast serverus) netiek atrasts neviens serveris.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, vai tīklā ir funkcionējošs SMTP serveris. Ekrānā E-Mail Settings (E-pasta iestatījumi) noklikšķiniet uz pogas Add... (Pievienot) un ievadiet SMTP servera resursdatora nosaukumu vai IP adresi. Kad adrese ir ievadīta, noklikšķiniet uz pogas Test (Pārbaudīt), lai pārbaudītu, vai programmatūra var sazināties ar serveri. Ja servera pārbaude nav veiksmīga, sazinieties ar tīkla administratoru un lūdziet palīdzību atrisināt saziņas problēmas ar serveri. Ja jums ir vēl citi digitālie sūtītāji vai MFP ierīces, kas izmanto HP DSS pakalpojumu, izmantojiet HP MFP DSS konfigurācijas utilītas cilnes MFP Configuration (MFP konfigurācija) pogu Copy Settings (Kopēt iestatījumus), lai kopētu iestatījumus no pareizi funkcionējošas ierīces, un pēc tam ar pogu Paste Settings (Ielīmēt iestatījumus) ievietojet šos iestatījumus digitālajā sūtītājā.
Autentifikācijas iestatījumu ekrānā ar pogu Find Servers (Atrast serverus) netiek atrasts neviens serveris.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, vai tīklā ir funkcionējošs LDAP serveris. Tekstlodzīnā LDAP Server (LDAP serveris) ievadiet LDAP servera resursdatora nosaukumu vai IP adresi. Kad adrese ir ievadīta, pieskarieties komandai Find Settings (Atrast iestatījumus), lai ielādētu servera iestatījumus. Pēc tam pieskarieties komandai Test (Pārbaudīt), lai pārliecinātos, vai programmatūra var sazināties ar serveri. Ja servera pārbaude nav veiksmīga, sazinieties ar tīkla administratoru un lūdziet palīdzību atrisināt saziņas problēmas ar serveri. Ja jums ir vēl citi digitālie sūtītāji vai MFP ierīces, kas izmanto HP DSS pakalpojumu, izmantojiet HP MFP DSS konfigurācijas utilītas cilnes MFP Configuration (MFP konfigurācija) pogu Copy Settings (Kopēt iestatījumus), lai kopētu iestatījumus no pareizi funkcionējošas ierīces, un pēc tam ar pogu Paste Settings (Ielīmēt iestatījumus) ievietojet šos iestatījumus digitālajā sūtītājā.
Digitālais sūtītājs nestrādā.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, vai strāvas vads ir cieši piestiprināts ierīcei un vai tas ir pievienots strāvas kontaktligzda. Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta. Notīriet kļūdu ziņojumus, kas tiek rādīti vadības paneļa displejā. Pārliecinieties, vai tīkla kabelis ir cieši savienots ar ierīci. Pārliecinieties, vai deg divi zāļje indikatori virs ierīces tīkla porta.
Skenētās lapas ir tukšas vai ar atkārtotiem rakstiem.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai uz stikla jau nav kāda lapa.
Attēla kvalitāte ir slīkta.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, vai dokuments, kuru mēģināt nosūtīt, ir pareizi novietots ADF padevē (ar virspusi uz augšu) vai uz stikla (ar virspusi uz leju). Lai uzlabotu attēlu kvalitati, mēģiniet mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, izšķirtspēju vai faila tipu.

Problēma	Rīcība
ADF padeve ievelk vairākas lapas uzreiz, lapas tiek sašķiebtas vai bieži iestrēgst.	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējet vadotnes tā, lai tās piegultu papīram, bet to neielocītu. Pārbaudiet, vai ADF ievades tekne vai izvades kaste nav pārāk pilna. Katrā no tām nedrīkst būt vairāk par 50 lapām, taču šis skaits var būt mazāks, ja tiek lietots īpašs apdrukas materiāls. Pārliecinieties, vai papīrs ADF padevē ir salikts taisni. Ja oriģināls ir bijis sastiprināts ar skavām vai caurumots, pārbaudiet, vai lapas nav salipušas kopā. Pārliecinieties, vai izmantotais apdrukas materiāls atbilst prasītajiem parametriem. Apdrukas materiālu tehniskos parametrus sk. rokasgrāmatā <i>HP 9250C Digital Sender User Guide</i>.
E-pasta sūtījums nav nonācis paredzētajā e-pasta adresē.	<ul style="list-style-type: none"> Ja e-pasta adrese tika ievadīta manuāli, e-pasta ziņojumu nosūtiet vēlreiz. Vēlreiz ievadiet e-pasta adresi un pārbaudiet, vai tiek lietots pareizais formāts (bez atstarpēm, zīme @, punkts) abos tekstdodziņos: gan To: (Kam), gan From: (No). Vēlreiz nosūtiet e-pastu. Laukā From: (No) ievadiet vārdu pareizajā formātā, lai ziņojums netiku noraidīts un jūs saņemtu to atpakaļ, ja pārsūtīšana neizdodas. Lūdziet tīkla administratoram pārbaudīt, vai pasta serverī ir aktivizēts SMTP relejs, lai jautu veikt sūtīšanu uz e-pasta adresēm ārpus jūsu uzņēmuma. Lūdziet, lai tīkla administrators pārbauda, vai SMTP serveris darbojas.
Uz mapi nosūtīts dokuments tur nenonāca.	<ul style="list-style-type: none"> Nosūtiet vēlreiz dokumentu. Pārbaudiet, vai faila nosaukums nav tīcīs modificēts, lai atrisinātu dubulta faila nosaukuma klūdu.
Nosūtītas lapas apakšdaļa ir nogriezta.	<ul style="list-style-type: none"> Ja dokuments tika nosūtīts no stikla, iespējams, ka lapa ir pārāk gara. No stikla var skenēt dokumentus, kuru formāts ir A4 jeb 210x297 mm (8,27x11,69 collas).
Vadības panelī tiek rādīta neatbilstoša valoda.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojet vadības paneļa izvēlni, lai iestatītu pareizo valodu. Sk. Valodas iestatījumi.

Klientu atbalsts

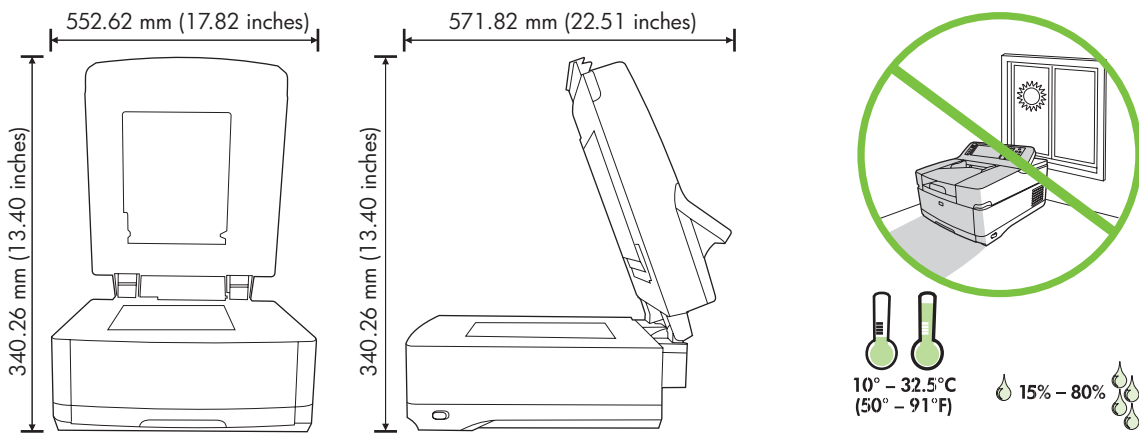
Skatiet rokasgrāmatu *HP 9250C Digital Sender User Guide* kompaktdiskā. HP Customer Care informāciju skatiet materiālā par atbalstu, ko saņēmāt kopā ar ierīci, vai apmeklējet www.hp.com/support/9250c.

Встановлення та настройка пристрою

Місце розміщення

Підготовка робочого місця

Для розміщення пристрою виберіть добре провітрюване й незапилене місце. Поставте пристрій на стійку поверхню.



Системні вимоги

Для встановлення цифрового передавача HP 9250C Digital Sender система комп’ютера має підтримувати такі функції:

- Fast Ethernet 100Base-TX або Ethernet 10Base-T
- Доступ до шлюзу SMTP електронної пошти

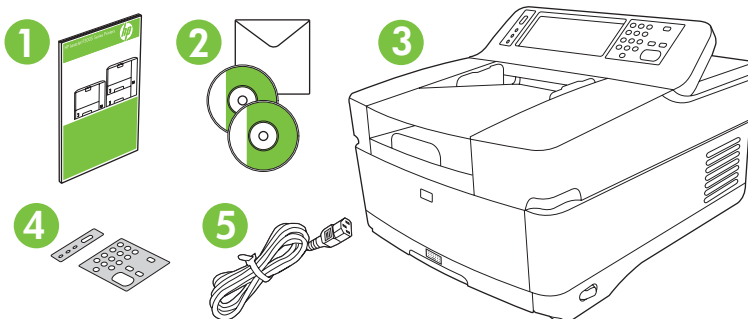


Примітка НР рекомендує встановлювати шлюз SMTP у власній локальній мережі. Проте, настройки пристрій на роботу з електронною поштою можна навіть якщо поштові послуги надаються зовнішнім інтернет-провайдером (ISP) через цифрову абонентську лінію (DSL).

Складові пристрою

Розпакування пристрою

Видаліть транспортні мішки, плівку та інші пакувальні матеріали.



1 Посібник користувача

2 Документація цифрового передавача та додаткове програмне забезпечення HP DSS

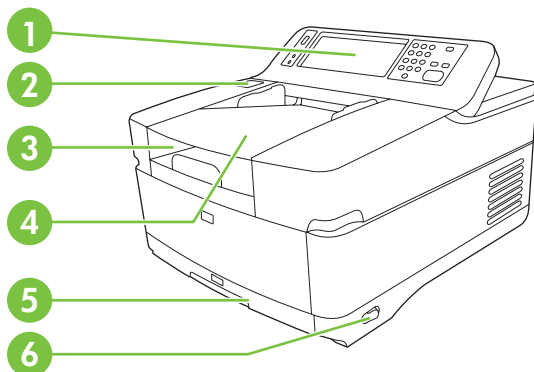
3 Цифровий передавач

4 Накладки панелі керування (якщо входять у комплект)

5 Шнур живлення

Визначення частин пристрою

Вигляд спереду



1. Панель керування

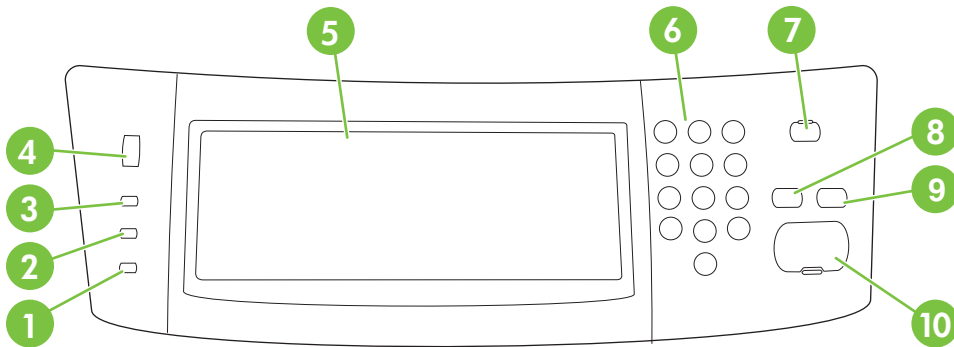
2. Усунення змінняння

3. Вихідний лоток

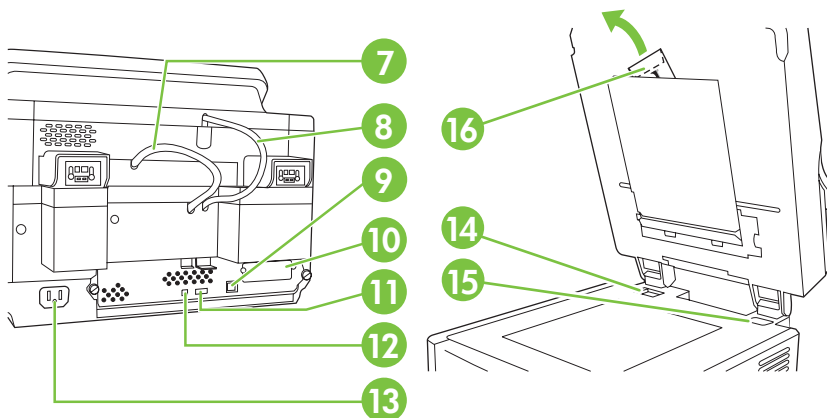
4. Вхідний лоток пристрою автоматичного подавання документів

5. Клавіатура (потягніть на себе, щоб відкрити)

6. Увімк./вимк. живлення

Панель керування

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. Індикатор Увага | 6. Цифрова клавіатура |
| 2. Індикатор Передача даних | 7. Кнопка Sleep (Режим очікування) |
| 3. Індикатор Готово | 8. Кнопка Reset (Скидання) |
| 4. Регулювання яскравості | 9. Кнопка Stop (Стоп) |
| 5. Графічний сенсорний дисплей | 10. Кнопка Start (Пуск) |

Вигляд ззаду, блокувальний пристрій та серійний номер

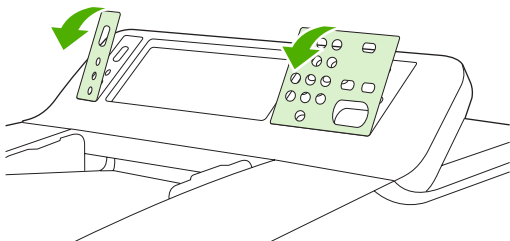
- | | |
|---|--|
| 7. Кабель пристрою автоматичного подавання документів | 12. USB-порт пристрою (для оновлення вбудованого програмного забезпечення) |
| 8. Кабель панелі керування | 13. Гніздо шнура живлення |
| 9. Мережевий порт 10/100Base-T | 14. Блокувальний пристрій сканера |
| 10. Порт EIO | 15. Серійний номер |
| 11. USB-порт сервера (для підключення додаткового обладнання) | 16. Додаткові майларові аркуші |

Початок роботи

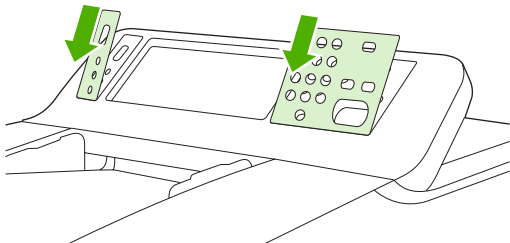
Змінення накладок панелі керування

У разі потреби скористайтеся цією процедурою для заміни накладки панелі керування.

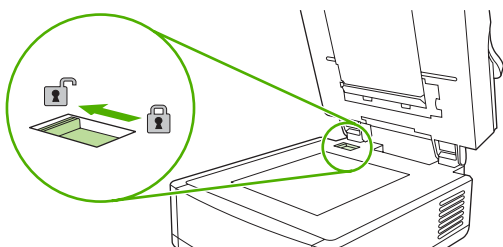
1. Вставте маленький плаский предмет в отвір з верхнього краю. Підніміть верхню частину накладки та потягніть, щоб зняти її з панелі керування.



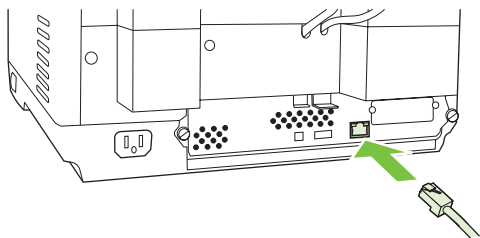
2. Розташуйте накладку так, щоб вона співпадала з кнопками. Вставте спочатку нижній край та закріпіть накладку на панелі керування



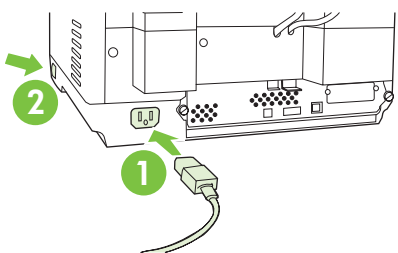
Розблокуйте сканер



Під'єднайте мережевий кабель



Підключіть шнур живлення



1. Підключіть шнур живлення до пристрою та до електророзетки.
2. Увімкніть живлення та дотримуйтесь інструкцій панелі керування.

Настройка параметрів панелі керування

Основні стандартні настройки

Вибір мови

Після прогрівання пристрою на панелі керування з'явиться повідомлення англійською. Змінити мову можна у два способи:

- Під час першого увімкнення пристрою виберіть потрібну мову в меню **Language** (Мова). Мову потрібно вибрати протягом 60 секунд після відображення меню.

або

- Змініть мову в будь-який час за допомогою меню **Administration** (Адміністрування). Спочатку виберіть **Device Behavior** (Настройка пристрою), потім **Language** (Мова), виберіть потрібну мову та натисніть **Save** (Зберегти).

Параметри дати й часу

Виберіть **Exit** (Вихід), якщо параметри дати й часу введені правильно. Натисніть **OK**, щоб змінити ці параметри.

Призначення IP-адреси

Пристрою в мережі має бути призначено дійсну IP-адресу (Internet Protocol). Якщо мережа використовує протокол динамічного конфігурування вузла (DHCP), IP-адреса може бути призначена автоматично. В цьому цифровому передавачі за замовчуванням встановлено протокол DHCP. Якщо протокол DHCP не використовується, призначте IP-адресу вручну.

Пошук IP-адреси DHCP, що призначається автоматично

У головному меню виберіть **Network Address** (Мережева адреса). IP-адреса відображається в меню Network Address (Мережева адреса).

Якщо кнопка **Network Address** (Мережева адреса) не відображається, знайдіть IP-адресу:

- Виберіть **Administration** (Адміністрування), потім виберіть **Information** (Інформація).
- Виберіть **Configuration/Status Pages** (Сторінки конфігурації/стану), потім виберіть **Configuration Page** (Сторінка конфігурації).
- Виберіть **Show** (Показати). Відобразяться дані конфігурації цифрового передавача.
- Щоб переглянути дані Jetdirect, натисніть **OK**. Перегляньте ці дані, щоб знайти IP-адресу.

Призначення IP-адреси вручну

1. Виберіть **Administration** (Адміністрування), потім виберіть **Initial Setup** (Початкові настройки).
2. Виберіть **Networking and I/O** (Мережа та введення/виведення), потім виберіть **Embedded Jetdirect** (Вбудований Jetdirect).
3. Виберіть **TCP/IP**, потім виберіть та введіть **IPV4 Settings** (Настройки IPV4) (наприклад, `http://192.168.1.1`) або **IPV6** (наприклад, `http://[2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234]`).

- 4.** Виберіть **Config Method** (Метод конфігурації).
- 5.** Виберіть **Manual** (Вручну), потім виберіть **Save** (Зберегти).
- 6.** Виберіть **Manual settings** (Ручні настройки).
- 7.** Виберіть **IP address** (IP-адреса). Виберіть поле введення IP-адреси та введіть IP-адресу.
- 8.** Натисніть **OK**.

Конфігурація пристрою

Перш ніж змінювати конфігурацію, з'ясуйте такі дані:

- Ім'я сервера або IP-адреса сервера SMTP електронної пошти, який надсилатиме електронну пошту з цифрового передавача
- Ім'я сервера або IP-адреса сервера LDAP, який одержуватиме адреси електронної пошти (опція)
- Потрібні шляхи до папок для функції надходження пошти до конкретної папки
- Ім'я сервера або IP-адреса цифрового передавача

Для переміщення в меню конфігурації скористайтеся вказаними нижче клавішами на клавіатурі.

- Натисніть клавішу **Escape** (Скасування) для повернення в попереднє меню.
- Натисніть клавішу **Tab** (Табуляція) для переміщення курсору до наступного поля.

Встановлення та конфігурація вбудованого веб-сервера (Embedded Web Server (EWS))

Встановіть та налаштуйте веб-сервер EWS, щоб отримати доступ до таких функцій:

-
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Електронна пошта Папка Адресація | <ul style="list-style-type: none"> Ідентифікація Kerberos Ідентифікація LDAP Ідентифікація PIN Групи 1/Групи 2 |
|--|---|
-

- Відкрийте веб-браузер і введіть IP-адресу пристрою
- Виберіть вкладку **Digital Sending** (Цифрова передача) та введіть потрібні дані у вікні **General Settings** (Загальні настройки).
- Виберіть **E-mail Settings** (Настройки E-mail) та введіть адресу сервера SMTP.
- Якщо використовуються послуги інтернет-провайдера для доступу до мережі Інтернет та електронної пошти, може виникнути потреба звернутися до нього, щоб отримати ім'я сервера SMTP та визначити, чи необхідно вводити ім'я облікового запису та пароль для ідентифікації на сервері SMTP.
- Виберіть **E-mail Address Book** (Адресна книга електронної пошти), щоб ввести адреси електронної пошти та списки розсилки, які найчастіше використовуються. **Fax Address Book** (Адресна книга факсів) та **Fax Speed Dials** (Швидкі номери факсів) розташовані в навігаційному меню ліворуч.
- Виберіть **Send To Folder** (Надіслати до папки), і вкажіть одну або декілька папок призначення для відсканованих документів.

Встановлення та конфігурація програмного забезпечення цифрової передачі (DSS)

Встановіть та налаштуйте програмне забезпечення цифрової передачі (опція), щоб отримати доступ до таких функцій:

- Автоматизація
- Оптичне розпізнавання тексту
- Lanfax
- Ідентифікація Windows
- Ідентифікація Lanfax
- Ідентифікація Netware



Порада Якщо вже було встановлено попередню версію HP DSS, щоб заощадити час, скопіюйте настройки за допомогою функції **copy settings** (копіювання настроек) на вкладці **MFP configuration** (Конфігурація багатофункціонального пристроя) під час встановлення новішого пристроя.

Щоб процес інсталяції програмного забезпечення було завершено вдало, цифровий передавач має бути увімкненим та підключеним до мережі.

Встановіть програмне забезпечення на сервері, який підтримуватиме послугу HP Digital Sending Software (HP DSS). Після встановлення HP DSS працює у фоновому режимі як послуга та запускається автоматично щоразу, коли сервер перезавантажується.

Перевірка правильності встановлення пристрою

Перевірте правильність установок та конфігурації за допомогою параметрів **E-Mail** (Електронна пошта) та **Network Folder** (Мережева папка) на екрані панелі керування.

1. Розташуйте документ у пристрой автоматичного подавання документів лицьовою стороною догори або на планшеті лицьовою стороною донизу.
2. Виберіть **E-Mail** (Електронна пошта).
3. За потреби введіть ім'я користувача та пароль.
4. Якщо програма не запропонує увійти в систему, виберіть поле **From:** (Від:) і введіть адресу електронної пошти.
5. Виберіть поле **To:** (Кому:) та введіть ту ж саму адресу електронної пошти.
6. Натисніть кнопку **OK**, а потім **Start** (Пуск). Пристрій відсканує документ та надішле його вам як вкладення електронної пошти.
7. Повторіть цю процедуру за допомогою функції **Network Folder** (Мережева папка) та переконайтесь, що файл надходить до правильної папки.

Перевірка є вдалою, якщо пристрій сканує та надсилає документ на задану адресу електронної пошти або до папки.

Якщо документ не надсилає файл коректно, перевірте правильність встановлення та конфігурації.

Як отримати докладнішу інформацію

Функція	Опис	Докладніша інформація
Сканування для надсилання електронною поштою	Сканує та надсилає документ на будь-яку адресу електронної пошти	Довідник користувача вбудованого веб-сервера (EWS)
Сканування до папки	Сканує документ до однієї або кількох мережевих папок	
Адресна книга електронної пошти та факсів	Зберігає імена, адреси електронної пошти та номери факсів	
Ідентифікація користувача PIN	Вимагає авторизації на використання пристрою	
Адресація LDAP	Здійснює пошук імен і адрес електронної пошти в каталозі LDAP	
Ідентифікація LDAP		
Ідентифікація Kerberos	Вимагає ідентифікації користувача для використання окремих функцій	
DSS LANFax	Направляє завдання з факсимільного зв'язку через існуючу інфраструктуру LANFax	Посібник користувача DSS
DSS Send to Folder (Надіслати до папки)	Сканує документ до однієї або кількох мережевих папок.	
DSS Workflow (Автоматизація DSS)	Фіксує інформацію про відскановані документи; переносить документи до інших програм	
Договірна ідентифікація DSS Windows		
Ідентифікація DSS LDAP	Вимагає ідентифікації користувача для використання окремих функцій	

Усуення несправностей та підтримка користувачів

Усуення несправностей

Проблема	Усуення
Цифровий передавач не здійснює сканування та не може завершити завдання. Відображається повідомлення Please try again (Спробуйте ще).	<ul style="list-style-type: none"> Блокувальний пристрій сканера все ще встановлено в положення «блоковано». Переключіть в положення «розблоковано». Див. Розблокуйте сканер.
Кнопка Find Servers (Пошук серверів) в меню E-Mail Settings (Настройки E-mail) не знаходить жодного сервера.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи є в мережі працюючий сервер SMTP. Натисніть кнопку Add... (Додати) в меню E-Mail Settings (Настройки E-mail) та введіть ім'я сервера або IP-адресу сервера SMTP. Після введення адреси натисніть кнопку Test (Тест), щоб перевірити контакт між програмним забезпеченням та сервером. Якщо перевірка сервера є невдалою, зверніться до адміністратора мережі по допомогу з усунення проблеми з'єднання із сервером. Якщо у вас є інші цифрові передавачі або багатофункціональні пристрої, що використовують послугу HP DSS, скористайтеся кнопкою Copy Settings (Копіювання настройок) на вкладці MFP Configuration (Конфігурація багатофункціонального пристрою) службової програми HP MFP DSS Configuration Utility, щоб скопіювати настройки пристрою, який працює коректно, а потім кнопкою Paste Settings (Вставлення настройок), щоб застосувати ці настройки на потрібному цифровому передавачі.
Кнопка Find Servers (Пошук серверів) в меню Authentication Settings (Настройки ідентифікації) не знаходить жодного сервера.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи є в мережі працюючий сервер LDAP. Введіть ім'я сервера або IP-адресу сервера LDAP у текстове поле LDAP Server (Сервер LDAP). Після введення адреси виберіть Find Settings (Пошук настройок), щоб отримати настройки сервера. Потім виберіть Test (Тест), щоб перевірити зв'язок між програмним забезпеченням і сервером. Якщо перевірка сервера є невдалою, зверніться до адміністратора мережі по допомогу з усунення проблеми з'єднання із сервером. Якщо у вас є інші цифрові передавачі або багатофункціональні пристрої, що використовують послугу HP DSS, скористайтеся кнопкою Copy Settings (Копіювання настройок) на вкладці MFP Configuration (Конфігурація багатофункціонального пристрою) службової програми HP MFP DSS Configuration Utility, щоб скопіювати настройки пристрою, який працює коректно, а потім кнопкою Paste Settings (Вставлення настройок), щоб застосувати ці настройки на потрібному цифровому передавачі.
Цифровий передавач не працює.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи під'єднано до пристрою шнур живлення та чи підключено шнур до розетки електромережі. Перевірте, чи увімкнено пристрій. Видаліть повідомлення про помилку на екрані панелі керування. Перевірте, чи надійно підключено до пристрою мережевий кабель. Перевірте, чи світиться один з двох зелених індикаторів над мережевим портом пристрою.
Відскановані сторінки пусті або мають повторювані фрагменти.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи сторінка не знаходитьсья вже на планшеті.

Проблема	Усунення
Якість зображення незадовільна.	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що документ, який надсилається, правильно розташовано у пристрій автоматичного подавання документів (лицьовою стороною догори) або на планшеті (лицьовою стороною донизу). Спробуйте змінити деякі параметри сканування, наприклад, роздільну здатність або тип файлу, щоб покращити якість зображення.
До пристрію автоматичної подачі подається декілька сторінок, сторінки перекошууються або часто зминаються.	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте направляючі таким чином, щоб вони зручно прилягали до паперу, але не згинали його. Перевірте, чи не переповнені вхідний лоток пристрію автоматичної подачі та вихідний лоток. Кожен лоток здатен вмістити максимум 50 сторінок, але це число може бути меншим у разі використання певних типів носіїв. Переконайтесь, що папір завантажено до пристрію рівно та прямо. Якщо сторінки оригіналу були зшиті або скріплені, переконайтесь, що вони вже не тримаються одна одної. Переконайтесь, що тип носія, що завантажується, відповідає належним параметрам. Щодо параметрів носіїв див. посібник користувача цифрового передавача HP 9250C.
Повідомлення електронної пошти не надійшло до адресата.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо адресу електронної пошти було введено вручну, повторіть надсилання повідомлення. Повторно введіть адресу електронної пошти та перевірте правильність використаного формату (без пробілів, обов'язково з і знаком @, необхідна крапка) у текстових полях To: (Кому:) та From: (Від:). Повторіть надсилання електронної пошти. Введіть ім'я у правильному форматі в поле From: (Від:), щоб повідомлення не було відхилено та ви отримали відповідь, якщо передача повідомлення виявиться невдалою. Адміністратор мережі повинен перевірити, чи увімкнено на поштовому сервері функцію SMTP Relay (передавання даних через сервер SMTP), що даст змогу надсилати електронну пошту на адреси за межами вашої компанії. Адміністратор мережі також повинен перевірити, чи працює сервер SMTP.
Документ, надісланий до папки, не надійшов до папки призначення.	<ul style="list-style-type: none"> Повторіть надсилання документа. Перевірте, чи не було змінено ім'я файлу для усунення помилки повторення імен файлів.
Відрізано нижню частину сторінки, що надсилається.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо документ, що надсилається, розташовано на планшеті, сторінка може виявитися задовго. Максимальною довжиною документів, що скануються з планшета є A4 до 210 x 297 мм (8.27 x 11.69 дюймів).
Панель керування відображає інформацію іншою мовою.	<ul style="list-style-type: none"> За допомогою меню панелі керування встановіть потрібну мову. Див. Вибір мови.

Підтримка користувачів

Див. [посібник користувача цифрового передавача HP 9250C](#) на компакт-диску. Щодо сервісної підтримки продукції HP , див. листівку, яка додавалася до пристрію, або відвідайте веб-сторінку за адресою www.hp.com/support/9250c.

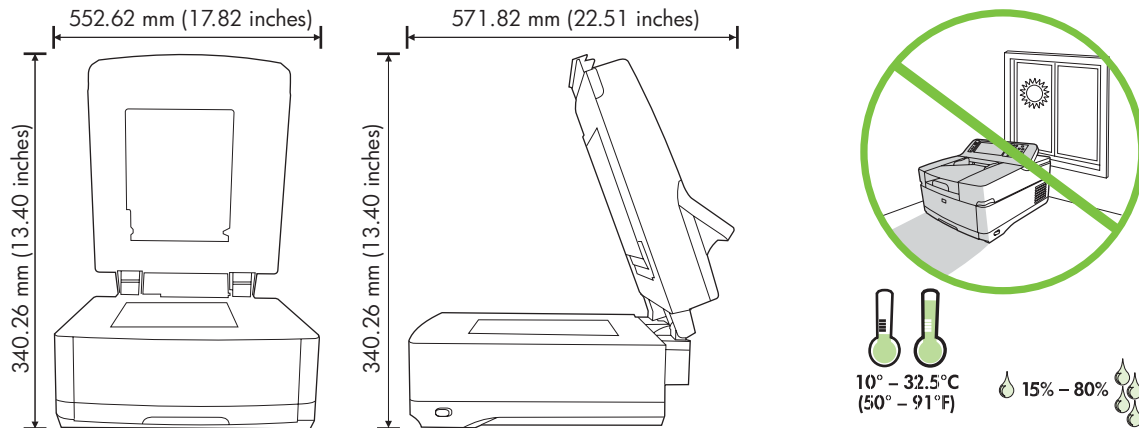
אזכור סימנים מסחריים	תקנות FCC	זכויות יוצרים ורישיון
<p>Windows® ו-Microsoft® הם סימנים מסחריים רשומים בארה"ב של Microsoft Corporation.</p>	<p>בדיקת ציוד זה העלתה כי הוא עומד בהגבלות לגבי הת頓ן דיגיטלי בסיווג B, בהתאם לסעיף 15 של כללי FCC (הוועדה האמריקנית הפדרלית לתקשורת).</p>	<p>© 2007 Copyright Hewlett-Packard Development Company, LP</p>
<p>Intel Pentium® הוא סימן מסחרי של Intel Corporation או חברות הבת שלה בארה"ב ובמדינות/אזורים אחרים.</p>	<p>הגולות אלה וזאת לספק הגנה סבירה מפני השפעה מזיקה בהתקנה ביתית. מכשיר זה מייצר אנרגיה יתר דידי, משתמש בה, ומוסוג לשדר אותה. אם התקנת המכשור והשימוש בו ייעשו שלא בהתאם להנחיות, הוא עלול לגרום להפרעה מזיקה לתקשורת דידי. עם זאת, אין כל עրובה לכך שלא תתרחש הפרעה בהתקנה מסוימת; ניתן לקבוע האם קיימת הפרעה על-ידי ייבוי והפעלה של הציוד.</p>	<p>שכפול, התאמת או תרגום ללא הרשות מראש ובכתב אסורים, אלא כפי שמתיר זאת החוק לעניין זכויות יוצרים.</p>
<p>אם מכשיר זה יגרום להפרעה בקיליטת שידורי דידי או טלוויזיה, רצוי לסתות ולתען את הרפרעה באמצעות אחת מהפעולות הבאות או יותר: כוון מחדש או מוקם מחדש את האנטנה הקוילית; הגדיל את המרחק בין הציוד והמקלט; חבר את הציוד לשקע בעיגל חשמלי שונה מהה שבו ממערכת המקלט; או הטייעץ עם הסוכן שלך או עם טכני דידי/טלוויזיה נוספת.</p>	<p>המידע הכלול במסמך זה נתן לשינוי ללא הודעה מראש.</p>	<p>CB472-90948</p>
<p>שים לב: כל שינוי או התאמאה להתקן שאינו מאשרים במפורש על-ידי HP עלולים לבטל את הרשות המשמש להפעיל ציוד זה.</p>	<p>האחריות הבלעדית לモוצרים ולשירותים של HP מפוזרת בהצהרות האחריות המפורשת הנלוות לאוטם מוצרים ושירותים. אין לפреш דבר במסמך זה אחוריות נוספת. חברת HP לא תישא אחריות לשגיאות או להשומות הכלולות במסמך זה ואשר יארעו מסיבות טכניות או בעקבות עריכה.</p>	<p>Edition 1, 6/2007</p>

התקנה והגדרה של התקן

סביבת התקנה

הכנות האתר

בחר אזור מואורר היטב ונקי מאבוק, כדי להתקין את התקן. הניח את התקן על משטח יציב.



דרישות מערכת

כדי להתקין את HP 9250C Digital Sender, על מערכת המחשב לכלול את המאפיינים הבאים:

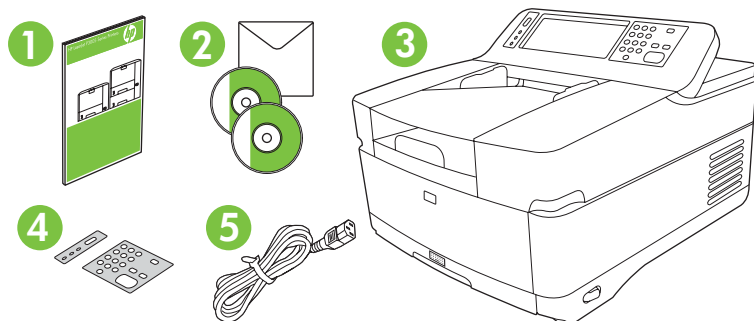
- אינטרנט מהיר 10Base-T או 100Base-T
- גישה לשער דoor אלקטרוני SMTP

הערה חברת HP ממליצה מאוד על יצירת שער SMTP ברשת המקומית שלך. עם זאת, ניתן להגדיר את תצורת התקן עבור תפקודיות דoor אלקטרוני אפילו אם שירותי הדoor מסופקים על-ידי ספק שירותי אינטרנט (ISP) חיצוני בקו מני דיגיטלי (DSL).

רכיבי התקן

הוצאת התקן מאריזתו

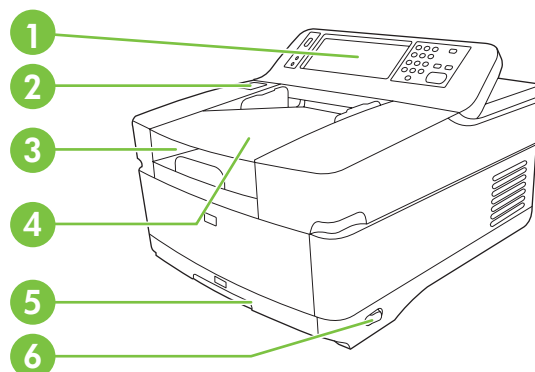
הסר את כל העטיפות, הסרטים וחומר האריזה.



מדריך לIntialized העבודה	1
תיעוד של המשגר הדיגיטלי ותוכנה אופציונלית HP DSS	2
משגר דיגיטלי	3
כיסוי לוח הבקרה (אם כלולים)	4
cablu מתח	5

דיהוי חלקי התקן

החלק הקדמי של התקן



4. מגש זמנה של ADF

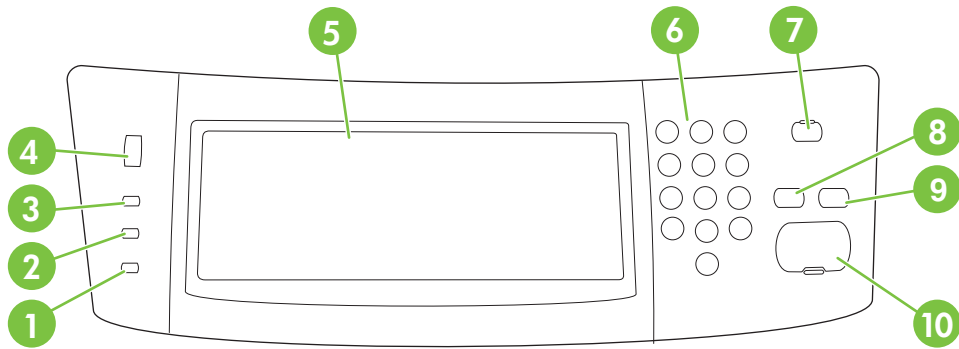
5. מקלדת (משויך כדי לפתוח)

6. מתג הפעלה/כיבוי

1. לוח הבקרה

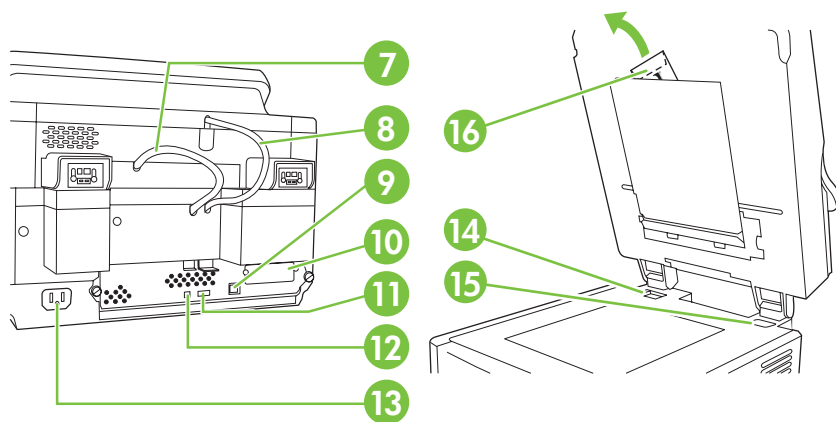
2. שחרור חסימות

3. כל פלט



1. נורית **Attention** (התראה)
6. לוח מקשיים מספרי
2. נורית **Data** (נתונים)
7. לחץ Sleep (שינה)
3. נורית **Ready** (מוכן)
8. לחץ Reset (איוף)
4. חוגת כוונון הבחרות
9. לחץ Stop (עצירה)
5. תצוגה גרפית של מסך המגע
10. לחץ Start (התחל)

החלק האחורי של התקן, המנעלול והמספר סידורי



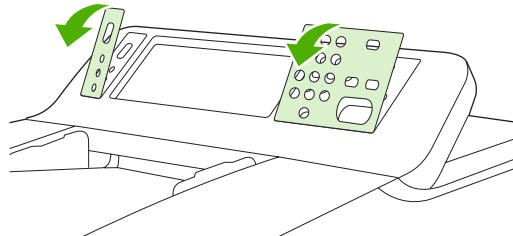
7. כבל ADF
8. כבל לוח הבדיקה
9. יציאת רשת T-10/100Base
10. יציאת סידורי
11. יציאת USB למחשב מארח (עבור אביזרים של צד שלישי)
12. יציאת USB להתקן (אם נדרשים שדרוגי קושחה)
13. מחבר מתוח
14. מנעל סורק
15. מספר סידורי
16. גילוונות מיילאר (mylar) נוספים

תחילת העבודה

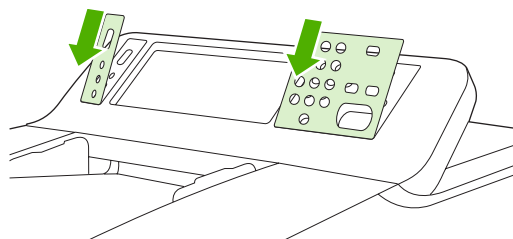
שינוי CISCO לוח הבקרה

השתמש בהליך שלහן כדי לשנות את CISCO לוח הבקרה, אם יש צורך.

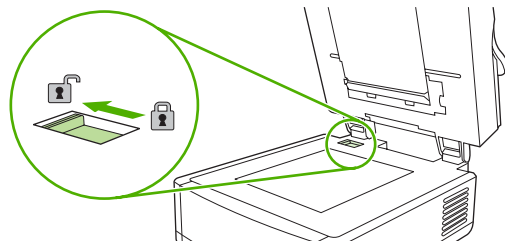
- הכנס כלי קטן, בעל קצה שטוח לחירץ שבקצתה העליון. הרם את החלק העליון ומשור אותו מלוח הבקרה.



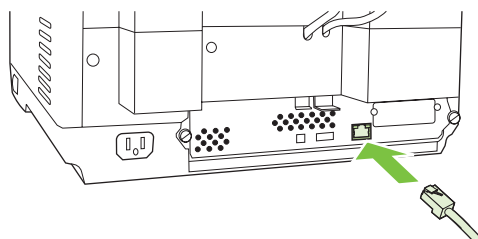
- נח את CISCO כך שיתאפשר קראוי עם הלחצנים. החלק את הקצה התיכון מטה תחילת והכנס אותו לתוך לוח הבקרה.



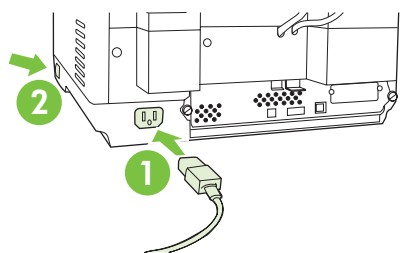
שחרור הסורק



חיבור כבל הרשות



חבר את כבל המתח



- .1. חבר את כבל המתח להתקן ולשקע.
- .2. כבה את מתג הפעולה ופעל לפי ההנחיות בלוח הבקרה.

תירוץ

הגדרות התצורה של לוח הבקרה

הגדרות ברירת מחדל בסיסיות

הגדרות שפה

לאחר שההתקן מתחםם, ההודעות בלוח הבקרה מופיעות באנגלית. שנה את השפה באמצעות אחד מהת聪ים הבאים:

- בחר בשפה הרצiosa מתפריט **Language** (שפה) בפעם הראשונה שבה מופעל ההתקן. יש לבחור את השפה תוך 60 שניות מרגע הופעת התפריט.

לחולופין

- שנה את השפה בכל עת בתפריט **Administration** (ניהול). תחיליה גע באפשרות **Save** (שמור) בפונקציית **Language** (שפה), גע בשפה הרצiosa ולאחר מכן גע באפשרות **Save** (שמור).

הגדרות תאריך ושעה

גע באפשרות **Exit** (יציאה) אם הגדרות התאריך והשעה נכונות. גע באפשרות **OK** (אישור) כדי לשנות הגדרות אלו.

הקצתה כתובת ה-IP

על ההתקן להיות מוקצתה כתובת IP (פרוטוקול אינטראנט) חוקית ברשות. אם הרשות משתמשת ב프וטוקול תצורה של מחשב מארח דינמי (DHCP), ניתן להקצתה כתובת ה-IP באופן אוטומטי. DHCP הוא הגדרת ברירת המחדל ב망גר הדיגיטלי. הקزا כתובת IP באופן יידי אם DHCP אינו נמצא בשימוש.

חיפוש אחר כתובת IP המוקצתה באופן אוטומטי

Network Address, גע באפשרות **Network Address** (כתובת רשת). כתובת ה-IP מופיעה במסך **Network Address** (כתובת רשת).

אם הלחץ **Network Address** (כתובת רשת) אין מופיע, חפש אחר כתובת ה-IP:

- גע באפשרות **Administration** (ניהול) ולאחר מכן גע באפשרות **Information** (מידע).

Configuration/Status Pages (דפי מצב/תצורה), לאחר מכן גע באפשרות **Page** (דף תצורה).

גע באפשרות **Show** (הציג). מופיע מידע התצורה של המנג'ר הדיגיטלי.

גע באפשרות **OK** (אישור) כדי לראות את נתוני ה-Jetdirect. כולל במידע כדי לחפש אחר כתובת ה-IP.

הקציה ידנית של כתובת IP

.1 גע באפשרות **Administration** (ניהול) ולאחר מכן גע באפשרות **Initial Setup** (הגדרה ראשונית).

.2 גע באפשרות **Networking and I/O** (עבודה ברשת וקלט/פלט), לאחר מכן גע באפשרות **Jetdirect** (Jetdirect משובץ).

.3 גע באפשרות **TCP/IP**, לאחר מכן גע או באפשרות **IPv4 Settings** (הגדרות IPV4) (כגון <http://192.168.1.1>) או באפשרות **IPv6** (כגון <http://2001:0ba0:0000.0000.0000.0000:1234>).

.4 גע באפשרות **Config Method** (שיטת הגדרת תצורה).

.5 גע באפשרות **Manual** (ידני), לאחר מכן גע באפשרות **Save** (שמור).

.6 גע באפשרות **Manual settings** (הגדרות ידניות).

- .7 גע באפשרות **IP** (**כתובת IP**). גע בשדה כתובות ה-IP, לאחר מכן הקלד את כתובות ה-IP.
- .8 גע באפשרות **OK** (**אישור**).

תירוץ

תצורת התקן

לפני הגדרת התצורה, ודא שיש בידך המידע הבא:

- שם המחשב המארח או כתובות-h-IP של שירות הדואר האלקטרוני מסווג פרוטוקול העברת דואר פשוט (SMTP) •
שישלח דואר אלקטרוני מהמשגר הדיגיטלי
- שם המחשב המארח או כתובות-h-IP של שירות ה-Protocol (LDAP) Lightweight Directory Access Protocol שיאוחזר כתובות דואר אלקטרוני (אופציונלי) •
נתיב התקינה המועדף עבור מאפיין שליחת לティקיה
- שם המחשב המארח או כתובות-h-IP של המשגר הדיגיטלי •
היעזר במקשיים הבאים במקלדת כדי לנוט דרך מסכי התצורה.
- הקש על מקש **Escape** כדי לחזור למסך הקודם. •
- הקש על מקש **Tab** כדי להעביר את הסמן לשדה הבא. •

התקנה והגדרת תצורה של שירות אינטרנט משובץ (EWS)

התקן והגדר תצורה של EWS כדי לגשת למאפיינים הבאים:

AIMOTHS Kerberos	•	דואר אלקטרוני
AIMOTHS LDAP	•	תיקיה
AIMOTHS PIN 1/Group 2	•	מייען

- .1. פתח דף אינטרנט והקלד את כתובות-h-IP של התקן.
- .2. בחר בכרטיסייה **Digital Sending** (שיגור דיגיטלי) והשלם את המידע ב-**General Settings** (הגדרות כלליות).
- .3. בחר **E-mail Settings** (הגדרות דואר אלקטרוני) ולאחר מכן הקלד את כתובות שירות ה-SMTP.
- .4. אם אתה משתמש בשירותיו של ספק שירותי אינטרנט (ISP) לצורך גישה לאינטרנט ו דואר אלקטרוני יתכן שאתה עלייך לפנות אליו כדי להציג את שם שירות SMTP וכן לקבע אם עליך להזין שם חשבון וסיסמה לצורךAIMOTHS SMTP.
- .5. בחר **E-mail Address Book** (ספר כתובות דואר אלקטרוני) כדי להציג כתובות דואר אלקטרוני ורשימות תפוצה של דואר אלקטרוני הנפוצות בשימוש. האפשרויות **Fax Address Book** (ספר כתובות פקס) ו-**Speed Dials** (חויגים מהירים לפקס) ממוקמים באזורי הניירות השמאלי.
- .6. בחר **Send To Folder** (שליחה לתיקיה) כדי להציג יעד תיקיה אחד או יותר עבור מסמכים שנסרקו.

התקנה והגדרת תצורה של תוכנת שיגור (DSS)

התקן והגדר תצורה של תוכנת שיגור דיגיטלי (אופציונלית) כדי לגשת למאפיינים הבאים:

AIMOTHS Windows	•	זרימת עבודה
AIMOTHS Lanfax	•	OCR (זיהוי תווים אופטי)
AIMOTHS Netware	•	Lanfax



עה אם כבר מותקנת גרסה קודמת של DSS HP, חסוך זמן על-ידי העתקת הגדרות בעזרת מאפיין **copy settings (העתק הגדרות)** בכרטיסייה **MFP configuration (תצורת MFP)** בעת התקנת ה התקן החדש.

על המשגר הדיגיטלי להיות מופעל ומחובר לרשף לצורך השלמת התהיליך של התקנת התוכנה בהצלחה. התקן את התוכנה בשרת שיתמוך בשירות **HP DSS (HP Digital Sending Software)**. לאחר התקנתה, ה-**DSS** פועל ברקע כשירות, המופעל באופן אוטומטי בכל פעם שמתבצעת הפעלה חדשה בשרת.

אימות התקנת התקן

בדוק את התקנתה ואת הגדרת התצורה בעזרת האפשרויות **E-Mail (דואר אלקטרוני) ו-Network Folder (תיקייה רשות)** בתצוגת לוח הבקרה.

1. הנח מסמך ב-ADF כשהצד המודפס פונה כלפי מעלה או על משטח הזכוכית של הסורק כשהצד המודפס פונה כלפימטה.
2. גע באפשרות **E-Mail (דואר אלקטרוני)**.
3. הקלד שם משתמש וסיסמה, אם תຕבקש לך.
4. אם לא מופיעה הנחיה לכינסה, גע באפשרות **From (מאת)** לאחר מכן הקלד כתובת דואר אלקטרוני.
5. גע באפשרות **To (אל)** לאחר מכן הקלד את אותה כתובת דואר אלקטרוני.
6. גע באפשרות **OK (אישור)** ולאחר מכן לחץ על **Start (התחל)**. התקן סורק את המסמר ושולח אותו אליך כמסמר מצורף להודעת דואר אלקטרוני.
7. חזור על תהיליך זה בעזרת האפשרות **Network Folder (תיקייה רשות)** וודא שהקובץ נשלח לתיקייה המתואימה. בדיקה שעוברת בהצלחה מראה שהתקן יסורק וישלח מסמכים כתובות הדואר האלקטרוני או לתיקייה המוגדרים. אם התקן אינו שולח את הקובץ כהלאה, וודא את התקנתה והגדרת התצורה של התקן.

היכן ניתן לחפש אחר מידע נוסף

מקבילה מידע נוספת	תיאור	מאפיין
מדריך למשתמש EWS	סורק מסמר ושולח אותו לכל כתובות דואר אלקטרוני	סריקה לדואר אלקטרוני
	סורק מסמר לתיקייה רשות אחת או יותר	סריקה לתיקייה
	מזהן שימוש, כתובות דואר אלקטרוני ומספרי פקס ופקוד	פנקס כתובות עבור דואר אלקטרוני ומספרי פקס ופקוד
	悼רש אימות לשימוש בהתקן	אימות PIN משתמש
	מחפש בספריית LDAP אחר שמות וכתובות דואר אלקטרוני	מעיין LDAP
		אימות LDAP
	דורשים אימות משתמש לשימוש במאפיינים מסוימים	אימות Kerberos

לקבלת מידע נוסף	תיאור	מאפיין
מדריך תמייה DSS	מנטב עבודות פקס דרך תשתיות LANFax קיימת סורק מסמר לティק'ית רשות אחות או יותר.	DSS LANFax
	לצד מידע אודות מסמכים שנורקן; מנטב מסמכים לשימושים אחרים	שליחה לティק'יה DSS
	דורש מידע משתמש לשימוש במאפיינים מסוימים	זרימת עבודה DSS
		DSS Windows Negotiated Authentication
		AIMUMOT LDAP

פתרונות בעיות ותמיכת לבעיות

פתרונות בעיות

בעיה	פעולה שיש לבצע
המשגר הדיגיטלי אינו סורק ואני יכול להשלים את העבודה. מוצגת הודעה שגיאה Please try again (נסה שנית).	• המנוח הראשי של הסורק נמצא עדין במצב נועל. העבר אותו למצב משוחרר. עין בסעיף surgeon .
ולא שיס ברשוטך שירות SMTP פועל ברשת.	• הלחוץ על הלחוץ Add... (הוסף) במסך E-Mail Settings (הגדרות דואר אלקטרוני) והקלד את שם החשב המארח או את כתובת ה-IP של שירות SMTP. לאחר הקלדת הכתובת, לחץ על הלחוץ Test (בדיקה) כדי לוודא שהתוכנה יכולה ליצור קשר עם השירות.
אם בדיקת השירות נכשלה, צור קשר עם מנהל הרשות כדי שייעזר לפטור את בעיית התקשרות עם השירות.	• אם יש ברשוטך משרים דיגיטליים אחרים או התקני MFP המשמשים בשירות HP, השתמש בלחוץ Copy Settings (העתק הגדרות) בכרטיסיה MFP Configuration (臻控 MFP Configuration Utility) (בכל העדר HP MFP DSS Configuration Utility) כדי להעתיק את ההגדירות מהתקן הופעל כהלאה, לאחר מכן מנק המשמש בלחוץ Paste Settings (הדבק הגדרות) כדי להחיל הגדרות אלו על המשגר הדיגיטלי.
ולא שישנו שירות LDAP פועל ברשת.	• הלחוץ Find Servers (אתר שירותי) במסך Authentication Settings (הגדרות האינוח) לא איתר שירותי.
הקלד את שם המחשב המארח או כתובת ה-IP של שירות הטקסט LDAP בתייבת הטקסט LDAP Server (LDAP Server) . לאחר הקלדת הכתובת, גע באפשרות Find Settings (אתר שירותי) כדי לאחזר את הגדרות השירות. לאחר מכן גע באפשרות Test (בדיקה) כדי לוודא שהתוכנה יכולה ליצור קשר עם השירות.	• אם ישן משרים דיגיטליים אחרים או התקני MFP המשמשים בשירות HP DSS, השתמש בלחוץ Copy Settings (העתק הגדרות) בכרטיסיה MFP Configuration (臻控 MFP Configuration Utility) (בכל העדר HP MFP DSS Configuration Utility) כדי להעתיק את ההגדירות מהתקן הופעל כהלאה, לאחר מכן מנק המשמש בלחוץ Paste Settings (הדבק הגדרות) כדי להחיל הגדרות אלו על המשגר הדיגיטלי.
ולא שכבל המתח מחובר היטב להתקן והוא מוחבר לשקע החשמל.	• המשגר הדיגיטלי אינו פועל.
ולא שהתקן מופעל.	• נקה הודיעות שגיאיה המופיעות בתצוגת לוח הבקרה.
ולא שכבל הרשת מחובר היטב להתקן.	• נקה הודיעות שגיאיה המופיעות בתצוגת לוח הבקרה.
ולא שאחת מנוריות ה-LED הירוקות שמעל יציאת הרשות בהתקן פועלת.	• נקה הודיעות שגיאיה המופיעות בתצוגת לוח הבקרה.
ולא שאי דף המונח כבר על משטח האז coercit.	• הדפים שנסרקו ריקים או שמופיעות בהן תבניות חוזרות.
ולא שהמסמר שנגן מסנו לשלוח מונח כהלאה-BDF (הצד המודפס פונה כלפי מעלה) או במשטח האז coercit (הצד המודפס פונה כלפימטה).	• איקות התמונה ירודה.
נסנה לשנות חלק מהגדרות הסריקה, במידה שנייתן, כגון הרזולוציה וסוג הקובץ, כדי לשפר את איקות התמונה.	• נסה לשנות חלק מהגדרות הסריקה, במידה שנייתן, כגון הרזולוציה וסוג הקובץ, כדי לשפר את איקות התמונה.
ישר את המכוניות כך שייצמדו לערימה אך לא יקמו אותה.	• ADF מזין מספר מסמכים, מטה את האגיליות או שמתחרחות בו חסימות לעתים קרובות.
ולא שימוש ההזנה או סל הפלט ב-ADF אינם טענים יתר על המידה. כל אחד מהמגשימים יכול להכיל 50 עמודים לכל היותר, אך קיובלות זו עשויה להיות נמוכה יותר בעת שימוש בסוגים מסוימים של חומרי הדפסה.	• נסה לשנות חלק מהגדרות הסריקה, במידה שנייתן, כגון הרזולוציה וסוג הקובץ, כדי לשפר את איקות התמונה.

פתרונות בעיות ותמיכת לבעיות

בעיה	פעולה שיש לבצע
	<ul style="list-style-type: none"> • וואשניר נערם בצורה ישירה ב-ADF. • אם מסמך המקור עברו הידוק או נוקב לפני כן, וואשנדים אינם מחוברים זה לזה. • וואשנוג חומר הדפסה שטעה תואם למפרטים המדרשים. עיין ב-<i>HP 9250C Digital Sender User Guide</i> (מדריך למשתמש HP 9250C Digital Sender User Guide) לקבלת מפרטים של חומר הדפסה.
	<ul style="list-style-type: none"> • אם כתובות הדואר האלקטרוני הוקלדה באופן ידני, שלוח מחדש את הכתובת הדואר האלקטרוני. הין מחדש את כתובות הדואר האלקטרוני, וואשנעשה שימוש בתבנית הנקונה (@ סימן @ הנדרש, הנקודה הנדרשת) הן בתיבת הטקסט: To: (אל:) וכן בתיבת הטקסט: From: (מאת:). • שלוח מחדש את הדואר האלקטרוני. הקולד את השם בתבנית הנקונה בשדה: From: (מאת:) כדי שההודעה לא תזיהה וכי שתתקבל חזרה הودעה במידה שישדר הדואר האלקטרוני נשלח. • הנה למנהל הרשות לוודא ששרת SMTP מופעל בשרת הדואר כדי לאשר שליחת כתובות דואר אלקטרוני מבחן לחברה שלך. • הנה למנהל הרשות לוודא ששרת ה-SMTP פועל.
	<ul style="list-style-type: none"> • שלוח מחדש את המסמך. • בדוק האם שם הקובץ שונה כדי לפתור שגיאה של שם קובץ זהה. • אם המסמך נשלח משפט האזכוכית, יתכן שעמוד המסמך ארוך מדי. האורך המרבי עבור מסמכים שנSENDERO משפט האזכוכית הוא A4, או 297 x 210 מ"מ (8.27 x 11.69 אינץ'). • השתמש בתפריט לוח הבקרה כדי להגדיר את השפה המתאימה. עיין בסעיף הגדרות שפה. • שפה לא מתאימה נמצאת בשימוש בלוח הבקרה.

תמייכת ל��וחות

עיין ב-*HP 9250C Digital Sender User Guide* (מדריך למשתמש HP 9250C Digital Sender User Guide) שבתקליטור. לקבלת מידע אודות שירות הליקוחות של HP, עיין בעלון התמייכת המצורף להתקן, או עבור לכתובות www.hp.com/support/9250c.

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CB472-90948