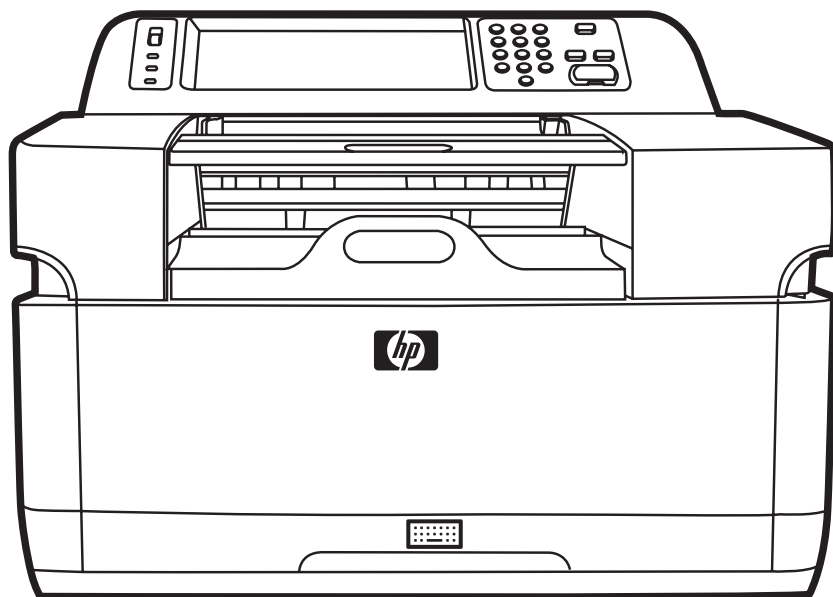


HP 9250C Digital Sender

Gebruikershandleiding



HP 9250C Digital Sender

Gebruikershandleiding



Copyrightgegevens

© 2007 Copyright Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Vereenvoudiging, bewerking en vertaling
zonder voorafgaande schriftelijke
toestemming zijn verboden, behalve zoals
toegestaan door het auteursrecht.

De informatie in dit document kan zonder
vooraankondiging worden gewijzigd.

De enige garantie voor producten en
services van HP wordt uiteengezet in de
garantieverklaring die bij dergelijke
producten en services wordt geleverd. Niets
in deze verklaring mag worden opgevat als
een aanvullende garantie. HP is niet
aansprakelijk voor technische of
redactionele fouten of weglatingen in deze
verklaring.

Onderdeelnummer: CB472-90956

Edition 1, 6/2007

Handelsmerken

Linux is een in de Verenigde Staten
gedeponeerd handelsmerk van Linus
Torvalds.

Microsoft®, Windows® en Windows NT® zijn
in de Verenigde Staten gedeponeerde
handelsmerken van Microsoft Corporation.

Inhoudsopgave

1 Basisinformatie apparaat

Apparaatgegevens	2
Meer informatie	2
Functies	3
Prestaties	4
ADF-prestaties	4
Bedrijfscyclus	4
Apparaatsoftware	5
De software voor het digitale verzendapparaat	5
Gebruikte netwerkonderdelen voor digitaal verzenden	6
Papierverwerking	7
Onderdelen van apparaat	8
Omgevingsvereisten	10

2 Bedieningspaneel

Het bedieningspaneel gebruiken	12
Indeling bedieningspaneel	12
Beginscherm	13
Knoppen op het aanraakscherm	14
Help-systeem op het bedieningspaneel	14
Navigeren in het menu Beheer	15
Menu-informatie	15
Menu Standaardtaakopties	16
Standaardopties voor originelen	16
Afbeelding aanpassen	16
Standaard e-mailopties	17
Standaardopties voor Verzenden naar map	17
Menu Tijd/schema's	18
Menu Beheer	19
Menu Begininstellingen	20
Netwerk en I/O	20
E-mail instellen	26
Menu Verzendinginstellingen	26
Menu Werking apparaat	27
Menu Probleemoplossing	27
Menu Herstellen	28
Menu Service	28

3 Verbinding

Novell NetWare-ondersteuning	30
Netwerkconfiguratie	31
TCP/IPv4-parameters configureren	31
IP-adres instellen	31
Subnetmasker instellen	32
Standaardgateway instellen	32
TCP/IPv6-parameters configureren	33
HP Jetdirect EIO printservers	33

4 Apparaatfuncties gebruiken

Afdruk materiaal plaatsen	36
Afdruk materiaal op de glasplaat van de scanner plaatsen	36
Papier plaatsen in de automatische documentinvoer (ADF)	37
Het toetsenbord gebruiken	38
Basisinformatie voor verzenden	39
Aanmelding	39
De instellingen voor de huidige taak wijzigen	39
Verzenden annuleren	40
Het apparaat configureren om e-mail te verzenden	41
Ondersteunde protocollen	41
E-mailserverinstellingen configureren	41
Gateways zoeken	42
De SMTP-gateway zoeken via het bedieningspaneel	42
De SMTP-gateway zoeken vanuit een e-mailprogramma	42
Een e-mailbericht verzenden	43
Het scherm E-mail verzenden gebruiken	43
Een document verzenden	44
De functie voor automatisch invullen gebruiken	44
Het adresboek gebruiken	44
Een lijst met ontvangers maken	45
Het lokale adresboek gebruiken	45
E-mailadressen toevoegen aan het lokale adresboek	45
E-mailadressen verwijderen uit het lokale adresboek	46
Scannen naar een map	47
Scannen naar een workflow-bestemming	48
Een digitaal faxbericht verzenden	49

5 Het apparaat beheren en onderhouden

Informatiepagina's gebruiken	52
De geïntegreerde webserver gebruiken	53
De geïntegreerde webserver openen via een netwerkverbinding	53
Gebieden van de geïntegreerde webserver	53
HP Web Jetadmin-software gebruiken	56
De beveiliging van digitale verzendingen beheren	57
Netwerkverificatie	57
Beveiligde e-mail	57
Softwaretoegang beperken	57
Beveiligingsvergrendeling	58
Benodigheden en onderdelen vervangen	59
Mylarvel vervangen	59

De ADF-onderhoudskit vervangen	59
Het apparaat reinigen	61
De buitenkant reinigen	61
De glasplaat reinigen	61
Het aanraakscherm reinigen	61
Het ADF-invoersysteem reinigen	61
De ADF-rollen reinigen	62
De firmware bijwerken	65
Het huidige firmwareniveau bepalen	65
Nieuwe firmware downloaden van de HP-website	65
FTP gebruiken om de firmware bij te werken via een rechtstreekse netwerkverbinding	65
Een USB-verbinding gebruiken om de firmware van het apparaat bij te werken	67
HP Web Jetadmin gebruiken om de firmware bij te werken	67
De HP Jetdirect Inside-firmware bijwerken	68
De scanner kalibreren	69

6 Problemen oplossen

Bronnen voor informatie over problemen	72
Berichten op het bedieningspaneel	73
Soorten berichten op het bedieningspaneel	73
Berichten op het bedieningspaneel oplossen	73
Storingen	77
Papierstoringen vermijden	77
Storingen verhelpen	78
Problemen met e-mail oplossen	79
Het adres van de e-mailserver (SMTP-gateway) valideren	79
Het LDAP-gatewayadres verifiëren	79

Bijlage A Service en ondersteuning

Beperkte garantie van Hewlett-Packard	81
Garantieservice Herstel door klanten	83
Beperkte garantieverklaring Hewlett-Packard voor software	84
Informatie over service en ondersteuning	85
Onderhoudsovereenkomsten van HP	86
Service op de volgende dag op locatie	86

Bijlage B Specificaties

Fysieke specificaties	88
Voedingsspecificaties	88
Specificaties van stroomverbruik	88
Omgevingsspecificaties	89
Akoestische emissies	89

Bijlage C Overheidsinformatie

FCC-voorschriften	92
Programma voor milieuvriendelijke producten	93
Milieubescherming	93
Ozonproductie	93

Stroomverbruik	93
Plastic onderdelen	93
Materiaalbeperkingen	93
Voorschriften voor het afdanken van apparaten voor privé-huishoudens in de Europese Unie	94
Material Safety Data Sheet (MSDS, chemiekaart)	94
Meer informatie	94
Conformiteitsverklaring	95
Land-/regiospecifieke veiligheidsvoorschriften	96
Canadese DOC-voorschriften	96
VCCI-verklaring (Japan)	96
EMI-verklaring (Korea)	96
Index	97

1 Basisinformatie apparaat

- Apparaatgegevens
- Functies
- Prestaties
- Apparaatsoftware
- Gebruikte netwerkkonderdelen voor digitaal verzenden
- Papierverwerking
- Onderdelen van apparaat
- Omgevingsvereisten

Apparaatgegevens

De HP 9250C Digital Sender brengt een rechtstreekse verbinding tot stand met het netwerk en converteert documenten, tekeningen en foto's in zwart-wit of in kleur naar een elektronische vorm, en verspreidt ze vervolgens rechtstreeks naar diverse bestemmingen. U kunt ook het meegeleverde programma HP Digital Sending Software (HP DSS) installeren om gebruik te maken van geavanceerde functies voor digitaal verzenden, zoals verzenden naar workflow met optische tekenherkenning (OCR).

Om het apparaat te installeren, hoeft u het alleen maar aan te sluiten op het netwerk en de functies voor digitaal verzenden te configureren. De digitale zender werkt als een zelfstandige eenheid in het netwerk en vereist geen netwerkrechten voor beheer.

Meer informatie

De volgende tabel bevat een overzicht van de beschikbare functies voor digitale verzending, en van de locatie waar u meer informatie over deze functies kunt vinden. Alle documentatie die in deze tabel wordt genoemd, vindt u op de documentatie-cd in de verpakking bij het apparaat.

Functie	Omschrijving	Voor meer informatie
Scannen naar e-mail	Scan een document scannen en verzend het naar een e-mailadres.	Gebruikershandleiding of ondersteuningsgids DSS
Scannen naar map	Scan een document naar een netwerkmap. Er kunnen meer mapbestemmingen worden geconfigureerd.	Gebruikershandleiding bij EWS
Adresboek voor e-mail en fax	Voer namen en e-mailadressen of namen en faxnummers van e-mail- en faxontvangers in het adresboek van het apparaat in. Met deze functie kunt u ook de snelkieslijst van de fax beheren.	Gebruikershandleiding (gebruikershandleiding van EWS voor gedetailleerde informatie)
PIN-verificatie gebruiker	Voer namen en PIN-codes (Personal Identification Numbers) in, zodat alleen geautoriseerde gebruikers specifieke functies van het apparaat kunnen gebruiken.	Gebruikershandleiding bij EWS
LDAP-adressering	Configureer het apparaat om in een LDAP-map (Lightweight Directory Access Protocol) naar namen en e-mailadressen te zoeken. Deze functie vergemakkelijkt de adressering van 'verzenden naar e-mail'-taken.	Gebruikershandleiding van EWS of ondersteuningsgids DSS
LDAP-verificatie	Configureer het apparaat zo dat gebruikersverificatie is vereist om specifieke functies van het apparaat te mogen gebruiken. Deze functie is afhankelijk van een bestaande LDAP-infrastructuur en kan worden geconfigureerd om LDAP via een SSL (Secure Sockets Layer) te ondersteunen.	Gebruikershandleiding bij EWS
Kerberos-verificatie	Configureer het apparaat zo dat gebruikersverificatie is vereist om specifieke functies van het apparaat te mogen gebruiken. Deze functie is afhankelijk van een bestaande Kerberos Realm-infrastructuur. Kerberos wordt standaard ondersteund in een Microsoft Windows-domeinomgeving.	Gebruikershandleiding bij EWS

Functie	Omschrijving	Voor meer informatie
DSS LAN-fax	Gebruik het apparaat om faxtaken te routeren langs een bestaande LAN-faxinfrastructuur.	Ondersteuningsgids DSS
DSS verzenden naar map	Scan een document naar een netwerkmap. Er kunnen meer mapbestemmingen worden geconfigureerd.	Ondersteuningsgids DSS
DSS Workflow	Scan een document en leg informatie over het gescande document vast door de gebruiker erom te vragen. Het document kan daarna naar een andere toepassing worden gerouteerd. Deze functie kan worden geconfigureerd voor gebruik van OCR (Optical Character Recognition).	Ondersteuningsgids DSS
DSS onderhandelde Windows-verificatie	Configureer het apparaat zo dat gebruikersverificatie is vereist om specifieke functies van het apparaat te mogen gebruiken. Deze functie is afhankelijk van een bestaande Microsoft Windows-domeininfrastructuur.	Ondersteuningsgids DSS
DSS LDAP-verificatie	Configureer het apparaat zo dat gebruikersverificatie is vereist om specifieke functies van het apparaat te mogen gebruiken. Deze functie is afhankelijk van een bestaande LDAP-infrastructuur.	Ondersteuningsgids DSS

Functies

Het digitale verzendapparaat heeft de volgende kenmerken:

- **Digitaal verzenden** - Verzend gescande bestanden naar e-mailadressen, faxbestemmingen en netwerkmappen. Geavanceerde functies voor digitaal verzenden worden uitgevoerd door de HP Digital Sending Software (HP DSS). Deze wordt met het apparaat meegeleverd.
- **ADF** - De ADF van Legal-formaat accepteert maximaal 50 pagina's en bevat een ingebouwde functie voor dubbelzijdig afdrucken om beide zijden van een dubbelzijdig document te scannen.
- **Bedieningspaneel met interactief touchscreen** - Intuïtieve menu's en wizards op het scherm helpen u bij het uitvoeren van digitale verzendtaken.
- **Flatbedscanner** - De scanner voor A4-/Letter-formaat kan documenten zowel in zwart-wit als in kleur scannen en kan daarnaast het gebied tot slechts 1 mm vanaf de papierenrand scannen.
- **Geheugen** - Het apparaat wordt standaard geleverd met 256 megabyte (MB) RAM (Random Access Memory).
- **Vaste schijf** - Het apparaat bevat een interne vaste schijf van 40 gigabyte (GB) om documenten en instellingen op te slaan.
- **Verbindingsmogelijkheden** - Het apparaat bevat een 10/100Base-T-poort, via Jetdirect Inside een HP Jetdirect Fast Ethernet-poort en een EIO-uitbreidingsleuf (Enhanced input/output) voor verbinding.

Prestaties

De volgende secties bevatten specifieke prestatiecijfers voor de digitale zender.

ADF-prestaties

In de volgende tabel vindt u een overzicht van de ipm-snelheid (illustraties per minuut) van de ADF van de digitale zender.

Modus	Dots per inch (dpi)	Snelheid (ipm), A4	Snelheid (ipm), Letter
Enkelzijdig afdrukken, zwart-wit	600 x 600	52	54
	600 x 300	53	55
Enkelzijdig afdrukken, in kleur	600 x 600	29	31
	600 x 300	29	31
Dubbelzijdig afdrukken, zwart-wit	600 x 600	24	25
	600 x 300	24	25
Dubbelzijdig afdrukken, in kleur	600 x 600	18	18
	600 x 300	18	18

Bedrijfscyclus

- De maximale bedrijfscyclus is 60.000 totale afbeeldingsscan's per maand.
- Het maandelijks gebruik is 3.600 pagina's per maand.

Apparaatsoftware

De software voor het digitale verzendapparaat


Als u gebruik wilt maken van de geavanceerde functies van de digitale zender, zoals scannen met OCR of verzenden naar een workflow, kunt u de HP Digital Sending Software Versie 4 (HP DSS) installeren die op de cd-rom bij het apparaat wordt meegeleverd. Deze software wordt als een service op een netwerkserver uitgevoerd. U hoeft geen software of besturingsprogramma's op afzonderlijke gebruikerscomputers te installeren.

Raadpleeg de *Ondersteuningsgids bij de HP Digital Sending Software* op de documentatie-cd voor instructies bij de software-installatie en -configuratie.

De meest recente software-updates zijn via internet beschikbaar op www.hp.com/support/dss.

Gebruikte netwerkdonderdelen voor digitaal verzenden

De volgende tabel bevat een beschrijving van de netwerkdonderdelen die voor digitale verzending worden gebruikt.

Onderdeel	Omschrijving
Netwerkserver waarop Windows® 2000 Professional, Server of Advanced Server, Windows XP Professional of Windows Server 2003 Standard of Enterprise Server wordt uitgevoerd	De server bevat de volgende onderdelen: <ul style="list-style-type: none">• HP DSS• HP MFP DSS Configuration Utility - hiermee kunt u de functies voor digitaal verzenden configureren en bewaken nadat het programma HP DSS is geïnstalleerd• Windows 2000 Fax-service—is alleen vereist als Windows 2000 Fax-service de faxtransportmethode is
Netwerk	Fast Ethernet 100Base-TX of Ethernet 10Base-T
Digitale zenders of multifunctionele randapparatuur van HP (MFP)	Een HP DSS-server kan maximaal 1000 HP 9250C Digital Senders, HP 9200C Digital Senders of MFP-apparaten op hetzelfde netwerk ondersteunen. Elk apparaat kan afzonderlijk worden geconfigureerd om enkele of alle opties voor digitaal verzenden te ondersteunen.  OPMERKING: HP DSS ondersteunt geen HP 9100C of 8100C Digital Senders.
Webbrowser	Gebruikers kunnen met een webbrowser van willekeurig welke computer op het netwerk de digitale zender configureren en bewaken met HP Web Jetadmin, of met de in de digitale zender opgenomen webserver.
Voor SMTP geschikte e-mailserver	Deze gateway vergemakkelijkt de opties voor digitaal verzenden van e-mail en internetfax.
LAN-faxserver (DSS vereist)	Een LAN-faxserver is een netwerkkapparaat dat de verzending en ontvangst van grote aantallen faxtaken centraal afhandelt. Met HP DSS kunt u de digitale verzender configureren om uitgaande faxberichten te routeren naar een LAN-faxserver.
LDAP-server	Een LDAP-server is een adreslijstserver die namen en e-mailadressen van ontvangers bevat en LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ondersteunt. HP DSS gebruikt de LDAP-server om adressen op te halen voor het adresboek van de digitale zender.
FTP-server	Een FTP-server (file transfer protocol) kan worden gebruikt als bestemming voor documenten die met de digitale zender zijn gescand.
Domain controller/Novell-adresboekserver (DSS vereist)	De digitale zender kan gebruikersverificatie alleen ondersteunen als het apparaat toegang heeft tot een domeincontroller of Novell-adreslijstserver om de aanmeldingsgegevens van de gebruiker te valideren.
Netwerkprinter (DSS vereist)	Een netwerkprinter kan worden ingesteld als bestemming voor documenten die met de digitale zender zijn gescand.
Kerberos-domeincontroller	Een KDC (Kerberos Domain Controller) biedt Kerberos-verificatieservices op het netwerk. Een Windows-domeincontroller kan worden geconfigureerd om als Kerberos-domeincontroller te fungeren.
Novell-netwerkdondersteuning (DSS vereist)	Als er Novell-bestandsservers worden gebruikt op het netwerk, kunt u met HP DSS bestanden naar netwerkmappen schrijven en ondersteuning bieden voor netwerkmappen die zich op Novell-servers bevinden. De Novell-clientsoftware moet op de juiste wijze op het netwerk zijn geïnstalleerd en geconfigureerd voordat u specifieke eigenschappen voor Novell kunt configureren in de HP DSS.

Papierverwerking

De HP 9250C Digital Sender ondersteunt de volgende standaardpapierformaten:

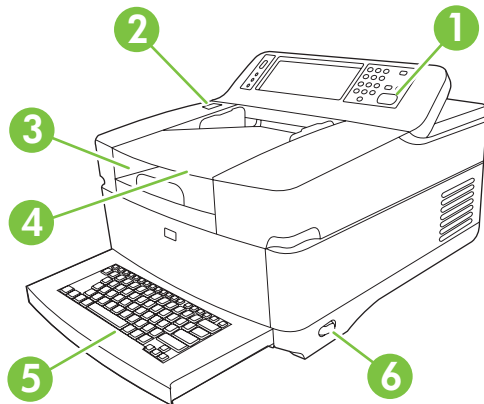
- **Letter:** 215,9 x 279 mm
- **Executive:** 190 x 254 mm
- **A4:** 210 x 297 mm
- **A5:** 148 x 210 mm
- **B5:** 176 x 250 mm
- **Legal (alleen vanuit ADF):** 215,9 x 355,6 mm

Papiergewicht: 60 tot 120 g/m²

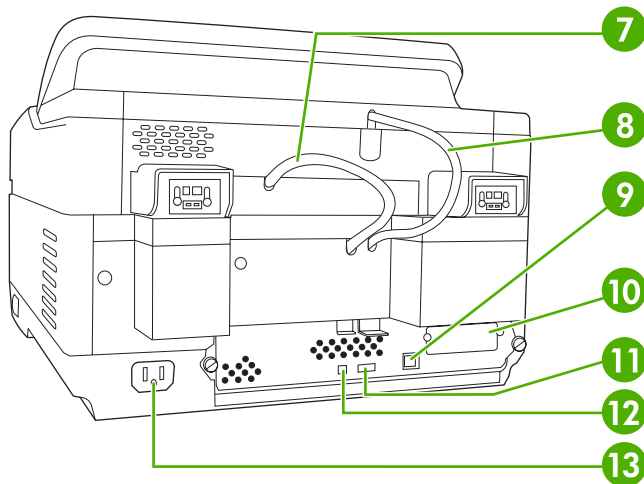
Er kunnen 50 vellen papier worden gestapeld in de ADF en de stapel mag maximaal 5 mm hoog zijn.

Onderdelen van apparaat

Maak uzelf vertrouwd met de onderdelen voordat u de digitale zender gaat gebruiken.

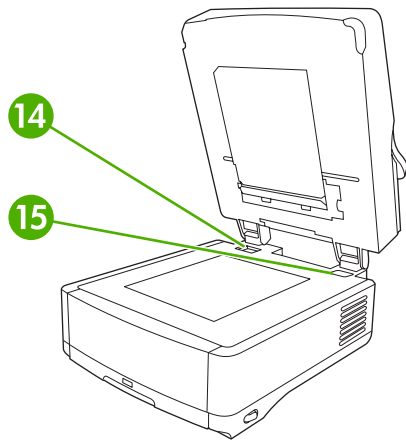


1	Bedieningspaneel
2	Vrijgaveknop voor papierstoringen
3	Uitvoerbak
4	ADF-invoerlade
5	Extern Qwerty-toetsenbord (trek dit naar buiten om het te openen)
6	Aan/uit-schakelaar



7	ADF-kabel
8	Kabel voor het bedieningspaneel
9	10/100Base-T-netwerkpoort
10	EIO-sleuf
11	USB-hostpoort

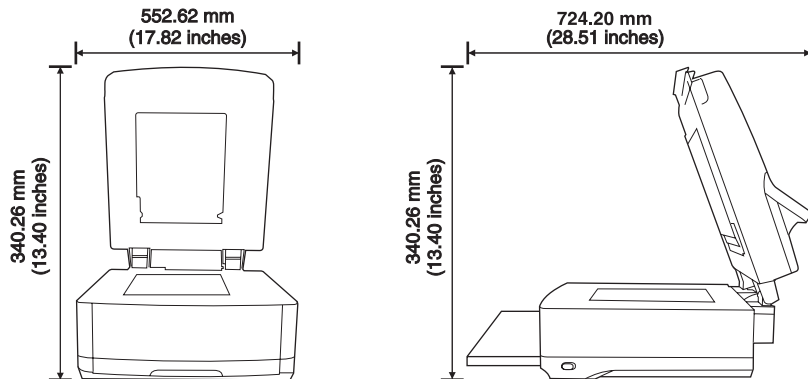
12	USB-apparaatpoort
13	Netvoedingsconnector



14	Scannervergrendeling
15	Serienummer

Omgevingsvereisten

De volgende afbeeldingen illustreren de ruimtevereisten voor de HP 9250C Digital Sender.



OPMERKING: Achter het digitale apparaat moet een ruimte van 90 mm (3,5 inch) overblijven om de bovenkant volledig te kunnen openen.

2 Bedieningspaneel

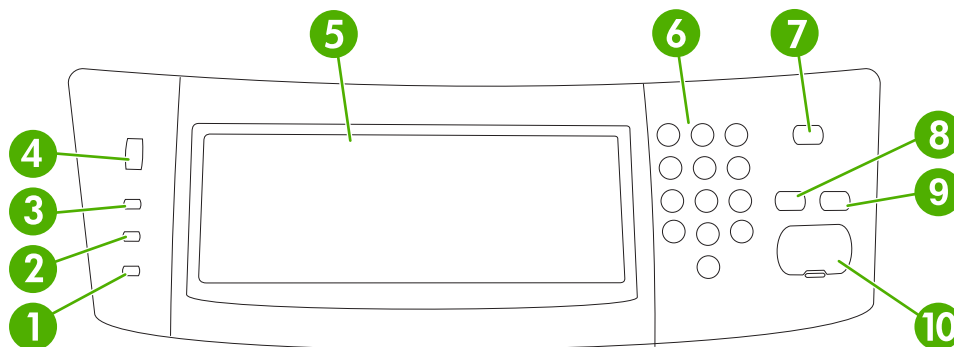
- [Het bedieningspaneel gebruiken](#)
- [Navigeren in het menu Beheer](#)
- [Menu-informatie](#)
- [Menu Standaardtaakopties](#)
- [Menu Tijd/schema's](#)
- [Menu Beheer](#)
- [Menu Begininstellingen](#)
- [Menu Werking apparaat](#)
- [Menu Probleemoplossing](#)
- [Menu Herstellen](#)
- [Menu Service](#)

Het bedieningspaneel gebruiken

Het bedieningspaneel heeft een VGA-aanraakscherm dat toegang biedt tot alle functies van het apparaat. Gebruik de knoppen en het numerieke toetsenbord om taken en de apparaatstatus te regelen. De LED's geven de algemene status van apparaat weer.

Indeling bedieningspaneel

Het bedieningspaneel bestaat uit een grafisch aanraakscherm, bedieningsknoppen voor taken, een numeriek toetsenbord en drie LED's voor de status.



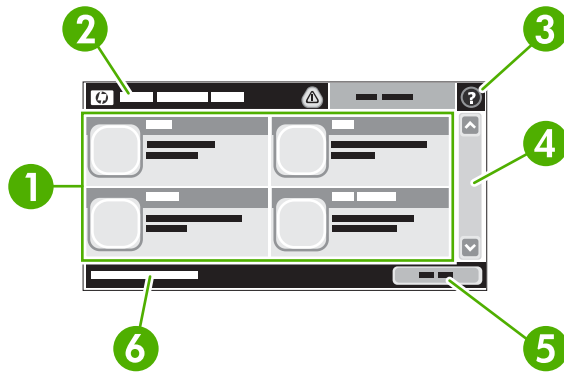
1	Attentie-lampje	Het Attentie -lampje geeft aan dat het apparaat zich in een toestand bevindt waarvoor interventie van de gebruiker nodig is. Misschien wordt een foutbericht op het aanraakscherm weergegeven.
2	Gegevens-lampje	Het Gegevens -lampje geeft aan dat het apparaat gegevens ontvangt.
3	Klaar-lampje	Het Klaar -lampje geeft aan dat het apparaat klaar is om een taak uit te voeren.
4	Wieltje helderheidsregeling	Draai aan het wieltje om de helderheid van het aanraakscherm te regelen.
5	Grafisch aanraakscherm	Gebruik het aanraakscherm om alle functies van het apparaat te openen en in te stellen.
6	Numeriek toetsenbord	Gebruik het toetsenblok om numerieke waarden, zoals een faxnummer, in te voeren.
7	Sluimer -knop en -lampje	Als het apparaat is langere tijd niet actief is, gaat het automatisch naar de sluimermodus. Druk op de Sluimer -knop om het apparaat in de sluimermodus te zetten of het te reactiveren. Wanneer het lampje gloeit, staat het apparaat in de sluimermodus.
8	Knop Opnieuw instellen	Hiermee worden de taakinstellingen teruggezet naar de standaardfabriekswaarden of door de gebruiker gedefinieerde waarden.
9	Knop Stoppen	Hiermee wordt de actieve taak gestopt. Na het stoppen toont het bedieningspaneel de opties voor de gestopte taak (als u bijvoorbeeld op de knop Stoppen drukt terwijl het apparaat een e-mailtaak uitvoert, vraagt het bericht op het bedieningspaneel u om de e-mailtaak te annuleren of te hervatten).
10	Start -knop en -lampje	Hiermee start u het digitaal verzenden of hervat u een onderbroken taak. Wanneer het lampje gloeit, is het apparaat gereed om het scannen te starten.

Beginscherm

Het beginscherm biedt toegang tot de apparaatfuncties en geeft de huidige status van het apparaat weer.



OPMERKING: De functies die op het beginscherm worden weergegeven zijn afhankelijk van de door de systeembeheerder ingestelde apparaatconfiguratie.



1	Functies	De hier weergegeven functies kunnen het volgende omvatten, afhankelijk van de door de systeembeheerder ingestelde apparaatconfiguratie: <ul style="list-style-type: none">• Fax• E-mail• Secundaire e-mail• Netwerkmapp• Status benodigdheden• Beheer
2	Statusregel apparaat	De statusregel geeft informatie over de algemene status van het apparaat. Hier worden verschillende knoppen weergegeven, afhankelijk van de huidige status. Zie Knoppen op het aanraakscherm op pagina 14 voor een beschrijving van elke knop die in de statusregel kan worden weergegeven.
3	Knop Help	Raak de knop Help aan om het geïntegreerde helpsysteem te openen.
4	Schuifbalk	Raak de pijlen omhoog of omlaag op de schuifbalk aan om een volledige lijst van beschikbare functies te zien.
5	Netwerkadres-knop	Raak Netwerkadres aan om gegevens over de netwerkverbinding op te zoeken.
6	Datum en tijd	Hier worden de huidige datum en tijd weergegeven. De systeembeheerder kan de indeling instellen die het apparaat gebruikt om de datum en tijd weer te geven, bijvoorbeeld de 12-uurs indeling of de 24-uurs indeling.

Knoppen op het aanraakscherm

De statusregel op het aanraakscherm biedt informatie over de status van het apparaat. Hier kunnen verschillende knoppen worden weergegeven. De onderstaande tabel beschrijft elke knop.



Knop Beginscherm. Raak de knop beginscherm aan om vanuit elk willekeurig scherm naar het beginscherm te gaan.



Knop Start. Raak de knop Start aan om te beginnen met de gekozen functie.



OPMERKING: De naam van deze knop verandert bij elke functie. In de [E-mail](#) functie heet de knop bijvoorbeeld [E-mail verzenden](#).



Knop Stoppen. Als het apparaat bezig is met een afdruk- of faxtaak wordt de knop Stoppen weergegeven in plaats van de knop Start. Raak de knop Stoppen aan om de actuele taak te onderbreken. Het apparaat vraagt of de taak moet worden geannuleerd of hervat.



Knop Fout. De knop Fout wordt weergegeven als er sprake is van een fout waarbij ingrijpen nodig is om te kunnen doorgaan. Raak de knop Fout aan om een bericht te lezen dat de fout beschrijft. Het bericht bevat ook aanwijzingen voor het oplossen van het probleem.



Knop Waarschuwing. De knop Waarschuwing wordt weergegeven als het apparaat een probleem heeft maar kan doorgaan. Raak de knop Waarschuwing aan om een bericht te lezen waarin de fout wordt beschreven. Het bericht bevat ook aanwijzingen voor het oplossen van het probleem.



Knop Help. Raak de knop Help aan om het ingebouwde online Help-systeem te openen. Raadpleeg [Help-systeem op het bedieningspaneel op pagina 14](#) voor meer informatie.

Help-systeem op het bedieningspaneel

Het apparaat heeft een ingebouwd Help-systeem dat het gebruik van elk scherm uitlegt. Raak de knop Help (🔍) in de rechterbovenhoek van het scherm aan om het Help-systeem te openen.

Voor sommige schermen opent Help een algemeen menu waarin kan worden gezocht naar specifieke onderwerpen. U kunt door de menustructuur bladeren door het aanraken van de menuknoppen.

Voor schermen met instellingen voor afzonderlijke taken opent Help een onderwerp dat de opties voor dat scherm uitlegt.

Als het apparaat een fout of waarschuwing aangeeft, opent het aanraken van de knop Fout (❗) of de knop Waarschuwing (⚠️) een bericht waarin het probleem wordt beschreven. Het bericht bevat ook aanwijzingen waarmee het probleem kan worden opgelost.

Navigeren in het menu Beheer

Raak op het beginscherm **Beheer** aan om de menustructuur te openen. Mogelijk moet u omlaag bladeren in het beginscherm om deze functie te zien.

Het menu Beheer heeft verschillende submenu's die op de linkerzijde van het scherm staan. Raak de naam van een menu aan om de structuur uit te klappen. Een plus-teken (+) naast een menunaam betekent dat het menu submenu's bevat. Ga door met het openen van de structuur totdat u bij de optie komt die u wilt configureren. Raak **Terug** aan om terug te gaan naar het vorige niveau.

Raak de knop Beginscherm (🏠) in de linkerbovenhoek van het scherm aan om het menu Beheer te verlaten.

Het apparaat heeft een ingebouwde Help, waarin alle functies worden uitgelegd die in de menu's beschikbaar zijn. Er is Help beschikbaar voor veel menu's op de rechterzijde van het aanraakscherm. U kunt ook het algemene Help-systeem openen door de knop Help (?) in de rechterbovenhoek van het scherm aan te raken.

De tabellen in de volgende gedeelten geven de algemene structuur van elk menu aan.

Menu-informatie

U kunt dit menu gebruiken om informatiepagina's weer te geven die intern op het apparaat zijn opgeslagen.

Tabel 2-1 Menu Informatie

Menuoptie	Submenu-item	Waarden	Omschrijving
Configuratie-/ statuspagina's	Configuratiepagina	Tonen (knop)	Configuratiepagina's die de huidige instellingen van het apparaat weergeven.
	Gebruikspagina	OK (knop)	Geeft informatie weer over het aantal pagina's dat is gescand op elk papiersoort en elk formaat.

Menu Standaardtaakopties

Met dit menu kunt u voor elke functie standaardtaakopties definiëren. Als de gebruiker bij het maken van een taak geen taakopties opgeeft, worden de standaardopties gebruikt.

Het menu **Standaard taakopties** bevat de volgende submenu's:

- Standaardopties voor originelen
- Afbeelding aanpassen
- Standaard e-mailopties
- Standaardopties voor Verzenden naar map

Standaardopties voor originelen

Menuoptie	Waarden	Omschrijving
Papierformaat	Selecteer een papierformaat in de lijst.	Selecteer het papierformaat dat het meest wordt gebruikt om originelen te kopiëren of te scannen.
Aantal zijden	1 2	Selecteer of u originelen doorgaans enkelzijdig of dubbelzijdig kopieert of scant.
Afdrukstand	Staand Liggend	Selecteer de afdrukstand die meestal wordt gebruikt voor scantaken. Selecteer Staand als de korte zijde boven moet liggen, en selecteer Liggend als de lange zijde boven moet liggen.
Tekst/afbeelding optimaliseren	Handmatig aanpassen Tekst Foto	Met deze instelling kunt u de uitvoer voor een bepaald type origineel optimaliseren. U kunt de uitvoer optimaliseren voor tekst, afbeeldingen of een combinatie daarvan. Als u Handmatig aanpassen selecteert, kunt u de combinatie van tekst en afbeeldingen opgeven die het meest zal worden gebruikt.

Afbeelding aanpassen

Menuoptie	Waarden	Omschrijving
Donkerheid	Pas de waarde aan binnen het bereik.	Gebruik de instelling om de lichtheid of donkerheid van de uitvoer aan te passen.
Achtergrond opruimen	Pas de waarde aan binnen het bereik.	Verhoog de instelling voor Achtergrond opruimen als u vage afbeeldingen van de achtergrond wilt verwijderen of een lichte achtergrondkleur wilt verwijderen.
Scherpte	Pas de waarde aan binnen het bereik.	Pas de instelling voor Scherpte aan om de afbeelding helderder of zachter weer te geven.

Standaard e-mailopties

Met dit menu stelt u de standaardopties in voor e-mailberichten die vanaf het apparaat worden verzonden.

Menuoptie	Waarden	Omschrijving
Bestandstype document	PDF (standaard)	Kies de bestandsindeling voor e-mail.
	JPEG	
	TIFF	
	M-TIFF	
Uitvoer kwaliteit	Hoog (groot bestand)	Wanneer u een hogere kwaliteit voor de uitvoer kiest, wordt het uitvoerbestand groter.
	Gemiddeld (standaard)	
	Laag (klein bestand)	
Resolutie	75 DPI	Met deze functie stelt u de resolutie in. Gebruik een lagere instelling om kleinere bestanden te maken.
	150 DPI (standaard)	
	200 DPI	
	300 DPI	
Kleur/zwart	Kleurenscaan (standaard)	Geef op of het e-mail zwart of in kleur moet worden weergegeven.
	Z/W scannen	
TIFF-versie	TIFF 6.0 (standaard)	Met deze functie geeft u op welke TIFF-versie voor het opslaan van gescande bestanden moet worden gebruikt.
	TIFF (hoger dan 6.0)	

Standaardopties voor Verzenden naar map

Met dit menu stelt u standaardopties in voor scantaken die naar de computer worden verzonden.

Menuoptie	Waarden	Omschrijving
Kleur/zwart	Kleurenscaan	Geef op of het bestand zwart of in kleur moet worden weergegeven.
	Z/W scannen (standaard)	
Bestandstype document	PDF (standaard)	Kies de bestandsindeling voor het bestand.
	M-TIFF	
	TIFF	
	JPEG	
TIFF-versie	TIFF 6.0 (standaard)	Met deze functie geeft u op welke TIFF-versie voor het opslaan van gescande bestanden moet worden gebruikt.
	TIFF (na 6.0)	

Menuoptie	Waarden	Omschrijving
Uitvoer kwaliteit	Hoog (groot bestand)	Wanneer u een hogere kwaliteit voor de uitvoer kiest, wordt het uitvoerbestand groter.
	Gemiddeld (standaard)	
	Laag (klein bestand)	
Resolutie	75 DPI	Met deze functie stelt u de resolutie in. Gebruik een lagere instelling om kleinere bestanden te maken.
	150 DPI (standaard)	
	200 DPI	
	300 DPI	
	400 DPI	
	600 DPI	

Menu Tijd/schema's

Met dit menu stelt u opties in voor het instellen van de tijd en het in- en uitschakelen van de sluimermodus.



OPMERKING: Waarden die zijn voorzien van "(standaard)" zijn de fabrieksinstellingen. Sommige menu-items hebben geen standaardwaarde.

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden	Omschrijving	
Datum/tijd	Datumnotatie		JJJJ/MMM/DD (standaard)	Met deze functie stelt u de huidige datum en tijd en de datum- en tijdsnotatie in die wordt gebruikt bij het dateren van uitgaande faxen.	
			MMM/DD/JJJJ		
			DD/MMM/JJJJ		
		Datum	Maand		
			Dag		
			Jaar		
		Tijdsindeling		12-uurs (VM/NM) (standaard)	
				24-uurs	
		Tijd	Uur		
			Minuut		
		VM			
		NM			
Sluimervertraging			1 minuut	Met deze functie stelt u de tijd in gedurende welke het apparaat inactief moet zijn voordat de sluimermodus ingaat.	
			20 minuten		
			30 minuten (standaard)		

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden	Omschrijving
			45 minuten	
			1 uur (60 minuten)	
			90 minuten	
			2 uur	
			4 uur	
Wektijd	Maandag		Uit (standaard)	Kies Aangepast om een wektijd voor elke dag van de week in te stellen. De sluimermodus wordt uitgeschakeld volgens dit schema. Het gebruik van een sluimerschema helpt bij het besparen van energie en bereidt het apparaat voor op gebruik; gebruikers hoeven dan niet te wachten tot het apparaat is opgewarmd.
	Dinsdag		Aangepast	
	Woensdag			
	Donderdag			
	Vrijdag			
	Zaterdag			
	Zondag			

Menu Beheer

Met dit menu stelt u de algemene opties voor apparaatbeheer in.



OPMERKING: Waarden die zijn voorzien van “(standaard)” zijn de fabrieksinstellingen. Sommige menu-items hebben geen standaardwaarde.

Tabel 2-2 Menu Beheer

Menu-item	Waarden	Omschrijving
Sluimermodus	Uitschakelen	Met deze functie past u de sluimermodusinstellingen voor dit apparaat aan.
	Sluimervertraging gebruiken (standaard)	Selecteer Sluimervertraging gebruiken om de sluimermodus in te schakelen na de in het menu Tijd/schema's ingestelde tijd.

Menu Begininstellingen

Het menu **Begininstellingen** bevat de getoonde submenu's:

- Menu **Netwerk en I/O**
- Menu **E-mail instellen**
- **Verzendinstellingen** menu



OPMERKING: Waarden die zijn voorzien van “(standaard)” zijn de fabrieksinstellingen. Sommige menu-items hebben geen standaardwaarde.

Netwerk en I/O

Menu-item	Submenu-item	Waarden	Omschrijving
I/O-time-out		Selecteer een waarde binnen het bereik. De fabrieksinstelling is 15 seconden.	I/O-time-out betreft de verstreken tijd voordat een taak mislukt. Als de stroom gegevens die het apparaat voor een taak ontvangt wordt onderbroken, geeft deze instelling aan hoe lang het apparaat zal wachten voordat het aangeeft dat de taak is mislukt.
Geïntegreerde Jetdirect	Zie Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's op pagina 20 voor de lijst met opties.		
EIO <X> Jetdirect			

Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
TCP/IP	Inschakelen		Uit: Schakel het TCP/IP-protocol uit. Aan (standaard): Schakel het TCP/IP-protocol in.
		Hostnaam	Een alfanumerieke tekenreeks van maximaal 32 tekens die wordt gebruikt voor de identificatie van het apparaat. De naam staat op de configuratiepagina van HP Jetdirect. De standaardhostnaam is NPIxxxxxx, waarbij xxxxxx de laatste zes cijfers zijn van het LAN-hardwareadres (MAC).
	IPv4-instellingen	Configuratiemethode	Specificeert de methode waarmee TCP/IPv4-parameters worden geconfigureerd op de Jetdirect-printserver. Bootp: Gebruik BootP (Bootstrap Protocol) voor automatische configuratie van een BootP-server. DHCP: Gebruik DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) voor de automatische configuratie vanaf een DHCPv4-server. Als hiervoor wordt gekozen en er sprake is van een DHCP-lease, zijn de menu's DHCP-versie en DHCP vernieuwen beschikbaar om de DHCP-lease-opties in te stellen. Automatische IP: Gebruik automatische link-local IPv6-adressering. Er wordt automatisch een adres in de vorm 169.254.x.x toegewezen.


Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
			<p>Handmatig: Gebruik het menu Handmatige instellingen voor de configuratie van TCP/IPv4-parameters, bijvoorbeeld een IPv4-adres zoals 123.123.123.123.</p>
		DHCP-versie	<p>Dit menu wordt weergegeven als Configuratiemethode is ingesteld op DHCP en er sprake is van een DHCP-lease voor de printserver.</p> <p>Nee (standaard): De huidige DHCP-lease wordt opgeslagen.</p> <p>Ja: De huidige DHCP-lease en de geleasede IP-adressen worden vrijgegeven.</p>
		DHCP vernieuwen	<p>Dit menu wordt weergegeven als Configuratiemethode is ingesteld op DHCP en er sprake is van een DHCP-lease voor de printserver.</p> <p>Nee (standaard): De printserver vraagt niet om het vernieuwen van de DHCP-lease.</p> <p>Ja: De printserver vraagt om het vernieuwen van de actuele DHCP-lease.</p>
		Handmatige instellingen	<p>(Alleen beschikbaar als Configuratiemethode is ingesteld op Handmatig) Configureer de parameters rechtstreeks vanaf het bedieningspaneel van het apparaat:</p> <p>IP-adres: Het unieke IP-adres van het apparaat (n.n.n.n.) waarbij n een waarde tussen 0 en 255 is.</p> <p>Subnetmasker: Het subnetmasker voor het apparaat (m.m.m.m.) waarbij m een waarde is tussen 0 en 255.</p> <p>Syslog-server: Het IP-adres van de syslog-server. Dit wordt gebruikt voor de ontvangst en de opslag van syslog-berichten.</p> <p>Standaardgateway: Het IP-adres van de gateway of router voor communicatie met andere netwerken.</p> <p>Time-out bij inactiviteit: De tijdsperiode in seconden waarna een niet-actieve TCP-afdrukgegevensverbinding wordt verbroken (standaard is 270 seconden, 0 schakelt de time-out uit).</p>
		Standaard-IP	<p>Geef het IP-adres op dat standaard moet worden gebruikt als de printserver geen IP-adres van het netwerk kan krijgen tijdens een geforceerde TCP/IP-herconfiguratie (bijvoorbeeld bij een handmatige configuratie om BootP of DHCP te gebruiken).</p> <p>Automatische IP: Er wordt een link-local IP-adres 169.254.x.x ingesteld.</p> <p>Verouderd: Het adres 192.0.0.192 wordt ingesteld, dat consistent is met oudere Jetdirect-producten.</p>
		Primaire DNS	<p>Geef het IP-adres (n.n.n.n) op van een primaire DNS-server.</p>

Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
		Secundaire DNS	Geef het IP-adres (n.n.n.n) op van een secundaire DNS-server.
	IPv6-instellingen	Inschakelen	Met dit item schakelt u de IPv6-werking op de printserver in of uit. Uit (standaard): IPv6 is uitgeschakeld. Aan: IPv6 is ingeschakeld.
		Adres	Met dit item configureert u een IPv6-adres handmatig. Handmatige instellingen: Gebruik het menu Handmatige instellingen om een TCP/IPv6-adres met de indeling 123.123.123.123 in te schakelen en handmatig te configureren.
		DHCPv6-beleid	Ingestelde router: De door de printserver te gebruiken stateful-autoconfiguratiemethode wordt bepaald door een router. De router specificeert of de printserver het adres, de configuratiegegevens of beide verkrijgt van een DHCPv6-server. Router niet beschikbaar: Als er geen router beschikbaar is, moet de printserver proberen de stateful-configuratie van een DHCPv6-server te krijgen. Altijd: Met of zonder beschikbare router moet de printserver steeds proberen de stateful-configuratie van een DHCPv6-server te krijgen.
		Primaire DNS	Met dit item specificeert u een IPv6-adres voor de primaire DNS-server die door de printserver moet worden gebruikt.
		Handmatige instellingen	Met dit item stelt u handmatig IPv6-adressen in op de printserver. Inschakelen: Selecteer dit item en kies Aan voor het inschakelen van handmatige configuratie, of Uit voor het uitschakelen van handmatige configuratie: Adres: Met dit item voert u een 32-cijferig hexadecimaal IPv6-knooppuntadres in dat de dubbelepunts hexadecimale syntax gebruikt.


Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
	Proxyserver		<p>Specificeert de proxyserver die moet worden gebruikt door toepassingen die in het apparaat zijn geïntegreerd. Een proxyserver wordt gewoonlijk gebruikt voor Internet-toegang door netwerkclients. Deze slaat webpagina's op en biedt bepaalde Internet-beveiliging voor deze clients.</p> <p>Als u een proxyserver wilt opgeven, voert u het IPv4-adres of een volledige domeinnaam in. De naam mag maximaal 255 octetten hebben.</p> <p>Voor sommige netwerken moet u mogelijk contact opnemen met uw ISP (Internet Service Provider) voor het proxyserveradres.</p>
	Proxy-poort		<p>Voer het poortnummer in dat door de proxyserver voor cliëntondersteuning wordt gebruikt. Het poortnummer identificeert de poort die is gereserveerd voor proxyactiviteit op het netwerk en kan een waarde hebben tussen 0 en 65535.</p>
Diagnostiek	Geïntegreerde test		<p>Dit menu bevat tests voor de diagnose van netwerkhardware of TCP/IP-verbindingsproblemen.</p> <p>Geïntegreerde tests helpen bij het bepalen of een netwerkfout binnen of buiten het apparaat optreedt. Gebruik een geïntegreerde test om de hardware en communicatiepaden op de printserver te controleren. Na het selecteren en inschakelen van een test en het instellen van de uitvoeringstijd selecteert u Uitvoeren om de test te beginnen.</p> <p>Afhankelijk van de uitvoeringstijd wordt een gekozen test continu uitgevoerd, totdat ofwel het apparaat wordt uitgezet, of een fout optreedt en een diagnostische pagina wordt weergegeven.</p>
		LAN HW-test	<p> VOORZICHTIG: Het uitvoeren van deze geïntegreerde test wist uw TCP/IP-configuratie.</p> <p>Deze test voert een interne loopbacktest uit. Een interne loopbacktest verzendt en ontvangt alleen pakketten op de interne netwerkhardware. Er zijn geen externe transmissies op uw netwerk.</p> <p>Selecteer Ja om deze test te kiezen of Nee om deze test niet te kiezen.</p>
		HTTP-test	<p>Deze test controleert de werking van HTTP door voorgedefinieerde pagina's van het apparaat op te halen en test de geïntegreerde webserver.</p> <p>Selecteer Ja om deze test te kiezen of Nee om deze test niet te kiezen.</p>
		SNMP-test	<p>Deze test controleert de werking van SNMP-communicatie via toegang tot voorgedefinieerde SNMP-objecten op het apparaat.</p> <p>Selecteer Ja om deze test te kiezen of Nee om deze test niet te kiezen.</p>

Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
		Alle tests selecteren	Met dit item selecteert u alle beschikbare geïntegreerde tests. Selecteer Ja om alle tests te kiezen. Selecteer Nee om afzonderlijke tests te kiezen.
		Gegevenspadtest	Deze test helpt bij het identificeren van problemen met gegevenspaden en beschadigde bestanden op apparaten met HP postscript niveau 3-emulatie. Hiermee wordt een vooraf gedefinieerd PS-bestand naar het apparaat verzonden. Selecteer Ja om deze test te kiezen of Nee om deze test niet te kiezen.
		Uitvoeringstijd [U]	Met dit item geeft u de tijdsduur op (in uren) dat een geïntegreerde test wordt uitgevoerd. U kunt een waarde instellen tussen 1 en 60 uur. Als u nul (0) instelt, wordt de test uitgevoerd totdat een fout optreedt of het apparaat wordt uitgezet.
		Uitvoeren	Nee* : Start de gekozen tests niet. Ja : Start de gekozen tests.
	Ping-test		Deze test wordt gebruikt om de netwerkcommunicatie te controleren. Deze test zendt link-levelpakketten naar een externe netwerkhost en wacht dan op een juiste respons. Stel de volgende items in om een ping-test uit te voeren:
		Bestemmingstype	Geef aan of het doelapparaat een IPv4- of IPv6-knooppunt is.
		Bestemmings-IP	IPv4 : Typ het IPv4-adres. IPv6 : Typ het IPv6-adres.
		Pakketgrootte	Geef de grootte in bytes aan van elk pakket dat wordt verzonden naar de externe host. Het minimum is 64 (standaard) en het maximum is 2048.
		Time-out	Geef de tijdsduur op (in seconden) om te wachten op een respons van de externe host. De standaardinstelling is 1 en het maximum is 100.
		Aantal	Geef het aantal ping-testpakketten op dat bij deze test moet worden verzonden. Kies een waarde tussen 1 en 100. Kies 0 om de test continu te uit te voeren.
		Resultaten tonen	Als de ping-test niet is ingesteld op continu uitvoeren, dan kunt u de testresultaten desgewenst laten weergeven. Kies Ja om de resultaten weer te geven. Als u Nee (standaard) kiest, worden de resultaten niet weergegeven.
		Uitvoeren	Geef op of de ping-test moet starten. Kies Ja om de test te starten of Nee om de test niet uit te voeren.

Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
	Ping-resultaten		Met dit item kunt u de ping-teststatus en de resultaten bekijken op het bedieningspaneel. U kunt de volgende items selecteren:
		Verzonden pakketten	Geeft het aantal pakketten (0 - 65535) weer dat naar de externe host is verzonden sinds de meest recente test is gestart of voltooid.
		Ontvangen pakketten	Geeft het aantal pakketten (0 - 65535) weer dat van de externe host is ontvangen sinds de meest recente test is gestart of voltooid.
		Percentage verloren	Geeft het percentage ping-testpakketten weer dat is verzonden zonder respons van de externe host sinds de meest recente test is gestart of voltooid.
		RTT min	Geeft de laagste gevonden retourtijd (RTT) weer, tussen 0 en 4096 milliseconden, voor pakkettransmissie en respons.
		RTT max	Geeft de hoogste gevonden retourtijd (RTT) weer, tussen 0 en 4096 milliseconden, voor pakkettransmissie en respons.
		RTT gemiddeld	Geeft de gemiddelde gevonden retourtijd (RTT) weer, tussen 0 en 4096 milliseconden, voor pakkettransmissie en respons.
		Ping in uitvoering	Geeft aan of er een ping-test in uitvoering is. Ja geeft een test in uitvoering aan en Nee geeft aan dat een test is voltooid of niet is uitgevoerd.
		Vernieuwen	Tijdens het weergeven van de ping-testresultaten werkt dit item de ping-testgegevens bij met de actuele resultaten. Kies Ja om de gegevens bij te werken of Nee om de bestaande gegevens te behouden. Het bijwerken wordt echter automatisch uitgevoerd bij een menutime-out of als u handmatig terugkeert naar het hoofdmenu.
	Verbindingssnelheid		<p>De linksnelheid en communicatiemodus van de printserver moeten overeenkomen met die van het netwerk. De beschikbare instellingen zijn afhankelijk van het apparaat en de geïnstalleerde printserver. Kies één van de volgende linkconfiguratie-instellingen:</p> <p> VOORZICHTIG: Als u de linkinstelling wijzigt kan de netwerkcommunicatie met de printserver en het netwerkapparaat verloren gaan.</p> <p>Auto (standaard): De printserver gebruikt automatische onderhandeling om zichzelf te configureren met de hoogst toegestane linksnelheid en communicatiemodus. Als de automatische onderhandeling mislukt, wordt ofwel 10TX HALF of 10TX HALF ingesteld, afhankelijk van de vastgestelde linksnelheid van de hub-/switch-poort. (Een 1000T half-duplex-selectie wordt niet ondersteund.)</p> <p>10T Half: 10 Mbps, half-duplex-werking.</p> <p>10T Volledig: 10 Mbps, volledige duplex-werking.</p>

Tabel 2-3 Jetdirect-submenu's (vervolg)

Menu-item	Submenu-item	Submenu-item	Waarden en beschrijving
			100TX Half: 100 Mbps, half-duplex-werking.
			100TX Volledig: 100 Mbps, volledige duplex-werking.
			100TX Auto: Beperkt de automatische onderhandeling tot een maximale linksnelheid van 100 Mbps.
			1000TX Volledig: 1000 Mbps, volledige duplex-werking.

E-mail instellen

Met dit menu schakelt u de e-mailfunctie in en configureert u de standaard e-mailinstellingen.



OPMERKING: Gebruik de geïntegreerde webserver om geavanceerde e-mailinstellingen te configureren. Raadpleeg de handleiding bij de geïntegreerde webserver op de cd-rom bij het apparaat voor informatie.

Menu-item	Waarden	Omschrijving
Adresvalidatie	Aan (standaard) Uit	Met deze optie kan het apparaat de e-mailsyntaxis controleren als u een e-mailadres typt. Geldige e-mailadressen moeten een @-teken en een "." bevatten.
Gateways voor versturen zoeken		Zoek op het netwerk naar SMTP-gateways via welke het apparaat e-mail kan verzenden.
SMTP-gateway	Voer een waarde in.	Geef het IP-adres op van de e-mailserver (SMTP-gateway) die wordt gebruikt om e-mail vanaf het apparaat te verzenden.
Gateway voor versturen testen		Test de geconfigureerde SMTP-gateway om te controleren of deze werkt.

Menu Verzendinginstellingen

Menu-item	Waarden	Omschrijving
MFP kopiëren	Voer een waarde in (IP-adres).	Kopieer de lokale instellingen voor verzenden van één apparaat naar een ander.
Sta overdracht naar nieuwe DSS toe	Uit Aan	Met deze functie kan het apparaat worden overgezet van de ene HP Digital Sending Software-server (DSS) naar een andere. HP DSS is een softwarepakket dat digitale verzendtaken als faxen, e-mail en het verzenden van een gescand documenttype naar een netwerkmap verwerkt.
Gebruik van digitale verzendservice toestaan	Uit Aan	Met deze functie configureert u het apparaat voor het gebruik met een HP Digital Sending Software-server (DSS).

Menu Werking apparaat



OPMERKING: Waarden die met '(standaard)' zijn aangeduid zijn fabrieksstandaarden. Sommige menuopties hebben geen standaardwaarde.

Menuoptie	Submenuoptie	Waarden	Omschrijving
Taal		Selecteer de taal uit de lijst.	Met deze functie selecteert u een andere taal voor de berichten op het bedieningspaneel. Wanneer u een andere taal selecteert, verandert mogelijk ook de toetsenbordindeling.
Toetsenbordindeling		Selecteer de toetsenbordconfiguratie in de lijst.	Gebruik deze functie om een andere toetsenbordindeling te selecteren.
Toetsgeluid		Aan (standaard) Uit	Met deze functie bepaalt u of u een geluid wilt horen wanneer u het scherm of de knoppen op het bedieningspaneel aanraakt.
Timeout inactief		Typ een waarde tussen 10 en 300 seconden. De fabrieksstandaard is 60 seconden.	Met deze functie geeft u op hoeveel tijd er verstrijkt tussen een activiteit op het bedieningspaneel en het moment waarop het apparaat wordt teruggezet op de standaardinstellingen.
Werking waarschuwing/ fout	Wisbare waarschuwingen	Aan Taak (standaard)	Met deze functie stelt u in hoelang een verwijderbare waarschuwing op het bedieningspaneel wordt weergegeven.
	Gebeurtenissen waarbij printer kan doorgaan	Automatisch doorgaan (10 seconden) (standaard) Raak OK aan om door te gaan	Met deze optie configureert u hoe het apparaat reageert wanneer bepaalde fouten worden gedetecteerd.

Menu Probleemoplossing



OPMERKING: Waarden die met '(standaard)' zijn aangeduid zijn fabrieksstandaarden. Sommige menuopties hebben geen standaardwaarde.

Menuoptie	Submenuoptie	Waarden	Omschrijving
Logbestand		Tonen (knop)	Gebruik deze functie om apparaatgebeurtenissen weer te geven als fouten of een kalibratie.
Kalibratie scanner		Kalibratie (knop)	Gebruik deze functie om de scanner te kalibreren ter compensatie van offsets in het scannerafbeeldingssysteem (leeskop) voor ADF en vlakplaatscanners. Mogelijk moet u de scanner kalibreren als deze niet de juiste delen van gescande documenten vastlegt.
Scannertests	Lamp zakken Sensoren Motor ADF-invoer		Onderhoudstechnici moeten dit submenu hanteren om mogelijke problemen met de scanner van het apparaat te onderzoeken.

Menuoptie	Submenuoptie	Waarden	Omschrijving
	ADF-invoer omschakelen		
	Motor flatbed		
	ADF-leesmotor omschakelen		
	ADF Duplex Solenoid		
	ADF-LED-indicator		
Bedieningspaneel	LED's		Met deze functie kunt u controleren of de componenten van het bedieningspaneel correct functioneren.
	Weergeven		
	Knoppen		
	Aanraakscherm		

Menu Herstellen

Menu-item	Waarden	Omschrijving
Lokaal adresboek wissen	(knop)Wissen	Hiermee kunt u alle adressen wissen uit de adresboeken die op het apparaat zijn opgeslagen.
Fabrieksinstellingen herstellen	(knop)Herstellen	Met deze functie kunt u alle instellingen van het apparaat terugzetten naar de fabriekinstellingen.
Benodigheden opnieuw instellen	Nieuwe documentinvoerkit (Ja/Nee)	Gebruik deze functie om aan het apparaat door te geven dat een nieuwe onderhoudskit is geïnstalleerd.

Menu Service

Het menu Service is vergrendeld. U hebt een PIN-code nodig om het te openen. Dit menu is alleen bestemd voor bevoegde onderhoudstechnici.

3 Verbinding

- [Novell NetWare-ondersteuning](#)
- [Netwerkconfiguratie](#)



OPMERKING: Zie [Gebruikte netwerkdelen voor digitaal verzenden op pagina 6](#) voor informatie over de noodzakelijke netwerkcomponenten voor digitaal verzenden.

Novell NetWare-ondersteuning

Als er Novell-bestandsservers worden gebruikt op het netwerk, kunt u met HP DSS bestanden naar netwerkmappen schrijven en ondersteuning bieden voor netwerkmappen die zich op Novell-servers bevinden. De Novell-clientsoftware moet op de juiste wijze op het netwerk zijn geïnstalleerd en geconfigureerd voordat u specifieke eigenschappen voor Novell kunt configureren in de HP DSS.

Ter ondersteuning van de Novell NetWare-verificatie en Novell-bestemmingen voor digitaal verzenden, zijn de volgende onderdelen vereist voor HP DSS:

- Novell NetWare versie 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5 of 6 moet worden uitgevoerd op de Novell NetWare-server
- EN-
- Novell NetWare Client versie 4.6 (of hoger) moet zijn geïnstalleerd op de Windows-computer die gebruikmaakt van de HP DSS.

Netwerkconfiguratie

Mogelijk moet u bepaalde netwerkparameters op het apparaat configureren. U kunt deze parameters configureren op de volgende locaties:

- Installatiesoftware
- Bedieningspaneel van het apparaat
- Geïntegreerde webserver
- Beheerssoftware (HP Web Jetadmin of HP LaserJet Utility voor Macintosh)



OPMERKING: Zie de handleiding bij de geïntegreerde webserver op de cd-rom bij het apparaat voor meer informatie over het gebruik van de geïntegreerde webserver.

Zie de *HP Jetdirect-printserver Beheerdershandleiding* voor meer informatie over ondersteunde netwerken en netwerkconfiguratiehulpmiddelen. De handleiding wordt geleverd bij apparaten waarin een HP Jetdirect-printserver is geïnstalleerd.

TCP/IPv4-parameters configureren

Als uw netwerk geen automatische IP-adressering biedt via DHCP, BOOTP, RARP of een andere methode, moet u de volgende parameters handmatig invoeren voordat u via het netwerk kunt scannen:

- IP-adres (4 bytes) (bijvoorbeeld 192.168.1.1)
- Subnetmasker (4 bytes)
- Standaardgateway (4 bytes)

IP-adres instellen

U kunt het huidige IP-adres van het apparaat weergeven op het beginscherm van het bedieningspaneel door **Netwerkadres** aan te raken.

Gebruik de volgende procedure om het IP-adres handmatig te wijzigen.

1. Ga naar **Beheer** en raak deze optie aan.
2. Ga naar **Eerste installatie** en raak deze optie aan.
3. Raak **Netwerk en I/O** aan.
4. Raak **Geïntegreerde Jetdirect** aan.
5. Raak **TCP/IP** aan.
6. Raak **IPV4-instellingen** aan.
7. Raak **Configuratiemethode** aan.
8. Raak **Handmatig** aan.
9. Raak **Opslaan** aan.
10. Raak **Handmatige instellingen** aan.
11. Raak **IP-adres** aan.

12. Raak het tekstvak **IP-adres** aan.
13. Typ het IP-adres met het toetsenbord op het touch-screen.
14. Raak **OK** aan.
15. Raak **Opslaan** aan.

Subnetmasker instellen

1. Ga naar **Beheer** en raak deze optie aan.
2. Ga naar **Eerste installatie** en raak deze optie aan.
3. Raak **Netwerk en I/O** aan.
4. Raak **Geïntegreerde Jetdirect** aan.
5. Raak **TCP/IP** aan.
6. Raak **IPV4-instellingen** aan.
7. Raak **Configuratiemethode** aan.
8. Raak **Handmatig** aan.
9. Raak **Opslaan** aan.
10. Raak **Handmatige instellingen** aan.
11. Raak **Subnetmasker** aan.
12. Raak het tekstvak **Subnetmasker** aan.
13. Typ het subnetmasker met het toetsenbord op het touch-screen.
14. Raak **OK** aan.
15. Raak **Opslaan** aan.

Standaardgateway instellen

1. Ga naar **Beheer** en raak deze optie aan.
2. Ga naar **Eerste installatie** en raak deze optie aan.
3. Raak **Netwerk en I/O** aan.
4. Raak **Geïntegreerde Jetdirect** aan.
5. Raak **TCP/IP** aan.
6. Raak **IPV4-instellingen** aan.
7. Raak **Configuratiemethode** aan.
8. Raak **Handmatig** aan.
9. Raak **Opslaan** aan.
10. Raak **Handmatige instellingen** aan.

11. Raak **Standaardgateway** aan.
12. Raak het tekstvak **Standaardgateway** aan.
13. Typ de standaardgateway met het toetsenbord op het touch-screen.
14. Raak **OK** aan.
15. Raak **Opslaan** aan.

TCP/IPv6-parameters configureren

De digitale zender heeft beperkte IPv6-mogelijkheden op een netwerk. JetDirect Inside of een andere EIO JetDirect-kaart kan verbinding maken met een IPv6-netwerk, en het apparaat kan via WebJet Admin en de geïntegreerde webserver worden weergegeven en geconfigureerd, maar op dit moment is het nog niet mogelijk om enige vorm van digitaal verzenden via IPv6 uit te voeren. De functionaliteit van digitaal verzenden kan alleen worden toegepast via IPv4. Zie de *HP Jetdirect-printserver Beheerdershandleiding* voor meer informatie over het configureren van een apparaat voor een TCP/IPv6-netwerk.

HP Jetdirect EIO printservers

HP Jetdirect printservers (netwerkkarten) kunt u installeren in de EIO-sleuf. Deze kaarten ondersteunen diverse netwerkprotocollen en besturingssystemen. HP Jetdirect-printservers vereenvoudigen het netwerkbeheer doordat u het apparaat overal rechtstreeks op uw netwerk kunt aansluiten. HP Jetdirect printservers bieden ook ondersteuning voor het SNMP (Simple Network Management Protocol), wat extern beheer van het apparaat en probleemoplossing biedt via de HP Web Jetadmin software.



OPMERKING: Configureer de kaart via het bedieningspaneel, de installatiesoftware van het apparaat of HP Web Jetadmin. Raadpleeg de documentatie van de HP Jetdirect-printserver voor meer informatie.

4 Apparaatfuncties gebruiken

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u gebruikelijke digitale verzendtaken kunt uitvoeren.

- [Afdruk materiaal plaatsen](#)
- [Het toetsenbord gebruiken](#)
- [Basisinformatie voor verzenden](#)
- [Het apparaat configureren om e-mail te verzenden](#)
- [Een e-mailbericht verzenden](#)
- [Scannen naar een map](#)
- [Scannen naar een workflow-bestemming](#)
- [Een digitaal faxbericht verzenden](#)

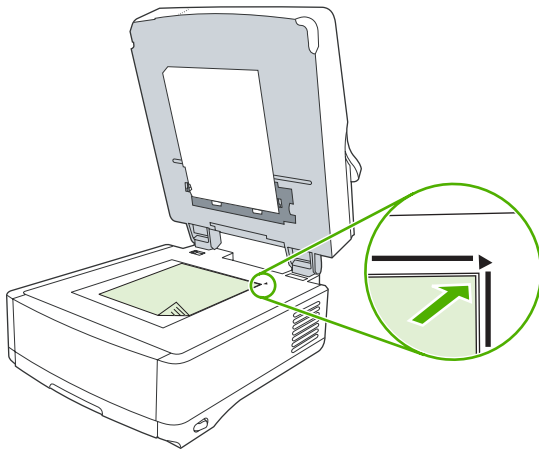
Afdruk materiaal plaatsen

U kunt het document dat u wilt scannen, op de glasplaat van de scanner of in de ADF plaatsen.

Afdruk materiaal op de glasplaat van de scanner plaatsen

U kunt de glasplaat van de scanner gebruiken om kleine originelen die licht van gewicht zijn (minder dan 60 g/m²), of originelen met een onregelmatige vorm, zoals bonnetjes, krantenknipsels, foto's of oude of beschadigde documenten, te scannen.

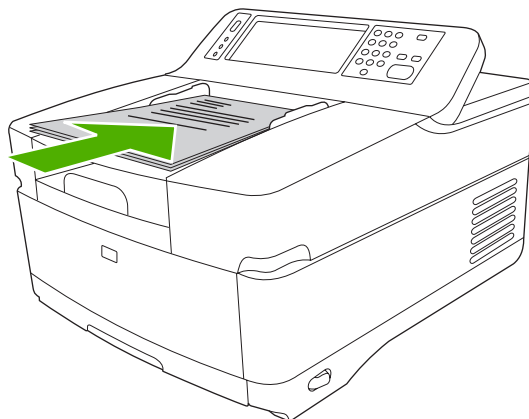
- ▲ Leg het document met de afbeelding naar beneden op het scannerglas en met de rechterbovenhoek van het document op de rechterbovenhoek van de glasplaat.



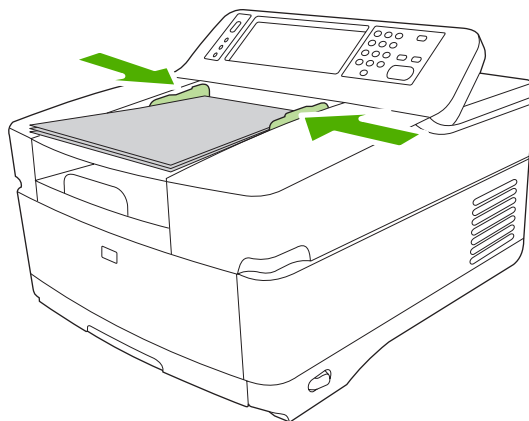
Papier plaatsen in de automatische documentinvoer (ADF)

U kunt de ADF gebruiken voor het scannen van een document van maximaal 50 pagina's (afhankelijk van de dikte van de pagina's).

1. Voer het document in de ADF in met de bedrukte zijde omhoog en met de bovenrand van het document naar voren.



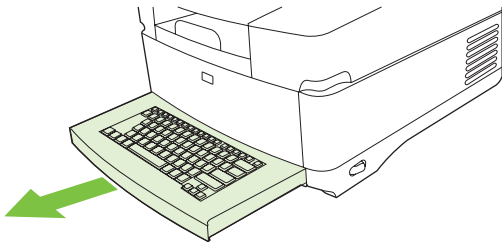
2. Schuif de stapel in de automatische documentinvoer totdat het papier niet verder doorgeschoven kan worden.
3. Schuif de papiergeleiders tegen de stapel afdruk materiaal aan.



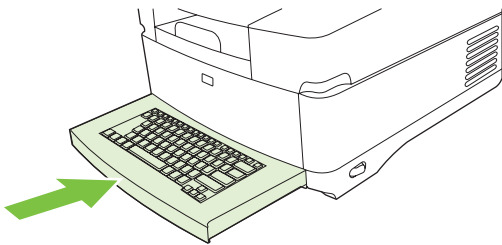
Het toetsenbord gebruiken

De digitale zender heeft een ingebouwd toetsenbord waarmee u de noodzakelijke informatie kunt invoeren wanneer u een bestand naar een e-mailadres scant.

1. Trek de toetsenbordlade onder aan het apparaat eruit.



2. Typ de noodzakelijke gegevens in het actieve veld op het aanraakscherm van het apparaat. Gebruik de volgende toetsen voor navigatie met het toetsenbord:
 - Druk op **Escape** om terug te gaan naar het voorgaande scherm.
 - Druk op **Tab** om de cursor naar het volgende veld te verplaatsen.
 - Druk op het bedieningspaneel op **Start** om het scannen te starten.
3. Wanneer u het toetsenbord niet meer nodig hebt, duwt u de toetsenbordlade weer in het apparaat.



Basisinformatie voor verzenden

Aanmelding

Wanneer u naar digitale zender toeloopt, ziet u het beginscherm. De weergegeven opties zijn de opties voor digitaal verzenden die door de systeembeheerder zijn ingeschakeld.

De systeembeheerder kan het apparaat configureren om naar een gebruikersnaam en een wachtwoord te vragen voordat u enkele of alle functies van de digitale zender kunt gebruiken. Als u een functie probeert te gebruiken waarvoor verificatie nodig is, wordt een aanmeldingsscherm weergegeven.

1. Raak **Gebbruikersnaam** aan en typ uw netwerkgebruikersnaam.
2. Raak **Wachtwoord** aan en typ uw netwerkwachtwoord.

Neem contact op met uw systeembeheerder als u niet weet wat u moet invoeren.

3. Geef afhankelijk van de netwerkconfiguratie de noodzakelijke netwerkgegevens op.
 - **Windows-netwerksystemen:** Geef de domeinnaam op.
 - **Novel Bindery:** Geef de servernaam op.
 - **Novell NDS:** Geef de structuur en de context op.
4. Raak **OK** aan.

Nadat u zich hebt aangemeld, verschijnt een knop **AFMELDEN** op het beginscherm. Raak deze knop aan of druk op de knop **Reset** op het bedieningspaneel als u zich wilt afmelden nadat u uw taak hebt voltooid. U wordt eveneens automatisch afgemeld na een bepaalde periode van inactiviteit. De standaardinstelling van de time-out is 60 seconden. De systeembeheerder kan deze instelling wijzigen.

De instellingen voor de huidige taak wijzigen

Gebruik de knop **Meer opties** in de schermen E-mail verzenden, Verzenden naar netwerkmap of Verzenden naar workflow als u de volgende instellingen wilt wijzigen voor de huidige scantaak:

Knop	Omschrijving
Bestandstype document	<p>Raak deze knop aan om de indeling van het gescande bestand te wijzigen. De bestandstypen zijn de volgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• .PDF: De .PDF-bestandsindeling is de standaardinstelling en biedt de beste algehele kwaliteit voor tekst en afbeeldingen. De ontvanger kan .PDF-bestanden echter alleen lezen als een Adobe® Acrobat®-viewer op zijn computer is geïnstalleerd. Met deze bestandsindeling wordt één e-mailbijlage gemaakt die al de gescande pagina's bevat.• .JPG: Een .JPG-bestand is kwalitatief minder goed dan een .PDF-bestand, maar deze bestanden kunnen gemakkelijk worden gelezen met een Internet-browser. Deze bestandsindeling biedt één e-mailbijlage voor elke gescande pagina. De ontvanger kan de .JPG-bestanden bewerken en in verschillende programma's importeren.• .TIFF: Deze standaard bestandsindeling kan worden gelezen in vele computerprogramma's en bovendien kan de ontvanger .TIFF- bestanden bewerken. Deze bestandsindeling biedt één e-mailbijlage voor elke gescande pagina.• .MTIFF: Een .MTIFF-bestand is een uit meerdere pagina's bestaand .TIFF-bestand waarin meerdere gescande pagina's worden opgeslagen in één e-mailbijlage.

Knop	Omschrijving
	 OPMERKING: Als het netwerk een grens stelt aan de bestandsgrootte van e-mailbijlagen, worden .TIFF- en .PDF-bestanden vaak verdeeld over meerdere e-mailbijlagen.
Uitvoer kwaliteit	Raak deze knop aan om de afdruk kwaliteit van het gescande bestand te verhogen of te verlagen. Een hogere kwaliteitsinstelling levert een groter bestand op.
Resolutie	Raak deze knop aan om de scanresolutie te wijzigen. Een hogere resolutie-instelling levert een groter bestand op.
Kleur/zwart	Raak deze knop aan om te kiezen of u het document in kleur of in zwart-wit wilt scannen.
Zijden origineel	Raak deze knop aan om aan te geven of het oorspronkelijke document enkel- of dubbelzijdig is.
Afdrukstand inhoud	Raak deze knop aan om te kiezen tussen een staande of liggende afdrukstand van het origineel.
Formaat origineel	Raak deze knop aan om het formaat van het document te kiezen: Letter, A4, Legal, of gemengd Letter-/Legal-formaat.
Tekst/afbeelding optimaliseren	Raak deze knop aan om de scanprocedure te wijzigen op basis van het soort document dat u scant.
Taak creëren	Raak deze knop aan om de modus Taak creëren in of uit te schakelen; daardoor kunt u meerdere kleine scantaken als één bestand scannen en verzenden.
Afbeelding aanpassen	Raak deze knop aan om de instellingen voor donkerheid en scherpte te wijzigen of om achtergrondvervuiling op het origineel te verwijderen.



OPMERKING: Wanneer de taak is verzonden, worden de standaardwaarden van de instellingen hersteld. Als u de standaardinstellingen wilt wijzigen, gebruikt u het menu **Standaard taakopties** van het menu **Beheer**.

Verzenden annuleren

Als u het verzenden van een taak wilt annuleren, drukt u op de knop **Annuleren** op het bedieningspaneel voordat het verzendproces is voltooid.

Het apparaat configureren om e-mail te verzenden

Voordat u een document naar een e-mailadres kunt verzenden, moet u het apparaat voor e-mail configureren.



OPMERKING: U kunt de e-mailinstellingen ook configureren via de geïntegreerde webserver. Deze methode wordt door HP geadviseerd. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding bij de geïntegreerde webserver* op de cd met de documentatie van het apparaat voor handige tips en meer informatie over het configureren van de functie voor scannen naar e-mail.

Ga naar www.hp.com/support/9250c voor meer informatie over het instellen van een functie, het oplossen van een probleem of als u wilt weten hoe u dit apparaat gebruikt.

Ondersteunde protocollen

SMTP

- Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) is een verzameling regels waarmee de interactie wordt gedefinieerd tussen programma's die e-mailberichten verzenden en ontvangen. Het apparaat moet zijn aangesloten op een LAN dat een geldig IP-adres van de SMTP-server heeft om documenten naar e-mailadressen te kunnen verzenden. De SMTP-server moet ook toegang tot Internet hebben.
- Als u een LAN-aansluiting gebruikt, neemt u contact met de systeembeheerder op voor het IP-adres van uw SMTP-server. Als u aansluiting hebt via een DSL-verbinding, neemt u contact op met de serviceleverancier voor het IP-adres van de SMTP-server.

LDAP

- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) wordt gebruikt om toegang te krijgen tot een database met gegevens. Wanneer het apparaat LDAP gebruikt, wordt een algemene lijst met e-mailadressen doorzocht. Wanneer u het e-mailadres begint te typen, gebruikt LDAP een functie voor automatisch invullen die een lijst met e-mailadressen oplevert die overeenkomen met de tekens die u typt. Terwijl u extra tekens typt, wordt de lijst van overeenkomende e-mailadressen korter.
- Het apparaat ondersteunt LDAP, maar heeft geen aansluiting op een LDAP-server nodig om naar een e-mailadres te kunnen verzenden.



OPMERKING: Als u de LDAP-instellingen moet wijzigen, dient u dit via de geïntegreerde webserver te doen. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding bij de geïntegreerde webserver* op de cd-rom bij het apparaat voor informatie.

E-mailserverinstellingen configureren

Neem contact op met een netwerkbeheerder of internetserviceprovider (ISP) voor het IP-adres of de naam van de SMTP-server. Of zoek het IP-adres via het bedieningspaneel (raak Netwerkadres aan). Voer daarna de volgende procedures uit om het IP-adres handmatig te configureren en testen.

Het SMTP-gateway-adres configureren

1. Raak op het beginscherm **Beheer** aan.
2. Raak **Begininstellingen** aan.

3. Raak **E-mail instellen** aan en vervolgens **SMTP-gateway**.
4. Voer het SMTP-gatewayadres in als een IP-adres of als een FQDN (Fully Qualified Domain Name). Neem, als u het IP-adres of de domeinnaam niet weet, contact op met de netwerkbeheerder.
5. Raak **OK** aan.

De SMTP-instellingen testen

1. Raak op het beginscherm **Beheer** aan.
2. Raak **Begininstellingen** aan.
3. Raak **E-mail instellen** aan en vervolgens **Gateways voor versturen testen**.

Indien de configuratie correct is, verschijnt **Gateways OK** op het display van het bedieningspaneel.

Als de eerste test met succes is uitgevoerd, verzendt u een e-mailbericht naar uzelf met de functie voor digitaal verzenden. Als u het e-mailbericht ontvangt, hebt u de functie voor digitaal verzenden goed geconfigureerd.

Indien u geen e-mailbericht hebt ontvangen, volg dan onderstaande procedure om de problemen met de software voor het digitaal verzenden van gegevens op te lossen:

- Bekijk de configuratiepagina. Controleer of het SMTP-gatewayadres correct is.
- Zorg dat het netwerk goed werkt. Verzend een e-mailbericht naar uzelf vanaf een computer. Als u het e-mailbericht ontvangt, werkt het netwerk correct. Als u het e-mailbericht niet ontvangt, neemt u contact op met de netwerkbeheerder of de internetaanbieder (ISP).

Gateways zoeken

Als u het adres van de e-mailserver niet kent, kunt u het op een van de volgende manieren vinden.

De SMTP-gateway zoeken via het bedieningspaneel

1. Raak op het beginscherm **Beheer** aan.
2. Raak **Begininstellingen** aan.
3. Raak **E-mail instellen** aan en vervolgens **Gateways voor versturen zoeken**.

Op het aanraakscherm wordt een lijst met gevonden SMTP-servers weergegeven

4. Selecteer de juiste SMTP-server en raak **OK** aan.

De SMTP-gateway zoeken vanuit een e-mailprogramma

Aangezien de meeste e-mailprogramma's SMTP gebruiken om e-mailberichten te verzenden en LDAP om e-mailberichten te adresseren, kunt u de hostnaam van de SMTP-gateway en de LDAP-server mogelijk vinden via de instellingen van uw e-mailprogramma.



OPMERKING: De functies voor het zoeken naar gateways kunnen mogelijk geen geldige SMTP-server op de netwerk vinden als het netwerk gebruikmaakt van een internetserviceprovider (ISP). Neem contact op met de ISP om het e-mailserveradres van de ISP te krijgen.

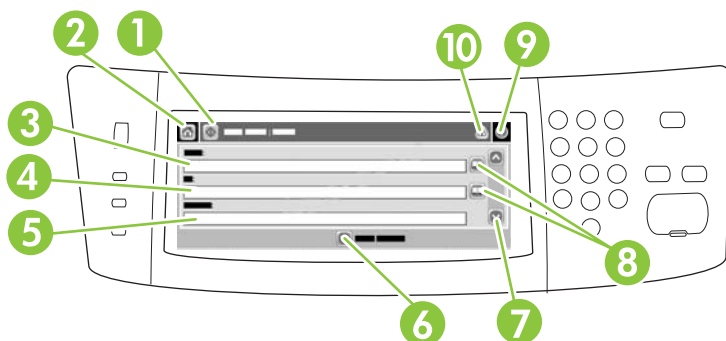
Een e-mailbericht verzenden

Het apparaat scant originelen in zwart-wit en in kleur. U kunt standaardinstellingen gebruiken of de scannervoorkeuren en bestandsindelingen wijzigen. Dit zijn standaardinstellingen:

- Kleur
- PDF (hiervoor moet de ontvanger een Adobe Acrobat®-viewer hebben om de e-mailbijlage te kunnen bekijken)

Het scherm E-mail verzenden gebruiken

Met het aanraakscherm navigeert u door de opties van het scherm E-mail verzenden.



1	Knop E-mail verzenden	Door het aanraken van deze knop wordt het document gescand en wordt een e-mailbestand verzonden naar de opgegeven e-mailadressen.
2	Knop Beginscherm	Het aanraken van deze knop opent het beginscherm.
3	Veld Van:	Raak dit veld aan om het toetsenbord te openen zodat u een e-mailadres kunt typen. Afhankelijk van de configuratie van het apparaat door de systeembeheerder wordt in dit veld mogelijk automatisch een standaardadres weergegeven.
4	Veld Aan:	Raak dit veld aan om het toetsenbord te openen zodat u de e-mailadressen kunt typen van degenen die het gescande document moeten ontvangen.
5	Veld Onderwerp:	Raak dit veld aan om het toetsenbord te openen zodat u een onderwerp kunt typen.
6	Knop Meer opties	Raak deze knop aan om bepaalde e-mailinstellingen voor de huidige scantaak te wijzigen.
7	Schuifbalk	Gebruik de schuifbalk voor het bekijken en instellen van de velden Cc: , Bcc: , Bericht en Bestandsnaam . Raak een van deze velden aan om het toetsenbord te openen en de nodige gegevens toe te voegen.
8	Knoppen van het adresboek	Raak deze knoppen aan om het adresboek te gebruiken om de velden Aan: , Cc: , of Bcc: in te vullen. Raadpleeg Het adresboek gebruiken op pagina 44 voor meer informatie.
9	Knop Help	Raak deze knop aan voor Help op het bedieningspaneel. Raadpleeg Het bedieningspaneel gebruiken op pagina 12 voor meer informatie.
10	Knop Fout/waarschuwing	Deze knop wordt alleen weergegeven als er een fout of waarschuwing in de statusregel voorkomt. Als u de knop aanraakt wordt er een pop-upschermd weergegeven met aanwijzingen voor het oplossen van de fout of waarschuwing.

Een document verzenden

1. Leg het document met de afdrukzijde omlaag op de scannerglasplaat of met de afdrukzijde omhoog in de ADF.
2. Raak op het beginscherm **E-mail** aan.
3. Typ desgevraagd uw gebruikersnaam en wachtwoord.
4. Vul de velden **Van:**, **Aan:** en **Onderwerp:** in. Blader naar beneden en vul de velden **Cc:**, **Bcc:** en **Bericht** in, indien van toepassing. Uw gebruikersnaam of andere standaardinformatie kan in het veld **Van:** worden weergegeven. Als dat het geval is, kunt u deze mogelijk niet wijzigen.
5. (Optioneel) Raak **Meer opties** aan om de instellingen voor het document dat u verzendt te wijzigen (bijvoorbeeld de originele grootte van het document). Als u een dubbelzijdig bedrukt document verzendt, moet u **Zijden** selecteren en een optie met een dubbelzijdig origineel kiezen.
6. Druk op **Start** om het verzenden te starten.
7. Als u gereed bent, verwijdert u het originele document van de scannerglasplaat of de ADF.

De functie voor automatisch invullen gebruiken

Als u tekens typt in de velden **Aan:**, **Cc:** of **Van:** op het scherm E-mail verzenden wordt de functie voor automatisch aanvullen ingeschakeld. Terwijl u het vereiste adres of de naam typt via het toetsenbordscherm, zoekt het apparaat automatisch in de adresboeklijst en wordt het adres of de naam aan de hand van de eerste overeenkomst ingevuld. U kunt deze naam vervolgens selecteren door **Enter** aan te raken, of u kunt doorgaan met het typen van de naam totdat de functie voor automatisch invullen de juiste vermelding vindt. Als u een teken typt dat niet overeenkomt met een vermelding in de lijst, wordt de automatisch ingevulde tekst van het display verwijderd om aan te geven dat u een adres typt dat niet in het adresboek voorkomt.



Het adresboek gebruiken


U kunt e-mail verzenden naar een ontvangerslijst door de adresboekfunctie van het apparaat te gebruiken. Neem contact op met de systeembeheerder voor informatie over het configureren van adreslijsten.




OPMERKING: U kunt ook de geïntegreerde webserver gebruiken om het e-mailadresboek te maken en te beheren. Raadpleeg de handleiding bij de geïntegreerde webserver op de cd-rom bij het apparaat voor informatie.

Een lijst met ontvangers maken

1. Raak op het beginscherm **E-mail** aan.
2. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Raak **Aan:** aan om het toetsenbord te openen en typ vervolgens de e-mailadressen van de ontvangers. Gebruik puntkomma's of raak **Enter** aan op het aanraakscherm om meerdere e-mailadressen van elkaar te scheiden.
 - Gebruik het adresboek.
 - a. Raak op het scherm E-mail verzenden de knop Adresboek () aan om het adresboek te openen.
 - b. Navigeer door de vermeldingen in het adresboek met de schuifbalk. Houd de pijl ingedrukt om de lijst snel te doorlopen.
 - c. Markeer de naam om een ontvanger te selecteren en raak vervolgens de knop Toevoegen () aan.

U kunt ook een distributielijst selecteren door de keuzelijst boven aan het scherm aan te raken en vervolgens **Alle** aan te raken, of u kunt een ontvanger op een lokale lijst toevoegen door **Lokaal** aan te raken in de keuzelijst. Markeer de betreffende namen en raak vervolgens  aan om de naam aan de ontvangerslijst toe te voegen.

U kunt een ontvanger uit de lijst verwijderen door de ontvanger te markeren en vervolgens de knop Verwijderen () aan te raken.
3. De namen in de ontvangerslijst worden in de tekstregel van het toetsenbordscherm geplaatst. Desgewenst kunt u een ontvanger toevoegen die niet in het adresboek staat door het e-mailadres te typen op het toetsenbord. Zodra u tevreden bent over de ontvangerslijst, raakt u **OK** aan.
4. Raak **OK** aan.
5. Typ indien gewenst informatie in de velden **Cc:** en **Onderwerp:** van het scherm E-mail verzenden. U kunt de ontvangerslijst controleren door pijl-omlaag in de regel **Aan:** aan te raken.
6. Druk op **Start**.

Het lokale adresboek gebruiken

Gebruik het lokale adresboek om veelgebruikte e-mailadressen op te slaan. Als u HP Digital Sending Software gebruikt, kunt u het lokale adresboek delen met apparaten die dezelfde DSS-server gebruiken.

U kunt het adresboek gebruiken als u e-mailadressen in de velden **Van:**, **Aan:**, **Cc:**, of **Bcc:** typt. U kunt ook adressen toevoegen of verwijderen uit het adresboek.

Open het adresboek door de adresboekknop () aan te raken.

E-mailadressen toevoegen aan het lokale adresboek

1. Raak **Lokaal** aan.
2. Raak  aan.
3. (Optie) Raak het veld **Naam** aan en voer op het weergegeven toetsenbord een naam voor de nieuwe invoer in. Raak **OK** aan.

De naam is de alias voor het e-mailadres. Als u geen aliasnaam typt, is de alias het e-mailadres zelf.


4. Raak het veld **Adres** aan en voer op het weergegeven toetsenbord het e-mailadres voor de nieuwe invoer in. Raak **OK** aan.

E-mailadressen verwijderen uit het lokale adresboek

U kunt e-mailadressen die u niet meer gebruikt, verwijderen.



OPMERKING: Als u een e-mailadres wilt *wijzigen*, moet u het adres eerst verwijderen en het gecorrigeerde adres vervolgens als nieuw adres toevoegen in het lokale adresboek.

1. Raak **Lokaal** aan.
2. Raak het e-mailadres aan dat u wilt verwijderen.
3. Raak  aan.

Het volgende bevestigingsbericht wordt weergegeven: **Wilt u de geselecteerde adressen verwijderen?**

4. Raak **Ja** aan om het e-mailadres te verwijderen of **Nee** om terug te gaan naar het scherm Adresboek.

Scannen naar een map

Als de systeembeheerder de functie beschikbaar heeft gemaakt, kan het apparaat een bestand scannen en naar een map in het netwerk verzenden. Ondersteunde besturingssystemen voor mapbestemmingen zijn onder meer Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 en Novell.

1. Leg het document met de afdrukzijde omlaag op de scannerglasplaat of met de afdrukzijde omhoog in de ADF.
2. Raak op het beginscherm **Netwerkmap aan**.
3. Selecteer in de lijst **Mappen met snelle toegang** de map waarin u het document wilt opslaan.
4. Raak het veld **Bestandsnaam** aan om het pop-upscherf Toetsenbord te openen en voer de bestandsnaam in.
5. Raak **Verzenden naar netwerkmap** aan.

Scannen naar een workflow-bestemming



OPMERKING: Deze apparaatfunctie wordt geleverd door het optionele product Digital Sending Software.

Als de systeembeheerder de workflow-functionaliteit heeft ingeschakeld, kunt u een document scannen en naar een aangepaste workflow-bestemming verzenden. Een workflow-bestemming geeft u de mogelijkheid aanvullende informatie met het gescande document te verzenden naar een opgegeven netwerk of FTP-locatie (File Transfer Protocol). Op het display van het bedieningspaneel worden prompts voor specifieke informatie weergegeven. De systeembeheerder kan ook een printer als een workflow-bestemming aangeven. Zo kunt u een document scannen en het vervolgens rechtstreeks naar een netwerkprinter verzenden om het af te drukken.

1. Leg het document met de afdrukszijde omlaag op de scannerglasplaat of met de afdrukszijde omhoog in de ADF.
2. Raak op het beginscherm **Workflow** aan.
3. Selecteer de bestemming waar u naar toe wilt scannen.
4. Voer in het veld **Tekstveld** de gegevens in die u met het bestand mee wilt zenden en raak dan **Verzenden naar workflow** aan.

Een digitaal faxbericht verzenden

Digitaal faxen is beschikbaar als u de optionele HP Digital Sending Software hebt geïnstalleerd. Voor informatie over hoe u deze software bestelt, gaat u naar www.hp.com/go/9250c_software.

Bij digitaal faxen hoeft het apparaat *niet* direct op een telefoonlijn te worden aangesloten. In plaats daarvan kan het apparaat een fax op een van de volgende drie manieren verzenden:

- Met **LAN-fax** verzendt u faxen via een externe faxleverancier.
- **Microsoft Windows 2000-fax** is een faxmodem en Digital Sender Module op een computer waarmee de computer als een kant-en-klare gateway-fax kan werken.
- **Internet-fax** maakt gebruik van een internetfaxaanbieder voor de verwerking van faxen. De fax wordt op een traditioneel faxapparaat afgeleverd of naar het e-mailadres van de gebruiker verzonden.

Zie de documentatie die bij de HP Digital Sending-software wordt geleverd voor volledige informatie over het gebruik van digitaal faxen.

5 Het apparaat beheren en onderhouden

In dit hoofdstuk komen het beheer en onderhoud van het apparaat aan bod:

- [Informatiepagina's gebruiken](#)
- [De geïntegreerde webserver gebruiken](#)
- [HP Web Jetadmin-software gebruiken](#)
- [De beveiliging van digitale verzendingen beheren](#)
- [Benodigheden en onderdelen vervangen](#)
- [Het apparaat reinigen](#)
- [De firmware bijwerken](#)
- [De scanner kalibreren](#)

Informatiepagina's gebruiken

Via het aanraakscherm van het bedieningspaneel kunt u pagina's met gedetailleerde informatie over het apparaat zelf en over de huidige configuratie ervan weergegeven.

Beschrijving	De pagina weergeven
Configuratiepagina Hierop worden de apparaatinstellingen en geïnstalleerde accessoires weergegeven.	<ol style="list-style-type: none">1. Raak op het beginscherm Beheer aan.2. Raak Informatie aan.3. Raak Configuratie-/statuspagina's aan.4. Raak Configuratiepagina aan.5. Raak Tonen aan.
	 OPMERKING: Als het apparaat een HP Jetdirect-printserver of een harde schijf bevat, worden er een extra configuratiepagina's weergegeven met informatie over deze apparaten.
Gebruikspagina Hiermee geeft u het aantal pagina's weer van elk gescand papierformaat, het aantal enkelzijdige of dubbelzijdige pagina's, en het gemiddelde dekkingpercentage.	<ol style="list-style-type: none">1. Raak op het beginscherm Beheer aan.2. Raak Informatie aan.3. Raak Configuratie-/statuspagina's aan.4. Raak Gebruikspagina aan.5. Raak Tonen aan.

De geïntegreerde webserver gebruiken



OPMERKING: Als u de HP Digital Sending Software gebruikt die is meegeleverd op de cd-rom met de software, moet u de HP MFP DSS Configuration Utility gebruiken om de functies uit te voeren die in deze sectie worden beschreven. Raadpleeg de *Ondersteuningsgids bij de HP Digital Sending Software* op de documentatie-cd voor instructies bij de configuratie.

- De statusgegevens van de apparaatbediening weergeven
- De menuconfiguratie van het bedieningspaneel weergeven en wijzigen
- Interne pagina's weergeven
- Meldingen ontvangen van apparaatgebeurtenissen
- De netwerkconfiguratie weergeven en wijzigen
- Specifieke ondersteuningsinhoud voor de huidige status van het apparaat weergeven

Als het apparaat op een netwerk is aangesloten, is de geïntegreerde webserver automatisch beschikbaar.

U kunt de geïntegreerde webserver gebruiken met Microsoft Internet Explorer 4 en hoger of Netscape Navigator 4 en hoger. De geïntegreerde webserver werkt wanneer het apparaat is aangesloten op een IP-netwerk. De geïntegreerde webserver biedt geen ondersteuning voor printeraansluitingen op basis van IPX of AppleTalk. Om de geïntegreerde webserver te kunnen openen en gebruiken, hoeft u geen toegang tot Internet te hebben.

De geïntegreerde webserver openen via een netwerkverbinding

1. Typ het IP-adres of de hostnaam van het apparaat in het adresveld of URL-veld van een ondersteunde webbrowser op de computer. Als u het IP-adres of de hostnaam wilt weten, raakt u de knop **Netwerkadres** op het aanraakscherm van het bedieningspaneel van het apparaat aan of geeft u de configuratiepagina weer.



OPMERKING: Nadat u de URL hebt geopend, kunt u er een bladwijzer voor maken, zodat u er voortaan snel naartoe kunt gaan.


2. De geïntegreerde webserver heeft drie tabbladen met instellingen en informatie over het apparaat: het tabblad **Informatie**, het tabblad **Instellingen** en het tabblad **Netwerk**. Klik op het tabblad dat u wilt weergeven.

Zie [Gebieden van de geïntegreerde webserver op pagina 53](#) voor meer informatie over elk tabblad.

Gebieden van de geïntegreerde webserver

Tabblad of gebied	Opties
Tabblad Informatie Hier vindt u informatie over het apparaat, de status en de configuratie	<ul style="list-style-type: none">• Apparaatstatus: Geeft de status van het apparaat weer. U wijzigt de standaardinstellingen door op Instellingen wijzigen te klikken.• Configuratiepagina: Geeft informatie van de configuratiepagina weer.

Tabblad of gebied	Opties
	<ul style="list-style-type: none"> • Status benodigheden: Toont informatie over het bestellen van benodigheden en recycling. Als u nieuwe benodigheden wilt bestellen, klikt u op Benodigheden bestellen in het gebied Andere koppelingen aan de linkerkant van het venster. • Logbestand: Geeft een lijst met alle gebeurtenissen en fouten van het apparaat weer. • Gebruikspagina: Geeft een overzicht weer van het aantal pagina's dat door het apparaat is gescand, gegroepeerd op formaat en type. • Apparaatgegevens: Geeft de netwerknaam, het adres en het model van het apparaat weer. U wijzigt deze vermeldingen door op het tabblad Instellingen op Apparaatgegevens te klikken. • Bedieningspaneel: Hierop worden berichten van het bedieningspaneel van het apparaat weergegeven, zoals Klaar of Sluimermodus ingeschakeld.
<p>Tabblad Instellingen</p> <p>Hiermee kunt u het apparaat vanaf uw computer configureren</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apparaat configureren: Hiermee kunt u de apparaatinstellingen configureren. Op deze pagina staan de traditionele menu's van apparaten met een bedieningspaneel. • E-mailserver: Wordt samen met de pagina Waarschuwingen gebruikt om inkomende en uitgaande e-mail te configureren en e-mailwaarschuwingen in te stellen. • Waarschuwingen: Hiermee kunt u instellen of u via e-mail waarschuwingen wilt ontvangen voor diverse apparaatgebeurtenissen. • AutoSend: Hiermee kunt u het apparaat zo configureren dat er automatisch e-mailberichten over de apparaatconfiguratie en -benodigheden naar bepaalde e-mailadressen worden verzonden. • Beveiliging: Hiermee kunt u een wachtwoord instellen voor toegang tot de tabbladen Instellingen en Netwerk. U kunt ook bepaalde functies van de geïntegreerde webserver in- en uitschakelen. • Verificatiebeheer: Hiermee kunt u de apparaatfuncties instellen die gebruikers alleen kunnen gebruiken wanneer ze zich hebben aangemeld. • LDAP-verificatie: Hiermee kunt u de digitale zender configureren voor verificatie met een LDAP-server. • Kerberos-verificatie: Hiermee kunt u de digitale zender configureren voor configuratie met een Kerberos Domain Controller. • Overige koppelingen bewerken: Hiermee kunt u een snelkoppeling naar een andere website toevoegen of aanpassen. Deze koppeling wordt weergegeven onder Overige koppelingen op alle pagina's van de geïntegreerde webserver. • Apparaatgegevens: Hiermee kunt u een naam en activanummer aan het apparaat toewijzen. Voer de naam en het e-mailadres van de primaire contactpersoon in naar wie u de informatie over het apparaat wilt sturen. • Taal: Hiermee kunt u de taal instellen waarin informatie over de geïntegreerde webserver wordt weergegeven. • Datum & tijd: Hiermee wordt de tijd gesynchroniseerd met een netwerktime server. • Wektijd: Hiermee kunt u een wektijd voor het apparaat instellen of bewerken. <p> OPMERKING: Het tabblad Instellingen kan met een wachtwoord worden beveiligd. Als dit apparaat op een netwerk is aangesloten, moet u eerst contact opnemen met de systeembeheerder voordat u de instellingen op dit tabblad gaat wijzigen.</p>

Tabblad of gebied	Opties
<p>Tabblad Digitaal verzenden</p> <p>Op dit tabblad kunt u de apparaat instellingen voor digitaal verzenden configureren vanaf de computer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Algemene instellingen: Hiermee kunt u beheerdersinformatie opgeven of wijzigen. ● E-mailinstellingen: Hiermee kunt u e-mailinstellingen wijzigen, zoals het adres van de e-mailserver, verificatievereisten en het standaard Van-adres. ● Verzenden naar map: Hiermee kunt u de functie Verzenden naar map in- of uitschakelen, netwerkmappen definiëren die bestanden kunnen ontvangen, en instellingen voor netwerkmappen opgeven. ● Adressering: Hiermee kunt u het apparaat configureren om een LDAP-adresboek en -server te gebruiken. ● Adresboek: Hiermee kunt u een vooraf gedefinieerde lijst met bestemmings-e-mailadressen aan het adresboek van het apparaat toevoegen. ● Logboek: Hiermee kunt u informatie weergeven over de digitaal verzonden taak, bijvoorbeeld of er fouten zijn opgetreden. ● Voorkeuren: Hiermee kunt u algemene instellingen voor de functies voor digitaal verzenden configureren, bijvoorbeeld de standaardinstellingen van de scanner.
<p>Tabblad Netwerk</p> <p>Hiermee kunt u netwerkinstellingen wijzigen vanaf uw computer</p>	<p>Netwerkbeheerders kunnen met dit tabblad de netwerkinstellingen van het apparaat bepalen wanneer dit op een IP-netwerk is aangesloten. Dit tabblad wordt niet weergegeven als het apparaat rechtstreeks is aangesloten op een computer of als het apparaat op een andere manier dan met een HP Jetdirect-printserver op een netwerk is aangesloten.</p>
<p>Overige koppelingen</p> <p>Hier vindt u koppelingen waarmee u verbinding met internet maakt</p>	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p>OPMERKING: Het tabblad Netwerken kan worden beveiligd met een wachtwoord.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● HP Instant Support™: Maakt verbinding met de HP-website voor oplossingen. Deze service analyseert het foutenlogbestand en de configuratiegegevens van het apparaat voor een diagnose en ondersteuningsinformatie op maat. ● Benodigheden bestellen: Maakt verbinding met de HP SureSupply-website. Hier vindt u informatie over opties voor het aanschaffen van originele HP-benodigheden, zoals de ADF-onderhoudskit of papier. ● Productondersteuning: Maakt verbinding met de ondersteuningswebsite voor het apparaat. Hier vindt u Help met algemene onderwerpen. <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p>OPMERKING: Om deze koppelingen te kunnen gebruiken, moet u toegang tot Internet hebben. Als u een inbelverbinding gebruikt en nog geen verbinding hebt wanneer u de geïntegreerde webserver opent, moet u eerst verbinding maken voordat u de websites kunt bezoeken. Mogelijk moet u de geïntegreerde webserver sluiten en opnieuw openen.</p>

HP Web Jetadmin-software gebruiken

HP Web Jetadmin 6.5 is een op het web gebaseerde softwareoplossing waarmee u op afstand installatie-, controle- en probleemoplossingstaken kunt uitvoeren op randapparatuur die via een netwerk is aangesloten. De intuïtieve browserinterface vereenvoudigt het cross-platformbeheer van een groot aantal apparaten, inclusief apparaten van HP en andere fabrikanten. Het beheer is proactief, waardoor netwerkbeheerders problemen kunnen oplossen voordat deze bij de gebruiker optreden. U kunt deze verbeterde beheerssoftware gratis downloaden op www.hp.com/go/webjetadmin_software.

Als u insteekmodules wilt verkrijgen voor HP Web Jetadmin, klikt u op **plug-ins** en klikt u vervolgens op de **downloadkoppeling** naast de gewenste insteekmodule. U kunt automatisch een melding ontvangen van de HP Web Jetadmin-software wanneer er nieuwe insteekmodules beschikbaar zijn. Volg de instructies op de pagina voor **productupdates** om automatisch naar de website van HP te gaan.

Als HP Web Jetadmin op een hostserver is geïnstalleerd, is deze vanaf elke client toegankelijk via een ondersteunde webbrowser, zoals Microsoft Internet Explorer 6.0 voor Windows of Netscape Navigator 7.1 voor Linux. Blader naar de host van HP Web Jetadmin.



OPMERKING: Browsers moeten Java-ondersteuning bieden. Deze functie is niet beschikbaar vanaf een Apple-computer.

De beveiliging van digitale verzendingen beheren

Er is tijdens de ontwikkeling van het digitale verzendapparaat veel aandacht besteed aan de beveiliging. Het apparaat bevat een aantal kenmerken die de veiligheid van de digitale verzending waarborgen.

Netwerkverificatie

De meest fundamentele beveiligingsfunctie van de digitale zender is de mogelijkheid om te eisen dat een gebruiker zich bij het netwerk moet aanmelden voordat hij of zij de functies voor digitaal verzenden kan gebruiken. Hiermee voorkomt u dat niet-geautoriseerde gebruikers het apparaat kunnen gebruiken om documenten te verzenden. Daarnaast ondersteunt de digitale zender diverse verificatiemethoden die een hoge mate van codering en beveiliging bieden.

Beveiligde e-mail

Een aantal externe softwareleveranciers biedt diensten voor veilige e-mailbezorging. De functie **Secundaire e-mail** is ontworpen voor gebruik met een van deze softwareprogramma's van derden voor gebruikers die een hogere mate van gegevensbeveiliging nodig hebben. Raadpleeg de ondersteuningsgids DSS voor meer informatie.

Softwaretoegang beperken

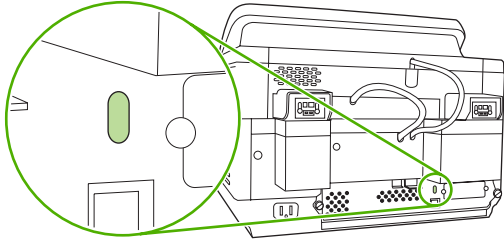
Als u het digitale verzendapparaat goed wilt beveiligen, moet u ook toegangsbeperkingen instellen voor software waarmee het apparaat kan worden geconfigureerd. Standaard zijn de configuratieopties voor digitaal verzenden van de geïntegreerde webserver uitgeschakeld als het digitale verzendapparaat begint gebruik te maken van de HP DSS-service. Het digitale verzendapparaat kan alleen worden geconfigureerd met de HP MFP DSS Configuration Utility. Hiermee worden de configuratietaken vanaf een centrale plaats uitgevoerd en wordt de beveiliging verbeterd. U moet zorgen dat HP DSS wordt geïnstalleerd op een veilige server en dat de HP MFP DSS Configuration Utility niet kan worden gebruikt door onbevoegde gebruikers.

Daarnaast kunt u in EWS een wachtwoord instellen om de toegang te voorkomen tot tabbladen met apparaatinstellingen. Wanneer het wachtwoord is ingesteld, kunnen gebruikers het tabblad **Informatie** van EWS alleen bekijken. Zie de handleiding bij de geïntegreerde webserver op de cd-rom bij het apparaat voor informatie over de pagina **Beveiliging**.

Het laatste softwareprogramma waarmee de digitale zender kan worden bestuurd, is het programma HP Web Jetadmin. Dit programma moet eveneens zo worden geconfigureerd dat een wachtwoord nodig is voordat wijzigingen kunnen worden aangebracht. Het moet eveneens op een beveiligde server worden geïnstalleerd en moet worden beschermd tegen onrechtmatig gebruik.

Beveiligingsvergrendeling

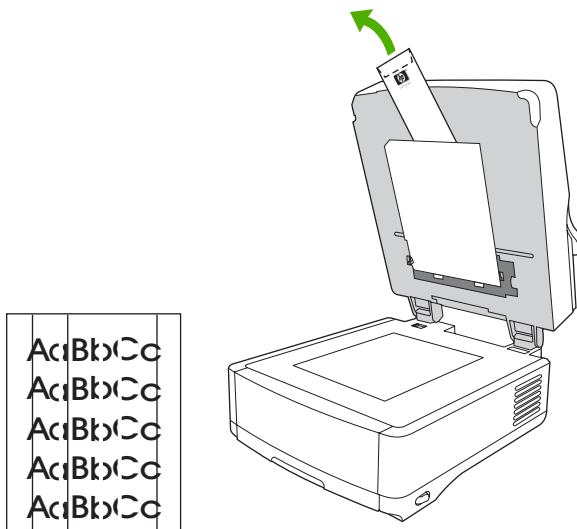
De beveiligingsvergrendeling is een mechanische vergrendeling om te voorkomen dat interne onderdelen van het apparaat worden verwijderd. De gebruikte vergrendeling is een computervergrendeling van derden, zoals ook wordt gebruikt om laptops te vergrendelen. U kunt de vergrendeling afzonderlijk aanschaffen en deze vervolgens op het apparaat installeren zoals in deze afbeelding wordt aangegeven.



Benodigheden en onderdelen vervangen

Mylarvel vervangen

Als u verticale strepen ziet op gescande afbeeldingen, zoals wordt weergegeven in de volgende afbeelding, moet u mogelijk het mylarvel bij het voetstuk van de ADF vervangen. Er wordt een envelop met drie extra mylarvellen en installatie-instructies meegeleverd met het apparaat. De envelop bevindt zich in een vak aan de achterzijde van de ADF van vinyl, zoals wordt weergegeven in de volgende afbeelding.



Volg de instructies in de envelop om het mylarvel te vervangen.



OPMERKING: Zo nodig kunt u extra vervangingskits met mylarvellen bestellen bij uw HP-verkooptpunt. Het HP-onderdeelnummer is Q6496A.

De ADF-onderhoudskit vervangen

Wanneer het tijd is om de ADF-onderhoudskit te vervangen, wordt een melding weergegeven op het display van het bedieningspaneel. U kunt de resterende levensduur van de onderhoudskit op elk moment bekijken. Daartoe drukt u op de knop **Status** op het bedieningspaneel of gaat u naar de pagina **Status benodigheden** van EWS (zie de handleiding bij de geïntegreerde webserver op de cd-rom bij het apparaat).

De ADF-onderhoudskit moet de volgende items bevatten:

- Een oppakrol
- Eén separation pad
- Eén kit met mylarvellen
- Een instructieboekje

Volg de instructies die worden meegeleverd bij de kit om deze te installeren.

Wanneer u de kit hebt vervangen, herstelt u de instelling **Nieuwe documentinvoerkit**.

1. Raak op het beginscherm **Beheer** aan.
2. Blader naar beneden en raak **Herstelfuncties** aan.
3. Raak **Nieuwe benodigdheden** aan.
4. Raak **Nieuwe documentinvoerkit** aan.
5. Raak eerst **Ja** en vervolgens **Opslaan** aan.

Het apparaat reinigen

Tijdens het scannen kunnen zich papier en stofdeeltjes in het apparaat verzamelen. Na verloop van tijd kan dit problemen veroorzaken, zoals spikkels op gescande documenten.

De buitenkant reinigen

Gebruik een zachte, vochtige, pluisvrije doek om stof en vlekken van de buitenkant van het apparaat te verwijderen.

De glasplaat reinigen

- Reinig de glasplaat alleen als er vuil zichtbaar is of als de scankwaliteit afneemt (bijvoorbeeld strepen).
- Reinig de bovenkant van de glasplaat door deze voorzichtig met een schone, licht bevochtigde, pluisvrije doek af te vegen. Bevochtig de doek met een reinigingsmiddel op basis van ammoniak.



VOORZICHTIG: Giet of spuit geen vloeistoffen rechtstreeks op de glasplaat. Druk niet hard op het oppervlak van de glasplaat. Hierdoor kan het glas breken.

Het aanraakscherm reinigen

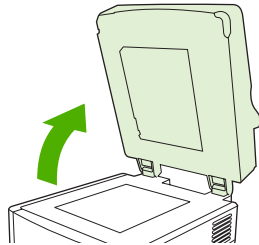
Reinig het touchscreen als dit nodig is om vingerafdrukken of vuilresten te verwijderen. Veeg het touchscreen voorzichtig schoon met een schone, licht bevochtigde, pluisvrije doek.



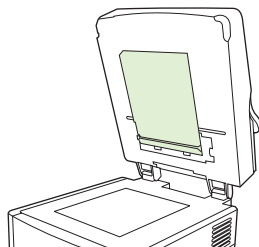
VOORZICHTIG: Gebruik alleen water. Het touchscreen kan worden beschadigd door oplosmiddelen of reinigingsmiddelen. Giet of spuit niet rechtstreeks water op het touchscreen.

Het ADF-invoersysteem reinigen

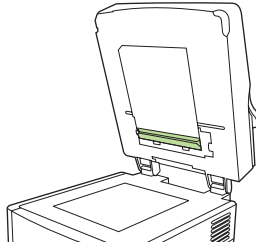
1. Verwijder de bovenkant van het digitale verzendapparaat.



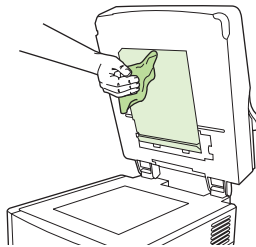
2. Zoek de witte onderkant van kunststof van de ADF.



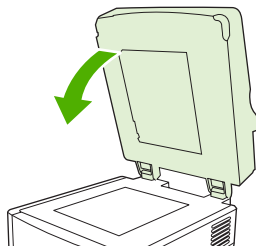
3. Ga naar de witte kalibratiestroken van kunststof.



4. Veeg de onderkant van de automatische documentinvoer en de kalibratiestroken voorzichtig schoon met een schone, licht bevochtigde, pluisvrije doek. Bevochtig de doek met een reinigingsmiddel op basis van ammoniak.



5. Sluit de bovenkant van het digitale verzendapparaat.



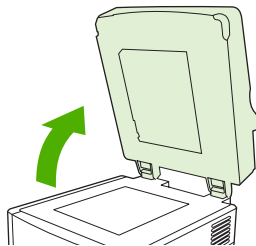
De ADF-rollen reinigen

Als er vellen verkeerd worden ingevoerd of als de originelen sporen vertonen wanneer deze uit de automatische documentinvoer komen, moet u de rollen van de automatische documentinvoer reinigen.

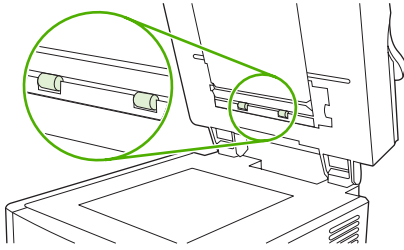


VOORZICHTIG: Als u de rollen te vaak reinigt, kan er stof in het apparaat terechtkomen.

1. Open de klep van de scanner.



2. Zoek de rollen in de buurt van de kalibratiestroken van vinyl.

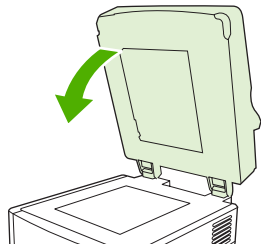


3. Veeg de rollen voorzichtig af met een schone, pluisvrije doek die met water is bevochtigd.

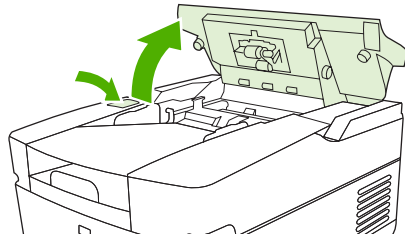


VOORZICHTIG: Giet geen water rechtstreeks op de rollen. Als u dat wel doet, kan het apparaat beschadigd raken.

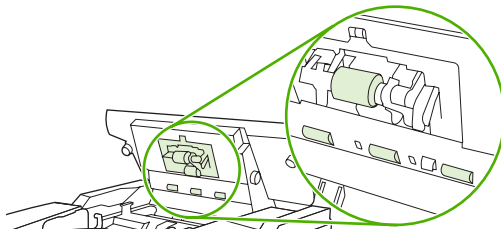
4. Sluit de klep van de scanner.



5. Druk op de ontgrendelingsknop om de ADF-klep te sluiten.



6. Ga naar de rollen.

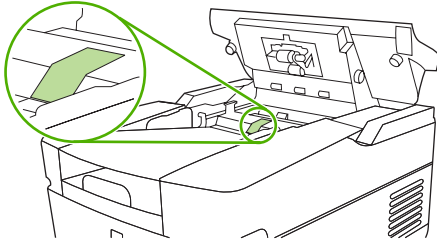


7. Veeg de rollen voorzichtig af met een schone, pluisvrije doek die met water is bevochtigd.

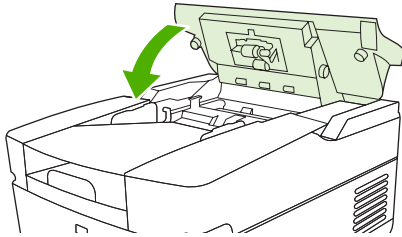


VOORZICHTIG: Giet geen water rechtstreeks op de rollen. Als u dat wel doet, kan het apparaat beschadigd raken.

8. Zoek de separation pad.



9. Veeg de separation pad voorzichtig schoon met een schone, licht bevochtigde, pluisvrije doek.
10. Sluit de klep van de ADF.



De firmware bijwerken

De HP 9250C Digital Sender beschikt over de RFU-mogelijkheid (remote firmware update). Ga als volgt te werk als u de firmware van de digitale zender vanaf afstand wilt bijwerken. Deze stappen worden in de volgende secties gedetailleerder besproken.

1. Bepaal de huidige versie van de firmware die is geïnstalleerd in het apparaat.
2. Ga naar de website en controleer of er een nieuwe versie beschikbaar is. Als dat het geval is, downloadt u de laatste firmware naar uw computer.
3. Download de nieuwe firmware naar het apparaat.

Het huidige firmwareniveau bepalen

1. Open de configuratiepagina op het bedieningspaneel van het apparaat. Zie [Informatiepagina's gebruiken op pagina 52](#).
2. Blader naar de configuratiesectie **Apparaatgegevens** om de datumcode van de firmware te zoeken. De datumcode van de firmware ziet er ongeveer als volgt uit: 20030502 05.003.0

Nieuwe firmware downloaden van de HP-website

Ga naar www.hp.com/go/9250c_firmware voor de meest recente firmware-upgrade voor de digitale zender. Deze pagina bevat eveneens instructies voor het downloaden van de nieuwe firmwareversie.

Download de nieuwe firmwareversie van de website en gebruik een van de methoden in de volgende secties om de firmware van de digitale zender bij te werken.

FTP gebruiken om de firmware bij te werken via een rechtstreekse netwerkverbinding

Het apparaat moet 'Gereed' zijn om een .RFU-bestandsupdate te kunnen ontvangen. Alle taken die vóór de RFU-taak in de wachtrij staan, worden voltooid voordat de update wordt verwerkt.

De totale tijdsduur van een update is afhankelijk van de overdrachtstijd en de vereiste tijd voor het opnieuw initialiseren van het apparaat. De overdrachtstijd is afhankelijk van een aantal zaken, waaronder de snelheid van de hostcomputer waarmee de update wordt verzonden. Als het bijwerken van de firmware-update wordt onderbroken voordat de firmware is gedownload (terwijl **Upgrade ophalen** wordt weergegeven op het bedieningspaneel), moet het firmwarebestand opnieuw worden verzonden. Als de stroom uitvalt tijdens de flash-DIMM-update (terwijl het bericht **Upgrade uitvoeren** wordt weergegeven op het bedieningspaneel), wordt de update onderbroken en verschijnt het bericht **Upgrade opnieuw verzenden** op het bedieningspaneel.

U werkt de firmware op de volgende manier bij met behulp van FTP.



OPMERKING: Bij de firmware-update wordt de indeling van het NVRAM-geheugen (Nonvolatile Random-access Memory) gewijzigd. Alle menu-instellingen die zijn gewijzigd ten opzichte van de standaardinstellingen, worden mogelijk opnieuw ingesteld op de standaardinstellingen en moeten opnieuw worden gewijzigd als u niet de standaardinstellingen wilt gebruiken.

1. Als u nog niet over dit adres beschikt, haalt u het TCP/IP-adres van het digitale verzendapparaat op vanaf de EIO Jetdirect-pagina. De pagina HP Jetdirect is de tweede pagina die u ziet als u de configuratiepagina weergeeft op het bedieningspaneel.



OPMERKING: Voordat u verbinding maakt met het digitale verzendapparaat, moet u controleren of dit niet in de sluimerstand staat. Controleer ook of alle foutberichten op het display van het bedieningspaneel zijn gewist.

2. Open een opdrachtvenster op uw computer.
3. Typ: `ftp <TCP/IP-adres>`. Als het TCP/IP-adres 192.168.0.90 is, typt u bijvoorbeeld `ftp 192.168.0.90`.
4. Druk op **Enter** op het toetsenbord.
5. Druk op **Enter** als om een gebruikersnaam wordt gevraagd.
6. Druk op **Enter** als om een wachtwoord wordt gevraagd.
7. Typ `bin` achter de opdrachtprompt.
8. Druk op **Enter**. Het bericht **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files (200 Typen ingesteld op I, binaire modus wordt gebruikt voor verzending bestanden)** verschijnt in het opdrachtvenster.
9. Typ `put <BESTANDSNAAM>`, waarbij `<BESTANDSNAAM>` het pad is naar het .RFU-bestand dat u van het web hebt gedownload. Typ bijvoorbeeld `put C:\LJ\9250FW.RFU`, en druk op **Enter**.



OPMERKING: Als de bestandsnaam of het pad een spatie bevat, moet u de bestandsnaam of het pad tussen aanhalingstekens plaatsen. Typ bijvoorbeeld `put "C:\MIJN DOCUMENTEN\LJ\9250FW.RFU"`

De volgende reeks berichten verschijnt in het opdrachtvenster:

200 PORT command successful (200 Opdracht PORT is geslaagd)

150 Opening BINARY mode data connection (150 Gegevensverbinding in modus BINARY wordt geopend)

226 Ready (226 Klaar)

226 Processing Job (226 Taak wordt verwerkt)

226 Transfer complete (226 Overdracht is voltooid)

Vervolgens verschijnt een bericht met informatie over de overdrachtsnelheid.

10. Het downloadproces begint en de firmware wordt bijgewerkt op het apparaat. Dit kan ongeveer vijf minuten duren. Gebruik het apparaat of de computer niet totdat het proces is voltooid.



OPMERKING: De firmware wordt na de upgrade automatisch opnieuw opgestart door het digitale verzendapparaat.

11. Typ `bye` achter de opdrachtprompt om de ftp-opdracht af te sluiten.
12. Typ `exit` achter de opdrachtprompt om terug te gaan naar de Windows-interface.

Een USB-verbinding gebruiken om de firmware van het apparaat bij te werken

Als er een USB-verbinding met het apparaat is, gaat u als volgt te werk:

1. Typ achter een opdrachtprompt of in een MS-DOS-venster de opdracht `copy /b <BESTANDSNAAM>\\<COMPUTERNAAM>\<SHARENAAM>`, waarbij `<BESTANDSNAAM>` de naam van het .RFU-bestand is (inclusief het pad), `<COMPUTERNAAM>` de naam is van de computer van waaruit het apparaat is gedeeld, en `<SHARENAAM>` de sharenaam is van het apparaat. Typ bijvoorbeeld het volgende:

```
copy /b 3000fw.rfu\\uw_computer\9250c
```



OPMERKING: Als de bestandsnaam of het pad een spatie bevat, moet u de bestandsnaam of het pad tussen aanhalingstekens plaatsen. Typ bijvoorbeeld `C:\>copy /b "c:\Mijn documenten\xxxxfw.rfu" \\uw_computer\clj3000`.

2. Druk op **Enter** op het toetsenbord. Nadat een aantal statusberichten op het bedieningspaneel van het apparaat is verschenen, wordt het bericht **1 bestand(en) gekopieerd** op het computerscherm weergegeven.
3. Het downloadproces start en de firmware wordt op het apparaat bijgewerkt. Dit kan enkele minuten duren. Laat het proces zonder verdere interactie met het apparaat of de computer voltooien.



OPMERKING: Het apparaat wordt automatisch uit- en weer ingeschakeld om de update te activeren. Dit kan meerdere keren gebeuren. Aan het einde van het updateproces, verschijnt het bericht **Gereed** op het bedieningspaneel. Schakel het apparaat *niet* uit en laat de update ongemoeid totdat u dit bericht ziet.

4. Open de configuratiepagina vanaf het bedieningspaneel van het apparaat en controleer of het revisienummer van de firmware overeenkomt met de revisie van de huidige update.

HP Web Jetadmin gebruiken om de firmware bij te werken

Voor deze procedure moet u HP Web Jetadmin versie 7.0 of later hebben geïnstalleerd (zie [HP Web Jetadmin-software gebruiken op pagina 56](#)). Voer de volgende stappen uit om een enkel apparaat bij te werken via HP Web Jetadmin nadat u het .RFU-bestand van de website van HP hebt gedownload.

1. Start HP Web Jetadmin.
2. Open de map **Device Management** in de vervolgkeuzelijst in het scherm **Navigation**. Navigeer naar de map **Device Lists**.
3. Vouw de map **Device Lists** uit en selecteer **All Devices**. Zoek het digitale verzendapparaat dat u wilt bijwerken in de lijst met apparaten en klik erop om het te selecteren.

4. Ga naar de vervolgkeuzelijst **Device Tools** in de rechterbovenhoek van het venster. Selecteer **Update Printer Firmware** in de lijst met acties.
5. Klik op **Browse** onder **Upload New Firmware Image** en navigeer naar de locatie van het .RFU-bestand dat u hebt gedownload vanaf het web aan het begin van deze procedure. Selecteer het bestand.
6. Klik op **Upload** om het .RFU-bestand te verplaatsen naar de juiste locatie op de HP Web Jetadmin-server. Het browservenster wordt vernieuwd als het uploaden is voltooid.
7. Selecteer de nieuwe .RFU-datumcode in de vervolgkeuzelijst **Select New Firmware Version**.
8. Klik op **Update Firmware Now**. Het geselecteerde .RFU-bestand wordt naar het apparaat verzonden. Op het bedieningspaneel van het digitale verzendapparaat verschijnen berichten om de voortgang van de upgrade aan te geven. Aan het einde van het upgradeproces wordt de firmware opnieuw opgestart door het digitale verzendapparaat.

De HP Jetdirect Inside-firmware bijwerken

De netwerkkinterface van HP Jetdirect Inside in het apparaat bevat firmware die onafhankelijk van de firmware van de digitale zender kan worden bijgewerkt. Voor deze procedure moet u HP Web Jetadmin versie 6.2 of later hebben geïnstalleerd. Voer de volgende stappen uit om de HP Jetdirect-firmware bij te werken met HP Web Jetadmin.

1. Open het programma Web Jetadmin.
2. Open de map **Device Management** in de vervolgkeuzelijst in het scherm **Navigation**. Navigeer naar de map **Device Lists**.
3. Selecteer het apparaat dat u wilt bijwerken.
4. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Device Tools** de optie **Jetdirect Firmware Update**.
5. Onder **Jetdirect firmware version** worden het Jetdirect-modelnummer en de huidige firmwareversie vermeld. Noteer deze gegevens.
6. Ga naar www.hp.com/go/wja_firmware.
7. Blader door de lijst met Jetdirect-modelnummers en zoek het modelnummer dat u hebt genoteerd.
8. Bekijk de huidige firmwareversie voor het model en controleer of dit een latere versie is dan u hebt genoteerd. Als dat het geval is, klikt u met de rechtermuisknop en volgt u de instructies op de webpagina om het nieuwe firmwarebestand te downloaden. Het bestand moet worden opgeslagen in <station>:\PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE \JETDIRECT op de computer waarop de HP Web Jetadmin-software wordt uitgevoerd.
9. In Web Jetadmin gaat u terug naar de hoofdlijst met apparaten en selecteert u opnieuw het digitale verzendapparaat.
10. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Device Tools** opnieuw de optie **Jetdirect Firmware Update**.
11. Op de firmwarepagina voor Jetdirect wordt de nieuwe firmwareversie weergegeven onder **Jetdirect Firmware Available on HP Web Jetadmin**. Klik op de knop **Update Firmware Now** om de Jetdirect-firmware bij te werken.

De scanner kalibreren

Kalibreer de scanner ter compensatie van offsets in het scannerafbeeldingssysteem (leeskop) voor ADF en vlakplaatscanners. Vanwege mechanische spelingen is het mogelijk dat de leeskop van de scanner de positie van de afbeelding niet nauwkeurig leest. Tijdens de kalibratieprocedure worden offsetwaarden voor de scanner berekend en opgeslagen. De offsetwaarden worden vervolgens gebruikt bij het produceren van scans zodat het juiste gedeelte van het document wordt opgenomen.

Scannerkalibratie mag alleen worden uitgevoerd als u offsetproblemen merkt met de gescande afbeeldingen. De scanner wordt gekalibreerd voordat deze de fabriek verlaat. Een scanner hoeft zelden nog eens te worden gekalibreerd.

1. Raak op het beginscherm **Beheer** aan.
2. Raak **Probleemoplossing** aan.
3. Plaats het kalibratievel dat bij de digitale zender is geleverd op de flatbedscanner.



OPMERKING: Als u het kalibratievel dat bij de digitale zender is geleverd, niet hebt, gaat u naar www.hp.com/go/9250c_scanner_cal om het te downloaden en drukt u het vel af.

4. Raak **Kalibratie scanner** aan volg de instructies in het dialoogvenster op het scherm op.

Het apparaat begint het kalibratieproces, en op de statusregel van het aanraakscherm wordt **Kalibreren** weergegeven totdat het proces is voltooid.

6 Problemen oplossen

Deze informatie is geordend om u te helpen bij het oplossen van problemen met het apparaat. Kies het algemene onderwerp of het type probleem in de volgende lijst.

- [Bronnen voor informatie over problemen](#)
- [Berichten op het bedieningspaneel](#)
- [Storingen](#)
- [Problemen met e-mail oplossen](#)


Bronnen voor informatie over problemen

Bron	Beschrijving
Lampjes op het bedieningspaneel	<ul style="list-style-type: none">• Start-lampje—Het Start-lampje is groen wanneer het apparaat gereed is om te scannen, en oranje als er een fout is.• Klaar-lampje—Het groene Klaar-lampje brandt wanneer het apparaat online is en gereed is om te scannen. Het knippert wanneer een taak is onderbroken. Het lampje is uit als het apparaat is onderbroken of geen gegevens kan verzenden.• Gegevens-lampje—Het groene Gegevens-lampje brandt wanneer het apparaat bezig is met de verwerking van een taak, maar is onderbroken. Het lampje is uit wanneer er geen taak is om te verwerken. Het lampje knippert wanneer het apparaat gegevens overbrengt.• Attentie-lampje—Als het Attentie-lampje brandt, is er een kritieke fout opgetreden. Als het lampje knippert, is er een fout opgetreden die de aandacht van de gebruiker nodig heeft. Als het lampje uit is, functioneert het apparaat normaal.• Slaapstand—Als het groene lampje van de slaapstand brandt, staat het apparaat in de slaapstand. Druk op de knop Slaapstand of raak het aanraakscherm van het apparaat aan om de slaapstand op te heffen. <p>Zie Indeling bedieningspaneel op pagina 12 voor de locatie van deze lampjes.</p>
Berichten op het bedieningspaneel	<p>Wanneer er problemen zijn, worden berichten weergegeven op het display van het bedieningspaneel. Zie Berichten op het bedieningspaneel oplossen op pagina 73 voor een lijst met berichten en aanbevolen acties.</p>
Logbestand	<p>Het logbestand is een registratie van het gebruik van de digitale zender. Het bevat berichten (informatie-, waarschuwings- of foutberichten) aan de hand waarvan u problemen kunt oplossen. Zie Menu Probleemoplossing op pagina 27.</p>
HP Web Jetadmin-software	<p>U kunt deze functie gebruiken om problemen met de digitale zender op te sporen en op te lossen. Raadpleeg HP Web Jetadmin-software gebruiken op pagina 56 voor meer informatie. U kunt ook de onderwerpen over diagnose en probleemoplossing in de online Help van de HP Web Jetadmin-software raadplegen voor details.</p>
Geïntegreerde webserver (EWS)	<p>Gebruik de EWS om statusinformatie over de digitale zender weer te geven, de resterende levensduur van de ADF-onderhoudskit te bepalen, interne pagina's weer te geven en af te drukken, meldingen te ontvangen van gebeurtenissen in de digitale zender, en de netwerkconfiguratie weer te geven en te wijzigen. Raadpleeg de handleiding bij de geïntegreerde webserver op de cd-rom bij het apparaat voor meer informatie.</p>
HP MFP DSS Configuration Utility of berichten uit het Windows-logbestand	<p>Als er een fout optreedt in de HP DSS-software wordt mogelijk een foutbericht weergegeven in de HP MFP DSS Configuration Utility of in het Windows-gebeurtenissenlogboek. Raadpleeg de ondersteuningsgids DSS voor informatie over deze foutberichten.</p>

Berichten op het bedieningspaneel

Soorten berichten op het bedieningspaneel

De status van het apparaat of problemen met het apparaat worden aan de hand van vier berichttypen op het display weergegeven.

Soort bericht	Omschrijving
Statusberichten	Statusberichten weerspiegelen de huidige staat van het apparaat. Zij geven aan dat het apparaat normaal werkt, en de gebruiker hoeft niets doen om ze te verwijderen. Zij veranderen als de status van het apparaat verandert. Wanneer het apparaat klaar is, niet bezig is en er geen waarschuwingsberichten voor zijn, wordt het statusbericht Gereed weergegeven als het apparaat online is.
Waarschuwingsberichten	Waarschuwingsberichten geven informatie over gegevens- en scanfouten. Deze berichten worden meestal afgewisseld met het bericht Gereed of met statusberichten en blijven op het display tot u het OK aanraakt. Sommige waarschuwingsberichten kunnen worden verwijderd. Als Wisbare waarschuwingen is ingesteld op Taak in het menu Werking apparaat van het apparaat, worden deze berichten verwijderd met de eerstvolgende scantaak.
Foutberichten	<p>Foutberichten geven aan dat een bepaalde actie is vereist, bijvoorbeeld het verhelpen van een papierstoring.</p> <p>Bij sommige foutberichten kan het apparaat automatisch doorgaan. Als de optie Automatisch doorgaan is ingesteld in de menu's, gaat het apparaat door met zijn normale werking nadat een foutbericht waarbij het apparaat automatisch kan doorgaan gedurende 10 seconden op het display heeft gestaan.</p> <p> OPMERKING: Als u gedurende het telkens opnieuw weergegeven bericht gedurende 10 seconden op een willekeurige knop drukt, wordt de functie Automatisch doorgaan geannuleerd en krijgt de functie van de knop prioriteit. Als u bijvoorbeeld op de knop Stop drukt, wordt het scannen onderbroken en krijgt u de mogelijkheid om de taak te annuleren.</p>
Kritieke-foutberichten	Kritieke foutberichten informeren u over een apparaatstoring. U kunt sommige van deze berichten wissen door het apparaat uit en weer aan te zetten. De instelling Automatisch doorgaan heeft geen invloed op deze berichten. Als een kritieke fout aanhoudt, is een servicebeurt nodig.

Berichten op het bedieningspaneel oplossen

Tabel 6-1 Berichten op het bedieningspaneel

Bedieningspaneelbericht	Omschrijving	Aanbevolen actie
11.XX - Interne klokfout. Raak OK aan om door te gaan	Er is een fout opgetreden in de real-time klok van het apparaat.	Stel de tijd en de datum in op het bedieningspaneel als het apparaat is uitgezet en weer aangezet. Zie Menu Tijd/schema's op pagina 18 . Als de fout zich herhaalt, moet u mogelijk de formatteereenheid vervangen.
30.1.YY Scannerfout	Er is een fout opgetreden in de scanner.	Zet het apparaat uit en weer aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)
49.XXXXX FOUT Als u wilt doorgaan, schakelt u het apparaat uit en weer in	Er heeft zich een kritieke firmwarefout voorgedaan.	Zet het apparaat uit en weer aan.

Tabel 6-1 Berichten op het bedieningspaneel (vervolg)

Bedieningspaneelbericht	Omschrijving	Aanbevolen actie
		Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)
54.XX FOUT Als u wilt doorgaan, schakelt u het apparaat uit en weer in	Er is een tijdelijke fout opgetreden.	Zet het apparaat uit en weer aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)
57.X FOUT Als u wilt doorgaan, schakelt u het apparaat uit en weer in	Er is een tijdelijke fout opgetreden.	Zet het apparaat uit en weer aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)
58.XX FOUT Als u wilt doorgaan, schakelt u het apparaat uit en weer in	Er is een tijdelijke fout opgetreden.	Zet het apparaat uit en weer aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)
59.XY FOUT Als u wilt doorgaan, schakelt u het apparaat uit en weer in	Er is een tijdelijke fout opgetreden.	Zet het apparaat uit en weer aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)
79.XXXX FOUT Als u wilt doorgaan, schakelt u het apparaat uit en weer in	Er is een kritieke hardwarefout opgetreden.	Zet het apparaat uit en weer aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)
8X.YYYY EIO-FOUT Raak OK aan om door te gaan	Er is een kritieke fout opgetreden in de EIO-accessoirekaart. Dit wordt aangegeven door YYYY.	Probeer de fout met de volgende handelingen te verhelpen. <ol style="list-style-type: none">1. Zet het apparaat uit en weer aan.2. Zet het apparaat uit, installeer het EIO-accessoire opnieuw en zet het apparaat weer aan.3. Vervang het EIO-accessoire.
8X.YYYY GEÏNTEGREERDE JETDIRECT-FOUT Raak OK aan om door te gaan	Er is een kritieke fout opgetreden in de geïntegreerde HP Jetdirect-printserver. Dit wordt aangegeven door YYYY.	Zet het apparaat uit en weer aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. (Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .)

Tabel 6-1 Berichten op het bedieningspaneel (vervolg)

Bedieningspaneelbericht	Omschrijving	Aanbevolen actie
Communicatiefout bij digitaal verzenden	Er is een fout opgetreden tijdens een digitale verzendtaak.	Neem contact op met de netwerkbeheerder.
Controleer het glas en verwijder alle papier Druk op Start op door te gaan	Er is een digitale verzendopdracht of een kopieeropdracht vanaf de scannerglasplaat verzonden, maar het originele document moet worden verwijderd.	Verwijder het oorspronkelijke document van de scannerglasplaat en druk vervolgens op Start .
De map die u hebt ingevoerd, is geen geldige map.	De mapnaam is onjuist opgegeven of de map bestaat niet.	Voer de mapnaam opnieuw in of voeg de folder toe.
Documentinvoer leeg	Er zit geen papier in de documentinvoer (ADF).	Plaats papier in de invoerlade van de documentinvoer (ADF).
Documentlade vol	De uitvoerlade van de documentinvoer (ADF) is vol.	Verwijder alle media uit de uitvoerlade van de documentinvoer (ADF).
Gebruikersnaam of wachtwoord onjuist. Voer nogmaals in.	De gebruikersnaam of het wachtwoord bevat een typefout.	Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord opnieuw in.
Geen respons van LDAP-server. Neem contact op met de beheerder.	De LDAP-server heeft de maximale waarde van de time-out voor een adresverzoek overschreden.	Controleer het adres van de LDAP-server. Zie Problemen met e-mail oplossen op pagina 79 . Neem contact op met de netwerkbeheerder.
HP Digital Sending: bestemmingsfout	Een digitale verzendtaak is mislukt en kan niet worden afgeleverd.	Verzend de taak opnieuw.
Kan geen verbinding maken	Er is geen netwerkverbinding aangetroffen.	Controleer de netwerkverbinding. Neem contact op met de netwerkbeheerder.
Klep flatbed open	De scannerklep van het apparaat is geopend.	Sluit de klep van de scanner.
Klep van flatbed sluiten tijdens initialisatie	De scanner kan niet worden geïnitieerd terwijl de scannerklep is geopend.	Sluit de klep van de scanner.
Mappenlijst vol. Verwijder een map voordat u een nieuwe map toevoegt.	Het apparaat stelt beperkingen aan het aantal mappen dat kan worden gemaakt.	Verwijder een map die u niet gebruikt om een nieuwe map toe te voegen.
Netwerkverbinding vereist voor Digital Sending. Neem contact op met de beheerder.	Een digitale verzendtaak is geconfigureerd, maar er wordt geen netwerkverbinding gevonden.	Controleer de netwerkverbinding. Neem contact op met de netwerkbeheerder.
Niet mogelijk om te verzenden	Er is geen netwerkverbinding aangetroffen.	Controleer de netwerkverbinding. Neem contact op met de netwerkbeheerder.
Novell-aanmeldgegevens vereist	Voor deze bestemming is Novell-verificatie ingeschakeld.	Geef de benodigde autorisatiegegevens voor het Novell-netwerk op om toegang te krijgen tot de kopieer- en faxfuncties.
Open klep documentinvoer	De klep van de documentinvoer (ADF) is open.	Sluit de klep van de documentinvoer (ADF). Volg de instructies in het dialoogvenster op het scherm.
Oppakfout documentinvoer	Er heeft zich tijdens het oppakken van afdrukmateriaal een fout voorgedaan in de documentinvoer (ADF).	Controleer of uw originele document niet meer dan 50 pagina's bevat. Volg de instructies in het dialoogvenster op het scherm.
Optische systeemfout voorzijde	Er is een fout opgetreden in de scanner.	Als u het bericht tijdelijk wilt wissen zodat u een fax- of e-mailbericht kunt verzenden, raakt u Verbergen aan. Wanneer het bericht blijft verschijnen, neemt u contact op met een door HP erkende dealer of ondersteuningsdienst. Zie de

Tabel 6-1 Berichten op het bedieningspaneel (vervolg)

Bedieningspaneelbericht	Omschrijving	Aanbevolen actie
		ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .
Papierstoring documentinvoer	Er is afdrukmetaal vastgelopen in de documentinvoer (ADF).	Volg de instructies op het scherm op. Zie Storingen verhelpen op pagina 78 .
Scanfout Druk op Start om opnieuw te scannen	De scan is mislukt en het document moet opnieuw worden gescand.	Plaats het document, indien nodig, opnieuw en druk vervolgens op Start .
SMTP-gateway antwoordt niet	De SMTP-gateway heeft de maximumtijd van de time-out overschreden.	Controleer het e-mailserveradres. Zie Problemen met e-mail oplossen op pagina 79 . Neem contact op met de netwerkbeheerder.
Storing in documentinvoer	Er is afdrukmetaal vastgelopen in de documentinvoer (ADF).	Verwijder vastgelopen afdrukmetaal uit de documentinvoer (ADF). Volg de instructies in het dialoogvenster op of raadpleeg Storingen verhelpen op pagina 78 . Als het bericht nog steeds wordt weergegeven nadat u al het vastgelopen papier hebt verwijderd, is er mogelijk een sensor vastgeraakt of beschadigd. Neem contact op met een door HP erkende service- of ondersteuningsleverancier. Zie de ondersteuningsbrochure van HP of ga naar www.hp.com/support/9250c .
Toegang geweigerd menu's geblokkeerd	De bedieningspaneelfunctie die u probeert te gebruiken, is vergrendeld om ongeoorloofde toegang te verhinderen.	Neem contact op met de netwerkbeheerder.
Verificatie vereist	Voor deze functie of bestemming is verificatie ingesteld. U moet een gebruikersnaam en een wachtwoord invoeren.	Typ de gebruikersnaam en het wachtwoord of neem contact op met de netwerkbeheerder.
Verificatie vereist om deze functie te gebruiken.	U moet een gebruikersnaam en een wachtwoord invoeren.	Typ de gebruikersnaam en het wachtwoord of neem contact op met de netwerkbeheerder.
Verzenden fax niet mogelijk. Controleer configuratie van fax.	Het apparaat kan een faxtaak niet verzenden.	Neem contact op met de netwerkbeheerder.
Wachtwoord of naam onjuist. Voer juiste aanmeldge in.	De gebruikersnaam of het wachtwoord bevat een typefout.	Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord opnieuw in.

Storingen

Papierstoringen vermijden

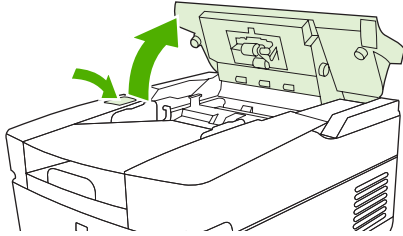
Gebruik de volgende informatie om storingen te vermijden tijdens het gebruik van de ADF.

- Zorg er bij het laden van het papier in de ADF voor dat de papierstapel recht is en dat de papiergeleiders aan de papierbreedte van de te scannen pagina zijn aangepast.
- Zorg dat er niet te veel papier in de ADF wordt geplaatst. De ADF kan maximaal 50 vellen van 75 g/m² (20 lb) bankpostpapier bevatten.
- Als het papier dat u met de ADF wilt scannen vouwen bevat, moet u deze eerst zo glad mogelijk maken. Probeer alle kreukels en vouwen uit het papier te verwijderen.
- Als het papier dat u met de ADF wilt scannen voorheen nietjes bevatte, is het wellicht noodzakelijk om de hoek van de pagina waarin het nietje zat eerst uit te waaiëren. Vaak is het papier aan elkaar geplakt door het gat van het nietje (het verbindt als het ware het papier).
- Verwijder eventuele zelfklevende briefjes of etiketten van de te scannen pagina's. Als de etiketten kleefmiddel op het papier hebben achtergelaten, moet u wellicht dit eerst van het papier verwijderen voordat u de pagina door de ADF stuurt.
- Het kan lastig zijn de volgende soorten papier door de ADF zenden: papier waarin drie gaten zijn geprikt, papier dat in plastic- of draadklem was gebonden of papier met perforaties.
- Als de invoerkant van de pagina die u wilt scannen erg versleten of gerafeld is, kunt u het papier het beste roteren voordat u het scant.
- Papier kan zich aanpassen aan de omgeving. Indien de bedrijfsomgeving uitzonderlijk droog is, kan het papier droog worden en onderhevig zijn aan statische elektriciteit. Bijzonder droge vellen papier blijven vaak aan elkaar kleven en het kan dan lastig zijn het papier door de ADF sturen.

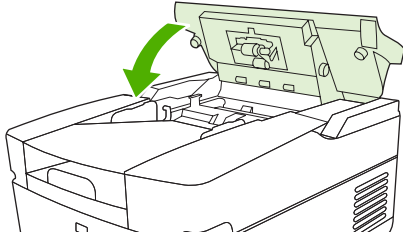
Storingen verhelpen

Volg deze instructies om papierstoringen in de ADF van het digitale verzendapparaat op te lossen.

1. Druk op de ontgrendelingsknop om de ADF-klep te openen.



2. Verwijder al het vastgelopen afdruk materiaal uit dit gedeelte.
3. Controleer of u al het gescheurde afdruk materiaal hebt verwijderd.
4. Sluit de klep van de ADF.



Problemen met e-mail oplossen

Als u geen e-mails kunt verzenden met de functie digitaal verzenden, kan het nodig zijn het adres van de SMTP-gateway of de LDAP-gateway opnieuw te configureren. Open de configuratiepagina om de huidige adressen van de SMTP- en LDAP-gateways te achterhalen. Zie [Informatiepagina's gebruiken op pagina 52](#). Volg deze procedure om te controleren of de SMTP- en LDAP-gatewayadressen geldig zijn.

Het adres van de e-mailserver (SMTP-gateway) valideren



OPMERKING: Deze procedure is bedoeld voor Windows-besturingssystemen.

1. Open een MS-DOS-prompt: Klik op **Start**, klik op **Uitvoeren** en typ vervolgens `cmd`.
2. Typ `telnet`, gevolgd door het adres van de SMTP-gateway en het getal 25 (de communicatiepoort van de MFP). Typ bijvoorbeeld `telnet 123.123.123.123 25`, waarbij '123.123.123.123' het adres van de SMTP-gateway is.
3. Druk op **Enter**. Als het adres van de SMTP-gateway *niet* geldig is, verschijnt het bericht `Could not open connection to the host on port 25: Connect Failed`.
4. Als het adres van de SMTP-gateway niet geldig is, neemt u contact op met de netwerkbeheerder.

Het LDAP-gatewayadres verifiëren



OPMERKING: Deze procedure is bedoeld voor Windows-besturingssystemen.

1. Open Windows Verkenner. Typ in de adresbalk `LDAP://`, onmiddellijk gevolgd door het adres van de LDAP-gateway. Typ bijvoorbeeld `LDAP://12.12.12.12`, waarbij '12.12.12.12' het adres van de LDAP-gateway is.
2. Druk op **Enter**. Als het adres van de LDAP-gateway geldig is, wordt het dialoogvenster **Mensen zoeken** geopend.
3. Als het adres van de LDAP-gateway niet geldig is, neemt u contact op met de netwerkbeheerder.

A Service en ondersteuning

Beperkte garantie van Hewlett-Packard

HP PRODUCT

HP 9250C Digital Sender

DUUR VAN DE BEPERKTE GARANTIE

Eén jaar on-site garantie

HP geeft u, de eindgebruiker en klant, de garantie dat na de aankoopdatum, gedurende de bovengenoemde periode, de hardware en accessoires van HP vrij zijn van materiaal- en productiefouten. Als HP in kennis wordt gesteld van voornoemde defecten gedurende de garantieperiode, zal HP, naar eigen goeddunken, producten die defect blijken, repareren of vervangen. Vervangende producten kunnen nieuw dan wel zo goed als nieuw zijn.

HP garandeert dat de software van HP, indien deze op de juiste wijze wordt geïnstalleerd en gebruikt, gedurende de hierboven gemelde periode bij het uitvoeren van de programma-instructies geen defecten als gevolg van materiaal- en productiefouten zal vertonen. Als HP in kennis wordt gesteld van voornoemde defecten gedurende de garantieperiode, zal HP de softwareproducten die de programma-instructies niet naar behoren uitvoeren als gevolg van voornoemde defecten, vervangen.

HP garandeert niet dat de werking van HP-producten storing- of foutvrij zal zijn. Mocht HP niet in staat zijn het product binnen redelijke termijn te repareren of te vervangen, dan zal de aankoopprijs worden terugbetaald nadat het product is geretourneerd.

HP-producten bevatten wellicht herstellde of incidenteel gebruikte onderdelen die qua werking gelijk zijn aan nieuwe onderdelen.

De garantie heeft geen betrekking op defecten die het resultaat zijn van (a) onjuist of onvoldoende onderhoud of kalibreren, (b) niet door HP geleverde software, interfacing, onderdelen of benodigdheden, (c) onbevoegde aanpassingen of verkeerd gebruik, (d) gebruik buiten de beschreven omgevingspecificaties voor het product of (e) onjuiste voorbereiding of slecht onderhoud van de locatie.

GENOEMDE GARANTIES ZIJN EXCLUSIEF, VOOR ZOVER TOEGESTAAN DOOR TOEPASSELIJKE WETGEVING, EN ER WORDEN GEEN ANDERE SCHRIFTELIJKE NOCH MONDELINGE DANWEL IMPLICIETE GARANTIES VERSTREKT. HP AANVAARDT MET NAME GEEN IMPLICIETE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, AANVAARDBARE KWALITEIT OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL.

Sommige landen/regio's, staten en provincies staan geen beperkingen toe van de lengte van stilzwijgende garantiebepalingen, zodat het mogelijk is dat de bovengenoemde beperking of uitsluiting niet op u van toepassing is. Deze garantie biedt u specifieke wettelijke rechten en het is mogelijk dat u nog andere rechten geniet die van land/regio tot land/regio, van staat tot staat of van provincie tot provincie kunnen verschillen. De beperkte garantie van HP is geldig in elk land/elke regio of elke locatie waar HP ondersteuningsdiensten voor dit product heeft en waar HP dit product heeft uitgebracht. Het niveau van garantieservice dat u ontvangt kan variëren door lokale bepalingen. Vorm, geschiktheid of functies zullen door HP niet worden aangepast om het product te laten werken in een land/regio waar het product conform de wet of voorschriften niet voor is bedoeld.

VOOR ZOVER TOEGESTAAN DOOR LOKALE WETGEVING, ZIJN DE RECHTSMIDDELEN IN DEZE GARANTIEVERKLARING UW ENIGE EN EXCLUSIEVE RECHTSMIDDELEN. BEHALVE ZOALS HIERBOVEN OMSCHREVEN, ZAL HP IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR HET VERLIES VAN GEGEVENS OF VOOR DIRECTE, UITZONDERLIJKE OF INCIDENTELE SCHADE, GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIJ VAN WINSTDERVING OF GEGEVENSVERLIES) OF ANDERE SCHADE, ONGEACHT HET FEIT OF DEZE SCHADE BERUST OP CONTRACT, BENADELING OF ANDERSZIJDS. In sommige landen/regio's, staten en provincies is de uitsluiting van of beperking van incidentele schade of gevolgschade niet geldig, zodat het mogelijk is dat de voorgaande beperking of uitsluiting niet op u van toepassing is.

DE GARANTIEBEPALINGEN IN DEZE VERKLARING VORMEN BEHALVE VOOR ZOVER BEPERKT TOT WAT WETTELIJK IS TOEGESTAAN GEEN UITSLUITING, BEPERKING OF AANPASSING VAN DE WETTELIJKE RECHTEN DIE VAN TOEPASSING ZIJN OP DIT PRODUCT MAAR ZIJN EEN AANVULLING DAAROP.

Garantieservice Herstel door klanten

HP-producten zijn ontworpen met een groot aantal onderdelen voor Herstel door klanten (CSR); dit verkort de reparatietijden en biedt meer flexibiliteit bij het vervangen van defecte onderdelen. Als HP bij de diagnose vaststelt dat de reparatie kan worden uitgevoerd door het gebruik van een CSR-onderdeel, verstuurt HP dat onderdeel rechtstreeks naar u zodat het kan worden vervangen. Er zijn twee categorieën CSR-onderdelen: 1) Onderdelen waarvoor herstel door klanten verplicht is. Als u HP verzoekt deze onderdelen te vervangen, zullen hiervoor reiskosten en werkuren in rekening worden gebracht. 2) Onderdelen waarvoor herstel door klanten optioneel is. Deze onderdelen zijn ook ontworpen voor Herstel door klanten. Als u echter wenst dat HP ze voor u vervangt kan dit zonder extra kosten worden uitgevoerd en valt het onder de garantieservice voor uw product.

Op basis van beschikbaarheid en geografische mogelijkheden worden CSR-onderdelen zo verzonden dat ze de volgende werkdag worden afgeleverd. Levering op dezelfde dag of binnen vier uur kan tegen extra kosten worden aangeboden als dat geografisch mogelijk is. Als u hulp nodig hebt, kunt u de technische ondersteuning van HP bellen, zodat een technicus u telefonisch kan helpen. HP geeft in de documentatie bij verzonden CSR-onderdelen aan of een defect onderdeel naar HP moet worden teruggezonden. Als het defecte onderdeel naar HP moet worden teruggezonden moet dit onderdeel binnen een aangegeven periode van gewoonlijk vijf (5) werkdagen worden verzonden. Het defecte onderdeel moet samen met de betreffende documentatie geretourneerd worden in het geleverde verzendmateriaal. Het niet terugzenden van het defecte onderdeel kan ertoe leiden dat HP het vervangingsartikel in rekening brengt. Bij herstel door de klant betaalt HP alle kosten van verzending en retourzending en bepaalt HP de wijze van verzending.

Beperkte garantieverklaring Hewlett-Packard voor software

HP-PRODUCT	DUUR VAN DE GARANTIE
HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE versie 4	90 dagen

1. HP garandeert u dat bij correcte installatie en juist gebruik er tijdens het uitvoeren van programma-instructies door het HP SOFTWAREPRODUCT geen problemen zullen optreden die zijn te wijten aan materiaal- en fabricagefouten, binnen een periode van 90 dagen na de aankoopdatum. Wanneer HP gedurende de garantieperiode van defecten op de hoogte wordt gesteld, zal HP de informatiedrager vervangen van het SOFTWAREPRODUCT waarvan de programma-instructies als gevolg van dergelijke defecten niet worden uitgevoerd.
2. HP kan de ononderbroken en probleemloze werking van HP-producten niet garanderen. Als HP het SOFTWAREPRODUCT niet binnen een redelijke periode kan vervangen overeenkomstig de garantie, kan HP u verzoeken om de installatie van het SOFTWAREPRODUCT ongedaan te maken en naar HP te retourneren in ruil voor de aanschafprijs.
3. ELKE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL IS BEPERKT TOT DE DUUR VAN DE BOVENSTAANDE UITDRUKKELIJKE GARANTIE. Sommige landen/regio's, staten of provincies staan geen beperking van de duur van een impliciete garantie toe, zodat de bovenstaande beperking of uitsluiting mogelijk niet voor u van toepassing is. Deze garantieverklaring verleent u specifieke rechten; u hebt mogelijk nog andere rechten die per land/regio en staat kunnen verschillen.
4. DE RECHTSMIDDELEN IN DEZE GARANTIEVERKLARING ZIJN DE ENIGE EN UITSLUITENDE RECHTSMIDDELEN DIE U TER BESCHIKKING STAAN. BEHALVE IN BOVENSTAANDE GEVALLEN, AANVAARDT HP IN GEEN ENKEL GEVAL AANSPRAKELIJKHEID VOOR VERLIES VAN GEGEVENS OF VOOR INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTELE, UIT HET GEBRUIK VOORTVLOEIENDE SCHADE (WAARONDER WINSTDERIVING) OF ANDERE SCHADE, NOCH OP GROND VAN CONTRACTEN, NOCH OP GROND VAN ONRECHTMATIGE DADEN, NOCH OP ENIGE ANDERE GROND. In sommige landen/regio's, staten of provincies is het uitsluiten of beperken van incidentele of gevolgschade niet toegestaan. Daarom is de bovenstaande beperking of uitsluiting misschien niet voor u van toepassing.

Opmerking: De beperkte garantie voor dit product en de bijbehorende Software bevindt zich in de productdocumentatie die u bij uw product hebt ontvangen. Bekijk nu deze documentatie even.

ATTENTIE: HET GEBRUIK VAN DE SOFTWARE IS ONDERHEVIG AAN DE HIERONDER UITEENGEZETTE VOORWAARDEN VAN DE HP GEBRUIKSRECHTOVEREENKOMST. UIT HET GEBRUIK VAN DE SOFTWARE BLIJKT UW AANVAARDING VAN DE VOORWAARDEN VAN DEZE GEBRUIKSRECHTOVEREENKOMST. INDIEN U DE VOORWAARDEN VAN DEZE GEBRUIKSRECHTOVEREENKOMST NIET AANVAARDT, DIENT U DE SOFTWARE TE RETOURNEREN EN ONTVANGT U VOLLEDIGE TERUGBETALING. INDIEN DE SOFTWARE IS GELEVERD MET EEN ANDER PRODUCT, KUNT U HET HELE, ONGEBRUIKTE PRODUCT RETOURNEREN TEGEN VOLLEDIGE VERGOEDING.

Informatie over service en ondersteuning

HP verschaft over de gehele wereld diverse opties voor service en ondersteuning. De beschikbaarheid van deze programma's varieert, afhankelijk van uw locatie.

Onderhoudsovereenkomsten van HP

HP beschikt over verschillende soorten onderhoudsovereenkomsten die beantwoorden aan diverse ondersteuningsbehoeften. Onderhoudsovereenkomsten behoren niet bij de standaardgarantie. Ondersteuningsservices variëren per locatie. Neem contact op met de klantenservice van HP om vast te stellen welke services voor u beschikbaar zijn en voor meer informatie over onderhoudscontracten. Voor het digitale verzendapparaat is er in het algemeen het volgende onderhoudscontract:

Service op de volgende dag op locatie

Deze overeenkomst biedt ondersteuning op de werkdag na de dag waarop een verzoek om service is ontvangen. Service buiten normale uren en het normale servicegebied van HP is verkrijgbaar voor de meeste overeenkomsten (tegen extra kosten).

B Specificaties

- Fysieke specificaties
- Voedingsspecificaties
- Specificaties van stroomverbruik
- Omgevingspecificaties
- Akoestische emissies

Fysieke specificaties

Tabel B-1 Fysieke specificaties (zonder uitgetrokken toetsenbord)

Hoogte	Diepte	Breedte	Gewicht
340,26 mm (13,40 inch)	571,82 mm (22,51 inch)	452,62 mm (17,82 inch)	23,09 kg (50 lbs)

Voedingsspecificaties

Tabel B-2 Voedingsspecificaties

Stroomvereisten	100-240 V ($\pm 10\%$) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Minimum aanbevolen stroomcircuitcapaciteit	1,0 Amp



WAARSCHUWING! De stroomvereisten zijn gebaseerd op het land/de regio waarin het apparaat wordt verkocht. Converteer bedrijfsspanningen niet. Veranderingen kunnen leiden tot beschadiging van het digitale verzendapparaat en tot het vervallen van de garantie.

Specificaties van stroomverbruik

Tabel B-3 Stroomverbruik (gemiddeld, in watt)¹

Scannen (55 ipm) ²	Klaar	Sluimer	Uit
98 W	35 W	15,7 W	0 W

¹ Deze waarden zijn onderhevig aan wijzigingen. Ga naar www.hp.com/support/9250c voor recente informatie.

² De weergegeven stroom is de hoogste waarde voor scannen in kleur en zwart-wit zoals gemeten bij alle standaardvoltages.

³ Standaardtijd voor de overgang van de modus Klaar naar de modus Sluimer = 60 minuten.

⁴ Warmteafgifte in modus Klaar = 123 BTU/uur.

Omgevingspecificaties

Tabel B-4 Milieuspecificaties¹

	Aanbevolen	Bediening	Opslag
Temperatuur	20° tot 27°C (68° tot 81°F)	0° tot 40°C (32° tot 104°F)	-30° tot 60°C (-22° tot 140°F)
Relatieve luchtvochtigheid	15% tot 80%	15% tot 80%	15% tot 85%

¹ Deze waarden zijn onderhevig aan wijzigingen. Ga naar www.hp.com/support/9250c voor recente informatie.



VOORZICHTIG: De bedrijfsomgeving moet stabiel zijn en er mogen geen plotselinge wijzigingen in de temperatuur of luchtvochtigheid optreden die kunnen leiden tot schade aan het apparaat. Wacht twee uur voordat u het apparaat in gebruik neemt als u het hebt verplaatst van een koude omgeving naar een warme omgeving.

Akoestische emissies

Tabel B-5 Akoestische emissies

Geluidsniveau	Gedefinieerd door ISO 9296 ¹
Scannen ²	$L_{WA_d} = 6,8$ Bels (A) [68 dB (A)]
Klaar	$L_{WA_d} = 4,9$ Bels (A) [49 dB (A)]
Geluidsdruk - voor omstanders	Gedefinieerd door ISO 9296 ¹
Scannen ²	$L_{pA_m} = 53$ dB(A)
Klaar	$L_{pA_m} = 35$ dB(A)

¹ Deze waarden zijn onderhevig aan wijzigingen. Ga naar www.hp.com/support/9250c voor recente informatie.

² Geteste configuratie: Simplex monochroom scannen met ADF met 55 pagina's per minuut op papier van Letter-formaat .

C Overheidsinformatie

- [FCC-voorschriften](#)
- [Programma voor milieuvriendelijke producten](#)
- [Conformiteitsverklaring](#)
- [Land-/regiospecifieke veiligheidsvoorschriften](#)

FCC-voorschriften

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een elektronisch apparaat van Klasse B, conform Deel 15 van de FCC-voorschriften. De limieten moeten in een woonomgeving een redelijke bescherming bieden tegen storing. Deze apparatuur produceert en gebruikt energie in het radiofrequentiegebied en kan deze uitstralen. Als dit apparaat niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan dit leiden tot ernstige storing van de radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat in bepaalde situaties geen storing zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke storing in radio- of televisie-ontvangst veroorzaakt, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker proberen deze storing op te heffen op een of meer van de volgende manieren:

- Verplaats de ontvangstantenne of richt deze anders.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere stroomkring dan die waarop het ontvangstapparaat is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio- en TV-monteur.



OPMERKING: Wijzigingen of veranderingen in het apparaat die niet expliciet zijn goedgekeurd door HP kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om deze apparatuur te gebruiken nietig maken.

Om te voldoen aan de limieten voor apparaten uit de klasse B zoals gesteld in Deel 15 van de FCC-voorschriften, is het gebruik van een afgeschermd interfacekabel verplicht.

Programma voor milieuvriendelijke producten

Milieubescherming

Hewlett-Packard Company spant zich in om op milieuvriendelijke wijze kwalitatief hoogstaande producten te leveren. Het ontwerp van dit product bevat dan ook diverse kenmerken die de effecten op het milieu beperken.

Ozonproductie

Dit product brengt geen meetbaar ozongas (O₃) voort.

Stroomverbruik

Het stroomverbruik daalt aanzienlijk in de sluimermodus, waardoor wordt bespaard op natuurlijke bronnen en op geld zonder nadelige invloed op de hoge prestaties van dit product.

Plastic onderdelen

Plastic onderdelen van meer dan 25 gram zijn volgens internationale normen gemarkeerd, waardoor aan het einde van de levensduur van het product beter kan worden bepaald hoe de plastics moeten worden afgevoerd.

Materiaalbeperkingen

Aan dit HP-product is geen kwik toegevoegd.

Dit HP-product bevat een batterij waarvoor mogelijk speciale verwerking vereist is aan het eind van de gebruiksduur. De volgende batterijen worden door Hewlett-Packard meegeleverd of zitten in de producten van HP:

HP 9250C Digital Sender-apparaat	
Soort	Carbonmonofluoride-lithiumbatterij BR1632
Gewicht	1,5 g
Locatie	Op formatter-kaart
Door de gebruiker te verwijderen	Nee





廢電池請回收

Voor recyclinginformatie kunt u naar www.hp.com/recycle gaan of kunt u contact opnemen met de lokale overheid of met de Electronics Industries Alliance: www.eiae.org.

Voorschriften voor het afdanken van apparaten voor privé-huishoudens in de Europese Unie



Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet met het gewone afval mag worden weggeworpen. In plaats hiervan dient u afgedankte apparatuur in te leveren bij een recycling/inzamelingspunt voor elektrische en elektronische apparatuur. De aparte inzameling en recycling van afgedankte apparatuur zorgt ervoor dat de natuurlijke hulpbronnen behouden blijven en dat de apparatuur zonder nadelige invloed op de gezondheid en het milieu voor hergebruik kan worden verwerkt. Voor meer informatie over het inleveren van apparatuur voor recyclingdoeleinden kunt u contact opnemen met uw gemeente, de uitvoerende dienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.



Material Safety Data Sheet (MSDS, chemiekaart)

Material Safety Data Sheets (MSDS, chemiekaarten) voor benodigdheden met chemische stoffen (bijvoorbeeld toners) kunnen worden verkregen via de HP-website op www.hp.com/go/msds of www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.

Meer informatie

Meer informatie over onderwerpen met betrekking tot het milieu:

- Milieuprofielblad voor dit product en andere verwante producten van HP
- Inzet van HP voor het milieu
- Het milieubeheersysteem van HP
- Het retournerings- en recycleprogramma van HP voor verbruikte producten
- Material Safety Data Sheets (chemiekaarten)

Ga naar www.hp.com/go/environment of www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment.

Conformiteitsverklaring

Conformiteitsverklaring

volgens ISO/IEC-richtlijn 22 en EN 45014

Naam fabrikant: Hewlett-Packard Singapore Pte Ltd
Adres fabrikant: Imaging and Printing Manufacturing Operations,
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech, Singapore, 118502

verklaart dat het product

Naam product: HP Digital Sender 9250C
Wettelijk model³⁾: BOISB-0401-00
Productopties: ALLEMAAL

voldoet aan de volgende productspecificaties:

Veiligheid: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001
IEC 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (Klasse 1 Laser/LED-product)
GB4943-2001

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC): CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 klasse B¹⁾
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 +A1
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC Titel 47 CFR, Deel 15 Klasse B²⁾ / ICES-003, Uitgave 4
GB9254-1998, GB17625.1-1998

Aanvullende informatie:

Het product voldoet hiermee aan de eisen van de EMC-richtlijn 89/336/EEG en de laagspanningsrichtlijn 73/23/EEG, en is dienovereenkomstig van de CE-markering voorzien.

1) Het product is getest in een normale configuratie met Personal Computers van Hewlett-Packard.

2) Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. De werking is afhankelijk van de volgende twee omstandigheden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

3) Om te voldoen aan de wetgeving, is aan dit project een wettelijk modelnummer toegekend. Dit nummer moet niet worden verward met de marketingnaam of het productnummer.

, , Singapore

27 juli 2006

Alleen voor aangelegenheden m.b.t. voorschriften:

Contactpersoon in Australië: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australië

Contactpersoon in Europa: Uw plaatselijke verkoop- en servicekantoor van Hewlett Packard of Hewlett Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140, , D-71034, Böblingen, (FAX: +49-7031-14-3143)

Contactpunt VS: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, , (Tel.: 208-396-6000)

Land-/regiospecifieke veiligheidsvoorschriften

Canadese DOC-voorschriften

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétique. « CEM ». »

VCCI-verklaring (Japan)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

EMI-verklaring (Korea)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Index

A

aan/uit-schakelaar 8
aanmelden 39
aanraakscherm
 reinigen 61
Aan-uitschakelaar 8
ADF
 foutberichten 75
 mylarvel, vervangen 59
 onderhoudskit, vervangen 59
 papier plaatsen 37
 papierspecificaties 7
 snelheid 4
 storingen, voorkomen 77
 zoeken 8
adresboek, e-mail
 adressen verwijderen 46
adresboeken, e-mail
 adressen toevoegen 45
 functie automatisch
 aanvullen 44
 ontvangerslijsten, maken 44
 wissen 28
Adresboeken, e-mail
 LDAP-server, fouten 75
adresboeken, e-mail
 LDAP-ondersteuning 41
 ontvangers, lijsten 45
afdruk materiaal, specificaties 7
afvalverwerking, einde van
 levensduur 93
akoestische emissies 89
Attentie-lampje
 zoeken 12

B

bedieningspaneel
 aanraakscherm knoppen 14
 beginscherm 13
 berichten, numerieke lijst 73

berichten, soorten 73
beveiliging 57
e-mail-scherm 43
Help 14
Herstellen, menu 28
Informatie, menu 15
knoppen 12
LED's 12
menu Begininstellingen 20
menu Beheer 15, 19
menu E-mail instellen 26
menu Service 28
menu Tijd/schema's 18
menu Verzendinginstellingen 26
toegang geweigerd 76
zoeken 8
Bedieningspaneel
 berichten, alfabetische lijst 73
bedrijfscyclus 4
bedrijfsomgeving,
 specificaties 89
beginscherm,
 bedieningspaneel 13
Beginscherm, knop op
 aanraakscherm
 bedieningspaneel 14
Beheer, menu,
 bedieningspaneel 15
beheerdersrechten 2
benodigdheden
 bestellen via geïntegreerde
 webserver 55
 status, bekijken met
 geïntegreerde webserver 53
berichten
 numerieke lijst 73
 soorten 73
Berichten
 alfabetische lijst 73

bericht toegang geweigerd 76
bestellen
 benodigdheden via
 geïntegreerde webserver 55
besturingssysteemvereisten 6
beveiliging
 softwaretoegang 57
 vergrendelen, apparaat 58
bijwerken, firmware 65

C

Canadese DOC-voorschriften 96
configuratiepagina
 menu Informatie 15
 weergeven 52
conformiteitsverklaring 95
contracten, onderhoud 86

D

datum, instelling 18
diagnose
 netwerken 23
digitaal faxen 49
digitaal verzenden
 adresboeken 44, 45
 bedieningspaneel,
 instellingen 43
 documenten verzenden 43,
 44
 e-mail configureren 41
 foutberichten 75
 gatewayadressen
 valideren 79
 gatewayadressen
 verifiëren 79
 gateways, zoeken 42
 LDAP-ondersteuning 41
 mappen 47
 menu Verzendinginstellingen 26
 ontvangers, lijsten 45

- serverinstellingen 41
- SMTP-ondersteuning 41
- taakinstellingen 39
- workflow 48
- Digitaal verzenden
 - foutberichten 75
- Digitaal verzenden, tabblad in geïntegreerde webserver 55
- downloaden, firmware 65

E

- EIO-kaarten
 - fouten 74
- elektrische specificaties 88
- e-mail
 - adresboeken 44
 - beveiliging 57
 - configureren 41
 - documenten verzenden 43
 - functie automatisch
 - aanvullen 44
 - gatewayadressen
 - verifiëren 79
- E-mail
 - foutberichten 75
 - LDAP-fouten 75
- e-mail scannen
 - gatewayadressen
 - valideren 79
- EMI-verklaring voor Korea 96
- Europese Unie,
 - afvalverwerking 94
- e-mail
 - adresboeken 45
 - bedieningspaneel,
 - instellingen 43
 - documenten verzenden 44
 - foutberichten 75
 - gatewayadressen
 - valideren 79
 - gateways, zoeken 42
 - LDAP-ondersteuning 41
 - ontvangers, lijsten 45
 - serverinstellingen 41
 - SMTP-ondersteuning 41
 - taakinstellingen 39

F

- faxaccessoire
 - ADF vullen 37

- faxen, digitaal 49
- firmware bijwerken 65
- Fout, knop aanraakscherm
 - bedieningspaneel 14
- foutberichten
 - numerieke lijst 73
 - soorten 73
- Foutberichten
 - alfabetische lijst 73
- FTP
 - firmware-updates 65
- FTP, verzenden naar 48
- fysieke specificaties 10, 88

G

- garantie
 - herstel door klanten 83
 - product 81
 - software 84
 - uitgebreide 86
- gatewayadressen valideren 79
- gateways
 - adressen valideren 79
 - adressen verifiëren 79
 - configureren 41
 - testen 42
 - zoeken 42
- gebruikspagina, weergeven 52
- Gegevens-lampje
 - zoeken 12
- geheugen
 - ingebouwd 3
- geïntegreerde webserver 53
- geleverde batterijen 93
- geluidsspecificaties 89
- glasplaat
 - scannen vanaf 36
- grafisch scherm,
 - bedieningspaneel 12

H

- Help, bedieningspaneel 14
- Help, knop aanraakscherm
 - bedieningspaneel 14
- Herstellen, menu,
 - bedieningspaneel 28
- hoofdvergrendeling van de scanner 8
- HP Jetdirect firmware-upgrades 68

- HP Jetdirect Inside 3
- HP Jetdirect printserver
 - configureren 33
- HP Jetdirect-printserver
 - foutberichten 74
 - instellingen 20
- HP Web Jetadmin 56, 67

I

- I/O-configuratie
 - instellingen 20
 - netwerkconfiguratie 31
- Informatie, menu 15
- Informatie (tabblad), geïntegreerde webserver 53
- informatiepagina's 52
- instellingen time-out 20
- interfacepoorten 8
- interne klokfouten 73
- Internetfax 49
- IP-adres
 - serverinstellingen 41

J

- Jetadmin, HP Web 56, 67
- Jetdirect firmware-upgrades 68
- Jetdirect Inside 3
- Jetdirect printserver
 - configureren 33
- Jetdirect-printserver
 - foutberichten 74
 - instellingen 20

K

- kalibreren, scanner 27
- Kalibreren, scanner 69
- kenmerken 3
- Klaar-lampje
 - zoeken 12
- klantenondersteuning
 - koppelingen vanuit geïntegreerde webserver 55
- klok
 - foutbericht 73
- knoppen, bedieningspaneel
 - aanraakscherm 14
 - zoeken 12
- knop Reset 12
- knop Slaapstand 12
- knop Start 12
- knop Status 12

knop Stoppen 12
kopiëren
 ADF vullen 37
kwikvrij product 93

L

laden
 glasplaat 36
laden, ADF 8
lampjes, bedieningspaneel
 problemen oplossen 72
LAN-fax 49
LDAP-servers
 foutberichten 75
 gatewayadressen
 valideren 79
 gatewayadressen
 verifiëren 79
 verbinden 41
LED's
 bedieningspaneel 12
LED's, bedieningspaneel
 problemen oplossen 72
linksnelheid, instellingen 25

M

mappen
 foutberichten 75
 verzenden naar 47
materiaalbeperkingen 93
Material Safety Data Sheet (MSDS,
 chemiekaart) 94
media
 vrijgaveknop voor papierstoring,
 zoeken 8
menu's, bedieningspaneel
 begininstellingen 20
 Beheer 15, 19
 Herstellen 28
 Informatie 15
 menu Verzendinstellingen 26
 Service 28
 Tijd/schema's 18
 toegang geweigerd 76
menu Begininstellingen 20
menu Beheer 19
menu E-mail instellen 26
menu Service,
 bedieningspaneel 28

menu Tijd/schema's,
 bedieningspaneel 18
menu Verzendinstellingen 26
milieuspecificaties 89
mylarvel, vervangen 59

N

netspanningsspecificaties 88
netwerken
 beheerdersrechten 2
 diagnose 23
 gatewayadressen
 configureren 41
 gatewayadressen
 valideren 79
 gatewayadressen
 verifiëren 79
 HP Jetdirect Inside 3
 HP Web Jetadmin 56
 linksnelheid, instellingen 25
 SMTP-gateways zoeken 42
 SMTP-instellingen testen 42
 SMTP-servers 41
 TCP/IP-instellingen 20
 vereisten 6
Netwerken
 configureren 31
 HP Jetdirect-printserver,
 foutberichten 74
 IP-adres 31
 standaardgateway 32
 subnetmasker 32
 TCP/IP-parameters 31
netwerkmapp, scannen naar 47
Novell-aanmelding vereist 75
Novell NetWare-
 ondersteuning 30

O

omgeving, specificaties 89
onderdelen
 Menu Herstellen 28
onderhoudskit, ADF
 vervangen 59
onderhoudsovereenkomsten 86
ondersteuning
 koppelingen vanuit
 geïntegreerde webserver 55
online Help, bedieningspaneel 14

ontgrendelingsknop,
 papierstoring 8
ontvangers, lijsten 45

P

pagina's per minuut 4
papier
 vrijgaveknop voor papierstoring,
 zoeken 8
paperspecificaties 7
papierstoring
 ontgrendelingsknop, zoeken 8
papierstoringen
 voorkomen 77
poorten 8
probleemoplossing
 berichten, typen 73
 gatewayadressen 79
 knop Fout, aanraakscherm
 bedieningspaneel 14
problemen oplossen
 berichten op het
 bedieningspaneel,
 numerieke 73
 gatewayadressen 79
 informatie over 72
 netwerken 23
 storingen 77
Problemen oplossen
 foutberichten, alfabetische
 lijst 73

R

rechten, beheerder 2
reinigen
 buitenkant 61
remote firmware update
 (RFU) 65
rollen, reinigen 62
ruimte, vereisten 10

S

scannen
 ADF vullen 37
 taakinstellingen 39
 via glasplaat 36
scannen e-mail
 gatewayadressen
 verifiëren 79
scannen naar e-mail
 adresboeken 44

- configureren 41
- documenten verzenden 43
- Scannen naar e-mail
 - foutberichten 75
- scannen naar e-mail
 - adresboeken 45
 - bedieningspaneel, instellingen 43
 - documenten verzenden 44
 - foutberichten 75
 - gateways, zoeken 42
 - LDAP-ondersteuning 41
 - ontvangers, lijsten 45
 - serverinstellingen 41
 - SMTP-ondersteuning 41
- scannen naar map 47
- scannen naar workflow 48
- scanner 3
- Scannerfouten 75
- scannerkalibratie 27
- Scannerkalibratie 69
- serienummer, zoeken 8
- servicecontracten 86
- Service op de volgende dag op locatie 86
- service op locatie 86
- Sluimermodus
 - instellingen 18, 19
- SMTP-gateways
 - foutberichten 76
- SMTP-server
 - gatewayadres configureren 41
 - testen 42
- SMTP-servers
 - gatewayadressen valideren 79
 - gateways, zoeken 42
 - gateways zoeken 42
 - instellingen 41
 - verbinden met 41
- snellheidspecificaties 4
- software
 - garantie 84
 - toegang beperken 57
- specificaties
 - akoestische emissies 89
 - bedrijfscyclus 4
 - fysieke 88
 - kenmerken 3
 - milieu 89
 - netwerkvereisten 6
 - papier 7
 - ruimte, vereisten 10
 - snellheid 4
 - stroomvoorziening 88
 - specificaties van
 - bedieningsomgeving 89
 - standaardinstellingen
 - menu Herstellen 28
 - Start, knop aanraakscherm
 - bedieningspaneel 14
 - status
 - beginscherm, bedieningspaneel 13
 - berichten, soorten 73
 - geïntegreerde webserver 53
 - Stoppen, knop aanraakscherm
 - bedieningspaneel 14
 - storingen
 - voorkomen 77
 - storingen met afdruk materiaal
 - voorkomen 77
 - stroomspecificaties 88
 - Subnetmasker 32
 - systeemvereisten 6
- T**
 - tabblad Instellingen, geïntegreerde webserver 54
 - tabblad Netwerk, geïntegreerde webserver 55
 - TCP/IP-instellingen 20
 - technische ondersteuning 86
 - temperatuurspecificaties 89
 - tests
 - netwerken 23
 - tijd, instelling 18
 - toetsen, bedieningspaneel
 - aanraakscherm 14
 - zoeken 12
- U**
 - uitgebreide garantie 86
 - uitvoerladen, ADF 8
- V**
 - VCCI-verklaring voor Japan 96
 - vergrendelen, apparaat 58
 - vergrendeling, scanner 8
 - verifiëren, gatewayadressen 79
 - vervangen
 - ADF-onderhoudskit 59
 - mylarvel 59
 - verwerken, einde van levensduur 93
 - verzenden naar e-mail
 - adresboeken 44
 - documenten verzenden 43
 - gatewayadressen verifiëren 79
 - informatie 41
 - taakinstellingen 39
 - Verzenden naar e-mail
 - foutberichten 75
 - verzenden naar e-mail
 - adresboeken 45
 - documenten verzenden 44
 - foutberichten 75
 - gatewayadressen valideren 79
 - gateways, zoeken 42
 - instellingen 43
 - LDAP-ondersteuning 41
 - ontvangers, lijsten 45
 - serverinstellingen 41
 - SMTP-ondersteuning 41
 - verzenden naar map 47
 - verzenden naar workflow 48
 - vochtigheidspecificaties 89
- Voorzijde optisch systeem, fouten 75
- vullen
 - ADF 37
- W**
 - Waarschuwing, knop aanraakscherm
 - bedieningspaneel 14
 - wachtwoorden 57
 - Web Jetadmin 67
 - websites
 - HP Web Jetadmin, downloaden 56
 - Material Safety Data Sheet (MSDS) 94
 - Websites
 - firmware, downloaden 65
 - wektijd, instelling 19
 - wettelijke voorschriften
 - conformiteitsverklaring 95

Windows 2000-fax 49
workflow, verzenden naar 48

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CB472-90956