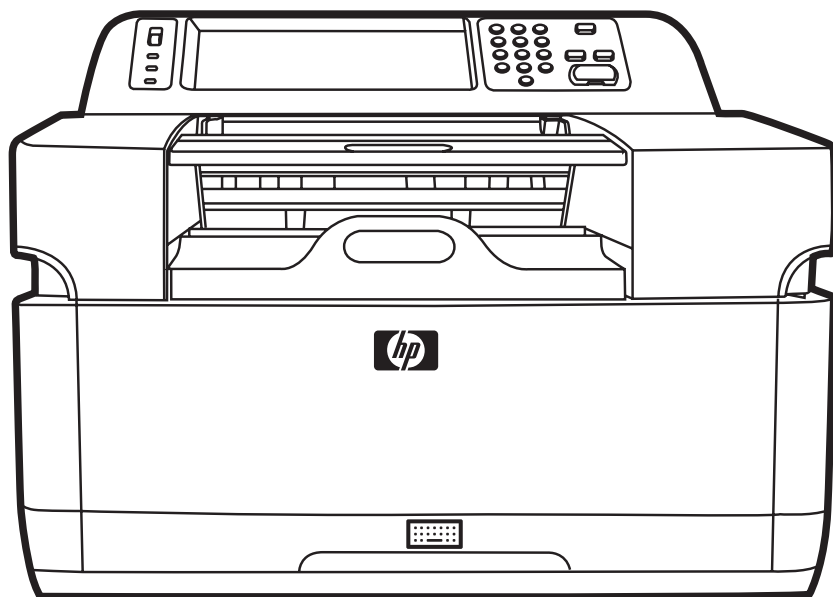


HP 9250C Digital Sender

Brugervejledning



HP 9250C Digital Sender

Brugervejledning



Oplysninger om copyright

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

Reproduktion, tilpasning eller oversættelse er, uden forudgående skriftlig tilladelse, forbudt, for så vidt det ikke er udtrykkeligt tilladt i henhold til loven om ophavsret.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden forudgående varsel.

De eneste garantier for HP-produkter og -serviceydelser er at finde i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesteydelserne. Intet heri skal opfattes som en ekstra garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller mangler heri.

Varenummer: CB472-90955

Edition 1, 6/2007

Varemærkeangivelser

Linux er et varemærke registreret i USA tilhørende Linus Torvalds.

Microsoft®, Windows® og Windows NT® er varemærker registreret i USA tilhørende Microsoft Corporation.

Indholdsfortegnelse

1 Grundlæggende om enheden

Enhedsoplysninger	2
Hvor henter jeg yderligere oplysninger	2
Funktioner	3
Ydeevne	4
ADF-ydelse	4
Kapacitet	4
Enhedssoftware	5
Digital afsendelsessoftware	5
Netværkskomponenter til digital afsendelse	6
Papirhåndtering	7
Enhedens dele	8
Pladskrav	10

2 Kontrolpanel

Brug af kontrolpanelet	12
Kontrolpanellayout	12
Startskærbilledet	12
Knapper på den berøringsfølsomme skærm	13
Kontrolpanel, Hjælp-system	14
Navigering i menuen Administration	15
Menuen Information	15
Menuen Standardjobindstillinger	16
Standardindstillinger for originaler	16
Billedjustering	16
Standardindstillinger for e-mail	17
Standardindstillinger for Send til mappe	17
Menuen Tid/planlægning	18
Menuen Administration	19
Menuen Startopsætning	20
Netværk og I/O	20
Opsætning af e-mail	26
Menuen Opsætning for afsendelse	26
Enhedsindstillinger menu	27
Fejlfindingsmenu	28
Menuen Nulstilling	28
Menuen Service	28

3 Tilslutning

Understøttelse af Novell NetWare	30
Netværkskonfiguration	31
Konfigurer TCP/IPv4-parametre	31
Angiv en IP-adresse	31
Angiv undernetmaske	32
Angiv standard-gatewayen	32
Konfigurer TCP/IPv6-parametre	33
HP Jetdirect EIO-printservere	33

4 Brug af enhedens funktioner

Ilægning af medier	36
Ilægning af medier på scannerglaspladen	36
Ilægning af materiale i den automatiske dokumentføder (ADF)	37
Brug af tastaturet	38
Grundlæggende oplysninger om at sende	39
Log på	39
Ændre indstillinger for det aktuelle job	39
Annuller send	40
Konfigurer enheden til send til e-mail	41
Understøttede protokoller	41
Konfigurere indstillinger til e-mail-server	41
Find gateways	42
Søgning efter SMTP-gatewayen fra enhedens kontrolpanel	42
Søgning efter SMTP-gatewayen fra et e-mail-program	42
Send en e-mail	43
Brug af skærbilledet Send e-mail	43
Afsendelse af et dokument	44
Brug af funktionen til automatisk udfyldning	44
Brug af adressekartoteket	44
Oprettelse af en modtagerliste	45
Brug af det lokale adressekartotek	45
Tilføjelse af e-mail-adresser til det lokale adressekartotek	45
Sletning af e-mail-adresser fra det lokale adressekartotek	46
Scanning til en mappe	47
Scanning til en workflow-destination	48
Send en digital fax	49

5 Administration og vedligeholdelse af enheden

Brug af oplysningssider	52
Brug af den integreret webserver	53
Åbning af den integrerede webserver vha. en netværksforbindelse	53
Sektioner i den integrerede webserver	53
Brug af software til HP Web Jetadmin	56
Styring af digital afsendelsessikkerhed	57
Netværksgodkendelse	57
Sikker e-mail	57
Begrænset softwareadgang	57
Sikkerhedslås	57
Udskiftning af forbrugsvarer og reservedele	58
Udskift mylar-arket	58

Udskift ADF-vedligeholdelsessættet	58
Rengøring af enheden	60
Udvendig rengøring af enheden	60
Rens glaspladen	60
Rens berøringsskærmen	60
Rens ADF-leveringssystemet	60
Rens ADF-valseme	61
Opgrader firmwaren	64
Find det aktuelle niveau for firmware	64
Hent den nye firmware fra HP's websted	64
Brug FTP til opgradering af firmwaren på en direkte netværkstilslutning.	64
Brug en USB-tilslutning til opgradering af enhedens firmware	66
Brug HP Web Jetadmin til opgradering af firmwaren	66
Opgrader HP Jetdirect Inside firmwaren	67
Kalibrering af scanneren	68

6 Problemløsning

Kilder til oplysninger om problemer	70
Meddelelser på kontrolpanelet	71
Meddelelsetyper på kontrolpanelet	71
Løse kontrolpanelets meddelelser	71
Papirstop	75
Undgå papirstop	75
Afhjælpning af papirstop	76
Løsning af e-mail-problemer	77
Valider e-mail-serveradresserne (SMTP-gateway)	77
Validering af adressen på LDAP-gateway'en	77

Tillæg A Service og support

Hewlett-Packard erklæring om begrænset garanti	79
Customer Self Repair-garantiservice	81
Hewlett-Packards erklæring om begrænset garanti for software	82
Tilgængelighed af support og service	83
HP-vedligeholdelsesaftaler	84
On-site-service næste dag	84

Tillæg B Specifikationer

Fysiske specifikationer	86
Elektriske specifikationer	86
Strømforbrug - specifikationer	86
Miljøspecifikationer	87
Akustisk støj	87

Tillæg C Lovmæssige oplysninger

FCC-regulativer	90
Programmet Environmental Product Stewardship	91
Beskyttelse af miljøet	91
Ozonproduktion	91
Strømforbrug	91

Plastik	91
Begrænsninger i materialet	91
Bortskaffelse af produktaffald i private husholdninger i EU	92
Dataark vedrørende materialesikkerhed (MSDS)	92
Kilder med yderligere oplysninger	92
Erklæring om overholdelse af standarder	93
Lande-/områdespecifikke erklæringer om sikkerhed	94
Canadiske DOC-regulativer	94
VCCI-erklæring (Japan)	94
EMI-erklæring (Korea)	94

Indeks	95
---------------------	-----------

1 Grundlæggende om enheden

- [Enhedsoplysninger](#)
- [Funktioner](#)
- [Ydeevne](#)
- [Enhedssoftware](#)
- [Netværkskomponenter til digital afsendelse](#)
- [Papirhåndtering](#)
- [Enhedens dele](#)
- [Pladskrav](#)

Enhedsoplysninger

HP 9250C Digital Sender tilslutter direkte til netværket, konverterer dokumenter i sort-hvid og farve, tegninger og fotografier til et elektronisk format og distribuerer dem derefter direkte til flere forskellige destinationer. Du kan også installere det medfølgende HP Digital Sending Software (HP DSS) program til brug af avancerede digitale afsendelsesfunktioner, som f.eks. sende til workflow med OCR (Optical Character Recognition).

Installation af enheden er blot et spørgsmål om at tilslutte den til netværket og konfigurere de digitale afsendelsesfunktioner. Den digitale afsender fungerer som en selvstændig enhed på netværket og kræver ikke netværksrettigheder til administration.

Hvor henter jeg yderligere oplysninger

Følgende tabel beskriver de digitale afsenderfunktioner, der er til rådighed, og hvor du finder yderligere oplysninger om disse funktioner. Al den dokumentation, der findes i denne tabel, er at finde på dokumentations-cd'en, som fulgte med kassen til enheden.

Funktion	Beskrivelse	For at få yderligere oplysninger
Scan til e-mail	Scan et dokument, og send det til en vilkårlig e-mail-adresse.	Brugervejledning eller DSS supportvejledning
Scan til mappe	Scan et dokument til en netværksmappe. Der kan konfigureres mere end én mappedestination.	EWS brugervejledning
Adressekartotek til e-mail og fax	Indtast navne og e-mail-adresser eller navne og faxnumre til e-mail- og faxmodtagere i enhedens adressekartotek. Denne funktion kan også bruges til at håndtere faxkortnummerlisten.	Brugervejledning (EWS brugervejledning til detaljerede oplysninger)
Bruger PIN-kodegodkendelse	Indtast navne og PIN-koder, så kun godkendte brugere kan anvende enhedens specifikke funktioner.	EWS brugervejledning
LDAP-adressering	Konfigurér enheder til at søge efter en LDAP-mappe (Lightweight Directory Access Protocol) angående navne og e-mail-adresser. Denne funktion gør adressering af send til e-mail-job nemmere.	EWS brugervejledning eller DSS supportvejledning
LDAP-godkendelse	Konfigurér enheden til at kræve brugergodkendelse til specifikke enhedsfunktioner. Denne funktion opnås bedst på en eksisterende LDAP-infrastruktur og kan konfigureres til at understøtte LDAP via en SSL (Secure Sockets Layer).	EWS brugervejledning
Kerberos-godkendelse	Konfigurér enheden til at kræve brugergodkendelse til specifikke enhedsfunktioner. Denne funktion opnås bedst på en eksisterende Kerberos Realm-infrastruktur. Et Microsoft Windows-domænemiljø har indbygget understøttelse af Kerberos.	EWS brugervejledning
DSS LAN-fax	Brug enheden til at dirigere faxjob via en eksisterende LAN-fax-infrastruktur.	DSS supportvejledning

Funktion	Beskrivelse	For at få yderligere oplysninger
DSS Send til mappe	Scan et dokument til en netværksmappe. Der kan konfigureres mere end én mappedestination.	DSS supportvejledning
DSS Workflow	Scan et dokument, og fang oplysninger om det scannede dokument ved at spørge brugeren. Dokumentet kan derefter dirigeres til et andet program. Denne funktion kan konfigureres til at bruge OCR (Optical Character Recognition).	DSS supportvejledning
DSS Windows Negotiated Authentication	Konfigurér enheden til at kræve brugergodkendelse til specifikke enhedsfunktioner. Denne funktion kræver en eksisterende Microsoft Windows-domænestruktur.	DSS supportvejledning
DSS LDAP-godkendelse	Konfigurér enheden til at kræve brugergodkendelse til specifikke enhedsfunktioner. Denne funktion opnås bedst på en eksisterende LDAP-infrastruktur.	DSS supportvejledning

Funktioner

Den digitale afsender har følgende funktioner:

- **Digital afsendelse**—Send scannede filer til e-mail-adresser, fax-destinationer og netværksmapper. Funktioner til avanceret digital afsendelse udføres af HP Digital Sending Software (HP DSS), som følger med enheden.
- **ADF**—ADF'en i formatet Legal kan tage op til 50 sider og inkluderer indbygget dupleks til scanning af begge sider af et dobbeltsidet dokument.
- **Interaktivt kontrolpanel med touchskærm**—Intuitive menuer og guider på skærmen hjælper med at udføre Digital Sending-opgaver.
- **Flatbedscanner**—Scanneren til Letter/A4-format kan scanne i både sort-hvid og farve, og der kan scannes ind til 1 mm fra papirkanten.
- **Hukommelse**—Enheden leveres som standard med 256 MB RAM.
- **Harddisk**—Enheden har en 40 GB intern harddisk til lagring af dokumenter og indstillinger.
- **Tilslutning**—Enheden er udstyret med en 10/100Base-T port, via Jetdirect Inside en HP Jetdirect Fast Ethernet-port og en udvidet input/output (EIO)-udvidelsesåbning for tilslutning.

Ydeevne

De følgende afsnit indeholder specifikke ydelsesstatistikker for den digitale afsender.

ADF-ydelse

Den følgende tabel viser hastigheden i billeder pr. minut (ipm) for den digitale afsender ADF.

Tilstand	Dpi (punkter pr. tomme)	Hastighed (billeder pr. minut), A4	Hastighed (billeder pr. minut), Letter
Simpleks sort-hvid-tilstand	600 x 600	52	54
	600 x 300	53	55
Simpleks farvetilstand	600 x 600	29	31
	600 x 300	29	31
Dupleks sort-hvid-tilstand	600 x 600	24	25
	600 x 300	24	25
Dupleks farvetilstand	600 x 600	18	18
	600 x 300	18	18

Kapacitet

- Den maksimale kapacitet er 60.000 totalt scannede billeder pr. måned.
- Det månedlige forbrug er 3.600 sider pr. måned.

Enhedssoftware

Digital afsendelsessoftware


For at få fordel af de avancerede digitale afsendelsesfunktioner, såsom scanning med OCR eller sende til en workflow, kan du installere HP Digital Sending Software Version 4 (HP DSS), som følger med enheden på en cd-rom. Softwaren kører som en serviceydelse på en netværksserver. Det er ikke nødvendigt at installere software eller drivere på individuelle brugeres computere.

Se *HP Digital Sending Software supportvejledning* på dokumentations-cd'en til softwareinstallation og konfigurationsanvisninger.

De seneste softwareopdateringer er tilgængelige på internettet på www.hp.com/support/dss.

Netværkskomponenter til digital afsendelse

Den følgende tabel beskriver de netværkskomponenter, der anvendes ved digital afsendelse.

Komponent	Beskrivelse
Netværksserveren kører Windows® 2000 Professional, Server eller Advanced Server, Windows XP Professional eller Windows Server 2003 Standard eller Enterprise Server	Serveren indeholder følgende komponenter: <ul style="list-style-type: none">• HP DSS• HP MFP DSS konfigurationsværktøjet—bruges til at konfigurere og overvåge digitale afsendelsesfunktioner, når HP DSS-programmet er installeret• Windows 2000 Fax service—er kun påkrævet, når Windows 2000 Fax-servicen er metoden til fax-transport
Netværk	Fast Ethernet 100Base-TX eller Ethernet 10Base-T
Digitale afsendere eller HP MFP ydre enheder (multifunktion)	En HP DSS-server kan understøtte op til 1000 HP 9250C Digital Senders, HP 9200C Digital Senders eller MFP-enheder på samme netværk. Hver enhed kan konfigureres individuelt til at understøtte enhver eller alle indstillingerne for digital afsendelse.  BEMÆRK: HP DSS understøtter ikke HP 9100C eller 8100C Digital Senders.
Webbrowser	Brugerne kan anvende en webbrowser fra en computer på netværket til at konfigurere eller overvåge den digitale afsender ved at bruge HP Web Jetadmin eller den digitale afsenders integrerede webserver.
SMTP-aktiveret e-mail-server	Denne gateway letter indstillingerne for digital afsendelse via e-mail og internet-fax.
LAN-faxserver (kræver DSS)	En LAN-faxserver er en netværksenhed, der centralt håndterer afsendelsen og modtagelsen af store mængder af faxjob. HP DSS kan bruges til at konfigurere den digitale afsender til at dirigere udgående fax-meddelelser til en LAN-faxserver.
LDAP-server	En LDAP-server er en mappeserver, der indeholder modtagernes navne og e-mail-adresser og understøtter LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). HP DSS bruger LDAP-serveren til at få adresser til den digitale afsenders adressekartotek.
FTP-server	En FTP-server (Fil Transfer Protocol) kan bruges som en destination til dokumenter, der scannes af den digitale afsender.
Domæne-controlleren/Novell-mappeserveren (kræver DSS)	For at kunne understøtte brugergodkendelse, skal den digitale afsender have adgang til en domæne-controller eller Novell-mappeserver for at validere brugerens logon-oplysninger.
Netværksprinter (kræver DSS)	En netværksprinter kan opsættes som en destination for dokumenter, der scannes af den digitale afsender.
Kerberos domæne-controller	En KDC (Kerberos domæne-controller) giver Kerberos-godkendestjenester på netværket. En Windows domæne-controller kan konfigureres, så den kan anvendes som en Kerberos domæne-controller.
Novell-netværkssupport (kræver DSS)	Hvis der bruges Novell-filservere på netværket, kan HP DSS skrive filer til netværksmapper og understøtte netværksfaxmapper på Novell-servere. Novell-klientprogrammet skal være installeret på netværket, og det skal være korrekt konfigureret, før der kan konfigureres Novell-specifikke attributter i HP DSS.

Papirhåndtering

HP 9250C Digital Sender understøtter følgende standardpapirformater:

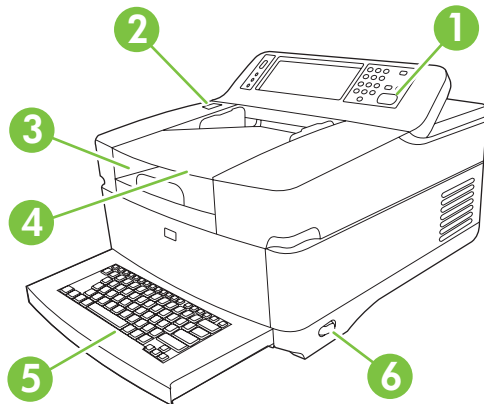
- **Letter:** 215,9 x 279 mm (8,5 x 11")
- **Executive:** 190 x 254 mm (7,5 x 10")
- **A4:** 210 x 297 mm (8,3 x 11,7")
- **A5:** 148 x 210 mm (5,83 x 8,27")
- **B5:** 176 x 250 mm (6,9 x 9,8")
- **Legal (kun fra ADF):** 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14")

Papirvægt: 60 til 120 g/m²

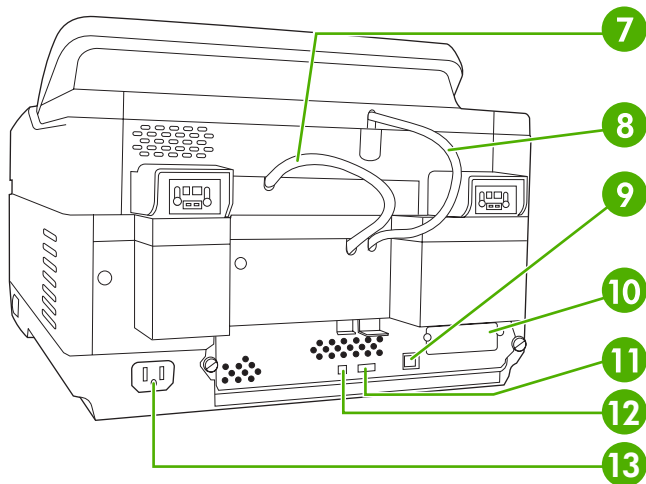
Der kan lægges op til 50 ark papir i ADF'en med en maksimal højde på 5 mm.

Enhedens dele

Før du bruger den digitale afsender, skal du gøre dig bekendt med dens dele.

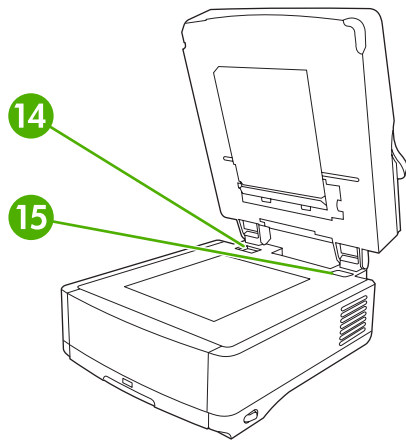


1	Kontrolpanel
2	Udløserknop til papirstop
3	Udskriftsbakke
4	ADF-indbakke
5	Eksternt Qwerty-tastatur (træk for at åbne)
6	Tænd/sluk-kontakt



7	ADF-kabel
8	Kontrolpanelkabel
9	10/100Base-T-netværksport
10	EIO-stik
11	USB-værtsport

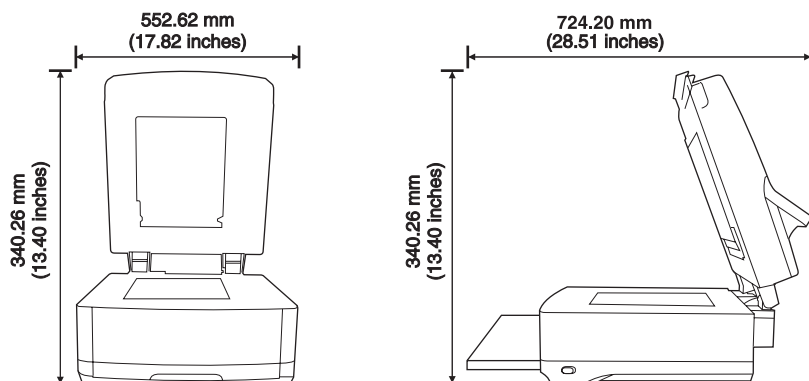
12	USB-enhedsport
13	Netstik



14	Scannerlås
15	Serienummer

Pladskrav

De følgende tegninger viser pladskravet til HP 9250C Digital Sender.



BEMÆRK: Der skal være 90 mm fri plads bag den digitale afsender, så der er plads til at åbne toppen helt.

2 Kontrolpanel

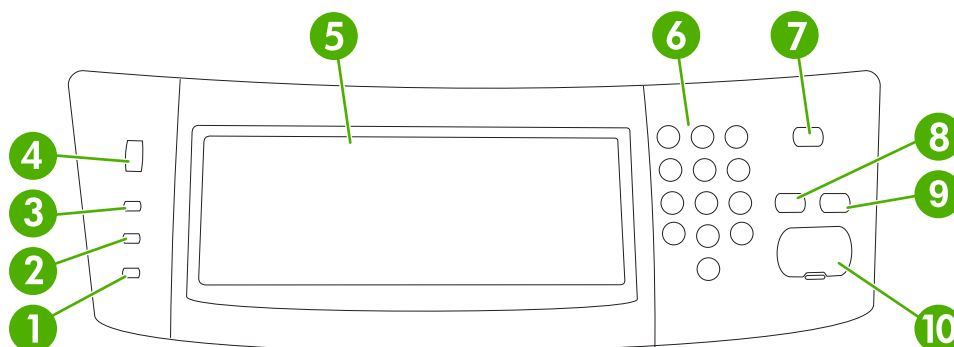
- [Brug af kontrolpanelet](#)
- [Navigering i menuen Administration](#)
- [Menuen Information](#)
- [Menuen Standardjobindstillinger](#)
- [Menuen Tid/planlægning](#)
- [Menuen Administration](#)
- [Menuen Startopsætning](#)
- [Enhedsindstillinger menu](#)
- [Fejlfindingsmenu](#)
- [Menuen Nulstilling](#)
- [Menuen Service](#)

Brug af kontrolpanelet

Kontrolpanelet har en berøringfølsom VGA-skærm, der giver adgang til alle enhedens funktioner. Brug knapperne og det numeriske tastatur til at styre job og enhedens status. Indikatorerne viser enhedens generelle status.

Kontrolpanellayout

Kontrolpanelet har en grafisk berøringfølsom skærm, jobstyringsknapper, et numerisk tastatur og tre statusindikatorer.



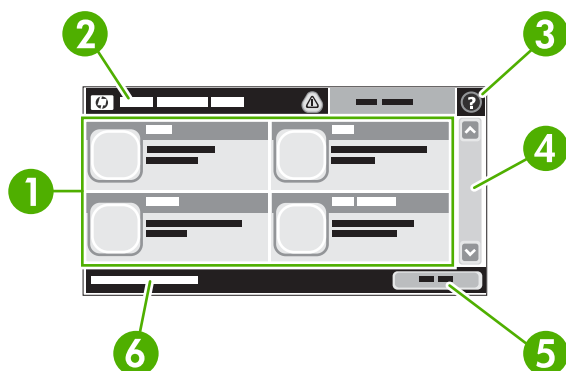
1	Eftersyn -indikator	Eftersyn -indikatoren viser, at enheden er i en tilstand, som kræver brugerindgreb, såsom en fejlmeddelelse på berøringsskærmen.
2	Data -indikator	Data -indikatoren viser, at enheden modtager data.
3	Klar -indikator	Klar -indikatoren viser, at enheden er klar til at begynde af behandle et job.
4	Lysstyrke-justeringshjul	Drej på hjulet for at regulere lysstyrken på den berøringfølsomme skærm.
5	Grafisk berøringsskærm	Brug den berøringfølsomme skærm til at åbne og indstille alle enhedens funktioner.
6	Numerisk tastatur	Brug tastaturet til at skrive de numeriske værdier, såsom et faxnummer.
7	Dvale -knap og indikator	Hvis enheden er inaktiv i lang tid, går den automatisk i dvaletilstand. Tryk på knappen Dvale for at sætte enheden i dvaletilstand eller for at genaktivere den. Når indikatoren lyser, er enheden i dvaletilstand.
8	Knappen Nulstil	Nulstiller jobindstillingerne til de fabriksindstillede eller de brugerdefinerede standardværdier.
9	Knappen Stop	Stopper det aktive job. Mens jobbet er stoppet, viser kontrolpanelet indstillingerne for det stoppede job (hvis du f.eks. trykker på knappen Stop , mens enheden behandler et e-mail-job, bliver du spurgt via kontrolpanelet, om du vil annullere eller genoptage jobbet).
10	Start -knap og indikator	Starter digital afsendelse eller fortsætter et job, som er blevet afbrudt. Når indikatoren lyser, er enheden klar til at begynde at scanne.

Startskærbilledet

Startskærbilledet giver adgang til enhedens funktioner, og det viser enhedens aktuelle status.



BEMÆRK: Hvilke funktioner der vises på startskærbilledet, afhænger af, hvordan systemadministratoren har konfigureret enheden.



1	Funktioner	Hvilke af følgende funktioner, der vises i dette område, afhænger af, hvordan systemadministratoren har konfigureret enheden: <ul style="list-style-type: none">• Fax• E-mail• Sekundær e-mail• Netværksmappe• Status på forbrugsvarer• Administration
2	Enhedens statuslinje	Statuslinjen giver oplysninger om enhedens generelle status. Der vises forskellige knapper i dette område afhængigt af den aktuelle status. Du kan finde en beskrivelse af hver knap, der vises på statuslinjen, i afsnittet Knapper på den berøringfølsomme skærm på side 13 .
3	Knappen Hjælp	Tryk på knappen Hjælp for at åbne det integrerede Hjælp-system.
4	Rullepanel	Tryk på pil op og pil ned på rullepanelet for at se en fuldstændig oversigt over de tilgængelige funktioner.
5	Netværksadresse-knap	Tryk på Netværksadresse for at få oplysninger om netværksforbindelsen.
6	Dato/klokkeslæt	Den aktuelle dato og det aktuelle klokkeslæt vises her. Systemadministratoren kan vælge det format, enheden skal anvende til at vise dato og klokkeslæt, f.eks. 12-timers format eller 24-timers format.

Knapper på den berøringfølsomme skærm

Statuslinjen på den berøringfølsomme skærm viser oplysninger om enhedens status. Der kan vises forskellige knapper i dette område. Nedenstående tabel beskriver hver knap.



Knappen Hjem. Tryk på knappen Hjem for at gå til startskærbilledet fra alle andre skærbilleder.



Knappen Start. Tryk på knappen Start for at starte den funktion, du bruger.



BEMÆRK: Navnet på denne knap ændres for hver funktion. I funktionen **E-mail** er knappen f.eks. navngivet **Send e-mail**.



Stop-knap. Hvis enheden behandler et faxjob, vises knappen Stop i stedet for knappen Start. Tryk på knappen Stop for at stoppe det aktuelle job. Enheden beder dig om at annullere jobbet eller fortsætte det.



Knappen Fejl. Knappen Fejl vises, når der opstår en fejl i enheden, der kræver indgriben, før enheden kan fortsætte. Tryk på knappen Fejl for at se en meddelelse, der beskriver fejlen. Meddelelsen indeholder også en vejledning til løsning af problemet.



Knappen Advarsel. Knappen Advarsel vises, når der opstår et problem i enheden, men den fortsat fungerer. Tryk på knappen Advarsel for at se en meddelelse, der beskriver fejlen. Meddelelsen indeholder også en vejledning til løsning af problemet.



Knappen Hjælp. Tryk på knappen Hjælp for at åbne det indbyggede Hjælp-system. Se [Kontrolpanel, Hjælp-system på side 14](#) for at få yderligere oplysninger.

Kontrolpanel, Hjælp-system

Enheden har et indbygget Hjælp-system, der forklarer brugen af hvert skærbillede. Tryk på knappen Hjælp (🔍) i det øverste højre hjørne af skærmen for at åbne Hjælp-systemet.

I nogle skærbilleder åbner Hjælp en global menu, hvor du kan søge efter specifikke emner. Du kan gennemse hele menustrukturen ved at trykke på knapperne i menuen.

På skærbilleder, der indeholder indstillinger til individuelle job, åbner Hjælp et emne, der forklarer indstillingerne på det pågældende skærbillede.

Hvis enheden giver dig besked om en fejl eller en advarsel, skal du trykke på knappen Fejl (❗) eller knappen Advarsel (⚠️) for at åbne en meddelelse, der beskriver problemet. Meddelelsen indeholder også en vejledning til løsning af problemet.

Navigering i menuen Administration

Tryk på **Administration** for at åbne menustrukturen fra startskærmbilledet. Du skal muligvis rulle ned til bunden af startskærmbilledet for at se denne funktion.

Menuen Administration har adskillige undermenuer, der er vist i venstre side af skærmbilledet. Tryk på navnet på en menu for at udvide strukturen. Et plustegn (+) ud for menunavnet betyder, at menuen indeholder undermenuer. Fortsæt med at åbne strukturen, indtil du kommer til den indstilling, du vil konfigurere. Tryk på **Bagside** for at gå tilbage til det foregående niveau.

Tryk på knappen Hjem (🏠) i skærmens øverste venstre hjørne for at forlade menuen Administration.

Enheden har indbygget Hjælp, der forklarer alle de funktioner, der er tilgængelige gennem menuerne. I højre side af den berøringfølsomme skærm er der hjælp tilgængelig til mange menuer. Eller du kan åbne det globale Hjælp-system ved at trykke på knappen Hjælp (?) i skærmens øverste højre hjørne.

Tabellerne i de følgende afsnit viser den overordnede struktur i hver menu.

Menuen Information

Brug denne menu til at få vist oplysningssider, der er gemt på denne enhed.

Tabel 2-1 Menuen Oplysninger

Menupunkt	Undermenupunkt	Værdier	Beskrivelse
Konfiguration/statussider	Konfigurationsside	Vis (knap)	Konfigurationssider viser de aktuelle indstillinger for enheden.
	Forbrugsside	OK (knap)	Viser oplysninger om antallet af sider, der er scannet på de enkelte papirtyper og -formater.

Menuen Standardjobindstillinger

Brug denne menu til at definere standardjobindstillingerne for de enkelte funktioner. Hvis brugeren ikke specificerer jobindstillingerne ved oprettelse af jobbet, bruges standardindstillingerne.

Standardjobindstillinger-menuen indeholder følgende undermenuer:

- Standardindstillinger for originaler
- Billedjustering
- Standardindstillinger for e-mail
- Standardindstillinger for Send til mappe

Standardindstillinger for originaler

Menuelement	Værdier	Beskrivelse
Papirformat	Vælg papirformat på listen.	Vælg det papirformat, der oftest bruges til kopiering eller scanning af originaler.
Antal sider	1 2	Vælg, om kopiering eller scanning af originaler oftest er ensidet eller dobbeltsidet.
Retning	Stående Liggende	Vælg den retning, der oftest bruges til scannede originaler. Vælg Stående , hvis papiret korte kant er øverst, eller vælg Liggende , hvis den lange kant er øverst.
Optimer tekst/billede	Manuel justering Tekst Fotografi	Brug denne indstilling til at optimere udskriften af en bestemt type original. Du kan optimere udskriftens tekst, billeder eller en blanding af de to. Hvis du vælger Manuel justering , kan du specificere den blanding af tekst og billeder, som oftest bruges.

Billedjustering

Menupunkt	Værdier	Beskrivelse
Mørkhed	Juster værdien inden for området.	Brug indstillingen til at justere udskriftens lysstyrke og mørkhed.
Baggrundsoprydning	Juster værdien inden for området.	Øg Baggrundsoprydning -indstillingen for at fjerne svage billeder fra baggrunden eller til at fjerne en lys baggrundsfarve.
Skarphed	Juster værdien inden for området.	Juster Skarphed -indstillingen for at gøre billedet mere tydeligt eller for at blødgøre det.

Standardindstillinger for e-mail

Brug denne menu til at vælge standardindstillinger for e-mails, der sendes fra enheden.

Menuelement	Værdier	Beskrivelse
Dokumentfiltype	PDF (standard)	Vælg filformat til e-mailen.
	JPEG	
	TIFF	
	M-TIFF	
Udskriftskvalitet	Høj (stor fil)	Valg af højere kvalitet til udskriften øger størrelsen af udskriftsfilen.
	Mellem (standard)	
	Lav (lille fil)	
Opløsning	75 DPI	Brug denne funktion til at vælge opløsningen. Brug en lavere indstilling til at oprette mindre filer.
	150 DPI (standard)	
	200 DPI	
	300 DPI	
Farve/sort	Farvescanning (standard)	Specificer, om e-mailen skal være sort-hvid eller i farver.
	Sort-hvid-scanning	
TIFF-version	TIFF 6.0 (standard)	Brug denne funktion til at specificere den TIFF-version, der skal bruges, når scannede filer gemmes.
	TIFF (post 6.0)	

Standardindstillinger for Send til mappe

Brug denne menu til at vælge standardindstillinger for scanningsjob, der sendes til computeren.

Menuelement	Værdier	Beskrivelse
Farve/sort	Farvescanning	Specificer, om filen skal være sort-hvid eller i farver.
	Sort-hvid-scanning (standard)	
Dokumentfiltype	PDF (standard)	Vælg filformat til filen.
	M-TIFF	
	TIFF	
	JPEG	
TIFF-version	TIFF 6.0 (standard)	Brug denne funktion til at specificere den TIFF-version, der skal bruges, når scannede filer gemmes.
	TIFF (post 6.0)	

Menuelement	Værdier	Beskrivelse
Udskriftskvalitet	Høj (stor fil) Mellem (standard) Lav (lille fil)	Valg af højere kvalitet til udskriften øger størrelsen af udskriftsfilen.
Opløsning	75 DPI 150 DPI (standard) 200 DPI 300 DPI 400 DPI 600 DPI	Brug denne funktion til at vælge opløsningen. Brug en lavere indstilling til at oprette mindre filer.

Menuen Tid/planlægning

Brug denne menu til at angive indstillingerne for klokkeslæt og til at angive, hvornår dvaletilstanden for enheden skal aktiveres eller deaktiveres.



BEMÆRK: Værdier, der vises med "(standard)" er fabriksindstillede standardværdier. Til nogle menupunkter findes der ingen standardværdier.

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier	Beskrivelse
Dato/klokkeslæt	Datoformat		AAAA/MMM/DD (standard)	Brug denne funktion til at angive den aktuelle dato og det aktuelle klokkeslæt og til at angive det dato- og klokkeslætsformat, der bruges til tidsstempeling af udgående faxer.
			DD/MMM/AAAA	
			DD/MMM/AAAA	
	Dato	Måned		
		Dag		
		År		
	Klokkeslætsformat		12 timer (AM/PM) (standard) 24 timer	
	Klokkeslæt	Time		
		Minut		
		AM		
		PM		
Udsættelse af dvale			1 minut 20 minutter 30 minutter (standard)	Brug denne funktion til at indstille det tidsinterval, hvor enheden skal have været inaktiv, før den går i dvaletilstand.

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier	Beskrivelse
			45 minutter	
			1 time (60 minutter)	
			90 minutter	
			2 timer	
			4 timer	
Vækn.tidspunkt	Mandag		Fra (standard)	Vælg Special for at angive et vækningstidspunkt for hver dag i ugen. Enheden forlader dvaletilstand efter denne tidsplan. Ved at anvende en tidsplan for dvaletilstand sparer du strøm og gør enheden klar til brug, så brugerne ikke behøver at vente på, at den varmer op.
	Tirsdag		Special	
	Onsdag			
	Torsdag			
	Fredag			
	Lørdag			
	Søndag			

Menuen Administration

Brug denne menu til at angive globale indstillinger til administration af enheden.



BEMÆRK: Værdier, der vises med "(standard)" er fabriksindstillede standardværdier. Til nogle menupunkter findes der ingen standardværdier.

Tablet 2-2 Menuen Administration

Menupunkt	Værdier	Beskrivelse
Dvaletilstand	Deaktiver	Brug denne funktion til at tilpasse enhedens indstillinger for dvaletilstand.
	Anvend Udsættelse af dvale (standard)	Vælg Anvend Udsættelse af dvale for at indstille enheden til at aktivere dvaletilstand efter den forsinkelse, der er angivet i menuen Tid/planlægning .

Menuen Startopsætning

Menuen **Startopsætning** indeholder de viste undermenuer:

- Menuen **Netværk og I/O**
- Menuen **Opsætning af e-mail**
- **Opsætning for afsendelse menu**



BEMÆRK: Værdier, der vises med "(standard)", er de fabriksindstillede standardværdier. Til nogle menuer findes der ingen standardværdier.

Netværk og I/O

Menupunkt	Undermenupunkt	Værdier	Beskrivelse
I/O-timeout		Vælg en værdi inden for intervallet. Standardindstillingen fra fabrikken er 15 sekunder.	I/O-timeout henviser til den tid, der er forløbet, inden der opstår fejl med et job. Hvis den datastrøm, som enheden modtager til et udskriftsjob, afbrydes, angiver indstillingen, hvor lang tid enheden skal vente, før den rapporterer, at der er opstået fejl i jobbet.
Integreret Jetdirect	Se Tabel 2-3 Jetdirect undermenuer på side 20 for at få en liste over indstillinger.		
EIO <X> Jetdirect			

Tabel 2-3 Jetdirect undermenuer

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier og beskrivelse
TCP/IP	Aktiver		Fra: Deaktiver TCP/IP-protokollen. Til (standard): Aktiver TCP/IP-protokollen.
	Værtsnavn		En alfanumerisk streng (op til 32 tegn), som bruges til at identificere enheden. Dette navn er angivet på HP Jetdirect-konfigurationssiden. Standardværtsnavnet er NPIxxxxx, hvor xxxxxx er de sidste seks cifre i LAN-hardwarens (MAC)-adresse.
	IPV4-indstillinger	Konfigurationsmetode	Angiver den metode, der anvendes til konfiguration af TCP/IPv4-parametrene på HP Jetdirect-printersserveren. Bootp: Brug BootP (Bootstrap Protocol) til at foretage automatisk konfiguration fra en BootP-server. DHCP: Brug DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) til at foretage automatisk konfiguration fra en DHCPv4-server. Hvis denne indstilling vælges, og der findes en DHCP-rettighed, bliver menuerne DHCP-frigivelse og DHCP-fornyelse tilgængelige, så der kan angives indstillinger for DHCP-rettigheden. Automatisk IP: Brug automatisk link-local-IPv4-adressering. Der bliver automatisk tildelt en adresse i formatet 169.254.x.x.


Table 2-3 Jetdirect undermenuer (fortsat)

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier og beskrivelse
			<p>Manuel: Brug Manuelle indstillinger menuen til at konfigurere TCP/IPv4-parametrene, såsom en IPv4-adresse, f.eks. 123.123.123.123.</p>
		DHCP-frigivelse	<p>Denne menu vises, hvis Konfigurationsmetode var angivet til DHCP, og der findes en DHCP-rettighed for printerserveren.</p> <p>Nej (standard) Den aktuelle DHCP-rettighed blev gemt.</p> <p>Ja: Den aktuelle DHCP-rettighed og det tildelte IP-adresse frigives.</p>
		DHCP-fornyelse	<p>Denne menu vises, hvis Konfigurationsmetode var angivet til DHCP, og der findes en DHCP-rettighed for printerserveren.</p> <p>Nej (standard) Printerserveren kræver ikke, at DHCP-rettigheden fornyes.</p> <p>Ja: Printerserveren kræver, at DHCP-rettigheden fornyes.</p>
		Manuelle indstillinger	<p>(Denne mulighed er kun tilgængelig, hvis Konfigurationsmetode er angivet til Manuel) Konfigurer parametrene direkte fra printerens kontrolpanel:</p> <p>IP-adresse: Den entydige IP-adresse for printeren (n.n.n.n), hvor n er en værdi fra 0 til 255.</p> <p>Undernetmaske: Undernetmasken for enheden (m.m.m.m), hvor m er en værdi fra 0 til 255.</p> <p>Syslog-server: IP-adressen på den syslog-server, der anvendes til at modtage og logføre syslog-meddelelser.</p> <p>Standardgateway: IP-adressen på den gateway eller router, der bruges til kommunikation med andre netværk.</p> <p>Timeout for inaktivitet: Det tidsrum i sekunder, der går, inden en ledig TCP-udskriftsdataforbindelse lukkes (standarden er 270 sekunder, 0 deaktiverer timeoutfunktionen).</p>
		Standard-IP	<p>Angiv den IP-adresse, der skal anvendes som standard, når printerserveren ikke er i stand til at hente en IP-adresse fra netværket i forbindelse med en tvunget omkonfiguration af TCP/IP (f.eks. når den er konfigureret manuelt til at anvende BootP eller DHCP).</p> <p>Automatisk IP: Der er angivet en link-local-IP-adresse i formatet 169.254.x.x.</p> <p>Ældre: Adressen 192.0.0.192 er angivet, konsistent med ældre HP Jetdirect-enheder.</p>
		Primær DNS	<p>Angiv IP-adressen (n.n.n.n) på en primær DNS-server (Domain Name System).</p>
		Sekundær DNS	<p>Angiv IP-adressen (n.n.n.n) på en sekundær DNS-server (Domain Name System).</p>

Table 2-3 Jetdirect undermenuer (fortsat)

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier og beskrivelse
	IPV6-indstillinger	Aktiver	<p>Brug dette punkt til at aktivere eller deaktivere IPv6-håndtering på printerserveren.</p> <p>Fra (standard): IPv6 er deaktiveret.</p> <p>Til: IPv6 er aktiveret.</p>
		Adresse	<p>Brug dette punkt til manuelt at konfigurere en IPv6-adresse.</p> <p>Manuelle indstillinger: Brug Manuelle indstillinger menuen til at aktivere og manuelt konfigurere en TCP/IPv6-adresse i formatet 123.123.123.123.</p>
		DHCPv6-politik	<p>Router er angivet: Den auto-konfigurationsmetode med høj sikkerhed, der skal anvendes af printerserveren, bestemmes af en router. Routeren angiver, om printerserveren henter sin adresse, sine konfigurationsoplysninger eller begge dele fra en DHCPv6-server.</p> <p>Router er ikke tilgængelig: Hvis der ikke er nogen router tilgængelig, skal printerserveren forsøge at hente sin konfiguration med høj sikkerhed fra en DHCPv6-server.</p> <p>Altid: Uanset om der er nogen router tilgængelig, forsøger printerserveren altid at hente sin konfiguration med høj sikkerhed fra en DHCPv6-server.</p>
		Primær DNS	<p>Brug dette punkt til at angive en IPv6-adresse for en primær DNS-server, som printerserveren skal anvende.</p>
		Manuelle indstillinger	<p>Brug dette punkt til manuelt at angive IPv6-adressen på printerserveren.</p> <p>Aktiver: Vælg dette punkt, og vælg Til for at aktivere manuel konfiguration eller Fra for at deaktivere manuel konfiguration.</p> <p>Adresse: Brug dette punkt til at indtaste en IPv6-nodeadresse på 32 hexadecimale tal, hvor der anvendes kolon-hexadecimal syntaks.</p>
	Proxy-server		<p>Angiver den proxy-server, der skal bruges af de integrerede programmer i enheden. En proxy-server bruges typisk af netværksklienter til internetadgang. Den cachelagrer websider og giver en vis internetsikkerhed til disse klienter.</p> <p>Du angiver en proxy-server ved at indtaste dens IPv4-adresse eller dens fulde domænenavn. Navnet kan være op til 255 oktetter.</p> <p>På nogle netværk skal du muligvis kontakte din internetserviceudbyder (ISP) for at få opgivet adressen på proxy-serveren.</p>
		Proxy-port	<p>Indtast det portnummer, der bruges af proxy-serveren til klientadgang. Portnummeret identificerer den port, der er reserveret til proxy-aktiviteter på netværket, og den kan have en værdi mellem 0 og 65535.</p>

Table 2-3 Jetdirect undermenuer (fortsat)

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier og beskrivelse
Diagnosticering	Integreret test		<p>Denne menu indeholder test, der kan hjælpe med at diagnosticere problemer med netværkshardware eller TCP/IP-netværksforbindelser.</p> <p>De integrerede test hjælper med at afgøre, om en netværksfejl er intern eller ekstern i forhold til enheden. Brug en integreret test til at kontrollere hardwaren og kommunikationsstierne på printerserveren. Når du har valgt og aktiveret en test og angivet et kørselstidspunkt, skal du vælge Udfør for at starte testen.</p> <p>Afhængigt af kørselstidspunktet kører en valgt test kontinuerligt, indtil der enten bliver slukket for enheden, eller der opstår en fejl, og der vises en diagnosticeringsside.</p>
		LAN HW-test	<p> FORSIGTIG: Når du kører denne integrerede test, slettes din TCP/IP-konfiguration.</p> <p>Denne test udfører en intern loopback-test. En intern loopback-test sender og modtager kun pakker på den interne netværkshardware. Der er ingen eksterne transmissioner på netværket.</p> <p>Marker Ja for at vælge denne test eller Nej for ikke at vælge den.</p>
		HTTP-test	<p>Testen kontrollerer funktionen af HTTP ved at hente foruddefinerede sider fra enheden og tester den integrerede webserver.</p> <p>Marker Ja for at vælge denne test eller Nej for ikke at vælge den.</p>
		SNMP-test	<p>Testen kontrollerer funktionen af SNMP-kommunikationen ved at få adgang til foruddefinerede SNMP-objekter på enheden.</p> <p>Marker Ja for at vælge denne test eller Nej for ikke at vælge den.</p>
		Vælg alle test	<p>Brug dette element til at vælge alle integrerede test.</p> <p>Marker Ja for at vælge alle test. Marker Nej for at vælge individuelle test.</p>
		Test af papirgang	<p>Testen hjælper med at identificere problemer med datastien og med beskadigelser på en HP Postscript level 3-emuleringsenhed. Den sender en foruddefineret PS-fil til enheden.</p> <p>Marker Ja for at vælge denne test eller Nej for ikke at vælge den.</p>
		Kørselstidspunkt [T]	<p>Brug dette element til at angive det tidsrum (i timer), som en integreret test skal køre. Du kan vælge en værdi fra 1 til 60 timer. Hvis du vælger nul (0), kører test, indtil der opstår en fejl, eller der bliver slukket for enheden.</p>
		Udfør	<p>Nej*: Start ikke de valgte test.</p>

Tabel 2-3 Jetdirect undermenuer (fortsat)

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier og beskrivelse
			Ja: Start de valgte test.
	Ping-test		Denne test bruges til at kontrollere netværkskommunikationen. Denne test sender link-level-pakker til en fjernnetværksvært og venter derefter på et passende svar. Hvis du vil køre en ping-test, skal du angive følgende:
		Dest.-type	Angiv, om målenheden er en IPv4- eller IPv6-node.
		Dest.-IP	IPv4: Indtast IPv4-adressen. IPv6: Indtast IPv6-adressen.
		Pakkestørrelse	Angiv størrelsen i byte af hver pakke, der sendes til fjernværten. Minimum er 64 (standard), og maksimum er 2048.
		Timeout	Angiv det tidsrum i sekunder, hvor der skal ventes på et svar fra fjernværten. Standarden er 1, og maksimum er 100.
		Antal	Angiv det antal ping-test pakker, der skal afsendes til denne test. Vælg en værdi mellem 1 og 100. Vælg 0 for at konfigurere testen til at køre kontinuerligt.
		Vis resultater	Hvis ping-testen ikke er indstillet til at køre kontinuerligt, kan du vælge at få vist testresultaterne. Vælg Ja for at vise resultaterne. Hvis du vælger Nej (standard), vises resultaterne ikke.
		Udfør	Angiv, om du vil starte ping-testen. Vælg Ja for at starte testen, eller Nej for ikke at køre testen.

Tabel 2-3 Jetdirect undermenuer (fortsat)


Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier og beskrivelse
	Ping-resultater		Brug dette element til at få vist status for ping-testen og resultaterne ved hjælp af kontrolpanelets display. Du kan vælge følgende elementer:
		Pakker sendt	Viser antallet af pakker (0 - 65535), der er sendt til fjernværten, siden den seneste test blev startet eller blev afsluttet.
		Pakker modtaget	Viser antallet af pakker (0 - 65535), der er modtaget fra fjernværten, siden den seneste test blev startet eller blev afsluttet.
		Procentvist tab	Viser den procentdel af ping-testpakkerne, der blev sendt, uden at der blev modtaget noget svar fra fjernværten, siden den seneste test blev startet eller blev afsluttet.
		RTT-min.	Viser den korteste RTT-tid (roundtrip-time), der er registreret, fra 0 til 4096 millisekunder, for pakkeoverføringer og -svar.
		RTT-maks.	Viser den længste RTT-tid (roundtrip-time), der er registreret, fra 0 til 4096 millisekunder, for pakkeoverføringer og -svar.
		RTT-gennemsnit	Viser den gennemsnitlige RTT-tid (roundtrip-time), der er registreret, fra 0 til 4096 millisekunder, for pakkeoverføringer og -svar.
		Ping i gang	Viser, om en ping-test kører. Ja viser, at en test kører, og Nej viser, at en test er fuldført eller ikke er blevet kørt.
		Opdater	Når du får vist resultaterne af ping-testen, opdaterer dette punkt ping-testdataene med de aktuelle resultater. Vælg Ja for at opdatere dataene eller Nej for at beholde de eksisterende data. Der sker imidlertid en automatisk opdatering af dataene, når menuen får timeout, eller du manuelt går tilbage til hovedmenuen.
Linkhastighed			<p>Forbindeshastigheden og kommunikationstilstanden for printerserveren skal svare til netværkets indstillinger. De tilgængelige indstillinger afhænger af enheden og den installerede printerserver. Vælg en af følgende indstillinger for forbindelseskonfigurationen:</p> <p> FORSIGTIG: Hvis du ændrer netværksindstillingerne, afbrydes netværkskommunikationen mellem printerserveren og netværksenheden muligvis.</p> <p>Auto (standard): Printerserveren anvender automatisk forhandling til at konfigurere sig selv til den højeste tilladte forbindeshastighed og kommunikationstilstand. Hvis den automatiske forhandling mislykkes, angives enten 100TX HALF eller 10TX HALF afhængigt af den forbindeshastighed, der er registreret for hub/switch-porten. (1000T halvdupleks understøttes ikke).</p> <p>10T Halv: 10 Mbps, halvdupleks-operation.</p>

Table 2-3 Jettirect undermenuer (fortsat)

Menupunkt	Undermenupunkt	Undermenupunkt	Værdier og beskrivelse
			10T Fuld: 10 Mbps, fulddupleks-operation.
			100TX Halv: 100 Mbps, halvdupleks-operation.
			100TX Fuld: 100 Mbps, fulddupleks-operation.
			100TX Auto: Begrænser den automatiske forhandling til en maksimal forbindelseshastighed på 100 Mbps.
			1000TX Fuld: 1000 Mbps, fulddupleks-operation.

Opsætning af e-mail

Brug denne menu til at aktivere e-mail-funktionen og til at konfigurere grundlæggende e-mail-indstillinger.



BEMÆRK: Brug den integrerede webserver til at konfigurere avancerede e-mail-indstillinger. Yderligere oplysninger finder du i brugervejledningen til den integrerede webserver på cd'en, der fulgte med enheden.

Menupunkt	Værdier	Beskrivelse
Adressegodkendelse	Til (standard) Fra	Denne indstilling gør det muligt for enheden at foretage kontrol af e-mail-syntaksen, når du indtaster en e-mail-adresse. Gyldige e-mail-adresser skal indeholde et "@" og ".".
Find afsendelsesgateways		Søg på netværket efter SMTP-gateways, som enheden kan bruge til at sende e-mail.
SMTP-gateway	Indtast en værdi.	Angiv IP-adressen på den e-mail-server (SMTP-gateway), der bruges til at afsende e-mail fra enheden.
Test afsendelsesgateway		Test den konfigurerede SMTP-gateway for at se, om den fungerer.

Menuen Opsætning for afsendelse

Menupunkt	Værdier	Beskrivelse
Repliker MFP	Indtast en værdi (IP-adresse).	Kopier de lokale afsendelsesindstillinger fra en enhed til en anden.
Tillad overførsel til ny DSS	Fra Til	Brug denne funktion til at tillade overførsel af enheden fra én HP Digital Sending Software-server (DSS) til en anden. HP DSS er en softwarepakke, der håndterer opgaver med digital afsendelse, f.eks. fax, e-mail og afsendelse af et indscannet dokument til en netværksmappe.
Tillad brug af Digital Send Service	Fra Til	Denne funktion giver dig mulighed for at konfigurere enheden til brug sammen med en HP Digital Sending Software-server (DSS).

Enhedsindstillinger menu



BEMÆRK: De værdier, der angives med "(standard)", er standardfabriksindstillingerne. Visse menupunkter har ingen standardindstilling.

Menuelement	Undermenuelement	Værdier	Beskrivelse
Sprog		Vælg sprog på listen.	Brug denne funktion til at vælge et andet sprog til meddelelserne i kontrolpanelet. Når du vælger et nyt sprog, kan tastaturets layout også ændres.
Tastaturlayout		Vælg tastaturkonfigurationen på listen.	Brug denne funktion til at vælge et andet layout til tastaturet.
Lyd ved tastetryk		Til (standard) Fra	Brug denne funktion til at angive, om der skal afspilles en lyd, når du rører ved skærmen eller trykker på knapper på kontrolpanelet.
Timeout v. inaktivitet		Indtast en værdi mellem 10 og 300 sekunder. Standardindstillingen er 60 sekunder.	Brug denne funktion til at angive den tid, der skal gå mellem en aktivitet på kontrolpanelet og enhedens nulstilling til standardindstillingerne.
Indstillinger for advarsel/ fejl	Sletbare advarsler	Til Job (standard)	Brug denne funktion til at indstille den tid, som en advarsels skal vises på kontrolpanelet i.
	Fortsatte hændelser	Fortsæt automatisk (10 sekunder) (standard) Tryk på OK for at fortsætte	Brug denne indstilling til at konfigurere enhedens adfærd, når enheden støder på visse fejl.

Fejlfindingsmenu



BEMÆRK: De værdier, der angives med "(standard)", er standardfabriksindstillingerne. Visse menupunkter har ingen standardindstilling.

Menuelement	Undermenuelement	Værdier	Beskrivelse
Hændelseslog		Vis (knap)	Brug disse funktioner til at få vist sådanne enhedsbegivenheder som fejl eller en kalibrering.
Kalibrer scanner		Kalibrer (knap)	Brug denne funktion til at kompensere for forskydninger i scannerens billeddannende system (det bevægelige læsehoved) for ADF og flatbedscannere. Det kan være, at du skal kalibrere scanneren, hvis den ikke gengiver korrekte dele af scannede dokumenter.
Scannertest	Nederste lampe Sensorer ADF-inputmotor ADF-input omvendt Flatbed-motor ADF-læsemotor omvendt ADF-dupleks solenoide ADF LED-indikator		Serviceteknikere bør bruge denne undermenu til at diagnosticere mulige problemer med enhedsscanneren.
Kontrolpanel	LED-indikatorer Vis Knapper Berøringsfølsom skærm		Brug denne funktion til at kontrollere, at kontrolpanelet fungerer korrekt.

Menuen Nulstilling

Menupunkt	Værdier	Beskrivelse
Ryd lokalt adressekartotek	Ryd (knap)	Brug denne funktion til at fjerne alle adresser i de adressekartoteker, der er gemt på enheden.
Gendan fabriksindstillinger	Gendan (knap)	Brug denne funktion til at gendanne alle enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne.
Nulstil forbrugsvarer	Nyt dokumentfødersæt (Ja/Nej)	Brug denne funktion til at give enheden besked om, at et nyt dokumentindføringsæt er blevet installeret.

Menuen Service

Menuen Service er låst og kræver indtastning af en PIN-kode. Denne menu er beregnet til autoriseret servicepersonale.

3 Tilslutning

- [Understøttelse af Novell NetWare](#)
- [Netværkskonfiguration](#)



BEMÆRK: Hvis du ønsker oplysninger om nødvendige netværkskomponenter til digital afsendelse, henvises der til [Netværkskomponenter til digital afsendelse på side 6](#)

Understøttelse af Novell NetWare

Hvis der bruges Novell-filservere på netværket, kan HP DSS skrive filer til netværksmapper og understøtte netværksfaxmapper på Novell-servere. Novell-klientprogrammet skal være installeret på netværket, og det skal være korrekt konfigureret, før der kan konfigureres Novell-specifikke attributter i HP DSS.

For at kunne understøtte Novell NetWare-godkendelse og digitale Novell-afsendelsesdestinationer skal HP DSS bruge begge disse komponenter:

- Novell NetWare version 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5 eller 6 på Novell NetWare-serveren
- OG -
- Novell NetWare Client version 4.6 (eller nyere) installeret på den Windows-computer, der kører HP DSS

Netværkskonfiguration

Du skal muligvis konfigurere nogle netværksparametre for enheden. Du kan konfigurere disse parametre følgende steder:

- Installationssoftwaren
- Enhedens kontrolpanel
- Den integrerede webserver
- Administrationssoftwaren (HP Web Jetadmin eller HP LaserJet Utility for Macintosh)



BEMÆRK: Angående yderligere oplysninger om brugen af integreret webserver, se vejledningen til den integrerede webserver på enheds-cd'en.

Hvis du ønsker yderligere oplysninger om understøttede netværkskonfigurationsværktøjer, henvises der til *HP Jetdirect-printserveradministratorvejledning*. Vejledninger leveres sammen med de enheder, hvori der er installeret en HP Jetdirect-printserver.

Konfigurer TCP/IPv4-parametre

Hvis netværket ikke understøtter automatisk IP-adressering via DHCP, BOOTP, RARP eller en anden metode, skal du muligvis angive følgende parametre manuelt, inden du kan scanne via netværket:

- IP-adresse (4 byte) (såsom 192.168.1.1)
- Undernetmaske (4 byte)
- Standardgateway (4 byte)

Angiv en IP-adresse

Du kan se enhedens aktuelle IP-adresse i kontrolpanelet ved at trykke på [Netværksadresse](#) på startskærmen.

Benyt følgende fremgangsmåde for at ændre IP-adressen manuelt.

1. Rul til og tryk på [Administration](#).
2. Rul til og tryk på [Startopsætning](#).
3. Tryk på [Netværk og I/O](#).
4. Tryk på [Integreret Jetdirect](#).
5. Tryk på [TCP/IP](#).
6. Tryk på [IPV4-indstillinger](#).
7. Tryk på [Konfigurationsmetode](#).
8. Tryk på [Manuel](#).
9. Tryk på [Gem](#).
10. Tryk på [Manuelle indstillinger](#).
11. Tryk på [IP-adresse](#).

12. Tryk på tekstboksen **IP-adresse**.
13. Brug tastaturet på berøringsskærmen til at skrive IP-adressen.
14. Tryk på **OK**.
15. Tryk på **Gem**.

Angiv undernetmaske

1. Rul til og tryk på **Administration**.
2. Rul til og tryk på **Startopsætning**.
3. Tryk på **Netværk og I/O**.
4. Tryk på **Integreret Jetdirect**.
5. Tryk på **TCP/IP**.
6. Tryk på **IPV4-indstillinger**.
7. Tryk på **Konfigurationsmetode**.
8. Tryk på **Manuel**.
9. Tryk på **Gem**.
10. Tryk på **Manuelle indstillinger**.
11. Tryk på **Undernetmaske**.
12. Tryk på tekstboksen **Undernetmaske**.
13. Brug tastaturet på berøringsskærmen til at skrive undernetmasken.
14. Tryk på **OK**.
15. Tryk på **Gem**.

Angiv standard-gatewayen

1. Rul til og tryk på **Administration**.
2. Rul til og tryk på **Startopsætning**.
3. Tryk på **Netværk og I/O**.
4. Tryk på **Integreret Jetdirect**.
5. Tryk på **TCP/IP**.
6. Tryk på **IPV4-indstillinger**.
7. Tryk på **Konfigurationsmetode**.
8. Tryk på **Manuel**.
9. Tryk på **Gem**.
10. Tryk på **Manuelle indstillinger**.

11. Tryk på **Standard-gateway**.
12. Tryk på tekstboksen **Standard-gateway**.
13. Brug tastaturet på berøringskærmen til at skrive standard-gatewayen.
14. Tryk på **OK**.
15. Tryk på **Gem**.

Konfigurer TCP/IPv6-parametre

Den digitale afsender har begrænset IPv6-kapacitet på et netværk. JetDirect Inside eller ethvert andet EIO JetDirect-kort kan tilslutte til et IPv6-netværk, og enheden kan ses og konfigureres via WebJet Admin og den integrerede webserver, men den kan i øjeblikket ikke udføre nogen form for digital afsendelse via IPv6. Digital afsendelsesfunktionalitet sker kun via IPv4. Oplysninger om konfiguration af enheden til et TCP/IPv6-netværk finder du i *HP Jetdirect-printserveradministratorvejledning*.

HP Jetdirect EIO-printservere

HP Jetdirect-printservere (netværkskort) kan installeres i EIO-stikket. Disse kort understøtter flere netværksprotokoller og operativsystemer. HP Jetdirect-printservere letter netværksadministrationen, da du kan tilslutte en enhed direkte til netværket hvor som helst. HP Jetdirect-printservere understøtter desuden SNMP (Simple Network Management Protocol), der gør det muligt at udføre fjernadministration af enheden og fjernfejlfinding via HP Web Jetadmin-softwaren.



BEMÆRK: Konfigurer kortet via kontrolpanelet, enhedens installationssoftware eller HP Web Jetadmin. Yderligere oplysninger finder du i dokumentationen til HP Jetdirect-printserveren.

4 Brug af enhedens funktioner

Dette afsnit indeholder instruktioner i at udføre almindelige digitale afsendelsesopgaver.

- [Ilægning af medier](#)
- [Brug af tastaturet](#)
- [Grundlæggende oplysninger om at sende](#)
- [Konfigurer enheden til send til e-mail](#)
- [Send en e-mail](#)
- [Scanning til en mappe](#)
- [Scanning til en workflow-destination](#)
- [Send en digital fax](#)

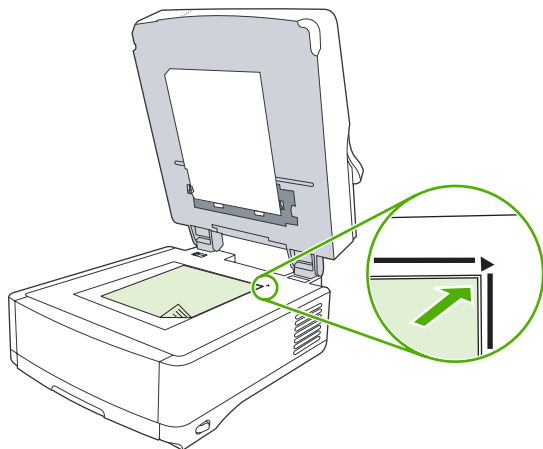
Ilægning af medier

Du kan lægge medier i scanneren enten på dennes glasplade eller i ADF'en.

Ilægning af medier på scannerglaspladen

Brug scannerglaspladen til små lette originaler (mindre end 60 g/m²) eller originaler i et usædvanligt format, f.eks. opskrifter, avisudklip, fotografier eller gamle og slidte dokumenter.

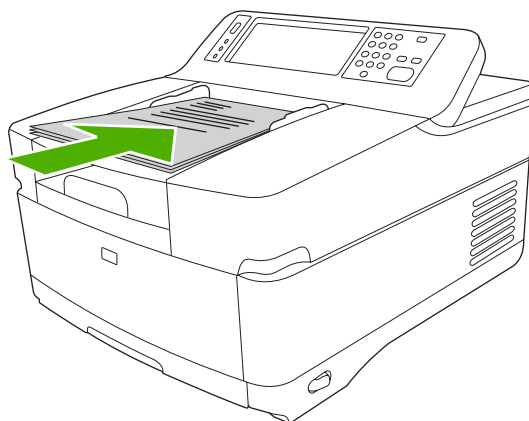
- ▲ Placer dokumentet på scannerglaspladen med forsiden nedad og med det øverste højre hjørne af dokumentet i det øverste højre hjørne af scannerglaspladen.



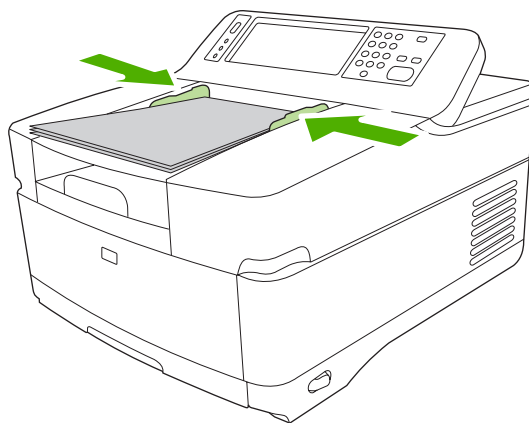
Ilægning af materiale i den automatiske dokumentføder (ADF)

Brug ADF'en til at scanne et dokument, der har op til 50 sider (afhængigt af sidernes tykkelse).

1. Læg dokumentet i ADF'en med forsiden opad, og sådan at toppen af dokumentet føres ind i ADF'en først.



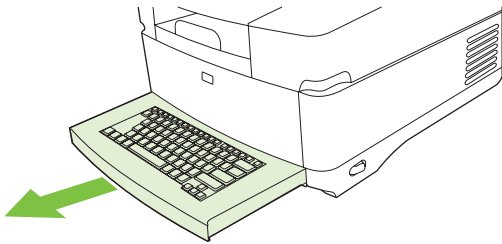
2. Lad stakken glide ind i ADF'en, indtil den ikke kan komme længere.
3. Juster mediestyrene, indtil de rører let ved mediet.



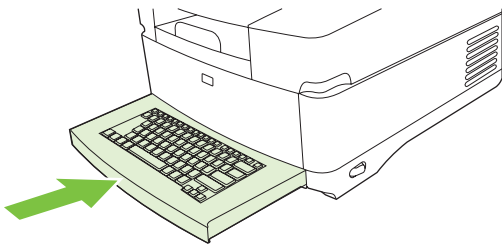
Brug af tastaturet

Den digitale afsender har et indbygget tastatur, der kan bruges til at skrive de nødvendige oplysninger på, når du scanner en fil til en e-mail-adresse.

1. Du trækker tastaturet ud nederst på enheden.



2. Skriv de nødvendige oplysninger i det aktive felt på enhedens berøringsskærm. Brug følgende taster til at navigere på tastaturet:
 - Tryk på **Escape**-tasten for at gå tilbage til det foregående skærbillede.
 - Tryk på **Tab**-tasten for at flytte markøren til det næste felt.
 - Tryk på knappen **Start** på kontrolpanelet for at starte scanningen.
3. Når du er færdig med at bruge tastaturet, skubbes tastaturbakken ind i enheden.



Grundlæggende oplysninger om at sende

Log på

Når du går hen til den digitale afsender, ser du startskærbilledet. De indstillinger, der viser, er digitale afsendelsesindstillinger, der er blevet aktiveret af systemadministratoren.

Systemadministratoren kan konfigurere enheden, så den kræver et brugernavn og en adgangskode for at kunne bruge nogle eller alle funktionerne til digital afsendelse. Hvis du forsøger at bruge en funktion, der kræver godkendelse, vises et login-skærbillede.

1. Tryk på **Brugernavn**, og skriv derefter dit netværksbrugernavn.
2. Tryk på **Adgangskode**, og skriv derefter din netværksadgangskode.

Kontakt systemadministratoren, hvis du ikke er sikker på, hvad du skal bruge.


3. Afhængigt af netværkskonfigurationen, skal du give de nødvendige netværksoplysninger.
 - **Windows netværkssystemer:** Opgiv domænenavnet.
 - **Novel Bindery:** Opgiv servernavnet.
 - **Novell NDS:** Opgiv træet og konteksten.
4. Tryk på **OK**.

Når du har logget på, vises knappen **LOG UD** på startskærbilledet. Tryk på denne knap, eller tryk på knappen **Nulstil** på kontrolpanelet for at logge ud, når du har afsluttet jobbet. Du er også automatisk logget ud, når skærmen ikke har været i brug i et stykke tid. Indstillingen til standard timeout er 60 sekunder. Systemadministratoren kan ændre denne indstilling.

Ændre indstillinger for det aktuelle job

Brug knappen **Flere indstillinger** på skærbilledet Send e-mail, Send til netværksmappe eller Send til Workflow for at ændre følgende indstillinger for det aktuelle scanningsjob:

Knap	Beskrivelse
Dokumentfiltype	<p>Tryk på denne knap for at ændre den filtype, enheden opretter, når dokumentet er scannet. Filtyperne er følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• PDF: PDF-filformatet er standardindstillingen, og dette format giver den bedste samlede tekst- og grafik kvalitet. Det kræver dog, at modtageren har installeret Adobe® Acrobat® Reader for at kunne læse PDF-filer. Dette filformat giver én vedhæftet fil i en e-mail, som indeholder alle de scannede sider.• .JPG: En .JPG-fil har ikke samme kvalitet som en PDF-fil, men modtageren kan let se en .JPG-fil med en Internetbrowser. Dette filformat giver én vedhæftet fil i en e-mail for hver scannet side. Modtageren kan manipulere .JPG-filerne og importere dem til forskellige programmer.• TIFF: Dette standardfilformat passer fint til grænsefladen i mange computerprogrammer og kan manipuleres af modtageren. Dette filformat giver én vedhæftet fil i en e-mail for hver scannet side.• MTIFF: En MTIFF-fil er en Multipage TIFF-fil, som gemmer flere scannede sider i én vedhæftet fil i en e-mail.

 **BEMÆRK:** Hvis netværket sætter en grænse for størrelsen af vedhæftede filer, kan MTIFF- og PDF-filer indeles i flere vedhæftede filer.

Knap	Beskrivelse
Udskriftskvalitet	Tryk på denne knap for at forøge eller formindske udskriftskvaliteten i den fil, der scannes. En højere kvalitetsindstilling giver en større filstørrelse.
Opløsning	Tryk på denne knap for at ændre opløsningen i scanningen. En højere opløsning giver en større filstørrelse.
Farve/sort	Tryk på denne knap for at bestemme, om du vil scanne dokumentet i farve eller sort-hvid.
Originale sider	Tryk på denne knap for at angive, om det originale dokument er ensidet eller tosidet.
Indholdsretning	Tryk på denne knap for at vælge enten stående eller liggende som retning for originalen.
Originalformat	Tryk på denne knap for at vælge dokumentets format: letter, A4, legal eller blandet letter/legal.
Optimer tekst/billede	Tryk på denne knap for at tilpasse scanningsproceduren til den type dokument, du scanner.
Jobopbygning	Tryk på denne knap for at aktivere eller deaktivere jobopbygningstilstand, der giver dig mulighed for at scanne flere små job og sende dem som én fil.
Billedjustering	Tryk på denne knap for at ændre indstillingerne for mørkhed og skarphed eller for at fjerne baggrundsforstyrrelser på originalen.



BEMÆRK: Når jobbet er blevet sendt, vil indstillingerne gå tilbage til standardværdierne. Hvis du vil ændre standardindstillingerne, skal du bruge menuen [Standardjobindstillinger](#) under menuen [Administration](#).

annuller send

Hvis du vil annullere et send job, skal du trykke på knappen [Annuller](#) på kontrolpanelet, før afsendelsesprocessen afsluttes.

Konfigurer enheden til send til e-mail

Før du kan sende et dokument til e-mail, skal du først konfigurere enheden til e-mail-afsendelse.



BEMÆRK: Du kan også konfigurere e-mail-indstillingerne ved hjælp af den integrerede webserver, hvilket HP anbefaler. Du finder værdifulde tip og flere oplysninger om konfiguration af e-mail-funktionerne i *brugervejledningen til den integrerede webserver* på dokumentations-cd'en, der fulgte med enheden.

Du kan finde flere oplysninger om opsætningen af en funktion, problemløsning og anvendelsen af enheden ved at gå til www.hp.com/support/9250c.

Understøttede protokoller

SMTP

- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) er et sæt regler, der definerer samspillet mellem forskellige programmer, der sender og modtager e-mail. Enheden skal være tilsluttet et LAN-netværk, der har en gyldig SMTP-IP-adresse, for at den kan sende dokumenter til e-mail. SMTP-serveren skal også have internetadgang.
- Kontakt systemadministratoren for at få oplyst SMTP-serverens IP-adresse, hvis du bruger en LAN-forbindelse. Hvis du er forbundet via en DSL-forbindelse, skal du kontakte tjenesteudbyderen for at få oplyst SMTP-serverens IP-adresse.

LDAP

- LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) bruges til at opnå adgang til en database med oplysninger. Når enheden bruger LDAP, søger den i en global liste over e-mail-adresser. Når du begynder at skrive e-mail-adressen, bruger LDAP funktionen til automatisk udfyldning i forhold til en liste over e-mail-adresser, der svarer til de tegn, du skriver. Efterhånden som du skriver flere og flere tegn, bliver listen over tilsvarende e-mail-adresser kortere og kortere.
- Enheden understøtter LDAP, men det er ikke nødvendigt med en forbindelse til en LDAP-server, for at enheden kan sende e-mail.



BEMÆRK: Hvis du har brug for at ændre i LDAP-indstillingerne, skal du ændre dem ved hjælp af den integrerede webserver. Yderligere oplysninger finder du i *brugervejledningen til den integrerede webserver* på cd'en, der fulgte med enheden.

Konfigurere indstillinger til e-mail-server

Kontakt netværksadministratoren eller internetudbyderen for at få oplyst IP-adressen eller navnet på SMTP-serveren. Du kan også finde IP-adressen ved hjælp af enhedens kontrolpanel (tryk på Netværksadresse). Derefter skal du konfigurere og teste IP-adresserne manuelt ved hjælp af følgende procedurer.

Konfiguration af adressen på SMTP-gateway'en.

1. Tryk på **Administration** på startskærm-billedet.
2. Tryk på **Startopsætning**.
3. Tryk på **Opsætning af e-mail**, og tryk derefter på **SMTP-gateway**.

4. Indtast adressen på SMTP-gateway'en enten som en IP-adresse eller som et fuldstændigt domænenavn. Hvis du ikke kender IP-adressen eller domænenavnet, skal du kontakte netværksadministratoren.
5. Tryk på **OK**.

Test af SMTP-indstillingerne

1. Tryk på **Administration** på startskærbilledet.
2. Tryk på **Startopsætning**.
3. Tryk på **Opsætning af e-mail**, og tryk derefter på **Test afsendelsesgateways**.

Hvis konfigurationen er korrekt, vises **Gateways er OK** på kontrolpanelet.

Hvis den første test var vellykket, skal du sende en e-mail til dig selv ved hjælp af funktionen til digital afsendelse. Hvis du modtager denne e-mail, er funktionen til digital afsendelse konfigureret korrekt.

Hvis du ikke modtager e-mail-meddelelsen, skal du udføre disse handlinger for at løse problemer med softwaren til digital afsendelse:

- Se konfigurationssiden. Kontroller, at SMTP-gatewayadressen er korrekt.
- Kontroller, at netværket fungerer korrekt. Send en e-mail til dig selv fra en computer. Hvis du modtager e-mailen, fungerer netværket korrekt. Hvis du ikke modtager e-mailen, skal du kontakte netværksadministratoren eller internetudbyderen (ISP).

Find gateways

Hvis du ikke kender e-mail-adressen, kan du bruge en af følgende metoder til at finde den.

Søgning efter SMTP-gatewayen fra enhedens kontrolpanel

1. Tryk på **Administration** på startskærbilledet.
2. Tryk på **Startopsætning**.
3. Tryk på **Opsætning af e-mail**, og tryk derefter på **Find afsendelsesgateways**.

Den berøringfølsomme skærm viser en liste med de SMTP-servere, der er registreret.

4. Vælg den korrekte SMTP-server, og tryk derefter på **OK**.

Søgning efter SMTP-gatewayen fra et e-mail-program

Eftersom de fleste e-mail-programmer også bruger SMTP til at sende e-mail og LDAP til at adressere e-mails, er det muligt, at du kan finde værtsnavnet på den pågældende SMTP-gateway og LDAP-serveren ved at se på indstillingerne for e-mail-programmet.



BEMÆRK: Funktionerne til søgning efter en gateway kan muligvis ikke registrere en gyldig SMTP-server på netværket, hvis der anvendes en internetudbyder. Kontakt internetudbyderen for at få oplyst adressen på dennes e-mail-server.

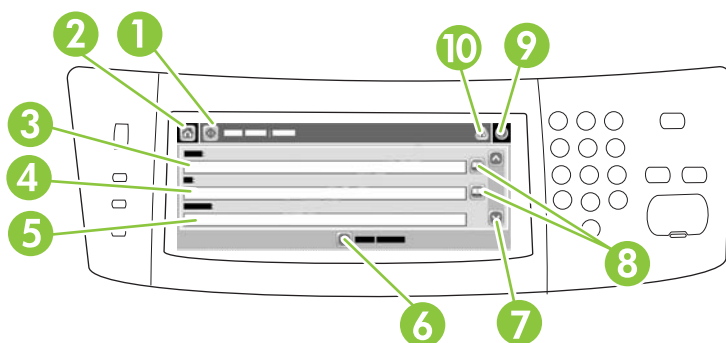
Send en e-mail

Enheden kan scanne både sort/hvid-originaler og farveoriginaler. Du kan bruge standardindstillinger eller ændre scanningsindstillingerne og filformaterne. Følgende er standardindstillingerne:

- Farve
- PDF (kræver, at modtageren har en Adobe Acrobat-fremviser til visning af den fil, der er vedhæftet e-mailen)

Brug af skærbilledet Send e-mail

Brug den berøringfølsomme skærm til at navigere gennem indstillingerne på skærbilledet Send e-mail.



1	Knappen Send e-mail	Når du trykker på denne knap, scannes dokumentet, og der afsendes en e-mail-fil til de e-mail-adresser, der er indtastet.
2	Knappen Hjem	Når du trykker på denne knap, åbnes startskærbilledet.
3	Feltet Fra:	Tryk på dette felt for at åbne tastaturet, og indtast derefter din e-mail-adresse. Hvis systemadministratoren har konfigureret enheden til at gøre det, indsætter dette felt muligvis automatisk en standardadresse.
4	Feltet Til:	Tryk på dette felt for at åbne tastaturet, og indtast derefter e-mail-adresserne på dem, der skal modtage det scannede dokument.
5	Feltet Emne:	Tryk på dette felt for at åbne tastaturet, og indtast derefter et emne.
6	Knappen Flere indstillinger	Tryk på denne knap for at ændre visse e-mail-indstillinger for det aktuelle scanningsjob.
7	Rullepanel	Brug rullepanelet til at få vist og indstille felterne Cc: , Bcc: , Meddelelse og Filnavn . Tryk på et hvilket som helst af disse felter for at åbne tastaturet og tilføje de nødvendige oplysninger.
8	Knapper til adressekartoteket	Tryk på disse knapper for at bruge adressekartoteket til at udfylde felterne Til: , Cc: eller Bcc: . Se Brug af adressekartoteket på side 44 for at få yderligere oplysninger.
9	Knappen Hjælp	Tryk på denne knap for at få hjælp til kontrolpanelet. Se Brug af kontrolpanelet på side 12 for at få yderligere oplysninger.
10	Knappen Fejl/ advarsel	Denne knap vises kun, når der er en fejl eller en advarsel i området med statuslinjen. Tryk på den for at åbne et pop op-skærbillede, der hjælper dig med at løse fejlen eller advarslen.

Afsendelse af et dokument

1. Placer dokumentet med forsiden nedad på scannerglasfladen eller med forsiden opad i ADF'en.
2. Tryk på **E-mail** på startskærbilledet.
3. Hvis du bliver anmodet om det, skal du angive brugernavn og adgangskode.
4. Udfyld felterne **Fra:**, **Til:** og **Emne:**. Rul til og udfyld eventuelt felterne **Cc:**, **Bcc:** og **Meddelelse**. Det er muligt, at dit brugernavn eller andre standardoplysninger vises i feltet **Fra:**. I så fald er det muligt, at du ikke kan ændre det.
5. (Valgfrit) Tryk på **Flere indstillinger** for at ændre indstillingerne for det dokument, du skal sende (f.eks. dokumentets oprindelige størrelse). Hvis du sender et to-sidet dokument, skal du vælge **Sider** og en indstilling med en to-sidet original.
6. Tryk på **Start** for at starte afsendelsen.
7. Når du er færdig, skal du fjerne det originale dokument fra scannerglaspladen eller ADF'en.

Brug af funktionen til automatisk udfyldning

Når du skriver noget i felterne **Til:**, **Cc:** eller **Fra:** på skærbilledet Send e-mail, aktiveres funktionen til automatisk udfyldning. Når du indtaster den ønskede adresse eller det ønskede navn ved hjælp af tastaturskærbilledet, søger enheden automatisk i adressekartoteket og fuldfører adressen eller navnet ved at bruge den første forekomst, der matcher. Du kan derefter vælge det pågældende navn ved at trykke på **Enter** eller fortsætte med at indtaste navnet, indtil funktionen til automatisk udfyldning finder den korrekte post. Hvis du skriver et tegn, der ikke svarer til en forekomst på listen, fjernes autoudfyldelsesteksten fra displayet for at vise, at du skriver en adresse, der ikke findes i adressekartoteket.



Brug af adressekartoteket


Du kan sende e-mail til en liste over modtagere ved brug af enhedens adressekartoteksfunktion. Bed systemadministratoren om oplysninger om konfiguration af adressekartoteket.




BEMÆRK: Du kan også bruge den integrerede webserver til at oprette og administrere e-mail-adressekartoteket. Yderligere oplysninger finder du i brugervejledningen til den integrerede webserver på cd'en, der fulgte med enheden.

Oprettelse af en modtagerliste

1. Tryk på **E-mail** på startskærmbilledet.
2. Udfør ét af følgende trin:
 - Tryk på **Til:** for at åbne tastaturskærmbilledet, og indtast derefter modtagernes e-mail-adresser. Hvis der er flere e-mail-adresser, skal de adskilles med et semikolon, eller ved at du trykker på **Enter** på den berøringsfølsomme skærm.
 - Brug adressekartoteket.
 - a. Tryk på knappen Adressekartotek () på e-mail-skærmbilledet for at åbne adressekartoteket.
 - b. Naviger i posterne i adressekartoteket ved brug af rullepanelet. Hold pilen nede for at rulle hurtigt gennem listen.
 - c. Fremhæv navnet for at vælge en modtager, og tryk derefter på knappen Tilføj ().

Du kan også vælge en distributionsliste ved at trykke på rullelisten øverst på skærmen og derefter trykke på **Alle**, eller du kan tilføje en modtager fra en lokal liste ved at trykke på **Lokal** på rullelisten. Fremhæv de ønskede navne, og tryk derefter på  for at føje navnet til modtagerlisten.

Du kan fjerne en modtager fra listen ved at rulle for at fremhæve modtageren og derefter trykke på knappen Fjern ().
3. Navnene på modtagerlisten placeres på tekstlinjen på tastaturskærmbilledet. Hvis du vil, kan du tilføje en modtager, der ikke findes i adressekartoteket, ved at indtaste e-mail-adressen ved hjælp af tastaturet. Tryk på **OK**, når du er tilfreds med modtagerlisten.
4. Tryk på **OK**.
5. Afslut indtastningen ved eventuelt at skrive oplysninger i felterne **Cc:** og **Emne:** på skærmbilledet Send e-mail. Du kan kontrollere listen over modtagere ved at trykke på pil ned i tekstlinjen **Til:** .
6. Tryk på **Start**.


Brug af det lokale adressekartotek

Brug det lokale adressekartotek til at lagre e-mail-adresser, som du ofte bruger. Hvis du bruger HP Digital Sending Software, kan det lokale adressekartotek også deles mellem de enheder, der bruger den samme DSS-server.

Du kan bruge adressekartoteket, når du skal skrive e-mail-adresser i felterne **Fra:**, **Til:**, **Cc:** eller **Bcc:**. Du kan også tilføje eller slette adresser i adressekartoteket.

Tryk på knappen Adressekartotek () for at åbne adressekartoteket.

Tilføjelse af e-mail-adresser til det lokale adressekartotek

1. Tryk på **Lokal**.
2. Tryk på .
3. (Valgfrit) Tryk på feltet **Navn**, og indtast et navn for den nye post på det viste tastatur. Tryk på **OK**.

Navnet er aliaset for e-mail-adressen. Hvis du ikke indtaster et aliasnavn, vil aliaset være selve e-mail-adressen.


4. Tryk på feltet **Adresse**, og indtast e-mail-adressen for den nye post på det viste tastatur. Tryk på **OK**.

Sletning af e-mail-adresser fra det lokale adressekartotek

Du kan slette e-mail-adresser, som du ikke længere bruger.



BEMÆRK: Hvis du vil *ændre* en e-mail-adresse, skal du først slette den og derefter tilføje den rettede adresse som en ny adresse i det lokale adressekartotek.

1. Tryk på **Lokal**.
2. Tryk på den e-mail-adresse, du vil slette.
3. Tryk på .

Følgende bekræftelsesmeddelelse vises: **Vil du slette den valgte adresse eller de valgte adresser?**

4. Tryk på **Ja** for at slette e-mail-adressen eller e-mail-adresserne, eller tryk på **Nej** for at gå tilbage til skærbilledet Adressekartotek.

Scanning til en mappe

Hvis systemadministratoren har gjort denne funktion tilgængelig, kan enheden scanne en fil og sende den til en mappe på netværket. Der er understøttelse af destinationsmapper på styresystemerne Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 og Novell.

1. Placer dokumentet med forsiden nedad på scannerglasfladen eller med forsiden opad i ADF'en.
2. Tryk på **Netværksmappe** på startskærbilledet.
3. Vælg den mappe, du vil gemme dokumentet i, på listen **Hurtig adgang**-mapper.
4. Tryk på feltet **Filnavn** for at åbne pop op-skærbilledet med tastaturet, og indtast derefter filnavnet.
5. Tryk på **Send til netværksmappe**.

Scanning til en workflow-destination



BEMÆRK: Denne enhedsfunktion leveres af det ekstra Digital Sending Software-produkt.

Hvis systemadministratoren har aktiveret workflow-funktionen, kan du scanne et dokument og sende det til en brugerdefineret workflow-destination. En workflow-destination giver dig mulighed for at sende yderligere data sammen med det scannede dokument til en bestemt netværksadresse eller FTP-adresse. Prompter til specifikke oplysninger vises i displayet på kontrolpanelet. Systemadministratoren kan også udpege en printer som en workflow-destination, hvilket giver dig mulighed for at scanne et dokument og derefter sende det direkte til udskrivning på en netværksprinter.

1. Placer dokumentet med forsiden nedad på scannerglasfladen eller med forsiden opad i ADF'en.
2. Tryk på **Workflow** på startskærbilledet.
3. Vælg den destination, du vil scanne til.
4. Indtast de data, du vil sende sammen med filen, i feltet **Tekstfelt**, og tryk derefter på **Send Workflow**.

Send en digital fax

Du kan faxe digitalt, hvis du vælger at installere HP Digital Sending Software. Hvis du vil have oplysninger om bestilling af denne software, skal du gå til www.hp.com/go/9250c_software.

Hvis du bruger digital fax, skal enheden *ikke* sluttes direkte til en telefonlinje. Enheden kan i stedet sende fax på tre måder:

- **LAN-fax** sender fax gennem en tredjepartsfaxudbyder.
- **Microsoft Windows 2000-fax** er et faxmodem og et digitalt afsendelsesmodul på en computer, der sætter computeren i stand til at fungere som en gateway-fax.
- **Internetfax** bruger en internetfaxudbyder til at behandle faxen. Faxen sendes til en faxmaskine eller modtagerens e-mail-adresse.

Alle oplysninger om brugen af digital faxning finder du i den dokumentation, der følger med HP Digital Sending Software.


5 Administration og vedligeholdelse af enheden

Dette kapitel indeholder en beskrivelse af, hvordan du administrerer og vedligeholder enheden:

- [Brug af oplysningssider](#)
- [Brug af den integreret webserver](#)
- [Brug af software til HP Web Jetadmin](#)
- [Styring af digital afsendelsessikkerhed](#)
- [Udskiftning af forbrugsvarer og reservedele](#)
- [Rengøring af enheden](#)
- [Opgrader firmwaren](#)
- [Kalibrering af scanneren](#)

Brug af oplysningssider

Fra kontrolpanelet kan du udskrive sider med oplysninger om enheden og dens aktuelle konfiguration.

Sidebeskrivelse	Sådan får du vist siden
Konfigurationsside Viser enhedens indstillinger og det installerede ekstraudstyr.	<ol style="list-style-type: none">1. Tryk på Administration på startskærbilledet.2. Tryk på Oplysninger.3. Tryk på Konfiguration/statussider.4. Tryk på Konfigurationsside.5. Tryk på Vis. <hr/>  BEMÆRK: Hvis enheden indeholder en HP Jetdirect-printerserver eller en harddisk (ekstraudstyr), udskrives der ekstra konfigurationssider med oplysninger om disse enheder.
Forbrugsside Viser en sidetæller for hvert scannet papirformat, antallet af enkelt-sidede (simpleks) eller dobbeltsidede (dupleks) ark og den gennemsnitlige procent dækning.	<ol style="list-style-type: none">1. Tryk på Administration på startskærbilledet.2. Tryk på Oplysninger.3. Tryk på Konfiguration/statussider.4. Tryk på Forbrugsside.5. Tryk på Vis.

Brug af den integreret webserver



BEMÆRK: Hvis du bruger HP Digital Sending Software på Digital Sender Software-cd'en, skal du bruge HP MFP DSS konfigurationsværktøjet til at udføre de funktioner, som er beskrevet i dette afsnit. Se *HP Digital Sending Software supportvejledning* på dokumentations-cd'en til konfigurationsanvisninger.

- Få vist oplysninger om enhedens status
- Få vist og ændre menukonfigurationen på enhedens kontrolpanel.
- Få vist interne sider
- Modtage besked om enhedshændelser.
- Få vist og redigere netværkskonfigurationen
- Få vist supportindhold, der gælder specifikt for enhedens aktuelle tilstand

Når enheden er tilsluttet netværket, er den integrerede webserver automatisk tilgængelig.

For at kunne bruge den integrerede webserver skal du have Microsoft Internet Explorer 4 eller nyere eller Netscape Navigator 4 eller nyere. Den integrerede webserver fungerer, når enheden er forbundet til et IP-baseret netværk. Den integrerede webserver understøtter ikke printerforbindelser baseret på IPX eller AppleTalk. Det er ikke nødvendigt at have adgang til internettet for at åbne og bruge den integrerede webserver.

Åbning af den integrerede webserver vha. en netværksforbindelse

1. Skriv enhedens IP-adresse eller værtsnavnet i adresse-/URL-adressefeltet i en understøttet webbrowsere på computeren. Hvis du vil finde IP-adressen eller værtsnavnet, skal du enten trykke på knappen **Netværksadresse** på enhedens kontrolpanel eller få vist konfigurationssiden.




BEMÆRK: Når du har åbnet URL-adressen, kan du oprette et bogmærke for den, så du hurtigt kan finde den igen fremover.



2. Den integrerede webserver indeholder tre faner med indstillinger for og oplysninger om enheden: fanen **Oplysninger**, fanen **Indstillinger** og fanen **Netværk**. Klik på den fane, du vil have vist.

Se [Sektioner i den integrerede webserver på side 53](#) for at få yderligere oplysninger om hver enkelt fane.

Sektioner i den integrerede webserver

Fane eller sektion	Indstillinger
Fanen Oplysninger Indeholder oplysninger om enheden, status og konfiguration	<ul style="list-style-type: none">• Enhedsstatus: Viser enhedens status. Hvis du vil ændre standardindstillingerne, skal du klikke på Skift indstillinger.• Konfigurationsside: Viser de oplysninger, der findes på konfigurationssiden.• Status på forbrugsvarer: Viser oplysninger om bestilling af forbrugsvarer og genbrug. Hvis du vil bestille nye forbrugsvarer, skal du klikke på Bestil forbrugsvarer i området Andre links på venstre side i vinduet.• Hændelseslog: Viser en liste over alle enhedshændelser og -fejl.

Fane eller sektion	Indstillinger
	<ul style="list-style-type: none"> ● Forbrugsside: Viser en oversigt over det antal sider, enheden har scannet, grupperet efter format og type. ● Enhedsoplysninger: Viser oplysninger om enhedens netværksnavn, adresse og model. Du kan ændre disse oplysninger ved at klikke på Enhedsoplysninger under fanen Indstillinger. ● Kontrolpanel: Viser meddelelser fra enhedens kontrolpanel, f.eks. Klar eller Dvaletilstand til.
<p>Fanen Indstillinger</p> <p>Giver dig mulighed for at konfigurere enheden fra computeren</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Konfigurer enhed: Giver dig mulighed for at konfigurere enhedsindstillinger. Denne side indeholder de almindelige menuer, der findes på enheder med et display på kontrolpanelet. ● E-mail-server: Bruges sammen med siden Advarsler for til at modtage indgående og udgående e-mail samt til at indstille e-mail-advarsler. ● Advarsler: Giver dig mulighed for at modtage e-mail-advarsler om enheds- og forbrugsvarehændelser. ● AutoSend: Giver dig mulighed for at konfigurere denne enhed til at sende automatiske e-mails om enhedskonfiguration og forbrugsvarer til bestemte e-mail-adresser. ● Sikkerhed: Giver dig mulighed for at angive en adgangskode, der skal indtastes for at få adgang til fanerne Indstillinger og Netværk. Aktiver og deaktivér visse funktioner i den integrerede webserver. ● Godkendelseschef: Giver dig mulighed for at indstille de enhedsfunktioner, der kræves, for at brugerne kan logge på før brug. ● LDAP-godkendelse: Giver dig mulighed for at konfigurere digital afsendelse til at godkende mod en LDP-server. ● Kerberos-godkendelse: Giver dig mulighed for at konfigurere den digitale afsendelse til at godkende mod en Kerberos domæne-controller. ● Rediger andre links: Giver dig mulighed for at tilføje eller tilpasse et link på et andet websted. Dette hyperlink vises i området Andre links på alle sider til den integrerede webserver. ● Enhedsoplysninger: Giver dig mulighed for at navngive enheden og tildele den et aktivnummer. Angiv navnet og e-mail-adressen til den primære kontaktperson, der skal modtage oplysninger om enheden. ● Sprog: Giver dig mulighed for at angive det sprog, som oplysningerne fra den integrerede webserver skal vises på. ● Dato og klokkeslæt: Giver mulighed for tidssynkronisering med en netværkstidserver. ● Vækningsklokkeslæt: Giver dig mulighed for at angive eller redigere et vækningsklokkeslæt for enheden. <p> BEMÆRK: Fanen Indstillinger kan beskyttes med adgangskode. Hvis enheden er i et netværk, skal du altid rådføre dig med systemadministratoren, før du ændrer indstillinger under denne fane.</p>
<p>Fanen Digital Sending</p> <p>Giver dig mulighed for at konfigurere enhedens indstillinger for digital afsendelse fra din computer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Generelle indstillinger: Giver dig mulighed for at få eller ændre administratoroplysninger. ● E-mail-Indstillinger: Giver dig mulighed for at ændre sådanne e-mail-indstillinger som e-mail-serveradresse, godkendelseskrav og standard Fra-adresse.

Fane eller sektion	Indstillinger
	<ul style="list-style-type: none"> ● Send til mappe: Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere funktionen send til mappe, definere netværksmapper, som kan modtage filer, og angive indstillinger for netværksmappe. ● Adressere: Giver dig mulighed for at konfigurere enheden til at bruge et LDAP-adressekartotek og -server. ● Adressekartotek: Giver dig mulighed for at tilføje en foruddefineret liste over modtagende e-mail-adresser til enhedens adressekartotek. ● Log: Giver dig mulighed for at få vist oplysninger om digital afsendelse, herunder enhver fejl, der måtte opstå. ● Indstillinger: Giver dig mulighed for at konfigurere generelle indstillinger til de digitale afsendelsesfunktioner, såsom standardindstillinger til scanneren.
<p>Fanen Netværk</p> <p>Giver dig mulighed for at ændre netværksindstillinger fra computeren</p>	<p>Netværksadministratorer kan bruge denne fane til at styre netværksrelaterede indstillinger for enheden, når den er tilsluttet et IP-baseret netværk. Denne fane vises ikke, hvis enheden er tilsluttet direkte til en computer, eller hvis enheden er tilsluttet til et netværk vha. andet end en HP Jetdirect-printerserver.</p> <hr/> <p> BEMÆRK: Fanen Netværk kan beskyttes med en adgangskode.</p>
<p>Andre links</p> <p>Indeholder links, som tilslutter dig til internettet</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● HP Instant Support™: Giver dig forbindelse til HP's websted, hvor du kan finde løsninger. Denne tjeneste analyserer enhedens fejllog og konfigurationsoplysninger og giver dig diagnosticerings- og supportoplysninger, der er specifikke for din enhed. ● Bestil forbrugsvarer: Opretter forbindelse til HP SureSupply, hvor du modtager oplysninger om muligheder for køb af originale HP-forbrugsvarer, f.eks. ADF-vedligeholdelsessæt eller papir. ● Produktsupport: Opretter forbindelse til webstedet med support til enheden, hvor du kan søge efter hjælp til generelle emner. <hr/> <p> BEMÆRK: Du skal have internetadgang for at kunne bruge disse hyperlinks. Hvis du bruger en modemforbindelse og ikke oprettede forbindelse, da du først åbnede den integrerede webserver, skal du oprette forbindelse, før du kan besøge disse websteder. Du skal måske lukke den integrerede webserver og åbne den igen for at oprette forbindelse.</p>

Brug af software til HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin er en webbaseret softwareløsning, der gør det muligt at fjerninstallere, overvåge og foretage fejlfinding af netværkstilsluttede ydre enheder. Den intuitive browserbrugergrenseflade gør det lettere at styre enheder på tværs af platforme, herunder HP-enheder og enheder fra andre leverandører. Styringen er proaktiv, idet netværksadministratoren får mulighed for at løse enhedsproblemer, før brugeren støder på dem. Den forbedrede styringssoftware kan hentes gratis på adressen www.hp.com/go/webjetadmin_software.

Du kan hente plug-ins til HP Web Jetadmin ved at klikke på **plug-ins** og derefter klikke på linket **download** ud for navnet på det ønskede plug-in. HP Web Jetadmin-softwaren kan automatisk underrette dig om nye plug-ins. Følg retningslinjerne på siden **Product Update** (Produktopdatering) for automatisk at oprette forbindelse til HP's websted.

Hvis HP Web Jetadmin installeres på en værtsserver, er den tilgængelig for alle klienter via en understøttet webbrowser som f.eks. Microsoft Internet Explorer 6.0 til Windows eller Netscape Navigator 7.1 til Linux. Gå til HP Web Jetadmin-værten.



BEMÆRK: Browsers skal være Java-aktiverede. Browsers til en Apple-pc understøttes ikke.

Styring af digital afsendelsessikkerhed

Den digitale afsender er designet med tanke på sikkerhed. Den indeholder en række funktioner, som har til formål at gøre den digitale afsendelsesproces sikker.

Netværksgodkendelse

Den digitale afsendelses mest grundlæggende funktion er muligheden for at kræve netværk-login, før en bruger kan anvende de digitale afsendelsesfunktioner. Dette forhindrer uautoriserede brugere i at gå hen til enheden og sende dokumenter. Herudover understøtter den digitale afsendelse flere godkendelsesmetoder, som har et højt niveau af kryptering og sikkerhed.

Sikker e-mail

Et antal tredjeparts softwareleverandører tilbyder tjenester med hensyn til sikker e-mail-levering. Funktionen **Sekundær e-mail** er designet til at arbejde sammen med en af disse tredjeparts softwareprogrammer til brugere, der kræver ekstra datasikkerhed. Yderligere oplysninger finder du i DSS supportvejledning.

Begrænset softwareadgang

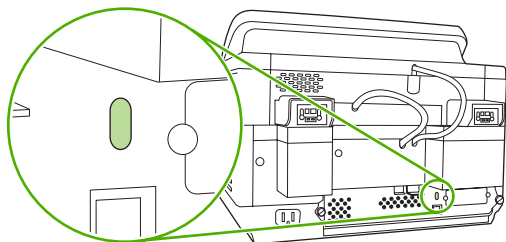
For at beskytte den digitale afsender skal du også begrænse adgangen til de programmer, der bruges til at konfigurere enheden. Konfigurationsindstillingerne til den digitale afsender i den integrerede webserver deaktiveres som standard, når den digitale afsender begynder at bruge HP DSS-tjenesten. I så fald kan den digitale afsender kun konfigureres ved hjælp af konfigurationsprogrammet til HP MFP DSS. Derved centraliseres konfigurationsopgaverne, og du får bedre kontrol med sikkerheden. Du bør sørge for, at HP DSS er installeret på en sikker server, og at konfigurationsprogrammet til HP MFP DSS ikke kan benyttes af uautoriserede brugere.

Desuden kan du også angive en adgangskode i EWS for at forhindre adgang til fanerne til indstilling af enheden. Når adgangskoden er angivet, kan brugerne kun se fanen EWS **oplysninger**. Yderligere oplysninger om siden **Sikkerhed** finder du i vejledningen til den integrerede webserver på enheds-cd'en.

Endelig findes der programmet HP Web Jetadmin, som kan kontrollere den digitale afsendelse. Dette program kan også konfigureres til at kræve en adgangskode, før der kan foretages ændringer. Det bør også installeres på en sikker server og bør beskyttes mod uautoriseret brug.

Sikkerhedslås

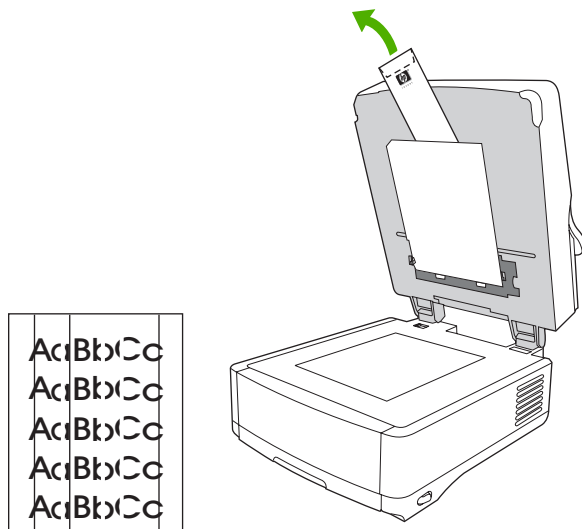
Sikkerhedslåsen er en mekanisk lås, der kan forhindre fjernelse af interne enhedskomponenter. Den anvendte lås er en tredjeparts computerlås, som dem der bruges til at sikre bærbare computere. Køb låsen separat, og installer den derefter på enheden, som vist på figuren.



Udskiftning af forbrugsvarer og reservedele

Udskift mylar-arket

Hvis du begynder at se vertikale streger på de scannede billeder som vist på figuren herunder, kan det måske være nødvendigt at udskifte mylarfilmen forinden på den automatiske dokumentføder. Enheden leveres med en kuvert med tre ekstra ark mylarfilm og vejledning med hensyn til montering. Kuverten er i en lomme bag den automatiske dokumentføders vinylbagklædning som vist på følgende figur.



Følg vejledningen i kuverten for at udskifte mylarfilmen.



BEMÆRK: Om nødvendigt kan du bestille flere udskiftningsæt med mylarfilm hos din HP-forhandler. HP-varenummeret er Q6496A.

Udskift ADF-vedligeholdelsessættet

Enheden gør dig opmærksom på, når det er tid til at udskifte ADF-vedligeholdelsessættet ved at vise en meddelelse på kontrolpanelets skærm. Du kan når som helst se den resterende levetid for vedligeholdelsessættet ved at trykke på knappen **Status** på kontrolpanelet eller besøge siden **EWS Status for forbrugsvarer** (se vejledningen til den integrerede webserver på cd'en).

Vedligeholdelsessættet til den automatiske dokumentføder omfatter følgende:

- Én opsamlingsvalse
- En separator
- Et mylarfilmsæt
- En folder med vejledning

Følg den vejledning, der følger med sættet, for at installere den.

Når sættet er udskiftet, skal indstillingen **Nyt dokumentfødersæt** genindstilles.

1. Tryk på **Administration** på startskærmbilledet.
2. Rul ned og tryk på **Genindstillinger**.
3. Tryk på **Nulstil forbrugsvarer**.
4. Tryk på **Nyt dokumentfødersæt**.
5. Tryk på **Ja**, og tryk derefter på **Gem**.

Rengøring af enheden

Under scanningen aflejres papir- og støvpartikler inde i enheden. Med tiden kan det forværres og forårsage problemer, såsom pletter på scannede dokumenter.

Udvendig rengøring af enheden

Brug en blød, fugtig klud, der ikke fnuldrer, til at tørre støv, udtværet snavs og pletter af enheden udvendigt.

Rens glaspladen

- Rengør kun glasset, hvis der er synligt snavs, eller hvis scanningskvaliteten er dårlig (f.eks. streger).
- Rengør glasfladen ved at tørre den forsigtigt med en ren, fugtig, fnugfri klud. Brug et ammoniakbaseret rengøringsmiddel til at fugte kluden med.



FORSIGTIG: Hæld eller sprøjt ikke væske direkte på glasset. Tryk ikke hårdt ned på glasfladen, da dette kan få glasset til at knække.

Rens berøringsskærmen

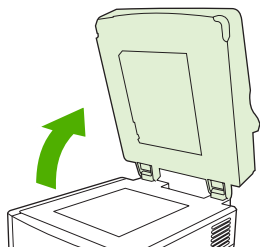
Rengør touchskærmen, når det er nødvendigt for at fjerne fingeraftryk eller ophobet støv. Touchskærmen rengøres forsigtigt med en ren, fnugfri klud fugtet med vand.



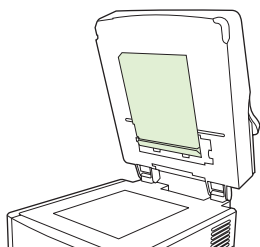
FORSIGTIG: Brug kun vand. Opløsnings- eller rengøringsmidler kan beskadige touchskærmen. Hæld eller spray ikke vand direkte på touchskærmen.

Rens ADF-leveringssystemet

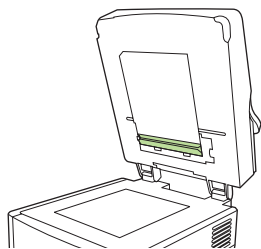
1. Løft den øverste del af den digitale afsender.



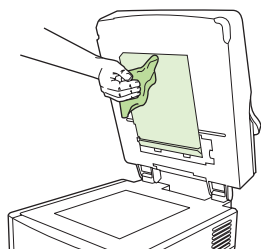
2. Find den automatiske dokumentføders hvide vinylbagklædning.



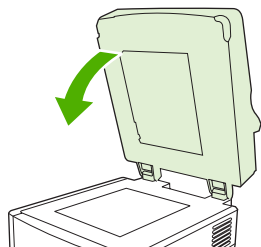
3. Find de hvide kalibreringsstrimler af vinyl.



4. Rengør den automatiske dokumentføders bagklædning og kalibreringsstrimlerne ved at tørre dem med en ren, fugtig, fnugfri klud. Brug et ammoniakbaseret rengøringsmiddel til at fugte kluden.



5. Luk toppen på den digitale afsender.



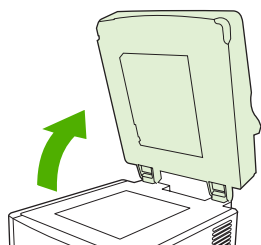
Rens ADF-valserne

Rengør den automatiske dokumentføders valser, hvis du oplever forkert papirtilførsel, eller hvis dine originaler har mærker, når de forlader den automatiske dokumentføder.

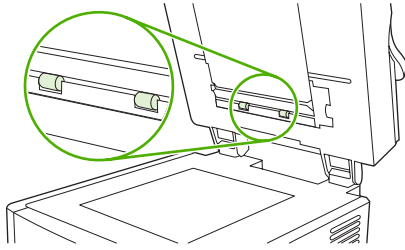


FORSIGTIG: For hyppig rengøring af valserne kan medføre, at der kommer støv i enheden.

1. Åbn scannerlåget.



2. Find valserne i nærheden af kalibreringsstrimlerne af vinyl.

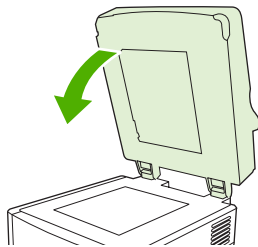


3. Tør forsigtigt valserne med en ren, frugfri klud fugtet med vand.

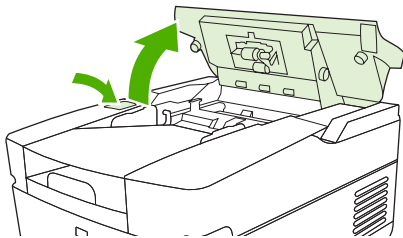


FORSIGTIG: Hæld ikke vand direkte på valserne. Dette vil kunne beskadige enheden.

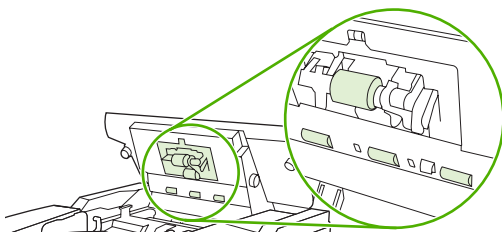
4. Luk scannerlåget.



5. Skub udløserknappen for at åbne den automatiske dokumentfoders dæksel.



6. Find valserne.

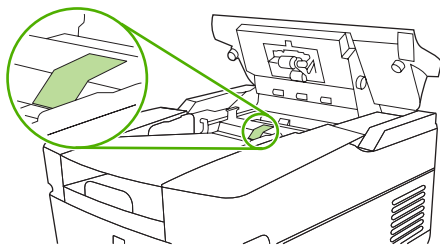


7. Tør valserne med en ren, frugfri klud fugtet med vand.

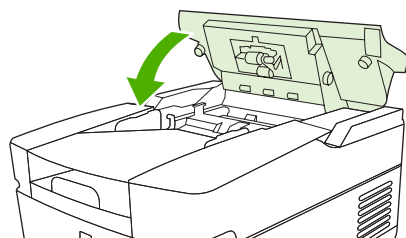


FORSIGTIG: Hæld ikke vand direkte på valserne. Dette vil kunne beskadige enheden.

8. Find separatoren.



9. Tør separatoren med en ren, fnugfri klud fugtet med vand.
10. Luk den automatiske dokumentføders dæksel.



Opgrader firmworen

HP 9250C Digital Sender indeholder funktionalitet til RFU (Remote Firmware Update). Anvend følgende trin til fjernopgradering af digital afsendelsesfirmware. Disse trin er forklaret mere detaljeret i de følgende afsnit.

1. Undersøg, hvilket niveau af firmware der aktuelt er installeret på enheden.
2. Gå til webstedet, og find ud af, om en ny version er tilgængelig. I så fald skal du hente den nyeste firmware til din computer.
3. Hent den nye firmware til enheden.

Find det aktuelle niveau for firmware

1. Åbn konfigurationssiden på enhedens kontrolpanel. Se [Brug af oplysningssider på side 52](#)
2. Rul til konfigurationsafsnittet markeret **Enhedsoplysninger** for at finde firmwares datokode. Firmwares datokode kan se således ud: 20030502 05.003.0

Hent den nye firmware fra HP's websted

For at finde den seneste firmwareopgradering til den digitale afsender, skal du gå til www.hp.com/go/9250c_firmware. Denne side indeholder også anvisninger til, hvor den nye firmwareversion hentes.

Hent den nye firmwareversion fra webstedet, og brug derefter én af metoderne i de følgende afsnit til at opdatere firmworen til digital afsendelse.

Brug FTP til opgradering af firmworen på en direkte netværkstilslutning.

Enheden skal være i "Klar"-tilstand for at modtage en .RFU-filopdatering. Ethvert job, der ligger foran RFU-jobbet i køen, afsluttes, før opdateringen udføres.

Opdateringens varighed afhænger af I/O-overførselstiden samt den tid, det tager for enheden at nulstille. I/O-overførselstiden afhænger af en række faktorer, herunder hastigheden for den værtscomputer, der sender opdateringen. Hvis fjernopdateringen af firmworen afbrydes, før firmworen er hentet (mens **Modtager opdatering** vises på kontrolpanelets display), skal firmwarefilen sendes igen. Ved strømsvigt under flash DIMM-opdateringen (mens meddelelsen **Udfører opgradering** vises på kontrolpanelets display) afbrydes opdateringen, og meddelelsen **Resend Upgrade** vises (kun på engelsk) på kontrolpanelets display.

Følg denne vejledning for at udføre opgraderingen ved hjælp af FTP.



BEMÆRK: Firmwareopdateringen medfører en ændring i formatet for NVRAM (nonvolatile random-access memory). Alle menuindstillinger, der ændres fra standardindstillingerne, kan eventuelt vende tilbage til standardindstillingerne og skal ændres igen, hvis du ønsker indstillinger, der er anderledes end standardindstillingerne.

1. Hvis du ikke allerede har den, kan du få TCP/IP-adressen for den digitale afsender fra siden EIO Jetdirect. Siden HP Jetdirect er den anden side, du ser, når du får vist konfigurationsiden på kontrolpanelet.



BEMÆRK: Før du opretter forbindelse til den digitale afsender, skal du kontrollere, at den ikke er i dvaletilstand. Kontroller også, at eventuelle fejlmeddelelser er ryddet fra kontrolpanelets display.

2. Åbn et kommandovindue på computeren.
3. Skriv: `ftp <TCP/IP-ADRESSE>`. Hvis TCP/IP-adressen f.eks. er 192.168.0.90, skal du skrive `ftp 192.168.0.90`.
4. Tryk på **Enter** på tastaturet.
5. Når du bliver bedt om brugernavnet, skal du trykke på **Enter**.
6. Når du bliver bedt om adgangskoden, skal du trykke på **Enter**.
7. Skriv `bin` ved kommandoprompten.
8. Tryk på **Enter**. Meddelelsen **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files (200 typer indstillet til I, Brug af binær-tilstand til overførsel af filer)** vises i kommandovinduet.
9. Skriv `placer <FILNAVN>`, hvor `<FILNAVN>` er stien til .RFU-filen, som blev hentet fra webstedet. Skriv f.eks. `placer C:\LJ\9250FW.RFU`, og tryk derefter på **Enter**.



BEMÆRK: Hvis der er et mellemrum som en del af filnavnet eller stinavnet, skal du sætte anførelsestegn omkring filnavnet eller stinavnet. Skriv f.eks. `placer "C:\DOKUMENTER\LJ\9250FW.RFU"`

Følgende række meddelelser vises i kommandovinduet:

200 PORT command successful (200 PORT-kommande lykkedes)

150 Opening BINARY mode data connection (150 Åbner dataforbindelse i BINÆR tilstand)

226 Ready (226 Klar)

226 Processing Job (226 Behandler job)

226 Transfer complete (226 Overførsel afsluttet)

Derefter vises en meddelelse med oplysninger om overførselshastighed.

10. Overførselsprocessen starter, og firmwaren opdateres på enheden. Dette kan tage ca. 5 minutter. Lad processen køre færdig uden yderligere interaktion med enheden eller computeren.



BEMÆRK: Den digitale afsender genstarter automatisk firmwaren efter behandling af opgraderingen.

11. Skriv `bye` ved kommandoprompten for at forlade ftp-kommandoen.
12. Skriv `exit` ved kommandoprompten for at vende tilbage til Windows-grænsefladen.

Brug en USB-tilslutning til opgradering af enhedens firmware

Hvis enheden tilsluttes via en USB-tilslutning, skal du følge disse anvisninger:

1. Fra en kommandoprompt eller i et MS-DOS-vindue skal du skrive `copy /b <FILNAVN>\<COMPUTERNAVN>\<SHARENAVN>`, hvor `<FILNAVN>` er navnet på .RFU-filen (inklusive stien), `<COMPUTERNAVN>` er navnet på den computer, hvorfra enheden deles, og `<SHARENAVN>` er enhedens sharenavn. Skriv f.eks. følgende:

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



BEMÆRK: Hvis der er et mellemrum som en del af filnavnet eller stinavnet, skal du sætte anførelsestegn omkring filnavnet eller stinavnet. Skriv f.eks. `C:\>copy /b "c:\Dokumenter\xxxxfw.rfu" \\din_computer\clj3000`.

2. Tryk på **Enter** på tastaturet. Efter at flere statusmeddelelser er vist på enhedens kontrolpanel, vises meddelelsen **1 fil(er) er kopieret** på computerens skærm.
3. Hentningen begynder, og firmwaren opdateres på enheden. Det kan tage flere minutter. Lad processen afslutte uden yderligere interaktion med enheden eller computeren.



BEMÆRK: Enheden slukker automatisk, og tænder igen for at aktivere opdateringen - dette kan ske mere end én gang. Ved slutningen af opdateringsprocessen vises meddelelsen **Klar** på kontrolpanelet. Du må *ikke* slukke enheden eller forstyrre opdateringen, før du ser denne meddelelse.

4. Åbn konfigurationssiden på enhedens kontrolpanel, og kontroller, at revisionsnummeret på firmwaren stemmer overens med revisionen for den aktuelle opdatering.

Brug HP Web Jetadmin til opgradering af firmwaren

Denne procedure kræver, at du har HP Web Jetadmin version 7.0 eller nyere installeret (se [Brug af software til HP Web Jetadmin på side 56](#)). Udfør følgende trin for at opdatere en enkelt enhed via HP Web Jetadmin, når du har hentet .RUF-filen på Hp's websted.

1. Start HP Web Jetadmin.
2. Åbn mappen **Device Management** på rullelisten i panelet **Navigation**. Gå til mappen **Device Lists**.
3. Åbn mappen **Device Lists**, og vælg **All Devices**. Find den digitale afsender, du vil opdatere, på listen over enheder, og klik derefter for at vælge den.
4. Find rullelisten til **Device Tools** i øverste højre hjørne af vinduet. Vælg **Update Printer Firmware** fra listen over handlinger.
5. Klik på **Browse** under **Upload New Firmware Image**, og gå til placeringen for den .RFU-fil, du hentede fra Internettet i begyndelsen af denne procedure. Vælg filen.
6. Klik på **Upload** for at flytte .RFU-filen til det rigtige sted på HP Web Jetadmin-serveren. Efter overførslen opdateres browservinduet.

7. Vælg den nye .RFU-datokode i rullemenuen **Select New Firmware Version**.
8. Klik på **Update Firmware Now**. HP Web Jetadmin sender den valgte .RFU-fil til enheden. Den digitale afsenders kontrolpanel viser meddelelser, der angiver opgraderingens forløb. Ved opgraderingens afslutning genstarter den digitale afsender firmwaren.

Opgrader HP Jetdirect Inside firmwaren

Netværksinterfacet til HP Jetdirect Inside i enheden har firmware, der kan opgraderes separat fra firmwaren til digital afsendelse. Denne procedure kræver, at du har HP Web Jetadmin version 6.2 eller nyere installeret. Afslut følgende trin for at opdatere HP Jetdirect firmware med HP Web Jetadmin.

1. Åbn Web Jetadmin-programmet.
2. Åbn mappen **Device Management** på rullelisten på panelet **Navigation**. Gå til mappen **Device Lists**.
3. Vælg den enhed, du vil opdatere.
4. Vælg **Opdateringer til HP Jetdirect-firmware** på rullelisten **Device Tools**.
5. Under **Jetdirect firmware version** er modelnummeret for Jetdirect og den aktuelle firmwareversion anført. Noter disse.
6. Gå til www.hp.com/go/wja_firmware.
7. Rul ned til listen over Jetdirect-modelnumre, og find det modelnummer, du har skrevet ned.
8. Se på den aktuelle firmwareversion for denne model, og se, om den er nyere end den version, du har skrevet ned. Hvis det er tilfældet, skal du højreklikke på firmwarelinket og følge vejledningen på websiden for at hente den nye firmwarefil. Filen skal gemmes på <drev>:\PROGRAMMER\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT på den computer, der kører HP Web Jetadmin-softwaren.
9. I Web Jetadmin skal du vende tilbage til listen over enheder og igen vælge den digitale afsender.
10. På rullelisten **Device Tools** vælges igen **Opdateringer til HP Jetdirect-firmware**.
11. På siden for Jetdirect-firmware vises den nye firmwareversion under **Jetdirect Firmware Available on HP Web Jetadmin**. Klik på **Update Firmware Now** for at opdatere Jetdirect-firmwaren.

Kalibrering af scanneren

Kalibrer scanneren for at kompensere for forskydninger i scannerens billeddannende system (det bevægelige læsehoved) for ADF og flatbedscannere. På grund af de mekaniske tolerancer er det ikke sikkert, at scannerens bevægelige læsehoved aflæser billedets position nøjagtigt. Under kalibreringen beregnes og gemmes scannerens forskydningsværdier. Forskydningsværdierne benyttes derefter ved scanninger, så det er den rigtige del af dokumentet, der scannes.

Scannerkalibrering bør kun foretages, hvis du oplever problemer med forskydning af det scannede. Scanneren er kalibreret, når den forlader fabrikken. Der er kun sjældent behov for at kalibrere den igen.

1. Tryk på **Administration** på startskærbilledet.
2. Tryk på **Fejlfinding**.
3. Placer det kalibreringsark, som blev leveret sammen med den digitale afsender, på flatbed-scanneren.



BEMÆRK: Hvis du ikke har kalibreringsarket, som blev leveret sammen med den digitale afsender, skal du gå til www.hp.com/go/9250c_scanner_cal for at hente og derefter udskrive arket.

4. Tryk på **Kalibrer scanner**, og følg derefter instruktionerne i dialogboksen på skærmen.

Enheden starter kalibreringsprocessen, og **Kalibrerer** vises på den berøringsfølsomme skærms statuslinje, indtil processen er fuldført.

6 Problemløsning

Disse oplysninger er samlet for at hjælpe dig med at løse enhedens problemer. Vælg det generelle emne eller den generelle problemtype på følgende liste.

- [Kilder til oplysninger om problemer](#)
- [Meddelelser på kontrolpanelet](#)
- [Papirstop](#)
- [Løsning af e-mail-problemer](#)


Kilder til oplysninger om problemer

Kilde	Beskrivelse
Kontrolpanelets lamper	<ul style="list-style-type: none">● Start LED-indikator—Start LED-indikatoren er grøn, når enheden er klar til at scanne, og gul, hvis der er en fejl.● Klar LED-indikator—Den grønne Klar LED-indikator er tændt, når enheden er online og klar til at scanne. Den blinker, når jobbet midlertidigt standses. Den er slukket, hvis enheden midlertidigt standses eller er ude af stand til at sende data.● Data LED-indikator—Den grønne Data LED-indikator er tændt, når enheden behandler et job, men midlertidigt standses. Den er slukket, når der ikke er noget job at behandle. Den blinker, når enheden overfører data.● Advarsel LED-indikator—Hvis den røde Advarsel LED-indikator er tændt, har enheden registreret en kritisk fejl. Hvis den blinker har enheden registreret en fejl, der kræver brugerindgreb. Hvis den er slukket, fungerer enheden normalt.● Dvale LED-indikator—Hvis den grønne Dvale LED-indikator er tændt, er enheden i dvaletilstand. Tryk på knappen Dvale, eller tryk på enhedens berøringsskærm for at afslutte dvaletilstanden. <p>Se Kontrolpanellayout på side 12 angående placeringen af disse LED-indikatorer.</p>
Meddelelser på kontrolpanelet.	Der vises meddelelser på kontrolpanelet, hvis der er problemer. Se Løse kontrolpanelets meddelelser på side 71 for at få en liste over meddelelser og anbefalede handlinger.
Hændelseslog	Hændelsesloggen er en optagelse af den digitale afsenders forbrug. Den indeholder meddelelser (oplysninger, advarsel eller fejl), som kan hjælpe dig med at løse problemerne. Se Fejlfindingsmenu på side 28 .
HP Web Jetadmin-software	Dette værktøj kan anvendes til at overvåge og fejlfinde den digitale afsender. Se Brug af software til HP Web Jetadmin på side 56 for at få yderligere oplysninger. Du kan også se diagnosticerings- og fejlfindingssemner i HP Web Jetadmin softwarens online-hjælp for at få oplysninger.
Integreret webserver (Embedded Web Server – EWS)	Brug EWS til at få vist statusoplysninger om den digitale afsender, den resterende levetid for ADF-vedligeholdelsessættet, se og udskrive interne sider, modtage beskeder om digital afsender-hændelser og få vist og ændre netværkskonfigurationen. Yderligere oplysninger finder du i vejledningen til den integrerede webserver på cd'en til enheden.
Konfigurationsprogrammet til HP MFP DSS eller Windows-hændelseslogfejlmmeddelelser	Hvis der opstår en fejl med HP DSS-softwaren får du muligvis vist en fejlmeddelelse i HP MFP DSS konfigurationsværktøjet eller i Windows hændelsesloggen. Se DSS supportvejledninger angående oplysninger om disse fejlmeddelelser.

Meddelelser på kontrolpanelet

Meddelelsetyper på kontrolpanelet

Fire typer meddelelser på kontrolpanelet kan angive status for eller problemer med enheden.

Meddelelsetype	Beskrivelse
Statusmeddelelser	Statusmeddelelser viser enhedens aktuelle tilstand. De informerer dig om den normale drift, og du skal ikke foretage dig noget for at fjerne dem. De ændres, når enhedens tilstand ændres. Hvis enheden er driftsklar og ikke er optaget, og der ikke er nogen ventende advarselsmeddelelser, vises statusmeddelelsen Klar , når enheden er online.
Advarselsmeddelelser	Advarselsmeddelelser indeholder oplysninger om data- og scanningsfejl. Disse meddelelser vises typisk skiftevis med meddelelsen Klar eller statusmeddelelser. Advarselsmeddelelserne vises, indtil du trykker på OK . Visse advarselsmeddelelser kan fjernes. Hvis Sletbare advarsler er indstillet til Job i menuen Enhedsindstillinger på enheden, fjerner det næste job disse meddelelser.
Fejlmeddelelser	Fejlmeddelelser fortæller, at der skal udføres en nødvendig handling, såsom udredning af papirstop. Efter visningen af visse fejlmeddelelser aktiveres enheden automatisk igen. Hvis Fortsæt automatisk er angivet i menuerne, fortsætter enheden den normale drift, når en af disse fejlmeddelelser har været vist i 10 sekunder.  BEMÆRK: Ved at trykke på en hvilken som helst knap i løbet af de 10 sekunders visning af fejlmeddelelsen om automatisk fortsættelse, tilsidesættes funktionen til automatisk fortsættelse, og den pågældende knaps funktion får forrang. Ved f.eks. at trykke på knappen Stop stopper enheden midlertidigt med at scanne og giver mulighed for at annullere jobbet.
Meddelelser om alvorlige fejl	Alvorlige fejlmeddelelser informerer dig om funktionsfejl. Nogle af disse meddelelser kan fjernes ved at slukke og derefter tænde enheden. Disse meddelelser påvirkes ikke af indstillingen Fortsæt automatisk . Hvis en alvorlig fejl fortsætter, skal enheden til service.

Løse kontrolpanelets meddelelser

Tabel 6-1 Kontrolpanelets meddelelser

Kontrolpanelmeddelelse	Beskrivelse	Anbefalet handling
11.XX - Intern klokkeslætsfejl Tryk på OK for at fortsætte	Enhedens realtidsur har registreret en fejl.	Når enheden slukkes og derefter tændes igen, skal klokkeslæt og dato indstilles på kontrolpanelet. Se Menuen Tid/planlægning på side 18 . Hvis fejlen fortsætter, kan det være nødvendigt at udskifte processorkortet.
30.1.YY Scannerfejl	Der er opstået en fejl i scanneren.	Sluk enheden, og tænd den igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).
49.XXXXX FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der opstod en alvorlig firmware-fejl.	Sluk enheden, og tænd den derefter igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).

Table 6-1 Kontrolpanelets meddelelser (fortsat)

Kontrolpanelmeddelelse	Beskrivelse	Anbefalet handling
54.XX FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der er opstået en midlertidig fejl.	Sluk enheden, og tænd den derefter igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).
57.X FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der er opstået en midlertidig fejl.	Sluk enheden, og tænd den derefter igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).
58.XX FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der er opstået en midlertidig fejl.	Sluk enheden, og tænd den derefter igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).
59.XY FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der er opstået en midlertidig fejl.	Sluk enheden, og tænd den derefter igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).
79.XXXX FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der er opstået en kritisk hardwarefejl.	Sluk enheden, og tænd den derefter igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).
8X.YYYY EIO-FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der er opstået en kritisk fejl på EIO-kortet (ekstraudstyr), som angivet ved YYYY.	Prøv at gøre følgende for at fjerne meddelelsen. <ol style="list-style-type: none"> 1. Sluk enheden, og tænd den derefter igen. 2. Sluk enheden, geninstaller EIO-ekstraudstyret, og tænd derefter enheden. 3. Udskift EIO-ekstraudstyret.
8X.YYYY INTEGRERET JETDIRECT-FEJL Sluk og tænd for at fortsætte	Der er opstået en kritisk fejl i den integrerede HP Jetdirect-printserver, som angivet ved YYYY.	Sluk enheden, og tænd den derefter igen. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. (Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c).
Adgang nægtet menuer låst	Den funktion på kontrolpanelet, du prøver at bruge, er blevet låst for at forhindre uvedkommende i at få adgang.	Kontakt netværksadministratoren.
Adgangskode eller navn er forkert. Indtast det korrekte logon.	Brugernavn eller adgangskode er indtastet forkert.	Indtast brugernavnet og adgangskoden igen.
Brug af denne funktion forudsætter godkendelse.	Et brugernavn og en adgangskode er påkrævet.	Indtast brugernavn og adgangskode, eller kontakt netværksadministratoren.

Tabel 6-1 Kontrolpanelets meddelelser (fortsat)

Kontrolpanelmeddelelse	Beskrivelse	Anbefalet handling
Brugernavn eller adgangskode er forkert. Indtast igen.	Brugernavn eller adgangskode er indtastet forkert.	Indtast brugernavnet og adgangskoden igen.
Den indtastede mappe er ikke en gyldig mappe.	Mappenavnet blev forkert indtastet, eller mappen eksisterer ikke.	Indtast mappenavnet igen, eller tilføj mappen.
Der skal bruges en netværksforbindelse til digital afsendelse. Kontakt administratoren.	En digital afsendelsesfunktion er konfigureret, men der er ikke registreret en netværksforbindelse.	Kontroller netværksforbindelsen. Kontakt netværksadministratoren.
Dokumentfoderbakken er fuld	Dokumentfoderbakken (ADF) er fuld.	Fjern alle medier fra dokumentfoderen (ADF).
Dokumentfoderen er tom	Dokumentfoderen (ADF) indeholder ikke papir.	Læg papir i dokumentfoderens (ADF) inputbakke.
Dokumentfoderens dæksel er åbent	Dokumentfoderens (ADF) dæksel er åbent.	Luk dokumentfoderens (ADF) dæksel. Følg anvisningerne i dialogboksen på skærmen.
Fejl i optisk system, forside	Scanneren har registreret en fejl.	Hvis du midlertidigt vil nulstille meddelelsen, så du kan sende en fax eller sende en e-mail, skal du trykke på Skjul . Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder, hvis meddelelsen ikke forsvinder. Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c .
Godkendelse er påkrævet	Godkendelsesfunktionen er blevet aktiveret for denne funktion eller destination. Et brugernavn og en adgangskode er påkrævet.	Indtast brugernavn og adgangskode, eller kontakt netværksadministratoren.
HP Digital Sending: leveringsfejl	Et digitalt afsendelsesjob mislykkedes og kan ikke leveres.	Send jobbet igen.
Kan ikke sende	Der blev ikke registreret en netværksforbindelse.	Kontroller netværksforbindelsen. Kontakt netværksadministratoren.
Kan ikke sende fax. Kontroller faxkonfigurationen.	Enheden kan ikke sende et faxjob.	Kontakt netværksadministratoren.
Kommunikationsfejl ved Digital Sending	Der opstod en fejl under et digitalt afsendelsesjob.	Kontakt netværksadministratoren.
Kontroller glaspladen, og fjern papir Tryk på Start for at fortsætte	Der er blevet udført et digitalafsendelsesjob eller et kopijob fra scannerglaspladen, men originaldokumentet skal fjernes.	Fjern det originale dokument fra scannerglaspladen, og tryk på Start .
Kunne ikke foretage tilslutning	Der blev ikke registreret en netværksforbindelse.	Kontroller netværksforbindelsen. Kontakt netværksadministratoren.
LDAP-serveren svarer ikke. Kontakt administratoren.	LDAP-serveren har overskredet timeout-værdien for en adresseforespørgsel.	Kontroller LDAP-serveradressen. Se Løsning af e-mail-problemer på side 77 . Kontakt netværksadministratoren.
Luk flatbed-låget under initialisering	Scanneren kan ikke initialisere, når låget til scanneren er åbent.	Luk scannerlåget.
Låget til flatbed er åbent	Enhedens scannerlåg er åbent.	Luk scannerlåget.
Mappelisten er fyldt. Hvis du vil tilføje en mappe, skal du først slette en mappe.	Enheden begrænser antallet af mapper, der kan oprettes.	Slet en ubrugt mappe for at tilføje en ny mappe.
Novell-logon er påkrævet	Novell-godkendelse er blevet aktiveret for denne destination.	Indtast legitimationsoplysninger til Novell-netværk for at få adgang til kopi- og faxfunktioner.

Table 6-1 Kontrolpanelets meddelelser (fortsat)

Kontrolpanelmeddelelse	Beskrivelse	Anbefalet handling
Opsamlingsfejl i dokumentfoder	Dokumentfoderen (ADF) har registreret en fejl ved opsamling af medie.	Kontroller, at originalen ikke indeholder mere end 50 sider. Følg anvisningerne i dialogboksen på skærmen.
Papirstop i dokumentfoder	Der sidder fastklemmt medie i dokumentfoderen (ADF).	Fjern det fastklemte medie fra dokumentfoderen (ADF). Følg anvisningerne i dialogboksen på skærmen, eller se Afhjælpning af papirstop på side 76 . Hvis meddelelsen fortsat vises, når alle fastsiddende medier er fjernet, kan en sensor sidde fast eller være defekt. Kontakt en HP-autoriseret service- eller supportudbyder. Se HP-supportfolderen, eller gå til www.hp.com/support/9250c .
Papirstop i dokumentfoderen	Der sidder fastklemmt medie i dokumentfoderen (ADF).	Følg anvisningerne i dialogboksen på skærmen. Se Afhjælpning af papirstop på side 76 .
Scanningsfejl Tryk på Start for at scanne igen	Scanning mislykkedes, og dokumentet skal scannes igen.	Hvis det kræves, skal dokumentets placering justeres, når det scannes igen. Tryk derefter på Start .
SMTP-gateway svarer ikke	SMTP-gatewayen har overskredet en timeout-værdi.	Kontrollér adressen på e-mail-serveren. Se Løsning af e-mail-problemer på side 77 . Kontakt netværksadministratoren.

Papirstop

Undgå papirstop

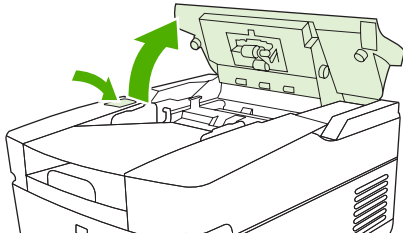
Brug følgende oplysninger til at undgå papirstop ved brug af den automatiske dokumentføder.

- Når du lægger papir i den automatiske dokumentføder, skal du sikre dig, at papirstablen er firkantet og lige, og at papirstyrene er justeret efter bredden på den side, der skal scannes
- Der må ikke lægges for meget i den automatiske dokumentføder. Den automatiske dokumentføder er beregnet til at kunne rumme 50 ark 75 g/m² (20 lb) bankpostpapir.
- Hvis det papir, der skal scannes med den automatiske dokumentføder, har været foldet, glattes det mest muligt. Forsøg at fjerne alle rynker og folder fra papiret.
- Hvis det papir, der skal scannes med den automatiske dokumentføder, tidligere har været hæftet, kan det være nødvendigt at "udrette" det hjørne af siden, hvor hæfteklammen har siddet. Ofte får det hul, som hæfteklammen lavede, siderne til at klæbe sammen (dvs. at siderne hænger fast i hinanden).
- Fjern alle post-it-noter eller etiketter, der sidder fast på de sider, der skal scannes. Hvis der er for mange rester af klæbestof på papiret, er det måske nødvendigt at rense det af papiret, før det sendes gennem den automatiske dokumentføder.
- Papir, der har tre huller, er taget af en stål- eller plastindbinding, eller er perforeret, kan være vanskeligt at sende gennem en automatisk dokumentføder.
- Hvis den forreste kant af det papir, der skal scannes, er for slidt eller ujævn, kan du prøve at dreje papiret før scanningen.
- Papir kan tilpasse sig det omgivende miljø. Hvis driftsomgivelserne er for tørre, kan papiret blive tørt, så kan der opstå statisk elektricitet. For tørre papirark har en tendens til at klæbe sammen, hvilket eventuelt kan medføre problemer ved indføring via den automatiske dokumentføder.

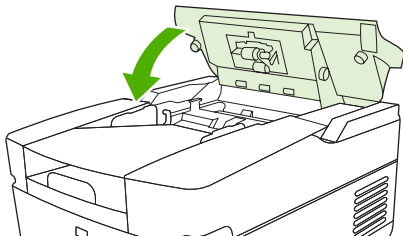
Afhjælpning af papirstop

Følg denne vejledning for at fjerne papirstop i den digitale afsenders automatiske dokumentføder.

1. Tryk på udløserknappen for at åbne den automatiske dokumentføders dæksel.



2. Fjern eventuelle mediestop fra dette område.
3. Kontroller, at alle iturevne mediestykker er fjernet.
4. Luk den automatiske dokumentføders dæksel.



Løsning af e-mail-problemer

Hvis du ikke kan sende e-mails ved hjælp af den digitale afsendelsesfunktion, kan du prøve at genkonfigurere SMTP-gateway-adressen eller LDAP-gateway-adressen. Åbn en konfigurationsside for at finde de aktuelle SMTP- og LDAP-gateway-adresser. Se [Brug af oplysningssider på side 52](#). Brug de følgende procedurer for at kontrollere, om SMTP- og LDAP-gateway-adresserne er gyldige.

Valider e-mail-serveradresserne (SMTP-gateway)



BEMÆRK: Denne fremgangsmåde gælder til Windows-operativsystemer.

1. Åbn en MS-DOS-kommandoprompt: Klik på **Start**, klik på **Kør**, og indtast derefter `cmd`.
2. Indtast `telnet` efterfulgt af SMTP-gateway-adressen og derefter tallet `25`, som er den port, som MFP'en kommunikerer via. Indtast f.eks. `telnet 123.123.123.123 25`, hvor "123.123.123.123" repræsenterer SMTP-gateway-adressen.
3. Tryk på **Enter**. Hvis SMTP-gateway-adressen *ikke* er gyldig, indeholder svaret meddelelsen `Der kunne ikke oprettes forbindelse til værten på port 25: Forbindelsen blev ikke oprettet`.
4. Hvis SMTP-gateway-adressen ikke er gyldig, skal du kontakte netværksadministratoren.

Validering af adressen på LDAP-gateway'en



BEMÆRK: Denne fremgangsmåde gælder til Windows-operativsystemer.

1. Åbn Windows Stifinder. I adresselinjen skal du indtaste `LDAP://` straks efterfulgt af LDAP-gateway-adressen. Indtast f.eks. `LDAP://12.12.12.12`, hvor "12.12.12.12" repræsenterer LDAP-gateway-adressen.
2. Tryk på **Enter**. Hvis LDAP-gateway-adressen er gyldigt, åbnes dialogboksen **Søg efter personer**.
3. Hvis LDAP-gateway-adressen ikke er gyldig, skal du kontakte netværksadministratoren.

A Service og support

Hewlett-Packard erklæring om begrænset garanti

HP-PRODUKT

HP 9250C Digital Sender

DEN BEGRÆNSEDE GARANTIS VARIGHED

Et års garanteret service på stedet

HP garanterer over for dig, slutbrugeren, at HP-hardware og ekstraudstyr vil være fri for fejl i materialer og fabrikationsfejl efter købsdatoen i ovennævnte periode. Hvis HP modtager meddelelser om sådanne fejl i garantiperioden, vil HP efter eget valg enten reparere eller udskifte produkter, som viser sig at være defekte. Erstatningsprodukter kan enten være nye eller have samme ydeevne som et nyt produkt.

HP garanterer, at der efter købsdatoen, i ovennævnte periode, ikke opstår fejl i HP-softwaren i forbindelse med udførelse af programinstruktionerne på grund af materiale- og håndværksmæssige fejl, når softwaren installeres og bruges korrekt. Hvis HP modtager besked om sådanne fejl i garantiperioden, erstatter HP software, der ikke udfører programinstruktionerne på grund af sådanne fejl.

HP indestår ikke for, at driften af HP-produkter vil være uafbrudt eller fejlfri. Hvis HP ikke kan reparere eller udskifte et produkt inden for en rimelig periode som garanteret, har du ret til at få købsprisen tilbage mod straks at returnere produktet.

HP-produkter kan indeholde genfremstillede dele, der driftsmæssigt svarer til nye, eller som har været udsat for lejlighedsvis brug.

Garantien dækker ikke fejl eller skader, der er fremkommet ved (a) forkert eller utilstrækkelig vedligeholdelse eller kalibrering, (b) software, interface, dele eller forbrugsvarer, der ikke er leveret af HP, (c) uautoriserede ændringer eller forkert brug, (d) drift på steder, der ligger uden for de angivne miljøspecifikationer for produktet, eller (e) forkert placering og vedligeholdelse.

I DET OMFANG DET TILLADES AF LOKAL LOVGIVNING, ER OVENSTÅENDE GARANTI EKSKLUSIV, OG INGEN ANDEN MUNDTLIG ELLER SKRIFTLIG GARANTI ELLER BETINGELSE ER UDTRYKKELIK ELLER UNDERFORSTÅET, OG HP FRASKRIVER SIG UDTRYKKELIKT ETHVERT ANSVAR FOR UNDERFORSTÅEDE GARANTIER ELLER BETINGELSER FOR SALGBARHED, TILFREDSSTILLENDE KVALITET OG EGNETHED TIL BESTEMTE FORMÅL. I nogle lande/områder, stater eller provinser er begrænsninger af varigheden af en underforstået garanti ikke tilladt, hvorfor ovennævnte begrænsning eller fraskrivelse måske ikke omfatter dig. Denne garanti giver dig specifikke juridiske rettigheder, men du kan også have andre rettigheder, der varierer fra land/område til land/område, fra stat til stat eller fra provins til provins. HP's begrænsede garanti er gyldig i alle lande/områder og alle steder, hvor HP yder support på nærværende produkt, og hvor HP har markedsført produktet. Omfanget af den garantiservice, du modtager, kan variere afhængigt af de lokale standarder. HP ændrer ikke produktets form, udseende eller funktionalitet for at få det til at fungere i et land/område, hvor det ikke oprindeligt skulle fungere af juridiske eller lovgivningsmæssige årsager.

I DET OMFANG DET TILLADES AF LOKAL LOVGIVNING, ER BEFØJELSERNE I DENNE GARANTIERKLÆRING DINE ENESTE OG EKSKLUSIVE RETSBEFØJELSER. UNDTAGEN SOM ANGIVET

OVENFOR, ER HP ELLER HP'S LEVERANDØRER PÅ INTET TIDSPUNKT ANSVARLIGE FOR TAB AF DATA ELLER FOR DIREKTE, SPECIELLE, TILFÆLDIGE, FØLGESKADER (HERUNDER TAB AF PROFIT ELLER DATA) ELLER ANDRE SKADER, HVAD ENTEN DE ER BASERET PÅ KONTRAKT, SKADEVOLDENDE HANDLING ELLER ANDET. I nogle lande/områder, stater eller provinser er fraskrivelse eller begrænsning af tilfældige skader eller følgeskader ikke tilladt, hvorfor ovennævnte begrænsning eller fraskrivelse måske ikke omfatter dig.

GARANTIBETINGELSERNE I DENNE ERKLÆRING, UNDTAGEN I DET OMFANG LOVGIVNINGEN TILLADER DET, UDELUKKER, BEGRÆNSER ELLER MODIFICERER IKKE OG ER I TILLÆG TIL DE OBLIGATORISKE LOVBEEFALEDE RETTIGHEDER, SOM GÆLDER FOR SALGET AF DETTE PRODUKT TIL DIG.

Customer Self Repair-garantiservice

HP-produkterne er opbygget med mange CSR-dele (Customer Self Repair) for at minimere reparationstiden og give større fleksibilitet ved udskiftningen af defekte dele. Hvis HP i forbindelse med diagnosticeringen fastslår, at reparationen kan udføres med en CSR-del, sender HP denne del direkte til dig, så du kan udskifte den. Der er to typer af CSR-dele: 1) Dele, hvor det er obligatorisk, at kunden selv reparerer. Hvis du anmoder HP om at udskifte disse dele, får du en regning for kørsel og arbejds løn i forbindelse med arbejdet. 2) Dele, hvor det er valgfrit, at kunden selv reparerer. Disse dele er også beregnet til CSR. Men, hvis du kræver, at HP udskifter dem for dig, kan dette ske uden ekstra beregning under den type garanti, der gælder for dit produkt.

Ud fra lagerbeholdning og de geografiske muligheder vil CSR-dele blive afsendt til levering næste arbejdsdag. Hvor de geografiske muligheder er til stede, tilbydes der muligvis levering samme dag eller inden for fire timer mod betaling af ekstra gebyrer. Hvis du har behov for assistance, kan du ringe til den tekniske support hos HP, og en tekniker vil så hjælpe dig over telefonen. HP angiver i det materiale, der sendes med en CSR-del, der skal udskiftes, om den defekte del skal returneres til HP. I de tilfælde hvor det kræves, at den defekte del sendes tilbage til HP, skal du sende den defekte del til HP i løbet af et bestemt tidsrum, normalt fem (5) arbejdsdage. Den defekte del skal returneres sammen med den tilhørende dokumentation i den leverede emballage. Hvis du ikke returnerer den defekte del, kan HP fakturere dig for den udskiftede del. I forbindelse med CSR betaler HP alle forsendelsesomkostninger ved delens fremsendelse og returnering, og de bestemmer, hvilken kurer/transportør der skal anvendes.

Hewlett-Packards erklæring om begrænset garanti for software

HP PRODUKT	GARANTIPERIODE
HP MFP DIGITAL SENDING SOFTWARE v. 4	90 dage

1. HP garanterer over for dig, at HP-SOFTWAREPRODUKTET ikke vil undlade at udføre sine programinstruktioner i 90 dage efter købsdatoen på grund af mangler i materiale eller udførelse ved korrekt installation og brug. Hvis HP informeres om sådanne mangler i garantiperioden, vil HP udskifte det medium med SOFTWAREPRODUKTET, der ikke udfører sine programinstruktioner på grund af sådanne fejl.
2. HP garanterer ikke, at HP-produkternes drift vil foregå uden afbrydelser eller fejl. Hvis HP ikke inden for en rimelig tid kan retablere SOFTWAREPRODUKTET til en tilstand, der overholder garantien, kan HP anmode dig om at afinstallere SOFTWAREPRODUKTET og returnere det til HP for at modtage refusion.
3. ENHVER UNDERFORSTÅET GARANTI FOR, AT PRODUKTET ER KURANT ELLER EGNET TIL ET BESTEMT FORMÅL, ER BEGRÆNSET TIL VARIGHEDEN AF DEN UDTRYKKELIGE GARANTI, SOM ER ANGIVET OVENFOR. Nogle delstater eller provinser tillader ikke begrænsninger i varigheden af en underforstået garanti, hvorfor ovenstående begrænsning eller fraskrivelse muligvis ikke gælder for dig. Garantien giver dig bestemte juridiske rettigheder, og du kan have andre rettigheder, som kan variere mellem forskellige delstater eller provinser.
4. RETSMIDLERNERNE I DENNE GARANTIERKLÆRING ER DINE ENESTE RETSMIDLER. MEDMINDRE ANDET ER ANGIVET OVENFOR, PÅTAGER HP SIG UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ERSTATNINGSANSVAR FOR DATATAB ELLER DIREKTE SKADER, SÆRLIGE SKADER, TILFÆLDIGE SKADER, FØLGESKADER (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE) ELLER ANDRE SKADER, UANSET OM SÅDANT ANSVAR OPSTÅR I HENHOLD TIL KONTRAKT, UDEN FOR KONTRAKT ELLER PÅ ANDEN MÅDE. Nogle delstater eller provinser tillader ikke fraskrivelse eller begrænsning i erstatningsansvar for tilfældige skader eller følgeskader, hvorfor ovenstående begrænsning eller fraskrivelse muligvis ikke gælder for dig.

Bemærk! Den begrænsede garanti for produktet og den medfølgende software findes i den produktdokumentation, som du modtog sammen med produktet. Læs den på dette tidspunkt.

VIGTIGT! BRUG AF SOFTWAREN ER UNDERLAGT BETINGELSERNE I HP-SOFTWARELICENSSEN NEDENFOR. VED AT TAGE SOFTWAREN I BRUG ACCEPTERER DU DISSE LICENSBETINGELSER. HVIS DU IKKE KAN ACCEPTERE DISSE LICENSBETINGELSER, SKAL DU RETURNERE SOFTWAREN FOR AT MODTAGE FULD REFUSION. HVIS SOFTWAREN LEVERES SAMMEN MED ET ANDET PRODUKT, KAN DU RETURNERE HELE PRODUKTET I UBRUGT STAND FOR AT MODTAGE FULD REFUSION.

Tilgængelighed af support og service

HP tilbyder forskellige service- og supportprogrammer i hele verden. Tilgængeligheden af disse programmer varierer, afhængigt af hvor du befinder dig.

HP-vedligeholdelsesaftaler

HP har flere typer vedligeholdelsesaftaler, der dækker vidt forskellige supportbehov. Vedligeholdelsesaftaler er ikke en del af standardgarantien. Supporttjenester afhænger af, hvor du befinder dig. Kontakt HP Customer Care for at få at vide, hvilke tjenester der er tilgængelige for dig, samt for at få oplysninger om vedligeholdelsesaftaler. Den digitale afsender er normalt omfattet af følgende vedligeholdelsesaftale:

On-site-service næste dag

Denne aftale garanterer support arbejdsdagen efter en serviceanmodning. Udvidede supporttidsrum og udvidet rejse uden for HP's normale servicezoner er tilgængeligt i forbindelse med de fleste on-site-aftaler (mod ekstra gebyr).

B Specifikationer

- [Fysiske specifikationer](#)
- [Elektriske specifikationer](#)
- [Strømforbrug - specifikationer](#)
- [Miljøspecifikationer](#)
- [Akustisk støj](#)

Fysiske specifikationer

Tabel B-1 Fysiske specifikationer (uden udvidet tastatur)

Højde	Dybde	Bredde	Vægt
340,26 mm	571,82 mm	452,62 mm	23,09 kg (50 lbs)

Elektriske specifikationer

Tabel B-2 Elektriske specifikationer

Strømkrav	100 - 240 V ($\pm 10\%$) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Minimum anbefalet kredsløbskapacitet	1,0 A



ADVARSEL! Kravene til strømforsyning er baseret på det land/område, hvor produktet er solgt. Skift ikke driftsspænding. Dette beskadiger den digitale afsender og medfører bortfald af produktgarantien.

Strømforbrug - specifikationer

Tabel B-3 Strømforbrug (gennemsnit, i watt)¹

Scanning (55 billeder pr. minut) ²	Klar	Dvale	Slukket
98 W	35 W	15,7 W	0 W

¹ Værdierne kan ændres. Se www.hp.com/support/9250c for at få opdaterede oplysninger.

² Den angivne effekt er den højst målte ved farve- og sort-hvid-scanning ved alle almindelige spændinger.

³ Standardtiden fra Klar- til dvaletilstand = 60 minutter.

⁴ Varmeafledning i Klar-tilstand = 123 BTU/time.

Miljøspecifikationer

Tabel B-4 Miljøspecifikationer¹

	Anbefalet	Drift	Opbevaring
Temperatur	20° til 27°C	0° til 40°C	-30° til 60 °C
Relativ luftfugtighed	15% til 80%	15% til 80%	15% til 85%

¹ Værdierne kan ændres. Se www.hp.com/support/9250c for at få opdaterede oplysninger.



FORSIGTIG: Driftsmiljøet bør være stabilt og uden pludselige ændringer i temperaturen eller luftfugtigheden, som kan skade enheden. Hvis du flytter enheden fra et koldt til et varmt miljø, skal du vente to timer, før du bruger enheden.

Akustisk støj

Tabel B-5 Akustisk støj

Lydniveau	Udtrykt iht. ISO 9296 ¹
Scanning ²	$L_{WA_d} = 6,8 \text{ Bel (A) [68 dB(A)]}$
Klar	$L_{WA_d} = 4,9 \text{ Bel (A) [49 dB(A)]}$
Lydtryk - omkringstående	Udtrykt iht. ISO 9296 ¹
Scanning ²	$L_{pAm} = 53 \text{ dB(A)}$
Klar	$L_{pAm} = 35 \text{ dB(A)}$

¹ Værdierne kan ændres. Se www.hp.com/support/9250c angående aktuelle oplysninger.

² Konfiguration testet: Scanning simpleks sort-hvid udskrift vha. ADF med 55 sider pr. minut og brevpapir.

C Lovmæssige oplysninger

- [FCC-regulativer](#)
- [Programmet Environmental Product Stewardship](#)
- [Erklæring om overholdelse af standarder](#)
- [Lande-/områdespecifikke erklæringer om sikkerhed](#)

FCC-regulativer

Dette udstyr er blevet afprøvet og fundet i overensstemmelse med kravene til en digital Klasse B-enhed i henhold til afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Disse begrænsninger er fastsat med henblik på at yde rimelig beskyttelse mod skadelige forstyrrelser i installationer i private boliger. Dette udstyr genererer, bruger og kan afgive radiofrekvensenergi. Hvis dette udstyr ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med anvisningerne, kan det forårsage skadelige forstyrrelser i radiokommunikationsudstyr. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme forstyrrelser i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelige forstyrrelser i radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at udbedre forstyrrelserne på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt den modtagende antenne.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Rådfør dig med forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.



BEMÆRK: Alle ændringer eller modificeringer af enheden, som ikke er udtrykkelig godkendt af HP, kan gøre brugerens autorisation til at betjene udstyret ugyldig.

Brug af et afskærmet printerkabel er påkrævet, for at Klasse B-begrænsningerne i afsnit 15 af FCC-bestemmelserne kan overholdes.

Programmet Environmental Product Stewardship

Beskyttelse af miljøet

Hewlett-Packard Company er engageret i levering af kvalitetsprodukter på en miljømæssigt ansvarlig måde. Dette produkt er udviklet med adskillige egenskaber, der minimerer indvirkningen på miljøet.

Ozonproduktion

Dette produkt genererer ingen nævneværdig ozongas (O₃).

Strømforbrug

Strømforbruget falder betydeligt i dvaletilstand, hvilket sparer naturressourcer og penge uden at have negativ indflydelse på produktets høje ydeevne.

Plastik

Plastikdele på mere end 25 g er mærket i henhold til internationale standarder, så det er muligt at identificere plastik og bortskaffe det korrekt til genbrugsformål, når produktet skal kasseres.

Begrænsninger i materialet

Dette HP-produkt indeholder ikke kviksølv.

Dette HP-produkt indeholder et batteri, der muligvis kræver særlig håndtering ved slutningen af batteriets levetid. De batterier, der findes i produktet, eller som leveres af Hewlett-Packard til dette produkt, omfatter følgende:

HP 9250C Digital Sender-enhed	
Type	Karbonmonofluoridlithium-batterier BR1632
Vægt	1,5 g
Placering	På processorkortet
Kan fjernes af bruger	Nej





廢電池請回收

Hvis du ønsker oplysninger om genbrug, kan du besøge www.hp.com/recycle eller kontakte de lokale myndigheder. Du kan også kontakte Electronics Industries Alliance: www.eiae.org.

Bortskaffelse af produktaffald i private husholdninger i EU



Dette symbol på produktet eller emballagen angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med dit øvrige husholdningsaffald. Det er derimod dit ansvar at bortskaffe produktaffaldet ved at aflevere det på et angivet indsamlingssted for genbrug af elektronisk affald og elektronisk udstyr. Separat indsamling og genbrug af produktaffaldet i forbindelse med bortskaffelsen er medvirkende til at bevare naturens ressourcer og sikrer, at affaldet bliver genbrugt på en sundheds- og miljømæssigt korrekt måde. For at få yderligere oplysninger om, hvor du kan aflevere produktaffald til genbrug, skal du kontakte kommunen, dit renovationsfirma eller den butik, hvor du købte produktet.



Dataark vedrørende materialesikkerhed (MSDS)

MSDS (Material Safety Data Sheets) for forbrugsvarer, der indeholder kemiske stoffer (f.eks. toner), kan rekvireres på HP's websted på www.hp.com/go/msds eller www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.

Kilder med yderligere oplysninger

Sådan får du oplysninger om disse miljømæssige emner:

- Profilark for produktmiljøbeskyttelse for dette og mange relaterede HP-produkter
- HP's engagement i forhold til miljøet
- HP's miljøstyringssystem
- HP's tilbageleverings- og genbrugsprogram ved slutningen af produkternes levetid
- Dataark vedrørende materialesikkerhed

Besøg www.hp.com/go/environment eller www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment.

Erklæring om overholdelse af standarder

Erklæring om overholdelse af standarder

i henhold til ISO/IEC Guide 22 og EN 45014

Producentens navn: Hewlett-Packard Singapore Pte Ltd
Producentens adresse: Imaging and Printing Manufacturing Operations,
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech, Singapore, 118502

erklærer, at dette produkt

Produktnavn: HP 9250C Digital Sender
Lovpligtig model³⁾: BOISB-0401-00
Produktmodeller: ALLE

overholder følgende produktspecifikationer:

Sikkerhed: 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-produkt)
GB4943-2001

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-benævnelse 47 CFR, afsnit 15 klasse B²⁾, ICES-003, stykke 4
GB9254-1998, GB17625.1-1998

Supplerende oplysninger:

Produktet overholder hermed kravene i EMC-direktiv 89/336/EØF og i Lavspændingsdirektiv 73/23/EØF og bærer CE-mærket i overensstemmelse hermed.

- 1) Produktet er testet i en typisk konfiguration med pc-systemer fra Hewlett-Packard.
- 2) Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC-bestemmelserne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og (2) denne enhed skal modstå alle modtagne forstyrrelser, herunder forstyrrelser, som kan forårsage uønsket drift.
- 3) Dette produkt er af regulative årsager tildelt et lovgivningsmæssigt modelnummer. Nummeret er må ikke forveksles med marketingnavnet eller produktnummeret.

, , Singapore

27. juli 2006

Kun for juridiske henvendelser:

Kontakt i Australien: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd., 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australien

Kontakt i Europa: Dit lokale Hewlett-Packard-salgs- og servicekontor eller Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe, Herrenberger Strasse 140, , D-71034, Böblingen, (FAX: +49-7031-14-3143)

Kontakt i USA: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, , (Telefon: 208-396-6000)

Lande-/områdespecifikke erklæringer om sikkerhed

Canadiske DOC-regulativer

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

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

VCCI-erklæring (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-erklæring (Korea)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

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

Indeks

A

ADF
 fejlmeddelelser 73
 hastighed 4
 ilægge 37
 mylar-ark, udskifte 58
 papirspecifikationer 7
 papirstop, forebygge 75
 placering 8
 vedligeholdelsessæt,
 udskifte 58
adgang nægtet-meddelelse 72
adgangskoder 57
Administration, menu 19
Administration, menu,
 kontrolpanel 15
administratorrettigheder 2
adressebøger, e-mail
 LDAP-serverfejl 73
adressekartotek, e-mail
 modtagerlister 45
 slette adresser 46
adressekartoteker, e-mail
 automatisk udfyldning 44
 fjerne 28
 modtagerlister, oprette 44
 tilføje adresser 45
adressekartoteker, e-mail
 LDAP-support 41
Advarsel-indikator
 placering 12
afsendelse til e-mail
 adressekartoteker 44
afsende til e-mail
 fejlmeddelelser 73
aftaler, vedligeholdelse 84
akustisk støj 87

B

bakker, ADF 8

batterier medfølger 91
begrænsninger i materialet 91
berøringsskærm
 rensning 60
bestille
 forbrugsvarer via integreret
 webserver 55
bortskaffelse, slutningen af
 produktets levetid 91
bortskaffelse ved slutningen af
 produktets levetid 91

C

Canadiske DOC-regulativer 94

D

Data-indikator
 placering 12
dato, indstille 18
Dataark vedrørende
 materialesikkerhed (MSDS) 92
diagnosticering
 netværk 23
digital afsendelse
 adressekartoteker 44, 45
 afsende dokumenter 43
 fejlmeddelelser 73
 gateways, finde 42
 jobindstillinger 39
 konfigurere e-mail 41
 kontrolpanelindstillinger 43
 LDAP-support 41
 mapper 47
 modtagerlister 45
 Opsætning, menu 26
 sende dokumenter 44
 serverindstillinger 41
 SMTP-support 41

 validere gateway-
 adresser 77
 workflow 48
digital fax 49
Digital Sending
 fejlmeddelelser 73
Digital Sending-fane, integreret
 webserver 54
driftsmiljøspecifikationer 87
driftsmiljø - specifikationer 87
Dvale-knap 12
Dvaletilstand
 indstillinger 18, 19

E

EIO-kort
 fejl 72
elektriske specifikationer 86
e-mail
 adressekartoteker 44, 45
 afsende dokumenter 43
 automatisk udfyldning 44
 fejlmeddelelser 73
 konfigurere 41
 kontrolpanelindstillinger 43
 modtagerlister 45
 sende dokumenter 44
 sikkerhed 57
 validere gateway-adresser 77
erklæring om overholdelse af
 standarder 93
Europæiske Union,
 bortskaffelse 92
e-mail
 fejlmeddelelser 73
 gateways, finde 42
 jobindstillinger 39
 LDAP-fejl 73
 LDAP-support 41
 serverindstillinger 41

SMTP-support 41
 validere gateway-
 adresser 77

F

fax, digital 49
 fax, ekstraudstyr
 ADF, ilægge 37
 Fejl, knap, kontrolpanel,
 berøringsfølsom skærm 14
 fejlfinde
 kontrolpanelmeddelelser,
 numerisk 71
 fejlfinding
 fejlmeddelelser, alfabetisk
 liste 71
 om 70
 papirstop 75
 fejlmeddelelser
 alfabetisk liste 71
 numerisk liste 71
 typer 71
 firmware, opgradere 64
 forbrugsside, vise 52
 forbrugsvarer
 bestilling via integreret
 webserver 55
 Nulstilling, menu 28
 status, få vist med integreret
 webserver 53
 forside, optiske systemfejl 73
 FTP
 firmware opdateringer 64
 FTP, sende til 48
 funktioner 3
 fysiske specifikationer 10, 86

G

garanti
 customer self repair 81
 produkt 79
 software 82
 udvidet 84
 gateways
 finde 42
 konfigurere 41
 søge efter 42
 teste 42
 validere adresser 77

glasplade
 scanning fra 36
 grafisk skærm, kontrolpanel 12

H

hastighed - specifikationer 4
 hente firmware 64
 Hjælp, knap, kontrolpanel,
 berøringsfølsom skærm 14
 hjælp, kontrolpanel 14
 HP Jetdirect
 firmwareopgraderinger 67
 HP Jetdirect Inside 3
 HP Jetdirect printserver
 -indstillinger 20
 HP Jetdirect-printserver
 fejlmeddelelser 72
 konfigurere 33
 HP Web Jetadmin 56, 66
 hukommelse
 inkluderet 3

I

I/O-konfiguration
 indstillinger 20
 netværkskonfiguration 31
 ilægge
 ADF 37
 ilægning
 scannerglasplade 36
 indikatorer
 kontrolpanel 12
 Indstillinger, fane, integreret
 webserver 54
 indstillinger for
 forbindelseshastighed 25
 Information, menu 15
 integreret webserver 53
 interfaceporte 8
 internet-fax 49
 intern klokkeslætsfejl 71
 IP-adresse
 serverindstillinger 41

J

Japansk VCCI-erklæring 94
 Jetadmin, HP Web 56, 66
 Jetdirect
 firmwareopgraderinger 67
 Jetdirect Inside 3

Jetdirect printserver
 -indstillinger 20
 Jetdirect-printserver
 fejlmeddelelser 72
 konfigurere 33

K

kalibrere scanner 28
 kalibrere scanneren 68
 kapacitet 4
 Klar-indikator
 placering 12
 klokkeslæt, indstille 18
 Knappen Advarsel, kontrolpanel,
 berøringsfølsom skærm 14
 Knappen Hjem, kontrolpanel,
 berøringsfølsom skærm 13
 knapper, kontrolpanel
 berøringsfølsom skærm 13
 placering 12
 konfigurationsside
 Oplysninger, menu 15
 vise 52
 kontrakter, vedligeholdelse 84
 kontrolpanel
 adgang nægtet 72
 Administration, menu 15, 19
 berøringsfølsom skærm,
 knapper 13
 e-mail-skærmbillede 43
 hjælp 14
 indikatorer 12
 Information, menu 15
 knapper 12
 meddelelser, alfabetisk
 liste 71
 meddelelser, numerisk
 liste 71
 meddelelsetyper 71
 Nulstilling, menu 28
 Opsætning af e-mail,
 menu 26
 Opsætning for afsendelse,
 menu 26
 placering 8
 Service, menu 28
 sikkerhed 57
 Startopsætning, menu 20
 startskærmbillede 12
 Tid/planlægning, menu 18

kopiere
 ADF, ilægge 37
 Koreansk EMI-erklæring 94
 krav til operativsystemet 6
 kundesupport
 integrerede webserver-
 links 55

L
 lamper, kontrolpanel
 fejlfinding 70
 LAN-fax 49
 LDAP-servere
 fejlmeddelelser 73
 tilslutning til 41
 validere gateway-
 adresser 77
 LED-indikatorer, kontrolpanel
 fejlfinding 70
 logge på 39
 lovmæssige erklæringer
 erklæring om overholdelse af
 standarder 93
 luftfugtighed - specifikationer 87
 luftfugtighedsspecifikationer 87
 lås, scanner 8
 låse, enhed 57

M
 mapper
 fejlmeddelelser 73
 sende til 47
 meddelelser
 alfabetisk liste 71
 numerisk liste 71
 typer 71
 medie
 udløserknap til papirstop,
 placering 8
 mediespecifikationer 7
 mediestop
 forebygge 75
 menuer, kontrolpanel
 adgang nægtet 72
 Administration 15, 19
 Information 15
 Nulstillinger 28
 Opsætning af e-mail 26
 Opsætning for afsendelse 26
 Service 28

Startopsætning 20
 Tid/planlægning 18
 miljøspecifikationer 87
 modtagerlister 45
 mylar-ark, udskifte 58

N
 netværk
 administratorrettigheder 2
 diagnosticering 23
 HP Jetdirect Inside 3
 HP Jetdirect-printserver,
 fejlmeddelelser 72
 HP Web Jetadmin 56
 indstillinger for
 forbindelseshastighed 25
 IP-adresser 31
 konfigurere 31
 konfigurere gateway-
 adresser 41
 krav 6
 SMTP-servere 41
 standard-gateway 32
 søge efter gateways 42
 TCP/IP-parametre 31
 teste SMTP-indstillinger 42
 undernetmaske 32
 validere gateway-
 adresser 77
 Netværk, fane, integreret
 webserver 55
 netværks
 TCP/IP-indstillinger 20
 netværksmapper, scanne til 47
 Novell-logon er påkrævet 73
 Nulstil-knap 12
 Nulstilling, menu, kontrolpanel 28

O
 online-hjælp, kontrolpanel 14
 on-site-service 84
 On-site-service næste dag 84
 opgradere firmware 64
 Oplysninger, fane, integreret
 webserver 53
 oplysningssider 52
 Opsætning af e-mail, menu 26
 Opsætning for afsendelse,
 menu 26

P
 papir
 udløserknap til papirstop,
 placering 8
 papirspecifikationer 7
 papirstop
 forebygge 75
 udløserknap, placering 8
 pladskrav 10
 porte 8
 problemløsning
 Fejl, knap, kontrolpanel,
 berøringfølsom skærm 14
 gateway-adresser 77
 meddelelser, typer 71
 netværk 23
 produktet indeholder ikke
 kviksølv 91

R
 rengøring
 udvendig 60
 rettigheder, administrator 2
 RFU (Remote Firmware
 Update) 64

S
 scanne
 ADF, ilægge 37
 scanne e-mail
 validere gateway-
 adresser 77
 scanner 3
 scannerfejl 73
 scannerglasplade
 scanning fra 36
 scannerhovedlås 8
 scannerkalibrering 28, 68
 scanne til e-mail
 adressekartoteker 44, 45
 fejlmeddelelser 73
 konfigurere 41
 kontrolpanelindstillinger 43
 modtagerlister 45
 sende dokumenter 44
 validere gateway-adresser 77
 scanne til en mappe 47
 scanne til e-mail
 fejlmeddelelser 73
 gateways, finde 42

- LDAP-support 41
 - serverindstillinger 41
 - SMTP-support 41
- scanne til workflow 48
- scanning
 - brug af scannerplade 36
 - jobindstillinger 39
- scanning to e-mail
 - sending documents 43
- sende digitalt
 - validere gateway-adresser 77
- sende til e-mail
 - adressekartoteker 45
 - afsende dokumenter 43
 - fejlmeldelser 73
 - indstillinger 43
 - modtagerlister 45
 - om 41
 - sende dokumenter 44
 - validere gateway-adresser 77
- sende til en mappe 47
- sende til e-mail
 - fejlmeldelser 73
 - gateways, finde 42
 - jobindstillinger 39
 - LDAP-support 41
 - serverindstillinger 41
 - SMTP-support 41
 - validere gateway-adresser 77
- sende til workflow 48
- serienummer, placering 8
- Service, menu, kontrolpanel 28
- serviceaftaler 84
- sider pr. minut 4
- sikkerhed
 - låse, enhed 57
 - software-adgang 57
- SMTP-gateways
 - fejlmeldelser 74
- SMTP-servere
 - gateways, finde 42
 - indstillinger 41
 - konfigurere gateway-adresse 41
 - søge efter gateways 42
 - teste 42
 - tilslutte til 41
 - validere adresser 77
 - validere gateway-adresser 77

- software
 - begrænset adgang 57
 - garanti 82
- specifikationer
 - akustisk støj 87
 - elektriske 86
 - funktioner 3
 - fysiske 86
 - hastighed 4
 - kapacitet 4
 - miljø 87
 - netværkskrav 6
 - papir 7
 - pladskrav 10
- spændingsspecifikationer 86
- standardindstillinger
 - Nulstilling, menu 28
- Start, knap, kontrolpanel, berøringsfølsom skærm 14
- Start-knap 12
- Startopsætning, menu 20
- startskærbillede, kontrolpanel 12
- status
 - integreret webserver 53
 - meddelelsetyper 71
 - startskærbillede, kontrolpanel 12
- Status-knap 12
- Stop-knap 12
- Stop-knap, berøringsfølsomt kontrolpanel 14
- strømafbyder 8
- strømforsynings-specifikationer 86
- støj - specifikationer 87
- support
 - integrerede webserver-links 55
- systemkrav 6

- T**
 - taster, kontrolpanel
 - berøringsfølsom skærm 13
 - placering 12
 - TCP/IP-indstillinger 20
 - teknisk support 84
 - temperaturspecifikationer 87
 - temperatur - specifikationer 87

- test
 - netværk 23
- Tid/planlægning, menu, kontrolpanel 18
- timeoutindstillinger 20
- tænd/sluk-kontakt 8

- U**
 - udløserknap, papirstop 8
 - udskifte
 - ADF-vedligeholdelsessæt 58
 - mylar-ark 58
 - udskriftsbakker, ADF 8
 - udvidet garanti 84
 - undernetmaske 32
 - Understøttelse af Novell NetWare 30
 - ur
 - fejlmeldelse 71

- V**
 - validere gateway-adresser 77
 - valser, rense 61
 - vedligeholdelsesaftaler 84
 - vedligeholdelsessæt, ADF
 - udskifte 58
 - vækningsklokkeslæt, indstille 19

- W**
 - Web Jetadmin 66
 - websteder
 - dataark vedrørende materialesikkerhed (MSDS) 92
 - firmware, hente 64
 - HP Web Jetadmin, downloade 56
 - Windows 2000-fax 49
 - workflow, sende til 48

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

www.hp.com



CB472-90955