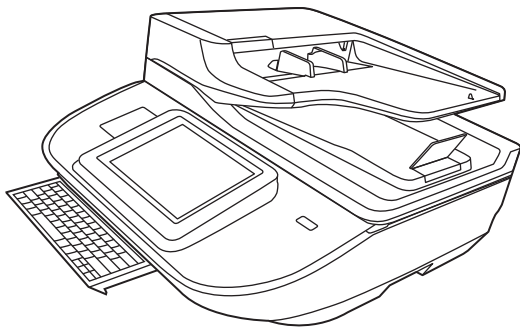


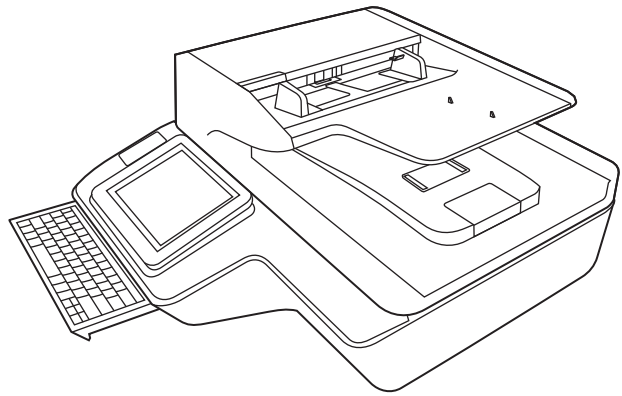


HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation,
HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner

Gebruikershandleiding



8500 fn2



N9120 fn2



www.hp.com/go/DSFlow8500fn2
www.hp.com/support/sjflowN9120fn2



HP Digital Sender Flow 8500 fn2-
scannerwerkstation, HP ScanJet Enterprise
Flow N9120 fn2-documentsscanner

Gebruikershandleiding

Copyright en licentie

© 2020 Copyright HP Development Company, L.P.

Niets in deze uitgave mag worden verveelvoudigd, gewijzigd of vertaald zonder voorafgaande schriftelijke toestemming, behalve voor zover toegestaan onder het copyright.

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De garantie voor HP producten en services is vastgelegd in de garantieverklaringen bij de betreffende producten. Niets in dit document mag worden opgevat als aanvullende garantiebepaling. HP kan niet aansprakelijk worden gehouden voor technische of redactionele fouten of omissies in de verklaringen.

Handelsmerken

Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat® en PostScript® zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated.

Apple en het Apple-logo zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen/regio's.

OS X is een handelsmerk van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen/regio's.

AirPrint is een handelsmerk van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen/regio's.

Google™ is een handelsmerk van Google, Inc.

Microsoft® en Windows® zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de VS.

UNIX® is een gedeponeerd handelsmerk van The Open Group.

Edition 4, 7/2020

Inhoudsopgave

1 Productoverzicht	1
Productweergaven (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)	2
Vooraanzicht	2
Achterzijde	2
Overzicht van het bedieningspaneel	3
Het bedieningspaneel gebruiken	4
Productweergaven (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner)	6
Vooraanzicht	6
Achterzijde	6
Overzicht van het bedieningspaneel	7
Het bedieningspaneel gebruiken	8
Apparaatspecificaties	10
Ondersteunde besturingssystemen (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)	10
Ondersteunde besturingssystemen (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner)	10
Productafmetingen (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)	11
Productafmetingen (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner)	11
Energieverbruik, elektrische specificaties en geluidsemissies	12
Werkomgevingsbereik (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)	12
Werkomgevingsbereik (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner)	12
Apparaathardware en -software installeren	14
Hardware-installatie	14
Software-updates downloaden	14
Scannersoftware (Windows)	15
HP Scan software	15
HP TWAIN	15
ISIS	15
WIA	15
Instellingen voor sluimerstand en automatisch uitschakelen	16
2 De scanner gebruiken	17
De scanner instellen	18
Scannen naar e-mail instellen	18

Inleiding	18
Voordat u begint	18
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP (EWS)	19
Stap twee: De netwerkidentificatie-instellingen configureren	19
Stap drie: De functie Verzenden naar e-mail configureren	20
Methode 1: Basisconfiguratie met de wizard E-mail instellen	20
Methode 2: Geavanceerde configuratie met behulp van E-mail instellen	24
Stap vier: De snelkoppeling Quick Sets configureren (optioneel)	29
Stap vijf: Instellen dat Verzenden naar e-mail gebruikmaakt van Office 365 Outlook (optioneel)	29
Inleiding	29
De server voor uitgaande e-mail (SMTP) configureren om via een Office 365 Outlook-account e-mails te verzenden	29
Scannen naar fax instellen	32
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP	32
Stap twee: Scannen naar fax instellen	32
Scannen naar netwerkmap instellen	33
Inleiding	33
Voordat u begint	33
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP	33
Stap twee: Scannen naar netwerkmap instellen	34
Methode 1: De wizard Scannen naar netwerkmap gebruiken	34
Methode 2: Opslaan in netwerkmap instellen gebruiken	35
Scannen naar USB-station instellen	44
Inleiding	44
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP	44
Stap twee: Scannen naar USB-station inschakelen	45
Stap drie: De snelkoppeling Quick Sets configureren (optioneel)	45
Standaardscaninstellingen voor Opslaan naar USB-station instellen	46
Standaardbestandsinstellingen voor Opslaan op USB instellen	47
Scannen naar SharePoint® instellen	48
Inleiding	48
Voordat u begint	48
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP (EWS)	49
Stap twee: Scannen naar SharePoint® inschakelen en een Quick Set maken voor Scannen naar SharePoint	49
Een bestand scannen en rechtstreeks opslaan op een Microsoft® SharePoint-site	51
Quick Set scaninstellingen en opties voor Opslaan in SharePoint®	52
Een Quick Set maken	53
Inleiding	54
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP (EWS)	54

Stap twee: Quick Sets toevoegen en beheren	55
Een Quick Set toevoegen	55
Quick Set bewerken	55
Een Quick Set kopiëren	56
Een Quick Set verwijderen	56
Quick Set-instellingen en -opties	57
Originelen plaatsen	61
Tips voor het plaatsen van documenten	61
Ondersteunde papersoorten en -formaten	62
Plaats papier in de invoerlade van de automatische documentinvoer (ADI)	63
Inleiding	63
Vereiste richtlijnen voordat u documenten laadt	64
Methode om documenten in te voeren	64
Laden van documenten van hetzelfde formaat	65
Documenten op de scannerglasplaat leggen	65
Een scantaak uitvoeren	67
Een gescand document naar een of meer e-mailadressen verzenden	67
Inleiding	67
Een document naar e-mail scannen en verzenden	67
Scannen naar fax	69
Inleiding	69
Scannen naar fax	69
Scannen en verzenden naar netwerkmap	70
Inleiding	70
Een document naar een netwerkmap scannen en opslaan	70
Scannen en verzenden naar USB-flashstation	72
Inleiding	72
Een document scannen en opslaan op een USB-flashstation	72
Overige opties voor scannen	73
HP JetAdvantage-bedrijfsoplossingen	75
Overige scantaken	76
De scansoftware gebruiken (Windows)	77
Werken met scansnelkoppelingen	77
Scansnelkoppelingen weergeven	78
Scansnelkoppelingen maken	78
Scansnelkoppelingen wijzigen	78
Scannen naar een foto	78
Scannen naar een PDF	79
Tekst scannen om te bewerken (OCR)	79
Scannen naar e-mail	79
Verzenden naar cloud	79

Scannen naar FTP	79
Scannen naar SharePoint	80
Lange documenten scannen	80
Invoer van meerdere pagina's detecteren	80
Dagelijks scannen	81
Kleuren in een document uitfilteren (kleurverlies)	81
Kleur automatisch bepalen	81
Automatisch gescande afbeeldingen rechtzetten	82
Lege pagina's automatisch verwijderen	82
Afdrukstand automatisch aanpassen	82
Paginaformaat automatisch detecteren	83
Gescande afbeelding automatisch bijnijden of invullen voor geselecteerd paginaformaat	83
Scannen met de tekstmodus voor zwart-wit	83
Apparaat toevoegen of verwijderen	83
Scannen via andere scansoftware	84
De scansoftware gebruiken (OS X)	85
Scantips	86
Snelheid van scannen en taken optimaliseren	86
3 Service en onderhoud	87
Het apparaat reinigen	88
De scanstroken schoonmaken	88
De doorvoerrollen schoonmaken	88
Inleiding	88
De doorvoerrollen schoonmaken	89
Een accessoire installeren in de hardware-integratiepocket	91
Onderdelen vervangen	93
Vervang de scheidingsrollen en -klep	93
Toebehoren voor onderhoud en de scanner bestellen	95
Bestel onderdelen en accessoires	95
Zelfreparatie-onderdelen voor de klant	96
4 De scanner beheren	99
Geavanceerde configuratie met de geïntegreerde webserver van HP (EWS)	100
Inleiding	100
De geïntegreerde webserver van HP (EWS) openen	100
Functies van de geïntegreerde webserver van HP	101
Tabblad Informatie	101
Tabblad Algemeen	102
Tabblad Scannen/digitaal verzenden	103
Tabblad Fax	104

Tabblad Probleemoplossing	104
Tabblad Beveiliging	104
Tabblad HP-webservices	105
Tabblad Netwerk	105
IP-netwerkinstellingen configureren	108
Disclaimer voor scanner delen	108
Netwerkinstellingen weergeven of wijzigen	108
De naam van de scanner in het netwerk wijzigen	108
IPv4 TCP/IP-parameters handmatig configureren via het bedieningspaneel	109
IPv6 TCP/IP-parameters handmatig configureren via het bedieningspaneel	109
Instellingen voor koppelingssnelheid en duplex	110
Functies voor scannerbeveiliging	112
Inleiding	112
Veiligheidsinformatie	112
IP Security	112
Een beheerderswachtwoord instellen	112
Ondersteuning van codering: HP High Performance Secure Hard Disks	113
De formatter vergrendelen	113
Instellingen voor energiebesparing	114
Inleiding	114
De sluimertimer instellen en de scanner zo configureren dat het maximaal 2 watt verbruikt	114
Het sluimerschema instellen	114
HP Web Jetadmin	116
HP Digital Sending Software (HP DSS)	116
De firmware bijwerken	117
5 Problemen oplossen	119
Meer oplossingen voor problemen	120
Fabrieksinstellingen herstellen	121
Inleiding	121
Methode 1: Fabrieksinstellingen herstellen via het bedieningspaneel van de scanner	121
Methode 2: Fabrieksinstellingen terugzetten vanaf de geïntegreerde webserver van HP (alleen voor producten die zijn aangesloten op het netwerk)	121
Problemen met de installatie van de scanner	122
Controleer de kabels	122
De HP Scanjet-stuurprogramma's en -hulpprogramma's verwijderen en opnieuw installeren (Windows)	122
Problemen met de stroomtoevoer	124
De scanner schakelt niet in	124
De scanner is gepauzeerd of afgesloten	124
Scanner schakelt steeds uit	125

De scanner pakt geen papier of verkeerd ingevoerd papier op	126
Inleiding	126
De scanner pakt geen papier op	126
De scanner heeft twee vellen papier opgenomen	126
Het papier in de documentinvoer loopt vast of scheef of er worden meerdere vellen tegelijk doorgevoerd	127
Papierstoringen verhelpen	128
Inleiding	128
Frequente of terugkerende papierstoringen?	128
Papierstoringen verhelpen in de automatische documentinvoer (ADI)	128
Beeldkwaliteit scan verbeteren	131
Controleren of er geen vuil of vlekken op de glasplaat van de scanner zitten	131
Resolutie-instellingen controleren	132
Kleurinstellingen controleren	132
De instellingen voor beeldaanpassing controleren	133
Scankwaliteit optimaliseren voor tekst of afbeeldingen	134
De instellingen voor de uitvoerkwaliteit controleren	134
De oppakrollen en het scheidingskussen in de automatische documentinvoer (ADI) reinigen	134
Problemen met bekabelde netwerken oplossen	137
Inleiding	137
Slechte fysieke verbinding	137
De computer kan niet met het apparaat communiceren	137
Het apparaat maakt gebruik van de verkeerde koppelings- en duplexinstellingen voor het netwerk	138
Nieuwe softwareprogramma's zorgen mogelijk voor compatibiliteitsproblemen	138
Uw computer of werkstation is mogelijk niet juist ingesteld	138
Het apparaat is uitgeschakeld of andere netwerkinstellingen zijn niet juist	138
Index	139

1 Productoverzicht

In deze gebruikershandleiding wordt belangrijke informatie behandeld over het HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation en de HP ScanJet Flow N9120 fn2-documentsscanner.

- [Productweergaven \(HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation\)](#)
- [Productweergaven \(HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner\)](#)
- [Apparaatspecificaties](#)
- [Apparaathardware en -software installeren](#)
- [Scannersoftware \(Windows\)](#)
- [Instellingen voor sluimerstand en automatisch uitschakelen](#)

Ga voor meer informatie naar www.hp.com/support/. Klik op **Problemen oplossen**. Voer de scannernaam in (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation of HP ScanJet Flow N9120 fn2-documentsscanner) en klik op **Zoeken**.

De alomvattende Help van HP voor uw product omvat de volgende informatie:

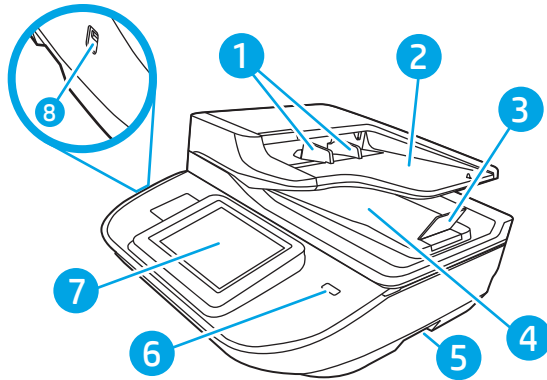
- Installeren en configureren
- Leren en gebruiken
- Problemen oplossen
- Software-updates downloaden
- Meepraten op ondersteuningsforums
- Informatie over garantie en wettelijke voorschriften zoeken

Productweergaven (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)

Dit gedeelte beschrijft de fysieke componenten van het HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation.

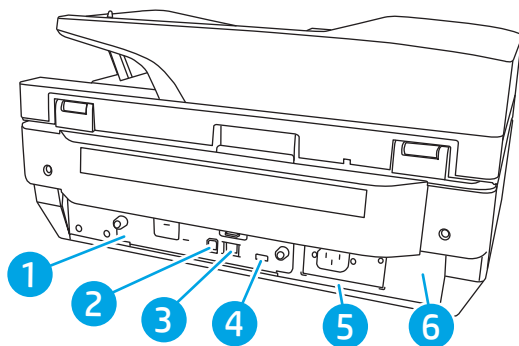
Voor aanzicht

⚠ VOORZICHTIG: Til het product altijd op bij de handgrepen. Til het product niet op bij het toetsenbord of bij de automatische documentinvoer (ADI).



Onderdeel	Omschrijving
1	Papiergeleiders
2	Documentinvoerlade
3	Afsluiter uitvoerbak
4	Documentuitvoerlade
5	Handgrepen
6	Aan-uitknop
7	Bedieningspaneel
8	Standalone USB

Achterzijde




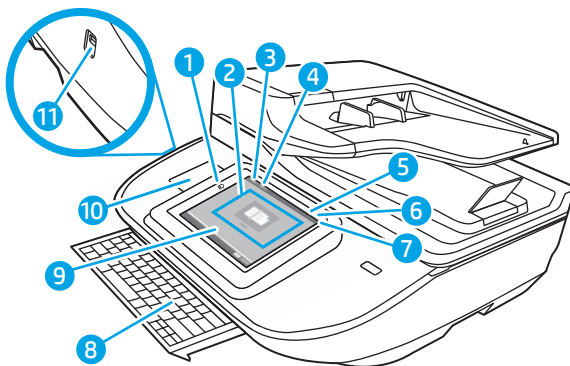
Onderdeel	Omschrijving
1	Formatter led
2	Apparaat-USB-poort
3	LAN-poort
4	Host-USB-poort
5	Netsnoeraansluiting
6	Locatie van serie- en productnummer


Overzicht van het bedieningspaneel



Het beginscherm biedt toegang tot apparaatfuncties en geeft de huidige apparaatstatus weer.

Met de knop Home kunt u op elk moment naar Start terugkeren.

 **OPMERKING:** De functies die in het beginscherm worden weergegeven zijn afhankelijk van de configuratie van het apparaat.

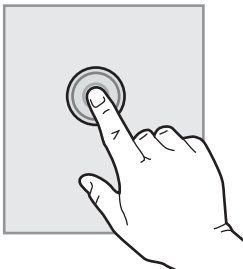


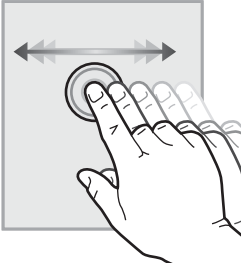
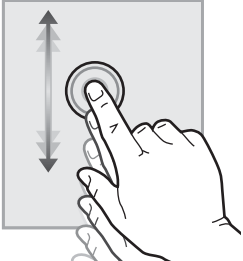
1	Beginscherm 	Selecteer Start als u wilt terugkeren naar het beginscherm.
2	Toepassingsgebied	Selecteer het pictogram scannen om de toepassing te openen. Veeg over het scherm om toegang te krijgen tot meer toepassingen. OPMERKING: De beschikbare toepassingen variëren per product. De beheerder kan instellen welke toepassingen worden weergegeven en de volgorde waarin ze worden weergegeven.
3	Resetten	Selecteer de optie Herstellen om wijzigingen ongedaan te maken, het product uit de pauzestand te halen, verborgen fouten weer te geven en de standaardinstellingen te herstellen (inclusief de taal en toetsenbordindeling).
4	Aanmelden of Afmelden	Selecteer Aanmelden voor toegang tot de beveiligde functies. Selecteer Afmelden om u af te melden bij het apparaat. Het apparaat herstelt alle opties naar de standaardinstellingen. OPMERKING: Deze optie wordt alleen weergegeven als de beheerder machtigingen voor het product heeft ingesteld voor toegang tot functies.

5	Informatie 	<p>Selecteer de informatieoptie als u een scherm wilt openen dat toegang biedt tot verschillende soorten productinformatie. Selecteer de opties aan de onderkant van het scherm voor de volgende informatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schermtaal: Wijzig de taalinstelling voor de huidige sessie van de gebruiker. • Slaapstand: Plaats het product in de slaapstand. • Ethernet: Hier kunt u de instellingen voor de Ethernet-verbinding bekijken en wijzigen. • HP Web Services
6	Help 	Selecteer Help om het geïntegreerde hulpsysteem of HP Webservices te openen.
7	Huidige tijd	Hier wordt de huidige tijd weergegeven.
8	Toetsenbord	<p>Het apparaat heeft een uitschuifbaar toetsenbord. De toetsen zijn op dezelfde manier aan uw taal gekoppeld als het virtuele toetsenbord op het aanraakscherm van het product. Als u een andere indeling voor het virtuele toetsenbord selecteert, worden de toetsen op het fysieke toetsenbord aangepast aan de nieuwe instellingen.</p> <p>OPMERKING: Op sommige locaties wordt het product geleverd met zelfklevende toetsenbordoverlays waarmee u de toetsen voor verschillende talen kunt aanpassen.</p>
9	Indicator voor beginschermpagina	Toont het aantal pagina's op het beginscherm of in een toepassing. De huidige pagina wordt gemarkeerd. Veeg over het scherm om te bladeren tussen pagina's.
10	Hardware-integratiepocket (HIP)	<p>OPMERKING: Deze poort moet worden ingeschakeld door een beheerder voordat deze voor scanfuncties kan worden gebruikt. De poort hoeft niet te worden ingeschakeld voor een firmware-upgrade.</p> <p>Voor het aansluiten van accessoires en apparatuur van derden.</p>
11	USB-poort met eenvoudige toegang	Plaats het USB-flashstation om te scannen zonder computer of om de firmware van het apparaat bij te werken.

Het bedieningspaneel gebruiken

Doorloop de volgende stappen om het bedieningspaneel met aanraakscherm van het apparaat te gebruiken.

Actie	Omschrijving	Voorbeeld
<p>Aanraken</p> 	<p>Selecteer een item op het scherm om dat item te selecteren of dat menu te openen. U kunt tijdens het bladeren door menu's het scherm kort aanraken om het bladeren te onderbreken.</p>	<p>Selecteer het pictogram Instellingen om de app Instellingen te openen.</p>

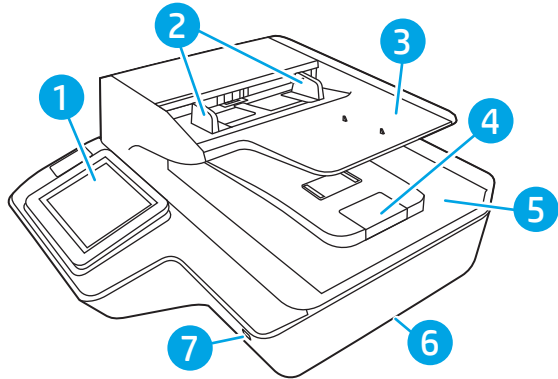
Actie	Omschrijving	Voorbeeld
Vegen 	Raak het scherm aan en schuif met uw vinger horizontaal over het scherm om horizontaal te bladeren.	Veeg over het scherm totdat de app Instellingen wordt weergegeven.
Bladeren 	Raak het scherm aan en schuif met uw vinger verticaal over het scherm om verticaal te bladeren. U kunt tijdens het bladeren door menu's het scherm kort aanraken om het bladeren te onderbreken.	Blader door de app Instellingen .

Productweergaven (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2- documentscanner)

Dit gedeelte beschrijft de fysieke componenten van de HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-
documentscanner.

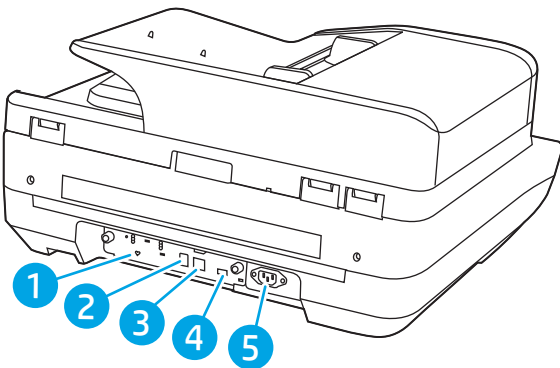
Voor aanzicht

⚠ VOORZICHTIG: Til het product altijd op bij de basis. Til het product niet op bij het toetsenbord of bij de
automatische documentinvoer (ADI).



Onderdeel	Omschrijving
1	Bedieningspaneel
2	Papiergeleiders
3	Documentinvoerlade
4	Afsluiter uitvoerbak
5	Documentuitvoerlade
6	Handgrepen
7	Aan-uitknop

Achterzijde




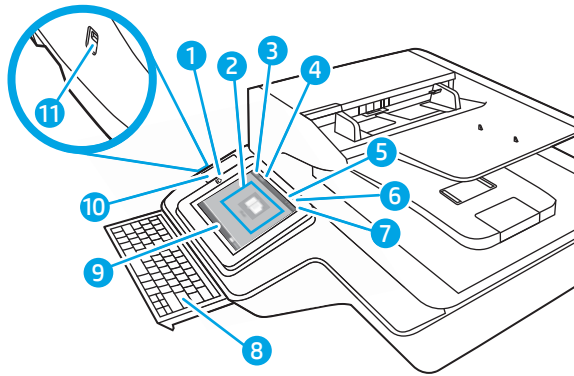
Onderdeel	Omschrijving
1	Formatter led
2	Apparaat-USB-poort
3	LAN-poort
4	Host-USB-poort
5	Locatie netvoedingsconnector/serie- en productnummer


Overzicht van het bedieningspaneel



Het beginscherm biedt toegang tot apparaatfuncties en geeft de huidige apparaatstatus weer.

Met de knop Home kunt u op elk moment naar Start terugkeren.

 **OPMERKING:** De functies die in het beginscherm worden weergegeven zijn afhankelijk van de configuratie van het apparaat.

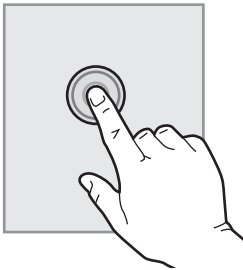


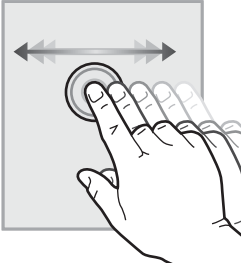
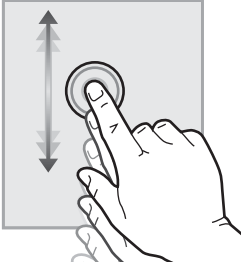
1	Beginscherm 	Selecteer Start als u wilt terugkeren naar het beginscherm.
2	Toepassingsgebied	Selecteer het pictogram scannen om de toepassing te openen. Veeg over het scherm om toegang te krijgen tot meer toepassingen. OPMERKING: De beschikbare toepassingen variëren per product. De beheerder kan instellen welke toepassingen worden weergegeven en de volgorde waarin ze worden weergegeven.
3	Resetten	Selecteer Herstellen om wijzigingen ongedaan te maken, het product uit de pauzestand te halen, verborgen fouten weer te geven en de standaardinstellingen te herstellen (inclusief de taal en toetsenbordindeling).
4	Aanmelden of Afmelden	Selecteer Aanmelden voor toegang tot de beveiligde functies. Selecteer Afmelden om u af te melden bij het apparaat. Het apparaat herstelt alle opties naar de standaardinstellingen. OPMERKING: Deze optie wordt alleen weergegeven als de beheerder machtigingen voor het product heeft ingesteld voor toegang tot functies.

5	Informatie 	<p>Selecteer Informatie als u een scherm wilt openen dat toegang biedt tot verschillende soorten productinformatie. Selecteer de opties aan de onderkant van het scherm voor de volgende informatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schermtaal: Wijzig de taalinstelling voor de huidige sessie van de gebruiker. • Slaapstand: Plaats het product in de slaapstand. • Ethernet: Hier kunt u de instellingen voor de Ethernet-verbinding bekijken en wijzigen. • HP Web Services
6	Help 	Selecteer Help om het geïntegreerde hulpsysteem of HP Webservices te openen.
7	Huidige tijd	Hier wordt de huidige tijd weergegeven.
8	Toetsenbord	<p>Het apparaat heeft een uitschuifbaar toetsenbord. De toetsen zijn op dezelfde manier aan uw taal gekoppeld als het virtuele toetsenbord op het aanraakscherm van het product. Als u een andere indeling voor het virtuele toetsenbord selecteert, worden de toetsen op het fysieke toetsenbord aangepast aan de nieuwe instellingen.</p> <p>OPMERKING: Op sommige locaties wordt het product geleverd met zelfklevende toetsenbordoverlays waarmee u de toetsen voor verschillende talen kunt aanpassen.</p>
9	Indicator voor beginschermpagina	Toont het aantal pagina's op het beginscherm of in een toepassing. De huidige pagina wordt gemarkeerd. Veeg over het scherm om te bladeren tussen pagina's.
10	Hardware-integratiepocket (HIP)	<p>OPMERKING: Deze poort moet worden ingeschakeld door een beheerder voordat deze voor scanfuncties kan worden gebruikt. De poort hoeft niet te worden ingeschakeld voor een firmware-upgrade.</p> <p>Voor het aansluiten van accessoires en apparatuur van derden.</p>
11	USB-poort met eenvoudige toegang	Plaats het USB-flashstation om te scannen zonder computer of om de firmware van het apparaat bij te werken.

Het bedieningspaneel gebruiken

Doorloop de volgende stappen om het bedieningspaneel met aanraakscherm van het apparaat te gebruiken.

Actie	Omschrijving	Voorbeeld
<p>Aanraken</p> 	<p>Selecteer een item op het scherm om dat item te selecteren of dat menu te openen. U kunt tijdens het bladeren door menu's het scherm kort aanraken om het bladeren te onderbreken.</p>	<p>Selecteer het pictogram Instellingen om de app Instellingen te openen.</p>

Actie	Omschrijving	Voorbeeld
Vegen 	Raak het scherm aan en schuif met uw vinger horizontaal over het scherm om horizontaal te bladeren.	Veeg over het scherm totdat de app Instellingen wordt weergegeven.
Bladeren 	Raak het scherm aan en schuif met uw vinger verticaal over het scherm om verticaal te bladeren. U kunt tijdens het bladeren door menu's het scherm kort aanraken om het bladeren te onderbreken.	Blader door de app Instellingen .

Apparaatspecificaties

Ondersteunde besturingssystemen (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)

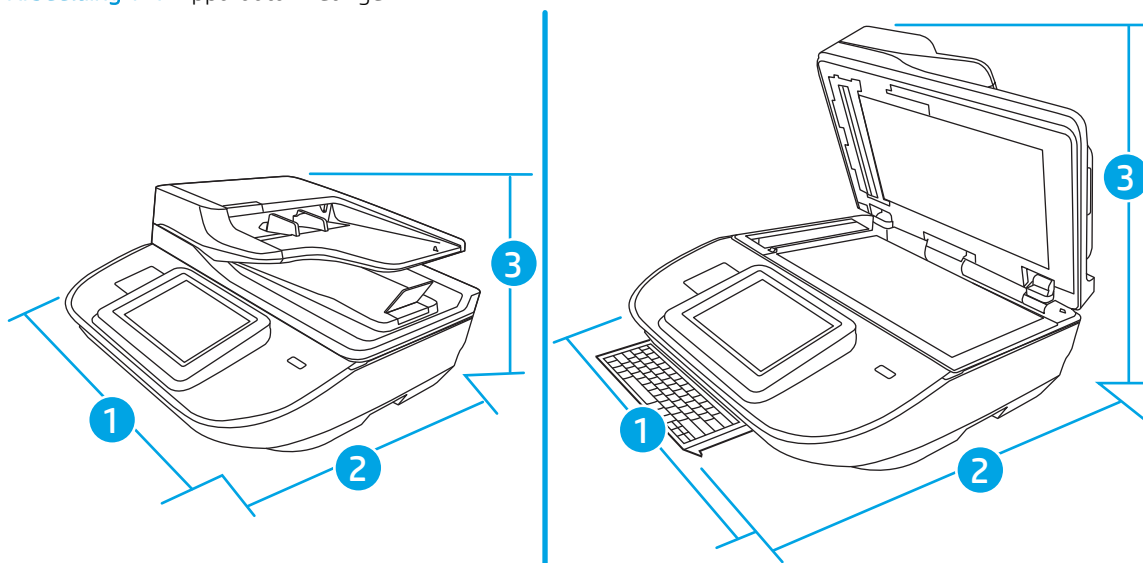
Ondersteunde besturingssystemen	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8,1
	Windows 10
	OS X 10.10 Yosemite
	OS X 10.11 El Capitan
	OS X 10.12 Sierra

Ondersteunde besturingssystemen (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner)

Ondersteunde besturingssystemen	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8.1
	Windows 10
	OS X 10.10 Yosemite
	OS X 10.11 El Capitan
	OS X 10.12 Sierra

Productafmetingen (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)

Afbeelding 1-1 Apparaatafmetingen

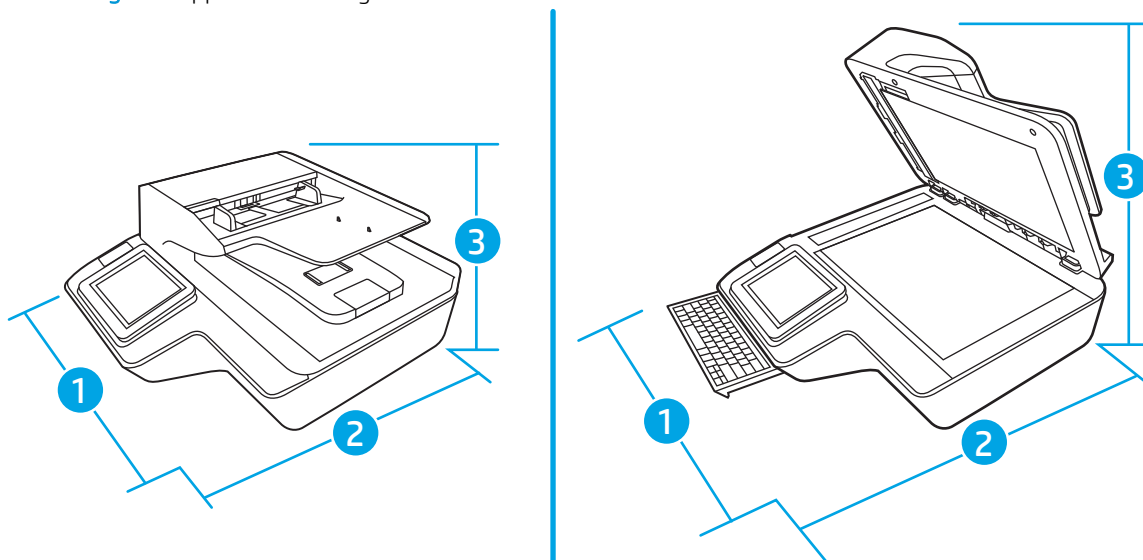


Tabel 1-1 Apparaatafmetingen

Apparaat	Breedte	Diepte	Hoogte	Gewicht
HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation (gesloten)	512 mm	585,3 mm	263,4 mm	17,46 kg
HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation (open)	512 mm	717 mm	515 mm	17,46 kg

Productafmetingen (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner)

Afbeelding 1-2 Apparaatafmetingen



Tabel 1-2 Apparaatafmetingen

Apparaat	Breedte	Diepte	Hoogte	Gewicht
HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2- documentscanner (gesloten)	601,98 mm	635 mm	287,02 mm	21,4 kg
HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2- documentscanner (open)	601,98 mm	754,38 mm	622,3 mm	21,4 kg

Energieverbruik, elektrische specificaties en geluidsemissies

In de modus Klaar en de Sluimermodus loopt het stroomverbruik aanzienlijk terug. Dit bespaart natuurlijke hulpbronnen en geld, zonder dat de prestaties van dit product worden beïnvloed.

Spanningsvereisten	FB scan		Duplex ADF scan	
	300 dpi	600 dpi	300 dpi	600 dpi
AC110V	< 30 W	< 30 W	< 60 W	< 50 W
AC230V	< 30 W	< 30 W	< 60 W	< 50 W

Voeding	sluimermodus	Uit
AC110V	< 2 W	< 0,2 W
AC230V	< 2 W	< 0,2 W

Werkomgevingsbereik (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)

Voor dit product wordt de stroomvoorziening geacht afkomstig te zijn van een gecertificeerde stroomeenheid, gemarkeerd met **LPS** of **Limited Power Source**. De netvoeding is nominale 100-240 volt wisselstroom, en heeft een gelijkstroomuitvoer van 32 Vdc, 1,56 A, 50 W.

Naam	Omschrijving
Temperatuur	Scanner in bedrijf: 10 tot 35°C
	Bij opslag: -40° tot 60°C
Relatieve luchtvochtigheid	Scanner in bedrijf: 15% tot 80% niet-condenserend 10° tot 35°C
	Bij opslag: tot 90% bij 30° tot 60°C

Werkomgevingsbereik (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner)

Voor dit product wordt de stroomvoorziening geacht afkomstig te zijn van een gecertificeerde stroomeenheid, gemarkeerd met **LPS** of **Limited Power Source**. De netvoeding is nominale 100-240 volt wisselstroom, en heeft een gelijkstroomuitvoer van 32 Vdc, 1,56 A, 50 W.

Naam	Omschrijving
Temperatuur	Scanner in bedrijf: 10 tot 35°C

Naam	Omschrijving
	Bij opslag: -40° tot 60°C
Relatieve luchtvochtigheid	Scanner in bedrijf: 15% tot 80% niet-condenserend 10° tot 35°C
	Bij opslag: tot 90% bij 30° tot 60°C

Apparaathardware en -software installeren

Hardware-installatie

Raadpleeg voor eenvoudige installatie-instructies de handleiding voor de hardware-installatie die u bij de scanner hebt ontvangen. Ga naar de HP-ondersteuningspagina voor aanvullende instructies.

Ga naar www.hp.com/support voor de uitgebreide Help van HP voor uw scanner: Zoek de volgende ondersteuning:

- Installeren en configureren
- Leren en gebruiken
- Problemen oplossen
- Software-updates downloaden
- Meepraten op ondersteuningsforums
- Informatie over garantie en wettelijke voorschriften zoeken

Software-updates downloaden

Voor de laatste software-updates gaat u naar www.hp.com/support. Selecteer uw locatie, klik op **Software en drivers** en zoek op productnaam of -nummer.

Scannersoftware (Windows)

De scanner wordt geleverd met verschillende scansoftware voor Windows en stuurprogramma's, waaronder HP Scan.

- [HP Scan software](#)
- [HP TWAIN](#)
- [ISIS](#)
- [WIA](#)

HP Scan software

Gebruik de software HP Scan om de volgende taken uit te voeren:

- Scannen naar een PDF
- Scannen naar een JPEG
- E-mailen als een PDF
- E-mailen als een JPEG
- Tekst scannen om te bewerken (OCR)
- Scannen naar de cloud
- Dagelijks scannen

HP TWAIN

HP TWAIN biedt een software-interface tussen beeldbewerkings-/scanhardware en met TWAIN compatibele programma's. Niet alle TWAIN-compatibele software werkt op dezelfde manier, dus raadpleeg uw softwaredocumentatie voor details over het maken van scans.

ISIS

ISIS (Image and Scanner Interface Specification) biedt een software-interface tussen beeldbewerkings-/scanhardware en softwaretoepassingen. ISIS-stuurprogramma's bieden een consistente interactie met alle ISIS-compatibele scanners.

WIA

WIA biedt een interface software tussen beeldbewerkings-/scanhardware en met WIA compatibele programma's. Niet alle met WIA compatibele software werkt op dezelfde manier, dus raadpleeg uw softwaredocumentatie voor details over het maken van scans.

Instellingen voor sluimerstand en automatisch uitschakelen

Standaard zal de scanner na 10 minuten inactiviteit overschakelen op de sluimerstand.

Windows: Wijzig de standaardinstellingen voor automatisch uitschakelen via het bedieningspaneel of de geïntegreerde webservice.

2 De scanner gebruiken

In de volgende onderwerpen wordt beschreven hoe u originelen plaatst en scant.

De scanner instellen

- [Scannen naar e-mail instellen](#)
- [Scannen naar fax instellen](#)
- [Scannen naar netwerkmap instellen](#)
- [Scannen naar USB-station instellen](#)
- [Scannen naar SharePoint® instellen](#)
- [Een Quick Set maken](#)

Scannen naar e-mail instellen

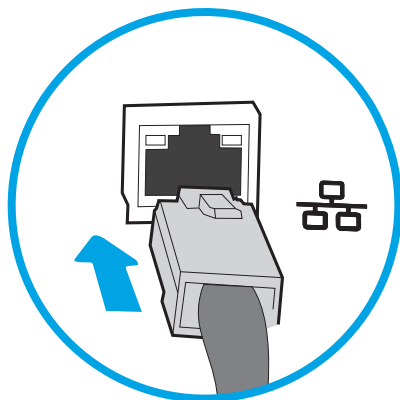
- [Inleiding](#)
- [Voordat u begint](#)
- [Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP \(EWS\)](#)
- [Stap twee: De netwerkidentificatie-instellingen configureren](#)
- [Stap drie: De functie Verzenden naar e-mail configureren](#)
- [Stap vier: De snelkoppeling Quick Sets configureren \(optioneel\)](#)
- [Stap vijf: Instellen dat Verzenden naar e-mail gebruikmaakt van Office 365 Outlook \(optioneel\)](#)

Inleiding

Het product bevat de functie om een document te scannen en dit naar een of meer e-mailadressen te verzenden. Om deze scanfunctie te gebruiken, moet het product met een netwerk zijn verbonden. Deze functie is niet beschikbaar totdat deze is geconfigureerd. Er zijn twee methoden om Scannen naar e-mail te configureren: de **installatiewizard Scannen naar e-mail** voor basisconfiguratie en **E-mail instellen** voor geavanceerde configuratie. Gebruik de volgende informatie om de functie Scannen naar e-mail in te stellen.


Voordat u begint

Om de functie Scannen naar e-mail in te stellen, moet het product een actieve netwerkverbinding hebben.




Beheerders hebben de volgende informatie nodig voordat ze met het configuratieproces kunnen beginnen.


- Beheertoegang tot het product
- DNS-achtervoegsel (bijv. bedrijfsnaam.com)
- SMTP-server (bijvoorbeeld smtp.mycompany.com)


 **OPMERKING:** Als u de SMTP-servernaam, het SMTP-poortnummer of de verificatiegegevens niet kent, neemt u contact op met de e-mail-/internetprovider of systeembeheerder voor informatie. SMTP-servernamen en poortnamen zijn doorgaans te vinden op internet. Zoek bijvoorbeeld op 'gmail smtp servernaam' of 'yahoo smtp servernaam'.


- Vereisten voor SMTP-serververificatie voor uitgaande e-mailberichten, inclusief de gebruikersnaam en het wachtwoord voor verificatie, indien van toepassing.

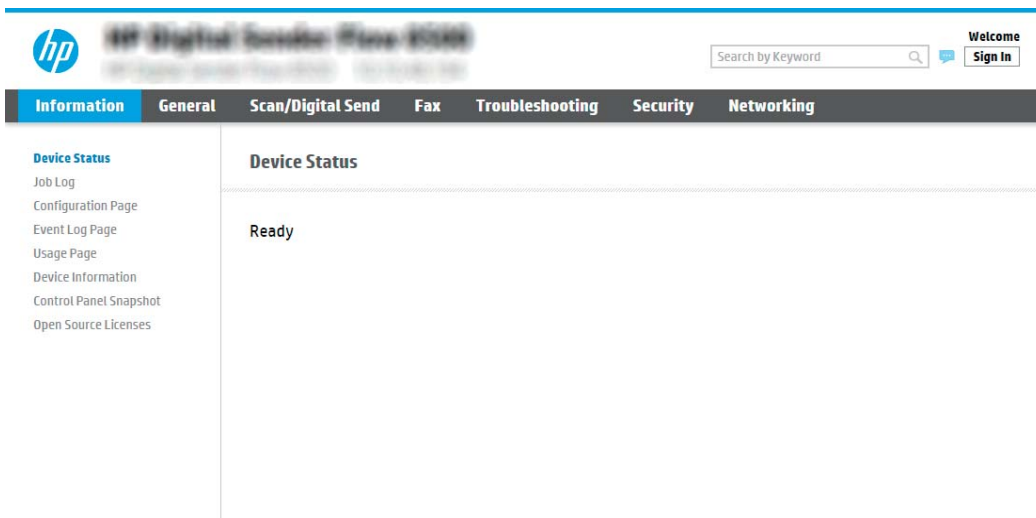
 **OPMERKING:** Raadpleeg de documentatie van uw e-mailserviceprovider voor informatie over de limieten voor digitaal verzenden voor uw e-mailaccount. Sommige providers vergrendelen mogelijk tijdelijk uw account als u uw verzendlimiet overschrijdt.

Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP (EWS)


1. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van het product het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
2. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OPMERKING:** Als de webbrowser een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.




Stap twee: De netwerkidentificatie-instellingen configureren

 **OPMERKING:** Het configureren van e-mailinstellingen op het tabblad **Netwerk** is een geavanceerd proces en vereist mogelijk de hulp van een systeembeheerder.

1. Klik in de bovenste EWS-navigatietabbladen op **Netwerk**.

 **OPMERKING:** Voor het configureren van de instellingen van het netwerk voor gebruik met Office 365, [Stap vijf: Instellen dat Verzenden naar e-mail gebruikmaakt van Office 365 Outlook \(optioneel\) op pagina 29](#)

2. Klik in het dialoogvenster **TCP/IP-instellingen** op het tabblad **Netwerkidentificatie**.
3. Als het netwerk DNS vereist, controleert u in het gebied **TCP/IP-domeinachtervoegsel** of het DNS-achtervoegsel voor de e-mailclient dat u gebruikt is genoemd. DNS-achtervoegsels hebben het volgende formaat: *bedrijfsnaam.com.com*, *gmail.com*, enz.

 **OPMERKING:** Als het domeinnaamachtervoegsel niet is ingesteld, gebruikt u het IP-adres.

4. Klik op **Toepassen**.
5. Klik op **OK**.

Stap drie: De functie Verzenden naar e-mail configureren


De twee opties voor het instellen van Verzenden naar e-mail zijn de **wizard E-mail instellen** voor basisconfiguratie en **E-mail instellen** voor geavanceerde configuratie. Gebruik de volgende opties voor het configureren van de functie Verzenden naar e-mail:

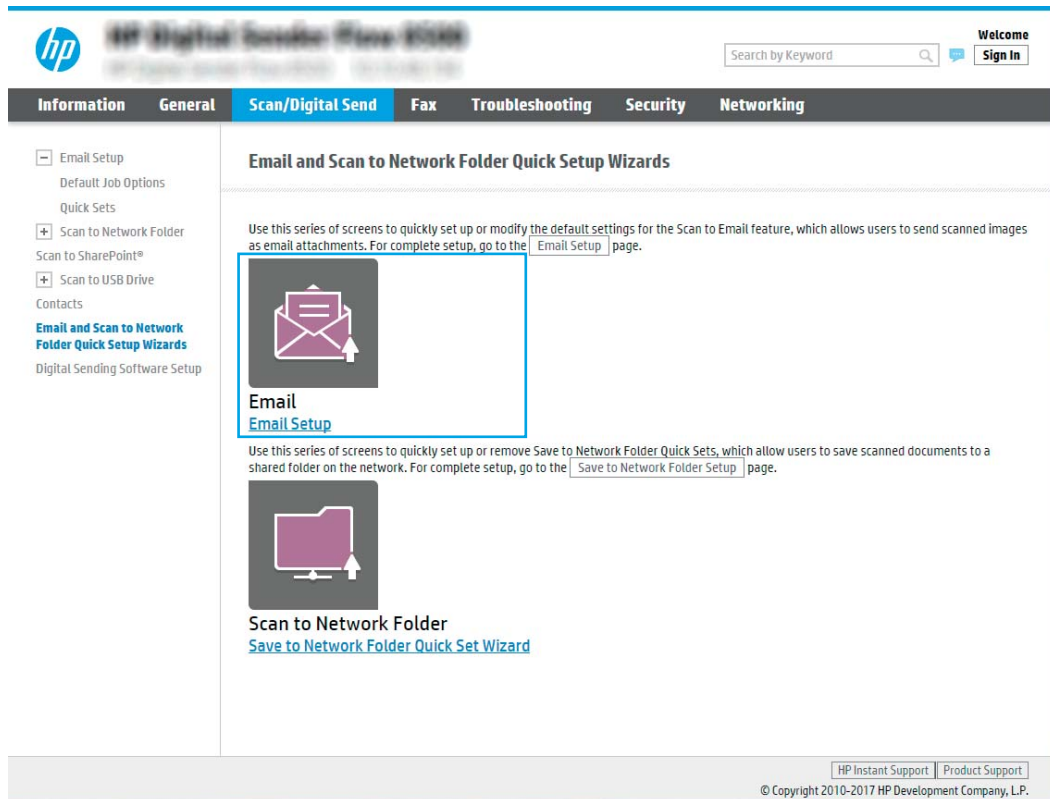
- [Methode 1: Basisconfiguratie met de wizard E-mail instellen](#)
- [Methode 2: Geavanceerde configuratie met behulp van E-mail instellen](#)

Methode 1: Basisconfiguratie met de wizard E-mail instellen

Met deze optie opent u de **wizard E-mail instellen** in de geïntegreerde webserver van HP (Embedded Web Server - EWS) voor de basisconfiguratie.

1. Klik in de bovenste EWS-navigatietabbladen op **Scannen/Digitaal verzenden**.
2. Klik in het linkernavigatievenster op **Wizards E-mail en Scannen naar netwerkmap snel instellen**.
3. Klik in het gebied **Wizards E-mail en Scannen naar netwerkmap snel instellen** op de koppeling **E-mail instellen**.


 **OPMERKING:** Als er een bericht wordt weergegeven om aan te geven dat de functie Scannen naar e-mail is uitgeschakeld, klikt u op **Doorgaan** om door te gaan met de configuratie en schakelt u de functie Scannen naar e-mail in als u klaar bent.



The screenshot shows the HP Digital Sending Wizard interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: Information, General, Scan/Digital Send (selected), Fax, Troubleshooting, Security, and Networking. Below the navigation bar, the left sidebar contains a tree view with the following items: Email Setup (expanded), Default Job Options, Quick Sets, Scan to Network Folder, Scan to SharePoint®, Scan to USB Drive, and Contacts. Under 'Email Setup', there are two sub-items: 'Email and Scan to Network Folder Quick Setup Wizards' (selected) and 'Digital Sending Software Setup'. The main content area is titled 'Email and Scan to Network Folder Quick Setup Wizards'. It contains two sections: 'Email Email Setup' with an envelope icon and 'Scan to Network Folder Save to Network Folder Quick Set Wizard' with a folder icon. The 'Email Email Setup' section includes a blue box around the icon and the text 'Email Email Setup'. The 'Scan to Network Folder' section includes a blue box around the icon and the text 'Scan to Network Folder Save to Network Folder Quick Set Wizard'. At the bottom right, there are links for 'HP Instant Support' and 'Product Support', and a copyright notice: '© Copyright 2010-2017 HP Development Company, L.P.'

4. Selecteer in het dialoogvenster **E-mailserver (SMTP) configureren** een van de volgende opties en voer de stappen uit:

Op het netwerk zoeken naar een server voor uitgaande e-mail

 **OPMERKING:** Deze optie vindt alleen uitgaande SMTP-servers binnen uw firewall.

- a. Selecteer **Op het netwerk zoeken naar een server voor uitgaande e-mail** en klik vervolgens op **Volgende**.
- b. Selecteer de juiste server in de lijst **E-mailserver (SMTP) configureren** en klik daarna op **Volgende**.
- c. De optie selecteren die de verificatievereisten van de server beschrijft:
 - **Server vraagt niet om verificatie:** Selecteer **Server vraagt niet om verificatie** en klik daarna op **Volgende**.
 - OF–
 - **Server vraagt om verificatie:** Selecteer een verificatie-optie in de vervolkeuzelijst:

- **Gebruikersgegevens gebruiken om verbinding te maken na aanmelding op het bedieningspaneel:** Selecteer **Gebruikersgegevens gebruiken om verbinding te maken na aanmelding op het bedieningspaneel** en klik daarna op **Volgende**.


-OF-

- **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken:** Selecteer **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken**, voer de **Gebruikersnaam** en het **Wachtwoord** in en klik daarna op **Volgende**.

Optie drie: SMTP-server toevoegen

- Selecteer **SMTP-server toevoegen**
- Voer de **Servernaam** en het **Poortnummer** in en klik vervolgens op **Volgende**.

 **OPMERKING:** In de meeste gevallen hoeft het standaardpoortnummer niet te worden gewijzigd.

 **OPMERKING:** Als u een gehoste SMTP-service zoals Gmail gebruikt, controleert u het SMTP-adres, het poortnummer en de SSL-instellingen op de website van de serviceprovider of andere bronnen. Voor Gmail is het SMTP-adres standaard smtp.gmail.com, het poortnummer is 465 en SSL moet zijn ingeschakeld.

Raadpleeg online bronnen om te controleren of deze serverinstellingen actueel zijn als u uw product configureert.

- Selecteer de juiste optie voor serververificatie:
 - **Server vraagt niet om verificatie:** Selecteer **Server vraagt niet om verificatie** en klik daarna op **Volgende**.
- OF-
- **Server vraagt om verificatie:** Selecteer een optie in de vervolgkeuzelijst **Server vraagt om verificatie**:
 - **Gebruikersgegevens gebruiken om verbinding te maken na aanmelding op het bedieningspaneel:** Selecteer **Gebruikersgegevens gebruiken om verbinding te maken na aanmelding op het bedieningspaneel** en klik daarna op **Volgende**.
- OF-
- **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken:** Selecteer **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken**, voer de **Gebruikersnaam** en het **Wachtwoord** in en klik daarna op **Volgende**.

 **OPMERKING:** Als u de velden **Van**, **Onderwerp** en **Bericht** instelt en het selectievakje **Door gebruiker aan te passen** is uitgeschakeld, kunnen gebruikers deze velden niet op het bedieningspaneel van het product aanpassen bij het verzenden van een e-mail.

Optie	Omschrijving
Van (verplicht)	Selecteer een van de volgende opties in de vervolgkeuzelijst Van : <ul style="list-style-type: none"> • Gebruikersadres (aanmelden vereist) • Standaardafzender: Voer een standaard e-mailadres en weergavenaam in de velden Standaard-mailadres van afzender en Standaard weergavenaam in. <p>OPMERKING: Maak een e-mailaccount voor het product en gebruik het adres daarvan als het standaard-e-mailadres.</p> <p>OPMERKING: Configureer de e-mailfunctie zodat gebruikers zich moeten aanmelden voordat ze deze kunnen gebruiken. Hiermee voorkomt u dat gebruikers e-mails verzenden vanaf adressen die niet van hun zijn.</p>
Onderwerp (optioneel)	Geef een standaardonderwerp voor e-mailberichten op.
Bericht (optioneel)	Voer een berichttekst in. Om dit bericht te gebruiken voor alle e-mails die vanaf het product worden verzonden, schakelt u het selectievakje Door gebruiker aan te passen voor Bericht uit.

5. Stel in het gebied **Instellingen voor bestandsscans configureren** de standaardscanvoorkeuren in en klik vervolgens op **Volgende**.

Optie	Omschrijving
Bestandstype	Selecteer het standaardbestandstype voor het gescande document: <ul style="list-style-type: none"> • PDF • JPEG • TIFF • MTIFF • XPS • PDF/A
Kleur/zwart	Selecteer de standaardkleurinstelling voor het gescande document: <ul style="list-style-type: none"> • Kleur • Grijs • Halftoon • Zwart-wit • Kleur automatisch bepalen

Optie	Omschrijving
Kwaliteit en bestandsformaat	Selecteer de standaarduitvoer kwaliteit voor het gescande document: <ul style="list-style-type: none">• Laag (klein bestand)• Gemiddeld• Hoog (groot bestand)
Resolutie	Selecteer de standaardscanresolutie voor het gescande document: <ul style="list-style-type: none">• 75 dpi• 150 dpi• 200 dpi• 300 dpi• 400 dpi• 600 dpi

6. Controleer het gebied **Overzicht** en klik vervolgens op **Voltooien** om de installatie te voltooien.

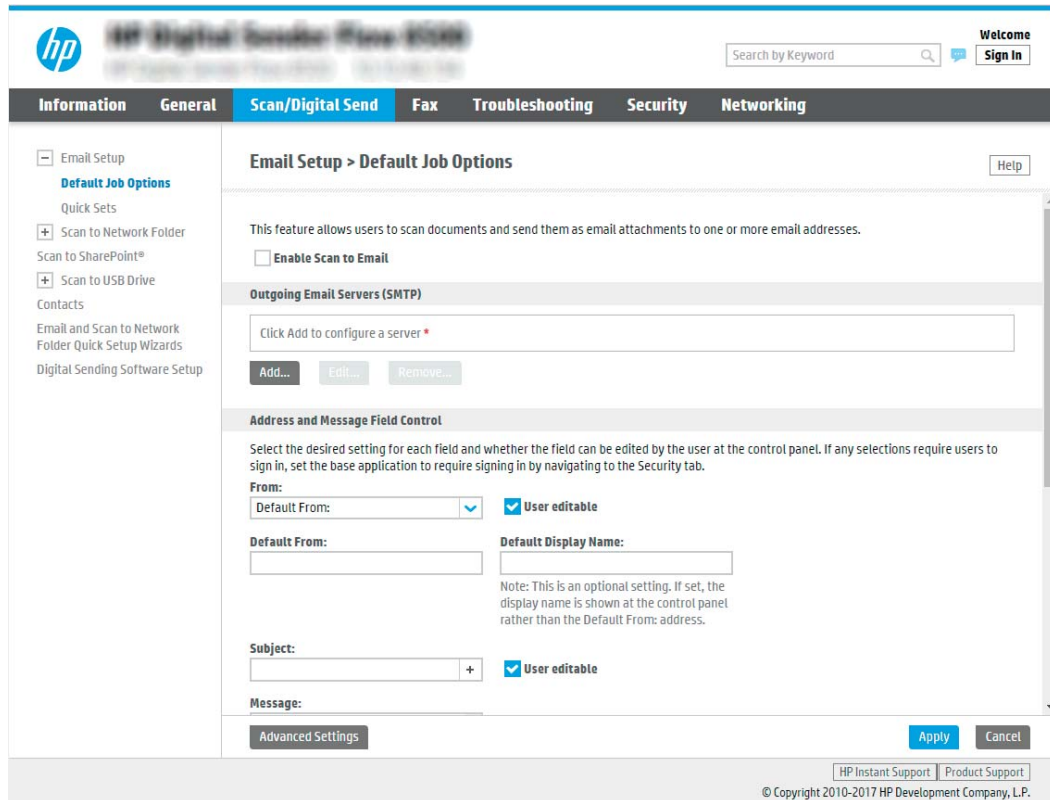
Methode 2: Geavanceerde configuratie met behulp van E-mail instellen

1. Via de bovenste navigatietabbladen van de geïntegreerde webserver (EWS) klikt u op **Scannen/Digitaal verzenden** en klikt u vervolgens op **E-mail instellen** in het linkernavigatievenster.




OPMERKING: Standaard ziet u op de pagina E-mail instellen de basisinstellingen voor Scannen naar e-mail. Als u aanvullende instellingen wilt weergeven, klikt u op **Geavanceerde instellingen** onder aan de pagina.


2. Schakel in het dialoogvenster **E-mail instellen** het selectievakje **Verzenden naar e-mail inschakelen** in. Als dit selectievakje niet is ingeschakeld, is de functie niet beschikbaar op het bedieningspaneel van het product.




3. Voer in het gedeelte **Uitgaande e-mailservers (SMTP)** de stappen voor een van de volgende opties uit:

- Selecteer een van de weergegeven servers
- Klik op **Toevoegen** om de SMTP-wizard te starten.
 - ▲ Selecteer in de SMTP-wizard een van de volgende opties:
 - **Optie één: Ik weet het adres of de hostnaam van de SMTP-server:** Voer het adres van een SMTP-server in en klik vervolgens op **Volgende**
 - **Optie twee:** Als u het adres van de SMTP-server niet kent, selecteert u **Op het netwerk zoeken naar een server voor uitgaande e-mail** en klikt u vervolgens op **Volgende**. Selecteer de server en klik op **Volgende**.

 **OPMERKING:** Als er al een SMTP-server is gemaakt voor een andere productfunctie, wordt de optie **Een server gebruiken die al door een andere functie wordt gebruikt** weergegeven. Selecteer deze optie en configureer dat deze moet worden gebruikt voor de e-mailfunctie.

 **OPMERKING:** Bij sommige servers treden problemen op als er e-mailberichten groter dan 5 megabyte (MB) worden verzonden of ontvangen. Deze problemen kunnen worden voorkomen door in **E-mailberichten groter dan (MB) splitsen** een getal in te voeren.

 **OPMERKING:** In de meeste gevallen hoeft het standaardpoortnummer niet te worden gewijzigd. Als u echter de optie SSMTP SSL-protocol inschakelen gebruikt, dan moet u poort 587 gebruiken.

 **OPMERKING:** Als u Google™ Gmail gebruikt voor e-maildiensten, dan selecteert u het vakje **SMTP SSL-protocol mogelijk maken**. Voor Gmail is het SMTP-adres standaard smtp.gmail.com, het poortnummer 465 en is SSL ingeschakeld.

Raadpleeg online bronnen om te controleren of deze serverinstellingen actueel zijn als u uw product configureert.

4. Voer in het gedeelte **Beheer van adres- en berichtveld** een instelling in voor **Van:** in en configureer alle overige optionele instellingen.

Instellingen **Beheer van adres- en berichtveld:**

Functie	Omschrijving
Adresveldbeperkingen¹	<p>Specificeer of gebruikers een e-mailadres uit een adresboek moeten selecteren of dat gebruikers handmatig een e-mailadres mogen invoeren.</p> <p>VOORZICHTIG: Als Gebruikers moeten adressen in een adresboek selecteren is geselecteerd en een van de adresvelden is ingesteld op Door gebruiker aan te passen, worden wijzigingen in deze velden ook doorgevoerd in het adresboek.</p> <p>U kunt voorkomen dat gebruikers contactpersonen in het adresboek wijzigen op het product. Ga hiervoor naar de pagina Toegangsbeheer op het tabblad Beveiliging en weiger Gast apparaat tot de functie voor adresboekwijziging.</p>
Ongeldige indeling voor e-mailadressen toestaan¹	<p>Selecteer deze optie om ongeldige e-mailadressen toe te staan.</p>
Door gebruiker aan te passen	<p>Om de Standaardafzender en Standaardweergavenaam te gebruiken voor alle e-mailberichten die met dit product worden verzonden (tenzij een gebruiker zich heeft aangemeld), schakelt u het selectievakje Door gebruiker aan te passen niet in.</p> <p>Als u de adresvelden instelt en het selectievakje Door gebruiker aan te passen is uitgeschakeld, kunnen gebruikers deze velden niet op het bedieningspaneel van het product aanpassen bij het verzenden van een e-mail. Om de functie Naar mij verzenden te gebruiken, schakelt u de selectievakjes Door gebruiker aan te passen uit voor alle adresvelden, waaronder de velden Van:, Aan:, CC: en BCC: en stelt u vervolgens in dat de velden Van: en Aan: het e-mailadres van de gebruiker zelf bevatten.</p>
Standaardafzender: en Standaardweergavenaam:	<p>Geef een e-mailadres en naam op om deze te gebruiken voor het adres Van: van het e-mailbericht.</p> <p>OPMERKING: Maak een e-mailaccount voor het product en gebruik het adres daarvan als het standaard-e-mailadres.</p> <p>OPMERKING: Configureer de e-mailfunctie zodat gebruikers zich moeten aanmelden voordat ze deze kunnen gebruiken. Hiermee voorkomt u dat gebruikers e-mails verzenden vanaf adressen die niet van hun zijn.</p>
Aan:¹	<p>Geef een Aan-e-mailadres (ontvanger) op voor e-mails.</p>
CC:¹	<p>Geef een CC-e-mailadres op voor e-mail.</p>
BCC:¹	<p>Geef een BCC-e-mailadres op voor e-mail.</p>
Onderwerp:	<p>Geef een standaardonderwerp voor e-mailberichten op.</p>
Bericht:	<p>Voer een berichttekst in. Om dit bericht te gebruiken voor alle e-mails die vanaf het product worden verzonden, schakelt u het selectievakje Door gebruiker aan te passen voor Bericht: uit.</p>

¹ Deze instelling is alleen beschikbaar op de pagina Geavanceerde instellingen.

5. Stel in het gedeelte **Ondertekenen en coderen** de voorkeuren voor ondertekenen en coderen in.

 **OPMERKING:** Deze instellingen zijn alleen beschikbaar op de pagina Geavanceerde instellingen.

Instellingen **Ondertekenen en coderen:**

Functie	Omschrijving
Ondertekening	Selecteer of het beveiligingscertificaat moet worden ondertekend. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Hash-algoritme	Selecteer het algoritme dat moet worden gebruikt voor het ondertekenen van het certificaat.
Codering	Selecteer of het e-mailbericht moet worden gecodeerd. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Coderingsalgoritme	Selecteer het algoritme dat moet worden gebruikt voor het coderen van het e-mailbericht.
Kenmerk voor openbare sleutel van ontvanger	Voer in welk attribuut moet worden gebruikt voor het ophalen van het certificaat met openbare sleutel van de ontvanger via LDAP.
Gebruik het certificaat met openbare sleutel van de ontvanger om de ontvanger te verifiëren	Selecteer deze instelling om het certificaat met openbare sleutel van de ontvanger te gebruiken om de ontvanger te verifiëren.

6. Selecteer in het gedeelte **Meldingsinstellingen** wanneer gebruikers meldingen over verzonden e-mailberichten ontvangen. De standaardinstelling is dat het e-mailadres van de aangemelde gebruiker wordt gebruikt. Als het e-mailadres van de ontvanger leeg is, wordt er geen bericht gestuurd.
7. Stel in het gedeelte **Scaninstellingen** de standaardvoorkeuren voor scannen in.



OPMERKING: Deze instellingen zijn alleen beschikbaar op de pagina Geavanceerde instellingen.

Scaninstellingen:

Functie	Omschrijving
Formaat origineel	Selecteer het paginaformaat van het originele document.
Zijden origineel	Selecteer of het originele document enkel- of dubbelzijdig is.
Tekst/afbeelding optimaliseren	Selecteer deze optie om de uitvoer van een bepaald soort inhoud te optimaliseren.
Afdrukstand inhoud	Selecteer de manier waarop de inhoud van het originele document op de pagina is geplaatst: Staan of Liggend .
Achtergrond opruimen	Selecteer een waarde om vage beelden of een lichte achtergrondkleur uit de achtergrond te verwijderen.
Donkerheid	Selecteer een waarde om de donkerheid van het bestand aan te passen.
Contrast	Selecteer een waarde om het contrast van het bestand aan te passen.
Scherpte	Selecteer een waarde om de scherpheid van het bestand aan te passen.
Afbeeldingsvoorbeeld	Selecteer of een voorbeeldweergave van de taak vereist of optioneel is of om deze functie uit te schakelen.
bijsnijdopties	Selecteer of een taak bijgesneden mag worden en de manier waarop dit moet gebeuren.
Randen wissen	Selecteer deze instelling om de breedte van de te wissen randmarges in millimeters of inches voor de voor- en achterzijde van een taak op te geven.

8. Stel in het gedeelte **Bestandsinstellingen** de standaardvoorkeuren voor bestandsinstellingen in.

Bestandsinstellingen:

Functie	Omschrijving
Voorvoegsel voor bestandsnaam ¹	Stel het standaardvoorvoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen.
Bestandsnaam	Standaardbestandsnaam voor het bestand dat moet worden opgeslagen. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Achtervoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardachtervoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen. Standaardachtervoegsel voor identieke bestandsnaam: [bestandsnaam] _YYYYMMDDT
Voorbeeld bestandsnaam	Voer een bestandsnaam in en klik vervolgens op Voorbeeld bijwerken .
Bestandsnummerindeling ¹	Selecteer een bestandsnaamindeling voor wanneer een taak in meerdere bestanden wordt gesplitst.
Nummering toevoegen wanneer een taak slechts één bestand bevat (bijv. _1-1)	Selecteer deze instelling om nummering toe te voegen aan een bestandsnaam als de taak slechts één bestand bevat in plaats van meerdere bestanden.
Bestandstype	Selecteer de bestandsindeling voor het opgeslagen bestand. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Hoge compressie (kleiner bestand) ¹	Selecteer deze instelling om het gescande bestand te comprimeren zodat de bestandsgrootte afneemt. Het scanproces voor een bestand met hoge compressie kan echter langer duren dan voor een bestand met normale compressie.
PDF-codering ¹	Als het bestandstype PDF is, wordt met deze optie het PDF-uitvoerbestand gecodeerd. Als onderdeel van de codering moet een wachtwoord worden opgegeven. Hetzelfde wachtwoord moet worden ingevoerd om het bestand te openen. Als er nog geen wachtwoord is opgegeven wanneer op Start wordt gedrukt, wordt de gebruiker gevraagd om voorafgaand aan het scannen van de taak een wachtwoord op te geven.
Resolutie	Stel de resolutie van het bestand in. Afbeeldingen met een hogere resolutie bestaan uit meer dpi (dots per inch) en geven om die reden meer details weer. Afbeeldingen met een lagere resolutie bestaan uit minder dpi en geven dus minder details weer. De bestandsgrootte is echter kleiner.
Kwaliteit en bestandsformaat	Selecteer de kwaliteit van het bestand. Afbeeldingen met een hogere kwaliteit hebben een grotere bestandsgrootte dan afbeeldingen met een lagere kwaliteit en het duurt langer om deze te verzenden.
Kleur/zwart	Geef op of kopieën in kleur, zwart en grijs tinten of alleen zwart-wit moeten worden gescand.
Lege pagina's onderdrukken ¹	Als de optie Lege pagina's onderdrukken is ingeschakeld, worden lege pagina's genegeerd.
Meerdere bestanden maken ¹	Selecteer deze instelling om pagina's naar afzonderlijke bestanden te scannen, op basis van een vooraf bepaald maximum aantal pagina's per bestand.

¹ Deze instelling is alleen beschikbaar op de pagina Geavanceerde instellingen.

9. Controleer of de geselecteerde opties juist zijn en klik vervolgens op **Toepassen** om de installatie te voltooien.

Stap vier: De snelkoppeling Quick Sets configureren (optioneel)

Quick Sets zijn optionele taken die snel kunnen worden gestart vanaf het beginscherm of de Quick Sets-toepassing op het apparaat.

1. Klik in het gebied **E-mail instellen** van het linkernavigatievenster op **Quick Sets**.
2. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Selecteer een bestaande Quick Set onder Quick Sets-toepassing in de tabel.
-OF-
 - Klik op **Toevoegen** om de Quick Set-wizard te starten.
3. Als u **Toevoegen** hebt geselecteerd, wordt de pagina **Quick Sets instellen** geopend. Voer de volgende gegevens in:
 - **Quick Set-naam:** Voer een titel in voor de nieuwe Quick Set.
 - **Beschrijving Snelinstelling:** Voer een beschrijving in voor de Quick Set.
 - **Snellinstelling startoptie:** Als u wilt instellen hoe de Quick Set wordt gestart, klikt u op **Toepassing invoeren, daarna drukt de gebruiker op Start** of **Direct starten indien geselecteerd vanuit het beginscherm**.
4. Definieer de volgende instellingen voor de Quick Set: Beheer van adres- en berichtveld, Ondertekenen en coderen, Meldingsinstellingen, Scaninstellingen en Bestandsinstellingen.
5. Klik op **Voltooien** om de Quick Set op te slaan.

Stap vijf: Instellen dat Verzenden naar e-mail gebruikmaakt van Office 365 Outlook (optioneel)

Inleiding

Microsoft Office 365 Outlook is een cloudgebaseerd e-mailsysteem van Microsoft dat gebruikmaakt van de SMTP-server (Simple Mail Transfer Protocol) van Microsoft om e-mails te ontvangen of verzenden. Voltooi de volgende stappen om ervoor te zorgen dat het product vanaf het bedieningspaneel e-mails via een Office 365 Outlook-account kan verzenden.



OPMERKING: U moet een e-mailaccount bij Office 365 Outlook hebben om de instellingen in de EWS te configureren.

De server voor uitgaande e-mail (SMTP) configureren om via een Office 365 Outlook-account e-mails te verzenden

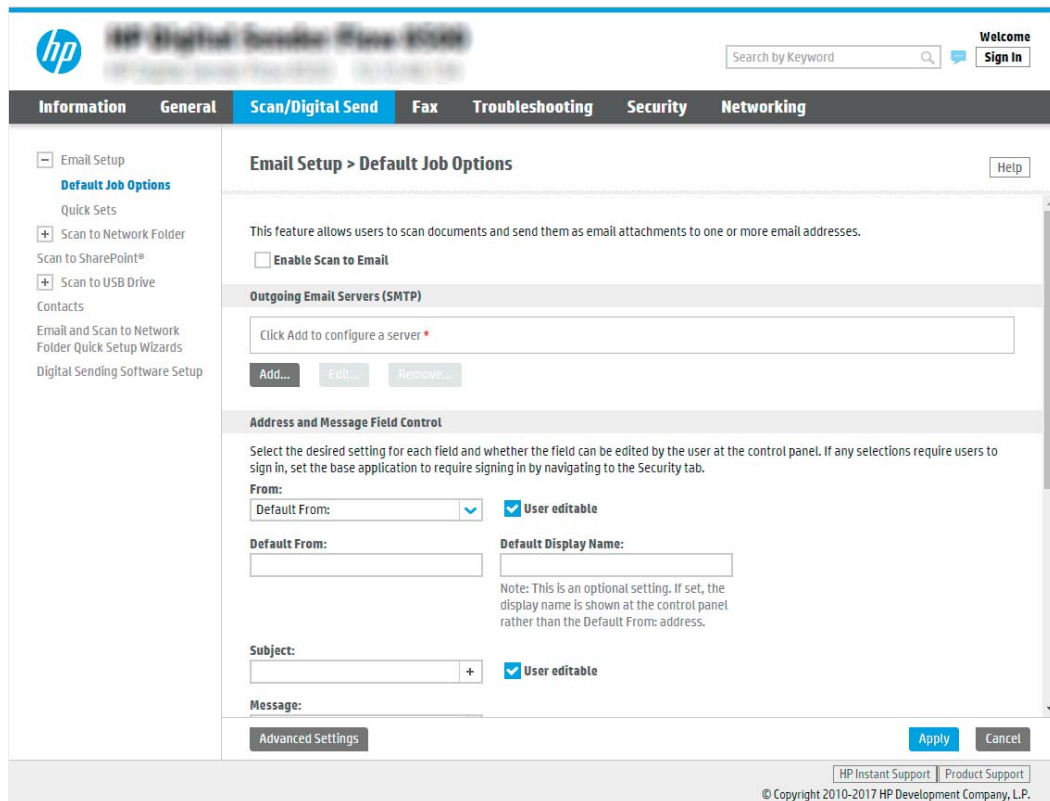
1. Klik in de bovenste EWS-navigatietabbladen op **Netwerk**.
2. Klik in het linkerdeelvenster op **TCP/IP-instellingen**.
3. Klik in het gebied **TCP/IP-instellingen** op het tabblad **Netwerkidentificatie**.

- Als het netwerk DNS vereist, controleert u in het gebied **TCP/IP-domeinachtervoegsel** of het DNS-achtervoegsel voor de e-mailclient dat u gebruikt is genoemd. DNS-achtervoegsels hebben het volgende formaat: *bedrijfsnaam.com*, Gmail.com, enz.

 **OPMERKING:** Als het domeinnaamachtervoegsel niet is ingesteld, gebruikt u het IP-adres.

- Klik op **Toepassen**.
- Klik op het tabblad **Scannen/digitaal verzenden**.
- Klik in het linkernavigatievenster op **E-mail instellen**.

8. Schakel op de pagina **E-mail instellen** het selectievakje **Verzenden naar e-mail inschakelen** in. Als dit selectievakje niet beschikbaar is, is de functie niet beschikbaar op het bedieningspaneel.



9. Klik in het gedeelte **Servers voor uitgaande e-mail (SMTP)** op **Toevoegen** om de SMTP-wizard te starten.
10. Typ in het veld **Ik weet het adres of de hostnaam van de SMTP-server** smtp.onoffice.com en klik vervolgens op **Volgende**.
11. Typ in het veld **Poortnummer** in het dialoogvenster **Instellen van de noodzakelijke basisinformatie voor verbinding met de server** [587](#).



OPMERKING: Bij sommige servers treden problemen op als er e-mailberichten groter dan 5 megabyte (MB) worden verzonden of ontvangen. Deze problemen kunnen worden voorkomen door in **E-mailberichten groter dan (MB) splitsen** een getal in te voeren.


12. Schakel het selectievakje **SMTP SSL-protocol inschakelen** in en klik vervolgens op **Volgende**.
13. Voltooi in het dialoogvenster **Verificatievereisten voor server** de volgende handelingen:
 - a. Selecteer **Server vraagt om verificatie**.
 - b. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken**
 - c. Typ in het veld **Gebruikersnaam** het Office 365 Outlook-e-mailadres.
 - d. Typ in het veld **Wachtwoord** het Office 365 Outlook-accountwachtwoord en klik vervolgens op **Volgende**.
14. Selecteer in het dialoogvenster **Servergebruik** de productfuncties die via deze SMTP-server e-mail verzenden en klik op **Volgende**.


15. Voer in het dialoogvenster **Overzicht en test** een geldig e-mailadres in het veld **Test-e-mail verzenden naar:** in en klik vervolgens op **Testen**.
16. Controleer of alle instellingen juist zijn en klik vervolgens op **Voltooien** om de configuratie van de server voor uitgaande e-mail te voltooien.

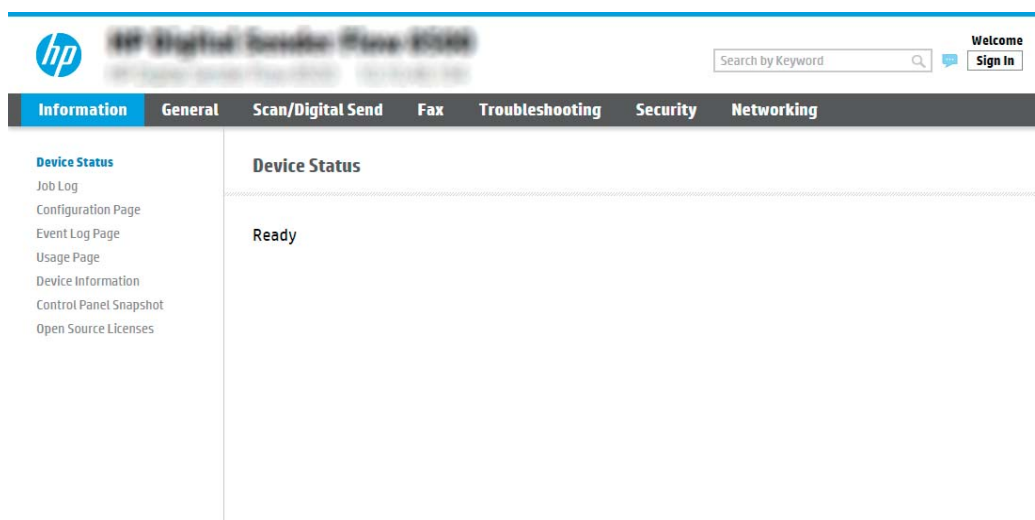
Scannen naar fax instellen

Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP

1. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van het product het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
2. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OPMERKING:** Als de webbrower een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.



Stap twee: Scannen naar fax instellen

Methode 1: Instellingen LAN-fax

1. Klik in de bovenste EWS-navigatietabbladen op het tabblad **Fax**.
2. Navigeer naar **Instellingen LAN-fax**.
3. Schakel het selectievakje **Faxverzending inschakelen** in.
4. Vul de juiste gegevens voor de **Mapinstellingen** in.

 **OPMERKING:** U moet voor het instellen van de LAN-fax mogelijk de netwerkdeelpmap instellen.

Methode 2: Instellingen internetfax

1. Klik in de bovenste EWS-navigatietabbladen op het tabblad **Fax**.
2. Navigeer naar **Instellingen internetfax**.
3. Schakel het selectievakje **Faxverzending inschakelen** in.
4. Klik in het gedeelte **Uitgaande e-mailservers (SMTP)** op **Toevoegen** om een uitgaande e-mailserver toe te voegen.
5. Klik in het gedeelte **Internetfax service-instellingen** op **Toevoegen** om een providerdomein voor internetfaxen toe te voegen.
6. Voer in alle volgende velden de juiste gegevens in en klik op **Toepassen**.


Scannen naar netwerkmap instellen

- [Inleiding](#)
- [Voordat u begint](#)
- [Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP](#)
- [Stap twee: Scannen naar netwerkmap instellen](#)

Inleiding


Dit document beschrijft hoe u de functie Scannen naar netwerkmap kunt inschakelen en configureren. Het product bevat de functie om een document te scannen en dit naar een netwerkmap op te slaan. Om deze scanfunctie te gebruiken, moet het product met een netwerk zijn verbonden. Deze functie is niet beschikbaar totdat deze is geconfigureerd. Er zijn twee methoden om Scannen naar netwerkmap te configureren: de **Installatiewizard Opslaan in netwerkmap** voor basisconfiguratie en **Opslaan in netwerkmap instellen** voor geavanceerde configuratie.

Voordat u begint


 **OPMERKING:** Om de functie Scannen naar netwerkmap in te stellen, moet het apparaat een actieve netwerkverbinding hebben.

Beheerders hebben de volgende gegevens nodig voordat ze met het configuratieproces kunnen beginnen.


- Beheertoegang tot het product
- De volledig gekwalificeerde domeinnaam (FQDN) (bijv. \\servernaam.us.bedrijfsnaam.net\scans) van de bestemmingsmap OF het IP-adres van de server (bijv. \\16.88.20.20\scans).


 **OPMERKING:** In deze context verwijst het begrip 'server' naar de computer waarop de gedeelde map zich bevindt.

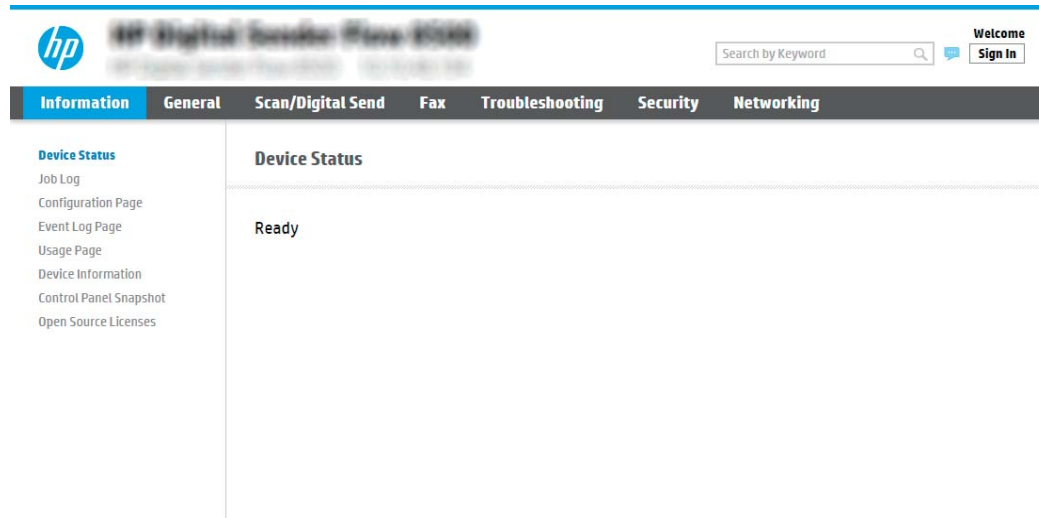
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP

1. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van het product het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.

2. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OPMERKING:** Als de webbrowser een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.




Stap twee: Scannen naar netwerkmap instellen


Methode 1: De wizard Scannen naar netwerkmap gebruiken

Met deze optie opent u de installatiewizard die aanwezig is in de geïntegreerde webserver van HP (Embedded Web Server - EWS) voor het product. De installatiewizard bevat de opties voor basisconfiguratie.





 **OPMERKING:** Voordat u begint: Als u het IP-adres of de hostnaam van het product wilt weergeven, selecteert u eerst het pictogram Informatie  en vervolgens het pictogram Netwerk  op het bedieningspaneel van het product.

1. Klik in de bovenste EWS-navigatietabbladen op het tabblad **Scannen/Digitaal verzenden**.
2. Klik in het linkernavigatievenster op **Wizards E-mail en Scannen naar netwerkmap snel instellen**.
3. Klik op de koppeling **Wizard van de Quick Set voor opslaan in netwerkmap**.
4. Klik in het dialoogvenster **Quick Set voor opslaan in netwerkmap toevoegen of verwijderen** op **Toevoegen**.

 **OPMERKING:** Quick Sets zijn taken die snel kunnen worden gestart vanaf het beginscherm van het product of in de Quick Sets-toepassing.

 **OPMERKING:** De functie Opslaan in netwerkmap kan minimaal worden geconfigureerd zonder een Quick Set te maken. Zonder een Quick Set moet de gebruiker echter de bestemmingsmap bij iedere scantask opnieuw invoeren in het bedieningspaneel. Een snelinstelling is vereist om metagegevens voor het opslaan naar netwerkmap in te sluiten.

5. Voltooi in het dialoogvenster **Quick Set voor map toevoegen** de volgende handelingen:

- a. Typ in het veld **Titel Quick Set** een titel.
-
-  **OPMERKING:** Geef de Quick Set een naam die gebruikers snel kunnen begrijpen (bijv. 'Scannen en opslaan in een map').
-
- b. Typ in het veld **Beschrijving Quick Set** een beschrijving die aangeeft wat de Quick Set zal opslaan.
 - c. Klik op **Volgende**.
6. Voltooi in het dialoogvenster **Bestemmingsmap configureren** de volgende handelingen:
- a. Typ in het veld **UNC-mappad** een mappad waarin de scan wordt opgeslagen.
 Het mappad kan de volledige gekwalificeerde domeinnaam (FQDN) (bijv. \servernaam.us.bedrijfsnaam.net\scans) zijn of het IP-adres van de server (bijv. \\16.88.20.20\scans). Controleer of het mappad (bijv. \scans) na de FQDN of het IP-adres komt.
-
-  **OPMERKING:** De FQDN is mogelijk beter betrouwbaar dan het IP-adres. Als de server het IP-adres via DHCP verkrijgt, dan kan het IP-adres veranderen. De verbinding met een IP-adres is echter mogelijk sneller omdat het product geen DNS hoeft te gebruiken om de bestemmingsserver te vinden.
-
- b. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Verificatie-instellingen** een van de volgende opties:
 - **Gebruik gebruikersgegevens om verbinding te maken na aanmelding op het bedieningspaneel**
 - **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken**
-
-  **OPMERKING:** Als **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken** is geselecteerd, moet een gebruikersnaam en wachtwoord in de bijbehorende velden worden ingevoerd en moet de toegang van het product tot de map worden gecontroleerd door op **Toegang controleren** te klikken.
-
- c. Typ in het veld **Windows-domein** het Windows-domein.
-
-  **TIP:** Om in Windows 7 het Windows-domein te vinden, klikt u op **Start, Configuratiescherm** en vervolgens op **Systeem**.
- Om in Windows 8 het Windows-domein te vinden, klikt u op **Zoeken**, voert u in het zoekvak **Systeem** in en klikt u vervolgens op **Systeem**.
- Het domein wordt vermeld onder **Instellingen voor computernaam, domein en werkgroep**.
-
- d. Klik op **Volgende**.
7. Stel in het dialoogvenster **Instellingen voor bestandsscans configureren** de standaardscanvoorkeuren voor de Quick Set in en klik vervolgens op **Volgende**.
8. Bekijk het dialoogvenster **Samenvatting** en klik vervolgens op **Voltoeien**.

Methode 2: Opslaan in netwerkmap instellen gebruiken

Met deze optie kunt u de geavanceerde instellingen van de functie Opslaan in netwerkmap configureren met de geïntegreerde webserver van HP (EWS) van het product.


 **OPMERKING:** Voordat u begint: Als u het IP-adres of de hostnaam van het product wilt weergeven, selecteert u eerst het pictogram Informatie  en vervolgens het pictogram Netwerk  op het bedieningspaneel van het product.


Stap één: De configuratie starten

1. Klik op het tabblad **Scannen/digitaal verzenden**.
2. Klik in het linkernavigatiemenu op de koppeling **Scannen naar netwerkmap instellen**.

Stap twee: De instellingen Scannen naar netwerkmap configureren

1. Selecteer op de pagina **Scannen naar netwerkmap instellen** het selectievakje **Scannen naar netwerkmap inschakelen**. Als dit selectievakje niet is ingeschakeld, is de functie niet beschikbaar op het bedieningspaneel van het product.
2. Klik in het gebied Scannen naar netwerkmap van het linkernavigatievenster op **Quick Sets**. Klik op **Toevoegen** om het dialoogvenster **Quick Sets instellen** te openen.

 **OPMERKING:** Quick Sets zijn taken die snel kunnen worden gestart vanaf het beginscherm van het product of in de Quick Sets-toepassing.


 **OPMERKING:** De functie **Scannen naar netwerkmap** kan minimaal worden geconfigureerd zonder een Quick Set te maken. Zonder een Quick Set moet de gebruiker echter de bestemmingsmap bij iedere scantaak opnieuw invoeren in het bedieningspaneel. Een Quick Set is vereist om metagegevens voor Scannen naar netwerkmap in te sluiten.

Voltooi alle instellingen van Quick Sets instellen om de functie Scannen naar netwerkmap volledig te configureren.

Dialogovenster één: Stel de naam en beschrijving van de Quick Set en de opties voor gebruikersinteractie op het bedieningspaneel in.

Gebruik het dialoogvenster **De locatie voor de Quick Set en de opties voor gebruikersinteractie op het bedieningspaneel instellen** om in te stellen waar **Quick Set** op het bedieningspaneel van het product moet worden weergegeven en om de mate van gebruikersinteractie op het bedieningspaneel van het product in te stellen.

1. Typ een naam in het veld **Naam Quick Set**.

 **OPMERKING:** Geef de Quick Set een naam die gebruikers snel kunnen begrijpen (bijv. 'Scannen en opslaan in een map').

2. Typ in het veld **Beschrijving Quick Set** een beschrijving die aangeeft wat de Quick Set zal opslaan.

3. Selecteer in de lijst **Startoptie voor Quick Sets** een van de volgende opties:

- Optie één: **Toepassing invoeren, daarna drukt de gebruiker op Start**
- Optie twee: **Direct beginnen na selectie**

Selecteer een van de volgende opties bij de aanwijzing:

- **Vragen naar originele zijden**
- **Vragen om extra pagina's**
- **Voorbeeldweergave vereisen**

 **OPMERKING:** Als **Onmiddellijk beginnen na selectie** is geselecteerd, moet de bestemmingsmap bij de volgende stap worden ingevoerd.

4. Klik op **Volgende**.

Dialogvenster twee: Mapinstellingen

Gebruik het dialogvenster **Mapinstellingen** om de mapsoorten in te stellen waarnaar de gescande documenten worden verzonden.

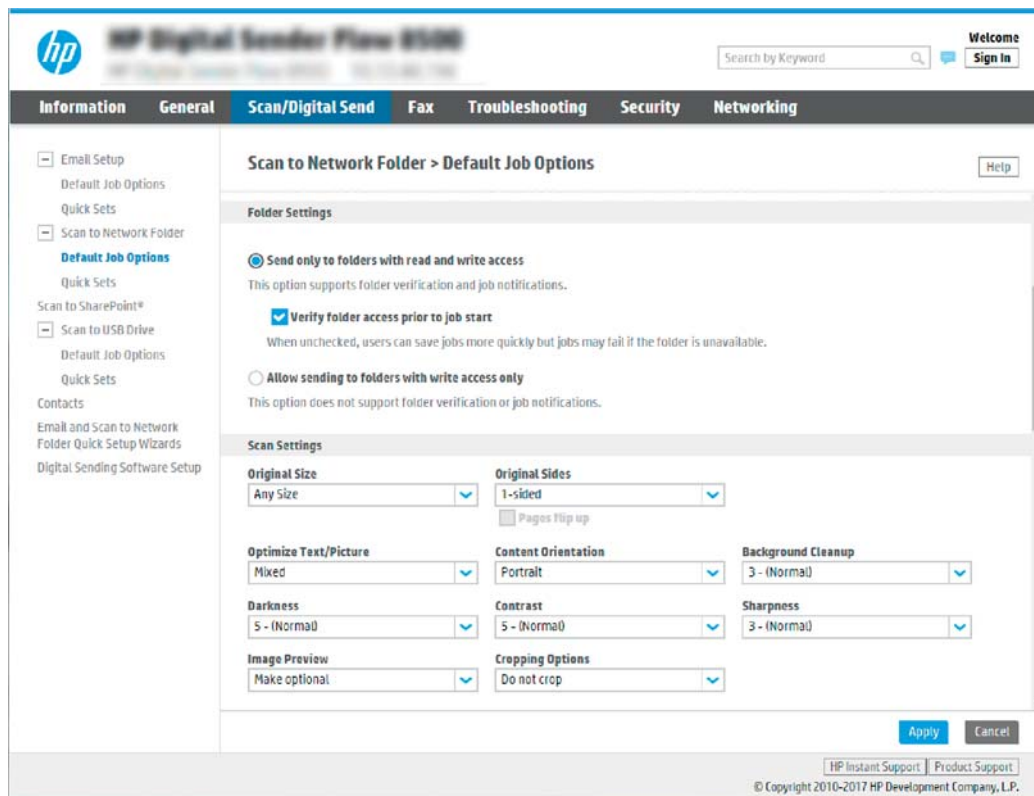
Er zijn twee soorten bestemmingsmappen waaruit u kunt kiezen:

- Gedeelde mappen of FTP-mappen
- Persoonlijke gedeelde mappen

Er zijn twee soorten mapmachtigingen waaruit u kunt kiezen:

- Lees- en schrijftoegang
- Alleen schrijftoegang

De volgende informatie beschrijft hoe u de mapinstellingen kunt configureren.



De bestemmingsmap voor gescande documenten configureren

Optie 1: Gedeelde mappen of FTP-mappen

Om gescande documenten in een standaard gedeelde map of FTP-map op te slaan, voert u de volgende stappen uit:

1. Selecteer **Opslaan in gedeelde mappen of FTP-mappen**.
2. Klik op **Toevoegen....** Het dialogvenster **Netwerkmappad toevoegen** wordt geopend.
3. Selecteer in het dialogvenster **Netwerkmappad toevoegen** een van de volgende opties:


- Optie één: Opslaan in een standaard gedeelde netwerkmap

The screenshot shows the HP Digital Send Web UI. The main navigation bar includes 'Information', 'General', 'Scan/Digital Send', 'Fax', 'Troubleshooting', 'Security', and 'Networking'. The left sidebar lists various setup options, with 'Scan to Network Folder' expanded to show 'Default Job Options'. The main content area is titled 'Scan to Network Folder > Default Job Options' and contains two sections: 'Folder Settings' and 'Scan Settings'. In 'Folder Settings', the 'Send only to folders with read and write access' option is selected, and 'Verify folder access prior to job start' is checked. In 'Scan Settings', various options like 'Original Size', 'Original Sides', 'Optimize Text/Picture', 'Content Orientation', 'Background Cleanup', 'Darkness', 'Contrast', 'Sharpness', 'Image Preview', and 'Cropping Options' are visible, each with a dropdown menu or checkbox.

 **OPMERKING:** Raadpleeg voor meer informatie over het maken van gedeelde netwerkmappen [Een gedeelde map maken](#) (c04431534).

1. Selecteer **Opslaan in standaard gedeelde netwerkmap**.
2. Typ in het veld **UNC-mappad** een mappad.

Het mappad kan de volledige gekwalificeerde domeinnaam (FQDN) (bijv. \servernaam.us.bedrijfsnaam.net\scans) zijn of het IP-adres van de server (bijv. \16.88.20.20\scans). Controleer of het mappad (bijv. \scans) na de FQDN of het IP-adres komt.

 **OPMERKING:** De FQDN is mogelijk betrouwbaarder dan het IP-adres. Als de server het IP-adres via DHCP verkrijgt, dan kan het IP-adres veranderen. De verbinding met een IP-adres is echter mogelijk sneller omdat het product geen DNS hoeft te gebruiken om de bestemmingserver te vinden.

3. Om in de bestemmingsmap automatisch een submap voor gescande documenten te maken, selecteert u in de lijst **Aangepaste submap** een notatie voor de naam van de submap.
Om toegang tot de submap te beperken tot de gebruiker die de scantaak heeft gemaakt, selecteert u **Toegang tot submap beperken tot gebruiker**.
4. Om het volledige mappad voor gescande documenten weer te geven, klikt u op **Voorbeeld bijwerken**.
5. Selecteer in de lijst **Verificatie-instellingen** een van de volgende opties:

- Gebruik gebruikersgegevens om verbinding te maken na aanmelding op het bedieningspaneel
- Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken


 **OPMERKING:** Als **Altijd deze aanmeldgegevens gebruiken** is geselecteerd, moet een gebruikersnaam en wachtwoord in de bijbehorende velden worden ingevoerd.


6. Typ in het veld **Windows-domein** het Windows-domein.

 **OPMERKING:** Om in Windows 7 het Windows-domein te vinden, klikt u op **Start**, **Configuratiescherm** en vervolgens op **Systeem**.

Om in Windows 8 het Windows-domein te vinden, klikt u op **Zoeken**, voert u in het zoekvak **Systeem** in en klikt u vervolgens op **Systeem**.


Het domein wordt vermeld onder **Instellingen voor computernaam, domein en werkgroep**.

 **OPMERKING:** Als een gedeelde map is opengesteld voor iedereen, moeten de waarden voor de werkgroepnaam- (standaard is 'Werkgroep'), een gebruikersnaam en wachtwoord in de bijbehorende velden worden ingevoerd. Als de map echter in een map van een individuele gebruiker staat en Publiek, moet de gebruikersnaam en het wachtwoord van die gebruiker worden gebruikt.


 **OPMERKING:** Een IP-adres kan noodzakelijk zijn in plaats van een pc-naam. Vele thuis-routers verwerken pc-namen niet altijd adequaat en er is geen domeinnaamserver (DNS). In dit geval kunt u het beste een statisch IP-adres instellen op de gedeelde pc om het probleem dat DHCP een nieuw IP-adres toewijst te verlichten. Op een gebruikelijke thuis-router kan dit worden gedaan door een statisch IP-adres in te stellen dat op hetzelfde subnet is, maar buiten de DHCP-adresreeks.

7. Klik op **OK**.

- Optie twee: **Opslaan op een FTP-server**

 **OPMERKING:** Als een FTP-site buiten de firewall is, dan moet een proxyserver worden gespecificeerd onder de netwerkinstellingen. Deze instellingen zijn aanwezig in het tabblad **EWS Networking**, onder de opties **Geavanceerd**.


1. Selecteer **Opslaan op een FTP-server**.
2. Typ in het veld **FTP-server** de naam of het IP-adres van de FTP-server.
3. Typ in het veld **Poort** het poortnummer.

 **OPMERKING:** In de meeste gevallen hoeft het standaardpoortnummer niet te worden gewijzigd.

4. Om in de bestemmingsmap automatisch een submap voor gescande documenten te maken, selecteert u in de lijst **Aangepaste submap** een notatie voor de naam van de submap.
5. Om het volledige mappad voor gescande documenten weer te geven, klikt u op **Voorbeeld bijwerken**.
6. Selecteer in de lijst **FTP-overdrachtsmodus** een van de volgende opties:
 - **Passief**
 - **Actief**
7. Typ in het veld **Gebruikersnaam** de gebruikersnaam.
8. Typ in het veld **Wachtwoord** het wachtwoord.
9. Klik op **Controleren** om na te gaan of de bestemming toegankelijk is.
10. Klik op **OK**.

Optie 2: Persoonlijke gedeelde mappen

Om gescande documenten in een persoonlijke gedeelde map op te slaan, voert u de volgende stappen uit:

 **OPMERKING:** Deze mogelijkheid wordt gebruikt in domeinomgevingen waarin de beheerder een gedeelde map voor iedere gebruiker configureert. Als de functie Opslaan in een persoonlijke gedeelde map is geconfigureerd, worden gebruikers gevraagd zich op het bedieningspaneel van het product aan te melden met hun Windows-aanmeldgegevens of LDAP-verificatie.

1. Selecteer **Opslaan in een persoonlijke gedeelde map**.
2. Typ in het veld **Met behulp van dit attribuut de basismap van de apparaatgebruiker ophalen** de basismap van gebruiker in Microsoft Active Directory.

 **OPMERKING:** Bepaal of de gebruiker weet waar deze beginmap op het netwerk gevonden kan worden.


3. Om een submap met de gebruikersnaam aan het einde van het mappad toe te voegen, selecteert u **Submap maken op basis van gebruikersnaam**.

Om toegang tot de submap te beperken tot de gebruiker die de scantaak heeft gemaakt, selecteert u **Toegang tot submap beperken tot gebruiker**.

De bestemmingsmapmachtigingen selecteren

Optie 1: Lees- en schrijftoegang

Om gescande documenten naar een map met lees- en schrijftoegang te verzenden, voert u de volgende stappen uit:

 **OPMERKING:** **Alleen naar mappen met lees- en schrijftoegang verzenden** biedt ondersteuning voor mapverificatie en taakmeldingen


1. Selecteer **Alleen naar mappen met lees- en schrijftoegang verzenden**.
2. Om ervoor te zorgen dat het product de maptoegang controleert voordat een scantaak wordt gestart, selecteert u **Maptoegang controleren alvorens taken te starten**.

 **OPMERKING:** Scantaken kunnen sneller worden voltooid als **Maptoegang controleren alvorens taken te starten** niet is geselecteerd, maar als de folder niet beschikbaar is, mislukt de scantaak.

3. Klik op **Volgende**.

Optie 2: Alleen schrijftoegang

Om gescande documenten naar een map met alleen schrijftoegang te verzenden, voert u de volgende stappen uit:

 **OPMERKING:** **Verzenden naar mappen met alleen schrijftoegang toestaan** biedt geen ondersteuning voor mapverificatie of taakmeldingen

 **OPMERKING:** Als deze optie is geselecteerd, kan het product de bestandsnaam van de scan niet vermeerderen. Het zendt de zelfde bestandsnaam voor alle scans.

Kies een tijd-gerelateerd voor- of achtervoegsel bij de bestandsnaam van de scan, zodat iedere scan wordt opgeslagen als een uniek bestand en eerdere bestanden zodoende niet worden overschreven. Deze bestandsnaam wordt bepaald met de informatie in het dialoogvenster Bestandsinstellingen in de Quick Set-wizard.

1. Selecteer **Verzenden naar mappen met alleen schrijftoegang toestaan**.
2. Klik op **Volgende**.

Dialogvenster drie: Meldingsinstellingen

▲ Voer in het dialogvenster **Meldingsinstellingen** een van de volgende stappen uit:



OPMERKING: Om e-mailmeldingen te verzenden, moet het product worden ingesteld voor gebruik van een SMTP-server voor het verzenden van e-mailtaken. Raadpleeg voor meer informatie over het instellen van een SMTP-server voor het verzenden van e-mails [Scannen naar e-mail instellen](#) (c05173714).

- Optie één: **Geen melding**
 1. Selecteer **Geen melding**.
 2. Om de gebruiker te vragen de meldingsinstellingen te controleren, selecteert u **Vragen alvorens een taak te starten** en klikt u op **Volgende**.
- Optie twee: **Bericht bij voltooide taak**
 1. Selecteer **Bericht bij voltooide taak**.
 2. Selecteer in de lijst **Methode voor afgeven van melding** de methode voor het afgeven van de melding.

Als de geselecteerde meldingsmethode **E-mail** is, typt u in het veld **E-mailadres voor meldingen** het e-mailadres.
 3. Om een miniatuur van de eerste gescande pagina in de melding op te nemen, selecteert u **Inclusief miniatuur**.
 4. Om de gebruiker te vragen de meldingsinstellingen te controleren, selecteert u **Vragen alvorens een taak te starten** en klikt u op **Volgende**.
- Optie drie: **Alleen bericht bij mislukte taak**
 1. Selecteer **Alleen mislukte taken melden**.
 2. Selecteer in de lijst **Methode voor afgeven van melding** de methode voor het afgeven van de melding.

Als de geselecteerde meldingsmethode **E-mail** is, typt u in het veld **E-mailadres voor meldingen** het e-mailadres.
 3. Om een miniatuur van de eerste gescande pagina in de melding op te nemen, selecteert u **Inclusief miniatuur**.
 4. Om de gebruiker te vragen de meldingsinstellingen te controleren, selecteert u **Vragen alvorens een taak te starten** en klikt u op **Volgende**.

Dialogvenster vier: Scaninstellingen

Stel in het dialogvenster **Scaninstellingen** de standaardscanvoorkeuren voor de Quick Set in en klik vervolgens op **Volgende**.

Scaninstellingen:

Functie	Omschrijving
Formaat origineel	Selecteer het paginaformaat van het originele document.
Zijden origineel	Selecteer of het originele document enkel- of dubbelzijdig is.
Tekst/afbeelding optimaliseren	Selecteer deze optie om de uitvoer van een bepaald soort inhoud te optimaliseren.
Afdrukstand inhoud	Selecteer de manier waarop de inhoud van het originele document op de pagina is geplaatst: Staan of Liggend .
Achtergrond opruimen	Selecteer een waarde om vage beelden of een lichte achtergrondkleur uit de achtergrond te verwijderen.
Donkerheid	Selecteer een waarde om de donkerheid van het bestand aan te passen.
Contrast	Selecteer een waarde om het contrast van het bestand aan te passen.
Scherpte	Selecteer een waarde om de scherpte van het bestand aan te passen.
Afbeeldingsvoorbeeld	Selecteer of een voorbeeldweergave van de taak vereist of optioneel is of om deze functie uit te schakelen.
bijsnijdopties	Selecteer of een taak bijgesneden mag worden en de manier waarop dit moet gebeuren.
Randen wissen	Selecteer deze instelling om de breedte van de te wissen randmarges in millimeters of inches voor de voor- en achterzijde van een taak op te geven.

Dialogvenster vijf: Bestandsinstellingen

Stel in het dialogvenster **Bestandsinstellingen** de standaardbestandsinstellingen voor de Quick Set in en klik vervolgens op **Volgende**.

Bestandsinstellingen:

Functie	Omschrijving
Voorvoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardvoorvoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen.
Bestandsnaam	Standaardbestandsnaam voor het bestand dat moet worden opgeslagen. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Achtervoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardachtervoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen.
Voorbeeld bestandsnaam	Voer een bestandsnaam in en klik vervolgens op Voorbeeld bijwerken .
Bestandsnummerindeling	Selecteer een bestandsnaamindeling voor wanneer een taak in meerdere bestanden wordt gesplitst.
Nummering toevoegen wanneer een taak slechts één bestand bevat (bijv. _1-1)	Selecteer deze instelling om nummering toe te voegen aan een bestandsnaam als de taak slechts één bestand bevat in plaats van meerdere bestanden.
Bestandstype	Selecteer de bestandsindeling voor het opgeslagen bestand. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Hoge compressie (kleiner bestand)	Selecteer deze instelling om het gescande bestand te comprimeren zodat de bestandsgrootte afneemt. Het scanproces voor een bestand met hoge compressie kan echter langer duren dan voor een bestand met normale compressie.

Functie	Omschrijving
PDF-codering	Als het bestandstype PDF is, wordt met deze optie het PDF-uitvoerbestand gecodeerd. Als onderdeel van de codering moet een wachtwoord worden opgegeven. Hetzelfde wachtwoord moet worden ingevoerd om het bestand te openen. Als er nog geen wachtwoord is opgegeven wanneer op Start wordt gedrukt, wordt de gebruiker gevraagd om voorafgaand aan het scannen van de taak een wachtwoord op te geven.
Resolutie	Stel de resolutie van het bestand in. Afbeeldingen met een hogere resolutie bestaan uit meer dpi (dots per inch) en geven om die reden meer details weer. Afbeeldingen met een lagere resolutie bestaan uit minder dpi en geven dus minder details weer. De bestandsgrootte is echter kleiner.
Kwaliteit en bestandsformaat	Selecteer de kwaliteit van het bestand. Afbeeldingen met een hogere kwaliteit hebben een grotere bestandsgrootte dan afbeeldingen met een lagere kwaliteit en het duurt langer om deze te verzenden.
Kleur/zwart	Geef op of kopieën in kleur, zwart en grijs tinten of alleen zwart-wit moeten worden gescand.
Lege pagina's onderdrukken	Als de optie Lege pagina's onderdrukken is ingeschakeld, worden lege pagina's genegeerd.
Bestandsindeling voor metagegevens	Selecteer in de vervolgkeuzelijst de bestandsindeling voor metagegevens.
Meerdere bestanden maken	Selecteer deze instelling om pagina's naar afzonderlijke bestanden te scannen, op basis van een vooraf bepaald maximum aantal pagina's per bestand.

Dialogvenster zes: Overzicht

Controleer in het dialogvenster **Overzicht** het dialogvenster **Overzicht** en klik vervolgens op **Voltooien**.

Stap drie: De configuratie voltooien

1. Klik in het linkernavigatievenster op **Scannen naar netwerkmap**.
2. Controleer op de pagina **Scannen naar netwerkmap** de geselecteerde instellingen en klik vervolgens op **Toepassen** om de installatie te voltooien.



Scannen naar USB-station instellen

- [Inleiding](#)
- [Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP](#)
- [Stap twee: Scannen naar USB-station inschakelen](#)
- [Stap drie: De snelkoppeling Quick Sets configureren \(optioneel\)](#)
- [Standaardscaninstellingen voor Opslaan naar USB-station instellen](#)
- [Standaardbestandsinstellingen voor Opslaan op USB instellen](#)


Inleiding


Het product bevat de functie om een document te scannen en dit op een USB-station op te slaan. De functie is niet beschikbaar voordat deze is geconfigureerd via de geïntegreerde webserver van HP (EWS).

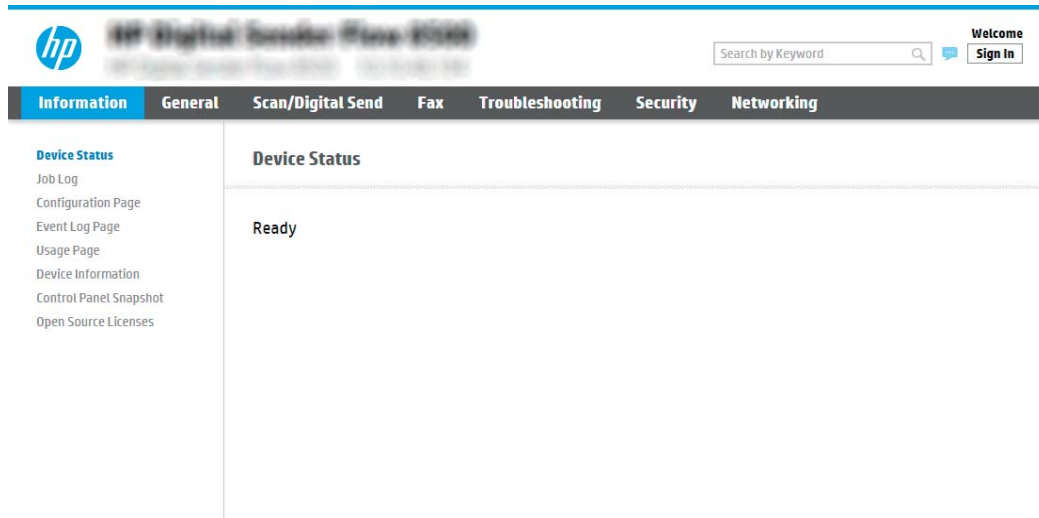
Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP

1. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van het product het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.

2. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OPMERKING:** Als de webbrowser een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.




The screenshot displays the HP Digital Sender Flow 4500 web interface. At the top, there is an HP logo, a search bar labeled 'Search by Keyword', and a 'Welcome Sign In' button. Below this is a navigation bar with tabs for 'Information', 'General', 'Scan/Digital Send', 'Fax', 'Troubleshooting', 'Security', and 'Networking'. The 'Information' tab is selected, and the 'Device Status' section is expanded. The 'Device Status' section shows 'Ready'.

Stap twee: Scannen naar USB-station inschakelen

1. Selecteer het tabblad **Beveiliging**.
2. Ga naar **Hardware-poorten** en zorg dat **Plug and Play host-USB inschakelen** is ingeschakeld.
3. Selecteer het tabblad **Scannen/Digitaal verzenden** en selecteer vervolgens **Standaardtaakopties** in het menu links.
4. Schakel het selectievakje **Scannen naar USB inschakelen** in.

 **OPMERKING:** De meeste apparaten worden geleverd met reeds geïnstalleerde harde schijven (HDD's). In sommige gevallen kunt u extra opslagapparaten toevoegen via USB. Controleer of de functie Opslaan naar USB moet zijn uitgevouwen voor USB en Harde schijf.

Stap drie: De snelkoppeling Quick Sets configureren (optioneel)

 **OPMERKING:** Quick Sets zijn taken die snel kunnen worden gestart vanaf het beginscherm van het product of in de Quick Sets-toepassing.

1. Klik in het gebied **Scannen naar USB-station** van het linkernavigatievenster op **Quick Sets**.
2. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Selecteer een bestaande Quick Set onder Quick Sets-toepassing in de tabel.
 - OF-
 - Klik op **Toevoegen** om de Quick Set-wizard te starten.

3. Als u **Toevoegen** hebt geselecteerd, wordt de pagina **Quick Sets instellen** geopend. Voer de volgende gegevens in:
 - **Quick Set-naam:** Voer een titel in voor de nieuwe Quick Set.
 - **Beschrijving Snelinstelling:** Voer een beschrijving in voor de Quick Set.
 - **Snellinstelling startoptie:** Als u wilt instellen hoe de Quick Set wordt gestart, klikt u op **Toepassing invoeren**, daarna drukt de gebruiker op **Start** of **Direct starten** indien geselecteerd vanuit het beginscherm.

4. Selecteer een standaardlocatie waar gescande bestanden worden opgeslagen op het USB-opslagapparaat dat in de USB-poort bij het bedieningspaneel is geplaatst, en klik vervolgens op **Volgende**. De standaard locatieopties zijn:
 - **Opslaan in de hoofddirectory van het USB-opslagapparaat**
 - **In deze map op het USB-opslagapparaat maken of plaatsen** - Het pad naar de map op het USB-opslagapparaat moet worden opgegeven als gebruik wordt gemaakt van deze bestandslocatie. Gebruik een backslash \ om de namen van mappen\submappen van elkaar te scheiden in het pad.

5. Selecteer een optie in de vervolgkeuzelijst **Voorwaarde voor melding:** en klik op **Volgende**.
 Deze instelling bepaalt of en hoe gebruikers op de hoogte worden gesteld als een Quick Set-taak voor Opslaan op USB is voltooid of mislukt. De opties voor de **Voorwaarde voor melding:** instellingen zijn:
 - **Geen melding**
 - **Bericht bij voltooide taak**
 - **Alleen bericht bij mislukte taak**

6. Kies de **Scaninstellingen** voor de Quick Set en klik op **volgende**.

 **OPMERKING:** Zie [Standaardscaninstellingen voor Opslaan naar USB-station instellen op pagina 46](#) voor meer informatie over de beschikbare scaninstellingen

7. Kies de **Instellingen** voor de Quick Set en klik vervolgens op **volgende**.

 **OPMERKING:** Zie [Standaardscaninstellingen voor Opslaan naar USB-station instellen op pagina 46](#) voor meer informatie over de beschikbare bestandsinstellingen

8. Controleer het instellingenoverzicht en klik vervolgens op **Voltooien** om de Quick Set op te slaan of klik op **Vorige** om de instellingen te bewerken.

Standaardscaninstellingen voor Opslaan naar USB-station instellen

Tabel 2-1 Scaninstellingen voor Opslaan naar USB-station instellen:

Functie	Omschrijving
Formaat origineel	Selecteer het paginaformaat van het originele document.
Zijden origineel	Selecteer of het originele document enkel- of dubbelzijdig is.
Tekst/afbeelding optimaliseren	Selecteer deze optie om de uitvoer van een bepaald soort inhoud te optimaliseren.

Tabel 2-1 Scaninstellingen voor Opslaan naar USB-station instellen: (vervolg)

Functie	Omschrijving
Afdrukstand inhoud	Selecteer de manier waarop de inhoud van het originele document op de pagina is geplaatst: Staan of Liggend .
Achtergrond opruimen	Selecteer een waarde om vage beelden of een lichte achtergrondkleur uit de achtergrond te verwijderen.
Donkerheid	Selecteer een waarde om de donkerheid van het bestand aan te passen.
Contrast	Selecteer een waarde om het contrast van het bestand aan te passen.
Scherpte	Selecteer een waarde om de scherpte van het bestand aan te passen.
Afbeeldingsvoorbeeld	Selecteer of een voorbeeldweergave van de taak vereist of optioneel is of om deze functie uit te schakelen.
bijsnijdopties	Selecteer of een taak bijgesneden mag worden en de manier waarop dit moet gebeuren.
Randen wissen	Selecteer deze instelling om de breedte van de te wissen randmarges in millimeters of inches voor de voor- en achterzijde van een taak op te geven.

Standaardbestandsinstellingen voor Opslaan op USB instellen

Tabel 2-2 Bestandsinstellingen voor Opslaan op USB instellen:

Optienaam	Omschrijving
Voorvoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardvoorvoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen.
Bestandsnaam	Standaardbestandsnaam voor het bestand dat moet worden opgeslagen. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Achtervoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardachtervoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen. Standaardachtervoegsel voor identieke bestandsnaam: [bestandsnaam] _YYYYMMDDT
Voorbeeld bestandsnaam	Voer een bestandsnaam in en klik vervolgens op Voorbeeld bijwerken .
Bestandsnummerindeling	Selecteer een bestandsnaamindeling voor wanneer een taak in meerdere bestanden wordt gesplitst.
Nummering toevoegen wanneer een taak slechts één bestand bevat (bijv. _1-1)	Selecteer deze instelling om nummering toe te voegen aan een bestandsnaam als de taak slechts één bestand bevat in plaats van meerdere bestanden.
Bestandstype	Selecteer de bestandsindeling voor het opgeslagen bestand. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Hoge compressie (kleiner bestand)	Selecteer deze instelling om het gescande bestand te comprimeren zodat de bestandsgrootte afneemt. Het scanproces voor een bestand met hoge compressie kan echter langer duren dan voor een bestand met normale compressie.

Tabel 2-2 Bestandsinstellingen voor Opslaan op USB instellen: (vervolg)

Optienaam	Omschrijving
PDF-codering	Als het bestandstype PDF is, wordt met deze optie het PDF-uitvoerbestand gecodeerd. Als onderdeel van de codering moet een wachtwoord worden opgegeven. Hetzelfde wachtwoord moet worden ingevoerd om het bestand te openen. Als er nog geen wachtwoord is opgegeven wanneer op Start wordt gedrukt, wordt de gebruiker gevraagd om voorafgaand aan het scannen van de taak een wachtwoord op te geven.
Resolutie	Stel de resolutie van het bestand in. Afbeeldingen met een hogere resolutie bestaan uit meer dpi (dots per inch) en geven om die reden meer details weer. Afbeeldingen met een lagere resolutie bestaan uit minder dpi en geven dus minder details weer. De bestandsgrootte is echter kleiner.
Kwaliteit en bestandsformaat	Selecteer de kwaliteit van het bestand. Afbeeldingen met een hogere kwaliteit hebben een grotere bestandsgrootte dan afbeeldingen met een lagere kwaliteit en het duurt langer om deze te verzenden.
Kleur/zwart	Geef op of kopieën in kleur, zwart en grijstinten of alleen zwart-wit moeten worden gescand.
Lege pagina's onderdrukken	Als de optie Lege pagina's onderdrukken is ingeschakeld, worden lege pagina's genegeerd.
Meerdere bestanden maken	Selecteer deze instelling om pagina's naar afzonderlijke bestanden te scannen, op basis van een vooraf bepaald maximum aantal pagina's per bestand.

Scannen naar SharePoint® instellen

- [Inleiding](#)
- [Voordat u begint](#)
- [Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP \(EWS\)](#)
- [Stap twee: Scannen naar SharePoint® inschakelen en een Quick Set maken voor Scannen naar SharePoint](#)
- [Een bestand scannen en rechtstreeks opslaan op een Microsoft® SharePoint-site](#)
- [Quick Set scaninstellingen en opties voor Opslaan in SharePoint®](#)

Inleiding

Gebruik Opslaan in SharePoint® om documenten direct naar een Microsoft® SharePoint-site te scannen. Met deze functie hoeft u niet meer documenten naar een netwerkmap, USB-flashstation of e-mailbericht te scannen en vervolgens de bestanden handmatig naar de SharePoint-site te uploaden.

Opslaan in SharePoint® ondersteunt alle scanopties, waaronder de mogelijkheid om documenten als afbeeldingen te scannen of OCR-functies te gebruiken om tekstbestanden of doorzoekbare PDF-bestanden te maken.


Deze functie is standaard uitgeschakeld. Schakel Opslaan in SharePoint® in de geïntegreerde webserver van HP (EWS) in.


Voordat u begint

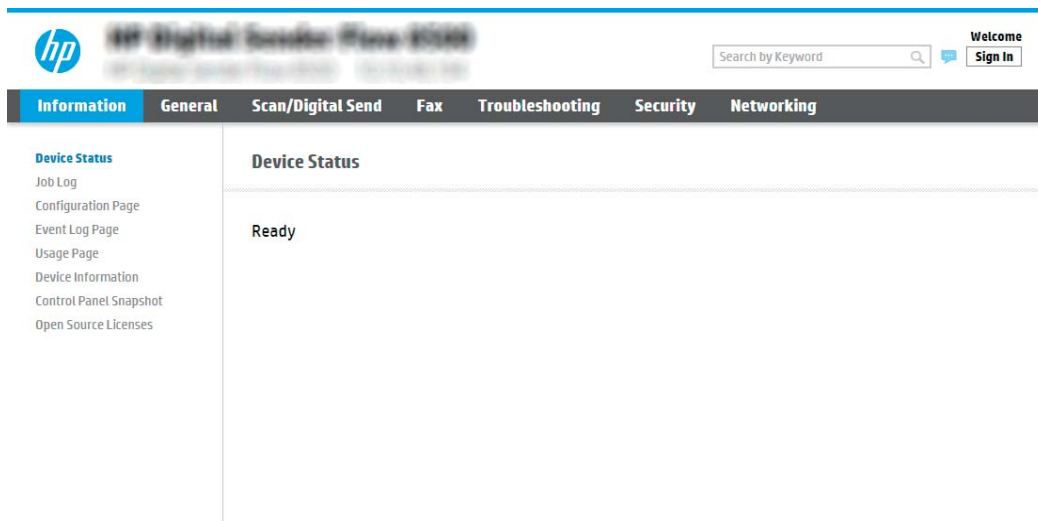
Voordat deze procedure kan worden voltooid, moet de bestemmingsmap waar de gescande bestanden worden opgeslagen, op de SharePoint-site bestaan en moet deze schrijven toestaan. Opslaan in SharePoint® is standaard uitgeschakeld.

Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP (EWS)

1. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van het product het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
2. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.

 <https://10.10.XXXXX/>


 **OPMERKING:** Als de webbrower een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.



Stap twee: Scannen naar SharePoint® inschakelen en een Quick Set maken voor Scannen naar SharePoint


Volg deze stappen om de functie **Scannen naar SharePoint** in te schakelen en een Quick Set voor Opslaan in SharePoint te maken:


1. Klik in de bovenste navigatietabbladen op **Scannen/Digitaal verzenden**.
2. Klik in het linkerdeelvenster op de link **Scannen naar SharePoint®**.

 **OPMERKING:** Quick Sets zijn taken die snel kunnen worden gestart vanaf het beginscherm van het product of in de **Quick Sets**-toepassing.

3. Selecteer **Scannen naar SharePoint® inschakelen** en klik vervolgens op **Toepassen**.
4. Klik in het gedeelte **Lijst met Quick Sets** op **Toevoegen** om de Quick Set-wizard te starten.
5. Voer een **Naam Quick Set** in (bijvoorbeeld 'Scannen naar Sharepoint') en een **Beschrijving Quick Set**.
6. Selecteer een **Startoptie voor Quick Sets** om te bepalen wat er moet gebeuren nadat een Quick Set op het bedieningspaneel van het product is geselecteerd en klik vervolgens op de knop **Volgende**.
7. Volg deze stappen om het pad aan de SharePoint-map toe te voegen.

- a. Klik op **Toevoegen** op de pagina **SharePoint®-instellingen** om de pagina **SharePoint®-pad toevoegen** te openen.
- b. Open een nieuw browservenster, navigeer naar de SharePoint-map die u wilt gebruiken en kopieer vervolgens het pad van de SharePoint-map vanuit dit browservenster.
- c. Plak het pad van de SharePoint-map in het veld **SharePoint®-pad** .
- d. Het product overschrijft standaard een bestaand bestand dat dezelfde bestandsnaam heeft als het nieuwe bestand. Schakel **Bestaande bestanden overschrijven** uit zodat een nieuw bestand met dezelfde naam als een bestaand bestand wordt voorzien van een bijgewerkte datum-/tijdstempel.
- e. Selecteer een optie uit de vervolgkeuzelijst **Verificatie-instellingen**. Selecteer of gebruikers zich bij de SharePoint-site moeten aanmelden met hun gebruikersgegevens, of dat de gebruikersgegevens worden opgeslagen in de Quick Set.

 **OPMERKING:** Als **Aanmeldgegevens van gebruiker gebruiken om te verbinden na aanmelding op het bedieningspaneel** in het vervolgkeuzemenu **Identificatie-instellingen** is geselecteerd, moet de aangemelde gebruiker toestemming hebben verkregen om te schrijven naar de gespecificeerde SharePoint-site.

 **OPMERKING:** Uit veiligheidsoverwegingen geeft het product de gebruikersgegevens die zijn ingevoerd in de wizard Quick Set niet weer.

- f. Klik op **OK** om het instellen van het SharePoint-pad te voltooien en terug te gaan naar de pagina **SharePoint-bestemmingsinstellingen**.
8. Selecteer **Maptoegang controleren alvorens taken te starten** om te zorgen dat de als de doelmap opgegeven SharePoint-map telkens wanneer de Quick Set wordt gebruikt toegankelijk is. Als deze optie niet is ingeschakeld, kunnen taken sneller worden opgeslagen naar de SharePoint-map. Maar als deze optie niet is geselecteerd *en* de SharePoint-map is niet toegankelijk, dan zal de taak worden afgebroken.
 9. Klik op **Volgende**.
 10. Een **Voorwaarde voor melding**: instellen op de pagina **Meldingsinstellingen**. Deze instelling configureert de Quick Set om geen meldingen te verzenden, of om e-mailberichten te verzenden als een taak is voltooid of mislukt. Selecteer een van de volgende opties in de vervolgkeuzelijst **Voorwaarde voor melding**: vervolgkeuzemenu:
 - Selecteer **Geen melding** voor de Quick Set als er geen melding moet worden gegeven als een taak is voltooid of mislukt.
 - Selecteer **Melden als taak is voltooid** om de Quick Set een melding te laten sturen als een taak succesvol is voltooid.
 - Selecteer **Alleen mislukte taken melden** om de Quick Set alleen een melding te laten sturen als een taak is mislukt.

Om **Melden als taak is voltooid** of **Alleen mislukte taken melden** te kunnen selecteren moet de **Methode voor afgeven van melding**: worden ingesteld. Maak een keuze uit de volgende opties:

- **E-mail**: Met deze optie kunt u een e-mail verzenden als de voorwaarde voor de geselecteerde melding zich voordoet. Voor deze optie is een geldig e-mailadres vereist in het veld **E-mailadres voor meldingen** .


 **OPMERKING:** Om deze e-mailmeldingsfunctie te gebruiken, moet u eerst de e-mailfunctie van het product inschakelen.

 **OPMERKING:** Selecteer **Inclusief miniatuur** voor de gewenste meldingsoptie om een miniatuurafbeelding van de eerste pagina van de taak bij te sluiten.

11. Klik op **Volgende**.
12. Selecteer opties in het venster **Scaninstellingen** en klik op **Volgende**. Zie [Tabel 2-3 Scaninstellingen voor Opslaan in SharePoint® op pagina 52](#) voor meer informatie.
13. Selecteer opties op de pagina **Bestandsinstellingen** en klik op **Volgende**. Zie [Tabel 2-4 Bestandsinstellingen voor Opslaan in SharePoint op pagina 53](#) voor meer informatie.
14. Controleer het instellingenoverzicht en klik vervolgens op **Voltoeien** om de Quick Set op te slaan of klik op **Vorige** om de instellingen te bewerken.

Een bestand scannen en rechtstreeks opslaan op een Microsoft® SharePoint-site

1. Plaats het document met de afdrukszijde naar beneden op de glasplaat van de scanner of plaats het met de afdrukszijde naar boven in de documentinvoer en stel de papiergeleiders in op het documentformaat.
2. Schuif op het startscherm van het bedieningspaneel naar **Scannen** en selecteer vervolgens **Scannen naar SharePoint®**.

 **OPMERKING:** U moet mogelijk zijn aangemeld op het product om deze functie te kunnen gebruiken.

3. Als u een Quick Set wilt selecteren, selecteert u in het gedeelte **Quick Sets en standaardinstellingen Laden**. Selecteer een Quick Set en selecteer vervolgens **Laden**.
4. Selecteer **Bestandsnaam:** aan om een toetsenbord te openen en typ vervolgens de bestandsnaam met het schermtoetsenbord of het fysieke toetsenbord. Selecteer Invoer **↵**.
5. Selecteer **Opties** om de instellingen voor het document weer te geven en te configureren.
6. Selecteer het rechterpaneel van het scherm om een voorbeeld van het document te bekijken. Gebruik de opties aan de rechterkant van het voorbeeldscherm om de voorbeeldopties aan te passen en om pagina's te herschikken, draaien, invoegen of verwijderen.



Met deze opties kunt u schakelen tussen de weergave met één pagina en de weergave met miniaturen. In de weergave met miniaturen zijn er meer opties beschikbaar dan in de weergave met één pagina.



Met deze opties kunt u in- of uitzoomen op de geselecteerde pagina.

OPMERKING: Selecteer slechts één pagina voor het gebruik van deze opties.



Met deze optie kunt u de pagina 180 graden draaien.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniaturen.



Met deze optie kunt u de geselecteerde pagina's verwijderen.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniaturen.



Met deze opties kunt u de pagina's opnieuw rangschikken in het document. Selecteer een of meer pagina's en verplaats ze naar links of rechts.

OPMERKING: Deze opties zijn alleen beschikbaar in de weergave met miniaturen.




Met deze optie kunt u een pagina aan het document toevoegen. Het product vraagt u om aanvullende pagina's te scannen.



Met deze optie kunt u de wijzigingen in het voorbeeld wissen en overnieuw beginnen.



Selecteer deze optie om het voorbeeldscherm samen te vouwen en terug te keren naar het scherm Kopiëren.

7. Selecteer Start  om het bestand op te slaan.

Quick Set scaninstellingen en opties voor Opslaan in SharePoint®

De volgende tabellen bevatten de instellingen en de opties die beschikbaar zijn in de Quick Set-Wizard wanneer een Opslaan in SharePoint® Quick Set wordt toegevoegd, bewerkt of gekopieerd.

Tabel 2-3 Scaninstellingen voor Opslaan in SharePoint®

Functie	Omschrijving
Formaat origineel	Selecteer het paginaformaat van het originele document.
Zijden origineel	Selecteer of het originele document enkel- of dubbelzijdig is.
Tekst/afbeelding optimaliseren	Selecteer deze optie om de uitvoer van een bepaald soort inhoud te optimaliseren.
Afdrukstand inhoud	Selecteer de manier waarop de inhoud van het originele document op de pagina is geplaatst: Staan of Liggend .
Achtergrond opruimen	Selecteer een waarde om vage beelden of een lichte achtergrondkleur uit de achtergrond te verwijderen.
Donkerheid	Selecteer een waarde om de donkerheid van het bestand aan te passen.
Contrast	Selecteer een waarde om het contrast van het bestand aan te passen.
Scherpte	Selecteer een waarde om de scherpte van het bestand aan te passen.
Afbeeldingsvoorbeeld	Selecteer of een voorbeeldweergave van de taak vereist of optioneel is of om deze functie uit te schakelen.
bijsnijdopties	Selecteer of een taak bijgesneden mag worden en de manier waarop dit moet gebeuren.
Randen wissen	Selecteer deze instelling om de breedte van de te wissen randmarges in millimeters of inches voor de voor- en achterzijde van een taak op te geven.

Tabel 2-4 Bestandsinstellingen voor Opslaan in SharePoint

Functie	Omschrijving
Voorvoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardvoorvoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen.
Bestandsnaam	Standaardbestandsnaam voor het bestand dat moet worden opgeslagen. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Achtervoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardachtervoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen. Standaardachtervoegsel voor identieke bestandsnaam: [bestandsnaam]_YYYYMMDDT
Voorbeeld bestandsnaam	Voer een bestandsnaam in en klik vervolgens op Voorbeeld bijwerken .
Bestandsnummerindeling	Selecteer een bestandsnaamindeling voor wanneer een taak in meerdere bestanden wordt gesplitst.
Nummering toevoegen wanneer een taak slechts één bestand bevat (bijv. _1-1)	Selecteer deze instelling om nummering toe te voegen aan een bestandsnaam als de taak slechts één bestand bevat in plaats van meerdere bestanden.
Bestandstype	Selecteer de bestandsindeling voor het opgeslagen bestand. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Hoge compressie (kleiner bestand)	Selecteer deze instelling om het gescande bestand te comprimeren zodat de bestandsgrootte afneemt. Het scanproces voor een bestand met hoge compressie kan echter langer duren dan voor een bestand met normale compressie.
PDF-codering	Als het bestandstype PDF is, wordt met deze optie het PDF-uitvoerbestand gecodeerd. Als onderdeel van de codering moet een wachtwoord worden opgegeven. Hetzelfde wachtwoord moet worden ingevoerd om het bestand te openen. Als er nog geen wachtwoord is opgegeven wanneer op Start wordt gedrukt, wordt de gebruiker gevraagd om voorafgaand aan het scannen van de taak een wachtwoord op te geven.
Resolutie	Stel de resolutie van het bestand in. Afbeeldingen met een hogere resolutie bestaan uit meer dpi (dots per inch) en geven om die reden meer details weer. Afbeeldingen met een lagere resolutie bestaan uit minder dpi en geven dus minder details weer. De bestandsgrootte is echter kleiner.
Kwaliteit en bestandsformaat	Selecteer de kwaliteit van het bestand. Afbeeldingen met een hogere kwaliteit hebben een grotere bestandsgrootte dan afbeeldingen met een lagere kwaliteit en het duurt langer om deze te verzenden.
Kleur/zwart	Geef op of kopieën in kleur, zwart en grijs tinten of alleen zwart-wit moeten worden gescand
Lege pagina's onderdrukken	Als de optie Lege pagina's onderdrukken is ingeschakeld, worden lege pagina's genegeerd.
Meerdere bestanden maken	Selecteer deze instelling om pagina's naar afzonderlijke bestanden te scannen, op basis van een vooraf bepaald maximum aantal pagina's per bestand.

Een Quick Set maken

- [Inleiding](#)
- [Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP \(EWS\)](#)
- [Stap twee: Quick Sets toevoegen en beheren](#)

Inleiding

Quick Sets zijn taken die snel kunnen worden gestart vanaf het Beginscherm of de [Quick Sets](#)-functie op het bedieningspaneel van het product en hebben geen invloed op de standaardinstellingen van de basistoepassing. Om een Quick Set op het bedieningspaneel van het product te gebruiken, schakelt u de basistoepassing in.

Maak Quick Sets voor de volgende basistoepassingen om de duur van taken te bekorten en de nauwkeurigheid te verbeteren:


- **E-mail** — gebruik Quick Sets voor e-mail voor het instellen en opslaan van veelgebruikte instellingen voor het als e-mailbijlagen via e-mail verzenden van taken vanuit het product.
- **Scannen naar netwerkmap** — gebruik Quick Sets voor Opslaan in netwerkmap voor het configureren en opslaan van veelgebruikte instellingen voor het opslaan van taken in een netwerkmap.
- **Scannen naar USB** — gebruik Quick Sets voor Opslaan op USB voor het configureren en opslaan van veelgebruikte instellingen voor het opslaan van taken op een USB-apparaat.
- **Scannen naar SharePoint®** — gebruik Quick Sets voor Opslaan in SharePoint voor het configureren en opslaan van veelgebruikte instellingen voor het opslaan van taken op een SharePoint-site.

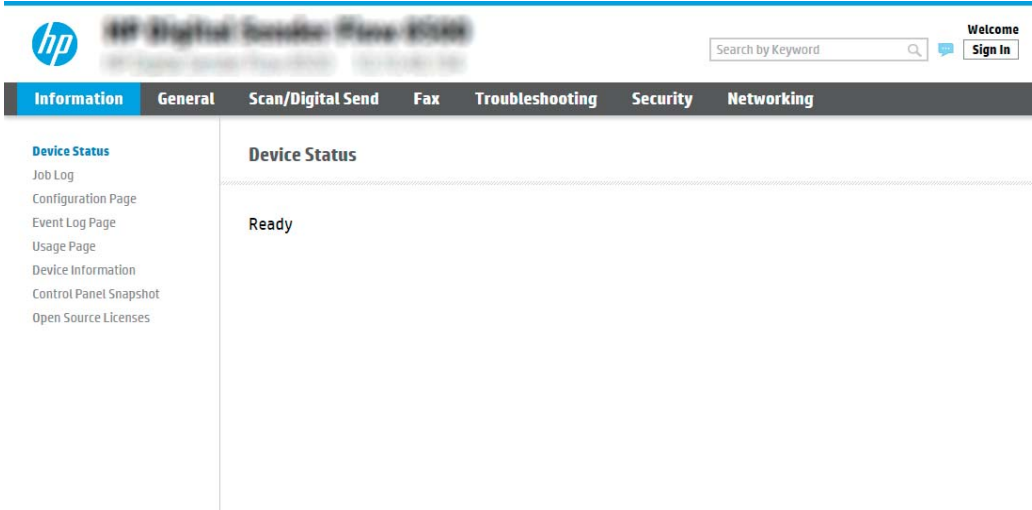
Selecteer verschillende taakopties, zoals het starten van een taak nadat een Quick Set is geselecteerd of het vereisen van een afbeeldingsvoorbeeld voordat de taak wordt gestart.

Stap één: Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP (EWS)

1. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van het product het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
2. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets [Enter](#) op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.

 <https://10.10.XXXXX/>

 **OPMERKING:** Als de webbrower een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.



The screenshot shows the HP Embedded Web Server (EWS) interface. At the top, there is a search bar with the text 'Search by Keyword' and a 'Sign In' button. Below the search bar is a navigation menu with tabs for 'Information', 'General', 'Scan/Digital Send', 'Fax', 'Troubleshooting', 'Security', and 'Networking'. The 'Information' tab is selected. On the left side, there is a sidebar with a 'Device Status' section containing links to 'Job Log', 'Configuration Page', 'Event Log Page', 'Usage Page', 'Device Information', 'Control Panel Snapshot', and 'Open Source Licenses'. The main content area displays 'Device Status' and 'Ready'.

Stap twee: Quick Sets toevoegen en beheren

Een Quick Set toevoegen

Met de volgende stappen kunt u een nieuwe Quick Set toevoegen.

1. Klik in de bovenste navigatietabbladen op **Algemeen**.
2. Klik in het linkernavigatievenster op **Quick Sets**.
3. Klik op **Toevoegen**. De pagina **Quick Sets instellen** wordt geopend.



OPMERKING: Klik op **Annuleren** op een willekeurige pagina van **Quick Sets instellen** om de huidige wijzigingen te annuleren, **Quick Sets instellen** te sluiten en terug te keren naar de pagina **Quick Sets**.

4. Selecteer een **Type Quick Set** en klik op **Volgende**. De volgende typen Quick Sets zijn beschikbaar voor selectie, afhankelijk van uw product:



OPMERKING: Alleen wanneer een Quick Set met behulp van het **algemene** EWS-tabblad wordt gemaakt moet een **Quick Set-Type** worden opgegeven.

- Scannen naar e-mail
- Scannen naar fax
- Scannen naar netwerkmap
- Scannen naar USB-station
- Scannen naar SharePoint®

5. Voer in het (verplichte) veld **Naam Quick Set** een titel voor de Quick Set in.
6. Voer in het veld **Beschrijving Quick Set** een beschrijving in voor de Quick Set.
7. Selecteer een **Startoptie voor Quick Sets** om te bepalen wat er moet gebeuren nadat een Quick Set op het bedieningspaneel van het product is geselecteerd en klik vervolgens op de knop **Volgende**.
8. Selecteer de instellingen en voltooi de taken in **Quick Sets instellen**. Klik op **Volgende** om door te gaan naar de volgende pagina met beschikbare opties totdat u bij de pagina **Overzicht** komt.



OPMERKING: De instellingen die beschikbaar zijn in **Quick Sets instellen** zijn afhankelijk van het type Quick Set dat wordt toegevoegd. Raadpleeg de tabellen in [Quick Set-instellingen en -opties op pagina 57](#) om de beschikbare instellingen en opties te bekijken voor elk type Quick Set.

9. Controleer het instellingenoverzicht en klik vervolgens op **Voltooien** om de Quick Set op te slaan of klik op **Vorige** om de instellingen te bewerken.


Quick Set bewerken

Voer de volgende stappen uit om de instellingen van een bestaande Quick Set te bewerken.

1. Klik in de bovenste navigatietabbladen op **Algemeen**.
2. Klik in het linkernavigatievenster op **Quick Sets**.
3. Klik in het gedeelte **Lijst met Quick Sets** op het selectievakje naast de gewenste Quick Set en klik vervolgens op **Bewerken**. De pagina **Quick Sets instellen** wordt geopend.

 **OPMERKING:** Klik op **Annuleren** op een willekeurige pagina van **Quick Sets instellen** om de huidige wijzigingen te annuleren, **Quick Sets instellen** te sluiten en terug te keren naar de pagina **Quick Sets**.

4. Wijzig indien nodig de volgende instellingen en klik vervolgens op **Volgende**:
 - Quick Set-naam
 - Beschrijving Snelinstelling
 - Startoptie Snelinstelling
5. Selecteer de instellingen en voltooi de taken in **Quick Sets instellen**. Klik op **Volgende** om door te gaan naar de volgende pagina met beschikbare opties totdat u bij de pagina **Overzicht** komt.

 **OPMERKING:** De instellingen die beschikbaar zijn in **Quick Sets instellen** zijn afhankelijk van het type Quick Set dat wordt bewerkt. Raadpleeg de tabellen in [Quick Set-instellingen en -opties op pagina 57](#) om de beschikbare instellingen en opties te bekijken voor elk type Quick Set.


6. Controleer de pagina **Overzicht**, en klik vervolgens op **Voltooien** om de wijzigingen in de Quick Set op te slaan.

Een Quick Set kopiëren

1. Klik in de bovenste navigatietabbladen op **Algemeen**.
2. Klik in het linkernavigatievenster op **Quick Sets**.
3. Klik in het gedeelte **Lijst met Quick Sets** op het selectievakje naast de gewenste Quick Set en klik vervolgens op **Kopiëren**. De pagina **Quick Sets instellen** wordt geopend.

 **OPMERKING:** Klik op **Annuleren** op een willekeurige pagina van **Quick Sets instellen** om de huidige wijzigingen te annuleren, **Quick Sets instellen** te sluiten en terug te keren naar de pagina **Quick Sets**.

4. Wijzig indien nodig de volgende instellingen en klik vervolgens op **Volgende**:
 - Quick Set-naam
 - Beschrijving Snelinstelling
 - Startoptie Snelinstelling
5. Selecteer de instellingen en voltooi de taken in **Quick Sets instellen**. Klik op **Volgende** om door te gaan naar de volgende pagina met beschikbare opties totdat u bij de pagina **Overzicht** komt.

 **OPMERKING:** De instellingen die beschikbaar zijn in **Quick Sets instellen** zijn afhankelijk van het type Quick Set dat wordt gekopieerd. Raadpleeg de tabellen in [Quick Set-instellingen en -opties op pagina 57](#) om de beschikbare instellingen en opties te bekijken voor elk type Quick Set.

6. Controleer de pagina **Overzicht**, en klik vervolgens op **Voltooien** om de Quick Set op te slaan.

Een Quick Set verwijderen

Voer de volgende stappen om een Quick Set te verwijderen.

1. Klik in de bovenste navigatietabbladen op **Algemeen**.
2. Klik in het linkernavigatievenster op **Quick Sets**.

3. Klik in het gedeelte **Lijst met Quick Sets** op het selectievakje naast de gewenste Quick Set en klik vervolgens op **Verwijderen**.
4. Als de **Bevestigingspagina** wordt geopend, klikt u op **Verwijderen** om de verwijdering van de Quick Set te voltooien.

Quick Set-instellingen en -opties

De volgende tabel bevat de instellingen en de opties die beschikbaar zijn in de Quick Set-Wizard wanneer een Quick Set wordt toegevoegd, bewerkt of gekopieerd.

Tabel 2-5 Beheer van adres- en berichtveld — Quick Sets voor Scannen naar e-mail

Optie	Omschrijving
Adresveldbeperkingen	Gebruik de vervolgkeuzelijst Adresveldbeperkingen om aan te geven of gebruikers een e-mailadres kunnen invoeren of een e-mailadres uit een adresboek moeten selecteren
Van:	<p>Gebruik de vervolgkeuzelijst Van: om het e-mailadres in te stellen dat wordt weergegeven in het afzenderveld van het e-mailbericht.</p> <p>Als de Standaardafzender: is geselecteerd, wordt het e-mailadres uit het veld Standaardafzender: gebruikt.</p> <p>Als Adres van gebruiker (aanmelden vereist) is geselecteerd, moet u zich met uw e-mailadres aanmelden bij het product als u de Quick Set gebruikt.</p> <p>Dit veld kan zo worden ingesteld dat het door gebruikers kan worden aangepast.</p>
Standaardafzender:	In het veld Standaardafzender: wordt aangegeven welk e-mailadres wordt gebruikt als Standaardafzender: is geselecteerd in de vervolgkeuzelijst Van: keuzemenu.
Standaard weergavenaam:	<p>In dit veld voert u de naam in die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Als dit veld niet is ingevuld, wordt de Standaardafzender: op het bedieningspaneel van het product weergegeven.</p> <p>Dit veld is optioneel.</p>
Aan: CC: BCC:	<p>Gebruik deze vervolgkeuzelijsten om de e-mailontvanger, CC (kopie) en BCC (kopie zonder dat de ontvangers zien wie de andere ontvangers zijn) in te stellen.</p> <p>De opties voor elk van deze velden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adres van gebruiker (aanmelden vereist) • Blanco • Adres opgeven <p>Deze velden kunnen zo worden ingesteld dat ze door gebruikers aangepast kunnen worden</p>
Onderwerp:	<p>Gebruik dit veld om in te stellen welke tekst wordt weergegeven als onderwerp van het e-mailbericht.</p> <p>Dit veld kan zo worden ingesteld dat het door gebruikers kan worden aangepast.</p>
Bericht:	<p>In dit veld voert u de berichttekst van het e-mailbericht in.</p> <p>Dit veld kan zo worden ingesteld dat het door gebruikers kan worden aangepast.</p>

Tabel 2-6 Ondertekenen en coderen – Quick Sets voor Scannen naar e-mail

Optie	Omschrijving
Ondertekening	<p>Gebruik de vervolgkeuzelijst Ondertekenen om aan te geven of het met de Quick Set verzonden e-mailbericht digitaal is ondertekend.</p> <p>Dit veld kan zo worden ingesteld dat het door gebruikers kan worden aangepast.</p>
Hash-algoritme	<p>Met de vervolgkeuzelijst Hash-algoritme stelt u het type hash-algoritme in dat wordt gebruikt om e-mailberichten te ondertekenen. De volgende hash-algoritmes zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SHA-1 • SHA-256 (aanbevolen) • SHA-384 • SHA-512
Codering	<p>Met de vervolgkeuzelijst Codering geeft u aan of het e-mailbericht dat met de Quick Set wordt verzonden gecodeerd is.</p> <p>Dit veld kan zo worden ingesteld dat het door gebruikers kan worden aangepast.</p>
Coderingsalgoritme	<p>Met de vervolgkeuzelijst Coderingsalgoritme stelt u het coderingsalgoritme in dat wordt gebruikt voor gecodeerde e-mails die met de Quick Set worden verzonden.</p>
Kenmerk voor openbare sleutel van ontvanger	<p>Het veld Attribuut voor openbare sleutel van ontvanger wordt gebruikt voor het instellen van het attribuut dat wordt gebruikt voor het ophalen van de openbare sleutel van de ontvanger van de LDAP-server voor ondertekende of gecodeerde e-mails.</p>
Gebruik het certificaat met openbare sleutel van de ontvanger om de ontvanger te verifiëren	<p>Selecteer deze instelling om het certificaat met openbare sleutel van de ontvanger te gebruiken om de ontvanger te verifiëren.</p>

Tabel 2-7 Scaninstellingen — Scannen naar e-mail, Scannen naar fax, Scannen naar netwerkmap, Scannen naar SharePoint® en Quick Sets voor Scannen naar USB

Optie	Omschrijving
Formaat origineel	Geef het formaat van het originele document op.
Zijden origineel	Selecteer of het originele document enkel- of dubbelzijdig is.
Tekst/afbeelding optimaliseren	<p>Optimaliseer de taak voor het type afbeelding dat u wilt scannen: tekst, afbeeldingen of foto's.</p> <p>Maak een keuze uit de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekst: Voor documenten die voornamelijk uit tekst bestaan • Gemengd: Voor documenten met een combinatie van tekst en afbeeldingen • Afgedrukte afbeelding: Voor lijntekeningen en voorgedrukte afbeeldingen, zoals tijdschriftknipsels of pagina's uit boeken. <p>OPMERKING: Als de afdrucken onregelmatige stroken bevatten, kunt u met Afgedrukte afbeelding proberen de kwaliteit te verbeteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Foto: Voor fotografische afdrucken

Tabel 2-7 Scaninstellingen — Scannen naar e-mail, Scannen naar fax, Scannen naar netwerkmap, Scannen naar SharePoint® en Quick Sets voor Scannen naar USB (vervolg)

Optie	Omschrijving
Afdrukstand inhoud	Selecteer de manier waarop de inhoud van het originele document op de pagina is geplaatst: <ul style="list-style-type: none"> • Staan: De korte rand van de pagina staat bovenaan. • Liggend: De lange rand van de pagina staat bovenaan.
Achtergrond opruimen	Selecteer een waarde om vage beelden of een lichte achtergrondkleur uit de achtergrond te verwijderen.
Donkerheid	Selecteer een waarde om de donkerheid van het bestand aan te passen.
Contrast	Selecteer een waarde om het contrast van het bestand aan te passen.
Scherpte	Selecteer een waarde om de scherpte van het bestand aan te passen.
Afbeeldingsvoorbeeld	Selecteer of een voorbeeldweergave van de taak vereist of optioneel is of om deze functie uit te schakelen.
Bijsnijdopties (niet beschikbaar voor Scannen naar fax)	Selecteer of een taak bijgesneden mag worden en de manier waarop dit moet gebeuren.
Randen wissen (niet beschikbaar voor Scannen naar fax)	Selecteer deze instelling om de breedte van de te wissen randmarges in millimeters of inches voor de voor- en achterzijde van een taak op te geven.
Resolutie (alleen Scannen naar Fax)	Stel de resolutie van het bestand in. Afbeeldingen met een hogere resolutie bestaan uit meer dpi (dots per inch) en geven om die reden meer details weer. Afbeeldingen met een lagere resolutie bestaan uit minder dpi en geven dus minder details weer. De bestandsgrootte is echter kleiner.
Lege pagina's onderdrukken (alleen Scannen naar Fax)	Als de optie Lege pagina's onderdrukken is ingeschakeld, worden lege pagina's genegeerd.

Tabel 2-8 Bestandsinstellingen — Scannen naar e-mail, Scannen naar netwerkmap, Scannen naar SharePoint® en Quick Sets voor Scannen naar USB

Functie	Omschrijving
Voorvoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardvoorvoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen.
Bestandsnaam	Standaardbestandsnaam voor het bestand dat moet worden opgeslagen. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Achtervoegsel voor bestandsnaam	Stel het standaardachtervoegsel voor bestandsnamen in dat wordt gebruikt voor bestanden die in een netwerkmap worden opgeslagen. Standaardachtervoegsel voor identieke bestandsnaam: [bestandsnaam]_YYYYMMDDT
Voorbeeld bestandsnaam	Voer een bestandsnaam in en klik vervolgens op Voorbeeld bijwerken .
Bestandsnummerindeling	Selecteer een bestandsnaamindeling voor wanneer een taak in meerdere bestanden wordt gesplitst.
Nummering toevoegen wanneer een taak slechts één bestand bevat (bijv. _1-1)	Selecteer deze instelling om nummering toe te voegen aan een bestandsnaam als de taak slechts één bestand bevat in plaats van meerdere bestanden.

Tabel 2-8 Bestandsinstellingen — Scannen naar e-mail, Scannen naar netwerkmap, Scannen naar SharePoint* en Quick Sets voor Scannen naar USB (vervolg)

Functie	Omschrijving
Bestandstype	Selecteer de bestandsindeling voor het opgeslagen bestand. Schakel het selectievakje Door gebruiker aan te passen in om ervoor te zorgen dat deze instelling op het bedieningspaneel van het product kan worden bewerkt.
Hoge compressie (kleiner bestand)	Selecteer deze instelling om het gescande bestand te comprimeren zodat de bestandsgrootte afneemt. Het scanproces voor een bestand met hoge compressie kan echter langer duren dan voor een bestand met normale compressie.
PDF-codering	Als het bestandstype PDF is, wordt met deze optie het PDF-uitvoerbestand gecodeerd. Als onderdeel van de codering moet een wachtwoord worden opgegeven. Hetzelfde wachtwoord moet worden ingevoerd om het bestand te openen. Als er nog geen wachtwoord is opgegeven wanneer op Start wordt gedrukt, wordt de gebruiker gevraagd om voorafgaand aan het scannen van de taak een wachtwoord op te geven.
Resolutie	Stel de resolutie van het bestand in. Afbeeldingen met een hogere resolutie bestaan uit meer dpi (dots per inch) en geven om die reden meer details weer. Afbeeldingen met een lagere resolutie bestaan uit minder dpi en geven dus minder details weer. De bestandsgrootte is echter kleiner.
Kwaliteit en bestandsformaat	Selecteer de kwaliteit van het bestand. Afbeeldingen met een hogere kwaliteit hebben een grotere bestandsgrootte dan afbeeldingen met een lagere kwaliteit en het duurt langer om deze te verzenden.
Kleur/zwart	Geef op of kopieën in kleur, zwart en grijstinten of alleen zwart-wit moeten worden gescand.
Lege pagina's onderdrukken	Als de optie Lege pagina's onderdrukken is ingeschakeld, worden lege pagina's genegeerd.
Bestandsindeling van metagegevens (alleen Quick Sets voor Scannen naar netwerkmap)	Selecteer in de vervolgkeuzelijst de bestandsindeling voor metagegevens. Dit zijn de opties voor dit veld: <ul style="list-style-type: none"> • Geen • XML • HPS
Meerdere bestanden maken	Selecteer deze instelling om pagina's naar afzonderlijke bestanden te scannen, op basis van een vooraf bepaald maximum aantal pagina's per bestand.

Originelen plaatsen

In de volgende onderwerpen wordt beschreven hoe u originelen plaatst in de documentinvoer en op de scannerglasplaat.

Tips voor het plaatsen van documenten

- De maximale capaciteit van de invoerlade is 150 vellen van 75 g/m² (20 lb) papier voor het HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation en 200 vellen van 75 g/m² (20 lb) papier voor de HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner. Als u dik papier gebruikt, is de capaciteit lager.

 **TIP:** Gebruik de lijnen op de papiergeleiders van de invoerlade om te zorgen dat u de capaciteit van de invoerlade niet overschrijdt.

- Controleer of de originele documenten binnen deze richtlijnen vallen:



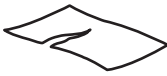
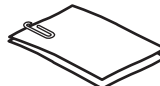
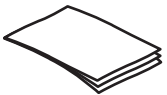



Tabel 2-9 HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation

Breedte:	68 tot 216 mm
Lengte:	147 tot 863,6 mm
Gewicht:	40 g/m ² tot 413 g/m ²

Tabel 2-10 HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner

Breedte:	68 tot 297 mm
Lengte:	127 tot 864 mm
Gewicht:	40 g/m ² tot 413 g/m ²

- Bij het scannen van de volgende soorten documenten kan het papier vastlopen of het documenten beschadigd raken.

	Documenten met kreukels of scherpe vouwen		Omrullende documenten
	Gescheurde documenten		Documenten met paperclips of nietjes
	Carbonpapier		Gecoat papier
	Extreem dun, doorschijnend papier		Papier waaraan zelfklevende notities en dergelijke zijn aangehecht

	Foto's		Transparante overheadsheets
	Vellen papier die aan elkaar vast geplakt zitten		Papier waarvan de inkt nog niet volledig is gedroogd of met vochtige middelen zoals lijm of correctievloeistof

- Strijk eventuele vouwen of kreukels in uw documenten glad voordat u ze in de documentinvoer plaatst. Als de voorste rand van een document gekreukeld of gevouwen is, kan het papier vastlopen.
- Controleer of de klep van de documentinvoer stevig vergrendeld is. Om de klep goed te sluiten, drukt u stevig op beide zijden van de klep.
- Stel de papiergeleiders in op de breedte van de documenten. Controleer of de papiergeleiders de randen van het papier raken. Als er ruimte zit tussen de papiergeleiders en de randen van de documenten, kan het gescande beeld scheef komen te staan.
- Plaats stapels documenten rustig in de invoerlade. Laat de stapel niet in de lade vallen en probeer niet de bovenkant van de stapel recht te tikken nadat u de stapel in de invoerlade hebt geplaatst.
- Maak de doorvoerrollen schoon als u ziet dat ze vies zijn of nadat u document hebt gescand waarop met potlood is geschreven.

Ondersteunde papiersoorten en -formaten

Ondersteunde papiersoorten en -formaten voor het apparaat worden hieronder weergegeven.

Formaat en afmetingen	Automatische documentinvoer (ADI) ondersteund	Flatbed ondersteund
U.S.-Letter: 215,9 x 279,4 mm	✓	✓
Gemengd Letter/Legal	✓	✓
U.S.-Legal: 215,9 x 355,6 mm	✓	✓
U.S.-Executive: 184,2 x 266,7 mm	✓	✓
Statement 215,9 x 139,7 mm	✓	✓
Oficio 215,9 x 330,2 mm	✓	✓
101 x 152 mm	✓	✓
127 x 177 mm	✓	✓
127 x 203 mm	✓	✓
A4: 210 x 297 mm	✓	✓
A3 (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner) 297 x 420 mm	✓	✓
JIS B5: 182 x 257 mm	✓	✓

Formaat en afmetingen	Automatische documentinvoer (ADI) ondersteund	Flatbed ondersteund
ISO A5: 148 x 210 mm	✓	✓
A6: 105 x 148 mm	✓	✓
RA4 215 x 305 mm	✓	✓
JIS B6 128 x 182 mm	✓	✓
101 x 152 mm	✓	✓
16K 184 x 260 mm	✓	✓
16K 195 x 270 mm	✓	✓
16K 197 x 273 mm	✓	✓
JIS briefkaart 100 x 148 mm	✓	✓
JIS Dbriefkaart 148 x 200 mm	✓	✓
Envelop nr. 9 98 x 225 mm		✓
Envelop nr. 10 104 x 241 mm		✓
Envelop Monarch 98 x 190 mm		✓
Envelop B5 176 x 250 mm		✓
Envelop C5 162 x 229 mm		✓
Envelop C6 114 x 162 mm		✓
Envelop DL 110 x 220 mm		✓
Aangepast (HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation)	Minimaal: 68 x 147 mm Maximaal: 215,9 x 863,6 mm	Minimaal: n.v.t. Maximaal: 217 x 358 mm
Aangepast (HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner)	Minimaal: 68 x 127 mm Maximaal: 297 x 864 mm	Minimaal: n.v.t. Maximaal: 297 x 432 mm

Plaats papier in de invoerlade van de automatische documentinvoer (ADI)

- [Inleiding](#)
- [Vereiste richtlijnen voordat u documenten laadt](#)
- [Methode om documenten in te voeren](#)
- [Laden van documenten van hetzelfde formaat](#)

Inleiding

Dit document bevat instructies over het plaatsen van documenten met hetzelfde formaat en verschillende formaten in de invoerlade van de automatische documentinvoer (ADI) van een HP ScanJet flatbedscanner.

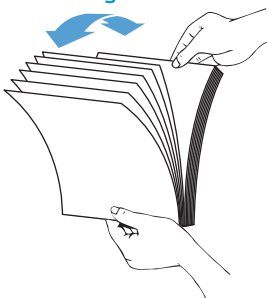
- Documenten met hetzelfde papierformaat en -breedte zijn documenten van hetzelfde formaat.
- Documenten met een andere papierbreedte of -lengte zijn documenten met een verschillend formaat, bijvoorbeeld in het formaat legal, letter en een cheque.

Vereiste richtlijnen voordat u documenten laadt

Zorg dat u als volgt te werk gaat voordat u de documenten in de ADI-invoerlade laadt:

- Plaats papier van het juiste type en formaat in de ADI-invoerlade. Raadpleeg het gedeelte 'Ondersteunde papiertypen' voor papiercapaciteit en functies.
- Strijk eventuele vouwen of kreukels in de pagina's glad om papierstoring te voorkomen.
- Waaier de pagina's en verwijder alle nietjes, paperclips en zelfklevende notitieblaadjes.

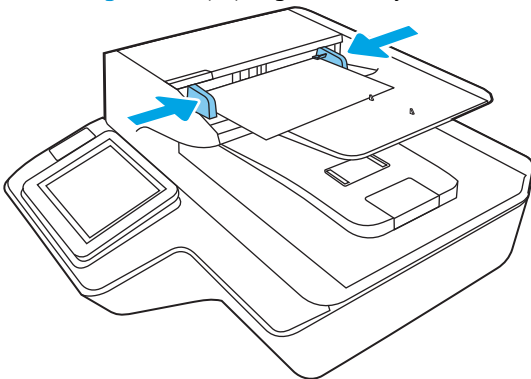
Afbeelding 2-1 Waaier de pagina's van het document



- Stel de papiergeleiders in op het documentformaat. Als er ruimte zit tussen de papiergeleiders en de randen van de documenten, kan het gescande beeld scheef komen te staan.

 **OPMERKING:** Als u kleine documenten zoals cheques laadt, plaatst u de lange zijde evenwijdig aan de papiergeleiders


Afbeelding 2-2 De papiergeleiders bijstellen



Methode om documenten in te voeren

Bepaal het type document dat u wilt plaatsen in de ADI-invoerlade en gebruik vervolgens een van de volgende manieren:

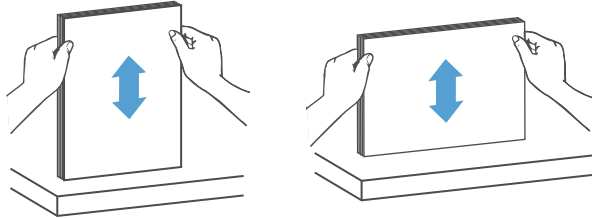
- [Laden van documenten van hetzelfde formaat](#)
- [Documenten op de scannerglasplaat leggen](#)

 **OPMERKING:** Voor het scannen van kwetsbare documenten (zoals foto's of documenten op gekreukt papier of papier van zeer laag gewicht) plaatst u het document met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat van de scanner.

Laden van documenten van hetzelfde formaat

Zorg ervoor dat u het gedeelte [Vereiste richtlijnen voordat u documenten laadt](#) raadpleegt en dan de volgende stappen uitvoert om documenten van hetzelfde formaat in de ADI-invoerlade te laden:

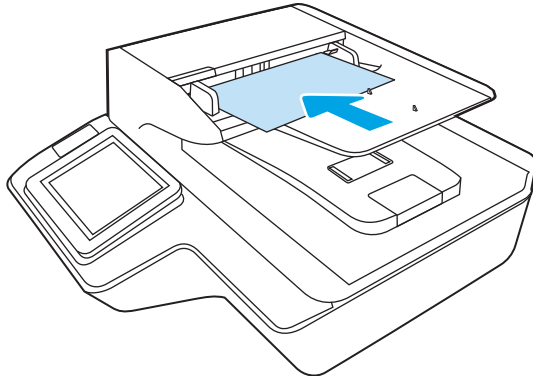
1. Tik eerst de lange zijde van de pagina's op een vlakke ondergrond, draai de stapel dan een kwart slag en tik de korte zijde op de ondergrond om de stapel gelijk te maken.



2. Plaats de pagina's naar boven gericht en de bovenste rand van de pagina's in de ADI-invoerlade.

 **OPMERKING:** Tik niet op de rand van de documentstapel en laat de papierstapel niet in de ADI-invoerlade vallen.

Afbeelding 2-3 Plaats pagina's van hetzelfde formaat in de ADI-invoerlade



3. Stel de papiergeleiders in op de breedte van de documenten.

 **OPMERKING:** Zorg ervoor dat u de papiergeleiders niet zo hard aandrukt dat het papier gaat bollen.

De documenten zijn nu gereed om te worden gescand.

Documenten op de scannerglasplaat leggen

1. Open het deksel van de scanner.



2. Plaats het document met de gedrukte zijde naar beneden op de glasplaat van de scanner volgens de indicatoren op het apparaat.
3. Sluit de klep van de scanner. Het document is klaar om te scannen.

Een scantaak uitvoeren


Een gescand document naar een of meer e-mailadressen verzenden

Inleiding

Het product bevat de functie om een document te scannen en dit naar een of meer e-mailadressen te verzenden. Voordat u deze functie gebruikt, moet u de functie eerst inschakelen en instellen via de geïntegreerde webservice van HP.

Een document naar e-mail scannen en verzenden

1. Leg het document met de bedrukte zijde omlaag op het scanner glas, of leg het met de bedrukte zijde omhoog in de documenttoevoer en pas de papiergeleiders aan voor het formaat van het document.
2. Selecteer in het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen naar e-mail](#).

 **OPMERKING:** Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord in wanneer u hierom wordt gevraagd.

3. Selecteer het veld [Aan](#) om een toetsenbord te openen of trek het fysieke toetsenbord naar buiten.


 **OPMERKING:** Indien u aangemeld bent op het apparaat is het mogelijk dat uw gebruikersnaam of andere standaardinformatie verschijnt in het veld [Van](#). Als dit zo is, kunt u die informatie mogelijk niet wijzigen.


4. Geef de ontvangers op met behulp van een van de volgende methoden:

Adressen handmatig invoeren

- ▲ Voer het adres in het veld [Aan](#) in. Om naar meerdere adressen te verzenden, scheidt u de adressen met een puntkomma of selecteert u Enter  op het bedieningspaneel na elk adres dat u hebt ingevoerd.

Adressen uit de lijst met contactpersonen invoeren

- a. Selecteer Contactpersonen  naast het veld [Aan](#) om het scherm [Contactpersonen](#) te openen.
 - b. Selecteer de juiste lijst met contactpersonen.
 - c. Selecteer een of meer namen uit de lijst met contactpersonen om de naam/namen toe te voegen aan de ontvangerslijst en selecteer vervolgens [Toevoegen](#).
5. Vul de velden [Onderwerp](#) en [Bestandsnaam](#) in door het veld te selecteren en gegevens in te voeren met het toetsenbord op het aanraakscherm.
 6. Selecteer [Opties](#) om instellingen voor het document te configureren. Bijvoorbeeld:
 - Selecteer [Bestandstype en resolutie](#) om het gewenste type bestand, de resolutie en de uitvoer kwaliteit op te geven.
 - Als het originele document aan beide zijden is afgedrukt, selecteert u [Zijden origineel](#) en selecteert u vervolgens [Dubbelzijdig](#).
 7. Stel eerst de opties met een gele driehoek in voordat u de voorbeeldfunctie gebruikt.

 **OPMERKING:** Na de voorbeeldscan worden deze opties verwijderd uit de hoofdlijst met [Opties](#) en worden ze samengevat in de lijst met [Opties voorafgaand aan scannen](#). Als u een van deze opties wilt wijzigen, sluit u het voorbeeld en begint u opnieuw.

De voorbeeldfunctie is optioneel.

8. Selecteer het rechterpaneel van het scherm om een voorbeeld van het document te bekijken. Gebruik de opties aan de rechterkant van het voorbeeldscherm om de voorbeeldopties aan te passen en om pagina's te herschikken, draaien, invoegen of verwijderen.



Met deze opties kunt u schakelen tussen de weergave met één pagina en de weergave met miniaturen. In de weergave met miniaturen zijn er meer opties beschikbaar dan in de weergave met één pagina.



Met deze opties kunt u in- of uitzoomen op de geselecteerde pagina.

OPMERKING: Selecteer slechts één pagina voor het gebruik van deze opties.



Met deze optie kunt u de pagina 180 graden draaien.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniaturen.



Met deze optie kunt u de geselecteerde pagina's verwijderen.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniaturen.



Met deze opties kunt u de pagina's opnieuw rangschikken in het document. Selecteer een of meer pagina's en verplaats ze naar links of rechts.

OPMERKING: Deze opties zijn alleen beschikbaar in de weergave met miniaturen.



Met deze optie kunt u een pagina aan het document toevoegen.




Met deze optie kunt u de wijzigingen in het voorbeeld wissen en overnieuw beginnen.



Selecteer deze optie om het voorbeeldscherm in te vouwen.

9. Wanneer het document gereed is, selecteert u [Verzenden](#).

 **OPMERKING:** Het product kan u vragen om uw e-mailadres aan de lijst met contactpersonen toe te voegen.

Scannen naar fax

Inleiding

Het product kan een bestand scannen en dit als fax versturen met de HP geïntegreerde webserver (EWS). Voordat u deze functie gebruikt, moet u de functie eerst inschakelen en de instellingen configureren via de geïntegreerde webserver van HP.

Scannen naar fax

1. Plaats het document met de afdrukkzijde naar beneden op de glasplaat van de scanner of plaats het met de afdrukkzijde naar boven in de documentinvoer en stel de papiergeleiders in op het documentformaat.
2. Schuif op het startscherm van het bedieningspaneel naar **Scannen** en selecteer vervolgens **Scannen naar fax**.
3. Selecteer **Opties** om de instellingen voor het document te configureren.
4. Selecteer het rechterpaneel van het scherm om een voorbeeld van het document te bekijken. Gebruik de opties aan de rechterkant van het voorbeeldscherm om de voorbeeldopties aan te passen en om pagina's te herschikken, draaien, invoegen of verwijderen.



Met deze opties kunt u schakelen tussen de weergave met één pagina en de weergave met miniatures. In de weergave met miniatures zijn er meer opties beschikbaar dan in de weergave met één pagina.



Met deze opties kunt u in- of uitzoomen op de geselecteerde pagina.

OPMERKING: Selecteer slechts één pagina voor het gebruik van deze opties.



Met deze optie kunt u de pagina 180 graden draaien.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze optie kunt u de geselecteerde pagina's verwijderen.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze opties kunt u de pagina's opnieuw rangschikken in het document. Selecteer een of meer pagina's en verplaats ze naar links of rechts.

OPMERKING: Deze opties zijn alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.





Met deze optie kunt u een pagina aan het document toevoegen.



Met deze optie kunt u de wijzigingen in het voorbeeld wissen en overnieuw beginnen.



Selecteer deze optie om het voorbeeldscherm in te vouwen.

5. Als het document gereed is, selecteert u [Scannen](#) om de fax te verzenden.


Scannen en verzenden naar netwerkmap

Inleiding

Het apparaat kan een bestand scannen en opslaan in een gedeelde map op het netwerk. Voordat u deze functie gebruikt, moet u de functie eerst inschakelen en de gedeelde mappen configureren via de geïntegreerde webserver van HP. De systeembeheerder kan voorgedefinieerde Quick Sets-mappen configureren. Anders moet u voor elke taak het mappad opgeven.


Een document naar een netwerkmap scannen en opslaan


 **OPMERKING:** Het is mogelijk dat u zich moet aanmelden op het apparaat om deze functie te kunnen gebruiken.

1. Plaats het document met de afdrukzijde naar beneden op de glasplaat van de scanner of plaats het met de afdrukzijde naar boven in de documentinvoer en stel de papiergeleiders in op het documentformaat.
2. Selecteer in het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen naar netwerkmap](#).
3. Als u alleen voor deze taak een pad wilt opgeven, selecteert u het tekstveld [Mappaden](#) om een toetsenbord te openen, voert u het pad naar de map in en selecteert u vervolgens Invoer . Gebruik deze structuur voor het pad:

`\\server\folder`, waarbij 'server' de naam is van de server met daarop de gedeelde map, en 'map' de naam van de gedeelde map. Als de map in andere mappen is genest, voert u alle benodigde segmenten van het pad in om de map te bereiken. Bijvoorbeeld: `\\server\map\map`

U kunt ook de knop [Laden](#) selecteren onder het veld [Mappaden](#) om een voorgedefinieerd Quick Sets-pad te selecteren of een pad dat is gekoppeld aan een contactpersoon.

 **OPMERKING:** Het veld [Mappaden](#) bevat mogelijk een voorgedefinieerd pad en is mogelijk niet bewerkbaar. In dat geval heeft de beheerder deze map geconfigureerd voor algemene toegang.

4. Selecteer het tekstveld [Bestandsnaam](#) om een toetsenbord te openen, typ de naam van het bestand en selecteer vervolgens Invoer .
5. Selecteer [Opties](#) om instellingen voor het document te configureren. Bijvoorbeeld:

- Selecteer [Bestandstype en resolutie](#) om het gewenste type bestand, de resolutie en de uitvoer kwaliteit op te geven.
- Als het originele document aan beide zijden is afgedrukt, selecteert u [Zijden origineel](#) en selecteert u vervolgens [Dubbelzijdig](#).

6. Stel eerst de opties met een gele driehoek in voordat u de voorbeeldfunctie gebruikt.



OPMERKING: Na de voorbeeldscan worden deze opties verwijderd uit de hoofdlijst met [Opties](#) en worden ze samengevat in de lijst met [Opties voorafgaand aan scannen](#). Als u een van deze opties wilt wijzigen, sluit u het voorbeeld en begint u opnieuw.

De voorbeeldfunctie is optioneel.

7. Selecteer het rechterpaneel van het scherm om een voorbeeld van het document te bekijken. Gebruik de opties aan de rechterkant van het voorbeeldscherm om de voorbeeldopties aan te passen en om pagina's te herschikken, draaien, invoegen of verwijderen.



Met deze opties kunt u schakelen tussen de weergave met één pagina en de weergave met miniatures. In de weergave met miniatures zijn er meer opties beschikbaar dan in de weergave met één pagina.



Met deze opties kunt u in- of uitzoomen op de geselecteerde pagina.

OPMERKING: Selecteer slechts één pagina voor het gebruik van deze opties.



Met deze optie kunt u de pagina 180 graden draaien.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze optie kunt u de geselecteerde pagina's verwijderen.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze opties kunt u de pagina's opnieuw rangschikken in het document. Selecteer een of meer pagina's en verplaats ze naar links of rechts.

OPMERKING: Deze opties zijn alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze optie kunt u een pagina aan het document toevoegen.



Met deze optie kunt u de wijzigingen in het voorbeeld wissen en overnieuw beginnen.



Selecteer deze optie om het voorbeeldscherm in te vouwen.

8. Als het document gereed is, selecteert u [Opslaan](#) om het bestand op te slaan.

Scannen en verzenden naar USB-flashstation

Inleiding

Het product kan een bestand scannen en vervolgens opslaan op een USB-flashstation. Voordat u deze functie gebruikt, moet u de functie eerst inschakelen en configureren via de geïntegreerde webserver van HP.

Een document scannen en opslaan op een USB-flashstation



OPMERKING: Het is mogelijk dat u zich moet aanmelden op het apparaat om deze functie te kunnen gebruiken.

1. Plaats het document met de afdrukzijde naar beneden op de glasplaat van de scanner of plaats het met de afdrukzijde naar boven in de documentinvoer en stel de papiergeleiders in op het documentformaat.
2. Plaats het USB-flashstation in de USB-poort.
3. Selecteer in het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen naar USB-station](#).
4. Selecteer [Kiezen](#) en selecteer het flashstation. Sla het bestand op in de hoofdmap van het USB-flashstation of in bestaande map.
5. Selecteer het tekstveld [Taaknaam](#) om een toetsenbord te openen, typ de naam van het bestand en selecteer vervolgens Invoer [↵](#).
6. Selecteer [Opties](#) om instellingen voor het document te configureren. Bijvoorbeeld:
 - Selecteer [Bestandstype en resolutie](#) om het gewenste type bestand, de resolutie en de uitvoer kwaliteit op te geven.
 - Als het originele document aan beide zijden is afgedrukt, selecteert u [Zijden origineel](#) en selecteert u vervolgens [Dubbelzijdig](#).
7. Stel eerst de opties met een gele driehoek in voordat u de voorbeeldfunctie gebruikt.



OPMERKING: Na de voorbeeldscan worden deze opties verwijderd uit de hoofdlijst met [Opties](#) en worden ze samengevat in de lijst met [Opties vóór scannen](#). Als u een van deze opties wilt wijzigen, sluit u het voorbeeld en begint u opnieuw.

De voorbeeldfunctie is optioneel.

8. Selecteer het rechterpaneel van het scherm om een voorbeeld van het document te bekijken. Gebruik de opties aan de rechterkant van het voorbeeldscherm om de voorbeeldopties aan te passen en om pagina's te herschikken, draaien, invoegen of verwijderen.



Met deze opties kunt u schakelen tussen de weergave met één pagina en de weergave met miniatures. In de weergave met miniatures zijn er meer opties beschikbaar dan in de weergave met één pagina.



Met deze opties kunt u in- of uitzoomen op de geselecteerde pagina.

OPMERKING: Selecteer slechts één pagina voor het gebruik van deze opties.



Met deze optie kunt u de pagina 180 graden draaien.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze optie kunt u de geselecteerde pagina's verwijderen.

OPMERKING: Deze optie is alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze opties kunt u de pagina's opnieuw rangschikken in het document. Selecteer een of meer pagina's en verplaats ze naar links of rechts.

OPMERKING: Deze opties zijn alleen beschikbaar in de weergave met miniatures.



Met deze optie kunt u een pagina aan het document toevoegen.




Met deze optie kunt u de eerder gescande pagina's wissen en overnieuw beginnen.

9. Als het document gereed is, selecteert u [Verzenden](#) om het bestand op te slaan.

Overige opties voor scannen

De volgende instellingen zijn beschikbaar in de lijst met [Opties](#) voor faxen.

 **OPMERKING:** De volgende lijst bevat de hoofdserie opties die beschikbaar zijn voor HP Digital Sender flow en HP ScanJet Enterprise-flowproducten. Sommige opties zijn niet beschikbaar op alle producten.

Bestandstype en resolutie

Sla een gescand document op een van de beschikbare bestandsindelingen.

De volgende standaardbestandstypen zijn beschikbaar:

- **PDF:** Dit bestandstype biedt in het algemeen de beste kwaliteit voor afbeeldingen en tekst. Voor het bekijken van PDF-bestanden hebt u Adobe® Acrobat® Reader-software nodig.
- **JPEG:** Dit bestandstype is een goede keuze voor de meeste afbeeldingen. Vrijwel alle computers beschikken over een browser waarmee JPEG-bestanden kunnen worden bekeken. Dit bestandstype gebruikt voor elke pagina één bestand.
- **TIFF:** Dit is een standaardbestandstype die door veel grafische programma's wordt ondersteund. Dit bestandstype gebruikt voor elke pagina één bestand.
- **MTIFF:** MTIFF staat voor multi-page TIFF (TIFF voor meerdere pagina's). Met dit bestandstype worden meerdere gescande pagina's in één bestand opgeslagen.
- **XPS:** XPS (XML Paper Specification) maakt een XAML-bestand dat de originele opmaak van het document behoudt en afbeeldingen in kleur en ingesloten lettertypen ondersteunt.
- **PDF/A:** PDF/A is een PDF-type dat is bedoeld voor langdurige archivering van elektronische documenten. Alle opmaakgegevens in het document zijn onafhankelijk.

De volgende OCR-bestandstypen worden ook ondersteund:

- **Text (OCR):** Met Tekst (OCR) maakt u een tekstbestand via tekstherkenning (optical character recognition) tijdens het scannen van het origineel. Een tekstbestand is te openen in elk tekstverwerkingsprogramma. De opmaak van het origineel wordt bij deze optie niet opgeslagen.
- **Unicode-tekst (OCR):** Unicode Text (OCR) is een industriestandaard die wordt gebruikt om tekst consistent weer te geven en te bewerken. Dit bestandstype is handig voor internationalisatie en lokalisatie.
- **RTF (OCR):** Met RTF (OCR) maakt u een bestand met de indeling Rich Text Format via tekstherkenning (optical character recognition) tijdens het scannen van het origineel. RTF is een andere tekstindeling die is te openen in de meeste tekstverwerkingsprogramma's. De opmaak van het origineel wordt bij deze optie gedeeltelijk opgeslagen.
- **Doorzoekbare PDF (OCR):** Met Doorzoekbare PDF (OCR) maakt u een doorzoekbaar PDF-bestand via tekstherkenning (optical character recognition) tijdens het scannen van het origineel. Als een document op deze wijze wordt gescand, kunt u met de zoekfuncties in Adobe Acrobat® Reader zoeken naar specifieke woorden of zinsdelen in het PDF-bestand.
- **Doorzoekbare PDF/A (OCR):** Doorzoekbare PDF/A (OCR) is een PDF/A-bestandstype met informatie over de documentstructuur, zodat de inhoud kan worden doorzocht.
- **HTML (OCR):** Met HTML (OCR) maakt u een bestand met de indeling Hypertext Markup Language met daarin de inhoud van het originele document. HTML wordt gebruikt voor de weergave van bestanden op websites.
- **CSV (OCR):** CSV (OCR) is een veelvoorkomende tekstbestandsindeling met waarden die door komma's van elkaar zijn gescheiden. Dit bestandstype is te openen in de meeste tekstverwerkings-, spreadsheet- en databaseprogramma's.

Resolutie: Geef de resolutie van gescande afbeeldingen op. Selecteer een hogere resolutie om de helderheid van de afbeelding te vergroten. Als u de resolutie verhoogt, neemt de bestandsgrootte ook toe.

Zijden origineel

Selecteer of het originele document moet worden afgedrukt op één zijde of beide zijden.

Kleur/zwart

Geef op of de gescande afbeelding in kleur, zwart en grijs tinten of alleen zwart-wit moet worden uitgevoerd.

Formaat origineel

Geef het papierformaat van het originele document op.

Afdrukstand inhoud

Geef aan of het originele document staand of liggend is afgedrukt.

Afbeelding aanpassen	<p>Scherpte: Maak de afbeelding duidelijker of zachter. Als u voor meer scherpte kiest, wordt de tekst bijvoorbeeld duidelijker weergegeven, en als u voor minder scherpte kiest, kunnen foto's vloeier lijken.</p> <p>Donkerheid: Vergroot of verklein de hoeveelheid zwart en wit in de kleuren op gescande afbeeldingen.</p> <p>Contrast: Vergroot of verklein het verschil tussen de lichtste en donkerste kleur op de pagina.</p> <p>Achtergrond opruimen: Verwijder vage kleuren van de achtergrond van gescande afbeeldingen. Als het originele document bijvoorbeeld is afgedrukt op gekleurd papier, kunt u deze functie gebruiken om de achtergrond lichter te maken zonder de donkerheid van de afbeelding te beïnvloeden.</p>
Tekst/afb. optimaliseren	Optimaliseer de taak voor het type afbeelding dat u wilt scannen: tekst, afbeeldingen of foto's.
randen wissen	Verwijder onvolkomenheden, zoals donkere randen of nietgaatjes, door de randen van de gescande afbeelding leeg te maken.
bijsnijdopties	<p>Bijsnijden naar origineel formaat: Snijdt de afbeelding bij zodat deze overeenkomt met het papierformaat van het originele document.</p> <p>Bijsnijden naar inhoud: Snijdt de afbeelding zodat deze overeenkomt met de gedetecteerde inhoud in het originele document.</p>
Automatisch rechttrekken	Trek een gescande afbeelding automatisch recht.
Lege pagina's overslaan	Sluit blanco pagina's in het originele document uit van de gescande afbeelding. Deze functie is handig wanneer u pagina's scant die dubbelzijdig bedrukt zijn; het voorkomt dat het resultaat blanco pagina's bevat.
Multi-invoerdetectie	Schakel multi-invoerdetectie in of uit. Als deze functie is ingeschakeld, wordt gestopt met scannen als de scanner vaststelt dat er meer dan één pagina tegelijk wordt ingevoerd in de documentinvoer. Als deze functie is uitgeschakeld, gaat het scannen gewoon door als de invoer van meerdere pagina wordt gedetecteerd. Zo kunnen samengekleefde pagina's, pagina's met zelfklevende notitieblaadjes of dik papier worden gescand.
Meerdere bestanden maken	Splits een grotere scantaak in meerdere kleinere uitvoerbestanden.
Melding	Selecteer of u wilt dat er een melding over de status van scantaken wordt verzonden. Het product kan de melding in een e-mail verzenden.
Ondertekenen en coderen	<p>Ondertekenen: Stuur een e-mail met een digitale handtekening.</p> <p>OPMERKING: Deze functie wordt alleen ondersteund voor scannen naar e-mail.</p> <p>Coderen: Verzend een e-mail als een gecodeerd bestand.</p>

HP JetAdvantage-bedrijfsoplossingen

HP JetAdvantage-oplossingen zijn gebruiksvriendelijke workflowoplossingen voor netwerken en de cloud. HP JetAdvantage oplossingen zijn geschreven waarmee grote en kleine organisaties in allerlei bedrijfstakken, zoals gezondheidszorg, financiële dienstverlening, productiebedrijven en de publieke sector, meerdere producten en scanners kunnen beheren.

HP JetAdvantage-oplossingen omvatten:

- HP JetAdvantage-beveiligingsoplossingen
- HP JetAdvantage-beheeroplossingen
- HP JetAdvantage-workflowoplossingen

Overige scantaken

Ga naar www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/sjflowN9120fn2.

Er zijn instructies beschikbaar voor het uitvoeren van specifieke scantaken, zoals:

- Pagina's uit boeken of andere gebonden documenten scannen
- Een gescand document verzenden naar een map in het apparaatgeheugen
- Beide zijden van een identiteitsbewijs scannen
- Een document in brochure-indeling scannen

De scansoftware gebruiken (Windows)

In de volgende onderwerpen wordt beschreven hoe u de scansoftware gebruikt.

- [Werken met scansnelkoppelingen](#)
- [Scannen naar een foto](#)
- [Scannen naar een PDF](#)
- [Tekst scannen om te bewerken \(OCR\)](#)
- [Scannen naar e-mail](#)
- [Verzenden naar cloud](#)
- [Scannen naar FTP](#)
- [Scannen naar SharePoint](#)
- [Lange documenten scannen](#)
- [Invoer van meerdere pagina's detecteren](#)
- [Dagelijks scannen](#)
- [Kleuren in een document uitfilteren \(kleurverlies\)](#)
- [Kleur automatisch bepalen](#)
- [Automatisch gescande afbeeldingen rechtzetten](#)
- [Lege pagina's automatisch verwijderen](#)
- [Afdrukstand automatisch aanpassen](#)
- [Paginaformaat automatisch detecteren](#)
- [Gescande afbeelding automatisch bijknippen of invullen voor geselecteerd paginaformaat](#)
- [Scannen met de tekstmodus voor zwart-wit](#)
- [Apparaat toevoegen of verwijderen](#)
- [Scannen via andere scansoftware](#)

Werken met scansnelkoppelingen

Met scansnelkoppelingen kunt u snel en gemakkelijk de instellingen selecteren voor scantaken die u vaak uitvoert. Gebruik HP Scan om scansnelkoppelingen te maken en te wijzigen.

- [Scansnelkoppelingen weergeven](#)
- [Scansnelkoppelingen maken](#)
- [Scansnelkoppelingen wijzigen](#)

Scansnelkoppelingen weergeven

Open **HP Scan** om de bestaande scansnelkoppelingen te bekijken. De bestaande scansnelkoppelingen worden weergegeven in een lijst aan de linkerkant.

Scansnelkoppelingen maken

Voer de volgende stappen uit om een scansnelkoppeling te maken:

1. Open HP Scan.
2. Klik op **Nieuwe scansnelkoppeling maken**.
3. Voer een naam in voor de nieuwe snelkoppeling.
4. U kunt ervoor kiezen om de nieuwe snelkoppeling te maken op basis van actuele instellingen of een reeds bestaande snelkoppeling.
5. Klik op **Maken**.
6. Wijzig de instellingen voor de nieuwe scansnelkoppeling. Klik op **Meer** voor meer instellingen.
7. Klik op het pictogram **Opslaan** naast de naam van de nieuwe snelkoppeling in de lijst om de wijzigingen op te slaan.

-of-

Klik op het pictogram **Ongedaan maken** om uw wijzigingen ongedaan te maken.

Scansnelkoppelingen wijzigen

Voer de volgende stappen uit om een scansnelkoppeling te wijzigen:

1. Open HP Scan.
2. Selecteer de te wijzigen snelkoppeling in de lijst aan de linkerkant.
3. Wijzig de instellingen aan de rechterkant van het scherm. Klik op **Meer** voor meer instellingen.
4. Klik op het pictogram **Opslaan** rechts van de naam van de snelkoppeling om de gewijzigde instellingen op te slaan.

Scannen naar een foto

1. Plaats het document in de invoerlade.
2. Open de HP Scan-software.
3. Selecteer **Opslaan als JPEG** of **E-mail als JPEG** en klik op **Scannen**.

-of-

Kies een andere snelkoppeling voor scannen, wijzig het **Type onderdeel** in **Foto**, selecteer een afbeeldingsbestand in de vervolgkeuzelijst **Bestandstype** en klik vervolgens op **Scannen**.

Scannen naar een PDF

1. Plaats het document in de invoerlade.
2. Open de HP Scan-software.
3. Selecteer **Opslaan als PDF** of **E-mail als PDF** en klik vervolgens op **Scannen**.

-of-

Kies een andere scansnelkoppeling, selecteer PDF in de vervolgkeuzelijst **Bestandstype** en klik vervolgens op **Scannen**.

Tekst scannen om te bewerken (OCR)

De HP-scannersoftware maakt gebruik van optische tekenherkenning (OCR) om tekst op een pagina te converteren in tekst die u op een computer kunt bewerken. De OCR-software wordt geleverd bij de ReadIris Pro-software. Zie **scannen van tekst voor bewerken** in de online Help voor informatie over het gebruik van de OCR-software.

Scannen naar e-mail


 **OPMERKING:** Als u wilt scannen naar e-mail, zorg dan dat er een internetverbinding is.

1. Plaats het document in de invoerlade.
2. Open de HP Scan-software.
3. Selecteer **E-mail als PDF** of **E-mail als JPEG** en klik vervolgens op **Scannen**.

-of-

Kies een andere scansnelkoppeling en selecteer **E-mail** uit de vervolgkeuzelijst **Verzenden naar** en klik vervolgens op **Scannen**.

Verzenden naar cloud

 **OPMERKING:** Als u wilt scannen naar de cloud, moet uw computer verbonden zijn met internet.

1. Plaats het document in de invoerlade.
2. Open de HP Scan-software.
3. Selecteer **Verzenden naar Cloud** en selecteer vervolgens de bestemming voor het bestand, zoals Google Drive of DropBox.
4. Selecteer **Scannen**.

Scannen naar FTP

U kunt met HP Scan een gescande afbeelding uploaden naar een FTP-map.

1. Plaats het document in de invoerlade.
2. Open HP Scan.
3. Selecteer een scansnelkoppeling. Selecteer **Verzenden naar** in het gebied **Bestemming**.

4. Selecteer een FTP-map als bestemming.



OPMERKING: Als u deze functie voor het eerst gebruikt, klikt u op **Toevoegen** om FTP in te stellen als bestemming.

5. Klik op **OK** en vervolgens op **Scannen**.

Scannen naar SharePoint

U kunt met HP Scan een gescande afbeelding uploaden naar een SharePoint-site.

1. Plaats het document in de invoerlade.
2. Open HP Scan.
3. Selecteer een scansnelkoppeling. Selecteer **Verzenden naar** in het gebied **Bestemming**.
4. Selecteer een SharePoint-site als bestemming.



OPMERKING: Als u deze functie voor het eerst gebruikt, klikt u op **Toevoegen** om een SharePoint-site in te stellen als bestemming.

5. Klik op **OK** en vervolgens op **Scannen**.

Lange documenten scannen

Standaard detecteert de scanner automatisch het paginaformaat met behulp van de selectie **Formaat detecteren** voor pagina's die maximaal 356 mm lang zijn.

Selecteer afhankelijk van de scanner de opties voor het paginaformaat:

- **HP Digital Sender Flow 8500 fn2:** Voor lange documenten selecteert u **Lang (8,5 x 3,4 inch)** in de vervolgkeuzelijst voor het paginaformaat in de instellingen voor de scansnelkoppeling.
- **HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2:** Voor lange documenten selecteert u **Lang (11,7 x 34 inch)** in de vervolgkeuzelijst voor het paginaformaat in de instellingen voor de scansnelkoppeling.



OPMERKING: Er kan slechts één pagina tegelijk worden gescand wanneer u een instelling voor lange documenten gebruikt.

Als de scanner is ingesteld voor het scannen van lange documenten, wordt één pagina tegelijk gescand. Het gebruik van deze instelling voor het scannen van gewone pagina's vertraagt het proces. Deze instelling moet alleen worden gebruikt voor het scannen van pagina's die langer zijn dan 356 mm.

Invoer van meerdere pagina's detecteren

De detectiefunctie voor invoer van meerdere pagina's heeft als resultaat dat het scannen wordt gestopt als er meerdere pagina's tegelijkertijd in de scanner worden ingevoerd. Deze functie is standaard ingeschakeld.

Het kan handig zijn om deze functie uit te schakelen tijdens het scannen:

- Formulieren met carbonpapier (HP raadt het gebruik hiervan af).
- Documenten met labels of zelfklevende notitieblaadjes.



OPMERKING: Gebruik de ISIS- of WIA-gebruikersinterface om detectie voor invoer van meerdere pagina's in te schakelen bij het scannen vanuit software van andere leveranciers dan HP.

Dagelijks scannen

Met de **Dagelijks scannen** snelkoppeling kunnen gebruikers een scansnelkoppeling definiëren en opslaan voor de dagelijkse scanbehoefte. De volgende **Instellingen scansnelkoppeling** kunnen worden aangepast wanneer de snelkoppeling **Dagelijks scannen** is geselecteerd:

- Item-type
- Paginazijden
- Paginaformaat
- Kleurenmodus
- Bestemming/Bestandstype

Kleuren in een document uitfilteren (kleurverlies)

U kunt een kleurkanaal (rood, groen of blauw) of maximaal drie afzonderlijke kleuren uitfilteren. Wilt u specifieke kleuren filteren, dan bepaalt de ingestelde gevoeligheid hoeveel een gescande kleur op de opgegeven kleur moet lijken.

Het verwijderen van kleuren uit een scan kan het scanbestand verkleinen en de resultaten van optische tekenherkenning (OCR of Optical Character Recognition) verbeteren.

Doe het volgende om kleuren te selecteren die u uit een scan wilt filteren in HP Scan-software:

1. Open de HP Scan-software.
2. Scan een voorbeeldpagina, waarvan u kleuren wilt verwijderen, in de viewer.
3. Klik op de knop **Meer**, en klik op het tabblad **Afbeelding** en selecteer de functie **Kleurverwijdering**.
4. Schakel een kleur in voor verwijdering en selecteer de kleur in het voorbeeld met behulp van het Pipet-hulpprogramma. Zorg dat u de kleuren opslaat.

U kunt alleen de kleurverliesopties selecteren die beschikbaar zijn voor uw scanner.

Meer informatie over de instellingen van kleurverlies vindt u met de online helpfunctie van de scansoftware die u gebruikt.

Kleur automatisch bepalen

U kunt deze functie gebruiken om het gescande bestand te verkleinen door alleen pagina's met kleur op te slaan als kleurencans en alle andere pagina's op te slaan als zwart-wit.

Volg de volgende stappen om automatisch naar kleur te zoeken in een gescande afbeelding:

1. Open de HP Scan-software.
2. Selecteer een scansnelkoppeling.
3. Om de gevoeligheid van **Kleur automatisch detecteren** en de instellingen van de uitvoermodus aan te passen, klikt u op **Meer**, selecteert u **Afbeelding** en klikt u vervolgens op het keuzevak **Kleur automatisch detecteren**.
4. Klik op het keuzevak **Kleurmodus** en selecteer vervolgens **Kleur automatisch detecteren**.



OPMERKING: Meer informatie over de instellingen voor het automatisch bepalen van kleuren vindt u met de online helpfunctie van de scansoftware die u gebruikt.

Gebruik de ISIS- of WIA-gebruikersinterface om kleuren automatisch te detecteren bij het scannen vanuit software van andere leveranciers dan HP.

Automatisch gescande afbeeldingen rechtzetten

Windows: Met de functie **Automatisch rechtzetten** kunt u inhoud rechtek trekken die verbogen is ten opzichte van de pagina-afmetingen in het brondocument. Met de functie **Formaat detecteren** corrigeert u afbeeldingen die mogelijk scheef zijn komen te staan tijdens het scanproces.

1. Open de HP Scan-software.
2. Selecteer een scansnelkoppeling.
3. Klik op **Meer**, selecteer het tabblad **Document** en selecteer vervolgens **Inhoud rechtzetten**.

Lege pagina's automatisch verwijderen

Als de functie **Lege pagina's verwijderen** is ingeschakeld, worden de gescande pagina's gecontroleerd op inhoud. De gedetecteerde lege pagina's worden in het voorbeeldvenster weergegeven met de notatie Verwijderen. Deze lege pagina's worden automatisch verwijderd wanneer het gescande document in de bestemming wordt opgeslagen.

1. Open HP Scan.
2. Selecteer een scansnelkoppeling.
3. Klik op **Meer**.
4. Selecteer het tabblad **Document**, kies **Lege pagina's verwijderen** in de vervolgkeuzelijst **Documenten aanpassen** en klik vervolgens op **OK**.



TIP: Met de schuifregelaar **Gevoeligheid** kunt u de gevoeligheidswaarde aanpassen waarmee lege pagina's worden gezocht en verwijderd. Hoe lager de schuifregelaar, hoe meer pagina's worden gedetecteerd als leeg en worden verwijderd. Als de schuifregelaar hoog staat, moeten pagina's bijna helemaal leeg zijn om te worden gedetecteerd en verwijderd. U kunt de gevoeligheidswaarde ook instellen door een waarde in te voeren of door op de pijltoetsen te klikken.

Afdrukstand automatisch aanpassen

Met deze functie kunt u de afdrukstand van de pagina automatisch aanpassen op basis van de taal.

1. Open HP Scan.
2. Selecteer een scansnelkoppeling.
3. Klik op **Meer**.
4. Selecteer op het tabblad **Scannen** de vervolgkeuzelijst **Afdrukstand** en schakel vervolgens het selectievakje **Automatische stand** in.
5. Selecteer een documenttaal, klik op **OK** en vervolgens op **Scannen**.

Paginaformaat automatisch detecteren

Gebruik de optie **Formaat detecteren** om het paginaformaat automatisch te laten bepalen door HP Scan. Als u de optie **Detecteren** selecteert in de vervolgkeuzelijst **Paginaformaat**, wordt de gescande afbeelding bijgesneden tot het formaat van de gedetecteerde pagina.

Gescande afbeelding automatisch bijnijden of uitvullen voor geselecteerd paginaformaat

Met deze functie kunt u een gescande afbeelding bijnijden of uitvullen voor een geselecteerd paginaformaat.

Ga als volgt te werk om een gescande afbeelding automatisch bij te snijden of uit te vullen naar een geselecteerd paginaformaat:

1. Open HP Scan.
2. Selecteer een scansnelkoppeling.
3. Klik op **Meer** voor meer instellingen.
4. Selecteer de gewenste optie in de vervolgkeuzelijst **Invoer paginaformaat**.
 - Als u de inhoud van het document automatisch wilt bijnijden, selecteert u **Inhoud op pagina detecteren**.
 - Als u de afmetingen van het document automatisch wilt bijnijden, selecteert u **Formaat detecteren**.



OPMERKING: Gebruik de ISIS- of TWAIN-gebruikersinterface om opties voor bijnijden in te stellen bij het scannen vanuit software van derden.

Meer informatie over de instellingen van het automatisch bijnijden vindt u met de online helpfunctie van de scansoftware die u gebruikt.

5. Controleer of u de optie **Invoer** hebt geselecteerd voor **Uitvoer paginaformaat** en klik vervolgens op **Scannen**.


Scannen met de tekstmodus voor zwart-wit

Gebruik deze functie om de gescande afbeelding te verbeteren wanneer u zwart-wittekst scant. Om deze functie te gebruiken, voert u de volgende stappen uit:


1. Open HP Scan.
2. Selecteer een scansnelkoppeling.
3. Klik op **Meer**.
4. Selecteer het tabblad **Afbeelding** en selecteer vervolgens **Zwart/wit (1-bit)** in de vervolgkeuzelijst **Kleurenmodus**.
5. Selecteer **Drempel voor zwart-wit**, selecteer **Inhoud verbeteren** en klik vervolgens op **OK**.

Apparaat toevoegen of verwijderen

Met HP Scan kunt u een apparaat toevoegen aan of verwijderen van de computer.

1. Open HP Scan.
2. Klik op pictogram **Instellingen**  om het venster **Apparaatinstellingen** te openen.
3. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Als u een apparaat wilt toevoegen, klikt u op het pictogram **+** en daarna op **Verbinding maken met een nieuw apparaat**. Voer vervolgens de instructies op het scherm uit.
 - Als u een apparaat wilt verwijderen, selecteert u de scannernaam in de lijst met bestaande scanners en klikt u vervolgens op de knop **Verwijderen**.

 **TIP:** U kunt meerdere scanners selecteren als u deze tegelijk wilt verwijderen.

 **TIP:** U kunt ook HP Scan Assistant gebruiken om een nieuw apparaat toe te voegen. Start HP Scan Assistant vanaf het bureaublad van de computer, klik op **Hulpprogramma's** en **Apparaatconfiguratie en software** en selecteer vervolgens **Verbinding maken met een nieuw apparaat**.

Scannen via andere scansoftware

De volgende toepassingen van derden worden ook ondersteund door de scanner:

- Readiris Pro: OCR-toepassing.
- Cardiris: Toepassing voor visitekaartjes.
- Toepassingen van derden die TWAIN, ISIS en WIA ondersteunen.

De scansoftware gebruiken (OS X)

Ga naar www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/sjflowN9120fn2 voor meer informatie.

Scantips

- [Snelheid van scannen en taken optimaliseren](#)

Snelheid van scannen en taken optimaliseren

Verschillende instellingen hebben invloed op de totale tijd die nodig is om een scanopdracht uit te voeren. Als u de scanprestaties wilt optimaliseren, moet u de volgende informatie in overweging nemen.

- Voor optimale prestaties moet u ervoor zorgen dat de computer voldoet aan de aanbevolen systeemvereisten. Voor de minimale en aanbevolen systeemvereisten gaat u naar www.hp.com en zoekt u naar uw scannermodel in combinatie met het woord **specificaties**.
- Het duurt langer om een gescande afbeelding op te slaan als een doorzoekbare bestandsindeling (bijvoorbeeld een doorzoekbare pdf) dan als een beeldbestand, omdat de gescande afbeelding wordt geanalyseerd met behulp van optische tekenherkenning (Optical Character Recognition, OCR). Controleer of u een doorzoekbaar uitvoerbestand nodig hebt voordat u een doorzoekbaar scanformaat selecteert.
- Scannen op een hogere resolutie dan nodig is, verlengt de scantijd en leidt tot een groter bestand zonder extra voordelen. Als u een hoge scanresolutie gebruikt, moet u de resolutie iets lager instellen om de scansnelheid te verhogen.

3 Service en onderhoud


Dit gedeelte bevat informatie over het onderhoud van de scanner. Voor de laatste onderhoudsinformatie gaat u naar: www.hp.com/support.

- [Het apparaat reinigen](#)
- [Een accessoire installeren in de hardware-integratiepocket](#)
- [Onderdelen vervangen](#)
- [Toebehoren voor onderhoud en de scanner bestellen](#)

Het apparaat reinigen

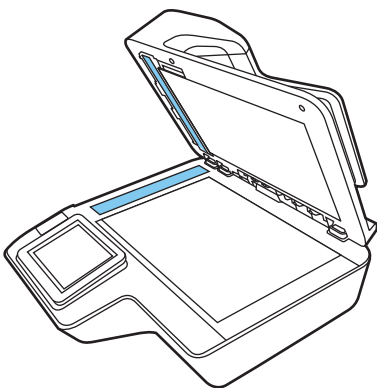
Als u de scanner af en toe schoonmaakt, blijft de kwaliteit van de scans zeer goed. Hoe vaak u het apparaat moet schoonmaken, hangt af van een aantal factoren, waaronder de frequentie waarmee de scanner wordt gebruikt en de omgeving waarin de scanner staat. Maak het apparaat regelmatig schoon voor zover noodzakelijk.


De scanstroken schoonmaken

 **OPMERKING:** De HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner wordt weergegeven in deze procedure, maar de instructies gelden ook voor het HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation.

Volg onderstaande stappen om deze onderdelen schoon te maken:

1. Druk op de **aan-uit**knop om de scanner uit te schakelen en koppel het netsnoer en andere kabels los van de scanner.
2. Til de automatische documentinvoer (ADI) op.
3. Maak de scanstroken schoon met een zachte, pluisvrije doek en een mild reinigingsmiddel voor glazen oppervlakken.



 **VOORZICHTIG:** Gebruik alleen een reinigingsmiddel voor glas om de scanstroken schoon te maken. Vermijd het gebruik van schuurmiddelen, aceton, benzeen en koolstoftetrachloride omdat deze de stroken van de scanner kunnen beschadigen. Vermijd ook het gebruik van isopropylalcohol, omdat dit strepen kan achterlaten op de scanstroken.

Spuit de glasreiniger niet rechtstreeks op de scanstroken.

4. Droog de glasplaat af met een droge, zachte, pluisvrije doek. Neem de platen met grijs, reflecterend materiaal op elke strook af.
5. Sluit de klep van de ADI, sluit de USB-kabel en het netsnoer weer op de scanner aan en druk op de **aan-uit** knop om de scanner aan te zetten. De scanner is nu gereed voor gebruik.

De doorvoerrollen schoonmaken

- [Inleiding](#)
- [De doorvoerrollen schoonmaken](#)

Inleiding

De doorvoerrollen moeten in de volgende gevallen mogelijk worden gereinigd:

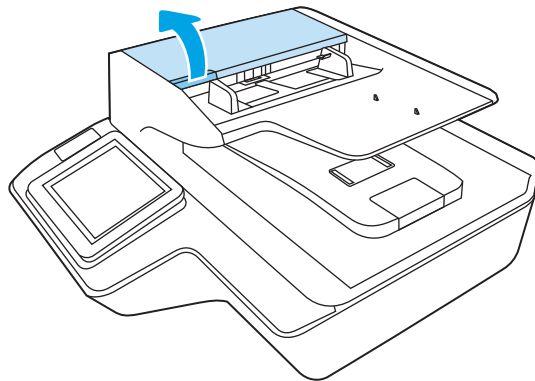
- De scanner loopt steeds vast of er worden meerdere vellen tegelijk gescand.
- Als u regelmatig de volgende soorten papier scant: gecoat papier, chemisch behandelde documenten zoals koolstofvrij papier, documenten met veel calciumcarbonaat, documenten waarop met potlood is geschreven, documenten die met inkjet printers zijn afgedrukt of documenten waarop de toner niet is gesmolten.

De doorvoerrollen schoonmaken

 **OPMERKING:** De HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner wordt weergegeven in deze procedure, maar de instructies gelden ook voor het HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation.

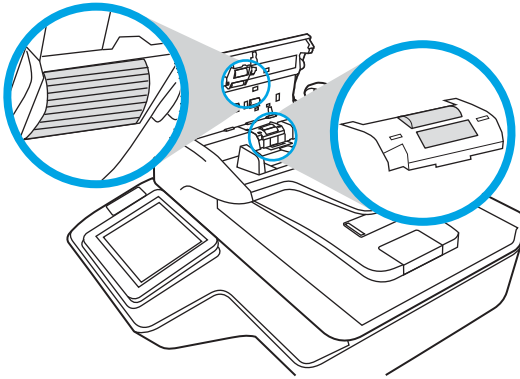
U maakt de scheidings- en doorvoerrollen als volgt schoon:

1. Selecteer in het bedieningspaneel [Ondersteuningsprogramma's](#) en open de volgende menu's:
 - [Onderhoud](#)
 - [Kalibratie/reiniging](#)
 - [Rollen van automatische documentinvoer \(ADI\) reinigen](#)
2. Druk op de aan-uitknop om de scanner uit te schakelen en koppel het netsnoer en andere kabels los van de scanner.
3. Open de ADI-klep.



4. Met een schone, pluisvrije doek die is bevochtigd met gedestilleerd of schoon kraanwater neemt u de scheidingsrol van rechts naar links af. Draai de rol de volledige 360 graden om ervoor te zorgen dat het hele roloppervlak wordt gereinigd.

5. Neem de doorvoerrollen van rechts naar links af. Draai de doorvoerrollen de volledige 360 graden om te zorgen dat het gehele roloppervlak wordt gereinigd.



⚠ VOORZICHTIG: Laat de doorvoerrollen tenminste twee minuten lang drogen voordat u documenten in de documentinvoer plaatst.

6. Maak de klep van de ADI dicht en sluit de USB-kabel en het netsnoer op de scanner aan.
7. Druk op de Aan/uit-knop om de scanner aan te zetten.

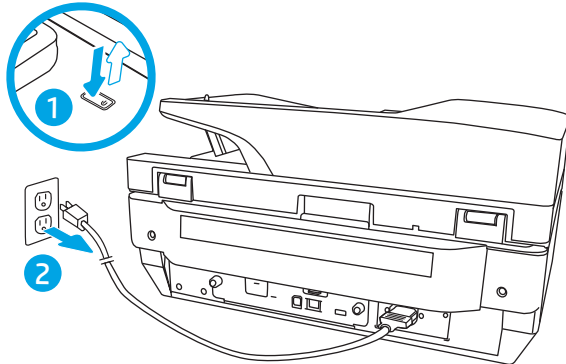
Een accessoire installeren in de hardware-integratiepocket

U kunt een afzonderlijk verkrijgbare HP-accessoire (bijvoorbeeld een nabijheidslezer, vingerafdrukscanner of een magnetische scanner) installeren in de hardware-integratiesleuf.

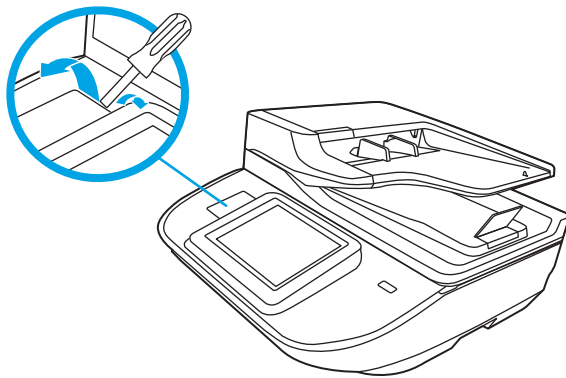
OPMERKING: Deze procedure omschrijft het installeren van een nabijheidskaartlezer. Stappen die zijn aangegeven met **indien van toepassing** gelden mogelijk niet voor andere HIP-accessoires. Lees altijd de installatie-instructies die zijn geleverd bij de accessoire.

Om een accessoire te installeren in de HIP, volgt u deze stappen:

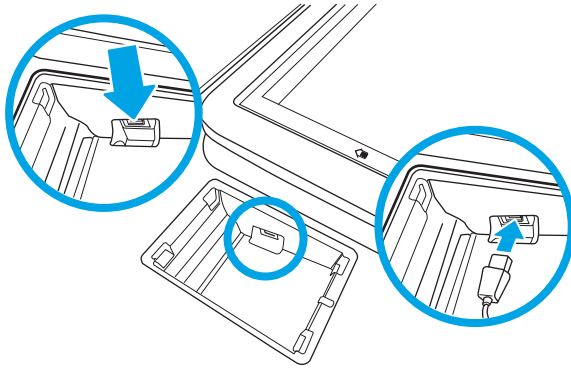
1. Druk op de aan-uitknop om het product uit te schakelen (1) en koppel het netsnoer los van de scanner (2).



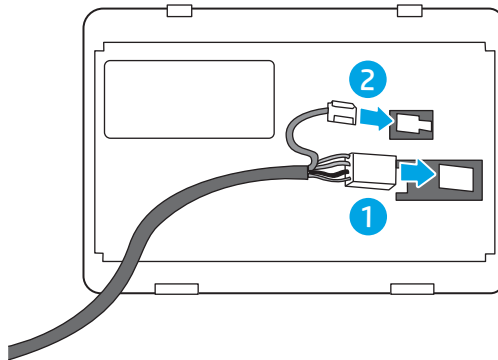
2. Plaats een schroevendraaier met platte kop in de groef aan de bovenzijde van de HIP-bedekking en wrik de bedekking voorzichtig vrij. Leg de bedekking aan de kant.




3. Verwijder de HIP-accessoire uit de verpakking en installeer de accessoire in de HIP.
 - a. Sluit de USB-kabel van de accessoire aan op de verbinding aan de linkerkant van de HIP-behuizing.



- b. Sluit de USB-kabel aan op de kabelverbinding van de accessoire (1) en sluit een aardeverbinding aan op de aardingsstrook van de accessoire, indien van toepassing (2).



 **OPMERKING:** De getoonde verbindingen zijn voor een nabijheidskaartlezer. De kabelverbinding van uw accessoire is mogelijk iets anders en is mogelijk niet inclusief aardeverbinding.

- c. Lijn de pennen aan de onderkant van het accessoire uit met de connectoren in de HIP en plaats het accessoire in de HIP.
4. Sluit de de stroomkabel een en druk op de aan-/uitknop om het apparaat in te schakelen.

Onderdelen vervangen

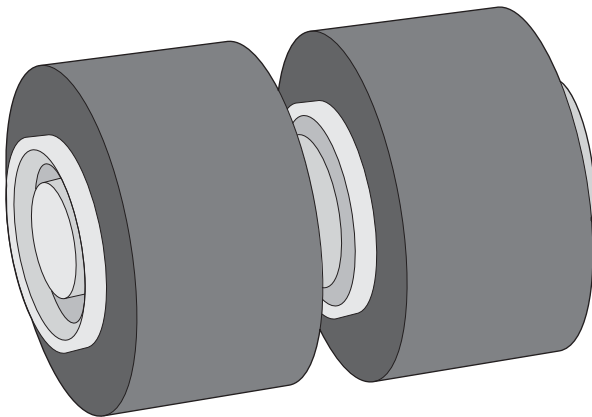
Wanneer u onderdelen vervangt zodra dit nodig is, blijven de scans van hoge kwaliteit. Onderdelen moeten mogelijk worden vervangen wanneer dit wordt aangegeven door de geïntegreerde webserver of het bedieningspaneel, of als de scanner niet goed werkt. De vervangingskit voor ADI-rollen van het HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation en de HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner bevat de volgende reserveonderdelen:

- Rolklep
- Scheidingsrollen
- Oppakrolmodule

De vervangingsset voor doorvoerrollen bevat ook gedetailleerde instructies voor het vervangen van elk van deze onderdelen.

Vervang de scheidingsrollen en -klep

 **OPMERKING:** De HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner wordt weergegeven in deze procedure, maar de instructies gelden ook voor het HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation.



Vervang de scheidingsrollen als er sprake is van een van de volgende omstandigheden:

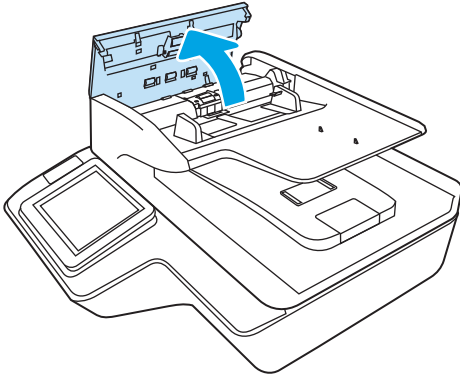
- Windows: Als in het dialoogvenster **Onderhoud aanbevolen** staat aangegeven dat er onderhoud op de doorvoerrollen moet worden uitgevoerd.
- Als documenten in de scanner vaak vastlopen.

 **OPMERKING:** De vervangingsset voor doorvoerrollen is een verbruiksproduct en valt niet onder garantievoorwaarden of standaardserviceovereenkomsten.

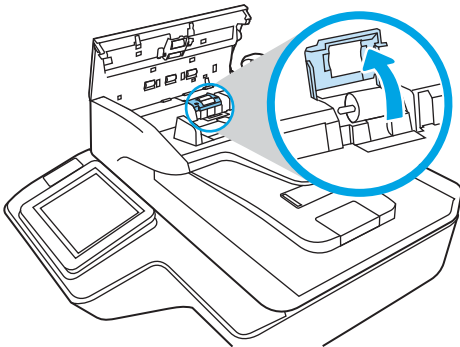
Volg deze stappen om het scheidingsrollen te vervangen:

1. Druk op de **Aan/uit-knop** om de scanner uit te schakelen en koppel de USB-kabel en het netsnoer los van de scanner.

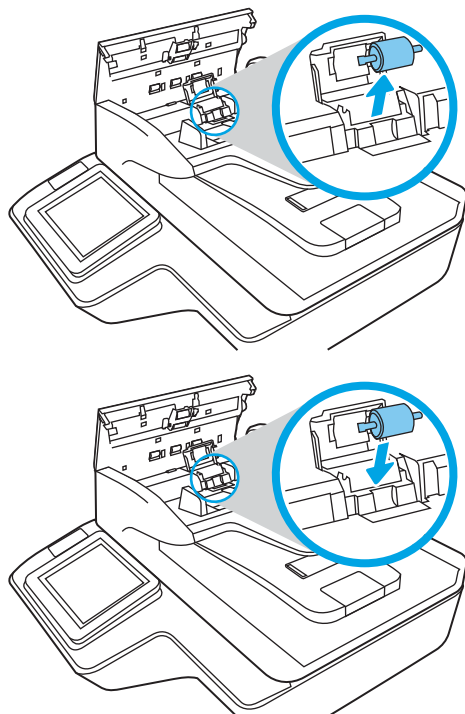
2. Open de ADI-klep.



3. Knijp de lipjes aan de zijkanten van de klep van de rol samen en til de klep van de rol op om ze te verwijderen.



4. Verwijder en vervang de doorvoerrollen zoals beschreven in de instructies bij de vervangingsset.



5. Vervang de klep van de rol en vervang vervolgens het oppakgedeelte van de rolmodule.

Toebehoren voor onderhoud en de scanner bestellen

Bestel onderdelen en accessoires

Ga naar de HP-website voor scanneronderdelen op www.hp.com/buy/parts om reserveonderdelen te bestellen.

Item	Omschrijving	HP Digital Sender Flow 8500 fn2- scannerwerk station	HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2- documentsca nner	Nummer
ADI-onderhoudskit	Onderhoudskit voor de ADI	✓	✓	J8J95A
HP 1 GB DDR3x32 144-pins 800 MHz SODIMM Acc.	Optionele DIMM om het geheugen uit te breiden	✓	✓	E5K48A
HP Jetdirect 2900nw printserver	USB draadloze afdrukserversaccessoire	✓	✓	J8031A
HP smartcard VS overheid Niprnet-oplossing	HP toegangsbeheersoplossingen (alleen VS overheid)	✓	✓	CC543A
HP universele USB-nabijheidskaartlezer	HP toegangsbeheersoplossingen	✓	✓	X3D03A
HP LaserJet Zweedse overlay toetsenbord	Taalspecifieke, zelfklevende overlay voor het fysieke toetsenbord (EMEA)	✓	✓	A7W14A

Item	Omschrijving	HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation	HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentscanner	Nummer
HP LaserJet Deense/Franse/Duitse overlays toetsenbord	Taalspecifieke, zelfklevende overlay voor het fysieke toetsenbord (EMEA)	✓	✓	A7W13A
HP interne USB-poorten	Twee interne USB-poorten om apparatuur van derden aan te sluiten	✓	✓	B5L28A
HP High-Performance Secure Hard Disk Drive	Vervangende harde schijf	✓	✓	B5L29A

Zelfreparatie-onderdelen voor de klant

De volgende onderdelen zijn beschikbaar voor het apparaat.

- Onderdelen die zijn gemarkeerd met **Verplicht** kunnen door de klant zelf worden geïnstalleerd. U kunt de reparatie ook laten uitvoeren door servicemedewerkers van HP maar dan worden kosten in rekening gebracht. Voor deze onderdelen wordt onder uw HP-productgarantie geen ondersteuning ter plekke of reparatie in de werkplaats aangeboden.
- Onderdelen die zijn gemarkeerd met **Optioneel** kunnen tijdens de garantieperiode van het apparaat op uw verzoek zonder bijkomende kosten worden geïnstalleerd door servicemedewerkers van HP.

Tabel 3-1 Nummers reserveonderdelen

Item	Omschrijving	Instructies voor zelf vervangen	Nummer
HP veilige high-performance vaste schijf (FIPS)	Vervangende veilige vaste schijf	Verplicht	L2762-60035
Witte afdekplaat scanner	Vervangende witte plastic afdekplaat voor de scanner	Verplicht	8500: 5851-7206 N9120: J7Z09-67926
Bedieningspaneelkit	Vervangend bedieningspaneel met aanraakscherm	Verplicht	J7Z09-67928
HIP 2-klep	Vervangend HIP 2-paneel	Verplicht	B5L46-40021
Toetsenbordoverlaykit Frans, Italiaans, Russisch, Duits, Spaans, Oekraïens	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	5851-6019
Toetsenbordoverlaykit Frans (Canada), Spaans (Latijns-Amerika), Spaans (Verenigde Staten)	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	5851-6020
Toetsenbordoverlaykit Frans (Zwitserland), Duits (Zwitserland), Deens	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	5851-6021

Tabel 3-1 Nummers reserveonderdelen (vervolg)

Item	Omschrijving	Instructies voor zelf vervangen	Nummer
Toetsenbordoverlaykit Chinees (Vereenvoudigd), Chinees (Traditioneel)	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	5851-6022
Toetsenbordoverlaykit Spaans, Portugees	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	5851-6023
Toetsenbordoverlaykit Japans (KG en KT)	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	5851-6024
Overlay-toetsenbord Chinees	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	A7W12-67901
Overlay-toetsenbord Zweden	Vervangende toetsenbordoverlay (Flow-modellen)	Verplicht	A7W14-67901
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-DENMARK, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	130627-010
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-ITALY, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	109197-010
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-INDIA, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	403440-003
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-THAILAND, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	285052-009
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-EUROPE, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	100614-011
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-AUSTRALIA, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	100661-016
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-VK, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	100613-016
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-CHINA, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	286496-017
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-TAIWAN, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	393312-005
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-ARGENTINA, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	401328-016
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-SWISS, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	150304-010
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-NEMA, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	121565-016
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-Z. AFRIKA, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	187487-008
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-ISRAËL, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	398062-007
KABEL, PWR, AC-LIJJ, C13-BRAZILIË, 1,5 m	Vervangend netsnoer	Verplicht	438723-005
ISA-dashboard (alleen 8500 fn2)	Vervangende cosmetische voorklep	Verplicht	L2762-40003
Klep, voorste dashboard links (alleen N9120 fn2)	Vervangende cosmetische voorklep	Verplicht	J7Z09-40007

4 De scanner beheren

Geavanceerde configuratie met de geïntegreerde webserver van HP (EWS)

- [Inleiding](#)
- [De geïntegreerde webserver van HP \(EWS\) openen](#)
- [Functies van de geïntegreerde webserver van HP](#)

Inleiding

Met de geïntegreerde webserver van HP kunt u via de computer scanfuncties beheren in plaats van via het bedieningspaneel van de scanner.

- Scannerstatusinformatie bekijken
- De resterende levensduur van de benodigdheden bepalen en nieuwe benodigdheden bestellen
- De configuratie van de laden weergeven en wijzigen
- De menuconfiguratie van het bedieningspaneel van de scanner bekijken en wijzigen
- Interne pagina's weergeven en scannen
- Meldingen ontvangen over gebeurtenissen met betrekking tot de scanner en de benodigdheden
- De netwerkconfiguratie bekijken en wijzigen



De geïntegreerde webserver van HP is beschikbaar wanneer de scanner is aangesloten op een IP-netwerk. De geïntegreerde webserver van HP biedt geen ondersteuning voor IPX-scanneraansluitingen. U hebt geen toegang tot internet nodig om de geïntegreerde webserver van HP te kunnen openen en gebruiken.

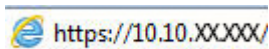
Wanneer de scanner is aangesloten op het netwerk, is de geïntegreerde webserver van HP automatisch beschikbaar.



OPMERKING: De geïntegreerde webserver van HP is niet toegankelijk buiten de netwerkfirewall.

De geïntegreerde webserver van HP (EWS) openen

1. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van de scanner het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
2. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van de scanner. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.



OPMERKING: Als de webbrower een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.

Om de geïntegreerde webserver van HP te kunnen gebruiken, moet de browser aan de volgende vereisten voldoen:

Windows® 7

- Internet Explorer (versie 8.x of hoger)
- Google Chrome (versie 34.x of hoger)
- Firefox (versie 20.x of hoger)

Windows® 8 of hoger

- Internet Explorer (versie 9.x of hoger)
- Google Chrome (versie 34.x of hoger)
- Firefox (versie 20.x of hoger)

Linux

- Google Chrome (versie 34.x of hoger)
- Firefox (versie 20.x of hoger)

Functies van de geïntegreerde webserver van HP

- [Tabblad Informatie](#)
- [Tabblad Algemeen](#)
- [Tabblad Scannen/digitaal verzenden](#)
- [Tabblad Fax](#)
- [Tabblad Probleemoplossing](#)
- [Tabblad Beveiliging](#)
- [Tabblad HP-webservices](#)
- [Tabblad Netwerk](#)

Tabblad Informatie

Tabel 4-1 Tabblad Informatie van de geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
Status apparaat	Hiermee geeft u de status van de scanner weer en de geschatte resterende levensduur van benodigdheden van HP. Op deze pagina worden ook de soort en het formaat weergegeven van het papier dat voor elke lade is ingesteld. Klik op de koppeling Instellingen wijzigen om de standaardinstellingen te wijzigen.
Configuratiepagina	Toont de informatie op de configuratiepagina.
Pagina Gebeurtenislogboek	Hierin staan alle scannergebeurtenissen en -fouten. Gebruik de koppeling HP Instant Support (in de voettekst op alle pagina's van de geïntegreerde webserver van HP) om een set dynamische webpagina's weer te geven die u helpen bij het oplossen van problemen. Op deze pagina's vindt u aanvullende diensten die beschikbaar zijn voor de scanner.
gebruikspagina	Hier wordt een overzicht weergegeven van het aantal pagina's dat de scanner heeft gescand.

Tabel 4-1 Tabblad Informatie van de geïntegreerde webserver van HP (vervolg)

Menu	Omschrijving
Apparaatgegevens	Hier worden de netwerknaam, het adres en het model van de scanner weergegeven. U wijzigt deze vermeldingen door op het tabblad Algemeen op het menu Apparaatgegevens te klikken.
Foto van bedieningspaneel	Hiermee geeft u een afbeelding weer van het huidige scherm van het bedieningspaneel.
Open Source-licenties	Toont een overzicht van de licenties voor opensourcesoftwareprogramma's die kunnen worden gebruikt met de scanner.

Tabblad Algemeen

Tabel 4-2 Tabblad Algemeen van de geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
Quick Sets	Hiermee configureert u taken die beschikbaar zijn in het gedeelte Quick Sets in het beginscherm van het bedieningspaneel van de scanner.
Waarschuwingen	Hiermee stelt u e-mailwaarschuwingen in voor diverse gebeurtenissen met betrekking tot de scanner en de benodigdheden.
App Instellingen voor bedieningspaneel	Hiermee worden in de app Instellingen de opties weergegeven die beschikbaar zijn op het bedieningspaneel van de scanner.
AutoSend	Hiermee stelt u in dat er automatisch e-mailberichten naar een bepaald adres worden verzonden over de scannerconfiguratie en de benodigdheden.
Overige koppelingen bewerken	Hiermee kunt u een koppeling naar een andere website instellen of aanpassen. Deze koppeling wordt weergegeven in het voettekstgebied op alle pagina's van de geïntegreerde webserver van HP.
Apparaatgegevens	Hiermee kunt u de scanner een naam geven en er een artikelnummer aan toekennen. Voer de naam in voor de primaire contactpersoon die informatie over de scanner ontvangt.
taal	Hiermee stelt u de taal in voor de geïntegreerde webserver van HP.
Datum-/tijdinstellingen	Hiermee stelt u de datum en tijd in of kunt u de tijd synchroniseren met een netwerktijdserver.
Energy Settings (Energie-instellingen)	Hiermee kunt u sluimerinstellingen instellen en bewerken zakelijke en niet-zakelijke uren, wekken, sluimertijd en feestdagen voor de scanner. U kunt ook instellen bij welke handelingen de scanner vanuit de sluimerstand moet worden geactiveerd.
Back-ups maken en herstellen	Hiermee maakt u een back-upbestand met de scanner- en gebruikersgegevens. Indien nodig kunt u met dit bestand gegevens op de scanner herstellen.
Fabrieksinstellingen terugzetten	De fabrieksinstellingen van de scanner herstellen.
Installatieprogramma	Hier kunt u softwarepakketten van derden installeren die de functionaliteit van de scanner uitbreiden of wijzigen.
Firmware-upgrade	Hiermee downloadt en installeert u firmware-upgradebestanden voor de scanner.
Quota en statistische diensten	Geeft verbindinginformatie over externe statistiekservices.

Tabblad Scannen/digitaal verzenden

Tabel 4-3 Tabblad Scannen/digitaal verzenden van de geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
E-mail instellen	<p>Hiermee kunt u de standaard-e-mailinstellingen voor digitaal verzenden configureren, waaronder de volgende instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Standaardtaakopties• Quick Sets
Scannen naar netwerkmap	<p>Hiermee kunt u de instellingen voor de netwerkmappen voor digitaal verzenden configureren, inclusief de volgende instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Standaardtaakopties• Quick Sets
Scannen naar SharePoint®	<p>Hiermee kunt u de Microsoft SharePoint® -instellingen voor digitaal verzenden configureren, waaronder de volgende instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Instellingen voor Quick Sets-taken die zijn opgeslagen in een documentbibliotheek op de SharePoint®-site• Standaardinstellingen voor taken die zijn opgeslagen in een documentbibliotheek op de SharePoint®-site
Scannen naar USB-station	<p>Hiermee kunt u de USB-instellingen voor digitaal verzenden configureren, inclusief de volgende instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Instellingen voor Quick Sets-taken die zijn opgeslagen op een USB-flashstation• Instellingen voor notificaties• Standaardscaninstellingen voor taken die zijn opgeslagen op een USB-flash-station• Standaardbestandsinstellingen voor taken die zijn opgeslagen op een USB-flashstation
Contactpersonen	<p>Het beheer van contactpersonen omvat onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none">• E-mailadressen een voor een toevoegen aan de scanner.• Als u dit te omslachtig vindt, kunt u in één keer een lange lijst met veelgebruikte e-mailadressen op de scanner importeren.• Contactpersonen van de scanner exporteren naar een .CSV-bestand op de computer als back-up of de records importeren op een andere HP scanner.• E-mailadressen bewerken die op de scanner zijn opgeslagen.
Wizards E-mail en Opslaan naar netwerkmap snel instellen	<p>Hiermee configureert u de scanner om gescande afbeeldingen als e-mailbijlagen te verzenden.</p> <p>Hiermee configureert u de scanner om gescande afbeeldingen op te slaan in Quick Sets voor netwerkmappen. Met Quick Sets hebt u gemakkelijk toegang tot bestanden die op het netwerk zijn opgeslagen.</p>
Digital Sending Software instellen	<p>Hiermee kunt u instellingen configureren voor het gebruik van de optionele Digital Sending software.</p>

Tabblad Fax

Tabel 4-4 Tabblad Faxen van de geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
Faxverzending instellen	Hiermee kunt u de instellingen voor het verzenden van faxberichten configureren, inclusief de volgende instellingen: <ul style="list-style-type: none">• Standaardtaakopties<ul style="list-style-type: none">– Algemene taakinstellingen– Instellingen LAN-fax– Instellingen internetfax• Quick Sets
Faxsnelkiesnummers	Snelkiesnummers beheren

Tabblad Probleemoplossing

Tabel 4-5 Tabblad Probleemoplossing van de geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
Algemene probleemoplossing	Hiermee kunt u een verscheidenheid aan rapporten afdrukken om u te helpen bij het oplossen van problemen met de scanner. Hiermee kunt u instellingen voor Fax, OXPd en Automatisch herstel configureren.
Online help	Koppeling naar de online, cloudgebaseerde Help van HP om u te helpen bij het oplossen van problemen.
Firmware-upgrade	Hiermee downloadt en installeert u firmware-upgradebestanden voor de scanner.
Fabrieksinstellingen terugzetten	Hiermee herstelt u de fabrieksinstellingen van de scanner.

Tabblad Beveiliging

Tabel 4-6 Tabblad Beveiliging van de geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
Algemene beveiliging	Instellingen voor algemene beveiliging, waaronder het volgende: <ul style="list-style-type: none">• Hiermee kunt u een beheerderswachtwoord configureren zodat u de toegang tot bepaalde functies op de scanner kunt beperken.• Hiermee kunt u een PjL-wachtwoord instellen voor het uitvoeren van PjL-opdrachten.• Hiermee kunt u de toegang tot het bestandssysteem instellen alsmede de beveiliging voor het uitvoeren van firmware-upgrades.• Hiermee kunt u de host-USB-poort op het bedieningspaneel of de USB-connectiviteitspoort op de formatter voor het scannen en opslaan van een document naar een USB-flashstation in- of uitschakelen.• Hiermee kunt u de status van alle beveiligingsinstellingen weergeven.
Accountbeleid	Schakel instellingen voor het beheerdersaccount in.

Tabel 4-6 Tabblad Beveiliging van de geïntegreerde webserver van HP (vervolg)

Menu	Omschrijving
Toegangsbeheer	Hiermee kunt u de toegang tot scannerfuncties voor bepaalde personen of groepen configureren, en de methode selecteren waarmee personen zich bij de scanner aanmelden.
Opgeslagen gegevens beveiligen	Hiermee kunt u de interne vaste schijf van de scanner configureren en beheren. Voor maximale beveiliging wordt deze scanner geleverd met een gecodeerde vaste schijf. Hiermee kunt u instellingen configureren voor taken die zijn opgeslagen op de harde schijf van de scanner.
Certificaatbeheer	Hiermee installeert en beheert u beveiligingscertificaten voor toegang tot de scanner en het netwerk.
Beveiliging Webservices	Hiermee staat u toe dat webpagina's van verschillende domeinen toegang hebben tot de informatiebronnen op deze scanner. Als er geen locaties aan de lijst worden toegevoegd, worden alle sites vertrouwd.
Zelftest	Hiermee kunt u controleren of de beveiligingsfuncties overeenkomstig de verwachte systeemparameters functioneren.

Tabblad HP-webservices

Tabel 4-7 Tabblad HP-webservices van geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
Configuratie	
Webproxy	Hiermee configureert u een proxyserver als er problemen optreden bij het inschakelen van HP webservices of het verbinden van het apparaat met het internet.

Tabblad Netwerk

Gebruik het tabblad **Netwerken** om netwerkinstellingen te configureren en te beveiligen voor de scanner wanneer het verbonden is met een netwerk op IP-basis. Dit tabblad wordt niet weergegeven als de scanner op een ander soort netwerk is aangesloten.

Tabel 4-8 Tabblad Netwerk van de geïntegreerde webserver van HP

Menu	Omschrijving
Configuratie	
TCP/IP-instellingen	Hiermee configureert u de TCP/IP-instellingen voor IPv4- en IPv6-netwerken.
Netwerkinstellingen	IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC en SNMP-instellingen configureren.
Andere instellingen	Bevat firmware-update, LPD-wachtrijen, USB-instellingen, ondersteuningsinformatie en vernieuwingstempo.
AirPrint	Hiermee kunt u afdrukken via het netwerk vanaf Apple-producten instellen en in- of uitschakelen.
Taal selecteren	Hiermee wijzigt u de taal die wordt weergegeven door de geïntegreerde webserver van HP. Deze pagina verschijnt als de webpagina's meerdere talen ondersteunen. U kunt de ondersteunde talen ook selecteren via de instellingen voor de voorkeurstaal in de browser.
Een locatie selecteren	Kies een locatie waar de geïntegreerde webserver van HP en het product worden gebruikt.

Tabel 4-8 Tabblad Netwerk van de geïntegreerde webserver van HP (vervolg)

Menu	Omschrijving
Google Cloud	Met Google Cloud kunt u een computer of mobiel apparaat gebruiken om documenten of foto's direct af te drukken op een met internet verbonden printer.
Setup	Klik op Claimsblad afdrukken om de mogelijkheden van de printer en het modelnummer naar Google te verzenden. De registratie-instructies van Google worden afgedrukt. Controleer of het product is verbonden met een netwerk met internettoegang.
Webproxy	Hiermee configureert u een proxyserver als er problemen optreden bij het inschakelen van HP webservices of het verbinden van het apparaat met het internet. Als u geen proxy-instellingen kent, vindt u het proxy-configuratiegebied in de hulpprogramma's of voorkeuren van uw webbrower.
Beveiliging	Hier kunt u opties voor algemene beveiliging, toegangsbeheer en de bescherming van opgeslagen gegevens instellen, maar ook certificaten beheren.
Instellingen	U kunt de huidige beveiligingsinstellingen bekijken en instellen op de fabriekswaarden. Gebruik de wizard Beveiligingsconfiguratie om beveiligingsinstellingen te configureren. OPMERKING: Gebruik de wizard Beveiligingsconfiguratie niet om de beveiligingsinstellingen te configureren met behulp van een toepassing voor netwerkbeheer, zoals HP Web Jetadmin.
Bevoegdheid	Hiermee regelt u het configuratiebeheer en gebruik van deze scanner, waaronder het volgende: <ul style="list-style-type: none"> • Hier kunt u een beheerderswachtwoord instellen of wijzigen om de toegang tot configuratieparameters te regelen. • Hier kunt u digitale certificaten voor de HP Jetdirect-printserver aanvragen, installeren en beheren. • Hosttoegang tot deze scanner via een toegangsbeheerslijst (ACL) beheren.
Beveiligde communicatie	Configureer de beveiligingsinstellingen.
Mgmt. Protocollen	De beveiligingsprotocollen voor deze scanner configureren en beheren, waaronder het volgende: <ul style="list-style-type: none"> • Het niveau van beveiligingsbeheer instellen voor de geïntegreerde webserver van HP en het verkeer via HTTP en HTTPS beheren. • Het SNMP (Simple Network Management Protocol) configureren. De SNMP v1/v2c- of SNMP v3-agenten op de server in- of uitschakelen.
802.1X-verificatie	Hiermee kunt u de instellingen voor 802.1X-verificatie op de Jetdirect-printserver aanpassen aan de vereisten voor clientverificatie op het netwerk, en de fabrieksinstellingen voor 802.1X-verificatie herstellen. VOORZICHTIG: Wanneer u de instellingen voor 802.1X-verificatie wijzigt, kan de verbinding met de scanner verloren gaan. Om opnieuw verbinding te maken moet u mogelijk de server instellen op de fabriekswaarden en de scanner opnieuw installeren.
IPsec/Firewall	Hiermee kunt u een firewallbeleid of een IPsec-/firewallbeleid bekijken of configureren (alleen voor bepaalde HP Jetdirect-modellen).
Announcement-agent	Hiermee kunt u de Announcement-agent van het HP-apparaat in- of uitschakelen, de configuratieserver instellen en wederzijdse verificatie configureren middels certificaten.
Diagnostiek	
Netwerkstatistieken	Hier geeft u netwerkstatistieken weer die zijn verzameld en opgeslagen op de HP Jetdirect-printserver.

Tabel 4-8 Tabblad Netwerk van de geïntegreerde webserver van HP (vervolg)

Menu	Omschrijving
Protocolinformatie	Hier kunt u voor elk protocol een lijst weergeven met instellingen voor netwerkconfiguratie op de HP Jetdirect-printserver.
Configuratiepagina	Hier kunt u de HP Jetdirect-configuratiepagina weergeven die informatie bevat over de status en de configuratie van HP Jetdirect.

IP-netwerkinstellingen configureren

- [Disclaimer voor scanner delen](#)
- [Netwerkinstellingen weergeven of wijzigen](#)
- [De naam van de scanner in het netwerk wijzigen](#)
- [IPv4 TCP/IP-parameters handmatig configureren via het bedieningspaneel](#)
- [IPv6 TCP/IP-parameters handmatig configureren via het bedieningspaneel](#)
- [Instellingen voor koppelingssnelheid en duplex](#)


Disclaimer voor scanner delen

HP ondersteunt geen peer-to-peer netwerken, aangezien dit een functie is van Microsoft-besturingssystemen en niet van de scannerdrivers van HP. Ga naar de website van Microsoft op www.microsoft.com.

Netwerkinstellingen weergeven of wijzigen

U kunt de IP-configuratie-instellingen weergeven of wijzigen via de geïntegreerde webserver van HP.

1. Open de geïntegreerde webserver van HP (EWS):
 - a. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van de scanner het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
 - b. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OPMERKING:** Als de webbrower een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.

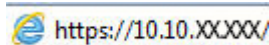
2. Klik op het tabblad **Netwerken** en klik vervolgens op **TCP/IP(v4)** om netwerkinformatie te verkrijgen. Wijzig desgewenst de instellingen.

De naam van de scanner in het netwerk wijzigen

Indien u de naam van de scanner in een netwerk wilt wijzigen zodat de printer kan worden geïdentificeerd, gebruikt u de geïntegreerde webserver van HP.

1. Open de geïntegreerde webserver van HP (EWS):
 - a. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van de scanner het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.

- b. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.



 **OPMERKING:** Als de webbrowser een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.

2. Open het tabblad **Algemeen**.
3. Op de pagina **Apparaatgegevens** wordt de standaardproductnaam weergegeven in het veld **Apparaatnaam**. U kunt deze naam wijzigen zodat u het apparaat kunt identificeren.

 **OPMERKING:** Het invullen van de andere velden op deze pagina is optioneel.

4. Klik op **Toepassen** om de wijzigingen op te slaan.

IPv4 TCP/IP-parameters handmatig configureren via het bedieningspaneel

Gebruik het menu **Instellingen** op het bedieningspaneel om handmatig een IPv4-adres, subnetmasker en standaardgateway in te stellen.

1. Selecteer in het beginscherm van het bedieningspaneel de knop **Instellingen**.
2. Open de volgende menu's:
 - **Netwerken**
 - **Ethernet**
 - **TCP/IP**
 - **IPv4-instellingen**
 - **Configuratiemethode**
3. Selecteer de optie **Handmatig** en selecteer **OK**.
4. Open het menu **Handmatige instellingen**.
5. Selecteer de optie **IP-adres**, **Subnetmasker** of **Standaardgateway**.
6. Selecteer het eerste veld om het toetsenblok weer te geven. Geef de juiste cijfers op in het veld en selecteer **OK**.

Herhaal het proces voor elk veld dat moet worden geconfigureerd.


IPv6 TCP/IP-parameters handmatig configureren via het bedieningspaneel

Gebruik het menu **Instellingen** op het bedieningspaneel om handmatig een IPv6-adres in te stellen.


1. Selecteer in het beginscherm van het bedieningspaneel de knop **Instellingen**.
2. Als u handmatige configuratie wilt inschakelen, opent u de volgende menu's:


- [Netwerken](#)
 - [Ethernet](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPv6-instellingen](#)
3. Selecteer [Inschakelen](#), [Aan](#) en vervolgens [OK](#).
 4. Om het adres te configureren, opent u het menu [Handmatige instellingen](#) en selecteert u vervolgens [Adres](#).
 5. Gebruik het toetsenblok om het adres in te voeren en selecteer vervolgens [OK](#).

Instellingen voor koppelingssnelheid en duplex

 **OPMERKING:** Deze informatie geldt alleen voor ethernetnetwerken, niet voor draadloze netwerken.

De verbindingssnelheid en communicatiemodus van de scanserver moeten overeenkomen met die van de netwerkhub. In de meeste gevallen dient u het apparaat in de automatische modus te laten. Onjuiste wijzigingen van de netwerkverbindingssnelheid en de instellingen voor dubbelzijdig afdrukken hebben mogelijk tot gevolg dat het apparaat niet met andere netwerkapparaten kan communiceren. Gebruik het bedieningspaneel op het apparaat om wijzigingen aan te brengen.

 **OPMERKING:** De productinstelling moet overeenkomen met de instelling van het netwerkapparaat (een netwerkhub, switch, gateway, router of computer).

 **OPMERKING:** Wanneer u aan deze instellingen wijzigingen aanbrengt, wordt het apparaat uit- en vervolgens weer ingeschakeld. Breng alleen wijzigingen aan wanneer het apparaat inactief is.

1. Veeg vanaf het beginscherm op het bedieningspaneel van het product totdat het menu [Instellingen](#) wordt weergegeven. Raak het pictogram [Instellingen](#) aan om het menu te openen.
2. Open de volgende menu's:
 - [Netwerken](#)
 - [Ethernet](#)
 - [Verbindingssnelh.](#)
3. Voer een van de volgende handelingen uit:
 - [Automatisch](#): De scanserver stelt automatisch de hoogste verbindingssnelheid en de communicatiemodus in die op het netwerk zijn toegestaan.
 - [10T half](#): 10 megabytes per seconde (Mbps), half-duplexwerking
 - [10T vol](#): 10 Mbps, volledige duplexwerking
 - [10T Auto](#): 10 Mbps, automatische duplexwerking
 - [100TX half](#): 100 Mbps, half-duplexwerking
 - [100TX vol](#): 100 Mbps, volledige duplexwerking

- **100TX auto**: 100 Mbps, automatische duplexwerking
 - **1000T vol**: 1000 Mbps, volledige duplexwerking
4. Selecteer **OK**.

Functies voor scannerbeveiliging

Inleiding

Het apparaat bevat beveiligingsopties waarmee toegang tot configuratie-instellingen en beveiligde gegevens kan worden beperkt. Ook kan toegang tot belangrijke hardwarecomponenten worden ontzegd.

- [Veiligheidsinformatie](#)
- [IP Security](#)
- [Een beheerderswachtwoord instellen](#)
- [Ondersteuning van codering: HP High Performance Secure Hard Disks](#)
- [De formatter vergrendelen](#)

Veiligheidsinformatie

Het apparaat ondersteunt beveiligingsstandaarden en aanbevolen protocollen om het apparaat te beveiligen, belangrijke gegevens op uw netwerk te beschermen en het beheer en onderhoud van het apparaat te vereenvoudigen.

IP Security

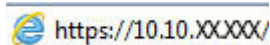
IPsec (IP Security) is een reeks protocollen voor het beheer van IP-netwerkverkeer van en naar het apparaat. IPsec voorziet in verificatie tussen hosts, gegevensintegriteit en codering van netwerkcommunicatie.

Voor producten die met het netwerk zijn verbonden, configureert u IPsec via het tabblad **Netwerken** in de geïntegreerde webserver van HP.

Een beheerderswachtwoord instellen

Stel een wachtwoord voor toegang tot het apparaat en de geïntegreerde webserver van HP in zodat onbevoegde gebruikers de apparaatinstellingen niet kunnen wijzigen.


1. Open de geïntegreerde webserver van HP (EWS):
 - a. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van het product het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram Netwerk  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
 - b. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van het product. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.




 **OPMERKING:** Als de webbrower een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.

2. Klik op het tabblad **Beveiliging**.
3. Open het menu **Algemene beveiliging**.

- In het gedeelte **Het lokale beheerderswachtwoord instellen** voert u de naam in bij het wachtwoord in het veld **Gebruikersnaam**.
- Voer in het vak **Nieuw wachtwoord** het wachtwoord in en doe dit opnieuw in het vak **Wachtwoord bevestigen**.

 **OPMERKING:** Als u een bestaand wachtwoord wilt wijzigen, moet u eerst het huidige wachtwoord invoeren in het veld **Oud wachtwoord**.


- Klik op **Apply** (Toepassen).

 **OPMERKING:** Noteer het wachtwoord en bewaar het op een veilige plaats. Het beheerderswachtwoord kan niet worden hersteld. Als u het beheerderswachtwoord bent vergeten of kwijtgeraakt, neem dan contact op met HP Support op support.hp.com voor de vereiste hulp bij het helemaal opnieuw instellen van het product.

Enkele functies op het bedieningspaneel kunnen beveiligd zijn, zodat mensen zonder de juiste rechten deze niet kunnen gebruiken. Wanneer een functie beveiligd is, vraagt het apparaat u om u aan te melden voor u de functie kunt gebruiken. U kunt zich ook aanmelden voordat u ernaar wordt gevraagd door op het bedieningspaneel op de knop [Aanmelden](#) te drukken.

De aanmeldgegevens voor het apparaat zijn doorgaans hetzelfde als voor het netwerk. Neem contact op met de netwerkbeheerder voor dit apparaat als u vragen hebt over welke gegevens u moet gebruiken.

- Selecteer op het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Aanmelden](#).
- Volg de aanwijzingen om de aanmeldgegevens in te voeren.

 **OPMERKING:** Om te zorgen dat het apparaat goed beveiligd blijft, selecteert u de optie [Afmelden](#) als u klaar bent met het gebruik van het apparaat.

Ondersteuning van codering: HP High Performance Secure Hard Disks

Deze harde schijf is voorzien van hardwarecodering zodat u veilig gevoelige gegevens kunt opslaan zonder nadelige invloed op de prestaties van het apparaat. Deze harde schijf werkt met de laatste AES-standaard (Advanced Encryption Standard) en beschikt over veelzijdige tijdsbesparende eigenschappen en robuuste functionaliteit.

Gebruik het menu **Beveiliging** van de geïntegreerde webserver van HP om de schijf te configureren.

De formatter vergrendelen

De formatter heeft een sleuf waarop u een beveiligingskabel kunt aansluiten. Door de formatter te vergrendelen, voorkomt u dat iemand waardevolle onderdelen uit de formatter verwijdert.

Instellingen voor energiebesparing

Inleiding

- [De sluimertimer instellen en de scanner zo configureren dat het maximaal 2 watt verbruikt](#)
- [Het sluierschema instellen](#)

Configureer de sluimermodus om het stroomverbruik te beperken wanneer het product niet actief is.

De sluimertimer instellen en de scanner zo configureren dat het maximaal 2 watt verbruikt

De sluimerinstellingen bepalen het energieverbruik van het product, de wek-/sluimertijd, hoe snel het product naar de slaapstand gaat en hoe snel het product uit de slaapstand ontwaakt.

Als u het product zodanig wilt configureren dat deze 2 Watt of minder energie verbruikt in de sluimermodus, voert u tijden in voor zowel de instelling [Sluimermodus na inactiviteit](#) als [Automatisch uitschakelen na sluimermodus](#).

1. Selecteer in het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Instellingen](#).
2. Open de volgende menu's:
 - [Algemeen](#)
 - [Energie-instellingen](#)
 - [Sluimerinstellingen](#)
3. Selecteer [Sluimermodus na inactiviteit](#) om het aantal minuten van inactiviteit in te stellen voordat de sluimermodus wordt ingeschakeld. Voer de juiste tijdsperiode in.
4. Selecteer [Automatisch uitschakelen na sluimermodus](#) om het apparaat na een periode in de slaapstand in de energiebesparende modus te zetten. Voer de juiste tijdsperiode in.



OPMERKING: Standaard wordt het product na elke andere activiteit dan USB- of Wi-Fi met de aan-uitknop uit de sluimermodus gehaald. Voor meer energie-instellingen kunt u [Afsluiten \(Alleen activeren met aan-uitknop\)](#) selecteren om in te stellen dat de printer alleen met de aan-uitknop uit de sluimermodus kan worden gehaald.

5. Selecteer [Gereed](#) om de instellingen op te slaan.

Het sluierschema instellen

Gebruik de functie [Sluierschema](#) om het product zo te configureren dat deze automatisch wordt geactiveerd of overgaat naar de modus Sluimermodus op specifieke tijden en op specifieke dagen van de week.

1. Selecteer in het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Instellingen](#).
2. Open de volgende menu's:
 - [Algemeen](#)
 - [Energie-instellingen](#)
 - [Sluierschema](#)

3. Selecteer de optie [Nieuwe gebeurtenis](#) en selecteer vervolgens het type gebeurtenis dat u wilt gebruiken: [Activeringsgebeurtenis](#) of [Sluimergebeurtenis](#).
4. Voor een activerings- of sluimergebeurtenis stelt u de tijd en de dagen van de week voor de gebeurtenis in. Selecteer [Opslaan](#) om de instelling op te slaan.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin is een bekroond, toonaangevend hulpprogramma voor het efficiënt beheren van een groot scala aan HP-apparaten binnen een netwerk, inclusief printers, multifunctionele printers en digitale verzendapparatuur. Met deze oplossing kunt u op afstand installeren, onderhouden, problemen oplossen en uw afdruk- en beeldvormingsomgeving beschermen - om zo uiteindelijk de productiviteit van uw bedrijf te vergroten door u te helpen tijd te besparen, de kosten te beheersen en uw investering te beschermen.


Er worden regelmatig updates voor HP Web Jetadmin uitgegeven om ondersteuning te bieden voor specifieke productfuncties. Ga naar www.hp.com/go/webjetadmin voor meer informatie.

HP Digital Sending Software (HP DSS)

U kunt de optionele HP Digital Sending Software installeren. Deze software wordt uitgevoerd als een netwerkservice met behulp waarvan meerdere apparaten taakopdrachten via de server kunnen verzenden. U hoeft geen software of drivers te installeren op de computers van de afzonderlijke gebruikers.

De firmware bijwerken


1. Selecteer in het startscherm op het bedieningspaneel de optie **Rapporten** en selecteer vervolgens de optie **Configuratie-/Statuspagina's**.
2. Selecteer de optie **Configuratiepagina** en selecteer **Weergave**. Het rapport vermeldt het huidige firmware-revisienummer.
3. Zie www.hp.com/support, zoek naar uw product en zoek vervolgens een koppeling naar downloads om te zien of er een nieuwere versie van de firmware beschikbaar is.
4. Kopieer het nieuwe firmwarebestand naar een USB-opslagapparaat en koppel vervolgens het USB-apparaat in de USB-poort naast het bedieningspaneel.

 **VOORZICHTIG:** Zorg dat u het USB-opslagapparaat op de USB-connector aangesloten houdt tot alle upgrades zijn geïnstalleerd, het product opnieuw is opgestart en het startscherm op het bedieningspaneel wordt weergegeven.

5. Selecteer in het startscherm de optie **Ondersteuningsprogramma's**, selecteer **Onderhoud** en selecteer vervolgens de optie **USB-firmware-upgrade**.
6. Selecteer **Firmware-upgradebundel** en selecteer vervolgens **Installeren**.

Het upgradeproces kan een paar minuten duren. Het kan 20 minuten duren om het product te starten na een firmware-upgrade.

7. Herhaal zo nodig de voorgaande twee stappen om een tweede upgrade te installeren.

 **OPMERKING:** U kunt de firmware ook bijwerken met behulp van de HP geïntegreerde webserver (EWS). Start de EWS, selecteer het tabblad **Algemeen**, selecteer **Firmware-upgrade** in het navigatiedeelvenster aan de linkerkant en volg de aanwijzingen op het scherm om een firmware-upgrade direct in het product te downloaden.

5 Problemen oplossen

Dit gedeelte bevat oplossingen voor algemene problemen met de scanner.

Zie de Help van het HP-scanprogramma dat u gebruikt voor meer informatie over het oplossen van problemen.

Meer oplossingen voor problemen

Telefonische ondersteuning voor uw land/regio

Telefoonnummers voor land/regio vindt u op de folder in de doos van het apparaat of op www.hp.com/support/.

Zorg dat u de productnaam, het serienummer, de aankoopdatum en een probleemomschrijving bij de hand hebt.

24 uur per dag ondersteuning via internet en hulpprogramma's, drivers en elektronische informatie downloaden

www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/sjflowN9120fn2


Aanvullende HP service- of onderhoudsovereenkomsten bestellen

www.hp.com/support/

Fabrieksinstellingen herstellen

Inleiding

Gebruik een van de volgende methoden om de fabrieksinstellingen van de scanner terug te zetten.

 **OPMERKING:** Met deze functie worden de meeste scannerinstellingen opnieuw ingesteld op de fabriekswaarden. Sommige instellingen, zoals taal, datum, tijd en bepaalde netwerkconfiguratie-instellingen, blijven echter ongewijzigd.


Methode 1: Fabrieksinstellingen herstellen via het bedieningspaneel van de scanner


1. Veeg vanaf het beginscherm op het bedieningspaneel van de scanner totdat het menu **Instellingen** wordt weergegeven. Selecteer het pictogram **Instellingen** om het menu te openen.
2. Open de volgende menu's:
 - **Algemeen**
 - **Fabrieksinstellingen terugzetten**
3. Selecteer **Resetten**.


In een bevestigingsbericht wordt gemeld dat het uitvoeren van de herstelfunctie kan leiden tot gegevensverlies.
4. Selecteer **Resetten** om het proces te voltooien.

 **OPMERKING:** De scanner wordt automatisch opnieuw opgestart nadat de herstelfunctie is uitgevoerd.

Methode 2: Fabrieksinstellingen terugzetten vanaf de geïntegreerde webserver van HP (alleen voor producten die zijn aangesloten op het netwerk)

1. Open de geïntegreerde webserver van HP (EWS):
 - a. Selecteer op het beginscherm op het bedieningspaneel van de scanner het informatiepictogram  en selecteer vervolgens het pictogram **Netwerk**  om het IP-adres of de hostnaam weer te geven.
 - b. Open een internetbrowser en voer in de adresregel het IP-adres of de hostnaam in zoals die wordt weergegeven op het bedieningspaneel van de scanner. Druk op de toets **Enter** op het toetsenbord van de pc. De geïntegreerde webserver wordt geopend.



 **OPMERKING:** Als de webbrowser een bericht weergeeft dat toegang tot de website mogelijk niet veilig is, selecteert u de optie om door te gaan naar de website. Toegang tot deze website zal de computer niet beschadigen.

2. Open het tabblad **Algemeen**.
3. Klik aan de linkerkant van het scherm op **Fabrieksinstellingen terugzetten**.
4. Klik op de optie **Resetten**.

 **OPMERKING:** De scanner wordt automatisch opnieuw opgestart nadat de herstelfunctie is uitgevoerd.

Problemen met de installatie van de scanner


- [Controleer de kabels](#)
- [De HP Scanjet-stuurprogramma's en -hulpprogramma's verwijderen en opnieuw installeren \(Windows\)](#)

Controleer de kabels

Kabeltype	Actie
Netsnoer	<p>Het netsnoer wordt aangesloten op de scanner en een stopcontact.</p> <ul style="list-style-type: none">• Controleer of het netsnoer op de juiste manier is aangesloten op de scanner en het stopcontact of een overspanningsbeveiliging.• Als het netsnoer is aangesloten op een overspanningsbeveiliging, controleert u of deze is aangesloten op het stopcontact en is ingeschakeld.• Druk op de Aan/uit-knop om de scanner uit te zetten, en zet de computer daarna uit. Schakel na 30 seconden de scanner in en zet pas daarna de computer aan.
USB-kabel	<p>De USB-kabel is aangesloten op de scanner en de computer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gebruik de kabel die bij de scanner wordt geleverd. Een USB-kabel van een ander type is mogelijk niet compatibel met de scanner.• Controleer of de USB-kabel goed is aangesloten op de scanner en de computer.• Als de USB-kabel is aangesloten op een USB-poort aan de voorkant van de computer, sluit deze dan aan op een USB-poort aan de achterzijde van de computer. <p>Ga voor meer informatie over het oplossen van USB-problemen naar www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/sjflowN9120fn2, selecteer uw land/regio en gebruik de zoekfunctie om onderwerpen over het oplossen van USB-problemen te zoeken.</p>
Ethernet-kabel	<p>De Ethernet-kabel is aangesloten op de scanner en de netwerkpoort.</p> <p>Controleer of de Ethernet-kabel goed is aangesloten op de scanner en de netwerkpoort.</p> <p>Controleer of het oranje LED-lampje op de netwerkpoort van de scanner knippert. Zo weet u zeker dat er communicatie plaatsvindt binnen uw lokale netwerk en het apparaat.</p> <p>Ga voor meer informatie over het oplossen van Ethernet-problemen naar www.hp.com/support, selecteer uw land/regio en gebruik de zoekfunctie om onderwerpen over het oplossen van Ethernet-problemen te zoeken.</p>

De HP Scanjet-stuurprogramma's en -hulpprogramma's verwijderen en opnieuw installeren (Windows)

Als het probleem niet is verholpen na het controleren van de kabelverbindingen, is het probleem misschien veroorzaakt doordat de installatie niet helemaal compleet is. Verwijder de HP Scanjet-stuurprogramma's en -hulpprogramma's en installeer deze opnieuw.

1. Druk op de aan/uit-knop  om de scanner uit te schakelen en koppel de USB-kabel en het netsnoer los van de scanner.
2. Open het Configuratiescherm op de computer en gebruik **Toevoegen / Verwijderen** (in Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 en Windows 10, **Programma's en functies**) om de applicaties te verwijderen.
3. Start de computer opnieuw op.

4. Installeer de HP Scanjet-stuurprogramma's en -hulpprogramma's opnieuw.
 - Zet de scanner uit, wacht 30 seconden en zet de scanner vervolgens weer aan.
 - Download de software van www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/sjflowN9120fn2 en installeer deze vervolgens.
5. Sluit de USB-kabel en het netsnoer opnieuw op de scanner aan en druk vervolgens op de aan/uit-knop ◦ om de scanner aan te zetten.

Problemen met de stroomtoevoer

- [De scanner schakelt niet in](#)
- [De scanner is gepauzeerd of afgesloten](#)
- [Scanner schakelt steeds uit](#)

De scanner schakelt niet in

Als de scanner niet wordt ingeschakeld wanneer u op de aan/uit-knop ◦ drukt, controleert u het volgende:

- Het netsnoer van de scanner is misschien niet aangesloten. Controleer of het netsnoer goed is aangesloten op de scanner en of de stekker in het stopcontact is gestoken.
- De netvoeding werkt mogelijk niet.
 - Kijk of het voedingslampje op het bedieningspaneel brandt.
 - Als het voedingslampje niet brandt, controleert u of er spanning staat op het stopcontact of de overspanningsbeveiliging waarop het netsnoer is aangesloten.
 - Als dit het geval is maar het voedingslampje toch niet brandt, is de netvoeding mogelijk defect. Ga naar www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/siflowN9120fn2 voor hulp.

De scanner is gepauzeerd of afgesloten

Voer de volgende stappen uit als de scanner niet meer scant. Start na elke stap een scan om te controleren of de scanner werkt. Als het probleem aanhoudt, gaat u verder met de volgende stap.

1. Misschien zit er een kabel los. Controleer of de USB-kabel en de netvoeding juist zijn aangesloten.
Gebruik de kabel die bij de scanner wordt geleverd. Een USB-kabel van een ander type is mogelijk niet compatibel met de scanner.
2. Controleer of de scanner goed op de netvoeding is aangesloten.
 - a. Kijk of het voedingslampje op het bedieningspaneel brandt.
 - b. Als het voedingslampje niet brandt, controleert u of er spanning staat op het stopcontact of de overspanningsbeveiliging waarop het netsnoer is aangesloten.
 - c. Als er spanning staat op het stopcontact of de overspanningsbeveiliging, maar het stroomlampje nog steeds niet brandt, haalt u het netsnoer uit het stopcontact, wacht u 30 seconden en sluit u het weer aan.
 - d. Als het probleem niet is verholpen, is de netvoeding mogelijk defect. Ga naar www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/siflowN9120fn2 voor hulp.
3. Start uw computer opnieuw op.
4. Windows: open het Configuratiescherm op uw computer en verwijder de volgende toepassingen via **Software (Programma's en onderdelen)** in Windows 7 en Windows 8):
 - HP Scan of HP Scan TWAIN
 - HP ScanJet ISIS-driver
5. Installeer de toepassingen opnieuw op een van de volgende manieren:

- Sluit de USB-kabel en het netsnoer opnieuw op de scanner aan en druk vervolgens op de aan/uit-knop om de scanner aan te zetten. Installeer de HP Digital Sender Flow 8500 fn2-scannerwerkstation of HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2-documentsscanner-software en -drivers opnieuw.
- Installeer de toepassingen opnieuw door de software te downloaden van www.hp.com/go/DSFlow8500fn2 of www.hp.com/support/sjflowN9120fn2.

Scanner schakelt steeds uit

Standaard zal de scanner na 10 minuten inactiviteit overschakelen op de sluimerstand.

Windows: voer de volgende stappen uit om de standaardinstellingen te wijzigen:

1. Toegang tot de geïntegreerde webserver van HP (EWS).
2. Klik op het tabblad **Algemeen** en selecteer **Energiestandinstellingen** in het navigatiemenu aan de linkerkant.
3. Kies de instellingen Slaapstand en Automatisch uitschakelen:
 - **Slaapstand na inactiviteit:** Om in te stellen na hoeveel tijd de scanner in de sluimerstand moet gaan, voert u een waarde in tussen 0–118 minuten.
 - **Automatisch uitschakelen na slaapstand:** Om in te stellen na hoeveel tijd de scanner automatisch wordt uitgeschakeld of in de afsluitstand moet gaan, voert u een waarde in tussen 0–118 minuten.
 - Om te stoppen dat de scanner automatisch wordt uitgeschakeld, selecteert u **HP automatisch uit-/inschakelen (activeren bij de meeste gebeurtenissen)** in plaats van **Uitschakelen (alleen activeren met aan-uitknop)**.

De scanner pakt geen papier of verkeerd ingevoerd papier op

Inleiding

U kunt het volgende proberen wanneer het apparaat geen papier of meerdere vellen tegelijkertijd oppakt uit de papierlade. In de volgende situaties kan een papierstoring optreden.

- [De scanner pakt geen papier op](#)
- [De scanner heeft twee vellen papier opgenomen](#)
- [Het papier in de documentinvoer loopt vast of scheef of er worden meerdere vellen tegelijk doorgevoerd](#)

De scanner pakt geen papier op

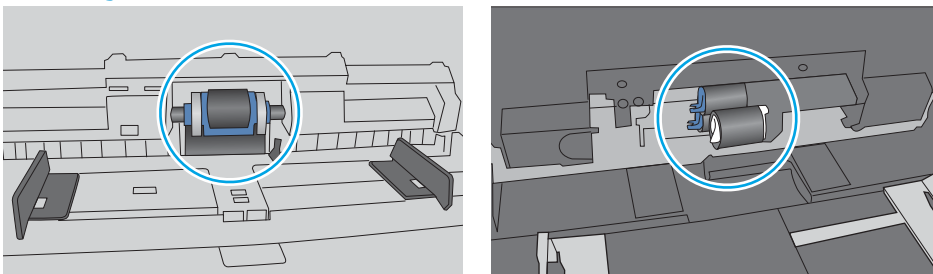
Als de scanner geen papier oppakt, probeert u deze oplossingen.

1. Open de scanner en verwijder eventuele vastgelopen vellen papier. Controleer of er geen afgescheurde papierrestanten in de scanner zijn achtergebleven.
2. Controleer of de vochtigheid in de ruimte voldoet aan de specificaties voor deze scanner en of het papier in ongeopende pakken wordt bewaard. Papier wordt meestal in vochtwerende pakken verkocht om het papier droog te houden.
3. De rollen zijn misschien verontreinigd. Maak de rollen schoon met een pluisvrije doek die is bevochtigd met warm water. Gebruik gedistilleerd water, indien beschikbaar.

⚠ VOORZICHTIG: Spuit geen water rechtstreeks op de scanner. Spuit in plaats daarvan water op de doek of doop de doek in water en wring de doek uit voordat u de rollen reinigt.

In de volgende afbeelding ziet u voorbeelden van de locatie van de rol voor verschillende scanners.

Afbeelding 5-1 Locatie van de rollen



De scanner heeft twee vellen papier opgenomen

Als het apparaat meerdere vellen papier uit de lade pakt, kunt u het volgende proberen.

1. Gebruik uitsluitend papier dat voldoet aan de specificaties van HP voor dit apparaat.
2. Gebruik geen papier dat is gekreukeld, gevouwen of beschadigd. Gebruik indien nodig papier uit een ander pak.
3. Zorg ervoor dat de omgeving van de scanner binnen de specificaties valt.

Het papier in de documentinvoer loopt vast of scheef of er worden meerdere vellen tegelijk doorgevoerd

- Mogelijk zit er iets op het origineel, zoals een nietje of een zelfhechtend memoblaadje, dat moet worden verwijderd.
- Controleer of alle rollen goed zijn geplaatst en of de klep van de rollen in de documentinvoer gesloten is.
- Zorg dat de bovenste klep van de documentinvoer gesloten is.
- Misschien zijn de pagina's niet goed geplaatst. Leg de pagina's recht en stel de papiergeleiders in om de stapel te centreren.
- De papiergeleiders werken goed als ze tegen beide zijden van de papierstapel zijn geschoven. Controleer of de papierstapel recht ligt en de geleiders tegen de stapel zijn geplaatst.
- De invoerlade van de documentinvoer bevat mogelijk meer dan het maximaantal pagina's. Zorg ervoor dat de papierstapel onder de geleidingen in de invoerlade past.
- Controleer of zich geen stukken papier, nietjes, paperclips of andere ongerechtigdheden in de papierbaan bevinden.
- Reinig de rollen van de documentinvoer en het scheidingskussen. Gebruik hiervoor perslucht of een schone, pluïsvrije doek die is bevochtigd met warm water. Als papier nog steeds verkeerd wordt ingevoerd, vervangt u de doorvoerrollen.

Papierstoringen verhelpen


Inleiding

De volgende informatie beschrijft hoe u papierstoringen op de scanner kunt verhelpen.

- [Frequente of terugkerende papierstoringen?](#)
- [Papierstoringen verhelpen in de automatische documentinvoer \(ADI\)](#)

Frequente of terugkerende papierstoringen?

Probeer de volgende oplossingen om papierstoringen te voorkomen.

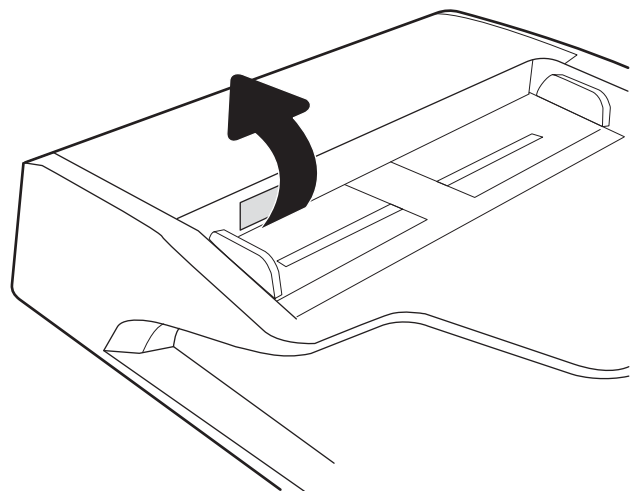
 **OPMERKING:** Klik [hier](#) voor een video waarin wordt gedemonstreerd hoe u papier zodanig plaatst dat het aantal papierstoringen afneemt.

1. Gebruik uitsluitend papier dat voldoet aan de specificaties van HP voor dit apparaat.
2. Gebruik geen papier dat is gekreukeld, gevouwen of beschadigd. Gebruik indien nodig papier uit een ander pak.
3. Zorg ervoor dat de papiergeleiders in de lade zijn afgestemd op het papierformaat. Schuif de geleiders tegen de stapel papier aan zonder het papier te buigen.
4. Gebruik de handmatige invoer wanneer u zwaar of geperforeerd papier, of papier met reliëf scant en voer de vellen een voor een in.
5. Zorg ervoor dat de omgeving van de scanner binnen de specificaties valt.

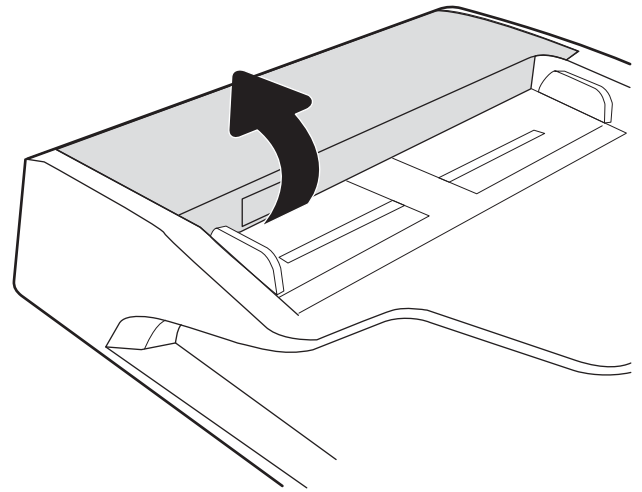
Papierstoringen verhelpen in de automatische documentinvoer (ADI)

De volgende informatie beschrijft hoe u papierstoringen in de ADI verhelpt. Wanneer er een blokkade is, geeft het bedieningspaneel het volgende bericht weer plus een animatie om u te helpen bij het verhelpen van de blokkade.

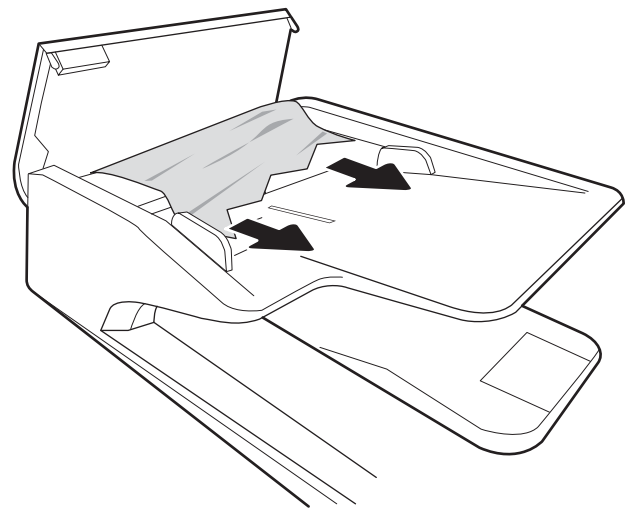
- **31.15.XX - Storing in documentinvoer**
1. Trek de vergrendeling omhoog om de klep van de ADI te ontgrendelen.



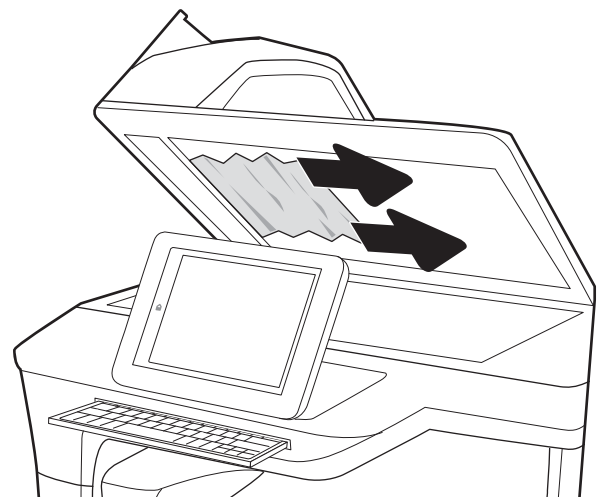
2. Open de ADI-klep.



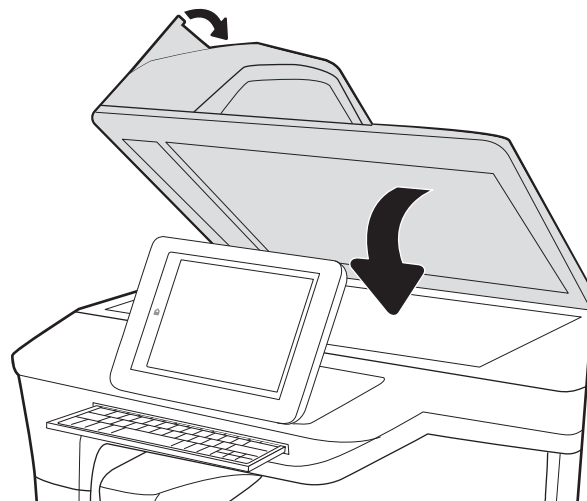
3. Verwijder vastgelopen papier.



4. Open de klep van de scanner en verwijder het vastgelopen papier uit de bodem van de klep van de scanner.




5. Sluit de klep van de scanner en klep van de ADI.



6. Als er nog pagina's in het product zitten, leest u op het bedieningspaneel hoe u de resterende pagina's kunt verwijderen.

 **OPMERKING:** Zorg ervoor dat de geleiders in de documentinvoerlade stevig tegen het papier aanzitten. Verwijder alle nietjes en paperclips uit de originele documenten.

 **OPMERKING:** Originele documenten die zijn afgedrukt op zwaar, glanzend papier kunnen vaker vast te komen zitten dan originelen op gewoon papier.

Beeldkwaliteit scan verbeteren

- [Controleren of er geen vuil of vlekken op de glasplaat van de scanner zitten](#)
- [Resolutie-instellingen controleren](#)
- [Kleurinstellingen controleren](#)
- [De instellingen voor beeldaanpassing controleren](#)
- [Scankwaliteit optimaliseren voor tekst of afbeeldingen](#)
- [De instellingen voor de uitvoerkwaliteit controleren](#)
- [De oppakrollen en het scheidingskussen in de automatische documentinvoer \(ADI\) reinigen](#)

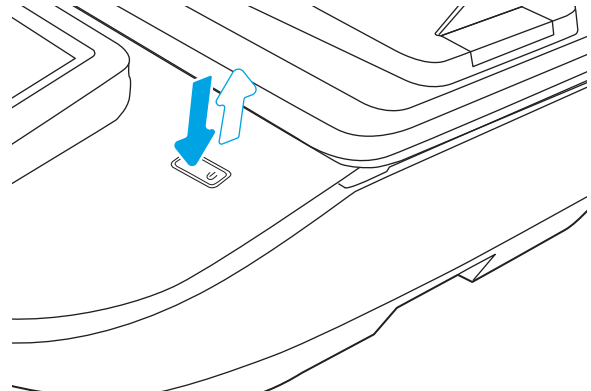
Probeer eerst deze eenvoudige stappen:

- Gebruik de flatbedscanner in plaats van de automatische documentinvoer (ADI).
- Gebruik hoogwaardige originelen.
- Laad bij het gebruik van de documentinvoer het originele document op de juiste wijze in de invoer, met behulp van de papiergeleiders, om onheldere of scheve afbeeldingen te voorkomen.

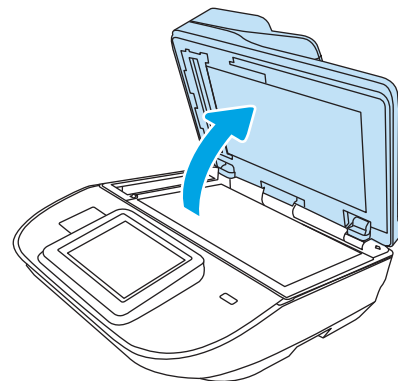
Controleren of er geen vuil of vlekken op de glasplaat van de scanner zitten

In de loop der tijd kunnen zich vuilrestjes verzamelen op de scannerglasplaat en de witte plastic achterplaat waardoor de afdrukkwaliteit kan teruglopen. Gebruik de volgende procedure om de scanner te reinigen als de gescande pagina's strepen, ongewenste lijnen, zwarte punten, slechte afdrukkwaliteit of onheldere tekst hebben.

1. Druk op de aan-uitknop om het apparaat uit te schakelen en haal de stekker uit het stopcontact.



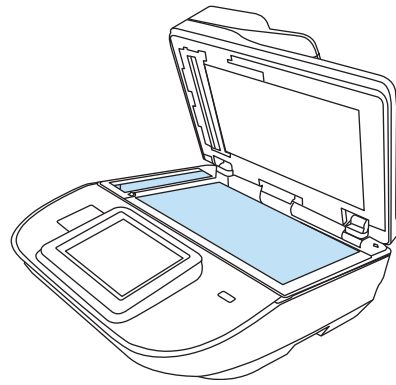
2. Open het deksel van de scanner.



3. Reinig de scannerglasplaat en de stroken voor documentinvoer met een zachte doek of spons die is bevochtigd met een niet-agressief reinigingsmiddel.

VOORZICHTIG: Gebruik geen schuurmiddelen, aceton, benzeen, ammonia, ethylalcohol of tetrachloorkoolstof op enig deel van het apparaat omdat deze het apparaat kunnen beschadigen. Plaats geen vloeistof direct op de glasplaat of achterplaat. Ze kunnen in het apparaat lekken en dit beschadigen.

OPMERKING: Als u problemen hebt met stroken op kopieën wanneer u de documenttoevoer gebruikt, maak dan de kleine glasstrook aan de linkerkant van de scanner schoon.



4. Droog de scannerglasplaat en de witte plastic onderdelen met een zeemleren spons of cellulosespons om vlekken te voorkomen.
5. Sluit het netsnoer terug aan en druk vervolgens op de aan-uitknop om de scanner in te schakelen.

Resolutie-instellingen controleren



OPMERKING: Als u de resolutie verhoogt, wordt het bestand groter en duurt het scannen langer.

Volg deze stappen om de resolutie-instelling aan te passen:

1. Selecteer op het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen](#).
2. Selecteer een van de volgende scanfuncties:
 - [Scannen naar e-mail](#)
 - [Faxen](#)
 - [Scannen naar netwerkmap](#)
 - [Scannen naar USB-station](#)
 - [Scannen naar SharePoint®](#)
3. Selecteer [Opties](#) en selecteer vervolgens [Bestandstype en resolutie](#) of [Resolutie](#).
4. Selecteer een van de vooraf gedefinieerde opties voor [Resolutie](#) en selecteer vervolgens [Gereed](#).
5. Selecteer [Verzenden](#) of [Opslaan](#) om de scan te starten.

Kleurinstellingen controleren

Volg deze stappen om de kleurinstelling aan te passen:

1. Selecteer op het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen](#).
2. Selecteer een van de volgende scanfuncties:

- [Faxen](#)
 - [Scannen naar e-mail](#)
 - [Scannen naar netwerkmap](#)
 - [Scannen naar USB-station](#)
 - [Scannen naar SharePoint®](#)
3. Selecteer [Opties](#).
 4. Blader in het paneel Opties naar [Kleur/zwart](#) en selecteer deze optie.
 5. Selecteer een van de gedefinieerde opties.
 6. Selecteer de optie [Verzenden](#).

De instellingen voor beeldaanpassing controleren

Pas de volgende aanvullende instellingen aan om de scan kwaliteit te verbeteren:

- **Scherpte:** Maak de afbeelding duidelijker of zachter. Als u voor meer scherpte kiest, wordt de tekst bijvoorbeeld duidelijker weergegeven, en als u voor minder scherpte kiest, kunnen foto's vloeiender lijken.
 - **Donkerheid:** Vergroot of verklein de hoeveelheid zwart en wit in de kleuren op gescande afbeeldingen.
 - **Contrast:** Vergroot of verklein het verschil tussen de lichtste en donkerste kleur op de pagina.
 - **Achtergrond opruimen:** Verwijder vage kleuren van de achtergrond van gescande afbeeldingen. Als het originele document bijvoorbeeld is afgedrukt op gekleurd papier, kunt u deze functie gebruiken om de achtergrond lichter te maken zonder de donkerheid van de afbeelding te beïnvloeden.
 - **Toon:** Het product past de instellingen voor [Licht/donker](#), [Contrast](#), en [Achtergrond opschonen](#) automatisch aan voor het gescande document.
1. Selecteer op het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen](#).
 2. Selecteer een van de volgende scanfuncties:
 - [Scannen naar e-mail](#)
 - [Scannen naar netwerkmap](#)
 - [Faxen](#)
 - [Scannen naar USB-station](#)
 - [Scannen naar SharePoint®](#)
 3. Selecteer [Opties](#) en selecteer vervolgens [Afbeelding aanpassen](#).
 4. Pas de schuifknoppen aan om de niveaus in te stellen en selecteer vervolgens de knop [OK](#).
 5. Selecteer [Verzenden](#) of [Opslaan](#) om de scan te starten.



OPMERKING: Deze instellingen zijn tijdelijk. Nadat u de opdracht hebt voltooid, keert het apparaat terug naar de standaardinstellingen.

Scankwaliteit optimaliseren voor tekst of afbeeldingen

Optimaliseer de scantaak voor het type afbeelding dat u wilt scannen: tekst, afbeeldingen of foto's.

1. Selecteer op het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen](#).
2. Selecteer een van de volgende scanfuncties:
 - [Scannen naar e-mail](#)
 - [Faxen](#)
 - [Scannen naar netwerkmap](#)
 - [Scannen naar USB-station](#)
 - [Scannen naar SharePoint®](#)
3. Selecteer [Opties](#) en selecteer vervolgens [Tekst/afbeelding optimaliseren](#).
4. Selecteer een van de gedefinieerde opties.
5. Selecteer [Verzenden](#) of [Opslaan](#) om de scan te starten.



OPMERKING: Deze instellingen zijn tijdelijk. Nadat u de opdracht hebt voltooid, keert het apparaat terug naar de standaardinstellingen.

De instellingen voor de uitvoerkwaliteit controleren

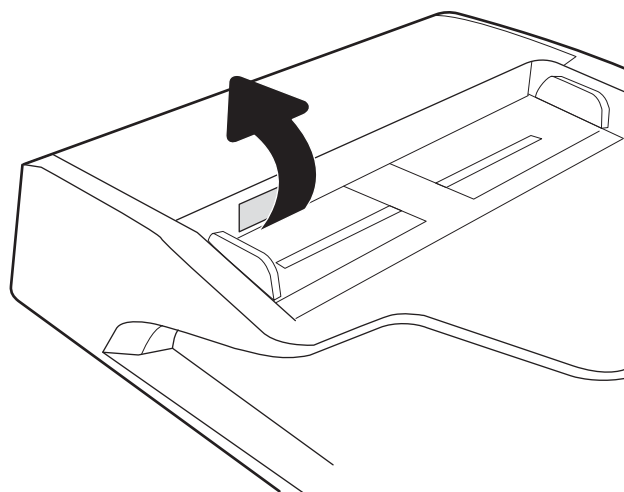
Met deze instelling past u het compressieniveau van opgeslagen bestanden aan. Selecteer de hoogste instelling voor de hoogste kwaliteit.

1. Selecteer op het beginscherm van het bedieningspaneel de knop [Scannen](#).
2. Selecteer een van de volgende scanfuncties:
 - [Scannen naar e-mail](#)
 - [Faxen](#)
 - [Scannen naar netwerkmap](#)
 - [Scannen naar USB-station](#)
 - [Scannen naar SharePoint®](#)
3. Selecteer [Opties](#) en selecteer vervolgens [Bestandstype en resolutie](#).
4. Selecteer een van de vooraf gedefinieerde opties voor [Kwaliteit en bestandsformaat](#) en selecteer vervolgens [Gereed](#).
5. Selecteer [Verzenden](#) of [Opslaan](#) om de scan te starten.

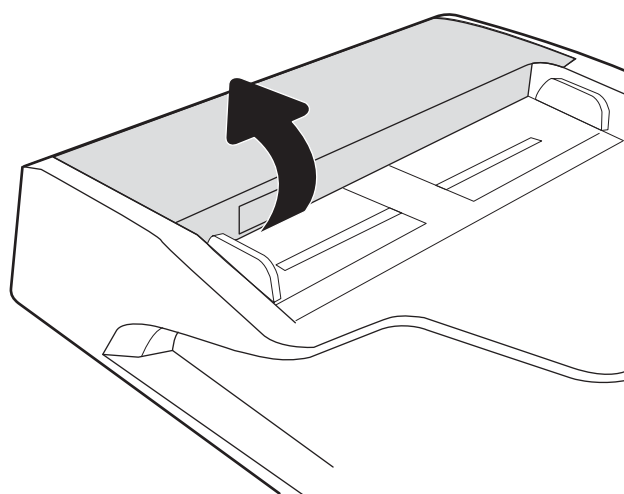
De oppakrollen en het scheidingskussen in de automatische documentinvoer (ADI) reinigen

Volg deze stappen als de ADI pagina's niet goed oppakt of scheve uitvoer produceert.

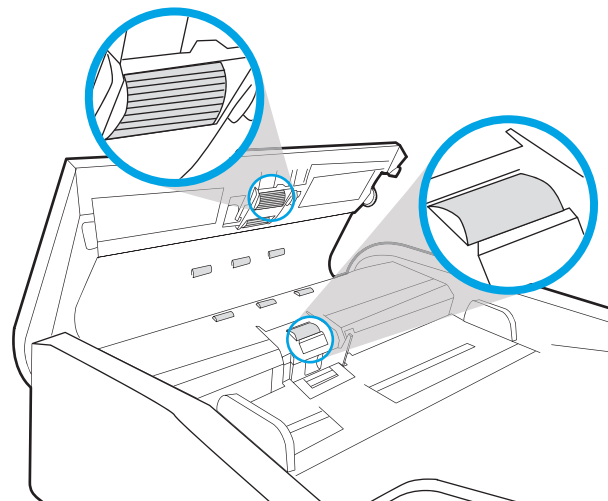
1. Trek de vergrendeling omhoog om de klep van de ADI te ontgrendelen.



2. Open de ADI-klep.

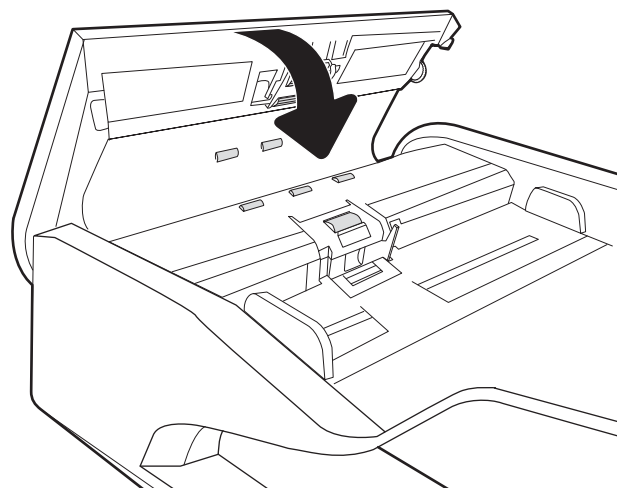


3. Verwijder zichtbare pluizen of stof van de doorvoerrollen en het scheidingskussen met behulp van perslucht of een een schone, pluisvrije doek die is bevochtigd met warm water..




4. Sluit de klep van de documentinvoer.

OPMERKING: Controleer of de hendel aan de bovenkant van de klep van de documentinvoer volledig is gesloten.



Als het probleem voortbestaat, controleer dan het scheidingskussen en rollen van de documentinvoer op schade of slijtage en vervang ze wanneer dat noodzakelijk is.

 **OPMERKING:** Nieuwe rollen hebben een ruw oppervlak. De rollen worden glad naarmate ze slijten.

Problemen met bekabelde netwerken oplossen

Inleiding

Bepaalde soorten problemen kunnen duiden op communicatieproblemen met het netwerk. Het gaat hier bijvoorbeeld om de volgende problemen:

- Soms niet kunnen communiceren met het product
- Het product wordt niet gevonden tijdens installatie van de driver
- Soms kan niet worden gescand



OPMERKING: Als de netwerkverbinding met tussenpozen wordt verbroken, werk dan eerst de productfirmware bij. Ga voor het updaten van de productfirmware naar <http://support.hp.com>, zoek uw product op en zoek vervolgens op 'firmware updaten'.

Controleer de volgende items om na te gaan of het apparaat met het netwerk communiceert. Geef voordat u begint een configuratiepagina weer vanaf het bedieningspaneel van het apparaat en zoek het IP-adres van het apparaat op deze pagina.

- [Slechte fysieke verbinding](#)
- [De computer kan niet met het apparaat communiceren](#)
- [Het apparaat maakt gebruik van de verkeerde koppelings- en duplexinstellingen voor het netwerk](#)
- [Nieuwe softwareprogramma's zorgen mogelijk voor compatibiliteitsproblemen](#)
- [Uw computer of werkstation is mogelijk niet juist ingesteld](#)
- [Het apparaat is uitgeschakeld of andere netwerkinstellingen zijn niet juist](#)



OPMERKING: HP ondersteunt geen peer-to-peer netwerken, aangezien dit een functie is van Microsoft-besturingssystemen en niet van de HP scandrivers. Ga voor meer informatie naar Microsoft op www.microsoft.com.

Slechte fysieke verbinding

1. Controleer of het apparaat met een kabel van de juiste lengte is aangesloten op de juiste netwerkpoort.
2. Controleer of de kabels stevig zijn bevestigd.
3. Controleer aan de achterzijde van het product of er twee lampjes branden bij de netwerkpoortaan sluiting: een oranje knipperlampje ten teken van netwerkverkeer en een groen lampje dat de netwerkkoppeling aangeeft.
4. Als het probleem hiermee niet is verholpen, probeert u een andere kabel of poort op de hub.

De computer kan niet met het apparaat communiceren

1. Test de netwerkcommunicatie door een ping-opdracht uit te voeren op het netwerk.
 - a. Open een opdrachtregel op uw computer.

- In Windows: klik op **Start**, klik op **Uitvoeren**, typ vervolgens `cmd` en druk op [Enter](#).
 - b. Typ `ping`, gevolgd door het IP-adres voor uw apparaat.
 - c. Het netwerk functioneert als er op het scherm retimeertijden worden weergegeven.
2. Als de ping-opdracht is mislukt, controleer dan of de netwerkhub is ingeschakeld en controleer vervolgens of de netwerkinstellingen, het product en de computer allemaal voor hetzelfde netwerk zijn geconfigureerd (ook bekend als subnet).

Het apparaat maakt gebruik van de verkeerde koppelings- en duplexinstellingen voor het netwerk

HP raadt aan deze instellingen op de automatische modus te laten staan (de standaardinstelling). Wanneer u deze instellingen wijzigt, dient u deze ook voor uw netwerk te wijzigen.

Nieuwe softwareprogramma's zorgen mogelijk voor compatibiliteitsproblemen

Controleer of eventuele nieuwe softwareprogramma's juist zijn geïnstalleerd en of deze het juiste scanstuurprogramma gebruiken.

Uw computer of werkstation is mogelijk niet juist ingesteld

1. Controleer de instellingen van de netwerkdrivers, scandrivers en netwerkbeleid.
2. Controleer of het besturingssysteem juist is geconfigureerd.

Het apparaat is uitgeschakeld of andere netwerkinstellingen zijn niet juist

1. Bekijk de configuratie-/netwerkpagina's van het product om de status van de netwerkinstellingen en protocollen te controleren.
2. Configureer de netwerkinstellingen zo nodig opnieuw.

Index

A

- aan/uit-beheer 125
- aan/uit-instellingen beheren 125
- aan/uit-knop, locatie 2, 6
- aanmeldknop
 - locatie 3, 7
- aanraakpaneel 2, 6
 - zoeken 2, 6
- aanraakscherm
 - locatiefuncties 3, 7
- afdrukstand aanpassen, per taal 82
- afdrukstand automatisch aanpassen 82
- afmeldknop
 - locatie 3, 7
- algemene configuratie
 - geïntegreerde webserver van HP 102
- apparaat toevoegen of verwijderen 83
- automatisch bepalen, kleur 81

B

- bedieningspaneel
 - locatiefuncties 3, 7
- benodigdheden
 - bestellen 95
 - onderdeelnummers 96
- bestellen
 - benodigdheden 95
 - vervangende doorvoerrol 93
- beveiliging
 - gecodeerde harde schijf 113
- beveiligingsinstellingen
 - geïntegreerde webserver van HP 104
- bijwerken, firmware 117
- Bonjour
 - opzoeken 100

- browservereisten
 - geïntegreerde webserver van HP 100

C

- cloud, scannen naar 79

D

- digitaal verzenden
 - documenten verzenden 67
 - mappen 70
 - USB 72
- documentinvoer
 - documenten plaatsen 65
 - problemen met papierinvoer 127
 - reinigen 134
 - storingen 128
- documentinvoerrollen
 - reinigen 134
- doorvoerrol
 - vervangen 93
- doorvoerrol vervangen 93
- drivers
 - papierformaten 62
- duplex-instellingen voor netwerk,
 - wijzigen 110

E

- e-mail
 - documenten verzenden 67
- energieverbruik
 - maximaal 2 watt 114
- energieverbruik, optimaliseren 114
- Explorer, ondersteunde versies
 - geïntegreerde webserver van HP 100

F

- fabrieksinstellingen herstellen 121

- faxhulpprogramma's
 - geïntegreerde webserver van HP 104

- firmware bijwerken 117

- FTP, scannen naar 79

functies

- kleur automatisch bepalen 81
- multi-invoerdetectie 80
- ondersteuning voor extra lange documenten 80
- ondersteuning voor lange documenten 80

G

- gateway, standaard instellen 109
- geïntegreerde webserver
 - openen 108
- Geïntegreerde webserver
 - apparaatnaam wijzigen 108
 - netwerkinstellingen wijzigen 108
 - openen 108
- geïntegreerde webserver (EWS)
 - functies 100
 - netwerkverbinding 100
 - wachtwoorden toewijzen 112
- geïntegreerde webserver van HP
 - algemene configuratie 102
 - faxhulpprogramma's 104
 - hulpmiddelen voor
 - probleemoplossing 104
 - informatiepagina's 101
 - instellingen voor digitaal verzenden 103
 - instellingen voor scannen 103
 - openen 108
- Geïntegreerde webserver van HP
 - apparaatnaam wijzigen 108
 - netwerkinstellingen wijzigen 108
 - openen 108

gescande afbeelding automatisch
bijsnijden naar paginaformaat 83
gescande afbeelding bijsnijden 83
gescande afbeeldingen
optimaliseren 134
glasplaat, reinigen 131

H

harde schijven
gecodeerd 113
hardware-integratiepocket 91
Help-knop
locatie 3,7
HP Digital Sending Software
(HP DSS) 116
HP geïntegreerde webserver
beveiligingsinstellingen 104
netwerkinstellingen 105
HP geïntegreerde webserver (EWS)
functies 100
netwerkverbinding 100
HP JetAdvantage-
bedrijfsoplossingen 75
HP-klantenservice 120
HP Scan Extended software
over 15
HP TWAIN 15
HP Web Jetadmin 116
hulpmiddelen voor probleemoplossing
geïntegreerde webserver van HP
104

I

in- en uitvoerlades
locatie 2,6
informatiepagina's
geïntegreerde webserver van HP
101
installeren, software
problemen oplossen 122
instellingen
fabrieksinstellingen herstellen
121
instellingen van de
netwerkverbindingssnelheid,
wijzigen 110
instellingen voor digitaal verzenden
geïntegreerde webserver van HP
103

instellingen voor scannen
geïntegreerde webserver van HP
103
Internet Explorer, ondersteunde
versies
geïntegreerde webserver van HP
100
invoerlade
tips voor plaatsen 61
invoer van meerdere pagina's
detecteren 80
IPsec 112
IP Security 112
IPv4-adres 109
IPv6-adres 109
ISIS 15

J

Jetadmin, HP Web 116
JetAdvantage 75

K

kabels
problemen oplossen 122
klantenservice
online 120
knop Aan/uit, locatie 2,6
knop Beginscherm
locatie 3,7
knop Kopiëren starten
locatie 3,7

L

lege pagina's automatisch verwijderen
82

M

mappen
verzenden naar 70
multi-invoerdetectie 80

N

Netscape Navigator, ondersteunde
versies
geïntegreerde webserver van HP
100
netvoeding
problemen met kabels oplossen
122

netwerk
instellingen, wijzigen 108
printer-naam, wijzigen 108

Netwerk

instellingen, weergeven 108
netwerk beheren 108
netwerken

HP Web Jetadmin 116
IPv4-adres 109
IPv6-adres 109
standaardgateway 109
subnetmasker 109
netwerkinstellingen
geïntegreerde webserver van HP
105
netwerkmapp, scannen naar 70

O

onderdeelnummers
nietcassettes 96
vervangingsonderdelen 96
onderdelen
bestellen 93
onderhoudskits
onderdeelnummers 96
ondersteuning
online 120
ondersteuning voor lange
documenten 80
online ondersteuning 120

P

paginaformaat automatisch
detecteren 83
paginaformaat detecteren 83
papier
ondersteunde formaten 62
storingen 128
papiergeleiders, locatie 2,6
papierinvoer, problemen
oplossen 126
papierstoringen
documentinvoer 128
problemen oplossen
aan/uit 124
apparaat werkt niet meer 124
bekabeld netwerk 137
installatie 122
kabels 122
netwerkproblemen 137

- papierinvoer 126
- snelheid 86
- software verwijderen en opnieuw installeren 122, 124
- storingen 128
- product
 - automatisch uitschakelen 16
 - Sluimerstand 16
- productinformatie 1

R

- reinigen
 - glasplaat 131
- rollen
 - reinigen, documentinvoer 134

S

- scannen
 - optimaliseren voor tekst of afbeeldingen 134
 - originelen 65
- scannen naar de cloud 79
- scannen naar e-mail
 - documenten verzenden 67
- scannen naar FTP 79
- scannen naar map 70
- Scannen naar netwerkmap 70
 - begininstellingen 33
- scannen naar SharePoint 80
- scannen naar USB 72
- Scannen naar USB-station 72
 - inschakelen 44
- scanner
 - glasplaat reinigen 131
- scanner aanzetten
 - problemen oplossen 124
- scannersoftware
 - Windows 15
- scansnelkoppelingen 77
- scansnelkoppelingen maken 77
- scansnelkoppelingen weergeven 77
- scansnelkoppelingen wijzigen 77
- SharePoint, scannen naar 80
- sluimermodus 114
- Sluimerstand 16
- snelheid, optimaliseren 114
- snelheid, problemen oplossen 86
- software
 - HP Digital Sending Software (HP DSS) 116

- installatieproblemen oplossen 122
 - verwijderen en opnieuw installeren 122, 124
 - Windows 15
- software verwijderen en opnieuw installeren 122, 124
- standaardgateway, instellen 109
- storingen
 - documentinvoer 128
 - oorzaken van 128
- subnetmasker 109
- systeemvereisten
 - geïntegreerde webserver van HP 100

T

- TCP/IP
 - handmatig configureren van IPv4-parameters 109
 - handmatig configureren van IPv6-parameters 109
- technische ondersteuning
 - online 120
- TWAIN 15

U

- uitvoerlade
 - locatie 2, 6
- USB
 - verzenden naar 72
- USB-kabel
 - problemen oplossen 122

V

- vergrendelen
 - formatter 113
- vervangingsonderdelen
 - onderdeelnummers 96
- verzenden naar e-mail
 - documenten verzenden 67

W

- webbrowservereisten
 - geïntegreerde webserver van HP 100
- websites
 - benodigdheden bestellen 95
 - HP Web Jetadmin, downloaden 116
 - klantenservice 120

- Websites
 - vervangende onderdelen 93
- Windows-software 15

Z

- zwart-wittekst scannen 83

