



**HP Color MFP S962dn**  
**HP Color MFP S970dn**

# **SNELSTARTGIDS**

VOOR HET EERSTE GEBRUIK .....	<b>2</b>
BEDIENINGSHANDLEIDINGEN EN HOE U ZE GEBRUIKT .....	<b>4</b>
WAARSCHUWINGSSYMBOLLEN .....	<b>5</b>
NAMEN VAN ONDERDELEN EN STROOMINVOER .....	<b>7</b>
BEGINSCHERM .....	<b>8</b>
PRINTER .....	<b>9</b>
KOPIE .....	<b>10</b>
FAX .....	<b>12</b>
SCANNEN .....	<b>14</b>
DOCUMENTEN ARCHIVEREN .....	<b>16</b>
KOPIEERUITVOER .....	<b>18</b>
HANDMATIG AFWERKEN .....	<b>20</b>
SPECIFICATIES .....	<b>22</b>
BENODIGDHEDEN .....	<b>28</b>
OPTIES .....	<b>29</b>
BEHEERDER/ANDEREN (GELUIDSEMISSIE) .....	<b>31</b>



[www.hp.com](http://www.hp.com)

# VOOR HET EERSTE GEBRUIK

## Voor de gebruikers van de faxfunctie

### Belangrijke veiligheidsinstructies

- Als telefoonapparatuur niet goed werkt, dient u het apparaat onmiddellijk van uw telefoonlijn te verwijderen aangezien het schade aan het telefoonnetwerk kan veroorzaken.
- Installeer nooit telefoonbedrading tijdens onweer.
- Installeer nooit telefoonaansluitingen op natte locaties, tenzij de aansluiting speciaal voor natte locaties is ontworpen.
- Raak nooit niet-geïsoleerde telefoondraden of terminals aan, tenzij de telefoonlijn is ontkoppeld.
- Wees voorzichtig bij het installeren of aanpassen van telefoonlijnen.
- Vermijd het gebruik van een telefoon (met uitzondering van een draadloze telefoon) tijdens een elektrische storm. U loopt een kleine kans op elektrische schokken door bliksem.
- Meld een gaslek niet met een telefoon die zich in de buurt van het gaslek bevindt.
- Installeer of gebruik het apparaat niet in de buurt van water of als u nat bent. Mors geen vloeistof in het apparaat.
- Bewaar deze instructies.

### Let op!

Voor volledige elektrische ont koppeling dient u de hoofdstekker uit het stopcontact te halen. Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.

Er moeten afgeschermd interfacekabels bij dit apparaat worden gebruikt om te voldoen aan de EMC-voorschriften.

Het apparaat moet dicht bij een toegankelijk stopcontact worden geïnstalleerd, zodat het gemakkelijk kan worden losgekoppeld.

## FAX-interfacekabel en lijnkabel

U dient deze speciale accessoires bij het apparaat te gebruiken.

Vermijd brandgevaar door alleen UL-goedgekeurde telecommunicatiesnoeren met nr.26 AWG of hoger te gebruiken.

## VOOR UW ADMINISTRATIE ...

Noteer met het oog op mogelijke diefstal of verlies het serienummer van het apparaat. U vindt dit nummer in de linkerbenedenhoek aan de linkerkant van het apparaat.

Modelnummer \_\_\_\_\_

Serienummer \_\_\_\_\_

Aankoopdatum \_\_\_\_\_

Aankoopplaats \_\_\_\_\_

Geautoriseerde HP-printer \_\_\_\_\_

Serviceafdelingsnummer \_\_\_\_\_

## Opmerking voor gebruikers in de V.S.

EMC (dit apparaat en randapparaten)

### Waarschuwing:

In de FCC-voorschriften wordt verklaard dat alle onbevoegde wijzigingen of aanpassingen van deze apparatuur die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, ertoe kunnen leiden dat de gebruiker niet bevoegd is met deze apparatuur te werken.

Er moeten afgeschermd interfacekabels bij deze apparatuur worden gebruikt om te voldoen aan de EMC-voorschriften.

**OPMERKING:** Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van Klasse A, conform Deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn in het leven geroepen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storingen wanneer de apparatuur in een commerciële omgeving wordt gebruikt. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Als de apparatuur niet volgens de instructies in de handleiding wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan dit schadelijke storingen veroorzaken in radiocommunicatie. Gebruik van deze apparatuur in een woonomgeving veroorzaakt waarschijnlijk schadelijke storingen, die de gebruiker op eigen kosten zal moeten verhelpen.

- OPMERKING:**
- Bij de informatie in deze handleiding wordt aangenomen dat u met een Windows- of Macintosh-computer kunt werken.
  - Als u meer informatie over uw besturingssysteem nodig hebt, wordt u verwezen naar de handleiding van het besturingssysteem of de functie voor online Help.
  - De beschrijvingen van schermen en procedures in deze handleiding hebben in de eerste plaats betrekking op Windows Vista® in Windows®-omgevingen. Wat er precies op de schermen wordt weergegeven, is afhankelijk van de versie van het besturingssysteem.
  - Deze handleiding bevat verwijzingen naar de faxfunctie. De faxfunctie is echter in sommige landen en regio's niet beschikbaar.
  - Deze handleiding is met de nodige zorgvuldigheid tot stand gekomen. Als u opmerkingen of vragen met betrekking tot de handleiding hebt, kunt u contact opnemen met de klantenservice van HP of een derde of met een ondersteuningsmedewerker.
  - Dit product heeft strenge kwaliteitstests en inspectieprocedures doorlopen. In het onwaarschijnlijke geval dat het product defecten vertoont of dat u een ander probleem hebt ontdekt, kunt u contact opnemen met de klantenservice van HP of een derde of met een ondersteuningsmedewerker.
  - Afgezien van wettelijk vastgelegde gevallen is HP niet verantwoordelijk voor storingen die zich voordoen tijdens het gebruik van het product of de opties hiervan, storingen ten gevolge van onjuiste bediening van het product of de opties hiervan, of andere storingen of schade die zich voordoen ten gevolge van het gebruik van het product.
- 



Producten waarvoor de ENERGY STAR® is verkregen, zijn ontworpen om het milieu te beschermen door superieure energiebesparing. De producten die aan de richtlijnen voor ENERGY STAR® voldoen, zijn voorzien van het logo dat hier wordt weergegeven. Producten zonder het logo voldoen mogelijk niet aan de richtlijnen voor ENERGY STAR®.

## ■ Garantie

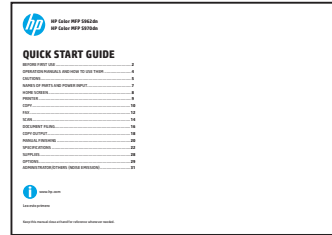
Ook al is het uiterste gedaan om dit document zo nauwkeurig en informatief mogelijk te maken, HP biedt op geen enkele manier garanties ten aanzien van de inhoud van het document. Alle informatie in het document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. HP is niet verantwoordelijk voor enig verlies of schade, direct of indirect, ten gevolge van of verband houdende met het gebruik van deze bedieningshandleiding.

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.. Alle rechten voorbehouden. Vermenigvuldiging, bewerking en vertaling zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is verboden, behalve zoals is toegestaan onder de wet op het auteursrecht.

# BEDIENINGSHANDLEIDINGEN EN HOE U ZE GEBRUIKT

## Snelstartgids (dit document)

Bevat belangrijke opmerkingen over veiligheid, namen van onderdelen, informatie over het inschakelen, bedieningsoverzichten, informatie voor beheerders van het apparaat en informatie over andere aspecten van dit apparaat. Lees dit gedeelte voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt.



## Gebruikershandleiding (pc)

U kunt deze vanaf het apparaat naar de computer downloaden. Raadpleeg dit document voor informatie over de printer- en instellingenmodus, en voor gedetailleerde informatie over alle soorten modi.



## HP Universal Print Driver (UPD)

De HP Universal Print Driver is de enige driver die gebruikers direct toegang biedt tot een reeks HP-printerproducten zonder dat u aparte drivers hoeft te downloaden. Ga voor meer informatie over de UPD naar [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd)

## Bedieningshandleiding (geïntegreerd)

Kan worden weergegeven door het pictogram voor de bedieningshandleiding op het aanraakpaneel van het apparaat aan te raken. Wanneer u met dit apparaat werkt, gebruikt u dit document voor een overzicht van een bepaalde modus of wanneer u problemen bij de bediening ondervindt.



## De Gebruikershandleiding downloaden

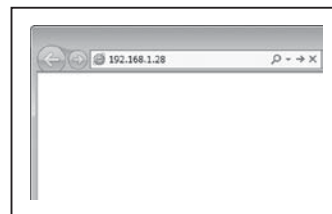
U kunt de [Gebruikershandleiding] downloaden door de onderstaande procedures te volgen terwijl het apparaat met het netwerk is verbonden.

### 1 Het IP-adres van het apparaat bevestigen

Tik eerst op de toets [Instellingen] op het beginscherm en tik vervolgens op [Systeeminstellingen] [(Gebruiker) van printer weergeven] in het linkermenu. Tik vervolgens op de toets [Afdrukken] in de [Lijst met alle aangepaste instellingen] en bevestig het IP-adres in de afgedrukte lijst.

### 2 Voer het IP-adres van het apparaat in de adresbalk van uw webbrowser in om toegang tot het apparaat te krijgen.

`http://IP-adres van apparaat/`  
Afhankelijk van de instellingen van het apparaat kan er gebruikersverificatie nodig zijn. Vraag de beheerder van het apparaat om de benodigde accountinformatie voor verificatie.



### 3 De [Gebruikershandleiding] downloaden

Klik op [Bedieningshandleiding downloaden] op de weergegeven pagina. Selecteer vervolgens de gewenste taal in de lijst "Te downloaden taal" en klik op de knop [Downloaden].

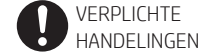
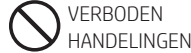
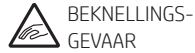
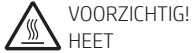
### 4 Dubbelklik op het gedownloade bestand om de Gebruikershandleiding weer te geven.

# WAARSCHUWINGSSYMBOLEN

## Symbolen in deze handleiding

In deze handleiding worden voor een veilig gebruik van het apparaat verschillende veiligheidssymbolen gebruikt. De veiligheidssymbolen hebben de volgende betekenis. Zorg ervoor dat u bij het lezen van de handleiding goed weet wat de symbolen betekenen.

Betekenis van de symbolen



Duidt op mogelijke zware verwondingen of levensgevaar.



Geeft aan dat er een risico op verwondingen of materiaalschade bestaat.

## Waarschuwingssymbolen voor de bediening

### WAARSCHUWING

**Gebruik het apparaat niet als u rook ziet, een vreemde lucht ruikt of iets anders abnormaals opmerkt.**

Gebruik in dergelijke omstandigheden kan leiden tot brand of elektrische schokken. Schakel het apparaat meteen uit met de hoofdschakelaar en haal de stekker uit het stopcontact. Neem contact op met de klantenservice van HP of een derde of met een ondersteuningsmedewerker.

**Gebruik geen ontvlambare spray om het apparaat te reinigen.**

Als gas van de spray in contact komt met hete elektrische onderdelen of de elektrische zekering in het apparaat, kan dit tot brand of elektrische schokken leiden.

**Breng geen aanpassingen aan het apparaat aan.**

Hierdoor verhoogt u het risico op persoonlijke verwondingen of schade aan het apparaat.

**Verwijder de behuizing niet.**

Hoogspanningsonderdelen binnen in het apparaat kunnen elektrische schokken veroorzaken.

**Plaats geen bak met water of een andere vloeistof, of een metalen voorwerp dat in het apparaat kan vallen, op het apparaat.**

Als er met de vloeistof wordt gemorst of als het voorwerp in het apparaat valt, kan dit leiden tot brand of elektrische schokken.

**Als het gaat onweren, dient u het apparaat meteen met de hoofdschakelaar uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te halen om elektrische schokken en brand te voorkomen.**

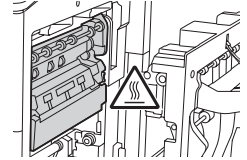
**Kijk niet rechtstreeks naar de lichtbron.**

Dit kan schade aan uw ogen veroorzaken.

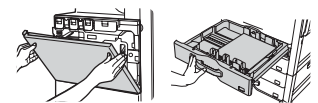
**Blokkeer de ventilatiepoorten op het apparaat niet. Plaats het apparaat niet op een plek waar de ventilatiepoorten worden geblokkeerd.**

Als de ventilatiepoorten niet vrij zijn, wordt het erg warm in het apparaat en kan er brand ontstaan.

De elektrische zekering en de papieruitgang zijn heet. Wanneer u vastgelopen papier verwijdert, mag u de elektrische zekering en de papieruitgang niet aanraken. Pas op dat u zich niet brandt.



Let op dat uw vingers niet bekneld raken, als u papier laadt, vastgelopen papier verwijdert, onderhoud verricht, de voor- en zijkleppen sluit en laden plaatst of verwijdert.



Het apparaat beschikt over een documentarchiveringsfunctie waarmee gegevens voor documentafbeeldingen worden opgeslagen op de harde schijf van het apparaat. Opgeslagen documenten kunnen zo nodig worden opgehaald en afgedrukt of verzonden. Als de harde schijf defect is, kunnen de gegevens voor opgeslagen documenten niet meer worden opgehaald. Als u wilt voorkomen dat belangrijke documenten verloren gaan wanneer een harde schijf defect raakt, bewaart u de originelen van belangrijke documenten of slaat u de originele gegevens op een andere locatie op.

Afgezien van situaties waarin dit wettelijk vereist is, is HP niet verantwoordelijk voor schade of verlies doordat er opgeslagen documentgegevens verloren zijn gegaan.

## Laserinformatie

Golflengte	788 nm +12 nm/-13 nm
Pulstijden	F1J61A
	Modus voor normaal papier (P/S = 300 mm/s) = (4,15 $\mu$ s $\pm$ 0,017 ns) / 7 mm
	Modus voor zwaar papier (P/S = 220 mm/s) = (5,659 $\mu$ s $\pm$ 0,023 ns) / 7 mm
	F1J62A
	Modus voor normaal papier (P/S = 330 mm/s) = (3,773 $\mu$ s $\pm$ 0,015 ns) / 7 mm
	Modus voor zwaar papier (P/S = 220 mm/s) = (5,659 $\mu$ s $\pm$ 0,023 ns) / 7 mm
Uitvoerspanning	Max 1,4 mW (LD1+LD2+LD3+LD4)

## Voorzichtig

Gebruik van andere regelaars of aanpassingen of het uitvoeren van andere procedures dan hier worden beschreven, kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.

Dit digitale apparaat is een KLASSE 1 LASERPRODUCT (IEC 60825-1 Editie 2-2007)

## Voedingsopmerkingen

### ⚠ WAARSCHUWING



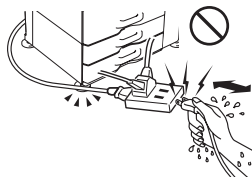
**Als u de stekker in het stopcontact doet of deze uit het stopcontact haalt, moeten uw handen droog zijn.**

Met natte handen kunnen zich elektrische schokken voordoen.



**Als u de stekker uit het stopcontact haalt, doet u dit niet door aan het snoer te trekken.**

Door aan het snoer te trekken, kan er schade ontstaan (de bedrading kan bloot komen te liggen of er kunnen scheuren optreden). Ook kan dit tot brand of elektrische schokken leiden.



**Als u het apparaat voor langere tijd niet gebruikt, dient u voor de veiligheid de stekker uit het stopcontact te halen.**



**Gebruik voor het netsnoer alleen een stopcontact dat voldoet aan de vermelde spannings- en stroomvereisten.**

Het stopcontact moet bovendien geaard zijn. Gebruik geen verlengsnoer of adapter om andere apparaten aan te sluiten op het stopcontact dat u voor het apparaat gebruikt. Een onjuiste stroomtoevoer kan brand of elektrische schokken veroorzaken.

\* Voor de stroomtoevoervereisten wordt u verwezen naar de naamplaat in de linkerbenedenhoek van de linkerkant van het apparaat.

## Installatie-opmerkingen

### ⚠ WAARSCHUWING



**Plaats het apparaat niet op een instabiele of schuine ondergrond. Plaats het apparaat op een ondergrond die het gewicht van het apparaat kan dragen.**

Als het apparaat valt of kantelt, kan dit leiden tot verwondingen.



**Gebruik voor het netsnoer alleen een stopcontact dat voldoet aan de vermelde spannings- en stroomvereisten. Het stopcontact moet bovendien geaard zijn. Gebruik geen verlengsnoer of adapter om andere apparaten aan te sluiten op het stopcontact dat u voor het apparaat gebruikt. Een onjuiste stroomtoevoer kan brand of elektrische schokken veroorzaken.**

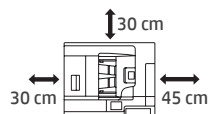
\* Voor de stroomtoevoervereisten wordt u verwezen naar de naamplaat in de linkerbenedenhoek van de linkerkant van het apparaat.



**Bij een muur**

Zorg ervoor dat er tussen het apparaat en de dichtstbijzijnde muur of een ander oppervlak minimaal de ruimte is die hier rechts wordt aangegeven.

Zorg ook voor de aangegeven ruimte rond het apparaat om het apparaat gemakkelijk te kunnen onderhouden.



**Locaties die extreem heet, koud, vochtig of droog zijn (in de buurt van de verwarming, bevochtigers, airconditioners, enzovoort)**

Het papier wordt vochtig en binnen in het apparaat kan condensatie ontstaan, waardoor papier kan vastlopen en de papieruitvoer vervuild kan raken.



**Plaats het apparaat niet op een plek met slechte luchtcirculatie.**

Tijdens het afdrukken wordt er een kleine hoeveelheid ozon in het apparaat gegenereerd. De hoeveelheid ozon is niet groot genoeg om schadelijk te zijn. Wel kan er een onaangename geur worden waargenomen wanneer er lang wordt gekopieerd. Plaats het apparaat daarom in een ruimte met een ventilator of ramen die open kunnen, om voor voldoende luchtcirculatie te zorgen. (De geur kan in sommige gevallen hoofdpijn veroorzaken.)



**Locaties die zijn blootgesteld aan rechtstreekse zonlicht**

Plastic onderdelen kunnen vervormen en de uitvoer kan vervuild raken.



**Locaties met ammoniakgas**

Als het apparaat naast een diazokopieerapparaat wordt geplaatst, kan dit leiden tot vervuilde uitvoer.



**Locaties met trillingen**

Trillingen kunnen tot storingen leiden.



### VOORZICHTIG

**Het apparaat bevat een ingebouwde harde schijf. Stel het apparaat niet bloot aan schokken of trillingen. Verplaats het apparaat met name niet wanneer het is ingeschakeld.**

- Het apparaat moet dicht bij een toegankelijk stopcontact worden geïnstalleerd, zodat het gemakkelijk kan worden aangesloten.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat niet wordt gebruikt voor andere elektrische apparaten. Als er verlichting op hetzelfde stopcontact is aangesloten, kan het licht gaan knipperen.

## Informatie over verbruiksartikelen

### ⚠ WAARSCHUWING



**Gooi een tonercartridge niet in vuur.**

Toner kan rondspatten en brandwonden veroorzaken.



**Bewaar tonercartridges uit de buurt van kinderen.**

# NAMEN VAN ONDERDELEN EN STROOMINVOER

Het apparaat heeft twee voedingsschakelaars: de hoofdschakelaar in de linkerbenedenhoek op de voorklep en de knop [VOEDING] (⏻) op het bedieningspaneel.

## De voeding inschakelen

- Breng de hoofdschakelaar in de positie "I".  
De indicator van de hoofdschakelaar knippert in het groen. De knop [VOEDING] (⏻) werkt niet als de indicator van de hoofdschakelaar in het groen knippert.
- Nadat de indicator van de hoofdschakelaar in het groen is gaan branden, drukt u op de knop [VOEDING] (⏻).

## De voeding uitschakelen

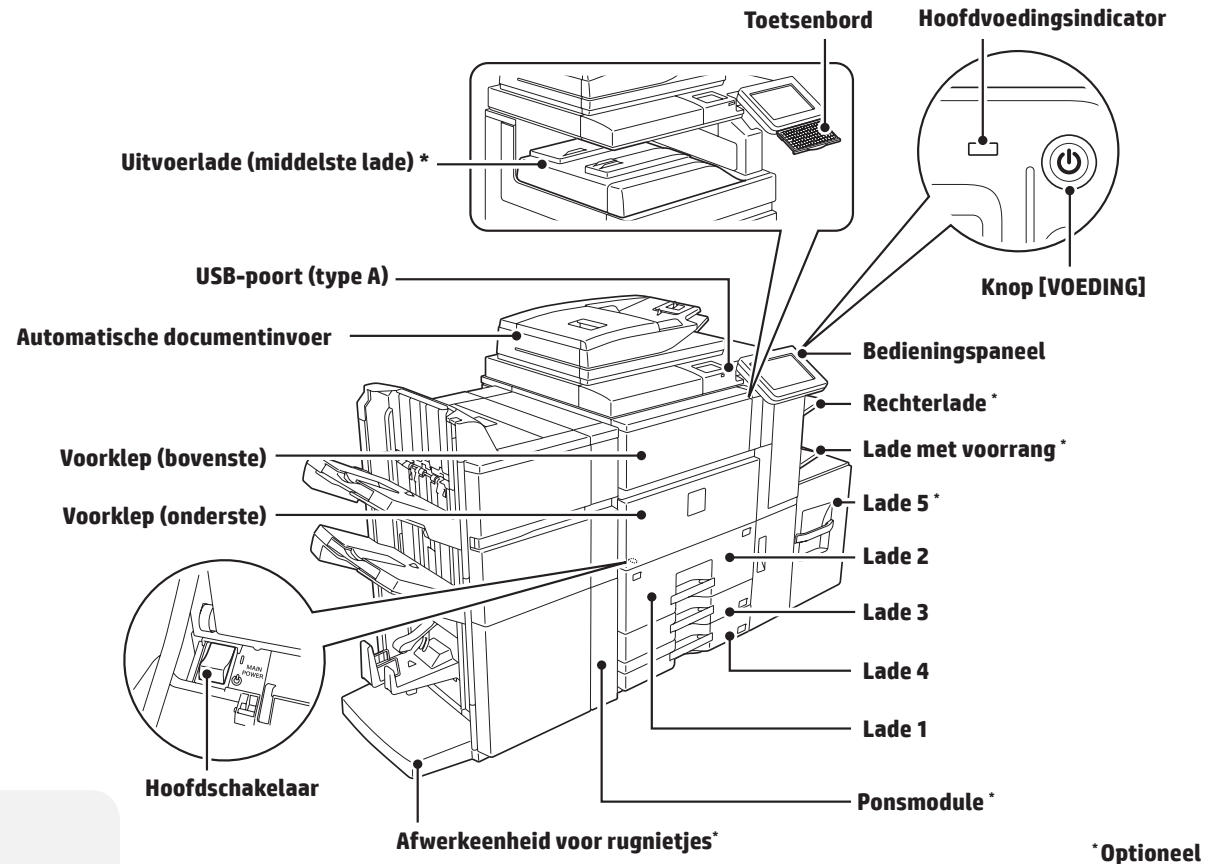
Schakel de voeding uit door op de knop [VOEDING] (⏻) te drukken en vervolgens de hoofdschakelaar in de positie "⏻" te zetten.

## Het apparaat opnieuw opstarten

Om sommige instellingen van kracht te laten zijn moet het apparaat opnieuw worden opgestart. Volg het bericht dat wordt weergegeven op het aanraakpaneel om het apparaat opnieuw op te starten (schakel de voeding uit door op de knop [VOEDING] (⏻) te drukken en druk vervolgens de knop opnieuw in).

### ⚠ Let op:


- Wanneer u de hoofdschakelaar uitschakelt, moeten alle indicatoren behalve de hoofdvoeding zijn uitgeschakeld.
- Als er plotseling een stroomstoring optreedt, schakelt u de voeding voor het apparaat weer in en schakelt u de voeding voor het apparaat vervolgens in de juiste volgorde uit. Als u de hoofdschakelaar uitschakelt of het netsnoer loskoppelt terwijl de indicator brandt of knippert, kan het station voor de harde schijf beschadigd raken of kunnen er gegevens verloren gaan.
- Schakel zowel de knop [VOEDING] (⏻) als de hoofdschakelaar uit en ontkoppel het netsnoer als u een apparaatstoring vermoedt, als het dichtbij onweert of als u het apparaat verplaatst.



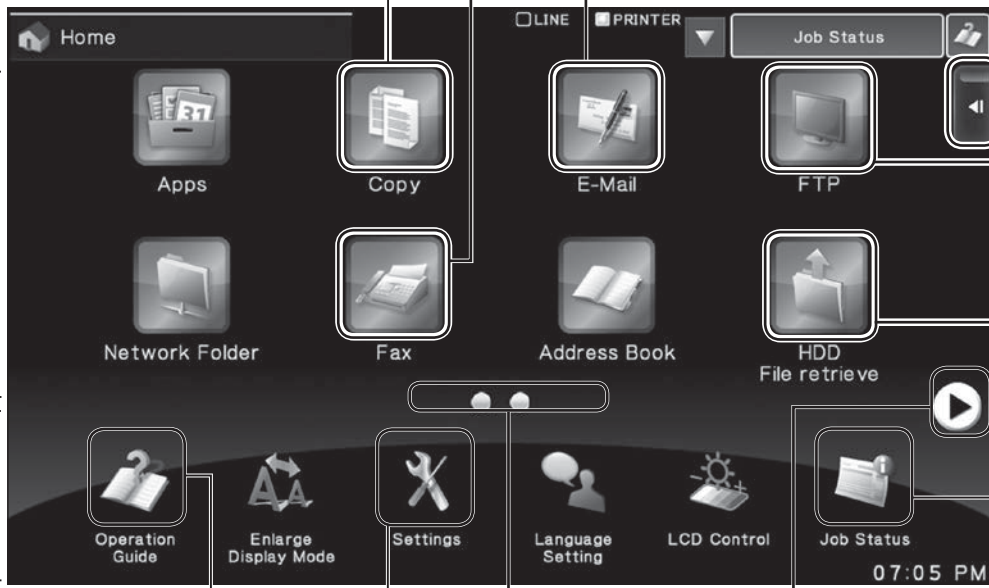
- OPMERKING:**
- Als u de fax gebruikt, moet de hoofdschakelaar in de positie "Aan" blijven.
  - In sommige bedieningsstanden van het apparaat worden de instellingen mogelijk niet doorgevoerd door het apparaat met de knop [VOEDING] (⏻) opnieuw op te starten. Gebruik in dat geval de hoofdschakelaar om het apparaat uit te schakelen en vervolgens opnieuw in te schakelen.

# BEGINSCHERM

Dit is het eerste scherm dat wordt weergegeven. Als u een pictogram aanraakt, wordt het overeenkomende scherm weergegeven.

Ook wordt dit scherm weergegeven door op de knop [Beginscherm] (  ) op het bedieningspaneel te drukken.

\* Het scherm dat daadwerkelijk wordt weergegeven, kan er afhankelijk van het model of de aanpassingen anders uitzien dan dit scherm.



**Kopiëren** — Het gescande origineel wordt afgedrukt.

**Schuifgebied** — Er worden tot 12 pictogrammen weergegeven. Pictogrammen die niet worden weergegeven, kunnen worden weergegeven door horizontaal te schuiven.

**Vast gebied** — Er worden tot 10 pictogrammen weergegeven.

**Bedieningshandleiding** — Raadpleeg de Bedieningshandleiding wanneer u vragen over de bediening van het apparaat hebt.

**Instellingen** — Hiermee kunnen diverse instellingen worden aangepast aan de manier waarop het apparaat wordt gebruikt, of aan de huidige gebruiksmodus.

**Fax** — Het gescande origineel wordt via een telefoonlijn verzonden.

**Email** — Het gescande origineel wordt bij een e-mail gevoegd en verzonden.

**Actiepaneel** — Tik op een item om het beginscherm te bewerken of een andere bewerking uit te voeren.

**FTP** — Het gescande bestand wordt verzonden naar een opgegeven map van een FTP-server of naar een opgegeven map op een computer die is verbonden met het netwerk.



**HDD-bestand ophalen** — Het gescande origineel wordt opgeslagen. Opgeslagen gegevens kunnen worden bewerkt en kunnen opnieuw voor een andere bewerking worden gebruikt.



**Taakstatus** — Geeft de status van de huidige taak weer.



**Toetsen voor schakelen tussen pagina's** — Gebruik deze toetsen om een verborgen pagina in het schuifgebied weer te geven.

## Met het aanraakpaneel werken

Naast het gewone kort tikken kunt u het aanraakpaneel van het apparaat ook bedienen door lang aan te raken, te vegen en te slepen.

 <p><b>Tikken</b></p>	<p>Aanraken en vervolgens snel loslaten. Gebruik deze methode om een toets, tabblad of selectievakje te selecteren.</p>
 <p><b>Lang aanraken</b></p>	<p>De toets met uw vinger aanraken en de vinger even op het paneel laten rusten.</p>

 <p><b>Dubbel tikken</b></p>	<p>Tweemaal licht op het aanraakpaneel tikken. Gebruik deze methode om tussen voorbeeldmodi te schakelen of om een voorbeeldafbeelding te vergroten.</p>
 <p><b>Vegen</b></p>	<p>Op het paneel vegen om een voorbeeldafbeelding te schuiven.</p>

 <p><b>Slepen</b></p>	<p>Slepen (uw vinger raakt het paneel aan en schuift in een willekeurige richting) om pagina's te vervangen of te verwijderen in het origineel dat wordt weergegeven in het voorbeeldscherm.</p>
 <p><b>Schuiven</b></p>	<p>Met de schuifbalk schuiven (uw vinger raakt het paneel aan) om in een lijst met veel items omhoog of omlaag te gaan.</p>



## Basisinformatie over afdrukken

### ■ In een Windows-omgeving

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe u een document in Microsoft Word afdrukt.

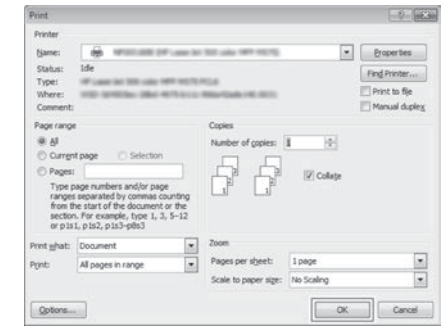
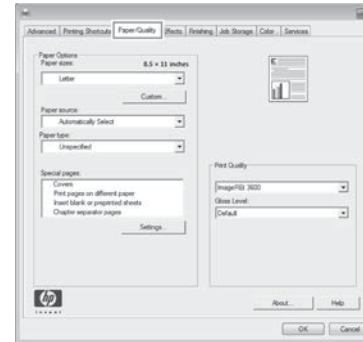
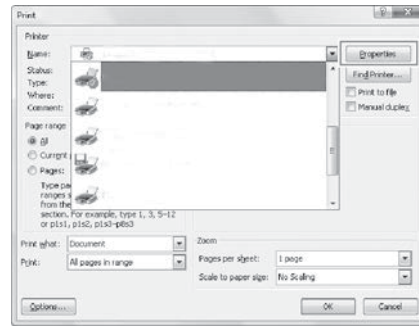
Opmerking: U kunt de UPD van de website van HP downloaden. Ga voor meer informatie naar [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd).

**1** Selecteer de optie [Afdrukken] in het programma.

**2** Selecteer het product en klik op de knop [Voorkeuren] of [Eigenschappen].

**3** Klik op het tabblad [Papier/Kwaliteit] en selecteer het papierformaat.

**4** Klik op [OK] om het dialoogvenster te sluiten en klik vervolgens op [OK] om de taak af te drukken.



\* Zorg ervoor dat het papierformaat gelijk is aan het papierformaat dat in de toepassing is ingesteld.

### ■ Voor Mac OS X-omgevingen

In het volgende voorbeeld wordt uitgelegd hoe u een document afdrukt in de standaardtoepassing Teksteditor in Mac OS X.

**1** Selecteer [Pagina-instelling] in het menu [Archief] en selecteer de printer.

**2** Configureer papier en klik op de knop [OK].

**3** Selecteer [Druk af] in het menu [Archief]. Controleer of de juiste printer is geselecteerd.

**4** Afdruk-instellingen

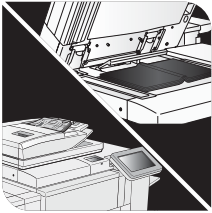
**5** Klik op de knop [Druk af] om het afdrukken te starten.

## OPMERKING:

- Er kunnen verschillende soorten papier worden gebruikt voor omslagen, enzovoort.
- In Windows-omgevingen kan er ander papier worden ingevoegd voor de opgegeven pagina of het papier kan als tussenliggende vellen worden ingevoegd.

## Basisbewerkingen

### 1 Het origineel plaatsen



### 2 Kopieerinstellingen



### 3 Voorbeeld



### 4 Het aantal exemplaren opgeven



Corrigeert het aantal exemplaren

### 5 Starten (zwart-wit of kleur)



- 1 Kopieerinstellingen
- 2 Geeft het dialoogvenster [Functiecontrole] weer
- 3 Scant het origineel en geeft dit weer in het voorbeeldgebied (als een voorbeeld wordt vereist)
- 4 Annuleert alle instellingen

## Kopieerinstellingen

Color Mode Full Color

### Kleurenmodus

Auto	Geeft automatisch aan of er in kleur of zwart-wit moet worden gekopieerd
Full Color	Kopieert in full-color
B/W	Kopieert in zwart-wit
2 Color	Kopieert in 2 kleuren
Single Color	Kopieert in één kleur

2-Sided Copy 1-Sided->1-Sided

### Dubbelzijdige kopie

1-Sided->1-Sided	Enkelzijdige kopie
1-Sided->2-Sided	Uitvoer van twee enkelzijdige originele vellen naar één dubbelzijdig vel
2-Sided->2-Sided	Uitvoer van één dubbelzijdig origineel vel naar één tweezijdig vel
2-Sided->1-Sided	Uitvoer van één dubbelzijdig origineel vel naar twee enkelzijdige vellen

Copy Ratio 100 %

### Kopieverhouding

Zoom	Geeft het basismenu voor verhoudingen weer.																								
XY Zoom	Geeft het menu voor XY-zoomverhoudingen weer.																								
Auto Image	Stelt de verhouding automatisch in op basis van de instellingen van het origineel en de papierinstellingen.																								
<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>B4-&gt;B5</td><td>70%</td> <td>115%</td><td>B5-&gt;A4</td> </tr> <tr> <td>A3-&gt;A4</td><td></td> <td></td><td>B4-&gt;A3</td> </tr> <tr> <td>B5-&gt;A5</td><td>81%</td> <td>122%</td><td>A5-&gt;B5</td> </tr> <tr> <td>B4-&gt;A4</td><td></td> <td></td><td>A4-&gt;B4</td> </tr> <tr> <td>A4-&gt;B5</td><td>86%</td> <td>141%</td><td>B5-&gt;B4</td> </tr> <tr> <td>A3-&gt;B4</td><td></td> <td></td><td>A4-&gt;A3</td> </tr> </table>	B4->B5	70%	115%	B5->A4	A3->A4			B4->A3	B5->A5	81%	122%	A5->B5	B4->A4			A4->B4	A4->B5	86%	141%	B5->B4	A3->B4			A4->A3	Stelt de verhouding in op basis van de instellingen van het origineel en de papierinstellingen.
B4->B5	70%	115%	B5->A4																						
A3->A4			B4->A3																						
B5->A5	81%	122%	A5->B5																						
B4->A4			A4->B4																						
A4->B5	86%	141%	B5->B4																						
A3->B4			A4->A3																						
100 ( 25 ~ 200 ) %	Vergroot of verkleint de afbeelding in stappen van 1%.																								
Other Ratio	Schakelt over op het scherm "Andere verhouding".																								
by Paper	Schakelt over op het scherm "volgens papier".																								
by Size	Schakelt over op het scherm "volgens formaat".																								

Paper Select Auto

### Papier selecteren

<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1 A4 Plain</td> <td>2 A4 Plain</td> </tr> <tr> <td>3 A4 Plain</td> <td>4 A4 Plain</td> </tr> </table>	1 A4 Plain	2 A4 Plain	3 A4 Plain	4 A4 Plain	Lade 1/Lade 2/Lade 3/Lade 4
1 A4 Plain	2 A4 Plain				
3 A4 Plain	4 A4 Plain				
<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Bypass Tray</td> <td>A4 Plain</td> </tr> <tr> <td>Type and Size</td> <td></td> </tr> </table>	Bypass Tray	A4 Plain	Type and Size		Lade met voorrang (optioneel)* Geef het soort en formaat van het papier op.
Bypass Tray	A4 Plain				
Type and Size					
<table border="1" style="font-size: small; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Large Capacity Tray</td> <td>5 A4 Plain</td> </tr> </table>	Large Capacity Tray	5 A4 Plain	Lade met grote capaciteit (optioneel)		
Large Capacity Tray	5 A4 Plain				

Output

### Uitvoer

Middle tray	Uitvoer naar de middelste lade van het apparaat
Offset Tray	Uitvoer naar de lade voor verschuiven van de afwerkzaamheid
Sort	Uitvoer met sortering op basis van sets
Group	Uitvoer met sortering op basis van pagina's
Right tray	Uitvoer naar de uitloerlade aan de rechterkant van het apparaat

\* De lade met voorrang is in sommige landen en regio's een standaardfunctie.

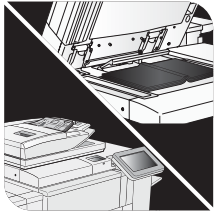
Exposure		Belichting	
Auto	Selecteert automatisch	Map	Geschikt voor kaarten met kleine letters
Text	Geschikt voor tekstoriginelen	Light Original	Geschikt voor originelen met vage kleuren zoals tekst geschreven met een potlood
Text/Printed Photo	Geeft voorrang aan de kwaliteit van tekst en afgedrukte fotoafbeeldingen		Tik op een donker of lichter gebied om de arcering aan te passen
Text/Photo	Geschikt voor tekstoriginelen waarnaar foto's zijn geplakt	Copy of Copy	Selecteer deze optie voor gekopieerde of afgedrukte originelen
Printed Photo	Geeft voorrang aan de kwaliteit van fotoafbeeldingen	Color Tone Enhancement	Selecteer deze optie om de kleur van een kleurenkopie te verbeteren
Photo	Geschikt voor foto-originelen		

Original		Origineel																															
Auto	Selecteert automatisch																																
Inch	Geeft lijst met inchformaten weer																																
AB	Geeft lijst met AB-formaten weer																																
Direct Entry	Geeft het scherm voor directe invoer weer																																
Custom Size	Geeft de lijst met aangepaste formaten weer																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">AB</th> <th colspan="2">Inch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A5</td> <td>A5R</td> <td>B5</td> <td>B5R</td> <td>5 1/2 × 8 1/2</td> <td>5 1/2 × 8 1/2 R</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>A4R</td> <td>B4</td> <td>A3</td> <td>8 1/2 × 11</td> <td>8 1/2 × 11 R</td> </tr> <tr> <td colspan="2">216 × 340</td> <td colspan="2">216 × 343</td> <td>8 1/2 × 13</td> <td>8 1/2 × 14</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>11 × 17</td> <td>8 1/2 × 13 2/5</td> </tr> </tbody> </table>		AB				Inch		A5	A5R	B5	B5R	5 1/2 × 8 1/2	5 1/2 × 8 1/2 R	A4	A4R	B4	A3	8 1/2 × 11	8 1/2 × 11 R	216 × 340		216 × 343		8 1/2 × 13	8 1/2 × 14					11 × 17	8 1/2 × 13 2/5
AB				Inch																													
A5	A5R	B5	B5R	5 1/2 × 8 1/2	5 1/2 × 8 1/2 R																												
A4	A4R	B4	A3	8 1/2 × 11	8 1/2 × 11 R																												
216 × 340		216 × 343		8 1/2 × 13	8 1/2 × 14																												
				11 × 17	8 1/2 × 13 2/5																												

Others		Overige	
Multi Shot	Kopieert een origineel met meerdere pagina's naar één vel	Margin Shift	Voegt marges toe
Pamphlet Copy	Ordent in pamfletindeling	Covers/Inserts	Voegt omslag- of tussenvellen toe
Blank Page Skip	Slaat lege pagina's in een origineel over	Card Shot	Kopieert beide kanten van een kaart als één pagina
Tab Copy	Kopieert bijschriften op papier met tabs	Dual Page Copy	Kopieert alle tegenover liggende pagina's
Book Divide	Splijt een pamfletorigineel op pagina in een kopie	Stamp	Drukt datums, het aantal pagina's en stempels af
Hidden Pattern Print	Drukt waarschuwende gegevens over niet-geautoriseerde kopie af	Repeat Layout	Herhaalt dezelfde afbeelding op één vel in een kopie
Mirror Image	Converteert het origineel naar een gespiegelde afbeelding	Full Bleed Copy	Kopieert originelen zonder randen weg te snijden
B/W Reverse	Keert wit en zwart om	Job Build	Kopieert veel originelen tegelijk
Original Count	Controleer het aantal gescande origineelvellen	Mixed Size Original	Kopieert originelen van verschillende formaten samen
Sharpness	Pas de scherpte van een afbeelding aan	Scan Resolution	Geef de resolutie van het origineel op
Suppress Background	Onderdrukt lichte achtergrondgebied in kopieën	Color Balance	Pas de kleur van een kopieafbeelding aan
Intensity	Pas de intensiteit (verzadiging) van een kleurenkopieafbeelding aan	File	Gebruikt documentarchivering
Preview Edit	Geeft een voorbeeldafbeelding na selectie weer		
		Erase	Bepaalt het wissen van randen (wissen van het midden) en de breedte van het te wissen gebied
		Transparency Inserts	Voert transparantfilms uit op een manier dat ze niet aan elkaar plakken
		Position Image	Bepaalt de positie van de afbeeldingsafdruk
		Book Copy	Kopieert een pamflet
		Custom Image	Voegt een geregistreerde afbeelding aan een origineel toe
		Multi-Page Enlargement	Maakt een kopie van posterformaat
		Onteing	Kopieert in het midden van het papier
		Tandem Copy	Bepaalt dat twee apparaten tegelijk parallel kopiëren
		Slow Scan Mode	Met deze modus worden documentinvoerregelaars overgeschakeld voor originelen met dun papier
		RGB Adjust	Rood/groen/blauw in kopieën aanpassen
		Brightness	Pas de helderheid van een kleurenkopieafbeelding aan
		Quick File	Slaat de gescande gegevens tijdelijk op de harde schijf van het apparaat op

## Basisbewerkingen

### 1 Het origineel plaatsen



### 2 Fax scannen en instellingen voor verzenden



### 3 Voorbeeld



### 4 Het doel opgeven



Correctie

### 5 Starten



- 1 Fax scannen en instellingen voor verzenden
- 2 Geeft het dialoogvenster [Functiecontrole] weer
- 3 Scant het origineel en geeft dit weer in het voorbeeldgebied (als een voorbeeld wordt vereist)
- 4 Annuleert alle instellingen

## Fax scannen en instellingen voor verzenden

**Belichting**

Exposure: Auto

Auto: Selecteert automatisch

1 3 5: Raak een donker of lichter gebied aan om de arcering aan te passen

**Origineel**

Original: Original

Scan Size: Auto A4. Geef het formaat op van het origineel dat moet worden gescand

100%: Geeft de verhouding van scanformaat en verzendformaat weer

Send Size: Auto A4. Geef het formaat op van het origineel dat moet worden verzonden

2-Sided Tablet: Scant een dubbelzijdig origineel (tablet)

2-Sided Booklet: Scant een dubbelzijdig origineel (boek)

Image Orientation: A A. Geef de richting van het origineel op

**Resolutie**

Resolution: Standard

Standard: Geschikt voor originelen met tekst van normale grootte

Fine: Geschikt voor tekstorignalen

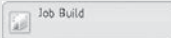
Super Fine: Geschikt voor originelen met illustraties

Ultra Fine: Geeft fijne tekst of de verfijnde dikte van foto-originenen goed weer

**Adresboek**

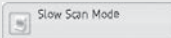
Address Book

Tik hierop om het adresboekscherm weer te geven, zodat u een bestemming kunt kiezen.



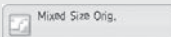
### Taak creëren

Tik hierop om de modus Taak creëren in of uit te schakelen. Als de modus is ingeschakeld, wordt een groot aantal originelen in segmenten gescand.



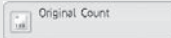
### Modus Langzaam scannen

Tik hierop om de modus Langzaam scannen in of uit te schakelen. Als u deze modus inschakelt, voorkomt u dat tussenvellen of andere vellen van dun papier vast komen te zitten wanneer ze worden gescand.



### Originelen met verschillend formaat

Gebruik deze optie om de modus voor originelen met een verschillend formaat in of uit te schakelen. Als u deze modus inschakelt, worden originelen met een verschillend formaat samen gescand met de automatische documentinvoer.



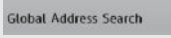
### Aantal originelen

Tik hierop om de instelling voor het tellen van originelen in of uit te schakelen. Als u dit op aan instelt, wordt de fax verzonden nadat het gescande aantal originele vellen is gecontroleerd.



### Originele instellingen weergeven

Geeft middenonder op het paneel de originele instellingen weer.



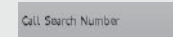
### Zoeken in algemene adressen

Er wordt een bestemming in het algemene adresboek gezocht.



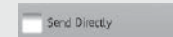
### Kiezen uit recent gebruikte adressen

Selecteer een bestemming in het scherm waar verzendingen zijn geregistreerd.



### Zoeknummer bellen

Selecteer een bestemming in de zoeknummers.



### Direct verzenden

Verzendt het gescande origineel zonder het in het geheugen op te slaan.

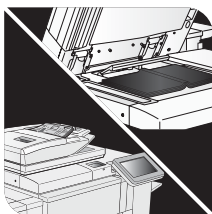


### Overige

	Geef het wissen van randen (wissen van het midden) en de breedte van het te wissen gebied op voor het origineel dat wordt verzonden		Scant elke tegenoverliggende pagina van een gebonden document		Verzendt een pamfletorigineel door het op pagina op te splitsen
	Verzendt beide kanten van een kaart als één pagina		Voert de verzending of het controleren op ontvangst automatisch op het opgegeven tijdstip uit		Voorziet gescande originelen van een stempel (optioneel)
	Selecteer afzendergegevens voor het verzenden van de fax		Drukt het transactierapport af		Gebruik dit om de gegevens vast te leggen en te beheren die moeten worden verzonden wanneer er bij een controle gegevens worden ontvangen van het andere apparaat. Ook beheert u hiermee de gegevens die vertrouwelijk zijn ontvangen.
	Slaat de verzonden gegevens op de harde schijf van het apparaat op.		Slaat de verzonden gegevens tijdelijk op de harde schijf van het apparaat op		Verzendt twee pagina's als één pagina
	De originele gegevens die in het andere apparaat zijn geplaatst, worden opgehaald door uw apparaat te bedienen				

## Basisbewerkingen (naar e-mail scannen)

### 1 Het origineel plaatsen



### 2 Scaninstellingen



- 1 Scaninstellingen
- 2 Geeft het dialoogvenster [Functiecontrole] weer
- 3 Scant het origineel en geeft dit weer in het voorbeeldgebied (als een voorbeeld wordt vereist)
- 4 Annuleert alle instellingen

### 3 Voorbeeld



### 4 Het doel opgeven



### 5 Starten



## Scaninstellingen

Address Book

### Adresboek

Tik hierop om het adresboekscherm weer te geven, zodat u een bestemming kunt kiezen.



Tik hierop om te schakelen tussen Aan en CC.



Zoekt een bestemming

File Name

### Bestandsnaam

Selecteer een bestandsnaam of voer deze direct in.

Subject

### Onderwerp

Selecteer een onderwerp of voer dit direct in.

To Touch to input Address

### Aanraken om adres in te voeren

Voer een adreslijst in.

Resolution  
200x200dpi

### Resolutie

100x100dpi

300x300dpi

100 × 100 dpi  
150 × 150 dpi  
200 × 200 dpi  
300 × 300 dpi  
400 × 400 dpi  
600 × 600 dpi

150x150dpi

400x400dpi

200x200dpi

600x600dpi

Send Same Image as Fax Address

### Dezelfde afbeelding als faxadres verzenden

Tik hierop om "Dezelfde afbeelding als faxadres verzenden" aan of uit te schakelen.

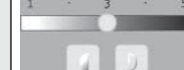
Door dit op aan in te stellen wordt dezelfde afbeelding als het faxadres verzonden.

Exposure Auto

### Belichting

Auto

Selecteert automatisch



Raak een donker of lichter gebied aan om de schakering aan te passen

Text

Geschikt voor tekstoriginelen

Text/Printed Photo

Geeft voorrang aan de kwaliteit van tekst en afgedrukte fotoafbeeldingen

Text/Photo

Geschikt voor tekstoriginelen waarnaar foto's zijn geplakt

Printed Photo

Geeft voorrang aan de kwaliteit van fotoafbeeldingen

Photo

Geschikt voor foto-originelen

Map

Geschikt voor kaarten met kleine letters



## Bestandsindeling

Met deze functie worden de bestandsindeling en compressiemodus (verhouding) van verzonden gegevens ingesteld.

Bestandsindeling		Compressiemodus		Aantal pagina's instellen		
	Kleur/grijs tinten	Z/W	Kleur/grijs tinten	Z/W	Kleur/grijs tinten/zwart-wit	
<input type="checkbox"/> TIFF <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> JPEG <input type="checkbox"/> PDF <input type="checkbox"/> PDF/A	Verzendbare indelingen: TIFF, XPS, JPEG, PDF, PDF/A	Verzendbare indelingen: TIFF, XPS, PDF, PDF/A	<input type="checkbox"/> Low <input type="checkbox"/> Middle <input type="checkbox"/> High <input type="checkbox"/> Bk Letter Emphasis <input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> MH (G3) <input type="checkbox"/> MMR (G4)	Compressiemodi: Laag, Middelhoog, Hoog, Bk Letter Emphasis  <input type="checkbox"/> Compact Verzendt gegevens door de grootte te verkleinen  <input type="checkbox"/> U-Fine Verzendt gegevens door de grootte te verkleinen maar zonder dat de kwaliteit van de afbeelding verslechtert	Compressiemodi: Geen, MH (G3), MMR (G4)	<input type="text" value="Specified Pages per File"/> Geef het aantal pagina's per bestand op  <input type="text" value="1"/> ( 1 ~ 99 ) Page Geef het aantal pagina's per bestand weer  <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="+"/> Verhoogt of verkleint het aantal pagina's per bestand
		<input type="checkbox"/> Encry. Maakt een gecodeerd PDF-bestand	<input type="checkbox"/> Encry. Maakt een gecodeerd PDF-bestand			

## Overige

Job Build	Tik hierop om de modus voor het creëren van taken in of uit te schakelen. Als u de modus op aan instelt, wordt een groot aantal originelen in segmenten gescand.	Slow Scan Mode	Scant een dun origineel	Mixed Size Original	Scant originelen van verschillende formaten samen
Original Count	Tik hierop om de instelling voor het tellen van originelen in of uit te schakelen. Als u dit op aan instelt, wordt het gescande aantal originele vellen gecontroleerd.	Erase	Geef het wissen van randen (wissen van het midden) en de breedte van het te wissen gebied op voor het origineel dat wordt verzonden	Dual Page Scan	Scant een origineel als twee aparte pagina's
Book Divide	Verzendt een pamfletorigineel door het op pagina op te splitsen	Card Shot	Verzendt beide kanten van een kaart als één pagina	Timer	Voert de verzending automatisch op het opgegeven tijdstip uit
Verif. Stamp	Voorziet gescande originelen van een stempel	Suppress Background	Scant originelen door het lichte achtergrondgebied te onderdrukken	Blank Page Skip	Wist lege pagina's in een origineel na het scannen
Drop Out color	Verwijdert chromatische kleuren uit het gescande origineel vóór verzending	Sharpness	Pas de scherpte van een afbeelding aan om een scherpere of zachtere afbeelding te maken.	Contrast	Contrast toevoegen aan het gescande origineel vóór verzending.
File	Slaat de verzonden gegevens op de harde schijf van het apparaat op.	Quick File	Slaat de verzonden gegevens tijdelijk op de harde schijf van het apparaat op		

# DOCUMENTEN ARCHIVEREN

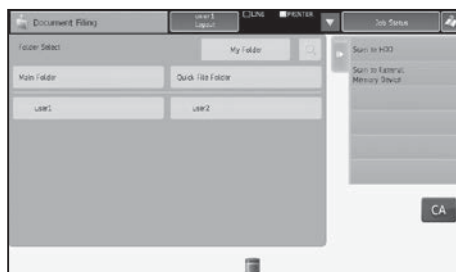
Sla met deze functie het origineel dat is gescand op het apparaat, de gegevens van de ontvangen fax of de afdrukgegevens van een pc op de harde schijf van het apparaat of op een extern geheugenapparaat op. De opgeslagen gegevens kunnen worden afgedrukt of verzonden. Het is ook mogelijk de opgeslagen bestanden te bewerken. U kunt ze bijvoorbeeld combineren.

## Basisbewerkingen

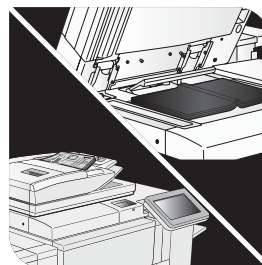
### 1 BEGINSCHERM



### 2 De map selecteren



### 3 Het origineel plaatsen



### 4 Starten



## Scherm voor selecteren map

### Hoofdmap

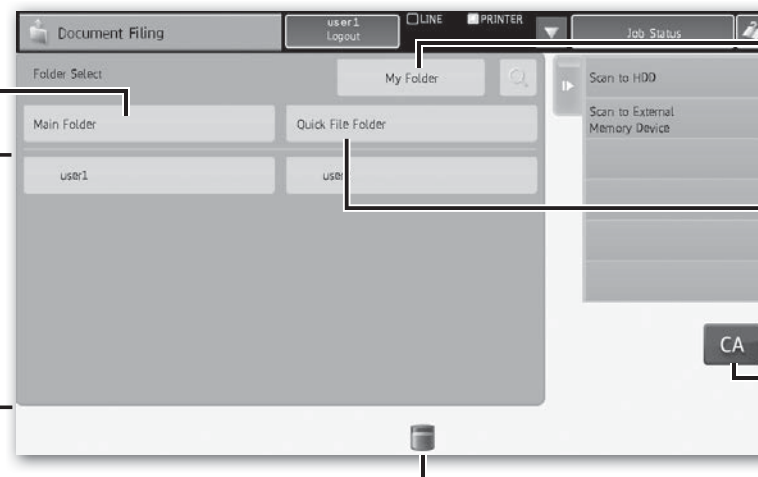
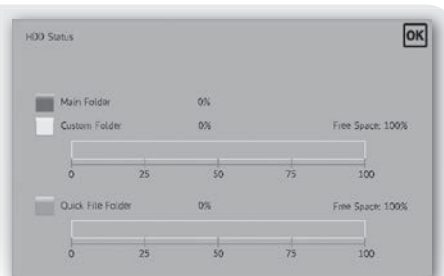
Gebruik dit om het origineel op te slaan dat u met andere gebruikers wilt delen.

### Aangepaste map

De map voor de geregistreerde gebruiker.

### HDD-status

Het gebruik van de harde schijf van het apparaat wordt grafisch weergegeven, afzonderlijk voor de hoofdmap, de aangepaste map en de map voor snelle bestanden.



### Mijn map

Geeft het persoonlijke scherm voor de aangemelde gebruiker weer.

### Map voor snelle bestanden

Slaat bestanden tijdelijk op.

### Resetknop

Gebruik deze knop om alle instellingen opnieuw in te stellen.

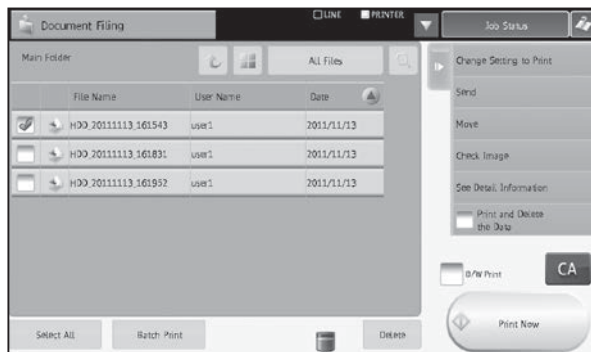
**OPMERKING:** • Bestanden die worden opgeslagen met [Snel bestand], worden geleverd met de eigenschap "Delen" en zijn voor iedereen toegankelijk om te worden uitgevoerd of verzonden. Gebruik de functie [Snel bestand] daarom niet voor het opslaan van vertrouwelijke documenten of documenten die niet door anderen mogen worden gebruikt.



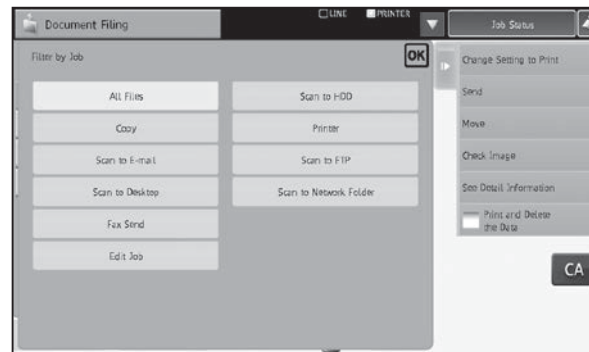
## Weergave met lijst bestanden

U kunt kiezen op welke manier bestanden moeten worden weergegeven. U kunt de lijstweergave of een weergave met miniaturen selecteren.

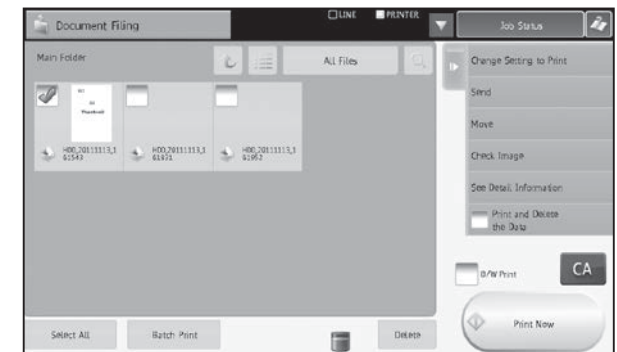
### ■ Weergeven per map



### ■ Weergeven per taak



## Weergave met miniaturen voor bestanden



## Menu met instellingen voor taken

Selecteer een bestand dat u wilt ophalen, en selecteer de gewenste bewerking. De volgende bewerkingen worden op het actiepaneel weergegeven. De bewerking [Nu afdrukken] wordt niet op het actiepaneel weergegeven, maar wordt als knop weergegeven in het startgebied.

Change Setting to Print	Drukt een bestand af vanaf het scherm voor opnieuw afdrukken. Dit item verandert in [Afdrukken] wanneer er meerdere bestanden zijn geselecteerd.	See Detail Information	Geeft informatie over gewijzigde eigenschappen en bestandsdetails weer. Dit item wordt niet weergegeven, wanneer er meerdere bestanden zijn geselecteerd.
Send	Verzendt een bestand vanaf het scherm voor opnieuw verzenden. Dit item wordt niet weergegeven, wanneer er meerdere bestanden zijn geselecteerd.	<input type="checkbox"/> Print and Delete the Data	Selecteer dit item als u de gegevens na het afdrukken wilt verwijderen.
Move	Verplaatst een bestand. U kunt met deze optie ook de bestandsnaam wijzigen.	<input type="checkbox"/> B/W Print	Selecteer dit item als u alles in zwart-wit wilt afdrukken. Dit item wordt niet weergegeven, wanneer er meerdere bestanden zijn geselecteerd.
Combine File	Voegt de geselecteerde twee bestanden samen tot één bestand. Dit item wordt niet weergegeven, als er slechts één of drie of meer bestanden zijn geselecteerd.	<input type="button" value="Print Now"/>	Drukt het geselecteerde bestand direct af.
Check Image	Controleer de inhoud van het bestand van het origineel aan de hand van de afbeelding. Dit item wordt niet weergegeven, wanneer er meerdere bestanden zijn geselecteerd.	<input type="button" value="Delete"/>	Verwijdert gegevens.

# KOPIEERUITVOER

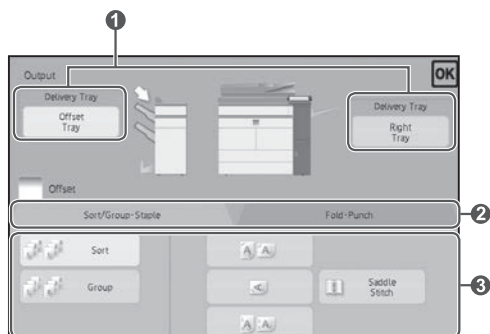
Configureer de uitvoerinstellingen met behulp van Sorteren, Groeperen, Verschuiven, Nieten, Ponsen of Vouwen.

## Basisbewerkingen

### 1 [Uitvoer] selecteren



### 2 Uitvoerinstellingen voor kopieën



- 1 De uitvoerlade opgeven
- 2 De uitvoer en het soort papieruitvoer selecteren
- 3 De details van de uitvoermodus opgeven

### 3 Voorbeeldafbeelding controleren



### 4 Starten (zwart-wit of kleur)



## Instellingen voor uitvoerlade

### Instellingen voor uitvoerlade

Geef de bestemming voor de uitvoer van kopieën op. Welke uitvoerlade momenteel is geselecteerd, wordt met een pijl aangegeven.

**(Wanneer een afwerkeenheid (100 vellen nieten) of afwerkeenheid voor rugnietjes (100 vellen nieten) is geïnstalleerd)**

De toets [Middelste lade] kan worden geselecteerd.

	Uitvoer naar de lade voor verschuiven
	Uitvoer naar de rechterlade Als de functie voor verschuiven, sorteren en nieten, rugnietjes, vouwen of ponsen is opgegeven, is de rechterlade niet beschikbaar.

### Functie Sorteren/groeperen

Met deze functie wordt de sorteermethode ingesteld wanneer een gescand origineel wordt gekopieerd.

	Sorteert de gescande originelen op basis van sets en voert ze uit
	Groepeert de gescande originelen op basis van pagina's en voert ze uit

### Functie Verschuiven

**(Wanneer een afwerkeenheid of afwerkeenheid voor rugnietjes is geïnstalleerd)**

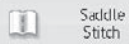
Selecteer deze functie wanneer u kopieën wilt uitvoeren terwijl deze set voor set worden verschoven. Wanneer de nietfunctie wordt geselecteerd, wordt het vinkje bij Verschuiven automatisch gewist.

### Sorteren en nieten

**(Wanneer een afwerkeenheid of afwerkeenheid voor rugnietjes is geïnstalleerd)**

Met deze functie worden de uitvoerkopieën geniet en in de lade geplaatst.

	1 nietje in de achterkant
	1 nietje in de voorkant
	2 nietjes
	Kopieën kunnen in het midden gevouwen, geniet en uitgevoerd. Deze functie is alleen beschikbaar wanneer een afwerkeenheid voor nietjes is geïnstalleerd.



Saddle  
Stitch

## Rugnietje

### (Wanneer een afwerkeenheid voor ruginietjes is geïnstalleerd)

Kopieën kunnen in het midden worden gevouwen, geniet en uitgevoerd.

### (Wanneer een bijsnijdmodule is geïnstalleerd op de afwerkeenheid voor ruginietjes)

Voor het vouwen en plaatsn van ruginietjes wordt de zijkant bijgesneden, zodat de uitvoerafbeelding er goed uitziet.

<input type="checkbox"/> Off	Schakelt ruginietjes uit	<input type="checkbox"/> 2-Sided	Dubbelzijdige originelen scannen
<input type="checkbox"/> Left Binding	Dit selecteert links binden	<input type="checkbox"/> Cover Setting	Tik hierop om de omslaginstelling aan of uit te zetten of om de instellingen voor de papierlade te configureren.
<input type="checkbox"/> Right Binding	Dit selecteert rechts binden	<input type="checkbox"/> 1-Sided	Scant enkelzijdige originelen

Trimmer  
Setting

## Bijsnijdinginstelling

### (Wanneer een bijsnijdmodule is geïnstalleerd op de afwerkeenheid voor ruginietjes)

Als u "Ruginietjes" inschakelt, kunt u bijsnijdinginstellingen configureren.

<input type="checkbox"/> Off	Schakelt de bijsnijdinginstelling uit
<input type="checkbox"/> On	Schakelt de bijsnijdinginstelling in
<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> (2,0~20,0) mm	Geef een bijsnijdbreedte op van 2,0 tot 20,0 mm

## Vouwfunctie

### (Wanneer een afwerkeenheid voor ruginietjes of vouweenheid is geïnstalleerd)

Kopieën kunnen worden gevouwen en uitgevoerd.

<input type="checkbox"/> Saddle Fold	Selecteert vouwen en ruginietjes
<input type="checkbox"/> Z-Fold	Selecteert Z-vouwen
<input type="checkbox"/> C-Fold	Selecteert C-vouwen
<input type="checkbox"/> Accordion Fold	Selecteert accordeonvouwen
<input type="checkbox"/> Double Fold	Selecteert dubbel vouwen
<input type="checkbox"/> Half Fold	Selecteert half vouwen

## Instellingenscherf met details voor elk soort vouwen

<input type="checkbox"/> Inside	Vouwt papier zo dat de afdrukkant tijdens de uitvoer omlaag gericht is	<input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> B4 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> 8.5x11 <input type="checkbox"/> B5x14 <input type="checkbox"/> B6x10	Selecteer het formaat van het papier dat met Z-vouwen moet worden gevouwen (De opties zijn: A3, B4, A4R, 11" x 17", 8-1/2" x 14" of 8-1/2" x 11"R)
<input type="checkbox"/> Outside	Vouwt papier zo dat de afdrukkant tijdens de uitvoer omhoog gericht is	<input type="checkbox"/> Open Left	Vouwt papier voor links binden tijdens de uitvoer
<input type="checkbox"/> Fold Multiple Sheets Together	Selecteer deze optie om meerdere vellen samen te vouwen	<input type="checkbox"/> Open Right	Vouwt papier voor rechts binden tijdens de uitvoer
<input type="checkbox"/> Original Image <input type="checkbox"/> Duplex Image	Geeft een vouwafbeelding weer		

## Ponsfunctie

### (Wanneer een ponsmodule is geïnstalleerd)

Met deze functie worden kopieën gepont en uitgevoerd. De functie is beschikbaar voor papierformaten B5R tot A3.

<input type="checkbox"/> 2 Hole Punch	Ponst gaatjes tijdens de uitvoer
<input type="checkbox"/> 3 Hole Punch	
<input type="checkbox"/> 4 Hole Punch	
<input type="checkbox"/> 4 Hole Punch	

# HANDMATIG AFWERKEN

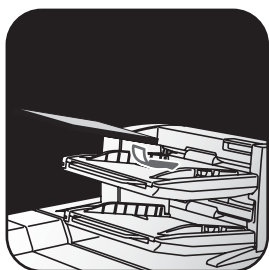
Met deze functie kunt u het afwerken van gekopieerde of afgedrukte pagina's instellen.

U kunt de modus voor handmatig afwerken selecteren, als het inzetstuk is geïnstalleerd.

Wanneer de afwerkeenheid (100 vellen nieten), afwerkeenheid voor rugnietjes (100 vellen nieten), ponsmodule of vouweenheid is geïnstalleerd, kunnen afwerkbewerkingen, zoals nieten, ponsen of vouwen, worden uitgevoerd.

## Basisbewerkingen

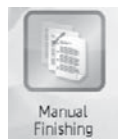
### 1 Het origineel plaatsen



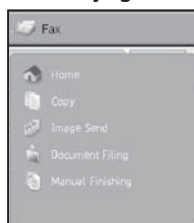
Pas de geleider van het inzetstuk aan op het papierformaat, en plaats papier.  
(Speciale media, zoals transparantfilms en papier met tabs, kunnen niet worden gebruikt.)

### 2 Overschakelen naar de modus voor handmatig afwerken

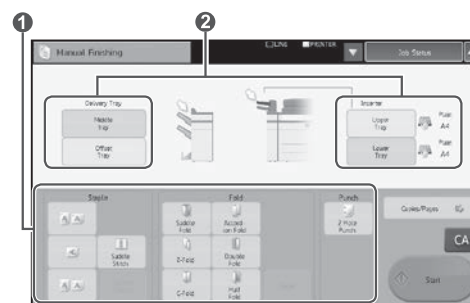
- De modus vanaf het beginscherm wijzigen



- De modus vanaf het scherm voor elke modus wijzigen



### 3 Instellingen voor afwerken



- 1 De juiste methode voor het afwerken selecteren
- 2 Zo nodig de papierlade of uitvoerlade wijzigen

### 4 Starten



## Instellingen voor papier laden en uitvoer

### De uitvoerlade controleren en wijzigen

U kunt controleren welk soort papier is geladen en wat het formaat van het papier is.

De papiersoort en het formaat kunnen desgewenst worden opgegeven voor de bovenste en onderste lade.

Als u de papierformaten of -soorten wilt wijzigen, selecteert u [Systeeminstellingen] > [Papierlade-instellingen] > [Inzetstuk].

	Plain A4	De papiersoort en het formaat controleren
	Upper Tray	Selecteert de bovenste lade als papierlade
	Lower Tray	Selecteert de onderste lade als papierlade

### De uitvoerlade controleren en wijzigen

De uitvoerlade wordt automatisch geselecteerd op basis van de uitvoerfunctie die u hebt ingesteld. Als Z-vouwen, half vouwen of ponsen is geselecteerd, kunt u echter de middelste lade of lade voor verschuiven voor de uitvoerlade gebruiken.

Als u de uitvoerlade hebt gewijzigd, is de uitvoerfunctie mogelijk niet meer actief, afhankelijk van de originele uitvoerinstellingen.

	Middle tray	Selecteert de middelste lade als uitvoerlade
	Offset Tray	Selecteert de lade voor verschuiven als uitvoerlade



### Richting van geplaatste origineel

Om op de juiste plaats te nieten of te ponsen plaatst u het papier als volgt:

- Plaats het papier voor de nietfunctie met de afdrukzijde naar boven en lijn de tekst uit met de richting van het display van het aanraakpaneel. (Bij defunctie voor rugnietjes plaatst u het papier zo dat het midden van het oppervlak met de afdrukzijde naar boven gericht is.)
- Wanneer u de pons- of vouwfunctie gebruikt, plaatst u het papier met de afdrukzijde omhoog en lijnt u de tekst horizontaal en omhoog gericht in de richting van het scannen (rechts) uit.

## Nieten

### (Wanneer een afwerkeenheid is geïnstalleerd)

Met deze functie worden de geladen papiervellen tot een bundel geniet.



1 nietje in de achterkant



1 nietje in de voorkant



2 nietjes

## Het aantal exemplaren (aantal pagina's) instellen

Copies/Pages

Met deze functie worden eerder gesorteerde vellen geladen en meerdere sets tegelijk uitgevoerd.

### Instelling voor aantal exemplaren

1 (1-999)

Voer het aantal exemplaren in (van 1 tot 999)

### Instelling voor aantal pagina's

All Pages

Selecteer dit om alle pagina's als één set in te stellen

\* Als deze instelling is ingeschakeld, stelt u het [Aantal exemplaren] in op "1".

Manual

Selecteer dit om het aantal pagina's voor elke set in te stellen

1 (1-200)

Voer een numerieke waarde in als [Handmatig] is geselecteerd (van 1 tot 200 pagina's)

## Rugnietje

### (Wanneer een afwerkeenheid voor rugnietjes is geïnstalleerd (100 vellen nieten))

Met deze functie wordt elke set kopieën op twee plaatsen in het midden van het papier geniet, worden de vellen in de helft gevouwen en worden ze uitgevoerd.

### (Wanneer een bijsnijmodule is geïnstalleerd op de afwerkeenheid voor rugnietjes)

Voor het afwerken met rugnietjes wordt de zijkant bijgesneden, zodat de uitvoerafbeelding er goed uitziet.



Saddle  
Stitch

Niet elke set kopieën op twee plaatsen in het midden van het papier en vouwt de vellen in de helft tijdens de uitvoer



Trimmer  
Setting

Snijdt aan de zijkant bij voor rugnietjes en vouwen tijdens de uitvoer  
Geef een bijsnijdbreedte op van 2,0 tot 20,0 mm

## De uitvoerlade controleren en wijzigen

Middle  
tray

Offset  
Tray

De uitvoerlade wordt automatisch geselecteerd op basis van de uitvoerfunctie die u hebt ingesteld. Als Z-vouwen, half vouwen of ponsen is geselecteerd, kunt u echter de middelste lade of lade voor verschuiven voor de uitvoerlade gebruiken.

Als u de uitvoerlade hebt gewijzigd, is de uitvoerfunctie mogelijk niet meer actief, afhankelijk van de originele uitvoerinstellingen.

Middle  
tray

Selecteert de middelste lade als uitvoerlade

Offset  
Tray

Selecteert de lade voor verschuiven als uitvoerlade

## Vouwfunctie

### (Wanneer een vouweenheid is geïnstalleerd)

Met deze functie wordt papier Z- of C-gevouwen of in andere soorten vormen gevouwen.

### (Wanneer een afwerkeenheid voor rugnietjes is geïnstalleerd (100 vellen nieten))

Papier kan met rugvouwen worden gevouwen.

- \* Welke papierformaten kunnen worden geselecteerd, is afhankelijk van de manier waarop de vellen worden gevouwen.
- \* Speciale media, zoals transparantfilms en papier met tabs, kunnen niet worden gebruikt.



Saddle  
Fold

Toegestane papierformaten:

A3W, A3, B4, A4R, SRA3 12" × 18", 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11"R, 8K

De vouwinstellingen kunnen worden geconfigureerd in [Detail].



Z-fold

Toegestane papierformaten:

A3, B4, A4R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11"R

Dit kan alleen met de niet- of ponsfunctie worden gebruikt, wanneer papier van het formaat A3, B4 of 11" × 17" wordt gebruikt.



C-Fold

Toegestane papierformaten:

A4R, 8-1/2" × 11"R



Accord-  
ion Fold

Toegestane papierformaten:

A4R, 8-1/2" × 11"R



Double  
Fold

Toegestane papierformaten:

A4R, 8-1/2" × 11"R



Half  
Fold

Toegestane papierformaten:

A4R, 8-1/2" × 11"R

## Ponsfunctie

### (Wanneer een ponsmodule is geïnstalleerd)

Met deze functie worden gaatjes in het papier geponst. De functie is beschikbaar voor papierformaten B5R tot A3.

U kunt geen gebruik maken van A3W-papier (12" × 18") en speciale media, zoals transparantfilms en papier met tabs.



2 Hole  
Punch



3 Hole  
Punch



4 Hole  
Punch



4 Hole  
Punch

Ponst gaatjes tijdens de uitvoer

Als het formaat A3, B4 of 11" × 17" wordt gebruikt, kan deze functie worden gebruikt met rugnietjes of de vouwfunctie voor Z-vouwen.

## Basis / kopieerapparaat

Naam	HP Color MFP S962dn (F1J61F) / HP Color MFP S970dn (F1J62A)		
Type	Console		
Kleur	Full color		
Kopieersysteem	Elektrostatisch laserkopieerapparaat		
Scanresolutie	Scannen (z/w): 600 × 600 dpi, 600 × 400 dpi Scannen (full color): 600 × 600 dpi Afdrukken: 600 × 600 dpi, gelijk aan 9600 dpi × 600 dpi		
Gradatie	Scannen: gelijk aan 256 niveaus / Afdrukken: gelijk aan 256 niveaus		
Papierformaten origineel	Max. A3 (11" × 17") voor vellen en gebonden documenten		
Kopieformaten	A3 breed (12" × 18") tot A5R, 5-1/2" × 8-1/2"R, transparantfilm, zwaar papier, enveloppen Lade 1: A4, B5, 8-1/2" × 11" Lade 2: A4, 8-1/2" × 11" Lade 3: A3 breed (12" × 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2"R Lade 4: A3 breed (12" × 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11", 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R Multi-lade met voorrang: A3 breed (12" × 18") tot A5R, 5-1/2" × 8-1/2"R, SRA3, transparantfilm, zwaar papier, enveloppen Verloren marge (voorafgaande rand): 4 mm (11/64") ± 1 mm (± 3/64") Verloren marge (navolgende rand): 2 mm (6/64") - 5 mm (- 13/64") Voorafgaande rand / navolgende rand: totaal 8 mm (21/64") of minder Rand dichtbij / rand veraf: totaal 4 mm (11/64") ± 2 mm (± 6/64") of minder		
Opwarmtijd	55 seconden ● Dit is afhankelijk van de omgevingscondities.		
Tijd eerste kopie		F1J61A	F1J62A
	Full color:	5,6 seconden	5,1 seconden
	Z/W:	4,0 seconden	3,7 seconden
		● Dit is afhankelijk van de modus van het apparaat.	
Snelheden bij doorlopend kopiëren* (wanneer verwisselaar niet actief is)	A4, B5, 8-1/2" × 11": A4R, B5R, A5R, 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R: B4, 8-1/2" × 14": A3, 11" × 17":	F1J61A 62 kopieën/min. 43 kopieën/min. 36 kopieën/min. 32 kopieën/min.	F1J62A 70 kopieën/min. 46 kopieën/min. 40 kopieën/min. 35 kopieën/min.
		* Continue snelheid voor dezelfde origineelbron. Uitvoer kan tijdelijk worden onderbroken om kwaliteit van afbeelding te stabiliseren.	

Kopieerverhoudingen	Zelfde formaat: 1:1 ± 0,8 % Vergroten: 115 %, 122 %, 141 %, 200 %, 400 % Verkleinen: 25 %, 50 %, 70 %, 81 %, 86 % Zoombereik: 25 tot 400 % (25 - 200 % met DSPF) in 1% stappen, totaal 376 stappen. Kan zoompercentage berekenen wanneer mm zijn opgegeven.
Te gebruiken papier	Lade 1: 60 tot 105 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. tot 28 lbs.) Lade 2: 60 tot 105 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. tot 28 lbs.) Lade 3: 60 tot 220 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. briefpapier tot 80 lbs. omslag) Lade 4: 60 tot 220 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. briefpapier tot 80 lbs. omslag) Multi-lade met voorrang: 55 tot 300 g/m <sup>2</sup> index (16 lbs. tot 170 lbs.)
Papierinvoer / capaciteit	1200 plus 800 plus 500 plus 500 vellen in 4 laden plus multi-lade met voorrang voor 100 vellen ● Bij gebruik van papier met een gewicht van 80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.)
Max. papierinvoer / max. capaciteit	1200 plus 800 plus 500 plus 500 vellen in 4 laden plus multi-lade met voorrang voor 500 vellen plus 5000 vellen in laden met grote capaciteit ● Bij gebruik van papier met een gewicht van 80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.)
Continu kopiëren	Max. 9999 kopieën
Geheugen	Standaard: 5 GB HDD: 1 TB SD-kaart: 4 GB ● 1 GB = een hardeschijfcapaciteit van één miljoen bytes. De werkelijk geformatteerde capaciteit is minder.
Omgeving	Bedrijfsomgeving 10 °C (54 °F) tot 35 °C (91 °F) (20% tot 85% relatieve vochtigheid) (vochtigheid is 60% of minder bij een temperatuur van 35°C (91°F) en de temperatuur is 30°C (86°F) of minder als de vochtigheid meer dan 85% is.) 590 - 1013 hpa Standaardomgeving 20 °C (68 °F) tot 25 °C (77 °F) (65 ± 5 % relatieve vochtigheid)
Vereiste voeding	AC 220-240V/8A, 50/60Hz (2 × 220-240V voedingseenheden) Stroomverbruik Max. 3,84 kW (inclusief opties zoals het paneel)
Afmetingen	845 mm (B) × 844 mm (D) × 1222 mm (H) (33-15/64" (B) × 33-15/64" (D) × 48-7/64" (H))
Gewicht	Ong. 222 kg (489 lbs.)
Totale afmetingen	Met uitgetrokken multi-lade met voorrang 1242 mm (B) × 844 mm (D) (48-29/32" (B) × 33-15/64" (D)) Met uitvoerlade aan rechterkant uitgetrokken 1261 mm (B) × 844 mm (D) (49-21/32" (B) × 33-15/64" (D))

## Automatische documentinvoer (standaarduitrusting)

Naam	Duplex Single Pass Feeder (DSPF)
Soorten documentinvoer	Duplex Single Pass Feeder (DSPF)
Papierformaten origineel	A3 (11" × 17") tot A5 (5-1/2" × 8-1/2")
Papiersoorten origineel	Papiergewicht Dun papier 35 g/m <sup>2</sup> (9 lbs.) tot 49 g/m <sup>2</sup> (13 lbs.) Gewoon papier 50 g/m <sup>2</sup> (13 lbs.) tot 128 g/m <sup>2</sup> (34 lbs.) Dubbelzijdig 50 g/m <sup>2</sup> (13 lbs.) tot 128 g/m <sup>2</sup> (34 lbs.)

Papieropslagcapaciteit	150 vellen (21 lbs. (80 g/m <sup>2</sup> )) (of maximale stapelhoogte 19,5 mm (49/64"))
Scansnelheid (kopiëren)	Z/W: 75 enkelzijdige vellen/minuut (A4 (8-1/2" × 11") horizontaal) (600 × 400 dpi) Kleur: 51 enkelzijdige vellen/minuut (A4 (8-1/2" × 11") horizontaal) (600 × 600 dpi)

## Laden met grote capaciteit

Naam	HP-lade met grote capaciteit voor 5000 vellen (F1Z99A)
Papierformaten	A3W (12" × 18") tot B5R (8-1/2" × 11"), SRA3
Te gebruiken papier	55 tot 300 g/m <sup>2</sup> index (16 lbs. tot 170 lbs.)
Papiercapaciteit	5000 vellen (2500 × 2)
Vereiste voeding	AC 230V, 10A
Afmetingen	895 mm (B) × 763 mm (D) × 986 mm (H) (35-1/4" (B) × 30-1/32" (D) × 38-13/16" (H))
Gewicht	Ong. 131 kg (288 lbs.)

Naam	HP-multi-lade met voorrang voor 500 vellen (F1Z96A)
Papierformaten	A3W (12" × 18") tot B5R (8-1/2" × 11"), SRA3
Te gebruiken papier	55 tot 220 g/m <sup>2</sup> omslag (16 lbs. tot 80 lbs.)
Papiercapaciteit	500 vellen
Vereiste voeding	Geleverd door laden met grote capaciteit
Afmetingen	Wanneer uitvoerpapierlade niet in gebruik is 705 mm (B) × 556 mm (D) × 170 mm (H) (27-3/4" (B) × 21-7/8" (D) × 6-11/16" (H)) Wanneer uitvoerpapierlade in gebruik is 880 mm (B) × 556 mm (D) × 170 mm (H) (34-21/32" (B) × 21-7/8" (D) × 6-11/16" (H))
Gewicht	Ong. 18 kg (39 lbs.)

Naam	HP-lade met grote capaciteit voor 3500 vellen (F1Z98A)
Papierformaten	A4, B5, 8-1/2" × 11"
Te gebruiken papier	60 tot 220 g/m <sup>2</sup> omslag (16 lbs. tot 80 lbs.)
Papiercapaciteit	3500 vellen
Afmetingen	376 mm (B) × 575 mm (D) × 523 mm (H) (14-51/64" (B) × 22-41/64" (D) × 20-19/32" (H))
Gewicht	Ong. 28,5 kg (63 lbs.)

Naam	HP-lade met grote capaciteit voor 3000 vellen (F1Z97A)
Papierformaten	A3W (12" × 18") tot B5 (8-1/2" × 11")
Te gebruiken papier	60 tot 220 g/m <sup>2</sup> omslag (16 lbs. tot 80 lbs.)
Papiercapaciteit	3000 vellen
Afmetingen	690 mm (B) × 578 mm (D) × 522 mm (H) (27-11/64" (B) × 22-49/64" (D) × 20-19/32" (H))
Gewicht	Ong. 50 kg (110 lbs.)



## Afwerkeenheden

Naam	HP-nietmachine/stapelaar, nietmachine voor 50 vellen (F2A01A)	
Papierformaten	Afhankelijk van invoerspecificaties	
Te gebruiken papier	55 tot 300 g/m <sup>2</sup> index (16 lbs. tot 170 lbs.)	
Nee. laden	2	
Capaciteit van lade (21 lbs. (80 g/m <sup>2</sup> ))	Bovenste lade	
	Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 650 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1550 vellen
	Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 650 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1550 vellen
	Onderste lade	
Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 650 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1700 vellen A4/B5/8-1/2" × 11" niet verschuiven: 2450 vellen	
Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 650 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1700 vellen	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschoven uitvoer is niet beschikbaar voor A3W (12" × 18") / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R).</li> </ul>	
Max. aantal geniete vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.))	Max. aantal van 50 vellen (A4 (8-1/2" × 11"), B5) Max. aantal van 30 vellen (A3 (11" × 17"), B4 (8-1/2" × 14"), A4R (8-1/2" × 11"R))	
Positie nietjes	1 onderaan, 1 bovenaan, 2 in het midden	
Vereiste voeding	Geleverd door het apparaat	
Afmetingen	Wanneer uitvoerpapierlade niet in gebruik is 530 mm (B) × 662 mm (D) × 1100 mm (H) (20-7/8" (B) × 26-3/64" (D) × 43-19/64" (H))	
	Wanneer uitvoerpapierlade in gebruik is 660 mm (B) × 662 mm (D) × 1100 mm (H) (26" (B) × 26-1/8" (D) × 43-19/64" (H))	
Gewicht	Ong. 42 kg (92,6 lbs.)	

Naam	HP-nietmachine/stapelaar, nietmachine voor 100 vellen (F2A02A)	
Papierformaten	Afhankelijk van invoerspecificaties	
Te gebruiken papier	55 tot 300 g/m <sup>2</sup> index (16 lbs. tot 170 lbs.)	
Nee. laden	3	
Capaciteit van lade (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.))	Bovenste lade	
	Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 750 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1500 vellen
	Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 750 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1500 vellen
	Middelste lade	
Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 125 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 250 vellen	
Onderste lade		
Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 750 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1500 vellen A4/B5/8-1/2" × 11" niet verschuiven: 2.500 vellen	
Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 750 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1500 vellen	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschoven uitvoer is niet beschikbaar voor A3W (12" × 18") / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R).</li> </ul>	
Max. aantal geniete vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.))	Max. aantal van 100 vellen (A4 (8-1/2" × 11"), B5) Max. aantal van 50 vellen (A3 (11" × 17"), B4 (8-1/2" × 14"), A4R (8-1/2" × 11"R))	
Positie nietjes	1 onderaan, 1 bovenaan, 2 in het midden	
Vereiste voeding	AC 230V, 10A	
Afmetingen	Wanneer uitvoerpapierlade niet in gebruik is 654 mm (B) × 765 mm (D) × 1040 mm (H) (25-3/4" (B) × 30-1/8" (D) × 40-15/16" (H))	
	Wanneer uitvoerpapierlade in gebruik is 782 mm (B) × 765 mm (D) × 1040 mm (H) (30-51/64" (B) × 30-1/8" (D) × 40-15/16" (H))	
Gewicht	Ong. 61 kg (134,5 lbs.)	



# Afwerkeenheid voor rugnietjes

Naam	Afwerkeenheid voor rugnietjes, nietmachine voor 50 vellen (F2A03A)	
Papierformaten	Afhankelijk van invoerspecificaties	
Te gebruiken papier	55 tot 300 g/m <sup>2</sup> index (16 lbs. tot 170 lbs.)	
Nee. laden	3	
Capaciteit van lade (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.))	Bovenste lade Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 650 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1550 vellen
	Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 650 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1550 vellen
	Onderste lade Niet gesorteerd	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 650 vellen A4R (8-1/2" × 11"R) / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1700 vellen A4/B5/8-1/2" × 11": 2450 vellen
	Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 650 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1700 vellen
	Lade voor rugnietjes	10 eenheden (11 tot 15 vellen), 20 eenheden (6 tot 10 vellen), 25 eenheden (1 tot 5 vellen)
		• Verschuiven uitvoer is niet beschikbaar voor A3W (12" × 18") / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R).
Max. aantal geniete vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.))	Max. aantal van 50 vellen (A4 (8-1/2" × 11"), B5) Max. aantal van 30 vellen (A3 (11" × 17"), B4 (8-1/2" × 14"), A4R (8-1/2" × 11"R))	
Positie nietjes	1 onderaan, 1 bovenaan, 2 in het midden	
Nietmethode (voor rugnietjes)	Gecentreerd vouwen met nietjes op 2 plaatsen in het midden	
Vouwpositie voor rugnietjes	Gecentreerd vouwen	
Bruikbare formaten voor rugnietjes	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14") / A4R (8-1/2" × 11"R) / A3W (12" × 18")	
Bruikbaar gewicht van papier voor rugnietjes	60 g/m <sup>2</sup> (16 lbs.) tot 256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs.) index Gewicht van papier 106 g/m <sup>2</sup> (28 lbs.) tot 256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs.) index. 256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs.) index kan alleen worden gebruikt in omslagmodus en voor het vouwen van enkele vellen.	
Max. aantal vellen met rugnietjes	Max. aantal van 15 vellen (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.)): 14 vellen (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.)) + 1 vel (256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs.) index) Max. aantal van 10 vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)): 9 vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)) + 1 vel (256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs.) index)	
Vereiste voeding	Geleverd door het apparaat	
Afmetingen	Wanneer uitvoerpapierlade niet in gebruik is 642 mm (B) × 662 mm (D) × 1100 mm (H) (25-9/32" (B) × 26-3/64" (D) × 43-19/64" (H))	
	Wanneer uitvoerpapierlade in gebruik is 772 mm (B) × 662 mm (D) × 1100 mm (H) (30-3/8" (B) × 26-1/8" (D) × 43-19/64" (H))	
Gewicht	Ong. 72 kg (158,7 lbs.)	

Naam	Afwerkeenheid voor rugnietjes, nietmachine voor 100 vellen (F2A04A)	
Papierformaten	Afhankelijk van invoerspecificaties	
Te gebruiken papier	55 tot 300 g/m <sup>2</sup> index (16 lbs. tot 170 lbs.)	
Nee. laden	4	
Capaciteit van lade (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.))	Bovenste lade Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 750 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1500 vellen
	Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 750 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1500 vellen
	Middelste lade Niet geniet	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 125 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5 / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 250 vellen
	Onderste lade Niet gesorteerd	A3W (12" × 18") / A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"), SRA3: 750 vellen A4R (8-1/2" × 11"R) / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R): 1500 vellen A4/B5/8-1/2" × 11": 2.500 vellen
	Nietfunctie	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14"): 50 eenheden of 750 vellen A4 (8-1/2" × 11") / A4R (8-1/2" × 11"R) / B5: 100 eenheden of 1500 vellen
	Lade voor rugnietjes	Niet geniet 60 tot 105 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. tot 28 lbs.): 5 vellen Nietfunctie 60 tot 81,4 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. tot 21 lbs.): 5 eenheden (16 tot 20 vellen), 10 eenheden (11 tot 15 vellen), 15 eenheden (1 tot 5 vellen) 81,4 g/m <sup>2</sup> tot 105 g/m <sup>2</sup> (21 lbs. tot 28 lbs.): 15 eenheden (6 tot 10 vellen), 25 eenheden (1 tot 5 vellen)
	Nietfunctie in omslagmodus	60 tot 81,4 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. tot 21 lbs.): 5 eenheden (16 tot 20 vellen), 10 eenheden (11 tot 15 vellen) 81,4 g/m <sup>2</sup> tot 105 g/m <sup>2</sup> (21 lbs. tot 28 lbs.): 10 eenheden (1 tot 10 vellen)
		• Verschuiven uitvoer is niet beschikbaar voor A3W (12" × 18") / B5R (7-1/4" × 10-1/2"R) / A5R (5-1/2" × 8-1/2"R).
Max. aantal geniete vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.))	Max. aantal van 100 vellen (A4 (8-1/2" × 11"), B5) Max. aantal van 50 vellen (A3 (11" × 17"), B4 (8-1/2" × 14"), A4R (8-1/2" × 11"R))	
Positie nietjes	1 onderaan, 1 bovenaan, 2 in het midden	
Nietmethode (voor rugnietjes)	Gecentreerd vouwen met nietjes op 2 plaatsen in het midden	
Vouwpositie voor rugnietjes	Gecentreerd vouwen	
Bruikbare formaten voor rugnietjes	A3 (11" × 17") / B4 (8-1/2" × 14") / A4R (8-1/2" × 11"R) / A3W (12" × 18")	
Bruikbaar gewicht van papier voor rugnietjes	60 g/m <sup>2</sup> (16 lbs.) tot 300 g/m <sup>2</sup> index (170 lbs.) Gewicht van papier 106 g/m <sup>2</sup> (28 lbs.) tot 300 g/m <sup>2</sup> index (170 lbs.) kan alleen worden gebruikt in omslagmodus en voor het vouwen van enkele vellen.	
Max. aantal vellen met rugnietjes	Max. aantal van 30 vellen (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.)): 29 vellen (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.)) + 1 vel (256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs.) index) Max. aantal van 20 vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)): 19 vellen (90 g/m <sup>2</sup> (24 lbs.)) + 1 vel (256 g/m <sup>2</sup> (140 lbs.) index)	
Vereiste voeding	AC 230V, 10A	
Afmetingen	Wanneer uitvoerpapierlade niet in gebruik is 767 mm (B) × 765 mm (D) × 1040 mm (H) (30-13/64" (B) × 30-1/8" (D) × 40-15/16" (H))	
	Wanneer uitvoerpapierlade in gebruik is 896 mm (B) × 765 mm (D) × 1040 mm (H) (35-9/32" (B) × 30-1/8" (D) × 40-15/16" (H))	
Gewicht	Ong. 108 kg (238,1 lbs.)	

# SPECIFICATIES

## Ponsmodule

Naam	Ponsmodule, 50 vellen (F2A03A / F2A01A) F2A12A, F2A13A, F2A14A, F2A15A
Papierformaat voor ponsmodule	A3 (11" × 17") tot B5R (7-1/4" × 10-1/2"R)
Gaatjes	2 gaatjes, 2/3 gaatjes, 4 gaatjes, 4 gaatjes breed

Vereiste voeding	Geleverd door afwerkeenheid/afwerkeenheid voor rugnietjes
Afmetingen	102 mm (B) × 662 mm (D) × 914 mm (H) (4-1/64" (B) × 26-1/8" (D) × 36" (H))
Gewicht	Ong. 8 kg (17,6 lbs.)

## Ponsmodule

Naam	Ponsmodule, 100 vellen (F2A04A / F2A02A) F2A16A, F2A17A, F2A18A, F2A19A
Papierformaat voor ponsmodule	A3 (11" × 17") tot B5R (7-1/4" × 10-1/2"R)
Gaatjes	2 gaatjes, 2/3 gaatjes, 4 gaatjes, 4 gaatjes breed

Vereiste voeding	Geleverd door afwerkeenheid/afwerkeenheid voor rugnietjes
Afmetingen	95 mm (B) × 715 mm (D) × 392 mm (H) (3-47/64" (B) × 28-5/32" (D) × 9-13/32" (H))
Gewicht	Ong. 3,7 kg (8,2 lbs.)

## Fax

Naam	HP-faxuitbreidingskit (F2A55A)
Bruikbare lijnen	Algemene telefoonlijnen (PSTN), PBX (Private Branch Exchange)
Dichtheid van scanlijn	Normale tekens: 8 punten/mm × 3,85 regels/mm Kleine tekens: 8 punten/mm × 7,7 regels/mm Fijne tekens: 8 punten/mm × 15,4 regels/mm High-definition: 16 punten/mm × 15,4 regels/mm
Verbindingssnelheid	Super G3: 33,6 kbps, G3: 14,4 kbps
Coderingsmethode	MH, MR, MMR, JBIG
Verbindingsmodus	Super G3 / G3
Papierformaten van originelen voor verzending	A3 (11" × 17") tot A5 (5-1/2" × 8-1/2") (papier met een max. lengte van 1000 mm* kan worden verzonden (alleen enkelzijdig en Z/W).)
Geregistreerd papierformaat	A3 (11" × 17") tot A5 (5-1/2" × 8-1/2")

Transmissietijd	Ong. 2 seconden *1 (A4 (8-1/2" × 11") standaard-HP-papier, normale tekens, Super G3 (JBIG)) Ong. 6 seconden (G3 ECM)
Geheugen	1 GB
Opmerkingen	Aanraakkiesgeheugen Max. 2000 items (inclusief groepen kiezen voor fax, scanner en internetfax) Items per groep Max. 500 items Massale verzendingen Max. 500 ontvangers

\*1 Voldoet aan de 33,6 kbps transmissiemethode voor Super G3-faxen van de International Telecommunications Union (ITU-T). Dit is de snelheid voor het verzenden van een vel papier van het formaat A4 (8-1/2" × 11") met ongeveer 700 tekens en een standaardafbeeldingskwaliteit (8 × 3,85 regels/mm) in Hi-Speed-modus (33,6 kbps). Dit is de transmissiesnelheid voor alleen beeldgegevens en omvat niet de tijd die nodig is voor het regelen van de verzending. De werkelijk benodigde tijd voor een verzending is afhankelijk van de inhoud van de tekst, het type faxapparaat van de ontvanger en de conditie van de telefoonlijn.

## Netwerkprinter

Type	Ingebouwd type
Snelheid bij continu afdrucken	Zelfde als snelheid bij continu kopiëren
Resolutie	Gegevensverwerking: 600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi Afdrucken: 600 × 600 dpi, gelijk aan 9600 dpi × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi
Paginabeschrijvingstaal	Standaard: PCL6-emulatie, Adobe® PostScript® 3
Compatibele protocollen	TCP/IP, IPv4/IPv6, IPX/SPX, NetBIOS, IPP, EtherTalk
Compatibel besturingssysteem	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2008R2 * Macintosh (Mac OS × 10.4 ~ 10.4.11, 10.5 ~ 10.5.8, 10.6.5 ~ 10.6.8, 10.7 ~ 10.7.2)

Interne lettertypen	80 lettertypen voor PCL, 136 lettertypen voor Adobe® PostScript® 3
Geheugen	Systeemgeheugen van apparaat en harde schijf
Interface	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 1.1, USB 2.0 (hoge-snelheidsmodus)

\*: Er zijn situaties waarin geen verbinding kan worden gemaakt. Neem contact op met de klantenservice van HP of een derde of met een ondersteuningsmedewerker.

## Netwerkscanner

Type	Kleurens scanner
Scanresolutie (primair × verticaal)	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi (push-scannen) 50 tot 9600 dpi *1 (pull-scannen)
Scansnelheid (8-1/2" × 11" (A4))	Z/W: 75 vellen/minuut (enkelzijdig) Kleur: 75 vellen/minuut (enkelzijdig) ● Indien in de standaardmodus met gebruik van standaard-HP-papier (formaat A4 (8-1/2" × 11") met 6% dekking) en de automatische kleurdetectie uitgeschakeld. De snelheid is afhankelijk van de gegevenshoeveelheid van het origineel.
Interface	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 2.0 (bij scannen naar USB-geheugen)
Compatibele protocollen	TCP/IP (IPv4)
Compatibel besturingssysteem *2	Pull-scannen (TWAIN) Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2008R2 *2

Uitvoerindeling	(Z/W) TIFF, PDF, PDF/A, gecodeerde PDF, XPS *3 Compressiemethode: decompressie, G3 (MH), G4 (MMR) (Grijstinten/kleur) TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, gecodeerde PDF, PDF met hoge compressie, XPS *3 Compressiemethode: JPEG (hoge, middelhoge en lage compressie, Emphasis black letter)
Driver	TWAIN-compatibel

- \*1: U moet het scanformaat verlagen wanneer u de resolutie verhoogt.  
\*2: Er zijn situaties waarin geen verbinding kan worden gemaakt. Neem contact op met de klantenservice van HP of een derde of met een ondersteuningsmedewerker.  
\*3: XPS (XML-papierspecificatie)

## Snij-eenheid

Naam	HP-snij-eenheid (F2A08A)
Bruikbaar formaat voor snijmodule	A3W (12" × 18"), A3, B4, A4R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 11"R, SRA3
Max. aantal vellen dat kan worden gesneden	2 tot 20 vellen (60 g/m <sup>2</sup> tot 81,4 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. tot 21 lbs.)) 2 tot 10 vellen (81,4 g/m <sup>2</sup> tot 105 g/m <sup>2</sup> (21 lbs. tot 28 lbs.)) 2 tot 3 vellen (105 g/m <sup>2</sup> tot 220 g/m <sup>2</sup> index (28 lbs. tot 80 lbs.)) • Wanneer gewoon papier wordt gesneden. Omvat één omslag voor de voorkant van 300 g/m <sup>2</sup> index (170 lbs.) of minder.

Vereiste voeding	Geleverd door afwerkeenheid voor rugnietjes
Afmetingen	251 mm (B) × 625 mm (D) × 403 mm (H) (9-7/8" (B) × 24-15/32" (D) × 15-7/8" (H))
Gewicht	Ong. 32 kg (70,6 lbs.)

## Vouweenheid

Naam	Vouweenheid (F2A09A)
Soorten vouwmethoden	Z-vouwen, C-vouwen, accordeonvouwen, dubbel vouwen, half vouwen.
Bruikbaar formaat voor vouweenheid	Z-vouwen: A3, B4, A4R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 11"R C-vouwen, accordeonvouwen, dubbel vouwen, half vouwen: A4R, 8-1/2" × 11"R
Te gebruiken papier	55 g/m <sup>2</sup> tot 105 g/m <sup>2</sup> (16 lbs. tot 28 lbs.)

Capaciteit van lade (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.))	C-vouwen/accordeonvouwen/dubbel vouwen 60 mm (2-23/64") (Gelijk aan 40 vellen. (Gelijk aan 25 vellen voor dubbel vouwen)) • Exemplaren die Z- of half gevouwen zijn, worden uitgevoerd naar de lade van de afwerkeenheid of afwerkeenheid voor rugnietjes.
Vereiste voeding	AC 100-240V
Afmetingen	336 mm (B) × 770 mm (D) × 1050 mm (H) (13-15/32" (B) × 30-5/16" (D) × 41-11/32" (H))
Gewicht	Ong. 66 kg (145,5 lbs.)

## Inzetstuk

Naam	HP-inzetstuk voor 400 vellen (F2A10A)
Bruikbaar formaat voor inzetstuk	A3W (12" × 18"), A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 11" × 17", 8-1/2" × 14", 8-1/2" × 13-1/2", 8-1/2" × 13-2/5", 8-1/2" × 13", 8-1/2" × 11", 8-1/2" × 11"R, 7-1/4" × 10-1/2"R, 5-1/2" × 8-1/2"R
Te gebruiken papier	60 g/m <sup>2</sup> tot 220 g/m <sup>2</sup> omslag (16 lbs. tot 80 lbs.)
Nee. laden	2

Capaciteit van lade (80 g/m <sup>2</sup> (21 lbs.))	Bovenste lade: 200 vellen Onderste lade: 200 vellen
Vereiste voeding	Geleverd door het apparaat
Afmetingen	540 mm (B) × 760 mm (D) × 1276 mm (H) (21-1/4" (B) × 29-7/8" (D) × 50-1/4" (H))
Gewicht	Ong. 45 kg (99,2 lbs.)

# BENODIGDHEDEN

Standaardbenodigdheden voor dit product die door de gebruiker kunnen worden vervangen, omvatten papier, tonercartridges en nietcassettes voor de afwerkeenheid.

Zorg ervoor dat u alleen HP-compatibele producten gebruikt voor de tonercartridges, nietcassettes voor de afwerkeenheid en transparantfilm.



Gebruik voor de beste kopieerresultaten alleen HP Supplies die zijn ontworpen, geproduceerd en getest om de levensduur en prestaties van HP-producten te maximaliseren. Controleer het Supplies-label op de tonerverpakking.

## Benodigdheden bewaren

### Op de juiste manier bewaren

1. Benodigdheden dienen te worden bewaard op een locatie:
  - die schoon en droog is,
  - waar de temperatuur stabiel is,
  - die niet wordt blootgesteld aan rechtstreekse zonlicht.
2. Bewaar papier in de verpakking en leg een pak papier plat neer.
3. Als u pakken papier staande bewaart of papier bewaart buiten de verpakking, kan het papier gaan krullen of vochtig worden wat leidt tot verkeerde invoer.

### Tonercartridges bewaren

Bewaar een doos met een nieuwe tonercartridge horizontaal met de bovenkant naar boven gericht. Bewaar een tonercartridge niet door deze op de zijkant te zetten. Als u een tonercartridge op de zijkant neerzet, wordt de toner mogelijk niet goed verdeeld, zelfs niet nadat u de cartridge goed hebt geschud. Er blijft dan toner in de cartridge achter.

### Nietcassette

De afwerkeenheid en de afwerkeenheid voor rugnietjes vereisen de volgende nietcassette:  
F5A43A (voor afwerkeenheid en afwerkeenheid voor rugnietjes)  
Ong. 5000 per cassette × 3 cassettes  
F5A46A (voor rugnietjes van afwerkeenheid voor rugnietjes en afwerkeenheid voor rugnietjes)  
Ong. 2000 per cassette × 3 cassettes  
F5A45A (voor afwerkeenheid)  
Ong. 5000 per cassette × 3 cassettes

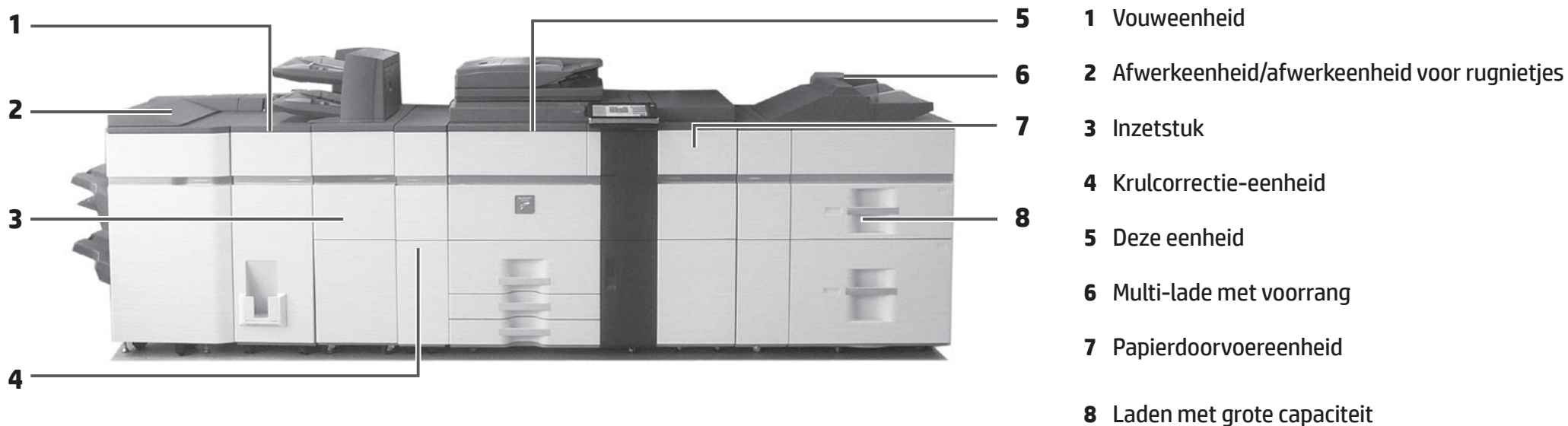
## Levering van reserveonderdelen en verbruiksartikelen

De levering van reserveonderdelen voor reparatie van het apparaat is voor ten minste 7 jaar volgend op de beëindiging van de productie gegarandeerd. Reserveonderdelen zijn die delen van het apparaat die bij gewoon gebruik in de loop van de tijd kapot kunnen gaan. Onderdelen die normaal gesproken langer meegaan dan het product zelf, worden niet als reserveonderdelen beschouwd. Ook verbruiksartikelen zijn tot 7 jaar na beëindiging van de productie beschikbaar.

## Optionele eenheden

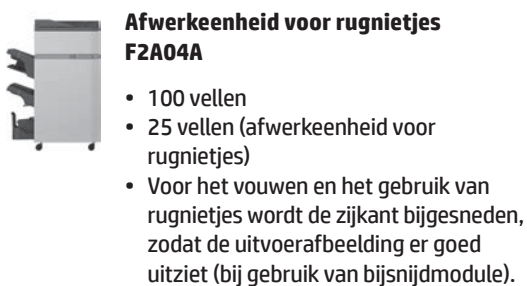
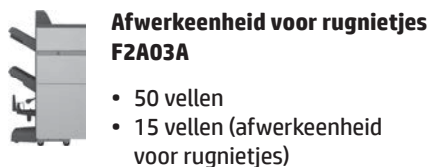
Wanneer er optionele eenheden zijn geïnstalleerd, kunnen afwerkbewerkingen zoals nieten, ponsen of vouwen worden uitgevoerd.

### Met alle opties



## Afwerkeenheid/afwerkeenheid voor rugnietjes

Elke set kopieën kan worden geniet of de vellen kunnen worden gevouwen en geniet.



## Vouweenheid

Elke set kopieën kan worden gevouwen.



## Ponsmodule

Ponst kopieën en voert ze automatisch uit naar de lade.



### **Ponsmodule (3 gaatjes) F2A13A**

- Voor afwerkeenheid voor nieten voor 50 vellen (F2A01A) of afwerkeenheid voor rugnietjes (F2A03A)

### **Ponsmodule (3 gaatjes) F2A17A**

- Voor afwerkeenheid voor nieten voor 100 vellen (F2A02A) of afwerkeenheid voor rugnietjes (F2A04A)

## Krulcorrectie-eenheid

Voer de krulcorrectie voor de uitvoer uit.



### **Krulcorrectie-eenheid F2A05A**

## Inzetstuk

Voegt een vel papier als tussenvel bij een specifieke pagina in.



### **Inzetstuk F2A10A**

- 200 vellen x 2

## Krulcorrectie-eenheid

## Laden met grote capaciteit

U kunt de tijd die nodig is om een grote hoeveelheid papier te laden, aanzienlijk verminderen.



### **Lade met grote capaciteit F1Z98A**

- Papier van A4-formaat kan worden ingesteld.



### **Lade met grote capaciteit F1Z97A**

- Papier van A3-formaat kan worden ingesteld.



### **Laden met grote capaciteit F1Z99A**

- 2 laden

# BEHEERDER/ANDEREN (GELUIDSEMISSIE)

## Alle verzonden of ontvangen gegevens doorsturen naar de beheerder (documentbeheerfunctie)

Deze functie wordt gebruikt om alle gegevens die door het apparaat worden verzonden en ontvangen, door te sturen naar een opgegeven bestemming (Scannen naar e-mailadres, Scannen naar FTP-bestemming of Scannen naar netwerkmapbestemming). Deze functie kan worden gebruikt door de beheerder van het apparaat om alle verzonden en ontvangen gegevens te archiveren. Configureer de documentbeheerinstellingen door op [Toepassingsinstellingen] en vervolgens op [Documentbeheerfunctie] in "Modus Instellingen" te klikken. (Beheerdersrechten zijn vereist.)

- OPMERKING:**
- De instellingen voor doorstuurgegevens, belichting en resolutie van verzonden en ontvangen gegevens blijven geldig.
  - Wanneer het doorsturen is ingeschakeld voor gegevens die zijn verzonden in de faxmodus, geldt het volgende:
    - De toets [Directe overdracht] verschijnt niet op het aanraakpaneel.
    - Het is niet mogelijk gebruik te maken van snelle online verzending en kiezen met de luidspreker.

## Wachtwoord voor instellingenmodus

Een beheerderswachtwoord is nodig om de instellingen van het apparaat met beheerdersrechten te configureren. De instellingen kunnen worden geconfigureerd vanaf het bedieningspaneel of met de webbrowser van een computer. Nadat het apparaat is ingesteld, kunt u in "Modus Instellingen" in de Gebruikershandleiding lezen hoe u een nieuw wachtwoord instelt.

- OPMERKING:** Voor het bedieningspaneel en de webpagina worden hetzelfde beheerderswachtwoord gebruikt. Als de beheerder het wachtwoord op het bedieningspaneel wijzigt, geldt het wachtwoord ook voor aanmelding bij de webpagina.

In het navolgende overzicht ziet u de standaardwachtwoorden bij ingebruikname. Als u zich als "Administrator" of "System Administrator" aanmeldt, kunt u alle instellingen beheren die via de webbrowser beschikbaar zijn.

	Account	Wachtwoord
Gebruiker	user	Gebruikers
Beheerder	admin	admin
System administrator	sysadmin	sysadmin

- OPMERKING:** Vergeet het nieuwe wachtwoord voor de beheerder niet.

## Wachtwoord voor het aanmelden vanaf een computer

Bij ingebruikname kunt u alleen als "Administrator" aanmelden vanuit een webbrowser. Door de gebruikersverificatie in te stellen kan er ook als "System Administrator" vanuit een webbrowser worden aangemeld. U kunt als aanmeldingsgebruiker ook een apparaataccount opgeven.

## Geluidsemissie

### Geluidsemissiewaarden

Overeenkomstig ISO7779 zijn de volgende geluidsemissiewaarden gemeten.

#### Niveau geluidskracht $L_{WAd}$

	F1J61A	F1J62A
Tijdens werking	7,8 B	7,8 B
Stand-by	-	-

#### Niveau geluidsdruk $L_{pAm}$

	F1J61A	F1J62A
Tijdens werking	59 B	60 B
Stand-by	-	-

- Tijdens werking: met opties F2A11A en F2A01A.
- Stand-by: "-" = minder dan achtergrondgeluid.

