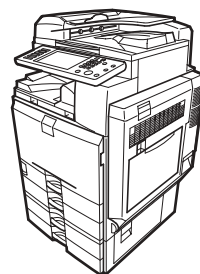




# Gebruiksaanwijzing Scannerhandleiding



- 
- 1 Het versturen van een scanbestand per e-mail
  - 2 Scanbestanden naar mappen verzenden
  - 3 Bestanden opslaan met de scanfunctie
  - 4 Scanbestanden bezorgen
  - 5 Originelen scannen met de TWAIN-compatibele netwerkscanner
  - 6 Verschillende scannerinstellingen
  - 7 Appendix

---

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u dit apparaat gebruikt en houd hem bij de hand voor toekomstig gebruik. Lees voor een veilig en correct gebruik van het apparaat eerst de Veiligheidsvoorschriften in "Informatie over dit apparaat".

## **Inleiding**

Deze handleiding bevat gedetailleerde aanwijzingen en opmerkingen over de bediening en het gebruik van dit apparaat. Lees voor uw veiligheid en voordeel deze handleiding eerst zorgvuldig voordat u het apparaat gebruikt. Bewaar de handleiding op een handige plaats om informatie snel te kunnen opzoeken.

## **Belangrijk**

De inhoud van deze handleiding kan zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd. In geen enkele omstandigheid kan het bedrijf aansprakelijk worden gesteld voor directe, indirecte, speciale of toevallige schade of gevolgschade voortvloeiend uit het hanteren of de bediening van het apparaat.

Originelen waarvan de reproductie is verboden bij wet, niet kopiëren of afdrukken.

Het kopiëren of afdrukken van de volgende originelen is in het algemeen verboden door de plaatselijke wetgeving:

bankbiljetten, belastingzegels, obligaties, aandeelbewijzen, bankcheques, cheques, paspoorten en rijbewijzen.

Deze lijst is slechts een richtlijn en is niet volledig. Wij accepteren geen verantwoordelijkheid voor de volledigheid of nauwkeurigheid. Overleg met uw juridische adviseur, mocht u vragen hebben over de rechtmatigheid van het kopiëren of afdrukken van bepaalde originelen.

In deze handleiding worden twee soorten maateenheden gehanteerd. Voor dit apparaat geldt de metrieke versie.

Sommige illustraties in deze handleiding kunnen verschillen van de weergave op het apparaat.

Bepaalde opties zijn in sommige landen wellicht niet beschikbaar. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke leverancier.

Afhankelijk van het land waar u bent, kunnen bepaalde eenheden optioneel zijn. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke leverancier.

# Handleiding voor dit apparaat

Raadpleeg de handleidingen die relevant zijn voor hetgeen u met het apparaat wilt doen.

## ❖ Informatie over dit apparaat

Lees eerst de Veiligheidsvoorschriften in deze handleiding voordat u dit apparaat gaat gebruiken.

Deze handleiding biedt een inleiding tot de functies van het apparaat. U vindt er ook een toelichting bij het bedieningspaneel, voorbereidingsprocedures voor het gebruik van het apparaat, informatie over hoe tekst moet worden ingevoerd en over hoe de bijgeleverde CD-ROM's moeten worden geïnstalleerd.

## ❖ Bedieningshandleiding Standaardinstellingen

In deze handleiding worden de gebruikersinstellingen en adresboekprocedures, zoals het registreren van faxnummers, e-mailadressen en gebruikerscodes, toegelicht. Raadpleeg deze handleiding tevens voor informatie over het aansluiten van het apparaat.

## ❖ Troubleshooting

Hier vindt u een handleiding bij het oplossen van veelvoorkomende problemen en wordt uitgelegd hoe papier, toner, nietjes en andere verbruiksproducten moeten worden vervangen.

## ❖ Beveiligingshandleiding

Deze handleiding is bedoeld voor beheerders van dit apparaat. De handleiding beschrijft de beveiligingsfuncties die de beheerders kunnen gebruiken om te voorkomen dat er wordt geknoeid met de gegevens of om het apparaat te beschermen tegen onrechtmatig gebruik.

De handleiding beschrijft de beveiligingsfuncties die de beheerders kunnen gebruiken om te voorkomen dat er wordt geknoeid met de gegevens of het apparaat te beschermen tegen onrechtmatig gebruik.

## ❖ Kopieer-/Document Server-handleiding

Beschrijft de kopieerfuncties en -bewerkingen en de Document Server-functies en -bewerkingen. Raadpleeg deze handleiding tevens voor informatie over het plaatsen van originelen.

## ❖ Faxhandleiding

Beschrijft de functies en bewerkingen van het faxapparaat.

## ❖ Printerhandleiding

Beschrijft de functies en bewerkingen van de printer.

## ❖ Scannerhandleiding

Beschrijft de functies en bewerkingen van de scanner.

## ❖ **Netwerkhandleiding**

Beschrijft hoe u het apparaat in een netwerkgeving kunt configureren en bedienen en hoe u de bijgeleverde software kunt gebruiken.

Deze handleiding is bedoeld voor alle modellen en bevat functies en instellingen die dit model mogelijk niet heeft. Afbeeldingen, tekeningen en informatie over de besturingssystemen die worden ondersteund, zijn mogelijk niet allemaal op dit apparaat van toepassing.

## ❖ **Overige handleidingen**

- Handleidingen voor dit apparaat
- Veiligheidsinformatie
- Verkorte Kopieerhandleiding
- Verkorte Faxhandleiding
- Verkorte Printerhandleiding
- Verkorte Scanhandleiding
- PostScript3 Supplement
- UNIX Supplement
- Handleidingen voor DeskTopBinder Lite
  - DeskTopBinder Lite Installatiehandleiding
  - DeskTopBinder Introductiehandleiding
  - Auto Document Link Handleiding

## **Opmerking**

- De geleverde handleidingen zijn specifiek per apparaatsoort.
- Alleen als Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader is geïnstalleerd, kunnen de handleidingen als PDF-bestand worden bekeken.
- Naar de volgende software wordt verwezen met behulp van algemene benamingen:

Productnaam	Algemene benaming
DeskTopBinder Lite en DeskTopBinder Professional *	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional * en ScanRouter EX Enterprise *	de ScanRouter-software

\* Optioneel

# INHOUDSOPGAVE

<b>Handleiding voor dit apparaat</b> .....	<b>i</b>
<b>Verklaring van symbolen in deze handleiding</b> .....	<b>1</b>
Symbolen .....	1
<b>Informatie over de scannerfuncties</b> .....	<b>2</b>
<b>Bedieningspaneel</b> .....	<b>3</b>
Vereenvoudigd display .....	4
Bevestigingsdisplays .....	5
<b>Scannereigenschappen</b> .....	<b>9</b>

## 1. Het versturen van een scanbestand per e-mail

---

<b>Vóór het verzenden van scanbestanden per e-mail</b> .....	<b>12</b>
Het versturen van scanbestanden per e-mail .....	12
Vorbereiding voor het versturen per e-mail .....	13
E-mailadressen in het adresboek registreren .....	13
E-mailscherm .....	14
<b>Basisbewerking voor versturen van scanbestanden per e-mail</b> .....	<b>15</b>
<b>Overschakelen naar het e-mailscherm</b> .....	<b>18</b>
<b>E-mailbestemmingen opgeven</b> .....	<b>19</b>
De bestemming in het adresboek van het apparaat selecteren .....	19
Een e-mailadres handmatig invoeren .....	23
Bestemmingen selecteren met zoeken via een LDAP-server .....	24
Een direct ingevoerde bestemming in het adresboek registreren .....	27
<b>De e-mailafzender opgeven</b> .....	<b>28</b>
Een afzender selecteren in de lijst .....	28
Een registratienummer gebruiken voor het opgeven van een afzendernaam .....	29
De afzender selecteren via zoeken in het adresboek van het apparaat .....	29
<b>Het e-mailonderwerp opgeven</b> .....	<b>32</b>
<b>Het e-mailbericht opgeven</b> .....	<b>33</b>
Een bericht selecteren in de lijst .....	33
Een bericht handmatig invoeren .....	34
<b>Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail</b> .....	<b>35</b>
De URL per e-mail verzenden .....	36

## 2. Scanbestanden naar mappen verzenden

---

<b>Vóór het verzenden van bestanden via scan-to-folder</b> .....	<b>40</b>
Scanbestanden versturen via scan-to-folder .....	40
Vorbereiding voor het versturen met scan-to-folder .....	43
Bestemmingsmappen in het adresboek registreren .....	44
Scan-to-folderscherm .....	44
<b>Basisbewerkingen voor gebruik van scan-to-folder</b> .....	<b>46</b>
<b>Overschakelen naar het scan-to-folderscherm</b> .....	<b>48</b>

<b>Scan-to-folderbestemmingen opgeven .....</b>	<b>49</b>
De bestemming in het adresboek van het apparaat selecteren .....	49
Bestanden naar een gedeelde netwerkmap verzenden.....	53
Bestanden naar een FTP-server verzenden .....	56
Bestanden naar een NDS-structuur of NetWare-server verzenden .....	58
Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren .....	62
<b>Gelijktijdige opslag en verzending met scan-to-folder .....</b>	<b>63</b>

### **3. Bestanden opslaan met de scanfunctie**

---

<b>Vóór het opslaan van bestanden.....</b>	<b>66</b>
Beschrijving van opslaan van bestanden via de scannerfunctie .....	66
<b>Basisbewerking voor opslaan van scanbestanden.....</b>	<b>68</b>
<b>Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand.....</b>	<b>70</b>
Een gebruikersnaam opgeven .....	70
Een bestandsnaam opgeven .....	71
Een wachtwoord opgeven.....	72
<b>De lijst met opgeslagen bestanden weergeven .....</b>	<b>73</b>
Lijst met opgeslagen bestanden .....	73
Zoeken in de lijst met opgeslagen bestanden .....	75
<b>Opgeslagen bestanden controleren.....</b>	<b>77</b>
Een in de lijst geselecteerd opgeslagen bestand controleren .....	77
Opgeslagen bestanden controleren vanaf een clientcomputer .....	79
<b>Een opgeslagen bestand verzenden.....</b>	<b>80</b>
Opgeslagen bestanden verzenden .....	80
<b>Opgeslagen bestanden beheren .....</b>	<b>82</b>
Een opgeslagen bestand verwijderen .....	82
Gegevens voor een opgeslagen bestand wijzigen.....	83

### **4. Scanbestanden bezorgen**

---

<b>Vóór het bezorgen van bestanden .....</b>	<b>87</b>
Beschrijving van bezorgen van scanbestanden.....	87
Bezorgen van een bestand voorbereiden .....	88
DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM .....	89
Scherm voor netwerkbezorgingsscanner .....	90
<b>Basisbewerking voor bezorgen van bestanden.....</b>	<b>92</b>
<b>Overschakelen naar het scherm voor de netwerkbezorgingsscanner .....</b>	<b>95</b>
<b>Bezorgingsbestemmingen opgeven .....</b>	<b>96</b>
In het adresboek van de bezorgingsserver geregistreerde bestemmingen selecteren .....	96
<b>De afzender opgeven.....</b>	<b>100</b>
Een afzender selecteren in de afzenderslijst via de bestemmingslijst van de bezorgingsserver .....	100
Een afzender selecteren door het registratienummer in te voeren .....	101
De afzender selecteren die in de bestemmingslijst van de bezorgingsserver wordt opgezocht.....	102
<b>Het onderwerp van de te verzenden e-mail via de bezorgingsserver opgeven .....</b>	<b>104</b>
<b>Gelijktijdige opslag en bezorging.....</b>	<b>105</b>

## 5. Originelen scannen met de TWAIN-compatibele netwerkscanner

<b>Vóór het gebruiken van de TWAIN-compatibele netwerkscanner .....</b>	<b>107</b>
Beschrijving van de TWAIN-compatibele netwerkscanner .....	108
Vorbereiding van gebruik van de TWAIN-compatibele netwerkscanner .....	109
Het TWAIN-stuurprogramma installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM .....	110
<b>Basisbewerking voor TWAIN-compatibele netwerkscanner .....</b>	<b>111</b>

## 6. Verschillende scannerinstellingen

<b>Scaninstellingen .....</b>	<b>113</b>
<b>Items voor het opgeven van scannerinstellingen.....</b>	<b>114</b>
Scantype .....	114
Resolutie .....	115
Scanformaat.....	115
Bewerken .....	123
<b>Belichting aanpassen .....</b>	<b>124</b>
<b>Invoertype origineel instellen .....</b>	<b>125</b>
Origineelrichting .....	125
Originele instelling.....	126
Stempel .....	128
Batch, SADF .....	129
Verdelen.....	130
<b>Meerdere pagina's van originelen als één bestand scannen .....</b>	<b>131</b>
<b>Bestandstype en bestandsnaam instellen .....</b>	<b>133</b>
Bestandstype instellen .....	133
Bestandsnaam instellen .....	135
Beveiligingsinstellingen voor PDF-bestanden.....	137
<b>Programma's .....</b>	<b>141</b>
Regelmatig gebruikte instellingen registreren .....	141
Geregistreeerde inhoud oproepen .....	142
Een geregistreerd programma wijzigen .....	143
Een programma wissen .....	144
De geregistreeerde programmanaam wijzigen .....	144
Eerste waarden voor eerste display registreren.....	145
<b>Scaninstellingen bij het gebruik van de TWAIN-scanner.....</b>	<b>146</b>
Origineelrichting instellen op de TWAIN-scanner .....	146
Scannen van originelen van gemengd formaat met gebruik van de TWAIN-scanner .....	147

## 7. Appendix

---

<b>Het verband tussen de resolutie en de bestandsomvang .....</b>	<b>149</b>
Bij het gebruik van e-mail, naar map verzenden, opslaan of netwerkbezorging....	150
Bij gebruik als TWAIN-scanner .....	151
<b>Verband tussen opgegeven bestands-type voor scannen en bestandstypen voor verzenden per e-mail en via scan-to-folder.....</b>	<b>153</b>
<b>Software meegeleverd op cd-rom .....</b>	<b>154</b>
Quick Install.....	154
TWAIN-stuurprogramma .....	155
DeskTopBinder Lite.....	155
<b>Waarden van verschillende ingestelde opties voor de functie voor verzending, opslag of bezorging .....</b>	<b>157</b>
Verzendfunctie .....	157
Opslagfunctie .....	159
Functie netwerkbezorging.....	160
<b>Specificaties .....</b>	<b>161</b>
<b>INDEX.....</b>	<b>162</b>

# Verklaring van symbolen in deze handleiding

---

## Symbolen

---

In deze handleiding worden de volgende symbolen gebruikt:

### **WAARSCHUWING:**

Geeft belangrijke veiligheidsaanwijzingen aan.

Als deze aanwijzingen worden genegeerd, kan dit ernstig letsel of zelfs overlijden tot gevolg hebben. Zorg daarom dat u deze opmerkingen leest. Deze zijn te vinden in de paragraaf “Veiligheidsinformatie” van het hoofdstuk Informatie over dit apparaat.

### **VOORZICHTIG:**

Geeft belangrijke veiligheidsaanwijzingen aan.

Zorg dat u deze opmerkingen leest. Indien de aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit licht letsel of schade aan eigendommen tot gevolg kan hebben. Deze zijn te vinden in de paragraaf “Veiligheidsinformatie” van het hoofdstuk Informatie over dit apparaat.

### **Belangrijk**

Geeft punten aan die bij het gebruik van dit apparaat aandacht verdienen en beschrijft mogelijke oorzaken van papierstoringen, beschadiging van originelen of verlies van gegevens. Zorg dat u deze toelichting leest.

### **Opmerking**

Geeft aanvullende uitleg over de functies van het apparaat’ en biedt instructies voor het verhelpen van fouten in het gebruik.

### **Verwijzing**

Dit symbool staat aan het eind van paragrafen en geeft aan waar u nadere relevante informatie kunt vinden.

### **[ ]**

Geeft de namen aan van de toetsen die op het display van het apparaat verschijnen.

### **[ ]**

Geeft de namen aan van de toetsen op het bedieningspaneel van het apparaat.

# Informatie over de scannerfuncties

In deze paragraaf worden functies beschreven die u in de scannermodus kunt gebruiken.

Raadpleeg de desbetreffende hoofdstukken voor meer informatie over elke functie.

## ❖ **Gescande bestanden verzenden**

U kunt op verschillende manieren vastgelegde gegevens als bestanden naar computers verzenden.

- Scanbestanden per e-mail verzenden  
Zie hoofdstuk 1, "Scanbestanden per e-mail verzenden", voor meer informatie.
- Scanbestanden naar een gedeelde map versturen  
Zie hoofdstuk 2, "Scanbestanden naar mappen versturen", voor meer informatie.
- Scanbestanden naar een FTP-server versturen  
Zie hoofdstuk 2, "Scanbestanden naar mappen versturen", voor meer informatie.
- Scanbestanden naar een NetWare-server versturen  
Zie hoofdstuk 2, "Scanbestanden naar mappen versturen", voor meer informatie.
- Scanbestanden bezorgen via de bezorgingsserver  
Zie hoofdstuk 4, "Scanbestanden bezorgen", voor meer informatie.

## ❖ **Originelen scannen met het TWAIN-stuurprogramma**

Gebruik het TWAIN-stuurprogramma om het apparaat op te geven waarop originelen vanaf een clientcomputer worden gescand. Raadpleeg hoofdstuk 5 "Originelen scannen met de TWAIN-compatibele netwerkscanner", voor meer informatie.

## ❖ **Bestanden opslaan**

U kunt scanbestanden opslaan op de harde schijf van het apparaat. Opgeslagen bestanden kunnen later worden verzonden. Raadpleeg hoofdstuk 3, "Bestanden opslaan met de scanfunctie", voor meer informatie.

## **Verwijzing**

Pag.11 "Het versturen van een scanbestand per e-mail"

Pag.39 "Scanbestanden naar mappen verzenden"

Pag.87 "Scanbestanden bezorgen"

Pag.107 "Originelen scannen met de TWAIN-compatibele netwerkscanner"

Pag.65 "Bestanden opslaan met de scanfunctie"

# Bedieningspaneel

In deze paragraaf worden het vereenvoudigd display en drie bevestigingsschermen uitgelegd: Instellingen controleren, Voorvertoning en Status verzendbestand.

In deze handleiding vindt u uitleg over het e-mailscherm, het scan-to-folderscherm, het scherm voor de lijst met opgeslagen bestanden en het scherm voor de netwerkbezorgingsscanner. Zie "E-mailscherm", "Scan-to-folderscherm", "Lijst met opgeslagen bestanden" en "Scherm voor netwerkbezorgingsscanner".

## Verwijzing

Pag.14 "E-mailscherm"

Pag.44 "Scan-to-folderscherm"

Pag.73 "Lijst met opgeslagen bestanden"

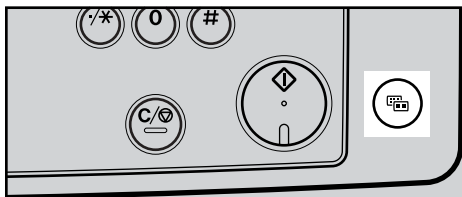
Pag.90 "Scherm voor netwerkbezorgingsscanner"

## Vereenvoudigd display

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u naar het vereenvoudigde display kunt schakelen.

Als u op **[Vereenvoudigd display]** drukt, wordt er overgeschakeld van het scherm van het eerste display naar het scherm van het vereenvoudigde display.

Letters en toetsen worden in een groter formaat weergegeven, wat de bediening vergemakkelijkt.



AMG051S

### ❖ Voorbeeld van vereenvoudigd display



ALQ010S NL

### 1. [Kleurentoets]

Als u hierop drukt, wordt de toetskleur gewijzigd en de helderheid van het display vergroot.

Dit geldt niet voor het eerste scanner-scherm.

### **Opmerking**

- Druk nogmaals op **[Vereenvoudigd display]** om terug te gaan naar het eerste scherm.
- Sommige toetsen worden in het vereenvoudigde display niet weergegeven.

# Bevestigingsdisplays

In deze paragraaf worden drie bevestigingsschermen uitgelegd: Instellingen controleren, Voorvertoning en Status verzendbestand.

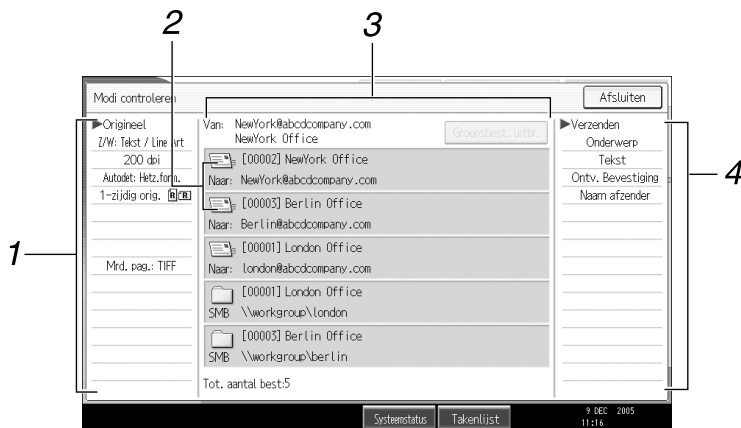
## Instellingen controleren

In deze paragraaf worden weergegeven items uitgelegd. Tevens wordt uitgelegd hoe u het scherm Instellingen controleren kunt weergegeven.

Gebruik het scherm Instellingen controleren om de instellingen voor scannen en verzenden te controleren.

Als u op **[Modi controleren]** drukt, wordt van het eerste scannerscherm overgeschakeld naar het scherm Instellingen controleren.

### ❖ Instellingen controleren



ALQ011S.NL

### 1. Origineel

Scaninstellingen, Origineel invoertype en andere scaninstellingen worden weergegeven.

### 2. Pictogram verzendfunctie

Geeft het pictogram weer van de gebruikte verzendfunctie.

### 3. Afzender en bestemming

Geeft de afzender en de verzend- of bezorgingsbestemmingen weer.

### 4. Verzenden

Geeft de instellingen voor verzenden weer, zoals Afzender en Onderwerp.

## Voorvertoning

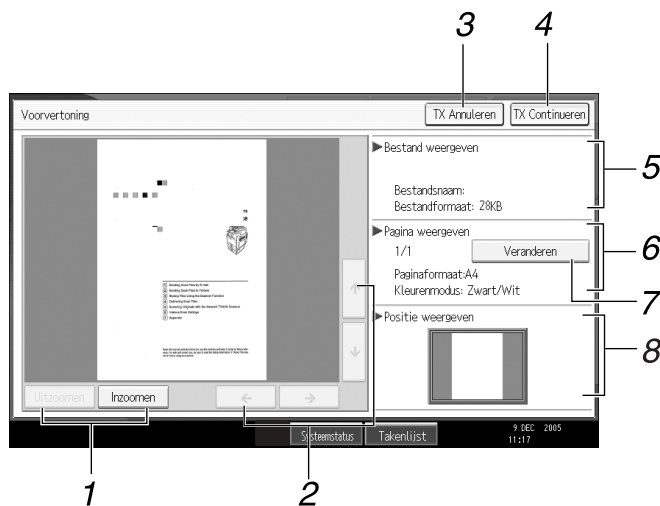
In deze paragraaf worden weergegeven items uitgelegd. Tevens wordt uitgelegd hoe u het scherm Voorvertoning kunt weergeven.

Gebruik het scherm Voorvertoning om te controleren of originelen correct zijn gescand.

U kunt het scherm Voorvertoning weergeven bij het verzenden van bestanden per e-mail of via scan-to-folder, het bezorgen van bestanden of het gelijktijdig verzenden en bezorgen van bestanden.

Druk op **[Voorvertoning]** om het scherm Voorvertoning weer te geven en start vervolgens het scannen terwijl **[Voorvertoning]** nog is geselecteerd.

### ❖ Voorvertoning



ALQ012S NL

#### 1. [Uitzoomen] en [Inzoomen]

Als u hierop drukt, wordt de weergegeven voorvertoning verkleind of vergroot.

#### 2. [←][→][↑][↓]

Als u hierop drukt, wordt het weergegeven gebied verschoven.

#### 3. [TX Annuleren]

Als u hierop drukt, wordt een voorvertoning afgesloten en een verzending onderbroken.

#### 4. [TX Continuëren]

Als u hierop drukt, wordt een voorvertoning afgesloten en een verzending voortgezet.

#### 5. Bestand weergeven

Geeft de naam en grootte van een bestand weer.

#### 6. Pagina weergeven

Geeft het nummer van de huidige weergegeven pagina, het totaal aantal pagina's, het paginaformaat en de kleurmodus weer.

#### 7. [Veranderen]

Als u hierop drukt, wordt de weergegeven pagina van het geselecteerde bestand gewijzigd.

#### 8. Positie weergeven

Geeft de positie van een afbeelding weer als deze vergroot is.

## **Opmerking**

- Voorvertoning is niet beschikbaar, als een bestand wordt opgeslagen met **[Alleen opslaan]**.
- Voorvertoning is niet beschikbaar bij het verzenden van een opgeslagen bestand.
- U kunt een opgeslagen bestand in de lijst met opgeslagen bestanden bekijken met behulp van het scherm Voorvertoning. Raadpleeg “Een in de lijst geselecteerd opgeslagen bestand controleren”, voor meer informatie over het bekijken van een opgeslagen bestand.
- Voorvertoning is niet beschikbaar als u Hoge compressie PDF selecteert als bestandstype.
- Voorvertoning wordt mogelijk niet weergegeven als het scannen is mislukt of als het afbeeldingsbestand is beschadigd. Als dit het geval is, moet u het origineel opnieuw scannen.

## **Verwijzing**

Pag.77 “Een in de lijst geselecteerd opgeslagen bestand controleren”

---

## **Status verzendbestand**

---

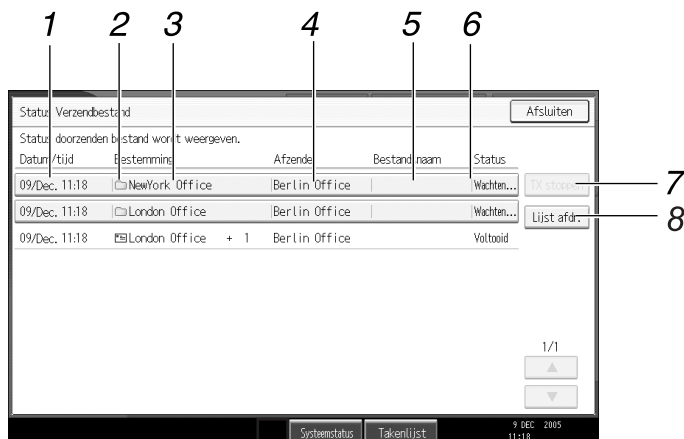
In deze paragraaf worden weergegeven items uitgelegd. Tevens wordt uitgelegd hoe u het scherm Status verzendbestand kunt openen.

Gebruik het scherm Status verzendbestand om de e-mailverzending, verzenden via scan-to-folder en de bezorgingsresultaten te controleren.

Als u op **[Status scanbestand]** drukt, wordt het scherm Status verzendbestand weergegeven.

Er worden maximaal 9 verzend- of bezorgingsresultaten gelijktijdig weergegeven. Druk op **[▲]** of **[▼]** om tussen de resultaten te schakelen.

### **❖ Status verzendbestand**



ALQ013S NL

## 1. Datum / Tijd

Geeft de tijd en de datum weer waarop de verzending door dit apparaat werd gespecificeerd of de datum en tijd waarop Voltooid, Fout of Geannuleerd werd bevestigd.

## 2. Pictogram verzendfunctie

Geeft het pictogram weer van de gebruikte verzendfunctie.

## 3. Bestemming

Hier wordt de verzendbestemming weergegeven.

Als u meerdere bestemmingen heeft geselecteerd, wordt de bestemming weergegeven die het eerste werd geselecteerd.

## 4. Afzender

Geeft de naam van de afzender weer.

## Opmerking

- U kunt de verzendresultaten van de scannerfunctie niet controleren door onderin op het scherm op **[Takenlijst]** te drukken. Om verzendresultaten te controleren, drukt u op **[Status scanbestand]** en opent u vervolgens het scherm Status verzendbestand.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, is het mogelijk dat bepaalde verzendresultaten niet worden weergegeven.

## 5. Bestandsnaam

Geeft de opgeslagen bestandsnaam weer van bestanden die gelijktijdig worden verzonden en opgeslagen, of van opgeslagen bestanden die worden verzonden.

## 6. Status

Geeft de volgende verzendstatus weer: Voltooid, Bezig met verzenden..., Wachten..., Fout of Geannuleerd.

## 7. [TX stoppen]

Om het verzenden te annuleren, selecteert u een bestand met de status **[Wachten...]** en drukt u vervolgens op **[TX stoppen]**.

## 8. [Lijst afdrukken]

Als u hierop drukt, worden de verzendresultaten afgedrukt.

# Scannereigenschappen

In dit gedeelte worden de instellingen van de scannereigenschappen uitgelegd. Druk op **[Gebruikersinstellingen/Teller]** om het scherm Scannereigenschappen te openen. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

## ❖ Standaardinstellingen

Items	Beschrijving
Titel veranderen	Stelt de te gebruiken index in als de lijst met bestemmingen van dit apparaat wordt weergegeven.
Bestem.lijst van de bez.server bijwerken	Stelt u in staat de bestemmingslijst van de bezorgingsserver bij te werken als u op <b>[Bestem.lijst van de bez.server bijwerken]</b> drukt. Om deze functie te gebruiken, stelt u onder <b>[Systeeminstellingen]</b> de optie <b>[Bezorgingsoptie]</b> in op <b>[Aan]</b> .
Bestemming zoeken	Geef de standaardbestemmingslijst voor zoeken op vanuit het adresboek van het apparaat of vanaf de LDAP-server. Om via een LDAP-server te zoeken, registreert u de LDAP-server onder <b>[Systeeminstellingen]</b> en stelt u vervolgens <b>[LDAP zoeken]</b> in op <b>[Aan]</b> .
TWAIN Standby Tijd	Selecteer het antwoord van het apparaat, als een clientcomputer de TWAIN-scanner probeert te gebruiken terwijl het scannen wordt uitgevoerd.
Bestemmingslijst Display Prioriteit 1	Selecteer de standaardbestemmingslijst vanuit de bestemmingslijst van het apparaat of vanuit de bestemmingslijst die door de bezorgingsserver wordt beheerd.
Bestemmingslijst Display Prioriteit 2	Geef aan of de e-mailbestemmingslijst of de mapbestemmingslijst prioriteit heeft.
Scanlogboek afdrukken en verwijderen	Geef het antwoord van het apparaat op, als het maximum aantal scannerjournalen wordt overschreden.
Scanlogboek afdrukken	Hiermee kunt u het scannerjournaal afdrukken. Het scannerjournaal wordt vervolgens verwijderd.
Scanlogboek verwijderen	Hiermee kunt u het scannerjournaal verwijderen zonder het af te drukken.

## ❖ Scaninstellingen

Items	Beschrijving
A.C.S.Gevoeligheidsniveau	Hiermee kunt u het gevoeligheidsniveau instellen voor het beoordelen van kleur / zwart-wit bij het scannen van originelen, als <b>[Scantype]</b> is ingesteld op <b>[Autom. kl.sel]</b> .
Wachttijd voor volg. orig.: Glasplaat	Geeft aan welke bewerking het apparaat uitvoert terwijl het wacht op aanvullende originelen na het scannen via de glasplaat.
Wachttijd voor volgend orig.: SADF	Stelt de bewerking van dit apparaat voor de wachtrij voor extra originelen in na het scannen van originelen via de automatische documenteninvoer (ADF).
Achtergrondbelichting van ADS (Kleur)	Corrigeert de scanbelichting om de resolutie van papiertypen te verbeteren, zoals papier dat niet wit is (bijvoorbeeld originelen op krantenpapier of transparante originelen).

## ❖ Instellingen voor verzenden

Items	Beschrijving
Compressie (Zwart/Wit)	Geef een compressiemethode op voor bestanden die in zwart-wit zijn gescand.
Compressie (Grijswaarden/Kleur)	Geef een compressiemethode op voor bestanden die in grijswaarden of in kleur zijn gescand.
Hoge compressie PDF-niveau	Geef de datacompressiemethode op voor Hoge compressie PDF-bestanden.
Max. E-mailform.	Geef aan of de grootte van e-mails met bijlagen moet worden beperkt.
E-mail delen & verzenden	Geef aan of bestanden waarvan de in <b>[Max. E-mailform.]</b> opgegeven grootte wordt overschreden, al dan niet moeten worden gesplitst en vervolgens als meerdere e-mails moeten worden verzonden.
Taal E-mailinformatie	Selecteer de taal waarin documentinformatie, zoals de titel, datum en beheerdersnaam, wordt verzonden.
Aant. cijf. vr enk. pag. best.	Instelling van het aantal cijfers voor serienummers van bestanden die uit één pagina bestaan.
E-mail methode opgeslagen bestand	Instelling van de standaardwaarde die bepaalt of een bestand als bijlage wordt meegezonden of dat een URL link wordt verzonden, als opgeslagen bestanden per e-mail worden verzonden.

## ❖ Basisinstellingen

Items	Beschrijving
Menu beveiligen	Instelling van het standaardtoegangs niveau voor functies waarvan andere gebruikers dan de beheerder de instellingen kunnen veranderen.

# 1. Het versturen van een scanbestand per e-mail

U kunt scanbestanden als bijlage bij e-mails voegen en deze via bijvoorbeeld het LAN en het Internet verzenden.

# Vóór het verzenden van scanbestanden per e-mail

1

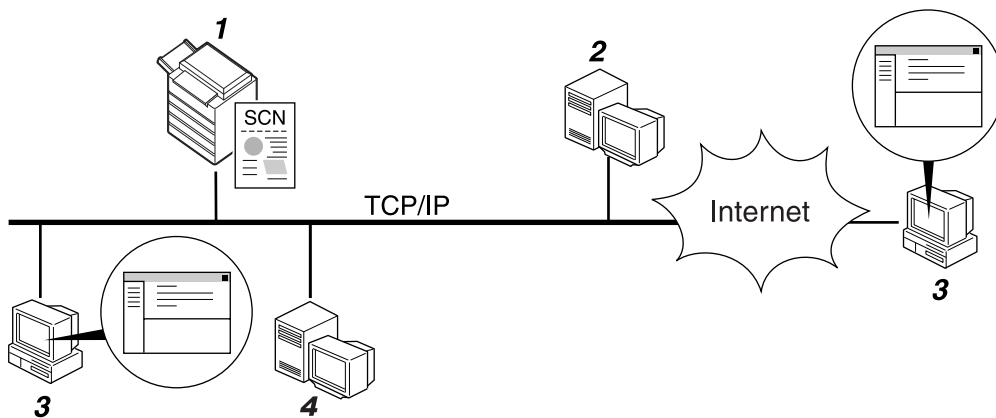
In deze paragraaf worden de noodzakelijke voorbereidingen en de procedure voor het verzenden van scanbestanden per e-mail uitgelegd.

---

## Het versturen van scanbestanden per e-mail

---

In deze paragraaf wordt de functie voor het verzenden van scanbestanden per e-mail uitgelegd.



ZZZ508S

### 1. Dit apparaat

Een gescand bestand kan aan een e-mail worden toegevoegd en naar een mailserver worden gestuurd.

### 2. SMTP-server

Om scanbestanden per e-mail te kunnen verzenden, moet u toegang hebben tot een e-mailserver die SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) ondersteunt. U hoeft echter niet een e-mailserver te hebben binnen het LAN waartoe dit apparaat behoort. De server stuurt een ontvangen e-mail via een LAN of via het Internet door naar een opgegeven bestemming.

### 3. Cliëntcomputer

Gebruik e-mailsoftware voor de client om e-mailberichten en scanbestandsbijlagen te ontvangen die door dit apparaat worden gegenereerd.

### 4. LDAP-server

Gebruik deze server voor het beheren van e-mailaccounts, het zoeken op het netwerk en het verifiëren van computers die toegang hebben tot het apparaat. Met de LDAP-server kunt u vanaf het apparaat naar bestemmingen zoeken.

## Vorbereiding voor het versturen per e-mail

In deze paragraaf worden de voorbereidingen en instellingen voor het verzenden van scanbestanden per e-mail uitgelegd.

### 1 Sluit het apparaat aan op het netwerk.

Sluit het apparaat aan op het netwerk via een Ethernet-kabel, een IEEE 1394-kabel of een draadloos LAN (IEEE 802.11b).

### 2 Geef de noodzakelijke netwerkinstellingen op in [Systeeminstellingen].

Als u het apparaat via een Ethernet-kabel hebt aangesloten op het netwerk, geeft u de volgende instellingen op. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

- Geef het IPv4-adres en het subnetmasker van het apparaat op.
- Geef het IPv4 gateway-adres op.
- Schakel in [Effectief protocol] de optie [IPv4] in.
- Geef de SMTP-server op.

### 3 Wijzig indien nodig de instellingen in [Verzendinst.] onder [Scannereigenschappen].

#### Opmerking

- Om het apparaat op het netwerk aan te sluiten via een IEEE 1394-kabel of draadloos LAN (IEEE 802.11b), is respectievelijk een uitgebreide 1394-kaart of een uitgebreide draadloos LAN-kaart vereist. Zie de Netwerkhandleiding voor meer informatie.
- In [Systeeminstellingen] in te stellen items variëren, afhankelijk van de netwerkgeving. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over netwerkinstellingen.
- Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over [Scannereigenschappen].

## E-mailadressen in het adresboek registreren

U kunt regelmatig gebruikte e-mailadressen registreren in het adresboek. Registreer e-mailadressen in [Adresboekmanagement] onder [Beheerdertoepas.] vanuit [Systeeminstellingen]. Adressen kunnen ook als groepen worden geregistreerd.

#### Opmerking

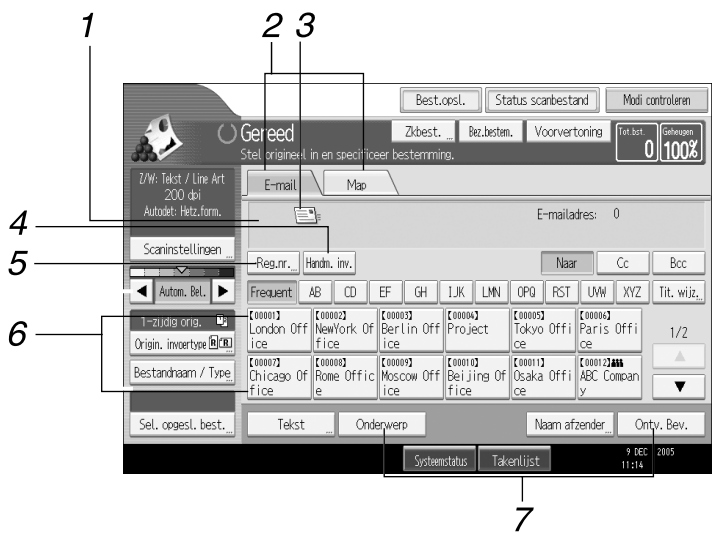
- Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het registreren van e-mailadressen in het adresboek.
- U kunt e-mailadressen ook in het adresboek invoeren met Web Image Monitor of SmartDeviceMonitor for Admin. Zie de Netwerkhandleiding voor meer informatie over het installeren van deze toepassingen. Zie de Help bij de desbetreffende toepassingen voor meer informatie over het registreren van adressen in het adresboek.
- Afhankelijk van het soort apparaat kunt u mogelijk het apparaat niet gebruiken wanneer het het adresboek aan het bijwerken is met CSV-bestanden (opgehaald met SmartDeviceMonitor for Admin) waarin gebruikerscodes staan.

## E-mailscherm

In deze paragraaf wordt de schermindeling voor het verzenden van scanbestanden per e-mail uitgelegd.

De weergegeven functieonderdelen fungeren als selectietoetsen. U kunt een onderdeel selecteren of opgeven door erop te drukken.

Wanneer u een onderdeel op het displaypaneel selecteert of opgeeft, wordt het als volgt gemarkeerd: [ **TIF** ]. Toetsen die niet kunnen worden geselecteerd, zien er zo uit: [ **OK** ].



### 1. Bestemmingsveld

De opgegeven bestemming wordt weergegeven. Als er meerdere bestemmingen zijn opgegeven, drukt u op [▲] of [▼] om door de bestemmingen te bladeren.

### 2. E-mail / Map

Druk op deze tabs om tussen het e-mailscherm en het scan-to-folderscherm te schakelen.

Schakel ook naar het andere scherm over, als u dezelfde bestanden zowel per e-mail als via scan-to-folder verzendt.

### 3. E-mailpictogram

Dit pictogram geeft aan dat het e-mailscherm wordt weergegeven. Geeft de bestemmingen weer die zijn geregistreerd op de bezorgingsserver of op dit apparaat.

### 4. [Handm. inv.]

Druk op deze toets om bestemmingen op te geven die niet in het adresboek zijn geregistreerd en geef vervolgens de e-mailadressen op met behulp van het weergegeven soft-toetsenbord.

### 5. [Reg.nr.]

Druk op deze toets om een bestemming te specificeren met behulp van een registratienummer van vijf cijfers.

### 6. Bestemmingslijst

De lijst met bestemmingen die op het apparaat zijn geregistreerd, wordt weergegeven. Als niet alle bestemmingen kunnen worden weergegeven, drukt u op [▲] of [▼] om naar een ander scherm over te schakelen.

Groepsbestemmingen worden aangegeven met het symbool **\*\*\***.

### 7. [Tekst][Onderwerp][Naam afzender][Ontv. Bev.]

Geef het bericht, het onderwerp en de afzender op en geef aan of Message Disposition Notification (MDN) al dan niet moet worden gebruikt.

# Basisbewerking voor versturen van scanbestanden per e-mail

1

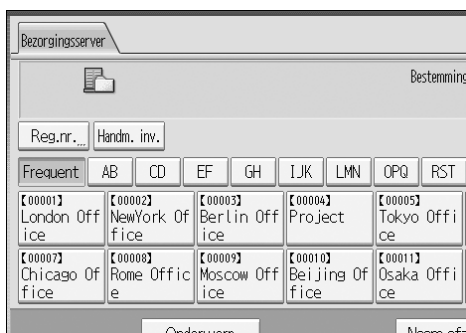
In deze paragraaf wordt de basisbewerking voor het verzenden van scanbestanden per e-mail uitgelegd.

## 1 Zorg ervoor dat alle oude instellingen verwijderd worden.

Als de voorgaande instelling van toepassing blijft, drukt u op de toets **[Instellingen verwijderen]**.

## 2 Als het scherm voor de netwerkbezorgingsscanter of scan-to-folder wordt geopend, schakelt u over naar het e-mailscherm.

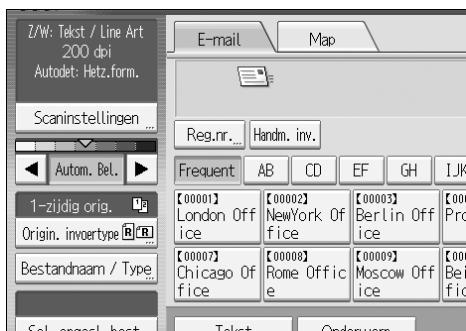
Zie "Overschakelen naar het e-mailscherm" voor meer informatie.



## 3 Plaats de originelen.

## 4 Druk indien noodzakelijk op [Scaninstellingen] om de scannerinstellingen op te geven, zoals de resolutie en het scanformaat.

Zie "Verschillende scannerinstellingen" voor meer informatie.



## 5 Geef indien noodzakelijk de scanbelichting op.

Zie "Belichting aanpassen" voor meer informatie.

## 6 Druk indien noodzakelijk op [Originele invoertype] om de instellingen op te geven, zoals de zijde van het origineel en de richting.

Zie "Invoertype origineel instellen" voor meer informatie.

**7** Druk indien noodzakelijk op **[Bestandsnaam / Type]** om de instellingen op te geven, zoals de bestandsnaam en de bestandsgrootte.

Zie “Bestandstype en bestandsnaam instellen” voor meer informatie.

**8** Specificeer de bestemming.

U kunt meerdere bestemmingen opgeven.

Zie “E-mailbestemmingen opgeven” voor meer informatie.

**9** Druk indien noodzakelijk op **[Tekst]** om het e-mailbericht op te geven.

Zie “Het e-mailbericht opgeven” voor meer informatie.

**10** Druk indien noodzakelijk op **[Onderwerp]** om het e-mailonderwerp op te geven.

Zie “Het e-mailonderwerp opgeven” voor meer informatie.

**11** Druk op **[Naam afzender]** om de afzender van de e-mail op te geven.

Zie “De e-mailafzender opgeven” voor meer informatie.

**12** Druk op **[Ontv. Bev.]** om Message Disposition Notification te gebruiken.

Als u **[Ontv. Bev.]** selecteert, ontvangt de geselecteerde afzender van de e-mail een e-mailmelding dat de e-mailontvanger de e-mail heeft geopend.

**13** Druk op **[Start]**.

Plaats de volgende originelen, als u batches scant.

#### **Opmerking**

- Als u twee of meer bestemmingen heeft geselecteerd, kunnen de bestemmingen een voor een worden weergegeven als u op **[▲]** of **[▼]** drukt, naast het bestemmingsveld.
- Om een geselecteerde bestemming te annuleren, geeft u de bestemming op in het bestemmingsveld en drukt u vervolgens op **[Wis/Stop]**. U kunt een in het adresboek geselecteerde bestemming annuleren door nogmaals op de geselecteerde bestemming te drukken.
- In **[Systeeminstellingen]** kunt u het e-mailadres van de beheerder opgeven als de standaardafzender. U kunt dan e-mails verzenden zonder iets voor **[Naam afzender]** te hoeven opgeven. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, kan de aangemelde gebruiker worden opgegeven als **[Naam afzender]**.
- Om Message Disposition Notification te gebruiken, meldt u zich op het apparaat als gebruiker aan en geeft u de afzender op. Houd er rekening mee dat de e-mailmelding **[Ontv. Bev.]** wellicht niet wordt verzonden als de e-mailsoftware Message Disposition Notification niet ondersteunt.

- Door op **[Instellingen controleren]** te drukken, kunt u van het eerste scannerscherm overschakelen naar het scherm Instellingen controleren om de instellingen te controleren. Zie “Instellingen controleren” voor meer informatie.
- Als u op **[Voorvertoning]** drukt en vervolgens een document scant, wordt het scherm Voorvertoning geopend. Zie “Voorvertoning” voor meer informatie.
- Druk op **[Wis/Stop]** om het scannen te annuleren.
- U kunt een scanbestand ook opslaan en gelijktijdig per e-mail verzenden. Zie “Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail” voor meer informatie.

### **Verwijzing**

- Pag.11 “Het versturen van een scanbestand per e-mail”
- Pag.113 “Verschillende scannerinstellingen”
- Pag.125 “Invoertype origineel instellen”
- Pag.124 “Belichting aanpassen”
- Pag.19 “E-mailbestemmingen opgeven”
- Pag.28 “De e-mailafzender opgeven”
- Pag.32 “Het e-mailonderwerp opgeven”
- Pag.33 “Het e-mailbericht opgeven”
- Pag.35 “Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail”
- Pag.6 “Voorvertoning”
- Pag.5 “Instellingen controleren”

# Overschakelen naar het e-mailschermb

1

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u naar het e-mailschermb kunt overschakelen.

Als het scan-to-folderschermb wordt weergegeven, drukt u op **[E-mail]** om naar het e-mailschermb over te schakelen.

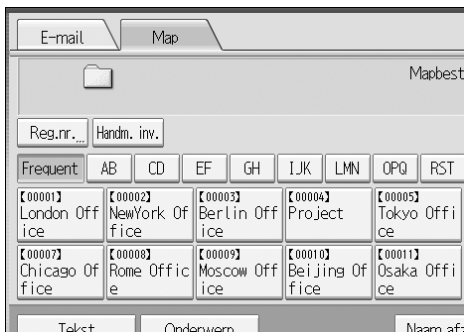
Als het schermb voor de netwerkbezorgingsscanner wordt weergegeven, schakelt u op de volgende manier over naar het e-mailschermb.

## 1 Druk op **[Bez.bestem.]**.



Het e-mailschermb of het schermb van scan-to-folder wordt weergegeven.

## 2 Druk op **[E-mail]**, als het scan-to-folderschermb wordt weergegeven.



Het e-mailschermb wordt geopend.

### **Opmerking**

- U kunt niet vanuit het schermb voor de netwerkbezorgingsscanner overschakelen terwijl er bezorgingsbestemmingen worden opgegeven. Om een opgegeven bestemming te wissen, geeft u de bestemming op in het bestemmingsveld van het schermb van de netwerkbezorgingsscanner en drukt u vervolgens op **[Wis/Stop]**.

# E-mailbestemmingen opgeven

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe e-mailbestemmingen kunnen worden opgegeven.

U kunt op een van de volgende manieren e-mailbestemmingen opgeven:

- Selecteer de bestemming in het adresboek van het apparaat.
- Geef het e-mailadres rechtstreeks op.
- Zoek de LDAP-server voor de bestemming en selecteer deze

Voordat u bestemmingen gaat selecteren, moet u **[Naar]** hebben geselecteerd. Druk indien noodzakelijk op **[Cc]** of **[Bcc]** en selecteer vervolgens de bestemmingen.

## De bestemming in het adresboek van het apparaat selecteren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de bestemming in het adresboek van het apparaat kan worden geselecteerd.

### Belangrijk

- Om deze functie te kunnen gebruiken, moet u de bestemmingen vooraf invoeren in **[Systeeminstellingen]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

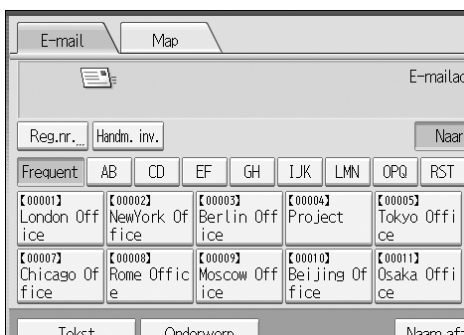
U kunt bestemmingen die in het adresboek van het apparaat zijn geregistreerd, op de volgende manieren selecteren:

- Een bestemming in de lijst selecteren;
- Een bestemming selecteren door het registratienummer in te voeren;
- Een bestemming selecteren door deze in het adresboek van het apparaat op te zoeken;

## Een bestemming selecteren uit het overzicht

De afzender selecteren in de bestemmingslijst.

- 1** Druk in de bestemmingslijst op de toets met de bestemmingsnaam.



De toets van de geselecteerde bestemming wordt gemarkeerd en de bestemming verschijnt in het bestemmingsveld bovenaan op het scherm.

### **Opmerking**

- Als de gewenste bestemming niet wordt weergegeven, voert u één van de volgende stappen uit:
  - Geef de bestemming weer door de eerste letter uit de titel te selecteren.
  - Geef de bestemming weer door op [▲] of [▼] te drukken.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, worden sommige bestemmingen wellicht niet in de bestemmingslijst vermeld.

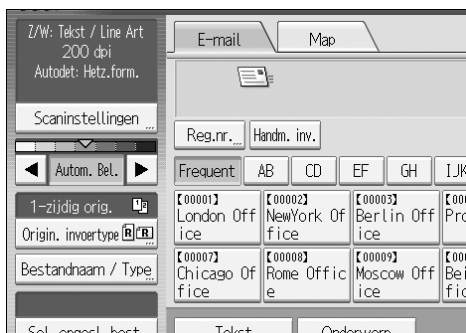
---

## Een bestemming selecteren door het registratienummer in te voeren

---

Selecteer de bestemming in het adresboek van het apparaat via het registratienummer van die bestemming.

### **1** Druk op [Reg.nr.].



### **2** Met behulp van de cijfertoetsen geeft u het vijfcijferige registratienummer op dat aan de vereiste bestemmingsmap is toegewezen.

Als het ingevoerde nummer korter is dan 5 cijfers, druk dan na het laatste cijfer op de toets [#]. Voorbeeld: om 00003 op te geven, drukt u op [3] en vervolgens op [#].

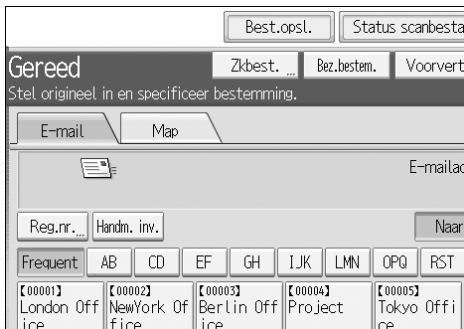
### **3** Druk op [OK].

Als u op [Wijzigen] drukt, kunt u de geselecteerde bestemming wijzigen.

## De bestemming in het adresboek van het apparaat opzoeken en vervolgens selecteren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u de bestemming in het adresboek van het apparaat kunt zoeken en selecteren.

### 1 Druk op [Zkbest.].



### 2 Als u wilt zoeken op een naam, drukt u op [Naam].

Als u wilt zoeken op een e-mailadres, drukt u op [E-mailadres].

Via het weergegeven soft-toetsenbord kunt u de naam of het e-mailadres invoeren.

U kunt ook zoeken door [Naam] en [E-mailadres] te combineren.

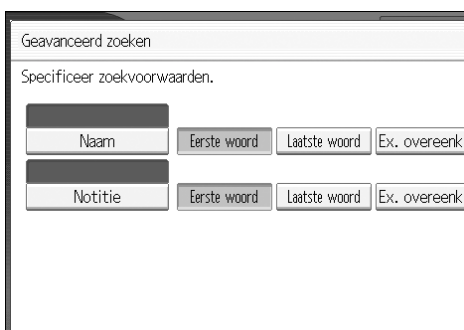
### 3 Voer een deel van de bestemmingsnaam in.

Als u wilt zoeken op een e-mailadres, geeft u een deel van het adres op.

### 4 Druk op [OK].

### 5 Druk indien noodzakelijk op [Geavanceerd zoeken] en geef vervolgens de zoekcriteria op.

Door op [Geavanceerd zoeken] te drukken, kunt u zoeken op basis van criteria, zoals [Naam], [E-mailadres] en [Mapnaam]. U kunt ook zoeken door de [Eerste woord]- of [Laatste woord]-criteria met andere criteria te combineren.



Het geïllustreerde scherm is een voorbeeld. De items die in werkelijkheid worden weergegeven kunnen hiervan verschillen.

## **6** Druk op **[Zoekopdr. starten]**.

Bestemmingen die aan de zoekcriteria voldoen, worden weergegeven.

## **7** Selecteer een bestemming.

## **8** Selecteer **[Naar]**, **[Cc]** of **[Bcc]**.

## **9** Druk op **[OK]**.

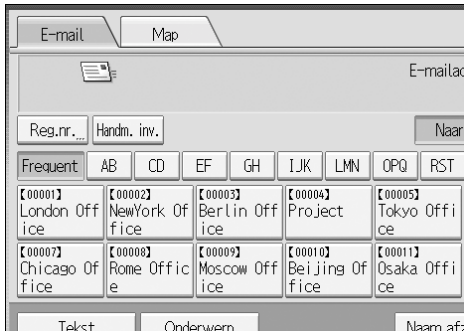
### **Opmerking**

- Als **[LDAP zoeken]** wordt ingesteld op **[Aan]** in **[Systeeminstellingen]**, dient u ervoor te zorgen dat **[Adresboek]** het bovenste gedeelte van het scherm is geselecteerd voordat de zoekopdracht wordt uitgevoerd.
- Zoekcriteria die in **[Geavanceerd zoeken]** worden weergegeven, zoals **[Naam]**, **[E-mailadres]** en **[Mapnaam]**, zijn in het adresboek van het apparaat geregistreerd. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.
- Als u op **[Geavanceerd zoeken]** drukt, worden de volgende criteria weergegeven:
  - **[Eerste woord]**: De namen die beginnen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A".
  - **[Laatste woord]**: De namen die eindigen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "C".
  - **[Ex. overeenk.]**: De namen die overeenkomen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "ABC".
  - **[Incl. één woord]**: De namen die het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A", "B" of "C".
  - **[Woorden uitsl.]**: De namen die niet een opgegeven teken (of opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "D".
- Als u op **[Details]** drukt, kunt u details van de geselecteerde bestemmingen bekijken.
- Er kunnen maximaal 100 bestemmingen als zoekresultaten worden weergegeven.

## Een e-mailadres handmatig invoeren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een e-mailadres handmatig kan worden ingevoerd.

### 1 Druk op [Handm. inv.].



Via het weergegeven soft-toetsenbord kunt u het e-mailadres invoeren.

### 2 Voer het e-mailadres in.

### 3 Druk op [OK].

#### Opmerking

- [Handm. inv.] wordt, afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, mogelijk niet weergegeven.
- Om het geregistreerde e-mailadres van een bestemming te wijzigen, drukt u op [Bewerken] aan de linkerkant van het bestemmingsveld, zodat het soft-toetsenbord wordt weergegeven. Via dit toetsenbord voert u het nieuwe adres in en vervolgens klikt u op [OK].
- Het direct ingevoerde e-mailadres kan in het adresboek van het apparaat worden geregistreerd. Zie "Een direct ingevoerde bestemming in het adresboek registreren" voor meer informatie.

#### Verwijzing

Pag.27 "Een direct ingevoerde bestemming in het adresboek registreren"

## Bestemmingen selecteren met zoeken via een LDAP-server

Als u toegang heeft tot een LDAP-server, kunt u bestemmingen zoeken en selecteren.

### Belangrijk

- Deze functie kan worden gebruikt, als een LDAP-server op het netwerk is aangesloten. Bovendien moet de server onder **[Systeeminstellingen]** zijn geregistreerd en moet **[LDAP zoeken]** zijn ingesteld op **[Aan]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

### **1** Druk op **[Zkbest.]**.



### **2** Selecteer de LDAP-server die naast **[Adresboek]** wordt weergegeven.

Registreer de LDAP-server vooraf in **[Systeeminstellingen]**.



Als voor toegang tot de geselecteerde server verificatie wordt vereist, verschijnt het verificatiescherm. Voer ter verificatie de gebruikersnaam en het wachtwoord in.

**3** Als u wilt zoeken op een naam, drukt u op **[Naam]**.

Als u wilt zoeken op een e-mailadres, drukt u op **[E-mailadres]**.

Via het weergegeven soft-toetsenbord kunt u de naam of het e-mailadres invoeren.

U kunt ook zoeken door **[Naam]** en **[E-mailadres]** te combineren. Als u op **[Naam]** zoekt, wordt de zoekopdracht uitgevoerd op achternaam of op voor naam, afhankelijk van de configuratie die de beheerder voor het zoeken heeft ingesteld.

**4** Voer een deel van de bestemmingsnaam in.

Als u wilt zoeken op een e-mailadres, geeft u een deel van het bestemmingsadres op.

**5** Druk op **[OK]**.**6** Druk indien noodzakelijk op **[Geavanceerd zoeken]** en geef vervolgens de zoekcriteria op.

Door op **[Geavanceerd zoeken]** te drukken, kunt u zoeken op basis van criteria, zoals **[Naam]**, **[E-mailadres]**, **[Bedrijfsnaam]**, **[Afdelingsnaam]** en **[Zoekopties]**. U kunt ook zoeken door de **[Eerste woord]**- of **[Laatste woord]**-criteria met andere criteria te combineren.

Het geïllustreerde scherm is een voorbeeld. De items die in werkelijkheid worden weergegeven kunnen hiervan verschillen.

**7** Druk op **[Zoekopdr. starten]**.

Bestemmingen die aan de zoekcriteria voldoen, worden weergegeven.

**8** Selecteer de bestemming.**9** Selecteer **[Naar]**, **[Cc]** of **[Bcc]**.

## Druk op [OK].

### **Opmerking**

- De zoekcriteria [**Faxbestemming**], [**Bedrijfsnaam**], [**Afdelingsnaam**] en [**Zoekopties**] die in [**Geavanceerd zoeken**] worden weergegeven, worden op de LDAP-server geregistreerd. [**Zoekopties**] kan in [**Systeeminstellingen**] worden geregistreerd. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.
- Als u op [**Geavanceerd zoeken**] drukt, worden de volgende criteria weergegeven:
  - [**Eerste woord**]: De namen die beginnen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A".
  - [**Laatste woord**]: De namen die eindigen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "C".
  - [**Ex. overeenk.**]: De namen die overeenkomen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "ABC".
  - [**Incl. één woord**]: De namen die het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A", "B" of "C".
  - [**Woorden uitsl.**]: De namen die niet een opgegeven teken (of opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "D".
  - [**Ongestr. zk.**]: een vage zoekbewerking (De werking van deze vage zoekbewerking is afhankelijk van het door de LDAP-server ondersteunde systeem.)
- Als u op [**Details**] drukt, kunt u details van de geselecteerde bestemmingen bekijken.
- Er kunnen maximaal 100 bestemmingen als zoekresultaten worden weergegeven.
- Als een via de LDAP-server gevonden e-mailadres te lang is, kan het niet als bestemming worden opgegeven. Zie "E-mail verzenden" voor meer informatie over het aantal tekens dat kan worden opgegeven.
- Er kunnen meerdere e-mailadressen voor een bestemming worden geregistreerd. In de zoekresultaten verschijnt echter slechts één e-mailadres per bestemming. Het hangt af van de LDAP-server welk e-mailadres wordt weergegeven. Meestal is dit het e-mailadres dat het eerst is geregistreerd.

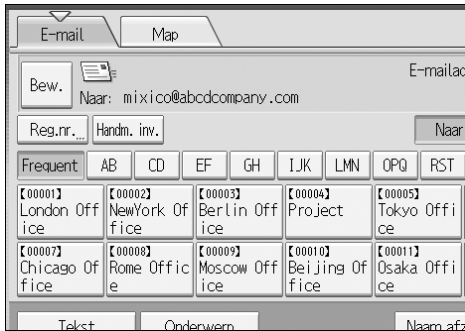
### **Verwijzing**

Pag.157 "E-mail verzenden"

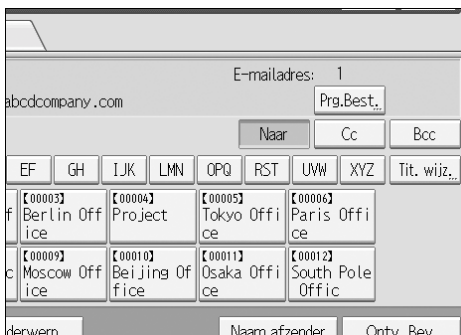
## Een direct ingevoerde bestemming in het adresboek registreren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een direct ingevoerde bestemming in het adresboek van het apparaat kan worden geregistreerd. U kunt ook een bestemming registreren die vanaf de LDAP-server wordt geselecteerd.

**1** Geef de bestemming die u wilt registreren weer in het bestemmingsveld.



**2** Druk op [Prg.Best.].



**3** Druk op [Namen] en geef vervolgens de naam en andere te registreren gegevens op.

Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het opgeven van te registreren gegevens.

**4** Druk op [OK].

### Opmerking

- [Prg.Best.] wordt mogelijk niet weergegeven, afhankelijk van de beveiligingsinstellingen. In een dergelijk geval kunt u de registratie niet voltooien.
- Om een via de LDAP-server gezochte en geselecteerde bestemming te registreren in het adresboek van het apparaat, geeft u de bestemming weer en drukt u vervolgens op [Prg.Best.].

## De e-mailafzender opgeven

1

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de e-mailafzender kan worden opgegeven.

Om e-mail te kunnen verzenden, moet u de naam van de afzender opgeven.

U kunt op een van de volgende manieren de e-mailafzender opgeven:

- De afzender selecteren in de afzenderlijst van het apparaat;
- Een afzender selecteren door het registratienummer in te voeren.
- Een afzender selecteren door deze in het adresboek van het apparaat op te zoeken.

### **Opmerking**

- Afzenders moeten vooraf worden geregistreerd onder **[Systeeminstellingen]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.
- In **[Systeeminstellingen]** kunt u het e-mailadres van de beheerder opgeven als de standaardafzender. U kunt dan e-mails verzenden zonder iets voor **[Naam afzender]** te hoeven opgeven. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, kan de aangemelde gebruiker worden opgegeven als **[Naam afzender]**.
- Als een beveiligingscode is ingesteld, verschijnt nadat de afzender is geselecteerd, het scherm voor het invoeren van de beveiligingscode. Voer de beveiligingscode in en druk vervolgens op **[OK]**. Als de door u ingevoerde beveiligingscode juist is, verschijnt de naam van de afzender.

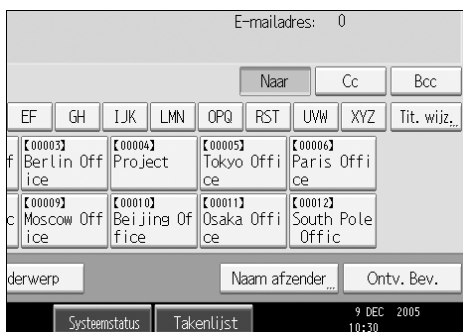
---

## Een afzender selecteren in de lijst

---

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de afzender in het adresboek van het apparaat kan worden geselecteerd.

### **1** Druk op **[Naam afzender]**.



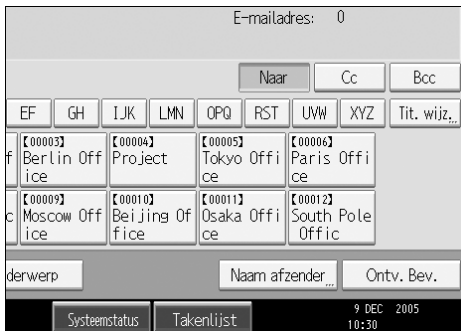
### **2** Selecteer de afzender.

### **3** Druk op **[OK]**.

## Een registratienummer gebruiken voor het opgeven van een afzendernaam

Selecteer de afzender in de bestemmingslijst op basis van het registratienummer.

**1** Druk op [Naam afzender].



**2** Druk op [Registratienr.].

**3** Met behulp van de cijfertoetsen geeft u het vijfcijferige registratienummer op dat aan de vereiste bestemmingsmap is toegewezen.

Als het ingevoerde nummer korter is dan 5 cijfers, druk dan na het laatste cijfer op de toets [#].

Voorbeeld: u wilt 00006 invoeren

Druk op [6] en vervolgens op [#].

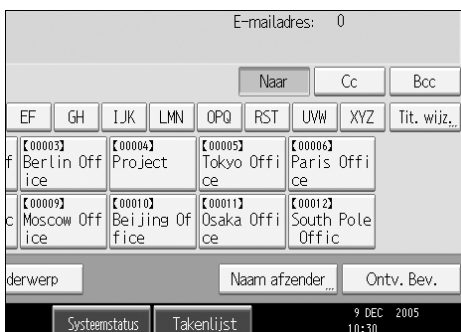
**4** Druk tweemaal op [OK].

Als u op [Wijzigen] drukt, kunt u de geselecteerde bestemming wijzigen.

## De afzender selecteren via zoeken in het adresboek van het apparaat

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de afzender in het adresboek van het apparaat kan worden gezocht.

**1** Druk op [Naam afzender].



**2** Druk op [Zoeken].

**3** Als u wilt zoeken op een naam, drukt u op [Naam].

Als u wilt zoeken op een e-mailadres, drukt u op [E-mailadres].

Via het weergegeven soft-toetsenbord kunt u de naam of het e-mailadres waarop u wilt zoeken, invoeren.

U kunt ook zoeken door [Naam] en [E-mailadres] te combineren.

**4** Geef het deel op van de naam van de afzender waarop u wilt zoeken.

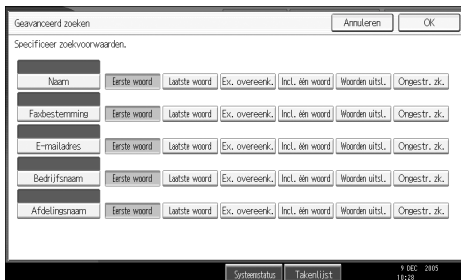
Als u wilt zoeken op een e-mailadres, geeft u een deel van het adres op.

**5** Druk op [OK].

**6** Druk indien noodzakelijk op [Geavanceerd zoeken] en geef vervolgens de zoekcriteria op.

Door op [Geavanceerd zoeken] te drukken, kunt u zoeken op basis van criteria, zoals [Naam], [E-mailadres] en [Mapnaam].

U kunt ook zoeken door de [Eerste woord]- of [Laatste woord]-criteria met andere criteria te combineren.



Het geïllustreerde scherm is een voorbeeld. De items die in werkelijkheid worden weergegeven kunnen hiervan verschillen.

**7** Druk op [Zoekopdr. starten].

Bestemmingen die aan de zoekcriteria voldoen, worden weergegeven.

**8** Selecteer de afzender.

## 9 Druk op [OK].

### **Opmerking**

- Als [**LDAP zoeken**] wordt ingesteld op [**Aan**] in [**Systeeminstellingen**], dient u ervoor te zorgen dat [**Adresboek**] het bovenste gedeelte van het scherm is geselecteerd voordat de zoekopdracht wordt uitgevoerd.
- Zoekcriteria die in [**Geavanceerd zoeken**] worden weergegeven, zoals [**Naam**], [**E-mailadres**] en [**Mapnaam**], zijn in het adresboek van het apparaat geregistreerd. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.
- Als u op [**Geavanceerd zoeken**] drukt, worden de volgende criteria weergegeven:
  - [**Eerste woord**]: De namen die beginnen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A".
  - [**Laatste woord**]: De namen die eindigen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "C".
  - [**Ex. overeenk.**]: De namen die overeenkomen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "ABC".
  - [**Incl. één woord**]: De namen die het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A", "B" of "C".
  - [**Woorden uitsl.**]: De namen die niet een opgegeven teken (of opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "D".
- Als u op [**Details**] drukt, kunt u details over de geselecteerde afzender bekijken.

# Het e-mailonderwerp opgeven

1

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe het e-mailonderwerp kan worden opgegeven.

**1** Druk op [Onderwerp].



Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

**2** Geef het onderwerp op.

**3** Druk op [OK].

# Het e-mailbericht opgeven

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe het e-mailbericht kan worden opgegeven.

Het bericht kan op de volgende manieren worden gemaakt:

- Het e-mailbericht in de lijst selecteren;
- Het bericht direct invoeren.

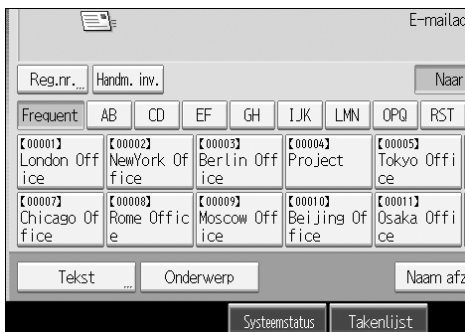
## Een bericht selecteren in de lijst

U kunt een bericht in de lijst selecteren.

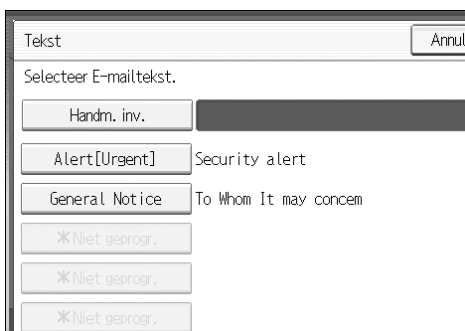
### Belangrijk

- Berichten die uit de lijst kunnen worden geselecteerd, moeten wel vooraf zijn geregistreerd in **[Systeeminstellingen]**.

### **1** Druk op **[Tekst]**.



### **2** Selecteer een bericht.



### **3** Druk op **[OK]**.

## Een bericht handmatig invoeren

---

U kunt een bericht handmatig invoeren.

1

### 1 Druk op [Tekst].



### 2 Druk op [Handm. inv.].

Via het weergegeven soft-toetsenbord kunt u het bericht invoeren.

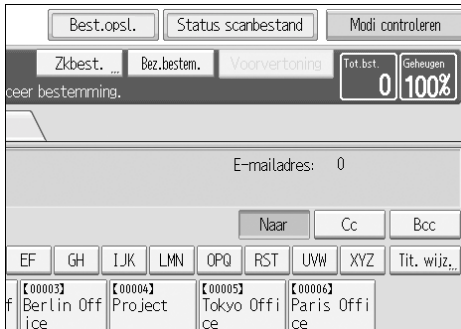
### 3 Voer het bericht in.

### 4 Druk tweemaal op [OK].

# Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een bestand kan worden opgeslagen en gelijktijdig per e-mail kan worden verzonden.

## 1 Druk op [Bestand opslaan].



## 2 Zorg ervoor dat [Verzenden & Opslaan ] is geselecteerd.

## 3 Geef indien noodzakelijk gegevens op, zoals [Gebruikersnaam], [Bestandsnaam] en [Wachtwoord].

Zie "Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand" voor meer informatie.

## 4 Druk op [OK].

## 5 Geef de instelling op voor het verzenden van het bestand per e-mail en verzend vervolgens het bestand.

Zie "Basisbewerking voor versturen van scanbestanden per e-mail" voor meer informatie.

### **Opmerking**

- Als u scanbestanden opslaat en gelijktijdig per e-mail verzendt, kunnen de bestanden niet opnieuw vanaf het e-mailscherm worden verzonden. Voor het opnieuw verzenden van bestanden, selecteert u het bestand op het scherm voor selecteren van opgeslagen bestanden en verzendt u deze vervolgens. Zie "Een opgeslagen bestand verzenden" voor meer informatie.

### **Verwijzing**

Pag.80 "Een opgeslagen bestand verzenden"

Pag.70 "Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand"

Pag.15 "Basisbewerking voor versturen van scanbestanden per e-mail"

## De URL per e-mail verzenden

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de URL van het opgeslagen bestand per e-mail kan worden verzonden.

### Belangrijk

- Om de URL van het opgeslagen bestand per e-mail te verzenden zonder het bestand zelf te verzenden, moet u de instelling opgeven in **[Scannereigenschappen]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

U kunt de URL verzenden als u een opgeslagen bestand per e-mail verzendt en als u een bestand opslaat en dit gelijktijdig per e-mail verzendt.

Met de verzonden URL kan de ontvanger het bestand dat via de URL toegankelijk is, over het netwerk bekijken, downloaden of verwijderen met behulp van Web Image Monitor. Zelfs als u vanwege netwerkbependingen een bestand niet per e-mail kunt verzenden, kunt u de URL van dat bestand verzenden.

### **1** In **[Scannereigenschappen]** selecteert u **[URL link verzenden]** onder **[E-mail methode opgeslagen bestand]**.

Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het opgeven van de instelling.

### **2** Een opgeslagen bestand per e-mail verzenden. U kunt ook een bestand opslaan en dit gelijktijdig per e-mail verzenden.

Zie “Een opgeslagen bestand verzenden” voor meer informatie over het verzenden van een opgeslagen bestand per e-mail.

Zie “Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail” voor meer informatie over het opslaan van een bestand en dit gelijktijdig verzenden per e-mail.

Een e-mail zoals hieronder weergegeven, wordt naar de bestemming verzonden.

```
Deze E-mail is verzonden van "InternetFAXG"
Vragen aan: Paris@abcdcompany.com
Ga naar volgende URL.
Als u geen toegang krijgt, neem contact op met afzender of beheerder.
http://InternetFAXG.8ECD-NET.com/?open=webdocbox/docFile.cgi?ID=17be
Bestandsnaam:SCAN0013
Scan datum:12.12.2005 13:01:17 (+0100)
Document is geldig tot:18.12.2005 13:01:17 (+0100)
```

### **3** Klik in de e-mailbestemming op de URL.

Web Image Monitor wordt gestart.

### **4** Het bestand over het netwerk bekijken, verwijderen of downloaden met behulp van Web Image Monitor.

 **Opmerking**

- Het is aan te bevelen dat u Web Image Monitor gebruikt in dezelfde netwerkgeving. Zie de Netwerkhandleiding voor meer informatie over het opgeven van instellingen met Web Image Monitor.
- Afhankelijk van de omgeving is het mogelijk dat de browser niet start en dat u het bestand niet kunt bekijken, zelfs als u op de URL in het per e-mail verzonden bestand klikt. Als dit probleem zich voordoet, klik dan nogmaals op dezelfde URL of geef de URL handmatig op in de adresbalk van de browser.
- Raadpleeg de Netwerkhandleiding voor meer informatie over de functies voor het weergeven en downloaden van opgeslagen bestanden met Web Image Monitor.
- Om details weer te geven over de functies voor het beheren van opgeslagen bestanden met behulp van Web Image Monitor, klikt u op **[Help]** rechtsboven in het venster van elke webbrowswer.
- U kunt de URL per e-mail verzenden en deze gelijktijdig via scan-to-folder versturen. In dat geval wordt het bestand, niet de URL, naar de scan-to-folderbestemming verzonden.



## 2. Scanbestanden naar mappen verzenden

Met behulp van de scan-to-folderfunctie kunt u scanbestanden over het netwerk naar gedeelde mappen, mappen op FTP-servers of NetWare-mappen versturen.

# Vóór het verzenden van bestanden via scan-to-folder

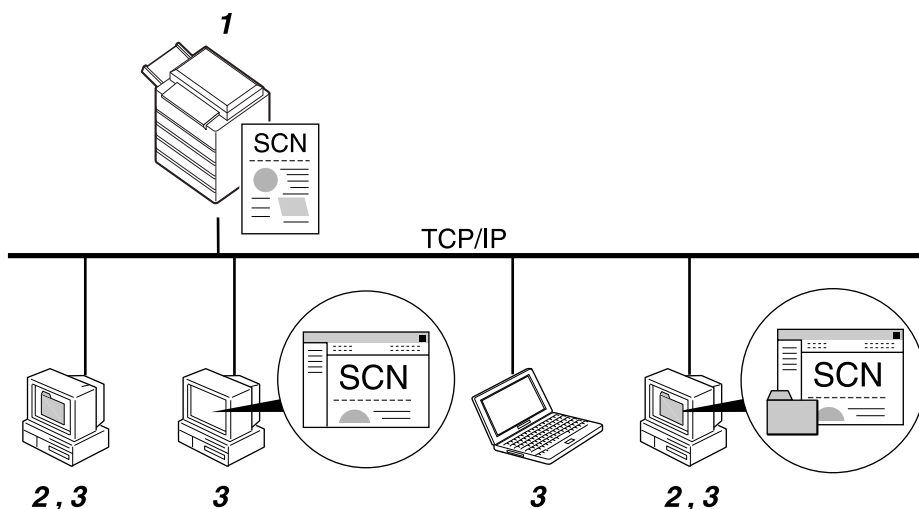
In deze paragraaf worden de voorbereidingen en de procedure voor het verzenden van bestanden via scan-to-folder uitgelegd

2

## Scanbestanden versturen via scan-to-folder

In deze paragraaf wordt de functie voor het verzenden van scanbestanden via scan-to-folder uitgelegd.

### Bestanden naar gedeelde mappen verzenden



ZZZ509S

#### 1. Dit apparaat

U kunt scanbestanden naar gedeelde netwerkmappen verzenden. Als u scanbestanden naar gedeelde netwerkmappen wilt versturen, gebruikt u het SMB-protocol.

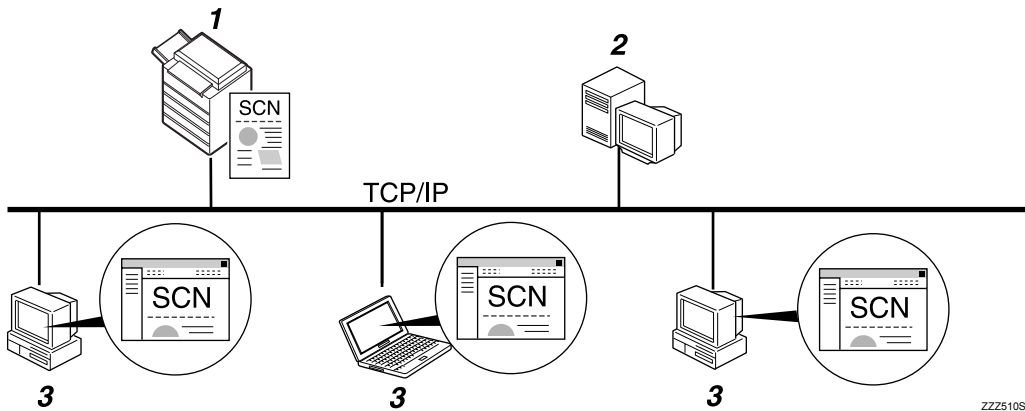
#### 2. Computer met een gedeelde map

Voor het gebruik van deze functie moet vooraf een gedeelde map worden gemaakt. U kunt een gedeelde map opgeven voor het opslaan van scanbestanden.

#### 3. Cliëntcomputer

U kunt ook bladeren in gescande bestanden die vanaf een cliëntcomputer naar een gedeelde map zijn opgeslagen.

## Bestanden naar een FTP-server versturen



ZZZ510S

### 1. Dit apparaat

U kunt scanbestanden naar mappen op FTP-servers verzenden. Als u scanbestanden naar mappen op FTP-servers wilt versturen, gebruikt u het FTP-protocol.

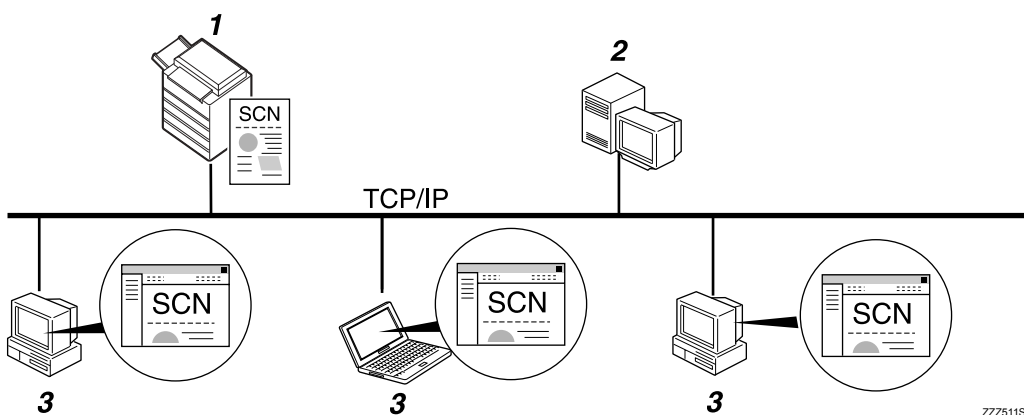
### 2. FTP-server

De FTP-server is een server die zorgt voor de overdracht van bestanden tussen computers op hetzelfde netwerk. Op deze server worden overgedragen bestanden opgeslagen. Het is belangrijk dat de FTP-server zich bevindt op het LAN/WAN waartoe dit apparaat behoort. Via een proxy server kunt u geen toegang krijgen tot een FTP-server.

### 3. Cliëntcomputer

U kunt ook bladeren in gescande bestanden die vanaf een clientcomputer naar een FTP-server zijn opgeslagen. U moet op de computer een FTP-clientprogramma hebben om verbinding met een FTP-server te kunnen maken.

## Bestanden naar een NetWare-server versturen



ZZZ511S

### 1. Dit apparaat

U kunt scanbestanden naar NetWare-mappen verzenden. Als u scanbestanden naar NetWare-mappen wilt versturen, gebruikt u het NCP-protocol.

### 2. NetWare-server

U kunt deze server gebruiken om bestanden via NetWare op het netwerk te delen. Door het verzenden van afbeeldingsgegevens naar de server, kunnen bestanden op de server worden opgeslagen.

### 3. Cliëntcomputer

De bestanden kunnen alleen worden gedownload door computers waarop de NetWare-client is geïnstalleerd en die op de server zijn ingelogd.

## Vorbereiding voor het versturen met scan-to-folder

In deze paragraaf worden de voorbereidingen en instellingen voor het verzenden van scanbestanden via scan-to-folder uitgelegd.

### Belangrijk

- Bestanden kunnen naar gedeelde mappen op clientcomputers worden verzonden.
- Bestanden kunnen ook naar FTP-servers worden verzonden, mits deze op het netwerk aanwezig zijn.
- Bestanden kunnen ook naar NetWare-servers worden verzonden, mits deze op het netwerk aanwezig zijn.

### **1** Sluit het apparaat aan op het netwerk.

Sluit het apparaat aan op het netwerk via een Ethernet-kabel, een IEEE 1394-kabel of een draadloos LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Geef de noodzakelijke netwerkinstellingen op in [Systeeminstellingen].

Als u het apparaat via een Ethernet-kabel heeft aangesloten op het netwerk, geeft u de volgende instellingen op. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

- Geef het IPv4-adres en het subnetmasker van het apparaat op.
- Geef het IPv4 gateway-adres op.
- Schakel in [Effectief protocol] de optie [IPv4] in.
- Om bestanden naar gedeelde mappen te verzenden, schakelt u [SMB] in [Effectief protocol] in. Om bestanden naar NetWare-mappen te verzenden, schakelt u [NetWare] in [Effectief protocol] in.

### **3** Wijzig indien nodig de instellingen in [Verzendinst.] onder [Scannereigenschappen].

#### Opmerking

- Om het apparaat op het netwerk aan te sluiten via een IEEE 1394-kabel of draadloos LAN (IEEE 802.11b), is respectievelijk een uitgebreide 1394-kaart of een uitgebreide draadloos LAN-kaart vereist. Zie de Netwerkhandleiding voor meer informatie.
- In [Systeeminstellingen] in te stellen items variëren, afhankelijk van de netwerkgeving. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over netwerkinstellingen.
- Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over [Scannereigenschappen].
- Het verzenden van bestanden met SMB is alleen mogelijk in een NetBios-via-TCP/IP-omgeving. Het verzenden van bestanden met SMB is niet mogelijk in de NetBEUI-omgeving.
- Zelfs wanneer instellingen die via het bedieningspaneel, Web Image Monitor, Telnet of een andere methode zijn opgegeven het gebruik van SMB en FTP niet toestaan, is het nog steeds mogelijk om bestanden te versturen.

## Bestemmingsmappen in het adresboek registreren

U kunt de adressen van regelmatig gebruikte bestemmingsmappen in het adresboek registreren. Registreer de mapadressen in **[Adresboekmanagement]** onder **[Beheerdertoeplas.]** vanuit **[Systeeminstellingen]**. Deze adressen kunnen ook als groepen worden geregistreerd.



2

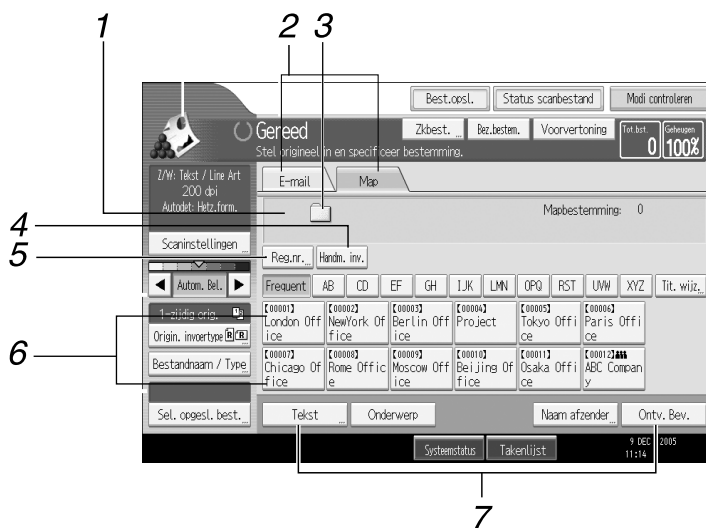
### Opmerking

- Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het registreren van het adres van een bestemmingsmap in het adresboek.
- U kunt gegevens invoeren in het adresboek met Web Image Monitor of SmartDeviceMonitor for Admin. Zie Netwerkhandleiding voor informatie over het installeren van SmartDeviceMonitor for Admin. Zie de Help van iedere toepassing voor informatie over het vastleggen van adressen.
- Afhankelijk van het soort apparaat kunt u mogelijk het apparaat niet gebruiken wanneer het het adresboek aan het bijwerken is met CSV-bestanden (opgehaald met SmartDeviceMonitor for Admin) waarin gebruikerscodes staan.

## Scan-to-folderscherm

In deze paragraaf wordt de schermindeling voor het verzenden van scanbestanden via scan-to-folder uitgelegd.

De weergegeven functieonderdelen fungeren als selectietoetsen. U kunt een onderdeel selecteren of opgeven door erop te drukken. Wanneer u een onderdeel op het display selecteert of opgeeft, wordt het als volgt gemarkeerd: . Toetsen die niet kunnen worden geselecteerd, zien er zo uit: .



ALQ007S NL

## 1. Bestemmingsveld

De opgegeven bestemming wordt weergegeven. Als er meerdere bestemmingen zijn opgegeven, drukt u op [▲] of [▼] om door de bestemmingen te bladeren.

## 2. E-mail / Map

Druk hierop om te schakelen tussen het scan-to-folderscherf en het e-mail-scherf.

Schakel ook naar het andere scherf over als u een bestand zowel per e-mail als via scan-to-folder verzendt.

## 3. Scan-to-folderpictogram

Dit pictogram geeft aan dat het scan-to-folderscherf wordt weergegeven.

## 4. [Handm. inv.]

Om bestemmingen op te geven die niet in het adresboek zijn geregistreerd, drukt u op deze knop. Het soft-toetsenbord wordt weergegeven waarop u het adres van de bestemmingsmap kunt invoeren.

## 5. [Reg.nr.]

Druk hierop om een bestemming te specificeren met behulp van een registratienummer van vijf cijfers.

## 6. Bestemmingslijst

De lijst met bestemmingen die op het apparaat zijn geregistreerd, wordt weergegeven.

Als niet alle bestemmingen kunnen worden weergegeven, drukt u op [▲] of [▼] om naar een ander scherf over te schakelen.

Groepsbestemmingen worden aangegeven met het symbool **■**.

## 7. [Tekst][Onderwerp][Naam afzender][Ontv. Bev.]

U kunt het bericht, het onderwerp en de afzender opgeven en u kunt aangeven of Message Disposition Notification (MDN) al dan niet moet worden gebruikt. De ingevoerde gegevens worden gebruikt voor e-mailverzending, als bestanden zowel via scan-to-folder als per e-mail worden verzonden. Zie "Scanbestanden per e-mail verzenden" voor meer informatie.

## Verwijzing

Pag.11 "Het versturen van een scanbestand per e-mail"

# Basisbewerkingen voor gebruik van scan-to-folder

In deze paragraaf worden de basisbewerkingen uitgelegd bij het werken met scan-to-folder.

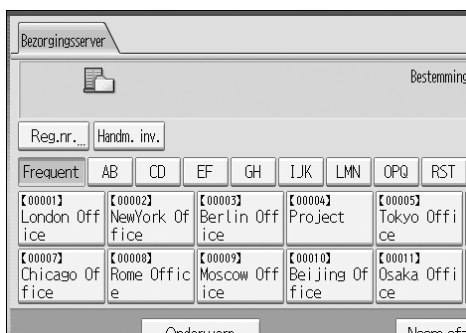
2

## 1 Zorg ervoor dat alle oude instellingen verwijderd worden.

Als de voorgaande instelling van toepassing blijft, drukt u op de toets **[Instellingen verwijderen]**.

## 2 Als het scherm voor de netwerkbezorgingsscan- of het-mailscherm wordt geopend, schakelt u over naar het scan-to-folderscherm.

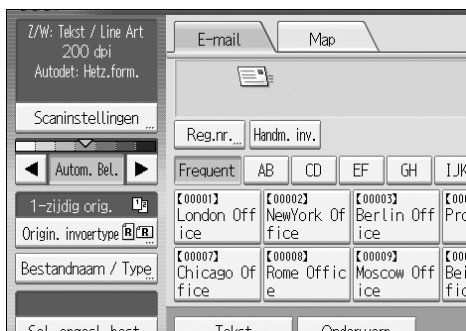
Zie "Overschakelen naar het scan-to-folderscherm" voor meer informatie.



## 3 Plaats de originelen.

## 4 Druk indien noodzakelijk op [Scaninstellingen] om de scannerinstellingen op te geven, zoals de resolutie en het scanformaat.

Zie "Verschillende scannerinstellingen" voor meer informatie.



## 5 Geef indien noodzakelijk de scanbelichting op.

Zie "Belichting aanpassen" voor meer informatie.

## 6 Druk indien noodzakelijk op [Originele invoertype] om de instellingen op te geven, zoals de zijde van het origineel en de richting.

Zie "Invoertype origineel instellen" voor meer informatie.

**7** Druk indien noodzakelijk op **[Bestandsnaam / Type]** om de instellingen op te geven, zoals de bestandsnaam en de bestandsgrootte.

Zie "Bestandstype en bestandsnaam instellen" voor meer informatie.

**8** Specificeer de bestemming.

U kunt meerdere bestemmingen opgeven.

Zie "Scan-to-folderbestemmingen opgeven" voor meer informatie.

**9** Druk op **[Start]**.

Plaats de volgende originelen, als u batches scant.

#### **Opmerking**

- Als u meerdere bestemmingen heeft geselecteerd, kunt u drukken op **[▲]** of **[▼]** naast het bestemmingsveld om door de bestemmingen te bladeren.
- Om een geselecteerde bestemming te annuleren, geeft u de bestemming op in het bestemmingsveld en drukt u vervolgens op **[Wis/Stop]**. U kunt een in het adresboek geselecteerde bestemming annuleren door nogmaals op de geselecteerde bestemming te drukken.
- Door op **[Instellingen controleren]** te drukken, kunt u van het eerste scannerscherm overschakelen naar het scherm Instellingen controleren om de instellingen te controleren. Zie "Instellingen controleren" voor meer informatie.
- Als u op **[Voorvertoning]** drukt en vervolgens een document scant, wordt het scherm Voorvertoning geopend. Zie "Voorvertoning" voor meer informatie.
- Druk op **[Wis/Stop]** om het scannen te annuleren.
- U kunt een bestand ook opslaan en gelijktijdig via scan-to-folder verzenden. Zie "Gelijktijdig opslaan en verzenden via scan-to-folder" voor meer informatie.

#### **Verwijzing**

Pag.48 "Overschakelen naar het scan-to-folderscherm"

Pag.113 "Verschillende scannerinstellingen"

Pag.125 "Invoertype origineel instellen"

Pag.124 "Belichting aanpassen"

Pag.49 "Scan-to-folderbestemmingen opgeven"

Pag.133 "Bestandstype en bestandsnaam instellen"

Pag.63 "Gelijktijdige opslag en verzending met scan-to-folder"

Pag.6 "Voorvertoning"

Pag.5 "Instellingen controleren"

# Overschakelen naar het scan-to-folderscherm

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u naar het scan-to-folderscherm kunt overschakelen.

2

Als het e-mailscherm wordt weergegeven, drukt u op **[Map]** om naar het scan-to-folderscherm over te schakelen.

Als het scherm voor de netwerkbezorgingsscanner wordt weergegeven, schakelt u op de volgende manier over naar het scan-to-folderscherm.

## 1 Druk op **[Bez.bestem.]**.



Het e-mailscherm of het scherm van scan-to-folder wordt weergegeven.

## 2 Druk op **[Map]** als het e-mailscherm wordt weergegeven.



Het scan-to-folderscherm verschijnt.

### **Opmerking**

- U kunt niet vanuit het scherm voor de netwerkbezorgingsscanner overschakelen terwijl er bezorgingsbestemmingen worden opgegeven. Om een opgegeven bestemming te wissen, geeft u de bestemming op in het bestemmingsveld van het scherm van de netwerkbezorgingsscanner en drukt u vervolgens op **[Wis/Stop]**.

# Scan-to-folderbestemmingen opgeven

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe scan-to-folderbestemmingen kunnen worden opgegeven.

U kunt op een van de volgende manieren een bestand via scan-to-folder verzenden:

- Een bestemming selecteren die in het adresboek van het apparaat is geregistreerd;'
- Een bestand naar een gedeelde netwerkmap verzenden;
- Een bestand naar een FTP-server verzenden;
- Een bestand naar een NDS-structuur of een NetWare-server verzenden.

2

---

## De bestemming in het adresboek van het apparaat selecteren

---

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de bestemming in het adresboek van het apparaat kan worden geselecteerd.'

### **Belangrijk**

- Om deze functie te kunnen gebruiken, moet u de bestemmingen vooraf invoeren in **[Systeeminstellingen]**.

U kunt op een van de volgende manieren een bestemming selecteren die in het adresboek van het apparaat is geselecteerd:

- De afzender selecteren in de bestemmingslijst.
- Een bestemming selecteren door het registratienummer in te voeren;
- Een bestemming selecteren die u in het adresboek van het apparaat hebt opgezocht.'

### **Opmerking**

- Als u de adresbeveiligingscode heeft opgegeven om toegang tot het adresboek te krijgen, wordt het scherm geopend waarop u de adresbeveiligingscode kunt invoeren.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, worden sommige bestemmingen wellicht niet in de bestemmingslijst vermeld.

## Een bestemming selecteren in de bestemmingslijst

De afzender selecteren in de bestemmingslijst.

### 1 Druk in de bestemmingslijst op de toets met de bestemmingsnaam.

De toets van de geselecteerde bestemming wordt gemarkeerd en de bestemming verschijnt in het bestemmingsveld bovenaan op het scherm.

2



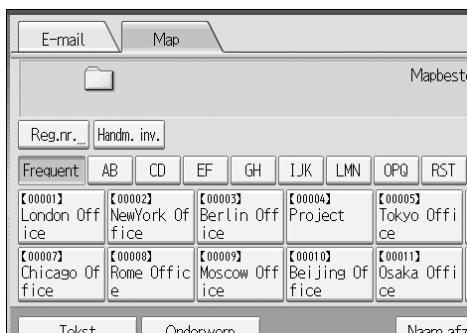
### Opmerking

- Als de gewenste bestemming niet wordt weergegeven, voert u één van de volgende stappen uit:
  - Geef de bestemming weer door de eerste letter uit de titel te selecteren.
  - Geef de bestemming weer door op [**▲**] of [**▼**] te drukken.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, worden sommige bestemmingen wellicht niet in de bestemmingslijst vermeld.

## Een bestemming selecteren door het registratienummer in te voeren

Selecteer de bestemming in het adresboek van het apparaat via het registratienummer van die bestemming.

### 1 Druk op [Reg.nr.].



## 2 Gebruik de cijfertoetsen om het vijfcijferige registratienummer in te voeren dat aan elke bestemmingsmap is toegekend.

Als het ingevoerde nummer korter is dan 5 cijfers, druk dan na het laatste cijfer op de toets [#].

Voorbeeld: u wilt 00004 invoeren.

Druk op [4] en vervolgens op [#].

## 3 Druk op [OK].

Als u op [Wijzigen] drukt, kunt u de geselecteerde bestemming wijzigen.

2

## De bestemming in het adresboek van het apparaat opzoeken en vervolgens selecteren

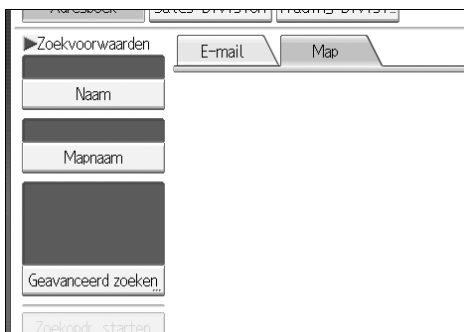
In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u de bestemming in het adresboek van het apparaat kunt zoeken en selecteren.'

### 1 Druk op [Zkbest.].



### 2 Als u wilt zoeken op een naam, drukt u op [Naam].

Als u wilt zoeken op het pad, drukt u op [Map].



Via het weergegeven soft-toetsenbord kunt u de naam of het pad invoeren.

U kunt ook zoeken door [Naam] en [Mapnaam] te combineren.

### 3 Voer een deel van de bestemmingsnaam in.

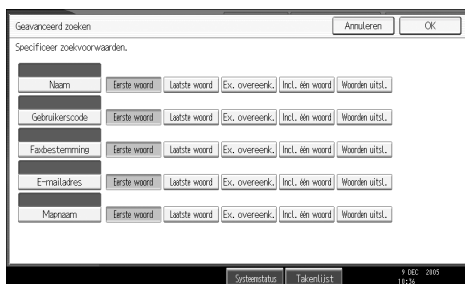
Als u wilt zoeken op het pad, drukt u op een deel van het pad.

### 4 Druk op [OK].

## 5 Druk indien noodzakelijk op **[Geavanceerd zoeken]** en geef vervolgens de zoekcriteria op.

Door op **[Geavanceerd zoeken]** te drukken, kunt u zoeken op basis van criteria, zoals **[Naam]**, **[E-mailadres]** en **[Mapnaam]**.

U kunt ook zoeken door de **[Eerste woord]**- of **[Laatste woord]**-criteria met andere criteria te combineren.



Het geïllustreerde scherm is een voorbeeld. De items die in werkelijkheid worden weergegeven kunnen hiervan verschillen.

## 6 Druk op **[Zoekopdr. starten]**.

Bestemmingen die aan het zoekcriterium voldoen, worden weergegeven.

## 7 Selecteer de bestemmingsmap.

## 8 Druk op **[OK]**.

### **Opmerking**

- Zoekcriteria die in **[Geavanceerd zoeken]** worden weergegeven, zoals **[Naam]**, **[E-mailadres]** en **[Map]**, zijn in het adresboek van het apparaat geregistreerd. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.
- Als u op **[Geavanceerd zoeken]** drukt, worden de volgende criteria weergegeven:
  - **[Eerste woord]**: De namen die beginnen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A".
  - **[Laatste woord]**: De namen die eindigen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "C".
  - **[Ex. overeenk.]**: De namen die overeenkomen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "ABC".
  - **[Incl. één woord]**: De namen die het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A", "B" of "C".
  - **[Woorden uitsl.]**: De namen die niet een opgegeven teken (of opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "D".
- Als u op **[Details]** drukt, kunt u details van de geselecteerde bestemmingen bekijken.
- Er kunnen maximaal 100 bestemmingen als zoekresultaten worden weergegeven.

## Bestanden naar een gedeelde netwerkmap verzenden

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u de bestemming kunt opgeven bij het verzenden van bestanden naar een gedeelde netwerkmap.

### Belangrijk

- De gedeelde map moet vooraf op de clientcomputer worden gemaakt.
- Afhankelijk van het besturingssysteem op de clientcomputer is voor toegang tot de gedeelde map mogelijk verificatie vereist.

U kunt op een van de volgende manieren een bestand over het netwerk naar een gedeelde map verzenden:

- Het pad naar de bestemming rechtstreeks opgeven;
- Het pad specificeren door op het netwerk naar de bestemming te bladeren.

### Het pad naar de bestemming handmatig invoeren

U kunt het pad naar de bestemmingsmap handmatig invoeren.

#### **1** Druk op [Handm. inv.].



#### **2** Druk op [SMB].

#### **3** Druk op [Handm. inv.] rechts van het padveld.

Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

#### **4** Voer het pad voor de map in.

Als de mapnaam bijvoorbeeld “gebruiker” is en de computernaam “desk01”:  
 \\desk01\gebruiker.

In plaats van de bestemming op te geven aan de hand van het pad, kunt u ook het desbetreffende IPv4-adres opgeven.

#### **5** Druk op [OK].

**6** Afhankelijk van de bestemmingsinstellingen, geeft u de gebruikersnaam op om u aan te melden op de clientcomputer.

Druk op **[Handm. inv.]** rechts van het veld Gebruikersnaam om het soft-toetsenbord weer te geven.

**7** Afhankelijk van de bestemmingsinstellingen, geeft u het wachtwoord op om u aan te melden op de clientcomputer.

Druk op **[Handm. inv.]** om het soft-toetsenbord weer te geven.

**8** Druk op **[Verbindingstest]**.

Er wordt een verbindingstest uitgevoerd om te controleren of de opgegeven gedeelde map bestaat.

**9** Controleer het resultaat van de verbindingstest en druk op **[Afsluiten]**.

**10** Druk op **[OK]**.

 **Opmerking**

- Als voor toegang tot de map verificatie wordt vereist, verschijnt het inlogscherm. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in.
- Als u het protocol wijzigt nadat u het pad, de gebruikersnaam of het wachtwoord heeft ingevoerd, verschijnt er een bevestigingsbericht.
- De invoer van het IPv4-adres wordt ondersteund door Windows 98/Me/2000/XP, Windows NT4.0 en Windows Server 2003.
- Namen van computers en gedeelde mappen die uit meer dan twaalf tekens bestaan, kunnen niet worden weergegeven.
- Als u het pad voor de map wilt wijzigen, drukt u op **[Wijzigen]** aan de linkerzijde van het bestemmingsveld. Voer het juiste pad voor de map in en druk vervolgens op **[OK]**.
- De verbindingstest kan enige tijd in beslag nemen.
- Het is tijdens een verbindingstest wellicht niet mogelijk op **[Verbindingstest]** te drukken direct nadat u op **[Annuleren]** heeft gedrukt.
- Zelfs als de verbindingstest is geslaagd, is het mogelijk dat het apparaat het bestand niet kan versturen als u geen leesrechten hebt voor het bestand of als er onvoldoende ruimte beschikbaar is op de harde schijf.
- U kunt het pad naar de bestemming registreren in het adresboek van het apparaat. Zie "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren" voor meer informatie.

 **Verwijzing**

Pag.62 "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren"

## Het pad specificeren door op het netwerk naar bestemmingen te bladeren

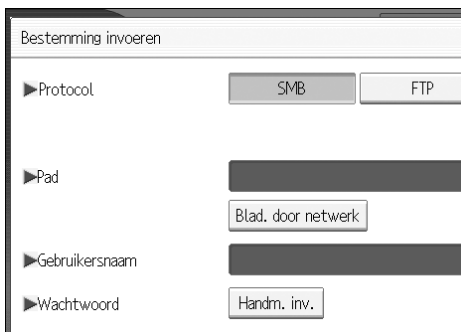
U kunt via computers op het netwerk bladeren om naar de bestemmingsmap te zoeken en vervolgens het pad opgeven.

### 1 Druk op [Handm. inv.].



### 2 Druk op [SMB].

### 3 Druk op [Blad. door netwerk] onder het veld met het pad.



De domeinen of werkgroepen op het netwerk worden weergegeven.

### 4 Selecteer het domein of de werkgroep waarin de bestemmingsmap zich bevindt.

### 5 Selecteer de clientcomputer waar de bestemmingsmap is.

Als u de gezochte computer niet kunt vinden, drukt u op [1 Niveau omhoog] en bladert u door dat niveau.

Als voor toegang tot de geselecteerde computer verificatie wordt vereist, verschijnt het verificatiescherm. Voer ter verificatie de gebruikersnaam en het wachtwoord in.

### 6 Selecteer de bestemmingsmap.

Als de geselecteerde map sub-mappen heeft, verschijnt het overzicht van de sub-mappen.

Druk op [1 Niveau omhoog] als u de bestemmingsmap niet kunt vinden en zoek vervolgens naar de map op dit niveau.

**7 Druk tweemaal op [OK].****Opmerking**

- Als voor toegang tot de map verificatie wordt vereist, verschijnt het inlogscherm. Voer de gebruikersnaam en het wachtwoord in.
- Als u het protocol wijzigt nadat u het pad, de gebruikersnaam of het wachtwoord heeft ingevoerd, verschijnt er een bevestigingsbericht.
- Namen van computers en gedeelde mappen die uit meer dan twaalf tekens bestaan, kunnen niet worden weergegeven.
- Er kunnen maximaal 100 computers of gedeelde mappen worden weergegeven.
- Het is mogelijk dat het apparaat het bestand niet kan versturen als u geen leesrechten heeft voor de gedeelde map of als er onvoldoende ruimte beschikbaar is op de harde schijf.
- U kunt het pad naar de bestemming registreren in het adresboek van het apparaat. Zie "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren" voor meer informatie.

**Verwijzing**

Pag.62 "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren"

---

## Bestanden naar een FTP-server verzenden

---

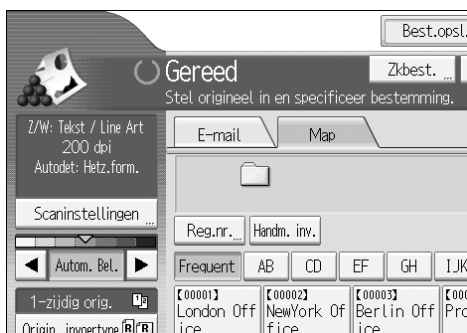
In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe bestemmingen kunnen worden opgegeven bij het verzenden van bestanden naar een FTP-server.

---

### Het pad naar een FTP-server handmatig invoeren

---

U kunt het pad naar een FTP-server handmatig invoeren.

**1 Druk op [Handm. inv.].****2 Druk op [FTP].****3 Druk op [Handm. inv.] rechts van het servernaamveld.**

Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

**4 Voer een servernaam in.**

In plaats van de bestemming op te geven aan de hand van het pad, kunt u ook het desbetreffende IPv4-adres opgeven.

**5** Druk op **[Handm. inv.]** rechts van het padveld.

**6** Voer het pad voor de map in.

Als de mapnaam bijvoorbeeld "gebruiker" is en de submapnaam "lib": gebruiker\lib.

**7** Druk op **[OK]**.

**8** Geef de gebruikersnaam op, in overeenstemming met de betreffende instelling op de bestemming.

Druk op **[Handm. inv.]** rechts van het veld Gebruikersnaam om het soft-toetsenbord weer te geven.

**9** Geef het wachtwoord op, in overeenstemming met de betreffende instelling op de bestemming.

Druk op **[Handm. inv.]** naast het wachtwoordveld, zodat het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

**10** Als u het poortnummer wilt wijzigen dat in **[Systeeminstellingen]** is ingesteld, drukt u op **[Wijzigen]** aan de rechterkant van het poortnummerveld. Geef een poortnummer op met de cijfertoetsen en druk vervolgens op **[#]**.

**11** Druk op **[Verbindingstest]**.

Er wordt een verbindingstest uitgevoerd om te controleren of de opgegeven map bestaat.

**12** Controleer het resultaat van de verbindingstest en druk op **[Afsluiten]**.

**13** Druk op **[OK]**.

#### **Opmerking**

- Als u het protocol wijzigt nadat u het pad, de gebruikersnaam of het wachtwoord heeft ingevoerd, verschijnt er een bevestigingsbericht.
- De verbindingstest kan enige tijd in beslag nemen.
- Het is tijdens een verbindingstest wellicht niet mogelijk op **[Verbindingstest]** te drukken direct nadat u op **[Annuleren]** heeft gedrukt.
- Om het geregistreerde pad naar een bestemmingsmap te wijzigen, drukt u op **[Bewerken]** links van het bestemmingsveld, zodat het soft-toetsenbord wordt weergegeven. Geef het nieuwe pad op en klik vervolgens op **[OK]**.
- U kunt het pad naar de bestemming registreren in het adresboek van het apparaat. Zie "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren" voor meer informatie.
- Het is mogelijk dat het apparaat het bestand niet kan versturen als u geen schrijfrechten heeft voor de map of als er onvoldoende ruimte beschikbaar is op de harde schijf.

#### **Verwijzing**

Pag.62 "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren"

## Bestanden naar een NDS-structuur of NetWare-server verzenden

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe bestemmingen kunnen worden opgegeven bij het verzenden van bestanden naar een NDS-structuur of NetWare-server.

U kunt op een van de volgende manieren een bestand naar een NDS-structuur of NetWare-server verzenden:

2

- Het pad naar de NDS-structuur of NetWare-server rechtstreeks opgeven;
- Het pad opgeven door in de NDS-structuur of NetWare-server naar de bestemming te bladeren.

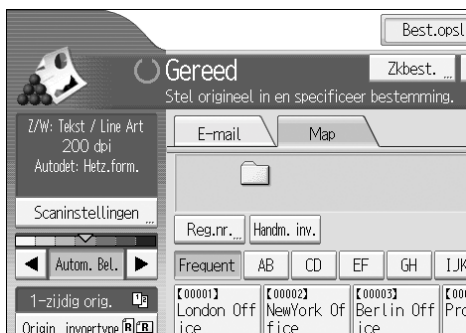
### Verwijzing

Pag.49 "De bestemming in het adresboek van het apparaat selecteren"

## Het pad naar een NDS-structuur of NetWare-server handmatig invoeren

U kunt het pad naar een NDS-structuur of NetWare-server handmatig invoeren.

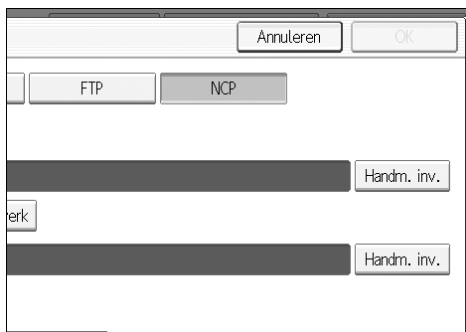
### 1 Druk op [Handm. inv.].



### 2 Druk op [NCP].

### 3 Selecteer het verbindingstype. Druk op [NDS] om de map in de NDS-structuur te specificeren. Druk op [Bindery] om de map op de NetWare-server op te geven.

### 4 Druk op [Handm. inv.] rechts van het padveld.



Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

**5 Voer het pad voor de map in.**

Als u het verbindingstype instelt op **[NDS]**, is “structuur” de naam van de NDS-structuur, “context” de naam van de context waarin het volume zich bevindt, “volume” de volumenaam en “map” de mapnaam. Het pad is derhalve “\\structuur\volume.context\map”.

Als u het verbindingstype instelt op **[Bindery]**, is “server” de naam van de NetWare-server, “volume” de volumenaam en “map” de mapnaam. Het pad is derhalve “\\server\volume\map”.

**6 Druk op [OK].****7 Geef de gebruikersnaam op voor het inloggen in de NDS-structuur of op de NetWare-server.**

Druk op **[Handm. inv.]** rechts van het veld Gebruikersnaam. Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

Als u drukt op **[NDS]** bij **[Verbindingstype]**, geeft u de gebruikersnaam op en vervolgens de naam van de context die het gebruikersobject bevat. Als de gebruikersnaam “gebruiker” is en “context” de naam van de context, wordt de gebruikersnaam “gebruiker.context”.

**8 Als voor de aangemelde gebruiker een wachtwoord voor inloggen is vereist, moet u het wachtwoord invoeren.**

Druk op **[Handm. inv.]** rechts van het veld Wachtwoord. Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

**9 Druk op [Verbindingstest].**

Er wordt een verbindingstest uitgevoerd om te controleren of de opgegeven gedeelde map bestaat.

**10 Controleer het resultaat van de verbindingstest en druk op [Afsluiten].****11 Druk op [OK].** **Opmerking**

- Als u het protocol wijzigt nadat u het pad, de gebruikersnaam of het wachtwoord hebt ingevoerd, verschijnt er een bevestigingsbericht.
- Om een geregistreerd pad naar een bestemmingsmap te wijzigen, drukt u op **[Bewerken]** links van het bestemmingsveld, zodat het soft-toetsenbord wordt weergegeven. Geef het juiste pad naar de map op en klik vervolgens op **[OK]**.
- U kunt alleen verbinding maken met mappen waarvoor u leesrechten heeft.
- De verbindingstest kan enige tijd in beslag nemen.
- Het is tijdens een verbindingstest wellicht niet mogelijk op **[Verbindingstest]** te drukken direct nadat u op **[Annuleren]** heeft gedrukt.

- ❑ Zelfs als de verbindingstest is geslaagd, is het mogelijk dat het apparaat het bestand niet kan versturen als u geen leesrechten hebt voor het bestand of als er onvoldoende ruimte beschikbaar is op de harde schijf.
- ❑ U kunt het pad naar de bestemming registreren in het adresboek van het apparaat.' Zie "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren" voor meer informatie.

### Verwijzing

Pag.62 "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren"

2

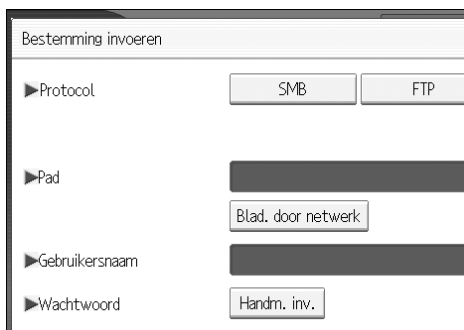
---

## Het pad naar een NDS-structuur of een NetWare-server opgeven dat door bladeren op het netwerk wordt gevonden

---

U kunt in het netwerk bladeren en het gevonden pad naar een NDS-structuur of een NetWare-server opgeven.

- 1** Druk op [Handm. inv.].
- 2** Druk op [NCP].
- 3** Selecteer het verbindingstype. Druk op [NDS] om in de NDS-structuur te bladeren. Druk op [Bindery] om op de NetWare-server te bladeren.
- 4** Druk op [Blad. door netwerk] onder het veld met het pad.



Als u [NDS] heeft geselecteerd onder [Verbindingstype] wordt de lijst met NDS-structuren weergegeven.

Als u [Bindery] heeft geselecteerd onder [Verbindingstype] wordt de lijst met NetWare-servers weergegeven.

- 5** Zoek de bestemmingsmap in de NDS-structuur of op de NetWare-server.  
Druk op [1 Niveau omhoog] als u de bestemmingsmap niet kunt vinden en zoek vervolgens naar de map op dit niveau.

- 6** Selecteer de bestemmingsmap.

## **7** Druk tweemaal op [OK].

### **Opmerking**

- Als u het protocol wijzigt nadat u het pad, de gebruikersnaam of het wachtwoord heeft ingevoerd, verschijnt er een bevestigingsbericht.
- Alleen de mappen waarvoor u de leesrechten heeft, worden weergegeven.
- Als de taal die voor de NDS-structuur of de NetWare-server wordt gebruikt afwijkt van de taal die op het apparaat wordt gebruikt, kunnen de bestandsnamen in de NDS-structuur of de NetWare-server er verwarrend uitzien.
- Er kunnen maximaal 100 items worden weergegeven.
- Als voor de geselecteerde NDS-structuur of NetWare-server verificatie is vereist, wordt een inlogschermbalk weergegeven. Geef de gebruikersnaam en het wachtwoord op voor het inloggen in de NDS-structuur of op de NetWare-server. Als u zich aanmeldt bij de NDS-structuur, geeft u een gebruikersnaam op en vervolgens de naam van de context die het gebruikersobject bevat. Als de gebruikersnaam "gebruiker" is en "context" de naam van de context, luidt de gebruikersnaam "gebruiker.context".
- Het is mogelijk dat het apparaat het bestand niet kan versturen als u geen schrijfrechten heeft voor de map of als er onvoldoende ruimte beschikbaar is op de harde schijf.
- U kunt het pad naar de bestemming registreren in het adresboek van het apparaat. Zie "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren" voor meer informatie.

### **Verwijzing**

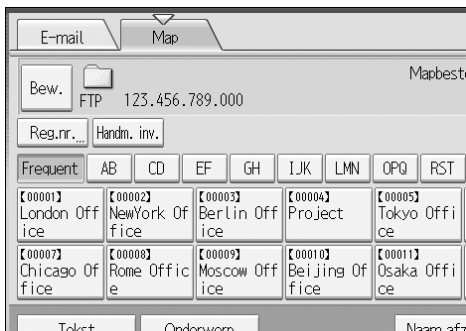
Pag.62 "Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren"

## Het pad naar de geselecteerde bestemming in het adresboek registreren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe mappaden kunnen worden geregistreerd die u handmatig heeft ingevoerd of die u heeft gespecificeerd door op het netwerk naar het adresboek van het apparaat te bladeren.

2

**1** Geef de bestemming die u wilt registreren weer in het bestemmingsveld.



**2** Druk op [Prg.Best.].



**3** Druk op [Namen] en geef vervolgens de naam en andere te registreren gegevens op.

Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het opgeven van te registreren gegevens.

**4** Druk op [OK].

### Opmerking

- [Prg.Best.] wordt mogelijk niet weergegeven, afhankelijk van de beveiligingsinstellingen.

# Gelijktijdige opslag en verzending met scan-to-folder

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een bestand kan worden opgeslagen en gelijktijdig via scan-to-folder kan worden verzonden.

## 1 Druk op [Bestand opslaan].

Frequent	AB	CD	EF	GH	IJK	LMN	OPQ	RST
【00001】 London Off ice	【00002】 NewYork Of fice	【00003】 Berlin Off ice	【00004】 Project	【00005】 Tokyo Offi ce				

## 2 Zorg ervoor dat [Verzenden & Opslaan] is geselecteerd.

## 3 Geef indien noodzakelijk gegevens op, zoals [Gebruikersnaam], [Bestandsnaam] en [Wachtwoord].

Zie "Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand" voor meer informatie.

## 4 Druk op [OK].

## 5 Geef de instelling op voor het verzenden van het bestand via scan-to-folder en verzend vervolgens het bestand.

Zie "Basisbewerkingen voor gebruik van scan-to-folder" voor meer informatie over het verzenden van een bestand via scan-to-folder.

### Opmerking

- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, wordt [Toegangsprivileges] mogelijk weergegeven in plaats van [Gebruikersnaam]. Neem contact op met de beheerder voor meer informatie over het opgeven van [Toegangsprivileges].
- Als u scanbestanden opslaat en gelijktijdig via scan-to-folder verzendt, kunnen de bestanden niet opnieuw vanaf het scan-to-folderscherf worden verzonden. Voor het opnieuw verzenden van bestanden, selecteert u de bestanden op het scherm voor selecteren van opgeslagen bestanden en verzendt u deze vervolgens. Zie "Een opgeslagen bestand verzenden" voor meer informatie.

### Verwijzing

Pag.80 "Een opgeslagen bestand verzenden"

Pag.46 "Basisbewerkingen voor gebruik van scan-to-folder"



# 3. Bestanden opslaan met de scanfunctie

Met behulp van de scanfunctie kunt u scanbestanden op het apparaat opslaan en de opgeslagen bestanden vervolgens per e-mail of via scan-to-folder verzenden.

# Vóór het opslaan van bestanden

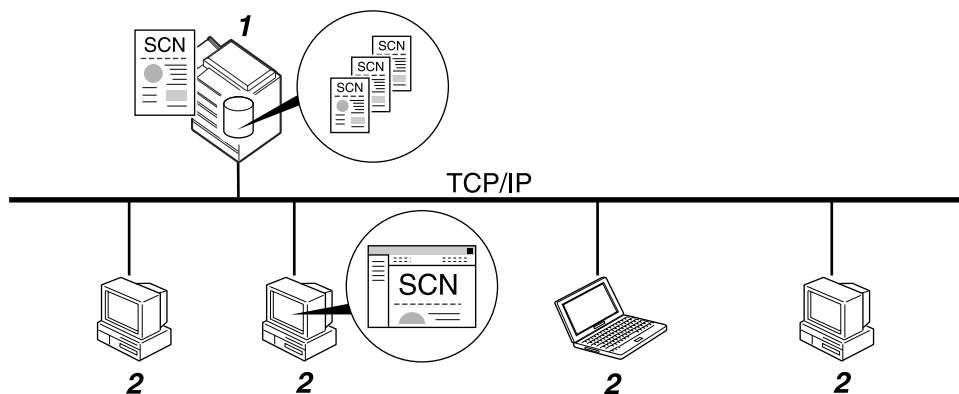
Deze paragraaf bevat een beschrijving van de wijze waarop bestanden worden opgeslagen via de scannerfunctie en bevat de daaraan gerelateerde waarschuwingen.

## Beschrijving van opslaan van bestanden via de scannerfunctie

In deze paragraaf wordt het opslaan van bestanden via de scannerfunctie beschreven.

### Belangrijk

- U kunt voor elk opgeslagen bestand een wachtwoord opgeven. Bestanden die niet met een wachtwoord zijn beveiligd, zijn voor andere gebruikers op hetzelfde lokale netwerk toegankelijk via DeskTopBinder. Het is aan te raden opgeslagen bestanden door middel van wachtwoorden tegen ongeautoriseerde toegang te beschermen.
- Het scanbestand dat op het apparaat is opgeslagen, kan verloren gaan in geval van storingen. Daarom raden we aan belangrijke bestanden op de harde schijf op te slaan. De leverancier is niet verantwoordelijk voor enige schade als gevolg van het verlies van bestanden. Als u bestanden voor langere tijd wilt opslaan, raden wij aan DeskTopBinder te gebruiken. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke dealer.



ZZZ512S

### 1. Dit apparaat

U kunt scanbestanden opslaan op de harde schijf van het apparaat. De opgeslagen bestanden kunnen worden verzonden per e-mail, via scan-to-folder of via de netwerkbezorgingsscanner.

### 2. Clientcomputer

Met behulp van DeskTopBinder kunt u op het apparaat opgeslagen bestanden over het netwerk bekijken, kopiëren of verwijderen. Met behulp van Web Image Monitor kunt u op het apparaat opgeslagen bestanden over het netwerk bekijken, downloaden of verwijderen. Voor meer informatie over DeskTopBinder Lite, zie de handleidingen bij DeskTopBinder Lite. Zie de Help-functie van Web Image Monitor voor meer informatie over Web Image Monitor.

 **Opmerking**

- ❑ Opgeslagen bestanden worden na een ingestelde periode verwijderd. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het opgeven van de periode.
- ❑ Bestanden die onder de scannerfunctie worden opgeslagen, kunnen niet via het bedieningspaneel van het apparaat worden afgedrukt. Druk de bestanden vanaf een clientcomputer af nadat u deze op de computer hebt ontvangen.
- ❑ U kunt een bestand ook opslaan en gelijktijdig via scan-to-folder verzenden of u kunt het bestand opslaan en gelijktijdig bezorgen. Zie “Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail”, “Gelijktijdig opslaan en verzenden via scan-to-folder” en “Gelijktijdige opslag en bezorging” voor meer informatie.

 **Verwijzing**

Pag.35 “Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail”

Pag.63 “Gelijktijdige opslag en verzending met scan-to-folder”

Pag.105 “Gelijktijdige opslag en bezorging”

## Basisbewerking voor opslaan van scanbestanden

In deze paragraaf wordt de basisbewerking voor het opslaan van scanbestanden beschreven.

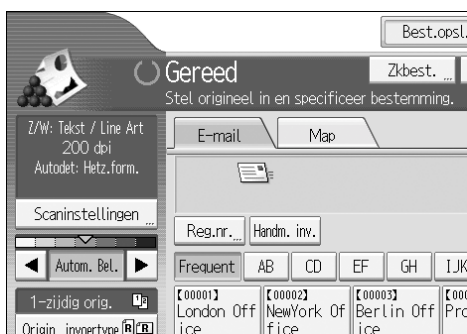
### 1 Zorg ervoor dat alle oude instellingen verwijderd worden.

Als de voorgaande instelling van toepassing blijft, drukt u op de toets **[Instellingen verwijderen]**.

### 2 Plaats de originelen.

### 3 Druk indien noodzakelijk op **[Scaninstellingen]** om de scannerinstellingen op te geven, zoals de resolutie en het scanformaat.

Zie "Verschillende scannerinstellingen" voor meer informatie.



### 4 Geef indien noodzakelijk de scanbelichting op.

Zie "Belichting aanpassen" voor meer informatie.

### 5 Druk indien noodzakelijk op **[Originele invoertype]** om de instellingen op te geven, zoals de zijde van het origineel en de richting.

Zie "Invoertype origineel instellen" voor meer informatie.

### 6 Druk op **[Bestand opslaan]**.



### 7 Druk op **[Alleen opslaan]**.

**8** Geef indien noodzakelijk bestandsgegevens op, zoals **[Gebruikersnaam]**, **[Bestandsnaam]** en **[Wachtwoord]**.

Zie "Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand" voor meer informatie.

**9** Druk op **[OK]**.

**10** Druk op **[Start]**.

Plaats de volgende originelen, als u batches scant.

 **Opmerking**

- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, wordt **[Toegangsprivileges]** mogelijk weergegeven in plaats van **[Gebruikersnaam]**. Neem contact op met de beheerder voor meer informatie over het opgeven van **[Toegangsprivileges]**.
- Druk op **[Verzenden & Opslaan]** om scanbestanden op te slaan en gelijktijdig te verzenden. Zie "Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail", "Gelijktijdig opslaan en verzenden via scan-to-folder" en "Gelijktijdige opslag en bezorging" voor meer informatie.
- Als een bestemming of afzender is geselecteerd, kunt u niet op **[Alleen opslaan]** drukken.
- Druk op **[Wis/Stop]** om het scannen te annuleren.

 **Verwijzing**

Pag.113 "Verschillende scannerinstellingen"

Pag.125 "Invoertype origineel instellen"

Pag.124 "Belichting aanpassen"

Pag.70 "Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand"

Pag.35 "Gelijktijdig opslaan en verzenden per e-mail"

Pag.63 "Gelijktijdige opslag en verzending met scan-to-folder"

Pag.105 "Gelijktijdige opslag en bezorging"

# Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand

U kunt gegevens voor een opgeslagen bestand opgeven, zoals de gebruikersnaam, de bestandsnaam en het wachtwoord.

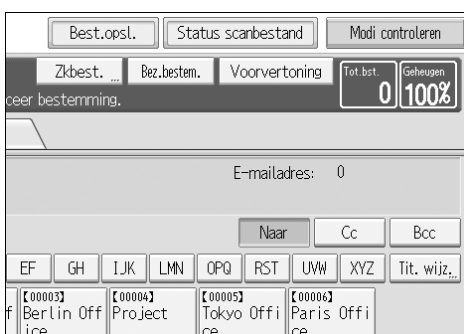
Door gegevens voor een opgeslagen bestand op te geven, kunt u op gebruikersnaam of bestandsnaam naar het bestand zoeken of u kunt het bestand beveiligen met een wachtwoord om te voorkomen dat anderen toegang tot het bestand krijgen.

3

## Een gebruikersnaam opgeven

U kunt voor het opgeslagen bestand een gebruikersnaam opgeven.

### 1 Druk op [Bestand opslaan].



Het scherm Bestand opslaan wordt geopend.

### 2 Druk op [Gebruikersnaam].

Er wordt een lijst met gebruikersnamen weergegeven.

### 3 Druk op de gebruikersnaam die u wilt specificeren.

De hier getoonde gebruikersnamen zijn geregistreerd op het tabblad **[BeheerdertoePAS.]** in **[Systeeminstellingen]**. Als u een naam wilt opgeven die hier niet wordt vermeld, drukt u op **[Handm. inv.]** en voert u vervolgens de gebruikersnaam in.

### 4 Druk tweemaal op [OK].

#### **Opmerking**

- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, wordt **[Toegangsprivileges]** mogelijk weergegeven in plaats van **[Gebruikersnaam]**. Neem contact op met de beheerder voor meer informatie over het opgeven van **[Toegangsprivileges]**.

## Een bestandsnaam opgeven

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de naam van een opgeslagen bestand kan worden gewijzigd.

Aan een opgeslagen bestand wordt een naam toegewezen die begint met "SCAN", gevolgd door een viercijferig nummer.

- Voorbeeld: SCAN0001.

U kunt deze bestandsnaam wijzigen.

### 1 Druk op [Bestand opslaan].



Het scherm Bestand opslaan wordt geopend.

### 2 Druk op [Bestandsnaam].

Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

### 3 De bestandsnaam wijzigen.

### 4 Druk tweemaal op [OK].

#### Opmerking

- Zie Informatie over dit apparaat voor meer informatie over het invoeren van tekst.

## Een wachtwoord opgeven

U kunt voor het opgeslagen bestand een wachtwoord opgeven.

### Belangrijk

- Vergeet het wachtwoord niet. Raadpleeg de beheerder van het apparaat indien u het vergeten bent.

Door een wachtwoord op te geven, kunt u ervoor zorgen dat uitsluitend personen die het wachtwoord kennen, het bestand kunnen bekijken.

3

### 1 Druk op [Bestand opslaan].



Het scherm Bestand opslaan wordt geopend.

### 2 Druk op [Wachtwoord].

### 3 Voer met de cijfertoetsen een nummer bestaande uit vier tot acht cijfers in.

### 4 Druk op [OK].

### 5 Voer hetzelfde nummer nogmaals in met gebruikmaking van de cijfertoetsen.



### 6 Druk tweemaal op [OK].

# De lijst met opgeslagen bestanden weergeven

In deze paragraaf wordt de lijst met opgeslagen bestanden beschreven.

U kunt bestanden in de lijst met opgeslagen bestanden verwijderen of de bijbehorende bestandsgegevens wijzigen.

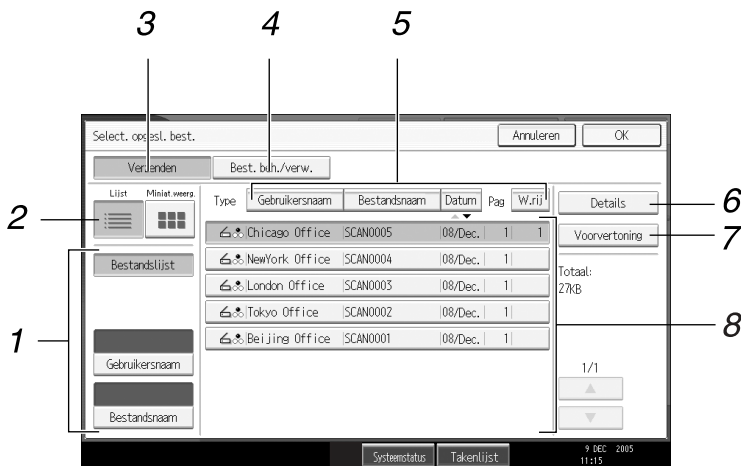
## Lijst met opgeslagen bestanden

In deze paragraaf wordt beschreven hoe de lijst met opgeslagen bestanden wordt weergegeven.

Om de lijst met opgeslagen bestanden weer te geven, drukt u op **[Sel. opgesl. best.]** op het eerste scannerscherm.

De lijst met opgeslagen bestanden wordt als volgt weergegeven:

De weergegeven functieonderdelen fungeren als selectietoetsen. U kunt een onderdeel selecteren of opgeven door erop te drukken. Wanneer u een onderdeel op het displaypaneel selecteert of opgeeft, wordt het als volgt gemarkeerd: **[ TFF ]**. Toetsen die niet kunnen worden geselecteerd, zien er zo uit: **[ OK ]**.



ALQ008S NL

### 1. Toetsen voor het zoeken naar bestanden

Met deze toetsen schakelt u over naar de schermen voor het zoeken naar een bestand aan de hand van de gebruikersnaam of de bestandsnaam, of naar het scherm voor het weergeven van alle bestanden.

### 2. Lijst / Miniaturen

U kunt aangeven of opgeslagen bestanden in een lijst of als miniaturen worden weergegeven.

### 3. [Verzenden]

Als u hierop drukt, wordt een opgeslagen bestand per e-mail of via scan-to-folder bezorgd of verzonden.

### 4. [Best. beh./verw.]

Als u hierop drukt, kunt u opgeslagen bestanden verwijderen of de bestandsgegevens wijzigen.

## 5. Toetsen voor het sorteren van bestanden

Met deze toetsen kunt u de bestanden sorteren op basis van het geselecteerde item. Selecteer hetzelfde item nogmaals, voor omgekeerd sorteren. De bestanden kunnen echter niet in de omgekeerde bezorgvolgorde worden gesorteerd.

## 6. [Details]

Als u hierop drukt, wordt informatie over het geselecteerde bestand weergegeven.

### **Opmerking**

- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, worden sommige bestanden mogelijk niet in de lijst vermeld.
- Bestanden die onder andere functies dan de scannerfunctie zijn opgeslagen, worden op dit scherm niet weergegeven.

### **Verwijzing**

Pag.77 “Een in de lijst geselecteerd opgeslagen bestand controleren”

## 7. [Voorvertoning]

Als u hierop drukt, wordt een voorvertoning van het geselecteerde bestand weergegeven. Zie “Een in de lijst geselecteerd opgeslagen bestand controleren” voor meer informatie.

## 8. Overzicht van opgeslagen bestanden

Hiermee kunt u de lijst met opgeslagen bestanden weergeven.

Als het geselecteerde bestand niet wordt weergegeven, drukt u op [▲] of [▼] om door het scherm te bladeren. Als voor het bestand een wachtwoord is opgegeven, verschijnt er een pictogram aan de linkerkant van de gebruikersnaam voor het bestand.

## Zoeken in de lijst met opgeslagen bestanden

U kunt in de opgeslagen bestanden zoeken naar bestanden met behulp van de gebruikersnaam of de bestandsnaam.

U kunt op een van de volgende manieren in de lijst met opgeslagen bestanden zoeken:

- Zoeken op gebruikersnaam;
- Zoeken op bestandsnaam.

### Zoeken op gebruikersnaam

U kunt naar een opgeslagen bestand zoeken via de gebruikersnaam van dat bestand.

#### 1 Druk op [Sel. opgesl. best.].



#### 2 Druk op [Gebruikersnaam].

#### 3 Selecteer de gebruikersnaam die u wilt gebruiken voor het zoeken.

De hier getoonde gebruikersnamen zijn geregistreerd op het tabblad **[BeheerdertoePAS.]** in **[Systeeminstellingen]**. Als u een gebruikersnaam wilt wijzigen die hier niet wordt vermeld, drukt u op **[Handm. inv.]** en voert u vervolgens de gebruikersnaam in.

#### 4 Druk op [OK].

Als het zoeken begint, worden bestanden weergegeven die tot de desbetreffende gebruiker behoren.

## Zoeken op bestandsnaam

U kunt naar een opgeslagen bestand zoeken via de bestandsnaam van dat bestand.

### 1 Druk op [Sel. opgesl. best.].



### 2 Druk op [Bestandsnaam].

Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

### 3 Voer de bestandsnaam in.

Raadpleeg de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het invoeren van tekens.

### 4 Druk op [OK].

De zoekbewerking wordt gestart en bestanden waarvan de naam begint met de opgegeven reeks worden weergegeven.

# Opgeslagen bestanden controleren

U kunt het scherm Voorvertoning weergeven en een opgeslagen bestand op het apparaat of vanaf de clientcomputer controleren.

## Een in de lijst geselecteerd opgeslagen bestand controleren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u een in de lijst geselecteerd opgeslagen bestand kunt controleren.

### 1 Druk op [Sel. opgesl. best.].



De lijst met opgeslagen bestanden wordt weergegeven.

Zie "Lijst met opgeslagen bestanden" voor meer informatie over de lijst met opgeslagen bestanden.

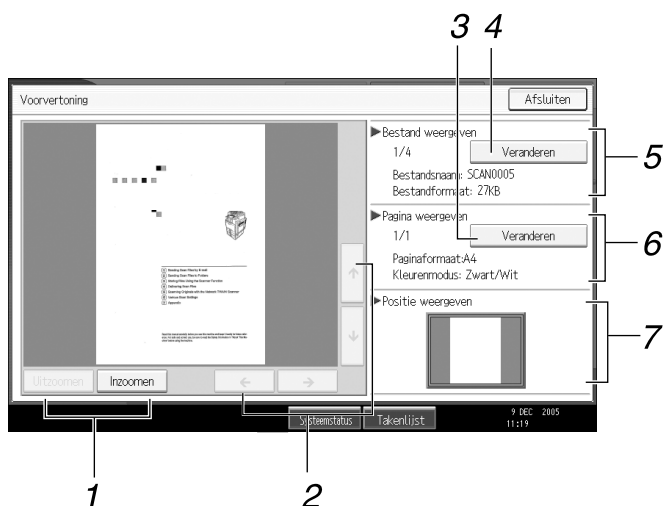
### 2 In de lijst met opgeslagen bestanden selecteert u het bestand dat u wilt controleren.

U kunt meerdere bestanden selecteren.

### 3 Druk op [Voorvertoning].

Er wordt een voorvertoning van het geselecteerde opgeslagen bestand weergegeven.

## ❖ Scherm Voorvertoning opgeslagen bestand



ALQ022S.NL

### 1. [Uitzoomen], [Inzoomen]

In de voorvertoning kunt u de bestandsafbeelding verkleinen of vergroten.

### 2. [←][→][↑][↓]

U kunt door het voorvertoningsscherm bladeren.

### 3. [Veranderen]

U kunt overschakelen naar de voorvertoning van een andere pagina.

### 4. [Veranderen]

U kunt overschakelen naar de voorvertoning van een ander bestand.

### Verwijzing

Pag.73 "Lijst met opgeslagen bestanden"

### 5. Bestand weergeven

De naam en grootte van het geselecteerde bestand worden weergegeven.

### 6. Pagina weergeven

Het paginanummer van de voorvertoonde pagina, het totaal aantal pagina's, het paginaformaat en de kleurmodus worden weergegeven.

### 7. Positie weergeven

Als de voorvertoning wordt vergroot, wordt de plaats aangegeven van het deel van de pagina dat op het voorvertoningsscherm wordt weergegeven.

## Opgeslagen bestanden controleren vanaf een clientcomputer

Met behulp van DeskTopBinder Lite of Web Image Monitor kunt u ook de lijst met op het apparaat opgeslagen bestanden op een clientcomputer weergeven.

### Belangrijk

- Om opgeslagen bestanden vanaf een clientcomputer te bekijken, moet het IPv4-adres van het apparaat worden opgegeven.

U kunt ook bestanden controleren die zijn opgeslagen met de kopieerfunctie, Document Server of de printerfunctie.

3

### De lijst met opgeslagen bestanden weergeven met DeskTopBinder Lite

Met behulp van DeskTopBinder Lite kunt u de lijst met bestanden die op het apparaat zijn opgeslagen op een clientcomputer weergeven.

#### Opmerking

- U kunt de opgeslagen bestanden ook overbrengen naar de clientcomputer.
- Zie de handleidingen bij DeskTopBinder voor meer informatie over DeskTopBinder.
- Zie “DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM” voor meer informatie over het installeren van DeskTopBinder Lite.

#### Verwijzing

Pag.89 “DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM”

### Web Image Monitor gebruiken voor het weergeven van opgeslagen bestanden

De opgeslagen bestanden worden weergegeven en kunnen ook op een clientcomputer worden gecontroleerd met behulp van Web Image Monitor.

Wanneer u `http://` (IPv4-adres van apparaat)/ typt op de adresregel van de webbrowser op een client computer, wordt de bovenste pagina van Web Image Monitor weergegeven.

#### Opmerking

- U kunt de opgeslagen bestanden ook downloaden.
- Het is aan te bevelen Web Image Monitor uitsluitend binnen uw lokale netwerk te gebruiken.
- Meer informatie over het weergeven of downloaden van opgeslagen bestanden met Web Image Monitor kunt u vinden in de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen.
- Meer informatie over het opgeven van instellingen met Web Image Monitor kunt u vinden in de Netwerkhandleiding.
- Klik voor meer informatie over het beheren van opgeslagen bestanden met Web Image Monitor op **[Help]** in de rechterbovenhoek van het geopende scherm.

## Een opgeslagen bestand verzenden

U kunt hetzij het geselecteerde bestand, hetzij de URL van de bestandslocatie verzenden.

In deze paragraaf wordt hoofdzakelijk uitgelegd hoe bestanden kunnen worden geselecteerd die u per e-mail of via scan-to-folder wilt verzenden of die u met de netwerkbezorgingsscanner wilt bezorgen. Raadpleeg de desbetreffende hoofdstukken voor meer informatie over procedures die u moet volgen om met de afzonderlijke functies te kunnen werken.

3

### Opgeslagen bestanden verzenden

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een opgeslagen bestand kan worden verzonden.

#### 1 Druk op [Sel. opgesl. best.].



De lijst met opgeslagen bestanden wordt weergegeven.

#### 2 Selecteer het bestand dat u wilt verzenden.

Herhaal deze stap, als u meerdere bestanden wilt selecteren.

Als u meerdere bestanden selecteert, worden de bestanden in de volgorde van selectie verzonden of bezorgd.

Als u op [W.rij] drukt, kunt u de geselecteerde bestanden een voor een verzenden.

#### 3 Druk op [OK].

Het scherm voor e-mail, het scan-to-folderscherm of het scherm voor de netwerkbezorgingsscanner wordt geopend.

#### 4 Schakel indien noodzakelijk naar het scherm over.

#### 5 Geef de instellingen op voor het verzenden van bestanden per e-mail, via scan-to-folder of via de netwerkbezorgingsscanner.

Zie "Basisbewerking voor versturen van bestanden per e-mail", "Basisbewerkingen voor gebruik van scan-to-folder" of "Basisbewerking voor bezorgen van bestanden".

## **6** Druk op **[Start]**.

De geselecteerde bestanden worden verzonden per e-mail of via scan-to-folder, of bezorgd via de netwerkbezorgingsscanner.

### **Opmerking**

- Wanneer u een bestand met wachtwoordbeveiliging selecteert, wordt het scherm voor het invoeren van een wachtwoord weergegeven. Om het bestand te selecteren, voert u het juiste wachtwoord in en drukt u vervolgens op **[OK]**.
- Als u een opgeslagen bestand per e-mail verzendt, kan het bestand als bijlage bij de e-mail worden gevoegd of kan de URL van de bestandslocatie worden verzonden. Deze instelling moet vooraf worden opgegeven in **[Scannereigenschappen]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

### **Verwijzing**

- Pag.15 "Basisbewerking voor versturen van scanbestanden per e-mail"
- Pag.46 "Basisbewerkingen voor gebruik van scan-to-folder"
- Pag.92 "Basisbewerking voor bezorgen van bestanden"

# Opgeslagen bestanden beheren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe opgeslagen bestanden kunnen worden verwijderd en hoe gegevens voor opgeslagen bestanden kunnen worden gewijzigd.

## Een opgeslagen bestand verwijderen

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een opgeslagen bestand kan worden verwijderd.

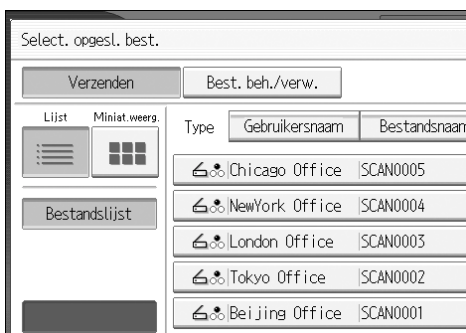
3

**1** Druk op **[Sel. opgesl. best.]**.



De lijst met opgeslagen bestanden wordt weergegeven.

**2** Druk op **[Best. beh./verw.]**.



Het scherm **[Best. beh./verw.]** verschijnt.

**3** Selecteer het bestand dat u wilt verwijderen.

**4** Druk op **[Bestand verw.]**.

Er wordt een bericht weergegeven waarin wordt bevestigd dat het bestand is verwijderd.

**5** Druk op [Ja].**Opmerking**

- Bestanden die wachten op bezorging kunnen niet worden verwijderd.
- U kunt op het apparaat opgeslagen bestanden ook verwijderen door vanaf een clientcomputer naar het apparaat te gaan met behulp van Web Image Monitor of DeskTopBinder. Zie de Help-functie van Web Image Monitor voor meer informatie over Web Image Monitor. Zie de handleidingen bij DeskTopBinder voor meer informatie over DeskTopBinder.

**Gegevens voor een opgeslagen bestand wijzigen**

U kunt gegevens voor een opgeslagen bestand wijzigen, zoals **[Gebruikersnaam]**, **[Bestandsnaam]** en **[Wachtwoord]**.

**Opmerking**

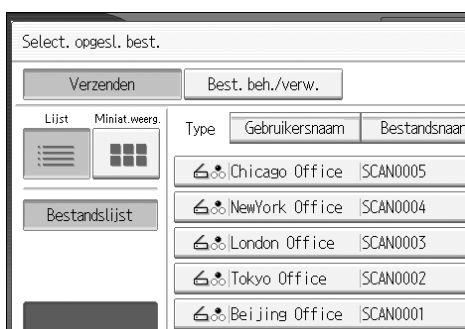
- Informatie over bestanden die wachten op bezorging kan niet worden gewijzigd.

**Een gebruikersnaam wijzigen**

U kunt voor een opgeslagen bestand de gebruikersnaam wijzigen.

**1** Druk op [Sel. opgesl. best.].

De lijst met opgeslagen bestanden wordt weergegeven.

**2** Druk op [Best. beh./verw.].

**3** Selecteer het bestand dat de bestandsinformatie bevat die u wilt wijzigen.

Als u een bestand met wachtwoordbeveiliging selecteert, wordt het scherm voor het invoeren van een wachtwoord weergegeven. Voer het wachtwoord in en druk vervolgens op **[OK]**.

**4** Druk op **[Gebruikersnaam wijzigen]**.

**5** Voer een nieuwe gebruikersnaam in.

De hier getoonde gebruikersnamen zijn geregistreerd op het tabblad **[Beheerdertoepas.]** in **[Systeeminstellingen]**. Als u een gebruikersnaam wilt wijzigen die hier niet wordt vermeld, drukt u op **[Handm. inv.]** en voert u vervolgens de gebruikersnaam in.

**6** Druk op **[OK]**.

**7** Controleer of de gebruikersnaam correct is gewijzigd en druk vervolgens op **[Afsluiten]**.

 **Opmerking**

- Met behulp van Web Image Monitor of DeskTopBinder kunt u ook de gebruikersnaam van een op het apparaat opgeslagen bestand wijzigen vanaf de clientcomputer. Zie de Help-functie van Web Image Monitor voor meer informatie over Web Image Monitor. Zie de handleidingen bij DeskTopBinder voor meer informatie over DeskTopBinder.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, wordt **[Wijz. toeg.privil.]** mogelijk weergegeven in plaats van **[Gebruikersnaam wijzigen]**. Neem contact op met de beheerder voor meer informatie over het opgeven van **[Wijz. toeg.privil.]**.

## Een bestandsnaam wijzigen

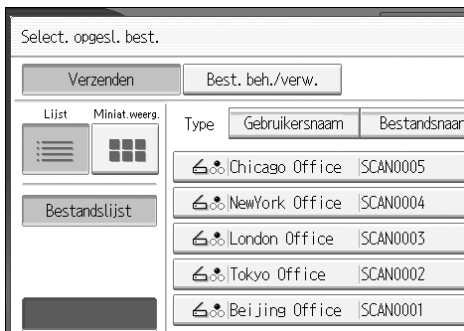
U kunt de bestandsnaam van een opgeslagen bestand wijzigen.

### 1 Druk op [Sel. opgesl. best.].



De lijst met opgeslagen bestanden wordt weergegeven.

### 2 Druk op [Best. beh./verw.].



### 3 Selecteer het bestand dat de bestandsinformatie bevat die u wilt wijzigen.

Als u een bestand met wachtwoordbeveiliging selecteert, wordt het scherm voor het invoeren van een wachtwoord weergegeven. Voer het wachtwoord in en druk vervolgens op [OK].

### 4 Druk op [Bestandsnaam wijz.].

### 5 De bestandsnaam wijzigen.

### 6 Druk op [OK].

### 7 Pas de bestandsinformatie aan en druk op [Afsluiten].

#### Opmerking

- Raadpleeg de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over het invoeren van tekens.
- Met behulp van Web Image Monitor of DeskTopBinder kunt u ook de naam van een op het apparaat opgeslagen bestand wijzigen vanaf de clientcomputer. Zie de Help-functie van Web Image Monitor voor meer informatie over Web Image Monitor. Zie de handleidingen bij DeskTopBinder voor meer informatie over DeskTopBinder.

## Een wachtwoord wijzigen

Geef het wachtwoord op om toegang tot het opgeslagen bestand te krijgen.

### Belangrijk

- Zorg dat u het wachtwoord niet vergeet. Raadpleeg de beheerder van het apparaat indien u het vergeten bent.

### **1** Druk op [Sel. opgesl. best.].



De lijst met opgeslagen bestanden wordt weergegeven.

### **2** Druk op [Best. beh./verw.].

### **3** Selecteer het bestand dat de bestandsinformatie bevat die u wilt wijzigen.

Als u een bestand met wachtwoordbeveiliging selecteert, wordt het scherm voor het invoeren van een wachtwoord weergegeven. Voer het wachtwoord in en druk vervolgens op [OK].

### **4** Druk op [Wachtwoord wijzigen].

### **5** Voer met de cijfertoetsen een nieuw nummer in dat uit vier tot acht cijfers bestaat.

### **6** Druk op [OK].

### **7** Voer hetzelfde nummer nogmaals in met gebruikmaking van de cijfertoetsen.

### **8** Druk op [OK].

### Opmerking

- Met behulp van Web Image Monitor of DeskTopBinder kunt u ook het wachtwoord van een op het apparaat opgeslagen bestand wijzigen vanaf de clientcomputer. Zie de Help-functie van Web Image Monitor voor meer informatie over Web Image Monitor. Zie de handleidingen bij DeskTopBinder voor meer informatie over DeskTopBinder.

# 4. Scanbestanden bezorgen

Met behulp van de ScanRouter-software kunt u op verschillende manieren scanbestanden bezorgen die door het apparaat zijn gemaakt.

## Vóór het bezorgen van bestanden

In deze paragraaf worden de noodzakelijke voorbereidingen en de procedure voor het gebruik van de netwerkbezorgingsscanner beschreven.

### **Belangrijk**

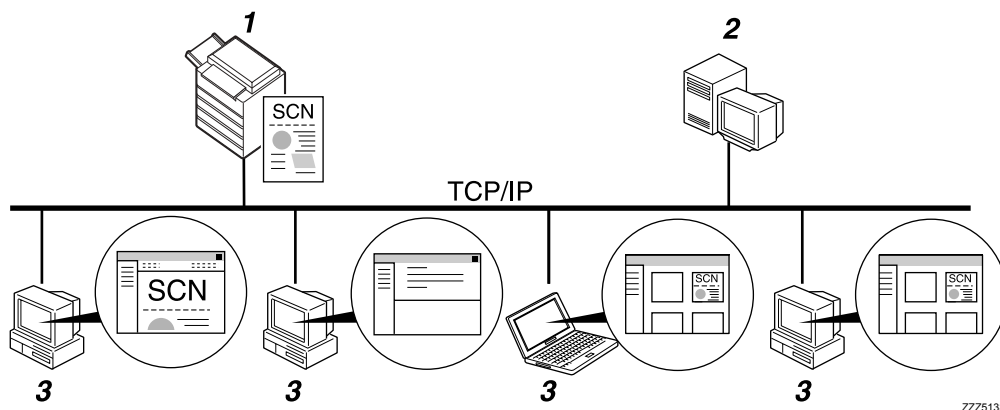
- Voor het gebruik van de netwerkbezorgingsscanner-functie heeft u een bezorgingsserver nodig waarop de optionele ScanRouter-software is geïnstalleerd. U dient tevens gegevens over bestemmingen en afzenders in de bezorgingsserver te registreren.

---

## Beschrijving van bezorgen van scanbestanden

---

In deze paragraaf wordt de functie voor het bezorgen van bestanden met behulp van de netwerkbezorgingsscanner beschreven.



### **1. Dit apparaat**

U kunt scanbestanden naar de bezorgingsserver verzenden.

### **2. Bezorgingsserver**

Installeer de ScanRouter-software op deze computer om deze als bezorgingsserver te gebruiken.

Na ontvangst van een scanbestand bezorgt de bezorgingsserver het bestand volgens de instellingen die voor de bestemming zijn opgegeven. De bezorgingsinstellingen zijn als volgt:

- Het bestand opslaan in een in-lade
- Het bestand bezorgen per e-mail
- Het bestand opslaan in een geselecteerde map

Voor meer informatie over de ScanRouter-software, zie de handleidingen bij de ScanRouter-software.

### 3. Clientcomputer

Hoe een bestand vanaf de clientcomputer moet worden gecontroleerd, hangt af van de bezorgingsmethode.

U kunt een bestand bijvoorbeeld op een van de volgende manieren controleren:

- DeskTopBinder gebruiken om een in de in-lade bezorgd bestand te bekijken;

- E-mailsoftware gebruiken om een e-mail met een bijgevoegd bestand te ontvangen;
- In een map naar een opgeslagen bestand bladeren.

---

## Bezorgen van een bestand voorbereiden

---

In deze paragraaf worden de voorbereidingen en instellingen voor het bezorgen van scanbestanden uitgelegd.

4

### Belangrijk

- Voor het gebruik van de netwerkbezorgingsscanter-functie heeft u een bezorgingsserver nodig waarop een toepassing zoals de optionele ScanRouter-software is geïnstalleerd. Voor meer informatie over de ScanRouter-software, zie de handleidingen bij de ScanRouter-software.
- Om bestanden die in een in-lade zijn bezorgd te kunnen bekijken, moet DeskTopBinder op de clientcomputer zijn geïnstalleerd.

### **1** Sluit het apparaat aan op het netwerk.

Sluit het apparaat aan op het netwerk via een Ethernet-kabel, een IEEE 1394-kabel of een draadloos LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Geef de noodzakelijke netwerkinstellingen op in [Systeeminstellingen].

Als u het apparaat via een Ethernet-kabel hebt aangesloten op het netwerk, geeft u de volgende instellingen op. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

- Geef het IPv4-adres en het subnetmasker van het apparaat op.
- Schakel in [Effectief protocol] de optie [IPv4] in.
- Stel [Bezorgingsoptie] in op [Aan].

### **3** Wijzig indien nodig de instellingen in [Verzendinst.] onder [Scannereigenschappen].

### **4** Registreer dit apparaat met behulp van de ScanRouter-software als een I/O apparaat. Registreer daarnaast bestemmingen en geef instellingen op, zoals het bezorgingstype en de afzender.

Zie de handleiding bij de ScanRouter-software.

 **Opmerking**

- Om het apparaat op het netwerk aan te sluiten via een IEEE 1394-kabel of draadloos LAN (IEEE 802.11b), is respectievelijk een uitgebreide 1394-kaart of een uitgebreide draadloos LAN-kaart vereist. Zie de Netwerkhandleiding voor meer informatie.
- In **[Systeeminstellingen]** in te stellen items variëren, afhankelijk van de netwerkomgeving. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over de netwerkinstellingen.
- Zie "DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM" voor meer informatie over het installeren van DeskTopBinder Lite.

 **Verwijzing**

Pag.89 "DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM"

---

## DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM

---

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe DeskTopBinder Lite op een clientcomputer kan worden geïnstalleerd vanaf de bijgeleverde "Scanner/PostScript Drivers and Utilities"-CD-ROM.

Om bestanden te kunnen bekijken of ontvangen die in de in-laden worden bezorgd, moet u DeskTopBinder Lite op de clientcomputer installeren.

**1** **Zorg dat Windows op de clientcomputer draait en plaats vervolgens de "Scanner/PostScript Drivers and Utilities"-CD-ROM in het CD-ROM-station.**

Het installatieprogramma wordt automatisch gestart en het dialoogvenster **[Scanner/PostScript Drivers and Utilities]** wordt geopend.

**2** **Klik op [DeskTopBinder Lite].**

Het dialoogvenster **[DeskTopBinder Lite Installatie]** wordt geopend.

Raadpleeg de Installatiehandleiding die vanuit het dialoogvenster **[DeskTopBinder Lite Installatie]** wordt weergegeven voor meer informatie over de daaropvolgende installatieprocedure.

 **Opmerking**

- Controleer de systeemvereisten voor de DeskTopBinder Lite voordat u met installeren gaat beginnen. Zie "Software meegeleverd op CD-ROM" voor meer informatie.
- U kunt de software installeren met behulp van het programma Auto Run. Zie "Quick Install" voor meer informatie over het programma Auto Run.

 **Verwijzing**

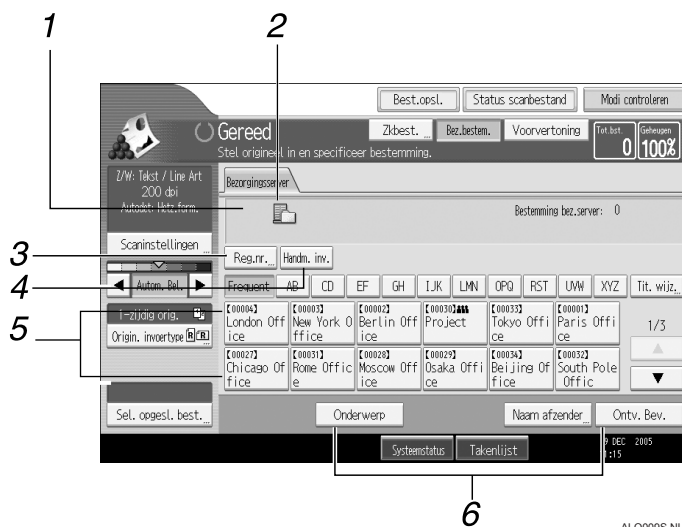
Pag.154 "Software meegeleverd op cd-rom"

Pag.154 "Quick Install"

## Scherm voor netwerkbezorgingsscanner

In deze paragraaf wordt de schermindeling beschreven bij het gebruik van de netwerkbezorgingsscanner.

De weergegeven functieonderdelen fungeren als selectietoetsen. U kunt een onderdeel selecteren of opgeven door erop te drukken. Wanneer u een onderdeel op het display selecteert of opgeeft, wordt het als volgt gemarkeerd: **[ TFF ]**. Toetsen die niet kunnen worden geselecteerd, zien er zo uit: **[ OK ]**.



### 1. Bestemmingsveld

De opgegeven bestemming wordt weergegeven. Als er meerdere bestemmingen zijn opgegeven, drukt u op **[▲]** of **[▼]** om door de bestemmingen te bladeren.

### 2. Pictogram netwerkbezorgingsscanner

Dit pictogram geeft aan dat het scherm van de netwerkbezorgingsscanner is geopend.

### 3. [Reg.nr.]

Druk op deze toets om een bestemming te specificeren met behulp van een registratienummer van drie cijfers.

### 4. [Handm. inv.]

Om een bestand per e-mail via de bezorgingsscanner te verzenden naar een bestemming die niet in de "Bestemmingslijst" van de bezorgingsscanner is geregistreerd, drukt u op deze toets, zodat het soft-toetsenbord wordt weergegeven. Gebruik vervolgens dit toetsenbord om het e-mailadres op te geven. Meer informatie over het versturen van een bestand per e-mail via de bezorgingsscanner vindt u in de handleiding bij de ScanRouter-software.

## 5. Bestemmingslijst

De lijst met bestemmingen die op de bezorgingsserver zijn geregistreerd, wordt weergegeven. Als niet alle bestemmingen kunnen worden weergegeven, drukt u op [▲] of [▲] om naar een ander scherm over te schakelen. Groepsbestemmingen worden aangegeven met het symbool **■**.

## 6. [Onderwerp][Naam afzender][Ontv. Bev.]

Geef het onderwerp en de afzender op en geef aan of Message Disposition Notification (MDN) al dan niet voor het te verzenden bestand moet worden gebruikt.

# Basisbewerking voor bezorgen van bestanden

In deze paragraaf wordt de basisbewerking voor het bezorgen van scanbestanden met behulp van de netwerkbezorgingsscaner beschreven.

## Belangrijk

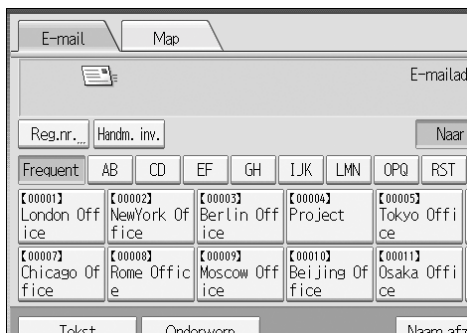
- U moet bestemmingen en afzenders vooraf registreren met behulp van de ScanRouter-software die op de bezorgingsserver is geïnstalleerd.

### **1** Zorg ervoor dat alle oude instellingen verwijderd worden.

Als de voorgaande instelling van toepassing blijft, drukt u op de toets **[Instellingen verwijderen]**.

### **2** Als het e-mailscherm of scan-to-folderscherm wordt geopend, schakelt u over naar het scherm voor de netwerkbezorgingsscaner.

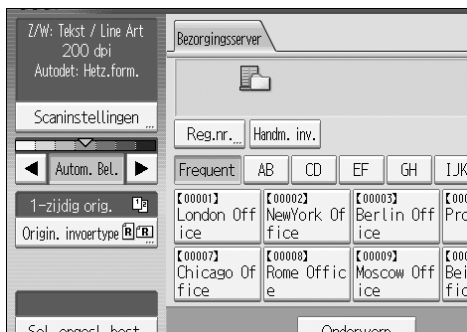
Zie "Overschakelen naar het scherm voor de netwerkbezorgingsscaner" voor meer informatie.



### **3** Plaats de originelen.

### **4** Druk indien noodzakelijk op **[Scaninstellingen]** om de scannerinstellingen op te geven, zoals de resolutie en het scanformaat.

Zie "Verschillende scannerinstellingen" voor meer informatie.



### **5** Geef indien noodzakelijk de scanbelichting op.

Zie "Belichting aanpassen" voor meer informatie.

**6** Druk indien noodzakelijk op **[Originele invoertype]** om de instellingen op te geven, zoals de zijde van het origineel en de richting.

Zie “Invoertype origineel instellen” voor meer informatie.

**7** Specificeer de bestemming.

U kunt meerdere bestemmingen opgeven.

Zie “Bezorgingsbestemmingen opgeven” voor meer informatie.

**8** Druk indien noodzakelijk op **[Onderwerp]** om het e-mailonderwerp op te geven.

Zie “Het onderwerp van de te verzenden e-mail via de bezorgingsserver opgeven” voor meer informatie.

**9** Druk indien noodzakelijk op **[Naam afzender]** om de afzender op te geven.

Als u de afzender opgeeft, worden gegevens over de afzender bij het te bezorgen bestand gevoegd. Selecteer de afzender uit de afzenders die zijn geregistreerd op de bezorgingsserver. Zie “De afzender opgeven” voor meer informatie.

**10** Druk op **[Start]**.

Plaats de volgende originelen, als u batches scant.

#### **Opmerking**

- Als u op **[Handm. inv.]** drukt op het scherm van de netwerkbezorgingsserver, kunt u een bestand per e-mail naar het netwerk van de bezorgingsserver verzenden. Zie “Een e-mailadres handmatig invoeren” voor meer informatie over het rechtstreeks invoeren van het e-mailadres.
- Als u meerdere bestemmingen hebt geselecteerd, kunt u drukken op **[▲]** of **[▼]** naast het bestemmingsveld om door de bestemmingen te bladeren.
- Om een geselecteerde bestemming te annuleren, geeft u de bestemming op in het bestemmingsveld en drukt u vervolgens op **[Wis/Stop]**. U kunt een in het adresboek geselecteerde bestemming annuleren door nogmaals op de geselecteerde bestemming te drukken.
- U kunt de functie Message Disposition Notification gebruiken bij het verzenden van e-mail via de bezorgingsserver. Bij stap 9 wordt een e-mail naar de geselecteerde afzender verzonden, die de melding krijgt dat de ontvanger de e-mail heeft gelezen. Om deze instelling op te geven, drukt u op **[Ontv. Bev.]**.
- Om Message Disposition Notification in te schakelen, moet u de instelling in de ScanRouter-software voor het verzenden van e-mail via SMTP opgeven. Meer informatie over het opgeven van deze instelling vindt u in de handleiding van de ScanRouter-software. Als de e-mailsoftware die op de bestemming wordt gebruikt Message Disposition Notification niet ondersteunt, wordt de ontvangstbevestiging van de e-mail mogelijk niet verzonden.

- Registreer vooraf het e-mailadres van de afzender met behulp van de 'ScanRouter-software.
- Door op **[Instellingen controleren]** te drukken, kunt u van het eerste scannerscherm overschakelen naar het scherm Instellingen controleren om de instellingen te controleren. Zie "Instellingen controleren" voor meer informatie.
- Als u op **[Voorvertoning]** drukt en vervolgens een document scant, wordt het scherm Voorvertoning geopend. Zie "Voorvertoning" voor meer informatie.
- Druk op **[Wis/Stop]** om het scannen te annuleren.
- U kunt een scanbestand ook opslaan en dit gelijktijdig bezorgen. Zie "Gelijktijdige opslag en bezorging" voor meer informatie.

4

 **Verwijzing**

Pag.23 "Een e-mailadres handmatig invoeren"

Pag.125 "Invoertype origineel instellen"

Pag.124 "Belichting aanpassen"

Pag.113 "Verschillende scannerinstellingen"

Pag.95 "Overschakelen naar het scherm voor de netwerkbezorgingsscan-  
ner"

Pag.96 "Bezorgingsbestemmingen opgeven"

Pag.104 "Het onderwerp van de te verzenden e-mail via de bezorgingsser-  
ver opgeven"

Pag.105 "Gelijktijdige opslag en bezorging"

Pag.6 "Voorvertoning"

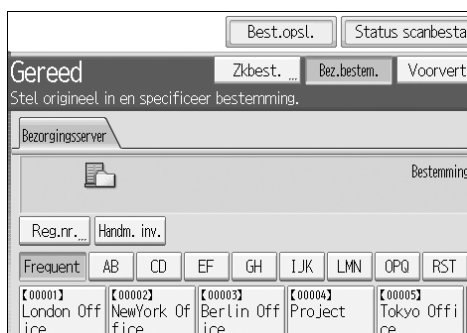
Pag.5 "Instellingen controleren"

# Overschakelen naar het scherm voor de netwerkbezorgingsscaner

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe u naar het scherm voor de netwerkbezorgingsscaner kunt overschakelen.

Als het e-mailscherm of scan-to-folderscherm wordt weergegeven, schakelt u over naar het scherm voor de netwerkbezorgingsscaner.

## 1 Druk op [Bez.bestem.].



Het scherm Netwerkbezorgingsscaner wordt geopend.

## Opmerking

- U kunt niet van het e-mailscherm of scan-to-folderscherm overschakelen terwijl bestemmingen of afzenders worden opgegeven. Om een opgegeven bestemming te wissen, geeft u de bestemming weer in het bestemmingsveld van het e-mailscherm of het scan-to-folderscherm en drukt u vervolgens op **[Wis/Stop]**.

## Bezorgingsbestemmingen opgeven

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe bezorgingsbestemmingen kunnen worden opgegeven.

### In het adresboek van de bezorgingsserver geregistreerde bestemmingen selecteren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de bestemmingen die in het adresboek van de bezorgingsserver zijn geregistreerd, kunnen worden geselecteerd.

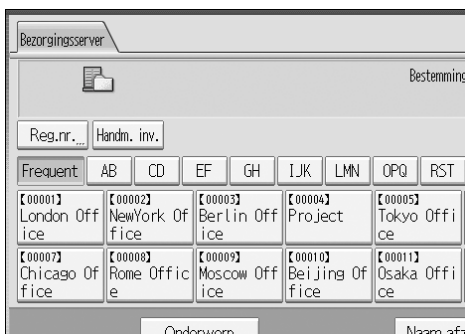
U kunt op een van de volgende manieren een bezorgingsbestemming selecteren die in de bestemmingslijst van de bezorgingsserver is geregistreerd:

- De afzender selecteren in de lijst met bezorgingsbestemmingen.
- Een bestemming selecteren door het registratienummer in te voeren;
- De bestemming selecteren die in de bezorgingsserver wordt opgezocht.

### Een bestemming selecteren in de bestemmingslijst

Selecteer een bestemming in de bestemmingslijst.

**1** Druk in de bestemmingslijst op de toets met de bestemmingsnaam.



De geselecteerde bestemming wordt gemarkeerd en verschijnt in het bestemmingsveld boven aan het scherm.

Bestemmingen worden in de bezorgingsserver onder bijschriften geregistreerd. De bestemmingslijst wordt automatisch bijgewerkt.

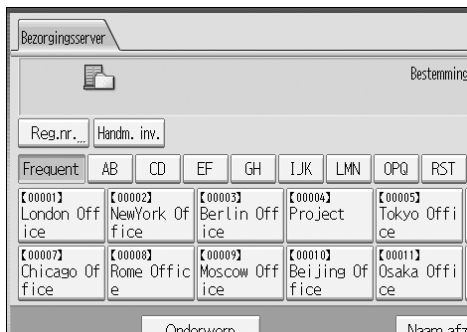
#### **Opmerking**

- Als de gewenste bestemming niet wordt weergegeven, drukt u op [▲] of [▼] om door de bestemmingen te bladeren tot de gewenste bestemming wordt weergegeven.
- Afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, worden sommige bestemmingen wellicht niet in de bestemmingslijst vermeld.

## Een bestemming selecteren door het registratienummer in te voeren

Selecteer een bestemming door de korte ID in te voeren (geregistreerd met behulp van de ScanRouter-software). Zie de handleiding bij de ScanRouter-software voor meer informatie over het instellen van korte ID's.

### 1 Druk op [Reg.nr.].



### 2 Geef via de cijfertoetsen het driecijferige registratienummer op en druk vervolgens op [#].

U kunt ook een registratienummer opgeven dat minder dan drie cijfers heeft.

Voorbeeld: u wilt 009 invoeren.

Druk op [9] en vervolgens op [#].

### 3 Druk op [OK].

Als u op [Wijzigen] drukt, kunt u de geselecteerde bestemming wijzigen.

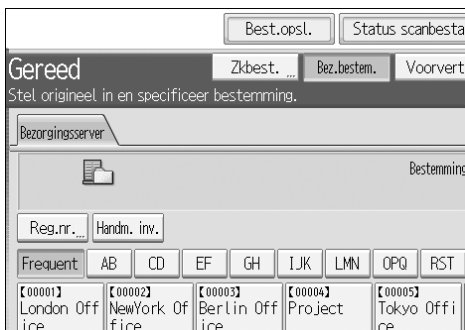
#### Opmerking

- Om een geselecteerde bestemming te annuleren, drukt u op [▲] of [▼] naast het bestemmingsveld en bladert u door de bestemmingen tot de te annuleren bestemming wordt weergegeven. Druk vervolgens op [Wis/Stop].

## Bestemmingen selecteren die in de bestemmingslijst van de bezorgingsserver worden opgezocht

In de bestemmingslijst van de bezorgingsserver kunt u bestemmingen zoeken en deze selecteren.'

### 1 Druk op [Zkbest.].



### 2 Als u wilt zoeken op een naam, drukt u op [Naam].

Als u wilt zoeken op een opmerking, drukt u op [Notitie].

Via het soft-toetsenbord dat wordt weergegeven, kunt u de naam of de opmerking invoeren.

U kunt ook zoeken door [Naam] en [Notitie] te combineren.

### 3 Voer een deel van de bestemmingsnaam in.

Als u wilt zoeken op het opmerking, drukt u op een deel van de opmerking.

### 4 Druk op [OK].

### 5 Druk indien noodzakelijk op [Geavanceerd zoeken] en geef vervolgens de zoekcriteria op.

Als u op [Geavanceerd zoeken] drukt, kunt u zoeken op [Naam] en [Notitie]. U kunt ook zoeken door de [Eerste woord]- of [Laatste woord]-criteria met andere criteria te combineren.



### 6 Druk op [Zoekopdr. starten].

Bestemmingen die aan de zoekcriteria voldoen, worden weergegeven.

### 7 Selecteer de bestemming.

## 8 Druk op [OK].

### **Opmerking**

- Bij het zoeken op opmerking wordt gezocht naar bestemmingen op opmerkinggegevens, hetgeen als registratie bij de ScanRouter-software is vereist.
- Als u op **[Geavanceerd zoeken]** drukt, worden de volgende criteria weergegeven:
  - **[Eerste woord]:** De namen die beginnen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A".
  - **[Laatste woord]:** De namen die eindigen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "C".
  - **[Ex. overeenk.]:** De namen die overeenkomen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "ABC".
  - **[Incl. één woord]:** De namen die het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A", "B" of "C".
  - **[Woorden uitsl.]:** De namen die niet een opgegeven teken (of opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "D".
- Als u op **[Details]** drukt, kunt u details van de geselecteerde bestemmingen bekijken.
- Er kunnen maximaal 100 bestemmingen als zoekresultaten worden weergegeven.

## De afzender opgeven

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de e-mailafzender kan worden opgegeven bij het verzenden van een bestand per e-mail via de bezorgingsserver.

U kunt op een van de volgende manieren de afzender opgeven:

- De afzender selecteren in de afzenderslijst via de bestemmingslijst van de bezorgingsserver;
- Een afzender selecteren door het registratienummer in te voeren;
- De afzender selecteren die in de bestemmingslijst van de bezorgingsserver wordt opgezocht.'

### 4

## Een afzender selecteren in de afzenderslijst via de bestemmingslijst van de bezorgingsserver

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een afzender in de bestemmingslijst kan worden geselecteerd.

### 1 Druk op [Naam afzender].



### 2 Selecteer de afzender.

### 3 Druk op [OK].

## Een afzender selecteren door het registratienummer in te voeren

U kunt een afzender selecteren door het registratienummer in te voeren.

### 1 Druk op [Naam afzender].



### 2 Druk op [Registratienr.].



### 3 Met behulp van de cijfertoetsen geeft u het driecijferige registratienummer op dat aan de vereiste bestemmingsmap is toegewezen.

Als het ingevoerde nummer korter is dan 5 cijfers, druk dan na het laatste cijfer op de toets [#].

Voorbeeld: u wilt 006 invoeren.

Druk op [6] en vervolgens op [#].

### 4 Druk op [OK].

Als u op [Wijzigen] drukt, kunt u de geselecteerde bestemming wijzigen.

#### **Opmerking**

- Meer informatie over het opgeven van [Verkort ID] vindt u in de handleidingen bij de ScanRouter-software.

## De afzender selecteren die in de bestemmingslijst van de bezorgingsserver wordt opgezocht

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een afzender kan worden geselecteerd door deze op te zoeken in de bestemmingslijst van de bezorgingsserver.'

### 1 Druk op [Naam afzender].



4

### 2 Druk op [Zoeken].



### 3 Als u wilt zoeken op een naam, drukt u op [Naam].

Als u wilt zoeken op een opmerking, drukt u op [Notitie].

Via het soft-toetsenbord dat wordt weergegeven, kunt u de naam of de opmerking invoeren.

U kunt ook zoeken door [Naam] en [Notitie] te combineren.

### 4 Voer een deel van de afzendernaam in.

Als u wilt zoeken op opmerking, drukt u op een deel van de opmerking.

### 5 Druk op [OK].

**6** Druk indien noodzakelijk op **[Geavanceerd zoeken]** en geef vervolgens de zoekcriteria op.

Als u op **[Geavanceerd zoeken]** drukt, kunt u zoeken op **[Naam]** en **[Notitie]**. U kunt ook zoeken door de **[Eerste woord]**- of **[Laatste woord]**-criteria met andere criteria te combineren.



**7** Druk op **[Zoekopdr. starten]**.

Bestemmingen die aan de zoekcriteria voldoen, worden weergegeven.

**8** Selecteer de afzender.

**9** Druk op **[OK]**.

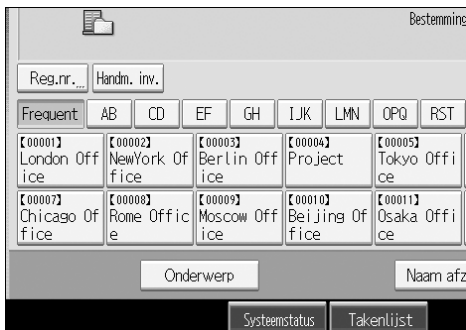
 **Opmerking**

- Bij het zoeken op opmerking wordt gezocht naar bestemmingen op opmerkinggegevens, hetgeen als registratie bij de ScanRouter-software is vereist.
- Als u op **[Geavanceerd zoeken]** drukt, worden de volgende criteria weergegeven:
  - **[Eerste woord]**: De namen die beginnen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A".
  - **[Laatste woord]**: De namen die eindigen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "C".
  - **[Ex. overeenk.]**: De namen die overeenkomen met het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "ABC".
  - **[Incl. één woord]**: De namen die het opgegeven teken (of de opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "A", "B" of "C".
  - **[Woorden uitsl.]**: De namen die niet een opgegeven teken (of opgegeven tekens) bevatten, worden weergegeven.  
Als u bijvoorbeeld wilt zoeken naar "ABC", typt u "D".
- Als u op **[Details]** drukt, kunt u details van de geselecteerde bestemmingen bekijken.
- Er kunnen maximaal 100 items als zoekresultaten worden weergegeven.

# Het onderwerp van de te verzenden e-mail via de bezorgingsserver opgeven

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe het e-mailonderwerp kan worden opgegeven bij het verzenden van een bestand per e-mail via de bezorgingsserver.

## 1 Druk op [Onderwerp].



Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

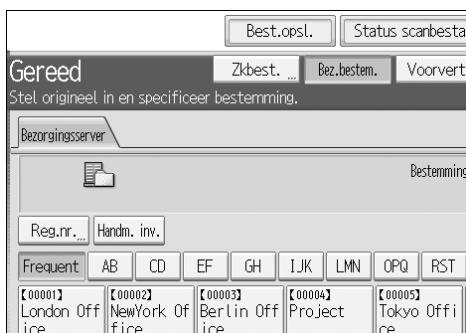
## 2 Geef het onderwerp op.

## 3 Druk op [OK].

# Gelijktijdige opslag en bezorging

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een bestand kan worden opgeslagen en gelijktijdig kan worden bezorgd.

## 1 Druk op [Bestand opslaan].



## 2 Zorg ervoor dat [Verzenden & Opslaan ] is geselecteerd.

## 3 Geef indien noodzakelijk gegevens op, zoals [Gebruikersnaam], [Bestandsnaam] en [Wachtwoord].

Zie “Bestandsinformatie opgeven voor een opgeslagen bestand” voor meer informatie.

## 4 Druk op [OK].

## 5 Geef de instelling op voor het bezorgen van het bestand en verzend vervolgens het bestand.

Zie “Basisbewerking voor bezorgen van bestanden” voor meer informatie over het bezorgen van een bestand.

### Opmerking

- Een bestand dat wordt opgeslagen en dat gelijktijdig wordt bezorgd, kan niet opnieuw vanaf het scherm van de netwerkbezorgingsscanner worden verzonden. Voor het opnieuw verzenden van het bestand, selecteert u dit op het scherm voor selecteren van opgeslagen bestanden en verzendt u het bestand vervolgens. Zie “Een opgeslagen bestand verzenden” voor meer informatie.

### Verwijzing

Pag.80 “Een opgeslagen bestand verzenden”

Pag.92 “Basisbewerking voor bezorgen van bestanden”



# 5. Originelen scannen met de TWAIN-compatibele netwerkscanner

Met behulp van het apparaat kunt u originelen over het netwerk naar een client-computer scannen.

## Vóór het gebruiken van de TWAIN-compatibele netwerkscanner

In deze paragraaf worden de voorbereidingen en de procedure voor het gebruik van de TWAIN-compatibele netwerkscanner beschreven.

### **Belangrijk**

- Om de TWAIN-compatibele netwerkscanner te kunnen gebruiken, moet u het TWAIN-stuurprogramma installeren dat zich op de bijgeleverde CD-ROM bevindt. Zie "Het TWAIN-stuurprogramma installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM" voor meer informatie over het installeren van het TWAIN-stuurprogramma.
- Om de TWAIN-compatibele netwerkscanner te kunnen gebruiken, moet een met TWAIN compatibele toepassing, zoals DeskTopBinder, op de clientcomputer zijn geïnstalleerd. DeskTopBinder Lite bevindt zich op de bijgeleverde CD-ROM. Zie "DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM" voor meer informatie over het installeren van DeskTopBinder Lite.

### **Verwijzing**

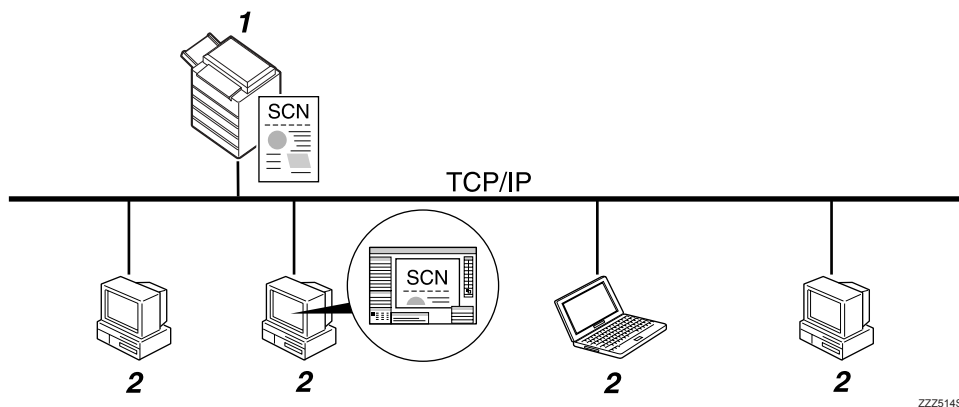
Pag.110 "Het TWAIN-stuurprogramma installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM"

Pag.89 "DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM"

## Beschrijving van de TWAIN-compatibele netwerkscanner

In deze paragraaf wordt de functie van TWAIN-compatibele netwerkscanner beschreven.

In de TWAIN-scannermodus kunt u dit apparaat op meerdere computers delen. U hoeft daarom niet een speciale computer voor het scannen te reserveren of de scanner en elke computer steeds opnieuw aan te sluiten als u deze nodig heeft.



ZZZ514S

### 1. Dit apparaat

Scant een origineel na ontvangst van een scaninstructie van een clientcomputer en stuurt het scanbestand vervolgens over het netwerk naar de clientcomputer.

### 2. Clientcomputer

Specificeert de scannerinstellingen en bedient de scanner met behulp van een toepassing, zoals DeskTopBinder Lite, dat de TWAIN-compatibele netwerkscanner ondersteunt. Ontvangt de bestanden die door het apparaat zijn gescand en geeft deze weer met behulp van een toepassing die de TWAIN-compatibele netwerkscanner ondersteunt.

### Opmerking

- ☐ Wanneer u het apparaat gebruikt als TWAIN-compatibele netwerkscanner, is het niet noodzakelijk om **[Scanner]** te selecteren op het bedieningspaneel.' Het scherm schakelt automatisch over als u een origineel vanaf een clientcomputer scant met behulp van het TWAIN-stuurprogramma.



Druk op **[Afsluiten]** om andere functies te gebruiken dan de TWAIN-compatibele netwerkscanner.

## Vorbereiding van gebruik van de TWAIN-compatibele netwerkscanner

In deze paragraaf worden de voorbereidingen en instellingen voor het gebruik van de TWAIN-compatibele netwerkscanner beschreven.

### **Belangrijk**

- Om de TWAIN-compatibele netwerkscanner te kunnen gebruiken, moet een met TWAIN compatibele toepassing, zoals DeskTopBinder Lite, op de clientcomputer zijn geïnstalleerd. DeskTopBinder Lite bevindt zich op de bijgeleverde CD-ROM. Zie "DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM" voor meer informatie over het installeren van DeskTopBinder Lite.

### **1** Sluit het apparaat aan op het netwerk.

Sluit het apparaat aan op het netwerk via een Ethernet-kabel, een IEEE 1394-kabel of een draadloos LAN (IEEE 802.11b).

### **2** Geef de noodzakelijke netwerkinstellingen op in [Systeeminstellingen].

Als u het apparaat via een Ethernet-kabel heeft aangesloten op het netwerk, geeft u de volgende instellingen op. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

- Geef het IPv4-adres en het subnetmasker van het apparaat op.'
- Schakel in [Effectief protocol] de optie [IPv4] in.

### **3** Installeer het TWAIN-stuurprogramma op een clientcomputer.

Zie "Het TWAIN-stuurprogramma installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM" voor meer informatie over het installeren van het TWAIN-stuurprogramma.

### **Opmerking**

- Om het apparaat op het netwerk aan te sluiten via een IEEE 1394-kabel of draadloos LAN (IEEE 802.11b), is respectievelijk een uitgebreide 1394-kaart of uitgebreide draadloos LAN-kaart vereist. Zie de Netwerkhandleiding voor meer informatie.
- Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over [Systeeminstellingen].
- In [Systeeminstellingen] in te stellen items variëren, afhankelijk van de netwerkgeving. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over de netwerkinstellingen.

### **Verwijzing**

Pag.110 "Het TWAIN-stuurprogramma installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM"

Pag.89 "DeskTopBinder Lite installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM"

---

## Het TWAIN-stuurprogramma installeren vanaf de bijgeleverde CD-ROM

---

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe het TWAIN-stuurprogramma kan worden geïnstalleerd vanaf de bijgeleverde “Scanner/PostScript Drivers and Utilities”-CD-ROM.

Om de TWAIN-compatibele netwerkscanner te kunnen gebruiken, moet het TWAIN-stuurprogramma op een clientcomputer zijn geïnstalleerd.

**1** Start Windows en stop vervolgens de CD-ROM “Scanner/PostScript Drivers and Utilities” in het CD-ROM-station van de clientcomputer.

Het installatieprogramma wordt automatisch gestart en het dialoogvenster [Scanner/PostScript Drivers and Utilities] wordt geopend.

**2** Klik op [TWAIN-stuurprogramma].

**3** Het installatieprogramma van het TWAIN-stuurprogramma wordt gestart. Volg de aanwijzingen op.

### **Opmerking**

- Controleer de systeemvereisten voor het TWAIN-stuurprogramma voordat u met installeren gaat beginnen. Zie “Software meegeleverd op CD-ROM” voor meer informatie over de systeemvereisten.
- U kunt de software installeren met behulp van het programma Auto Run. Zie “Quick Install” voor meer informatie over het programma Auto Run.
- Zie “Quick Install” als het installatieprogramma niet automatisch start.
- Wanneer de installatie is voltooid, kan er een bericht worden weergegeven waarin u wordt gevraagd de client computer opnieuw op te starten. Start in dat geval de cliëntcomputer opnieuw op.
- Nadat de installatie is voltooid, is er een map toegevoegd met de naam van het apparaat dat in gebruik is aan [Programma] in het menu [Start]. Vanuit deze map kan Help worden weergegeven.
- In “Readme.txt” vindt u aantekeningen over het gebruik van de TWAIN-compatibele netwerkscanner. Zorg ervoor dat u ze voor gebruik gelezen hebt.

### **Verwijzing**

Pag.154 “Software meegeleverd op cd-rom”

Pag.154 “Quick Install”

# Basisbewerking voor TWAIN-compatibele netwerkscanner

In deze paragraaf worden de basisbewerkingen voor het scannen met de TWAIN-compatibele netwerkscanner beschreven.

## Belangrijk

- Om de TWAIN-compatibele netwerkscanner te kunnen gebruiken, moeten een met TWAIN-compatibele toepassing, zoals DeskTopBinder, en het TWAIN-stuurprogramma op de clientcomputer zijn geïnstalleerd.

Bij de volgende procedure worden als voorbeeld Windows XP en DeskTopBinder Lite gebruikt.

**1** Wijs in het menu [Start] de optie [Programma's] aan, wijs [DeskTopBinder] aan en klik vervolgens op [DeskTopBinder].

**2** In het menu [Tools], klikt u op [Scannerinstellingen...].

**3** Klik op [Select Scanner Driver...].

**4** Selecteer in de lijst de naam van het apparaat dat u wilt gebruiken en klik vervolgens op [Select...].

**5** Klik op [OK].

**6** Plaats de originelen.

**7** Wijs in het menu [Bestand] naar [Document toevoegen] en klik vervolgens op [Scan...] om het dialoogvenster Scanner Control te openen.

Een dialoogvenster dat wordt gebruikt om een scanner te bedienen met behulp van het TWAIN-stuurprogramma wordt als het dialoogvenster Scanner Control aangeduid.

**8** Geef de instellingen op aan de hand van criteria zoals het soort origineel, de soort scan en de afdrukstand van het origineel.

Raadpleeg voor meer informatie de Help van het TWAIN-stuurprogramma.

**9** Klik in het dialoogvenster Scanner Control op [Scan...].

Als u op [Scan...] drukt, wordt er, afhankelijk van de beveiligingsinstellingen, een dialoogvenster weergegeven waarin u de gebruikersnaam en het wachtwoord kunt opgeven.

Als er nog meer originelen moeten worden gescand, plaatst u het volgende origineel en klikt u vervolgens op [Scan...].

Als er geen originelen meer hoeven te worden gescand, klikt u op [Complete].

**10** In het menu [**Bestand**], klikt u op [**Afsluiten**].

**11** Voer de bestandsnaam in en klik op [**OK**].

De DeskTopBinder-viewer wordt afgesloten en de afbeelding wordt opgeslagen in DeskTopBinder Lite.

 **Opmerking**

- Als u al een scanner heeft geselecteerd, hoeft u de scanner niet te selecteren, tenzij u deze wilt wijzigen.
- Met behulp van DeskTopBinder kunt u scanbestanden bewerken en afdrucken. Zie de handleidingen bij DeskTopBinder voor meer informatie over DeskTopBinder.
- De modelnaam van de aangesloten scanner wordt weergegeven op de titelbalk van het dialoogvenster Scanner Control. Als er meerdere scanners van hetzelfde model op het netwerk zijn, zorg dan dat u de juiste scanner heeft geselecteerd. Als de verkeerde scanner is geselecteerd, klikt u op [**Select Scanner Driver...**] en selecteert u de juiste scanner. Als de juiste scanner niet in de lijst wordt weergegeven, controleert u of de scanner correct op het netwerk is aangesloten en dat het IPv4-adres van de scanner is opgegeven. Raadpleeg de netwerkbeheerder als de juiste scanner nog steeds niet wordt weergegeven.

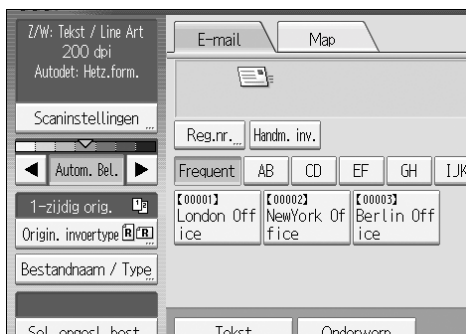
# 6. Verschillende scannerinstellingen

In deze paragraaf worden verschillende scannerinstellingen beschreven.

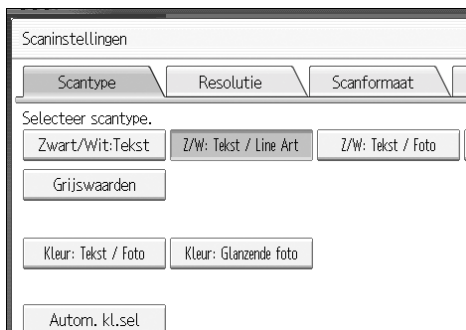
## Scaninstellingen

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe scannerinstellingen moeten worden opgegeven.

**1** Druk op [Scaninstellingen].



**2** Geef de resolutie, het scanformaat en de andere noodzakelijke instellingen op.



**3** Druk op [OK].

# Items voor het opgeven van scannerinstellingen

In deze paragraaf worden de items voor scannerinstellingen beschreven.

---

## Scantype

---

Selecteer een scantype dat voor uw origineel geschikt is.

❖ **[Zwart/Wit:Tekst]**

Geschikt voor verbetering van de OCR-leesbaarheid met behulp van een OCR-compatibele toepassing.

• **[Drop-out kleur]**

U kunt aangeven dat de volgende kleuren niet worden gescand: **[Chromatische kleur]**, **[Rood]**, **[Groen]**, **[Blauw]**. Als u een kleur selecteert die u van scannen wilt uitsluiten, moet u het kleurdekkingsniveau daarvan opgeven. Er zijn vijf niveaus. Druk op **[Smal]** om de kleuren buiten beschouwing te laten die het dichtst bij de opgegeven kleur komen. Druk op **[Breed]** om de dekking van de opgegeven kleur te verbreden en die kleuren niet te scannen.

❖ **[Z/W: Tekst / Line Art]**

Standaardoriginelen in zwart-wit die hoofdzakelijk tekens bevatten. Maakt gescande afbeeldingen die geschikt zijn voor afdrukken.

❖ **[Z/W: Tekst / Foto]**

Originelen met een combinatie van foto's, afbeeldingen en tekens (twee waarden). Maakt gescande afbeeldingen die geschikt zijn voor afdrukken.

❖ **[Z/W: Tekst / Foto]**

Originelen met foto's en andere afbeeldingen (twee waarden). Maakt gescande afbeeldingen die geschikt zijn voor afdrukken.

❖ **[Grijswaarden]**

Originelen met foto's en andere afbeeldingen (multi-waarde). Maakt gescande afbeeldingen die geschikt zijn voor weergave op een computerscherm.

❖ **[Kleur: Tekst / Foto]**

Originelen voor afdrukken in kleur die hoofdzakelijk uit tekens bestaan.

❖ **[Kleur: Glanzende foto]**

Originelen met zilverbzoutfoto's en andere kleurafbeeldingen.

❖ **[Autom. kl.sel]**

Scant originelen door de kleuren van de originelen automatisch te beoordelen.

 **Opmerking**

- [Drop-out kleur]** kan worden ingesteld als **[Zwart/Wit:Tekst]** is geselecteerd voor **[Scantype]**.
- Als **[Autom. kl.sel]** is geselecteerd, is het mogelijk dat het apparaat de kleuren niet correct kan beoordelen, afhankelijk van de scankwaliteit of de inhoud van de originelen.
- Als **[Hoge compressie PDF]** is geselecteerd als bestandstype, kunt u alleen **[Grijswaarden]**, **[Kleur: Tekst / Foto]** of **[Kleur: Glanzende foto]** als scantype selecteren.

---

## Resolutie

---

Resolutie selecteren voor het scannen van originelen.

Selecteer **[100 dpi]**, **[200 dpi]**, **[300 dpi]**, **[400 dpi]** of **[600 dpi]** als scanresolutie.

 **Opmerking**

- Als **[Hoge compressie PDF]** is geselecteerd als bestandstype, kunt u **[100 dpi]** en **[600 dpi]** niet selecteren. Zie "Bestandstype en bestandsnaam instellen" voor meer informatie.

 **Verwijzing**

Pag.133 "Bestandstype en bestandsnaam instellen"

---

## Scanformaat

---

Selecteer het formaat van het te scannen origineel.

U kunt de volgende opties en formaten selecteren:

**❖ [Autodetectie]**

Scant formaten van originelen met behulp van automatische formaatdetectie.

**❖ [Gemengde formaten]**

Scant een batch van originelen met dezelfde breedte en verschillende lengte en detecteert de lengte van elk origineel.

**❖ Sjabloonformaat**

A3☐, A4☐, A4☐, A5☐, A5☐, 11 × 17☐, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14☐, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13☐, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11☐, 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11☐, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>☐, 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>☐, B4☐, B5☐, B5☐

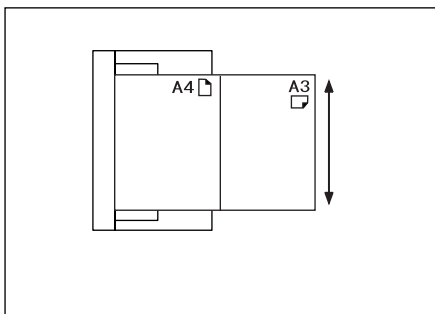
**❖ [Aangepast formaat]**

Scant in een opgegeven formaat.

 **Opmerking**

- Als **[Aangepast formaat]** is geselecteerd, kunt u de afmetingen (breedte en hoogte) van het scangebied in mm opgeven.

- ❑ Bij het scannen van originelen met dezelfde breedte maar verschillende lengte, dient u deze correct te plaatsen aan de hand van het onderstaande diagram.



ALQ021S

### Relatie tussen origineel van gemengd formaat en scanformaat

In deze paragraaf worden de verschillen uitgelegd waarvan u op de hoogte moet zijn bij het scannen van originelen met dezelfde breedte maar met verschillende lengte (zoals A3&A4 of B4&B5) met behulp van de positie-instelling en het formaat van het origineel.

6

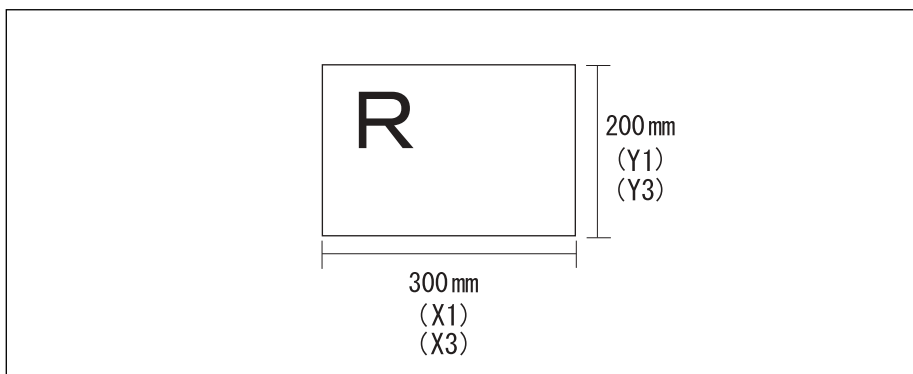
- Als u **[Gemengde formaten]** selecteert, detecteert het apparaat de lengte van originelen met dezelfde breedte en scant deze.  
U kunt combinaties van originelen met de volgende formaten plaatsen: A3❑&A4❑, B4❑&B5❑, A4❑&A5❑.
- Als een sjabloonformaat is geselecteerd, scant het apparaat originelen volgens het geselecteerde formaat, ongeacht het werkelijke formaat van de originelen. Als een origineel kleiner is dan het geselecteerde formaat, past het apparaat marges toe op het scangebied.
- Als **[Autodetectie]** is geselecteerd voor het scannen van originelen vanaf de glasplaat, detecteert het apparaat het formaat van de afzonderlijke originelen en scant deze dienovereenkomstig.
- Als alleen **[Autodetectie]** is geselecteerd voor het scannen van originelen vanuit de ADF, detecteert het apparaat het formaat van het grootste origineel en scant alle overige originelen op basis van dat formaat.

## Instellingsprocedure van aangepaste formaat bij scannen van een compleet origineel

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een aangepast formaat kan worden ingesteld voor het scannen van een compleet origineel.

Om het complete gebied van een origineel te scannen, meet u de afmetingen daarvan onder Formaat origineel (X1 en Y1) en Scangebied (X3 en Y3).

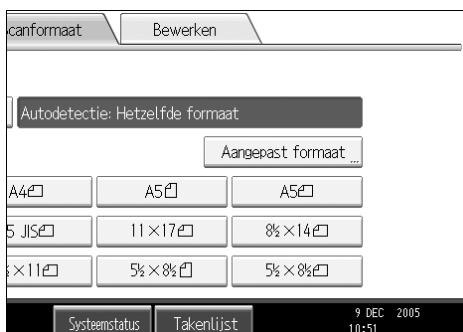
Het volgende voorbeeld maakt duidelijk hoe het complete gebied van een origineel kan worden gescand.



ALQ001S

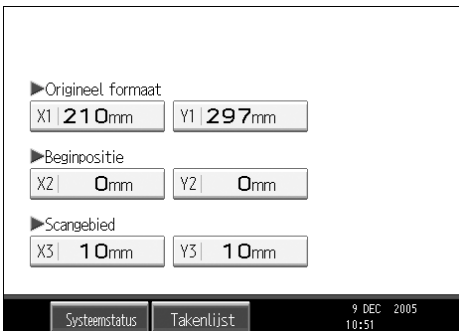
U hoeft geen startpositie op te geven (X2 en Y2). Geef deze op als 0 mm. Voor Scanformaat geeft u dezelfde waarde op als voor Formaat origineel.

- 1** Druk op [Scaninstellingen].
- 2** Druk op [Scanformaat].
- 3** Druk op [Aangepast formaat].



- 4** Geef met behulp van de cijfertoetsen het formaat van het origineel op (X1 en Y1) en druk vervolgens op [#].

Stel X1 bijvoorbeeld in op 300 mm en Y1 op 200 mm.



- 5** Stel de startpositie (X2 en Y2) in op 0 mm en druk vervolgens op [#].

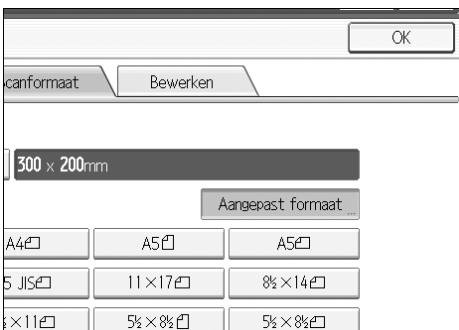
Stel bijvoorbeeld X2 en Y2 in op 0 mm en druk op [#].

- 6** Geef het sceangebied (X3 en Y3) op met behulp van de cijfertoetsen en druk vervolgens op [#].

Stel X3 bijvoorbeeld in op 300 mm en Y3 op 200 mm.

- 7** Druk op [OK].

- 8** Controleer of het sceangebied (X3 en Y3) wordt weergegeven boven [Aangepast formaat] en druk vervolgens op [OK].

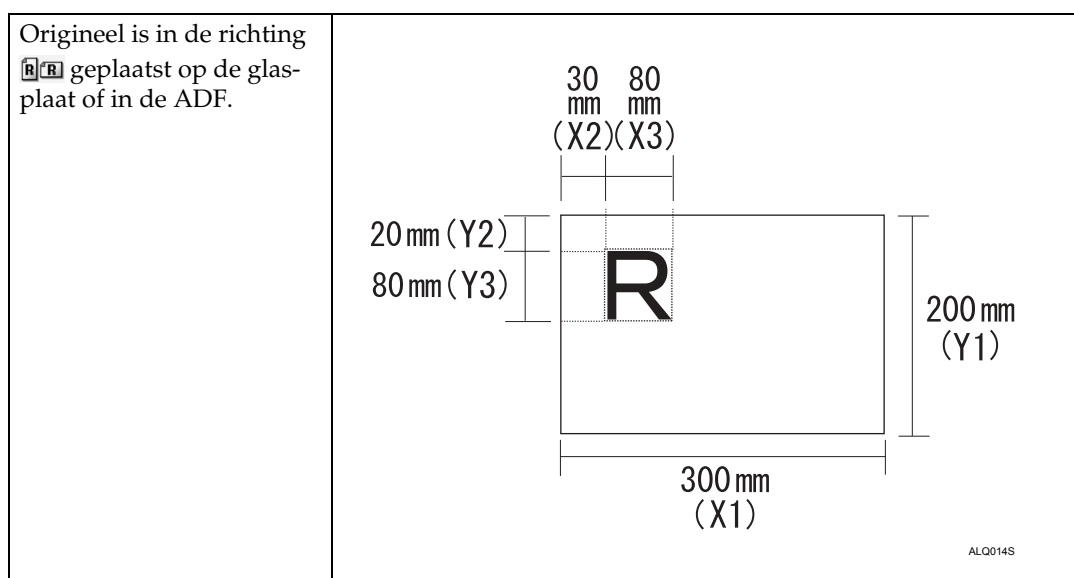


## Instellingsprocedure van aangepast formaat bij scannen van een deel van een origineel

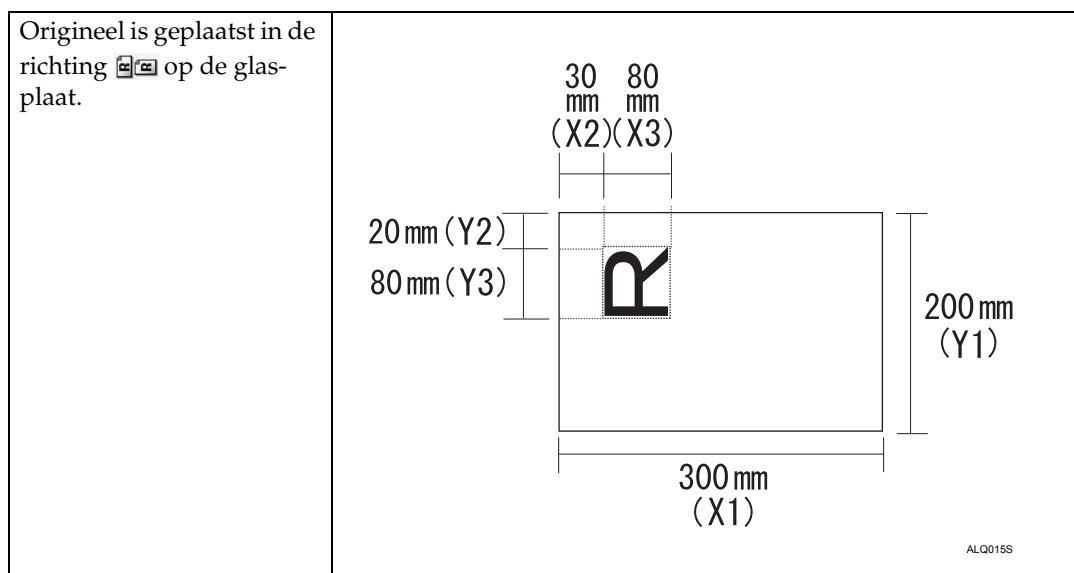
In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe een aangepast formaat kan worden ingesteld voor het scannen van een gebied binnen een origineel.

Om een deel van het origineel te scannen, is het noodzakelijk dat het formaat van het origineel (X1 en Y1), de startpositie (X2 en Y2) en het scangebied (X3 en Y3) worden opgegeven. De relatie tussen het formaat van het origineel, de startpositie en het scanformaat varieert afhankelijk van de richting van het origineel en de ingestelde positie. Geef de instellingen correct op aan de hand van de volgende voorbeelden.

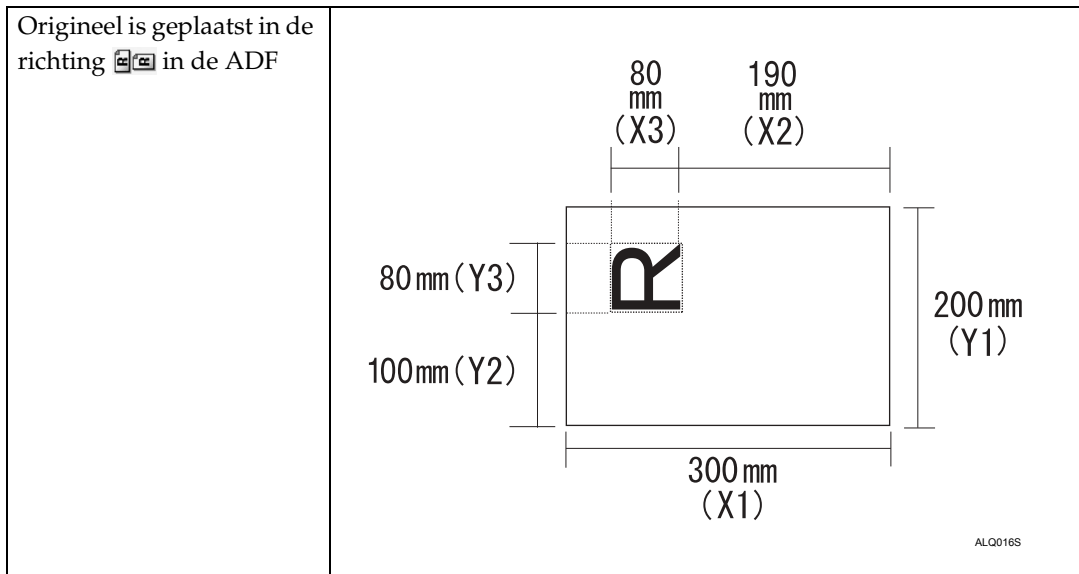
### ❖ Voorbeeld 1



### ❖ Voorbeeld 2



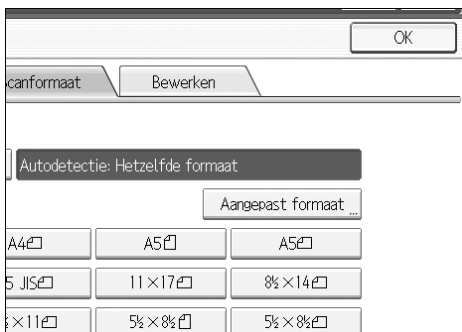
❖ Voorbeeld 3



Met voorbeeld 1 en 2 (hierboven) wordt de procedure verduidelijkt voor het scannen van het gebied "R" van het origineel.

6

- 1** Druk op [Scaninstellingen].
- 2** Druk op [Scanformaat].
- 3** Druk op [Aangepast formaat].



- 4** Geef met behulp van de cijfertoetsen het formaat van het origineel op (X1 en Y1) en druk vervolgens op [#].

Stel X1 bijvoorbeeld in op 300 mm en Y1 op 200 mm.

The screenshot shows a settings menu with three sections:

- Origineel formaat:** X1 | 210mm, Y1 | 297mm
- Beginpositie:** X2 | 0mm, Y2 | 0mm
- Scangebied:** X3 | 10mm, Y3 | 10mm

At the bottom, there are buttons for 'Systeemstatus' and 'Takenlijst', and a status bar showing '9 DEC 2005 10:53'.

- 5** Geef de startpositie (X2 en Y2) op met behulp van de cijfertoetsen en druk vervolgens op [#].

Stel X2 bijvoorbeeld in op 30 mm en Y2 op 20 mm.

- 6** Geef het scangebied (X3 en Y3) op met behulp van de cijfertoetsen en druk vervolgens op [#].

Stel X3 en Y3 bijvoorbeeld in op 80 mm.

- 7** Druk op [OK].

- 8** Controleer of het scangebied (X3 en Y3) wordt weergegeven boven [Aangepast formaat] en druk vervolgens op [OK].

The screenshot shows a dialog box titled 'Aangepast formaat' with an 'OK' button in the top right. The main area displays a grid of paper size options:

- 80 x 80mm (highlighted)
- Aangepast formaat ...
- A4, A5, A5
- 5 JIS, 11 x 17, 8 1/2 x 14
- 11 x 17, 5 1/2 x 8 1/2, 5 1/2 x 8 1/2

## Wijze waarop originelen moeten worden ingesteld om deze op aangepast formaat te scannen

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe originelen moeten worden geplaatst die u volgens een aangepast formaat wilt scannen.

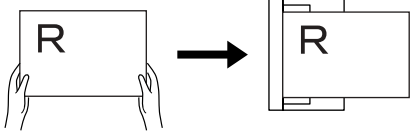
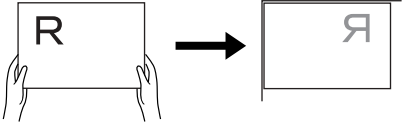
### ❖ Origineelrichting instellen

Onder **[Orig. richting]** selecteert u **[R/R]** of **[L/L]**, volgens de richting van het origineel. Voor weergave van **[Orig. richting]** drukt u op het scherm Scannereigenschappen op **[Originele invoertype]**. Zie "Invoertype origineel instellen" voor meer informatie.

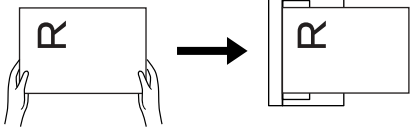
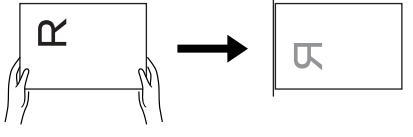
### ❖ Een origineel plaatsen

Plaats de originelen met de te scannen zijde naar boven in de ADF; met de te scannen zijde naar beneden op de glasplaat.

### ❖ Origineelrichting is **[R/R]**

<p>Een origineel in de ADF plaatsen</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ017S</p>
<p>Een origineel op de glasplaat plaatsen Lijn het origineel uit, draai het naar rechts of naar links en plaats het vervolgens met de te scannen zijde naar beneden op de glasplaat.</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ018S</p>

### ❖ Origineelrichting is **[L/L]**

<p>Een origineel in de ADF plaatsen</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ019S</p>
<p>Een origineel op de glasplaat plaatsen Draai het origineel om, plaats het met de te scannen zijde naar beneden op de glasplaat en lijn het vervolgens uit met de linkerbovenhoek van de glasplaat.</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ020S</p>

### 🔍 Verwijzing

Pag.125 "Invoertype origineel instellen"

---

## Bewerken

---

Instellingen voor bewerken maken.

❖ **[Rand wissen]**

Wist de randen van het gescande origineel volgens de opgegeven breedte.

Kies **[Dezelfde breedte]** om een standaardbreedte op te geven in millimeters voor het wissen van alle randen rondom het origineel (boven, onder, links en rechts). Kies **[Verschil. breedte]** om een verschillende breedte op te geven in millimeters voor het wissen van elke rand.

## Belichting aanpassen

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de belichting kan worden aangepast.

Om de belichting aan te passen, drukt u op [◀] of [▶], links en rechts van **[Autom. Bel.]**. Met deze knoppen kunt u de belichting doen toe- of afnemen in stappen tot 7.

Als u **[Autom. Bel.]** selecteert, wordt de scanbelichting gecorrigeerd om de resolutie van papiertypen te verbeteren, zoals papier dat niet wit is (bijvoorbeeld originelen op krantenpapier of transparante originelen). Om de belichting aan te passen als **[Autom. Bel.]** is geselecteerd, selecteert u onder **[Scannereigenschappen]** de optie **[Achtergrondbelichting van ADS (Kleur)]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.



### Opmerking

- Als u **[Zwart/Wit:Tekst]**, **[Z/W: Tekst / Line Art]** of **[Z/W: Tekst / Foto]** selecteert voor **[Scantype]** onder **[Scaninstellingen]**, wordt **[Autom. Bel.]** automatisch geselecteerd.

# Invoertype origineel instellen

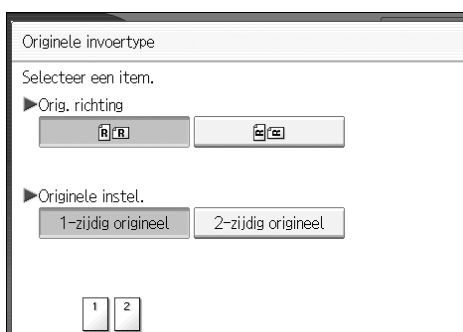
In deze paragraaf wordt het instellen van het invoertype van het origineel uitgelegd, zoals de richting en de positie van de te scannen zijde van het origineel.

## Origineelrichting

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de richting van gescande originelen moet worden weergegeven op het scherm van een clientcomputer.

**1** Druk op [Originele invoertype].

**2** Druk op [R|R] of [A|A] om dezelfde richting als die van het origineel te selecteren.

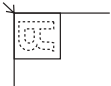

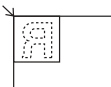



**3** Druk op [OK].

Voor het correct weergeven van de boven/onder-richting van het gescande origineel op een cliëntcomputer moeten de plaatsing van het origineel en de instellingen op het bedieningspaneel overeenkomen.

Plaats originelen in de juiste positie aan de hand van de volgende tabel:

### ❖ Als u een origineel op de glasplaat plaatst

Origineelrichting	Bedieningspaneeltoets
bovenrand raakt linkerbovenhoek van de glasplaat 	
bovenrand raakt achterzijde van de glasplaat 	

❖ Als u een origineel in de ADF plaatst

Origineelrichting	Bedieningspaneeltoets
bovenrand wordt eerst geplaatst 	
bovenrand raakt achterzijde ADF 	

 **Opmerking**

- ❑ Originelen zijn doorgaans rechthoekig (⊠) of horizontaal lang (▭). In de bovenstaande tabel worden echter vierkanten gebruikt, zodat de origineelrichting gemakkelijker te begrijpen is. Zelfs als de werkelijke vorm van het origineel afwijkt, zal de combinatie van origineelrichting en de richting die in het scannerstuurprogramma is opgegeven niet wijzigen.

6

## Originele instelling

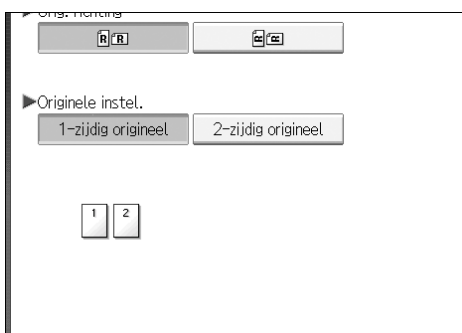
In deze paragraaf worden de instellingen voor het scannen van de zijden van originelen uitgelegd.

### Enkelzijdig origineel

In deze paragraaf worden uitsluitend de instellingen voor het scannen van één zijde van originelen uitgelegd.

**1** Druk op [Originele invoertype].

**2** In [Originele instel.] selecteert u [1-zijdig origineel].

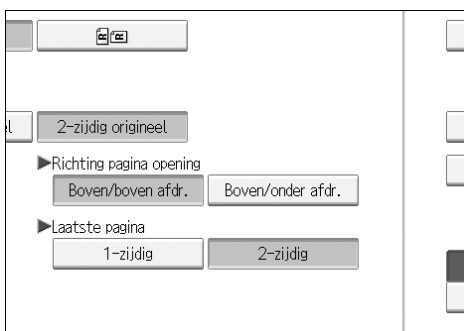



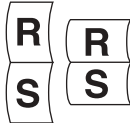
**3** Druk op [OK].

## Dubbelzijdig origineel

In deze paragraaf worden de instellingen voor het scannen van beide zijden van originelen uitgelegd.

- 1** Druk op [Originele invoertype].
- 2** In [Originele instel.] selecteert u [2-zijdig orig.].
- 3** In [Richting pagina opening] selecteert u [Boven/boven afdr.] of [Boven/onder afdr.] volgens de bindrichting van de originelen.



Boven/boven	
Boven/onder	

- 4** Als de laatste pagina van het laatste origineel blanco is, selecteert u in [Laatste pagina] de optie [1-zijdig] of [2-zijdig].  
Om de laatste pagina over te slaan, selecteert u [1-zijdig].  
Om de laatste pagina als blanco pagina te scannen, selecteert u [2-zijdig].
- 5** Druk op [OK].

### Opmerking

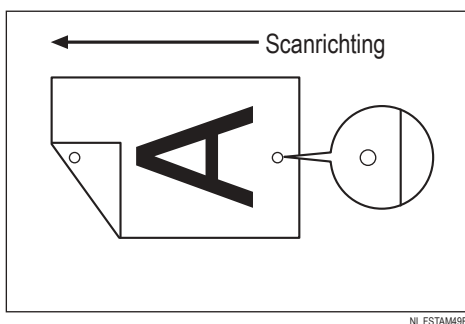
- Als u [Delen] selecteert, wordt de instelling die u hier opgeeft toegepast op de laatste pagina van elke batch van de verdeelde originelen.

## Stempel

In deze paragraaf wordt de procedure uitgelegd voor het stempelen van originelen die vanuit de ADF worden gescand. De stempel geeft de originelen aan die zijn gescand.

Bij het scannen van een document met behulp van de ADF, kan het apparaat een cirkelvormige markering op de onderzijde van het origineel stempelen. Bij het scannen van een dubbelzijdig document, wordt het document onderaan op de voorpagina en bovenaan op de achterpagina gemarkeerd.

Deze functie is nuttig als u gescande originelen wilt kunnen herkennen.



NL.FSTAM9E

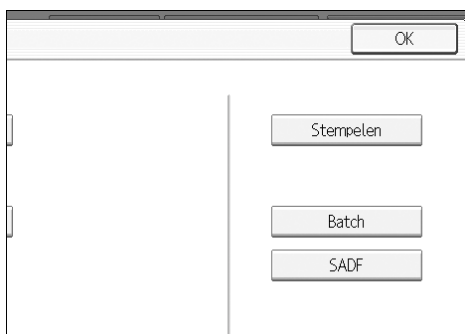
6

### **Belangrijk**

- Om stempelen in te kunnen schakelen, moet u het optionele Refax-stempelpatroon installeren.

**1** Druk op [Originele invoertype].

**2** Druk op [Stempelen].



**3** Druk op [OK].

### **Opmerking**

- Laatste pagina's worden gestempeld zelfs als u ervoor hebt gekozen de laatste pagina niet te scannen.
- Stempelen gaat misschien gewoon door als het scannen werd onderbroken afhankelijk van de oorzaak van de onderbreking.
- Vervang de stempelpatroon als de stempel vager begint te worden. Zie "De stempelpatronen vervangen" en "De stempelpatronen voor verzending vervangen" in Problemen oplossen voor meer informatie.

## Batch, SADF

In deze paragraaf wordt de instelling uitgelegd voor het meerdere malen scannen van meerdere originelen.

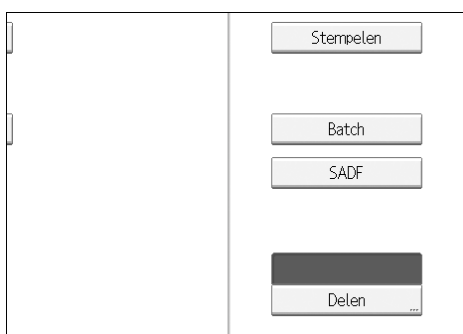
Om meerdere originelen als één bestand te scannen, selecteert u **[Batch]**.

Om de ADF meerdere originelen afzonderlijk te laten scannen, selecteert u **[SADF]**.

- Als u **[Batch]** selecteert, begint het scannen zodra u de extra originelen plaatst en op **[Start]** drukt. Als alle originelen zijn gescand, drukt u op **[#]**. Als u **[Batch]** selecteert, wacht het apparaat tot de extra originelen worden geplaatst, ongeacht de standaardinstellingen.
- Als **[SADF]** is geselecteerd, begint het scannen zodra u de extra originelen in de ADF plaatst. Geef aan welke bewerking het apparaat uitvoert tijdens het wachten op extra originelen in **[Wachtijd voor volgend orig.: SADF]** onder **[Scanne-eigenschappen]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen, "Scaninstellingen", voor meer informatie over **[Wachtijd voor volgend orig.: SADF]**.

**1** Druk op **[Originele invoertype]**.

**2** Selecteer **[Batch]** of **[SADF]**.



**3** Druk op **[OK]**.

### Opmerking

- Als **[SADF]** is geselecteerd, begint het scannen zodra u de extra originelen in de ADF plaatst. In de volgende gevallen moet u echter op **[Start]** drukken, om het scannen van extra originelen te starten.
  - Na het scannen van extra originelen via de glasplaat;
  - Na het wijzigen van instellingen tijdens het wachten op extra originelen;
  - Na openen of sluiten van de ADF.

### Verwijzing

Pag.131 "Meerdere pagina's van originelen als één bestand scannen"

## Verdelen

In deze paragraaf worden de instellingen uitgelegd voor het verdelen van meerdere originelen over een opgegeven aantal pagina's die vervolgens worden verzonden.

**1** Druk op [Originele invoertype].

**2** Druk op [Delen].



**3** Druk op [Wijzigen] en gebruik vervolgens de cijfertoetsen om het aantal pagina's op te geven waarover u de taak wilt verdelen.



**4** Druk op [#].

**5** Druk indien noodzakelijk op [Deling controleren].

Als u [Deling controleren] selecteert, wordt aan het einde van het scannen een scherm geopend voor het stoppen of voortzetten van het scannen, als de originelen niet zijn gescand vanwege een papierstoring of invoer van meerdere vellen tegelijk.

**6** Druk tweemaal op [OK].

De huidige instellingen worden getoond.

### Opmerking

- Als de laatste pagina van een batch gesplitste originelen leeg is, kunt u die pagina overslaan bij het scannen. Om het scannen over te slaan, selecteert u in [Laatste pagina] onder [2-zijdig orig.] de optie [1-zijdig]. Om de laatste pagina als blanco pagina te scannen, selecteert u [2-zijdig]. Zie "Dubbelzijdig origineel" voor meer informatie.

### Verwijzing

Pag.127 "Dubbelzijdig origineel"

# Meerdere pagina's van originelen als één bestand scannen

In deze paragraaf wordt de procedure uitgelegd voor het verzenden van meerdere originelen als een bestand met meerdere pagina's of het opslaan daarvan als één opgeslagen bestand.

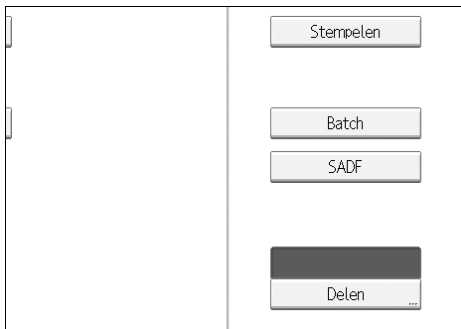
## Belangrijk

- Om meerdere originelen als een bestand met meerdere pagina's te verzenden, selecteert u in **[Bestandsnaam / Type]** een bestand met meerdere pagina's als type. Zie "Bestandstype en bestandsnaam instellen" voor meer informatie.

**1** Druk op **[Originele invoertype]**.

**2** Selecteer **[Batch]** of **[SADF]**.

Om originelen via de glasplaat te scannen, selecteert u **[Batch]**. Om originelen via de ADF te scannen, selecteert u **[SADF]**. Zie "Batch, SADF" voor meer informatie over **[Batch]** en **[SADF]**.



**3** Druk op **[OK]**.

**4** Plaats de originelen.

**5** Geef instellingen op voor het verzenden per e-mail of via scan-to-folder, bezorgen of opslaan.

**6** Druk op **[Start]** om originelen te scannen.

Als **[Batch]** is geselecteerd, plaats u de extra originelen en drukt u vervolgens op **[Start]**.

Als **[SADF]** is geselecteerd, wordt het scannen automatisch gestart als u extra originelen plaatst.

Herhaal deze stap totdat alle originelen zijn gescand.

## **7** Als alle originelen zijn gescand, drukt u op **【#】**.

Opslaan of verzenden begint.

### **Opmerking**

- Als **【Batch】** is geselecteerd, kunnen originelen via de ADF worden gescand.
- Bij het scannen van originelen via de glasplaat kan het apparaat, afhankelijk van de instellingen voor **【Wachttijd voor volg. orig.: Glasplaat】** onder **【Scannereigenschappen】**, wachten op extra originelen, zelfs als **【Batch】** niet is geselecteerd in **【Originele invoertype】**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over **【Wachttijd voor volg. orig.: Glasplaat】**.
- Als onder **【Scannereigenschappen】** de optie **【Stel wachttijd in】** is ingesteld voor **【Wachttijd voor volg. orig.: Glasplaat】** of **【Wachttijd voor volgend orig.: SADF】**, plaatst u de extra originelen binnen de opgegeven tijd. Als het aftellen eindigt, wordt het verzenden of opslaan automatisch gestart. Om het verzenden of opslaan te starten voordat het aftellen is geëindigd, drukt u op **【#】**. Het aftellen wordt geannuleerd als de instellingen voor Scaninstellingen of andere waarden in de tussentijd worden gewijzigd. Plaats extra originelen en druk vervolgens op **【Start】**. Het apparaat scant de originelen en het aftellen wordt hervat. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie over **【Wachttijd voor volg. orig.: Glasplaat】** en **【Wachttijd voor volgend orig.: SADF】**.
- Als **【SADF】** wordt geselecteerd, wordt het scannen vanaf de glasplaat ingeschakeld na het scannen vanuit de ADF. In dat geval moet u op **【Start】** drukken om het scannen te starten.

### **Verwijzing**

Pag.129 “Batch, SADF”

Pag.133 “Bestandstype instellen”

# Bestandstype en bestandsnaam instellen

In deze paragraaf wordt de procedure uitgelegd voor het instellen van het bestandstype, de bestandsnaam en de beveiliging voor PDF-bestanden.

## Bestandstype instellen

In deze paragraaf wordt de procedure uitgelegd voor het instellen van het bestandstype van het te verzenden bestand. Bestandstypen kunnen worden opgegeven bij het verzenden van bestanden per e-mail of via scan-to-folder en het verzenden van opgeslagen bestanden per e-mail en via scan-to-folder.

### Belangrijk

- Om bestanden te bezorgen, stelt u het bestandstype in met behulp van de bezorgingsserver. Zie de handleiding bij de ScanRouter-software.
- Bestanden worden opgeslagen in de TIFF- of JPEG-indeling. Als **[Alleen opslaan]** is geselecteerd voor **[Bestand opslaan]**, kan het bestandstype niet worden opgegeven. Als **[Verzenden & Opslaan]** is geselecteerd voor **[Bestand opslaan]**, kunnen bestanden worden verzonden per e-mail of via scan-to-folder in een opgegeven indeling. Bestanden worden echter niet in het opgegeven bestandstype opgeslagen. Geef het bestandstype op voor opgeslagen bestanden als u deze verzendt.

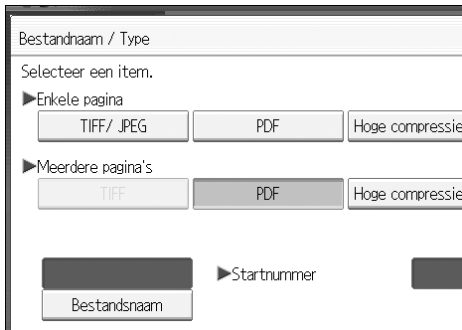
Welke bestandstypen kunnen worden geselecteerd, hangt af van de scaninstellingen en andere instellingen. U kunt een van de volgende bestandstypen selecteren:

- Voor één pagina  
[TIFF/ JPEG], [PDF] of [Hoge compressie PDF]
- Voor meerdere pagina's  
[TIFF], [PDF] of [Hoge compressie PDF]

### **1** Druk op [Bestandsnaam / Type].



## 2 Selecteer een bestandstype.



## 3 Druk op [OK].

### **Opmerking**

- Bij het converteren van een bestandstype naar Hoge compressie PDF wordt de hoeveelheid gegevens van het bestand gereduceerd zonder dat dit ten koste gaat van de leesbaarheid van de tekens.
- Hoge compressie PDF kan worden geselecteerd bij het verzenden van bestanden per e-mail of via scan-to-folder. De functie kan niet worden geselecteerd bij het verzenden en gelijktijdig opslaan van bestanden.
- Adobe Acrobat Reader/ Adobe Reader 5.0 en recentere versies ondersteunen Hoge compressie PDF.
- De hoge compressie PDF-bestanden die dit apparaat maakt, kunnen niet worden afgedrukt via de functie voor PDF direct afdrukken.
- Hoge compressie PDF-bestanden kunnen niet correct worden weergegeven met behulp van DeskTopBinder Easy Viewer.
- Hoge compressie PDF kan niet worden geselecteerd bij het gebruik van de vastleggingsfunctie.
- Om Hoge compressie PDF te selecteren, geeft u de volgende instellingen voor Scantype en Resolutie op:
  - Scantype: Kleur of Grijstint
  - Resolutie: 200 dpi, 300 dpi of 400 dpi
  - Voorvertoning: niet geselecteerd

## Bestandsnaam instellen

In deze paragraaf wordt de procedure voor het instellen van de bestandsnaam uitgelegd.

Het gescande bestand krijgt een naam die bestaat uit de tijd en datum van het scannen, een viercijferig paginanummer etc.

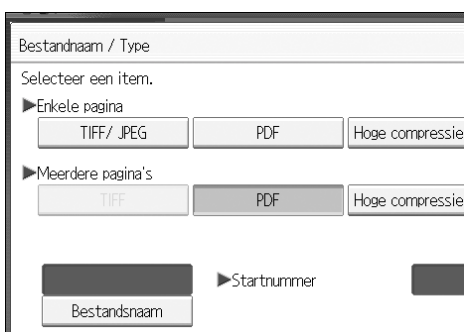
- Aan bestanden van één pagina en gesplitste bestanden van meerdere pagina's worden bestandsnamen toegewezen die bestaan uit de tijd en datum van het scannen en een viercijferig paginanummer. Tussen de datum en tijd en het viercijferige paginanummer wordt een underscore geplaatst (bij een bestand van één pagina dat in 10 ms, 15 sec. wordt gescand om 15:30 uur op 31 december 2020, is de bestandsnaam 20201231153015010\_0001.tif).
- Bestanden van meerdere pagina's krijgen bestandsnamen die de tijd en datum van het scannen bevatten. (bij een bestand van meerdere pagina's dat in 10 ms, 15 sec. wordt gescand om 15:30 uur op 31 december 2020, is de bestandsnaam 20201231153015010.tif).

Indien noodzakelijk, kunt u de bestandsnaam wijzigen.

### 1 Druk op [Bestandsnaam / Type].



### 2 Druk op [Bestandsnaam].



Het soft-toetsenbord wordt weergegeven.

### 3 Voer een bestandsnaam in.

### 4 Druk tweemaal op [OK].

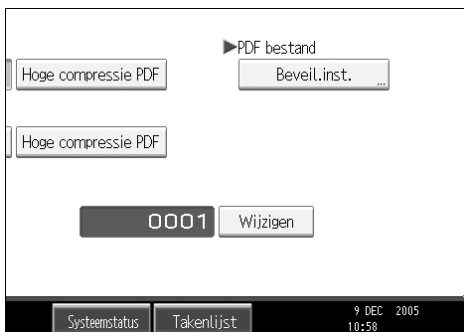
## Het begincijfer van serienummers van een bestandsnaam wijzigen

Aan een bestand van een enkele pagina wordt een serienummer achter de bestandsnaam toegewezen. Het begincijfer van dit serienummer kan als volgt worden gewijzigd:

**1** Druk op **[Bestandsnaam / Type]**.



**2** Druk op **[Wijzigen]** rechts van het invoervak.



**3** Voer met behulp van de cijfertoetsen het eerste cijfer van het serienummer in.

**4** Druk op **[#]**.

**5** Druk op **[OK]**.

### **Opmerking**

- U kunt het begincijfer alleen wijzigen, als een ander bestandstype dan **[Enkele pagina]** als bestandstype is geselecteerd.
- U kunt het aantal cijfers van het serienummer wijzigen. Wijzig het aantal onder **[Scannereigenschappen]**, **[Aant. cijf. vr enk. pag. best.]**. Zie de Bedieningshandleiding Standaardinstellingen voor meer informatie.

## Beveiligingsinstellingen voor PDF-bestanden

In deze paragraaf worden de beveiligingsinstellingen voor PDF-bestanden uitgelegd.

Gebruik de beveiligingsinstellingen om ongeautoriseerde toegang tot PDF-bestanden te voorkomen.

### Belangrijk

- Beveiligingsinstellingen kunnen alleen worden opgegeven voor PDF- en Hoge compressie PDF-bestanden.

### PDF-bestanden coderen

Stel een wachtwoord in om een PDF-bestand te beveiligen en te coderen. Alleen gebruikers die het wachtwoord hebben, kunnen het PDF-bestand openen en decoderen.

### Belangrijk

- Codering is alleen mogelijk voor scanbestanden die per e-mail of via scan-to-folder worden verzonden.
- U kunt een gecodeerd bestand niet openen zonder een wachtwoord op te geven. Zorg dat u het wachtwoord van een bestand niet vergeet.

### **1** Druk op [Bestandsnaam / Type].



### **2** Controleer of [PDF] of [Hoge compressie PDF] is geselecteerd.

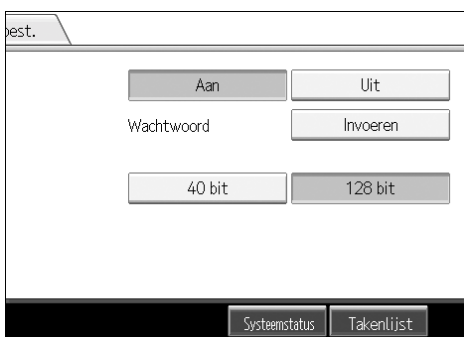
### **3** Druk op [Beveil.inst.].

### **4** Selecteer [Codering].

**5** In [Document coderen] selecteert u [Aan].



**6** Druk in [Wachtwoord] op [Invoeren].



**7** Voer het wachtwoord in en druk vervolgens op [OK].

Het hier ingevoerde wachtwoord is noodzakelijk om het PDF-bestand te kunnen openen.

**8** Voer het wachtwoord nogmaals in en druk vervolgens op [OK].

**9** Selecteer in [Coderingsniveau] de optie [40 bit] of [128 bit].

**10** Druk tweemaal op [OK].

**Opmerking**

- Het wachtwoord van een document kan niet hetzelfde zijn als het master-wachtwoord.
- U kunt maximaal 32 alfanumerieke tekens opgeven voor het wachtwoord van een document.
- PDF-bestanden die onder het coderingsniveau van [128 bit] zijn gemaakt, kunnen niet met Adobe Acrobat Reader 3.0 en 4.0 worden bekeken.

## Beveiligingsmachtigingen voor PDF-bestanden wijzigen

Stel een masterwachtwoord in om het ongeautoriseerd afdrukken, wijzigen, kopiëren of extraheren van de inhoud van een PDF-bestand te beperken. Alleen gebruikers die het masterwachtwoord kennen, kunnen deze beperkingen resetten of wijzigen.

### Belangrijk

- Codering is alleen mogelijk voor scanbestanden die per e-mail of via scan-to-folder worden verzonden.
- Zonder masterwachtwoord kunt u de beperkingsinstellingen voor een bestand niet resetten of wijzigen. Noteer het masterwachtwoord en bewaar dit op een plek die alleen aan u bekend is.

### **1** Druk op [Bestandsnaam / Type].



### **2** Controleer of [PDF] of [Hoge compressie PDF] is geselecteerd.

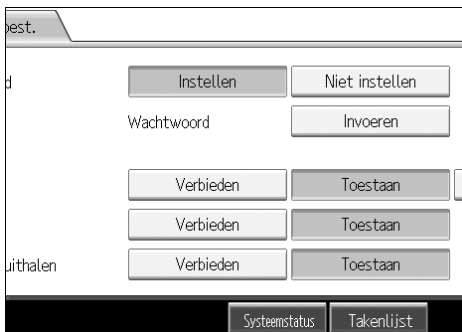
### **3** Druk op [Beveil.inst.].

### **4** Selecteer [Toest.].

### **5** In [Master wachtwoord] selecteert u [Instellen].



**6** Druk in [Wachtwoord] op [Invoeren].



**7** Voer het wachtwoord in en druk vervolgens op [OK].

Het hier ingevoerde wachtwoord is noodzakelijk om de beveiligingsinstellingen van het PDF-bestand te kunnen wijzigen.

**8** Voer het wachtwoord nogmaals in en druk vervolgens op [OK].

**9** Selecteer de instelling voor de beveiligingsmachtiging.

U kunt de volgende beveiligingsinstellingen maken:

- Machtiging voor afdrukken: [Verbieden], [Toestaan] of [Alleen lage resolutie].
- Machtiging voor bewerken: [Verbieden] of [Toestaan].
- Machtiging voor kopiëren of extraheren: [Verbieden] of [Toestaan].

6



**10** Druk tweemaal op [OK].

**Opmerking**

- ❑ Het [Wachtwoord] en [Master wachtwoord] kunnen niet hetzelfde zijn.
- ❑ U kunt maximaal 32 alfanumerieke tekens opgeven voor het masterwachtwoord.
- ❑ Als [40 bit] is geselecteerd als het PDF-coderingsniveau, kunt u [Alleen lage resolutie] niet als machtiging voor afdrukken selecteren.

# Programma's

U kunt regelmatig gebruikte instellingen registreren in het geheugen van het apparaat en deze later weer oproepen.

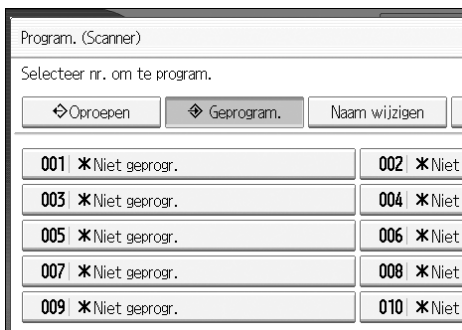
## Opmerking

- U kunt maximaal 10 programma's registreren voor de scannermodus.
- Programma's worden niet verwijderd door het uitschakelen van de stroomtoevoer of door op **[Instellingen verwijderen]** te drukken, tenzij de inhoud is verwijderd of nieuw is geregistreerd.
- De volgende instellingen kunnen voor programma's worden geregistreerd: Scaninstellingen, 1-zijdig origineel/2-zijdig origineel, Boven/boven, Boven/onder, Scannen achterzijde laatste pagina overslaan, Verdelen, Origineelrichting, Bestandstype, Batch/SADF, Stempel, Bestand opslaan, Voorvertoning en Ontvangstbevestiging.
- Instellingen die op het vereenvoudigde display zijn opgegeven, kunnen niet voor een programma worden geregistreerd.


## Regelmatig gebruikte instellingen registreren

U kunt regelmatig gebruikte instellingen voor een programma als volgt registreren:

- 1** Geef op het eerste scannerscherm de instellingen op die u voor een programma wilt registreren.
- 2** Druk op **[Programma]**.
- 3** Druk op **[Programma]**.



- 4** Selecteer het nummer van het programma waarin u de instellingen wilt registreren.

Programmanummers met  hebben al instellingen.

**5** Voer de programmanaam in.

**6** Druk op [OK].

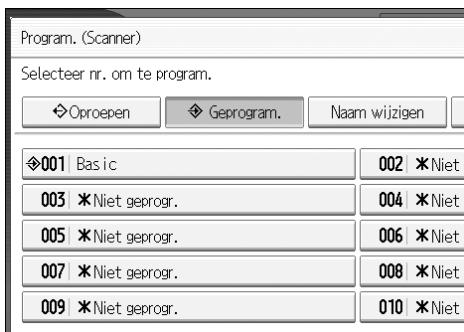
Het scherm Programma wordt opnieuw geopend. Als de instellingen zijn geregistreerd, verschijnt ⇨ aan de linkerzijde van het geregistreerde programma-nummer en de programmanaam aan de rechterzijde. Na enkele ogenblikken wordt het eerste scherm opnieuw geopend.

## Geregisteerde inhoud oproepen

Op de volgende wijze kunt u instellingen die in een programma zijn geregistreerd oproepen en voor scannen gebruiken:

**1** Druk op [Programma].

**2** Druk op [Oproepen].



**3** Druk op het nummer van het programma dat u wilt oproepen.

De in het programma geregistreerde instellingen worden opgeroepen en het eerste scannerscherm wordt opnieuw geopend.

Instellingen worden niet geregistreerd in nummers die verschijnen zonder ⇨.

**4** Plaats de originelen en druk vervolgens op [Start].

---

## Een geregistreerd programma wijzigen

---

U kunt de instellingen die voor een programma zijn geregistreerd als volgt wijzigen:

- 1** Druk op [Programma].
- 2** Druk op [Oproepen].
- 3** Druk op het nummer van het programma dat u wilt oproepen.
- 4** Wijzig de instellingen van het programma.
- 5** Druk op het nummer van het programma dat u wilt oproepen.
- 6** Druk op [Programma].
- 7** Druk op het nummer van het programma waarvan u de instellingen hebt gewijzigd of het nummer van een ander programma waarin u de gewijzigde instellingen wilt registreren.
- 8** Er wordt een bevestigingsbericht weergegeven als u een programma selecteert dat al is geregistreerd. Druk op [Ja] als u het programma wilt overschrijven.  

Als u een nieuw programmanummer selecteert, kunt u deze stap overslaan. Ga door naar de volgende stap.
- 9** Voer een programmanaam in.
- 10** Druk op [OK].  

Bij overschrijving wordt het geregistreerde programma verwijderd.  
De nieuwe programmanaam wordt kort weergegeven, waarna het eerste scherm opnieuw wordt geopend.

## Een programma wissen

U kunt een geregistreerd programma als volgt verwijderen:

- 1** Druk op [Programma].
- 2** Druk op [Verwijderen].



- 3** Druk op het nummer van het programma dat u wilt wissen.
- 4** Druk op [Ja].

Het programma wordt verwijderd en het eerste scherm wordt na enkele ogenblikken opnieuw geopend.

## De geregistreeerde programma naam wijzigen

U kunt de naam van een geregistreerd programma als volgt wijzigen:

- 1** Druk op [Programma].
- 2** Druk op [Naam wijzigen].



- 3** Druk op het nummer van het programma waarvan u de naam wilt wijzigen.
- 4** Voer een nieuwe programma naam in.
- 5** Druk op [OK].

De nieuwe programma naam wordt kort weergegeven, waarna het eerste scherm opnieuw wordt geopend.

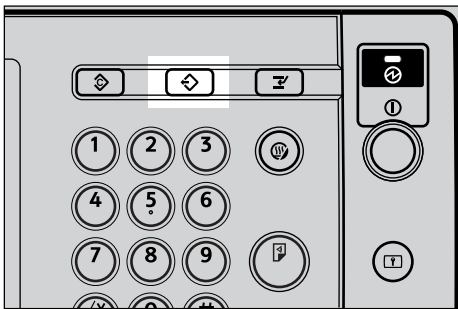
## Eerste waarden voor eerste display registreren

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de standaardwaarden kunnen worden ingesteld voor het eerste scherm dat wordt geopend als het apparaat wordt ingeschakeld of als instellingen worden gewist of gereset.

De volgende instellingen kunnen als standaardwaarden worden geregistreerd: Scaninstellingen, 1-zijdig origineel/2-zijdig origineel, Boven/boven, Boven/onder, Scannen achterzijde laatste pagina overslaan, Verdelen, Origineelrichting, Bestandstype, Batch/SADF, Stempel, Bestand opslaan, Voorvertoning en Ontvangstbevestiging.

**1** Voer de noodzakelijke scaninstellingen in op het eerste scherm.

**2** Druk op [Programma].



AMG004S

**3** Druk op [Als standaard programmeren].



**4** Druk op [Programma].

**5** Er wordt een bevestigingsscherm geopend. Druk op [Ja].

De huidige instellingen worden als standaardwaarden geregistreerd en vervolgens wordt het eerste scherm opnieuw geopend.

### **Opmerking**

- Om de oorspronkelijke standaardinstellingen van het eerste scherm te herstellen, drukt u op **[Fabrieksinst. herstellen]**.
- Standaardinstellingen voor het eerste scherm kunnen worden geregistreerd voor normale schermen en vereenvoudigde displays.

# Scaninstellingen bij het gebruik van de TWAIN-scanner

In deze paragraaf wordt uitgelegd hoe de origineelrichting en scaninstellingen kunnen worden opgegeven voor een batch originelen van gemengd formaat bij het gebruik van de TWAIN-scanner.

## Origineelrichting instellen op de TWAIN-scanner

Voor het correct weergeven van de boven/onder-richting van het gescande origineel op een cliëntcomputer moeten de plaatsing van het origineel en de instellingen in het dialoogvenster Scanner Control overeenkomen.

### 1 Open het dialoogvenster Scanner Control.

Zie “Basisbewerking voor TWAIN-compatibele netwerkscanner” voor meer informatie over het openen van het dialoogvenster Scanner Control.

### 2 Selecteer de plaats van het origineel in de lijst [Scanmethode orig:].

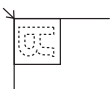
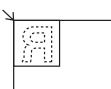
### 3 Selecteer in de lijst [Oorspr.afd.richt:] de optie [↔☐ Lange kant] of [↔☐ Korte kant].

### 4 Selecteer in de lijst [Afdrukstand:] de optie [↔☑ Rechts 90° / ↔☑ Rechts 90°], [↔☑ Links 90° / ↔☑ Left 90 deg.], [↔☑ Standaard 0° / ↔☑ Standaard 0°] of [↔☑ 180° / ↔☑ 180°].





### 5 Als een origineel in de ADF wordt geplaatst, selecteert u in de vervolkeuzelijst van [Scaninstellingen] de optie [1-zijd.], [(Boven/boven)] of [(Boven/onder)].

De volgende tabel bevat de relatie tussen de origineelrichting en de instellingen in het dialoogvenster Scannereigenschappen:



#### ❖ Een origineel op de glasplaat plaatsen

Origineelrichting	Toets dialoogvenster TWAIN Scanner Control
bovenrand raakt linkerbovenhoek van de glasplaat Deze richting is de standaardinstelling in het TWAIN-stuurprogramma. Plaats originelen doorgaans in deze richting. 	↔☑ Links 90°
bovenrand raakt achterzijde van de glasplaat 	↔☑ Standaard 0°

## ❖ Een origineel in de ADF plaatsen

Origineelrichting	Toets dialoogvenster TWAIN Scanner Control
bovenrand van het origineel wordt eerst geplaatst 	 Links 90°
bovenrand raakt achterzijde ADF 	 Standaard 0°

 **Opmerking**

- Originelen zijn doorgaans rechthoekig () of horizontaal lang (). In de bovenstaande tabel worden echter vierkanten gebruikt, zodat de origineelrichting gemakkelijker te begrijpen is. Zelfs als de werkelijke vorm van het origineel afwijkt, zal de combinatie van origineelrichting en de richting die in het scannerstuurprogramma is opgegeven niet wijzigen.
- Zie “Basisbewerking voor TWAIN-compatibele netwerkscanner” voor meer informatie over het dialoogvenster Scanner Control.
- Afhankelijk van de instellingen, worden originelen van verschillend formaat op verschillende manieren gescand.

 **Verwijzing**

Pag.111 “Basisbewerking voor TWAIN-compatibele netwerkscanner”.

---

## Scannen van originelen van gemengd formaat met gebruik van de TWAIN-scanner

---

In deze paragraaf worden de verschillen uitgelegd tussen het scannen van originelen van gemengd formaat met gebruik van de TWAIN-scanner en het normaal scannen.

- Als [**Auto det.(versch.form.)**] wordt geselecteerd in de lijst [**Oorspronk. form.:**], detecteert het apparaat de lengte van elk origineel met dezelfde breedte en scant deze vervolgens.
- Als [**Auto det.(uniformaat)**] wordt geselecteerd in de lijst [**Oorspronk. form.:**] detecteert het apparaat het formaat van het eerste origineel van de batch en scant alle daaropvolgende originelen op basis van dat formaat.



In de bijlage bij deze handleiding vindt u specificaties van de scannerfunctie en worden aanvullende instellingen uitgelegd.

## Het verband tussen de resolutie en de bestandsomvang

In deze paragraaf wordt de relatie tussen de resolutie en het formaat van het origineel uitgelegd.

De resolutie en het formaat van het origineel zijn omgekeerd evenredig aan elkaar. Hoe hoger de resolutie (dpi), hoe kleiner het gebied dat kan worden gescand. Hoe groter het scangebied, des te lager de resolutie die kan worden ingesteld.

Het verband tussen de scanresolutie en de bestandsomvang ziet u hieronder. Als de combinatie onleesbaar is, verschijnt op het display van het bedieningspaneel van het apparaat het volgende bericht: "Max. gegevens capaciteit overschreden. Controleer scanresoluties, druk opnieuw op Starttoets." Wijzig de omstandigheden tot het scannen weer wordt geactiveerd.

### **Opmerking**

- Het beeldcompressieniveau kan de maximum afbeeldingsgrootte beperken.

## Bij het gebruik van e-mail, naar map verzenden, opslaan of netwerkbezorging

In deze paragraaf wordt de relatie uitgelegd tussen resolutie en scanformaat bij het gebruik van de functie voor e-mailen, scan-to-folder, opslaan of netwerkbezorging.

❖ **Als [Zwart/Wit:Tekst], [Z/W: Tekst / Line Art], [Z/W: Tekst / Foto],[Grijswaarden] of [Z/W: Tekst / Foto] is geselecteerd voor Scantype**

Alle combinaties tot A3 en 600 dpi kunnen worden gescand.

❖ **Als [Kleur: Tekst / Foto] of [Kleur: Glanzende foto] is geselecteerd voor Scantype**

De originelen kunnen worden gescand met combinaties die in de tabel gemarkeerd zijn met ○.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	600 dpi
A3	○	○	○	○	
B4	○	○	○	○	
A4	○	○	○	○	○
B5	○	○	○	○	○
A5	○	○	○	○	○
B6	○	○	○	○	○
A6	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○
11×17	○	○	○	○	
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14)	○	○	○	○	
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×13	○	○	○	○	
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11)	○	○	○	○	○
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○

 **Opmerking**

- Geef de formaten B6, A6 en A7 rechtstreeks op.

## Bij gebruik als TWAIN-scanner

In deze paragraaf wordt de relatie uitgelegd tussen de resolutie en het scanformaat als het apparaat als TWAIN-scanner wordt gebruikt.

Raadpleeg de Help van het TWAIN-stuurprogramma om het scangebied of de resolutie op te geven op het apparaat dat u als TWAIN-compatibele netwerkscanner gebruikt.

❖ **Als [Binair(Tekst)], [Binair(Foto)], [Grijstint], [8 kleuren] of [8 kleuren (Foto)] is geselecteerd in [16 x 16 90°]**

De originelen kunnen worden gescand met combinaties die gemarkeerd zijn met  in de tabel, als de origineelrichting  is.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
B4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
A4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
B5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
A5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
A7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11x17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

❖ **Als [16770K kleuren] is geselecteerd in [16 x 16 90°]**

De originelen kunnen worden gescand met combinaties die gemarkeerd zijn met ○ in de tabel, als de origineelrichting  is.

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	○	○	○	○								
B4	○	○	○	○								
A4	○	○	○	○	○	○						
B5	○	○	○	○	○	○						
A5	○	○	○	○	○	○	○	○				
B6	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
A6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11×17	○	○	○	○								
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×14)	○	○	○	○	○							
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×13	○	○	○	○	○							
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×11)	○	○	○	○	○	○						
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ×8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○	○	○				

 **Opmerking**

Voer formaat A7 rechtstreeks in.

# Verband tussen opgegeven bestands-type voor scannen en bestandstypen voor verzenden per e-mail en via scan-to-folder

In deze paragraaf wordt de relatie uitgelegd tussen het bestandstype dat is opgegeven voor het scannen van originelen en het bestandstype waarnaar bestanden worden geconverteerd bij het verzenden per e-mail en via scan-to-folder.

## ❖ Bestandstype één pagina

Scaninstelling	TIFF/JPEG opgegeven	PDF of Hoge compressie PDF opgegeven
Zwart-wit	TIFF	PDF
Kleur of grijs-tint	TIFF (niet-gecomprimeerd) / JPEG (gecomprimeerd)	PDF / Hoge compressie PDF

## ❖ Bestandstype meerdere pagina's

Scaninstelling	TIFF opgegeven	PDF of Hoge compressie PDF opgegeven
Zwart-wit	TIFF	PDF
Kleur of grijs-tint	TIFF (niet-gecomprimeerd)	PDF / Hoge compressie PDF

## Opmerking

- Als een origineel in kleur of grijs-tint wordt gescand naar een TIFF/JPEG-bestand van één pagina, wordt het bestandstype, afhankelijk van de instelling **[Compressie (Grijswaarden/Kleur)]** onder **[Scannereigenschappen]**, als volgt gewijzigd:
  - **[Aan]...JPEG**
  - **[Uit]...TIFF**
- Als u **[Compressie (Grijswaarden/Kleur)]** instelt op **[Aan]** onder **[Scannereigenschappen]**, kunt u TIFF met meerdere pagina's niet als bestandstype selecteren, als u kleur, grijs-tint of **[Autom. kl.sel]** opgeeft in **[Scantype]** onder **[Scaninstellingen]**.
- U kunt Hoge compressie PDF niet opgeven, als **[Scantype]** is ingesteld op **[Zwart/Wit:Tekst]**, **[Z/W: Tekst / Line Art]**, **[Z/W: Tekst / Foto]** of **[Zwart/Wit: Foto]**.
- Bestanden worden opgeslagen in de indeling voor één pagina. Wanneer u bestanden per e-mail of via scan-to-folder verstuurt, kunt u kiezen voor de indeling Eén pagina of Meerdere pagina's.
- JPEG-bestanden kunnen niet als TIFF-bestand van meerdere pagina's worden verzonden, zelfs niet als u aangeeft dat het als TIFF-bestand van meerdere pagina's moet worden verzonden. Het bestand wordt in een andere standaardindeling verzonden dan TIFF met meerdere pagina's.

## Software meegeleverd op cd-rom

In deze paragraaf worden de toepassingen op de bijgeleverde CD-ROM uitgelegd.

---

### Quick Install

---

In deze paragraaf wordt het programma Auto Run uitgelegd.

Wanneer de CD-ROM wordt geplaatst in een cliëntcomputer onder Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003 of Windows NT 4.0, begint het installatieprogramma automatisch (Auto Run) met het installeren van de diverse software.

#### **Opmerking**

- Login als een lid van de groep Beheerders bij een installatie onder Windows 2000/XP, Windows Server 2003 of Windows NT 4.0
- Als plug and play is ingeschakeld, wordt de wizard **[Nieuwe hardware gevonden]** weergegeven als Windows 2000/XP of Windows Server 2003 wordt opgestart. Als Windows NT 4.0 wordt opgestart, wordt de **[Wizard Nieuwe hardware gevonden]** weergegeven. Als Windows 95/98/Me wordt opgestart, wordt de wizard **[Nieuwe hardware]** of **[Wizard Apparaatstuurprogramma]** weergegeven, afhankelijk van de systeemversie. Als dit scherm wordt geopend, klikt u op **[Annuleren]**. Plaats de CD-ROM van dit apparaat in het CD-ROM-station van de clientcomputer en installeer deze vervolgens met behulp van Auto Run.
- Quick Install kan mogelijk niet automatisch werken bij bepaalde instellingen van het besturingssysteem. Als dat gebeurt, start u "Setup.exe" in de root directory van de CD-ROM.
- Om Auto Run uit te schakelen, plaatst u de CD-ROM terwijl u de Shift-toets ingedrukt houdt. Houdt de Shift-toets ingedrukt tot de computer de CD-ROM niet meer leest.
- Als tijdens de installatie op **[Annuleren]** wordt gedrukt, wordt de daaropvolgende installatie van alle software gestopt. Bij annulering kunt u de overige software opnieuw installeren nadat de clientcomputer opnieuw is opgestart.

---

## TWAIN-stuurprogramma

---

In deze paragraaf worden het bestandspad naar het TWAIN-stuurprogramma en de systeemvereisten voor het TWAIN-stuurprogramma vermeld.

U moet dit stuurprogramma installeren als u originelen wilt scannen of het apparaat wilt gebruiken als een TWAIN-compatibele netwerkscanner.

### ❖ Bestandspad

Het TWAIN-stuurprogramma is opgeslagen in de volgende map op de CD-ROM:

`\DRIVERS\TWAIN`

### ❖ Systeemvereisten

- Computerhardware  
PC/AT-compatibel apparaten die het besturingssysteem goed ondersteunen  
Dit stuurprogramma kan niet worden gebruikt onder Windows NT met RISC-processoren (MIPS R-serie, Alpha AXP of PowerPC).
- Besturingssysteem  
Microsoft Windows 95/98/Me  
Microsoft Windows 2000/XP  
Microsoft Windows NT 4.0  
Microsoft Windows Server 2003
- Beeldschermresolutie  
800×600 pixels, 256 kleuren of meer

---

## DeskTopBinder Lite

---

In deze paragraaf worden het bestandspad naar DeskTopBinder Lite, de systeemvereisten voor DeskTopBinder Lite en de toepassingen die met DeskTopBinder Lite worden geïnstalleerd, vermeld.

DeskTopBinder dient op de clientcomputers te worden geïnstalleerd ten behoeve van de integratie en het beheer van diverse soorten bestanden, zoals scanbestanden, met toepassingen gemaakte bestanden en bestaande scanbestanden. Met deze software kunt u verscheidene functies gebruiken voor opgeslagen scanbestanden zoals het bekijken van opgeslagen bestanden. U kunt ook, met de ScanRouter-software, de bestanden die zijn opgeslagen in de in-laden van de verzorgingsserver bekijken of andere functies voor opgeslagen bestanden gebruiken. Meer informatie over DeskTopBinder Lite vindt u in de handleidingen bij DeskTopBinder Lite of de Help van DeskTopBinder Lite.

### ❖ Bestandspad

DeskTopBinder Lite wordt opgeslagen in de onderstaande map op de bij dit apparaat geleverde CD-ROM:

`\UTILITY\DESKV2`

## ❖ **Systeemvereisten**

- **Computerhardware**  
PC/AT-compatibele apparaten die het volgende besturingssysteem goed ondersteunen
- **Besturingssysteem**  
Bij het installeren van alle functies van DeskTopBinder: Microsoft Windows 98SE/Me/2000 Professional SP1 of recentere versies; 2000 Server SP1 of recentere versies; 2000 Advanced Server SP1 of recentere versies; XP Professional; XP Home Edition Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition

Bij het installeren van alleen SmartDeviceMonitor for Client:

Microsoft Windows 95 SP1/98/98SE/Me/2000 Professional SP1 of recentere versies; 2000 Server SP1 of recentere versies; XP Professional/XP Home Edition

Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition

Microsoft Windows NT 4.0 SP5 of recentere versies

- **Beeldschermresolutie**  
800×600 pixels, 64K kleuren of hoger

## ❖ **Software die met DeskTopBinder Lite wordt geïnstalleerd**

- **Auto Document Link**  
Auto Document Link op de clientcomputer controleert periodiek de in-laden van de bezorgingsserver, haalt bestanden op die in de in-laden zijn bezorgd en meldt bezorgingen aan de gebruiker.
- **RFWriter**  
In plaats van bestanden af te drukken die met een toepassing zijn gemaakt, converteert de RFWriter deze bestanden naar TIFF- of BMP-afbeeldingsbestanden en registreert deze in een werkmap van DeskTopBinder. Zie de Help van DeskTopBinder voor meer details.
- **Function Palette**  
Met Function Palette kunt u DeskTopBinder-functies gebruiken, zoals scannen met TWAIN-scanner, afdrukken of per fax verzenden zonder DeskTopBinder te hoeven starten. Om deze functies vanuit Function Palette te kunnen gebruiken, moet u deze eerst configureren met behulp van de uitgebreide functies van DeskTopBinder. Meer informatie over Function Palette vindt u in de handleidingen bij DeskTopBinder.
- **SmartDeviceMonitor for Client**  
SmartDeviceMonitor for Client biedt functies waarmee de status van het apparaat voortdurend op het netwerk via TCP/IP of IPX/SPX kan worden gecontroleerd.

# Waarden van verschillende ingestelde opties voor de functie voor verzending, opslag of bezorging

In deze paragraaf worden de waarden van verschillende instellingen van de functie voor verzending, opslag of bezorging uitgelegd.

## **Opmerking**

- Afhankelijk van het soort instellingen van het bestand of origineel, kunt u mogelijk de bestemming niet opgeven of het maximum aantal tekens niet invoeren dat hieronder wordt aangegeven.

---

## Verzendfunctie

---

In deze paragraaf worden de waarden uitgelegd van de instellingen van de verzendfunctie.

---

### E-mail verzenden

---

De volgende tabel geeft de maximum waarden voor de instellingen voor verzenden per e-mail.

Optie	Maximum waarde	Opmerkingen
Aantal tekens onderwerpregel	128 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens e-mailbericht	80 alfanumerieke tekens	Dit is het totaal aantal tekens dat in de lijst wordt geselecteerd en het aantal tekens dat rechtstreeks vanuit tekst wordt ingevoerd.
Aantal tekens e-mailadres	128 alfanumerieke tekens	E-mailadressen die via een zoekopdracht op de LDAP-server worden gevonden, kunnen niet worden geselecteerd als deze uit meer dan 128 tekens bestaan.
Aantal adressen dat u gelijktijdig kunt opgeven	500 adressen	U kunt 100 bestemmingen opgeven via rechtstreekse invoer, inclusief LDAP-zoekopdrachten. Selecteer de overige 400 bestemmingen via geregistreerde adressen.
Verzendbare bestands-grootte	725,3 MB per bestand	-
Verzendbaar aantal pagina's	1000 pagina's per bestand	-

## Naar map verzenden

De volgende tabel bevat de maximum waarden voor de instellingen voor verzenden via scan-to-folder.

Optie	Maximum waarde	Opmerkingen
Aantal tekens padnaam bij SMB	128 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens gebruikersnaam bij SMB	64 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens wachtwoord bij SMB	64 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens servernaam bij FTP	64 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens padnaam bij FTP	128 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens gebruikersnaam bij FTP	64 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens wachtwoord bij FTP	64 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens pad bij NCP	128 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens gebruikersnaam bij NCP	64 alfanumerieke tekens	-
Aantal tekens wachtwoord bij NCP	64 alfanumerieke tekens	-
Aantal adressen dat u gelijktijdig kunt opgeven	50 adressen	U kunt maximaal 50 rechtstreeks ingevoerde bestemmingen opgeven.
Verzendbare bestands-grootte	2000 MB per bestand	-

## Gelijktijdige verzending

De volgende tabel bevat de maximum waarden voor instellingen voor het gelijktijdig gebruik van e-mail- en scan-to-folderfuncties.

Optie	Maximum waarde	Opmerkingen
Aantal bestemmingen dat u voor e-mail en scan-to-folder kunt selecteren	550 adressen	-
Aantal bestemmingen dat u voor verzenden per e-mail kunt selecteren	500 adressen	U kunt maximaal 100 rechtstreeks ingevoerde bestemmingen opgeven, waaronder bestemmingen die via LDAP-zoekopdrachten zijn opgehaald.
Aantal bestemmingen dat u voor verzenden via scan-to-folder kunt instellen	50 adressen	-

## Opslagfunctie

De volgende tabel bevat de maximum waarden voor de instellingen voor de opslagfunctie.

Optie	Maximum waarde	Opmerkingen
Aantal tekens bestandsnaam	64 alfanumerieke tekens	De eerste zestien tekens worden in het bedieningspaneel weergegeven. Wanneer u de opgeslagen bestanden bekijkt vanaf een clientcomputer met DeskTopBinder, kunt u alle ingevoerde tekens zien.
Aantal tekens gebruikersnaam	20 alfanumerieke tekens	De eerste zestien tekens worden in het bedieningspaneel weergegeven. Wanneer u de opgeslagen bestanden bekijkt vanaf een clientcomputer met DeskTopBinder, kunt u alle ingevoerde tekens zien.
Aantal tekens wachtwoord	vier- tot achtcijferig nummer	-
Aantal opgeslagen bestanden dat u gelijktijdig kunt selecteren	30 bestanden	-
Aantal bestanden dat u kunt opslaan	1.000 bestanden	Dit is het totaal aantal bestanden dat kan worden opgeslagen onder de functies voor scannen, kopiëren, afdrukken en document server.
Aantal pagina's dat u kunt opslaan	2.000 pagina's	Dit is het totaal aantal bestanden dat kan worden opgeslagen onder de functies voor scannen, kopiëren, afdrukken en document server.
Aantal pagina's per bestand dat u kunt opslaan	1.000 pagina's	-
Formaat dat u kunt opslaan	2.000 MB per bestand	-

## Functie netwerkbezorging

De volgende tabel bevat de waarden voor het instellen van opties voor de netwerkbezorgingsscan-ner-functie.

Optie	Maximum waarde	Opmerkingen
Aantal tekens onderwerpregel	128 alfanumerieke tekens	Dit is het totaal aantal tekens dat in de lijst wordt geselecteerd en het aantal tekens dat rechtstreeks vanuit tekst wordt ingevoerd.
Aantal tekens e-mailadres	128 alfanumerieke tekens	-
Aantal adressen dat u gelijktijdig kunt opgeven	500 adressen	U kunt 65 bestemmingen opgeven via rechtstreekse invoer, inclusief LDAP-zoekopdrachten. Selecteer de overige 435 bestemmingen via geregistreerde adressen. Het maximum aantal bestemmingen dat u kunt opgeven, hangt af van de ScanRouter-bezorgingstoepassing die u gebruikt. Zie de handleiding bij de ScanRouter-bezorgingstoepassing voor meer informatie.
Verzendbare bestands-grootte	2.000 MB per bestand	-

# Specificaties

De volgende tabel bevat de specificaties van de scanner.

Scanmethode	Flatbed scannen
Scansnelheid	<p>Bij het gebruik van de functies voor e-mail, scan-to-folder, netwerkbezorgingsscanner: Zwart-wit: 50 pagina's per minuut (Formaat origineel: A4, Scantype: Tekst, Resolutie: 200 dpi, Compressie (zwart-wit): Aan, ITU-T Nr. 1 diagram, enkelzijdig scannen)</p> <p>Bij het gebruik van de functies voor e-mail, scan-to-folder, netwerkbezorgingsscanner: Kleur: 35 pagina's per minuut (Formaat origineel: A4, Scantype: Tekst / Line Art, Resolutie: 200 dpi, Compressie (Grijstint/Kleur): Compressieniveau 3, Origineeldiagram, enkelzijdig scannen)</p> <p>Scansnelheid varieert, afhankelijk van de volgende factoren: besturingsomgeving van het apparaat en de computer, scaninstellingen en de inhoud van de originelen (dichter bedrukte originelen vragen om meer tijd).</p>
Type beeldsensor	CCD-beeldsensor
Scantype	Vel, boek
Interface	Ethernet-interface (10Base-T of 100Base-TX), IEEE 1394 (IP meer dan 1394) optioneel, en IEEE 802.11b (draadloos LAN) optioneel
Maximum scanformaat	A3/DLT (297×432 mm)
Scanformaten automatisch detecteerbaar vanaf de glasplaat	A3, B4, A4, A4, B5, B5
Scanformaten automatisch detecteerbaar vanuit de ADF	A3, B4, A4, A4, B5, B5, A5, A5, B6, B6, 11" × 17", 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " × 11", 11" × 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Basisresolutie voor scannen	600 dpi (24-bits kleur)
Selecteerbare scanresoluties bij het gebruik van de functies voor e-mail, scan-to-folder, netwerkbezorgingsscanner	100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Selecteerbare scanresolutie bij het gebruik van TWAIN-scanner	100 dpi tot 1200 dpi
Verzendbare bestandsindelingen	TIFF, JPEG, PDF, Hoge compressie PDF
Beeldcompressietype voor zwart-wit (twee waarden)	TIFF (MH, MR, MMR)
Beeldcompressietype voor grijs-tint/kleur	JPEG
Netwerkprotocol	IPv4, IPX
Protocol voor het verzenden van e-mail	SMTP, POP3
Protocol voor scan-to-folder	SMB, FTP, NCP

# INDEX

## A

---

Aangepast formaat, 115, 117, 119, 122  
ADF, 122, 125, 146  
Adresboek, 13, 44, 51  
Afzender, 28, 29  
Alleen opslaan, 68  
Als standaardwaarden  
  programmeren, 145  
Automatische belichting, 124  
Automatische kleurselectie, 114

## B

---

Basisinstellingen, 10  
Batch, 129  
Belichting aanpassen, 124  
Bestanden verzenden  
  *FTP*, 56  
  *gedeelde netwerkmap*, 53  
Bestandsgegevens, 70, 71, 72  
Bestandsnaam, 70, 71, 85, 133  
Bestandsnaam instellen, 135  
Bestandstype, 133  
Bestandstype instellen, 133  
Bestemmingen opgeven, 49  
Bestemmingenoverzicht, 19, 50  
Beveiligingsinstellingen, 137  
Bevestigingsdisplays, 5  
  *instellingen controleren*, 5  
  *status verzendbestand*, 7  
  *Voorvertoning*, 6  
Bewerken, 123  
Bewerking voor bezorgen van  
  bestanden, 92  
Bezorgingsserver, 87, 96  
Bindery, 58, 60

## C

---

CD-ROM, 154  
CSV-bestand, 13, 44

## D

---

De afzender opgeven, 28  
De ScanRouter-software/Pro, 87  
DeskTopBinder Lite, 79, 87, 89, 155  
De URL per e-mail verzenden, 36  
Display  
  *bevestigingsdisplays*, 5  
  *Vereenvoudigd display*, 4  
Displaypaneel, 3  
Draadloos LAN, 13, 43, 109  
Drop-out kleur, 114  
Dubbelzijdig origineel, 127

## E

---

Een afzender selecteren, 28  
Een afzender selecteren in de  
  afzenderslijst via de bestemmingslijst  
  van de bezorgingsserver', 100  
Een bestemming registreren, 27  
Een bestemming selecteren, 24, 96, 98  
  *adresboek van het apparaat'*, 49  
Een e-mailadres invoeren, 23  
Een gebruikersnaam wijzigen, 83  
Een in de lijst geselecteerd opgeslagen  
  bestand controleren, 73  
Een opgeslagen bestand verwijderen, 82  
Een origineel plaatsen, 122  
Eén pagina, 153  
Een wachtwoord wijzigen, 86  
Effectief protocol, 43  
E-mail, 150  
E-mailadres, 13  
E-mailbericht, 33  
E-mailbestemming, 19  
  *Adresboek*, 19  
  *Bestemmingslijst*, 19  
  *registratienummers*, 20  
E-mailscherm, 14, 18  
Enkelzijdig origineel, 126  
Ethernet, 13, 43, 109

## F

---

Fabrieksinstellingen herstellen, 145  
Foto, 114  
FTP, 41  
FTP-server, 56  
Functies, 2

## G

---

Geavanceerd zoeken, 21, 24, 29, 51  
Gebruikersinstellingen/Teller, 9  
Gebruikersnaam, 70, 83  
Gelijktijdige opslag en verzending via scan-to-folder, 63  
Gemengde formaten, 116, 147  
Glasplaat, 122, 125, 146  
Grijstint, 114

## H

---

Handmatige invoer, 23, 34, 53  
Het bericht opgeven, 33  
Het onderwerp opgeven, 32  
Het pad invoeren, 53  
Het pad opgeven, 55  
Het pad registreren, 62  
Hoge compressie PDF, 114, 115, 133

## I

---

IEEE 1394, 13, 43, 109  
Installeren, 89, 110  
Instellingen controleren, 14  
Instellingen voor verzenden, 10  
Invoertype origineel, 125, 126  
I/O apparaat, 87

## J

---

JPEG, 153

## K

---

Kleur, 114

## L

---

LDAP, 12  
LDAP-server, 24  
Line Art, 114

## M

---

Meerdere pagina's, 153  
Meerdere pagina's scannen, 131

## N

---

Naam afzender, 28, 29, 100, 101, 102  
Naar map verzenden, 150  
NCP, 58, 60  
NDS, 58, 60  
NetWare, 42, 58, 60  
Netwerkbezorging, 150

## O

---

Onderwerp, 104  
Onderwerp/Tekst, 32, 33, 34  
Ontvangstbevestiging terugsturen, 92  
Opgeslagen bestanden beheren, 82, 83, 85, 86  
Opslaan, 65, 66, 150  
Opslag, 35, 63, 105  
Opslag en bezorging, 35, 105  
Origineelinstellingen, 126  
Overschakelen naar scherm, 18  
*scan-to-folder*, 48  
*scherm netwerkbezorgingsscanter*, 95  
Overzicht van opgeslagen bestanden, 80

## P

---

PDF, 133, 153  
*beveiligingsmachtigingen wijzigen*, 139  
*coderen*, 137  
Programma Auto Run, 154  
Programma's, 141, 145  
*de naam wijzigen*, 144  
*geregistreerd programma wijzigen*, 143  
*oproepen*, 142  
*registreren*, 141  
*verwijderen*, 144

## Q

---

Quick Install, 154

## R

---

Rand wissen, 123  
Registratienummers, 20, 29, 50, 97, 101  
Registratienummers opgeven, 97  
Registreren in het adresboek, 27  
Resolutie, 115  
Resolutie en bestandsgrootte, 149, 151  
Resultaat van verzending, 7  
Ridoc IO Admin, 13, 44

## S

---

SADF, 129  
Scanbestanden opslaan, 35, 63, 68, 105  
Scanbestanden per e-mail verzenden, 11, 15  
Scanbestanden verzenden, 39  
Scanformaat, 115  
Scaninstellingen, 10, 113  
Scannereigenschappen, 9  
Scan-to-folder, 39, 46  
Scantype, 114, 150  
Scherm, 73, 90  
    *scan-to-folder*, 44  
Serienummer, 136  
Sjabloonformaat, 115  
SMB, 40, 55  
SMTP, 12  
Specificaties, 161  
Standaardinstellingen, 9  
Stempel, 128  
Symbool, 1

## T

---

Tekst, 114  
TIFF, 153  
TIFF/JPEG, 133  
TWAIN-scanner, 107, 108, 111, 146, 147, 151  
    *origineelrichting instellen*, 146  
TWAIN-stuurprogramma, 110, 111, 155

## V

---

Verdelen, 130  
Verwijderen, 82  
Verzenden via scan-to-folder, 43  
Verzendfunctie  
    *gelijktijdig verzenden*, 159  
    *Naar map verzenden*, 158  
    *verzenden per e-mail*, 157  
Vorbereiding, 88  
    *verzenden per e-mail*, 13

## W

---

Waarden van verschillende ingestelde opties, 157  
    *netwerkbezorgingsfunctie*, 160  
    *opslagfuncties*, 159  
    *verzendfunctie*, 157  
Wachtwoord, 70, 72, 86  
Web Image Monitor, 13, 44, 66, 79  
Wijzigen, 82, 83

## Z

---

Zoeken in de bestemmingslijst van de bezorgingsserver, 98  
Zoeken in de lijst met opgeslagen bestanden, 75  
Zoeken in het adresboek van het apparaat, 21  
Zoeken op bestandsnaam, 76, 85  
Zoeken op gebruikersnaam, 75, 102  
Zoeken op opmerking, 98  
Zwart-&wit, 114

Conform IEC 60417 gebruikt dit toestel de volgende symbolen voor de hoofdschakelaar:

**I** betekent **STROOM AAN**.

**⏻** betekent **STAND-BY**.



Verklaring van conformiteit

“Dit product voldoet aan de vereisten van de EMC-richtlijn 89/336/EEC inclusief de bijbehorende wijzigingen en de laagspanningsrichtlijn 73/23/EEC inclusief de bijbehorende wijzigingen.”

### Handelsmerken

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

**Pentium®** is een geregistreerd handelsmerk van **Intel Corporation**.

**NetWare®** is een gedeponeerd handelsmerk van **Intel Corporation**.

**Microsoft®**, **Windows®** en **Windows NT®** zijn geregistreerde handelsmerken van **Microsoft Corporation**.

**Andere productnamen in deze handleiding dienen slechts ter aanduiding en kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaren. Wij maken geen enkele aanspraak op enig recht op deze merken.**

- De productnaam van **Windows® 95** is **Microsoft® Windows® 95**.
- De productnaam van **Windows® 98** is **Microsoft® Windows® 98**.
- De productnaam van **Windows® Me** is **Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)**.
- De productnamen van **Windows® 2000** zijn als volgt:  
**Microsoft® Windows® 2000 Professional**  
**Microsoft® Windows® 2000 Server**  
**Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server**
- De productnamen van **Windows® XP** zijn als volgt:  
**Microsoft® Windows® XP Home Edition**  
**Microsoft® Windows® XP Professional**
- De productnamen van **Windows Server™ 2003** zijn als volgt:  
**Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition**  
**Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition**  
**Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition**
- De productnamen van **Windows NT® 4.0** zijn als volgt:  
**Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0**  
**Microsoft® Windows NT® Server 4.0**

**Gebruiksaanwijzing Scannerhandleiding**

