

# Handleiding voor menu's en berichten



# Mei 2006

www.lexmark.com

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries. © 2006 Lexmark International, Inc. All rights reserved. 740 West New Circle Road Lexington, Kentucky 40550

#### Edition: May 2006

The following paragraph does not apply to any country where such provisions are inconsistent with local law: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions; therefore, this statement may not apply to you.

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time. Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. To obtain additional copies of publications related to this product, visit the Lexmark Web site at www.lexmark.com.

References in this publication to products, programs, or services do not imply that the manufacturer intends to make these available in all countries in which it operates. Any reference to a product, program, or service is not intended to state or imply that only that product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any existing intellectual property right may be used instead. Evaluation and verification of operation in conjunction with other products, programs, or services, except those expressly designated by the manufacturer, are the user's responsibility.

Lexmark and Lexmark with diamond design, MarkNet, MarkTrack, and MarkVision are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

PCL<sup>®</sup> is a registered trademark of the Hewlett-Packard Company.

The following terms are trademarks or registered trademarks of these companies:

Albertus	The Monotype Corporation plc	ITC Lubalin Graph	International Typeface Corporation
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE	ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Arial	The Monotype Corporation plc	Joanna	The Monotype Corporation plc
CG Times	Based on Times New Roman under license from The Monotype Corporation plc, is a product of Agfa Corporation	Marigold	Arthur Baker
Chicago	Apple Computer, Inc.	Monaco	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	New York	Apple Computer, Inc.
Eurostile	Nebiolo	Oxford	Arthur Baker
Geneva	Apple Computer, Inc.	Palatino	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
GillSans	The Monotype Corporation plc	Stempel Garamond	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
Helvetica	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries	Taffy	Agfa Corporation
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry	Times New Roman	The Monotype Corporation plc
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	Univers	Linotype-Hell AG and/or its subsidiaries
ITC Bookman	International Typeface Corporation		

#### © 2006 Lexmark International, Inc.

#### All rights reserved.

#### UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

# Inhoud

Hoofdstuk 1: Menu's van de MFP gebruiken	5
Bedieningspaneel van de multifunctionele printer (MFP)	5
Beginscherm	7
Knoppen op het aanraakscherm van het LCD-display gebruiken	12
Voorbeeldscherm 1	12
Voorbeeldscherm 2	12
Voorbeeldscherm 3	13
Informatie over de knoppen op het aanraakscherm	14
Andere knoppen op het aanraakscherm	16
Functies	17
Menu's	18
Menu-overzicht	18
Menu Papier	19
Standaardbron	19
Papierformaat/-soort	19
Configuratie U-lader	22
Envelopbescherming	22
Ander formaat	23
Papiergewicht	24
Papier plaatsen	25
Aangepaste soorten	25
Aangepaste namen	25
Universal-instelling	26
Rapporten	26
Netwerk/Poorten	28
TCP/IP	28
IPv6	30
Instellingen e-mailserver	31
Draadloos	33
Standaardnetwerk of Netwerk <x></x>	33
Standaard-USB of USB <x></x>	34
Parallel <x></x>	36
Serieel <x></x>	38
NetWare	40
AppleTalk	41
LexLink	41

Instellingen	42
Algemene instellingen	42
Kopieerinstellingen	
Faxinstellingen	52
E-mailinstellingen	62
FTP-instellingen	66
Scannen naar USB-instellingen	70
Afdrukinstellingen	73
Beveiliging	87
Datum en tijd instellen	93
Help-pagina's	95
	06
Snelkoppelingen beheren	
Snelkoppelingen beheren	
Snelkoppelingen beheren Hoofdstuk 2: Informatie over berichten op de MFP	
Snelkoppelingen beheren	
Snelkoppelingen beheren	
Snelkoppelingen beheren Hoofdstuk 2: Informatie over berichten op de MFP Statusberichten Faxstatusberichten Taakannuleringsberichten	
Snelkoppelingen beheren Hoofdstuk 2: Informatie over berichten op de MFP Statusberichten Faxstatusberichten Taakannuleringsberichten Wachtwoord- en PIN-berichten	
Snelkoppelingen beheren Hoofdstuk 2: Informatie over berichten op de MFP Statusberichten Faxstatusberichten Taakannuleringsberichten Wachtwoord- en PIN-berichten Kopiëer-, e-mail-, fax-, FTP- en scanberichten	
Snelkoppelingen beheren Hoofdstuk 2: Informatie over berichten op de MFP Statusberichten Faxstatusberichten Taakannuleringsberichten Wachtwoord- en PIN-berichten Kopiëer-, e-mail-, fax-, FTP- en scanberichten Interventieberichten	97 97 
Snelkoppelingen beheren Hoofdstuk 2: Informatie over berichten op de MFP Statusberichten Faxstatusberichten Taakannuleringsberichten Wachtwoord- en PIN-berichten Kopiëer-, e-mail-, fax-, FTP- en scanberichten Interventieberichten Berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies	



# Bedieningspaneel van de multifunctionele printer (MFP)

De meeste afdrukinstellingen kunt u wijzigen via de gebruikte toepassing of in het printerstuurprogramma. Als u de instellingen wijzigt via de toepassing die u op dat moment gebruikt of via het printerstuurprogramma, zijn de wijzigingen alleen van toepassing op de taak die naar de MFP wordt verzonden.

Wijzigingen die u via een toepassing in de printerinstellingen aanbrengt, hebben voorrang boven de wijzigingen die u vanaf het bedieningspaneel invoert.

Als u een instelling niet via de toepassing kunt wijzigen, kunt u het bedieningspaneel van de MFP, MarkVision™ Professional of de pagina's van de Embedded Web Server (EWS) gebruiken. Een instelling die u op een van deze manieren wijzigt, wordt de nieuwe standaardinstelling.

Het bedieningspaneel van de MFP bestaat uit:



Nummer	Onderdeel	Functie	
1	LCD	LCD-display (Liquid Crystal Display) waarop beginschermknoppen, menu's, menu-items en waarden worden weergegeven. U kunt hier selecties opgeven binnen de functies Kopiëren, Faxen, enz.	
2	Indicatielampje	Geeft met behulp van de kleuren rood en groen de status van de MFP weer.	
		Status	Betekenis
		Uit	De MFP is uitgeschakeld.
		Knippert groen	De MFP is bezig met opwarmen, het verwerken van gegevens of het afdrukken van gegevens.
		Brandt groen	De MFP staat aan, maar is niet actief.
		Knippert rood	Ingrijpen van operator is vereist.
3	0-9 <b>Opmerking:</b> wordt het numerieke toetsenblok genoemd.	Gebruik deze knoppen om cijfers in te voeren als op het LCD- display een veld wordt weergegeven waarin u nummers moet opgeven. Gebruik deze knoppen ook om telefoon- en faxnummers te kiezen.	
		<b>Opmerking:</b> als drukt zonder eers Kopiëren geopen	u in het beginscherm op een van deze knoppen st op de knop # te drukken, wordt het menu d en het aantal te kopiëren exemplaren gewijzigd.
4	# (Hekje)	Druk op deze kn	op:
		<ul> <li>voor informatie</li> <li>in telefoonnun teken tweema</li> <li>vanuit het beg voor faxen en toegang te krij</li> </ul>	e over een snelkoppeling; hmers; Voor faxnummers met een # voert u dit al in, dus ##. inscherm, een menu-item in de bestemmingslijst e-mail of een menu-item in de profielenlijst om igen tot snelkoppelingen.
5	Kiespauze	Druk op deze knop om bij het kiezen van een faxnummer een kiespauze van twee of drie seconden in te lassen. De knop werkt alleen in het menu Fax of in combinatie met faxfuncties.	
		Kies opnieuw ee	n faxnummer vanuit het beginscherm.
		U hoort een alari faxmenu, een fax	msignaal als u op deze knop drukt buiten het (functie of het beginscherm om.
		Bij het verzender "Faxen naar:" we	n van een fax wordt een kiespauze in het veld eergegeven door een komma (,).
6	Alles wissen	Als u op deze knop drukt binnen de functionele menu's, zoals Kopiëren, Faxen, E-mail en FTP, dan worden alle instellingen volgens de standaardwaarden hersteld en keert u terug naar het functiemenu van de MFP.	
		Als u op deze kno Gereed is, worde en keert de MFP	op drukt binnen een ander menu terwijl de MFP n alle niet-opgeslagen wijzigingen geannuleerd terug naar het functiemenu.
7	Start	Druk op deze kn display wordt we	op om de huidige taak te starten die op het LCD- ergegeven.
		Druk in het begir de standaardinst	nscherm op deze knop om een kopieertaak met ellingen te starten.
		De knop heeft ge	en functie als het apparaat bezig is met scannen.

Nummer	Onderdeel	Functie
8	Stop	Druk op deze knop om te stoppen met afdrukken of scannen. Bij een scantaak voltooit de scanner de pagina die op dat moment wordt gescand en stopt daarna. Dit houdt in dat er papier kan achterblijven in de automatische documentinvoer (ADF).
		Bij een afdruktaak wordt eerst het afdrukmateriaal uit de papierbaan verwijderd voordat het afdrukken wordt gestopt.
		Lidens dit proces wordt het bericht Stoppen weergegeven op het LCD-display van het bedieningspaneel.
9	Backspace	Druk in het menu Kopiëren (toegankelijk via de knop Kopiëren) op <b>Backspace</b> om het meest rechtse cijfer van het aantal te kopiëren exemplaren te verwijderen. De standaardwaarde 1 wordt weergegeven als het hele getal wordt verwijderd door meerdere keren op <b>Backspace</b> te drukken.
		Druk in de faxbestemmingslijst op <b>Backspace</b> om het meest rechtse cijfer van een getal handmatig te verwijderen. Met deze knop kan ook een snelkoppeling volledig worden verwijderd. Als een volledige regel eenmaal is verwijderd, drukt u nogmaals op <b>Backspace</b> om naar de regel erboven te gaan.
		Druk in de e-mailbestemmingslijst op <b>Backspace</b> om het teken links van de cursor te verwijderen. Als dit een snelkoppeling is, wordt deze in zijn geheel verwijderd.
10	Asterisk (*)	* wordt gebruikt als onderdeel van een faxnummer of als een alfanumeriek teken.
11	Beginscherm	Druk op deze knop om het beginscherm op het LCD-display weer te geven. Zie <b>Beginscherm op pagina 7</b> voor meer informatie.
12	Help-tips	Geeft toegang tot de contextgevoelige Help.
13	Menu	Geeft toegang tot de menu's. Deze menu's zijn alleen beschikbaar als de MFP in de werkstand Gereed staat.
14	USB-aansluiting	U kunt een apparaat met een USB-flashgeheugen aansluiten op de USB Direct-interface en documenten met de volgende bestandsindelingen afdrukken: Portable Document Format (PDF) [.pdf-bestand], Joint Photographic Experts Group (JPEG) [.jpeg- of .jpg-bestand], Tagged Image File Format (TIFF) [.tiff- of .tif- bestand], Graphics Interchange Format (GIF) [.gif-bestand], Basic Multilingual Plane (BMP) [.bmp-bestand], Portable Network Graphics (PNG) [.png-bestand], PiCture eXchange (PCX) [.pcx bestand] en PC Paintbrush File Format [.dcx-bestand]. Met de USB Direct-interface kunt u ook documenten scannen naar een apparaat met een USB-flashgeheugen. U kunt hiervoor de bestandsindelingen PDF, TIFF of JPEG gebruiken.
15	Contrastpictogram	Geeft de plaats van het contrastwieltje aan. Kijk aan de linkerzijde van de MFP bij dit pictogram om het contrastwieltje te vinden waarmee u het contrast op het LCD-display kunt aanpassen.

### Beginscherm

Nadat de MFP is ingeschakeld en een korte opwarmperiode heeft doorlopen, wordt op het LCD-display het onderstaande beginscherm weergegeven. Er worden twee voorbeelden getoond; het ene voorbeeld toont het beginscherm in zijn geheel op één scherm; het andere voorbeeld toont een beginscherm waarbij de knop Pijl-omlaag moet worden aangeraakt om toegang te krijgen tot het volgende scherm dat de beginschermfuncties bevat.

Gebruik de aanraakknoppen van het beginscherm op het LCD-display om de menu's Kopiëren, Faxen, E-mail of FTP openen. Zodra een menu is geopend, kunt u met de andere knoppen een lijst met menu-items of waarden doorbladeren, een waarde selecteren om de standaardinstelling te wijzigen, en op berichten reageren.

### **Beginscherm (volledig)**

Hieronder wordt een beginscherm zonder andere niveaus weergegeven. Aan de knop **Taken annuleren** kunt u zien dat er taken in de wachtrij staan.



#### Beginscherm met pijlen

Het onderstaande beginscherm wordt weergegeven als er een vervolgbeginscherm is naar een volgend scherm of naar een volgend niveau in het beginscherm. Raak de pijl-omlaag aan om toegang te krijgen tot het volgende scherm. Als het volgende scherm wordt weergegeven, is de pijl-omhoog actief zodat kan worden teruggekeerd naar het eerste scherm. Als een knop of pijl niet actief is, blijft deze vaag of wordt grijs weergegeven. Zie **Grijs weergegeven knop** voor meer informatie over grijze knoppen.



Weergave van knop of item	Knopnaam of naam schermitem	Functie
	Kopiëren	Geeft toegang tot de kopieermenu's.
Kopiëren		Als het beginscherm wordt weergegeven, kunt u ook op een cijfertoets drukken om het menu Kopiëren weer te geven.
@E-mail	E-mail	Geeft toegang tot het e-mailmenu's. U kunt een document rechtstreeks naar een e-mailadres scannen.
Faxen	Faxen	Geeft toegang tot de faxmenu's.
FTP	FTP	Geeft toegang tot de FTP-menu's (File Transfer Protocol). U kunt een document rechtstreeks naar een FTP-site scannen.
	Statusbalk	Geeft de actuele status (zoals Gereed of Bezig) van de MFP weer.
Gereed.		Geeft omstandigheden (zoals Toner bijna op) van de MFP weer.
		Geeft interventieberichten weer. Deze bevatten instructies die de gebruiker dient uit te voeren om de verwerking door de MFP voort te zetten, zoals Sluit klep of Plaats tonercartridge.
		Zie de <b>Opmerking</b> in <b>Voorbeeldscherm 3</b> voor een andere betekenis van de statusbalk.
		<b>Opmerking:</b> de statusbak kan slechts twee berichtregels weergeven.
	Navigatiebalk	De navigatiebalk is het gebied onder de statusbalk. Deze bevat andere knoppen zoals <b>Status/Supplies</b> en <b>Taken annuleren</b> .
Status/Supplies	Status/Supplies	Wordt op het LCD-display weergegeven wanneer de MFP-status een interventiebericht aangeeft. Raak deze knop aan om het berichtenscherm te openen voor meer informatie over het bericht en de manier waarop u dit kunt wissen.

### Menu's van de MFP gebruiken

Weergave van knop of item	Knopnaam of naam schermitem	Functie
Taken annuleren	Taken annuleren	Met deze knop opent u het scherm Taken annuleren. Staat er slechts één taak in de wachtrij, dan geeft deze knop <b>Taak</b> <b>annuleren</b> weer. Op het scherm Taken annuleren kunnen onder de headings Afdrukken, Faxen en Netwerk de volgende items worden weergegeven:
Taak annuleren		<ul> <li>afdruktaak</li> <li>kopieertaak</li> <li>faxtaak</li> <li>profiel</li> <li>FTP</li> <li>e-mailverzending</li> </ul>
Taak annuleren		In de kolom onder elke heading wordt een lijst met taken weergegeven. In elke kolom kunnen slechts drie taken per scherm worden weergegeven. Elke taak wordt in de vorm van een knop weergegeven. Als er meer dan drie taken in een kolom aanwezig zijn, wordt onder aan de kolom een pijl-omlaag weergegeven. Telkens wanneer u de pijl-omlaag aanraakt, bladert u één taak verder omlaag in de lijst. Als er meer dan drie taken zijn, wordt boven aan de kolom een pijl-omhoog weergegeven zodra u de vierde taak in de lijst hebt bereikt. Zie <b>Voorbeeldscherm 3 op pagina 13</b> voor illustraties van de knoppen Pijl-omhoog en Pijl-omlaag.
		Als u een taak wilt annuleren, volgt u de instructies in de <i>Gebruikershandleiding</i> .
	Pijl-omlaag	Geeft toegang tot het volgende scherm omlaag, wanneer de volledige inhoud niet op één scherm kan worden weergegeven.
		Raak de <b>pijl-omlaag</b> aan om omlaag te bladeren naar het volgende item in een lijst, zoals in een lijst met menu-items of waarden. De pijl-omlaag wordt niet weergegeven op een scherm met een korte lijst. De pijl verschijnt alleen als de lijst te lang is om volledig op het scherm te worden weergegeven. Op het laatste scherm van de lijst is de pijl-omlaag grijs om aan te geven dat deze niet actief is aangezien het einde van de lijst is bereikt. Zie <b>Voorbeeldscherm 3</b> voor een voorbeeld van bladeren door een lijst.
	Pijl-omhoog	Geeft toegang tot het volgende scherm omhoog, wanneer de volledige inhoud niet op één scherm kan worden weergegeven.
		Raak de <b>pijl-omhoog</b> aan om omhoog te bladeren naar het volgende item in een lijst, zoals in een lijst met menu-items of waarden. Op het eerste scherm van een lange lijst is de pijl- omhoog grijs om aan te geven dat deze niet actief is. Op het tweede scherm van de lijst is de pijl-omhoog blauw om aan te geven dat deze nu wel actief is. Zie <b>Voorbeeldscherm 3</b> voor een voorbeeld van bladeren door een lijst.

Op het beginscherm kunnen ook andere aanraakknoppen worden weergegeven. Deze zijn:

Кпор	Naam van de knop	Functie
Faxen in wachtrij vrijgeven	Faxen in wachtrij vrijgeven (of Faxen in wachtrij indien in de handmatige modus)	Er bevinden zich faxen in de wachtrij waarvoor een geplande wachttijd is ingesteld. Raak deze knop aan om de lijst met faxen in de wachtrij weer te geven.
Taken in wacht	Taken in wacht	Hiermee kunt u een scherm met alle in de wacht geplaatste taken openen.

# Knoppen op het aanraakscherm van het LCD-display gebruiken

Het volgende gedeelte biedt informatie over het navigeren door de verschillende schermen. Het gebruik van de knoppen zal aan de hand van enkele schermen worden gedemonstreerd.

#### Voorbeeldscherm 1



Zie Andere knoppen op het aanraakscherm voor informatie over de knoppen die zijn weergegeven in Voorbeeldscherm 1.

#### Voorbeeldscherm 2

Als de knop **Selecteren** naast Schalen/intensiteit wordt aangeraakt, wordt het volgende scherm weergegeven. Zie **Selecteren** voor meer informatie over de knop **Selecteren**.



Zie Andere knoppen op het aanraakscherm voor informatie over de knoppen die zijn weergegeven in Voorbeeldscherm 2.

Knoppen op het aanraakscherm van het LCD-display gebruiken

### Voorbeeldscherm 3

Als de knop **Selecteren** naast Letter uit **Voorbeeldscherm 1** wordt aangeraakt, wordt het volgende scherm weergegeven. Zie **Selecteren** voor meer informatie over de knop **Selecteren**.

Kopiëren van		
Letter (8,5 x 11 inch)	$  \bigcirc $	
Executive (7,25 x 10,5 inch)	$  \bigcirc $	
Legal (8,5 x 14 inch)	<b>0</b>	
A4 (210 x 297 mm)	$  \bigcirc$	$\vee$
Weergave 1 - 4/5		Terug

**Opmerking:** let op de statusbalk op dit scherm. Deze toont het aantal menu-items die op het scherm worden weergegeven en hoeveel menu-items in totaal beschikbaar zijn. Het bericht Weergave 1-4/5 betekent dat de menu-items één t/m vier op dit scherm worden weergegeven, maar dat het vijfde menu-item zich op een vervolgscherm bevindt. Raak de pijl-omlaag aan om het vijfde menu-item te zien.

Zie Andere knoppen op het aanraakscherm voor informatie over de knoppen die zijn weergegeven in Voorbeeldscherm 3.

## Informatie over de knoppen op het aanraakscherm

Knop	Naam van de knop	Functie of beschrijving
$\bigcirc$	Selecteren	Raak de knop <b>Selecteren</b> aan om een volgend scherm met extra items weer te geven. Op het eerste scherm wordt de standaardinstelling weergegeven. Nadat u de knop Selecteren hebt aangeraakt en het volgende scherm wordt weergegeven, kunt een ander item op het scherm aanraken om de standaardinstelling te wijzigen.
	Aflopend naar links bladeren	Raak de knop <b>Aflopend naar links bladeren</b> aan om in aflopende volgorde naar een andere waarde te bladeren.
+	Oplopend naar rechts bladeren	Raak de knop <b>Oplopend naar rechts bladeren</b> aan om in oplopende volgorde naar een andere waarde te bladeren.
	Pijl naar links	<ul> <li>Raak de knop <b>Pijl naar links</b> aan om naar links te bladeren en:</li> <li>naar een lagere waarde te gaan;</li> <li>de inhoud van een tekstveld aan de linkerkant te zien.</li> </ul>
	Pijl naar rechts	<ul> <li>Raak de knop <b>Pijl naar rechts</b> aan om naar rechts te bladeren en:</li> <li>naar een hogere waarde te gaan;</li> <li>de inhoud van een tekstveld aan de rechterkant te zien.</li> </ul>
	Pijl-omlaag	Raak de <b>pijl-omlaag</b> aan om omlaag te bladeren naar het volgende item in een lijst, zoals in een lijst met menu-items of waarden. De pijl- omlaag wordt niet weergegeven op een scherm met een korte lijst. De pijl verschijnt alleen als de lijst te lang is om volledig op het scherm te worden weergegeven. Op het laatste scherm van de lijst is de pijl- omlaag grijs om aan te geven dat deze niet actief is aangezien het einde van de lijst is bereikt.
	Pijl-omhoog	Raak de <b>pijl-omhoog</b> aan om omhoog te bladeren naar het volgende item in een lijst, zoals in een lijst met menu-items of waarden. Op het eerste scherm van een lange lijst is de pijl-omhoog grijs om aan te geven dat deze niet actief is. Op het tweede scherm van de lijst is de pijl-omhoog blauw om aan te geven dat deze nu wel actief is.
	Niet-geselecteerd keuzerondje	Dit is een niet-geselecteerd keuzerondje.

Knop	Naam van de knop	Functie of beschrijving
•	Geselecteerd keuzerondje	Dit is een geselecteerd keuzerondje. Raak een <b>keuzerondje</b> aan om het te selecteren. Het keuzerondje verandert van kleur om aan te geven dat het geselecteerd is. In <b>Voorbeeldscherm 3</b> is alleen het papierformaat Legal geselecteerd.
Terug	Terug	Raak <b>Terug</b> aan om terug te keren naar het vorige scherm zonder dat eventuele instellingen op het huidige scherm worden opgeslagen.

# Andere knoppen op het aanraakscherm

Кпор	Naam van de knop	Functie of beschrijving
Annuleren	Annuleren	Met deze knop kunt u een actie of selectie annuleren, of een scherm annuleren en naar het vorige scherm terugkeren.
Doorgaan	Doorgaan	Raak <b>Doorgaan</b> aan nadat u een menu-item of waarde op een scherm hebt geselecteerd en u vanuit het oorspronkelijke scherm nog meer wijzigingen voor een taak wilt opgeven. Nadat u Doorgaan hebt aangeraakt, wordt het oorspronkelijke scherm weergegeven. Als u bijvoorbeeld <b>Kopiëren</b> op het beginscherm aanraakt, wordt het scherm Kopiëren weergegeven. Zie <b>Voorbeeldscherm 1 op pagina 12.</b> In het volgende
		<ul> <li>voorbeeld wordt aangegeven wat er gebeurt als u op de knop Doorgaan drukt.</li> <li>1 Raak de knop Selecteren bij het vak Kopiëren naar aan. Er wordt een ander scherm weergegeven.</li> <li>2 Raak U-lader aan. Er wordt een ander scherm weergegeven.</li> <li>3 Raak Legal aan. Er wordt een ander scherm weergegeven.</li> <li>4 Raak Volgende aan. Er wordt een ander scherm weergegeven.</li> <li>5 Raak Normaal papier aan als de benodigde soort afdrukmateriaal.</li> <li>6 Raak Doorgaan aan. Het scherm Kopiëren wordt opnieuw weergegeven. Hierin kunt u behalve voor Kopiëren naar nog een aantal andere instellingen selecteren. De andere beschikbare instellingen op het scherm Kopiëren zijn Duplex, Schalen, Intensiteit, Sorteren en Exemplaren.</li> <li>Raak Doorgaan aan om naar het oorspronkelijke scherm terug te gaan en andere instellingen voor de kopieertaak te wijzigen voordat u de knop Kopiëren aanraakt om de taak te starten</li> </ul>
Aangepast	Aangepast	Biedt de mogelijkheid om een knop <b>Aangepast</b> te maken op basis van de behoeften van de gebruiker.
Gereed	Gereed	Geeft aan dat een instelling op een scherm is gewijzigd en dat de aanpassing aan de instelling is voltooid.
	Grijze knop	Raak deze knop aan om de actie van het knopopschrift te selecteren.

Кпор	Naam van de knop	Functie of beschrijving
	Grijs weergegeven knop	Bij een dergelijke knop zijn het uiterlijk en opschrift van de knop vaag gemaakt. Hiermee wordt aangegeven dat de knop op dit scherm niet actief of niet beschikbaar is. De knop was op het vorige scherm waarschijnlijk wel actief, maar is door de selecties die op het vorige scherm zijn gemaakt, op het huidige scherm niet meer beschikbaar.
	Selecteren	Selecteer een menu. Het volgende scherm met menu- items wordt weergegeven. Selecteer een menu-item. Het volgende scherm met waarden wordt weergegeven.
Indienen	Indienen	Als er een andere waarde in een menu-item wordt aangeraakt, moet deze waarde eerst worden opgeslagen voordat de waarde de standaardinstelling van de huidige gebruiker wordt. Raak <b>Indienen</b> aan om de waarde als de nieuwe standaardinstelling van de gebruiker op te slaan.
		Zie <b>pagina 18</b> voor informatie over de standaardinstellingen.

## Functies

Functie	Naam van de functie	Beschrijving
Ĩ	Waarschuwing interventiebericht	Als er een interventiebericht wordt weergegeven waardoor functies als Kopiëren of Faxen worden afgesloten, verschijnt er een knipperend rood uitroepteken op de functieknop in het beginscherm. Dit geeft aan dat er een interventiebericht aanwezig is.

# Menu's

De eerste keer dat de MFP wordt ingeschakeld, zijn de *Fabrieksinstellingen* (standaardinstellingen) van kracht. Deze blijven in werking totdat de instellingen worden gewijzigd. Als u de standaardinstellingen wilt herstellen, selecteert u de waarde Herstellen in het menu-item Fabrieksinstellingen.

Als u een waarde of instelling selecteert en opslaat, wordt deze in het geheugen van de MFP opgeslagen. Nadat ze zijn opgeslagen, blijven deze instellingen actief totdat nieuwe instellingen worden opgeslagen of de standaardinstellingen worden hersteld. Deze instellingen worden *standaardinstellingen van de gebruiker* genoemd omdat deze per gebruiker kunnen worden geselecteerd en opgeslagen.

**Opmerking:** instellingen voor het faxen, scannen, e-mailen en kopiëren, evenals instellingen voor het afdrukken vanuit een toepassing hebben voorrang boven de standaardinstellingen van de gebruiker.

#### Menu-overzicht

In het volgende menu-overzicht worden alle menu's en menu-items getoond die beschikbaar zijn op het LCD-display. Selecteer een menu of menu-item voor meer informatie. De waarden of instellingen voor elk menu-item zijn opgenomen in de afzonderlijke beschrijvingen van de menu-items na het menu-overzicht. Er kan een extra niveau in de menuhiërarchie zijn volgens deze structuur: menu, menu-item, menu-item (er kunnen nog een aantal menu-items onder een menu-item zitten), en waarden.

Klik op het gewenste menu of menu-item voor meer informatie:

Menu Papier Standaardbron Papierformaat/-soort Configuratie U-lader Envelopbescherming Ander formaat Papierstructuur Papiergewicht Papier plaatsen Aangepaste soorten Aangepaste namen Universal-instelling	RapportenPagina Menu-instellingenApparaatstatistiekenPagina NetwerkinstellingenSnelkoppelingenlijstFaxtaaklogKieslog faxnummersE-mails-nelkoppelingenFaxsnelkoppelingenFTP-snelkoppelingenProfielenlijstPagina NetWare-instellingenLettertypen afdrukkenDirectory afdrukken	Netwerk/Poorten TCP/IP IPv6 Instellingen e-mailserver Draadloos Standaardnetwerk Netwerk < x> Standaard-USB USB <x> Parallel <x> Serieel <x> NetWare AppleTalk LexLink</x></x></x>	Instellingen Algemene instellingen Kopieerinstellingen Faxinstellingen E-mailinstellingen Afdrukinstellingen Beveiliging Datum en tijd instellen Help-pagina's Alle handleidingen afdrukken Helpgids kopiëren Helpgids e-mail Helpgids faxen
	Snelkoppelingen beheren Faxsnelkoppelingen beheren E-mailsnelkoppelingen beheren FTP-snelkoppelingen beheren Profielsnelkoppelingen beheren		Helpgids FTP Informatie Handleiding voor afdrukstoringen Help bij supplies

**Opmerking:** in de volgende tabellen is de waarde waarbij een asterisk (\*) wordt weergegeven de standaardinstelling.

# Menu Papier

In het Menu Papier bepaalt u de instellingen voor het afdrukmateriaal.

### Standaardbron

Met dit item stelt u de standaardinvoerlade voor het afdrukmateriaal in.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Standaardbron Geeft de standaardinvoerlade voor het afdrukmateriaal aan.	Lade <x></x>	Als u afdrukmateriaal van hetzelfde	
	net afdrukmateriaal aan.	U-lader	invoerladen (en voor papierformaat en
		Enveloppenlader	papiersoort de juiste waarden zijn ingesteld), worden de invoerladen
	Handm. invoer pap.	automatisch gekoppeld. Als één lade leeg is, wordt het afdrukmateriaal automatisch vanuit de andere lade ingevoerd.	
		Handm. invoer envelop	Lade 1 is de standaardinstelling.
	envelo		x staat voor het ladenummer, bijvoorbeeld Lade 1 voor de standaardlade en Lade 2 voor een optionele lade.
		<b>Opmerking:</b> de waarde van de U-lader, of de universeellader, wordt alleen weergegeven wanneer Configuratie U-lader is ingesteld op Cassette. Zie <b>Configuratie U-lader</b> voor meer informatie.	

### Papierformaat/-soort

Opmerking: bij dit menu-item worden alleen de geïnstalleerde invoerladen met afdrukmateriaal weergegeven.

Met deze menu-items stelt u het formaat en de soort in van het afdrukmateriaal dat in een lade, de U-lader of de sleuf voor handmatige invoer is geplaatst. Het instellen van het formaat en de soort van het afdrukmateriaal gebeurt in twee stappen. In het eerste menu-item wordt *Formaat* vetgedrukt weergegeven. Nadat u het formaat hebt geselecteerd, verandert het scherm en wordt *Soort* vetgedrukt weergegeven. U kunt vervolgens de soort afdrukmateriaal selecteren.

Menu-item	Doel	Waarden en beschr	ijvingen
Formaat lade <x></x>	Hiermee wordt het standaardformaat voor elke invoerlade vastgesteld. Er worden alleen geïnstalleerde invoerladen weergegeven. <b>Opmerking:</b> bij laden met automatische formaatdetectie wordt alleen de waarde weergegeven die door de hardware is gedetecteerd.	A4* (niet-VS) A5 JIS B5 Letter* (VS) Legal Executive Folio Statement Universal	Als u afdrukmateriaal van hetzelfde formaat en dezelfde soort in twee invoerladen gebruikt (en voor papierformaat en papiersoort de juiste waarden zijn ingesteld), worden de invoerladen automatisch gekoppeld. Als één lade leeg is, wordt het afdrukmateriaal automatisch vanuit de andere lade ingevoerd. Zie <b>Soort lade <x></x></b> voor meer informatie.

Menu-item	Doel	Waarden en beschr	ijvingen
Soort lade <x></x>	Hiermee wordt de soort afdrukmateriaal in elke invoerlade vastgesteld. <b>Opmerking:</b> als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van <b>Aangepast</b> <x>. Als twee of meer aangepaste soorten dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst met papiersoorten.</x>	Normaal papier Karton Transparant Etiketten Vinyletiketten Bankpostpapier Briefhoofdpapier Voorbedrukt Gekleurd papier Aangepast <x> (waarbij x voor 1-6 staat)</x>	<ul> <li>Gebruik menu-item voor het volgende:</li> <li>het optimaliseren van de afdrukkwaliteit voor het opgegeven afdrukmateriaal;</li> <li>het selecteren van invoerladen vanuit de softwaretoepassing door de soort te selecteren;</li> <li>het automatisch koppelen van invoerladen.</li> <li>Als u de juiste waarden hebt ingesteld voor papiersoort en papierformaat, worden invoerladen met afdrukmateriaal van dezelfde soort en hetzelfde formaat automatisch door de MFP gekoppeld.</li> <li>Er zijn standaardinstellingen gebaseerd op het aantal geïnstalleerde laden:</li> <li>Lade 1 - Normaal papier</li> <li>Lade 2 - Aangepast 2</li> <li>Lade 3 - Aangepast 3</li> <li>Lade 4 - Aangepast 4</li> <li>Lade 5 - Aangepast 5</li> </ul>
Formaat U-lader	Hiermee stelt u het formaat van het afdrukmateriaal in de universeellader vast.	A4 (niet-VS)* A5 JIS B5 Letter (VS)* Legal Executive Folio Statement Universal 7 3/4-envelop 9-envelop 10-envelop DL-envelop B5-envelop C5-envelop Andere envelop	De universeellader wordt alleen weergegeven op het LCD-display als Configuratie U-lader is ingesteld op Cassette. <b>Opmerking:</b> zie <b>Configuratie</b> <b>U-lader</b> voor meer informatie.
Soort U-lader	Hiermee stelt u de soort van het afdrukmateriaal in de universeellader vast. <b>Opmerking:</b> als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van <b>Aangepast</b> <x>. Als twee of meer aangepaste soorten dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst met papiersoorten.</x>	Normaal papier* Karton Transparant Etiketten Vinyletiketten Bankpostpapier Envelop Briefhoofdpapier Voorbedrukt Gekleurd papier Aangepast <x> (waarbij x voor 1-6 staat)</x>	De universeellader wordt alleen weergegeven op het LCD-display als Configuratie U-lader is ingesteld op Cassette. Aangepast 6 is de standaardinstelling voor Aangepaste soorten. <b>Opmerking:</b> zie <b>Configuratie</b> <b>U-lader</b> voor meer informatie.

### Menu's van de MFP gebruiken

Menu-item	Doel	Waarden en beschr	rijvingen
Env.lader formaat	Hiermee stelt u het formaat van de enveloppen in de enveloppenlader vast. Dit menu-item wordt alleen weergegeven als de optionele enveloppenlader is geïnstalleerd.	7 3/4-envelop 9-envelop 10-envelop* (VS) DL-envelop* (niet-VS) C5-envelop B5-envelop Andere envelop	
Env.lader soort	Hiermee stelt u de soort enveloppen in de enveloppenlader vast. Dit menu-item wordt alleen weergegeven als de optionele enveloppenlader is geïnstalleerd.	Envelop Aangepast <x> (waarbij x voor 1-6 staat)</x>	<b>Opmerking:</b> als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Aangepast <x>. Als twee of meer aangepaste soorten dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst met envelopsoorten.</x>
Papierformaat handm. invoer	Hiermee wordt het formaat aangegeven van het afdrukmateriaal dat handmatig wordt geplaatst.	A4* (niet-VS) A5 JIS B5 Letter* (VS) Legal Executive Folio Statement	
Papiersoort handm. invoer	Hiermee wordt de soort aangegeven van het afdrukmateriaal dat handmatig wordt geplaatst.	n Normaal papier* Karton Transparant Etiketten Vinyletiketten Bankpostpapier Briefhoofdpapier Voorbedrukt Gekleurd papier Aangepast <x> (waarbii x yoor 1-6 staat)</x>	
Envelopformaat handm. invoer	Hiermee wordt het envelopformaat aangegeven dat handmatig wordt geplaatst.	t 7 3/4-envelop 9-envelop 10-envelop (VS)* DL-envelop (niet-VS)* C5-envelop B5-envelop Andere envelop	
Envelopsoort handm. invoer	Hiermee wordt de envelopsoort aangegeven die handmatig wordt geplaatst.	Envelop* Aangepast <x> (waa</x>	arbij x voor 1-6 staat)

## Configuratie U-lader

Met dit menu-item configureert u de universeellader als een extra invoerlade of handmatige invoer. Als de universeellader is gekoppeld aan een andere lade, kan de MFP afdrukmateriaal vanuit de U-lader invoeren alvorens afdrukmateriaal vanuit een andere lade in te voeren.

Menu-item	Doel	Waarden en beschr	ijvingen
Configuratie U-lader	Hiermee bepaalt u wanneer de MFP afdrukmateriaal vanuit de universeellader dient in te voeren.	Cassette*	De MFP behandelt de universeellader op dezelfde wijze als elke andere lade. Als voor een afdruktaak afdrukmateriaal van een formaat of soort wordt gevraagd dat alleen in de universeellader aanwezig is, gebruikt de MFP afdrukmateriaal uit de universeellader voor de taak.
		Handmatig	De MFP behandelt de universeellader op dezelfde wijze als een lade voor handmatige invoer. Het bericht Vul handm. invoer wordt weergegeven als er een enkel vel afdrukmateriaal in de lader moet worden geplaatst.
		Eerst	De MFP voert afdrukmateriaal uit de universeellader in totdat deze leeg is, ongeacht welke invoerlade of welk formaat voor de taak werd aangevraagd.

### Envelopbescherming

Gebruik deze instelling als u de optionele envelopconditioneringshardware wilt uitschakelen tijdens het afdrukken van enveloppen. Deze hardware vermindert het kreuken of vouwen van bepaalde enveloppen.

**Opmerking:** tijdens het afdrukken van enveloppen kan er een luchtbel tussen de lagen van de envelop ontstaan. Als deze luchtbel vóór het hechtingsproces het uiteinde van de envelop bereikt, vormt er zich een kreuk of vouw. Om dit te voorkomen, wordt de druk op een rol in het verhittingsstation met tussenpozen weggenomen. Dit is de zogenaamde *envelopconditionering*.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Envelop- bescherming	Hiermee schakelt u de optionele envelopcondition- eringshardware uit.	Aan* Uit	Dit menu-item wordt weergegeven als de optionele envelopconditioneringshardware is geïnstalleerd. Als u Envelopbescherming uitschakelt, kan het verhittingsstation de druk niet wegnemen tijdens het hechtingsproces.

### Ander formaat

Met dit menu-item bepaalt u of de MFP afdrukmateriaal van een ander formaat kan gebruiken als het gevraagde formaat niet is geïnstalleerd in een van de invoerladen. Als Ander formaat bijvoorbeeld is ingesteld op Letter/A4 en alleen papier van Letter-formaat in de MFP is geplaatst, gebruikt de MFP Letter in plaats van A4 wanneer het verzoek binnenkomt om af te drukken op A4-papier. De MFP drukt de taak af in plaats van een verzoek weer te geven voor het plaatsen van A4-papier.

Menu-item	Doel	Waarden en beschri	jvingen
Ander formaat	er formaat De MFP vervangt het opgegeven formaat afdrukmateriaal als het gevraagde formaat niet is geplaatst. Uit Statement/A5	De MFP vraagt de gebruiker om het gevraagde papierformaat te plaatsen. Het papier mag niet door andere formaten worden vervangen.	
		Statement/A5	Hiermee drukt u taken van A5- formaat af op papier van Statement- formaat als er alleen papier van Statement-formaat is geplaatst. Taken van Statement-formaat worden op A5-papier afgedrukt als er alleen A5-papier is geplaatst.
		Letter/A4	Hiermee drukt u taken van A4- formaat af op papier van Letter- formaat als er alleen papier van Letter-formaat is geplaatst. Taken van Letter-formaat worden op A4- papier afgedrukt als er alleen A4- papier is geplaatst.
		Alles in lijst*	Hiermee wordt zowel Letter/A4 als Statement/A5 vervangen, zodat alle beschikbare vervangingen toegestaan zijn.

### Papierstructuur

Met deze menu-items stelt u de structuur van het afdrukmateriaal in voor elk van de opgegeven soorten afdrukmateriaal. Hiermee kan de afdrukkwaliteit voor het opgegeven afdrukmateriaal worden geoptimaliseerd in de MFP.

Menu-item	Doel	Waarden en beschri	jvingen
Normale structuur	Hiermee wordt de structuur	Glad	
Structuur transparant	aangegeven van net aangepaste afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerlade is geplaatst.	Normaal* Ruw	
Structuur etiketten			
Structuur bankpost			
Structuur envelop			
Structuur briefhoofd			
Structuur voorbedrukt			
Structuur gekleurd			

#### Menu's van de MFP gebruiken

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Structuur vinyletiketten	Hiermee wordt de structuur aangegeven van de vinyletiketten die in een specifieke invoerlade zijn geplaatst.	Glad Normaal* Ruw	Wordt weergegeven als vinyletiketten worden ondersteund in de opgegeven invoerlade.
Structuur karton	Hiermee wordt de structuur aangegeven van het karton dat in een specifieke invoerlade is geplaatst.	Glad Normaal* Ruw	Wordt weergegeven als karton wordt ondersteund in de opgegeven invoerlade.
Structuur aangepast <x></x>	Hiermee wordt de structuur aangegeven van het aangepaste afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerlade is geplaatst. (x staat voor 1-6.)	Glad Normaal* Ruw	Wordt weergegeven als aangepast afdrukmateriaal wordt ondersteund in de opgegeven invoerlade.

## Papiergewicht

Met deze menu-items stelt u het papiergewicht in voor elk van de opgegeven soorten afdrukmateriaal. Hiermee kan de afdrukkwaliteit voor het opgegeven gewicht van het afdrukmateriaal worden geoptimaliseerd in de MFP.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Gewicht normaal	Hiermee bepaalt u het relatieve	Licht	<b>Opmerking:</b> Karton wordt alleen op
Gewicht karton	een specifieke invoerlade om te	Normaal*	in een gespecificeerde invoerlade
Gewicht transparanten	papier hecht.	Zwaar	wordt ondersteund.
Gewicht etiketten			
Gewicht bankpost			
Gewicht envelop			
Gewicht briefhoofd			
Gewicht voorbedrukt			
Gewicht gekleurd			
Gewicht vinyletiketten	Hiermee wordt het relatieve gewicht aangegeven van de vinyletiketten die in een specifieke invoerlade zijn geplaatst.	Licht Normaal* Zwaar	Wordt weergegeven als vinyletiketten een ondersteunde soort zijn.
Gewicht aangepast <x></x>	Hiermee wordt het relatieve gewicht aangegeven van het aangepaste papier dat in een specifieke invoerbron is geplaatst. (x staat voor 1-6.)	Licht Normaal* Zwaar	Wordt weergegeven als aangepast afdrukmateriaal wordt ondersteund in de opgegeven invoerlade.

### Papier plaatsen

Met deze menu-items stelt u de plaatsingsrichting in voor elk soort afdrukmateriaal. U kunt voorbedrukt afdrukmateriaal plaatsen en vervolgens op de MFP aangeven dat het afdrukmateriaal is geplaatst voor dubbelzijdig afdrukken. Gebruik de softwaretoepassing om enkelzijdig afdrukken aan te geven. Als enkelzijdig afdrukken is geselecteerd, voegt de MFP automatisch blanco pagina's in om de enkelzijdig afdruktaak correct af te drukken.

Papier plaatsen wordt alleen op het LCD-display weergegeven als er een duplexeenheid is geïnstalleerd.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Karton plaatsen	Hiermee verwerkt u op correcte wijze	Duplex	Duplex is bestemd voor het
Etiketten plaatsen	ongeacht of het een dubbelzijdige of	Uit*	afdrukmateriaal, terwijl Uit aangeeft
Bankpostpapier plaatsen	enkelzijdige afdruktaak betreft.		dat het dubbelzijdig afdrukken is uitgeschakeld.
Briefhoofdpap. plaatsen			
Voorbedrukt plaatsen			
Gekleurd papier plaatsen			
Vinyletiketten plaatsen		Duplex Uit*	Wordt weergegeven als vinyletiketten worden ondersteund in de opgegeven invoerlade.
Aangepast <x> plaatsen</x>	Hiermee verwerkt u op correcte wijze voorbedrukt aangepast papier, ongeacht of het een dubbelzijdige of enkelzijdige afdruktaak betreft. (x staat voor 1-6.)	Duplex Uit*	Wordt weergegeven als aangepast afdrukmateriaal wordt ondersteund in de opgegeven invoerlade.

#### Aangepaste soorten

Met dit menu-item stelt u de naam in voor elke aangepaste papiersoort. U kunt namen toewijzen met behulp van een hulpprogramma zoals MarkVision of via het LCD-display.

Menu-item	Doel	Waarden en be	eschrijvingen
Aangepast <x></x>	Hiermee geeft u de soort afdrukmateriaal op voor elk van de beschikbare aangepaste soorten in het menu Papiersoort.	Papier* Karton Transparant Etiketten Vinyletiketten Envelop	U kunt alleen een door de gebruiker gedefinieerde naam toewijzen als de aangepaste soort afdrukmateriaal wordt ondersteund in de aangegeven invoerlade. Nadat de naam is toegewezen, wordt deze naam weergegeven in plaats van Aangepast <x>.</x>

### Aangepaste namen

Met dit menu-item stelt u een aangepaste naam in voor elke soort aangepast afdrukmateriaal.

Menu-item	Doel	Waarden en beschr	ijvingen
<door gebruiker<br="">opgegeven aangepaste naam&gt;</door>	Hiermee geeft u de naam op voor het afdrukmateriaal dat aan elke Aangepaste naam <x> in het menu Papiersoort is gekoppeld en waarbij x voor 1-6 staat.</x>	[door gebruiker opgegeven naam], zoals: Stef's etiketten Ria's karton	U kunt alleen een door de gebruiker gedefinieerde naam toewijzen als het aangepaste afdrukmateriaal wordt ondersteund in de aangegeven invoerlade.

### Universal-instelling

Met deze menu-items geeft u de hoogte en breedte op voor het universele papierformaat. Als u de hoogte en breedte voor het universele papierformaat opgeeft, gebruikt de MFP de Universal-instelling op dezelfde wijze als andere papierformaten, met inbegrip van ondersteuning voor dubbelzijdig afdrukken en n per vel. Zie **N/vel afdrukken** voor meer informatie over n per vel.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Maateenheden	Hiermee bepaalt u de maateenheid die wordt gebruikt voor het invoeren van de universele hoogte en breedte.	Inch Millimeter	In de VS wordt standaard gebruikgemaakt van inches, terwijl millimeter de internationale standaardinstelling is.	
Breedte Staand	Hiermee stelt u de staande breedte van het universele afdrukmateriaal in. <b>Opmerking:</b> als de ingestelde waarde groter is dan de maximale breedte, gebruikt de MFP de maximale toegestane breedte in inches of millimeters.	3-14,17 inch in stappen van 0,01 inch 76-360 mm in stappen van 1 mm	Hiermee geeft u aan welke instelling voor de maateenheid moet worden gebruikt: inches of millimeters. In de VS wordt standaard 8,5 inch gebruikt, terwijl internationaal 216 mm als standaardwaarde wordt gehanteerd.	
Hoogte Staand	Hiermee stelt u de staande hoogte van het universele afdrukmateriaal in. <b>Opmerking:</b> als de ingestelde waarde groter is dan de maximale hoogte, gebruikt de MFP de maximale toegestane hoogte in inches of millimeters.	3-14,17 inch in stappen van 0,01 inch 76-360 mm in stappen van 1 mm	Hiermee geeft u aan welke instelling voor de maateenheid moet worden gebruikt: inches of millimeters. In de VS wordt standaard 14 inch gebruikt, terwijl internationaal 356 mm als standaardwaarde wordt gehanteerd.	
Invoerrichting	Hiermee geeft u de invoerrichting van het universele papierformaat op.	Korte zijde* Lange zijde	Invoerrichting wordt alleen weergegeven als er een waarde voor Lange zijde beschikbaar is. Lange zijde is beschikbaar als de langste zijde korter is dan de maximale fysieke breedte die de lade ondersteunt. Zie <b>Bindzijde duplex op pagina 74</b> voor meer informatie over korte en lange zijden.	

# Rapporten

**Opmerking:** nadat een rapport is afgedrukt, wordt het beginscherm opnieuw weergegeven.

Elk rapport wordt afgedrukt met behulp van bepaalde standaardafdrukwaarden zoals:

- één exemplaar
- afdrukstand Staand
- afdrukresolutie 600 dots per inch (dpi)
- normaal afdrukgebied
- geen scheidingsvellen
- dubbelzijdig afdrukken uitgeschakeld
- meerder pagina's per vel uitgeschakeld
- tonerintensiteit ingesteld op 8
- afdrukmateriaal uit de standaardinvoerlade van de gebruiker

Menu-item	Doel	Waarden en bes	chrijvingen
Pagina Menu- instellingen	<ul> <li>Hiermee wordt informatie afgedrukt met betrekking tot:</li> <li>Huidige instellingen van menu-items in alle menu's</li> <li>Cartridge-informatie</li> <li>Een lijst met geïnstalleerde opties en functies</li> <li>Hoeveelheid geheugen in de MFP</li> </ul>	Nadat u dit item hebt geselecteerd, wordt de pagina afgedrukt en krijgt de MFP de status Gereed. <b>Opmerking:</b> tijdens het afdrukken van een rapport geeft de MFP een bericht Pagina [x] wordt afgedrukt weer, waarbij x de naam is van het rapport, gebaseerd op de weergegeven menu- itemnaam.	
Apparaatstatistieken	Hiermee wordt informatie met betrekking tot de MFP-statistieken afgedrukt.		
Pagina Netwerkinstellingen Netwerk <x> Instell.pag. wordt weergegeven als extra netwerkopties zijn geïnstalleerd.</x>	Hiermee drukt u informatie af met betrekking tot netwerkinstellingen en controleert u de netwerkverbinding. <b>Opmerking:</b> deze pagina bevat ook informatie die van belang is bij het configureren van afdrukken via een netwerk.		
Snelkoppelingenlijst	Hiermee drukt u een lijst met eerder gedefinieerde snelkoppelingen af.		
Faxtaaklog	Hiermee drukt u een lijst af met de faxtaken in de wachtrij en de 200 meest recente faxtaken die zijn voltooid. <b>Opmerking:</b> het menu-item wordt alleen weergegeven als Opdrachtlog inschakelen is geselecteerd.		
Kieslog faxnummers	Hiermee drukt u een lijst af met de laatste 100 faxoproepen die door de MFP zijn verzonden of ontvangen. <b>Opmerking:</b> het menu-item wordt alleen weergegeven als Kieslog inschakelen is geselecteerd.		
E-mails- nelkoppelingen	Hiermee drukt u een lijst met e-mailsnelkoppelingen af.		
Faxsnelkoppelingen	Hiermee drukt u een lijst met faxsnelkoppelingen af.		
FTP- snelkoppelingen	Hiermee drukt u een lijst met FTP-snelkoppelingen af.		
Profielenlijst	Hiermee drukt u een lijst af van de profielen die op deze MFP zijn opgeslagen.		
Pagina NetWare- instellingen	Hiermee drukt u een pagina met de instellingen van het NetWare-protocol af.		
Lettertypen afdrukken	Hiermee drukt u een voorbeeld af van alle beschikbare lettertypen voor de geselecteerde emulatie.	PCL-lettertypen Hiermee drukt u een voorbeeld af van alle beschikbare MFP-lettertypen voor PCL-emulatie.	
		PostScript- lettertypen	Hiermee drukt u een voorbeeld af van alle beschikbare MFP-lettertypen voor PostScript- emulatie.
Directory afdrukken	Hiermee drukt u een lijst af van de bronnen die zijn opgeslagen op de optionele flashgeheugenkaart. <b>Opmerking:</b> Directory afdrukken is op het LCD-display beschikbaar als er een optioneel niet-defect flashgeheugen is geïnstalleerd en geformatteerd.	Nadat u dit item h wordt de pagina a MFP de status Ge	ebt geselecteerd, lfgedrukt en krijgt de reed.

# Netwerk/Poorten

### TCP/IP

Dit menu-item wordt gebruikt om de TCP/IP-instellingen (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) te bekijken of te wijzigen. Het IP-protocol bepaalt de indeling van de pakketten, ook wel datagrammen genoemd, en het adresseringsschema. De meeste netwerken combineren IP met het geavanceerdere TCP-protocol (Transmission Control Protocol). TCP biedt de mogelijkheid om tussen twee hosts een verbinding tot stand te brengen en gegevensstromen uit te wisselen. TCP garandeert dat de gegevens worden afgeleverd en dat de pakketten in dezelfde volgorde worden afgeleverd als waarin deze zijn verzonden.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Hostnaam instellen			
Adres	Een specifiek adres op het netwerk dat het apparaat aangeeft.	IP-adres	IP-adres met 4 velden Alleen weergave
Netmasker	Informatie waarmee het netwerk kan bepalen op welke manier naar een specifiek IP-adres moet worden gezocht.	netmasker	Masker met 4 velden Alleen weergave
Gateway	Het adres van de computer die de communicatie voor het subnetwerk beheert.	gateway	IP-adres met 4 velden Alleen weergave
Statisch IP-adres instellen		koppeling	Koppeling naar de pagina voor het instellen van een statisch IP-adres. Als u het IP-adres wijzigt, worden DHCP, BOOTP en RARP uitgeschakeld.
DHCP inschakelen	DHCP staat voor Dynamic Host Configuration Protocol. Het netwerk wijst automatisch een nummer toe voor de netwerkinformatie.	Aan* Uit	
RARP inschakelen	RARP staat voor Reverse Address Resolution Protocol.	Aan* Uit	
BOOTP inschakelen	BOOTP staat voor Bootstrap Protocol.	Aan* Uit	
AutoIP	Geeft een automatische IP.	Aan* Uit	
FTP/TFTP inschakelen	Biedt de mogelijkheid om bestanden	Aan*	
	FTP (File Transfer Protocol) is een protocol waarmee via internet bestanden kunnen worden uitgewisseld. FTP maakt voor de gegevensoverdracht gebruik van de TCP/IP-protocollen. TFTP staat voor Trivial File Transfer Protocol, een eenvoudige vorm van FTP.	Uit	

### Menu's van de MFP gebruiken

Menu-item	Doel	Waarden en be	schrijvingen
HTTP-server ingeschakeld	Hiermee geeft u aan of er webpagina's kunnen worden	Aan*	De functie is ingeschakeld. Er kunnen webpagina's worden weergegeven.
	HyperText Transfer Protocol (HTTP) is het onderliggende protocol van het world wide web (WWW). HTTP definieert hoe berichten worden opgemaakt en verzonden, evenals welke acties webservers en browsers moeten nemen in antwoord op diverse opdrachten.	Uit	De functie is uitgeschakeld.
WINS-serveradres	Een server verwerkt hostnamen door het bijbehorende IP-adres hiervoor te achterhalen. Apparaten hebben een hostnaam die bij de WINS-server is geregistreerd. WINS (Windows Internet Naming Service) is een systeem waarmee het IP-adres kan worden achterhaald, dat aan een specifieke netwerkcomputer is toegewezen. Dit wordt naamoplossing genoemd. WINS biedt ondersteuning voor netwerkclient- en -servercomputers met Windows en kan via speciale voorzieningen ook naamoplossing voor andere computers bieden.	IP-adres met 4 velden	
DNS-serveradres	Registreert de hostnaam bij de DNS-server en ondersteunt naamoplossing voor de e- mailserver, FTP en andere items met een hostnaam. DNS (Domain Name System of Domain Name Service) is een internetservice die domeinnamen in IP-adressen omzet. Domeinnamen zijn alfanumeriek en daarom eenvoudiger te onthouden. Het Internet is in werkelijkheid op IP-adressen gebaseerd. Telkens wanneer er een domeinnaam wordt gebruikt, moet deze naam door DNS-service in het overeenkomstige IP-adres worden omgezet.	IP-adres met 4 velden	
Back-up DNS- serveradres	Dit wordt gebruikt als het DNS- serveradres niet beschikbaar is.	IP-adres met 4 velden	
Domeinzoekvolgorde	Hiermee stelt u de zoekvolgorde van de domeinen in.	alfanumeriek invoerveld	De zoekvolgorde wordt opgegeven in de vorm van een door komma's gescheiden lijst, zoals: mijnserver.com, mijnprinter.com
Beperkte serverlijst	Hiermee definieert u een beperkt aantal IP-adressen.	alfanumerieke invoer	Dit is een door komma's gescheiden lijst met maximaal 10 IP-adressen die TCP-verbindingen toestaan. In de lijst kunt u een nul (0) als jokerteken gebruiken.
MTU	Hiermee stelt u het bereik van het type communicatie in.	numerieke invoer	Dit is bijvoorbeeld 256-1500 voor Ethernet en 256-4096 voor Token-Ring.
Standaard-TTL*		numerieke invoer	Hiermee definieert u het bereik in seconden, zoals Bereik: 5-254.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
DDNS		Aan*	
		Uit	
mDNS		Aan*	
		Uit	
Naam configuratieloze verbinding		alfanumerieke invoer	Voorbeeld: kantoorprinter van Jan
SLP-broadcast		Aan*	
		Uit	
LPD-time-out		numerieke invoer	Het bereik bedraagt 0-65535 seconden.
LPD-voorblad		Aan	
		Uit*	
LPD-infopagina		Aan	
		Uit*	
LPD-		Aan	
regeiterugioopconversie		Uit*	

### IPv6

Gebruik dit menu-item om de IPv6-instellingen te bekijken of te wijzigen.

**Opmerking:** dit menu-item wordt niet weergegeven bij modellen zonder netwerkondersteuning.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
IPv6 Hiermee stelt u het netwerk in op IPv6 (Internet Protocol versie 6).	Hiermee stelt u het netwerk in op	IPv6 inschakelen	Aan*
	IPV6 (Internet Protocol Versie 6).		Uit
	Autom. configuratie	Aan*	
		Uit	
	Hostnaam	alfanumeriek invoerveld	
		Adres	alfanumeriek invoerveld
	Routeradres	alfanumeriek invoerveld	
	Schakel DHCPv6 in	Aan*	
		Uit	

# Instellingen e-mailserver

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Primaire SMTP-gateway		Veld met IP-adres	
Primaire SMTP- gatewaypoort	Numerieke invoer voor de poort.	1-65534 (25*)	
Secundaire SMTP-gateway		Veld met IP-adres	
Primaire SMTP- gatewaypoort		1-65534 (25*)	
SMTP-time-out		numerieke invoer 5-30 (30*)	De time-outwaarde ligt binnen een bereik van 5 tot 30 seconden, waarbij 30 seconden de standaardwaarde is.
Server vereist verificatie		Aan Uit*	
Gebruikersnaam		alfanumerieke invoer	
Wachtwoord		alfanumerieke invoer, platte tekst? moet nog worden bevestigd	
Antwoordadres		alfanumerieke invoer	Dit is een vereist item.
Onderwerp		alfanumerieke invoer	In het alfanumerieke invoerveld mogen maximaal 255 tekens worden ingevoerd.
Max. e-mailgrootte	Geeft de maximumgrootte van e-mailberichten in kilobyte. Grotere e-mailberichten worden niet verzonden.	numerieke invoer 0-65535	Geef 0 (nul) op om de limiet uit te schakelen.
Waarschuwing bij maximale bestandsgrootte	Verzendt een bericht wanneer een e-mail groter is dan de geconfigureerde limiet van 1024 tekens.	alfanumerieke invoer	
Bestemmingen beperken	Hiermee wordt een e-mail alleen verzonden wanneer de domeinnaam (bijvoorbeeld van het bedrijf) in het adres aanwezig is. Er kan alleen e-mail naar het opgegeven domein worden	@alfanumerieke invoer	De limiet is één domein en 128 tekens. De @ wordt permanent voor het alfanumerieke veld weergegeven. Voorbeeld: @companydomain.com E-mails worden bijvoorbeeld alleen verzonden als het adres op @bodrijfsdomein com sindigt

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Instellingen webkoppeling	Definieert de webkoppeling.	header	
		Server	Hiermee geeft u de naam van de server op.
			alfanumerieke invoer
			Bijvoorbeeld: server.mijn.com
		Aanmelden	alfanumerieke invoer
		Wachtwoord	wachtwoord alfanumerieke invoer
		Pad	Hiermee bepaalt u de padnaam.
			alfanumerieke invoer
			Bijvoorbeeld: /directory/pad
			De volgende tekens en symbolen zijn niet toegestaan in een padnaam:
			* - asterisk
			: - dubbele punt
			? - vraagteken
			< - groter-dan-teken
			> - kleiner-dan-teken
			- verticale streep
		Basis- bestandsnaam	Hiermee geeft u de basisbestandsnaam op.
			Aan het eind van elke bestandsnaam wordt een tijdstempel toegevoegd.
			alfanumerieke invoer
			afbeelding*
			Standaard wordt het volgende woord weergegeven:
			afbeelding
			<b>Opmerking:</b> de basisbestandsnaam mag maximaal uit 53 tekens bestaan. De volgende tekens of symbolen zijn ongeldig:
			* - asterisk
			: - dubbele punt
			? - vraagteken
			< - groter-dan-teken
			> - kleiner-dan-teken
			- verticale streep
		Webkoppeling	alfanumerieke invoer
			Bijv.: http://mijn.bedrijf.com/directory/ pad

## Draadloos

Menu-item	Waarden
Modus	Infrastructuur Ad hoc
Netwerknaam	lijst met beschikbare netwerknamen afdrukserver*

### Standaardnetwerk of Netwerk <x>

Gebruik deze menu-items om de instellingen te wijzigen van taken die naar de MFP worden verstuurd via een netwerkpoort (Standaardnetwerk of Netwerk <x>, waarbij x voor 1 of 2 staat).

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
PCL SmartSwitch Hiermee configureert u de MF dat deze automatisch overscha op PCL-emulatie als dit door e afdruktaak op de netwerkpoort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de netwerkpoort	Aan*	De MFP controleert de gegevens op de netwerkinterface en selecteert PCL-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
	standaardprintertaal.	Uit	De MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PostScript-emulatie om de taak te verwerken als PS SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PS SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.
PS SmartSwitch Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de netwerkpoort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Aan*	De MFP controleert de gegevens op de netwerkinterface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.	
	standaardprintertaal.	Uit	De MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PCL-emulatie om de taak te verwerken als PCL SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PCL SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.
NPA-modus	Hiermee geeft u aan of de MFP de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol (Network Printing Alliance). <b>Opmerking:</b> als u dit menu-item wijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld.	Uit	De MFP past geen NPA-verwerking toe.
de : bidi uitv spe (Ne <b>Op</b> wijz opr		Auto*	De MFP controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking hieraan aan.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen
Netwerkbuffer Hiermee configureert u de grootte van de netwerkinvoerbuffer. <b>Opmerking:</b> als u de waarde voor Netwerkbuffer wijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld. Eventuele permanente bronnen, zoals lettertypen of macro's, gaan verloren.	Hiermee configureert u de grootte van de netwerkinvoerbuffer. <b>Opmerking:</b> als u de waarde voor	Auto*	De MFP berekent automatisch de grootte van de netwerkbuffer (aanbevolen instelling).
	3 KB tot maximum toegestane grootte (in stappen van 1 KB)	De gebruiker geeft de grootte van de netwerkbuffer op. De maximumgrootte hangt af van de hoeveelheid geheugen in de MFP, de grootte van de andere koppelingsbuffers en of u het menu-item Bronnen opslaan hebt ingesteld op Aan of Uit. Als u het bereik van de netwerkbuffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle buffer, de seriële buffer en de USB- buffer uitschakelen of kleiner maken.	
Mac binair PS Hiermee configureert u de MFP voor de verwerking van binaire PostScript-afdruktaken voor Macintosh.	Aan	De MFP verwerkt ruwe binaire PostScript-afdruktaken die afkomstig zijn van Macintosh-computers. <b>Opmerking:</b> door deze instelling worden afdruktaken die afkomstig zijn van een Windows-pc, vaak niet goed afgedrukt.	
		Uit	De MFP filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol.
		Auto*	De MFP verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows- computers.

### Standaard-USB of USB <x>

Deze menu's worden alleen weergegeven als er een USB-poort beschikbaar is. Gebruik deze menu-items om printerinstellingen voor een USB-poort (Universal Serial Bus) te wijzigen (USB <x>). x stelt 1 of 2 voor.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrij	vingen
PCL SmartSwitch Hiermee configureert u d dat deze automatisch ov op PCL-emulatie als dit d afdruktaak op de USB-p- vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een	Aan*	De MFP controleert de gegevens op de USB-poort en selecteert PCL-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
	atoruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Uit	De MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PostScript-emulatie om de taak te verwerken als PS SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PS SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.
PS SmartSwitch Hiermee configureer dat deze automatisc op PostScript-emula een afdruktaak op de wordt vereist, ongea standaardprintertaal	Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door	Aan*	De MFP controleert de gegevens op de USB-poort en selecteert PCL-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
	een atoruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Uit	De MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PCL-emulatie om de taak te verwerken als PCL SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PCL SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.

### Menu's van de MFP gebruiken

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen
NPA-modus	Hiermee geeft u aan of de MFP de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol	Aan	De MFP past NPA-verwerking toe. Als de gegevens niet in de NPA-indeling zijn opgesteld, worden deze als onverwerkbaar beschouwd en verwijderd.
	(Network Printing Alliance). Opmerking: als u dit menu-item	Uit	De MFP past geen NPA-verwerking toe.
wijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld zodra u de menu's hebt verlaten. Het apparaat wordt opnieuw ingesteld om het geheugen te configureren. Hierbij gaan eventuele permanente bronnen, zoals lettertypen of macro's, verloren.	Auto*	De MFP controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking hieraan aan.	
USB-buffer Hiermee configureert u de van de USB-invoerbuffer. <b>Opmerking:</b> als u de waard USB-buffer wijzigt, wordt de automatisch opnieuw inges Eventuele permanente bron zoals lettertypen of macro's verloren.	Hiermee configureert u de grootte van de USB-invoerbuffer. <b>Opmerking:</b> als u de waarde voor	Auto*	De MFP berekent automatisch de grootte van de USB-buffer (aanbevolen instelling).
	USB-buffer wijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld. Eventuele permanente bronnen, zoals lettertypen of macro's, gaan verloren.	3 KB tot maximum toegestane grootte (in stappen van 1 KB)	De gebruiker geeft de grootte van de USB-buffer op. De maximumgrootte hangt af van de hoeveelheid geheugen in de MFP, de grootte van de andere koppelingsbuffers en of u het menu- item Bronnen opslaan hebt ingesteld op Aan of Uit. Als u het bereik van de USB-buffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle buffer, de serie- en de netwerkbuffer uitschakelen of kleiner maken.
Mac binair PS	Hiermee configureert u de MFP voor de verwerking van binaire PostScript-afdruktaken voor Macintosh.	Aan	De MFP verwerkt ruwe binaire PostScript-afdruktaken die afkomstig zijn van Macintosh-computers. <b>Opmerking:</b> door deze instelling
			worden afdruktaken die afkomstig zijn van een Windows-pc, vaak niet goed afgedrukt.
		Uit	De MFP filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol.
		Auto*	De MFP verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows- computers.
ENA-adres	Hiermee stelt u het ENA-adres van de USB-poort in.	IP-adres met 4 velden (0.0.0.0*)	Wordt alleen weergegeven als een ENA is aangesloten via de USB-poort.
ENA-netmasker	Hiermee stelt u de ENA-netmask van de USB-poort in.		
ENA-gateway	Hiermee stelt u de ENA-gateway van de USB-poort in.		

### Parallel <x>

Gebruik deze menu-items om de instellingen te wijzigen van taken die naar de MFP worden verstuurd via een parallelle poort, Parallel <x>, waarbij x voor 1 of 2 staat.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen	
PCL SmartSwitch Hiermee configureert u dd dat deze automatisch ove op PCL-emulatie als dit d afdruktaak op de USB-po vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de USB-poort wordt	Aan*	De MFP controleert de gegevens op de parallelle interface en selecteert PCL-emulatie als dit de vereiste printertaal is.	
	standaardprintertaal.	Uit	De MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PostScript-emulatie om de taak te verwerken als PS SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PS SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.	
PS SmartSwitch Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de parallelle poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de parallelle	Aan*	De MFP controleert de gegevens op de parallelle interface en selecteert PCL-emulatie als dit de vereiste printertaal is.	
	Uit	De MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PCL- emulatie om de taak te verwerken als PCL SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PCL SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.		
NPA-modus Hiermee geeft u aan of de MFP speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in d specificaties van het NPA-proto	Hiermee geeft u aan of de MFP de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol	Aan	De MFP past NPA-verwerking toe. Als de gegevens niet in de NPA-indeling zijn opgesteld, worden deze als onverwerkbaar beschouwd en verwijderd.	
	(Network Printing Alliance).	Uit	De MFP past geen NPA-verwerking toe.	
wijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld. Het apparaat wordt opnieuw ingesteld om het geheugen te configureren. Hierbij gaan eventuele permanente bronnen, zoals lettertypen of macro's, verloren.	Auto*	De MFP controleert de indeling van de gegevens en past de verwerking hierop aan.		
Parallelbuffer       Hiermee configureert u de grootte van de parallelle invoerbuffer.         Opmerking:       als u dit menu-item wijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld. Het apparaat wordt opnieuw ingesteld om het geheugen te configureren. Hierbij gaan eventuele permanente bronnen, zoals lettertypen of macro's, verloren.	Auto*	De MFP berekent automatisch de grootte van de parallelbuffer (aanbevolen instelling).		
	vijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld. Het apparaat wordt opnieuw ingesteld om het geheugen te configureren. Hierbij gaan eventuele permanente pronnen, zoals lettertypen of nacro's, verloren.	3 KB tot maximum toegestane grootte (in stappen van 1 KB)	De gebruiker geeft de grootte van de parallelbuffer op. De maximumgrootte hangt af van de hoeveelheid geheugen in de MFP, de grootte van de andere koppelingsbuffers en of u het menu- item Bronnen opslaan hebt ingesteld op Aan of Uit. Als u het bereik voor de parallelbuffer wilt maximaliseren, kunt u de serie- en USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.	
Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
---	---	---------------------------	---	--
Uitgebreide status	Hiermee schakelt u bidirectionele communicatie via de parallelle	Uit	Hiermee schakelt u onderhandeling op de parallelle poort uit.	
	intenace in.	Aan*	Hiermee schakelt u bidirectionele communicatie via de parallelle interface in.	
Protocol	Hiermee geeft u een protocol op voor de parallelle interface.	Standaard	Hiermee worden mogelijk een aantal problemen met de parallelle interface opgelost.	
		Fastbytes*	Biedt compatibiliteit met de meeste parallelle interface-implementaties (aanbevolen instelling).	
INIT honoreren	Hiermee stelt u vast of de MFP hardware-initialisatieverzoeken van	Uit*	De MFP honoreert geen hardware- initialisatieverzoeken van de computer.	
	de computer honoreert. De computer dient een initialisatieverzoek in door het INIT-signaal op de parallelle interface te activeren. Veel computers activeren het INIT-signaal telkens opnieuw als de computer wordt aan- of uitgezet.	Aan	De MFP honoreert hardware- initialisatieverzoeken van de computer.	
Parallelle Hi modus 2 ya ac Di we pa on	Hiermee bepaalt u hoe de gegevens van de parallelle poort worden gesampled aan de voor- of achterkant van de strobe. Dit menu-item wordt alleen weergegeven als de betreffende parallelle poort deze functie ondersteunt.	Aan*	Hiermee samplet u gegevens op de parallelle poort aan de voorkant van de strobe.	
		Uit	Hiermee samplet u gegevens op de parallelle poort aan de achterkant van de strobe.	
Mac binair PS	Hiermee configureert u de MFP voor de verwerking van binaire PostScript-afdruktaken voor Macintosh.	Aan	De MFP verwerkt ruwe binaire PostScript-afdruktaken die afkomstig zijn van Macintosh-computers.	
			<b>Opmerking:</b> door deze instelling worden afdruktaken die afkomstig zijn van een Windows-pc, vaak niet goed afgedrukt.	
		Uit	De MFP filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol.	
		Auto*	De MFP verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows- computers.	
ENA-adres	Hiermee stelt u het ENA-adres van de parallelle poort in.	IP-adres met 4 velden	Wordt alleen weergegeven als een ENA is aangesloten via de parallelle	
ENA-netmasker	Hiermee stelt u het ENA-netmask van de parallelle poort in.	(0.0.0.0*)	poort.	
ENA-gateway	Hiermee stelt u de ENA-gateway van de parallelle poort in.			

## Serieel <x>

Gebruik deze menu-items om printerinstellingen te wijzigen die van invloed zijn op afdruktaken die naar de MFP worden verzonden via een optionele seriële poort.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrij	vingen
PCL SmartSwitch	Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Aan* Uit	Aan: de MFP controleert de gegevens op de seriële interface en selecteert PCL-emulatie als dit de vereiste printertaal is. Uit: de MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PostScript-emulatie om de taak te verwerken als PS SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PS SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.
PS SmartSwitch	Hiermee configureert u de MFP zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Aan* Uit	Aan: de MFP controleert de gegevens op de seriële interface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is. Uit: de MFP controleert de binnenkomende gegevens niet. De MFP gebruikt PCL-emulatie om de taak te verwerken als PCL SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PCL SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die in het Menu Instellingen is opgegeven.
NPA-modus       Hiermee geeft u aan of de MFP de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol (Network Printing Alliance).         Opmerking: als u dit menu-item wijzigt, wordt de MFP automatisch opnieuw ingesteld. Het apparaat wordt opnieuw ingesteld om het geheugen te configureren. Hierbij gaan eventuele permanente bronnen, zoals lettertypen of macro's, verloren.	Hiermee geeft u aan of de MFP de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol	Aan	De MFP past NPA-verwerking toe. Als de gegevens niet in de NPA-indeling zijn opgesteld, worden deze als onverwerkbaar beschouwd en verwijderd.
	(Network Printing Alliance).	Uit	De MFP past geen NPA-verwerking toe.
	Auto*	De MFP controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking hieraan aan.	
Seriële buffer	Hiermee configureert u de grootte van de seriële invoerbuffer. <b>Opmerking:</b> als u de waarde voor	Auto*	De MFP berekent automatisch de grootte van de seriële buffer (aanbevolen instelling).
Seriële buffer wijzigt, wordt de MFF automatisch opnieuw ingesteld. Eventuele permanente bronnen, zoals lettertypen of macro's, gaan verloren.	3 KB tot maximum toegestane grootte (in stappen van 1 KB)	De gebruiker geeft de grootte van de seriële buffer op. De maximumgrootte hangt af van de hoeveelheid geheugen in de MFP, de grootte van de andere koppelingsbuffers en of u het menu-item Bronnen opslaan hebt ingesteld op Aan of Uit. Als u de seriële buffer wilt maximaliseren, kunt u de parallel- en USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.	

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Serieel protocol	Hiermee selecteert u de waarden van de hardware- en software- handshaking voor de seriële	DTR*	Hardware-handshaking
		DTR/DSR	Hardware-handshaking
	interface.	XON/XOFF	Software-handshaking
		XON/XOFF/DTR	Gecombineerde hardware- en software-handshaking
		XONXOFF/DTRDSR	Gecombineerde hardware- en software-handshaking
Robust XON	obust XON Hiermee bepaalt u of de MFP zijn beschikbaarheid meldt aan de	Uit*	De MFP wacht op gegevens van de computer.
	Dit menu-item is alleen van toepassing op de seriële poort als Serieel protocol is ingesteld op XON/XOFF.	Aan	De MFP zendt continu een stroom XON's naar de hostcomputer om te melden dat de seriële poort gereed is om meer gegevens te ontvangen.
Baud	Hiermee geeft u op met welke	1200	
	snelheid gegevens via de seriele poort kunnen worden ontvangen.	2400	
	<b>Opmerking:</b> De baudwaarden	4800	
	345600 worden weergegeven in het	9600*	
	worden niet weergegeven in de menu's Serieel optie 1, Serieel optie 2 of Serieel optie 3.	19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
		345600	
Databits	Hiermee geeft u op hoeveel databits	7	
	verzonden.	8*	
Pariteit	Hiermee selecteert u de pariteit	Even	
		Oneven	
		Geen*	
		Negeren	

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen
DSR honoreren	eren Hiermee bepaalt u of de MFP gebruikmaakt van het DSR-signaal (Data Set Ready). DSR is een van de handshaking-signalen die worden gebruikt voor de meeste seriële interfacekabels.	Uit*	Alle gegevens die op de seriële poort worden ontvangen, worden als geldig beschouwd.
		Aan	Alleen gegevens die met een hoog DSR-signaal worden ontvangen,
	DSR wordt door de seriële interface gebruikt om onderscheid te maken tussen gegevens die door de computer zijn verzonden en gegevens die zijn veroorzaakt door elektrische ruis in de seriële kabel. Deze elektrische ruis kan tot gevolg hebben dat er ongewenste tekens worden afgedrukt. Stel deze optie in op <b>Aan</b> om te voorkomen dat er ongewenste tekens worden afgedrukt.		worden als geldig beschouwd.

## **NetWare**

Gebruik deze menu-items om de NetWare-instellingen voor de MFP te bekijken of te wijzigen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Aanmeldings- naam	Geeft het veld weer dat wordt gebruikt om de NetWare- aanmeldingsnaam toe te wijzen.	alfanumerieke invoer Voer de aanmeldingsnaam in. Selecteer vervolgens <b>Aanmeldingsnaam</b> als u de NetWare-naam op het LCD-display wilt weergeven.		
Afdrukmodus	Wijst de NetWare-afdrukmodus toe.	Pserver* Rprinter		
Netwerknummer	Geeft het veld weer dat wordt gebruikt om het Netware-nummer toe te wijzen.	alfanumerieke invoer Voer het Netware-nummer in. Selecteer vervolgens Netwerknummer weergeven om het NetWare- netwerknummer op het LCD-display weer te geven.		
Inschakelen	Hiermee schakelt u de NetWare- functie in of uit.	Uit Aan*	Uit: hiermee schakelt u de NetWare- functie uit. Aan: hiermee schakelt u de NetWare- functie in.	
Ethernet 802.2	Hiermee stelt u de waarde voor Ethernet 802.2 in op Aan of Uit.	Aan* Uit	Er wordt gebruikgemaakt van IPX- frametypes waarmee de adapter conversaties kan starten.	
Ethernet 802.3	Hiermee stelt u de waarde voor Ethernet 802.3 in op Aan of Uit.	Aan* Uit		
Ethernet Type II	Hiermee stelt u de waarde voor Ethernet Type II in op Aan of Uit.	Aan* Uit		
Ethernet SNAP	Hiermee stelt u de waarde voor Ethernet SNAP in op Aan of Uit.	Aan* Uit		
Packet Burst	Hiermee stelt u de waarde voor Packet Burst in op Aan of Uit.	Aan Uit*		
NSQ/GSQ- modus	Hiermee stelt u de waarde voor de NSQ/GSQ-modus in op Aan of Uit.	Aan Uit*	Dit is de broadcast-zoekmethode op de webpagina's.	

## AppleTalk

Gebruik deze menu-items om de MFP-AppleTalk-instellingen voor de printer te bekijken of te wijzigen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Naam weergeven	Hiermee geeft u de toegewezen AppleTalk-naam weer.	Selecteer <b>Naam</b> als u de AppleTalk-naam op het LCD-display wilt weergeven.	
Adres weergeven	Hiermee geeft u het toegewezen AppleTalk-adres weer.	Selecteer <b>Adres</b> als u het AppleTalk-adres op het LCD-displa wilt weergeven.	
Inschakelen	Hiermee schakelt u de AppleTalk- functie in of uit.	Uit Aan*	Uit: hiermee schakelt u de AppleTalk- functie uit. Aan: hiermee schakelt u de AppleTalk- functie in.
Zone instellen	Hiermee geeft u een lijst weer met zones in het netwerk.	* lijst met zones in het netwerk	De standaardinstelling is de standaardzone voor het netwerk. Als geen standaardzone beschikbaar is in het netwerk, wordt * gebruikt als standaard.

## LexLink

Gebruik deze menu-items om de LexLink-instellingen voor de printer te wijzigen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen
Bijnaam weergeven	Geeft het veld weer dat wordt gebruikt om de LexLink-bijnaam toe te wijzen.	alfanumerieke invoer Voer de bijnaam in. Se LexLink-bijnaam op he	lecteer vervolgens <b>Bijnaam</b> om de t LCD-display weer te geven.
Inschakelen	Hiermee schakelt u de LexLink- functie in of uit.	Aan* Uit	Aan: hiermee schakelt u de LexLink- functie in. Uit: hiermee schakelt u de LexLink- functie uit.

# Instellingen

## Algemene instellingen

Gebruik deze menu-items om de diverse instellingen van de MFP op te geven.

Menu-item	Doel	Waarden en beschi	rijvingen
Taal op display	Hiermee bepaalt u de taal waarin de tekst op het LCD- display van het	English*	(Engels)
		Français	(Frans)
	weergegeven.	Deutsch	(Duits)
		Italiano	(Italiaans)
		Español	(Spaans)
		Dansk	(Deens)
		Norsk	(Noors)
		Nederlands	(Nederlands)
		Svenska	(Zweeds)
		Português	(Braziliaans Portugees)
		Suomi	(Fins)
		Русский	(Russisch)
		Polski	(Pools)
Type toetsenbord	Hiermee geeft u aan welk type	English*	(Engels)
	toetsenbord op het LCD-display	Français	(Frans)
	van het bedieningspaneel wordt weergegeven.	Français Canadien	(Canadees Frans)
		Deutsch	(Duits)
		Italiano	(Italiaans)
		Español	(Spaans)
		Dansk	(Deens)
		Norsk	(Noors)
		Nederlands	(Nederlands)
		Svenska	(Zweeds)
		Suomi	(Fins)
		Português	(Braziliaans Portugees)
		Русский	(Russisch)
		Polski	(Pools)

Menu-item	Doel	Waarden en beschi	ijvingen
Algemene standaard- instellingen	Hiermee bepaalt u de standaardinstellingen op basis van de geografische locatie.	VS Internationaal	<ul> <li>Als u het menu-item op een van de waarden instelt, is dat van invloed op de volgende instellingen:</li> <li>Lade <x> (waarbij x het nummer van de lade is), U-lader en Papierform. (handm.) (Letter/A4)</x></li> <li>Handm. invoer env. (10-envelop, DL-envelop)</li> </ul>
			<ul> <li>Formaat U-lader</li> <li>Origineel formaat kopiëren</li> <li>Origineel formaat faxen verzenden</li> <li>Origineel formaat e-mail</li> <li>Origineel formaat FTP</li> <li>Universele maateenheden (mm/inch)</li> <li>Datum-/Tijdsindeling <ul> <li>MM_DD_JJJJ voor VS</li> <li>DD_MM_JJJJ voor Internationaal</li> </ul> </li> </ul>
Beginprompts weergeven	Hiermee stelt u in dat de MFP de beginprompts moet weergeven nadat het apparaat is opgestart, zodat de gebruiker de configuratie kan voltooien.	Ja* Nee	Als u de MFP voor de eerste keer inschakelt, is deze op de standaardwaarde Ja ingesteld. Nadat de gebruiker de instellingswizard heeft uitgevoerd en Gereed heeft geselecteerd op het scherm voor de landselectie, is de standaardwaarde Nee.
Weergave netwerkinfo	Geeft aan of het IP-adres en de hostnaam op het beginscherm worden weergegeven.	Aan* Uit	Aan: beide worden op het beginscherm weergegeven Uit: geen van beide wordt op het beginscherm weergegeven
Datumindeling	Hiermee bepaalt u de indeling op basis van de geografische locatie.	MM-DD-JJJJ* DD-MM-JJJJ*	Maand, dag en jaar (VS) Dag, maand, jaar (internationaal) (* Geeft een land-/regiospecifieke standaardinstelling aan)
Tijdsindeling	Stelt de klok in op een 12-uurs of 24-uurs indeling.	12-uurs klok 24-uurs klok	12 am-12 pm, 12:01 pm-11:59 pm 00:00-24:00
Bladwijzers weergeven		Aan* Uit	Als u deze instelling op Nee instelt, worden bladwijzers niet bij Taken in wacht weergegeven.
Vernieuwings- frequentie webpagina		30-300 (120*)	Het bereik is in seconden.
Contactpersoon		tekstveld NULL*	
Locatie		tekstveld NULL*	
Alarmen Hiermee bepaalt u of de MFP een alarmsignaal laat horen als de operator moet ingrijpen.		Alarminstelling Uit Eén keer* Continu	Met Alarminstelling kunt u de werking van elk alarm instellen. Uit: de MFP laat geen alarmsignaal horen. Eenmalig: de MFP laat drie korte
		Toneralarm Uit* Eén keer Continu	Continu: de printer herhaalt de drie alarmsignalen elke tien seconden. Het toneralarm wordt geactiveerd wanneer een tonercartridge bijna leeg is.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Time-outs	Time-outsHiermee bepaalt u hoe lang (in seconden) de MFP wacht alvorens terug te gaan naar het beginscherm, een melding voor einde taak te ontvangen of meer gegevens van de computer te ontvangen. <b>Opmerking:</b> het menu-item Wachttime-out is alleen beschikbaar als u gebruikmaakt van PostScript-emulatie. Deze menuwaarde is niet van invloed op afdruktaken waarvoor PCL- emulatie wordt gebruikt.	Stand-bymodus Uitgeschakeld 2-240 (15*)	Raak het LCD-display (aanraakknoppen) aan of druk op een van de normale knoppen op het bedieningspaneel om deze modus af te sluiten. Uitgeschakeld: hiermee schakelt u de stand- bymodus uit. 2-240: geeft aan hoe lang (in minuten) de MFP wacht voordat de helderheid van het LCD-display tot 15% wordt terungebracht
		Spaarstand Uitgeschakeld 2-240 (60*)	Hiermee bepaalt u hoeveel minuten er na het starten van de stand-bymodus moeten verstrijken voordat de MFP op de spaarstand overgaat. Als Stand-bymodus is uitgeschakeld, waarbij van een instelling van 0 wordt uitgegaan, geeft de Spaarstand het aantal minuten van
			de spaarstand wordt overgegaan. Druk de pagina met menu-instellingen af om te zien wat de actieve instelling voor Spaarstand is. Een MFP die in de spaarstand staat, kan nog steeds afdruktaken ontvangen.
			Uitgeschakeld: hiermee schakelt u de spaarstand uit. Uitgeschakeld is niet beschikbaar als Energiebesparing is ingeschakeld.
			2-240 (60*): hiermee geeft u aan hoeveel tijd er na het verlaten van de Stand-bymodus of na het beëindigen van een afdruktaak moet verstrijken voordat de MFP op de spaarstand overgaat.
			Selecteer bijvoorbeeld 15 om de MFP 15 minuten na voltooiing van een afdruktaak in de spaarstand te zetten. Zo verbruikt de MFP veel minder energie, maar is er meer tijd nodig om de printer op te warmen. Selecteer 15 als de MFP op hetzelfde stroomcircuit is aangesloten als de verlichting en de verlichting flikkeringen vertoont. Selecteer een hoge waarde als de MFP doorlopend wordt gebruikt. De MFP is dan meestal gereed om af te drukken met een minimale opwarmtijd. Selecteer een waarde tussen de 1 en 240 minuten voor een juiste balans tussen energiebesparing en een korte opwarmtijd.
			<b>Opmerking:</b> als de MFP op de spaarstand overgaat, wordt Helderheid van scherm voor de gehele duur van deze modus op 15 ingesteld. Raak het LCD-scherm aan of druk op een van de normale knoppen als u deze modus wilt verlaten.
		Time-out scherm 15-300 (30*)	Uitgeschakeld: hiermee wordt de schermtime- out uitgeschakeld. 15-300: hiermee geeft u aan na hoeveel seconden het LCD-display naar het
		Time-out scherm 15-300 (30*)	Uitgeschakeld: hiermee wordt de schermtir out uitgeschakeld. 15-300: hiermee geeft u aan na hoeveel seconden het LCD-display naar het beginscherm terugkeert bij inactiviteit.

Menu-item	Doel	Waarden en beschi	ijvingen
Time-outs		Afdruktime-out	Uitgeschakeld: hiermee schakelt u de afdruktime-out uit.
	1-255 (90*)	1-255: hiermee bepaalt u hoeveel seconden de MFP wacht op een melding voor einde taak voordat de rest van de afdruktaak wordt geannuleerd.	
		<b>Opmerking:</b> als de ingestelde tijd is verstreken, wordt een gedeeltelijk opgemaakte pagina die zich nog steeds in de MFP bevindt, afgedrukt en worden alle andere invoerpoorten gecontroleerd om te bepalen of er gegevens beschikbaar zijn.	
		Wachttime-out	Uitgeschakeld: hiermee schakelt u de wachttime-out uit.
	Uitgeschakeld 1565535 (40*)	1565535: hiermee bepaalt u hoeveel seconden de MFP wacht op verdere gegevens voordat de afdruktaak wordt geannuleerd.	
		Time-out netwerktaken	Uitgeschakeld: hiermee schakelt u de time- out voor netwerktaken uit.
	Uitgeschakeld 1-255 (90*)	1-255: hiermee bepaalt u hoeveel seconden de MFP wacht op verdere gegevens voordat de afdruktaak wordt geannuleerd. Als er een waarde tussen 1 en 9 wordt geselecteerd, wordt de instelling als 10 opgeslagen.	

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Afdrukherstel Hiermee geeft u aan of de MFP doorgaat na bepaalde off line situaties, of vastgelopen pagina's opnieuw worden afgedrukt en of de MFP wacht totdat de hele pagina is verwerkt en gereed is voor afdrukken.	Auto doorgaan Uitgeschakeld* 5-255	Hiermee krijgt de MFP opdracht automatisch door te gaan als bepaalde off line situaties niet binnen de opgegeven termijn zijn opgelost. Uitgeschakeld: hiermee schakelt u Auto doorgaan uit. 5-255: hiermee stelt u in hoe lang de MFP		
		Herstel na storing	wacht. Hiermee geeft u aan of de MFP vastgelopen pagina's opnieuw afdrukt.	
		Uit Auto*	Aan: de MFP drukt vastgelopen pagina's opnieuw af.	
		Auto	Uit: de MFP drukt vastgelopen pagina's niet opnieuw af.	
			Auto: de MFP drukt een vastgelopen pagina opnieuw af, tenzij het vereiste geheugen nodig is voor andere taken van de MFP.	
		Paginabeveiliging Uit*	Hiermee drukt u een pagina af die anders de fout <b>Pagina is te complex</b> zou veroorzaken.	
		Aan	Uit: hiermee wordt een pagina gedeeltelijk afgedrukt als er onvoldoende geheugen beschikbaar is om de pagina in zijn geheel te verwerken.	
			Aan: hiermee wordt ervoor gezorgd dat de gehele pagina wordt verwerkt voordat deze wordt afgedrukt.	
			<b>Opmerking:</b> als u Aan hebt ingesteld en de pagina nog steeds niet kunt afdrukken, moet u mogelijk ook het lettertypeformaat en het aantal lettertypen verkleinen of meer geheugen installeren.	
			<b>Opmerking:</b> voor de meeste afdruktaken hoeft u Aan niet te selecteren. Als u Aan hebt geselecteerd, drukt de printer mogelijk langzamer af.	
Printertaal	Hiermee stelt u de standaardprintertaal in voor het versturen van gegevens van de	PCL-emulatie* PS-emulatie	PCL-emulatie: hierbij wordt een PCL- interpreter gebruikt voor binnenkomende hostcommunicatie.	
	computer naar de MFP. <b>Opmerking:</b> dit menu-item is niet beschikbaar via het LCD- display. Het is alleen beschikbaar via de Embedded Web Server van de MFP.Als een bepaalde printertaal als standaardtaal is ingesteld, betekent dit niet dat toepassingen geen afdruktaken kunnen verzenden die een andere printertaal gebruiken.		PostScript-emulatie: hierbij wordt een PS- interpreter gebruikt voor binnenkomende hostcommunicatie.	

Menu-item	Doel	Waarden en beschr	rijvingen
Afdrukgebied	Hiermee past u het logische en fysieke afdrukbare gebied aan. <b>Opmerking:</b> dit menu-item is niet beschikbaar via het LCD- display. Het is alleen beschikbaar via de Embedded Web Server van de MFP.	Normaal* Passend Hele pagina	<b>Opmerking:</b> de instelling Hele pagina is alleen van toepassing op pagina's die worden afgedrukt met behulp van PCL 5-interpreter. Deze instelling is niet van invloed op pagina's die worden afgedrukt met behulp van PCL XL- of PostScript-interpreters. Als u probeert gegevens af te drukken in het gedeelte dat is gedefinieerd door het afdrukgebied Normaal, dan snijdt de MFP de afbeelding bij op de begrenzing zoals die is gedefinieerd bij Normaal.
Download- bestemming	Hiermee geeft u de opslaglocatie van geladen bronnen op.	RAM*	Alle gedownloade bronnen worden automatisch opgeslagen in het printergeheugen (RAM).
	In het flashgeheugen worden geladen bronnen permanent opgeslagen en in het RAM- geheugen worden deze bronnen tijdelijk opgeslagen. De bronnen blijven in het flashgeheugen, zelfs wanneer de MFP wordt uitgeschakeld. <b>Opmerking:</b> dit menu-item is niet beschikbaar via het LCD- display. Het is alleen beschikbaar via de Embedded Web Server van de MFP.	Flash	Alle gedownloade bronnen worden automatisch opgeslagen in het flashgeheugen. <b>Opmerking:</b> het menu-item Flash wordt weergegeven als er een geformatteerde, niet- defecte, optionele flashgeheugenkaart is geïnstalleerd die niet met een wachtwoord tegen schrijven of lezen/schrijven is beveiligd.
Bronnen opslaan	Hiermee geeft u op wat de MFP moet doen met gedownloade bronnen, zoals lettertypen en macro's die zijn opgeslagen in het MFP-geheugen (RAM), als voor een afdruktaak niet	Uit*	De MFP bewaart de geladen bronnen tot het geheugen nodig is voor andere taken. Zodra de printer meer geheugenruimte nodig heeft, worden de bronnen voor de inactieve printertaal verwijderd.
	voldoende geheugen beschikbaar is. <b>Opmerking:</b> dit menu-item is niet beschikbaar via het LCD- display. Het is alleen beschikbaar via de Embedded Web Server van de MFP.	Aan	De MFP bewaart alle geladen bronnen voor alle printertalen als de taal wordt gewijzigd en de MFP opnieuw wordt ingesteld. Als de MFP onvoldoende geheugen heeft, wordt het bericht 38 Geheugen vol weergegeven.
Voorblad	Hiermee bepaalt u of de afdruktaak als voorblad moet worden afgedrukt. <b>Opmerking:</b> dit menu-item is niet beschikbaar via het LCD- display. Het is alleen beschikbaar via de Embedded Web Server van de MFP.	Uit* Aan	Schakel het selectievakje uit om dit menu- item in te stellen op Uit. Schakel het selectievakje in om dit menu-item in te stellen op Aan.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Fabrieks- instellingen	Hiermee herstelt u de MFP- instellingen volgens de standaardinstellingen.	Nu herstellen	<ul> <li>Alle menu-items worden hersteld volgens de standaardinstellingen met uitzondering van:         <ul> <li>Taal op display</li> <li>Alle instellingen van de menu-items Fax-, E-mail- en FTP-instellingen, Parallel <x>, Serieel <x>, Standaardnetwerk en Netwerk <x>, en Standaard-USB en USB <x>.</x></x></x></x></li> </ul> </li> <li>Alle bronnen (lettertypen, macro's en symbolensets) die in het printergeheugen (RAM) zijn geladen, worden verwijderd. (Dit is niet van invloed op de bronnen in het flashgeheugen.)</li> </ul>	
		Niet herstellen*	De gebruikersinstellingen blijven van kracht.	

## Kopieerinstellingen

Gebruik deze menu-items om de kopieerfunctie van de MFP in te stellen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Inhoud	Hiermee geeft u het type inhoud van de kopieertaak aan.	Tekst	De kopieertaak bestaat voornamelijk uit tekst of lijnillustraties.	
		Tekst/foto*	De kopieertaak bestaat uit een combinatie van tekst en afbeeldingen.	
		Foto	De kopieertaak bestaat uit een foto- of inkjetafdruk van hoge kwaliteit die voornamelijk uit afbeeldingen is samengesteld.	
		Afgedrukte afb.	De kopieertaak wordt gerasterd, zoals documenten die op een laserprinter worden afgedrukt of pagina's uit een tijdschrift die voornamelijk uit afbeeldingen zijn samengesteld. Een <i>raster</i> is een verzameling zwarte en witte punten die is gerangschikt om de helderheidswaarden van afbeeldingen met grijstinten te simuleren.	

Menu-item	Doel	Waarden en be	schrijvingen
Duplex	Hiermee kunt u opgeven hoe het document wordt afgedrukt. De afdrukstand van elk vel is standaard ingesteld op Staand. De inbinding is standaard ingesteld op Lange zijde. Zie <b>Bindzijde duplex</b> <b>op pagina 74</b> voor informatie over inbinden langs de lange zijde.	1-zijdig naar 1-zijdig*	Het origineel dat in de ADF is geplaatst, is slechts aan één zijde van het vel papier bedrukt. Er wordt een enkelzijdige kopie gevraagd, zodat elk gekopieerd vel slechts aan één zijde is bedrukt. De kopie vormt een exacte nabootsing van het origineel.
		1-zijdig naar 2-zijdig	Het origineel is slechts aan één zijde van het vel papier bedrukt. Er wordt een dubbelzijdige kopie gevraagd, zodat beide zijden van het gekopieerde vel worden bedrukt. Als het origineel bijvoorbeeld uit tien vellen bestaat, bevat de kopie slechts vijf aan beide zijden bedrukte vellen.
Panier-	Hiermee geeft u aan hoeveel	lit*	Hiermee konjeert u één pagina van de afdruktaak on
besparing	pagina's uit een afdruktaak op één vel afdrukmateriaal moeten worden geplaatst.		één vel.
		2 op 1, staand	Hiermee kopieert u twee pagina's van de afdruktaak op één vel waarbij de afdrukrichting Staand is.
		2 op 1, liggend	Hiermee kopieert u twee pagina's van de afdruktaak op één vel waarbij de afdrukrichting Liggend is.
		4 op 1, staand	Hiermee kopieert u vier pagina's van de afdruktaak op één vel waarbij de afdrukrichting Staand is.
		4 op 1, liggend	Hiermee kopieert u vier pagina's van de afdruktaak op één vel waarbij de afdrukrichting Liggend is.
Paginaranden afdrukken	Hiermee geeft u aan of er randen rond de marges van de pagina moeten worden	Aan*	Er worden paginaranden afgedrukt wanneer Papierbesparing op 2 op 1 staand, 2 op 1 liggend, 4 op 1 staand of 4 op 1 liggend is ingesteld.
	algeoruki.	Uit	Er worden geen paginaranden afgedrukt.
Sorteren	Hiermee houdt u de pagina's van een afdruktaak op volgorde als u de taak meerdere malen afdrukt.	Aan*	Hiermee kopieert u de hele afdruktaak het opgegeven aantal keren. Als u bijvoorbeeld drie pagina's wilt kopiëren en Exemplaren instelt op 2, worden de pagina's als volgt uitgevoerd: pagina 1, pagina 2, pagina 3, pagina 1, pagina 2, pagina 3.
		Uit	Hiermee kopieert u elke pagina van een taak het opgegeven aantal keren. Als u bijvoorbeeld drie pagina's wilt kopiëren en Exemplaren instelt op 2, worden de pagina's als volgt uitgevoerd: pagina 1, pagina 1, pagina 2, pagina 2, pagina 3, pagina 3.

Menu-item	Doel	Waarden en be	schrijvingen
Origineel formaat	Hiermee geeft u een lijst weer met scanformaten die u kunt selecteren om het formaat van het origineel op te geven.	Letter (8,5 x 11 inch)* Executive (7,25 x 10,5 inch) Legal (8,5 x 14 inch) A4 (210 x 297 mm)* A5 (148 x 210 mm) JIS B5 (182 x 257 mm) Folio (8,5 x 13 inch) Statement (5,5 x 8,5 inch) Combinatie Letter/Legal	(* Geeft een land-/regiospecifieke standaardinstelling aan)
Kopiëren naar bron	Hiermee geeft u een lijst weer met mogelijke invoerladen met afdrukmateriaal die u kunt selecteren voor het afdrukken van de kopieertaak.	Lade 1* Automatische formaat- aanpassing Handmatige invoer Lade <x></x>	Lade 1, de standaardlade, of de universeellader is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal die geselecteerd is om de kopieertaak te ontvangen. Lade x kan lade 2, lade 3, lade 4 of lade 5 zijn. Lade 2 t/m lade 5 worden alleen genoemd mogelijke waarden, afhankelijk van het feit of hetzelfde aantal optionele laden is geïnstalleerd. Als er bijvoorbeeld twee optionele laden zijn geïnstalleerd, verschijnen lade 2 en lade 3 in de lijst met waarden. Slechts één van de waarden kan tegelijkertijd de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal zijn. Een enveloppenlader kan nooit als waarde worden geselecteerd, zelfs als er een dergelijke lader is geïnstalleerd.
Scheidings- vellen transparanten	Hiermee plaatst u een vel papier tussen transparanten.	Aan* Uit	Selecteer Aan als u vellen tussen transparanten wilt voegen. Selecteer Uit als u geen vellen tussen transparanten wilt voegen.
Scheidings- vellen	Hiermee plaatst u op basis van de geselecteerde waarde een vel papier tussen pagina's, kopieën of taken.	Uit* Tussen pagina's Tussen exemplaren Tussen taken	
Bron scheidings- pagina	Hiermee geeft u een lijst weer met mogelijke invoerladen met afdrukmateriaal waarin de scheidingspagina's kunnen worden aangetroffen.	Lade 1* Handmatige invoer Lade <x></x>	Lade 2 t/m lade 5 worden alleen genoemd mogelijke waarden, afhankelijk van het feit of hetzelfde aantal optionele laden is geïnstalleerd. Als er bijvoorbeeld twee optionele laden zijn geïnstalleerd, verschijnen lade 2 en lade 3 in de lijst met waarden. Een enveloppenlader kan nooit als waarde worden geselecteerd, zelfs als er een dergelijke lader is geïnstalleerd.

Menu-item	Doel	Waarden en be	schrijvingen
Intensiteit	Hiermee geeft u het intensiteitsniveau voor de kopieertaak op.	1-9 (5*)	De waarden worden grafisch weergegeven. U kunt de asterisk over de balk verschuiven door <b>pijl naar</b> <b>rechts</b> of <b>pijl naar links</b> aan te raken. Waarde 1 bevindt zich naast de - en waarde 9 naast de +. In de weergave is 5 de opgegeven waarde.
Aantal exemplaren	Hiermee geeft u het aantal exemplaren voor de kopieertaak op.	1-999 (1*)	
Overlay	Hiermee kunt u een overlaytekst selecteren die u op elke pagina van de kopieertaak wilt afdrukken. De overlay wordt als volgt op een pagina weergegeven:	Vertrouwelijk Kopiëren Concept Dringend Aangepast Uit*	De waarde Aangepast wordt alleen weergegeven als er tekst in het tekstveld Aangepaste overlay van de pagina EWS is ingevoerd. De tekst die voor de overlay wordt gebruikt, is de tekst die de gebruiker op de pagina EWS heeft ingevoerd. Desondanks moet in dit menu Aangepast worden geselecteerd om de tekst als overlay op elke pagina af te drukken.
Aangepast	Hiermee kunt u een aangepaste overlay opgeven.	alfanumeriek invoerveld	Gebruik het alfanumerieke invoerveld om een aangepaste overlay op te geven. Er mogen maximaal 64 tekens in het veld worden ingevoerd.
Kopieën met prioriteit	Biedt de mogelijkheid om een vanaf het netwerk opgegeven	Aan*	Hiermee onderbreekt u de afdruktaak op de volgende pagina.
toestaan	afdruktaak tijdelijk te onderbreken, zodat de MFP als een kopieerapparaat kan worden gebruikt om een pagina of document te kopiëren.	Uit	Hiermee onderbreekt u de afdruktaak bij de volgende taak, dat wil zeggen tussen twee afzonderlijke binnenkomende afdruktaken.
Achtergrond verwijd.	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de	-4 tot +4 (0*)	Met -4 schakelt u Achtergrond verwijderen uit.
	achtergrond op een kopie aanpassen.		maximumwaarde.
Contrast	Hiermee kunt u het contrast voor de kopieertaak opgeven. De standaardwaarde hiervan is afhankelijk van het menu- item Inhoud. Als de standaardwaarde van het menu-item Inhoud wordt gewijzigd, wordt ook de standaardwaarde van Contrast gewijzigd.	0-5 Beste instelling voor inhoud*	Beste instelling voor inhoud heeft een standaardwaarde, ook omdat de waarde afhankelijk is van het menu-item Inhoud. Zie <b>Inhoud</b> voor meer informatie. Als Inhoud monotekst is, is de standaardcontrastwaarde 5. De standaardwaarde voor andere items dan monotekst is 0. Als de inhoudwaarde wordt hersteld, wordt de standaardwaarde van de beste instelling voor inhoud ook hersteld.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Schaduwdetail	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de schaduwdetails op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 handhaaft u de minste schaduwdetails. Met +4 handhaaft u de meeste schaduwdetails.	
Rand tot rand scannen	Hiermee kunt u opgeven of een origineel document eerst van rand tot rand moet worden gescand voordat er kopieën worden gemaakt.	Uit* Aan		

## Faxinstellingen

Gebruik deze menu-items om de faxfunctie van de MFP in te stellen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Faxmodus	Hiermee kunt u instellen welke faxmethode of faxmodus wordt gebruikt.	Analoog Faxserver	Als de MFP geen modem heeft, wordt dit menu-item niet weergegeven.	
Analoge fax- instellingen	Hiermee kunt u de koppeling naar de analoge faxinstellingen opgeven. Bij een analoge fax wordt een telefoonlijn als faxmethode gebruikt.	koppeling Algemene faxinstelling	Als de MFP geen modem heeft, wordt de koppeling voor faxinstellingen niet weergegeven.	
Instellingen faxserver	Hiermee kunt u de koppeling naar de instellingen van de faxserver opgeven. De faxtaak wordt voor de transmissie naar een faxserver verzonden.	koppeling		

#### Analoge faxinstellingen

Bij een analoge fax wordt een telefoonlijn als faxmethode gebruikt. Gebruik de volgende menu-items om de analoge fax in te stellen.

## Algemene faxinstellingen

Menu-item	Doel	Waarden en besch	rijvingen
Stationsnaam	Hiermee kunt u de naam van de fax binnen de MFP opgeven. Als naam kunt u de naam van een persoon of het bedrijf gebruiken.	alfanumeriek invoerveld	In het alfanumerieke invoerveld mogen maximaal 8 tekens worden ingevoerd. U kunt de naam met het virtuele alfanumerieke toetsenbord in het veld invoeren. Zie Virtueel alfanumeriek toetsenbord op pagina 54.
Stationsnummer	Hiermee kunt u het faxnummer opgeven.	gelimiteerd alfanumeriek invoerveld	In het veld mogen alleen de volgende tekens worden ingevoerd: 0-9, (, ), ., +, - en een spatie.
Station-ID		Stationsnaam Stationsnummer	
Nummerweergave	Hiermee wordt het patroon voor de nummerweergave ingesteld. Dit menu-item is beschikbaar in landen waar meerdere patronen voor nummerweergave worden gebruikt.	DTMF FSK	
Handmatig faxen inschakelen	Hiermee kunt u de MFP zo instellen dat hiermee alleen handmatig kan worden gefaxt. Dit vereist een telefoonlijnsplitter en een telefoonhandset. Gebruik vervolgens een normale telefoon om een binnenkomende faxtaak te beantwoorden en een faxnummer te kiezen. <b>Opmerking:</b> raak <b># 0</b> op het numerieke toetsenblok aan om rechtstreeks naar de functie Handmatig faxen te gaan.	Aan Uit*	
Geheugengebruik	Hiermee bepaalt u de relatieve hoeveelheid niet-vluchtig geheugen die voor faxtaken kan worden gebruikt. Bij de standaardinstelling wordt voor het verzenden en ontvangen van faxtaken evenveel geheugen gebruikt. Als u echter een van de waarden instelt, wordt niet meer dezelfde hoeveelheid gebruikt.	Alles ontvangen	Het geheugen wordt volledig gebruikt voor het ontvangen van faxtaken.
		Meestal ontvangen	Het grootste deel van het geheugen wordt gebruikt voor het ontvangen van faxtaken.
		Gelijk*	Voor het verzenden en ontvangen van faxtaken worden gelijke delen van het geheugen gebruikt.
		Meestal verzenden	Het grootste deel van het geheugen wordt gebruikt voor het verzenden van faxtaken.
		Alles verzenden	Het geheugen wordt volledig gebruikt voor het verzenden van faxtaken.

Menu-item	Doel	Waarden en besch	rijvingen
Faxen annuleren	Axen annuleren Hiermee biedt u de MFP de mogelijkheid om faxtaken te annuleren. Als dat niet is toegestaan, wordt het menu-item Faxen annuleren verborgen en niet op het LCD-scherm weergegeven.	Toestaan*	Hiermee staat u het annuleren van faxtaken toe. Hierdoor wordt de kolom Fax weergegeven op het scherm Taken annuleren.
		Niet toestaan	Hiermee staat u het annuleren van faxtaken niet toe, zodat het menu- item Faxen annuleren niet wordt weergegeven.

#### Virtueel alfanumeriek toetsenbord



Het toetsenbord kan niet volledig worden weergegeven op één scherm. Daarom kunt u de tabbladen aan de bovenkant van het scherm gebruiken om de andere schermen te openen. Het scherm dat hier is afgebeeld bestaat uit letters en een aantal leestekens. Wilt u bijvoorbeeld naar het scherm met cijfers gaan, raak dan het tabblad met de aanduiding **123** aan, aan de bovenkant van het toetsenbord.

## Faxverzendinstellingen

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Resolutie	Hiermee kunt u de kwaliteit in dpi (dots per inch) opgeven. Een hogere resolutie biedt een betere afdrukkwaliteit, maar leidt bij uitgaande faxen tevens tot een langere transmissietijd.	Standaard* Fijn Superfijn Ultrafijn	Standaard is 100 x 100 dpi. Fijn is 200 x 200 dpi. Superfijn is 300 x 300 dpi. Ultrafijn is 400 x 400 dpi.	
Origineel formaat	Hiermee geeft u een lijst weer met scanformaten die u kunt selecteren om het formaat van het origineel op te geven.	Letter* Executive $(7,25 \times 10,5 \text{ inch})$ Legal $(8,5 \times 14 \text{ inch})$ A4 $(210 \times 297 \text{ mm})^*$ A5 $(148 \times 210 \text{ mm})$ JIS-B5 $(182 \times 257 \text{ mm})$ Folio $(8,5 \times 13 \text{ inch})$ Statement $(5,5 \times 8,5 \text{ inch})$ Combinatie Letter/ Legal	(* Geeft een land-/regiospecifieke standaardinstelling aan) 8,5 inch ondersteunt combinatie Letter/Legal.	
Inhoud	Hiermee geeft u het type inhoud van de faxtaak op.	Tekst* Tekst/foto	De faxtaak bestaat voornamelijk uit tekst of lijnillustraties. De faxtaak bestaat uit een combinatie van tekst en afbeeldingen.	
		Foto	De faxtaak bestaat uit alleen afbeeldingen.	
Intensiteit	Hiermee geeft u het intensiteitsniveau voor de faxtaak op.	1-9 (5*)	De waarden worden grafisch weergegeven. U kunt de asterisk over de balk verschuiven door <b>pijl naar</b> <b>rechts</b> of <b>pijl naar links</b> aan te raken. Waarde 1 bevindt zich naast de - en waarde 9 naast de +. In de weergave is 5 de opgegeven waarde.	
Prefix kiezen	In het numerieke invoerveld kunt u een prefixnummer invoeren. De eerder ingevoerde nummers worden weergegeven. De prefix kan bijvoorbeeld een landcode zijn of een code die binnen een bedrijf moet worden gekozen om een buitenlijn te krijgen.	Nummerreeks	In het invoerveld mogen maximaal 16 tekens worden ingevoerd. In het veld mogen alleen de volgende tekens worden ingevoerd: 0-9, (, ), ., +, - en een spatie.	
Automatisch opnieuw kiezen	Hiermee kunt u opgeven hoeveel keren de MFP automatisch opnieuw moet proberen om een faxtaak te verzenden door nogmaals het nummer Faxen naar te kiezen.	0-9 (5*)		

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	ringen
Aantal keren opnieuw kiezen	Hiermee kunt u een bereik in minuten selecteren voor het aantal keren dat het nummer binnen dit tijdsbestek opnieuw moet worden gekozen.	1-200 (3*)	
Achter een	Hiermee kunt u het bellen zonder	Aan	Er wordt niet op een kiestoon gewacht.
PABX	klestoon in- of uitschakelen.	Uit*	Er wordt op een kiestoon gewacht.
ECM	Hiermee kunt u de modus	Aan*	ECM is ingeschakeld.
Inschakelen	inschakelen, waardoor het faxen betrouwbaarder zal verlopen.	Uit	ECM is uitgeschakeld.
Faxscans	Biedt de mogelijkheid om faxen te	Aan*	Faxscans zijn ingeschakeld.
Inschakelen	die op de MFP worden gescand.	Uit	Faxscans zijn uitgeschakeld.
Faxen vanuit de driver	Biedt de mogelijkheid om via stuurprogramma's faxtaken naar de	Aan*	Faxtaken kunnen via het stuurprogramma worden verzonden.
	MFP te verzenden.	Uit	Faxtaken kunnen niet via het stuurprogramma worden verzonden. Faxtaken die via stuurprogramma's worden verzonden, worden als PostScript-taken behandeld.
Opslaan als snelkoppeling toestaan	Biedt de mogelijkheid om faxnummers als snelkoppelingen in de MFP op te slaan.	Aan*	Er wordt een knop Opslaan als snelkoppeling op het scherm weergegeven.
		Uit	Er wordt geen knop Opslaan als snelkoppeling op het scherm Faxbestemming weergegeven.
Kiesmodus	Hiermee kunt u opgeven of nummers met tonen of pulsen moeten worden gekozen	Toon*	Bij elk nummer dat u kiest wordt een toon weergegeven.
	<b>Opmerking:</b> dit menu-item is mogelijk niet in alle landen of regio's beschikbaar.	Puls	Bij elk nummer dat u kiest wordt een pulsgeluid weergegeven.
Achtergrond verwijd.	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de achtergrond op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 schakelt u Achtergrond verwijderen uit.
			Met +4 stelt u Achtergrond verwijderen in op de maximumwaarde.
Contrast	Hiermee kunt u het contrast voor de scantaak opgeven. De standaard- waarde hiervan is afhankelijk van het menu-item Inhoud. Als de standaard- waarde van het menu-item Inhoud wordt gewijzigd, wordt ook de standaardwaarde van Contrast gewijzigd.	0-5 Beste instelling voor inhoud*	Beste instelling voor inhoud heeft een standaardwaarde, ook omdat de waarde afhankelijk is van het menu- item Inhoud. Zie <b>Inhoud</b> voor meer informatie. Als Inhoud monotekst is, is de standaardcontrastwaarde 5. De standaardwaarde voor andere items dan monotekst is 0. Als de inhoudwaarde wordt hersteld, wordt de standaardwaarde van de beste instelling voor inhoud ook hersteld.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Schaduwdetail	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de schaduwdetails op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 handhaaft u de minste schaduwdetails. Met +4 handhaaft u de meeste schaduwdetails.
Rand tot rand scannen	Hiermee kunt u opgeven of een origineel document eerst van rand tot rand moet worden gescand voordat de faxtaak wordt verzonden.	Uit* Aan	

## Faxontvangstinstellingen

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Faxen ontvangen inschakelen	Stelt de MFP in staat om faxtaken te ontvangen.	Aan*	Er kunnen faxtaken worden ontvangen.
		Uit	Er kunnen geen faxtaken worden ontvangen.
Aantal belsignalen	Hiermee kunt u het aantal keren instellen dat de MFP een belsignaal laten horen bij een binnenkomende faxtaak.	1-25 (3*)	
Automatisch verkleinen	Hiermee kunt u een binnenkomende faxtaak zodanig schalen dat deze op	Aan*	De binnenkomende fax wordt geschaald.
	invoerlade past. Zie het volgende item Papierbron voor meer informatie.	Uit	De binnenkomende fax wordt niet geschaald.
Papierbron	Hiermee kunt u opgeven uit welke invoerlade de MFP het afdrukmateriaal voor het afdrukken van een binnenkomende fax moet nemen.	Auto*	De invoerlade voor afdrukmateriaal wordt automatisch geselecteerd door de MFP.
		Lade <x></x>	De standaardlade, lade 1 of lade <x>, waarbij x één lade is (lade 2-lade 5). De keuze is afhankelijk van het aantal optionele laders dat is geïnstalleerd en welke daarvan is gedefinieerd als de invoerlade voor het afdrukmateriaal.</x>
		U-lader	De universeellader is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal.
Duplex	Hiermee schakelt u het dubbelzijdig afdrukken in of uit voor	Aan	De binnenkomende fax is een dubbelzijdige taak.
Dinnenkomende faxtaken Dit menu-item wordt wee er een optionele duplexe geïnstalleerd of als het M een ingebouwde duplexe	Dit menu-item wordt weergegeven als er een optionele duplexeenheid is geïnstalleerd of als het MFP-model een ingebouwde duplexeenheid heeft.	Uit*	De binnenkomende fax is geen dubbelzijdige taak.
Voettekst fax	Hiermee kunt u de transmissie- informatie die onder aan elke pagina van een ontvangen fax wordt weergegeven, wel of niet afdrukken.	Aan Uit*	Selecteer Aan als u de voettekst wilt afdrukken. Selecteer Uit om te voorkomen dat de voettekst wordt afgedrukt.

## Faxloginstellingen

Menu-item	Doel	Waarden en besc	hrijvingen
Transmissielog	Hiermee kunt u opgeven of de MFP een log met gegevens over de verzonden faxtaak moet afdrukken. Als de verzending van een faxtaak is mislukt, wordt in de header op de	Log afdrukken*	De MFP drukt een pagina met informatie over de verzonden faxtaak af. Deze bevat onder meer het faxnummer en het tijdstip waarop de faxtaak werd verzonden.
	ragina "Fax mislukt" in plaats van "Transmissielog" weergegeven.	Log niet afdrukken	De MFP drukt de log niet af.
		Alleen afdrukken bij fouten	De MFP drukt een pagina met informatie af als de faxtaak niet kan worden verzonden.
Foutlog ontvangen	Hiermee kunt u opgeven dat de MFP	Nooit afdrukken*	De MFP drukt nooit een log af.
laxen	ontvangen faxtaak waarbij een fout is opgetreden tijdens de ontvangst.	Afdrukken bij fout	De MFP drukt een log af.
Automatisch logs afdrukken	Hiermee kunt u opgeven dat er een log moet worden afgedrukt nadat er 45 festelsen zijn verzenden af entvengen	Aan*	De MFP drukt een log van de verzonden of ontvangen faxtaken af.
	laxtaken zijn verzonden of ontvangen.	Uit	De MFP drukt geen log van de verzonden of ontvangen faxtaken af.
Papierbron logs	Hiermee kunt u opgeven uit welke invoerlade de MFP het afdrukmateriaal voor het afdrukken van een log van alle verzonden en ontvangen faxen moet nemen. Dit is niet beschikbaar voor enveloppen. <b>Opmerking:</b> dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	Lade 1*	Lade 1 (de standaardlade) is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal.
		Handmatige invoer	De universeellader is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal.
		Lade <x> (als er één of meer optionele laders zijn geïnstalleerd)</x>	x kan lade 2, lade 3, lade 4 of lade 5 zijn. Lade 2 t/m lade 5 worden alleen genoemd mogelijke waarden, afhankelijk van het feit of hetzelfde aantal optionele laden is geïnstalleerd. Als er bijvoorbeeld twee optionele laden zijn geïnstalleerd, verschijnen lade 2 en lade 3 in de lijst met waarden.
			Er kan maar één lade worden ingesteld als de invoerlade voor afdrukmateriaal.
Weergave logs	Hiermee kunt u opgeven of in een verzendlog een gekozen telefoonnummer of een naam van een station op afstand moet worden weergegeven.	Naam station op afstand*	Hiermee geeft u de naam van het station op afstand van een faxtaak weer in het log.
		Gekozen nummer	Hiermee geeft u het telefoonnummer van een faxtaak weer in het log.
Opdrachtlog	Hiermee kunt u opgeven of de MFP de	Aan*	De MFP volgt de faxtaken.
Inschakelen	meest recente laxtaken moet volgen.	Uit	De MFP volgt de faxtaken niet.
Kieslog inschakelen	Hiermee kunt u opgeven of de MFP de	Aan*	De MFP volgt de faxoproepen.
	meest recente taxoproepen moet volgen.	Uit	De MFP volgt de faxoproepen niet.

## Luidsprekerinstellingen

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Luidsprekermodus	Hiermee kunt u opgeven hoe lang de luidspreker aan moet blijven.	Altijd uit	De luidspreker is uitgeschakeld.	
		Altijd aan	De luidspreker is ingeschakeld.	
		Aan tot verbinding*	De luidspreker is aan totdat er een faxverbinding tot stand is gebracht.	
Luidsprekervolume	Hiermee kunt u het volume instellen.	Laag	Het luidsprekervolume is laag.	
		Hoog*	Het luidsprekervolume is hoog.	
Volume belsignaal	Hiermee kunt u het volume voor het belsignaal van de faxluidspreker in de MFP instellen.	Aan*	Het luidsprekervolume is ingeschakeld.	
		Uit	Het luidsprekervolume is uitgeschakeld.	

## Instellingen speciale belsignalen

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Eenmalig signaal	Hiermee beantwoordt u oproepen met een eenmalig signaal.	Aan*	Het eenmalig signaal is ingeschakeld.	
		Uit	Het eenmalige signaal is uitgeschakeld.	
Dubbel signaal	Hiermee beantwoordt u oproepen met een dubbel signaal.	Aan*	Het dubbele signaal is ingeschakeld.	
		Uit	Het dubbele signaal is uitgeschakeld.	
Drie signalen	Hiermee beantwoordt u oproepen met drie signalen.	Aan*	De drie signalen zijn ingeschakeld.	
		Uit	De drie signalen zijn uitgeschakeld.	

## Instellingen faxserver

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Volgens indeling		alfanumeriek invoerveld	Gebruik [#] voor het faxnummer. Bijvoorbeeld: [#]@fax hetbedrijf com	
Antwoordadres		alfanumeriek invoerveld	Dit is een verplicht veld.	
Onderwerp		alfanumeriek invoerveld		
Bericht		alfanumeriek invoerveld	In het alfanumerieke invoerveld mogen maximaal 512 tekens worden ingevoerd.	
Primaire SMTP- gateway		waarde in tekst	Brengt een verbinding tot stand met de primaire SMTP-gateway uit de instellingen van de e-mailserver in <b>Netwerk/Poorten</b> .	
Secundaire SMTP- gateway		waarde in tekst	Brengt een verbinding tot stand met de secundaire SMTP-gateway uit de instellingen van de e-mailserver in <b>Netwerk/</b> <b>Poorten</b> .	
Beeldformaat	Hiermee geeft u de	PDF*	Portable Document Format	
	bestand dat moet worden gefaxt.	TIFF	Tagged Image File Format	
Inhoud	Hiermee geeft u het type inhoud van de faxtaak op.	Tekst*	De faxtaak bestaat voornamelijk uit tekst of lijnillustraties.	
		Tekst/foto	De faxtaak bestaat uit een combinatie van tekst en afbeeldingen.	
		Foto	De faxtaak bestaat uit alleen afbeeldingen.	
Faxresolutie	Hiermee kunt u de kwaliteit in dpi (dots per inch) opgeven. Een hogere resolutie biedt een betere afdrukkwaliteit, maar leidt bij uitgaande faxen tevens tot een langere transmissietijd.	Standaard Fijn Superfijn Ultrafijn	Standaard is geschikt voor de meeste documenten. Gebruik <i>Fijn</i> voor documenten met kleine letters. Gebruik <i>Superfijn</i> voor documenten met kleine details. Gebruik <i>Ultrafijn</i> voor documenten met afbeeldingen of foto's.	
Intensiteit	Hiermee geeft u het intensiteitsniveau voor de faxtaak op.	1-9 (5*)	De waarden worden grafisch weergegeven. U kunt de asterisk over de balk verschuiven door <b>pijl naar rechts</b> of <b>pijl naar links</b> aan te raken. Waarde 1 bevindt zich naast de - en waarde 9 naast de +. In de weergave is 5 de opgegeven waarde.	
Afdrukstand	Hiermee geeft u op in welke stand de tekst en afbeeldingen op de pagina voor de faxtaak worden afgedrukt.	Staand*	Tekst en afbeeldingen bevinden zich parallel aan de korte zijde. Zie <b>Bindzijde duplex op</b> <b>pagina 74</b> voor meer informatie over de korte zijde.	
		Liggend	Tekst en afbeeldingen bevinden zich parallel aan de lange zijde. Zie <b>Bindzijde duplex op</b> <b>pagina 74</b> voor informatie over de lange zijde.	

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Origineel formaat	Geeft een lijst weer met scanformaten die u kunt selecteren om het formaat op te geven van het gescande origineel dat u wilt faxen.	Letter (8,5 x 11 inch)* Executive (7,25 x 10,5 inch) Legal (8,5 x 14 inch) A4 (210 x 297 mm)* A5 (148 x 210 mm) JIS-B5 (182 x 257 mm) Folio (8,5 x 13 inch) Statement (5,5 x 8,5 inch) Combinatie Letter/ Legal	(* Geeft een land-/regiospecifieke standaardinstelling aan) 8,5 inch ondersteunt combinatie Letter/ Legal.	
Multipage TIFF gebruiken	Hiermee kunt u aangeven of u multipage TIFF- bestanden voor taken wilt maken. Dit menu-item heeft	Aan*	Er worden multipage TIFF-bestanden gemaakt. Schakel het selectievakje in om deze functie te selecteren.	
	betrekking op alle scanfuncties.	Uit	Voor elke pagina wordt één TIFF-bestand gemaakt. Schakel het selectievakje uit om deze functie te deselecteren.	

## E-mailinstellingen

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Instellingen e-mailserver		Zie <b>Instellinge</b>	n e-mailserver op pagina 31.
Beeldformaat	Hiermee geeft u het beeldformaat	PDF*	Portable Document Format
	worden gescand.	TIFF	Tagged Image File Format
		JPEG	Joint Photographic Experts Group
PDF-versie	Hiermee kunt u de versie instellen van het PDF-bestand dat moet worden verzonden. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	1.2 1.3 1.4 1.5* 1.6	
Inhoud	Hiermee geeft u het type inhoud van de e-mail aan.	Tekst	De e-mailtaak bestaat uit voornamelijk tekst of lijnillustraties.
		Tekst/foto*	De e-mailtaak bestaat uit een combinatie van tekst en afbeeldingen.
		Foto	De e-mailtaak bestaat uit alleen afbeeldingen.
Kleur	Hiermee kunt u opgeven of de MFP een kleurenafbeelding in de e-mail als kleurenafbeelding of als grijstintafbeelding moet zien.	Grijs*	Er wordt geen kleurenafbeelding met de e-mailtaak mee verzonden.
		Kleur	Er wordt een kleurenafbeelding met de e-mailtaak mee verzonden.
Resolutie	Hiermee kunt u de resolutie van de e-mail opgeven in dpi (dots per inch). De resolutie wordt beperkt door de waarde die voor het menu-item Kleur is ingesteld. Als deze waarde is ingesteld op Kleur en Resolutie op 400 of 600 dpi, is dit weliswaar een toegestane configuratie, maar wordt de resolutie niet weergegeven, zodat de combinaties ongeldig zijn. De resolutie wordt tot 300 dpi gereduceerd.	75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Voor Grijs zijn de resoluties 75-600 dpi beschikbaar. Voor Kleur zijn de resoluties 75-300 dpi beschikbaar. Zie het voorgaande item <b>Kleur</b> .
Intensiteit	Hiermee kunt u het intensiteitsniveau voor de e-mail opgeven via een grafische weergave van een pagina waarin met behulp van een vulpatroon de verschillende niveaus van licht (1) naar donker (9) worden aangegeven.	1-9 (5*)	Geeft het intensiteitsniveau voor de e-mail aan. De waarden worden grafisch weergegeven. U kunt de asterisk over de balk verschuiven door <b>pijl naar</b> <b>rechts</b> of <b>pijl naar links</b> aan te raken. Waarde 1 bevindt zich naast de - en waarde 9 naast de +. In de weergave is 5 de opgegeven waarde.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Afdrukstand	Hiermee kunt u de standaard- afdrukstand opgeven van het te verzenden document in de scantaak.	Staand*	Hiermee verzendt u het originele document in de afdrukstand Staand voor de scantaak, zodat de tekst en afbeeldingen zich parallel aan de korte zijde bevinden. Zie <b>Bindzijde</b> <b>duplex op pagina 74</b> voor meer informatie over de korte zijde.
		Liggend	Hiermee verzendt u het originele document in de afdrukstand Liggend voor de scantaak, zodat de tekst en afbeeldingen zich parallel aan de lange zijde bevinden. Zie <b>Bindzijde</b> <b>duplex op pagina 74</b> voor informatie over de lange zijde.
Origineel formaat	Hiermee geeft u een lijst weer met scanformaten die u kunt selecteren om het formaat van het te scannen origineel op te geven.	Letter $(8,5 \times 11 \text{ inch})^*$ Executive $(7,25 \times 10,5 \text{ inch})$ Legal $(8,5 \times 14 \text{ inch})$ A4 (210 x 297 mm)* A5 (148 x 210 mm) JIS-B5 (182 x 257 mm) Folio $(8,5 \times 13 \text{ inch})$ Statement $(5,5 \times 8,5 \text{ inch})$ 3 x 5 inch 4 x 6 inch Visitekaartje Combinatie Lottor (1 agal	(* Geeft een land-/regiospecifieke standaardinstelling aan)
Foto JPEG-kwaliteit	Hiermee kunt u de kwaliteit van een JPEG-afbeelding met foto instellen in verhouding tot de bestandsgrootte en kwaliteit van de afbeelding. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	5-90 (50%*)	Een instelling van 5 levert een kleiner bestand op, maar tevens een afbeelding van lagere kwaliteit. Een instelling van 90 biedt de beste beeldkwaliteit, maar ook een aanzienlijke bestandsgrootte.
JPEG-kwaliteit	Hiermee kunt u de kwaliteit van een JPEG-afbeelding met tekst of tekst/foto instellen in verhouding tot de bestandsgrootte en de kwaliteit van de afbeelding. Dit menu-item heeft betrekking op Tekst, Tekst/foto en alle scanfuncties.	5-90 (75%*)	Een instelling van 5 levert een kleiner bestand op, maar tevens een afbeelding van lagere kwaliteit. Een instelling van 90 biedt de beste beeldkwaliteit, maar ook een aanzienlijke bestandsgrootte.
E-mailafbeeldingen verzenden als		Bijlage* Webkoppeling	

Menu-item	Doel	Waarden en be	eschrijvingen
Multipage TIFF gebruiken Hiermee kunt u kiezen tussen singlepage en multipage TIFF- bestanden. Bij een scan van meerdere pagina's ten behoeve van een e-mailtaak, kan één TIFF-bestand worden gemaakt dat alle pagina's van de taak bevat of kunnen meerdere TIFF- bestanden worden gemaakt die elk één pagina van de taak bevatten. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	Hiermee kunt u kiezen tussen singlepage en multipage TIFF- bestanden. Bij een scan van meerdere pagina's ten behoeve van een e-mailtaak kan één TIFE-bestand	Aan*	Er worden multipage TIFF-bestanden gemaakt. Schakel het selectievakje in om dit item te selecteren.
	Uit	Voor elke pagina wordt één enkel TIFF-bestand gemaakt. Schakel het selectievakje uit om dit item te deselecteren.	
Transmissielog	Hiermee kunt u opgeven wanneer het transmissielog moet worden afgedrukt.	Log afdrukken*	Het e-mailtransmissielog wordt altijd afgedrukt.
	De logpagina is een bevestiging dat de e-mails goed zijn verzonden.	Log niet afdrukken	De e-mailtransmissielog wordt niet afgedrukt.
		Alleen afdrukken bij fouten	Het e-mailtransmissielog wordt alleen afgedrukt als er een fout optreedt.
Papierbron logs	<ul> <li>Papierbron logs</li> <li>Hiermee kunt u opgeven uit welke invoerlade de MFP het afdrukmateriaal voor het afdrukken van een log van alle verzonden en ontvangen e-mails moet nemen. Dit is niet beschikbaar voor enveloppen.</li> <li>Opmerking: dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.</li> </ul>	Lade 1*	Lade 1 (de standaardlade) is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal.
		Handmatige invoer	De universeellader is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal.
		Lade <x> (als er één of meer optionele laders zijn geïnstalleerd)</x>	x kan lade 2, lade 3, lade 4 of lade 5 zijn. Lade 2 t/m lade 5 worden alleen genoemd mogelijke waarden, afhankelijk van het feit of hetzelfde aantal optionele laden is geïnstalleerd. Als er bijvoorbeeld twee optionele laden zijn geïnstalleerd, verschijnen lade 2 en lade 3 in de lijst met waarden.
			Er kan maar één lade worden ingesteld als de invoerlade voor afdrukmateriaal.
Bitdiepte e-mailen	Hiermee kunt u de modus Gemengd inschakelen om kleinere bestanden te verkrijgen door gebruik te maken van 1- bits afbeeldingen wanneer Kleur op Uit is ingesteld.	1-bits* 8-bits	
Opslaan als snelkoppeling toestaan	Biedt de mogelijkheid om e-mail- adressen als snelkoppelingen op te slaan.	Aan Uit*	Als deze optie op Nee is ingesteld, wordt de knop Opslaan als snelkoppeling niet weergegeven op het scherm E-mailbestemming.
Achtergrond verwijd.	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de achtergrond op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 schakelt u Achtergrond verwijderen uit. Met +4 stelt u Achtergrond verwijderen in op de maximumwaarde.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Contrast	Hiermee kunt u het contrast voor de e-mail opgeven. De standaardwaarde hiervan is afhankelijk van het menu-item Inhoud. Als de standaardwaarde van het menu-item Inhoud wordt gewijzigd, wordt ook de standaardwaarde van Contrast gewijzigd.	0-5 Beste instelling voor inhoud*	Beste instelling voor inhoud heeft een standaardwaarde, ook omdat de waarde afhankelijk is van het menu- item Inhoud. Zie <b>Inhoud</b> voor meer informatie. Als Inhoud monotekst is, is de standaardcontrastwaarde 5. De standaardwaarde voor andere items dan monotekst is 0. Als de inhoudwaarde wordt hersteld, wordt de standaardwaarde van de beste instelling voor inhoud ook hersteld.
Schaduwdetail	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de schaduwdetails op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 handhaaft u de minste schaduwdetails. Met +4 handhaaft u de meeste schaduwdetails.
Rand tot rand scannen	Hiermee kunt u opgeven of een origineel document eerst van rand tot rand moet worden gescand voordat de e-mail wordt verzonden.	Uit* Aan	

## FTP-instellingen

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Beeldformaat		PDF* TIFF JPEG	Portable Document Format Tagged Image File Format Joint Photographic Experts Group	
PDF-versie	Hiermee kunt u de versie instellen van het PDF-bestand dat moet worden verzonden. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	1.2 1.3 1.4 1.5* 1.6		
Inhoud	Hiermee geeft u het type inhoud van de FTP-taak aan.	Tekst	De FTP-taak bestaat voornamelijk uit tekst of lijnillustraties.	
		Tekst/foto*	De FTP-taak bestaat uit een combinatie van tekst en afbeeldingen.	
		Foto	De FTP-taak bevat alleen afbeeldingen.	
Kleur	Hiermee kunt u opgeven of de MFP een kleurenafbeelding in de FTP- taak als kleurenafbeelding of als grijstintafbeelding moet zien.	Grijs*	Er wordt geen kleurenafbeelding met de FTP-taak mee verzonden.	
		Kleur	Er wordt een kleurenafbeelding met de FTP-taak mee verzonden.	
Resolutie	Hiermee kunt u de resolutie van de FTP-taak opgeven in dpi (dots per inch). De resolutie wordt beperkt door de waarde die voor het menu-item Kleur is ingesteld. Als deze waarde is ingesteld op Kleur en Resolutie op 400 of 600 dpi, is dit weliswaar een toegestane configuratie, maar wordt de resolutie niet weergegeven, zodat de combinaties ongeldig zijn. De resolutie wordt tot 300 dpi gereduceerd.	75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Voor Grijs zijn de resoluties 75-600 dpi beschikbaar. Voor Kleur zijn de resoluties 75-300 dpi beschikbaar. Zie het voorgaande item <b>Kleur</b> .	
Intensiteit	Hiermee kunt u het intensiteitsniveau voor de FTP-taak opgeven via een grafische weergave van een pagina waarin met behulp van een vulpatroon de verschillende niveaus van licht (1) naar donker (9) worden aangegeven.	1-9 (5*)	Geeft het intensiteitsniveau voor de FTP-taak aan. De waarden worden grafisch weergegeven. U kunt de asterisk over de balk verschuiven door <b>pijl naar rechts</b> of <b>pijl naar links</b> aan te raken. Waarde 1 bevindt zich naast de - en waarde 9 naast de +. In de weergave is 5 de opgegeven waarde.	

Menu-item	Doel	Waarden en besch	rijvingen
Afdrukstand	Hiermee kunt u de standaardafdrukstand opgeven van het te verzenden document in de FTP-taak.	Staand*	Hiermee verzendt u het originele document in de afdrukstand Staand voor de FTP-taak, zodat de tekst en afbeeldingen zich parallel aan de korte zijde bevinden. Zie <b>Bindzijde duplex op</b> <b>pagina 74</b> voor meer informatie over de korte zijde.
		Liggend	Hiermee verzendt u het originele document in de afdrukstand Liggend voor de FTP-taak, zodat de tekst en afbeeldingen zich parallel aan de lange zijde bevinden. Zie <b>Bindzijde duplex op</b> <b>pagina 74</b> voor informatie over de lange zijde.
Origineel formaat	Hiermee geeft u een lijst weer met scanformaten die u kunt selecteren om het formaat van het te scannen origineel op te geven.	Letter $(8,5 \times 11 \text{ inch})^*$ Executive $(7,25 \times 10,5 \text{ inch})$ Legal $(8,5 \times 14 \text{ inch})^*$ A4 $(210 \times 297 \text{ mm})^*$ A5 $(148 \times 297 \text{ mm})^*$ A5 $(148 \times 210 \text{ mm})$ JIS-B5 $(182 \times 257 \text{ mm})^*$ Folio $(8,5 \times 13 \text{ inch})^*$ Statement $(5,5 \times 8,5 \text{ inch})^*$ 3 x 5 inch 4 x 6 inch Visitekaartje Combinatie Letter/	(* Geeft een land-/regiospecifieke standaardinstelling aan)
Foto JPEG- kwaliteit	Hiermee kunt u de kwaliteit van een JPEG-afbeelding met foto instellen in verhouding tot de bestandsgrootte en kwaliteit van de afbeelding. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	5-90 (50%*)	Een instelling van 5 levert een kleiner bestand op, maar tevens een afbeelding van lagere kwaliteit. Een instelling van 90 biedt de beste beeldkwaliteit, maar ook een aanzienlijke bestandsgrootte.
JPEG-kwaliteit	Hiermee kunt u de kwaliteit van een JPEG-afbeelding met tekst of tekst/ foto instellen in verhouding tot de bestandsgrootte en de kwaliteit van de afbeelding. Dit menu-item heeft betrekking op Tekst, Tekst/foto en alle scanfuncties.	5-90 (75%*)	Een instelling van 5 levert een kleiner bestand op, maar tevens een afbeelding van lagere kwaliteit. Een instelling van 90 biedt de beste beeldkwaliteit, maar ook een aanzienlijke bestandsgrootte.

Menu-item	Doel	Waarden en besch	rijvingen
Multipage TIFF gebruiken	Hiermee kunt u kiezen tussen singlepage en multipage TIFF- bestanden. Bij een scan van meerdere pagina's ten behoeve van een FTP-taak, kan één TIFF- bestand worden gemaakt dat alle pagina's van de taak bevat of kunnen meerdere TIFF-bestanden worden gemaakt die elk één pagina van de taak bevatten. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	Aan*	Er worden multipage TIFF-bestanden gemaakt. Schakel het selectievakje in om deze functie te selecteren.
		Uit	Voor elke pagina wordt één enkel TIFF- bestand gemaakt. Schakel het selectievakje uit om deze functie te deselecteren.
Transmissielog	Hiermee kunt u opgeven wanneer het transmissielog moet worden afgedrukt. De logpagina is een bevestiging dat de bestanden goed zijn verzonden.	Log afdrukken*	Het FTP-transmissielog wordt altijd afgedrukt.
		Log niet afdrukken	De FTP-transmissielog wordt niet afgedrukt.
		Alleen afdrukken bij fouten	Het FTP-transmissielog wordt alleen afgedrukt als er een fout optreedt.
Papierbron logs	Hiermee kunt u opgeven uit welke invoerlade de MFP het afdrukmateriaal voor het afdrukken van een log van alle verzonden en ontvangen FTP's moet nemen. Dit is niet beschikbaar voor enveloppen. <b>Opmerking:</b> dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	Lade 1*	Lade 1 (de standaardlade) is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal.
		Handmatige invoer	De universeellader is de opgegeven invoerlade voor afdrukmateriaal.
e E		Lade <x> (als er één of meer optionele laders zijn geïnstalleerd)</x>	x kan lade 2, lade 3, lade 4 of lade 5 zijn. Lade 2 t/m lade 5 worden alleen genoemd mogelijke waarden, afhankelijk van het feit of hetzelfde aantal optionele laden is geïnstalleerd. Als er bijvoorbeeld twee optionele laden zijn geïnstalleerd, verschijnen lade 2 en lade 3 in de lijst met waarden.
			Er kan maar één lade worden ingesteld als de invoerlade voor afdrukmateriaal.
Bitdiepte FTP	Hiermee kunt u de modus Tekst/foto inschakelen om kleinere bestanden te verkrijgen door gebruik te maken van 1-bits afbeeldingen wanneer Kleur op Uit is ingesteld.	1-bits* 8-bits	
Basisbestands- naam		alfanumerieke invoer	Standaard wordt het volgende woord weergegeven: afbeelding <b>Opmerking:</b> de basisbestandsnaam mag maximaal uit 53 tekens bestaan. De volgende tekens of symbolen zijn ongeldig: * - asterisk : - dubbele punt ? - vraagteken < - groter-dan-teken > - kleiner-dan-teken   - verticale streep Aan het eind van elke bestandsnaam wordt een tijdstempel toegevoegd

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Opslaan als snelkoppeling toestaan	Biedt de mogelijkheid om FTP- adressen als snelkoppelingen op te slaan.	Ja* Nee	Als deze optie op Nee is ingesteld, wordt de knop Opslaan als snelkoppeling niet weergegeven op het scherm FTP- bestemming.
Achtergrond verwijd.	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de achtergrond op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 schakelt u Achtergrond verwijderen uit. Met +4 stelt u Achtergrond verwijderen in op de maximumwaarde.
Contrast	Hiermee kunt u het contrast voor de FTP-taak opgeven. De standaard- waarde hiervan is afhankelijk van het menu-item Inhoud. Als de standaardwaarde van het menu- item Inhoud wordt gewijzigd, wordt ook de standaardwaarde van Contrast gewijzigd.	0-5 Beste instelling voor inhoud*	Beste instelling voor inhoud heeft een standaardwaarde, ook omdat de waarde afhankelijk is van het menu-item Inhoud. Zie <b>Inhoud</b> voor meer informatie. Als Inhoud monotekst is, is de standaard- contrastwaarde 5. De standaardwaarde voor andere items dan monotekst is 0. Als de inhoudwaarde wordt hersteld, wordt de standaardwaarde van de beste instelling voor inhoud ook hersteld.
Schaduwdetail	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de schaduwdetails op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 handhaaft u de minste schaduwdetails. Met +4 handhaaft u de meeste schaduwdetails.
Rand tot rand scannen	Hiermee kunt u opgeven of een origineel document eerst van rand tot rand moet worden gescand voordat de FTP-taak wordt verzonden.	Uit* Aan	

## Scannen naar USB-instellingen

Menu-item	Doel	Waarden en besch	nrijvingen
Beeldformaat		PDF* JPEG TIFF	Portable Document Format Joint Photographic Experts Group Tagged Image File Format
PDF-versie	Hiermee kunt u de versie instellen van het PDF-bestand dat moet worden verzonden. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	1.2 1.3 1.4 1.5* 1.6	
Inhoud	Hiermee geeft u het type inhoud op voor scannen naar USB.	Tekst	De USB-scantaak bevat meestal tekst of lijnillustraties.
		Tekst/foto*	De USB-scantaak bevat een mix van tekst en afbeeldingen.
		Foto	De USB-scantaak bevat alleen afbeeldingen.
Kleur	Hiermee kunt u opgeven of de MFP een kleurenafbeelding in de scantaak als kleurenafbeelding of als grijstintafbeelding moet zien.	Grijs*	Er wordt geen kleurenafbeelding met de USB-scantaak mee verzonden.
		Kleur	Er wordt kleurenafbeelding met de USB- scantaak mee verzonden.
Resolutie	Hiermee kunt u de resolutie van de scantaak opgeven in dpi (dots per inch). De resolutie wordt beperkt door de waarde die voor het menu-item Kleur is ingesteld. Als deze waarde is ingesteld op Kleur en Resolutie op 400 of 600 dpi, is dit weliswaar een toegestane configuratie, maar wordt de resolutie niet weergegeven, zodat de combinaties ongeldig zijn. De resolutie wordt tot 300 dpi gereduceerd.	75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Voor Grijs zijn de resoluties 75-600 dpi beschikbaar. Voor Kleur zijn de resoluties 75-300 dpi beschikbaar. Zie het voorgaande item <b>Kleur</b> .
Intensiteit	Hiermee kunt u het intensiteitsniveau voor de scantaak opgeven via een grafische weergave van een pagina waarin met behulp van een vulpatroon de verschillende niveaus van licht (1) naar donker (9) worden aangegeven.	1-9 (5*)	Hiermee kunt u het intensiteitsniveau opgeven voor USB-scantaken. De waarden worden grafisch weergegeven. U kunt de asterisk over de balk verschuiven door <b>pijl naar rechts</b> of <b>pijl naar links</b> aan te raken. Waarde 1 bevindt zich naast de - en waarde 9 naast de +. In de weergave is 5 de opgegeven waarde.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Afdrukstand	Hiermee kunt u de standaard- afdrukstand opgeven van het te verzenden document in de scantaak.	Staand*	Hiermee verzendt u het originele document in de afdrukstand Staand voor de USB-scantaak, zodat de tekst en afbeeldingen zich parallel aan de korte zijde bevinden. Zie <b>Bindzijde duplex op</b> <b>pagina 74</b> voor meer informatie over de korte zijde.
		Liggend	Hiermee verzendt u het originele document in de afdrukstand Liggend voor de USB-scantaak, zodat de tekst en afbeeldingen zich parallel aan de lange zijde bevinden. Zie <b>Bindzijde duplex op</b> <b>pagina 74</b> voor informatie over de lange zijde.
Origineel formaat	Hiermee geeft u een lijst weer met scanformaten die u kunt selecteren om het formaat van het te scannen origineel op te geven.	Letter (8,5 x 11 inch)* Legal (8,5 x	(* Geeft een land-/regiospecifieke standaardinstelling aan)
		Executive (7,25 x 10,5 inch) Folio (8,5 x 13 inch)	
		Statement (5,5 x 8,5 inch)	
		A4 (210 x 297 mm)*	
		A5 (148 x 210 mm)	
		JIS-B5 (182 x 257 mm)	
		Combinatie Letter/ Legal	
Foto JPEG- kwaliteit	Hiermee kunt u de kwaliteit van een JPEG-afbeelding met foto instellen in verhouding tot de bestandsgrootte en kwaliteit van de afbeelding. Dit menu-item heeft betrekking op alle scanfuncties.	5-90 (50%*)	Een instelling van 5 levert een kleiner bestand op, maar tevens een afbeelding van lagere kwaliteit.
			Een instelling van 90 biedt de beste beeldkwaliteit, maar ook een aanzienlijke bestandsgrootte.
JPEG-kwaliteit	Hiermee kunt u de kwaliteit van een JPEG-afbeelding met tekst of tekst/ foto instellen in verhouding tot de bestandsgrootte en de kwaliteit van de afbeelding. Dit menu-item heeft betrekking op Tekst, Tekst/foto en alle scanfuncties	5-90 (75%*)	Een instelling van 5 levert een kleiner bestand op, maar tevens een afbeelding van lagere kwaliteit. Een instelling van 90 biedt de beste beeldkwaliteit, maar ook een aanzienlijke bestandsgrootte.

Menu-item	Doel	Waarden en besch	nrijvingen
Multipage TIFF gebruiken	Multipage TIFF gebruiken Hiermee kunt u kiezen tussen singlepage en multipage TIFF- bestanden. Bij een scan van meerdere pagina's ten behoeve van een FTP-taak, kan één TIFF- bestand worden gemaakt dat alle pagina's van de taak bevat of kunnen meerdere TIFF-bestanden worden gemaakt die elk één pagina van de taak bevatten. Dit menu-item heeft betrekking op	Aan*	Er worden multipage TIFF-bestanden gemaakt. Schakel het selectievakje in om deze functie te selecteren.
		Uit	Voor elke pagina wordt één TIFF-bestand gemaakt. Schakel het selectievakje uit om deze functie te deselecteren.
Bitdiepte voor scannen	Hiermee kunt u de modus Tekst/foto inschakelen om kleinere bestanden te verkrijgen door gebruik te maken van 1-bits afbeeldingen wanneer Kleur op Uit is ingesteld.	1-bits* 8-bits	
Basisbe- standsnaam		alfanumerieke invoer	Standaard wordt het volgende woord weergegeven: afbeelding <b>Opmerking:</b> de basisbestandsnaam mag maximaal uit 53 tekens bestaan. De volgende tekens of symbolen zijn ongeldig: * - asterisk : - dubbele punt ? - vraagteken < - groter-dan-teken > - kleiner-dan-teken   - verticale streep Aan het eind van elke bestandsnaam wordt een tijdstempel toegevoegd.
Achtergrond verwijd.	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de achtergrond op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 schakelt u Achtergrond verwijderen uit. Met +4 stelt u Achtergrond verwijderen in op de maximumwaarde.
Contrast	Hiermee kunt u het contrast voor de scantaak opgeven. De standaard- waarde hiervan is afhankelijk van het menu-item Inhoud. Als de standaardwaarde van het menu- item Inhoud wordt gewijzigd, wordt ook de standaardwaarde van Contrast gewijzigd.	0-5 Beste instelling voor inhoud*	Beste instelling voor inhoud heeft een standaardwaarde, ook omdat de waarde afhankelijk is van het menu-item Inhoud. Zie <b>Inhoud</b> voor meer informatie. Als Inhoud monotekst is, is de standaard- contrastwaarde 5. De standaardwaarde voor andere items dan monotekst is 0. Als de inhoudwaarde wordt hersteld, wordt de standaardwaarde van de beste instelling voor inhoud ook hersteld.
Schaduwdetail	Hiermee kunt u de zichtbaarheid van de schaduwdetails op een kopie aanpassen.	-4 tot +4 (0*)	Met -4 handhaaft u de minste schaduwdetails. Met +4 handhaaft u de meeste schaduwdetails.
Rand tot rand scannen	Hiermee kunt u opgeven of een origineel document eerst van rand tot rand moet worden gescand voordat de scantaak wordt verzonden.	Uit* Aan	
### Afdrukinstellingen

De afdrukinstellingen zijn verdeeld over de volgende menu's. Klik op één van de menu's voor meer informatie:

Menu Afwerking	Menu PCL-emulatie
Menu Kwaliteit	Menu PDF
Menu Extra	Menu HTML
Menu Instellingen	Menu Afbeelding
Menu PostScript	

### Menu Afwerking

Gebruik deze menu-items om uw standaardinstellingen voor alle taken in te stellen. De instellingen die bij het afdrukken vanuit een toepassing worden opgegeven, hebben voorrang boven de standaardinstellingen van de gebruiker.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen
Duplex	Hiermee stelt u dubbelzijdig afdrukken in als de standaardmodus voor alle afdruktaken. <b>Opmerking:</b> dit menu-item wordt weergegeven als er een optionele	Uit* Aan	Hiermee drukt u af op één zijde van het afdrukmateriaal. Hiermee drukt af op beide zijden van het afdrukmateriaal.
	duplexeenheid is geïnstalleerd.		

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen		
Bindzijde duplex	Hiermee bepaalt u hoe dubbelzijdig afgedrukte pagina's worden ingebonden en wat de afdrukstand is van de achterzijde van de pagina's (met de even nummers) en van de voorzijde van de pagina's (met de oneven nummers).	Lange zijde* Hiermee bereidt u inbinding aan de lange zijde van de pag voor (de linkerzijde bij de afdrukstand Staand en de bovenz bij de afdrukstand Liggend). In de volgende afbeelding zie een voorbeeld van inbinden over de lange zijde bij pagina' de afdrukstand Staand en in de afdrukstand Liggend.			
	<b>Opmerking:</b> dit menu-item wordt weergegeven als er een optionele duplexeenheid is geïnstalleerd.	Achterzijde van vel Staand Korte zijde Hiermee bereidt u inbii voor (de bovenzijde bij bij de afdrukstand Ligg een voorbeeld van inbi de afdrukstand Staand Achterzijde van vel Noorzijde van vel Noorzijde van volgend vel	Achterzijde van vel Inbinden Voorzijde van volgend vel nding aan de korte zijde van de pagina de afdrukstand Staand en de linkerzijde gend). In de volgende afbeelding ziet u inden over de korte zijde bij pagina's in d en in de afdrukstand Liggend.		
Exemplaren	Hiermee stelt u het aantal exemplaren in dat u als standaardwaarde wilt gebruiken.	1-999 (1*)	Waarden die vanuit de toepassing of in het stuurprogramma zijn opgegeven, hebben altijd voorrang op de waarden die op het LCD-display zijn ingesteld.		
Lege pagina's	Hiermee geeft u aan of de lege pagina's die door een toepassing zijn gegenereerd, moeten worden opgenomen in de afdruktaak.	Niet afdrukken*	Hiermee worden door een toepassing gegenereerde lege pagina's niet afgedrukt als onderdeel van een afdruktaak.		
		Afdrukken	Hiermee worden door een toepassing gegenereerde lege pagina's afgedrukt als onderdeel van een afdruktaak.		

Menu-item	Doel	Waarden en beschrij	vingen
Sorteren	Hiermee houdt u de pagina's van een afdruktaak op volgorde als u de taak meerdere malen afdrukt.	Uit*	Hiermee drukt u elke pagina van een afdruktaak zo vaak af als is opgegeven in het menu-item Exemplaren. Als u bijvoorbeeld drie pagina's wilt afdrukken en Exemplaren instelt op 2, worden de volgende pagina's afgedrukt: pagina 1, pagina 1, pagina 2, pagina 2, pagina 3, pagina 3.
		Aan	Hiermee drukt u de hele afdruktaak zo vaak af als is opgegeven in het menu- item Exemplaren. Als u bijvoorbeeld drie pagina's wilt afdrukken en Exemplaren instelt op 2, worden de volgende pagina's afgedrukt: pagina 1, pagina 2, pagina 3, pagina 1, pagina 2, pagina 3.
Scheidingsvellen	Hiermee voegt u lege scheidingsvellen in tussen afdruktaken, tussen meerdere exemplaren van een taak of tussen de pagina's van een taak.	Geen*	Hiermee voegt u geen scheidingsvellen in.
		Tussen exemplaren	Hiermee voegt u een leeg vel in tussen alle exemplaren van een afdruktaak. Als Sorteren is ingesteld op Uit, wordt een lege pagina ingevoegd tussen alle sets van afgedrukte pagina's (alle pagina's 1, alle pagina's 2, enzovoort). Als Sorteren is ingesteld op Aan, wordt een lege pagina ingevoegd na elk gesorteerd exemplaar van dezelfde afdruktaak.
		Tussen taken	Hiermee voegt u een lege pagina in tussen afdruktaken.
		Tussen pagina's	Hiermee voegt u een leeg vel in tussen alle pagina's van een afdruktaak. Dit is nuttig als u transparanten afdrukt of lege pagina's voor aantekeningen in een document wilt opnemen.
Bron scheidingspagina	Hiermee geeft u aan uit welke bron de scheidingspagina's moeten worden ingevoerd.	Lade <x> (Lade 1*)</x>	Hiermee worden de scheidingspagina's uit de opgegeven lade ingevoerd.
	Alleen geïnstalleerde bronnen worden in de lijst met waarden weergegeven.	U-lader	Hiermee worden de scheidingspagina's uit de universeellader ingevoerd. <b>Opmerking:</b> Configuratie U-lader
			moet ingesteld zijn op Cassette.
		Enveloppenlader	Hiermee selecteert u een envelop als scheidingsvel.

### Menu's van de MFP gebruiken

Menu-item	Doel			Waard	len e	en besch	ijvinge	n					
N/vel afdrukken	Hie af c	rmee dru p één zijo	kt u mee de van he	rdere et pa	e pagina's pier.	Uit*			Hier zijde	mee e af.	drukt u éé	én pagina	abeeld per
	pap	vorat ooi pierbespa	ring geno	er ve bemo	/ of I.	2 per v	2 per vel		Hier per 2	Hiermee drukt u twee paginabeelden per zijde af.			
					3 per v	/el		Hier per 2	mee zijde	drukt u dr af.	ie pagina	abeelden	
						4 per v	/el		Hier per 2	mee zijde	drukt u vi af.	er pagina	lbeelden
						6 per v	/el		Hier per 2	mee zijde	drukt u ze af.	es pagina	beelden
						9 per v	/el		Hier per 2	mee zijde	drukt u ne af.	egen pagi	nabeelden
						12 per	vel		Hier per 2	mee zijde	drukt u tw af.	aalf pagi	nabeelden
						16 per	vel		Hier pagi	mee nabe	drukt u ze elden per	estien zijde af.	
N/vel-volgorde	Hie	rmee bep	aalt u de	posi	tie van de	Horizo	ntaa	al*					
	paginabeelden als er meerdere pagina's op een vel worden afdrukt.			Vertica	al								
	Zie <b>N/vel afdrukken op pagina 76</b> voor meer informatie.		Omgekeerd horizontaal										
	De bee bee	positie ha Iden en c Iden (Sta	angt af va de afdruk and of Li	in he stand gger	et aantal d van de nd).	Omgel	Omgekeerd verticaal						
	Als	u bijvoor	beeld 4 p	er ve	el selecteer	ert in de afdrukstand Staand, is het resultaat afhankelijk van de				k van de			
	Wat	Horizo volg	ontale orde	51 14/	Vertic volgo	ale rde		Omgek horizo	eerde ntaal		Omge verti	keerd caal	
										1			
		1	2		1	3		2	1		3	1	
		3	4		2	4		4	3		4	2	
N/vel-beeld	Hiermee bepaalt u de afdrukstand van een vel waarop meerdere pagina's worden afgedrukt.			Auto*		De N afdri	De MFP kiest automatisch tussen de afdrukstanden Staand en Liggend.						
				Lange	zijd	e	Hier afdru (Ligo <b>pag</b> i	Hiermee stelt u de lange zijde van het afdrukmateriaal in als bovenzijde (Liggend). Zie <b>Bindzijde duplex op</b> <b>pagina 74</b> voor meer informatie.			de van het nzijde <b>iplex op</b> natie.		
						Korte zijde Hiermee stelt u de korte zijd afdrukmateriaal in als bover (Staand). Zie <b>Bindzijde du</b> <b>pagina 74</b> voor meer inform		de van het nzijde <b>plex op</b> natie.					

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
N/vel-rand Hiermee drukt u een rand af rond elk paginabeeld wanneer N/vel		Geen*	Hiermee drukt u geen rand af rond de paginabeelden.
	afdrukken wordt gebruikt.	Effen	Hiermee drukt u een effen rand af rond de paginabeelden.

#### Menu Kwaliteit

Met deze menu-items wijzigt u de instellingen die van invloed zijn op de afdrukkwaliteit en waarmee toner kan worden bespaard. De instellingen die bij het afdrukken vanuit een toepassing worden opgegeven, hebben voorrang boven de standaardinstellingen van de gebruiker.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen
Afdrukresolutie	Hiermee kunt u de resolutie van de afgedrukte uitvoer instellen.	300 dpi 600 dpi* 1200 dpi Beeldkwaliteit 1200 Beeldkwaliteit 2400	
Tonerintensiteit	Hiermee maakt u afdrukken lichter of donkerder en bespaart u toner. Op het LCD-display op het bedieningspaneel wordt de volgende schaal weergegeven. Een verticale streep (   ) geeft de standaardinstelling aan. Met een pijlsymbool ( V ) wordt de standaardinstelling van de gebruiker aangegeven. De V wordt naar links of rechts over de schaal verschoven wanneer de knoppen <b>Pijl naar links</b> of <b>Pijl naar rechts</b> worden aangeraakt. Als de standaardinstelling 8 wordt geselecteerd, wordt de verticale streep als volgt door de V afgedekt:V.+	1-10 (8*)	<ul> <li>Selecteer een lagere waarde voor dunnere lijnen, lichtere grijstintafbeeldingen en lichtere afdrukken.</li> <li>Selecteer een hogere waarde voor dikkere lijnen of donkerdere grijstintafbeeldingen.</li> <li>Selecteer 10 voor zeer vetgedrukte tekst.</li> <li>Selecteer een waarde onder 7 als u toner wilt besparen.</li> </ul>
Helderheid	Hiermee past u de grijswaarden van de afgedrukte afbeeldingen aan.	-6 tot +6 (0*)	-6 is de maximale verlaging. +6 is de maximale verhoging.
Contrast	Hiermee past u het contrast van de afgedrukte afbeeldingen aan.	0-5 (0*)	0 is de maximale verlaging. 5 is de maximale verhoging.

### Menu Extra

Met het Menu Extra kunt u verschillende lijsten m.b.t. de beschikbare bronnen, instellingen en afdruktaken van de MFP afdrukken. Met andere items uit dit menu kunt u de MFP-hardware instellen en problemen oplossen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvin	gen
Fabrieks- instellingen	Hiermee herstelt u de MFP-instellingen volgens de standaardinstellingen. Dit menu-item is ook beschikbaar in het Menu Instellingen.	Nu herstellen	<ul> <li>Alle menu-items worden hersteld volgens de standaardinstellingen met uitzondering van:         <ul> <li>Taal op display</li> <li>Alle instellingen van de menu-items Fax-, E-mail- en FTP- instellingen, Parallel <x>, Serieel <x>, Standaardnetwerk en Netwerk <x>, Standaard- USB en USB <x>.</x></x></x></x></li> </ul> </li> <li>Alle bronnen (lettertypen, macro's en symbolensets) die in het MFP-geheugen (RAM) zijn geladen, worden verwijderd. (Dit is niet van invloed op de bronnen in het flashgeheugen.)</li> </ul>
		Niet herstellen*	De gebruikersinstellingen blijven van kracht.
Flash formatteren	Hiermee formatteert u het flashgeheugen. Zet de MFP niet uit als het flashgeheugen wordt geformatteerd.	Aan	Hiermee verwijdert u alle gegevens uit het flashgeheugen en maakt u dit gereed voor ontvangst van nieuwe bronnen.
	<b>Opmerking:</b> dit menu-item wordt alleen weergegeven als er een niet- defecte, optionele flashgeheugenkaart is geïnstalleerd, die niet tegen schrijven of lezen/schrijven is beveiligd.	Uit*	Hiermee annuleert u het verzoek om het flashgeheugen te formatteren. De huidige bronnen blijven in het flashgeheugen staan.
Flash defragmenteren	Hiermee kunt u opslagruimte terughalen die verloren is gegaan bij het verwijderen van bronnen uit het flashgeheugen. <b>Waarschuwing:</b> zet de MFP niet uit tijdens de defragmentatie van het flashgeheugen. <b>Opmerking:</b> dit menu-item wordt	Aan	Hiermee brengt de MFP alle bronnen van het flashgeheugen naar het MFP-geheugen over en formatteert vervolgens het flashgeheugen. Nadat het flashgeheugen is geformatteerd, worden de bronnen opnieuw in het flashgeheugen geladen.
	alleen weergegeven als er een niet- defecte, optionele flashgeheugenkaart is geïnstalleerd, die niet tegen schrijven of lezen/schrijven is beveiligd.	Uit*	De MFP annuleert het verzoek om het flashgeheugen te defragmenteren.
Hex Trace inschakelen	Helpt bij het opsporen van de bron van een afdrukprobleem. Als Hex Trace is geselecteerd, worden alle gegevens die naar de MFP worden gestuurd, zowel in een hexadecimale weergave als in een tekenweergave afgedrukt. Besturingscodes worden niet uitgevoerd.		Raak <b>Hex Trace inschakelen</b> aan om de modus Hex Trace in te schakelen. U kunt de modus Hex Trace uitschakelen door de MFP uit te schakelen, 15 seconden te wachten en de MFP vervolgens weer in te schakelen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvin	gen
Dekkingsindicatie Geeft een schatting van het dekkingspercentage voor cyaan,		Uit*	Het dekkingspercentage wordt niet afgedrukt.
	pagina. De schatting wordt afgedrukt op een scheidingspagina.	Aan	Het geschatte dekkingspercentage van elke kleur wordt afgedrukt op de pagina.

### Menu Instellingen

Met het Menu Instellingen kunt u allerlei functies van de MFP configureren.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvinge	n
Printertaal	Hiermee stelt u de standaardprintertaal in voor het versturen van gegevens van de computer naar de MFP. <b>Opmerking:</b> als een bepaalde printertaal als standaardtaal is ingesteld, betekent dit niet dat toepassingen geen afdruktaken kunnen verzenden die een andere printertaal gebruiken.	PCL-emulatie* PS-emulatie	PCL-emulatie: hierbij wordt een PCL-interpreter gebruikt voor binnenkomende hostcommunicatie. PostScript-emulatie: hierbij wordt een PS-interpreter gebruikt voor binnenkomende hostcommunicatie.
Bronnen opslaan	Hiermee geeft u op wat de MFP moet doen met gedownloade bronnen, zoals lettertypen en macro's die zijn opgeslagen in het MFP-geheugen (RAM), als voor een afdruktaak niet voldoende geheugen beschikbaar is. Als u Bronnen opslaan op Aan instelt, wordt de MFP opnieuw ingesteld en wordt het beginscherm op het LCD-	Uit*	De MFP bewaart de geladen bronnen tot het geheugen nodig is voor andere taken. Zodra de printer meer geheugenruimte nodig heeft, worden de bronnen voor de inactieve printertaal verwijderd.
display weergegeven.	display weergegeven.	Aan	De MFP bewaart alle geladen bronnen voor alle printertalen als de taal wordt gewijzigd en de MFP opnieuw wordt ingesteld. Als de MFP onvoldoende geheugen heeft, wordt het bericht 38 Geheugen vol weergegeven.
Download- bestemming Hiermee geeft u de opslaglocatie van geladen bronnen op. In het flashgeheugen worden geladen bronnen permanent opgeslagen en in het RAM-geheugen worden deze bronnen tijdelijk opgeslagen. De bronnen blijven in het flashgeheugen, zelfs wanneer de MFP wordt	RAM*	Alle gedownloade bronnen worden automatisch opgeslagen in het printergeheugen (RAM).	
	het RAM-geheugen worden deze bronnen tijdelijk opgeslagen. De bronnen blijven in het flashgeheugen, zelfs wanneer de MFP wordt	Flash	Alle gedownloade bronnen worden automatisch opgeslagen in het flashgeheugen.
			<b>Opmerking:</b> het menu- item Flash wordt weergegeven als er een geformatteerde, niet- defecte, optionele flashgeheugenkaart is geïnstalleerd die niet met een wachtwoord tegen schrijven of lezen/schrijven is beveiligd.

#### Menu's van de MFP gebruiken

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvinger	ı
Afdrukgebied	Hiermee past u het logische en fysieke afdrukbare gebied aan.	Normaal* Passend Hele pagina	<b>Opmerking:</b> de instelling Hele pagina is alleen van toepassing op pagina's die worden afgedrukt met behulp van PCL 5- interpreter. Deze instelling is niet van invloed op pagina's die worden afgedrukt met behulp van PCL XL- of PostScript- interpreters. Als u probeert gegevens af te drukken in het gedeelte dat is gedefinieerd door het afdrukgebied Normaal, dan snijdt de MFP de afbeelding bij op de begrenzing zoals die is gedefinieerd bij Normaal.
Fabrieksinstellingen	Hiermee herstelt u de printerinstellingen volgens de standaardwaarden.	Nu herstellen	<ul> <li>Alle menu-items worden hersteld volgens de standaardinstellingen met uitzondering van:         <ul> <li>Taal op display</li> <li>Alle instellingen van de menu-items Parallel <x>, Serieel <x>, Standaard- netwerk en Netwerk <x>, en Standaard- USB en USB <x></x></x></x></x></li> </ul> </li> <li>Alle bronnen (lettertypen, macro's en symbolensets) die in het printergeheugen (RAM) zijn geladen, worden verwijderd. (Dit is niet van invloed op de bronnen in het flashgeheugen.)</li> </ul>
		Niet herstellen*	De gebruikersinstellingen blijven van kracht.

#### Menu PostScript

Gebruik deze menu-items om printerinstellingen te wijzigen die van invloed zijn op afdruktaken waarbij de PostScriptprintertaal wordt gebruikt. De instellingen die bij het afdrukken vanuit een toepassing worden opgegeven, hebben voorrang boven de standaardinstellingen van de gebruiker.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijving	gen
PS-fout afdrukken	Hiermee drukt u een analysepagina af als een PostScript-emulatiefout is	Uit*	Hiermee verwijdert u de afdruktaak zonder een foutbericht af te drukken.
	opgetreden.	Aan	Hiermee drukt u een foutbericht af en verwijdert u de afdruktaak.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijving	gen
Voorkeurslettertype	Hiermee bepaalt u de volgorde waarin de printer naar het gewenste lettertype zoekt. <b>Opmerking:</b> Voorkeurslettertype	Intern*	De MFP zoekt eerst in het geheugen naar het gewenste lettertype en pas daarna in het flashgeheugen.
	wordt alleen weergegeven als een geformatteerd flashgeheugen is geïnstalleerd. Deze mag niet beveiligd zijn tegen lezen/schrijven of schrijven, en de Buffergrootte mag niet zijn ingesteld op 100%.	Flash/schijf	De MFP zoekt eerst in het flashgeheugen naar het gewenste lettertype en pas daarna in het printergeheugen.

### Menu PCL-emulatie

Gebruik deze menu-items om printerinstellingen te wijzigen die van invloed zijn op afdruktaken waarbij de PCL-printertaal wordt gebruikt. De instellingen die bij het afdrukken vanuit een toepassing worden opgegeven, hebben voorrang boven de standaardinstellingen van de gebruiker.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	ingen
Lettertypebron	Hiermee bepaalt u welke lettertypen worden weergegeven in het menu-item	Intern*	Hiermee geeft u alle interne lettertypen weer die in de fabriek in het RAM van de MFP zijn geladen.
	Lettertypenaam.	Flash	Hiermee geeft u alle lettertypen in het flashgeheugen weer.
		Laadbaar	Hiermee geeft u alle lettertypen weer die vanuit andere bronnen in het RAM zijn geladen.
		Alles	Hiermee geeft u alle beschikbare lettertypen uit alle bronnen weer.
Lettertypenaam	Hiermee kiest u een lettertype uit de opgegeven lettertypebron.	R0 Courier*	De lettertypenaam en de lettertype-ID van alle lettertypen in de geselecteerde lettertypebron worden weergegeven. De afkorting van de naam van de lettertypebron is R voor Intern, F voor Flash en D voor Laadbaar.
Symbolenset	Hiermee kiest u een symbolenset	10U PC-8 (VS)*	Een symbolenset is een set alfabetische
	voor een geselecteerde lettertypenaam.	(land- en regiospecifieke standaardinstellingen)	en numerieke tekens, interpunctietekens en speciale symbolen die worden gebruikt als u in een bepaald lettertype afdrukt. Alleen symbolensets die worden
		12U PC-850 (niet-VS)*	ondersteund door de geselecteerde
		(land- en regiospecifieke standaardinstellingen)	nettertypendam, worden weergegeven.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Instellingen voor PCL- emulatie	Hiermee wijzigt u de puntgrootte van schaalbare typografische lettertypen.	Puntgrootte 1,00-1008,00 (12*)	Puntgrootte heeft betrekking op de hoogte van de tekens in het lettertype. Eén punt is ongeveer gelijk aan 0,35 mm. U kunt voor de puntgrootte een waarde selecteren tussen 1 en 1008 punten, in veelvouden van 0,25 punten.
			weergegeven voor typografische lettertypen.
	Hiermee geeft u de lettertypepitch op voor schaalbare lettertypen met een vaste tekenafstand (monogespatieerd).	Pitch 0,08-100,00 (10*)	Pitch heeft betrekking op het aantal niet- proportionele tekens per inch (in horizontale richting). U kunt een pitch selecteren met een waarde tussen 0,08 en 100 tekens per inch (cpi, characters per inch), in veelvouden van 0,01 cpi. Voor niet-schaalbare, monogespatieerde lettertypen wordt de pitch wel weergegeven, maar kunt u deze niet wijzigen.
			<b>Opmerking:</b> de pitch wordt alleen weergegeven voor vaste (monogespatieerde) lettertypen.
	Hiermee geeft u op in welke stand de tekst en afbeeldingen op de pagina worden afgedrukt.	Afdrukstand Staand*	Staand: hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen parallel aan de korte zijde van het papier af.
		Liggona	Liggend: hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen parallel aan de lange zijde van het papier af.
			Zie <b>Bindzijde duplex op pagina 74</b> voor meer informatie over korte en lange zijden.
	Hiermee bepaalt u het aantal regels dat per pagina wordt afgedrukt.	Regels per pagina 1-255 60* (VS) 64* (niet-VS)	De ruimte tussen de regels (verticale regelafstand) wordt automatisch ingesteld op basis van de instellingen voor regels/ pagina, papierformaat en afdrukstand. Selecteer het juiste papierformaat en de juiste afdrukstand voordat u het aantal regels per pagina instelt.
	Hiermee selecteert u de breedte van de logische pagina voor A4-papier.	A4-breedte 198 mm* 203 mm	<b>Opmerking:</b> met de instelling voor 203 mm wordt de logische pagina breed genoeg om tachtig 10-pitch tekens af te drukken.
	Hiermee geeft u op of de MFP automatisch een harde return	Automatisch HR na NR	Uit: de MFP voert geen harde return uit na de opdracht voor een nieuwe regel.
	opdracht om naar een nieuwe regel te gaan (LF).	Uit* Aan	Aan: de MFP voert een harde return uit na de opdracht voor een nieuwe regel.
	Hiermee geeft u op of de printer automatisch op een nieuwe regel moet beginnen na een opdracht	Automatisch NR na HR	Uit: de MFP voert geen nieuwe regel uit na de opdracht voor een harde return.
	voor een harde return.	Aan	de opdracht voor een harde return.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Lade-nr. wijzigen	Lade-nr. wijzigen Hiermee kunt u de MFP zo configureren dat deze werkt met printerstuurprogramma's of toepassingen die andere laden als invoerlade hebben gedefinieerd: invoerladen, de universeellader en de sleuf voor handmatige invoer. <b>Opmerking:</b> raadpleeg de <i>Technical Reference</i> voor meer informatie over het toewijzen van nummers aan de bronnen.	Waarde U-lader Uit* Geen 0-199	<ul> <li>Uit: de MFP gebruikt de standaardinstellingen voor de invoerlade.</li> <li>Geen: de bron negeert de opdracht voor het selecteren van de papierinvoer.</li> <li>"Geen" wordt alleen weergegeven als dit de actieve standaardwaarde is. "Geen" moet door de PCL-interpreter worden geselecteerd.</li> <li>0-199: selecteer een numerieke waarde als u een aangepaste waarde wilt toewijzen aan een invoerlade.</li> </ul>
		Waarde lade [x] Uit* Geen 0-199	<ul> <li>Uit: de MFP gebruikt de standaardinstellingen voor de invoerlade.</li> <li>Geen: de bron negeert de opdracht voor het selecteren van de papierinvoer.</li> <li>"Geen" wordt alleen weergegeven als dit de actieve standaardwaarde is. "Geen" moet door de PCL-interpreter worden geselecteerd.</li> <li>0-199: selecteer een numerieke waarde als u een aangepaste waarde wilt toewijzen aan een invoerlade.</li> </ul>
		Waarde enveloppenlader Uit* Geen 0-199	<ul> <li>Uit: de MFP gebruikt de standaardinstellingen voor de invoerlade.</li> <li>Geen: de bron negeert de opdracht voor het selecteren van de papierinvoer.</li> <li>"Geen" wordt alleen weergegeven als dit de actieve standaardwaarde is. "Geen" moet door de PCL-interpreter worden geselecteerd.</li> <li>0-199: selecteer een numerieke waarde als u een aangepaste waarde wilt toewijzen aan een invoerlade.</li> </ul>
		Waarde handm. invoer Uit* Geen 0-199	<ul> <li>Uit: de MFP gebruikt de standaardinstellingen voor de invoerlade.</li> <li>Geen: de bron negeert de opdracht voor het selecteren van de papierinvoer.</li> <li>"Geen" wordt alleen weergegeven als dit de actieve standaardwaarde is. "Geen" moet door de PCL-interpreter worden geselecteerd.</li> <li>0-199: selecteer een numerieke waarde als u een aangepaste waarde wilt toewijzen aan een invoerlade.</li> </ul>
	Waarde env. (handm.) Uit* Geen 0-199	<ul> <li>Uit: de MFP gebruikt de standaardinstellingen voor de invoerlade.</li> <li>Geen: de bron negeert de opdracht voor het selecteren van de papierinvoer.</li> <li>"Geen" wordt alleen weergegeven als dit de actieve standaardwaarde is. "Geen" moet door de PCL-interpreter worden geselecteerd.</li> <li>0-199: selecteer een numerieke waarde als u een aangepaste waarde wilt toewijzen aan een invoerlade.</li> </ul>	

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvi	ingen
Lade-nr. wijzigen (vervolg)		Fabrieksinstelling	Hiermee wordt de standaardinstelling weergegeven voor elke invoerlade. Bijvoorbeeld:
			U-lader standaard inst. = 8
			T1 Standaardinstelling = 1
			T2 Standaardinstelling = 4
			T3 Standaardinstelling = 5
			T4 Standaardinstelling = 20
			T5 Standaardinstelling = 21
			Std.inst. env. = 6
			Std.inst. handm. inv. = 2
			Std.inst. env.inv. = 3
			Het menu-item dient alleen voor het weergeven van informatie. Er kunnen geen items in de lijst worden geselecteerd.
			Alle mogelijke opties worden weergegeven, zelfs als deze niet zijn geïnstalleerd.
	Std.instell. herstellen Aan Uit	Selecteer <b>Aan</b> om alle toewijzingen aan invoerladen volgens de standaardinstellingen te herstellen.	

### Menu PDF

Gebruik deze menu-items om de printerinstellingen te wijzigen die van invloed zijn op PDF-taken.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Formaat passend maken	Hiermee past u de inhoud van een pagina aan het formaat van het geselecteerde afdrukmateriaal aan.	Aan Uit*	Ja: hiermee schaalt u de pagina zodat deze op het geselecteerde afdrukmateriaal past.
			Nee: hiermee schaalt u de pagina niet. Afgedrukte tekst of afbeeldingen worden bijgesneden als deze groter zijn dan het geselecteerde afdrukmateriaal.
Aantekeningen	Hiermee geeft u aan of u aantekeningen in het PDF-bestand wilt afdrukken.	Niet afdrukken*	Niet afdrukken: PDF-aantekeningen worden niet afgedrukt.
			Afdrukken: PDF-aantekeningen worden afgedrukt.

### Menu HTML

Deze menu-items worden gebruikt om de HTML-instellingen voor de printer te wijzigen.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijv	vingen
Lettertypenaam	Hiermee stelt u het standaardlettertype voor HTML- documenten in. <b>Opmerking:</b> Times wordt gebruikt in HTML-documenten waarin geen lettertype wordt opgegeven.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Lettertypegrootte	Hiermee stelt u de standaardlettertypegrootte voor HTML-documenten in.	1-255 pt (12 pt*)	U kunt voor de puntgrootte een waarde selecteren tussen 1 en 255 punten, in stappen van 1 punt.
Schalen	Hiermee stelt u het standaardlettertype voor HTML- documenten in.	1-400% (100%*)	U kunt voor de schaalgrootte een waarde selecteren tussen 1 en 100%, in stappen van 1%.
Afdrukstand	Hiermee stelt u de afdrukstand voor HTML-documenten in.	Staand* Liggend	Staand: hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen parallel aan de korte zijde van het papier af. Liggend: hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen parallel aan de lange zijde van het papier af. Zie <b>Bindzijde duplex op pagina 74</b> voor meer informatie over korte en lange zijden.
Margegrootte	Hiermee stelt u de paginamarge voor HTML-documenten in.	8-255 mm (19 mm*)	Hiermee kunt u voor de marge een waarde instellen tussen 8 en 255 mm, in stappen van1 mm.
Achtergronden	Hiermee geeft u aan of u achtergronden in HTML- documenten wilt afdrukken.	Afdrukken* Niet afdrukken	Afdrukken: hiermee worden HTML- achtergronden afgedrukt. Niet afdrukken: hiermee worden HTML-achtergronden niet afgedrukt.

### Menu Afbeelding

Deze menu-items worden gebruikt om het formaat of de afdrukstand van een afgedrukte afbeelding te wijzigen of om een afgedrukte afbeelding om te keren (inverteren).

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Autom. aanpassen	Hiermee selecteert u optimale waarden voor het formaat afdrukmateriaal, schaling en afdrukstand.	Aan* Uit	<b>Opmerking:</b> als deze optie wordt ingesteld op Aan, wordt de instelling voor de schaling genegeerd en kan de instelling voor de afdrukstand voor sommige afbeeldingen worden genegeerd.	
Inverteren	Hiermee keert u tweekleurige monochrome afbeeldingen om.	Aan Uit*	<b>Opmerking:</b> geldt niet voor GIF of JPEG.	
Schaling	Hiermee schaalt u de afbeelding zodat deze past op het afdrukmateriaal.	Linkerbvnhoek verank. Meest gelijkend* Midden verankeren Hgte/breedte passend Aanpassen aan hoogte Aanpassen breedte	<b>Opmerking:</b> als de instelling Autom. aanpassen is ingesteld op Aan, wordt Schaling automatisch ingesteld op Meest gelijkend.	
Afdrukstand	Hiermee stelt u de afdrukstand van een afbeelding in.	Staand* Liggend Staand omgekeerd Liggend omgekeerd	Staand: hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen parallel aan de korte zijde van het papier af. Liggend: hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen parallel aan de lange zijde van het papier af. Omgekeerd staand: hiermee drukt u staand af en wordt de afdruk 180 graden gedraaid. Omgekeerd liggend: hiermee drukt u liggend af en wordt de afdruk 180 graden gedraaid. Zie <b>Bindzijde duplex op pagina 74</b> voor meer informatie over korte en lange zijden.	

### Beveiliging

Deze menu-items worden gebruikt om beveiligingsniveaus in te stellen voor individuele afdruktaken waarvoor een pincode is vereist en waarbij de instellingen worden beveiligd.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Verificatiemethode		Verificatie uitgeschakeld* Intern NTLM Kerberos 5 LDAP LDAP + GSSAPI	Als Verificatie uitgeschakeld is geselecteerd, worden de instellingen voor Toegang tot functies, die gebruikers-ID's of wachtwoorden vereisen, genegeerd. Zie <b>Toegang tot</b> <b>functies</b> voor meer informatie. <b>Opmerking:</b> gebruik voor LDAP en LDAP + GSSAPI de EWS-interface (Embedded Web Server) van de MFP.
Vertraging voor automatisch uitloggen	Hiermee kunt u instellen na hoeveel seconden een geverifieerde gebruiker automatisch moet worden afgemeld op het beginscherm.	1-60 (3*)	
Bereik poorten Scannen naar PC	Dit menu-item wordt gebruikt door een systeembeheerder die tussen de MFP en de gebruikers een firewall heeft geïnstalleerd waarmee bepaalde poorten worden geblokkeerd.	alfanumerieke invoer	In dit veld kunnen twee verzamelingen, door een dubbele punt van elkaar gescheiden numerieke waarden worden ingevoerd. Standaard is dit veld leeg.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Toegang tot functies	Toegang tot functies	Menu's Ingeschakeld* Uitgeschakeld	Als Uitgeschakeld is geselecteerd en als standaardinstelling van de gebruiker is ingesteld, is geen van de items onder de knop Menu toegankelijk.
		Toegang tot kopiëren Geen verificatie vereist* Alleen gebruikers-ID vereist Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven. Zie <b>Berichten over tijdelijk</b> <b>uitgeschakelde functies</b> voor meer informatie.
		Toegang tot fax Geen verificatie vereist* Alleen gebruikers-ID vereist Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven. Zie <b>Berichten over tijdelijk</b> <b>uitgeschakelde functies</b> voor meer informatie.
		Toegang tot e-mail Geen verificatie vereist* Alleen gebruikers-ID vereist Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven. Zie <b>Berichten over tijdelijk</b> uitgeschakelde functies voor meer informatie.
		Toegang tot FTP Geen verificatie vereist* Alleen gebruikers-ID vereist Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	Dit menu-item en de waarden ervan regelen de toegang tot de functie Scannen naar FTP. Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven. Zie <b>Berichten over tijdelijk</b> <b>uitgeschakelde functies</b> voor meer informatie.
		Toegang tot taken in wacht Geen verificatie vereist* Alleen gebruikers-ID vereist Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven. Zie <b>Berichten over tijdelijk</b> <b>uitgeschakelde functies</b> voor meer informatie.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Toegang tot functies (vervolg)	ſ	Scannen naar flashstation Geen verificatie vereist* Alleen gebruikers-ID vereist	Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt de knop Scannen niet weergegeven. Als Geen verificatie vereist is geselecteerd, kunnen alle gebruikers scannen.
		Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	Als Alleen gebruikers-ID vereist of Gebruikers-ID en wachtwoord vereist is geselecteerd, wordt er een verificatieprompt weergegeven als de knop Scannen naar USB-station wordt aangeraakt. Dezelfde prompt wordt weergegeven als er een functieknop zoals Scannen of E-mail op het beginscherm wordt aangeraakt.
			Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven.
			Zie Berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies voor meer informatie.
		Afdrukken van flashstation Geen verificatie vereist* Alleen gebruikers-ID vereist Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, kunnen bestanden op het flashstation niet worden afgedrukt. Als wordt geprobeerd om een dergelijk bestand af te drukken, wordt een scherm weergegeven waarin wordt gemeld dat het bestand niet wordt herkend. Het bestand kan alleen worden gewist.
			Als Alleen gebruikers-ID vereist of Gebruikers-ID en wachtwoord vereist wordt geselecteerd, wordt het verificatiescherm weergegeven wanneer de knop Afdrukken wordt aangeraakt. De gebruiker moet zich eerst aanmelden voordat er kan worden afgedrukt.
			Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven.
			Zie <b>Berichten over tijdelijk</b> uitgeschakelde functies voor meer informatie.
		Toegang tot Lexmark Embedded Solutions (LES) Geen verificatie vereist*	Als Functie uitgeschakeld is geselecteerd, wordt het menu-item niet op het LCD-display weergegeven.
		Alleen gebruikers-ID vereist Gebruikers-ID en wachtwoord vereist Functie uitgeschakeld	zie Berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies voor meer informatie.
Vertrouwelijke taken afdrukken	Dit menu-item wordt alleen weergegeven op de webpagina en niet op het LCD-display.	Vervaltijd taak Uit* 1 uur 4 uur 24 uur 1 week	Hiermee bepaalt u hoe lang een beveiligde taak in het geheugen wordt gehouden voordat deze wordt verwijderd.

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen		
Menu's beveiligen	enu's beveiligen Deze menu-items zijn altijd beveiligd met een wachtwoord als er een Geavanceerd wachtwoord of Gebruikerswachtwoord is ingesteld. Als beide wachtwoorden zijn ingesteld, is alleen het geavanceerde wachtwoord geldig.	Menu Papier Niet beveiligd Alleen geavanceerd wachtwoord accepteren* Geavanc. wachtw. en gebruikerswachtw. accepteren	Er wordt geen beveiliging toegepast tenzij het wachtwoord is ingesteld, wat betekent dat het wachtwoordveld niet leeg mag zijn.	
		Rapporten Niet beveiligd Alleen geavanceerd wachtwoord accepteren* Geavanc. wachtw. en gebruikerswachtw. accepteren	Er wordt geen beveiliging toegepast tenzij het wachtwoord is ingesteld, wat betekent dat het wachtwoordveld niet leeg mag zijn.	
		Instellingen Niet beveiligd Alleen geavanceerd wachtwoord accepteren* Geavanc. wachtw. en gebruikerswachtw. accepteren	Er wordt geen beveiliging toegepast tenzij er een geldig wachtwoord is ingesteld, wat betekent dat het wachtwoordveld niet leeg mag zijn. Het wachtwoord beveiligt Algemene instellingen, Kopieerinstellingen, Faxinstellingen, E-mailinstellingen, FTP-instellingen, Afdrukinstellingen en Datum en tijd instellen. Beveiligd als wachtwoord is ingesteld. Als het geavanceerde wachtwoord en gebruikerswachtwoord beide zijn ingesteld, geldt alleen het geavanceerde wachtwoord voor de beveiliging.	
		Netwerk/Poorten Niet beveiligd Alleen geavanceerd wachtwoord accepteren* Geavanc. wachtw. en gebruikerswachtw. accepteren	Er wordt geen beveiliging toegepast tenzij het wachtwoord is ingesteld, wat betekent dat het wachtwoordveld niet leeg mag zijn.	
				Snelkoppelingen Niet beveiligd Alleen geavanceerd wachtwoord accepteren* Geavanc. wachtw. en gebruikerswachtw. accepteren
		Scanprofiel maken Niet beveiligd Alleen geavanceerd wachtwoord accepteren* Geavanc. en gebruikerswachtw. accept.	Er wordt geen beveiliging toegepast tenzij het wachtwoord is ingesteld, wat betekent dat het wachtwoordveld niet leeg mag zijn. Beveiligt de knop op de webpagina's die wordt gebruikt om scannen naar pc-applet te starten.	
		Configuratie LES Niet beveiligd Alleen geavanceerd wachtwoord accepteren* Geavanc. wachtw. en gebruikerswachtw. accepteren	Er wordt geen beveiliging toegepast op een LES-configuratie (Lexmark Embedded Solutions), tenzij het wachtwoord is ingesteld, wat betekent dat het wachtwoordveld niet leeg mag zijn.	

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Wachtwoorden maken/wijzigen	Zie Wachtwoorden maken, wijzigen en verwijderen op pagina 92.		
Instellingen NTLM- verificatie	Hiermee kan een gebruiker met beheerdersrechten binnen een NT-domein de MFP bij het domein registreren of de registratie van de MFP ongedaan maken. <b>Opmerking:</b> op de statusbalk wordt <b>Geregistreerd</b> of Niet geregistreerd weergegeven. Doorgaan is het pop-upbericht voor het ongedaan maken van de registratie.	Domeinnaam Domein PDC-naam	<ul> <li>Domeinnaam - Voer de tekenreeks voor de domeinnaam in.</li> <li>De standaardinstelling voor de variabele domeinnaam is <domein>.</domein></li> <li>Gebruik het virtuele alfanumeriek toetsenbord om de tekst in te voeren.</li> <li>Domein PDC-naam - Voer de tekenreeks voor Domein PDC-naam in. De standaardinstelling voor de variabele Domein PDC-naam is een asterisk (*). Gebruik het virtuele alfanumeriek toetsenbord om de tekst in te voeren.</li> <li><b>Opmerking:</b> andere pop-upberichten zijn:</li> <li>Door de registratie van dit apparaat ongedaan te maken, kunt u geen gebruik meer maken van NTLM- verificatie totdat het apparaat opnieuw is geregistreerd.</li> <li>Registratie behouden</li> <li>Registratie nu ongedaan maken</li> </ul>

### Wachtwoorden maken, wijzigen en verwijderen

#### Geavanceerd wachtwoord maken of Geavanceerd wachtwoord wijzigen/verwijderen

Menu-item	Waarden en beschrijvingen		Pop-upbericht
Wachtwoord	alfanumerieke invoer	Een wachtwoord mag uit 8-127 tekens bestaan. Als er een wachtwoord van minder dan acht tekens wordt ingevoerd, wordt er een pop- upbericht weergegeven waarin wordt gemeld dat er een wachtwoord van minimaal acht tekens moet worden ingevoerd.	Wachtwoord moet min. 8 tekens bevatten.
Voer het wachtwoord opnieuw in	alfanumerieke invoer	De nieuwe invoer moet exact overeenkomen met het eerder opgegeven wachtwoord. Als dat niet het geval is, wordt een foutbericht weergegeven.	Wachtw. niet gelijk aan opn. ingev. wachtw.

#### Gebruikerswachtwoord maken of Gebruikerswachtwoord wijzigen/verwijderen

Menu-item	Waarden en beschrijvingen		Pop-upbericht
Wachtwoord	alfanumerieke invoer	Een wachtwoord mag uit 8-127 tekens bestaan. Als er een wachtwoord van minder dan acht tekens wordt ingevoerd, wordt er een pop- upbericht weergegeven waarin wordt gemeld dat er een wachtwoord van minimaal acht tekens moet worden ingevoerd.	Wachtwoord moet min. 8 tekens bevatten.
Voer het wachtwoord opnieuw in	alfanumerieke invoer	De nieuwe invoer moet exact overeenkomen met het eerder opgegeven wachtwoord. Als dat niet het geval is, wordt een foutbericht weergegeven.	Wachtw. niet gelijk aan opn. ingev. wachtw.

## Datum en tijd instellen

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvir	ngen
Tijdzone	Hiermee kunt u de tijdzone voor de fax instellen.	Niet ingesteld* VS Hawaï VS Alaska VS/Canada Stille Oceaan Tijuana VS/Canada Centraal VS/Canada Centraal VS/Canada Centraal VS/Canada Oostkust VS/Canada Atlantische Oceaan Newfoundland Brasilia, Brazilië Midden-Atlantisch gebied Azoren Kaapverdië GMT Ierland Londen Centraal-Europa Amsterdam Berlijn Bern Brussel Lissabon Madrid Parijs	Praag Rome Stockholm Wenen Warschau Oost-Europa Caïro Helsinki Athene Istanbul Israël Zuid-Afrika Moskou Teheran, Iran Peking, China Urumqi West-Australië Centraal-Australië Oost-Australië Queensland Tasmanië Noordelijke Ter. Nieuw-Zeeland Korea Japan
Huidige datum en tijd	Dit item dient alleen ter weergave.	JJJJ-MM-DD UU:MM	De huidige waarden voor jaar, maand, dag, uur en minuut worden weergegeven.
Jaar	Hiermee kunt u het jaar handmatig wijzigen.	2003-2028	Het jaar wordt uitgedrukt in stappen van één jaar.
Maand	Hiermee kunt u de maand handmatig wijzigen.	Januari Februari Maart April Mei Juni Juli Augustus September Oktober November December	
Dag	Hiermee kunt u de datum handmatig wijzigen.	1-31	Dag wordt uitgedrukt in stappen van één dag. Als Dag wordt ingesteld op een datum die niet in de maand voorkomt, wordt de maand gewijzigd en wordt de nieuwe datum uit de betreffende maand genomen. Wordt Dag bijvoorbeeld ingesteld op 31 juni, dan wordt de datum 1 juli. Als Dag wordt ingesteld op 32 juni, wordt de datum 2 juli.

### Menu's van de MFP gebruiken

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen	
Uur	Hiermee kunt u de uren handmatig wijzigen.	0-23	De uren worden uitgedrukt in stappen van één uur.
Minuut	Hiermee kunt u de minuten handmatig wijzigen.	0-59	De minuten worden uitgedrukt in stappen van één minuut.
DST-modus	Hiermee kunt u de	Automatisch*	De tijd wordt ingesteld door de tijdserver.
	van de DST-modus (zomertijd) wijzigen.	Handmatig	De tijd wordt handmatig ingesteld.
Zomertijd		Aan Uit	De standaardwaarde is afhankelijk van de datum en tijd.
			<b>Opmerking:</b> nadat deze waarde is gewijzigd, kan DST-modus op Handmatig worden ingesteld.
Tijdserver		IP	
		Geen	
Naam tijdserver		IP-adres met 4 velden	Eventueel handmatig ingevoerde gegevens in dit veld worden overschreven door de DHCP- waarden. Zie <b>DHCP inschakelen</b> voor de DHCP-waarden.
NTP-broadcast		Aan	Schakel het selectievakje in voor Aan.
loesiaan		Uit*	Schakel het selectievakje uit voor Uit.

# Help-pagina's

Deze menu-items worden gebruikt om een aantal of alle beschikbare Help-pagina's af te drukken. Deze pagina's bevatten informatie over de kopieer-, fax-, e-mail- en FTP-instellingen van de MFP, en informatie over het bestellen van supplies.

Als het LCD-display is ingesteld op een andere taal dan Engels, Braziliaans Portugees, Frans, Duits, Spaans of Italiaans, wordt het document afgedrukt in het Engels.

De pagina's van het menu Help op de cd software en documentatie kunnen worden afgedrukt in de volgende talen.

Engels	Spaans	Nederlands	Pools
Braziliaans Portugees	Italiaans	Fins	Russisch
Frans	Deens	Noors	Zweeds
Duite			

Duits

Menu-item	Doel	Waarden en beschrijvingen
Alle handleidingen afdrukken	Hiermee drukt u alle onderwerpen van de Help-pagina's af.	Nadat u dit menu-item hebt geselecteerd, worden de Help- pagina's afgedrukt en krijgt de MFP de status Gereed.
Helpgids kopiëren	Hiermee drukt u de Helpgids kopiëren af. Deze biedt informatie over het maken van kopieën en het wijzigen van instellingen.	
Helpgids e-mail	Hiermee drukt u de Helpgids e-mail af. Deze biedt informatie over het verzenden van taken naar adressen, en informatie over het gebruik van snelkoppelingsnummers en adresboeken.	
Helpgids faxen	Hiermee drukt u de Helpgids faxen af. Deze biedt informatie over het invoeren van faxnummers, het gebruik van snelkoppelingsnummers en het faxen naar een of meer ontvangers.	
Helpgids FTP	Hiermee drukt u de Helpgids FTP af. Deze biedt informatie over het scannen van items die u naar een FTP-site wilt verzenden.	
Informatie	Hiermee drukt u de handleiding met informatie af.	
Handleiding voor afdrukstoringen	Hiermee drukt u de handleiding voor afdrukfouten af. Deze biedt informatie over het verhelpen van terugkerende fouten bij het kopiëren en afdrukken.	
Help bij supplies	Hiermee drukt u de handleiding voor supplies af. Deze biedt informatie over het bestellen van supplies.	

## Snelkoppelingen beheren

Het beheer van de fax-, e-mail-, FTP- en profielsnelkoppelingen omvat alleen het verwijderen van afzonderlijke items of een complete lijst.

Opmerking: Snelkoppelingen beheren is alleen beschikbaar via de Embedded Web Server van de MFP.

In het volgende voorbeeld ziet u een scherm met FTP-snelkoppelingen. Selecteer Lijst verwijderen als u alle gegevens in één keer wilt verwijderen.

Als u het keuzerondje selecteert naast het item dat u nodig hebt, verandert dit in een geselecteerd keuzerondje, hetgeen te zien is aan de gewijzigde kleur in het midden. **Item verwijderen** is nu actief. Selecteer **Item verwijderen** om het geselecteerde item te verwijderen.

Selecteer Lijst verwijderen als u een hele lijst met items wilt verwijderen.

Resultaten voor:		
juridisch doc	(	
financieel_rapport	(	
personeel/functies	(	
human_resources_	_rapport	$\bigcirc$
ltem verwijderen	Lijst verwijderen	Terug

Het beheren van snelkoppelingen voor Fax, E-mail en Profiel gebeurt op dezelfde manier.



Op het bedieningspaneel van de MFP worden berichten weergegeven over de actuele status van de MFP en over mogelijke problemen die interventie van de gebruiker vereisen.

## Statusberichten

Statusberichten bieden informatie over de status van de MFP.

Bericht	Betekenis	Actie
[PJL RDYMSG]	Dit is het bericht Gereed van de Printer Job Language (PJL).	
Afdrukken	De MFP is bezig met het afdrukken van een taak.	
Bezig	De MFP is bezig met het ontvangen, verwerken of afdrukken van gegevens.	Druk op <b>Stop</b> om naar de taken in wachtrij te gaan.
Buffer wordt gewist	De MFP wist beschadigde gegevens en verwijdert de huidige afdruktaak.	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Fabrieksinstellingen worden hersteld	De MFP is bezig met het herstellen van de oorspronkelijke standaard printerinstellingen (fabriekswaarden).	<ul> <li>Wacht tot het bericht is verdwenen.</li> <li><b>Opmerking:</b> bij het herstellen van de standaardinstellingen gebeurt het volgende:</li> <li>Alle bronnen (lettertypen, macro's, symbolensets) die in het printergeheugen zijn geladen, worden verwijderd.</li> <li>Alle menu-instellingen van het LCD-display worden hersteld volgens de standaardinstellingen <i>met uitzondering van</i>: <ul> <li>de instelling Taal op display in het Menu Instellingen;</li> <li>alle instellingen in de menu's Parallel, Serieel, Netwerk, Infrarood, LocalTalk, USB en Fax.</li> </ul> </li> </ul>
Flash defragmenteren NIET UITZETTEN	De MFP is bezig met defragmenteren van het flashgeheugen om geheugenruimte vrij te maken die werd gebruikt door verwijderde bronnen.	Waarschuwing: zet de MFP niet uit zolang dit bericht wordt weergegeven. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Flash formatteren NIET UITZETTEN	De MFP is bezig met het formatteren van het flashgeheugen.	Waarschuwing: zet de MFP niet uit zolang dit bericht wordt weergegeven. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Flash programmeren NIET UITZETTEN	De MFP slaat bronnen zoals lettertypen of macro's op in het flashgeheugen.	Waarschuwing: zet de MFP niet uit zolang dit bericht wordt weergegeven. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Gereed	De MFP is gereed voor het ontvangen of verwerken van taken.	U kunt afdrukken, faxen, scannen, e-mailen, kopiëren of de FTP gebruiken.

### Statusberichten

Bericht	Betekenis	Actie
Hex Trace	De MFP staat in de werkstand Hex Trace. Hex Trace spoort de bron van een afdrukprobleem op. Als Hex Trace is geactiveerd, worden alle gegevens die naar de MFP worden gestuurd, zowel in hexadecimale weergave als in tekenweergave afgedrukt.	Schakel Hex Trace uit om weer normaal af te drukken. U kunt Hex Trace uitschakelen door het netsnoer van de MFP uit het stopcontact te halen.
Lade [x] bijna leeg	x is het nummer van de lade die bijna leeg is.	Plaats afdrukmateriaal in de desbetreffende lade om het bericht te wissen.
Lade [x] leeg	x staat voor het nummer van de lade. Er is geen afdrukmateriaal in de lade geplaatst.	<ol> <li>Verwijder de lade. Het bericht wordt gewist.</li> <li>Plaats het afdrukmateriaal aan de hand van de Gebruikershandleiding in de lade.</li> <li>Plaats de lade weer in de printer.</li> </ol>
Lade [x] ontbreekt	x is het nummer van de lade die niet in de MFP aanwezig is. Het bericht wordt ook weergegeven op de pagina Menu-instellingen.	Plaats de lade om het bericht te wissen.
Menu's worden ingeschakeld	De MFP reageert op een verzoek om de menu's in te schakelen door Menuvergrendeling Uit te zetten.	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Menu's worden uitgeschakeld	De MFP reageert op een verzoek om de menu's uit te schakelen door Menuvergrendeling Aan te zetten.	Wacht tot het bericht is verdwenen. <b>Opmerking:</b> als de menu's zijn uitgeschakeld, kunnen de printerinstellingen niet via het LCD-display worden gewijzigd. Alleen een systeembeheerder kan menu's uitschakelen.
Netwerk Netwerk [x] Netwerk [x], [y]	Een netwerkinterface is de actieve communicatieverbinding.	Wacht tot het bericht is verdwenen. Opmerkingen:
Parallel [x]	De actieve communicatieverbinding is een parallelle interface.	<ul> <li>De huidige interface wordt op de pagina Menu- instellingen weergegeven. Als er geen x of y bij een interface wordt weergegeven, is de actieve host- interface on attraction of the value of the second to the second</li></ul>
Serieel [x]	De actieve communicatieverbinding is een seriële interface.	<ul> <li>x geeft aan dat de actieve interface op de MFP is aangesloten via PCI-connector x.</li> </ul>
USB USB [x]	De MFP verwerkt gegevens via de opgegeven USB-poort.	<ul> <li>x, y geeft aan dat de actieve interface op de MFP is aangesloten via kanaal y van PCI-connector x, of dat x gelijk is aan 0 op de standaard netwerkinterface.</li> </ul>
Onderhoud	De onderhoudsteller van de MFP heeft zijn limiet bereikt, zodat de MFP een onderhoudsbeurt nodig heeft.	Vervang de desbetreffende onderdelen. Stel de onderhoudsteller van de MFP desgewenst opnieuw in.
Ongeldige enginecode	Er is geen enginecode voor de MFP gedefinieerd of de geprogrammeerde code is ongeldig.	Laad een geldige enginecode in de MFP. <b>Opmerking:</b> u kunt de enginecode laden wanneer dit bericht wordt weergegeven.
Ongeldige netwerkcode	De code in een interne afdrukserver is niet geldig. De MFP kan pas afdruktaken ontvangen en verwerken wanneer er een geldige code is gedefinieerd in de interne afdrukserver.	Laad een geldige code naar de MarkNet N8000 Series. <b>Opmerking:</b> u kunt de netwerkcode laden wanneer dit bericht wordt weergegeven.
Ongeldige scannercode	De scannercode is niet gedefinieerd of de gedefinieerde code is ongeldig.	Laad een geldige scannercode in de MFP. <b>Opmerking:</b> u kunt de scannercode laden wanneer dit bericht wordt weergegeven.

### Statusberichten

Bericht	Betekenis	Actie
Pagina [x] wordt afgedrukt	Er wordt een vel afdrukmateriaal door de MFP ingevoerd om te worden afgedrukt.	
	x staat voor het nummer van het vel dat wordt afgedrukt. Hoewel een duplexvel twee zijden (twee pagina's) heeft, telt dit slechts als één vel.	
Pagina [x] wordt afgedrukt, exemplaar [a]/[b]	Er wordt een vel afdrukmateriaal door de MFP ingevoerd om te worden afgedrukt.	
	x staat voor het nummer van het vel dat wordt afgedrukt. Hoewel een duplexvel twee zijden (twee pagina's) heeft, telt dit slechts als één vel. Er worden dus geen pagina's geteld, maar alleen de vellen die door de MFP worden ingevoerd.	
	Het totaalaantal vellen in een set is niet bekend, maar het aantal sets wel. Als een gebruiker bijvoorbeeld opdracht heeft gegeven om drie exemplaren af te drukken, zijn er drie sets met vellen, maar is het aantal vellen onbekend.	
Pagina [x]/[y] wordt afgedrukt, exemplaar [a]/[b]	Er wordt een vel afdrukmateriaal door de MFP ingevoerd om te worden afgedrukt.	
	x staat voor het nummer van het vel dat wordt afgedrukt. Een vel omvat de voor- en achterzijde van één exemplaar afdrukmateriaal. Een verzameling vellen wordt een set genoemd. y staat voor het totaal aantal vellen in een set.	
	a is het nummer van de set die wordt afgedrukt. b is het totaalaantal sets dat moet worden afgedrukt. Een gebruiker kan bijvoorbeeld een afdruktaak voor dubbelzijdig afdrukken van zes pagina's sturen en drie selecteren bij het aantal af te drukken exemplaren. Voor elke taak moeten dus drie vellen worden afgedrukt. Deze vormen samen één set. Er moeten drie sets worden afgedrukt voordat de gebruiker de volledige taak heeft voltooid.	
Printer wordt opnieuw ingesteld	De MFP stelt zich opnieuw in op de huidige standaardinstellingen. Alle actieve afdruktaken worden geannuleerd.	Wacht tot het bericht is verdwenen.

### Statusberichten

Bericht	Betekenis	Actie
Spaarstand	De MFP is gereed voor het ontvangen of verwerken van gegevens. In deze stand wordt het stroomverbruik van het apparaat verlaagd wanneer het apparaat niet actief is. Als de MFP niet wordt geactiveerd gedurende de periode die is opgegeven via het menu-item Spaarstand (de standaardinstelling is 60 minuten), vervangt het bericht Spaarstand het bericht Gereed.	Stuur een afdruktaak naar de printer. Druk op een willekeurige knop van het bedieningspaneel.
Standaardlade vol [ladenaam] vol	De standaardlade is vol.	Verwijder de stapel afdrukmateriaal uit de standaarduitvoerlade om het bericht te wissen.
Systeemcode wordt geprogrammeerd NIET UITZETTEN	De MFP is bezig met het programmeren van nieuwe systeemcode.	Waarschuwing: zet de MFP niet uit zolang dit bericht wordt weergegeven. Wacht tot het bericht is verdwenen en de MFP opnieuw is ingesteld.
Toner bijna op	De tonercartridge is bijna leeg. Op de pagina Menu-instellingen wordt het niveau weergegeven. Het duurt altijd enige tijd voordat de MFP het niveau van de toner heeft gemeten. Pas wanneer dit niveau bekend is, wordt dit bericht op de MFP weergegeven.	<ul> <li>Het bericht wordt automatisch gewist wanneer de klep van de tonercartridge wordt geopend of wanneer de MFP wordt uitgezet en weer aangezet.</li> <li>Vervang de cartridge. Als deze niet wordt vervangen, geeft de MFP het bericht opnieuw weer wanneer de klep wordt gesloten.</li> </ul>
Wachten	De MFP ontvangt een pagina met gegevens om af te drukken, maar wacht op een opdracht voor einde taak, een papierinvoeropdracht of aanvullende gegevens.	Druk op <b>Stop</b> . Raak <b>Doorgaan</b> aan om de inhoud in de buffer af te drukken. Annuleer de actieve taak. Wacht tot het bericht is verdwenen.

# Faxstatusberichten

Bericht	Betekenis	
Bezig met antwoorden	De MFP beantwoordt een faxoproep.	
Bezig met pagina [n] ontvangen	De MFP ontvangt pagina [n] van de faxtaak, waarbij n het nummer van de ontvangen pagina is.	
Bezig met pagina [n] verzenden	De MFP verzendt pagina [n] van de faxtaak, waarbij n het nummer van de verzonden pagina is.	
Fax mislukt	De fax kon niet worden verzonden.	
Geen antwoord	Er is een faxnummer gekozen, maar er is geen verbinding tot stand gebracht.	
Geen kiestoon	De MFP heeft geen kiestoon.	
Gesprek voltooid	Er is een faxoproep voltooid.	
Kiezen	Er wordt een faxnummer gekozen. Bij een lang nummer dat niet op het scherm past, wordt alleen het woord <b>Kiezen</b> weergegeven.	
Klok instellen	De real-timeklok is niet ingesteld. Dit bericht wordt weergegeven zolang er geen ander faxstatusbericht wordt weergegeven. Het wordt pas gewist nadat de klok is ingesteld. Stel de klok in.	
Lijn bezet	Er is een faxnummer gekozen, maar de faxlijn is bezet.	
Ontvangst voltooid	De MFP heeft een volledige faxtaak ontvangen.	
Taak opgeslagen voor vertraagd verzenden	Het scannen voor een faxtaak met vertraagde verzending wordt voltooid.	
Verbinden <x> bps</x>	Er is een faxverbinding. <x> is de baudsnelheid per seconde.</x>	
Wachten op opnieuw kiezen	De MFP wacht alvorens het faxnummer opnieuw te kiezen.	

# Taakannuleringsberichten

Bericht	Betekenis
Geen taken geselecteerd	De knop Verwijderen is aangeraakt terwijl er geen taken waren geselecteerd.
Geselecteerde taak of taken wordt of worden verwijderd	De knop Verwijderen is aangeraakt nadat er taken waren geselecteerd.
Taak kan niet worden verwijderd	Er is een taak in de takenlijst aangeraakt, maar deze kan niet worden geannuleerd.

### Wachtwoord- en PIN-berichten

Bericht	Betekenis	Actie
Ongeldig wachtwoord of Wachtwoord onjuist.	Er is een onjuist wachtwoord ingevoerd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om naar het scherm terug te gaan en een correct wachtwoord in te voeren.
Ongeldige PIN.	Er is een onjuiste pincode ingevoerd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om naar het scherm terug te gaan en de juiste pincode in te voeren.

# Kopiëer-, e-mail-, fax-, FTP- en scanberichten

Bericht	Betekenis	Actie
Onvoldoende bronnen. Probeer opnieuw bij inactief systeem.	Er zijn onvoldoende systeembronnen beschikbaar.	Probeer het opnieuw nadat de huidige taak is voltooid.
Systeem bezig, bronnen worden voorbereid voor taak.	Niet alle benodigde bronnen voor de taak zijn beschikbaar.	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Systeem bezig, bronnen worden voorbereid voor taak. Taken in wacht verwijderen.	Niet alle benodigde bronnen voor de taak zijn beschikbaar. Sommige taken in de wacht zijn verwijderd om systeemgeheugen vrij te maken.	Wacht tot het bericht is verdwenen.

## Interventieberichten

Interventieberichten wijzen op fouten die de gebruiker mogelijk moet verhelpen voordat het afdrukken, scannen, faxen, e-mailen of FTP-proces kan worden hervat.

Bericht	Betekenis	Actie
1565 Emulatiefout, laad emulatieoptie	De downloademulator in de firmwarekaart is niet compatibel met de firmware van de MFP.	Ga naar de website van Lexmark en download de juiste versie van de downloademulator.
	<b>Opmerking:</b> dit bericht verdwijnt automatisch na 30 seconden. De emulatiefunctie op de firmwarekaart wordt uitgeschakeld.	
200.yy Papier vast,	Er zijn meerdere storingen. x geeft	1 Open de bovenste en onderste voorkleppen.
[x] pagina's vastgelopen. Laat papier in	het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	2 Verwijder de tonercartridge om bij het vastgelopen papier te kunnen en verwijder dit.
uitvoeriade.		3 Sluit de kleppen.
		4 Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.
200.yy Papier vast,	Er is een enkele storing in het gebied	1 Open de bovenste en onderste voorkleppen.
controleer [gebiednaam]. Laat papier in	dat door gebiednaam is aangegeven.	2 Verwijder de tonercartridge om bij het vastgelopen papier te kunnen en verwijder dit.
ditvoeriade.		3 Sluit de kleppen.
		4 Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.

Bericht	Betekenis	Actie
201.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de bovenste en onderste voorkleppen.</li> <li>Verwijder de tonercartridge om bij het vastgelopen papier te kunnen en verwijder dit.</li> <li>Sluit de kleppen.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
201.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de bovenste en onderste voorkleppen.</li> <li>Verwijder de tonercartridge om bij het vastgelopen papier te kunnen en verwijder dit.</li> <li>Sluit de kleppen.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
202.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de achterklep.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de achterklep.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
202.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de achterklep.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de achterklep.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
231.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
231.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
232.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
232.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
233.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>

Bericht	Betekenis	Actie
233.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
234.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
234.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
235.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
235.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
236.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
236.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
237.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
237.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>

Bericht	Betekenis	Actie
238.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
238.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
239.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storingen en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
239.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven.	<ol> <li>Open de klep van de duplexeenheid.</li> <li>Verhelp de storing en sluit de duplexeenheid.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
24x.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Verwijder de gespecificeerde lade.</li> <li>Verhelp de storingen en plaats de lade.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
24x.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven. gebiednaam is het nummer van de lade.	<ol> <li>Verwijder de gespecificeerde lade.</li> <li>Verhelp de storing en plaats de lade.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
250.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen in de universeellader. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Verhelp de storingen in de universeellader.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
250.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven. gebiedsnaam is de universeellader.	<ol> <li>Verhelp de storing in de universeellader.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
260.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade.	Er zijn meerdere storingen in de enveloppenlader. x geeft het aantal vastgelopen vellen afdrukmateriaal aan.	<ol> <li>Verhelp de storingen in de enveloppenlader.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>
260.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade.	Er is een enkele storing in het gebied dat door gebiednaam is aangegeven. gebiedsnaam is de enveloppenlader.	<ol> <li>Verhelp de storing in de enveloppenlader.</li> <li>Raak Doorgaan aan. Als al het afdrukmateriaal uit het pad is verwijderd, wordt de afdruktaak hervat.</li> </ol>

Bericht	Betekenis	Actie
290.00 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de scanner	De scanner heeft een origineel document bij de invoersensor van de ADF waargenomen, terwijl de scanner niet actief is. Dit is een soort storing.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF om de storing te verhelpen. Het bericht wordt verwijderd en herstel van de taak wordt voltooid.
	Herstel op taakniveau is actief.	
290.00 Scannerstoring; verwijder alle vastgelopen originelen uit de scanner	De scanner heeft een origineel document vastgesteld bij de invoersensor van de ADF (dit is de tweede scansensor), terwijl deze niet actief is. Dit is een soort storing.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF om de storing te verhelpen. Het bericht wordt verwijderd en herstel van de pagina wordt voltooid.
	Herstel op paginaniveau is actief.	
290.01 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de	De scanner kan een vel niet uit de ADF invoeren. Herstel on taakniveau is actief	Het bericht wordt gewist zodra de scanner heeft vastgesteld dat het vel uit de ADF is verwijderd. Herstel van de taak wordt voltooid.
scanner		
290.01 Scannerstoring; verwijder alle vastgelopen originelen uit de scanner	De scanner kan een vel niet uit de ADF invoeren. Herstel op paginaniveau is actief.	Het bericht wordt gewist zodra de scanner heeft vastgesteld dat het vel uit de ADF is verwijderd. Herstel van de pagina wordt voltooid.
290.02 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de scanner	De scanner is niet in staat om een vel voldoende ver in de ADF in te voeren, zodat de ADF de aanwezigheid ervan niet herkent.	Het bericht wordt gewist zodra de scanner heeft vastgesteld dat het vel uit de ADF is verwijderd. Herstel van de taak wordt voltooid.
	Herstel op taakniveau is actief.	
290.02 Scannerstoring; verwijder alle vastgelopen originelen uit de scanner	De scanner is niet in staat om een vel voldoende ver in de ADF in te voeren, zodat de ADF de aanwezigheid ervan niet herkent.	Het bericht wordt gewist zodra de scanner heeft vastgesteld dat het vel uit de ADF is verwijderd. Herstel van de pagina wordt voltooid.
	Herstel op paginaniveau is actief.	
290.10 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de scanner	De scanner heeft een storing van een origineel document bij de eerste scansensor vastgesteld terwijl de scanner niet actief is.	Verhelp de storing in de scanner om het bericht te wissen. Herstel van de taak wordt voltooid.
	Herstel op taakniveau is actief.	
290.10 Scannerstoring; verwijder alle vastgelopen originelen uit de scanner	De scanner heeft een storing van een origineel document bij de eerste scansensor vastgesteld terwijl de scanner niet actief is.	Verhelp de storing in de scanner om het bericht te wissen. Herstel van de pagina wordt voltooid.
	Herstel op paginaniveau is actief.	
291.00 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de scanner	De scanner heeft een storing van een origineel document bij de tweede scansensor vastgesteld terwijl de scanner niet actief is. Herstel op taakniveau is actief.	Verhelp de storing in de scanner om het bericht te wissen. Herstel van de taak wordt voltooid.
291 00 Scapperstoring	De scanner heeft een storing van een	Verheln de storing in de scanner om het bericht
verwijder alle vastgelopen originelen uit de scanner	origineel document bij de tweede scansensor vastgesteld terwijl de scanner niet actief is.	te wissen. Herstel van de pagina wordt voltooid.
	Herstel op paginaniveau is actief.	
291.01 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de scanner	De scanner heeft een storing van een origineel document bij de eerste scansensor vastgesteld.	Verhelp de storing in de scanner om het bericht te wissen. Herstel van de taak wordt voltooid.
	Herstel op taakniveau is actiet.	

Bericht	Betekenis	Actie
291.01 Scannerstoring; verwijder alle vastgelopen originelen	De scanner heeft een storing van een origineel document bij de eerste scansensor vastgesteld.	Verhelp de storing in de scanner om het bericht te wissen. Herstel van de pagina wordt voltooid.
uit de scanner	Herstel op paginaniveau is actief.	
291.02 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de scanner	De scanner heeft een storing van een origineel document bij de tweede scansensor vastgesteld. Herstel op taakniveau is actief	Verwijder alle originele documenten uit de scanner om de storing te verhelpen. Het bericht wordt gewist.
201 02 Gappongtoping.	Do scoppor booff oon storing van oon	Varwijder alle originele decumenten uit de
verwijder alle vastgelopen originelen	origineel document bij de tweede scansensor vastgesteld.	scanner om de storing te verhelpen. Het bericht wordt gewist.
uit de scanner	Herstel op paginaniveau is actief.	
292 Scannerstoring: verwijder alle originelen uit de scanner	De klep van de ADF is open terwijl de ADF het originele document invoert. Herstel op taakniveau is actief.	Verwijder alle originele documenten uit de scanner om de storing te verhelpen. Het bericht wordt gewist.
292 Scannerstoring: verwijder vastgelopen originelen uit de scanner	De klep van de ADF is open terwijl de ADF het originele document invoert. Herstel op paginaniveau is actief.	Verwijder alle originele documenten uit de scanner om de storing te verhelpen. Het bericht wordt gewist.
293 Plaats alle originelen terug bij opn. starten taak	De MFP ontvangt een scantaak, maar er bevindt zich geen origineel document in de ADF.	Raak <b>Doorgaan</b> aan als er geen scantaak actief is wanneer het interventiebericht wordt weergegeven. Hierdoor wordt het bericht gewist.
293 Plaats vastgelopen origin. terug bij opn. starten taak	De MFP ontvangt een scantaak, maar er bevindt zich geen origineel document in de ADF.	Raak <b>Taak annuleren</b> aan als er een scantaak wordt verwerkt wanneer het interventiebericht wordt weergegeven. Hierdoor wordt de taak geannuleerd en het bericht gewist.
	Herstel op paginaniveau is actief.	Raak <b>Scannen vanaf de automatische</b> <b>documentinvoer</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanuit de ADF voortgezet.
		Raak <b>Scannen vanaf de flatbed</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanaf de flatbed voortgezet.
		Raak <b>Opdracht afmaken zonder nog te</b> <b>scannen</b> als Herstel na scannerstoring actief is. De taak wordt na de laatste correct gescande pagina beëindigd, maar de taak wordt niet geannuleerd. Correct gescande pagina's gaan naar hun uiteindelijke bestemming: kopie, fax, e-mail of FTP.
		Raak <b>Taak opnieuw starten</b> aan als Herstel na storing actief is en de taak opnieuw kan worden gestart. Het bericht wordt gewist. Er wordt een nieuwe scantaak met dezelfde parameters als die van de vorige taak gestart.
294.00 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de scanner	De scanner heeft een storing bij de uitvoersensor van de ADF vastgesteld terwijl de scanner niet actief is. Herstel op taakniveau is actief.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF om de storing te verhelpen. Het bericht wordt gewist.

Bericht	Betekenis	Actie
294.00 Scannerstoring; verwijder vastgelopen originelen uit de	De scanner heeft een storing bij de uitvoersensor van de ADF vastgesteld terwijl de scanner niet actief is.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF. Het bericht wordt gewist.
scanner	Herstel op paginaniveau is actief.	
294.01 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de	De scanner heeft een storing bij de uitvoersensor van de ADF vastgesteld terwijl de scanner niet actief is.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF om de storing te verhelpen. Het bericht wordt gewist.
scanner	Herstel op taakniveau is actief.	
294.01 Scannerstoring; verwijder vastgelopen originelen uit de	De scanner heeft een storing bij de uitvoersensor van de ADF vastgesteld.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF. Het bericht wordt gewist.
scanner	Herstel op paginaniveau is actief.	
294.02 Scannerstoring; verwijder alle originelen uit de	De scanner heeft een storing vóór de uitvoersensor van de ADF vastgesteld.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF. Het bericht wordt gewist.
scanner	Herstel op taakniveau is actief.	
294.02 Scannerstoring; verwijder vastgelopen originelen uit de	De scanner heeft een storing vóór de uitvoersensor van de ADF vastgesteld.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF. Het bericht wordt gewist.
scanner	Herstel op paginaniveau is actief.	
294.03 Scannerstoring: verwijder alle originelen uit de	De scanner heeft een storing bij de uitvoersensor van de ADF vastgesteld.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF. Het bericht wordt gewist.
scanner	Herstel op taakniveau is actief.	
294.03 Scannerstoring: verwijder vastgelopen originelen uit de	De scanner heeft een storing bij de uitvoersensor van de ADF vastgesteld.	Verwijder alle originele documenten uit de ADF. Het bericht wordt gewist.
scanner	Herstel op paginaniveau is actief.	
298.01 Scanner ontbreekt - kabel niet aangesloten	De MFP heeft na inschakeling vastgesteld dat de scannerkabel aan de voorzijde niet is aangesloten.	<ol> <li>Schakel de MFP uit.</li> <li>Steek de scannerkabel aan de voorzijde in de desbetreffende connector.</li> <li>Zet de MFP aan.</li> </ol>
298 02 Scanner ontbreekt	De MEP beeft na inschakeling	1 Schakel de MEP uit
- kabel niet aangesloten	vastgesteld dat de scannerkabel aan de achterzijde niet is aangesloten.	<ul> <li>2 Steek de scannerkabel aan de achterzijde in de desbetreffende connector.</li> <li>3 Zet de MFP aan.</li> </ul>
30.yy Onjuist gevuld, vervang cartridge	De MFP heeft een opnieuw gevulde tonercartridge uit het cartridgeretourneringsprogramma van Lexmark vastgesteld.	Plaats een nieuwe tonercartridge om het bericht te wissen.
31.yy Vervang defecte tonercartridge	De MFP heeft binnen 10–20 seconden na het sluiten van de bovenklep een defecte tonercartridge vastgesteld.	Verwijder de defecte tonercartridge en plaats een niet-defecte tonercartridge om het afdrukken voort te zetten.
		Gedurende de 10–20 seconden voorafgaand aan de detectie van de defecte tonercartridge blijft de MFP mogelijk pagina's afdrukken. Deze pagina's worden niet opnieuw afgedrukt nadat de nieuwe tonercartridge is geplaatst.
Bericht	Betekenis	Actie
--	--	--
32 Vervang niet-onderst. printcartridge	De MFP heeft binnen 10–20 seconden na het sluiten van de bovenklep een niet-ondersteunde tonercartridge	Verwijder de niet-ondersteunde tonercartridge en plaats een ondersteunde tonercartridge om het afdrukken voort te zetten.
	vastgesteld.	Gedurende de 10–20 seconden voorafgaand aan de detectie van de niet-ondersteunde tonercartridge blijft de MFP mogelijk pagina's afdrukken. Deze pagina's worden niet opnieuw afgedrukt nadat de nieuwe tonercartridge is geplaatst.
34 Papier te kort	Het afdrukmateriaal is niet lang genoeg om de opgemaakte gegevens af te drukken.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken. De pagina waardoor dit bericht werd geactiveerd, wordt niet automatisch opnieuw afgedrukt.
		Zorg ervoor dat de optie Papierformaat in het menu Papier is ingesteld op het formaat van het gebruikte afdrukmateriaal. Controleer of het afdrukmateriaal lang genoeg is voor de geformatteerde gegevens als Formaat U-lader is ingesteld op Universal.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
35 Onvoldoende geheugen voor ondersteuning van functie voor bronnenopslag	De MFP heeft onvoldoende geheugen om Bronnen opslaan te kunnen inschakelen. Dit bericht geeft meestal aan dat er te veel geheugen is toegewezen aan één of meerdere koppelingsbuffers van de MFP.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om Bronnen opslaan uit te schakelen en door te gaan met afdrukken. Installeer extra geheugen.
37 Onvoldoende geheugen	De MFP kan het flashgeheugen niet	Raak Doorgaan aan om het bericht te wissen.
voor defragmentatie flashgeheugen	voor opslag van de herstelde flashbronnen vol is.	Installeer extra geheugen of verwijder enkele lettertypen, macro's of andere gegevens om geheugenruimte vrij te maken en de defragmentatie te kunnen uitvoeren.
37 Onvoldoende geheugen voor sorteren	De MFP kan de taak niet sorteren omdat het geheugen vol is.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om de pagina's af te drukken die al waren verwerkt voordat het geheugen vol was. Hierna wordt geheugen vrijgemaakt om de rest van de afdruktaak te kunnen sorteren.
		Als er bijvoorbeeld 10 exemplaren van een document van 50 pagina's worden afgedrukt en de MFP na pagina 30 onvoldoende geheugenruimte heeft, worden de pagina's 1–30 gesorteerd en in tienvoud afgedrukt. Vervolgens worden de pagina's 31–50 gesorteerd en in tienvoud afgedrukt.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
37 Onvoldoende geheugen, sommige taken in wacht zijn verwijderd He	Er worden taken in de wacht verwijderd om de huidige taak te kunnen verwerken. Het bericht wordt één keer per taak weergegeven.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken.
		Installeer extra geheugen om deze storing in het vervolg te voorkomen.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.

Bericht	Betekenis	Actie
38 Geheugen vol	De MFP is bezig met het verwerken van gegevens, maar het geheugen voor de opslag van de pagina's is vol.	Raak <b>Doorgaan</b> aan als er voldoende geheugen beschikbaar is om een taak uit te voeren.
		U kunt deze storing als volgt voorkomen:
		Vereenvoudig de afdruktaak door de hoeveelheid tekst of het aantal afbeeldingen op een pagina te verkleinen en onnodig gedownloade lettertypen of macro's te verwijderen.
		Installeer extra geheugen.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
39 Pagina is te complex.	De gegevens voor een pagina zijn te	U kunt deze storing als volgt voorkomen:
Bepaalde gegevens worden mogelijk niet afgedrukt	complex om te worden algedrukt.	Verminder de complexiteit van de pagina door de hoeveelheid tekst of het aantal afbeeldingen op de pagina te verkleinen en onnodig gedownloade lettertypen of macro's te verwijderen.
		Stel Paginabeveiliging in op Aan in het menu Instellingen.
		Installeer extra geheugen.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan om door te gaan met het uitvoeren van de afdruktaak; er zullen echter gegevens ontbreken voor deze pagina.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
42.xy Regiocode van cartridge komt niet	x is de waarde van de MFP-regio. y is de waarde van de cartridgeregio.	Vervang de tonercartridge door een exemplaar met de juiste regio.
overeen	Het bericht wordt weergegeven als de MFP heeft vastgesteld dat de regio van een geïnstalleerde tonercartridge afwijkt van de MFP-regio.	
	x en y kunnen de volgende waarden hebben:	
	0: Wereldwijd 1: Noord-, Midden- en Zuid-Amerika 2: Europa, Midden-Oosten en Afrika 3: Azië 4: Latijns-Amerika 9: Niet-gedefinieerde regio	
50 PPDS-lettertypefout	Tijdens de opmaak van PPDS- afdrukgegevens heeft de MFP een verzoek om een niet-geïnstalleerd	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en het afdrukken van de huidige taak voort te zetten.
	lettertype ontvangen.	Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
51 Flash beschadigd	De MFP heeft tijdens het opstarten, of tijdens het formatteren van het flashgeheugen of het hiernaar wegschrijven van gegevens een defect flashgeheugen gedetecteerd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en het afdrukken van de huidige taak voort te zetten.
		Haak bij het opstarten <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen. De MFP hervat de normale activiteiten, met uitzondering van de flashbewerkingen.
		Installeer ander flashgeheugen om bronnen naar flash te kunnen downloaden.

Bericht	Betekenis	Actie
52 Onvoldoende ruimte in flashgeheugen voor	Er is niet voldoende ruimte in het flashgeheugen beschikbaar voor de opslag van de gegevens die worden gedownload.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en de afdruktaak voort te zetten.
bronnen		Installeer flashgeheugen met een grotere opslagcapaciteit.
		Download de gegevens.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
53 Flash niet geformatteerd	De MFP heeft niet-geformatteerd flashgeheugen gedetecteerd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken. De MFP hervat de normale activiteiten, met uitzondering van de flashbewerkingen.
		Formatteer het flashgeheugen opnieuw om flashbewerkingen mogelijk te maken.
		Als het foutbericht opnieuw wordt weergegeven, is het flashgeheugen mogelijk beschadigd en moet het worden vervangen.
54 Fout in seriële poort, optie sleuf [x]	De MFP heeft een seriële fout zoals een framings-, pariteits- of overrunfout op de gespecificeerde optionele seriële poort vastgesteld. x is het nummer van de seriële poort.	<ul> <li>Controleer of de seriële kabel correct is aangesloten en of u de juiste kabel gebruikt.</li> <li>Controleer of de parameters voor de seriële interface (protocol, baud, pariteit en databits) correct zijn ingesteld op de MFP en de hostcomputer.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en de verwerking van de afdruktaak voort te zetten. Mogelijk wordt de afdruktaak echter niet correct afgedrukt.</li> <li>Stel de MFP opnieuw in door deze uit en weer aan te zetten.</li> </ul>
54 Netwerk [x] softwarefout	De MFP kan geen verbinding tot stand brengen met een gespecificeerde, geïnstalleerde netwerkpoort. x geeft het nummer aan van de gespecificeerde poort.	<ul> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken. De taak wordt mogelijk niet correct afgedrukt.</li> <li>De MFP verhindert pogingen om via de netwerkinterface te communiceren. Er kunnen geen gegevens worden verzonden of ontvangen.</li> <li>Zet de MFP uit en weer aan.</li> <li>Programmeer nieuwe firmware voor de netwerkinterface.</li> </ul>
54 Softwarefout in standaardnetwerk	De firmware van de MFP heeft een geïnstalleerde netwerkpoort gedetecteerd, maar kan hier geen communicatieverbinding mee tot stand brengen.	<ul> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken. De taak wordt mogelijk niet correct afgedrukt.</li> <li>De MFP verhindert pogingen om via de netwerkinterface te communiceren. Er kunnen geen gegevens worden verzonden of ontvangen.</li> <li>Zet de MFP uit en weer aan.</li> <li>Programmeer nieuwe firmware voor de netwerkinterface.</li> </ul>
55 Niet-ondersteunde optie in sleuf [x]	De MFP heeft een niet-ondersteunde optie vastgesteld in de aangegeven sleuf. x geeft het nummer aan van de aangegeven sleuf.	<ol> <li>Schakel de MFP uit.</li> <li>Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.</li> <li>Verwijder de niet-ondersteunde optie.</li> <li>Steek de stekker van het netsnoer in een goed geaard stopcontact.</li> <li>Zet de MFP aan.</li> </ol>

Bericht	Betekenis	Actie
56 Parallelle poort [x] uitgeschakeld	Er is een statusverzoek via de parallelle poort ontvangen, maar de parallelle poort is uitgeschakeld.	Raak <b>Doorgaan</b> aan. De MFP negeert gegevens die via de parallelle poort worden ontvangen.
56 Seriële poort [x] uitgeschakeld	De MFP ontvangt gegevens over de seriële poort, maar de poort is uitgeschakeld.	Raak <b>Doorgaan</b> aan. De MFP negeert gegevens die via de seriële poort worden ontvangen.
56 Standaard USB-poort uitgeschakeld	De MFP ontvangt gegevens over de USB-poort, maar de USB-poort is uitgeschakeld.	Raak <b>Doorgaan</b> aan. De MFP negeert gegevens die via de USB-poort worden ontvangen.
		Controleer of het menu-item USB-buffer niet is ingesteld op Uitgeschakeld.
56 USB-poort [x] uitgeschakeld	De MFP ontvangt gegevens via een gespecificeerde USB-poort, maar deze USB-poort is uitgeschakeld. x is	Raak <b>Doorgaan</b> aan. De MFP negeert gegevens die via de gespecificeerde USB-poort worden ontvangen.
	net nummer van de USB-poort.	Controleer of het menu-item USB-buffer niet is ingesteld op Uitgeschakeld.
58 Te veel flashopties geïnstalleerd	De MFP heeft vastgesteld dat er te veel optionele flashgeheugenkaarten zijn geïnstalleerd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en de extra optionele flashgeheugenkaarten te negeren.
		Het bericht wordt opnieuw weergegeven tenzij de extra optionele flashgeheugenkaarten worden verwijderd.
		1 Schakel de MFP uit.
		2 Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.
		3 Verwijder het flashgeheugen dat u niet gebruikt.
		<ul> <li>Steek de stekker van het netsnoer in een goed geaard stopcontact.</li> <li>Zet de MEP aan.</li> </ul>
58 Te veel invoerladen geplaatst	veel optionele laders en bijbehorende	<ol> <li>Schakel de MFP uit.</li> <li>Haal de stekker van het netsnoer uit het</li> </ol>
	laden zijn gemstalleerd.	stopcontact.
		3 verwijder de extra invoerladen.
		goed geaard stopcontact.
		5 Zet de MFP aan.
59 Duplex incompatibel	Er is een niet-ondersteunde optionele	Verwijder de optionele duplexeenheid.
	duplexeenheid op de MFP aangesloten.	De MFP onderbreekt de normale functies totdat de optionele duplexeenheid is verwijderd.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen nadat u de optionele duplexeenheid hebt verwijderd.
59 Enveloppenlader	Er is een niet-ondersteunde optionele	Verwijder de optionele enveloppenlader.
incompatibel	enveloppenlader op de MFP aangesloten.	De MFP onderbreekt de normale functies totdat de optionele enveloppenlader is verwijderd.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen nadat u de optionele enveloppenlader hebt verwijderd.

Bericht	Betekenis	Actie
59 Incompatibele lade [x]	Er is een niet-ondersteunde optionele lader en bijbehorende lade op de MFP aangesloten.	Verwijder de optionele lader. De MFP onderbreekt de normale functies totdat de optionele lader is verwijderd.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen nadat u de optionele lader hebt verwijderd.
80 Gepland onderhoud aanbevolen	Onderhoud is vereist om de printer goed te laten functioneren.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken. Bestel de vereiste onderdelen.
		Vervang de onderdelen om zeker te zijn van een optimaal afdrukresultaat en stel indien nodig de onderhoudsteller van de MFP opnieuw in.
88 Toner bijna op	De tonercartridge is bijna leeg.	Vervang de tonercartridge als er een alarmsignaal voor een lege toner wordt weergegeven.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen als er geen alarmsignaal voor een lege toner klinkt.
Controleer aansluiting duplexeenheid	Als de verbinding is verbroken, is geen van de laden die zijn geïnstalleerd onder de duplexeenheid beschikbaar. Alleen lade 1 blijft dus over.	Druk op <b>Doorgaan</b> om de MFP opnieuw te configureren. Het afdrukken wordt hervat zonder de duplexeenheid en de MFP gaat ervan uit dat de eenheid niet is aangesloten of dat de
	Als de duplexeenheid wordt verwijderd en de laden opnieuw worden geïnstalleerd, zijn alle laden weer beschikbaar. Zodra de verbinding weer is hersteld, wordt dit bericht verwijderd.	verbinding is verbroken.
Controleer aansluiting invoerlade [x]	Lade [x] heeft geen volledige verbinding met de MFP of er is sprake van een hardwarefout. x staat voor het nummer van de lade. Zodra de verbinding weer is hersteld, wordt dit	Is de oorzaak een hardwarefout, schakel de MFP dan uit. Wacht 10 seconden en schakel de MFP vervolgens weer in. Treedt de fout nogmaals op, schakel de MFP dan uit en verwijder de lade die het probleem veroorzaakt.
	bericht verwijderd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om de MFP zodanig te configureren dat lade [x] niet is geïnstalleerd. Lade [x] en alle hieronder geïnstalleerde laden worden genegeerd.
Er is een fout opgetreden met het flashstation. Verwijder het station en plaats dit opnieuw.	Bij elektrische spanning wordt het flashstation snel gereset. Als u het bericht wilt wissen, verwijdert u het station en plaatst het vervolgens weer terug.	Verwijder het flashstation en plaats het vervolgens weer terug.
Faxgeheugen vol	Er is niet voldoende geheugen om een faxtaak uit te voeren. Alle pogingen om een faxtaak uit te voeren worden geannuleerd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen.
Geheugen vol: kan geen faxen afdrukken	De poging om de faxtaken af te drukken wordt automatisch geannuleerd. De faxcode herkent dat de faxtaak is geannuleerd en verwijdert geen pagina's van de afdruktaak die niet zijn afgedrukt. De faxcode probeert niet de fax die de geheugenfout veroorzaakt, opnieuw af te drukken totdat de MFP is uitgezet en weer aangezet.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen. Stel de MFP opnieuw in door deze uit en weer aan te zetten.

Bericht	Betekenis	Actie
Glasplaat reinigen	Tijdens een kalibratie van de scanner heeft de firmware vastgesteld dat de ADF of het flatbedglas van de scanner mogelijk vuil is.	Raak <b>Taak annuleren</b> aan als er een scantaak wordt verwerkt wanneer het interventiebericht wordt weergegeven. Hierdoor wordt de taak geannuleerd en het bericht gewist.
		Raak <b>Scannen vanaf de automatische</b> <b>documentinvoer</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanuit de ADF voortgezet.
		Raak <b>Scannen vanaf de flatbed</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanaf de flatbed voortgezet.
		Raak <b>Opdracht afmaken zonder nog te</b> <b>scannen</b> als Herstel na scannerstoring actief is. De taak wordt na de laatste correct gescande pagina beëindigd, maar de taak wordt niet geannuleerd. Correct gescande pagina's gaan naar hun uiteindelijke bestemming: kopie, fax, e-mail of FTP.
		Raak <b>Taak opnieuw starten</b> aan als Herstel na storing actief is en de taak opnieuw kan worden gestart. Het bericht wordt gewist. Er wordt een nieuwe scantaak met dezelfde parameters als die van de vorige taak gestart.
In wachtrij voor verzenden	Het scanproces voor een faxtaak is voltooid, maar de fax is nog niet verzonden omdat er een andere faxtaak wordt verzonden of ontvangen. Terwijl wordt gewacht totdat de laatstgenoemde taak kan worden verzonden, wordt dit bericht gedurende drie seconden weergegeven.	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Klep ADF-scanner is open	De klep van de ADF op de scanner is open.	Het bericht wordt gewist wanneer de klep wordt gesloten.
Klep voor toegang tot scannerstoring open	De klep voor toegang tot scannerstoringen is open.	Sluit de klep om het bericht te wissen.
Niet-ondersteund USB- apparaat, verwijder het apparaat	Er is een apparaat aangesloten op de USB-poort aan de voorkant, maar het wordt niet herkend.	Verwijder het niet-ondersteunde USB-apparaat om door te gaan.
Niet-ondersteunde USB- hub, verwijder de hub	Er is een USB-hub aangesloten op de USB aan de voorkant, maar deze wordt niet herkend.	Verwijder de niet-ondersteunde USB-hub om door te gaan.

Bericht	Betekenis	Actie
Onderlegstrip van scanner reinigen	Tijdens een kalibratie van de scanner heeft de firmware vastgesteld dat de onderlegstrip van de scanner voor de achterzijde van scantaken mogelijk vuil is.	Raak <b>Taak annuleren</b> aan als er een scantaak wordt verwerkt wanneer het interventiebericht wordt weergegeven. Hierdoor wordt de taak geannuleerd en het bericht gewist.
		Raak <b>Scannen vanaf de automatische</b> <b>documentinvoer</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanuit de ADF voortgezet.
		Raak <b>Scannen vanaf de flatbed</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanaf de flatbed voortgezet.
		Raak <b>Opdracht afmaken zonder nog te</b> <b>scannen</b> als Herstel na scannerstoring actief is. De taak wordt na de laatste correct gescande pagina beëindigd, maar de taak wordt niet geannuleerd. Correct gescande pagina's gaan naar hun uiteindelijke bestemming: kopie, fax, e-mail of FTP.
		Raak <b>Taak opnieuw starten</b> aan als Herstel na storing actief is en de taak opnieuw kan worden gestart. Het bericht wordt gewist. Er wordt een nieuwe scantaak met dezelfde parameters als die van de vorige taak gestart.
Plaats alle originelen terug bij opn. starten taak	<ul> <li>Een of meerdere berichten waarvoor een scantaak werd onderbroken, worden nu gewist. Plaats de originele documenten weer in de scanner om de scantaak opnieuw te starten.</li> <li>De MFP ontvangt een scantaak, maar er bevindt zich geen origineel document in de ADF. Plaats de originele documenten in de scanner om de scantaak opnieuw te starten.</li> <li>Herstel op taakniveau is actief.</li> </ul>	Raak <b>Taak annuleren</b> aan als er een scantaak wordt verwerkt wanneer het interventiebericht wordt weergegeven. Hierdoor wordt de taak geannuleerd en het bericht gewist.
		Raak <b>Scannen vanaf de automatische</b> <b>documentinvoer</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanuit de ADF voortgezet.
		Raak <b>Scannen vanaf de flatbed</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanaf de flatbed voortgezet.
Plaats vastgelopen origin. terug bij opn. starten taak	De MFP ontvangt een scantaak, maar er bevindt zich geen origineel document in de ADF. Herstel op paginaniveau is actief.	Raak <b>Opdracht afmaken zonder nog te</b> <b>scannen</b> als Herstel na scannerstoring actief is. De taak wordt na de laatste correct gescande pagina beëindigd, maar de taak wordt niet geannuleerd. Correct gescande pagina's gaan naar hun uiteindelijke bestemming: kopie, fax, e-mail of FTP.
		Raak <b>Taak opnieuw starten</b> aan als Herstel na storing actief is en de taak opnieuw kan worden gestart. Het bericht wordt gewist. Er wordt een nieuwe scantaak met dezelfde parameters als die van de vorige taak gestart.

Bericht	Betekenis	Actie
Plaats de nog niet door scanner uitgevoerde origin. terug bij opn. starten taak.	Herstel op paginaniveau is actief en er is een pagina volledig gescand, maar deze heeft de ADF nog niet volledig verlaten.	Raak <b>Taak annuleren</b> aan als er een scantaak wordt verwerkt wanneer het interventiebericht wordt weergegeven. Hierdoor wordt de taak geannuleerd en het bericht gewist.
		Raak <b>Scannen vanaf de automatische</b> <b>documentinvoer</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanuit de ADF voortgezet.
		Raak <b>Scannen vanaf de flatbed</b> aan als Herstel na scannerstoring actief is. Het scannen wordt direct na de laatste correct gescande pagina vanaf de flatbed voortgezet.
		Raak <b>Opdracht afmaken zonder nog te</b> <b>scannen</b> als Herstel na scannerstoring actief is. De taak wordt na de laatste correct gescande pagina beëindigd, maar de taak wordt niet geannuleerd. Correct gescande pagina's gaan naar hun uiteindelijke bestemming: kopie, fax, e-mail of FTP.
		Raak <b>Taak opnieuw starten</b> aan als Herstel na storing actief is en de taak opnieuw kan worden gestart. Het bericht wordt gewist. Er wordt een nieuwe scantaak met dezelfde parameters als die van de vorige taak gestart.
Plaats duplexeenheid	De MFP heeft vastgesteld dat er een duplexeenheid ontbreekt. Dit bericht wordt weergegeven als pagina's worden geformatteerd wanneer de duplexeenheid nog aanwezig is, maar voordat de pagina's worden afgedrukt. Tussen de formatteer- en de afdruktijd is de duplexeenheid van de MFP verwijderd.	<ul> <li>Schakel de MFP uit, haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact, installeer de duplexeenheid, steek de stekker van het netsnoer in een goed geaard stopcontact en start de MFP opnieuw.</li> <li>Raak Taak annuleren aan om de actieve taak te annuleren.</li> </ul>
Plaats enveloppenlader	De MFP heeft vastgesteld dat de optionele enveloppenlader is verwijderd tijdens het uitvoeren van de taak, maar voordat wordt afgedrukt.	Plaats de optionele enveloppenlader. Het bericht wordt gewist. Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan.
Plaats enveloppenlader terug	Tussen het moment dat de taak werd verwerkt en de taak werd afgedrukt heeft de MFP vastgesteld dat de optionele enveloppenlader ontbrak. Soms wordt de optionele enveloppenlader tijdens de verwerking verwijderd.	Plaats de optionele enveloppenlader.
Plaats invoerlade [x]	Wordt weergegeven als de MFP heeft vastgesteld dat er een lade ontbreekt. x staat voor 1, 2, 3, 4 of 5.	Plaats de desbetreffende lade om het bericht te wissen. Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
Plaats invoerlade [x]	De MFP heeft vastgesteld dat de optionele lade [x], waarbij x het nummer van de lade is, ontbreekt terwijl de taak wordt verwerkt, maar voordat de taak wordt afgedrukt. Soms wordt de optionele lade tijdens de verwerking verwijderd.	Installeer de door x aangegeven optionele lade. Het bericht wordt gewist. Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan.

Bericht	Betekenis	Actie
Scandocument te lang	Het aantal pagina's van de scantaak is hoger dan het maximumaantal.	<b>Opmerking:</b> de scanner voltooit de scan van de huidige pagina's in de ADF, maar de gegevens van de extra pagina's gaan verloren wanneer de taak automatisch wordt geannuleerd nadat het maximumaantal pagina's is bereikt.
		Raak <b>Taak annuleren</b> aan om het bericht te wissen als de taak opnieuw kan worden gestart.
Scannerregistratie voltooid	De scannerregistratie is uitgevoerd.	Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen.
Sluit klep of plaats cartridge	De MFP heeft vastgesteld dat de bovenste voorklep open staat of dat er een tonercartridge ontbreekt.	<ul><li>Sluit de bovenste voorklep.</li><li>Plaats de tonercartridge.</li></ul>
Vervang [bron] door [aangepaste tekenreeks]	Biedt de gebruiker de mogelijkheid om de huidige invoerlade (bron) met afdrukmateriaal voor de rest van de afdruktaak door een andere te vervangen. De opgemaakte pagina wordt ongewijzigd afgedrukt op het afdrukmateriaal dat zich in de lade bevindt. Hierdoor kunnen tekstfragmenten of afbeeldingen worden afgesneden.	<ul> <li>Raak Huidige gebruiken [bron] aan om het bericht te negeren en af te drukken op het afdrukmateriaal dat in de lade is geplaatst.</li> <li>Raak Doorgaan aan:</li> <li>De taak wordt voortgezet als het juiste formaat en de juiste soort afdrukmateriaal zijn geplaatst en dit formaat en deze soort afdrukmateriaal in het LCD-display in het menu Papier zijn opgegeven.</li> <li>De knop wordt genegeerd als er zich geen afdrukmateriaal in de lade bevindt.</li> <li>Raak zo nodig Taak annuleren aan om de actieve taak te annuleren.</li> </ul>
Vervang [bron] door [formaat]	Biedt de gebruiker de mogelijkheid om de huidige lade (bron) met afdrukmateriaal voor de rest van de afdruktaak door een andere te vervangen. De opgemaakte pagina wordt ongewijzigd afgedrukt op het afdrukmateriaal dat zich in de lade bevindt. Hierdoor kunnen tekstfragmenten of afbeeldingen worden afgesneden.	<ul> <li>Raak Huidige gebruiken [bron] aan om het bericht te negeren en af te drukken op het afdrukmateriaal dat in de lade is geplaatst.</li> <li>Raak Doorgaan aan:</li> <li>De taak wordt voortgezet als het juiste formaat en de juiste soort afdrukmateriaal zijn geplaatst en dit formaat en deze soort afdrukmateriaal in het LCD-display in het menu Papier zijn opgegeven.</li> <li>De knop wordt genegeerd als er zich geen afdrukmateriaal in de lade bevindt.</li> <li>Raak zo nodig Taak annuleren aan om de actieve taak te annuleren.</li> </ul>
Vervang [bron] door [formaat] [soort]	Biedt de gebruiker de mogelijkheid om de huidige lade (bron) met afdrukmateriaal voor de rest van de afdruktaak door een andere te vervangen. De opgemaakte pagina wordt ongewijzigd afgedrukt op het afdrukmateriaal dat zich in de lade bevindt. Hierdoor kunnen tekstfragmenten of afbeeldingen worden afgesneden.	<ul> <li>Raak Huidige gebruiken [bron] aan om het bericht te negeren en af te drukken op het afdrukmateriaal dat in de lade is geplaatst.</li> <li>Raak Doorgaan aan:</li> <li>De taak wordt voortgezet als het juiste formaat en de juiste soort afdrukmateriaal zijn geplaatst en dit formaat en deze soort afdrukmateriaal in het LCD-display in het menu Papier zijn opgegeven.</li> <li>De knop wordt genegeerd als er zich geen afdrukmateriaal in de lade bevindt.</li> <li>Raak zo nodig Taak annuleren aan om de actieve taak te annuleren.</li> </ul>
Vervang <bron> door <aangepaste soortnaam=""></aangepaste></bron>	Er is nieuw afdrukmateriaal nodig om een afdruktaak te kunnen voltooien.	Vul de aangegeven lade (bron) met afdrukmateriaal van het gevraagde formaat en de gevraagde soort. Raak <b>Doorgaan</b> aan om af te drukken op het afdrukmateriaal dat zich in de lade bevindt.

Bericht	Betekenis	Actie
Vervang reiniger	De MFP heeft vastgesteld dat de reiniger van het verhittingsstation moet worden vervangen.	<ol> <li>Vervang de reiniger van het verhittingsstation.</li> <li>Raak <b>Doorgaan</b> aan om het bericht te wissen.</li> </ol>
		De volgende keer dat de MFP wordt opgestart, zal het bericht echter opnieuw worden weergegeven.
Verwijder papier uit standaarduitvoerlade	De standaarduitvoerlade is vol met afdrukmateriaal.	Verwijder de stapel afdrukmateriaal uit de lade om het bericht te wissen en het afdrukken te hervatten.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan om het hoeveelheid afdrukmateriaal in de standaarduitvoerlade opnieuw door de MFP te laten controleren.
Vul [bron] met [aangepaste tekenreeks]	Een lade (bron) is gevuld met afdrukmateriaal van een ander formaat of andere soort dan in het	Raak <b>Doorgaan</b> aan. Vul de aangegeven lade met afdrukmateriaal van het gevraagde formaat en de gevraagde soort.
	menu Papier is opgegeven.	Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
Vul [bron] met [formaat]	Een lade (bron) is gevuld met afdrukmateriaal van een ander	Raak <b>Doorgaan</b> aan. Vul de aangegeven lade met afdrukmateriaal van het gevraagde formaat.
	formaat dan in het menu Papier is opgegeven.	Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
Vul [bron] met [naam aangepaste soort]	Een lade (bron) is gevuld met afdrukmateriaal van een ander formaat of andere soort dan in het menu Papier is opgegeven.	Raak <b>Doorgaan</b> aan. Vul de aangegeven lade met afdrukmateriaal van het gevraagde formaat en de gevraagde soort.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
Vul [bron] met [soort] [formaat]	ron] met [soort]De MFP vraagt om een specifieke lade (bron) te vullen met afdrukmateriaal van de soort en het	Raak <b>Doorgaan</b> aan. Vul de aangegeven lade met afdrukmateriaal van het gevraagde formaat en de gevraagde soort.
	formaat die in het menu Papier zijn opgegeven, omdat de lade afdrukmateriaal van een onjuist formaat en onjuiste soort bevat.	Raak Automatisch afdrukmateriaal selecteren aan om verzoeken tot Handm. invoer pap. en Handm. invoer env. voor de rest van de afdruktaak te negeren. Alle verzoeken om extra pagina's worden automatisch genegeerd en er wordt afdrukmateriaal uit een automatische lade (bron) geselecteerd.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
Vul handm. invoer met [aangepaste reeks]	De MFP heeft een verzoek ontvangen voor handmatige invoer van specifiek afdrukmateriaal in de universeellader. Het afdrukmateriaal is eerder gedefinieerd in de vorm van een aangepaste tekenreeks die op het LCD-display wordt weergegeven.	<ul> <li>Raak Doorgaan aan.</li> <li>Als het afdrukmateriaal in de universeellader aanwezig is, wordt de afdruktaak uitgevoerd.</li> <li>Als het afdrukmateriaal niet in de universeellader aanwezig is, worden alle verzoeken om extra pagina's automatisch genegeerd en wordt afdrukmateriaal uit een automatische lade (bron) geselecteerd.</li> </ul>
		Raak Automatisch afdrukmateriaal selecteren aan om verzoeken tot Handm. invoer pap. en Handm. invoer env. voor de rest van de afdruktaak te negeren. Alle verzoeken om extra pagina's worden automatisch genegeerd en er wordt afdrukmateriaal uit een automatische lade (bron) geselecteerd. Baak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de
		actieve taak te annuleren.

Bericht	Betekenis	Actie
Vul handm. invoer met [formaat]	De MFP heeft een verzoek ontvangen voor handmatige invoer van een specifiek formaat afdrukmateriaal in de universeellader.	Plaats een vel van het afdrukmateriaal in de universeellader om het bericht te wissen en de taak voort te zetten.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan als er afdrukmateriaal in de universeellader aanwezig is. De taak wordt voortgezet.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan als er geen afdrukmateriaal in de universeellader aanwezig is. Alle verzoeken om extra pagina's worden automatisch genegeerd en er wordt afdrukmateriaal uit een automatische lade (bron) geselecteerd.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
Vul handm. invoer met	De MFP heeft een verzoek ontvangen	Raak <b>Doorgaan</b> aan.
[naam aangepaste soort]	I voor handmatige invoer van een specifiek afdrukmateriaal in de universeellader. Het afdrukmateriaal is eerder gedefinieerd als een aangepaste soort van Aangepast 1 tot en met Aangepast 6. De naam van de aangepaste soort wordt weerregreven op het LCD-display	<ul> <li>Als het afdrukmateriaal in de universeellader aanwezig is, wordt de afdruktaak uitgevoerd.</li> <li>Als het afdrukmateriaal niet in de universeellader aanwezig is, worden alle verzoeken om extra pagina's automatisch genegeerd en wordt afdrukmateriaal uit een automatische lade (bron) geselecteerd.</li> </ul>
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.
Vul handm. invoer met [soort] [formaat]	<b>m. invoer met</b> [formaat] De MFP heeft een verzoek ontvangen voor handmatige invoer van een specifiek formaat en specifieke soort afdrukmateriaal in de universeellader.	Raak <b>Doorgaan</b> aan als er afdrukmateriaal in de universeellader aanwezig is. De taak wordt voortgezet.
		Raak <b>Doorgaan</b> aan als er geen afdrukmateriaal in de universeellader aanwezig is. Alle verzoeken om extra pagina's worden automatisch genegeerd en er wordt afdrukmateriaal uit een automatische lade (bron) geselecteerd.
		Raak Automatisch afdrukmateriaal selecteren aan om verzoeken tot Handm. invoer pap. en Handm. invoer env. voor de rest van de afdruktaak te negeren. Alle verzoeken om extra pagina's worden automatisch genegeerd en er wordt afdrukmateriaal uit een automatische lade (bron) geselecteerd.
		Raak zo nodig <b>Taak annuleren</b> aan om de actieve taak te annuleren.

# Berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies

Gebeurtenis	Bericht	Informatie
Er is een functie uitgeschakeld. Een gebruiker heeft een snelkoppeling voor de functie gebruikt.	<functienaam> uitgeschakeld door systeembeheerder</functienaam>	Het bericht wordt drie seconden weergegeven, waarna het vorige scherm wordt weergegeven.
		Het bericht wordt weergegeven als een willekeurig menu-item op de waarde Uitgeschakeld wordt ingesteld door de systeembeheerder.
		Voorbeelden hiervan zijn:
		E-mail uitgeschakeld door systeembeheerder.
		Fax uitgeschakeld door systeembeheerder.
		TCP/IP uitgeschakeld door systeembeheerder.
		Handmatig faxen uitgeschakeld door systeembeheerder.

Index

### Α

Aangepaste namen 25 Aangepaste soorten 25 Aanmeldingsnaam, NetWare 40 Aantekeningen 84 aantekeningen afdrukken 84 Achtergronden, HTML 85 Activeren AppleTalk 41 LexLink 41 NetWare 40 Adres weergeven, AppleTalk 41 afbeelding afdrukstand 86 schaling 86 Afdrukgebied 80 Afdrukherstel Auto doorgaan 46 Herstel na storing 46 Paginabeveiliging 46 Afdrukinstellingen Afbeelding, menu 86 Afdrukstand 86 Autom. aanpassen 86 Inverteren 86 Schaling 86 Afwerking, menu 73 Bindzijde duplex 74 Bron scheidingspagina 75 Duplex 73 Exemplaren 74 Lege pagina's 74 N/vel afdrukken 76 N/vel volgorde 76 N/vel-beeld 76 N/vel-rand 77 Scheidingsvellen 75 Sorteren 75 Extra, menu 78 Dekkingsindicatie 79 Fabrieksinstellingen 78 Flash defragmenteren 78 Flash formatteren 78 Hex Trace inschakelen 78 HTML, menu 85 Achtergronden 85 Afdrukstand 85 Lettertypegrootte 85

Lettertypenaam 85 Margegrootte 85 Schalen 85 Instellingen, menu 79 Afdrukgebied 80 Bronnen opslaan 79 Downloadbestemming 79 Fabrieksinstellingen 80 Printertaal 79 Kwaliteit, menu 77 Afdrukresolutie 77 Contrast 77 Helderheid 77 Tonerintensiteit 77 PCL-emulatie, menu 81 Instellingen voor PCL-emulatie 82 Lade-nr. wijzigen 83 Lettertypebron 81 Lettertypenaam 81 Symbolenset 81 PDF, menu 84 Aantekeningen 84 Formaat passend maken 84 PostScript, menu 80 PS-fout afdrukken 80 Voorkeurslettertype 81 afdrukken dubbelzijdig, definitie 25 enkelzijdig, definitie 25 Afdrukmodus, NetWare 40 Afdrukstand 86 Afdrukstand, HTML 85 aflopend naar links bladeren, knop 14 Alarmen Alarminstelling 43 Toneralarm 43 Algemene instellingen Afdrukgebied 47 Afdrukherstel, zie ook Afdrukherstel Alarmen, zie ook Alarmen 43 Algemene standaardinstellingen 43 Beginprompts weergeven 43 Bladwijzers weergeven 43 Bronnen opslaan 47 Contactpersoon 43 Datumindeling 43 Downloadbestemming 47 Fabrieksinstellingen 48 Locatie 43

Printertaal 46 Taal op display 42 Tijdsindeling 43 Time-outs, zie ook Time-outs 44, 45 Type toetsenbord 42 Vernieuwingsfrequentie webpagina 43 Voorblad 47 Weergave netwerkinfo 43 Alle handleidingen afdrukken, Help-pagina's 95 Alles wissen, knop 6 Analoge faxinstellingen 52 Algemene faxinstellingen 53 Faxen annuleren 54 Geheugengebruik 53 Handmatig faxen inschakelen 53 Nummerweergave 53 Station-ID 53 Stationsnaam 53 Stationsnummer 53 Faxloginstellingen Automatisch logs afdrukken 58 Foutlog ontvangen faxen 58 Kieslog inschakelen 58 Opdrachtlog inschakelen 58 Papierbron logs 58 Transmissielog 58 Weergave logs 58 Faxontvangstinstellingen 57 Aantal belsignalen 57 Automatisch verkleinen 57 Duplex 57 Faxen ontvangen inschakelen 57 Papierbron fax 57 Voettekst fax 57 Faxverzendinstellingen Aantal keren opnieuw kiezen 56 Achter een PABX 56 Achtergrond verwijderen 56 Automatisch opnieuw kiezen 55 Contrast 56 ECM inschakelen 56 Faxen vanuit de driver 56 Faxscans inschakelen 56 Inhoud 55 Intensiteit 55 Kiesmodus 56 Opslaan als snelkoppeling toestaan 56 Origineel formaat 55 Prefix kiezen 55 Rand tot rand scannen 57 Resolutie 55 Schaduwdetail 57 Instellingen speciale belsignalen Drie signalen 59 Dubbel signaal 59 Eenmalig signaal 59

Luidsprekerinstellingen Luidsprekermodus 59 Luidsprekervolume 59 Volume belsignaal 59 Ander formaat 23 automatische formaatdetectie 19

### В

Backspace, knop 7 Baud 39 bedieningspaneel 5 Alles wissen 6 Backspace 7 Beainscherm 7 hekje 6 Help-tips 7 indicatielampje 6 Kiespauze 6 LCD 6 Menu 7 numeriek toetsenblok 6 Start 6 sterretje 7 Stop 7 USB-aansluiting 7 beainscherm 7 berichtenbalk status 9 knoppen 7 Beginscherm, knop 7 berichten Beveiliging berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies. zie ook berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies 120 Faxstatus Bezig met antwoorden 101 Bezig met pagina [n] ontvangen 101 Bezig met pagina [n] verzenden 101 Fax mislukt 101 Geen antwoord 101 Geen kiestoon 101 Gesprek voltooid 101 Kiezen 101 Klok instellen 101 Lijn bezet 101 Ontvangst voltooid 101 Taak opgeslagen voor vertraagd verzenden 101 Verbinden <x>bps 101 Wachten op opnieuw kiezen 101 interventie 1565 Emulatiefout, laad emulatie-optie 102 200.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade. 102 200.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat papier in uitvoerlade. 102 201.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat papier in uitvoerlade. 103

201.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in uitvoerlade. 103
202.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 103
202.yy Papier Vasi, controleer [gebiedhaam]. Laat
231 vv Panier vast [v] pagina's vastgelopen   aat
nanier in uitvoerlade 103
231 vy Papier vast controleer [gebiednaam] Laat
papier in uitvoerlade. 103
232.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 103
232.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in uitvoerlade. 103
233.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 103
233.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in uitvoerlade. 104
234.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 104
234.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in uitvoerlade. 104
235.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 104
235.yy Papier Vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in ultvoerlade. 104
230.yy Fapier Vasi, [X] payina's Vasigelopen. Laai
236 vv Panier vast controleer [gebiednaam] Laat
panier in uitvoerlade 104
237 vv Panier vast [x] pagina's vastgelonen Laat
papier in uitvoerlade 104
237 vy Papier vast controleer [gebiednaam] Laat
papier in uitvoerlade. 104
238.vv Papier vast. [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 105
238.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in uitvoerlade. 105
239.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 105
239.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in uitvoerlade. 105
24x.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 105
24x.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in uitvoerlade. 105
250.yy Papier vast, [x] pagina's vastgelopen. Laat
papier in uitvoerlade. 105
250.yy Papier vast, controleer [gebiednaam]. Laat
papier in unvoerlade. 105
200.yy Papier vasi, [X] pagina's vasigelopen. Laat
260 w Papier vast controleor [achiedpaam]   act
200.yy i apier vasi, controleer [yebleundam]. Laal
290 00 Scannerstoring
verwijder alle originelen uit de scanner 106

verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 106 290.01 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 106 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 106 290.02 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 106 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 106 290.10 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 106 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 106 291.00 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 106 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 106 291.01 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 106 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 107 291.02 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 107 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 107 292 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 107 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 107 293 Plaats alle originelen terug bij opn. starten taak 107 293 Plaats vastgelopen orig. terug bij opn. starten taak 107 294.00 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 107 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 108 294.01 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 108 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 108 294.02 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 108 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 108 294.03 Scannerstoring verwijder alle originelen uit de scanner 108 verwijder vastgelopen originelen uit de scanner 108 298.01 Scanner ontbreekt - kabel niet aangesloten 108 298.02 Scanner ontbreekt - kabel niet aangesloten 108 30.yy onjuist gevuld, vervang cartridge 108 31.yy Vervang defecte tonercartridge 108

32.yy Vervang niet-ondersteunde tonercartridge 109 34 Papier te kort 109 35 Onvoldoende geheugen voor ondersteuning van functie voor bronnenopslag 109 37 Onvoldoende geheugen voor defragmentatie flashgeheugen 109 37 Onvoldoende geheugen voor sorteren 109 37 Onvoldoende geheugen, sommige taken in wacht verwijderd 109 38 Geheugen vol 110 39 Pagina is te complex. Bepaalde gegevens worden mogelijk niet afgedrukt 110 42.xy Regiocode van cartridge komt niet overeen 110 50 PPDS-lettertypefout 110 51 Flash beschadigd 110 52 Onvoldoende ruimte in flashgeheugen voor bronnen 111 53 Flash niet geformatteerd 111 54 Fout in seriële poort, optie sleuf [x] 111 54 Netwerk [x] softwarefout 111 54 Softwarefout in standaardnetwerk 111 55 Niet-ondersteunde optie in sleuf [x] 111 56 Parallelle poort [x] uitgeschakeld 112 56 Seriële poort [x] uitgeschakeld 112 56 Standaard USB-poort uitgeschakeld 112 56 USB-poort [x] uitgeschakeld 112 58 Te veel flashopties geïnstalleerd 112 58 Te veel invoerladen geplaatst 112 59 Duplex incompatibel 112 59 Enveloppenlader incompatibel 112 59 Incompatibele invoerlade [x] 113 80 Gepland onderhoud aanbevolen 113 88 Toner bijna op 113 Controleer aansluiting duplexeenheid 113 Controleer aansluiting lade [x] 113 Er is een fout opgetreden in het flashstation. Verwijder het station en plaats het vervolgens weer terug. 113 Faxgeheugen vol 113 Geheugen vol kan geen faxen afdrukken 113 Glasplaat reinigen 114 In wachtrij voor verzenden 114 Klep ADF-scanner is open 114 Klep voor toegang tot scannerstoring open 114 Niet-ondersteund USB-apparaat, verwijder het apparaat 114 Niet-ondersteunde USB-hub, verwijder de hub 114 Onderlegstrip van scanner reinigen 115 Plaats alle originelen terug bij opn. starten taak 115 Plaats de nog niet door scanner uitgevoerde origin. terug bij opn. starten taak. 116 Plaats duplexeenheid 116 Plaats enveloppenlader 116 Plaats enveloppenlader terug 116

Plaats invoerlade [x] 116 Plaats vastgelopen orig. terug bij opn. starten taak 115 Scandocument te lang 117 Scannerregistratie voltooid 117 Sluit klep of plaats cartridge 117 Vervang [bron] door [aangepaste soortnaam] 117 Vervang [bron] door [aangepaste tekenreeks] 117 Vervang [bron] door [formaat] 117 Vervang [bron] door [formaat] [soort] 117 Vervang reiniger 118 Verwijder papier uit standaarduitvoerlade 118 Vul [bron] met [aangepaste tekenreeks] 118 Vul [bron] met [formaat] 118 Vul [bron] met [naam aangepaste soort] 118 Vul [bron] met [soort] [formaat] 118 Vul handm. invoer met [aangepaste tekenreeks] 118 Vul handm. invoer met [formaat] 119 Vul handm. invoer met [naam aangepaste soort] 119 Vul handm. invoer met [soort] [formaat] 119 knop Kopiëren Onvoldoende bronnen. Probeer opnieuw bij inactief systeem 102 Systeem bezig, bronnen worden voorbereid voor taak 102 Systeem bezig, bronnen worden voorbereid. Taken in wacht verwijderen 102 status [PJL RDYMSG] 97 Afdrukken 97 Bezig 97 Buffer wordt gewist 97 Fabrieksinstellingen worden hersteld 97 Flash defragmenteren 97 Flash formatteren 97 Flash programmeren 97 Gereed 97 Hex Trace 98 Lade [x] bijna leeg 98 Lade [x] leeg 98 Lade [x] ontbreekt 98 Menu's worden ingeschakeld 98 Menu's worden uitgeschakeld 98 Netwerk 98 Netwerk [x] 98 Netwerk [x], [y] 98 Onderhoud 98 Ongeldige enginecode 98 Ongeldige netwerkcode 98 Ongeldige scannercode 98 Pagina [x] ? [y] wordt afgedrukt, exemplaar [a] ? [b] 99 Pagina [x] wordt afgedrukt 99 Pagina [x] wordt afgedrukt, exemplaar [a] / [b] 99 Parallel [x] 98 Printer wordt opnieuw ingesteld 99

Serieel [x] 98 Spaarstand 100 Standaardlade vol, Lade [x] vol, [ladenaam] vol 100 Systeemcode programmeren 100 Toner bijna op 100 **USB 98** USB [x] 98 Wachten 100 taken annuleren Geen taken geselecteerd 101 Geselecteerde taken worden verwijderd 101 Taak kan niet worden verwijderd 101 wachtwoord- en PIN Ongeldig wachtwoord of Wachtwoord onjuist 102 Ongeldige PIN 102 berichtenbalk status 9 Beveiliging Bereik poorten Scannen naar PC 87 berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies, zie ook berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies 120 Instellingen NTLM-verificatie 91 Menu's beveiligen, zie Menu's beveiligen Toegang tot functies, zie Toegang tot functies Verificatiemethode 87 Vertraging voor automatisch uitloggen 87 Vertrouwelijke taken afdrukken, zie ook Vertrouwelijke taken afdrukken 89 Wachtwoorden maken en wijzigen berichten over tijdelijk uitgeschakelde functies 120 Wachtwoorden maken, wijzigen en verwijderen, zie Wachtwoorden maken, wijzigen en verwijderen Wachtwoorden maken/wijzigen, zie Wachtwoorden maken/wijzigen Bijnaam weergeven, LexLink 41 Breedte Staand 26

# С

Configuratie U-lader 22 contrast 77

# D

Databits 39 Datum en tijd instellen Dag 93 DST-modus 94 Huidige datum en tijd 93 Jaar 93 Maand 93 Minuut 94 Naam tijdserver 94 NTP-broadcast toestaan 94 Tijdserver 94 Tijdzone 93 Uur 94 Zomertijd 94 Dekkingsindicatie 79 Doorgaan, knop 16 DSR honoreren 40 dubbelzijdig definitie 25 Duplex 73 duplex inbinden 74 inschakelen 73 Duplex, bindzijde 74

## Ε

E-mailinstellingen Achtergrond verwijderen 64 Afdrukstand 63 Bitdiepte e-mailen 64 Contrast 65 Foto JPEG-kwaliteit 63 Indeling 62 Inhoud 62 Instellingen e-mailserver 62 Instellingen e-mailserver, zie Instellingen e-mailserver Intensiteit 62 JPEG-kwaliteit 63 E-mailafbeeldingen verzenden als 63 Kleur 62 Multipage TIFF gebruiken 64 Opslaan als snelkoppeling toestaan 64 Origineel formaat 63 Papierbron logs 64 PDF-versie 62 Rand tot rand scannen 65 Resolutie 62 Schaduwdetail 65 Transmissielog 64 emulatie-instellingen PCL 82 PostScript 80 **ENA-adres** parallel 37 **USB 35** ENA-gateway parallel 37 USB 35 **ENA-netmask** parallel 37 **USB 35** enkelzijdig, definitie 25 Envelopbescherming 22 Envelopformaat handm. invoer 21 Envelopsoort handm, invoer 21 Ethernet 802.2, NetWare 40 Ethernet 802.3, NetWare 40 Ethernet SNAP, NetWare 40 Ethernet Type II, NetWare 40 Exemplaren, aantal opgeven 74

### F

Fabrieksinstellingen 80 fabrieksinstellingen herstellen 78 Faxinstellingen Analoge faxinstellingen 52, 53, 57, 58, 59 Faxverzendinstellingen 55 Analoge faxinstellingen, zie ook Analoge faxinstellingen 52 Faxmodus 52 Instellingen faxserver 52 Afdrukstand 60 Antwoordadres 60 Beeldformaat 60 Bericht 60 Faxresolutie 60 Inhoud 60 Intensiteit 60 Multipage TIFF gebruiken 61 Onderwerp 60 Origineel formaat 61 Primaire SMTP-gateway 60 Secundaire SMTP-gateway 60 Volgens indeling 60 Instellingen speciale belsignalen Drie signalen 59 Dubbel signaal 59 Eenmalig signaal 59 Luidsprekerinstellingen Luidsprekermodus 59 Luidsprekervolume 59 Volume belsignaal 59 flashgeheugen defragmenteren 78 formatteren 78 Formaat enveloppenlader 21 Formaat lade <x> 19 Formaat U-lader 20 formaat, ander 23 FTP-instellingen Achtergrond verwijderen 69, 72 Afdrukstand 67 Basisbestandsnaam 68 Bitdiepte FTP 68 Contrast 69, 72 Foto JPEG-kwaliteit 67 Indeling 66 Inhoud 66 Intensiteit 66 JPEG-kwaliteit 67 Kleur 66 Multipage TIFF gebruiken 68 Opslaan als snelkoppeling toestaan 69 Origineel formaat 67 Papierbron logs 68 PDF-versie 66 Rand tot rand scannen 69, 72

Resolutie 66 Schaduwdetail 69, 72 Transmissielog 68 functies, berichten over tijdelijk uitgeschakelde <Functienaam> uitgeschakeld door systeembeheerder 120

### G

gewicht aangepast 24 bankpost 24 briefhoofd 24 envelop 24 etiketten 24 gekleurd 24 karton 24 normaal 24 transparanten 24 vinyletiketten 24 voorbedrukt 24

## Н

Handleiding voor afdrukstoringen, Help-pagina's 95 Hekje, knop 6 helderheid 77 Help bij supplies, Help-pagina's 95 Helpgids e-mail, Help-pagina's 95 Helpgids faxen, Help-pagina's 95 Helpgids FTP, Help-pagina's 95 Helpgids kopiëren, Help-pagina's 95 Help-pagina's Alle handleidingen afdrukken 95 Handleiding voor afdrukstoringen 95 Help bij supplies 95 Helpgids e-mail 95 Helpgids faxen 95 Helpgids FTP 95 Helpgids kopiëren 95 Informatie 95 Help-tips, knop 7 herstellen standaardinstellingen 80 Hex Trace inschakelen 78 Hoogte Staand 26 HTML achtergronden 85 afdrukstand 85 lettertypegrootte 85 lettertypenaam 85 margegrootte 85 schalen 85

### 

indicatielampje 6 Informatie, Help-pagina's 95 INIT honoreren, parallel 37

Instellingen Afdrukinstellingen, zie ook Afdrukinstellingen 73 Algemene instellingen, zie ook Algemene instellingen 42 Beveiliging, zie ook Beveiliging 87 Datum en tijd instellen, zie ook Datum en tijd instellen 93 E-mailinstellingen, zie ook E-mailinstellingen 62 Faxinstellingen Instellingen faxserver 60 Faxinstellingen, zie ook Faxinstellingen 52 FTP-instellingen, zie ook FTP-instellingen 66 Kopieerinstellingen, zie ook Kopieerinstellingen 48 Instellingen e-mailserver Aanmelden 32 Antwoordadres 31 Basisbestandsnaam 32 Bestemmingen beperken 31 Gebruikersnaam 31 Instellingen webkoppeling 32 Max. e-mailgrootte 31 Onderwerp 31 Pad 32 Primaire SMTP-gateway 31 Primaire SMTP-gatewaypoort 31 Secundaire SMTP-gateway 31 Secundaire SMTP-gatewaypoort 31 Server 32 Server vereist verificatie 31 SMTP-time-out 31 Waarschuwing bij maximale bestandsgrootte 31 Wachtwoord 31, 32 Webkoppeling 32 Instellingen faxserver 60 Instellingen, zie ook elke afzonderlijke instelling 42 Invoerrichting 26 IPCL-emulatie, instellingen voor Afdrukstand 82

#### Κ

keuzerondje ingeschakeld 15 uitgeschakeld 14 Kiespauze, knop 6 knoppen Aangepast 16 aflopend naar links bladeren 14 Alles wissen 6 Annuleren 16 Backspace 7 Beginscherm 7 Doorgaan 16 E-mail 9 Faxen 9 Faxen in wachtrij 11 Faxen in wachtrij vrijgeven 11 FTP 9

Gereed 16 grijs 16 grijs weergegeven 17 Hekje 6 Help-tips 7 keuzerondje ingeschakeld 15 keuzerondje uitgeschakeld 14 Kiespauze 6 Kopiëren 9 Menu 7 numeriek toetsenblok 6 oplopend naar rechts bladeren 14 pijl naar links 14 pijl-omlaag 10, 14 Selecteren 17 selecteren 14 Start 6 Status/Supplies 9 sterretje 7 Stop 7 Taak annuleren 10, 14 Taken annuleren 10 Taken in wacht 11 knoppen, pijl naar rechts 14 Kopieerinstellingen Aangepast 51 Aantal exemplaren 51 Achtergrond verwijderen 51 Bron scheidingspagina 50 Contrast 51 Duplex 49 Inhoud 48 Intensiteit 51 Kopieën met prioriteit toestaan 51 Kopiëren naar bron 50 Origineel formaat 50 Overlay 51 Paginaranden afdrukken 49 Papierbesparing 49 Rand tot rand scannen 52 Schaduwdetail 52 Scheidingsvellen 50 Scheidingsvellen transparanten 50 Sorteren 49

### L

berichten status 100 Lade-nr. wijzigen Fabrieksinstelling 84 Std.instell. herstellen 84 Waarde env. (handm.) 83 Waarde enveloppenlader 83 Waarde handm. invoer 83 Waarde lade [x] 83 Waarde U-lader 83 Lade-nr. wijzigen, PCL 83 lampje, indicatie 6 LCD-aanraakscherm, functies waarschuwing interventiebericht 17 Lege pagina's 74 Lettertypebron, PCL 81 Lettertypegrootte, HTML 85 Lettertypenaam HTML 85 PCL 81

#### Μ

Maateenheden 26 Mac binair PS netwerk 34 parallel 37 **USB 35** Margegrootte, HTML 85 menu's Beheer Standaardmenu's Faxinstellingen Faxverzendinstellingen 59 Netwerk/Poorten 28 AppleTalk 41 Draadloos 33 Instellingen e-mailserver, zie Instellingen emailserver IPv6 30 LexLink 41 NetWare 40 Netwerk <x> 33 Parallel <x> 36 Serieel <x> 38 Standaardnetwerk 33 Standaard-USB 34 TCP/IP 28 USB <x> 34 Rapporten 26 Snelkoppelingen beheren 96 E-mailsnelkoppelingen 96 Faxsnelkoppelingen 96 FTP-snelkoppelingen 96 Profielsnelkoppelingen 96 Standaardmenu's Faxinstellingen Faxverzendinstellingen 55 Menu's beveiligen Configuratie LES 90 Instellingen 90 Netwerk/Poorten 90 Papier, menu 90 Rapporten 90 Scanprofiel maken 90 Snelkoppelingen 90 Menu's, zie het menu met de desbetreffende naam Menu, knop 7

menu-overzicht 18 Multipage TIFF gebruiken E-mailinstellingen 64 Faxinstellingen 61 FTP-instellingen 68 multipage TIFF gebruiken scannen naar USB-instellingen 72

#### Ν

Naam weergeven, AppleTalk 41 navigatiebalk 9 Netwerkbuffer 34 Netwerknummer, NetWare 40 NPA-modus netwerk 33 parallel 36 serieel 38 USB 35 NSQ/GSQ-modus, NetWare 40 numeriek toetsenblok 6

### 0

oplopend naar rechts bladeren, knop 14

### Ρ

Packet Burst, NetWare 40 Papier plaatsen 25 Papier, menu 19 Ander formaat 23 Configuratie U-lader 22 Papierformaat/-soort 19 Envelopformaat handm. invoer 21 Envelopsoort handm. invoer 21 Formaat enveloppenlader 21 Formaat lade <x> 19 Formaat U-lader 20 Papierformaat handm. invoer 21 Papiersoort handm. invoer 21 Soort enveloppenlader 21 Soort lade <x> 20 Soort U-lader 20 Papiergewicht Gewicht aangepast <x> 24 Gewicht bankpost 24 Gewicht briefhoofd 24 Gewicht envelop 24 Gewicht etiketten 24 Gewicht gekleurd 24 Gewicht karton 24 Gewicht normaal 24 Gewicht transparanten 24 Gewicht vinyletiketten 24 Gewicht voorbedrukt 24 Papierstructuur Normale structuur 23 Structuur aangepast <x> 24

#### Index

Structuur bankpost 23 Structuur briefhoofd 23 Structuur envelop 23 Structuur etiketten 23 Structuur gekleurd 23 Structuur karton 24 Structuur transparant 23 Structuur vinyletiketten 24 Structuur voorbedrukt 23 Standaardbron 19 Papierformaat 19 Papierformaat handm. invoer 21 Papierformaat/-soort 19 Papiergewicht 24 Papiersoort 19 Papiersoort handm. invoer 21 papiersoort, aangepast 25 Papierstructuur 23 Parallelbuffer 36 Parallelle modus 2 37 Pariteit 39 PCL SmartSwitch netwerk 33 parallel 36 serieel 38 **USB 34** PCL-emulatie, instellingen voor 82 A4-breedte 82 Automatisch HR na NR 82 Automatisch NR na HR 82 Pitch 82 Puntgrootte 82 Regels per pagina 82 PCL-ladenr. wijzigen 83 PCL-lettertypebron 81 PCL-lettertypenaam 81 PCL-symbolenset 81 pijl naar links, knop 14 pijl naar rechts, knop 14 pijl-omlaag, knop 10, 14 plaatsen van afdrukmateriaal 25 printertaal PCL-emulatie 79 PS-emulatie 79 problemen oplossen, instellingen bedieningspaneel 5 voorrang voor softwaretoepassing 5 Protocol, parallel 37 PS SmartSwitch netwerk 33 parallel 36 serieel 38 **USB 34** 

### R

Rapporten Apparaatstatistieken 27 Directory afdrukken 27 E-mailsnelkoppelingen 27 Faxsnelkoppelingen 27 Faxtaaklog 27 FTP-snelkoppelingen 27 Kieslog faxnummers 27 Lettertypen afdrukken 27 Pagina Menu-instellingen 27 Pagina NetWare-instellingen 27 Pagina Netwerkinstellingen 27 Profielenlijst 27 Snelkoppelingenlijst 27 raster. definitie 48 Robust XON 39

### S

Scannen naar USB-instellingen Afdrukstand 71 Basisbestandsnaam 72 Bitdiepte voor scannen 72 Formaat 70 Foto JPEG-kwaliteit 71 Inhoud 70 Intensiteit 70 JPEG-kwaliteit 71 Kleur 70 multipage TIFF gebruiken 72 Origineel formaat 71 PDF-versie 70 Resolutie 70 Schalen, HTML 85 Schaling 86 selecteren, knop 14 Serieel protocol 39 Seriële buffer 38 Soort enveloppenlader 21 Soort lade <x> 20 Soort U-lader 20 Sorteren 75 sorteren inschakelen 75 Standaardbron 19 standaardinstellingen 80 standaardinstellingen gebruiker 18 Start, knop 6 sterretje, knop 7 Stop, knop 7 structuur aangepast <x> 24 bankpost 23 briefhoofd 23 envelop 23 etiketten 23 gekleurd 23

karton 24 normaal 23 transparant 23 vinyletiketten 24 voorbedrukt 23 structuurpapier 23 Symbolenset, PCL 81

### Т

Taak annuleren, knop 10, 14 taal, printer 79 Time-outs Afdruktime-out 45 Schermtime-out 44 Spaarstand 44 Stand-bymodus 44 Wachttime-out 45 Toegang tot functies Afdrukken van flashstation 89 Menu's 88 Scannen naar flashstation 89 Toegang tot e-mail 88 Toegang tot fax 88 Toegang tot FTP 88 Toegang tot kopiëren 88 Toegang tot Lexmark Embedded Solutions (LES) 89 Toegang tot taken in wacht 88

#### U

Uitgebreide status, parallel 37 Universal-instelling 26 Universeel papierformaat 26 USB-aansluiting 7 USB-buffer 35

### V

Vertrouwelijke taken afdrukken Vervaltijd taken 89 virtueel alfanumeriek toetsenbord 54 Voer het wachtwoord opnieuw in 92 vol 100

### W

Wachtwoorden maken, wijzigen en verwijderen Geavanceerd wachtwoord maken 92 Geavanceerd wachtwoord wijzigen/verwijderen 92 Gebruikerswachtwoord maken 92 Gebruikerswachtwoord wijzigen/verwijderen 92
Wachtwoorden maken/wijzigen Geavanceerd wachtwoord maken/wijzigen Voer het wachtwoord opnieuw in 92 Wachtwoord 92
Gebruikerswachtwoord maken/wijzigen Voer het wachtwoord opnieuw in 92 Wachtwoord 92
Gebruikerswachtwoord opnieuw in 92 Wachtwoord 92

### Ζ

Zone instellen, AppleTalk 41