XEROX

WorkCentre Pro 423/428

Printer – Handleiding voor de gebruiker

708P86637_NL



THE DOCUMENT COMPANY



Samengesteld en vertaald door: The Document Company Xerox GKLS European Operations Bessemer Road Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1HE Verenigd Koninkrijk

©2001 Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden.

De auteursrechtelijke bescherming waarop aanspraak wordt gemaakt, bevat alle vormen en zaken van auteursrechtelijk materiaal en informatie die thans of in de toekomst van rechtswege is toegestaan. Dit omvat, zonder enige beperking, materiaal dat wordt gegenereerd door de software en dat in het scherm wordt weergegeven, zoals pictogrammen, uiterlijk en inhoud van de schermen, enzovoort.

Xerox[®], The Document Company[®], de digitale X[®] en alle producten van Xerox die worden vermeld in deze publicatie, zijn handelsmerken van Xerox Corporation. Productnamen en handelsmerken van andere bedrijven worden hierbij erkend.

Dit document wordt regelmatig herzien. Wijzigingen en technische en typografische correcties worden in de volgende edities opgenomen.

Inhoudsopgave

1	Overzicht van de printer	1-1
	Aan de slag met printer of fax	1-2
	Speciale toepassingen van de printer	1-3
	Belangrijkste onderdelen en hun functie	1-4
	Onderdelen printerset	1-4
	Vooraanzicht	1-4
	Achteraanzicht	1-5
	Printerbedieningspaneel	
	Schermberichten weergeven	1-7
	Scherm algemene menu	1-7 1-7
	Scherm menu Mode	
	Energiespaarstand	1-8
2	Installatie	2-1
	Printeromgevingen instellen	2-2
	Als lokale printer	2-2
	Parallelle poort gebruiken	2-2
	USB-poort gebruiken	
	Als netwerkprinter (Ethernet-interface)	
	TCP/IP Afdrukhulpprogramma's voor	2-3
	Windows 95/98/Me	
	TCP/IP (Windows NT 4.0, Windows 2000)	
	TCP/IP (UNIX)	2-4
	AppleTalk	2-5
	NetWare,	2-5
	Afdrukken via Internet	2-6
	Kabelverbinding	
	Aansluiten op parallelle Interface	7-2 م د
	Aansluiten op USD-Interface	2-0 2-10
	Manu Spalle installatio gebruiken	2 10
	Menu-items Snelle installatie	
	Procedure voor instellen menu Snelle installatie	2-12
	Volgorde voor instellen van printeromgevingen	2-14
	IP-adres instellen	2-15
	Installatieprocedure	2-15
	DHCP-server	2-15
	Lijst printerinstellingen afdrukken	2-16
	Lijst printerinstellingen controleren	2-16
	Autes Instellen IP-adres instellen	
	Subnet Mask en Gateway Address instellen	

Poort i	nstellen	2-19
Wa	nneer TCP/IP (LPD) wordt gebruikt	2-19
Wa	nneer afdrukken via het Internet wordt gebruikt	2-19
Wa	nneer SMB wordt gebruikt	2-19
Wa	nneer software wordt gebruikt voor beheer van	
	externe printer	2-10
Doc	rexterne printer	2-13
FUC Dec	ort on transportprotocol installon	2-20
POC		2-21
Overig	e printerinstellingen	2-22
Wa	nneer TCP/IP (LPD) wordt gebruikt	2-22
Wa	nneer SMB wordt gebruikt	2-22
Wa	nneer IPP wordt gebruikt	2-23
Geheu	aentoekenning	2-24
Toe	apacsingen	2_24
Voc	praestolde waarden	2-24
V U C		2-24
Sys		2-24
Ger		2-24
Gel	bruik Paginabuffer	2-25
Gel	bruik PCL-geheugen	2-25
Gel	bruik PS-geheugen	2-25
Nuttig	ge handelingen	3-1
Δfdruk	volgorde	3-2
	or Windows	3_2
VUC		3-2
Afdruk	ken, kopieren en faxen	3-3
Het	bedieningspaneel tijdens het afdrukken	3-3
Afd	rukken en kopiëren/faxen	3-3
Aut	o-laden verwisselen	3-3
Pric	priteit papierladen	3-4
Afd	rukprioriteit	3-4
Afd	lruktoepassingen tijdens kopiëren/faxen	3-4
Afdrukt	toepassingen	3-5
Afd	ruktoenassingen instellen	3-5
Sch	harm Eigenschannen	3-5
	ling holp	
UII		
Afdruk	/fax annuleren	3-8
Оро	drachten annuleren vanaf de computer	3-8
Wir	ndows gebruiken	3-8
Cer	ntreWare Internetservices gebruiken	3-8
Оро	drachten annuleren vanaf de printer	3-9
Opo	drachten annuleren die al verwerkt worden	3-9
Alle	e opdrachten annuleren vanaf de printer	3-9
Fax	verzending annuleren vanaf het aanraakscherm	3-10
Opo	drachtstatus controleren	3-11
Wir	ndows gebruiken	3-11
Cer	ntreWare Internetservices gebruiken	3-11
۸ <u>۲۱</u> ۰۰۰	ring	0 40
Allevel	ling	3-12
Geo	awongen uitvoering van resterende afdrukgegevens	3-12
Alle	e oparachten in de printer uitvoeren	3-13
Afdruk	gegevens combineren via overlays	3-15
Ove	erlay maken	3-15
Afd	rukken met een overlay	3-16
	-	

3

	Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken
	Gebruikers-ID en toegangscode onslaan 3-19
	Opdrachten Beveiligd afdrukken/Proefafdrukken
	uitvoeren
	Op de computer
	Op het bedieningspaneel
	Foven verzenden venef de computer
	Direct feven
	Difect faxen
	Informatie invoeren in de lijst ontvangers
4	Printerdrivers installeren/
	configureren4-1
	Informatie over printerdrivers 4-2
	De PCL 6-printerdrivers 4-2
	Installatie-/configuratiemethoden4-2
	Instellingen op de printer 4-2
	Printerdrivers installeren of installatie ongedaan maken 4-3
	Voor een lokale printer
	Wanneer u op Afwijzen klikt in de
	licentie-overeenkomst
	Printerdrivers configureren 4-12
	Dialoogyonstor Printeroigonschappon oponon
	Voor Windows 05/Windows 08/Windows Mo
	Voor Windows 95/Windows 96/Windows Ne
	Voor Windows NT 4.0/Windows 2000
	Printereigenschappen instellen
	Printer
	Papier/Aflevering
	Afleveringsopties 4-24
	Grafische afbeeldingen 4-27
	Opmaak 4-29
	Overlays 4-34
	Watermerken 4-36
	Fax 4-37
5	Menu Mode en het algemene menu 5-1
Ŭ	
	Menu's
	Menu-Info
	wegwijs in de menu's
	Opties in het menu Mode5-4
	Lijst met opties in menu Mode5-4
	PCL-instellingen 5-5
	Opties in het algemene menu
	Liist van opties in algemene menu
	Systeeminstellingen 5-16
	Netwerk/Poort 5-18
	Geheugen toekennen 5-30
	Gegevens initialiseren/verwiideren 5-32
	Printerinstellingen 5-32
	Ouenrichten //Jaten afrik Ling
	Overzichten/lijsten atdrukken
	Soorten overzichten/lijsten
	Lijst PCL-instellingen
	Lijst Printerinstellingen
	Foutenhistorieoverzicht 5-34
	Opdrachtenoverzicht 5-34

Overzicht afdrukkenteller PCL-fontlijst	5-34 5-35
Lijst opgeslagen documenten	5-35
PostScript-fontlijst	5-35
Lijst PostScript logische printers	5-36
Opdrachtsjabionenlijst	5-36
Domeineniijst	5-30
Procedure voor aldrukken van overzichten/lijsten	5-37
Centreware Internetservices	
Structuur van het scherm Gentreware internetservic	E 20
Onderste paneel	5-39 5-20
Pochtor, on linkerpaneel	0-39 5 20
Systeemomoeving	5-30
Geschikte computers en browsers	5-30
Geschikte computers	5-30
Geschikte browsers	5-30
Browser configureren	5-40
Voor Netscape Communicator	5-40
Voor Internet Explorer	5-40
Proxy-server en poortnummer controleren	5-40
Instelling proxy-server	5-40
Instelling poortnummer	5-40
De printer configureren	5-41
CentreWare Internetservices gebruiken	5-42
Printerstatus controloron via o mail	5 / 2
Info Mail Notice	0-43 5_/3
	5-45
Voorzorgsmaatregelen en	
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen	6-1
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen	6-1
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie	6-1
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten	6-1 6-2 6-2 6-2
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd	6-1 6-2 6-2 6-2 6-2
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd	6-1 6-2 6-2 6-2 6-2 6-3
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-4
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen	6-1 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht. Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-4 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie. Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de computer/het werkstation	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-4 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de computer/het werkstation Het apparaat aan- en uitzetten	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer anzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de computer/het werkstation Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode)	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de printer Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode)	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de printer Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf (spool-mode)	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie. Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de printer Installatie op de computer/het werkstation Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de printer Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode)	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de printer Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode) Bij het afdrukken	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-6 6-6
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie. Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de printer Vanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode) Bij het afdrukken Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de computer/het werkstation Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode) Bij het afdrukken Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf of Geheugen (spool-mode)	6-1 6-2 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de computer/het werkstation Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode) Bij het afdrukken Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf of Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf of Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf of Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT	6-1 6-2 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-6 6-6 6-6
Voorzorgsmaatregelen en beperkingen Algemene informatie Printer uitzetten Printer aanzetten Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht Conceptmode instellen Optionele producten gebruiken Printerdriver gebruiken voor faxen TCP/IP gebruiken Tijdens de installatie Installatie op de printer Installatie op de computer/het werkstation Het apparaat aan- en uitzetten Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode) Bij het afdrukken Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf of Geheugen (spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode) Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode)	6-1 6-2 6-2 6-2 6-3 6-3 6-3 6-3 6-3 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-5 6-6 6-6 6-6 6-6 6-6

6

7	Problemen oplossen	7-1
	Wanneer er zich problemen voordoen	
	Wanneer de afdrukkwaliteit tegenvalt	
	Berichten	
	Lijst met berichten	
	Berichten over foutcodes	7-11
	TCP/IP gebruiken	7-16
	Wanneer u Windows 95, Windows 98 of Wir	ndows Me
	gebruikt	
	Wanneer Windows NT 4.0 wordt gebruikt	7-17
	CentreWare Internetservices gebruiken	
Α	Bijlage	Bijlage-1
	Specificaties	Biilage-1
	Productspecificaties	Bijlage-1
	Standaard afdrukgebied	Bijlage-2
в	WoordenlijstW	oordenlijst-1
	Index	Index-i

1 Overzicht van de printer

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- > Aan de slag met printer of fax
- > Speciale toepassingen van de printer
- > Belangrijkste onderdelen en hun functie

In dit gedeelte wordt de procedure uitgelegd voor het instellen van de printer. De gang van zaken is als volgt:

WAARSCHUWING: De printer dient te zijn uitgeschakeld voordat u aan de installatie begint, om een elektrische schok te voorkomen.

De kabel aansluiten en geheugen toewijzen. *"Kabelverbinding" op pagina 2-7 raadplegen* en *"Geheugentoekenning" op pagina 2-24 raadplegen*.

De benodigde installatie op de computer uitvoeren. Het printerbedieningspaneel dient ook te worden ingesteld.

"Hoofdstuk 4 Printerdrivers installeren/configureren" raadplegen.

Wanneer de printer in een netwerk wordt gebruikt, dienen de instellingen op de verschillende typen servers en het printerbedieningspaneel te worden opgegeven.

Het bestand *"Network Print Environment User Guide"* (Network.pdf) op de CD-ROM Klantdocumentatie raadplegen voor informatie over deze instellingen.

OPMERKING: Aangeraden wordt het geheugen uit te breiden.

Speciale toepassingen van de printer

Deze printerset kan worden gebruikt als een netwerk-compatibele printer die direct op het netwerk kan worden aangesloten.

De printer kan worden geïnstalleerd met multi-emulatie.

Dit zijn de speciale toepassingen van de printer:

- De printer wordt geïnstalleerd met PCL-emulatie. PostScriptemulatie is een optionele toepassing.
- > Afdrukken kan worden gespecificeerd zonder rekening te houden met de printertaal, aangezien er een functie is voor automatische detectie van printertaal (alleen van toepassing wanneer er meer dan 1 emulatie is geïnstalleerd).
- Met de resolutie van 600 dpi laserstijl worden afdrukken van hoge kwaliteit bereikt.
- De printer beschikt ook over een beeldverbeteringsfunctie waarmee de resolutie kan worden verhoogd en een betere afdruk kan worden bereikt zonder onvolkomenheden (equivalent van 2400 dots per inch, dpi).
- De printer heeft niet alleen de parallelle poort en USB-poort, maar kan ook in een netwerk (multi-protocol)-omgeving worden gebruikt via de installatie van een interface-kaart voor Ethernet.
- > Alle geïnstalleerde interfaces kunnen tegelijkertijd data ontvangen.
- > 2-zijdige afdrukken zijn mogelijk door een module voor tweezijdig afdrukken te installeren.
- Meervoudige afdrukken kunnen elektronisch worden gesorteerd (wanneer de vaste schijf is geïnstalleerd). Pagina's hoeven niet herschikt te worden, omdat deze kunnen worden uitgevoerd met de beeldzijde naar boven zonder de volgorde van de pagina's te beïnvloeden.
- Directe faxverzending vanaf de netwerkcomputer is mogelijk wanneer de faxmodule op de printer is geïnstalleerd.

OPMERKING: Protocol is de essentiële communicatieregeling voor gegevensverzending.

Belangrijkste onderdelen en hun functie

In dit gedeelte worden de namen van de onderdelen van de printerset beschreven. Voor andere onderdelen *"Belangrijkste onderdelen en hun functie"* van Kopieerapparaat – Handleiding voor de gebruiker raadplegen.

Onderdelen printerset

Vooraanzicht





Printerbedieningspaneel	Voor het gebruik van de printerfuncties.
Middelste opvangbak	Voor de opvang van afdrukken, met beeldzijde naar beneden.
Bedieningspaneel	Voor het gebruik van de functies van het kopieerapparaat. Indien nodig wordt hierop ook aangegeven dat het apparaat wordt gebruikt voor printerfuncties.
Schakelaar	Voor het aan- en uitzetten van het apparaat.
Zij-opvangbak*	Voor de opvang van afdrukken, met beeldzijde naar boven. Wanneer de optionele afwerkeenheid is geïnstalleerd, wordt de onderste opvangbak van de afwerkeenheid de zij-opvangbak.
Handmatige invoer*	Voor het laden van papier dat niet in de papierladen past, zoals postcard of transparanten.
Papierladen*	Voor het laden van papier. Lade 4 is optioneel.
Toets Pauze/Hervatten	Voor het ophalen van afdrukken uit de afwerkeenheid.
Afwerkopvangbak – boven*	Voor de opvang van afdrukken wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd. Afdrukken kunnen hier worden geniet. De afwerk- eenheid is een optionele set.
	Printerbedieningspaneel Middelste opvangbak Bedieningspaneel Schakelaar Zij-opvangbak* Handmatige invoer* Papierladen* Toets Pauze/Hervatten Afwerkopvangbak – boven*

* optionele set die op enkele modellen echter reeds kan zijn geïnstalleerd

Achteraanzicht



1	Parallelle poort	Om deze printer aan te sluiten op een computer met een kabel die voldoet aan de norm voor Centronics/IEEE 1284.
2	USB-poort	Om deze printer aan te sluiten op een computer met een USB-kabel.
3	Ethernet-poort	Om deze printer aan te sluiten op een computer met een Ethernet-kabel.

De onderdelen van het printerbedieningspaneel worden weergegeven in de volgende illustratie:

"Schermberichten weergeven" op pagina 1-7 raadplegen voor meer informatie over de berichten op het display.



1	Indicatielampje Processing	Wanneer dit lampje brandt, is de printer bezig met de verwerking van afdrukinstructies.
2	Indicatielampje Online	Wanneer dit lampje brandt, is de printer gereed om gegevens te ontvangen van de computer.
3	Display	Geeft instellingen weer, de printerstatus, berichten etc.
4	De toetsen pijl omhoog, omlaag, rechts en links	Deze toetsen indrukken om door het menu te lopen naar een menu item, item en mogelijke waarde. In deze handleiding worden deze vier knoppen weergegeven als , , , , en .
5	Toets Mode	Deze toets indrukken om het menu Mode op te roepen.
6	Toets Pauze	Deze toets indrukken om de status Pauze te activeren. In deze status kunnen geen gegevens worden ontvangen en geen afdrukinstructies worden verwerkt. De toets nogmaals indrukken om deze status te beëindigen.
7	Toets Uitwerpen/Instellen	Deze toets indrukken om de voorgestelde waarde van het menu te selecteren. Wordt ook gebruikt voor het afdrukken van overzichten en lijsten.
8	Toets Menu	Deze toets indrukken om naar het algemene menu te gaan.
9	Indicatielampje Error	Wanneer dit lampje brandt, is er een storing in het apparaat.

Op het display worden berichten weergegeven over de printer en de instellingen en status daarvan, en de volgende schermen kunnen daarbij voorkomen.

OPMERKING: Afhankelijk van de geïnstalleerde optionele sets, printerinstellingen en het printermodel, kan het gebeuren dat sommige berichten niet worden weergegeven.

Afdrukscherm

Terwijl de printer aan het afdrukken is of op gegevens wacht, wordt op het display het afdrukscherm weergegeven met daarop de printerstatus en de actuele gegevensverwerking.

De volgende berichten zijn bijvoorbeeld te zien wanneer gegevens ontvangen zijn van de parallelle poort en die worden afgedrukt op papier uit lade 1:



Printerstatus

Geeft de status van de printer aan. De berichten kunnen luiden: Wachten a.u.b., "Gereed voor afdrukken", "Afdrukken", "Annuleren" of "Wacht op gegev.".

"Berichten" op pagina 7-8 raadplegen.

Ingangspoort

Geeft de poort aan waar de gegevens binnenkomen. De berichten kunnen onder andere luiden: "Parallel", "IPP", "SMB", "EtherTalk", "LPD", "NetWare", "USB", "Port9100" of "Salutation".

Lade

Geeft de papierlade aan voor het te gebruiken papier. De berichten kunnen luiden: "Lade 1", "Lade 2", "Lade 3", "Lade 4" of "Handm. invoer".

Scherm algemene menu

Het scherm voor het instellen van items die in alle afdrukmodes voorkomen.

De toets Menu indrukken om het algemene menu weer te geven.

Het scherm voor het instellen van de poort wordt bijvoorbeeld als volgt weergegeven:

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over het scherm van het algemene menu.

Menu	
	Priterinstell.

Scherm menu Mode

Het scherm voor de instellingen voor emulatieverwerking. De toets **Mode** indrukken om het scherm weer te geven. Het scherm voor het invoeren van de PCL-instellingen wordt bijvoorbeeld als volgt weergegeven:

PCL-instellingen

"Opties in het menu Mode" op pagina 5-4 raadplegen voor meer informatie over het scherm van het menu Mode.

Energiespaarstand

Wanneer het apparaat in de Lage energiestand of de Energiespaarstand verkeert, is het aanraakscherm uit en brandt het lampje van de **energiespaarstand**.



Wanneer afdrukgegevens van de computer worden ontvangen, verlaat het apparaat automatisch de energiespaarstand en begint met de verwerking van de afdrukopdracht.

U kunt de energiespaarstand verlaten door de verlichte toets **Energiespaarstand** in te drukken.

OPMERKING: Wanneer de printer in de energiespaarstand staat, kan het printerbedieningspaneel pas worden gebruikt wanneer de toets voor energiespaarstand wordt ingedrukt waarmee deze mode wordt verlaten.

XEROX WorkCentre Pro 423/428 Printer – Handleiding voor de gebruiker

2 Installatie

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- > Printeromgevingen instellen
- > Kabelverbinding
- > Menu Snelle installatie gebruiken
- > Volgorde voor instellen van printeromgevingen
- IP-adres instellen
- > Poort instellen
- > Overige printerinstellingen
- > Geheugentoewijzing

Printeromgevingen instellen

In dit gedeelte worden de printeromgevingen beschreven die kunnen worden ingesteld voor de printer.

Wanneer de printer direct op de computer is aangesloten, kan de printer als een lokale printer worden gebruikt.

Wanneer de printer in een netwerk is opgenomen, kan de printer als een netwerkprinter worden gebruikt. Aangezien deze printer een veelheid van protocollen ondersteunt, kan deze in allerlei netwerkomgevingen tegelijk worden gebruikt.

Als lokale printer

Parallelle poort gebruiken

De printer met een computer verbinden via een parallelle interface voor afdrukken.

IEEE1284 parallelle kabel gebruiken.



USB-poort gebruiken

De printer met een computer verbinden via een USB-kabel voor het afdrukken.



Windows-netwerk (SMB)

Server Message Block (SMB) is een protocol voor het delen van bestanden of printers in Windows[®] 95, Windows[®] 98, Windows[®] Me, Windows NT[®] 4.0 en Windows[®] 2000. Met SMB kunnen afdrukopdrachtgegevens of instellingen direct naar een printer worden verzonden op hetzelfde netwerk (Ethernet-interface) zonder tussenkomst van de server.

Aangezien deze printer SMB ondersteunt, kunt u het afdrukken starten door simpelweg de SMB-poort te activeren en de printer op het netwerk te registreren op ieder besturingssysteem, Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0 en Windows 2000 (OS).

U kunt NetBEUI en TCP/IP gebruiken als transportprotocol voor SMB.



NetBEUI of TCP/IP

TCP/IP Afdrukhulpprogramma's voor Windows 95/98/Me

Er zijn twee hulpprogramma's waarvan er een wordt meegeleverd zodat gegevens direct vanaf een computer met Windows 95, 98 of Me naar een printer in hetzelfde netwerk (Ethernet-interface) kunnen worden verzonden zonder eerst naar de server te gaan.

De hulpprogramma's heten Poortmonitor en Direct afdrukken. Welk hulpprogramma wordt geleverd hangt af van waar u woont en werkt.

Aangezien deze printer het TCP/IP (LPD)-protocol ondersteunt, kunnen de afdrukgegevens direct vanaf de computer worden verzonden wanneer deze software wordt gebruikt. U dient het IP-adres in te stellen op de printer en computer.



TCP/IP

TCP/IP (Windows NT 4.0, Windows 2000)

Aangezien deze printer het TCP/IP-protocol ondersteunt, kunnen de afdrukgegevens direct vanaf de computer met Windows NT 4.0 of Windows 2000 worden verzonden niet alleen met SMB, maar ook met LPR. U dient het IP-adres in te stellen op de printer en computer met Windows NT 4.0 of Windows 2000.

U kunt daarna in Windows NT 4.0, nadat de printer is geregistreerd of, in Windows 2000 nadat de printer is gedefinieerd als gedeeld ook in Windows 95/98/Me afdrukken met deze printer.

Printer

Windows NT 4.0, Windows 2000



TCP/IP

TCP/IP (UNIX)

Aangezien deze printer het TCP/IP-protocol ondersteunt, kunt u ook direct vanaf een UNIX-werkstation afdrukken. U dient het IP-adres in te stellen op de printer en het UNIX-apparaat.

Het bestand *"Network Print Environment User Guide"* (Network.pdf) op de CD-ROM Klantdocumentatie raadplegen voor informatie over het afdrukken vanaf het UNIX-werkstation.



TCP/IP

AppleTalk

Aangezien deze printer het AppleTalk-protocol ondersteunt, kunt u afdrukken vanaf een Macintosh via EtherTalk.

OPMERKING: U heeft de optionele PostScript-set nodig wanneer u wilt afdrukken met EtherTalk.



EtherTalk

NetWare[®]

Deze printer ondersteunt Novell NetWare (versie 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5, 5.1) en de printserver (PServer)-mode die alleen bindery en NDS (versie 4.11 en hoger) gebruiken.

In de mode PServer is de printer de printserver en verwerkt deze afdrukopdrachten in de wachtrij. Deze printer gebruikt één gebruikerslicentie van de fileserver.

U kunt IPX/SPX en TCP/IP als protocol voor NetWare gebruiken.

Het bestand *"Network Print Environment User Guide"* (Network.pdf) op de CD-ROM Klantdocumentatie raadplegen voor informatie over het gebruik van NetWare voor afdrukken.



NetWare

Afdrukken via Internet

Deze printer ondersteunt het Internet Printing Protocol (IPP). Aangezien Windows 2000 is geïnstalleerd met de clientsoftware die nodig is voor uitvoer naar een IPP-printer, kunt u de printer geschikt maken voor IPP met behulp van de Wizard Printer toevoegen. Dankzij IPP kunt u afdrukken op een externe printer via het internet of intranet.



In dit gedeelte wordt beschreven hoe welke kabel op de interface van de gebruikte omgeving dient te worden aangesloten.

WAARSCHUWING: Vergeet niet de stroom naar de printer uit te schakelen tijdens de installatie, om een elektrische schok te voorkomen.

Aansluiten op parallelle interface

Hieronder wordt uitgelegd hoe u de aansluiting op een parallelle interface tot stand brengt.

OPMERKING: Voor een parallelle interface heeft u een kabel voor een parallelle interface nodig. De IEEE1284 parallelle kabel gebruiken.

1. De connector van de interfacekabel aansluiten op de connector van de parallelle interface en deze borgen met de klemmen aan weerszijden.



- 2. Het andere eind van de connector van de interfacekabel aansluiten op de computer.
- 3. De printer aanzetten.

Indien nodig de volgende items instellen op het printerbedieningspaneel (Netwerk/Poort > Parallel):

- Afdrukmode (Fabrieksinstelling: Auto)
- PJL
- Adobe-protocol
- (Fabrieksinstelling: Inschakelen) (Fabrieksinstelling: Normaal)
- Auto-uitwerptijd
- (Fabrieksinstelling: 30 sec.)
- **Bidirectioneel**
- (Fabrieksinstelling: Inschakelen)

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over ieder afzonderlijk item en de methode voor de instelling.

OPMERKING: Bij normaal gebruik is het niet nodig de fabrieksinstellingen van alle items te wijzigen.

Aansluiten op USB-interface

Hieronder wordt uitgelegd hoe u de aansluiting op de USB-interface tot stand brengt.

OPMERKING: USB wordt alleen ondersteund door Windows 2000.

1. De connector van de USB-kabel aansluiten op de connector van de USB-interface.



- 2. Het andere einde van de connector van de interfacekabel aansluiten op de computer.
- 3. De printer aanzetten.
- 4. Op het printerbedieningspaneel de USB-poort instellen op inschakelen. Doorgaan met de volgende procedure:



Naar vorige pagina... ...van vorige pagina ÷ Netwerk/Poort USB 5 Drukken op USB Poortstatus Drukken op 6 Poortstatus Uitschakelen* ⊘^{Drukken} V Poortstatus Inschakelen 8 Drukken Uitw./Set Poortstatus Drukken (9) Menu Inschakelen* ор

(Wanneer "Gereed v. afdr. of faxen" verschijnt, kan printer gegevens ontvangen.)

Indien nodig de volgende items instellen op het printerbedieningspaneel (Netwerk/Poort > USB):

- Afdrukmode •
- PJL •

•

- •
- Adobe-protocol Auto-uitwerptijd
- (Fabrieksinstelling: Inschakelen) (Fabrieksinstelling: Normaal) (Fabrieksinstelling: 30 sec.)

(Fabrieksinstelling: Auto)

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over ieder afzonderlijk item en de methode voor de instelling.

OPMERKING: Bij normaal gebruik is het niet nodig de fabrieksinstellingen van alle items te wijzigen.

De Ethernet-interface ondersteunt de volgende twee typen omgevingen:

- > 100BASE-TX
- > 10BASE-T

OPMERKING: De fabrieksinstelling van Ethernet is Auto, zodat automatisch kan worden gewisseld tussen 100BASE-TX en 10BASE-T.

Hieronder wordt uitgelegd hoe u de aansluiting op de Ethernet-interface tot stand brengt:

1. De connector van de Ethernet-kabel aansluiten op de connector van de interface.



OPMERKING: Alleen een interfacekabel gebruiken die geschikt is voor de gebruikte netwerkverbinding.

2. De printer aanzetten.

U kunt de Ethernet-transmissiesnelheid instellen op 10BASE-T of 100BASE-TX-connector of automatisch de printerinstelling volgens de gebruikte omgeving. "Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen.

Bij het instellen van de printeromgeving kunt u het menu Quick Setup gebruiken om de benodigde basisitems tegelijk in te stellen.

Menu-items Snelle installatie

De volgende menu-items kunnen worden ingesteld met het menu Quick Setup. Ieder item instellen door de vragen te beantwoorden die op het printerbedieningspaneel worden gesteld.

Item	Opmerkingen
Instellen?	Aangeven of u verder wilt gaan met Snelle installatie.
Auto-afdr. opdr.historie	Het opdrachtenoverzicht bevat informatie over de 50 meest recente afdrukopdrachten. Aangeven of u het opdrachtenoverzicht automatisch wilt afdrukken na iedere 50 afdrukopdrachten.
Systeemklok instellen?/Datum/tijd instellen	De systeemklok instellen die de datum en tijd in de volgende notaties weergeeft: JJJJ/MM/DD (jaar/maand/dag) (alleen voor jaren tussen 2000-2099) UU.MM (uur.minuut). De ingestelde datum/tijd wordt afgedrukt in lijsten/ overzichten.
Netwerk inschakelen? SMB (Net BEUI) inschakelen?/inschakelen SMB Spool? SMB (TCP/IP) inschakelen?/SMB-spoolen inschakelen? LPD (TCP/IP) inschakelen?/LPD-spoolen inschakelen? IPP inschakelen?/IPP-spoolen inschakelen? Netware (IPX) inschakelen? Netware (TCP/IP) inschakelen? Port9100 inschakelen? EtherTalk inschakelen? Salutation inschakelen? SNMP (TCP/IP) inschakelen? SNMP (TCP/IP) inschakelen? SNMP (IPX) inschakelen? DHCP inschakelen? BOOTP inschakelen? RARP inschakelen? IP-adres Printerlijst afdrukken	 Aangeven of instellingen worden gedefinieerd voor de volgende poorten: SMB, LPD, IPP, NetWare, Port9100, EtherTalk Stelt de poort, het protocol en het spoolen in voor de netwerkomgeving. Salutation, FTP-client Stelt deze items in wanneer de scanner wordt gebruikt. SNMP Deze optie instellen wanner bepaalde software wordt gebruikt, zoals voor het beheer van een aantal externe printers.
Internetservice inschakelen?	Instellen of CentreWare Internetservices worden gebruikt via een webbrowser, voor de weergave van de printer/ opdrachtstatus en het wijzigen van de printerinstellingen.

OPMERKING: U kunt ook instellingen specificeren voor de afzonderlijke items zonder het menu Snelle installatie te gebruiken. Voor items die niet kunnen worden ingesteld met het menu Snelle installatie of voor informatie over het instellen van afzonderlijke items "Volgorde voor instellen van printeromgevingen" op pagina 2-14 raadplegen en "Opties in het algemene menu" op pagina 5-11.

Procedure voor instellen menu Snelle installatie

De procedure hieronder volgen voor essentiële instellingen met behulp van het printerbedieningspaneel.

Wanneer u het menu Snelle installatie gebruikt om instellingen te wijzigen, **J** selecteren voor Instellingen opslaan om instellingen op te slaan en het systeem opnieuw starten voordat de lijst met printerinstellingen wordt afgedrukt.

OPMERKING: Tijdens de installatie zijn de instellingen niet geldig wanneer u op Menu drukt.

T: Opnieuw opstarten; J: Ja; N: Nee.





⁽Wanneer "Gereed voor afdrukken" verschijnt, kan de printer gegevens ontvangen.)

Volgorde voor instellen van printeromgevingen

In dit gedeelte wordt de volgorde uitgelegd voor het instellen van printeromgevingen voor de verschillende omgevingen die in gebruik zijn.

De benodigde instellingen controleren voor de respectieve printeromgevingen terwijl u het stroomschema volgt. Wanneer u EtherTalk gebruikt, de handleiding raadplegen die bij de PostScript-set werd geleverd.



U kunt de printerdriver installeren via de bijgeleverde CD-ROM of deze automatisch downloaden.

Het bestand *"Network Print Environment User Guide"* (Network.pdf) op de CD-ROM Klantdocumentatie raadplegen voor informatie over de procedure om:

- > de printerdriver te installeren wanneer IPP wordt gebruikt;
- > de omgeving in te stellen wanneer NetWare wordt gebruikt;
- > de naam van de host en werkgroep te veranderen.

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe het *IP-adres* wordt ingesteld. Afhankelijk van de netwerkomgeving dient u misschien het *subnetmask* en *gateway-adres* in te stellen. Wanneer uw netwerk een Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP), BOOTP of RARP-omgeving heeft, kan de printer deze items automatisch verkrijgen van elke server.

Met de fabrieksinstelling worden deze items automatisch verkregen van de DHCP-server.

De DHCP-server gebruiken tegelijk met de Windows Internet Name Service (WINS)-server. Wanneer de WINS-server wordt gebruikt, de instellingen opgeven indien nodig, door het volgende te selecteren op het printerbedieningspaneel: Netwerk/Poort, gevolgd door WINS-server, en dan de verschillende items.

Wanneer de BOOTP- of RARP-server wordt gebruikt, het volgende selecteren op het printerbedieningspaneel:

Netwerk/Poort, gevolgd door TCP/IP-instellingen, IP-adres verkr., en daarna BOOTP of RARP.

Uw systeembeheerder raadplegen wanneer u vragen heeft over de BOOTP- of RARP-omgeving.

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over ieder afzonderlijk item en de methode voor de instelling.

Installatieprocedure

Wanneer het IP-adres automatisch verkregen wordt van de DHCP, BOOTP of RARP-server, hoeft u niet de procedure te volgen in dit gedeelte voor het instellen van het IP-adres.

Wanneer u het IP-adres zelf dient in te stellen op het

printerbedieningspaneel "Adres instellen" op pagina 2-17 raadplegen.

Wanneer u niet precies weet of u een DHCP-server heeft, de onderstaande procedure volgen ter controle.

Wanneer u geen DHCP-server heeft, het IP-adres instellen. "Adres instellen" op pagina 2-17 raadplegen.

DHCP-server



OPMERKING: Uw systeembeheerder raadplegen wanneer u vragen heeft over de DHCP-omgeving.

Lijst printerinstellingen afdrukken

- 1. De printerinstellingen afdrukken door "Overzichten/lijsten afdrukken" op pagina 5-33 te raadplegen.
- 2. De volgende items controleren onder Communicatie-instellingen op de Lijst printerinstellingen:
 - TCP/IP: IP-adres
 - TCP/IP:Subnetmask
 - TCP/IP: Gateway-adres
 - WINS-server: Primaire IP-adres WINS-server
 - WINS-server: Secundaire IP-adres WINS-server

Het volgende gedeelte raadplegen over de controle van de Lijst printerinstellingen.

Lijst printerinstellingen controleren

> Wanneer de adressen in TCP/IP en WINS niet zijn verkregen:

Er is geen DHCP-server en WINS-server. Het IP-adres zelf instellen door *"Adres instellen" op pagina 2-17* te raadplegen.

> Wanneer het adres wel in TCP/IP, maar niet in WINS is verkregen:

Er is geen WINS-server. Niet de DHCP-omgeving gebruiken, de printer is wellicht niet bruikbaar vanwege een wijziging in het IP-adres dat aan het apparaat is toegewezen. Het IP-adres zelf instellen door *"Adres instellen" op pagina 2-17* te raadplegen.

> Wanneer de adressen zowel in TCP/IP als WINS zijn verkregen:

De DHCP-server en WINS-server zijn in gebruik. Aanbevolen wordt de DHCP-omgeving te gebruiken. Wanneer de DHCP-omgeving wordt gebruikt, wordt het IP-adres van de printer ingesteld door de DHCP-server. De naam in de lijst Hostnaam of SMB onder Communicatie-instellingen in de Lijst printerinstellingen wordt geregistreerd in de WINS-server. Hieronder wordt uitgelegd hoe het IP-adres wordt ingesteld op het printerbedieningspaneel. Afhankelijk van welk netwerk wordt gebruikt dient misschien het subnetmask en gateway-adres te worden ingesteld. Contact opnemen met de systeembeheerder voordat de essentiële items worden ingesteld. Eraan denken dat de weergave van een instelling van het IP-adres de eerste keer anders kan zijn. Wanneer eerst het bericht "Kan IP-adres niet verkrijgen" wordt weergegeven, doorgaan met stap 2 nadat **Menu** is ingedrukt.

IP-adres instellen

Wanneer "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven, de toets Menu indrukken.

om in kolom omlaag te gaan 💶 🕨 om van kolom naar kolom te gaan 🛄 om item te selecteren (* naast item)				
Snelle install.				
Overzicht/Lijst				
Systeeminstell.				
Netwerk/Poort	Parallel			
	LPD			
	Netware			
	SMB			
	IPP			
	USB			
	Port 9100			
	EtherTalk			
	Salutation			
	FTP-client			
	SNMP			
	Internetservice			
	TCP/IP-instell.	IP-adres verkr.	DHCP	
			BOOTP	
			RARP	
			Handmatig	
		IP-adres	000.000.000.000	

- 2. "IP-adres verkrijgen" instellen op Handmatig.
- 3. Het IP-adres invoeren.

Met de toetsen pijl links/ rechts van nummer naar nummer gaan. Met de toetsen pijl-omhoog/omlaag de waarde stapsgewijs vergroten of verkleinen. Wanneer u uw vinger op de knop houdt, verandert het nummer automatisch.

4. De toets Menu indrukken om de wijzigingen te accepteren en de printer opnieuw te initialiseren.

Subnet Mask en Gateway Address instellen

Wanneer "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven, de toets Menu indrukken.

om in kolom omlaag te gaan 💶 🕨 om van kolom naar kolom te gaan 🛄 wom item te selecteren (* naast item)				
Snelle install.				
Overzicht/Lijst				
Systeeminstell.				
Netwerk/Poort	Parallel			
	LPD			
	Netware			
	SMB			
	IPP			
	USB			
	Port 9100			
	EtherTalk			
	Salutation			
	FTP-client			
	SNMP			
	Internetservice			
	TCP/IP-instell.	IP-adres verkr.		
		IP-adres		
		Subnetmask	000.000.000.000	
		Gateway-adres	000.000.000.000	

2. Het subnetmask invoeren.

Met de toetsen pijl-links/rechts van nummer naar nummer gaan. Met de toetsen pijl-omhoog/omlaag de waarde stapsgewijs vergroten of verkleinen. Wanneer u uw vinger op de knop houdt, verandert het nummer automatisch.

3. Het gateway-adres invoeren.

Met de toetsen pijl-links/rechts van nummer naar nummer gaan. Met de toetsen pijl-omhoog/omlaag de waarde stapsgewijs vergroten of verkleinen. Wanneer u uw vinger op de knop houdt, verandert het nummer automatisch.

4. De toets Menu indrukken om de wijzigingen te accepteren en de printer opnieuw te initialiseren.

De poort die u wenst te gebruiken activeren op het printerbedieningspaneel.

Indien de poort al is ingesteld op inschakelen, is deze procedure hier niet nodig. De procedure hieronder alleen volgen indien Uitschakelen niet is geselecteerd.

U kunt ook de poortinstellingen specificeren vanuit CentreWare Internetservices. Voor meer informatie *"CentreWare Internetservices"* op pagina 5-38 raadplegen.

Wanneer TCP/IP (LPD) wordt gebruikt

> (LPD) Poortstatus - (fabrieksinstelling: Inschakelen)

"Poort activeren" op pagina 2-20 raadplegen voor meer informatie over het activeren van de LPD-poort.

Wanneer afdrukken via het Internet wordt gebruikt

> (IPP) Poortstatus - (fabrieksinstelling: Uitschakelen)

"Poort activeren" op pagina 2-20 raadplegen voor meer informatie over het activeren van de IPP-poort.

Wanneer SMB wordt gebruikt

- > (SMB) Poortstatus (fabrieksinstelling: Inschakelen)
- > (SMB) Transportprotocol (fabrieksinstelling: TCP/IP, NetBEUI)

"Poort en transportprotocol instellen" op pagina 2-21 raadplegen voor meer informatie over het instellen van de SMB-poort en het transportprotocol.

Wanneer software wordt gebruikt voor beheer van een externe printer

- > (SNMP) Poortstatus (fabrieksinstelling: Inschakelen)
- > (SNMP) Transportprotocol (fabrieksinstelling: UDP)

"Poort en transportprotocol instellen" op pagina 2-21 raadplegen voor meer informatie over het instellen van de SNMP-agent en het transportprotocol.

Als voorbeeld wordt hieronder uitgelegd hoe de LPD-poort (fabrieksinstelling: Inschakelen) wordt ingesteld vanaf het printerbedieningspaneel.

Dezelfde procedure volgen wanneer u de IPP-poort instelt (fabrieksinstelling: Uitschakelen).

^{1.} Wanneer "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven, de toets **Menu** indrukken.

om in kolom omlaag te gaan 💶 🕨 om van kolom naar kolom te gaan 🛄 witter (* naast item)			
Snelle install.			
Overzicht/Lijst			
Systeeminstell.			
Netwerk/Poort	Parallel		
	LPD	Poortstatus	Uitschakelen
			Inschakelen

- 2. De poortstatus inschakelen.
- 3. De toets **Menu** indrukken om de wijzigingen te accepteren en de printer opnieuw te initialiseren.
Poort en transportprotocol instellen

Als voorbeeld wordt hieronder uitgelegd hoe de SNMP-poort (fabrieksinstelling: Inschakelen) wordt geactiveerd en het transportprotocol op IPX en/of UDP wordt ingesteld (fabrieksinstelling: UDP).

Dezelfde procedure volgen wanneer u de SMB-poort (fabrieksinstelling: Inschakelen) en het transportprotocol (fabrieksinstelling: TCP/IP, NetBEUI) instelt.

1. Wanneer "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven, de toets **Menu** indrukken.

om in een kolom omlaag	te gaan 💶 🕨	om van kolor	m naar kolom te gaar	Uitw./Inst on	n item te selecteren (* naast item
Snelle install.					
Overzicht/Lijst					
Systeeminstell.					
Netwerk/Poort	Parallel				
	LPD				
	Netware				
	SMB				
	IPP				
	USB				
	Port 9100				
	EtherTalk				
	Salutation				
	FTP-client				
	SNMP		Poortstatus		Uitschakelen
					inschakelen
			Transportproto	ocol	UDP
					IPX
					IPX, UDP

2. De poortstatus inschakelen.

- 3. Het gewenste transportprotocol instellen.
- 4. De toets **Menu** indrukken om de wijzigingen te accepteren en de printer opnieuw te initialiseren.

Indien nodig het printerbedieningspaneel gebruiken om de instellingen te definiëren voor de volgende items.

Bij normaal gebruik is het echter niet nodig de fabrieksinstellingen van de items te wijzigen.

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over ieder afzonderlijk item en de methode voor de instelling.

Wanneer TCP/IP (LPD) wordt gebruikt

Netwerk/Poort > LPD

Afdrukmode	(fabrieksinstelling: Auto)
PJL	(fabrieksinstelling: inschakelen)
T-out verbinding	(fabrieksinstelling: 16 sec.)
TBCP-filter	(fabrieksinstelling: Uitschakelen)
IP-filter	(fabrieksinstelling: Uit)
Geheugen toeken. > Buffergrootte	
LPD-spoolen	(fabrieksinstelling: Uit/256K)

Wanneer SMB wordt gebruikt

Netwerk/Poort > SMB	
Afdrukmode	(fabrieksinstelling: Auto)
PJL	(fabrieksinstelling: Inschakelen)
TBCP-filter	(fabrieksinstelling: Uitschakelen)
Geheugen toeken. > Buffergrootte	
SMB-spoolen	(fabrieksinstelling: Uit/256K)
De volgende items instellen met b Internetservices of door het besta wijzigen via een PC met Windows	ehulp van CentreWare nd "config.txt" van de printer te s:
Werkgroep	(fabrieksinstelling: WORK- GROUP)
Hostnaam	(fabrieksinstelling: X-xxxxx)
[waarbij xxxxxx staat voor de laat Ethernet-adres van de printer]	ste zes cijfers van het
Administrator Name	(fabrieksinstelling: admin)
Administrator Password	(fabrieksinstelling: admin)
Maximum Sessions	(fabrieksinstelling: 5)
TBCP-filter	(fabrieksinstelling: Uitschakelen)
Auto Driver Download	(fabrieksinstelling: Enable)

Unicode Support	(fabrieksinstelling: Disable)
Auto Master Mode	(fabrieksinstelling: On)
Encrypt Password	(fabrieksinstelling: On)

"CentreWare Internetservices" op pagina 5-38 raadplegen voor meer informatie over het gebruik van CentreWare Internetservices

Het bestand "Network Print Environment User Guide" (Network.pdf) op de CD-ROM Klantdocumentatie raadplegen voor informatie over "config.txt".

Wanneer IPP wordt gebruikt

Netwerk/Poort > IPP

Afdrukmode	(fabrieksinstelling: Auto)
PJL	(fabrieksinstelling: Inschakelen)
TBCP-filter	(fabrieksinstelling: Uitschakelen)
Toegangsbeheer	(fabrieksinstelling: Uitschakelen)
DNS	(fabrieksinstelling: Inschakelen)
Poortnr. toev.	(fabrieksinstelling: 80)
T-out verbinding	(fabrieksinstelling: 60 sec.)
Geheugen toeken. > Buffergrootte	
IP-spoolen	(fabrieksinstelling:Uit/256K)

In dit gedeelte wordt uitgelegd hoe geheugen wordt toegewezen.

Toepassingen

Geheugen is bedoeld voor:

- > Systeem
- > Ontvangstbuffer
- > Paginabuffer
- > PCL-geheugen
- > PS-geheugen

U kunt geheugen toewijzen aan bijvoorbeeld de paginabuffer via het printerbedieningspaneel of CentreWare Internetservices. Het toegewezen geheugen is beschikbaar nadat de printer is uitgezet en daarna weer aangezet (of nadat het systeem opnieuw is gestart).

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over ieder geheugen en de manier waarop dit wordt ingesteld op het printerbedieningspaneel.

"CentreWare Internetservices" op pagina 5-38 raadplegen voor meer informatie over het gebruik van CentreWare Internetservices.

Voorgestelde waarden

Systeem

Ruimte ingenomen door het printersysteem, waarbij de capaciteit onveranderd blijft.

Gebruik Ontvangstbuffer

Er wordt een ontvangstbuffer voorbereid voor elke meervoudige poort, zodat gegevens kunnen worden ontvangen van de poorten. De volgende ontvangstbuffers kunnen worden ingesteld:

- > Parallelle buffer
- > SMB-spoolen
- LPD-spoolen
- IPP-spoolen
- NetWare-geheugen
- EtherTalk-geheugen
- > USB-geheugen
- Port9100-geheugen

Aanbevolen wordt niet-gebruikte poorten te stoppen, en geheugen toe te kennen voor andere toepassingen.

Voor het NetWare-geheugen is de standaardwaarde doorgaans voldoende.

Voor het EtherTalk-geheugen wordt aanbevolen zoveel mogelijk ruimten te behouden. U dient de optionele PostScript-set te installeren om dit in te stellen.

Gebruik Paginabuffer

Ruimte voor het tekenen van de feitelijke afdrukafbeelding. Het is mogelijk deze ruimte toe te wijzen nadat de overige ruimte is toegekend Voor de bevestiging van de paginabuffercapaciteit de lijst met printerinstellingen afdrukken en de paginabuffercapaciteit controleren. Wanneer de paginabuffer te klein is, lijdt de prestatie van de printer daaronder en is tweezijdig afdrukken misschien niet meer mogelijk.

Gebruik PCL-geheugen

Ruimte voor het gebruik van PCL. Dit geheugen is bedoeld voor de opslag van tijdelijke gegevens voor het maken van de afdrukafbeelding. Door het geheugen uit te breiden kan de afdruksnelheid worden verhoogd. Het geheugen kan worden opgegeven tussen 2,50 en 32,00 Mbytes in stappen van 0,25 Mbytes. De standaardinstelling is 5,00 Mbytes.

Gebruik PS-geheugen

Ruimte voor het gebruik van PS. De optionele PostScript-set dient te zijn geïnstalleerd wanneer u de grootte van dit geheugen wilt instellen.

3 Nuttige handelingen

In dit hoofdstuk wordt het volgende behandeld:

- > Afdrukvolgorde
- > Afdrukken, kopiëren en faxen
- > Afdruktoepassingen
- > Afdruk/fax annuleren
- > Uitvoering
- > Afdrukgegevens combineren via overlays
- > Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken

Afdrukvolgorde

Voor Windows

De afdrukroutine in Windows verloopt in essentie als volgt: (Er kunnen verschillen zijn, afhankelijk van de gebruikte computer en systeemconfiguratie).

Toepas gebruik	ssing activerer ‹t	n die de computer
	De handleiding	g van deze toepassing raadplegen betreffende de werking.
 	Indien nodig	Menu gebruiken
		Het volgende controleren voordat afdrukgegevens naar de computer worden verzonden:
		 (1) Poortstatus in Menu > Netwerk/Poort > (gebruikte poort) > Poortstatus (2) Afdrukmode in Menu >Netwerk/Poort > (gebruikte poort) > Afdrukmode
		"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen.
Afdrukk specific	ken in toepass ceren etc.	sing
	De handleiding	g van deze toepassing raadplegen betreffende de werking.
-	Indien nodig	Afdrukken/fax stoppen "Afdruk/fax annuleren" op pagina 3-8 raadplegen
-	Indien nodig	Aflevering
		"Aflevering" op pagina 3-12 raadplegen
Einde		

Het bedieningspaneel tijdens het afdrukken

Printer Sluiten Bezig met afdrukken...

Het aanraakscherm van het bedieningspaneel (niet het

printerbedieningspaneel) ziet er tijdens het afdrukken als volgt uit:

De handelingen die tijdens het afdrukken mogelijk zijn via dit bedieningspaneel zijn:

Handelingen bedieningspaneel	Printeracties
Op Sluiten drukken op het hierboven afgebeelde scherm om met kopiëren of faxen te beginnen.	U kunt de volgende handeling programmeren zonder de uitvoering van het afdrukken te verstoren.
De toets Onderbreken indrukken tijdens het afdrukken.	Het afdrukken wordt onderbroken en u kunt de toepassingen van kopiëren/faxen gebruiken. De toets Onderbreken nogmaals indrukken om deze mode te verlaten en het afdrukken te hervatten.
De toets Opdrachtstatus ► Stop indrukken, een afdrukopdracht selecteren en op Stop drukken.	Het afdrukken wordt onderbroken en u kunt de toepassingen van kopiëren/faxen gebruiken. Het afdrukken wordt automatisch hervat. De afdrukopdracht kan niet worden gestopt met behulp van het bedieningspaneel.

Afdrukken en kopiëren/faxen

Het verband tussen afdrukken enerzijds en kopiëren/faxen anderzijds wordt hieronder uitgelegd.

Auto-laden verwisselen

Auto-laden verwisselen verwijst naar de toepassing waarmee automatisch papier uit een andere lade wordt gebruikt met hetzelfde formaat en dezelfde richting als van het oorspronkelijke papier in de oorspronkelijke lade dat opgeraakt is.

Deze toepassing wordt gewoonlijk geactiveerd wanneer **Auto** is geselecteerd voor **Papierbron** op het tabblad Papier/Aflevering van het dialoogvenster Printereigenschappen. Deze toepassing is niet afhankelijk van de instelling voor kopiëren/faxen.

Prioriteit papierladen

Voor afdrukopdrachten krijgen de laden als volgt een prioriteit toegewezen: lade 1, lade 2, lade 3 en lade 4 (lade 1 heeft de hoogste prioriteit). Deze toepassing is niet afhankelijk van de instelling voor kopiëren/faxen.

Afdrukprioriteit

De volgorde voor het afdrukken van de volgende items wordt bepaald door de instelling op het bedieningspaneel indien ze allemaal op de lijst wachtende opdrachten voorkomen: afdrukopdracht, faxopdracht, automatisch afdrukopdrachtoverzicht.

Afdruktoepassingen tijdens kopiëren/faxen

Wanneer het bedieningspaneel wordt gebruikt

- Er kan niet worden afgedrukt wanneer het bedieningspaneel wordt gebruikt. Er kan wel een afdrukopdracht worden ontvangen van de computer.
- Afdrukopdrachten die van de computer zijn ontvangen worden uitgevoerd nadat een bepaalde tijd* is verstreken nadat het bedieningspaneel is gebruikt.

* De instelling van deze tijd vindt plaats op het bedieningspaneel. "Kopieerapparaat – Handleiding voor de gebruiker" raadplegen voor meer informatie.

Bij verzending

Afdrukopdrachten die van de computer zijn ontvangen worden uitgevoerd op basis van de volgorde waarin ze zijn ontvangen.

Bij kopiëren en levering originelen voor kopiëren

- Afdrukken kan niet plaatsvinden tijdens het kopiëren en leveren van originelen. Er kunnen wel afdrukopdrachten worden ontvangen van de computer.
- > Afdrukopdrachten die van de computer zijn ontvangen, worden uitgevoerd nadat alle originelen die worden gekopieerd zijn afgeleverd.

In de mode Onderbreken

Afdrukken kan niet plaatsvinden in de mode Onderbreken. Er kunnen wel afdrukopdrachten worden ontvangen van de computer.

De toets **Onderbreken** indrukken om de mode Onderbreken en met afdrukken te beginnen. Zelfs in de mode Onderbreken wordt het afdrukken hervat wanneer er geen handelingen worden verricht binnen een bepaalde tijd*.

* De instelling van deze tijd vindt plaats op het bedieningspaneel. "Kopieerapparaat – Handleiding voor de gebruiker" raadplegen voor meer informatie.

Afdruktoepassingen instellen

De meeste afdruktoepassingen worden ingesteld op de schermen van de tabbladen van het dialoogvenster Printereigenschappen, dat wordt weergegeven wanneer er wordt afgedrukt vanuit een toepassing of nadat op het printerpictogram van de geïnstalleerde printer is geklikt.

Voor meer informatie over deze toepassingen en de manier waarop deze worden ingesteld de online help raadplegen van de printerdriver of *"Printerdrivers configureren" op pagina 4-12.*

OPMERKING: Voor meer informatie over het gebruik van de Online help "Online help" op pagina 3-6 raadplegen.

De op de printer geïnstalleerde hardware-opties dienen te zijn ingesteld op het tabblad Printer van de printerdriver. Anders zijn ze wellicht niet te gebruiken en grijs op andere tabbladen.

Scherm Eigenschappen

De tabbladen van de volgende twee schermen hebben dezelfde tab Papier/Aflevering, maar worden anders weergegeven.

Het scherm wordt zichtbaar wanneer u op **Start** klikt; **Instellingen** selecteren, gevolgd door **Printers**; daarna dubbelklikken op het pictogram van uw printermodel om het scherm Eigenschappen weer te geven (voor Windows 98) en daarna Eigenschappen selecteren uit het menu dat met de rechtermuisknop wordt opgeroepen.



Het scherm verschijnt wanneer u afdrukt vanuit een toepassing en **Eigenschappen** van de printer selecteert om afdruktoepassingen in te stellen (voor Windows 98):

Eigenschappen voor Xerox WorkCer	ntre Pro 428 PCL 6
Algemeen Details Kleurbeheer Printer Grafische afbeeldingen Opmaak Printer	Settings Papier/Aflevering Afleveringsopties
Papiebon P Handnalige invoer V Lode 4 Addukopvagopties V Exponengibals P Agreticement	✓ Statfelopvangbak ✓ 2-citige module ✓ 2-citige module ✓ Sates chil ✓ Faymodule ✓ Foly(rat-set ✓ Estended memory voor fax
Alternatieve lade selecteren:	Foutenrapport:
Bichting handmatge invoer	Instellingen godiachteigenaar Auto gonfguzete Standaardinst. herst.
OK	Annuleren <u>I</u> oepassen Help

Online help

U kunt de online help van de printerdriver gebruiken om een uitleg te krijgen over de manier waarop de items worden ingesteld voor de printerdriver.

Hieronder wordt uitgelegd hoe de online help kan worden weergegeven. Hier gebruiken we de printerdriver van Windows 98 als voorbeeld.

1. Op **Start** klikken, **Instellingen** selecteren, gevolgd door **Printers**. Het venster Printers verschijnt.

Dubbelklikken op het pictogram van uw printermodel en daarna **Eigenschappen** selecteren uit het menu Bestand om het dialoogvenster Eigenschappen weer te geven.

2. Om meer over een printeritem te weten te komen op het juiste tabblad klikken om dit op te roepen.

Vervolgens op "?" klikken rechts bovenaan in het printerdriverscherm, gevolgd door nog een klik op het item zelf of gewoon op **Help** klikken links onder in het scherm.



De verschillende Help-schermen die worden weergegeven:

• wanneer u op "?" klikt:

In een venster verschijnt een toelichting op het item waarop u klikte.



• wanneer u op Help klikt

De Help voor de driver met de pagina die de uitleg bevat op het afgebeelde tabblad wordt weergegeven.



Op **Inhoud** klikken linksboven in het scherm wanneer u de hele online help wilt weergeven.



Om een afdruk- of faxopdracht te annuleren in de eerste plaats proberen de afdrukopdracht te verwijderen uit de computer. Indien dit niet mogelijk is, deze verwijderen uit de printer.

U kunt de opdrachtstatus controleren op de computer.

Wanneer de USB-poort wordt gebruikt voor afdrukken, worden sommige gegevens niet verwijderd door de afdrukopdracht te annuleren op de computer wanneer u op Pauze op de printer heeft gedrukt om over te gaan op de stand pauze. De niet-verwijderde gegevens worden afgedrukt wanneer u de pauze-stand verlaat.

Opdrachten annuleren vanaf de computer

Windows gebruiken

Hieronder wordt uitgelegd hoe u het afdrukken annuleert vanuit Windows:

- 1. Op **Start** klikken, **Instellingen** selecteren, gevolgd door **Printers**. Het venster Printers verschijnt.
- 2. Dubbelklikken op het pictogram van uw printermodel.
- 3. In het venster dat verschijnt op het document klikken dat u wilt verwijderen en dan op **Delete** drukken op het toetsenbord.

rinter Do <u>c</u> ument Beeld	<u>H</u> elp			
)ocumentnaam	Status	Eigenaar	Voortgang	Gestart op
n lestpagina voor printer	Printing	LUCSYSU/	U bytes van	13:51:37 21-6-02

CentreWare Internetservices gebruiken

U kunt CentreWare Internetservices gebruiken om afdrukgegevens te annuleren die naar de printer zijn verzonden.

"CentreWare Internetservices" op pagina 5-38 raadplegen.

Opdrachten annuleren die al verwerkt worden

De procedure om opdrachten te annuleren die al worden verwerkt is als volgt (de pagina die op dat moment wordt afgedrukt wordt echter eerst afgemaakt):

1. Wanneer het display in een staat verkeert zoals hier rechts is afgebeeld, tegelijk op **Mode** en **Menu** drukken.

De annulering van de opdrachten wordt verwerkt.

Wanneer het proces is voltooid, verschijnt het bericht "Gereed voor afdrukken".

Lade 1
Menu
Lade 1

Alle opdrachten annuleren vanaf de printer

De procedure om alle opdrachten te annuleren die door de printer zijn ontvangen is als volgt.

Door deze procedure te volgen kunt u voorkomen dat het apparaat gegevens ontvangt en kunt u de buffer legen.

OPMERKING: Buffer is de locatie voor de opslag van gegevens die afkomstig zijn van de computer.

"Alle opdrachten in de printer uitvoeren" op pagina 3-13 raadplegen.

 Wanneer het display in een staat verkeert zoals hier rechts is afgebeeld, op **Pauze** drukken.

De printer komt in de staat Pauze.

Afdrukken	
Parallel	Lade 1
	Pauze
Pauzeren	
Gegevens	ontv.

OPMERKING: Wanneer Pauze wordt ingedrukt, is de printer automatisch niet in staat om gegevens te ontvangen.

2. Tegelijk Mode en Menu indrukken.

De annulering van de opdrachten wordt verwerkt. Wanneer de verwerking compleet is, wordt "Printer gepauz." weergegeven.

Mode	
Alle gegevens	
Annuleren	
Printer gepauz.	

3. De toets **Pauze** indrukken.

Pauze
Gereed voor afdrukken

"Gereed voor afdrukken" wordt nu weergegeven.

Faxverzending annuleren vanaf het aanraakscherm

Het aanraakscherm op het bedieningspaneel gebruiken om de faxopdracht te annuleren die wordt verzonden of de faxopdracht die volgens de planning op een later tijdstip zou worden verzonden. *Handleiding voor de gebruiker (Facsimile)* raadplegen voor meer informatie. **OPMERKING:** Het aanraakscherm op het bedieningspaneel gebruiken om de opdrachtstatus van de gespecificeerde faxverzending te controleren. Handleiding voor de gebruiker (Facsimile) raadplegen voor meer informatie.

Windows gebruiken

De procedure voor het controleren van de opdrachtstatus vanuit Windows is als volgt:

- 1. Op **Start** klikken, **Instellingen** selecteren, gevolgd door **Printers**. Het venster Printers verschijnt.
- 2. Dubbelklikken op het pictogram van uw printermodel.
- 3. In het venster dat verschijnt **Status** controleren.

🐳 Xerox WorkCentre Pro 428 PCL 6					
Printer Dogument Beeld He	p				
Documentnaam	Status	Eigenaar	Voortgang	Gestart op	
Testpagina voor printer	Printing	LOCSYS07	0 bytes van	13:51:37 21-6-02	
1 taken in wachtrij				/	

CentreWare Internetservices gebruiken

U kunt ook CentreWare Internetservices gebruiken om de opdrachtstatus te controleren.

"CentreWare Internetservices" op pagina 5-38 raadplegen.

In dit gedeelte worden de twee soorten uitvoering behandeld:

- > Gedwongen uitvoering van de resterende afdrukgegevens
- > Uitvoering van alle opdrachten in de printer

Gedwongen uitvoering van resterende afdrukgegevens

In de PCL-emulatiemode worden gegevens pas afgedrukt wanneer er een complete pagina met gegevens is verzameld.

Indien het laatste gegeven in het midden van een pagina staat, wordt er op het volgende gegeven gewacht totdat de huidige auto-uitwerptijd is verstreken, waarna wordt "Wacht op gegev." weergegeven op het display.

Om afdrukgegevens in de printer te laten afdrukken zonder te wachten totdat auto-uitwerptijd is verstreken wordt gedwongen uitvoering genoemd.

De procedure is als volgt:

OPMERKING: Bij een parallelle interface kan het zijn dat de volgende opdracht die is verzonden toen op het display "Wacht op gegev." werd weergegeven niet goed uitgevoerd wordt.

De volgende opdracht verzenden als gedwongen uitvoering of nadat auto-uitwerptijd is verstreken.

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over auto-uitwerptijd.

1. Wanneer het display in een staat verkeert zoals hier links is afgebeeld, op **Uitwerpen/Instellen** drukken.



Het afdrukken begint.

Nadat het afdrukken is voltooid, wordt "Gereed voor afdrukken" weergegeven.

De uitvoering van alle opdrachten die de printer heeft ontvangen. Met deze handeling kunt u voorkomen dat het apparaat gegevens ontvangt en kunt u de buffer legen.

De procedure is als volgt:

"Opdrachten annuleren vanaf de printer" op pagina 3-9 raadplegen voor meer informatie over het wissen van alle opdrachten in de printer.

1. Wanneer het display in een staat verkeert zoals hier rechts is afgebeeld, op **Pauze** drukken.

De printer komt in de staat Pauze.



OPMERKING: Wanneer Pauze wordt ingedrukt, is de printer automatisch niet in staat gegevens te ontvangen.

2. De toets Uitwerpen/Instellen indrukken.

Het afdrukken begint.

Wanneer alle afdrukopdrachten zijn uitgevoerd, wordt "Printer gepauz." weergegeven.



OPMERKING: Bij de parallelle interface kunnen gegevens worden ontvangen in het midden van een opdracht, afhankelijk van het moment waarop Pauze werd ingedrukt in stap 1.

In dat geval worden alle gegevens die hierna komen beschouwd als onderdeel van een nieuwe opdracht nadat Uitwerpen/Instellen is ingedrukt en vervolgens verwerkt als nieuwe opdracht nadat de staat Pauze is verlaten in stap 3. De toets Pauze indrukken.
 "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven.



OPMERKING: Nadat de staat Pauze hier is verlaten, worden gegevens die zijn behandeld als behorende tot een nieuwe opdracht niet goed afgedrukt wanneer de Afdrukmode is ingesteld op Auto.

"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen voor meer informatie over de instelling van Afdrukmode.

Afdrukgegevens combineren via overlays

Met de toepassing Overlay kunt u afdrukgegevens combineren zodat ze gezamenlijk worden afgedrukt.

U kunt bijvoorbeeld eerst een overlay maken voor een formulier en dit opslaan in uw computer. Later kunt u de gegevens voor dit formulier naar de printer sturen zodat deze worden afgedrukt op dit formulier.

Hieronder lichten we als voorbeeld het proces toe voor het afdrukken in Word onder Windows 98.





OPMERKING: De manier waarop het dialoogvenster Printereigenschappen wordt weergegeven kan afhangen van de toepassing. De handleidingen van het programma raadplegen.

Overlay maken

De procedure voor het maken van een overlay is als volgt:

- 1. Het formulier maken in de toepassing.
- 2. In het menu Bestand Afdrukken selecteren
- 3. Deze printer dient geselecteerd te zijn in de keuzelijst Naam, daarna op **Eigenschappen** klikken.

Het dialoogvenster Printereigenschappen verschijnt.

4. Op het tabblad Overlays klikken.

OPMERKING: Het wordt afgeraden de toepassing Overlay te gebruiken bij een faxopdracht. Voor de juiste plaatsing van een overlay op een afgedrukte pagina dient de overlay op papier van hetzelfde formaat als dat van het afgedrukte document te worden gemaakt.

Papier/Anevi	ering	Afleveringsopties	Grafische af	beeldinger
Opmaak	Overlays	Watermerken	Fax	Info
<u>O</u> verlays Geen overla	ay.	Ove	rlay laden	
			l ay <u>m</u>aken y ⊻erwijderen	
		<u>A</u> lle v	verwijderen agina-overlay	
Gegevens ges	electeerde overlay	Status overlay	maken	
		Er wordt gee gemaakt	n nieuwe pagina∙ov	/erlay

5. Op Overlay maken klikken

Het dialoogvenster Overlay maken verschijnt.

Bestands <u>n</u> aam: *.ovp	<u>M</u> appen: c:\pageover	OK
	🔄 c:\ 🔄 pageover	Annuleren
	L	T
Bestand opslaan als:	Stations:	-

6. Een naam invoeren voor de overlay in het invoervak Bestandsnaam.

Indien u dat wenst, kunt u een andere map selecteren dan de standaardmap C:\pageover.

- 7. Op Opslaan klikken.
- 8. Op **OK** klikken om het dialoogvenster Pagina-overlay maken te sluiten.
- 9. Op **OK** klikken om het dialoogvenster Printereigenschappen te sluiten.

Daarna op **OK** klikken om het dialoogvenster Afdrukken te sluiten. Wanneer een bevestigingsbericht verschijnt, "Pagina-overlay maken?" op **Ja** klikken ter bevestiging. De overlay wordt opgeslagen in uw computer.

Afdrukken met een overlay

De procedure voor het afdrukken van gegevens met de overlay is als volgt:

- 1. De gegevens voor het formulier maken in de toepassing.
- 2. In het menu Bestand Afdrukken selecteren.
- Deze printer dient geselecteerd te zijn in de keuzelijst Naam, daarna op Eigenschappen klikken. Het dialoogvenster Printereigenschappen verschijnt.
- 4. Op het tabblad Overlays klikken.
- 5. De overlay (bijvoorbeeld "Formulier1") die u wilt gebruiken selecteren uit **Overlays**.

Papier/Aflevering	Afle	veringsopties	Grafische afb	eeldinger
Opmaak Overlays		Watermerken	Fax	Info
Overlays Geen overlay		Over	lay laden	
		Overla	ay <u>m</u> aken y⊻erwijderen	
		<u>Alle v</u>	erwijderen Igina-overlay	
Gegevens geselecteerde over	rlay	Status overlay	maken	
Bestandsstatus C:\PAGE0Form1.0VP Status ID = 1 Lokale vaste schijf 1		Er wordt gee pagina-overl	n nieuw aybestand gemaakt	

6. Op **OK** klikken om het dialoogvenster Printereigenschappen te sluiten. Daarna op **OK** klikken om het dialoogvenster Afdrukken te sluiten. De gegevens worden afgedrukt met de overlay.

Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken

Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd, kunt u de toepassingen Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken gebruiken.

OPMERKING: Voordat u de toepassingen Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken instelt, eerst Vaste schijf op het tabblad Printer van de printerdriver selecteren.

Beveiligd afdrukken

U kunt een toegangscode hechten aan gegevens op de computer, deze verzenden naar de printer en daar opslaan en dan later de gegevens via het bedieningspaneel afdrukken. Deze toepassing wordt Beveiligd afdrukken genoemd. U kunt ook gegevens naar de printer sturen zonder toegangscode. Deze toepassing is handig om veel gebruikte gegevens in de printer op te slaan en daarna alleen de printer en niet de computer te gebruiken om deze af te drukken.



Proefafdrukken

Wanneer u meer dan 2 exemplaren van een document afdrukt, kunt u besluiten eerst 1 exemplaar ter controle af te drukken. De overige exemplaren worden opgeslagen in de printer en pas afgedrukt wanneer u deze daartoe selecteert op het bedieningspaneel van de printer. Deze toepassing heet Proefafdrukken.





Om de toepassingen Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken te kunnen gebruiken, dient u eerst de gebruikers-ID en de toegangscode (alleen voor Beveiligd afdrukken) in te stellen.

- Op Start klikken, Instellingen selecteren, gevolgd door Printers. Het venster Printers verschijnt. Dubbelklikken op het pictogram van uw printermodel en daarna Eigenschappen selecteren uit het menu Bestand om het dialoogvenster Eigenschappen weer te geven.
- 2. Op het tabblad Papier/Aflevering klikken.



 In de keuzelijst Opdrachttype Beveiligd afdrukken of Proefafdrukken selecteren.

Het dialoogvenster Instellingen Beveiligd afdrukken of Instellingen Proefafdrukken verschijnt.

Instellingen Beveiligd afdrukken	Instellingen Proefafdrukken
GebruikersID:	Gebruikers-ID:
Documentnaam:	Documentnaam:
Toegangscode:	
Toeg.code bevestigen:	
Opmerkingen:	Opmerkingen:
Wanneer u geen documentnaam invoert, haalt de driver deze op uit de toepassing.	Wanneer u geen documentnaam invoert, haalt de driver deze op uit de toepassing.
Nadat de opdracht is verzonden, wordt deze opgeslagen in de printer. De opdiacht wordt pas uitgevoerd warneer u deze selecteert op het bedieringspranel van de printer. U kunt voor extra beveliging een toegangscode toekennen aan de opdiacht.	Wanneer meer dan 2 aldrukken worden gemaakt, is de allevering alitjú in sets. De eeste set wordt algedrukt, de overige sets worden in de printer vastgehouden totdat u deze selecteert op het bedieningspaneel van de printer.
DK Annuleren	OK Annuleren

4. Als **Gebruikers-ID** een gebruikers-ID specificeren van maximaal 24 tekens.

Dit gegeven is onmisbaar. Wanneer er geen gebruikers-ID wordt opgegeven, verschijnt er een waarschuwingsbericht.

5. Als **Documentnaam** een documentnaam specificeren van maximaal 24 tekens.

Dit gegeven is optioneel. Wanneer u hier geen naam invoert, wordt deze opgehaald uit de toepassing.

6. Alleen voor Beveiligd afdrukken:

Als **Toegangscode** een toegangscode van maximaal vier cijfers specificeren.

Dit gegeven is optioneel. leder ingevoerd cijfer van de toegangscode wordt weergegeven met een asterisk *.

Nadat de **toegangscode** is ingevoerd, verschijnt het dialoogvenster **Toegangscode bevestigen**, zodat u ter controle nogmaals de toegangscode kunt invoeren.

7. Op **OK** klikken.

Er verschijnt een toets, **Instellingen Beveiligd afdrukken** of **Instellingen Proefafdrukken**, onder de keuzelijst Opdrachttype.

Eigenschappen voor Xerox WorkC	entre Pro 428 PCL 6
Grafische afbeeldingen Opmaak Algemeen Details Kleurbeheer	Printer Overlays Watermerken Fax Info Printer Settings Papier/Aflevering Afleveringsopties
Opdrachtype: Beveiligd aldrukken Instellingen Beveiligd aldrukken	Aartat: 1 201,3 mm → 201,3 mm → 44 (2102/37 mm) → Papietycore Auto →
THE DOCUMENT COMPANY	Aldukbestenming: Middelste opvangbek Augusta powerski Potrte 2.gidg aldrukken: 1.gidg aldrukken: Papietype (Handmalige invoer): Gewoon
	Keuzepapierformaat Standaardinst. herst.
	OK Annuleren <u>I</u> oepassen Help

Opdrachten Beveiligd afdrukken/Proefafdrukken uitvoeren

De procedure voor het uitvoeren van opdrachten voor Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken is als volgt.

Eerst dient u de toepassingen Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken in te stellen op de computer. Daarna drukt u de gegevens af met de printer.

Op de computer

Hier gebruiken we als voorbeeld WordPad onder Windows 98.

OPMERKING: De manier waarop het dialoogvenster Printereigenschappen wordt weergegeven kan afhangen van het programma toepassing. De handleidingen van het programma raadplegen.

- 1. In het menu Bestand van het programma Afdrukken selecteren.
- 2. Controleren of de printer die u gaat gebruiken ook de printer is waar u de gebruikers-ID en toegangscode heeft ingesteld, en vervolgens op **Eigenschappen** klikken.
- 3. Alleen voor Proefafdrukken: Op het tabblad Papier/Aflevering klikken en ten minste 2 selecteren voor **Aantal**.

4. Op **Instellingen Beveiligd afdrukken** of **Instellingen Proefafdrukken** klikken die zijn ingesteld op het tabblad Papier/ Aflevering.

Er verschijnt een dialoogvenster, Instellingen Beveiligd afdrukken of Instellingen Proefafdrukken.

- 5. De gebruikers-ID en documentnaam controleren in deze dialoogvensters en daarna op **OK** klikken om deze te sluiten.
- 6. Indien nodig de instellingen selecteren op de tabbladen van de printerdriver en op **OK** klikken om het dialoogvenster Printereigenschappen te sluiten.
- 7. Op **OK** klikken om het dialoogvenster Afdrukken te sluiten en gegevens naar de printer te sturen voor opslag.

Op het bedieningspaneel

Hieronder wordt beschreven hoe met het bedieningspaneel de opdracht Beveiligd afdrukken of Proefafdrukken die is opgeslagen in de printer kan worden uitgevoerd.

1. De toets **Opdrachtstatus** ► **Stop** indrukken op het bedieningspaneel.

Het scherm Opdrachtstatus verschijnt.

Stop indrukke opdracht te ar	en om de gesele nnuleren.	cteerde	
Opdracht- status		A	fsluiten
Opdr. in wachtrij	Huidige opdrachten	Voltooide opdracht.	Beveiligd/ proefopd.
Nr. opdr.type	Re	mote/inhoud	Pagina
Kopiëren	l		2/5
Vor. pag. pag.	J. Detai tone	is D	Stoppen

2. Beveiligd/proefopd. selecteren.

pdrachtstatu	IS		Afsluiten
Opdr. in wachtrij	Huidige opdrachten	Voltooide opdracht.	Beveilig proefop
Be	veiligd afdr.	Proefafdruk	P
	-		

3. Beveiligd afdrukken of Proefafdruk selecteren. Hier selecteren we als voorbeeld Proefafdruk. 4. De opdracht selecteren die u wilt uitvoeren met de ID toegewezen aan de opdracht Beveiligd afdrukken/Proefafdrukken, en daarna **Doc.lijst tonen** selecteren.

Beveilig	gd afdrukken	Sluiten
No. 001	-200	Status verversen
Nr.	Gebruikers-ID	Doc.nr.
001-a	(Geen naam)	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa000
002-a	(Geen naam)	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
003-a	(Geen naam)	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

5. Alleen voor opdrachten Beveiligd afdrukken met toegewezen toegangscode:

Er verschijnt een scherm waarin u uw toegangscode dient in te voeren. De toegangscode invoeren en **Bevestigen** selecteren.

Beveiligd afdrukken	Sluiten
Toegangscode	
Bevestigen	

6. De opdracht selecteren die u wilt uitvoeren en vervolgens **Afdrukken** selecteren.

Beveili	gd afdrukken		Sluiten
No. 001	I-200 Documentnaar	Alle n Datum	Status verversen opgesl. Pagina'
001-a	(Geen naam)	aaaaaaaa0	0/00/00a00:00a0000
002-a	(Geen naam)	aaaaaaaaa00 aaaaaaaaaa00	0/00/00a00:00a0000 0/00/00a00:00a0000
Ver	Volg	Afdrukken	Verwijderen

OPMERKING: Wanneer Alle selecteren wordt geselecteerd, worden alle opdrachten tegelijk geselecteerd. Om het afdrukken te stoppen de opdrachten selecteren die u niet wilt uitvoeren en vervolgens Verwijderen selecteren.

7. Een optie selecteren voor wat er na het afdrukken dient te gebeuren.

Afdrukken en verwijderen selecteren wanneer u de opdracht nadat deze is uitgevoerd wilt verwijderen.

Afdrukken en opslaan selecteren wanneer u de opdracht nadat deze is uitgevoerd wilt opslaan.

Het afdrukken begint dan daarna.

Г	Geselect. documenten afdrukken (Geen naam)		
	Optie selecteren na afdrukken.		
	Afdrukken en verwijderen Afdrukken en opslaan Annuleren Annuleren		

8. **Sluiten** selecteren wanneer u de handelingen op het bedieningspaneel wilt afronden.

Beveili	gd afdrukken		Sluiten
No. 001	-999	Alle selecteren	Status verversen
Nr.	Documentnaan	n Datum	opgesl. Pagina's
001-a	(Geen naam)	aaaaaaaaa00	0/00/00a00:00a0000
002-a	(Geen naam)	aaaaaaaaa00	0/00/00a00:00a0000
003-a	(Geen naam)	aaaaaaaaa00	0/00/00a00:00a0000
Vor. pag.	Volg. pag.	Afdrukken	Verwijderen

9. Afsluiten selecteren.

Opdrachtstatu	IS		Afsluiten
Opdr. in wachtrij	Huidige opdrachten	Voltooide opdracht.	Beveiligd/ proefopd.
Be	veiligd afdr.	Proefafdruk	

Faxen verzenden vanaf de computer

Documenten die zijn gemaakt in een toepassing op de computer kunnen naar de printer worden gestuurd om als fax te worden verzonden, op dezelfde manier als bij een afdrukopdracht en met dezelfde printerdriver. Dit wordt *direct faxen* genoemd.

OPMERKING: Wanneer u documenten van het formaat A3 met zeer hoge resolutie (600×600 dpi) wilt zenden, dient u de optionele 64 MB SDRAM voor de printer te installeren.



Direct faxen

U kunt de printer als een fax gebruiken, maar dan dient u eerst een faxmodule te installeren en vervolgens op het tabblad Printer van de printerdriver **Faxmodule** selecteren voordat u de volgende procedure uitvoert.

- 1. In het menu Bestand van de toepassing **Afdrukken** selecteren om het dialoogvenster Afdrukken weer te geven.
- 2. Controleren of de juiste printer is geselecteerd en vervolgens op **Eigenschappen** klikken om het dialoogvenster Printereigenschappen weer te geven.
- 3. Op het tabblad Papier/Aflevering klikken en vervolgens **Fax** selecteren als **Opdrachttype**.

De opties op het tabblad Fax zijn dan voor u beschikbaar. Het gedeelte Fax in *"Printerdrivers configureren" op pagina 4-12* raadplegen.



- De benodigde instellingen voor Fax en die op andere tabbladen invoeren, en op **OK** klikken om het dialoogvenster Printereigenschappen te sluiten.
- 5. Op het dialoogvenster Afdrukken op **OK** klikken. Het dialoogvenster Faxontvanger verschijnt.

axontvanger		
Naam:	Lijst ontvangers:	
Eaxnummer:		
I Snelkeuzenummer invoeren		
Importeren in lijst		
Huidige telefoonboek:		
C:\WINDOWS\DEFAULT.AFD	jnto ontvanger.	Instell.gomm
Telefoonboek opzoeken	⊻erwijderen uit list	oevoegen aan telefoonb.
	Annuleren	Help

6. De faxontvanger selecteren uit de **Lijst ontvangers**. Er is een aantal manieren om dat te doen.

Wanneer u geen lijst met faxontvangers heeft, de relevante informatie van iedere faxontvanger invoeren in de invoervakken **Naam** en **Faxnummer** en vervolgens op **Aan->** klikken.

U kunt ook de ontvanger invoeren door op **Importeren in lijst** te klikken om faxontvangergegevens te importeren of **Telefoonboek opzoeken** om te importeren uit het zogeheten telefoonboek.

"Informatie invoeren in de lijst ontvangers" op pagina 3-27 raadplegen voor meer informatie over het invoeren van informatie uit de lijst ontvangers.

7. Nadat de faxontvanger is toegevoegd aan de **lijst ontvangers** zijn de vier toetsen onder de lijst beschikbaar.

axontvanger	
Naam:	List ontvangers: Aan-> Waka Fukuka <81-1234567>
Eaxnummer:	George (6765)
Snelkeuzenummer invoeren I <u>m</u> porteren in lijst	
Huidige telefoonboek: C:\\/INDOWS\DEFAULT.AFD	Info ontvanger. Instell. comm
Telefoonboek opzoeken	⊻erwijderen uit lijst ∐oevoegen aan telefoonb.
OK	Annuleren Help

Indien nodig de ontvangersgegevens bewerken met behulp van de volgende toelichting en vervolgens op **OK** klikken.

Gegevens ontvangers

Op de geselecteerde ontvanger klikken om het dialoogvenster Gegevens ontvangers weer te geven.

Gegevens	ontvanger X
Naam:	George
Bedrijf:	
Fax	6789
Tet	
E-mail:	
Memo:	A V
	Sluten

De getoonde informatie bestaat onder andere uit de gegevens die zijn ingevoerd toen de faxontvanger werd gedefinieerd: naam, bedrijf, faxen telefoonnummer en e-mailadres. Deze toets is niet beschikbaar voor faxontvangers van wie de gegevens direct zijn ingevoerd in het dialoogvenster Faxontvanger.

Het gedeelte "Telefoonboek maken" raadplegen over het tabblad Fax in *"Printerdrivers configureren" op pagina 4-12* voor meer informatie.

Instell. communicatie

Hierop klikken om het dialoogvenster Instellingen communicatie weer te geven voor de invoer van uitgebreide communicatie-instellingen voor de faxontvanger.

Het gedeelte "Telefoonboek maken" raadplegen over het tabblad Fax in *"Printerdrivers configureren" op pagina 4-12* voor meer informatie.

Verwijderen uit lijst

Op Verwijderen klikken om de geselecteerde ontvanger te verwijderen uit de lijst ontvangers.

Toevoegen aan telefoonboek

Hierop klikken om de geselecteerde ontvanger toe te voegen aan het telefoonboek.

- 8. Het dialoogvenster Bevestiging faxopdracht verschijnt.
 - Controleren of de ontvangersinformatie correct is en vervolgens op **OK** klikken om de faxopdracht te verzenden.
 - De opdracht annuleren door op Afbreken te klikken.

Wanneer u de fax later wilt versturen, het vakje **Uitgesteld verzenden** aankruisen en dan het gewenste tijdstip in uren en minuten invoeren bij **Tijd**.

evestiging faxopdracht				×
U wilt de opdracht als fax verz	enden naar de	e volgende o	ntvangers:	
WakaFukuoka <81-1234567	>			
☐ Uitgesteld verzenden				
Tijd: 00 : 0 (uu:mm)	0			
ОК	Afbreken	He	lp	

Naam:	Liis 	t ontvangers:	
Eaxnummer:			
Snelkeuzenummer invoeren			
I <u>m</u> porteren in lijst			
Huidiae telefoonboek:			
			Instell.gomm
C:\WINDOWS\DEFAULT.AFD			
C:\WINDOWS\DEFAULT.AFD		No. 20	1

U kunt informatie over de faxontvanger in de **lijst ontvangers** invoeren in het dialoogvenster Faxontvanger op de volgende manieren:

- > informatie over de faxontvanger direct invoeren
- > informatie over de faxontvanger invoeren
- > importeren uit vermeldingen in het telefoonboek

Faxontvangers kunnen personen zijn of groepen naar wie de fax wordt verzonden.

Informatie over de faxontvanger invoeren

1. In het bewerkingsvak **Naam** van het dialoogvenster Faxontvanger de naam van de faxontvanger invoeren.

U kunt maximaal 30 tekens invoeren, inclusief cijfers, letters en spaties.

2. In het invoervak Faxnummer het faxnummer invoeren.

Naam:
Eaxnummer:
Snelkeuzenummer invoeren

U kunt hier maximaal 30 tekens voor een faxnummer invoeren, inclusief cijfers, letters en "-" (staat voor pauze).

Tekens die niet gebruikt kunnen worden zijn "[", "]", "{", "}", "|", "~", "," en spaties.

Alle letters die worden ingevoerd worden in hoofdletters weergegeven. Wanneer het faxnummer wordt gebeld, worden de letters van het faxnummer als volgt omgezet in cijfers:

ABC -> 2, DEF -> 3, GHI -> 4, JKL -> 5, MNO -> 6, PQRS -> 7, TUV -> 8, WXYZ -> 9.

U kunt een snelkiesnummer invoeren in plaats van een faxnummer.

Het vakje **Snelkeuzenummer invoeren** aankruisen om het bewerkingsvak **Faxnummer** te wijzigen in **Snelkeuzenummer**.

Naam:
Snelkeuzenummer (1-999):
Snelkeuzenummer invoeren

U kunt een nummer tussen 1 en 200 invoeren als snelkiesnummer. Wanneer **Extended memory voor fax** voor **Faxmodule** is

geselecteerd op het tabblad Printer, kunt u een getal tussen 1-999 invoeren.

- 3. Op **Aan ->** klikken om de naam en het faxnummer toe te voegen (of snelkiesnummer) dat is ingevoerd in de **lijst ontvangers**.
- 4. In het dialoogvenster Faxontvanger op **Importeren in lijst** klikken. Het dialoogvenster Gegevens faxontvanger importeren wordt dan weergegeven.

Gegevens faxo	ntvanger importer	en 🗙
<u>G</u> egevenstype	e:	
Gegevens Sr	nelkiezen EWS-CSV	_
OK	Annuleren	Help

- 5. Uit **Gegevenstype** een van de volgende opties selecteren en dan verder gaan met de betreffende stap die voor iedere optie hieronder wordt vermeld:
 - MS Messaging System Address Book (stap 6)
 - Windows Address Book (WAB) (stap 7)
 - Comma Separated Values (CSV) (stap 8)
 - Speed Dial Data EWS-CSV (stap 9)
- 6. Wanneer **MS Messaging System Address Book** is geselecteerd voor **Gegevenstype**:

Namen selecteren			×
Namen weergeven uit:			×SSC
Typ of selecteer een na	am:		
			Geadresseerden
Abader, Samia Abraham, Rob Abraham, Ashraf Ahleris Hein Albasini, Marietije Ambrose, Peter Anderson, Alet Angus, Liza Antoine, Chantal Angarana Lesije		Aan ->	
Nieuw	Eigenschappen		Zoeken
	ОК	Annuleren	Help

Indien u uzelf al eerder heeft aangemeld bij het MS Messaging System Address Book, wordt met de selectie van **MS Messaging System Address Book** in het dialoogvenster Faxontvanger importeren en een klik op **OK** het dialoogvenster Adresboek weergegeven. In het dialoogvenster Adresboek de gewenste vermelding selecteren (dient een faxnummer te hebben) en vervolgens op **Aan->** klikken om deze op te nemen in **Geselecteerde ontvangers**. Op **OK** klikken om het dialoogvenster te sluiten nadat alle benodigde vermeldingen zijn opgenomen in de geselecteerde lijst. Verdergaan met stap 10.

OPMERKING: Voor toegang tot het MS Messaging System dient u het Messaging Application Programming Interface (MAPI)-subsysteem te hebben geïnstalleerd. Dit is een Dynamic Link Library (DLL) die is ingebouwd in het besturingssysteem Windows. Indien u het nog niet heeft geïnstalleerd, wordt het dialoogvenster Profiel kiezen weergegeven. Een profiel kiezen uit het dialoogvenster om u aan te kunnen melden bij het messaging system. Uw systeembeheerder raadplegen voor meer informatie.

7. Wanneer Windows Address Book (WAB) is geselecteerd voor Gegevenstype:



Met de selectie van **Windows Address Book (WAB)** in het dialoogvenster Faxontvanger importeren verschijnt een aankruisvakje, **Standaard WAB-bestand openen**.

Standaard is de bijbehorende optie ingesteld op het automatisch openen van het standaard WAB-bestand. Indien u dit standaard WAB-bestand niet wilt openen, de selectie van deze optie ongedaan maken (kruisje verwijderen uit het vakje).

Het dialoogvenster WAB-bestand importeren wordt weergegeven, zodat u het gewenste WAB-bestand kunt selecteren voor de import van vermeldingen.

Indien u het WAB-subsysteem al heeft geïnstalleerd het gewenste WAB-bestand selecteren dat dient te worden geopend, daarmee wordt het dialoogvenster Adresboek weergegeven.

In het dialoogvenster Adresboek de gewenste vermelding selecteren (dient een faxnummer te hebben) en vervolgens op **Aan->** klikken om deze op te nemen in **Geselecteerde ontvangers**. Op **OK** klikken om het dialoogvenster te sluiten nadat alle benodigde vermeldingen zijn opgenomen in de geselecteerde lijst. Verdergaan met stap 10.

OPMERKING: Voor toegang tot het WAB dient u het WABsubsysteem (WAB32.DLL) te hebben geïnstalleerd. Dit is een Dynamic Link Library die is geïnstalleerd door Internet Explorer. Uw systeembeheerder raadplegen voor meer informatie. 8. Wanneer Comma Separated Values (CSV) is geselecteerd voor Gegevenstype:



Met de selectie van **Comma Separated Values (CSV)** in het dialoogvenster Faxontvanger importeren verschijnt een aankruisvakje, **Auto zoeken naar CSV-datavelden**.

Standaard is de optie *niet* geselecteerd, zodat u zelf een CSV-bestand kunt selecteren voor de import. Vervolgens verschijnt een dialoogvenster CSV Import, waarin u zelf gegevensvelden in het geselecteerde CSV-bestand selecteert die worden gebruikt voor de velden Naam en Faxnummer. Wanneer de optie **Auto zoeken naar CSV-datavelden** is geselecteerd (vakje is aangekruist), worden de velden Naam en Faxnummer automatisch doorzocht in de CSV-database.

De CSV-records worden weergegeven als vermeldingen die bestaan uit namen en faxnummers in het dialoogvenster CSV importeren voor uw selectie.

In dit dialoogvenster de gewenste vermelding selecteren en daarna op **Aan->** klikken om deze in te voeren in **Geselecteerde ontvangers**. Op **OK** klikken om het dialoogvenster te sluiten nadat alle gewenste vermeldingen zijn opgenomen in de geselecteerde lijst. Verdergaan met stap 10.

9. Wanneer Gegevens snelkiezen EWS-CSV is geselecteerd voor Gegevenstype:

Met de selectie van **Gegevens snelkiezen EWS-CSV** in het dialoogvenster Faxontvanger importeren en een klik op **OK** verschijnt het dialoogvenster EWS CSV-bestand importeren, zodat u het CSV-bestand kunt selecteren voor de import.

Nadat het CSV-bestand is geopend, worden in het dialoogvenster Importeren de velden Snelkiezen weergegeven als bronnen voor uw selectie.

In dit dialoogvenster de gewenste vermelding selecteren en vervolgens op **Aan->** klikken om deze op te nemen in **Geselecteerde ontvangers** Op **OK** klikken om het dialoogvenster te sluiten nadat alle benodigde vermeldingen zijn geselecteerd. Verdergaan met stap 10.
10. Het dialoogvenster Gegevens faxontvanger importeren – Bevestiging verschijnt.

I I will de obdiacht als las verzenden baar de voldende obtvande	re:
ShibuyaKakai <8122334455>	
Tijd: 00 : 00	
OK Afbreken Help	

Controleren of de correcte faxontvanger is geïmporteerd en daarna op **OK** klikken.

De faxontvanger wordt geïmporteerd in de **lijst faxontvangers** van het dialoogvenster Faxontvanger.

Faxontvanger			×
Neam:	L Aan->	.ijst <u>o</u> ntvangers: Waka Fukuoka <81-12345	67>
Eaxnummer:			
Snelkeuzenummer invoeren			
Importeren in lijst			
Huidige telefoonboek:	I		
C:\WINDOWS\DEFAULT.AFD	I [Info ontvanger.	Instell. comm
Telefoonboek opzoeken	[⊻erwijderen uit lijst	Ioevoegen aan telefoonb.
OK	A	nnuleren	Help

11. In het dialoogvenster Faxontvanger op **Telefoonboek opzoeken** klikken.

Het onderstaande dialoogvenster Faxtelefoonboek verschijnt.



- 12. De beschrijving van **Faxtelefoonboek** op het tabblad Fax lezen in *"Printerdrivers configureren" op pagina 4-12* om een telefoonboek te openen (of om er een te maken of bewerken) voor de vermeldingen die in de keuzelijst links ervan zullen worden weergegeven.
- De gewenste vermelding in de keuzelijst links selecteren en vervolgens op Aan-> klikken om deze toe te voegen aan Geselecteerde ontvangers.

Om een vermelding uit **Geselecteerde ontvangers** te verwijderen deze gewoon selecteren en op **Verwijderen uit lijst** klikken.

Op **OK** klikken om het dialoogvenster te sluiten nadat alle gewenste vermeldingen zijn geselecteerd.

De faxontvanger wordt geïmporteerd in **lijst onvangers** in het dialoogvenster Faxontvanger.

4 Printerdrivers installeren/ configureren

Dit hoofdstuk bevat de volgende informatie:

- Informatie over printerdrivers
- > Printerdrivers installeren en installatie ongedaan maken
- > Printerdrivers configureren

Informatie over printerdrivers

In dit gedeelte wordt een overzicht gegeven van de printerdrivers.

De PCL 6-printerdrivers

De PCL 6-printerdrivers worden geïnstalleerd onder het Windowsbesturingssysteem voor een standaard interface tussen toepassingssoftware en de printer. Wanneer deze drivers zijn geïnstalleerd, worden afdrukopdrachten geconverteerd naar de printertalen PJL en PCL 6 en vervolgens uitgevoerd door de printer.

Deze printerdrivers zijn systeemafhankelijk, dat wil zeggen dat iedere driver slechts voor een besturingssysteem is geschikt, dus of voor Windows 95/Windows 98/Windows Me, of Windows NT 4.0/ Windows 2000. Er worden twee printerdrivers geleverd:

- > PCL 6-printerdriver voor Windows 95/Windows 98/Windows Me
- > PCL 6-printerdriver voor Windows NT 4.0/Windows 2000

Installatie-/configuratiemethoden

De methoden voor de installatie/configuratie van deze printerdrivers en de procedures voor afdrukken zijn in grote lijnen hetzelfde. Welk besturingssysteem (OS) u ook gebruikt, de basishandelingen zijn eender, alleen kunnen sommige dialoogvensters er anders uit zien. Bij de beschrijving van de handelingen wordt één printerdriver gebruikt, maar eventuele verschillen met de andere drivers worden aangeduid.

Instellingen op de printer

De PJL-switch voor de interface dient op AAN te staan. Staat deze PJLswitch op UIT, dan kan het zijn dat u niet de gewenste resultaten krijgt bij sommige drivertoepassingen.

Printerdrivers installeren of installatie ongedaan maken

In dit gedeelte wordt de procedure beschreven waarmee u de printerdrivers installeert of de installatie juist ongedaan maakt.

Hier worden twee installatiemethoden beschreven, één voor een lokale printer en de andere voor een netwerkprinter.

Indien u al eerder een andere versie van de printerdriver heeft geïnstalleerd, de installatie van deze driver eerst verwijderen voordat u de nieuwe versie installeert.

OPMERKING: U kunt ook de Wizard Printer toevoegen gebruiken om de printerdriver te installeren. Het bestand ReadMe/LeesMij raadplegen voor meer informatie.

Voor een lokale printer

1. Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0 of Windows 2000 starten.

OPMERKING: In de beschreven procedure is Windows 98 gebruikt. Schermen kunnen er anders uit zien voor andere besturingssystemen.

 De PostScript-driver-CD in het CD-ROM-station plaatsen. Het installatieprogramma wordt als het goed is automatisch gestart en uitgevoerd.



 Op Installatie van driver klikken. Het welkomstscherm voor de PostScript-driverinstallatie wordt weergegeven. 4. Op het tabblad Kopieerapparaat/Printer klikken.



5. Op Installatie beginnen klikken op het tabblad Kopieerapparaat/ Printer.



6. Op [Volgende] klikken op het welkomstscherm.



7. De licentie-overeenkomst lezen en op **[Ja]** klikken om de overeenkomst te accepteren.

OPMERKING: Indien u op **[Nee]** klikt, wordt de installatie beëindigd.



8. De informatie in ReadMe lezen en op **[Volgende]** klikken.

Kerox WorkCentre Pro) 423/428 Installatie	×
Readme-informatie	X	THE DOCUMENT COMPANY XEROX
Onderstaande informatie d	oorlezen	
Xerox WorkCentre F Xerox WorkCentre F In dit document wordt het Netwerklaserprinters besc De directory's op deze CD	Pro 423/428 PCL-software Aantekeningen bij de installatie – Versië 1.1.4 2001/01 gebruik van de CD-ROM WorkCentre Pro 423/428 hreven. VROM zijn als volgt ingedeeld:	
Opmerking:	Indien u Windows Kladblok gebruikt om dit bestand af drukken, wordt u aangeraden Pagina-instelling te gebruiken om de linker- en rechtermarges in te stellen.	te I
nstallShield	< Vgrige (Vglgende >) A	nnuleren

9. De gewenste printer selecteren met de cursor en op **[Volgende]** klikken.



10. Op de toets Installatie klikken die u wilt gebruiken om de printer te installeren.

OPMERKING: Aanbevolen wordt de toets Typisch te gebruiken, tenzij u een ervaren gebruiker bent die een aangepaste installatie naar eigen inzichten wilt uitvoeren.

Installatie-optie	8	THE DOCUMEN COMPANY XEROX
Een van de volg	ende installatie-opties selecteren:	
2	Typisch Aanbevolen voor de meeste computers. Aangepast Alleen voor geavanceerde gebruikers en systeembe beschikbare installatie-opties aanpassen.	heerders. U kunt alle
	Alexan Malex	and a description

11. Het informatiescherm lezen en op [Volgende] klikken.



12. Het scherm Informatie over de printerinstallatie lezen en op **[Volgende]** klikken.

Ker	rox WorkCentre Pro 423/428 Installatie
In	nformatie over de printerinstallatie
	Belangrijke informatie. Doorlezen a.u.b.
	U dent de printer te installeren met behulp van de Wizard Printer toevoegen. Deze wordt gestart wanneer de installatie van de driver is voltooid en u Voltooien' heelt geselecteert.
	UW PRINTER INSTALLEREN:
	1. Selecteren hoe u de printer wilt aansluiten en op 'Volgende' klikken.
	2. De verbinding configureren en op Volgende' klikken.
	3. 'Diskette' selecteren.
	<vgrige [volgende="">] Annuleren</vgrige>

13. Zorgen dat het vakje Printerinstallatie selecteren is aangekruist en op **[Voltooien]** klikken om de Wizard Printer toevoegen te starten en de installatie van de printer te voltooien.

OPMERKING: Indien u de installatie van de printer later wilt voltooien, de optie Printerinstallatie selecteren uitschakelen voordat u op **[Voltooien]** klikt.



14. Op [Volgende] klikken om de wizard te starten.



15. Selecteren hoe de printer wordt aangesloten op de computer.

Lokale printer selecteren wanneer de printer wordt aangesloten op de computer. Anders netwerkprinter selecteren.

Voor een netwerkprinter:

i. Op het keuzerondje [Netwerkprinter] klikken en vervolgens op [Volgende] klikken.



 ii. Het netwerkpad invoeren of de wachtrijnaam voor de printer of op [Bladeren] klikken en de printer zoeken. Wanneer het netwerkpad of de wachtrijnaam wordt weergegeven, op [Volgende] klikken.

Wizard Printer toevo	egen
The second	Typ het netwerkpad naar de printer of de naam van de afdrukwachtrij. Als u de naam van de printer niet weet, klikt u op Bladeren om de beschikbare netwerkprinters weer te geven. Netwerkpad of naam van afdrukwachtrij: [\Flicasso\LSYS_WKC428-06_0]
	<u>B</u> laderen Drukt u af vanuit MS-DOS-programma's? C Ja I Nee
	<⊻orige Volgende > Annuleren

Voor een lokale printer:

i. Op het keuzerondje **[Lokale printer]** klikken en vervolgens op **[Volgende]** klikken.

Wizard Printer toevoo	egen
	Hoe is de printer met uw computer verbonden? Als de printer rechtstreeks op uw computer is aangesloten, klikt u op Lokale printer. Als de printer is aangesloten op een andere computer, klikt u op Netwerkprinter. © Lokale printer © Netwerkprinter
	< Volgende > Annuleren

16. Op **[Diskette]** klikken.

Klik op de fab	ant en het model van uw printer. Als er bij uw printer een
installatiedisk	e is meegeleverd, klikt u op Diskette. Als uw printer niet in de
lijst wordt ven	Id, raadpleegt u de documentatie bij de printer voor een
compatibele p	iter.
Eabrikanten: Algemeen Apple AST AT&T	Brinters: AGFA-AccuSet 1000 AGFA-AccuSet 1000SF v2013.108 AGFA-AccuSet 1000SF v2013.108 AGFA-AccuSet 1500 AGFA-AccuSet 1500SF v2013.108 AGFA-AccuSet 1500SF v2013.108 AGFA-AccuSet 1500SF v2013.108
Brother	AGFA-AccuSet 800
Bull	AGFA-AccuSet 800SF v2013.108

17. Bladeren totdat u op de plaats gekomen bent waar de driverbestanden zijn geïnstalleerd.

Indien de bestanden op uw werkstation zijn geïnstalleerd, is deze plaats:

C:\Program Files\Xerox\Xerox WorkCentre Pro 423 & 428 Het driverbestand heet xrxl28eb.

18. Dit bestand kiezen en op **[Openen]** klikken.

19. Op [OK] klikken.



20. Uw printermodel selecteren uit de lijst Printers en op **[Volgende]** klikken.



21. Voor Alleen lokale printer de poort selecteren die u gebruikt en op [Volgende] klikken.

Wizard Printer toevo	egen
	Kilk op de poort die u met deze printer wilt gebruiken en klik vervolgens op Volgende. Beschikbare poorten: COM1: Communicatiepoort COM2: Communicatiepoort FILE: Naar een bestand schrijven LPT1: ECPonnterpoort Poort <u>configureren</u>
	< ⊻orige Volgende > Annuleren

22. Een naam typen voor de printer, opgeven of u de printer als standaardprinter wilt gebruiken of niet en daarna op **[Volgende]** klikken.



23. Opgeven of u een testpagina wilt afdrukken, en op [Voltooien] klikken.



De installatie begint.

24. De licentie-overeenkomst voor de eindgebruiker lezen en op **[Accepteren]** klikken.

End Us	er License Agreement
2	Please read the following license agreement. Use the scroll bar to view the rest of this agreement.
ELECT FOR A	RONIC END USER LICENSE AGREEMENT
NOTIC SOFTV AGRE contain docum THIS / TERM YOU V 1. Sco (i) on	E TO USER: THIS IS A CONTRACT. BY INSTALLING THIS DRIVER WARE, YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS BMENT. Please read this agreement carefully. This software package as Adobe Printer Driver Software ("Driver Software") and related entation, you agree to the following terms and conditions: TO ACCEPT GREEMENT, PRESS YES. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE S AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT, PRESS NO AND QUIT, VILL NOT BE ABLE TO USE THE DRIVER SOFTWARE. pe of Use. You may install and use the Driver Software any number of printers containing PostScript software from Adobe and
Toa	ccept this agreement, click Accept.
lf yo	u select Decline, the printer driver will not be installed.

- 25. Wanneer u op Afwijzen klikt, *"Wanneer u op Afwijzen klikt in de licentie-overeenkomst" op pagina 4-11* raadplegen voor meer informatie.
- 26. Bevestigen dat een printer is toegevoegd in het venster Printers.



Hiermee is de installatie van de printerdriver voltooid. De CD-ROM uit het station verwijderen.

"Printerdrivers configureren" op pagina 4-12 raadplegen voor het configureren van de printer.

De CD-ROM op een veilige plaats bewaren.

Wanneer u op Afwijzen klikt in de licentieovereenkomst

Wanneer u op **[Afwijzen]** klikt in de Licentie-overeenkomst voor de eindgebruiker, verschijnt het volgende dialoogvenster.

Setup at	sluiten 🛛 🕅
⚠	Setup is niet voltooid. Indien u het setup-programma nu afsluit, zullen de componenten die u wilt toevoegen/verwijderen niet worden geïnstalleerd/verwijderd.
	U kunt het setup-programma op een later tijdstip uitvoeren om de bewerkingen te voltooien.
	Weet u zeker dat u de setup wilt stoppen?
	<u>J</u> a <u>N</u> ee

Op **[Nee]** klikken om terug te keren naar de installatie en deze voort te zetten.

Op **[Ja]** klikken om de installatie te annuleren. In het venster Printers is een printer toegevoegd, maar de printerdriver is niet correct geïnstalleerd.

Wanneer u met de rechtermuisknop klikt op deze printer en op Eigenschappen klikt in het menu, wordt het tabblad Nieuwe installatie toegevoegd aan het dialoogvenster Printereigenschappen. De aanwijzingen op dat tabblad volgen.

Wanneer u klaar bent met de nieuwe installatiepoging *"Printerdrivers configureren" op pagina 4-12* raadplegen om de printer in te stellen.

In dit gedeelte wordt beschreven hoe de printerdriver wordt geconfigureerd vanuit het dialoogvenster Printereigenschappen. Dit dialoogvenster verschijnt wanneer u op Printerinstelling klikt (voor Windows 95/Windows 98/Windows Me) of Printereigenschappen (voor Windows NT 4.0/Windows 2000) op het scherm Installatie succesvol. Indien u het printerinstallatieprogramma heeft beëindigd, de procedure volgen in *"Dialoogvenster Printereigenschappen openen" op pagina 4-12* om dit dialoogvenster weer te geven.

Dit dialoogvenster Printereigenschappen bevat vele tabbladen voor de afdrukinstellingen, zoals Printer en Papier/Aflevering. U dient eerst de juiste opties op het tabblad Printer in te stellen voor de andere tabbladen, anders kan het voorkomen dat de andere tabbladen niet de relevante opties voor uw apparaat weergeven.

Drivers voor Windows NT 4.0/Windows 2000: U dient de instellingen te definiëren op het tabblad Printer in het dialoogvenster Printereigenschappen voordat u het dialoogvenster Standaardwaarden document (voor Windows NT 4.0) of het dialoogvenster Afdrukvoorkeuren (voor Windows 2000) opent om de andere eigenschappen te definiëren.

Voor meer informatie over de eigenschappen *"Printereigenschappen instellen" op pagina 4-14* raadplegen.

Dialoogvenster Printereigenschappen openen

Voor Windows 95/Windows 98/Windows Me

- Op Start klikken, Instellingen selecteren en daarna Printers. Het venster Printers verschijnt.
- 2. Dubbelklikken op het pictogram van uw printer.
- 3. **Eigenschappen** selecteren uit het menu Bestand om het dialoogvenster Eigenschappen weer te geven.

Arrox WorkCentre Pro 428 PCL 6 Eigenschappen
Algemeen Poorten Planning Printers delen Beveiliging Printer Info
Xerox WorkCentre Pro 428 PCL 6
Jocatie:
<u>S</u> tuurprogramma:
Xerox WorkCentre Pro 428 PCL 6 X Nieuw
Sgheidingspagina <u>A</u> ldrukprocessor Testpagina alĝukken
OK Annuleren Help

Voor Windows NT 4.0/Windows 2000

Toegang tot het dialoogvenster Printereigenschappen verloopt als volgt:

- 1. Stap 1 en 2 volgen van de procedure voor Windows 95/Windows 98/Windows Me om het pictogram van uw printer te selecteren.
- 2. **Eigenschappen** selecteren uit het menu Printer om het volgende eigenschappenvenster weer te geven.

Arox WorkCentre Pro 428 PCL 6 Eigenschappen	Image: System State Image: System State Image: System State Image: System State
Algemeen Poorten Planning Printers delen Beveiliging Printer Info	NetWare Settings Beveiliging Printer Info Algemeen Delen Poorten Greavanceerd Kleurbeheer
Verox WorkCentre Pro 428 PCL 6	(LSYS WKC428/65.0)
Opmerking:	
locatie:	Model Xerox WorkCentre Pro 423 PCL 6
	Kleur. Ja Beschikbaar papier: Dubbebizidir. Ja Levenikbaar papier:
Xerox WorkCentre Pro 428 PCL 6 Nieuw	Nieter: Onbekend
Sgheidingspagina Aldrukprocessor Testpagina algrukken	Maximale resolutie: 600 dpi
	<u>⊻oorkeuriintellingen</u> Testpagina a[dtukken
OK Annuleren H	ep OK Annuleren Loepassen Help

Windows NT 4.0

Windows 2000

Toegang tot het dialoogvenster Standaardwaarden document/ Afdrukvoorkeuren:

- 1. Stap 1 en 2 volgen van de procedure voor Windows 95/Windows 98/Windows Me om het pictogram van uw printer te selecteren.
- 2. **Standaardwaarden document** (voor Windows NT 4.0) of **Afdrukvoorkeuren** (voor Windows 2000) selecteren uit het menu Printer om het volgende dialoogvenster Standaardwaarden document/Afdrukvoorkeuren weer te geven voor de definitie van instellingen op de andere tabbladen.

OPMERKING: <u>Voor Windows 2000</u>: U kunt ook op Afdrukvoorkeuren klikken op het tabblad Algemeen van het dialoogvenster Printereigenschappen om het dialoogvenster Afdrukvoorkeuren weer te geven.



Via het dialoogvenster Printereigenschappen (en Standaardwaarden document/Afdrukvoorkeuren) biedt de printerdriver u een interface waarmee u kunt zorgen dat de driverinstellingen overeenkomen met die van de printer en de printerinstellingen selecteren voor de eigenschappen. De instellingen die hier worden opgegeven vormen de standaard printerconfiguratie voor alle volgende afdrukopdrachten.

Hoewel een applicatie de pagina-instelling kan veranderen wanneer een afdrukopdracht wordt uitgevoerd, is deze niet van invloed op deze standaardinstellingen. Wijzigingen in deze configuraties kunnen alleen worden aangebracht via deze dialoogvensters.

Hier is een samenvatting van de eigenschappen op ieder tabblad:

> Printer

De instellingen hier zijn onder andere de geïnstalleerde printerhardware-opties (zoals Handmatige invoer, Lade 4, Zijopvangbak, Afwerkeenheid, Staffelopvangbak, 2-zijdige module, Vaste schijf en Faxmodule) en overige printerinstellingen die niet regelmatig worden geconfigureerd, zoals Foutenrapport, Alternatieve lade selecteren, Richting handmatige invoer, Instellingen opdrachteigenaar, en Auto configuratie (*alleen voor Windows NT 4.0/Windows 2000*: Halftoon apparaat).

Papier/Aflevering

Deze eigenschap betreft verschillende aspecten van de manier waarop de printer met papier omgaat en een afdrukopdracht verwerkt. De instellingen zijn onder andere Opdrachttype (d.w.z. Afdrukken, Beveiligd afdrukken, Proefafdrukken en Fax), Papierformaat, Papierbron, Beeldrichting, Aantal, Afdrukbestemming, 2-zijdig afdrukken.

> Afleveringsopties

Bevat instellingen betreffende de aflevering van de afdrukken. De instellingen zijn onder andere Instellingen opdracht staffelen, Instellingen voor sets, Afwerking, Document (bijvoorbeeld Eerste vel, Scheidingsvellen transparanten). (Alleen voor Windows NT 4.0/Windows 2000: EMF-spoolen.)

> Grafische afbeeldingen

De instellingen hier betreffen de kwaliteit van de afdrukken en de verwerking van de grafische afbeeldingen en TrueType-fonts *(alleen voor Windows NT 4.0/Windows 2000*: Halftoonkleur aanpassen).

> Opmaak

De eigenschap Opmaak biedt zes toepassingen waarmee de opmaak van de afdrukken van een document kan worden aangepast, zoals N-op-1, Katern maken, Aanpassen aan afdrukformaat, Zoomen, Afdrukformaat wijzigen (niet zoomen), Poster.

> Overlays

Hiermee kunt u pagina-overlays voor de printer maken, gebruiken en verwijderen.

> Watermerken

Een watermerk is een lichte afbeelding die afgedrukt wordt op de achtergrond op een pagina. Met de PCL 6-driver kunt u tekst (als watermerk) afdrukken op de achtergrond of voorgrond op de eerste pagina, of op alle pagina's van een document. Met dit dialoogvenster kunt u deze watermerken maken, bewerken of verwijderen.

De instellingen betreffen onder andere Faxresolutie, Transmissierapport, Koptekst verzenden en Telefoonboek.

Printer

Papietron ✓ Handmätige invoer ✓ Lade <u>4</u> ✓ Kopvangoolies ✓ Kopvangoolies ✓ Kopvangbaki ✓ Kopvangbaki	✓ Statfelopvangbak. ✓ 2 zijdge module ✓ Vatte schij ✓ Fagmodule ✓ I SOUVGASS: ✓ Fagmodule ✓ Estended gemory voor fax	Papietkron Papietkron Lade <u>4</u> Aldrukopvangopties Ziropvangbak Algeskeenheid	Staffelopvengbak Staffelopve
Alternatieve lade selectaren. Printerinstelingen gebruiken <u>s</u> Bichting handmalige invoer. Landschap <u>s</u>	Foutenrapport. Foutenpagina Instellingen gpd/achteigenaar Auto gontiguzatie Standoardinst. herst.	Alternatieve lade selecteren: Pinterintellingen gebuuken Bichting handmatige invoer: Landschap	Fouterpagna Haltoon apparaat Instellingen godrachteigenaar Auto goniguratie Standaardnit. heist.

Windows 95/Windows 98/Windows Me

Windows NT 4.0/Windows 2000

Op het tabblad Printer worden twee hoofdtypen en instellingen gedefinieerd: de huidige hardwareconfiguratie van de printer (**Papierbronopties** en **Afdrukopvangopties**) alsmede andere printerinstellingen die niet regelmatig worden geconfigureerd. U dient uw printerconfiguratie te definiëren op het tabblad Printer voordat andere opties worden gespecificeerd, die onbeschikbaar kunnen zijn wanneer de geïnstalleerde opties niet correct zijn gespecificeerd. U kunt gewoon op **Auto configuratie** klikken om in het netwerk naar opties te zoeken die op uw printer zijn geïnstalleerd, en automatisch de correcte hardware-instellingen op dit tabblad weergeven. Of u geeft de geïnstalleerde opties zelf op.

Papierbronopties

De optionele papierbron opgeven die kan worden aangesloten op de printer, afgezien van de standaardlade. De grafische voorstelling van de printer op het tabblad Paper/Aflevering verandert dienovereenkomstig.

> Handmatige invoer (standaardinstelling: Uit)

De handmatige invoer selecteren wanneer de printer is voorzien van de handmatige invoer voor papier dat niet in een papierlade kan worden gebruikt.

Lade 4 (standaardinstelling: Uit)

Deze optie selecteren wanneer de printer is voorzien van lade 4.

[≻] Fax

Indien het vakje Handmatige invoer hier niet is geselecteerd, is de Handmatige invoer niet beschikbaar voor Papierbron op het tabblad Papier/Aflevering.

Indien het vakje Lade 4 hier niet is geselecteerd, is Lade 4 niet beschikbaar voor Papierbron op het tabblad Papier/Aflevering.

Afdrukopvangopties

De optionele opvangbak specificeren die kan worden bevestigd aan uw printer voor extra capaciteit samen met de standaard opvangbak.

> Zij-opvangbak (standaardinstelling: Uit)

Deze optie selecteren wanneer de printer is geïnstalleerd met de zijopvangbak. Afgedrukte exemplaren worden met de beeldzijde naar boven in deze lade afgeleverd.

> Afwerkeenheid (standaardinstelling: Uit)

Deze optie selecteren wanneer de printer is geïnstalleerd met deze accessoire van twee opvangbakken. De afwerkeenheid wordt geleverd met staffelopvangbak en nieteenheid.

Indien het vakje Zij-opvangbak hier niet is geselecteerd, is de zij-opvangbak niet beschikbaar voor Afdrukbestemming op het tabblad Papier/Aflevering.

Indien het vakje Afwerkeenheid hier niet is geselecteerd, zijn Afwerkopvangbak – boven en Afwerkopvangbak – onder niet beschikbaar voor Afdrukbestemming op het tabblad Papier/ Aflevering.

Er kan slechts een van deze twee opties tegelijk worden geselecteerd: Zij-opvangbak of Afwerkeenheid.

Alternatieve lade selecteren

Deze toepassing gebruiken om de aflevering te bepalen wanneer de printer niet het vereiste papierformaat levert voor afdrukopdrachten terwijl **Auto** is geselecteerd voor **Papierbron** op het tabblad Papier/ Aflevering. De opties zijn:

> Printerinstellingen gebruiken (standaardinstelling)

Papier wordt ingevoerd op basis van de printerinstellingen.

> Groter formaat gebruiken (niet zoomen)

Het volgende grotere formaat dat het meest lijkt op het geselecteerde formaat wordt gebruikt voor de aflevering, zonder het beeldformaat en de positie aan te passen. Er wordt een kleiner formaat gebruikt wanneer een groter formaat niet beschikbaar is.

> Bericht weergeven

Een bericht, waarin u wordt gevraagd papier te plaatsen in de lade, wordt weergegeven op het printerbedieningspaneel.

Richting handmatige invoer

De richting van het papier dat dient te worden geplaatst voor de handmatige invoer. De opties zijn:

Landschap (standaardinstelling)

Papier wordt ingevoerd met de korte kant eerst en het wordt afgeleverd in de richting Landschap.

Portret

Papier wordt ingevoerd met de lange kant eerst en het wordt afgeleverd in de richting Portret.

Alleen ingeschakeld wanneer **Handmatige invoer** is geselecteerd voor **Papierbronopties** op dit tabblad.

Zelfs al is Portret geselecteerd, dan dienen sommige papierformaten alleen in Landschaprichting te worden ingevoerd vanwege de selectie van de handmatige invoer.

Staffelopvangbak (standaardinstelling: Uit)

Deze optie selecteren wanneer de printer is geïnstalleerd met de staffelopvangbak. Alleen de standaard middelste opvangbak kan worden gebruikt met de staffelopvangbak.

Wanneer dit vakje niet is aangekruist, zijn Staffelen per opdracht en Staffelen per set niet beschikbaar voor Opdracht staffelen op het tabblad Afleveringsopties.

2-zijdige module (standaardinstelling: Uit)

Deze optie selecteren wanneer de printer is geïnstalleerd met een 2zijdige module voor het maken van afdrukken op beide zijden van het papier.

Wanneer dit vakje niet is aangekruist, zijn Omslaan via lange kant en Omslaan via korte kant niet beschikbaar voor 2-zijdig afdrukken op het tabblad Papier/Aflevering.

Vaste schijf (standaardinstelling: Uit)

Deze optie selecteren wanneer de printer is geïnstalleerd met een vaste schijf. Daarmee kan de printer sets ondersteunen. Deze optie dient ook te zijn geselecteerd wanneer de niettoepassing wordt gebruikt.

Wanneer dit vakje niet is geselecteerd, is Sets op het tabblad Afleveringsopties niet beschikbaar.

Faxmodule (standaardinstelling: Uit)

Deze optie selecteren wanneer de printer is geïnstalleerd met een faxmodule waarmee de printer een afdrukopdracht vanuit een toepassing kan verwerken als een faxopdracht. Wanneer deze optie is geselecteerd, is Fax beschikbaar voor Opdrachttype op het tabblad Papier/Aflevering en zijn de volgende twee opties beschikbaar net onder deze optie:

Extended memory voor fax

Met de optie verhoogt u het maximumaantal nummers dat u kunt bellen van 200 tot 999.

Foutenrapport

Selecteren of fouten dienen te worden gerapporteerd voor afdrukopdrachten. De opties zijn:

> UIT

Er wordt geen foutenrapport afgedrukt.

Foutenpagina (standaardinstelling)

Er wordt een foutenrapport afgedrukt wanneer de printer tijdens het afdrukken op problemen stuit.

Halftoon apparaat (alleen voor Windows NT 4.0/Windows 2000)

Hierop klikken om het dialoogvenster Halftoonkleur/Eigenschappen halftoon te openen voor de definitie van de kleur- en halftooneigenschappen voor de printer.

Instellingen opdrachteigenaar

Hierop klikken om het dialoogvenster Instellingen opdrachteigenaar te openen voor de definitie van de naam van de opdrachteigenaar, die de printer nodig heeft om het Overzicht afdrukkenteller te genereren. De naam kan uit maximaal 31 tekens bestaan. Wanneer u geen naam specificeert, gebruikt de printer de aanmeldingsnaam van de gebruiker.

Auto configuratie

Hierop klikken om automatisch de correcte hardware-opties weer te geven in plaats van zelf iedere apparaatoptie te specificeren.

Voordat u op deze toets klikt om de printerconfiguratie bij te werken, dient u SNMP als netwerkpoort in te schakelen en UDP of IPX als Transportprotocol te selecteren op het printerbedieningspaneel. Voor meer informatie "Poort en transportprotocol instellen" op pagina 2-21 raadplegen.

Wanneer de printerdriver TCP/IP of de IPX-netwerkpoort gebruikt, en de aangesloten printer is van hetzelfde doelmodel als de printerdriver, verkrijgt de driver de informatie over de printerconfiguratie en worden de vakjes van de geïnstalleerde opties ingeschakeld.

Zodra de printer automatisch is geconfigureerd, wordt het netwerkprinteradres weergegeven op het tabblad, direct onder het vakje Richting handmatige invoer.

Het kan echter gebeuren dat de driver niet de informatie verkrijgt en in dat geval verschijnt er een foutbericht.

In een dergelijk geval de volgende procedure uitvoeren:

Op Ja klikken in het dialoogvenster Er wordt naar een printer 1. gezocht. Het volgende dialoogvenster Methode voor zoeken van printer verschijnt.

Zoeken op		
<u> <u> B</u>roadcast </u>		
C Netwerkprinter adres		
	OK Annuler	en

Netwerkprinteradres selecteren indien u het netwerkprinteradres 2. precies kunt specificeren, en verder gaan met stap 4.

Anders Broadcast selecteren en verdergaan met stap 3.

3. Wanneer Broadcast is geselecteerd:

TCP/IP of **IPX** selecteren en daarna op **Zoeken** klikken om de printer op te nemen in het venster Gezochte printers. Daarna de juiste printer selecteren en op **OK** klikken.

U kunt als alternatief ook het vakje **Door gebruiker gedefinieerd broadcastadres** selecteren voor TCP/IP-selectie en voor ieder vakje een nummer invoeren tussen 0-255.

rinter wordt gezocht via broadcast	×
Protocol selecteren	
C TCP/IP	
Door gebruiker gedefinieerd broadcastadres	
255 255 255 255	
C IP⊻	
Gezochte printers	
< Vorige OK Annuleren	

4. Wanneer **Netwerkprinteradres** is geselecteerd:

TCP/IP of **IPX** selecteren als uw protocol, het printernetwerkadres invoeren en op **OK** klikken.

Printer wordt gezocht via netwerkadres	×
Protocol selecteren	
© TCP/IP	
C IP⊻	
< Vorige OK Annuleren	
	_

OPMERKING: Voor TCP/IP een getal invoeren tussen 0-255 voor ieder vakje. Voor IPX 8 tekens invoeren voor het eerste vakje en 12 voor het tweede vakje. U kunt een getal (0-9) of letters (a-f, niet hoofdlettergevoelig) invoeren.

De opties die zijn geïnstalleerd op uw printer worden gedetecteerd in het netwerk, en de vakjes naast de geïnstalleerde opties worden ingeschakeld. Het netwerkprinteradres wordt weergegeven.

OPMERKING: Indien de driver nog steeds niet de benodigde informatie weet te verkrijgen, de printerconfiguratie zelf specificeren. Wanneer de configuratie-instellingen door u zijn aangepast na een Auto configuratie, wordt het netwerkprinteradres niet langer weergegeven.

Standaardinstellingen herstellen

De instellingen in het dialoogvenster terugzetten op hun oorspronkelijke standaardwaarden.

Papier/Aflevering

Eigenschappen voor Xero	ox WorkCentre	Pro 428 PO	CL 6 merken) Info
Papier/Aflevering	Aflevering	sopties	Grafisc	he afbeeldingen
Dpdachtype: Addukken	WYY	201,3 mm *** *** *** *** *** *** ***	Aantak Papietforma [A4 [210x25 Papietform: Auto Addukbeste Addukbeste Middelste o Beeldjichtin Portret 2-zijdig addu 1-zijdig addu 1-zijdig addu 1-zijdig addu	1 kat: 37 mm) ♥ mming: ppvangbak ♥ g: ↓ ukken: mukken: ▼ Mandmatige invoer): N ♥
XEROX	Keu	zepapierforma	at <u>S</u>	tandaardinst. herst.
		0	K Ar	nnuleren He

Op het tabblad Papier/Aflevering staan opties voor de omgeving waarin een afdrukopdracht wordt uitgevoerd. Er zijn grafische voorstellingen voor Opdrachttype, Papierformaat, Beeldrichting en 2-zijdig afdrukken links naast deze vervolgkeuzelijsten, en die voorstellingen veranderen wanneer de selectie van deze opties wordt gewijzigd. Er is ook een voorstelling van de printer met selecteerbare gebieden waarop u kunt klikken, voor papierinvoer en aflevering. U kunt hierop klikken om een selectie te maken of de vervolgkeuzelijsten gebruiken.

Opdrachttype

Het type opdracht specificeren dat u wilt voor de uitvoer. De opties zijn:

> Afdrukken (standaardinstelling)

Deze optie selecteren voor de gebruikelijke afdrukopdracht.

> Beveiligd afdrukken

Deze optie selecteren wanneer u de opdracht wilt opslaan in de printer. De opdracht kan dan later worden uitgevoerd maar alleen wanneer u dat verzoekt met behulp van het printerbedieningspaneel.

Proefafdrukken

Deze optie selecteren wanneer u alleen het eerste exemplaar van een set ter controle wilt afdrukken. De overige exemplaren worden opgeslagen in de printer totdat u vanaf het printerbedieningspaneel de opdracht geeft de overige exemplaren af te drukken. (**Beveiligd afdrukken** en **Proefafdrukken** zijn alleen beschikbaar indien **Vaste schijf** is geselecteerd op het tabblad Printer)

≻ Fax

Deze optie selecteren voor een faxopdracht. (Alleen beschikbaar indien **Faxmodule** is geselecteerd op het tabblad Printer)

"Opdrachten Beveiligd afdrukken/Proefafdrukken uitvoeren" op pagina 3-20 raadplegen voor meer informatie over het uitvoeren van afdrukopdrachten van het type Beveiligd afdrukken and Proefafdrukken.

Aantal (standaardinstelling: 1)

Het aantal exemplaren opgeven dat u wilt afdrukken. Het maximum is 999.

Papierformaat

Het papierformaat specificeren voor de afdrukopdracht. De opties zijn:

 A4 (210×297 mm) (standaardinstelling) 	• A5 (148×210 mm)
• 8,5×11" (Letter)	 5,5×8,5" (Statement)
• B5 (182×257 mm)	• B6 (128×182 mm)
• B4 (257×364 mm)	• A6 (105×148 mm)
• 8,5×13" (Folio)	Katern op A4
• 8,5×14" (Legal)	Katern op Letter
• 8K (267×388 mm)	Katern op A3
• A3 (297×420 mm)	Katern op Ledger
• 11×17" (Ledger)	

(5,5×8,5" (Statement), B6 (128×182 mm) en A6 (105×148 mm) zijn alleen beschikbaar indien Handmatige invoer is geselecteerd voor Papierbronopties op het tabblad Printer;

Katern op A4, Katern op Letter, Katern op A3 en Katern op Ledger zijn alleen beschikbaar indien 2-zijdige module is geselecteerd op het tabblad Printer)

OPMERKING: U kunt uw eigen papierformaat definiëren door op Keuzepapierformaat te klikken.

Keuzepapierformaat

Hierop klikken om het dialoogvenster Keuzepapierformaat weer te geven voor de definitie van afwijkende formaten voor het afdrukmateriaal waarop u afdrukt. Deze optie wordt alleen voor een afdrukopdracht ingeschakeld wanneer **Handmatige invoer** is geselecteerd voor **Papierbronopties** op het tabblad Printer.

De opties zijn:

> Selecteren

Een van de standaard papierformaten selecteren die veel op uw keuzeformaat lijkt, en vervolgens op **Nieuw** klikken om de overige opties voor bewerken in te schakelen.

> Naam

Een naam van maximaal 32 tekens invoeren.

> Eenheid

Millimeter of inch selecteren voor het keuzepapierformaat.

> Formaat

Een papierformaat invoeren met afmetingen tussen 100×148 mm (3,94x5,83") en 297×431 mm (11,7x17").

Portret

De marges voor het afdrukbare gebied definiëren in de richting portret door de linker-, rechter-, boven- en ondermarge te specificeren.

Landschap

De marges voor het afdrukbare gebied definiëren in de richting landschap door de linker-, rechter-, boven- en ondermarge te specificeren.

Papierbron

De keuzelijst Papierbron gebruiken om de standaardpapierlade te selecteren voor de printer. De opties zijn:

> Auto (standaardinstelling)

Papier wordt automatisch geselecteerd.

- Lade 1
- Lade 2
- > Lade 3
- > Lade 4

(alleen beschikbaar indien Lade 4 is geselecteerd bij Papierbronopties op het tabblad Printer)

Handmatige invoer

(alleen beschikbaar indien **Handmatige invoer** is geselecteerd bij **Papierbronopties** op het tabblad Printer)

De beschikbare papierformaten voor iedere papierbron zijn als volgt:

Papierformaat	Auto	Lade 1	Lade 2, 3, 4	Handmatige invoer
A4	0	О	0	0
8,5×11" (Letter)	0	О	0	0
B5	0	О	0	0
B4	0	О	0	0
8,5×13" (Folio)	0	О	0	0
8,5×14" (Legal)	0	Х	0	0
8K	0	Х	0	0
A3	0	Х	0	0
11×17" (Ledger)	0	Х	0	Ο
A5	0	0	Х	Ο
Postcard	0	О	Х	Ο
5,5×8,5" (Statement)	Х	Х	Х	Ο
A6	Х	Х	Х	Ο
B6	Х	Х	Х	Ο
Katern op A4	0	O*	0	Х
Katern op Letter	0	O*	0	Х
Katern op A3	Ο	Х	0	Х
Katern op Ledger	Ο	Х	0	Х
Keuze	Х	Х	Х	О

OPMERKING: O: ondersteund; X: niet ondersteund * : niet ondersteund indien Aanpassen aan afdrukformaat of (niet zoomen) is geselecteerd voor mode Opmaak op het tabblad Opmaak.

Afdrukbestemming

Een afleveringsbestemming specificeren. De opties zijn:

> Middelste opvangbak (standaardinstelling)

Afdrukken worden met de beeldzijde naar beneden afgeleverd.

> Afwerkopvangbak - boven

(alleen beschikbaar indien **Handmatige invoer** niet is geselecteerd voor **Papierbron** op het tabblad Papier/Aflevering)

- > Afwerkopvangbak onder
- (Afwerkopvangbak boven en Afwerkopvangbak onder zijn alleen beschikbaar indien Afwerkeenheid is geselecteerd voor Afdrukopvangopties op het tabblad Printer)
- Zij-opvangbak

Afdrukken worden met de beeldzijde naar boven afgeleverd. (alleen beschikbaar indien **Zij-opvangbak** is geselecteerd voor **Afdrukopvangopties** op het tabblad Printer)

OPMERKING: Papier met de volgende formaten, wordt zelfs wanneer deze formaten zijn geselecteerd, niet afgeleverd in de bovenste of de onderste opvangbak van de afwerkeenheid: Postcard, A6, B6, Keuzepapierformaat.

Beeldrichting

De richting selecteren van het beeld wanneer dit wordt afgedrukt. De opties zijn:

> Portret (standaardinstelling)

Portret betekent dat de pagina zo wordt afgedrukt dat de hoogte van het beeld groter is dan de breedte.

> Landschap

Landschap betekent dat de pagina zo wordt afgedrukt dat de breedte van het beeld groter is dan de hoogte.

2-zijdig afdrukken

Deze optie selecteren wanneer u op een zijde of op beide zijden van het papier wilt afdrukken. Indien u aan beide zijden wilt afdrukken, dient u te besluiten of u het papier omdraait via de lange of de korte zijde. De opties zijn:

> 1-zijdig afdrukken (standaardinstelling)

Er wordt op slechts een zijde van het papier afgedrukt.

> Omslaan via lange kant

Er wordt op twee zijden van het papier afgedrukt en het papier wordt daartoe omgedraaid via de lange kant.

> Omslaan via korte kant

Er wordt op twee zijden van het papier afgedrukt en het papier wordt daartoe omgedraaid via de korte kant.

De opties voor 2-zijdig afdrukken zijn alleen beschikbaar indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- 2-zijdige module is geselecteerd op het tabblad Printer;

- Handmatige invoer is niet geselecteerd voor Papierbron op het tabblad Papier/Aflevering.

Papiertype (Handmatige invoer)

Het type papier of afdrukmateriaal selecteren voor Handmatige invoer. De opties zijn:

- > Gewoon (standaardinstelling)
- ≻ Zwaar
- Transparant

Alleen ingeschakeld wanneer **Handmatige invoer** is geselecteerd voor **Papierbronopties** op het tabblad Printer.

Standaardinstellingen herstellen

De instellingen in het dialoogvenster terugzetten op hun oorspronkelijke standaardwaarden.

Afleveringsopties

Eigenschappen voor Xerox WorkCentre Pro 428 PCL 6	Eigenschappen voor Xerox WorkCentre Pro 428 PCL 6
Grafische albeeldingen Opmaak Printer Overlags Watermerken Fax Info Algemeen Details Kleurbeheer Printer Settings Papier/Allevering Afleveringsopties	Opmaak Overlays Watermeriken Info Papier/Aflevering Afleveringscopties Grafische afbeeldingen
Instellingen Opdracht staffelen Opdracht staffelen Geen Instellingen voor Sets Instellingen voor Sets Instellingen voor Sets Aturetien	Instellingen voor Sets
A Neter: Standaardinit: herit.	A Geen

Windows 95/Windows 98/Windows Me

Windows NT 4.0/Windows 2000

Op het tabblad Afleveringsopties staan enkele geavanceerde toepassingen voor het verzenden van een afdrukopdracht. Er zijn grafische voorstellingen voor de instellingen van Sets en Afwerking die veranderen wanneer de selectie wordt gewijzigd. U kunt hierop klikken om een selectie te maken of de vervolgkeuzelijst (voor Nieten) gebruiken.

Instellingen Opdracht staffelen

Deze toepassing biedt een manier om de ene afdrukopdracht van de andere te onderscheiden in de opvangbak door de afdrukken van de opdrachten te laten verspringen.

Opdracht staffelen

De opties zijn:

- Geen (standaardinstelling)
 - Er wordt niet gestaffeld.
- Staffelen per opdracht

ledere afdrukopdracht wordt gestaffeld.

Staffelen per set

ledere set in een afdrukopdracht wordt gestaffeld. Dat kan uiteraard alleen wanneer er minimaal twee sets zijn geselecteerd. De twee staffelopties zijn alleen beschikbaar indien aan een van de twee volgende voorwaarden is voldaan:

Staffelopvangbak is geselecteerd op het tabblad Printer en
 Middelste opvangbak voor Afdrukbestemming op het tabblad
 Papier/Aflevering; of

 Afwerkeenheid is geselecteerd voor Afdrukopvangopties op het tabblad Printer en Afwerkopvangbak – boven voor
 Afdrukbestemming op het tabblad Papier/Aflevering.

Instellingen voor Sets

Specificeren hoe uw document dient te worden gepresenteerd.

Sets (standaardinstelling: Aan)

Het vakje inschakelen voor aflevering van de documenten in sets of stapels. Kan alleen worden ingeschakeld indien aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Vaste schijf is geselecteerd op het tabblad Printer;

- meer dan 1 is geselecteerd voor **Aantal** op het tabblad Papier/ Aflevering.

Afwerking

Deze optie selecteren om aan te geven waar de afdrukken dienen te worden geniet. Papier van de volgende formaten kan worden geniet: A5, B5, A4, 8,5×11", B4, A3, 8,5×13", 8,5×14", 8K en 11×17".

Nieten

De opties zijn:

Geen (standaardinstelling)

Er wordt niet geniet.

- Linksboven
- Rechtsboven
- > Linksonder
- > Rechtsonder

Kan alleen worden ingeschakeld indien aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:

Afwerkeenheid is geselecteerd voor Afdrukopvangopties op het tabblad Printer;

- Vaste schijf is geselecteerd op het tabblad Printer;

 Afwerkopvangbak – boven is geselecteerd voor Afdrukbesteming op het tabblad Papier/Aflevering;

- Sets is geselecteerd voor Instellingen voor Sets;

- Meer dan 1 is geselecteerd voor **Aantal** op het tabblad Papier/ Aflevering.

OPMERKING: De afwerkeenheid kan maximaal 30 vel tegelijk nieten.

Document

Voor speciale afleveringsopties voor afdrukopdrachten. De opties zijn: **Geen** (standaardinstelling)

De afdrukopdracht wordt op de normale wijze verwerkt.

Eerste vel

Met de instelling Eerste vel kan voor het eerste vel een andere papierbron worden ingesteld dan de bron voor de rest van de afdrukvellen. Het papierformaat dient hetzelfde te zijn als dat van de rest van het document.

Wanneer deze optie wordt geselecteerd, verschijnt een vervolgkeuzelijst, **Eerste vel invoeren vanuit**, zodat u de papierbron kunt kiezen voor het eerste vel. De opties zijn:

- > Auto (standaardinstelling)
- > Lade 1
- Lade 2
- Lade 3
- Lade 4

(alleen beschikbaar indien Lade 4 is geselecteerd voor **Papierbronopties** op het tabblad Printer)

> Handmatige invoer

(alleen beschikbaar indien aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:

- op het tabblad Printer is Handmatige invoer geselecteerd;

op het tabblad Papier/Aflevering is 1-zijdig afdrukken
 geselecteerd voor 2-zijdig afdrukken en Afwerkopvangbak –
 boven is *niet* geselecteerd voor Afdrukbestemming)

Scheidingsvellen transparanten

Hiermee kunnen scheidingsvellen worden ingevoegd tussen de transparanten van een afdrukopdracht. Wordt alleen ingeschakeld indien aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:

- op het tabblad Printer is Handmatige invoer geselecteerd;

op het tabblad Papier/Aflevering is Handmatige invoer
 geselecteerd voor Papierbron en Transparant voor Papiertype
 (Handmatige invoer).

Wanneer deze optie is geselecteerd, verschijnt een vervolgkeuzelijst, **Scheidingsvellen invoeren vanuit,** zodat u de papierbron voor de scheidingsvellen kunt kiezen. De opties zijn:

- > Printerinstellingen gebruiken (standaardinstelling)
- > Auto
- Lade 1
- > Lade 2
- > Lade 3
- > Lade 4

(alleen beschikbaar indien Lade 4 is geselecteerd voor **Papierbronopties** op het tabblad Printer)

EMF-spoolen (alleen voor Windows NT 4.0/Windows 2000-drivers)

Het vakje aankruisen om de afdrukopdracht uit te voeren in de grafische mode Vector.

Alleen ingeschakeld wanneer **Vector** is geselecteerd voor **Mode Grafische afbeeldingen** op het tabblad Grafische afbeeldingen.

Standaardinstellingen herstellen

De instellingen in het dialoogvenster terugzetten op hun oorspronkelijke standaardwaarden.

Grafische afbeeldingen

Eigenschappen voor Xerox WorkCentre Pro	9 428 PCL 6
Algemeen Details Kleurbeheer Printer S Grafische afbeeldingen Opmaak Printer	ettings Papier/Allevering Afleveringsopties Overlays Watermerken Fax Info
Mode Grafische albeeldingen C Baster C ⊻ector	Mode TrueType-font Cownloaden als TrueType Downloaden als bitmap Midrifken als grafische albeedingen TrueType-fonts van grinter gebruiken
Appraal	
	Standaardinst, herst.
OK.	Annuleren <u>I</u> oepassen Help

Onwall	1 0	. 1		1	1-6-
Papier/Afleverin	pmaak Uverlays pier/Aflevering Afleve		watermerken	arafische -	afbeeldingen
Mode Grafische a aftoon: ysteem Beeldverbeterin Alle tekst zwart Conceptmode Halftoonkleu	ifbeeldingen Baster Vector 19 17 aanpassen		le TrueType-fo Downloaden Downloaden Afdrukken alt	ont als TrueT, als bitmap s grafische ts van prin	ype e afbeeldingen iter gebruiken
				<u>S</u> tanda	ardinst, herst.

Windows 95/Windows 98/Windows Me

Windows NT 4.0/Windows 2000

Op het tabblad Grafische afbeeldingen staan opties voor de kwaliteit van de afdruk. Er is een grafische voorstelling van de geselecteerde mode voor grafische afbeeldingen.

Door op de grafische voorstelling te klikken wisselt u tussen de instellingen/selecties van het keuzerondje en de grafische voorstelling.

Mode Grafische afbeeldingen

Met de mode Grafische afbeeldingen kunt u de afdrukken van grafische afbeeldingen optimaliseren, de afdruksnelheid verhogen en de afdrukkwaliteit verbeteren. De opties zijn:

Raster

Grafische afbeeldingen worden als bitmapafbeeldingen naar de printer verzonden (de beelden bestaan uit afzonderlijke puntjes). De afdruk komt sterker overeen met het beeld op het scherm, vergeleken met de andere mode, maar het afdrukken duurt langer.

Vector (standaardinstelling)

Grafische afbeeldingen worden als combinatie van vector- en rasterbeelden naar de printer verzonden. Met deze mode kunnen afbeeldingen sneller worden afgedrukt, maar niet alle afbeeldingen kunnen echter in deze mode worden afgedrukt. Indien de afgedrukte afbeeldingen niet sterk overeen komen met het beeld op het scherm, **Raster** selecteren en de afbeelding opnieuw afdrukken.

Halftoon

Halftoon verwijst naar een type patroon dat wordt toegepast op de afgedrukte afbeelding. Door een combinatie van zwarte punten in deze patronen komt de afgedrukte afbeelding grijs over.

Met de functie Halftoon kunnen afbeeldingen (bijvoorbeeld foto's) worden verwerkt, maar geen objecten die met de computer zijn gegenereerd (zoals clipart). Hoe de afgedrukte afbeelding eruitziet hangt af van de instelling van Halftoon. De beste manier om een instelling voor Halftoon te selecteren voor uw grafische afbeelding is te experimenteren. Daartoe een afbeelding afdrukken bij iedere instelling en degene kiezen die het best bevalt.

De opties verschillen per driver.

Voor Windows 95/Windows 98/Windows Me:

> Apparaat (standaardinstelling)

De printer gebruikt de standaard kenmerken van Halftoon voor de productie van afbeeldingen.

Lijntekeningen

Biedt vaste lijnen en scherpe contrasten tussen gemarkeerde gebieden. Wordt doorgaans gebruikt voor afbeeldingen met fijne lijnen.

≻ Fijn

Biedt gelijkmatige grijstinten.

≻ Grof

Biedt grove grijstinten met sterke contrasten voor beelden die worden gescand/gekopieerd.

Diffusie

Ideaal voor foto's. Deze optie vergt echter extra verwerkingstijd voor het maken van de grijstinten. Deze optie is alleen beschikbaar wanneer **Mode Grafische afbeeldingen** is ingesteld op **Raster**.

Voor Windows NT 4.0/Windows 2000:

> Apparaat (standaardinstelling)

De printer gebruikt de standaardkenmerken van Halftoon voor de productie van afbeeldingen. Alleen beschikbaar indien **Vector** is geselecteerd voor **Mode Grafische afbeeldingen**.

> Systeem

Hiermee kan het systeem de instelling voor Halftoon verwerken. Op **Halftoonkleur aanpassen** klikken voor de kleurafstelling van halftonen in het systeem.

Beeldverbetering (standaardinstelling: Aan)

De optie Beeldverbetering gebruiken voor een betere kwaliteit van de afdruk.

Alle tekst zwart (standaardinstelling: Uit)

Stelt de tekst in de afdrukopdracht op zwart in. Indien dit niet is geselecteerd, wordt de tekst in verschillende gradaties van grijs afgedrukt. Uitgeschakeld wanneer Afdrukken als grafische afbeeldingen is geselecteerd voor de mode TrueType-font.

Conceptmode (standaardinstelling: Uit)

Brengt de hoeveelheid toner die de printer verbruikt terug.

De printer gebruikt minder toner op iedere pagina.

Wanneer deze optie is geselecteerd, worden tekst en afbeeldingen grijs afgedrukt. Geschikt voor het afdrukken van ontwerpdocumenten.

Mode TrueType-font

Selecteren hoe de Windows-TrueType fonts dienen te worden verwerkt. De opties zijn:

> Downloaden als TrueType (standaardinstelling)

De volledige tekenset van het TrueType-font op de pagina wordt naar de printer verzonden in een "vorm" die de printer begrijpt en direct kan verwerken. Gedownloade TrueType-fonts zijn vectorgebaseerde, schaalbare lettertypen. > Downloaden als bitmap

leder TrueType-teken wordt naar de printer verstuurd als apart bitmapfont. De gedownloade TrueType-fonts zijn rastergebaseerde, niet-schaalbare lettertypen.

> Afdrukken als grafische afbeeldingen

Drukt tekst in TrueType af als grafische afbeeldingen. De afdrukken komen sterker overeen met het beeld op het scherm, maar het afdrukproces kan langer duren. Deze optie is alleen beschikbaar wanneer **Graphics Mode** is ingesteld op **Raster**.

TrueType-fonts van printer gebruiken (standaardinstelling: Aan)

Wanneer deze optie is geselecteerd, worden de fonts die in de printer aanwezig zijn gebruikt en hoeven deze niet eerst te worden geladen, tenzij deze om bepaalde redenen niet (meer) aanwezig zijn. Dit maakt geheugen vrij en versnelt de uitvoering van de opdracht. Uitgeschakeld wanneer **Afdrukken als grafische afbeeldingen** is geselecteerd.

Halftoonkleur aanpassen (alleen voor Windows NT 4.0/ Windows 2000)

Hierop klikken om het dialoogvenster Halftoonkleur aanpassen weer te geven voor de instelling van kleurafstellingswaarden die worden gebruikt voor de aanpassing van kleuren bij het afdrukken van bitmapafbeeldingen. Kleurenafstellingen zijn van invloed op bepaalde eigenschappen van het beeld, zoals contrast en helderheid. Alleen ingeschakeld wanneer **Systeem** is geselecteerd voor **Halftoon**.

Standaardinstellingen herstellen

De instellingen in het dialoogvenster terugzetten op hun oorspronkelijke standaardwaarden.

Opmaak

- aproved a second	Afleveringsopties	: Grafi:	sche afbeeldingen
Opmaak C) verlays	Watermerken	Info
]pmaakmode			
N-op-1	-		_
		A	
N-op-1			
Pagina's per <u>v</u> el: 1	-		
Paninakader Com			
ueen			
Geen jotatie op hetzelfd		L	
		51	andaardinet haret
		- 20	anuadiumsc mersic

De eigenschap Opmaak biedt zes afwerkingstoepassingen waarmee u de opmaak van de afdruk kunt aanpassen. Er is een grafische voorstelling van iedere geselecteerde opmaakmode die ook de huidige paginarichting aangeeft.

Mode Opmaak

Biedt een lijst met afwerkingsopties:

> N-op-1 (standaardinstelling)

Katern maken

(alleen beschikbaar indien **2-zijdige module** is geselecteerd op het tabblad Printer)

- > Aanpassen aan afdrukformaat
- Zoomen
- > Afdrukformaat wijzigen (niet zoomen)
- > Poster

Wanneer een van deze toepassingen wordt geselecteerd, wordt een van de volgende opties weergegeven:

(1) N-op-1

(beschikbaar wanneer N-op-1 is geselecteerd voor mode Opmaak) Met N-op-1 kunnen 2 of meer documentpagina's worden afgedrukt op hetzelfde vel papier.

N·op-1	
Pagina's per <u>v</u> el:	2
Paginakager:	Geen
🗖 Geen <u>r</u> otatie o	p hetzelfde vel

Pagina's per vel (standaardinstelling: 1)

Vermeldt het aantal pagina's dat per vel kan worden afgedrukt voor de toepassing N-op-1: 1, 2, 4, 6, 9, 16.

Paginakader

Hiermee kan iedere documentpagina worden afgedrukt met een paginakader. De volgende opties zijn beschikbaar:

> Geen (standaardinstelling)

Er wordt geen kader toegepast.

> Rechthoek

Er wordt een rechthoek getekend die de documentpagina's op de afdruk van elkaar scheidt.

Schaduw

Er wordt een rechthoek met schaduweffect getekend rond iedere documentpagina.

Ingeschakeld wanneer een getal groter dan 1 is geselecteerd voor **Pagina's per vel**.

Geen rotatie op hetzelfde vel (standaardinstelling: Uit)

Definiëren hoe de documentpagina's voor andere richtingen worden verwerkt op hetzelfde afgedrukte vel. In het algemeen bepaalt de eerste documentpagina van ieder vel de fysieke richting van dat vel.

Wanneer deze optie niet is geselecteerd, worden beelden met een andere richting dan die van de eerste documentpagina geroteerd, zodat ze het best op hetzelfde vel passen met een minimale verkleining.

Wanneer deze optie is geselecteerd, worden afbeeldingen met een andere richting dan die op de eerste documentpagina verder verkleind zonder paginarotatie, zodat ze dezelfde beeldrichting behouden als de eerste documentpagina op hetzelfde vel.

Ingeschakeld wanneer een getal groter dan 1 is geselecteerd voor **Pagina's per vel**.

(2) Katern maken

(alleen beschikbaar wanneer Katern maken is geselecteerd voor Mode Opmaak)

Met deze toepassing kan een document worden afgedrukt als katern. Documentpagina's worden opnieuw geordend en met twee tegelijk op iedere zijde van een vel papier afgedrukt. Er wordt voor gezorgd dat de afdrukken (wanneer deze zijn opgevouwen en opgestapeld) in de juiste volgorde liggen voor de productie van een katern.



Wanneer deze toepassing wordt gekozen in Mode Opmaak, wordt het volgende dialoogvenster weergegeven indien **Omslaan via korte kant** niet geselecteerd is voor **2-zijdig afdrukken** op het tabblad Papier/Aflevering:

Katern maken	
C Aan papierformaat aar	npassen
Papierformaat katern (qebruiken
Katern op Letter	-
1	

Het bericht lezen en op **OK** klikken om verder te gaan.

Katern maken

Er zijn twee manieren om een katern te maken:

> Aan papierformaat aanpassen (standaardinstelling)

Hiermee kan een document afgedrukt worden als een katern. Iedere documentpagina wordt verkleind en afgedrukt, zodat het past op het katern met een formaat dat door het document is gedefinieerd.

> Papierformaat katern gebruiken

Wanneer deze optie wordt geselecteerd, verandert de huidige instelling voor Papierformaat in de driver in het gespecificeerde katernformaat. Deze selectie is alleen van toepassing op documenten die worden afgedrukt op papier met het formaat dat in de driver is gedefinieerd als de bestemmingsaflevering. De selectie is niet van invloed op de normale afdruk van een document, tenzij het document is gemaakt of opgemaakt als katern op een specifiek papierformaat. De toepassing wordt aangeboden met een speciaal papierformaat zoals Katern op A4. Met deze speciale papierformaten worden de gegevens ingedeeld voor het bestemmingspapierformaat. Het katern wordt daarom afgedrukt zonder de grootte van de pagina's aan te passen. U kunt een van de volgende papierformaten selecteren wanneer u een katern maakt:

- Katern op A4 (standaardinstelling)
- Katern op Letter
- Katern op A3
- Katern op Ledger

Bindrug (standaardinstelling: 0)

Bindrug is de afstand in punten tussen twee documentpagina's op een vel papier. Een geldige afstand heeft een waarde tussen 0 en 150 punten. Pagina's per bundel (standaardinstelling: Geen limiet)

Pagina's per bundel is het aantal pagina's dat als katern wordt afgedrukt. Het aantal wordt gegeven in viervouden: 4, 8, 12, 16, of Geen limiet. Wanneer Geen limiet wordt geselecteerd, worden alle pagina's in een katern afgedrukt.

(3) Aanpassen aan afdrukformaat

(beschikbaar wanneer Aanpassen aan afdrukformaat is geselecteerd voor mode Opmaak)

Hiermee kan op papier van een formaat worden afgedrukt dat afwijkt van het formaat voor de pagina gedefinieerd in het document. De documentpagina kan worden vergroot of verkleind en op papier van verschillend formaat worden afgedrukt.

Aanpassen aan afdrukformaat	
Afdrukformaat: A4 (210x297 mm)	

Aanpassen aan afdrukformaat (standaardinstelling: A4 (210×297 mm) 8,27x11,7")

Vermeldt de papierformaten die kunnen worden gebruikt. De beschikbare opties voor het papierformaat lijken op die voor **Papierformaat** op het tabblad Papier/Aflevering.

(4) Zoomen

(beschikbaar wanneer Zoomen is geselecteerd voor mode Opmaak) Hiermee kunt u een zoompercentage specificeren waarmee een documentpagina kan worden vergroot of verkleind voor het afdrukken.

Zoomen	
Zoompercentage: 100	A V
Paginapositie:	
Midden	▼

Zoom% (standaardinstelling: 100%)

Een zoompercentage instellen tussen 50 en 400 voor vergroting (>100) of verkleining (<100) van uw pagina.

Paginapositie

De positie selecteren waar de documentpagina dient te worden afgedrukt op het papier:

- Linksboven
- Rechtsboven
- Midden (standaardinstelling)
- Linksonder
- Rechtsonder

(5) Afdrukformaat wijzigen (niet zoomen)

(beschikbaar wanneer Afdrukformaat wijzigen (niet zoomen) is geselecteerd voor mode Opmaak)

Hiermee kunt u een papierformaat selecteren dat afwijkt van het formaat voor de pagina dat is gedefinieerd in het document. De documentpagina kan worden vergroot of verkleind en op papier van verschillend formaat worden afgedrukt.

Afdrukformaat v	vijzigen (niet zoom	en)
Afdrukfor <u>m</u> aat:		
A4 (210x297 m	m)	•
Paginapositie:	Midden	•
Paginaka <u>d</u> er:	Geen	•

Afdrukformaat (standaardinstelling: A4 (210×297 mm) 8,27x11,7")

Vermeldt de papierformaten die kunnen worden gebruikt. De beschikbare opties voor het papierformaat lijken op die voor Papierformaat op het tabblad Papier/Aflevering.

Paginapositie

De positie selecteren waar de documentpagina dient te worden afgedrukt op het papier:

- Linksboven
- > Rechtsboven
- > Midden (standaardinstelling)
- > Linksonder
- > Rechtsonder

Paginakader

Hiermee kan iedere documentpagina worden afgedrukt met een paginakader. De volgende opties zijn beschikbaar:

> Geen (standaardinstelling)

Er wordt geen kader toegepast.

> Schaduw

Er wordt een rechthoek met schaduweffect getekend die de documentpagina's op de afdruk van elkaar scheidt.

(6) Poster

(beschikbaar wanneer Poster wordt geselecteerd voor mode Opmaak) Met deze toepassing kan iedere documentpagina proportioneel worden vergroot en het beeld van ieder document op een aantal pagina's worden afgedrukt.

Poster		
Stijl:	2×2	•
Overlapping:	100	A
Paginapositie:	Midden	•

OPMERKING: Het kan bij sommige papierformaten en bij bepaalde afmetingen van het af te drukken beeld voorkomen dat afdrukken niet mogelijk is. In dat geval het papierformaat of de beeldgrootte verkleinen, en dan de aangepaste afdrukopdracht verzenden.

Stijl

Een selectie maken voor het aantal malen dat het paginaformaat vergroot dient te worden of voor een zoompercentage (onder Keuze) voor de definitie van de stijl:

- > 2 x 2 (standaardinstelling)
- ≻ 3 x 3
- ≻ 4 x 4
- Keuze

Overlapping (standaardinstelling: 100)

Hiermee kan een overlappingsbreedte tussen 0-150 punten worden aangebracht tussen ieder vergroot beeld over verschillende pagina's.

Paginapositie

De positie selecteren waar de documentpagina dient te worden afgedrukt op het papier:

- Linksboven
- Rechtsboven
- > Midden (standaardinstelling)
- Linksonder
- Rechtsonder

Overlays

Papier/Aflevering	Afleveringsopties	Grafische afbeeldi	nger
Opmaak Uverlays	Watermerken	Fax	nfo
Overlays	Ove	rlay jaden	
Geen overlav	Over	lay <u>m</u> aken	
	Overla	y ⊻erwijderen	
		verwijderen	
1	Controle pa	agina-overlay	
Gegevens geselecteerde overla	y Status overlay	maken	
	Er wordt gee gemaakt	en nieuwe pagina-overlay	

De functie Overlays is bedoeld voor het afdrukken van een of meer objecten (tekst/afbeeldingen) op iedere pagina van uw document, bijvoorbeeld een briefhoofd, logo, etc. Een overlay-object wordt gemaakt binnen één pagina, en staat bekend als een pagina-overlay. Nadat een pagina-overlay is opgeslagen op uw vaste schijf, kan een pagina-overlay worden geselecteerd en iedere keer opnieuw met de afdrukopdracht worden verzonden en daarom is het niet langer nodig dezelfde informatie telkens weer te downloaden, dat bespaart transmissietijd.
Overlay laden

Wanneer u een extern bronbestand wilt gebruiken als overlay, op deze toets klikken om Overlaybeheer de plaats en naam van het overlaybestand mee te delen.

OPMERKING: Wanneer u een extern bestand op een diskette gebruikt en de diskette verwijdert uit het station, is het bestand niet meer beschikbaar als overlay. Wanneer u van plan bent dit bestand regelmatig te gebruiken, raden we aan het bestand te kopiëren naar de lokale schijf van het systeem voordat deze toets wordt gebruikt.

Overlay maken

Maakt een pagina-overlay van een bestand met de overlay die u wenst en slaat deze op.

"Afdrukgegevens combineren via overlays" op pagina 3-15 raadplegen voor meer informatie over het maken van overlays.

Overlay verwijderen

Wanneer u een overlay wilt verwijderen, deze selecteren in de keuzelijst Overlay en klikken op **Overlay verwijderen**. Op **Ja** klikken om de verwijdering te bevestigen en op **Nee** om de handeling te staken.

Alle verwijderen

Verwijdert alle overlays uit een of alle bestemmingen.

Controle pagina-overlay

Wanneer deze optie is geselecteerd, verschijnt een venster waarin bevestiging wordt gevraagd voor de verzending van een paginaoverlay naar de printer. Indien deze optie is uitgeschakeld, wordt het geselecteerde pagina-overlaybestand direct naar de printer gestuurd.

OPMERKING: Deze optie is niet actief wanneer Geen overlay is geselecteerd of wanneer de nu geselecteerde overlay permanent in de printer is geladen.

Gegevens geselecteerde overlay

Geeft informatie weer over de geselecteerde overlay.

Status overlay maken

Geeft informatie weer over de vorming van overlays.

Watermerken

Eigenschappen voor Xerox	WorkCentre	Pro 428 PC	L 6	a 18	?)
Papier/Atlevering	Atleverings	opties	Grafische	e albeeldingen	
Upmaak U	verlays	water	nerken	Into	4
Vatemerk VERTROUWELUK I oevoegen Biverken Bewerken Tgkst: VERTROUWELUK Formaat 101	▼ ⊻erwijderen		AND ROW REAL		
100K. +54		4		•	
		- Positie			
-90. 0'	+90*	x),00 y.	0,00	
<u>K</u> leur	onts	\v	atermerk ce <u>n</u> tr	eren	
🔽 Op achtergrond 🛛 🗖	Alleen eerste g	agina 🗖	Aleen gortouri	ijn afdrukker	
		Ok	Ann	uleren H	lelp

Met de functie Watermerk kunt u tekst afdrukken op de achtergrond of voorgrond van een pagina. Watermerken kunnen worden toegepast op de eerste pagina of op alle pagina's van een document. Er is een aantal kant-en-klare watermerken beschikbaar. U kunt deze wijzigen of zelf nieuwe maken en toevoegen aan de lijst.

Watermerk maken:

- 1. De tekst invoeren voor het watermerk in **Tekst** (maximaal 32 tekens).
- 2. De toets **Fonts** selecteren om het dialoogvenster Font weer te geven waar u het font, de fontgrootte en stijl kunt wijzigen. De stijl kan zijn standaard, cursief, vet of vet cursief; de grootte varieert van 6 tot 300.
- 3. De toets **Kleur** selecteren om het dialoogvenster Kleur weer te geven om de gewenste kleur te selecteren of te maken.
- 4. De positie en hoek van de tekst opgeven door met de schuifbalk Hoek het watermerk van -90 tot +90 graden te roteren en met de schuifbalk net onder het voorbeeldvenster de positiewaarden voor x en y aan te passen. Deze positiewaarden worden in honderdsten (0,01) van een inch gegeven en betreffen de afstand tot het midden van de pagina. Met de toets Watermerk centreren wordt het watermerk weer in het midden van de pagina geplaatst.
- 5. Op **Toevoegen** klikken om het watermerk aan de lijst Watermerk toe te voegen.

Watermerk bewerken:

- 1. Een watermerk selecteren uit de keuzelijst Watermerk.
- 2. De benodigde wijzigingen aanbrengen.
- 3. Op **Bijwerken** klikken om de vorige versie te vervangen of op **Toevoegen** om een gewijzigde versie van het watermerk op te slaan.

Watermerk verwijderen:

- 1. Een watermerk selecteren uit de keuzelijst Watermerk.
- 2. Op **Verwijderen** klikken om het watermerk uit de lijst te verwijderen.

De beschikbare opties om een watermerk af te drukken zijn:

Op achtergrond

Drukt het watermerk onder de primaire tekst en afbeeldingen in het document af. Anders wordt het watermerk bovenop alle afbeeldingen in het document afgedrukt. Uitgeschakeld wanneer **Aleen contourlijn afdrukken** is geselecteerd.

Alleen eerste pagina

Drukt het watermerk alleen op de eerste pagina af. Anders wordt het watermerk op alle pagina's afgedrukt.

Alleen contourlijn afdrukken

Drukt de tekstcontourlijn van het watermerk af. Deze wordt altijd bovenop alle afbeeldingen in het document afgedrukt. Uitgeschakeld wanneer **Op achtergrond** is geselecteerd.

Fax

	ering /	Afleveringsopties	Grafische aff	beeldinge
Opmaak	Overlays	Watermerken	Fax	Info
Faxresolutie		Transm	issierapport	
C Normaal -	<u>1</u> 00 x 200 dpi	CAlti	jd rapporteren	
• Fijn • <u>2</u> 00	x 200 dpi		pporteren bij <u>f</u> out	
C Zeer fijn -	<u>4</u> 00 x 400 dpi	C <u>G</u> e	en rapport	
🔿 Uiterst fijn	- <u>6</u> 00 x 600 dpi			
		✓ Kopte	kst verzenden	
			Telefi	oon <u>b</u> oek
			Telefi	oon <u>b</u> oek

Met het tabblad Fax kunt u de faxkenmerken opgeven die de printer dient te gebruiken wanneer een faxopdracht wordt verzonden.

De opties op dit tabblad zijn alleen ingeschakeld wanneer aan alle voorwaarden hieronder wordt voldaan:

(1) Faxmodule is geselecteerd op het tabblad Printer;

(2) Fax is geselecteerd voor Opdrachttype op het tabblad Papier/ Aflevering.

Faxresolutie

De faxresolutie specificeren voor faxtransmissie. De opties zijn:

- Normaal 100×200 dpi
- > Fijn 200×200 dpi (standaardinstelling)
- ≻ Zeer fijn 400×400 dpi
- > Uiterst fijn 600×600 dpi

Transmissierapport

Met deze optie kunt u opgeven wanneer een statusrapport dient te worden gegenereerd nadat de faxtransmissie is voltooid. De opties zijn:

- > Altijd rapporteren
- > Rapporteren bij fout (standaardinstelling)
- > Geen rapport

Koptekst verzenden (standaardinstelling: Uit)

Specificeren of de faxopdracht met koptekst dient te worden verzonden.

Telefoonboek

Hierop klikken om het dialoogvenster Telefoonboek weer te geven om gegevens over de faxontvanger op te slaan en op te vragen.

Het standaard telefoonboek (Default.AFD) wordt automatisch geselecteerd en geopend als het huidige telefoonboek wanneer het dialoogvenster Telefoonboek wordt geopend.

Het gegevensbestand voor het telefoonboek wordt aangelegd in de indeling Able Fax Data (AFD).

Telefoonboek - C:\WI	NDOWS\D	EFAULT.AF	D	×
Nieuw telefoonboek	Telefoonboe	ek <u>o</u> penen	Telefoonboek op <u>s</u> laan	als
Typ een naam of selec	teer er een u	it de lijst:		
Nieuw		⊻erwijde	ren uit telefoonboek	
Eigenschapp	en 📗	I <u>m</u> porte	ren in telefoonboek	1
				_
		Sluiten	Help	

Telefoonboek maken:

Wanneer er geen vermeldingen zijn in het huidige telefoonboek, de procedure hieronder volgen om een vermelding te maken.

Wanneer er wel vermeldingen zijn, op **Nieuw telefoonboek** klikken in het dialoogvenster Telefoonboek. Het standaard dialoogvenster Nieuw van Windows verschijnt en u kunt een nieuwe bestandsnaam opgeven. Er verschijnt een nieuw dialoogvenster Telefoonboek met de nieuwe bestandsnaam en directory op de titelbalk van het dialoogvenster.

 Doorgaan met het maken van een vermelding voor het telefoonboek door op **Nieuw** te klikken. Het dialoogvenster Nieuwe vermelding verschijnt.

Nieuwe vermelding		×
Type vermelding		
C Persoon		
C <u>G</u> roep		
ОК	Annuleren	

2. Het type vermelding bepalen dat u wilt maken door **Persoon** of **Groep** te selecteren en op **OK** te klikken. Doorgaan met stap 3 indien **Persoon** is geselecteerd en met stap 4 indien **Groep** is geselecteerd.

Een *persoonsvermelding* bevat informatie over de persoon aan wie u een fax stuurt, waar een *groepsvermelding* informatie bevat over de groep personen aan wie u een fax stuurt. De persoonsvermeldingen dienen te worden gemaakt voordat deze kunnen worden opgenomen in een groepsvermelding.

3. Wanneer **Persoon** is geselecteerd voor **Type vermelding**:

Het dialoogvenster Nieuwe persoonsvermelding verschijnt. Met behulp van de volgende toelichting de eigenschappen van de persoonsvermelding invoeren en daarna op **OK** klikken. Doorgaan met stap 5.

ieuwe per	soonsvermelding
Naam:	
Bedrijf:	
Fax:	Instell. gomm
Tel:	
E-mail:	
Memo:	E E
	OK Annuleren Help

Naam

De naam van de faxontvanger. U kunt hier maximaal 30 tekens invoeren, waaronder getallen, letters en spaties.

Bedrijf

De naam van het bedrijf of de organisatie van de faxontvanger. U kunt hier maximaal 59 tekens invoeren.

Faxnr.

Het faxnummer van de faxontvanger. U kunt hier maximaal 30 tekens invoeren, waaronder getallen, letters en "-" (staat voor pauze).

Tekens die niet mogen worden ingevoerd zijn "[", "]", "{", "}", "|", "~", "," en spaties.

Alle ingevoerde letters worden weergegeven in hoofdletters.

Wanneer het faxnummer wordt gebeld, worden de letters omgezet in cijfers en wel als volgt:

ABC -> 2, DEF -> 3, GHI -> 4, JKL -> 5, MNO -> 6, PQRS-> 7, TUV -> 8, WXYZ -> 9.

Instell. comm.

Op deze toets klikken om het dialoogvenster Communicatieinstellingen weer te geven om uitvoerige communicatie-instellingen op te geven voor de faxontvanger.

Communicatiemode

Een communicatieprotocol selecteren voor de verzending van een faxopdracht. De opties zijn:

Instellingen c	ommunicatie		×
Communic	atie <u>m</u> ode:	G3 - Auto	F
<u>F</u> -code:			
<u>T</u> oeg.code	в:		
<u>∏ B</u> eveilij	gde verzending	<u>∏ R</u> elaisverzend	ling
OK	Annu	ileren He	lp

- > G3-Auto (standaardinstelling)
- > F4800

F-code

Een extra, niet-essentiële optie om de faxopdracht nader te specificeren. U kunt maximaal 20 nummers opgeven.

Toegangscode

Een extra, niet-essentiële optie om de faxopdracht nader te specificeren. U kunt cijfers invoeren en de tekens "#" en "*". Ieder ingevoerd teken wordt weergegeven als "*".

Beveiligde verzending

Instellingen communicatie	1
Communicatie <u>m</u> ode: G3 - Auto	
E-code:	
Loeg.code:	
☑ Beveiligde verzending	
Mailbo <u>x</u> -ID (1-200):	
l oegangs <u>c</u> ode mailbox:	
OK Annuleren Help	

Deze optie selecteren (het vakje aankruisen) om een beveiligde faxopdracht te verzenden naar een bepaalde mailbox waaraan u een toegangscode kunt toewijzen, zodat de mailbox slechts met behulp van die toegangscode geopend kan worden. De volgende opties zijn beschikbaar wanneer **Beveiligde verzending** is geselecteerd:

Mailbox-ID (1-200)

Dit is een numerieke code die dient te worden ingevoerd ter identificatie van de mailbox. Een getal tussen 1-200 invoeren.

Toegangscode mailbox

Een optionele toegangscode voor toegang tot de fax die is ontvangen in de aangegeven mailbox. Een toegangscode van 4 cijfers invoeren.

Relaisverzending

Instellingen communicatie	×
Communicatie <u>m</u> ode:	G3 - Auto 💌
E-code:	
Toeg.code:	
<u>∏ B</u> eveiligde verzending	Relaisverzending
Relais <u>s</u> tation-ID (1-99):	
Afdrukken op relaisstation	I
🗖 Naar groep zenden	
Bestemmings- <u>I</u> D (1-99):	Bestemmingslijst:
<u>Toev. a</u> an-> ⊻erwijderen	
OK Annule	ren Help

Dit vakje aankruisen wanneer u een doorzendfaxopdracht naar maximaal 20 bestemmingen wilt sturen via een doorzendstation. De volgende opties zijn beschikbaar wanneer **Relaisverzending** is geselecteerd:

Relaisstation-ID (1-99)

Een verplichte numerieke code ter identificatie van het doorzendstation.

Een getal tussen 1 en 99 invoeren.

Afdrukken op relaisstation

Dit vakje aankruisen wanneer u de faxopdracht wilt uitvoeren op het doorzendstation.

Naar groep zenden

Dit vakje aankruisen wanneer u de faxopdracht wilt verzenden naar een groep.

Wanneer dit vakje wel is aangekruist, geeft **Bestemmings-ID** de bestemmingsgroep-ID aan die kan variëren van 1-9.

Wanneer dit vakje niet is aangekruist, geeft **Bestemmings-ID** de ID van een persoon aan die kan variëren tussen 1-99.

Bestemmings-ID

Een numerieke code ter identificatie van een bestemming of een groep bestemmingen. Nadat iedere bestemmings-ID is ingevoerd op **Toev. aan->** klikken om de code in te voeren in de **bestemmingslijst**. Op **Verwijderen** klikken om de ID te verwijderen uit de **bestemmingslijst**.

Bestemmingslijst

Dit is een lijst met bestemmings-ID's voor de ontvangst van de doorzendfaxopdracht. Er dient ten minste 1 bestemmings-ID te worden opgenomen hier (maximaal 20). Wanneer **Naar groep zenden** is geselecteerd, wordt de bestemmings-ID (1 cijfer) die hier is toegevoegd voorzien van een voorloopnul '0' en '#' om een code van 3 cijfers te vormen.

Wanneer **Naar groep zenden** *niet* is geselecteerd, wordt de bestemmings-ID (2 cijfers) die hier is toegevoegd voorzien van een voorloopnul '0' ,zodat een code van 3 tekens ontstaat.

Tel.

Het telefoonnummer van de faxontvanger. U kunt hier maximaal 46 tekens invoeren, waaronder cijfers, letters en "-".

E-mail

Het e-mailadres van de faxontvanger. U kunt hier maximaal 59 tekens invoeren.

Memo

Overige informatie betreffende de ontvanger. U kunt hier maximaal 254 tekens invoeren.

4. Wanneer Groep is geselecteerd voor Type vermelding:

Het dialoogvenster Nieuwe groepsvermelding verschijnt. Dit dialoogvenster gebruiken om een groepsvermelding te maken die bestaat uit persoonsvermeldingen.

Nieuwe groepsvermelding
Groepsnaam:
Typ een naam of selecteer er een uit de lijst:
Denis <4567> Aan> Eugene <5678> Aan> Felix <6783> George <6783> George <6783> Henry <7830> Jan <7830> Joseph <8901> Leslie <9090> Michael <2303> Norman <7823> Oprah <1028> [Fax Specialists] [Printer Specialists]
<u>Eigenschappen</u>
OK Annuleren Help

i. In het invoervak **Groepsnaam** de naam invoeren van de groep personen die uw fax dienen te ontvangen.

U kunt hier maximaal 30 tekens invoeren. Geldige tekens zijn cijfers, letters en spaties.

ii. Persoonsvermeldingen toewijzen aan Groepsleden.

U kunt dit doen door de gewenste persoon- of groepsvermelding in de keuzelijst aan de linkerzijde te selecteren en daarna op **Aan->** klikken, of door te dubbelklikken op de vermelding om deze toe te voegen aan **Groepsleden**. Een groepsvermelding die is toegevoegd aan **Groepsleden** verschijnt niet langer als groepsvermelding. ledere persoonsvermelding van de groep wordt afzonderlijk weergegeven.

Wanneer de vermeldingen in de keuzelijst te lang zijn, kunt u een naam invoeren in het invoer- en bewerkingsvak **Typ een naam of selecteer er een uit de lijst**. De inhoud van de keuzelijst wordt zodanig weergegeven dat het gespecificeerde item bovenaan staat of dat de grens van de lijst is bereikt.

iii. Om een vermelding te verwijderen uit Groepsleden, de vermelding selecteren en op Verwijderen te klikken. U wordt gevraagd de verwijdering te bevestigen. Op Ja klikken om door te gaan.

Wanneer u een vermelding in de keuzelijst wilt bewerken, de vermelding selecteren en op **Eigenschappen** klikken.

Indien een persoonsvermelding is geselecteerd, wordt het dialoogvenster Eigenschappen persoon bewerken weergegeven.

Eigenschapp	en persoon be	werken		×
Naam:	Norman			
Bedrijf:				
Fax	7823		Instell. <u>c</u> omm	
Tel:				
E-mail:				
Memo:				×
	OK	Annuleren	Help	

In het voorbeeld aan de linkerzijde ziet u het dialoogvenster Persoonseigenschappen voor Norman.

De benodigde items bewerken en daarna op **OK** klikken. Indien een groepsvermelding is geselecteerd, wordt het dialoogvenster Groepseigenschappen weergegeven.

Pri	inter Specialists Group Eigenschapp	х
	Typ een naam of selecteer er een uit de lijst:	
	[
ſ	Felix <6789>	
	Leslie <9090> Norman <7822>	
	Norman (7623)	
	<u>E</u> igenschappen	
	Shiton	
	Siditen	

In het voorbeeld aan de linkerzijde ziet u het dialoogvenster Groepseigenschappen voor de groep Printer Specialists.

Wanneer u de eigenschappen voor personen in deze groepsvermelding wilt bewerken, de vermelding selecteren en daarna op **Eigenschappen** klikken in het dialoogvenster Groepseigenschappen of dubbelklikken op de vermelding. Het dialoogvenster Eigenschappen persoon bewerken wordt dan weergegeven. De benodigde items bewerken en daarna op **OK** klikken.

Op **Sluiten** klikken nadat alle persoonsvermeldingen zijn bewerkt.

- iv. Op **OK** klikken om het dialoogvenster Nieuwe groepsvermelding te sluiten.
- 5. Stap 1 t/m 3 of 4 herhalen totdat alle vermeldingen in het telefoonboek zijn gemaakt.

Alle vermeldingen die u heeft gemaakt worden weergegeven in het dialoogvenster Telefoonboek.

ieuw tele <u>f</u> oonboek	Telefoonboek opener	n Telefoonboek op <u>s</u> laan a
Typ een naam of sele	ecteer er een uit de lijst:	
Alex <1234>		
Boris <2345>		
Lharlie <3456>		
Lucono (5070)		
Edgene (36762)		
George (6789)		
Henry <7890>		
lan <7890>		
Joseph <8901>		
Kent <01234>		
Leslie (9090)		
[micriael <2309>		
Nieuw	Verv	wijderen uit telefoonboek
	nen Í Imr	oorteren in telefoonboek
<u>E</u> igenschap		

6. Op Sluiten klikken om het telefoonboek op te slaan.

U kunt ook het huidige telefoonboek onder een andere naam opslaan door op **Telefoonboek opslaan als** te klikken. Het standaard dialoogvenster Opslaan als van Windows verschijnt, zodat u een nieuwe bestandsnaam kunt opgeven.

Telefoonboek openen:

In het dialoogvenster Telefoonboek op **Telefoonboek openen** klikken om het standaard dialoogvenster Openen van Windows weer te geven, zodat u een telefoonboek kunt openen.

Huidige telefoonboek bewerken:

De volgende opties en toepassingen in het dialoogvenster Telefoonboek gebruiken om een telefoonboek te bewerken:

Typ een naam of selecteer er een in de lijst

Een vermelding invoeren in het invoervak om deze te controleren wanneer de keuzelijst te lang is. De inhoud van de lijst wordt zodanig weergegeven dat het ingevoerde item bovenaan staat of dat de grens van de lijst is bereikt.

Nieuw

Hierop klikken om een item toe te voegen aan het telefoonboek. De bovenstaande procedure over "Telefoonboek maken" raadplegen.

Eigenschappen

Hierop klikken om de geselecteerde vermelding te bewerken.

Indien een persoonsvermelding is geselecteerd, wordt het dialoogvenster Eigenschappen persoon bewerken weergegeven, zodat u de eigenschappen van de persoon kunt bewerken. Indien een groepsvermelding is geselecteerd, wordt het dialoogvenster Eigenschappen groep bewerken weergegeven. In het volgende voorbeeld ziet u het dialoogvenster Eigenschappen groep bewerken wanneer Printer Specialists is geselecteerd.

,	Rine.
ryp een naam of selecteer er een úit de	iijs: Groepsjeden:
Alex (1234) Botis (2345) Chafle (3455) Denis (4557) Eugene (5678) Fielk (5785) George (5785) George (5785) Henny (7880) Joseph (5801) Kent (01234) Desph (5801) Kent (01234) Desph (5801) Kent (01234) Desph (5801) Kent (01234)	_ <u>Aan></u> [Fels < 67895 Leile < 9900) Norman < 7823>
<u>E</u> igenschapp	pen <u>V</u> erwijderen

Verwijderen uit telefoonboek

Hierop klikken om een geselecteerde vermelding te verwijderen uit het telefoonboek.

Indien een persoonsvermelding wordt verwijderd, wordt ook iedere vermelding van deze persoon in een groep verwijderd.

Indien een groepsvermelding wordt verwijderd, worden de vermeldingen van de afzonderlijke personen in die groep *niet* verwijderd.

Importeren in telefoonboek

Hierop klikken om het dialoogvenster Gegevens faxontvanger importeren te openen waarmee u uit een externe database vermeldingen kunt importeren in het telefoonboek. "Informatie over de faxontvanger invoeren" in *"Informatie invoeren in de lijst ontvangers" op pagina 3-27* raadplegen voor meer informatie.

5 Menu Mode en het algemene menu

Dit hoofdstuk bevat de volgende informatie:

- ➤ Menu's
- > Opties in menu Mode
- > Opties in het algemene menu
- > Overzichten/lijsten afdrukken
- CentreWare Internetservices
- > Printerstatus controleren via e-mail

Menu's

In dit gedeelte worden de soorten menu's en de niveaus besproken.

Menu-info

Er zijn twee soorten menu's: het menu Mode en het algemene menu.



Algemene menu	Overzicht	Verwijzingen
Snelle install.	Door het schema te volgen de elementaire benodigde instellingen voor de printer specificeren.	<i>"Menu Snelle installatie gebruiken"</i> op pagina 2-11 raadplegen.
Overzicht/Lijst	Drukt PCL Settings af, Printer Settings, Error History, Job History, Print Meter, PCL Font Lists etc.	"Soorten overzichten/lijsten" op pagina 5-33 raadplegen.
Systeeminstell.	Voor het invoeren van systeeminstellingen zoals het foutsignaal, de systeemklok etc.	<i>"Lijst van opties in algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen.</i>
Netwerk/Poort	Stelt het interface-type in voor de verbinding met de computer en de essentiële instellingen voor transmissie. U kunt geen andere instellingen selecteren voor een poort die is ingesteld op Uitschakelen.	<i>"Lijst van opties in algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen.</i>
Geheugen toeken.	Voor het wijzigen van het geheugen van elke interface. U kunt geen andere instellingen selecteren voor een poort die is ingesteld op Uitschakelen.	<i>"Lijst van opties in algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen.</i>
Geg. initaliseren/ verwijderen	Initialiseert NVM, Vaste schijf en Print Meter.	<i>"Lijst van opties in algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen.</i>
Printer- instellingen	Voor het invoeren van instellingen voor papier en papierlade.	<i>"Lijst van opties in algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen.</i>

Wegwijs in de menu's

Wanneer "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven, zijn de menu's toegankelijk met de toets Menu voor de items op het algemene menu en met de toets Mode voor PCL-instellingen.

In het menusysteem kunt u met de pijltoetsen door de boomstructuur bewegen.

- > Met de toetsen 📥 en 💌 gaat u een kolom omhoog of omlaag.
- De toets UIMUSET wordt gebruikt voor de selectie van een item (er staat een * naast het item).

Voor sommige selecties, zoals IP-adres, kunt u de toets pijl-links of pijlrechts gebruiken om van het ene naar het andere teken te gaan.

Wanneer ergens waarden dienen te worden ingevoerd, kunt u de toetsen pijl-omhoog en pijl-omlaag gebruiken om de waarde te verhogen of te verlagen. Wanneer u uw vinger op een toets houdt, verandert het nummer automatisch. In dit gedeelte worden de waarden uitgelegd die in de opties op het menu Mode kunnen worden ingevoerd, en de manieren waarop deze kunnen worden ingesteld.

Lijst met opties in menu Mode

"PCL-instellingen" op pagina 5-5 raadplegen voor een beschrijving van de opties en de mogelijke instellingen.

De procedure voor het instellen van een optie in het menu Mode (PCL-instellingen) is als volgt:

 Wanneer "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven de toets Mode indrukken.

💌 in kolom omlaag gaan 🕻	naar een andere kolom gaan	Uitw./Inst optie selecteren (* naast optie).
Papierlade	Auto	Mogelijke instellingen
	Lade 1	Mogelijke instellingen
	Lade 2	Mogelijke instellingen
	Lade 3	Mogelijke instellingen
	Lade 4	Mogelijke instellingen
	Handmatige invoer	Mogelijke instellingen
Aflevering	Middelste opvangbak	
	Zij-opvangbak	
	Afwerkopvangbak	
Richting	Portret	
	Landschap	
2-zijdig	Uit	
	Aan	Omslaan via lange kant
		Omslaan via korte kant
Font	Mogelijke instellingen	
Symbolenset	Mogelijke instellingen	
Fontgrootte	Mogelijke instellingen	
Fontpitch	Mogelijke instellingen	
Formulierregels	Mogelijke instellingen	
Aantal sets	Mogelijke instellingen	
Beeldverbetering	Aan	
	Uit	
HexDump	Aan	
	Uit	
Conceptmode	Aan	
	Uit	

2. De gewenste veranderingen aanbrengen.

3. De toets **Menu** indrukken om de wijzigingen te accepteren en de printer opnieuw te initialiseren.

PCL-instellingen

Optie	Toelichting			
Papierlade	 Stelt de papierlade in die het papier levert. De mogelijke instellingen zijn: Auto (standaardinstelling) Levert papier uit een lade die is geselecteerd uit een aantal beschikbare laden met daarin het papier dat is ingesteld onder Papierformaat. Handmatige invoer kan echter niet worden ingesteld voor de automatische levering van papier. 			
	 Lade 1 Lade 2 Lade 3 Lade 4 Handmatige invoer Levert papier via handmatige invoer. In dit geval dient het papier met het formaat dat is gespecificeerd in Papierformaat geplaatst te zijn in de handmatige invoer. Deze optie wordt weergegeven wanneer de handmatige invoer mogelijk is gemaakt. 			
	OPMERKING: Wanneer Auto is geselecteerd en de vellen papier van hetzelfde formaat liggen in dezelfde richting in de verschillende laden, wordt het papier opgehaald uit de laden in deze volgorde: Lade 1, Lade 2, Lade 3 en daarna Lade 4.			
	 De ingestelde waarden kunnen met opdrachten worden gewijzigd. De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd. Wanneer Lade 1 t/m 4 wordt geselecteerd, kan de optie Papierformaat niet worden geselecteerd. Wanneer Handmatige invoer is ingesteld en het verkeerde papierformaat wordt bevestigd, verschijnt er op het bedieningspaneel een bericht waarin wordt gevraagd om het gewenste papierformaat. 			
Aflevering	 Afleveringsopties: afdruk wordt met beeldzijde naar beneden of naar boven afgeleverd. De mogelijke instellingen zijn: Middelste opvangbak (standaardinstelling) Afdrukken worden met de beeldzijde naar beneden afgeleverd. Wanneer beide zijden van het papier worden bedrukt, liggen de pagina's met een oneven paginanummer met de beeldzijde naar beneden. Zij-opvangbak 			
	 Afdrukken worden met de beeldzijde naar boven afgeleverd. Wanneer beide zijden van het papier worden bedrukt, liggen de pagina's met een oneven paginanummer met de beeldzijde naar beneden. Afwerkopvangbak 			
	OPMERKING: De ingestelde waarden kunnen met opdrachten worden gewijzigd. De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd.			
Richting	Voor de instelling van de richting voor afdrukken. De mogelijke instellingen zijn: • Portret (standaardinstelling) • Landschap.			
	OPMERKING: De ingestelde waarden kunnen met opdrachten worden gewijzigd. De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd.			

Optie	Toelichting		
2-zijdige afdruk	 Stelt 2-zijdig afdrukken in. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) Aan, met een andere set opties op Inbindrand: Omslaan via lange kant (standaardinstelling) 		
	Omslaan via korte kant		
	OPMERKING: De ingestelde waarden kunnen met opdrachten worden gewijzigd.		
	 De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd. Papiertoevoer via Handmatige invoer is niet mogelijk voor 2-zijdig afdrukken. Zelfs wanneer Handmatige invoer is ingesteld voor Papierlade wanneer 2-zijdig afdrukken is gespecificeerd, wordt er slechts aan een zijde afgedrukt. 		
Font	Stelt het standaardfont in. De mogelijke instellingen zijn (0 - 80): • 0 - CG Times • 1 - CG Times lt • 2 - CG Times Bdt • 4 - Univers Bdt • 4 - Univers Mdt • 5 - Univers Bdt • 7 - Univers Bdt • 8 - Univers MdCdt • 9 - Univers MdCdt • 10 - Univers BdCdt • 11 - Univers BdCdt • 12 - AntiqueOlv • 13 - AntiqueOlv lt • 14 - AntiqueOlv lt • 15 - CG Omega • 16 - CG Omega Bdt • 17 - CG Omega Bdt • 18 - CG Omega Bdt • 19 - Garamond Antiqua • 20 - Garamond Krsv • 21 - Garamond KrsvHlb • 23 - Courier (standaardinstelling) • 24 - Courier It • 25 - Courier Bdt • 27 - LetterGothic Bd • 30 - Albertus XbBd • 31 - Albertus XbBd • 32 - ClarendAan Cd • 33 - Coronet • 34 - Marigold • 36 - Arial It • 37 - Arial Bd • 38 - Arial Bdt • 39 - Times New		

menu
algemene
het
eп
Mode
Menu

Optie	Toelichting	
Font	40 – Times New It	
(vervolg)	• 41 – Times New Bd	
	42 – Times New Bdlt	
	• 43 – Symbol	
	• 44 – Wingdings	
	• 45 – Line Printer	
	46 – Times Roman	
	• 47 – Times It	
	• 48 – Times Bd	
	49 – Times Bdlt	
	• 50 – Helvetica	
	51 – Helvetica Ob	
	• 52 – Helvetica Bd	
	 53 – Helvetica BdOb 	
	• 54 – CourierPS	
	• 55 – CourierPS Ob	
	• 56 – CourierPS Bd	
	• 57 – CourierPS BdOb	
	• 58 – SymbolPS	
	59 – Palatino Roman	
	60 – Palatino It	
	61 – Palatino Bd	
	62 – Palatino Bdlt	
	63 – ITCBookman Lt	
	64 – ITCBookman LtIt	
	65 – ITCBookmanDm	
	66 – ITCBookmanDm It	
	• 67 – HelveticaNr	
	68 – HelveticaNr Ob	
	69 – HelveticaNr Bd	
	 70 – HelveticaNrBdOb 	
	 71 – N C Schbk Roman 	
	72 – N C Schbk It	
	• 73 – N C Schbk Bd	
	 74 – N C Schbk Bdlt 	
	• 75 – ITC A G Go Bk	
	• 76 – ITC A G Go BkOb	
	• 77 – ITC A G Go Dm	
	• 78 – ITC A G Go DmOb	
	79 – ZapfC MdIt	
	80 – ZapfDingbats	

Optie	Toelichting			
Symbolenset	Toelichting Stelt de specifieke set symbolen in die bij een font wordt geleverd, waarbij iedere symbolenset is gedefinieerd met een specifieke toepassing in gedachten. Er zijn in totaal 34 interne symbolensets: ROMAN-8 (standaardinstelling) ISO-L1 ISO-L5 ISO-L6 PC-8 PC-775 PC-852 PC-1004 PC-8 TK WIN L1 WIN L2 WIN L2 WIN L5 DESKTOP PS TEXT MC TEXT MS PUB MATH-8 PS NATH PI FONT LEGAL ISO-4 ISO-4 ISO-4 ISO-6 ISO-17 ISO-60 ISO-69 WIN BALT SYMBOL WINBALT SYMBOL OPMERKING: Alleen beschikbaar voor alle TrueType-lettertypen en de vier			
	Swiss 742 SWC (Univers), de vier lettertypen Bitstream Fixed Pitch 810 Courier SWC (Courier) en de drie lettertypen Fixed Pitch 850 Letter Gothic 12 pitch/text SWC (Letter Gothic). De juiste selectie van Symbolenset is van belang om de gewenste afdrukken te krijgen.			

Optie	Toelichting			
Fontgrootte	Stelt de hoogte in van het font (in punten). De hoogte kan variëren tussen 4 en 50. De standaardinstelling is 12 en iedere eenheid is 0,25.			
	OPMERKING: Welke puntgrootten beschikbaar zijn hangt af van het geselecteerde font en het fontnummer.			
	 De ingestelde waarden kunnen met opdrachten worden gewijzigd. 			
	 De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd. 			
	 Deze optie wordt genegeerd bij de selectie van een schaalbaar font met vaste tekenbreedte. Het wordt opgeslagen en is beschikbaar wanneer een bitmapfont of een schaalbaar proportioneel font wordt geselecteerd. 			
Fontpitch	Stelt de pitch in van het font (in tekens per inch). De pitch kan variëren tussen 6 en 24. De standaardinstelling is 10,00 en iedere eenheid is 0,01.			
	OPMERKING: Pitch is de afstand in horizontale richting tussen tekens van een font met vaste tekenbreedte (bitmap of schaalbaar) uitgedrukt in het aantal tekens per inch.			
	Deze eigenschap wordt genegeerd bij de selectie van een proportioneel font (bitmap of schaalbaar) en wordt opgeslagen in de lijst met selecteerbare fonts en is beschikbaar wanneer een schaalbaar font met vaste tekenbreedte wordt geselecteerd.			
Formulierregels	Stelt de paginalengte in (afdrukgebied) van een pagina in. De paginalengte kan variëren tussen 5 en 128 regels met 1 regel per eenheid. De standaardinstelling is 64.			
	OPMERKING: De ingestelde waarden kunnen met opdrachten worden gewijzigd. De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd.			
Aantal sets	Stelt het aantal af te drukken exemplaren in. De waarde kan variëren tussen 1 en 999. De standaardinstelling is 1 en iedere eenheid is 1. Wanneer er een specifiek aantal sets wordt afgeleverd door het hostapparaat, kan deze waarde worden weergegeven en afgedrukt. Tevens kan deze worden gewijzigd op het bedieningspaneel. Het aantal sets dat is gespecificeerd als uitvoer van Netware, Ipd en AppleTalk kan echter niet worden gewijzigd. Indien er een opdracht is van het hostapparaat aangaande het aantal exemplaren, wordt deze waarde weergegeven en afgedrukt. Na het afdrukken wordt de instelling op het bedieningspaneel vervangen door die waarde. Het aantal exemplaren dat is gespecificeerd door Netware, Ipd of AppleTalk neemt echter niet de plaats in van de waarde op het bedieningspaneel.			
Beeldverbetering	 voor de productie van een goede afdruk met scherpe, duidelijke randen. De mogelijke instellingen zijn: Aan (standaardinstelling) Uit 			
	OPMERKING: De ingestelde waarden kunnen met opdrachten worden gewijzigd. De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd.			

Optie	Toelichting		
HexDump	 Schakelt de mode Hex(adecimal) Dump in of uit. Wanneer HexDump is ingeschakeld, kunnen de gegevens die naar de printer zijn verzonden in standaard ASCII-indeling worden afgedrukt. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) Aan 		
	OPMERKING: Wanneer HexDump is ingeschakeld, kunnen de gegevens die naar de printer zijn verzonden in standaard ASCII-indeling worden afgedrukt. Deze optie wordt niet geïnterpreteerd door de emulatie. HexDump wordt gebruikt bij het verhelpen van problemen. HexDump wordt ondersteund door de interfaces Parallel, LPD en Netware interfaces.		
Conceptmode	Schakelt de conceptmode in of uit. De mogelijke instellingen zijn: • Uit (standaardinstelling) • Aan		
	OPMERKING: Wanneer deze optie is geselecteerd, gebruikt de printer minder toner. Als gevolg van deze instelling zien de afdrukken er lichter uit dan normaal. De toepassing kan worden gebruikt om de levensduur van de tonercassette te verlengen, documenten worden met een verminderde kwaliteit afgedrukt. conceptmode is niet van invloed op de snelheid of prestatie van de printer. De instelling verandert in de standaardwaarde wanneer NVM wordt geïnitialiseerd.		

Opties in het algemene menu

In dit gedeelte worden de waarden uitgelegd die in de opties op het algemene menu kunnen worden ingevoerd, en de manieren waarop deze kunnen worden ingesteld.

Lijst van opties in algemene menu

"Systeeminstellingen" op pagina 5-16 raadplegen voor een beschrijving van de opties en de mogelijke instellingen.

De waarden voor Systeeminstellingen, Netwerk/Poort, Geheugen toekennen, Gegevens initialiseren/verwijderen en Printerinstellingen zijn als volgt:

In dit gedeelte worden de waarden uitgelegd die in de opties op het menu kunnen worden ingevoerd, en de manier waarop deze kunnen worden ingesteld.

De procedure voor het instellen van een optie in het algemene menu is als volgt:

 Wanneer "Gereed voor afdrukken" wordt weergegeven de toets Menu indrukken.

 In een kolom omlaag gaan
 Image: naar een andere kolom gaan
 Image: naar een

	0	11 5	1 5
Overzicht/lijst	PCL-instellingen	Afdrukken	
Pagina 5-33 raadplegen.	Printerinstell.	Afdrukken	
	Foutenhistorie	Afdrukken	
	Opdrachthistorie	Afdrukken	
	Afdrukkenteller	Afdrukken	
	Lijst PCL-fonts	Afdrukken	
	Opgeslagen docs	Afdrukken	
	Lijst PS-fonts	Afdrukken	
	PS Logisch	Afdrukken	
	Opdrachtsjabloon	Afdrukken	
	Domeinenlijst	Afdrukken	
Systeeminstellingen	Fouttoon	Uit	
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon	Uit Aan	
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon Paneelvergrendeling	Uit Aan Uit	
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon Paneelvergrendeling	Uit Aan Uit Aan	Toeg.code invoeren/ bevestigen
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon Paneelvergrendeling Toeg.code wijzigen	Uit Aan Uit Aan Toeg.code invoeren/ bevestigen	Toeg.code invoeren/ bevestigen
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon Paneelvergrendeling Toeg.code wijzigen Auto-annul.pauze	Uit Aan Uit Aan Toeg.code invoeren/ bevestigen Uit	Toeg.code invoeren/ bevestigen
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon Paneelvergrendeling Toeg.code wijzigen Auto-annul.pauze	Uit Aan Uit Aan Toeg.code invoeren/ bevestigen Uit 1 min.	Toeg.code invoeren/ bevestigen
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon Paneelvergrendeling Toeg.code wijzigen Auto-annul.pauze	Uit Aan Uit Aan Toeg.code invoeren/ bevestigen Uit 1 min. 2 min.	Toeg.code invoeren/ bevestigen
Systeeminstellingen Pagina 5-16 raadplegen.	Fouttoon Paneelvergrendeling Toeg.code wijzigen Auto-annul.pauze	Uit Aan Uit Aan Toeg.code invoeren/ bevestigen Uit 1 min. 2 min. 3 min.	Toeg.code invoeren/ bevestigen

Systeeminstellingen	Systeemklok	Datum instellen	Datum invoeren
(vervolg)			
		Tijd instellen	Tijd invoeren
		Tijdzone instellen	Mogelijke instellingen
		Zomertijd instellen	Uit
			Aan
		Startdatum	Datum invoeren
		Einddatum	Datum invoeren
	Auto-opdr.historie	Niet afdrukken	
		Afdrukken	
	2-zijdig overzicht	1-zijdig	
		2-zijdig	
	Afdrukgebied	Normaal	
		Uitgebreid	
Netwerk/Poort	Parallel	Poortstatus	Inschakelen
Pagina 5-18 raadplegen.			Uitschakelen
		Afdrukmode	Auto
			PCL
			PS
		PJL	Inschakelen
			Uitschakelen
		Adobe-protocol	Normaal
			Binair
			ТВСР
		Auto-uitwerptijd	Tijd invoeren
		Bidirectioneel	Inschakelen
			Uitschakelen
	LPD	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
		Afdrukmode	Auto
			PCL
			PS
		PJL	Inschakelen
			Uitschakelen
		T-out verbinding	Tijd invoeren
		TBCP-filter	Inschakelen
			Uitschakelen
		IP-filter	Uit
			On
		IP-lijst	Filter 1
			Filter 2
			tot Filter 10

Netwerk/Poort	Netware	Poortstatus	Inschakelen
(vervolg)			Uitschakelen
		Transportprotocol	TCP/IP, IPX/SPX
			TCP/IP
			IPX/SPX
		Afdrukmode	Auto
			PCL
			PS
		PJL	Inschakelen
			Uitschakelen
		Aantal zoekopdr.	Geen limiet
			100
			1
		TBCP-filter	Inschakelen
			Uitschakelen
	SMB	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
		Transportprotocol	TCP/IP, NetBEUI
			TCP/IP
			NetBEUI
		Afdrukmode	Auto
			PCL
			PS
		PJL	Inschakelen
			Uitschakelen
		TBCP-filter	Inschakelen
			Uitschakelen
	IPP	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
		Afdrukmode	Auto
			PCL
			PS
		PJL	Inschakelen
			Uitschakelen
		TBCP-filter	Inschakelen
			Uitschakelen
		Toegangsbeheer	Inschakelen
			Uitschakelen
		DNS	Inschakelen
			Uitschakelen
		Poortnr. toevoegen	80
			0
			9999
		T-out verbinding	60 – 0 sec.
			65535 – 61 sec.

Netwerk/Poort	USB	Poortstatus	Inschakelen
(vervolg)			Uitschakelen
		Afdrukmode	Auto
			PCL
			PS
		Adobe-protocol	Normaal
			Binary
			ТВСР
		Auto-uitwerptijd	Tijd invoeren
	Port9100	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
		Afdrukmode	Auto
			PCL
			PS
		PJL	Inschakelen
			Uitschakelen
		Poortnr.	9100 to 8000
			9999 to 9101
		TBCP-filter	Inschakelen
			Uitschakelen
		T-out verbinding	60 – 0 sec.
			65535 – 61 sec.
	EtherTalk	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
		PJL	Inschakelen
			Uitschakelen
	Salutation	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
	FTP-client	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
	SNMP	Poortstatus	Inschakelen
			Uitschakelen
		Transportprotocol	UDP
			IPX
			IPX, UDP
		Gebr.groep (R)	Enter Name
		Gebr.groep (R/W)	Enter Name
		Gebr.groep (Trap)	Enter Name
	Internetservice	Inschakelen	
		Uitschakelen	

Netwerk/Poort	TCP/IP-instellingen	IP-adres verkrijgen	DHCP
(vervolg)			BOOTP
			RARP
			Handmatig
		IP-adres	000.000.000.000
		Subnetmask	000.000.000.000
		Gateway-adres	000.000.000.000
	WINS-server	DHCP-adres verkr.	On
			Uit
		Primaire IP	000.000.000.000
		Secundaire IP	000.000.000.000
	IPX/SPXFrameType	Auto	
		Ethernet II	
		Ethernet 802.3	
		Ethernet 802.2	
		Ethernet SNAP	
	Ethernet	Auto	
		100BASE-TX	
		10BASE-T	
Geheugen toekennen	PCL-geheugen	2,5 – 32 Mbyte	
Pagina 5-30 raadplegen.	PS	4,5 – 32 Mbyte	
	Buffergrootte	Parallel	64 – 1024 kbyte
		LPD-spoolen	Uit
			Vaste schijf
			Geheugen
		NetWare-geheugen	64 – 1024 kbyte
		SMB-spoolen	Uit
			Vaste schijf
			Geheugen
		IPP-spoolen	64 – 1024 kbyte
			Uit
			Vaste schijf
		USB-geheugen	64 – 1024 kbyte
		Port9100-geheugen	64 – 1024 kbyte
		EtherTalk-geheugen	64 – 1024 kbyte
Geg. init./verw.	NVM	Initialiseren	
Pagina 5-32 raadplegen.	Vaste schijf	Initialiseren	
	Afdrukkenteller	Initialiseren	
Printerinstellingen	Vervangingslade	Uit	
Pagina 5-32 raadplegen.		Groter formaat	
		Verwant formaat	

2. De gewenste veranderingen aanbrengen.

3. De toets Menu indrukken om de wijzigingen te accepteren en de printer opnieuw te initialiseren.

Systeeminstellingen

Hiermee kunt u instellen hoe het apparaat werkt, zoals het foutsignaal, bedieningspaneelblokkering, en de systeemklok.

Optie	Toelichting
Fouttoon	 Aangeven of er een signaal dient te klinken wanneer er een fout of storing in het apparaat wordt ontdekt. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) Aan. OPMERKING: Het volume van het foutsignaal kan niet worden gewijzigd.
Paneelvergrendeling	 Hiermee kunt u d.m.v. een toegangscode het bedieningspaneel blokkeren. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) Aan Wanneer Aan wordt geselecteerd, dient u een toegangscode van 4 cijfers in te voeren om het bedieningspaneel te kunnen gebruiken.
	OPMERKING: Wanneer Aan is geselecteerd en er is geen toegangscode ingevoerd, verschijnt er een scherm waarin u de toegangscode van 4 cijfers alsnog kunt invoeren.
Toeg.code wijzigen	Hiermee stelt u in of de toegangscode die is ingevoerd voor Paneelvergrendeling gewijzigd dient te worden. Een toegangscode van 4 cijfers invoeren.
	OPMERKING: Wanneer u op v of drukt om de instelling te wijzigen, de toets indrukken en ingedrukt houden voor een continue weergave. Wanneer de toetsen tegelijk worden ingedrukt, wordt de oorspronkelijke fabrieksinstelling hersteld. Wanneer Uit is geselecteerd voor Paneelvergrendeling, kunt u de toegangscode niet wijzigen.
Auto-annul.pauze	Hiermee stelt u in of de stand Pauze automatisch dient te worden verlaten na zekere tijd. De mogelijke instellingen zijn:
	 Uit (standaardinstelling) 1-30 min. (iedere eenheid is 1 min.)

Optie	Toelichting		
Systeemklok	Hiermee stelt u de systeemklok, dit is de interne printerklok. De volgende items dienen te worden ingesteld: Datum instellen		
	Datum instellen in notatie JJJJ/MM/DD (JJJJ: alleen 2000-2099, MM: 01-12, DD: 01-31). Tiid instellen		
	Tijd instellen in notatie UU.MM (UU: 00-23, MM: 00-59).		
	Tijdzone instellen in notatie GMT \pm HH.MM. De mogelijke instellingen zijn: +12.00, +11.00, +10.00, +09.30, +09.00, +08.00, +07.00, +06.00, +05.30, +05.00, +04.30, +04.00, +03.30, +03.00, +02.00, +01.00, 00.00, -01.00, -02.00, -03.00, -03.30, -04.00, -05.00, -06.00, -07.00, -08.00, -09.00, -10.00,		
	Zomertiid instellen		
	 Hiermee stelt u in of er rekening wordt gehouden met de zomertijd. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) 		
	• On		
	Startdatum		
	Hiermee stelt u de begindatum in van de zomertijd in de notatie mm/dd		
	(mm: 01-12, dd: 01-31). Kan worden ingesteld wanneer Zomertiid instellen is ingesteld on Aan		
	Einddatum		
	Hiermee stelt u de einddatum in van de zomertijd in de notatie mm/dd (mm: 01-12, dd: 01-31).		
	Kan worden ingesteld wanneer Zomertijd instellen is ingesteld op Aan .		
Auto-opdr.historie	 Hiermee stelt u in of de opdrachthistorie automatisch wordt afgedrukt, die informatie bevat over verwerkte afdrukopdrachten. De mogelijke instellingen zijn: Niet afdrukken (standaardinstelling) Afdrukken 		
	Wanneer Afdrukken wordt geselecteerd, worden de laatste 50 afdrukopdrachten die niet automatisch zijn uitgevoerd chronologisch uitgevoerd. De afdrukopdrachten die in behandeling zijn of nog in de wachtrij staan worden niet hierin opgenomen.		
2-zijdig overzicht.	 Hiermee stelt u in of overzichten/lijsten op 1 zijde of op 2 zijden van het papier worden afgedrukt wanneer de 2-zijdige module is geïnstalleerd. De mogelijke instellingen zijn: 1-zijdig (standaardinstelling) 2-zijdig 		
Afdrukgebied	 Hiermee stelt u in of het afdrukgebied dient te worden uitgebreid wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. De mogelijke instellingen zijn: Normaal (standaardinstelling) Uitgebreid 		

Netwerk/Poort

Hiermee stelt u het type interface in tussen computer en de transmissie.

Optie	Toelichting
Parallel	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer de parallelle poort wordt gebruikt: Poortstatus Hiermee stelt u de poortstatus in van de parallelle interface wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: • Inschakelen (standaardinstelling) • Uitschakelen
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.
	Afdrukmode Stelt de printertaal in. De mogelijke instellingen zijn: • Auto (standaardinstelling)
	De taal die wordt gebruikt wordt automatisch bepaald PCL
	PS (alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd)
	Wanneer de waarde wordt ingesteld op Auto, en wanneer de printertaal niet kan worden gevonden door de functie voor de automatische printertaaldetectie of wanneer het niet de geselecteerde printertaal is, kan het gebeuren dat de gegevens worden gewist.
	 PJL Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de computer worden verzonden. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen
	 Adobe-protocol Hiermee stelt u het PostScript-protocol in. Alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. De mogelijke instellingen zijn: Normaal (standaardinstelling) Voor een communicatieprotocol in ASCII-indeling.
	 Binair Voor een communicatieprotocol in binaire indeling. Afhankelijk van de gegevens kan de afdrukopdracht sneller worden voltooid met dit protocol dan wanneer Normal is geselecteerd.
	 TBCP (Tagged Binary Communications Protocol) Voor een communicatieprotocol in een combinatie van een ASCII- en een binaire indeling met behulp van een specifieke stuurcode.
	OPMERKING: Het protocol selecteren dat past bij de indeling van de gegevens die worden uitgevoerd door de printerdriver.

Optie	Toelichting
Parallel	Voor normaal gebruik Normaal selecteren.
(vervolg)	Auto-uitwerptijd
	Specificeert de tijd waarna automatisch resterende gegevens in de printer worden uitgevoerd en afgedrukt wanneer de printer al geruime tijd geen gegevens meer heeft ontvangen.
	U kunt een tijd invoeren tussen 5 en 1275 seconden in stappen van 5 seconden. De standaardinstelling is 30 seconden. Wanneer er geen nieuwe gegevens meer worden ontvangen in de hier gespecificeerde tijd, wordt de afdrukopdracht beschouwd als beëindigd.
	OPMERKING: Wanneer u op v of a drukt om de instelling te wijzigen, de toets indrukken en ingedrukt houden voor een continue weergave. Wanneer de toetsen tegelijk worden ingedrukt, wordt de oorspronkelijke fabrieksinstelling hersteld.
	Bidirectioneeal Hiermee stelt u in of bidirectionele communicatie (IEEE1284) voor de parallelle interface wordt in- of uitgeschakeld. De mogelijke instellingen zijn:
	Uitschakelen
LPD	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer LPD wordt gebruikt: Poortstatus Stelt de poortstatus in van de LPD-interface wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: • Inschakelen (standaardinstelling) • Uitschakelen
	OPMERKING: U kunt LPD pas instellen op Inschakelen nadat het IP-adres is ingesteld.
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.
	 Afdrukmode Stelt de printertaal in. De mogelijke instellingen zijn: Auto (standaardinstelling) De taal die wordt gebruikt wordt automatisch bepaald.
	 PCL PS (alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd)
	Wanneer de waarde wordt ingesteld op Auto, en wanneer de printertaal niet kan worden gevonden door de functie voor de automatische printertaaldetectie of wanneer het niet de geselecteerde printertaal is, kan het gebeuren dat de gegevens worden gewist.
	 PJL Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de computer worden verzonden. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen

Optie	Toelichting
LPD (vervolg)	T-out verbinding De uitvaltijd voor de verbinding (de tijd waarna de verbinding wordt verbroken nadat de verzending van gegevens is onderbroken) invoeren tussen 2 en 3600 seconden in stappen van 1 seconde. De standaardinstelling is 16 seconden.
	OPMERKING: Wanneer u op v of drukt om de instelling te wijzigen, de toets indrukken en ingedrukt houden voor een continue weergave. Wanneer de toetsen tegelijk worden ingedrukt, wordt de originele fabrieksinstelling hersteld.
	 TBCP-filter Hiermee stelt u in of het TBCP-filter wordt ingeschakeld wanneer PostScript-gegevens worden verwerkt. Alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen
	 Uitschakelen (standaardinstelling) IP-filter Hiermee stelt u in of het filter voor het IP-adres wordt ingeschakeld dat wordt gebruikt voor het afdrukken. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) Aan
	OPMERKING: Indien alle IP-adressen zijn geregistreerd als 000.000.000.000, wordt deze instelling genegeerd zelfs wanneer deze is ingesteld op Aan.
	 IP-lijst Registreert het IP-adres en masker van het IP-adres wanneer het IP-filter is ingesteld op Aan. U kunt 10 IP-adressen en maskers registreren. De notatie voor de invoer is XXX.XXX.XXX.XXX waarbij XXX kan variëren tussen 0 en 255. OPMERKING: Wanneer u op ▼ of ▲ drukt om de instelling te wijzigen, de toets indrukken en ingedrukt houden voor een continue weergave. Wanneer de toetsen tegelijk worden ingedrukt, wordt de oorspronkelijke fabrieksinstelling hersteld.
NetWare	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer NetWare wordt gebruikt: Poortstatus Stelt de status in van de NetWare-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: • Inschakelen • Uitschakelen (standaardinstelling)
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.
	 Transportprotocol Stelt het transportprotocol in dat NetWare gebruikt. De mogelijke instellingen zijn: TCP/IP, IPX/SPX (standaardinstelling) TCP/IP IPX/SPX
	OPMERKING: U kunt TCP/IP alleen gebruiken wanneer het IP-adres is ingesteld op de computer en de printer.

Optie	Toelichting		
NetWare	Afdrukmode		
(vervolg)	Stelt de printertaal in. De mogelijke instellingen zijn:		
	 Auto (standaardinstelling) Do taal die wordt gebruikt wordt automatisch benaald 		
	 PCL PS (alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd) 		
	Wanneer de waarde wordt ingesteld op Auto, en wanneer de printertaal niet		
	kan worden gevonden door de functie voor de automatische		
	printertaaldetectie of wanneer het niet de geselecteerde printertaal is, kan het		
	gebeuren dat de gegevens worden gewist.		
	Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de		
	 Inschakelen (standaardinstelling) 		
	• Uitschakelen		
	Aantal zoekopdrachten		
	Het maximumaantal malen dat er op de fileserver wordt gezocht invoeren.		
	Geen limiet (standaardinstelling)		
	• 1-100		
	TBCP-filter		
	Hiermee stelt u het TBCP-filter in wanneer PostScript-gegevens worden verwerkt.		
	instellingen ziin:		
	• Inschakelen		
	Uitschakelen (standaardinstelling)		
SMB	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer SMB wordt gebruikt:		
	Poortstatus Stolt de status in van de SMP poort wanneer het apparent wordt eengezet		
	De mogelijke instellingen zijn:		
	 Inschakelen (standaardinstelling) 		
	Uitschakelen		
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt		
	ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden		
	Ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die		
	aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld		
	op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te		
	installeren.		
	Transportprotocol Stalt bet transportprotocol in dat SMP gebruikt. De megelijke installingen zijn:		
	TCP/IP. NetBEUI (standaardinstelling)		
	• TCP/IP		
	NetBEUI		
	OPMERKING: U kunt TCP/IP alleen gebruiken wanneer het IP-adres is ingesteld		
	op de computer en de printer.		

Optie	Toelichting
SMB	Afdrukmode
(vervolg)	Stelt de printertaal in. De mogelijke instellingen zijn:
	 Auto (standaardinstelling) Do tool die wordt gebruikt wordt automatisch benaald
	 PCL PS (alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd)
	Wanneer de waarde wordt ingesteld op Auto, en wanneer de printertaal
	niet kan worden gevonden door de functie voor de automatische printertaaldetectie of wanneer het niet de geselecteerde printertaal is, kan het gebeuren dat de gegevens worden gewist.
	 PJL Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de computer worden verzonden. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen
	 IBCP-filter Hiermee stelt u in of het TBCP-filter wordt ingeschakeld wanneer PostScript- gegevens worden verwerkt. Alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen Uitschakelen (standaardinstelling)
IPP	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer IPP wordt gebruikt:
	 Poortstatus Stelt de status in van de IPP-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen Uitschakelen
	• Olischakelen (standaardinstelling)
	OPMERKING: U kunt IPP pas instellen op Inschakelen nadat het IP-adres is ingesteld.
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren. Afdrukmode
	 Stelt de printertaal in. De mogelijke instellingen zijn: Auto (standaardinstelling) De taal die wordt gebruikt wordt autometisch beneeld
	 PCL PS (alleen beschikbaar wanneer de PostScrint-set is geïnstalleerd)
	Wanneer de waarde wordt ingesteld op Auto, en wanneer de printertaal niet kan worden gevonden door de functie voor de automatische printertaaldetectie of wanneer het niet de geselecteerde printertaal is, kan het gebeuren dat de gegevens worden gewist. PJL Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de computer worden verzonden. De mogelijke instellingen zijn:
	• Uitschakelen

Optie	Toelichting
IPP	TBCP-filter
(vervolg)	 Hiermee stelt u het TBCP-filter in wanneer PostScript-gegevens worden verwerkt. Beschikbaar nadat de PostScript-set is geïnstalleerd. Mogelijke instellingen zijn: Inschakelen
	Uitschakelen (standaardinstelling)
	Ioegangsbeheer Hier stelt u in of de toegangsregeling is ingeschakeld wanneer de staat Pauze wordt bereikt of verlaten of voor het annuleren/verwijderen van een afdrukopdracht. De mogelijke instellingen zijn:
	 Uitschakelen (standaardinstelling)
	 Hiermee kunt u instellen of de naam geregistreerd in de Domain Name Server (DNS) wordt gebruikt wanneer het de printer herkent. Mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) De DNS-naam wordt gebruikt.
	Uitschakelen De printer wordt herkend aan het IP-adres.
	 Poortnr. toevoegen Hier stelt u het nummer in voor de toegevoegde poort. Mogelijke instellingen zijn: 80 (standaardinstelling) 0 8000-9999
	T-out verbinding De timeout voor de verbinding (de tijd waarna de verbinding wordt verbroken nadat de verzending van gegevens is onderbroken) invoeren tussen 0 en 65535 seconden in stappen van 1 seconde. De standaardinstelling is 60 seconden. DNS
	 Hiermee kunt u instellen of de naam geregistreerd in de Domain Name Server (DNS) wordt gebruikt wanneer het de printer herkent. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) De DNS naam wordt gebruikt
	 Uitschakelen De printer wordt herkend aan het IP-adres.
	 Poortnr. toevoegen Hiermee stelt u het nummer in voor de toegevoegde poort. De mogelijke instellingen zijn: 80 (standaardinstelling) 0
	• 8000-9999
	T-out verbinding
	nadat de verzending van gegevens is onderbroken) invoeren tussen 0 en 65535 seconden in stappen van 1 seconde. De standaardinstelling is 60 seconden.
	 ob (standaddinstelling) 0 8000-9999 T-out verbinding De timeout voor de verbinding (de tijd waarna de verbinding wordt verbroker nadat de verzending van gegevens is onderbroken) invoeren tussen 0 en 65 seconden in stappen van 1 seconde. De standaardinstelling is 60 seconden. DNS Hiermee kunt u instellen of de naam geregistreerd in de Domain Name Server (DNS) wordt gebruikt wanneer het de printer herkent. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) De DNS-naam wordt gebruikt. Uitschakelen De printer wordt herkend aan het IP-adres. Poortnr. toevoegen Hiermee stelt u het nummer in voor de toegevoegde poort. De mogelijke instellingen zijn: 80 (standaardinstelling) 0 8000-9999 T-out verbinding De timeout voor de verbinding (de tijd waarna de verbinding wordt verbroker nadat de verzending van gegevens is onderbroken) invoeren tussen 0 en 65 seconden in stappen van 1 seconde. De standaardinstelling is 60 seconden.

Optie	Toelichting						
USB	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer USB wordt gebruikt:						
	 Poortstatus Stelt de status in van de USB-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen Uitschakelen (standaardinstelling) 						
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.						
	Afdrukmode						
	Stelt de printertaal in. De mogelijke instellingen zijn:						
	De taal die wordt gebruikt wordt automatisch bepaald.						
	 PCL PS (alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd) 						
	Wanneer de waarde wordt ingesteld op Auto, en wanneer de printertaal niet kan worden gevonden door de functie voor de automatische printertaaldetectie of wanneer het niet de geselecteerde printertaal is, kan het gebeuren dat de gegevens worden gewist.						
	PJL						
	 Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de computer worden verzonden. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen 						
	 Hiermee stelt u het PostScript-protocol in. Alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. De mogelijke instellingen zijn: Normal (standaardinstelling) Voor een communicatieprotocol in ASCII-indeling. 						
	 Binair Voor een communicatieprotocol in binaire indeling. Afhankelijk van de gegevens kan de afdrukopdracht sneller worden voltooid met dit protocol dan wanneer Normal is geselecteerd. 						
	 TBCP (Tagged Binary Communications Protocol) Voor een communicatieprotocol in een combinatie van een ASCII- en een binaire indeling met behulp van een specifieke stuurcode. 						
	OPMERKING: Het protocol selecteren dat past bij de indeling van de gegevens die worden uitgevoerd door de printerdriver. Voor normaal gebruik Normal selecteren.						
	Auto-uitwerptijd Specificeert de tijd waarna automatisch resterende gegevens in de printer worden uitgevoerd en afgedrukt wanneer de printer al geruime tijd geen gegevens meer heeft ontvangen.						
	U kunt een tijd invoeren tussen 5 en 1275 seconden in stappen van 5 seconden. De standaardinstelling is 30 seconden. Wanneer er geen nieuwe gegevens meer worden ontvangen in de hier gespecificeerde tijd, wordt de afdrukopdracht als beëindigd beschouwd.						
Optie	Toelichting						
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--
Port 9100	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer Port9100 wordt gebruikt:						
	 Stelt de status in van de Port9100-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen Uitschakelen (standaardinstelling) 						
	• Olischakelen (standaardinistenning) Wenneer het geheugen enteereikend is wenneer de neertstetus wordt						
	ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.						
	Afdrukmode						
	 Stelt de printertaal in. De mogelijke instellingen zijn: Auto (standaardinstelling) 						
	De taal die wordt gebruikt wordt automatisch bepaald.						
	 PS (alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd) 						
	Wanneer de waarde wordt ingesteld op Auto, en wanneer de printertaal niet kan worden gevonden door de functie voor de automatische printertaaldetectie of wanneer het niet de geselecteerde printertaal is, kan het gebeuren dat de gegevens worden gewist.						
	 Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de computer worden verzonden. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen Poortnr. 						
	Hiermee stelt u het poortnummer in tussen 8000 en 9999. De standaardinstelling is 9100.						
	OPMERKING: Wanneer u op v of a drukt om de instelling te wijzigen, de toets indrukken en ingedrukt houden voor een continue weergave. Wanneer de toetsen tegelijk worden ingedrukt, wordt de oorspronkelijke fabrieksinstelling hersteld.						
	 TBCP-filter Hiermee stelt u in of het TBCP-filter wordt ingeschakeld wanneer PostScript- gegevens worden verwerkt. Alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen Uitschakelen (standaardinstelling) T-out verbinding De timetout voor de verbinding (de tijd waarna de verbinding wordt verbroken nadat de verzending van gegevens is onderbroken) invoeren tussen 2 en 65535 seconden. De standaardinstelling is 60 seconden. 						
	OPMERKING: Wanneer u op v of drukt om de instelling te wijzigen, de toets indrukken en ingedrukt houden voor een continue weergave. Wanneer de toetsen tegelijk worden ingedrukt, wordt de oorspronkelijke fabrieksinstelling hersteld.						

Optie	Toelichting						
EtherTalk	 De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer EtherTalk wordt gebruikt. Deze optie is alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. Poortstatus Hiermee stelt u de status in van de EtherTalk-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen Uitschakelen (standaardinstelling) 						
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen.						
	 PJL Hiermee stelt u in of de PJL-opdrachten worden ingeschakeld die vanaf de computer worden verzonden. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen 						
Salutation	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer Salutation wordt gebruikt. Deze instelling specificeren wanneer de scanner wordt gebruikt.						
	 Poortstatus Hiermee stelt u de status in van de Salutation-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen Uitschakelen (standaardinstelling) 						
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.						
FTP-client	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer FTP-client wordt gebruikt. Poortstatus Stelt de status in van de FTP Client-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: • Inschakelen • Uitschakelen (standaardinstelling)						
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.						

Optie	Toelichting						
SNMP	De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer SNMP wordt gebruikt. Deze SNMP-instellingen zijn nodig wanneer toepassingsoftware wordt gebruikt voor het beheer op afstand van een aantal printers. De printerinformatie wordt beheerd door SNMP en door de toepassing opgevraagd bij SNMP.						
	 Poortstatus Stelt de status in van de SNMP-poort wanneer het apparaat wordt aangezet. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen 						
	Wanneer het geheugen ontoereikend is wanneer de poortstatus wordt ingesteld op Inschakelen, kan deze automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poortstatus van andere poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen of de geheugentoewijzing aanpassen. Indien de poortstatus nog steeds niet kan worden ingesteld op Inschakelen, wordt aangeraden de 64MB SDRAM voor de printer te installeren.						
	 Transportprotocol Stelt het transportprotocol in dat SNMP gebruikt. De mogelijke instellingen zijn: UDP (standaardinstelling) IPX IPX, UDP 						
	OPMERKING: U kunt UDP alleen gebruiken wanneer het IP-adres is ingesteld op de computer en de printer.						
	De handleidingen van de toepassing raadplegen om te besluiten of u IPX of UDP gebruikt. Gebr.groep (L) Registreert de naam van de gebruikersgroep die nodig is om de printerbeheer- informatie (MIB) te kunnen lezen. Maximaal 12 tekens invoeren voor de naam. De standaardinstelling is Not Registered. Gebr.groep (L/S) Registreert de naam van de gebruikersgroep die nodig is om de printerbeheerinformatie (MIB) te kunnen lezen en te maken/bewerken (schrijven). Maximaal 12 tekens invoeren voor de naam. De standaardinstelling is Not Registered. Gebr.groep (Trap) Registreert de naam van de gebruikersgroep die wordt gebruikt voor het systeembericht. Maximaal 12 tekens invoeren voor de naam. De standaardinstelling is Not Registered.						
Internetservice	 Het volgende item dient te worden ingesteld wanneer Internetservice wordt gebruikt. De mogelijke instellingen zijn: Inschakelen (standaardinstelling) Uitschakelen Wanneer het item is ingesteld op Inschakelen, kunt u met een webbrowser de CentreWare Internetservices gebruiken om de printer/opdrachtstatus weer te geven en printerinstellingen te wijzigen. 						
	OPMERKING: De Internetservice kan pas worden geactiveerd wanneer het IP-adres is ingesteld op de computer en printer. U kunt CentreWare Internetservices gebruiken voor het invoeren van gedetailleerde instellingen. Voor meer informatie <i>"CentreWare Internetservices gebruiken" op pagina 5-42</i> raadplegen.						

Optie	Toelichting						
TCP/IP-instellingen	 IP-adres verkrijgen Stelt de manier in waarop de benodigde informatie wordt verkregen voor het gebruik van TCP/IP (IP-adres, subnetmask, gateway-adres). De mogelijke instellingen zijn: DHCP (standaardinstelling) RARP BOOTP Handmatig Contact opnemen met de systeembeheerder voor het adres wanneer u Handmatig kiest. 						
	OPMERKING: Indien u de instelling verandert van DHCP of BOOTP in Handmatig, dient u zelf het IP-adres in te stellen op het scherm dat daartoe wordt weergegeven.						
	 IP-adres, Subnetmask, Gateway-adres Deze items zijn beschikbaar of u nu Handmatig kiest of Automatisch (d.w.z. via DHCP, BOOTP of RARP) voor IP-adres verkrijgen. Indien u Handmatig heeft gekozen de waarde voor deze items invoeren in de notatie XXX.XXX.XXX.XXX waarbij XXX varieert tussen 000-255. Wanneer een verkeerd IP-adres wordt ingesteld, kan dit het hele netwerk danig ontwrichten. Wanneer een verkeerd subnetmask wordt ingevoerd (het bit wordt bijvoorbeeld op "0" ingesteld), wordt de vorige waarde aangenomen ook al heeft u de toets Menu ingedrukt nadat de waarde is ingevoerd. U kunt pas naar andere items gaan nadat de correcte waarde is ingesteld. Het gateway-adres alleen invoeren wanneer dat echt nodig is. U hoeft het niet in te stellen voor een omgeving waarin het automatisch kan worden ingesteld. 						
WINS-server	 DHCP-adres verkrijgen Hiermee stelt u in of u automatisch het IP-adres voor de WINS-server verkrijgt van de DHCP-server. Dit IP-adres is nodig om WINS te kunnen gebruiken. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) U dient zelf het adres te verkrijgen. Contact opnemen met de systeembeheerder voor het adres. Aan 						
	 OPMERKING: Indien u de instelling wijzigt van Aan in Uit, dient u zelf het IP-adres in te stellen op het scherm dat daartoe verschijnt. Primair IP, Secundair IP Deze items zijn beschikbaar wanneer u Uit (zelf invoeren) of Aan (automatisch) heeft gekozen voor DHCP-adres verkrijgen. Indien u Uit heeft gekozen, de waarde voor deze items invoeren in de notatie XXX.XXX.XXX.XXX, waarbij XXX varieert tussen 000-255. Secundair IP kan alleen actief zijn indien het primair IP is ingesteld. Wanneer een verkeerd IP-adres wordt ingesteld, kan dit het hele netwerk danig ontwrichten. 						

Optie	Toelichting						
IPX/SPX FrameType	 De volgende opties dienen te worden ingesteld wanneer IPX/SPX frame-type wordt gebruikt. De mogelijke instellingen zijn: Auto (standaardinstelling) Configureert automatisch het frame-type. 						
	Ethernet II Gebruikt het Ethernet-frame-type.						
	Ethernet 802.3 Gebruikt het IEEE802.3-frame-type.						
	Ethernet 802.2 Gebruikt het IEEE802.2-frame-type.						
	Ethernet SNAP Gebruikt het IEEE802.3/IEEE802.2/SNAP-frame-type.						
Ethernet	 Stelt de transmissiessnelheid/het connectortype van de Ethernet-interface in. De mogelijke instellingen zijn: Auto (standaardinstelling) Er wordt automatisch gewisseld tussen 100BASE-TX en 10BASE-T. 						
	100BASE-TX Deze optie selecteren wanneer u alleen 100BASE-TX wilt gebruiken.						
	10BASE-T Deze optie selecteren wanneer u alleen 10BASE-T wilt gebruiken.						

Geheugen toekennen

Wijzigt de geheugencapaciteit van iedere interface.

Wanneer de geheugencapaciteit wordt gewijzigd, worden alle gegevens in ieder geheugendomein gewist, omdat het geheugen opnieuw wordt ingesteld.

U kunt niet een grotere geheugencapaciteit toewijzen dan de totale geheugencapaciteit. Indien de ingestelde waarde de geheugencapaciteit overschrijdt wanneer het apparaat wordt aangezet, kan het automatisch worden afgesteld afhankelijk van het systeem. Voor meer informatie over geheugentoewijzing "Geheugentoekenning" op pagina 2-24 raadplegen.

Wanneer documenten worden afgedrukt met grote hoeveelheden informatie, kan de resolutie afnemen. Dat kan worden voorkomen door meer geheugen toe te wijzen.

Optie	Toelichting
PCL-geheugen	Stelt de geheugencapaciteit in voor het gebruik van PCL. Wanneer meer geheugen wordt toegewezen, kan de afdruksnelheid worden verhoogd, kunnen gecompliceerde documenten worden afgedrukt en een goede beeldkwaliteit worden bereikt. De grenzen van de geheugentoewijzing zijn 2,50 Mbytes en 32,00 Mbytes, daartussen kan het geheugen in stappen van 0,25 Mbytes worden ingesteld. De standaardinstelling is 5,00 Mbytes.
	Wanneer de toets Menu wordt ingedrukt na de instelling, wordt het systeem opnieuw ingesteld. Het bericht "Bezig met test" wordt dan weergegeven en de toetsen zijn niet te gebruiken. Alle gegevens die zijn opgeslagen in de verschillende geheugendomeinen worden hierdoor gewist. De maximumwaarde van de geheugencapaciteit hangt af van de beschikbare geheugencapaciteit.
PS	Stelt de geheugencapaciteit in die PostScript kan gebruiken. Alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. De grenzen van de geheugentoewijzing zijn 4,50 Mbytes en 32,00 Mbytes, daar- tussen kan het geheugen in stappen van 0,25 Mbytes worden ingesteld. De standaardinstelling is 8,00 Mbytes.
	Wanneer de toets Menu wordt ingedrukt na de instelling, wordt het systeem opnieuw ingesteld. Het bericht "Bezig met test" wordt dan weergegeven en de toetsen zijn niet te gebruiken. Alle gegevens die zijn opgeslagen in de verschillende geheugendomeinen worden hierdoor gewist. De maximumwaarde van de geheugencapaciteit hangt af van de beschikbare geheugencapaciteit.

Optie	Toelichting							
Buffergrootte	Stelt de geheugencapaciteit in voor de ontvangstbuffer voor de respectieve							
	(Ontvangstbuffer is de tijdelijke opslagplaats van de gegevens die door de computer zijn verzonden.) Voor Ipd, SMB en IPP dient u in te stellen of u spoolen aan of uit wilt hebben, en de opslagplaats en de geheugencapaciteit te specificeren. De geheugencapaciteit van de buffer kan worden gewijzigd op basis van de status en het doel van het gebruik. Wanneer de geheugencapaciteit voor de buffer wordt vergroot, kan de computer eerder worden vrijgegeven voor iedere interface. De maximumgrootte hangt af van de vrije geheugencapaciteit.							
	OPMERKING: Wanneer de poortstatus van de interface is ingesteld op Uitschakelen, zijn de items die op deze interface betrekking hebben niet beschikbaar. Afhankelijk van de hoeveelheden gegevens die door de computer zijn verzonden, kan het voorkomen dat de tijd voor het vrijkomen van de computer zelfs niet verandert wanneer de geheugencapaciteit wordt vergroot.							
	Parallel, NetWare-geheugen, USB-geheugen, Port9100-geheugen, EtherTalk-geheugen							
	 Stelt de geheugencapaciteit in tussen 64-1024 Kbytes in stappen van 32 Kbytes. De standaardinstelling is 256K. EtherTalk-geheugen is alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd. LPD-spoolen, SMB-spoolen De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) Er vindt geen spool-verwerking plaats. Wanneer LPD/SMB-afdrukopdrachten van een computer worden verwerkt, kunnen geen gegevens worden ontvangen van andere computers via dezelfde interface. De geheugencapaciteit van de ontvangstbuffer voor LPD/SMB kan worden ingesteld tussen 64-1024 Kbytes in stappen van 32 Kbytes. De standaardinstelling is 256K. Vaste schijf Er vindt spool-verwerking plaats. De vaste schijf wordt gebruikt voor de ontvangstbuffer die wordt gebruikt voor spool-verwerking. Alleen beschikbaar wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd. Geheugen Er vindt spool-verwerking plaats. Geheugen wordt gebruikt voor de ontvangstbuffer die wordt gebruikt voor spool-verwerking. Wanneer deze instelling wordt geselecteerd, wordt de geheugencapaciteit van de ontvangstbuffer voor spool-verwerking ingesteld tussen 0,51 en 32,00 Mbytes in stappen van 0,25 Mbytes. De standaardinstelling is 1,00M. Wanneer het volume van de afdrukgegevens de ingestelde geheugencapaciteit te boven gaat, kunnen deze gegevens niet worden ontvangen. In een dergelijk geval Uit of Vaste schijf selecteren. 							
	 IPP-spoolen De mogelijke instellingen zijn (wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd): Uit (standaardinstelling) Er vindt geen spool-verwerking plaats. Wanneer IPP-afdrukopdrachten afkomstig van een computer worden verwerkt, kunnen geen gegevens worden ontvangen van andere computers via dezelfde interface. De geheugencapaciteit van de ontvangstbuffer voor IPP kan worden ingesteld tussen 64-1024 Kbytes in stappen van 32 Kbytes. De standaardinstelling is 256K. 							
	 Vaste schijf Er vindt spool-verwerking plaats. De vaste schijf wordt gebruikt voor de ontvangstbuffer die wordt gebruikt voor spool-verwerking. 							
	De mogelijke instellingen liggen (<i>wanneer de Printer HDD-set niet is geïnstalleerd</i>) tussen 64 en 1024 Kbytes (in stappen van 32 Kbytes). De standaardinstelling is 256K.							

Gegevens initialiseren/verwijderen

Voert de initialisatie uit van de printerinstellingswaarden die zijn opgeslagen in het NVM (niet-vluchtige geheugen), en van de waarden op de vaste schijf en afdrukkenteller.

OPMERKING: Deze items verkrijgen de standaardinstelling na initialisatie.

Optie	Toelichting
NVM	Initialiseert het NVM. Het NVM is het non-volatile memory, niet-vluchtige geheugen, waarin de printer- instellingen bewaard blijven zelfs nadat de printer is uitgezet. Nadat het NVM is geïnitialiseerd, wordt de oorspronkelijke fabrieksinstelling hersteld voor alle opties.
Vaste schijf	Initialiseert de vaste schijf. Nadat de vaste schijf is geïnitialiseerd, worden de PCL/PS-gegevens verwijderd. De gegevens voor Beveiligde afdruk/Proefafdruk worden echter niet gewist. Dit item is alleen beschikbaar wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd.
Afdrukkenteller	Initialiseert de afdrukkenteller.

Printerinstellingen

Betreft onder meer de instelling voor de alternatieve lade.

Optie	Toelichting					
Vervangingslade	 De toepassing voor het selecteren van een lade met papier dat past bij het formaat en de richting van het originele document wanneer een afdrukopdracht door de computer is verzonden, staat bekend als auto-ladeselectie. Met deze optie wordt ingesteld of er automatisch papier uit een andere lade wordt gebruikt voor de afdruk wanneer auto-ladeselectie is geselecteerd en het papier in de oorspronkelijk geselecteerde lade is opgeraakt. Het papierformaat dient ook te worden ingesteld indien er een alternatief voor het papier gekozen wordt. De mogelijke instellingen zijn: Uit (standaardinstelling) Er wordt geen alternatieve lade geselecteerd. Er verschijnt een bericht dat de gebruiker het papier dient aan te vullen. Groter formaat Het eerstvolgende grotere formaat dat het meest lijkt op het geselecteerde formaat wordt gebruikt voor de afdruk zonder het beeldformaat aan te passen. Verwant formaat Het eerstvolgende formaat dat het meest lijkt op het geselecteerde formaat wordt gebruikt voor de afdruk zonder het beeldformaat automatisch verkleind. 					
	OPMERKING: De optie Verwant formaat heeft alleen gevolgen voor de PS-afdrukmode. Wanneer er een instructie is verzonden door de computer, heeft deze voorrang op een instructie afkomstig van de printer.					

Overzichten/lijsten afdrukken

In dit gedeelte worden de soorten overzichten/lijsten beschreven en wordt uitgelegd hoe deze kunnen worden afgedrukt.

Soorten overzichten/lijsten

Deze printer kan niet alleen gegevens afdrukken die afkomstig zijn van de computer, maar ook de volgende overzichten/lijsten:

- > Lijst PCL-instellingen
- > Lijst printerinstellingen
- > Foutenhistorieoverzicht
- > Opdrachtenoverzicht
- > Overzicht afdrukkenteller
- PCL-fontlijst

De volgende lijst is alleen beschikbaar wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd:

> Lijst Opgeslagen documenten

De volgende overzichten/lijsten zijn alleen beschikbaar wanneer de PostScript-set is geïnstalleerd:

- PostScript-fontlijst
- > Lijst PostScript logische printers

Lijst PCL-instellingen

Info Lijst PCL-instellingen

Drukt informatie af over de PCL-instellingen op de printer.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- > Papierlade
- Afdrukformaat
- > Papierformaat (handmatige invoer)
- > Afleveringsbestemming
- Richting
- > 2-zijdige afdruk
- > Font
- Symbolenset
- Fontgrootte
- > Fontpitch
- > Formulierregels
- > Aantal sets
- > Beeldverbetering
- > Hexdump
- > Conceptmode

Lijst Printerinstellingen

Info Lijst Printerinstellingen

Drukt informatie af in het systeemmenu.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- > Systeeminstellingen
- > Printerinstellingen
- > Communicatie-instellingen

Foutenhistorieoverzicht

Info Foutenhistorieoverzicht

Drukt informatie af over de foutenhistorie van de printer.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- Datum
- ≻ Tijd
- Foutcode
- Fouttype

Opdrachtenoverzicht

Info Opdrachtenoverzicht

Drukt informatie af over het opdrachthistorie-overzicht.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- Datum
- ≻ Tijd
- Invoerbron
- > Afleveringsbestemming
- > Opdrachtinformatie
- Pagina-informatie
- > Pagina's
- > Vellen
- > Opdrachtstatus

Overzicht afdrukkenteller

Info Overzicht afdrukkenteller

Drukt informatie af over het gebruik van de printer door gebruikers.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- > Eigenaar opdracht
- ➤ Pagina's
- > Vellen

PCL-fontlijst

Info PCL-fontlijst

Drukt een lijst van PCL-fonts af die kunnen worden gebruikt door de printer.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- Fonts voor PCL
- Voorbeeld

* Fonts die worden vermeld in de PCL-fontlijst zijn handelsmerken van Bitstream Inc. en International Type Company.

Lijst opgeslagen documenten

Info Lijst opgeslagen documenten

Drukt informatie af over de grootte van de mailbox, en over opdrachten van het type Beveiligde afdruk en Proefafdruk.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

Grootte mailbox:

- Gebruikte ruimte
- > Vrije ruimte

Beveiligd afdrukken:

- > Doc.nr.
- Gebruikers-ID
- > Documentnaam
- > Documentformaat
- Datum opgeslagen
- Pagina's

Proefafdruk:

- > Doc.nr.
- Gebruikers-ID
- > Documentnaam
- > Documentformaat
- > Datum opgeslagen
- ➤ Pagina's

PostScript-fontlijst

Info PostScript-fontlijst

Drukt een lijst met PostScript-fonts af die door de printer kunnen worden gebruikt.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- > Fonts
- > Voorbeeld

Lijst PostScript logische printers

Info Lijst PostScript logische printers Drukt een lijst met PostScript logische printers af.

OPMERKING: CentreWare Internetservices gebruiken om de PostScript logische printer in te stellen. Voor informatie over het instellen van de opties de online Help van CentreWare Internetservices raadplegen. Voor informatie over het gebruik van CentreWare Internetservices *"CentreWare Internetservices" op pagina 5-38* raadplegen. De Network Print Environment User Guide (Network.PDF) op de CD-ROM Documentatie voor de gebruiker raadplegen voor meer informatie over het gebruik van UNIX voor het afdrukken vanaf dit apparaat.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- Nummer printer
- Formaat
- > Optie
- > Afdrukcontrole

Opdrachtsjablonenlijst

Info Opdrachtsjablonenlijst

Drukt de opdrachtsjabloongegevens af die van de server zijn opgehaald. De opdrachtsjabloAan wordt gebruikt door de CentreWare Scanservices.

De opdrachtsjablonenlijst is alleen beschikbaar indien FTP-client (of Netwerk/Poort) is ingesteld op Inschakelen.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

- ≻ Nr.
- Sjabloonnaam
- > App.-ID
- Server
- > Opslagbus
- Bestand selecteren
- Protocol
- Bestandsnaam
- Formaat

Domeinenlijst

Info Domeinenlijst

Drukt de lijst met domeinen af.

Afdrukresultaat

De volgende items worden afgedrukt:

≻ Nr.

> Domeinnaam

Procedure voor afdrukken van overzichten/lijsten

Hieronder is te zien hoe overzichten en lijsten kunnen worden afgedrukt:



CentreWare Internetservices is software waarmee de gebruiker de printer/opdrachtstatus kan weergeven of de printerinstellingen kan wijzigen via een webbrowser wanneer de printer geconfigureerd is voor de TCP/IP-omgeving.

Met het dialoogvenster Eigenschappen van CentreWare Internetservices kunt u de instellingen definiëren op het printerbedieningspaneel, zoals de opties voor systeeminstellingen of de netwerkpoortinstellingen.

Afhankelijk van de opties kan het voorkomen dat enkele instellingen pas van kracht worden nadat het systeem opnieuw is gestart (nadat de printer is uitgezet en daarna weer aan, of nadat de systeeminstellingen zijn gedefinieerd met behulp van het printerbedieningspaneel).

Structuur van het scherm CentreWare Internetservices

Het scherm CentreWare Internetservices is verdeeld in vier panelen: een paneel aan de boven- en onderzijde van het venster (bovenste paneel, onderste paneel), en twee panelen links en rechts van het middelste deel van het venster (linker paneel, rechter paneel).

De inhoud van ieder deel varieert al naar gelang de gebruikte toepassingen (Opdrachten, Status, Eigenschappen, Onderhoud, of Klantenondersteuning).

🔮 WorkCentre Pro 428 - 13.220.172.76 -	Microsoft Internet Ex	plorer					
Bestand Be <u>w</u> erken Beeld <u>G</u> a naar <u>F</u>	avorieten <u>H</u> elp						
↓	n Vernieuwen	Start Start	Q Zoeken	🔹 Favorieten	🌀 Geschiedenis	👰 Kanalen	Volledig sch
Adres 🛃 http://13.220.172.76/prop.htm							💌 🛛 Koppelingen
CentreWare Internet Services WorkCentre Pro 428							Homepage
Opdrachten <u>Status</u>	Eigenschappen	<u>Onderhou</u>	ud <u>Onde</u>	rsteuning			
WorkCentre Pro 428	🔟 Instellingen 1	Internets	ves				Â
	Auto-verversingsin	terval		120 sec	onden (0:Uitge:	chakeld, 5 -	600)
<u>Schermtellers</u>	Schermtaal			*Nederl	ands 💌		
	Beheerdersmode			🔽 Insch	akelen		
🕂 🧰 Poortinstellingen	Naam beheerder			admin			
🕀 🧰 Emulatie-instellingen	Toegangscode behe	erder		yapapapapapa	olololok		
I	Toegangscode beve	stigen		300000000000	olololok		
THE DOCUMENT COMPANY XEROX	<u>Copyright © Fuji X</u> r	erox Co., Ltd. 19	999-2002 Alle n	echten voorbeh	ouden.		
@]				📒 😓 Lok	ale intranetzone		11

Bovenste paneel

Het bovenste paneel bevindt zich boven aan in het venster. Er wordt een logo en de naam van de printer weergegeven op de bovenste pagina (standaardstatus) en op iedere rubriekpagina. Bovendien vindt u tabbladen voor een koppeling naar de bovenste pagina en om naar iedere rubriek te kunnen gaan op iedere rubriekpagina.

Onderste paneel

Onderaan iedere pagina bevindt zich het onderste paneel met daarin een koppeling naar de home-pagina van Klantenondersteuning, het copyright-bericht en het Help-bestand. De inhoud van dit paneel blijft ongewijzigd, ongeacht welke pagina wordt weergegeven.

Rechter- en linkerpaneel

Het rechter- en linkerpaneel bevinden zich in het midden van het venster. De inhoud van deze panelen veranderen wanneer er andere items worden geselecteerd in deze rubriek.

Systeemomgeving

Voor het gebruik van CentreWare Internetservices dient u de netwerkomgeving te activeren met het TCP/IP-protocol en de Internetservice instellen op Inschakelen (fabrieksinstelling: Inschakelen) op de printer.

Geschikte computers en browsers

Geschikte computers

- > Microsoft Windows 95 OS
- > Microsoft Windows 98 OS
- > Microsoft Windows Me OS
- > Microsoft Windows NT Server 4.0
- > Microsoft Windows NT WerkstatiAan 4.0
- > Microsoft Windows 2000 Server
- > Microsoft Windows 2000 Professional
- > Macintosh OS 8.0 en hoger

Geschikte browsers

- Netscape Communicator (versie 4.51 en hoger voor Windows/ versie 4.5 en hoger voor Macintosh)
- Internet Explorer (versie 4.01 en hoger voor Windows/versie 5.0 en hoger voor Macintosh)

Voor Netscape Communicator

- 1. Voorkeuren selecteren uit het menu Bewerken.
- 2. Geavanceerd selecteren in Categorie.
- 3. Ervoor zorgen dat het vakje Inschakelen Java is aangekruist.
- 4. Op het "+" teken klikken aan de linkerzijde van Geavanceerd.
- 5. Op Cache klikken onder Geavanceerd.
- De optie Eenmaal per sessie of Elke keer selecteren onder Document in cache wordt vergeleken met document op netwerk.
- 7. Op **OK** klikken om het dialoogvenster te sluiten.

Voor Internet Explorer

- 1. Internet-opties selecteren uit het menu Extra.
- 2. Op de toets **Instellingen** klikken onder **Tijdelijke Internetbestanden** op het tabblad Algemeen.
- 3. In het dialoogvenster Instellingen de optie Bij elk bezoek aan een pagina selecteren of Telkens wanneer u Internet Explorer start onder Controleren op nieuwere versies van opgeslagen pagina's en op OK klikken.
- 4. Op **OK** klikken om het dialoogvenster Internetopties te sluiten.

Proxy-server en poortnummer controleren

Instelling proxy-server

Wanneer CentreWare Internetservices wordt gebruikt, wordt aangeraden een directe verbinding te maken in plaats van een verbinding met een proxy-server.

OPMERKING: Wanneer u een verbinding definieert met een proxyserver, kan de instelling van het IP-adres in de browser lang duren of het scherm wordt misschien niet weergegeven. Wanneer dit het geval is, de instelling wijzigen in een directe verbinding met de browser. Voor meer informatie over de definitie van deze instellingen de handleidingen raadplegen van de browser die u gebruikt.

Instelling poortnummer

De fabrieksinstelling van het poortnummer van de CentreWare Internetservices is 80. Het poortnummer kan worden gewijzigd in het venster Eigenschappen. Er is een keuze uit 80 of 8000 – 9999 voor de poortnummers.

Nadat het poortnummer is gewijzigd, dient het nummer te worden gespecificeerd achter de ":" van het adres wanneer er een verbinding via de browser wordt gelegd.

Voor het poortnummer "8080" bijvoorbeeld het nummer als volgt achter het internet- of IP-adres invoeren:

http://(internetadres):8080

of

http://(IP-adres):8080.

De printer configureren

Onderstaande stappen volgen om CentreWare Internetservices te activeren via het printerbedieningspaneel wanneer het niet is ingesteld op Inschakelen.

U dient het IP-adres in te stellen nadat CentreWare Internetservices zijn geactiveerd indien dat nog niet is gebeurd. Daartoe de onderstaande procedure volgen.



CentreWare Internetservices gebruiken

- 1. De computer aanzetten en de browser starten.
- 2. In de adreskolom van de browser het IP-adres of het internetadres van de printer invoeren en daarna op **Enter** drukken op het toetsenbord.

Voorbeeld van invoer van een IP-adres

Bestand	Bewerken	Reeld	Gainaar	Eavorieten	Heln	Скріотеї	
	<u></u>	⇒	<u>.</u>	<u></u>	 [2]		
Vorige	Vo	lgende	Sto	ppen Ve	nieuwen	Start	Zoek
Adres k	http://13.220	.172.71/					Koppel

Voorbeeld van invoer van een internetadres

€ WorkCer	ntre Pro 42	8 - 13.2	20.172.7	1 - Microsof	t Interne	t Explorer	_ 🗆 ×
<u>B</u> estand	Be <u>w</u> erken	Beeld	<u>G</u> a naar	<u>F</u> avorieten	<u>H</u> elp		
\langle	•	⇒	. (×)	4		0
Vorige		gende	Sto	ppen Ver	mieuwen	Start	Zoeker
Adres k	ittp://13.220	.172.71.\	WorkCentre	Pro.Xerox		•	Koppelingen

OPMERKING: Wanneer een poortnummer wordt gespecificeerd, ":" toevoegen aan het adres, gevolgd door "80" (de fabriekinstelling van het poortnummer).

🍯 WorkCer	ntre Pro 42	8 - 13.2	20.172.7	1 - Microsol	it Internel	Explorer	_ 🗆 ×
<u>B</u> estand	Be <u>w</u> erken	Beeld	<u>G</u> a naar	<u>F</u> avorieten	<u>H</u> elp		
4	•	⇒	. (×)	4		0
Vorige	Vo	lgende	Stop	ppen Ve	rnieuwen	Start	Zoeken
Adres	http://13.220	.172.71.\	VorkCentre	Pro.Xerox.co	m:80	•	Koppelingen

Het scherm voor CentreWare Internetservices wordt weergegeven.

A WorkCentre Pro 428 - 13 220 172 76	Microsoft Internet	Explorer					
Bestand Bewerken Beeld Ganaar	avorieten <u>H</u> elp						
	 ଜୀ		3	*	<u> </u>	Ø	
Vorige Volgende Stopp	en Vernieuwen	Start	Zoeken	Favorieten	Geschiedenis	Kanalen	Volledig sch
Adres 🖉 http://13.220.172.76/prop.htm							💌 🛛 Koppelingen
CentreWare Internet Services							Homepage
Opdrachten <u>Status</u>	Eigenschappen	<u>Onderhou</u>	<u>d On</u>	lersteuning			
 WorkCentre Pro 428 Apparaatgegevens Configuratie Scherntellers Instellingen Internetsvos Poortistatus Poortistellingen Enulatie-instellingen Geheugeninstellingen 	Instellingen Auto-verversings Schermtaal Beheerdersmode Naam beheerder Toegangscode bel Toegangscode bel	1 Internetsv interval teerder estigen	/cs	120 see *Nederl Ø Insch admin	anden (D:Uitge- ands • akelen	schakeld, 5	· 600)
THE DOCUMENT COMPANY XEROX	<u>Copyright © Fuji</u>	Xerox Co., Ltd. 19	999-2002 Alle	rechten voorbeh	ouden.		
é)				📒 Lo	kale intranetzone		/

Printerstatus controleren via e-mail

Wanneer dit apparaat is geïnstalleerd met de Internet-faxset (optioneel) en ingesteld in de TCP/IP-omgeving, kan het een e-mail met het volgende overzicht naar uw computer zenden via het kantoornetwerk of via het Internet:

- > storingen in het apparaat
- > lijst met geweigerde opdrachten
- > lijst met geweigerde e-mails verzonden met Internetfax

Deze toepassing staat bekend als Mail Notice.



Info Mail Notice

Er zijn drie soorten berichten die met Mail Notice kunnen worden verzonden:

Regular Notice	Meldt de omstandigheden die tot fouten leiden die de gebruiker dient te verhelpen.
Print Reject Notice	Meldt het aantal geweigerde afdrukken en het tijdstip van de laatste weigering, gegroepeerd op basis van het IP-adres van de client/client van de geweigerde afdrukopdrachten.
Mail Reject Notice	Meldt het aantal geweigerde E-mails en het tijdstip van de laatste weigering, gegroepeerd op basis van het mail-adres/de gebruiker van de geweigerde E-mails.
	Mail Notice kan worden gebruikt nadat de volgende items zijn ingesteld

met CentreWare Internetservices:

- Poortstatus (Receive E-mail/iFax, Send E-mail/iFax, Mail Notice)
- Protocol Settings (E-mail/iFax > Machine Mail Address, SMTP Server Address)
- Mail Notice Settings

De onderstaande procedure volgen voor het gebruik van Mail Notice.

"CentreWare Internetservices" op pagina 5-38 raadplegen en de online Help van CentreWare Internetservices voor meer informatie over CentreWare Internetservices.

- 1. De computer aanzetten en de browser starten.
- 2. In de adreskolom van de browser het IP-adres of het internetadres van de printer invoeren en daarna op **Enter** drukken op het toetsenbord.

Het scherm CentreWare Internetservices wordt weergegeven.



3. Op **Eigenschappen** klikken en op het linkerpaneel van het scherm dat wordt weergegeven **Poortstatus** selecteren.

Het scherm Poortstatus wordt weergegeven op het rechterpaneel.

🖉 WorkCentre Pro 428 - 13.220.172.76 -	Microsoft Internet Ex	plorer					_ 🗆 ×
<u>B</u> estand Be <u>w</u> erken Beeld <u>G</u> a naar J	Eavorieten <u>H</u> elp						
Vorige Volgende Stopp	en Vernieuwen	Start Zoeke	n Favorieten	🎯 Geschiedenis	Q Kanalen	Volledig sch	Mail
Adres 🛃 http://13.220.172.76/prop.htm							 Koppelingen
CentreWare Internet Services						(Homepage
Opdrachten <u>Status</u>	Eigenschappen	Onderhoud	Ondersteuning)			
WorkCentre Pro 428	Poortstatus	`		`			
Apparaatgegevens Configuratie Schermtellers	Poort	In-/uitschak	elen .	Transportprotocol			
Instellingen Internetsvos	Parallel	🔽 Inschake	len				
	USB	🔽 Inschake	len				
🕀 🧰 Protocolinstellingen	SMB	🔽 Inschake	len	🗹 TCP/IP 🗹 Net	BEUI		
🕂 🧰 Emulatie-instellingen	NetWare	🗹 Inschake	len	🔽 IPX/SPX 🔽 TO	СРЛР		
	LPD	🔽 Inschake	len				-
THE DOCUMENT COMPANY XEROX	<u>Copyright (</u>	9 Fuji Xerox Co., Ltd. 190	99-2002 Alle rechter	i voorbehouden.			
Ø				📒 📴 Loka	e intranetzone		h

4. Het vakje rechts naast **Mail Notice** selecteren om de poort in te schakelen.

Wanneer de poort is ingeschakeld verdergaan met stap 6.

WorkCentre Pro 428 - 13.220.172.76 - Bestand Bewerken Beeld Ganaar E Vorge Volgende Stoppe Adres Altrp://13.220.172.76/prop.htm CentreWare	Microsoft Internet Ex, avorieten ∐elp ∰ n Vernieuwen	plorer a Start Zoeken	Favorieten	Geschiedenis	Q Kanalen	Volledig sch	L C X Mai Koppelingen
WorkCentre Pro 428 Opdrachten Status WorkCentre Pro 428 Image: Configuration of the status Configuratie Schemtellers Instellingen Internetsvos Image: Configuration of the status	Figenschappen SNMP IPP Port9100 FTP-client	Onderhoud Onder ✓ Inschakelen ✓ Inschakelen ✓ Inschakelen ✓ Inschakelen	ersteuning	UDP 🗆 IPX			
Portstatus Portistatus Portistellingen Protocolinstellingen Protocolinstellingen Geheugeninstellingen The Document Company XEROX	L Copyright G	Nieun I D Fuji Xerox Co., Ltd. 1999-20	ve instelling nstellingen h 02 Alle rechter	en toepassen erstellen	le intranetzon	4	

5. Wanneer de poort net is ingeschakeld, de toets onder het rechterpaneel, **Nieuwe instellingen toepass.**, indrukken.

Wanneer een scherm verschijnt waarin u wordt gevraagd de gebruikersnaam en de toegangscode in te voeren, deze items invoeren en op **OK** klikken.

De nieuwe instellingen worden overgebracht naar het apparaat en de instellingen worden bijgewerkt.

Wanneer u wordt gevraagd het apparaat opnieuw te starten, de printer uitzetten en daarna weer aanzetten.

OPMERKING: Voor een poort die net is ingeschakeld dient het apparaat opnieuw te worden gestart, zodat de nieuwe instellingen van kracht worden. Anders wordt **E-mail/iFax** niet weergegeven onder **Protocolinstellingen**.

6. Nadat het apparaat opnieuw is gestart uit het linker paneel **E-mail/ iFax** onder **Protocolinstellingen** selecteren.

Het scherm E-mail/iFax wordt weergegeven in het rechter paneel.

 Om Mail Notice te kunnen gebruiken de instelling voor E-mailadres apparaat en SMTP-serveradres specificeren.

🚰 WorkCentre Pro 423 - 13.220.172.72 - M	icrosoft Internet Explorer	
Bestand Bewerken Beeld Favorieten	Extra Help	
🛛 🗢 Vorige 🗸 🤿 🧹 🙆 🗸 🧟 Zoeka	en 🖻 Favorieten 🎯 Geschiedenis 🛛 🖏 🕳 🖅 🚽	
Adres 🛃 http://13.220.172.72/prop.htm		✓ 🖉 Ga naar 🛛 Koppelingen ≫
CentreWare Internet Services WorkCentre Pro 428		Homopuge
Opdrachten Status	Eigenschappen <u>Onderhoud</u> <u>Ondersteur</u>	ting
Instellingen Internetsvos Poortstatus Poortstatus Poortstatus	➡Protocolinstellingen 〗 E-mail/iFax	×
- Protocolinstellingen	Ontvangstprotocol	*SMTP -
NetWare	E-mailadres apparaat	
TCP/IP	Kopregel e-mail afdrukken	*Basisitems 💌
	E-mail afdrukfout	🗆 Inschakelen
IPP	Grootte voor splitsen uitgaande e-mail	10 Pagina's (0:Uitgeschakeld, 1 - 999)
	DSN e-mail afdrukken (verzendstatus)	🔽 Inschakelen
HTTP Fmulatie.instellingen	DSN-reactietijd (verzendstatus)	24 Uur (1 - 255)
Geheugeninstellingen	Adres SMTP-server	0.0.0
	4 J DOD2	
THE DOCUMENT COMPANY XEROX	<u>Copyright © Fuji Xerox Co., Ltd. 1999-2002 Alle rec</u>	hten voorbehouden.
🛃 Gereed		Lokaal intranet

- 8. In het linkerpaneel **Mail Notification Settings** selecteren. Het scherm Mail Notification Settings wordt weergegeven in het rechterpaneel.
- 9. Indien nodig, de instelling(en) voor iedere optie specificeren.

🚰 WorkCentre Pro 423 - 13.220.172.72 - 🛛	Microsoft Internet Explorer	
Bestand Bewerken Beeld Favorieten	Extra Help	≇⊞
↔ Vorige → → · ② ② ☆ 🖄 Q Zoe	ken 🖻 Favorieten 🎯 Geschiedenis 🛛 🖏 🅣 👿 👻	
Adres 🛃 http://13.220.172.72/prop.htm		▼ 🖉 Ga naar 🛛 Koppelingen ≫
CentreWare Internet Services		Homopuge
Opdrachten Status	Eigenschappen <u>Onderhoud</u> <u>Ondersteur</u>	ing
WorkCentre Pro 428	Distellingen bericht nieuwe e-mail	
Configuratie	Frequentie verzenden status-e-mail	*Wekelijks 💌
Schermtellers	Dag verzenden status-e-mail (wekelijks)	*Ma 🗸
Instellingen benent nieuwe e-m Instellingen Internetsvos	Datum verzenden status-e-mail (maandelijks)	1 Dag (1 - 31)
	Tijdstip levering bericht nieuwe e-mail	12 Uur (0 - 23)
- Protocolinstellingen	Aantal keer bericht nieuwe e-mail niet afgedrukt	0 Keer voor elk (0:Uitgeschakeld, 1 - 255)
<u>ME</u> <u>NetWare</u>	Aantal keer bericht nieuwe e-mail geweigerd	0 Keer voor elk (0:Uitgeschakeld, 1 - 255)
TCP/IP LPD	Installingen entvenger e meil	
SNMP	Nr. E mailadres antranger	Paviadiak baricht nienne e mail Baricht weigering afdru
	↓ <u>↓</u> ↓	Aan Aan
THE DOCUMENT COMPANY XEROX	Copyright @ Fuji Xerox Co., Ltd. 1999-2002 Alle rer	ihten voorbehouden.
E Gereed		Lokaal intranet

10. Nadat alle instellingen zijn opgegeven op de toets onder het rechterpaneel drukken: **Nieuwe instellingen toepass**.

Wanneer een scherm verschijnt waarin u wordt gevraagd de gebruikersnaam en de toegangscode in te voeren, deze items invoeren en op **OK** klikken.

De nieuwe instellingen worden overgebracht naar het apparaat en de instellingen worden bijgewerkt.

Afhankelijk van de optie kan u worden gevraagd het apparaat opnieuw te starten. In dat geval de printer uit-, en daarna weer aanzetten.

6 Voorzorgsmaatregelen en beperkingen

Dit hoofdstuk bevat de volgende informatie:

- > Algemene informatie
- > TCP/IP gebruiken

In dit gedeelte worden de voorzorgsmaatregelen voor en beperkingen van het gebruik van deze printer in het algemeen behandeld.

Printer uitzetten

- Nadat u de printer heeft uitgezet ten minste vijf seconden wachten voordat u deze weer aanzet.
- Nadat het bericht "Gereed voor afdrukken" verschijnt, ten minste vijf seconden wachten voordat u de printer uitzet.

Printer aanzetten

Voor printers die zijn aangesloten op de computer via een parallelle interface: wanneer op het display "Afdrukken" te zien is nadat de printer is aangezet hoewel er geen gegevens zijn verzonden, tegelijkertijd op **Mode** en **Menu** drukken.

Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd

- Wanneer de Printer HDD-set is geïnstalleerd, kunt u een vaste schijf specificeren als opslagplaats voor afdrukgegevens van LPD, SMB, IPP.
- Gegevens die zijn gewist door de initialisatie van de vaste schijf betreffen onder andere toegevoegde fonts en de SMB-map. Documenten voor Beveiligd afdrukken/Proefafdrukken en de respectieve logboeken worden niet gewist.
- Het aantal bestanden dat is geregistreerd op de vaste schijf en dat per keer kan worden opgevraagd hangt af van de geheugencapaciteit, die uitgebreid kan worden door de installatie van de optionele SDRAM voor de printer.
- > Wanneer de Printer HDD-set en de SDRAM voor de printer zijn geïnstalleerd en een groot aantal bestanden is geregistreerd op de vaste schijf, kan het zijn dat de printer niet start wanneer de SDRAM voor de printer wordt verwijderd.
- > Wanneer dit het geval is, de printer uitzetten en de Printer HDD-set verwijderen of de SDRAM voor de printer installeren.
- De vaste schijf kan defect raken. Daarom wordt aangeraden om een kopie te maken van belangrijke gegevens op de vaste schijf.

Wanneer de afwerkeenheid is geïnstalleerd

Papier korter dan 130 mm kan niet worden uitgevoerd naar de onderste afwerkopvangbak (beeldzijde naar boven). Zelfs al is de Afwerkopvangbak – onder geselecteerd als Afdrukbestemming op het tabblad Papier/Aflevering, wordt toch overgeschakeld op Middelste opvangbak.

Invoerrichting papier



Wanneer de afdruk afwijkt van wat wordt verwacht

Vanwege onvoldoende capaciteit van de afdrukpaginabuffer kunnen de volgende situaties zich voordoen waarin de uiteindelijke afdruk afwijkt van wat men mag verwachten op grond van de instellingen. In een dergelijk geval wordt aangeraden het geheugen uit te breiden.

- Ingesteld op 2-zijdig afdrukken en toch wordt maar één zijde van het papier bedrukt.
- De opdracht wordt gestopt (wanneer een pagina die verwerkt wordt niet kan worden voortgezet in de afdrukpaginabuffer, wordt de hele opdracht met die pagina gestopt).

Conceptmode instellen

Zelfs wanneer **Conceptmode** is geselecteerd op het tabblad Grafische afbeeldingen van de printerdriver, kan het gebeuren dat de toepassing niet werkt, dit hangt af van de gebruikte software.

Optionele producten gebruiken

- De Printer HDD-set en SDRAM voor printer dienen te zijn geïnstalleerd om de toepassingen sorteren en Beveiligd afdrukken/ Proefafdrukken te kunnen gebruiken.
- De optionele PostScript-set dient te zijn geïnstalleerd om de printer te kunnen gebruiken voor PostScript.
- De SDRAM voor printer dient te zijn geïnstalleerd met de Printer HDD-set.
- De SDRAM voor printer dient te zijn geïnstalleerd wanneer een aantal netwerkprotocollen tegelijk wordt geactiveerd.

Printerdriver gebruiken voor faxen

- U kunt vanaf de computer de driver gebruiken om maximaal 50 faxontvangers te specificeren. Het maximum aantal faxontvangers dat u kunt specificeren voor het apparaat is echter 200 maar dit aantal dient u te specificeren op het aanraakscherm van het apparaat.
- Afhankelijk van de status van de gegevenstransmissie kan het voorkomen dat het apparaat niet in de stand Pauze kan treden zelfs wanneer u op **Pauze** drukt, wanneer er een fax direct van de computer wordt verzonden.

TCP/IP gebruiken

De volgende voorzorgsmaatregelen en beperkingen zijn van toepassing wanneer de printer wordt gebruikt met het TCP/IP-protocol.

Tijdens de installatie

Installatie op de printer

- Zeer voorzichtig zijn wanneer IP-adressen worden ingesteld voor een heel systeem. Eerst contact opnemen met de systeembeheerder voordat er een IP-adres wordt gespecificeerd.
- Afhankelijk van het gebruikte netwerk kan het nodig zijn het subnetmask en gateway-adres in te stellen. Contact opnemen met de systeembeheerder om de benodigde opties in te stellen.
- > Wanneer de poort is ingesteld op Inschakelen en dit tot een tekort aan geheugen leidt, verschijnt er een bericht van die strekking op het bedieningspaneel en de poortstatus kan automatisch op Uitschakelen worden ingesteld. Wanneer dit gebeurt, de poorten die niet worden gebruikt instellen op Uitschakelen, de geheugentoewijzing wijzigen of extra geheugen installeren.
- De omvang van het geheugen specificeren voor de ontvangstbuffer dat voor de omgeving nodig is. Indien de capaciteit van het geheugen voor de ontvangstbuffer niet groot genoeg is voor de bestandsgegevens die binnen komen, kan het gebeuren dat deze gegevens niet worden ontvangen.

Installatie op de computer/het werkstation

- > Zeer voorzichtig zijn wanneer IP-adressen worden ingesteld voor een heel systeem. Eerst contact opnemen met de systeembeheerder voordat er een IP-adres wordt gespecificeerd.
- > Voordat er netwerkgegevens (zoals het IP-adres) worden ingesteld op een computer die wordt gebruikt onder Network Information Service (NIS), de NIS-beheerder raadplegen.

Het apparaat aan- en uitzetten

Aan het volgende denken wanneer het apparaat wordt uitgezet.

Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen (spool-mode)

Alle afdrukgegevens die naar het printergeheugen zijn gespoold, inclusief de gegevens die op dat moment worden afgedrukt, worden gewist. Deze gegevens zijn niet langer beschikbaar wanneer de printer vervolgens weer wordt aangezet.

Wanneer de printer echter wordt uitgeschakeld direct nadat de afdrukgegevens zijn verzonden, kunnen deze zijn opgeslagen in het computergeheugen. In dat geval worden nadat de printer weer is aangezet de opgeslagen gegevens eerst afgedrukt, zelfs wanneer er nieuwe afdrukgegevens zijn gespecificeerd.

Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf (spool-mode)

Alle gespoolde afdrukgegevens, inclusief de gegevens die op dat moment worden afgedrukt, worden opgeslagen. Wanneer de printer weer is aangezet, worden de opgeslagen gegevens eerst afgedrukt, zelfs wanneer er nieuwe afdrukgegevens zijn gespecificeerd.

Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode)

Alle afdrukgegevens die naar het printergeheugen zijn gespoold, inclusief de gegevens die op dat moment worden afgedrukt, worden gewist. Deze gegevens zijn niet langer beschikbaar wanneer de printer vervolgens weer wordt aangezet.

Wanneer de printer echter wordt uitgeschakeld direct nadat de afdrukgegevens zijn verzonden, kunnen deze zijn opgeslagen in het computergeheugen. In dat geval worden nadat de printer weer is aangezet de opgeslagen gegevens eerst afgedrukt, zelfs wanneer er nieuwe afdrukgegevens zijn gespecificeerd.

Bij het afdrukken

Aan het volgende denken wanneer er wordt afgedrukt:

Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op Vaste schijf of Geheugen (spool-mode)

Indien de omvang van de afdrukgegevens de capaciteit van de vaste schijf of van het resterende geheugen overschrijdt, worden deze gegevens niet ontvangen.

OPMERKING: Sommige clientcomputers kunnen onmiddellijk de afdrukgegevens opnieuw verzenden wanneer de ontvangstcapaciteit is overschreden. Wanneer dit gebeurt, lijkt het alsof de clientcomputer 'hangt'. Deze situatie verhelpen door de verzending van gegevens vanaf de clientcomputer te stoppen.

Wanneer LPD-spoolen is ingesteld op UIT (non-spool-mode)

De printer verwerkt de gegevens zodra deze binnenkomen. Indien de printer een afdrukverzoek heeft geaccepteerd van een clientcomputer, kan de printer geen ander afdrukverzoek ontvangen van een andere clientcomputer.

7 Problemen oplossen

Dit hoofdstuk bevat de volgende informatie:

- > Wanneer er zich problemen voordoen
- > Wanneer de afdrukkwaliteit tegenvalt
- Berichten
- > TCP/IP gebruiken
- > CentreWare Internetservices gebruiken

De toestand van de printer opnieuw controleren voordat u concludeert dat er een defect is.

Wanneer het probleem niet verholpen wordt met een van de voorgestelde maatregelen hieronder, doorgaan met "7.2 Wanneer de afdrukkwaliteit tegenvalt" en "7.3 Berichten" om de relevante maatregel te nemen.

WAARSCHUWING: Deze printer bevat zeer fijn afgestelde en zeer nauwkeurig gemaakte onderdelen en sommige daarvan staan onder hoogspanning.

WAARSCHUWING: Geen panelen of afdekkingen omhoog brengen of openen die zijn vastgeschroefd, tenzij dat specifiek gevraagd wordt in deze gebruikershandleiding. U loopt kans een elektrische schok te krijgen, want sommige interne onderdelen staan onder hoogspanning. Indien u enige panelen of afdekkingen dient te verwijderen, de instructies in de relevante handleidingen voor de gebruiker opvolgen.

WAARSCHUWING: De printerconfiguratie niet proberen te wijzigen en geen onderdelen trachten aan te passen omdat zulks tot brand of rookvorming kan leiden.

Probleem	Oorzaak	Maatregel
Geen stroom	Zijn de beveiligingsschakelaar van de printer en de AAN/UIT-schakelaar ingedrukt?	De beveiligingsschakelaar van de printer en de AAN/UIT-schakelaar indrukken.
	Is het netsnoer goed bevestigd?	De printer uitschakelen en controleren of het netsnoer goed is aangesloten. De printer daarna weer aanzetten.
	Is de voedingsspanning geschikt?	De voeding dient 110 V (60 Hz), 220 – 240 V (50/60 Hz) te zijn. Controleren of de voedingsspanning geschikt is voor het hoogste stroomverbruik van de printer zoals aangegeven in de Handleiding voor de gebruiker (Kopieerapparaat).
Er wordt niet afgedrukt.	Is het lampje Online op het printer- bedieningspaneel uit?	 De printer verkeert in de stand Pauze of Menu-instelling. Op de volgende wijze te werk gaan: "Pauze" De toets Pauze indrukken om de stand Pauze te verlaten.
		 Overige De toets Menu indrukken om de stand Menu-instelling te verlaten. <i>"Printerbedieningspaneel" op</i> pagina 1-6 raadplegen.
	Wordt er een bericht weergegeven?	Wat u dient te doen hangt af van het weergegeven bericht . <i>"Berichten" op pagina 7-8 raadplegen</i> .

Probleem	Oorzaak	Maatregel
Er wordt niet afgedrukt. (vervolg)	Wanneer de printer en computer onderling verbonden zijn met een parallelle kabel, reageert de computer niet op bidirectionele communicatie.	De standaardinstelling voor bidirectionele communicatie van de printer is Enable. Wanneer de computer niet reageert op bidirectionele communicatie, kan er niet worden afgedrukt. In dat geval de instelling voor bidirectionele communicatie wijzigen in Disable via het printerbedieningspaneel en opnieuw afdrukken. <i>"Opties in het algemene menu" op</i> <i>pagina 5-11 raadplegen.</i>
	Is het geheugen toereikend?	De paginabuffer vergroten of de extra RAM-module installeren om het geheugen uit te breiden. <i>"Geheugentoekenning" op pagina 2-24 raadplegen</i> voor meer informatie over de paginabuffer.
		OPMERKING: Wanneer het geheugen ontoereikend is, wordt de poortstatus veranderd in Uitschakelen en wordt de printer automatisch opnieuw gestart.
	Is de toepassing Poster geselecteerd voor de afdruk van een beeld verspreid over een aantal pagina's?	Afdrukken is soms niet mogelijk, afhankelijk van het geselecteerde papierformaat en het beeldformaat. Wanneer dit het geval is, het papier formaat of het beeldformaat verkleinen, en daarna opnieuw afdrukken.
Afdrukken is gespecificeerd, maar	Is de interfacekabel goed aangesloten?	De stroom uitschakelen en de aansluiting van de kabel controleren.
het lampje Verwerking brandt niet.	Is de interfacekaart wanneer deze wordt gebruikt goed geïnstalleerd?	De stroom uitschakelen en de installatiestatus van de interfacekaart controleren.
	Is de interfacekaart geactiveerd?	De poortstatus van de interface controleren. <i>"Opties in het algemene menu" op pagina 5-11 raadplegen</i> .
	Is de besturingsomgeving van het hostapparaat goed ingesteld?	De besturingsomgeving van het hostapparaat controleren zoals de printerdriver.
Er is een afdruk- opdracht verzonden voor handmatige invoer maar er wordt niet afgedrukt.	Worden de gespecificeerde papierformaten gebruikt?	Papier van het correcte formaat gebruiken en afdrukopdracht opnieuw verzenden. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Er is geen afdruk- opdracht verzonden maar op het display	Is de computer aangezet nadat de printer is aangezet?	Vijf minuten wachten en tegelijk op Mode en Menu drukken om met afdrukken te stoppen.
ISIAAL AIUIUKKEII.		OPMERKING: Voordat de printer wordt aangezet, controleren of het hostapparaat is aangezet.

Probleem	Oorzaak	Maatregel
Slechte kwaliteit afdruk.	Er kan een beeldfout zijn.	<i>"Wanneer de afdrukkwaliteit tegenvalt" op pagina 7-5 raadplegen</i> en dienovereenkomstig handelen.
De verkeerde tekens worden afgedrukt (betekenisloze symbolen).	De printer gebruikt niet-gangbare ingebouwde fonts.	 De residente fonts in de printer controleren op de "PCL-fontlijst" en de fontindicatie van de driver. Proberen het font te gebruiken dat is gedownload van de driver.
Het lampje Verwerking brandt of knippert, maar er wordt geen papier uitgeworpen.	Er zijn nog afdrukgegevens in de printer achtergebleven.	Stoppen met afdrukken of de resterende gegevens gedwongen afdrukken. <i>"Afdruk/fax annuleren" op pagina 3-8 raadplegen.</i> <i>"Aflevering" op pagina 3-12 raadplegen.</i>
Papierlade zit klem.	Is tijdens het afdrukken het deksel geopend of de stroom uitgeschakeld?	De stroom uitschakelen zonder de lade met geweld te forceren. Na enige seconden de stroom inschakelen. Controleren of de printer gereed is om gegevens te ontvangen en daarna de lade naar buiten trekken of naar binnen duwen.

OPMERKING: Wanneer de afdrukopdracht niet correct is verwerkt, wordt de informatie opgeslagen in opdrachtenoverzicht. Wanneer de afdrukopdracht niet is verwerkt, het opdrachtenoverzicht gebruiken om het verwerkingsprobleem te controleren. Het kan gebeuren dat de afdrukgegevens die niet correct kunnen worden verwerkt worden verwijderd.

"Procedure voor afdrukken van overzichten/lijsten" op pagina 5-37 raadplegen voor meer informatie over het afdrukken van het opdrachtenoverzicht.

Wanneer de afdrukkwaliteit matig tot slecht is, de benodigde maatregelen treffen voor de situatie die het dichtst de hieronder vermelde mogelijkheden benadert. Wanneer een document wordt afgedrukt met grote hoeveelheden gegevens, kan de resolutie afnemen. Dit kan worden bestreden door het PCL-geheugen uit te breiden.

Indien de kwaliteit van de afdruk daarmee niet verbetert, contact opnemen met het Xerox Welcome Center.

Probleem	Oorzaak	Maatregelen
Afdruk is onduidelijk (vaag, niet scherp).	Het papier bevat te veel vocht.	Het papier vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Printer	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	De toner in de afdrukmodule is op.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker (kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Er worden zwarte punten afgedrukt.	Het gebruikte papier is niet geschikt.	Het geschikte papier plaatsen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Printer	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Er worden zwarte strepen afgedrukt.	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Regelmatig terugkerende vlekken.	De transportroute voor het papier is vervuild/bevlekt.	Enkele pagina's afdrukken.
- Printer	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.

Probleem	Oorzaak	Maatregelen
Witte plekken in het afgedrukte (zwarte) deel.	Het gebruikte papier is niet geschikt.	Het geschikte papier plaatsen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
P	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Vlekken wanneer u met uw vingers over de afdruk veegt.	Het papier is vochtig.	Het papier vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Frinter	Het gebruikte papier is niet geschikt.	Het papier vervangen door geschikt papier. De <i>"Handleiding voor de gebruiker (kopieerapparaat</i>)" raadplegen.
	De voordeur is niet geheel gesloten.	De voordeur sluiten. Controleren of de twee zijden van de deur zijn vergrendeld.
Pagina is helemaal zwart.	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	Kan liggen aan een hoogspannings- probleem.	Contact opnemen met het Xerox Welcome Center.
Er wordt niets afgedrukt.	De tonerzegel van de afdrukmodule is niet verwijderd.	De zegel van de afdrukmodule verwijderen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker (kopieerapparaat</i>)" raadplegen.
	Er worden 2 of meer vellen papier tegelijk ingevoerd.	Het papier uitwaaieren en opnieuw laden. De <i>"Handleiding voor de gebruiker (kopieerapparaat</i>)" raadplegen.
	De toner in de afdrukmodule is op.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	Kan liggen aan een hoogspannings- probleem.	Contact opnemen met het Xerox Welcome Center.

Probleem	Oorzaak	maatregel
Tekens niet (goed) afgedrukt	Het papier is vochtig.	Het papier vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	Het gebruikte papier is niet geschikt.	Het papier vervangen door geschikt papier. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	De zegel van de afdrukmodule is niet geheel verwijderd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Papier is gekreukt. Afdruk gevlekt. Printer Printer Printer Printer	Het gebruikte papier is niet geschikt.	Het papier vervangen door geschikt papier. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	Het papier is gekruld bij de randen.	Het papier vervangen door geschikt papier. De <i>"Handleiding voor de gebruiker (kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	Het papier is vochtig.	Het papier vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Verticale witte strepen.	De afdrukmodule is niet goed ingesteld.	Afdrukmodule goed afstellen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	De tonerzegel van de afdrukmodule is niet geheel naar buiten getrokken.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	De afdrukmodule is defect of beschadigd.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
	De toner in de afdrukmodule is op.	De afdrukmodule vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.
Tekst is scheef afgedrukt.	De geleideklemmen van de papierlade zijn niet goed afgesteld.	De zijgeleider en de eindgeleider goed afstellen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.

In dit gedeelte worden de berichten en foutcodes toegelicht die op het printerbedieningspaneel kunnen verschijnen.

Lijst met berichten

Er zijn twee typen berichten: apparaatstatus (aangeduid door "Status") en fouten (aangeduid door "Oorzaak/maatregel"):

De afdrukgegevens die nog in de printer aanwezig zijn en de informatie opgeslagen in het printergeheugen zijn niet beveiligd wanneer het foutbericht wordt weergegeven.

Bericht	Oorzaak/maatregel		
Gereed voor afdrukken	Status:	De printer kan nu gegevens van de computer ontvangen.	
Wachten a.u.b.	Status:	Het printersysteem wordt aan een diagnose onderworpen of wordt geïnitialiseerd. Dit bericht wordt weergegeven wanneer het apparaat aanstaat of wanneer het systeem wordt gereset. Na enige tijd verandert het bericht in "Ready to print or fax". De printer wordt voorbereid op het afdrukken van de gegevens die nog zijn achtergebleven in het apparaat.	
Wachten a.u.b. XXXX	Status:	De printer wordt voorbereid op het afdrukken van de gegevens die nog zijn achtergebleven in het apparaat.	
XXXX Afdrukken Lade *	Status:	Er wordt een overzicht of lijst afgedrukt.	
Afdrukken XXXX	Status:	Er wordt een afdrukopdracht verwerkt.	
Afdrukken XXXX Lade *	Status:	Lade * wordt gebruikt voor het afdrukken. De lade die wordt gebruikt niet naar buiten trekken.	
Uitwerpen XXXX Lade *	Status:	Er wordt een afdrukopdracht verwerkt.	
Annuleren XXXX Lade *	Status:	Afdrukopdracht wordt geannuleerd.	
Wacht op gegev. XXXX	Status:	Er wordt op gegevens gewacht.	
Bericht	Oorzaak/maatregel		
-----------------------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	
Beeld opslaan XXXX HDD	Status:	Gegevens opdracht Secure Print worden opgeslagen.	
Printer gepauz.	Status:	In de stand Pauze nadat op Pauze is gedrukt. Om de stand Pauze te verlaten nogmaals op Pauze drukken.	
Pauzeren Gegevens ontv.	Status:	In de stand Pauze nadat op Pauze is gedrukt terwijl er wordt afgedrukt. Om de stand Pauze te verlaten nogmaals op Pauze drukken.	
Alle gegevens Annuleren	Status:	Alle gegevens die nog zijn achtergebleven in de printer worden geannuleerd.	
Alle gegevens Uitwerpen	Status:	Alle gegevens die nog zijn achtergebleven in de printer worden uitgevoerd.	
Initialiseren PostScript	Status:	De optionele PostScript ROM wordt geïnitialiseerd.	
Afdrukmodule	Oorzaak:	De afdrukmodule dient nu of spoedig te worden vervangen.	
vervangen	Maatregel:	Indien het lampje dat een fout aangeeft brandt op het printerbedieningspaneel, is het hoog tijd de afdrukmodule te vervangen. Indien het lampje niet brandt, uzelf erop voorbereiden om deze module over niet al te lange tijd te vervangen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.	
Lade * sluiten	Oorzaak:	Lade * niet goed op zijn plaats geduwd.	
	Maatregel:	Lade * volledig naar binnen duwen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker (kopieerapparaat)"</i> raadplegen.	
Pap. bijvLade *	Oorzaak:	Papier van formaat/richting xxxx in lade * is opgeraakt.	
	Maatregel:	Papier van formaat/richting xxxx aanvullen. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> (kopieerapparaat)" raadplegen.	
Lade * control	Oorzaak:	Lade * is niet voorzien van het juiste papier.	
XXXX	Maatregel:	Vervangen door papier van formaat/richting xxxx. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> <i>(kopieerapparaat)"</i> raadplegen.	
Papier plaatsen	Oorzaak:	Papier van formaat/richting xxxx in lade * is opgeraakt.	
	Maatregel:	Vervangen door papier van formaat/ richting xxxx. De <i>"Handleiding voor de gebruiker</i> (kopieerapparaat)" raadplegen.	

Bericht		Oorzaak/maatregel
IP-adres	Oorzaak:	Dubbel IP-adres.
gedupliceerd	Maatregel:	IP-adres wijzigen. "IP-adres instellen" op pagina 2-15 raadplegen.
Kan IP-adres	Oorzaak:	Kan IP-adres niet verkrijgen van de DHCP-server.
niet verkingen	Maatregel:	IP-adres zelf instellen. "IP-adres instellen" op pagina 2-15 raadplegen.
SMP bootnamon	Oorzaak:	Er is al een dergelijke SMB hostnaam.
gedupliceerd	Maatregel:	Hostnaam wijzigen. "Overige printerinstellingen" op pagina 2-22 raadplegen.
Gereed voor afdrukken	Oorzaak:	Er heeft zich een fout voorgedaan in het apparaat.
(*****)	Maatregel:	Apparaat uitschakelen en weer aanzetten nadat het display van het printerbedieningspaneel is uitgezet. Indien de foutcode opnieuw verschijnt, de foutcode (***-***) controleren om deze fout te verhelpen.
		"Berichten over foutcodes" op pagina 7-11 raadplegen.
Fout opgetreden (***-***)	Oorzaak:	Er heeft zich een fout voorgedaan in het apparaat, en er kan niet correct worden afgedrukt.
	Maatregel:	De foutcode (***-***) op het display controleren
		om deze fout te verhelpen. "Berichten over foutcodes" op pagina 7-11 raadplegen.
Printer opniew op	Oorzaak:	Er heeft zich een fout voorgedaan in het apparaat.
starten a.u.b. (*******)	Maatregel:	Apparaat uitschakelen en weer aanzetten nadat het display van het printerbedieningspaneel is uitgezet. Indien de foutcode opnieuw verschijnt, de foutcode (***-***) noteren en het apparaat uitschakelen.
		Wanneer het lampje op het display van het printerbedieningspaneel niet meer brandt, de stekker van het apparaat uit het stopcontact trekken en contact opnemen met het Xerox Welcome Center.

Berichten over foutcodes

De volgende berichten verschijnen wanneer de afdrukopdracht niet correct kan worden voltooid vanwege een fout of een storing of defect in het apparaat:



De fout verhelpen met behulp van de informatie in onderstaande tabel.

Wanneer een foutcode wordt weergegeven, kan het gebeuren dat de afdrukgegevens die nog in het apparaat aanwezig zijn of gegevens die in het geheugen zijn opgeslagen niet beveiligd zijn.

Foutcode		Oorzaak/maatregel
003-747	Oorzaak:	Verkeerde combinatie van afdrukparameters, zoals keuzepapierformaat en de instelling Auto voor Papierbron .
	Maatregel:	De afdrukparameters controleren. In het bovenstaande voorbeeld Handmatige invoer selecteren.
012-281	Oorzaak:	De nieteenheid van de afwerkeenheid is defect geraakt.
012-282	Maatregel:	Contact opnemen met het Xerox Welcome Center. U kunt een andere
012-283		papieriade gebruiken dan die van de afwerkeenneid.
012-284		
012-261		
012-262		
016-702	Oorzaak:	PCL-afdrukgegevens kunnen niet worden verwerkt vanwege een te kleine paginabuffer.
	Maatregel:	Een van de volgende maatregelen nemen: Paginabuffer vergroten Meer geheugen installeren "Geheugentoekenning" op pagina 2-24 raadplegen.
016-705	Oorzaak:	Kan documenten met opdracht Beveiligd afdrukken niet opslaan, omdat de Printer HDD-set niet is geïnstalleerd.
	Maatregel:	De Printer HDD-set dient te zijn geïnstalleerd om de toepassing Beveiligd afdrukken te kunnen gebruiken. "Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken" op pagina 3-18 raadplegen.
016-706	Oorzaak:	Het aantal gebruikers van Beveiligd afdrukken/Proefafdrukken is te groot.
	Maatregel:	Enkele onnodige documenten die zijn opgeslagen in het apparaat annuleren en vervolgens opnieuw afdrukken. "Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken" op pagina 3-18 raadplegen.
016-707	Oorzaak:	Kan de proefafdrukopdrachten niet verwerken, omdat de Printer HDD-set niet is geïnstalleerd of er is een fout op de vaste schijf.
	Maatregel:	De Printer HDD-set dient te zijn geïnstalleerd om de toepassing Proef-afdrukken te kunnen gebruiken. "Beveiligd afdrukken en Proefafdrukken" op pagina 3-18 raadplegen.
016-708	Oorzaak:	Meer dan 999 pagina's opgegeven voor de afdrukopdracht.
	Maatregel:	Het aantal af te drukken pagina's verminderen, bijvoorbeeld een set per keer afdrukken in plaats van een aantal sets tegelijk.

Foutcode		Oorzaak/maatregel
016-719	Oorzaak:	Onvoldoende geheugen voor PCL.
	Maatregel:	Het PCL-geheugen uitbreiden.
016-720	Oorzaak:	PCL-opdrachtfout geconstateerd.
	Maatregel:	Gegevens opnieuw verzenden. Wanneer dezelfde foutcode opnieuw verschijnt, de PCL-gegevens controleren.
016-721	Oorzaak:	Fout in verwerking afdrukopdracht.
	Maatregel:	Afdrukopdracht opnieuw verzenden. Wanneer dezelfde foutcode opnieuw verschijnt, contact opnemen met het Xerox Welcome Center.
016-726	Oorzaak:	Printertaal kan niet automatisch worden geselecteerd hoewel Print Mode is ingesteld op Auto.
	Maatregel:	De printertaal selecteren met het printerbedieningspaneel of een opdracht.
016-731	Oorzaak:	Kan niet afdrukken, de TIFF-gegevens zijn afgebroken.
	Maatregel:	Opnieuw afdrukken.
016-735	Oorzaak:	De opdrachtsjablonenlijst werd afgedrukt terwijl deze werd gewijzigd.
	Maatregel:	Even wachten en opnieuw afdrukken.
016-736	Oorzaak:	Syntaxisfout ontdekt in opdrachtsjablonenlijst.
	Maatregel:	Een andere opdrachtsjablonenlijst selecteren of opnieuw maken.
016-737	Oorzaak:	Fout bij lezen gegevens van poolserver met opdrachtsjablonenlijst.
	Maatregel:	Toegangsrechten tot directory waar de opdrachtsjablonenlijst is opgeslagen controleren.
016-739	Oorzaak:	Kan de geselecteerde poolserver met de opdrachtsjablonenlijst niet vinden.
	Maatregel:	Padnaam van de poolserver met de opdrachtsjablonenlijst controleren.
016-740	Oorzaak:	Kan niet aanmelden bij de poolserver met de opdrachtsjablonenlijst.
	Maatregel:	Aanmeldingsgegevens controleren zoals gebruikersnaam en toegangscode.
016-741	Oorzaak:	Kan geen verbinding tot stand brengen met de poolserver met de opdrachtsjablonenlijst.
	Maatregel:	Hulp inroepen van de systeembeheerder om de netwerk- en serveromgeving te controleren.
016-742	Oorzaak:	Kan opdrachtsjabloon niet opslaan vanwege onvoldoende schijfruimte.
	Maatregel:	De vrije ruimte vergroten door onnodige bestanden van de vaste schijf te verwijderen of deze te initialiseren.
016-743	Oorzaak:	Verkeerde instelling van de poolserver met opdrachtsjablonen.
	Maatregel:	Instelling van de poolserver met opdrachtsjablonen controleren.
016-744	Oorzaak:	Kan IP-adres niet verkrijgen van de poolserver met opdrachtsjablonen.
	Maatregel:	Controleren of er een verbinding tot stand kan worden gebracht met de DNS-server. Of controleren of de domeinnaam van de poolserver met opdrachtsjablonen is geregistreerd in de DNS.
016-745	Oorzaak:	Kan IP-adres niet verkrijgen van de poolserver met opdrachtsjablonen.
	Maatregel:	Het DNS-adres correct instellen. Of het IP-adres invoeren als het poolserveradres voor opdrachtsjablonen.
016-746	Oorzaak:	Verkeerde IP-adres ingesteld voor dit apparaat.
	Maatregel:	De DHCP-omgeving controleren. Of een vast IP-adres instellen voor dit apparaat m.b.v. het printerbedieningspaneel.

Foutcode	Oorzaak/maatregel	
016-748	Oorzaak:	Kan niet afdrukken vanwege onvoldoende schijfruimte.
	Maatregel:	De vrije ruimte vergroten door onnodige bestanden van de vaste schijf te verwijderen.
016-749	Oorzaak:	Fout in syntaxis PJL-opdracht geconstateerd.
	Maatregel:	De printerinstellingen controleren of de PJL-opdracht corrigeren.
016-760	Oorzaak:	Fout in verwerking PostScript-gegevens (optioneel).
	Maatregel:	Een van de volgende maatregelen nemen:
		De paginabutter uitbreiden Het geheugen van PostScript uitbreiden "Geheugentoekenning" op pagina 2-24 raadplegen.
016-762	Oorzaak:	Printertaal geselecteerd die niet is geïnstalleerd.
•••••	Maatregel:	Printertaal selecteren via het printerbedieningspaneel of een opdracht.
016-764	Oorzaak:	Kan geen verbinding tot stand brengen met de SMTP-server.
	Maatregel:	De mailsysteembeheerder raadplegen.
016-765	Oorzaak:	Kan geen mail verzenden want de SMTP-server is vol.
	Maatregel:	De mailsysteembeheerder raadplegen.
016-766	Oorzaak:	Fout in de SMTP-server.
	Maatregel:	De mailsysteembeheerder raadplegen.
016-767	Oorzaak:	Kan geen mail verzenden, want het mailadres is onjuist.
	Maatregel:	Het mailadres controleren en mail opnieuw verzenden.
016-768	Oorzaak:	Kan geen verbinding tot stand brengen met de SMTP-server, want het mailadres van dit apparaat is niet correct.
	Maatregel:	Het mailadres van dit apparaat controleren.
016-769	Oorzaak:	De SMTP-server kan niet reageren op DSN.
	Maatregel:	Geen DSN gebruiken om mail te verzenden.
016-770	Oorzaak:	Kan opdrachtsjabloon niet verwerken vanwege onvoldoende schijf-ruimte.
	Maatregel:	De vrije ruimte vergroten door onnodige bestanden van de vaste schijf te verwijderen.
016-771 016-772	Oorzaak:	Kan het opslagadres voor de scangegevens niet verkrijgen van CentreWare Scanservices.
010772	Maatregel:	Het DNS-adres correct instellen. Of het opslagadres voor de scan-gegevens instellen met het IP-adres.
016-773	Oorzaak:	Verkeerde IP-adres ingesteld voor dit apparaat.
	Maatregel:	DHCP-omgeving controleren. Of een vast IP-adres voor dit apparaat instellen met het printerbedieningspaneel.
016-775	Oorzaak:	Kan beeldvervanging niet verwerken vanwege onvoldoende schijf-ruimte.
	Maatregel:	De vrije ruimte vergroten door onnodige bestanden van de vaste schijf te verwijderen.
016-777	Oorzaak:	Fout vaste schijf tijdens beeldverwerking.
	Maatregel:	De vaste schijf kan beschadigd zijn. Deze vervangen en het opnieuw proberen.
016-781	Oorzaak:	Verbinding met server mislukt tijdens faxtransmissie door CentreWare Scanservices of internetfax.
	Maatregel:	Met de systeembeheerder de netwerkomgeving en serveromgeving controleren.

Foutcode		Oorzaak/maatregel
016-782	Oorzaak:	Kan niet aanmelden op de server tijdens faxtransmissie door CentreWare Scanservices.
	Maatregel:	De gebruikersnaam en toegangscode voor aanmelden bij de server controleren.
016-783	Oorzaak:	Kan de gespecificeerde server niet vinden tijdens faxtransmissie door CentreWare Scanservices.
	Maatregel:	De ingestelde padnaam van de server controleren in de opdrachtsjabloon.
016-784	Oorzaak:	Fout bij schrijven naar server tijdens faxtransmissie door CentreWare Scanservices.
	Maatregel:	Toegangsrechten tot directory waar het bestand is opgeslagen controleren.
016-785	Oorzaak:	Bestandstransmissie door CentreWare Scanservices mislukt vanwege onvoldoende geheugenruimte op server.
	Maatregel:	De vrije ruimte vergroten door onnodige bestanden van de vaste schijf te verwijderen.
016-786	Oorzaak:	Kan bestand niet tijdelijk opslaan met CentreWare Scanservices vanwege onvoldoende schijfruimte.
	Maatregel:	De vrije ruimte vergroten door onnodige bestanden van de vaste schijf te verwijderen of deze te initialiseren.
016-787	Oorzaak:	Verkeerde server IP-adres ingesteld voor opdrachtsjabloon.
	Maatregel:	Server IP-adres controleren dat is ingesteld voor opdrachtsjabloon.
016-793	Oorzaak:	Onvoldoende schijfruimte.
	Maatregel:	De vrije ruimte vergroten door onnodige bestanden van de vaste schijf te verwijderen.
016-799	Oorzaak:	Verkeerde combinatie van afdrukparameters, zoals de selectie van keuzepapierformaat en de instelling Auto voor Papierbron .
	Maatregel:	De afdrukparameters controleren. In het bovenstaande voorbeeld Handmatige invoer selecteren.
081-701	Oorzaak:	Verkeerde faxnummer gespecificeerd.
	Maatregel:	Faxnummer controleren en het opnieuw proberen.
081-702	Oorzaak:	Verkeerde instellingen faxparameters, zoals de specificatie van een interne lijn wanneer deze niet aanwezig is.
	Maatregel:	Printerdriverinstelling controleren.
081-703	Oorzaak:	Onvoldoende geheugen wanneer fax wordt gebruikt.
	Maatregel:	Document in delen verzenden of bij een lagere resolutie. Of onnodige documenten verwijderen om ruimte vrij te maken.
081-704	Oorzaak:	Verwerking geannuleerd door gebruiker.
	Maatregel:	-
081-705	Oorzaak:	Kan apparaat niet gebruiken in de gewenste situatie, de lade is bijvoorbeeld wel beschikbaar maar zonder papier.
	Maatregel:	De situatie van het apparaat controleren.
081-706	Oorzaak:	Fout bij faxverwerking.
081-707	Maatregel:	Stroom uitschakelen, wachten tot het lampje op het display van het bedieningspaneel uitgaat voordat de stroom weer wordt ingeschakeld.

Foutcode		Oorzaak/maatregel
081-708	Oorzaak:	Circuit is onderbroken bij de ontvanger wanneer er wordt gefaxt.
	Maatregel:	Controleer het ontvangende apparaat en het circuit, en het daarna opnieuw proberen.
081-709	Oorzaak:	Transmissiefout bij faxen.
	Maatregel:	De verbinding in het circuit controleren en het daarna opnieuw proberen.
081-710	Oorzaak:	Storing in het ontvangende apparaat of fout bij faxen.
	Maatregel:	De storing of het probleem in het apparaat controleren en verhelpen en het daarna opnieuw proberen.
081-711	Oorzaak:	Onvoldoende bronnen beschikbaar wanneer de mailbox wordt gebruikt.
	Maatregel:	Stroom uitschakelen, wachten tot het lampje op het display van het bedieningspaneel uitgaat voordat de stroom weer wordt ingeschakeld.
081-712	Oorzaak:	Het gespecificeerde mailboxnummer is te groot of te klein.
	Maatregel:	Het mailboxnummer controleren.
081-713	Oorzaak:	Onjuist mailboxnummer en toegangscode.
	Maatregel:	Het mailboxnummer en de toegangscode controleren.
081-714	Oorzaak:	De gespecificeerde mailbox is niet geregistreerd.
	Maatregel:	Het mailboxnummer controleren.
081-715	Oorzaak:	Onjuiste toegangscode mailbox.
	Maatregel:	Toegangscode mailbox controleren.
081-716	Oorzaak:	Het gespecificeerde document is niet gevonden in de mailbox.
	Maatregel:	Het mailboxnummer controleren.
081-717	Oorzaak:	Het document in de gespecificeerde mailbox is in gebruik.
	Maatregel:	Even wachten en het opnieuw proberen.
081-718	Oorzaak:	Kan document in mailbox niet ophalen.
	Maatregel:	Het opnieuw proberen.
081-719	Oorzaak:	Kan document niet opslaan in gespecificeerde mailbox.
	Maatregel:	Het opnieuw proberen.
081-720	Oorzaak:	Interne fout apparaat.
081-722	Maatregel:	Stroom uitschakelen, wachten tot het lampje op het display van het bedieningspaneel uitgaat voordat de stroom weer wordt ingeschakeld.
081-721	Oorzaak:	Verwerking onderbroken als gevolg van een opdracht van de gebruiker.
	Maatregel:	-

Dit gedeelte bevat informatie over de mogelijke oorzaken, controlemethoden en aanbevolen maatregelen voor fouten die zich kunnen voordoen wanneer de printer wordt gebruikt met TCP/IP.

Wanneer u Windows 95, Windows 98 of Windows Me gebruikt

Oorzaak		
De printer en computer zijn	Statusweergave	Netwerkfout (kan niet afdrukken)
aangesloten op verschillende netwerken.	Controle	Contact opnemen met de systeembeheerder om te controleren of het netwerk waarop de computer is aangesloten en het netwerk waarop de printer is aangesloten gekoppeld zijn via een router of gateway.
	Maatregel	De printer direct opnemen in het netwerk waarop de computer is aangesloten.
Er heeft zich een fout	Statusweergave	Netwerkfout (kan niet afdrukken)
voorgedaan in het netwerk	Controle	-
Er kan geen verbinding tot stand worden gebracht.	Maatregel	De systeembeheerder vragen het netwerk op fouten te controleren.
Het IP-adres van de printer is	Statusweergave	Netwerkfout (kan niet afdrukken)
verkeerd ingevoerd.	Controle	In het printervenster Eigenschappen selecteren uit het menu Printer. Op het tabblad Details klikken in het weergegeven dialoogvenster. Vervolgens Poortinstel- lingen selecteren. Het IP-adres in het dialoogvenster vergelijken met dat in de Lijst printerinstellingen. "Soorten overzichten/lijsten" op pagina 5-33 raadplegen.
	Maatregel	Het correcte IP-adres dat is ingesteld op de printer invoeren in het dialoogvenster.
De printer is uitgeschakeld	Statusweergave	Netwerkfout (kan niet afdrukken)
nadat de afdrukopdracht is verzonden vanaf de computer. Of de afdrukopdracht is verzonden naar een printer die is uitgeschakeld.	Controle	Controleren of de printer aan staat.
	Maatregel	De printer aanzetten.
Er zijn tegelijkertijd afdruk-	Statusweergave	Netwerkfout (kan niet afdrukken)
opdrachten naar de printer	Controle	-
computers.	Maatregel	 – (Afdrukopdrachten worden automatisch opnieuw verwerkt.)
Afdrukbestanden kunnen niet worden gespoold vanwege onvoldoende schijfruimte op de computer.	Statusweergave	Spoolfout (kan niet afdrukken)
	Controle	Dubbelklikken op Deze computer en met de rechtermuisknop klikken op de schijf waarop Windows 95/Windows 98/Windows Me is geïnstalleerd (bijvoorbeeld C). Eigenschappen selecteren uit het weergegeven menu en daarna de beschikbare ruimte controleren.
	Maatregel	Nadat onnodige bestanden van de vaste schijf zijn verwijderd om ruimte vrij te maken Afdrukken pauzeren selecteren uit het menu Document van het printervenster om het afdrukken opnieuw te kunnen beginnen.

Wanneer Windows NT 4.0 wordt gebruikt

Wanneer de printer niet afdrukt:

Oorzaak	Controle	Maatregel
Incorrect IP-adres	De systeembeheerder vragen het IP-adres te controleren.	Het correcte IP-adres voor de printer instellen.
Indien LPD-spoolen is ingesteld op Geheugen, overschreed het aantal afdrukgegevens dat door de gebruiker in een enkele afdrukopdracht is verzonden de bovengrens van de ontvangst- capaciteit zoals ingesteld op het printerbedieningspaneel.	De bovengrens van de ontvangstcapaciteit controleren op het aanraakscherm en dit vergelijken met de afdrukgegevens die zijn verzonden in de enkele afdrukopdracht.	 Indien een enkel bestand met afdrukgegevens de bovengrens van de ontvangstcapaciteit heeft overschreden, het bestand opsplitsen in deelbestanden zodat deze qua omvang onder de boven-grens van de ontvangstcapaciteit blijven. Indien een aantal bestanden de bovengrens van de ontvangstcapaciteit hebben overschreden, het aantal bestanden dat in een keer naar de printer kan worden verzonden verminderen.
Er heeft zich een onherstelbare fout voortgedaan tijdens het afdrukken.	Het display "LPD-fout" op het printerbedieningspaneel controleren.	De printer uit- en aanzetten.
Het transportprotocol verschilt van dat van de client.	Het geselecteerde transportprotocol controleren op het aanraakscherm.	Hetzelfde transportprotocol selecteren als dat van de client.

Kan de gewenste afdrukresultaten niet bereiken

Oorzaak	Controle	Maatregel
De gespecificeerde printertaal en die van de afdrukgegevens zijn verschillend.	De gespecificeerde printertaal en die van de afdrukgegevens controleren.	Dezelfde printertaal specificeren als die van de afdrukgegevens.
Indien Windows wordt gebruikt, is de printerdriver voor deze printer niet gebruikt (er is een printerdriver van een ander bedrijf gebruikt).	Controleren of de printerdriver die bij deze printer is geleverd is geselecteerd.	De printerdriver selecteren die bij deze printer is geleverd. Indien deze niet te zien is in de keuzelijst, de printerdriver installeren en selecteren. Indien een printerdriver van een ander bedrijf wordt gebruikt, is het heel goed mogelijk dat de printer niet goed werkt.

CentreWare Internetservices gebruiken

Oorzaak	Maatregel
Kan geen verbinding tot stand brengen met CentreWare Internetservices.	Werkt de printer goed? Controleren of de printer aan staat.
	Is CentreWare Internetservices geactiveerd? De Lijst printerinstellingen afdrukken ter controle.
	Is het internetadres correct ingevoerd? Het internetadres opnieuw invoeren. Indien er nog steeds geen verbinding tot stand kan worden gebracht, het IP-adres invoeren om opnieuw een verbinding tot stand te brengen.
	Wordt de proxy-server gebruikt? Afhankelijk van de proxy-server kan het zijn dat verbindingen niet mogelijk zijn. Zonder de proxy-server te gebruiken de browser-instelling wijzigen of het adres waarmee u een verbinding tot stand wilt brengen wijzigen zonder de proxy-server te gebruiken.
Het bericht "Wachten a.u.b." wordt continu weergegeven.	Even wachten zoals meegedeeld wordt. Indien er niets gebeurt, op de toets Verversen klikken. Wanneer er nog niets gebeurt, controleren of de printer naar behoren werkt.
De toets Verversen werkt niet.	Gebruikt u het besturingssysteem en de browser van de
De selectie van het menu in het linkerpaneel leidt niet tot wijzigingen van de instellingen in het rechter paneel.	Controleren of het besturingssysteem en de browser die u gebruikt wel mogen worden gebruikt.
De schermweergave is vervormd.	Het vensterformaat van de browser wijzigen.
De meest recente informatie wordt niet weergegeven.	Op de toets Verversen klikken.
De nieuwe instellingen worden niet weergegeven nadat op de toets Apply New Settings is geklikt.	Is de ingevoerde waarde correct? Indien de ingevoerde waarde te groot of te klein is, wordt deze automatisch veranderd in een waarde die binnen de geldende grenzen ligt.
Wanneer op de toets Nieuwe instellingen toepass. wordt geklikt, verschijnen berichten met een strekking	Is de toegangscode correct? De invoer voor Toegangscode bevestigen wijkt af van die voor Toegangscode. De correcte toegangscode invoeren.
als Geen gegevens of Server heeft op een ineffectieve of onherkenbare wijze gereageerd.	De printer opnieuw starten.
Zelfs indien de opdracht die u wenst te verwijderen is geselecteerd met een kruisje, blijkt de selectie later ongedaan te zijn gemaakt.	Is Auto verversen geactiveerd? Auto verversen Interval in Instellingen Internetservices op het tabblad Eigenschappen instellen op Leeg of op een hogere waarde.
De opdracht kan niet worden verwijderd.	Even wachten en daarna op de toets Verversen klikken. Zelfs indien opdrachten worden geconstateerd in LPD van Opdrachtenlijst, kan het zijn dat deze niet zijn verwijderd uit het systeem. Wanneer dit het geval is, de opdracht opnieuw uit het systeem verwijderen.
Wanneer LPD of SMB wordt geselecteerd, verschijnt er een bericht dat de printer niet in de spool-mode verkeert.	Nadat de huidige pagina wordt weergegeven, kan de printer opnieuw worden gestart. Op de toets Verversen klikken. Indien er niets gebeurt, een wijziging trachten door te voeren via de browser.

Specificaties

Dit hoofdstuk bevat de volgende informatie:

- > Productspecificaties
- > Afdrukgebied

Productspecificaties

De specificaties van de printer zijn momenteel als volgt. Overigens spijt het ons dat het uiterlijk van het product kan worden aangepast en de specificaties kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

Toepassing	Waarde	
Afdruksnelheid	WorkCentre Pro 428:	
(papier uit Lade 2)	1-zijdig: 21,5 afdrukken/min. (A4 □, 28 afdrukken/min. (A4 □) 15,5 afdrukken/min. (A3), 15,5 afdrukken/min. (B4)	
	WorkCentre Pro 423:	
	1-zijdig: 17 afdrukken/min. (A4 □), 23 afdrukken/min. (A4 □) 12 afdrukken/min. (A3 □), 12 afdrukken/min. (B4 □)	
Resolutie	23,6 dot/mm (600 dpi)	
Papierformaat	Lade 1:	
	A5 🖵, B5 🖵, 8,5×11" 🖵 (Letter), A4 🖵	
	Lade 2 – 4:	
	B5 □, B5 □, 8,5×11" □, 8,5×11" □, A4 □, A4 □,	
	8,5×13" 🕞, 8,5×14" 🕞, B4 🕞, A3 🕞, 11×17" 🕞	
	Handmatige invoer:	
	A6 🖵, B6 🖵, 5,5×8,5" 🖵, 5,5×8,5" 🖵, A5 🖵, A5 🖵, B5 🖵, B5 🖵,	
	8,5×11" 🖵, 8,5×11" 🖵, A4 🖵, A4 🖵, 8,5×13" 🖵, 8,5×14" 🖵, B4 🖵,	
	A3 🕞, 11×17" 🕞	
	Keuze [korte kant: 100-297 mm; lange kant:148-432 mm] (wanneer de korte kant korter dan 128 mm is, bedraagt de maximumlengte van de lange kant	
	297 mm voor papier in de richting \square)	
Papiertype Lade 1: Gewoon		
	Lade 2 – 4: Gewoon	
	Handmatige invoer: Gewoon, Transparant	
	Zwaar (105-156 g/m ²)	
Papiertoevoer	Lade 1 – 4: 500 vel	
	Handmatige invoer: 100 vel	
Capaciteit opvangbak	Middelste opvangbak: 500 vel	
	Zij-opvangbak: 200 vel	
	Afwerkopvangbak – boven: 500 vel	
	Afwerkopvangbak – onder: 200 vel	

Toepassing	Waarde
2-zijdig afdrukken	Ondersteund wanneer de 2-zijdige module is geïnstalleerd. Ondersteunde papierformaten:
	A5 🕞, B5 🕞, B5 🕞, 8,5×11" 🕞, 8,5×11" 🕞, A4 🕞, A4 🕞, 8,5×13" 🕞, 8,5×14" 🕞, B4 🕞, A3 🕞, 11×17" 🕞
Geheugen	Standaard: 32 Mbyte
	Optie: 64 Mbyte extra geheugen
Geïnstalleerde fonts	Standaard: European 81
PDL	Standaard: PCL6
	Optie: PostScript 3
Interface	Standaard: Ethernet (100Base-TX/10Base-T), Bidirectioneel Parallel (IEEE1284-B), USB (alleen voor Windows 2000)
Ondersteunde besturings- systemen voor drivers	Windows 95/Windows 98/Windows Me/Windows NT 4.0/Windows 2000

Standaard afdrukgebied

Het afdrukgebied van ieder papierformaat is het gebied dat overblijft nadat aan alle zijden van het papier 4,1 mm is verwijderd. Het werkelijke afdrukgebied hangt af van de gebruikte printertaal.



Woordenlijst

A3	Papierformaat: 420×297 mm.
A4	Papierformaat: 297×210 mm.
A5	Papierformaat: 210×148 mm.
ACK	Het signaal waarmee wordt aangegeven dat de printer gegevens kan gaan ontvangen van het hostapparaat of dat de printer correct gegevens heeft ontvangen.
Adobe-protocol	Communicatieprotocol van een PostScript-printer met seriële/ parallelle verbinding.
Afdrukgebied	Het werkelijke deel van het papier waarop kan worden afgedrukt.
Algemene menu	Het menu waarin de poortgegevens, het printerhulpprogramma en de onderhoudsmode worden ingesteld.
B4	Papierformaat: 364×257 mm.
B5	Papierformaat: 257×182 mm.
Beeldverbetering	Toepassing waarmee de overgang tussen zwart en wit zachter wordt, de randen minder scherp worden gemaakt, zodat de indruk wordt gewekt dat een hogere resolutie is gebruikt.
Bezig	Het signaal waarmee wordt aangegeven dat de printer geen gegevens kan ontvangen van het hostapparaat.
Buffer	De plaats waar gegevens die zijn ontvangen door het hostapparaat worden opgeslagen.
CPI	Staat voor Characters Per Inch, het aantal tekens dat kan worden afgedrukt over een afstand van 1 inch.
CR	Staat voor Carriage Return, de regelomloop.
DL	Staat voor Double Letter, ook wel Ledger genoemd. Papierformaat: 17×11" (432×279mm).
DPI	Staat voor Dots Per Inch, het aantal punten dat kan worden afgedrukt over een afstand van 1 inch.
	Wordt gebruikt als eenheid van resolutie.
DTR-regeling	Staat voor Data Terminal Ready, het hardware- signaal waarmee wordt aangegeven dat de printer gegevens kan ontvangen van het hostapparaat.
Emulatie	Het vermogen van de printer de toepassingen van andere printers uit te voeren (nabootsing van andere printer).

Energiespaarstand	De toepassing waarmee het stroomverbruik wordt beperkt door de temperatuur van de fuser van de printer te verlagen.
	De mode energiespaarstand wordt automatisch geactiveerd wanneer de ingestelde tijd is verstreken na de laatst uitgevoerde afdrukopdracht.

Folio Papierformaat: 13x8,5" (330x216 mm).

Gesneden papier Standaard typen papier zoals A4, B5 etc.

- **LED** Staat voor Light Emitting Diode, lichtgevende diode.
 - **LG** Papierformaat: 14×8,5" (356×216 mm). Ook bekend als Legal.
- **LT** Papierformaat: 11×8,5" (279×216 mm). Ook bekend als Letter.
- Menu Mode Menu voor de instellingen voor de PCL-6-emulatiemode.
 - **N-op-1** Toepassing voor afdrukken waarbij de gegevens van N pagina's op een enkel vel papier worden afgedrukt.
 - **NVM** Staat voor Non-volatile memory, niet-vluchtig geheugen, waarmee de instellingen van de printer bewaard blijven, ook al valt de stroom uit.
 - **Opdracht** Een groep afdrukgegevens. Het afdrukken (inclusief stoppen) vindt plaats per afdrukopdracht. Wijzigingen in het menu Mode worden van kracht voor de volgende opdracht.
- **Paginabuffer** De feitelijke plaats waar afdrukgegevens worden opgeslagen en opgehaald. Het paginabuffergeheugen wordt beveiligd nadat het printergeheugen is opgesplitst en toegewezen aan deelgeheugens zoals formuliergeheugen, ontvangstbuffergeheugen etc., en het kan niet worden ingesteld met behulp van het bedieningspaneel.
- Pariteitscontrole De controle op de ontvangst van verzonden gegevens.
 - **PostScript** Paginabeschrijvingstaal van Adobe Systems Incorporated.
 - **Protocol** De regels voor communicatie die nodig zijn voor het overbrengen of verzenden van gegevens.
 - **RAM** Staat voor Random Access Memory, het geheugen waar informatie zowel kan worden opgehaald als opgeslagen.

Rechthoekig afdrukgebied Het werkelijke rechthoekige deel van het papier waarop kan worden afgedrukt.

ROM Staat voor Read Only Memory, het geheugen waar informatie alleen kan worden opgehaald.

Index

100BASE-TX **2-10**, **5-29** 10BASE-T **2-10**, **5-29** 1-zijdig afdrukken **4-23** 2-zijdig afdrukken **4-23**, **5-6** 2-zijdig overzicht **5-17**

Α

Aan papierformaat aanpassen 4-31 Aanpassen aan afdrukformaat 4-30, 4-32 Aantal sets 5-9 Aantal zoekopdrachten NetWare 5-21 Adobe-protocol parallel 5-18 USB 5-24 Afdrukbestemming 4-23 Afdrukformaat 4-33 Afdrukformaat wijzigen (niet zoomen) 4-30, 4-32 Afdrukgebied 5-17 Afdrukken als grafische afbeeldingen 4-29 Afdrukkenteller 5-32 Afdrukmode IPP 5-22 LPD 5-19 NetWare 5-21 parallel 5-18 Port9100 5-25 SMB 5-22 USB 5-24 Afdrukopvangopties 4-16 Aflevering 5-5 Afleveringsopties 4-24 Afwerkeenheid 4-16 Afwerkopvangbak bovenste 4-23 onderste 4-23 Algemene menu 1-7, 5-2, 5-11 Alle tekst zwart 4-28 Alternatieve lade 5-32 AppleTalk 2-5 Auto configuratie 4-18 Auto-annul.pauze 5-16 Auto-laden verwisselen 3-3 Auto-opdrachthistorie 5-17 Auto-uitwerptijd parallel 5-19 USB 5-24

В

Bedieningspaneel 1-4, 3-3 Beeldrichting 4-23 Beeldverbetering 4-28, 5-9 Bericht weergeven 4-16 Beveiligd afdrukken 3-18 Beveiligd verzenden 4-40 Bidirectioneel parallel 5-19 Buffergrootte 5-31

С

CentreWare Internetservices 2-11, 2-24, 3-8, 7-18 Comma Separated Values (CSV) 3-30 Communicatiemode 4-40 Conceptmode 5-10

D

DHCP-adres verkrijgen **5-28** Direct faxen **3-24** DNS **5-23** Document **4-25** Domeinenlijst **5-36** Downloaden als bitmap **4-29** Downloaden als TrueType **4-28** Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) **2-15**

Ε

E-mail/iFax **5-45** E-mailadres apparaat **5-43**, **5-46** EMF-spoolen **4-26** Ethernet **2-3**, **2-10**, **5-29** Ethernet 802.2 **5-29** Ethernet 802.3 **5-29** Ethernet II **5-29** Ethernet SNAP **5-29** EtherTalk **2-5**, **5-26**

F

Faxontvanger 3-25 Faxresolutie 4-37 Font 5-6 Fontgrootte 5-9 Fortpitch 5-9 Formulierregels 5-9 Foutcodes 7-11 Foutenhistorieoverzicht 5-33 FTP-client 2-11, 5-26

G

Gateway-adres **5-28** Gebruikersgroep (L) **5-27** Gebruikersgroep (L/S) **5-27** Gebruikersgroep (Trap) **5-27** Geen rotatie op hetzelfde vel **4-30** Gegevens initialiseren/verwijderen **5-32** Gegevens snelkiezen EWS-CSV **3-30** Geheugen toekennen **5-30** Grafische afbeeldingen **4-27** Groepsverzending **4-41**

Η

Halftoon **4-27** Halftoonkleur aanpassen **4-29** Handmatige invoer **1-4**, **4-15**, **5-5** HexDump **5-10**

I

Inbindrand 5-6 Instellingen communicatie 4-39 Instellingen Mail Notice 5-46 Instellingen Opdracht staffelen 4-24 Instellingen opdrachteigenaar 4-18 Instellingen voor sets 4-25 Interface Ethernet 2-3, 2-10 parallel 2-2, 2-7 USB 2-2, 2-8 Interface-connector Ethernet-poort 1-5 parallelle poort 1-5 USB-poort 1-5 Internet Printing Protocol (IPP) 2-6, 2-19, 2-23, 5-22, 5-23 Internetservice 5-27 IP-adres 5-28 IP-adres verkrijgen 5-28 IP-filter 5-20 IP-lijst 5-20 IPP-spoolen 5-31 IPX/SPX 2-5 IPX/SPX-frametype 5-29

Κ

Katern maken 4-30, 4-31 Koptekst verzenden 4-38

L

Lade 4 1-4, 5-5 Landschap 4-17, 5-5 Lijst ontvangers 3-25, 3-27 Lijst Opgeslagen documenten 5-33 Lijst PCL-instellingen 5-33 Lijst Printerinstellingen 5-33 Lijst printerinstellingen 2-16 Lokale printer 2-2 LPD 5-19 LPD-spoolen 5-31 LPR 2-4

Μ

Mail Notice 5-43 Mail Notice Settings 5-43 Mail Reject Notice 5-43 Menu Gegevens initialiseren/verwijderen 5-3, 5-32 Menu Geheugen toekennen 5-3 Menu Mode 1-8, 5-4 Menu Netwerk/Poort 5-3 Menu PCL-instellingen 5-5 Menu Printerinstellingen 5-3, 5-32 Menu Snelle installatie 2-11 Menu Systeeminstellingen 5-3, 5-16 Middelste opvangbak 1-4, 4-23, 5-5 Mode Grafische afbeeldingen 4-27 Mode, menu 5-4 MS Messaging System Address Book 3-28

Ν

NetBEUI 2-3 NetWare 2-5, 5-20, 5-21 Netwerk/Poort 5-18 N-op-1 4-30 NVM 5-32

0

Omslaan via korte kant **4-23**, **5-6** Omslaan via lange kant **4-23**, **5-6** Online help **3-6** Ontvangstbuffer **2-24** Opdrachtenoverzicht **2-11**, **5-33**, **5-34** Opdrachtsjablonenlijst **5-36** Opmaak **4-29** Overlapping **4-34** Overlay **3-15** Overlays **4-34** Overzicht **1-1** Overzicht afdrukkenteller **5-33**

Ρ

Pagina's per bundel 4-32 Pagina's per vel 4-30 Paginakader 4-30, 4-33 Paginapositie 4-32, 4-33, 4-34 Paneelvergrendeling 5-16 Papier/Aflevering 4-20 Papierbron 4-22 Papierbronopties 4-15 Papierformaat 4-21 Papierformaat katern gebruiken 4-31 Papierlade 1-4, 5-5 Papiertype (Handmatige invoer) 4-24 Parallelle interface 2-2, 2-7 Parallelle poort 5-18 PCL-fontlijst 5-33, 5-35 PCL-geheugen 5-30 PCL-instellingen 5-5 PJL EtherTalk 5-26 LPD 5-19 NetWare 5-21 parallel 5-18 Port9100 5-25 USB 5-24 Poortnummer Port9100 5-25 Poortnummer toevoegen IPP 5-23 Poortnummer toevoegen. IPP 5-23 Poortstatus EtherTalk 5-26 FTP-client 5-26 IPP 5-22 LPD 5-19 NetWare 5-20 parallel 5-18 Port9100 5-25 SMB 5-21 SNMP 5-27 USB 5-24 Port 9100 5-25 Portret 4-17, 5-5 Poster 4-30, 4-33 PostScript 5-30 PostScript-fontlijst 5-33, 5-35 PostScript-set 2-5, 2-14, 2-24, 2-25, 6-3 Primaire IP 5-28 Print Reject Notice 5-43

Printer 4-15 Printer HDD-set 3-18 Printerbedieningspaneel 1-4, 1-6 Printerdrivers configureren 4-12 installeren 4-3 overzicht 4-2 Printerinstellingen 5-32 Printerinstellingen gebruiken 4-16 Prioriteit papierladen 3-4 Proefafdrukken 3-18, 4-20

R

Raster **4-27** Receive E-mail/iFax **5-43** Regular Notice **5-43** Relaisverzending **4-41** Richting **5-5** Richting handmatige invoer **4-17**

S

Salutation 2-11, 5-26 Schakelaar 1-4 Scheidingsvellen transparanten 4-26 Scherm algemene menu 1-7 Secundaire IP 5-28 Send E-mail/iFax 5-43 Server Message Block (SMB) 2-3, 2-4, 2-19, 2-22 SMB 5-21. 5-22 SMB-spoolen 5-31 SMTP-serveradres 5-43, 5-46 Snelkiesnummer 3-28 Snelle installatie 2-11 Snelle installatie, menu 5-3 SNMP 2-11, 2-21, 5-27 Staffelen per opdracht 4-24 Staffelen per set 4-24 Staffelopvangbak 4-17 Storingssignaal 5-16 Subnetmask 5-28 Symbolenset 5-8 Systeeminstellingen 5-16 Systeemklok 5-17

Т

Tabblad Afleveringsopties **4-14** Tabblad Fax **4-15**, **4-37** Tabblad Grafische afbeeldingen **4-14**, **4-27** Tabblad Overlays **4-14**, **4-34** Tabblad Papier/Aflevering **4-14**, **4-20** Tabblad Printer **4-14**, **4-15** Tabblad Watermerken **4-15**, **4-36**

TBCP-filter IPP 5-23 LPD 5-20 NetWare 5-21 Port9100 5-25 SMB 5-22 TCP/IP 2-3, 2-4, 2-5, 7-16 TCP/IP (LPD) 2-19, 2-22 TCP/IP-instellingen 5-28 Telefoonboek 3-31 Time-out verbinding IPP 5-23 LPD 5-20 Port9100 5-25 Toegangsbeheer IPP 5-23 Toegangscode wijzigen 5-16 Toets Pauze/Hervatten 1-4 Transmissierapport 4-37 Transparanten 4-24 Transportprotocol NetWare 5-20 SMB 5-21 SNMP 5-27 TrueType-fontmode 4-28

U

Uitgesteld verzenden 3-26 UNIX 2-4 USB 2-2, 2-8, 5-24

V

Vaste schijf **4-17**, **5-32** Vector **4-27**

W

Watermerken 4-36 Windows Address Book (WAB) 3-29 Windows Internet Name Service (WINS) 2-15 WINS-server 5-28

Ζ

Zij-opvangbak **4-23**, **5-5** Zijopvangbak **1-4**, **4-16** Zoomen **4-30**, **4-32**