

E350d en E352dn

Menu's en berichten



Juni 2006

www.lexmark.com

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

Edition: June 2006

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

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time.

Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. To obtain additional copies of publications related to this product, visit the Lexmark Web site at www.lexmark.com.

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

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

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

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1: Printermenu's	
Informatie over het bedieningspaneel	5
Menugroepen	7
Menu Papier	7
Menu Afwerking	
Menu Extra	
Menu Taak	
Menu Kwaliteit	
Menu Instellingen	
Menu PCL Emul	21
Menu PostScript	
Menu PPDS	
Menu Parallel	
Menu Netwerk	27
Menu USB	
Hoofdstuk 2: Printerberichten	
Index	



Met een aantal menu's kunt u op eenvoudige wijze printerinstellingen wijzigen. In het diagram worden het menuoverzicht op het bedieningspaneel, de menu's en de items die onder elk menu beschikbaar zijn, weergegeven. De items in elk menu en de waarden die u kunt selecteren, worden verderop in dit hoofdstuk nader beschreven.

Sommige menu-items of waarden worden alleen weergegeven als een specifieke optie is geïnstalleerd op de printer. Andere menu-items werken mogelijk alleen voor een specifieke printertaal. U kunt deze waarden op elk gewenst moment selecteren, maar zij zijn alleen van invloed op de printerfunctie als u over de optionele apparatuur of de opgegeven printertaal beschikt.

Selecteer voor meer informatie een menu of menu-item.



Informatie over het bedieningspaneel

Het bedieningspaneel bestaat uit de volgende onderdelen:

- Een LCD (liquid crystal display) waarop twee regels tekst kunnen worden weergegeven
- Zes knoppen: Stop 🛞, Navigatie (met Linkermenu 🚽 , Selecteren 🕢 en Rechtermenu 🕨), Terug 🕥 en Start 🕟
- Een indicatielampje



Het gebruik van de knoppen en de indeling van het display worden in de volgende tabel beschreven.

Knop of item op bedieningspaneel	Func	tie			
1 Display	Op het display worden berichten weergegeven over de huidige status van de printer en mogelijke problemen die moeten worden opgelost.				
2 Indicatielampje	Op het display is een groene LED beschikbaar waarmee de status van de printer wordt aangegeven.				
		Status	Betekenis		
		Uit	Voeding is uitgeschakeld.		
		Aan	De printer staat aan, maar is niet actief.		
		Knippert groen De printer staat aan en is actief.			
3 Stop 🔀	Druk kort op de knop Stop \bigotimes om de mechanische werking van de printer te stoppen.				
	Het bericht Niet gereed wordt weergegeven. De werking van de printer wordt hervat als u op de knop Start drukt.				

Knop of item op bedieningspaneel	Functie
4 Navigatieknoppen	Met de knoppen Linkermenu < en Rechtermenu < kunt u naar een menugroep gaan. Zodra een menugroep actief is, drukt u kort op om naar de volgende selectie te gaan of op om naar de vorige selectie te gaan.
	U kunt deze knoppen ook gebruiken om een hoger aantal exemplaren (\blacktriangleright) of een lager aantal exemplaren (\blacktriangleleft) in te stellen.
	De printer moet in de stand Gereed staan om het menuoverzicht te kunnen openen. Er verschijnt een bericht waarin wordt aangegeven dat de menu's niet beschikbaar zijn als de printer niet gereed is.
	 Druk kort op de knop Selecteren Ø om een geselecteerde optie te activeren. Druk op Selecteren als de cursor naast de gewenste selectie staat, zoals het volgen van een koppeling of het verzenden van een configuratie-item, of wanneer u een taak wilt starten of annuleren.
5 Terug 🕥	Druk kort op de knop Terug (5) om terug te keren naar de vorige menugroep. Als de knop zich boven aan de menugroep bevindt, fungeert deze als Start -knop.
6 Start (>)	Druk kort op de knop Start () om de printer in de stand Gereed te brengen als deze off line is.

Menugroepen

Opmerking: een sterretje (*) naast een waarde geeft aan dat dit de standaardinstelling is.

Menu Papier

Gebruik het menu Papier om de standaardpapierbron, het standaardpapierformaat en de standaardpapiersoort in te stellen.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Papierbron	Geeft de standaardpapierbron	ardpapierbron Lade <x> Als u afdrukmateria</x>	Als u afdrukmateriaal van
	aan.	Handm. invoer pap.	soort gebruikt in twee
		Handm. invoer env.	papierbronnen (en voor papierformaat en papiersoort de juiste waarden zijn ingesteld), worden de laden automatisch gekoppeld. Als één papierbron leeg is, wordt het afdrukmateriaal automatisch vanuit de andere papierbron ingevoerd.

Menuselectie	Doel	Waarden		
Papierformaat	Hiermee wordt het standaardpapierformaat voor deze papierbron vastgesteld.	Formaat lade <x></x>	A4* (niet-VS) A5 A6 JIS B5 Letter* (VS) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement	Als u afdrukmateriaal van hetzelfde formaat en dezelfde soort gebruikt in twee papierbronnen (en voor papierformaat en papiersoort de juiste waarden zijn ingesteld), worden de laden automatisch gekoppeld. Als één papierbron leeg is, wordt het afdrukmateriaal automatisch vanuit de andere papierbron ingevoerd.
		Papierform. (handm.)	A4* (niet-VS) A5 A6 JIS B5 Letter* (VS) Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Universal	
	Env.form. (handm.)	7 3/4-envelop 10-envelop* (VS) DL-envelop* (niet-VS) C5-envelop Andere envelop		

Menuselectie	Doel	Waarden		
Papiersoort	Hiermee wordt de papiersoort in deze papierbron vastgesteld. Opmerking: als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Aangepast <x>. Als twee of meer aangepaste soorten dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst met papiersoorten.</x>	Soort lade <x></x>	Normaal papier* Karton Transparanten Etiketten Bankpostpapier Briefhoofdpapier Voorbedrukt papier Gekleurd papier Licht papier Zwaar papier Ruw/katoen Aangepast <x></x>	 Gebruik dit menu-item voor het volgende: Het optimaliseren van de afdrukkwaliteit voor de opgegeven papiersoort. Het selecteren van papierbronnen vanuit het softwareprogramma door de soort en het formaat te selecteren. Het automatisch koppelen van papierbronnen. Als u de juiste waarden hebt ingesteld voor de papiersoort en het papierformaat, worden bronnen met papier van dezelfde soort en hetzelfde
		Papiersoort (handm.)	Normaal papier* Karton Transparanten Etiketten Bankpostpapier Briefhoofdpapier Voorbedrukt papier Gekleurd papier Licht papier Zwaar papier Ruw/katoen Aangepast <x></x>	formaat automatisch door de printer gekoppeld.
		Env.soort (handm.)	Envelop* Aangepast <x></x>	
Aangepaste soorten	Hiermee geeft u de papiersoort op voor elk van de beschikbare aangepaste soorten in het menu Papiersoort.	Aangepast <x></x>	Papier* Karton Transparanten Etiketten Envelop	U kunt alleen een door de gebruiker gedefinieerde naam toewijzen als de aangepaste soort afdrukmateriaal wordt ondersteund in de aangegeven invoerbron. Nadat de naam is toegewezen, wordt deze (ingekort tot 16 tekens) weergegeven in plaats van Aangepast x.

Universal-instelling

Deze menuselectie wordt gebruikt om de hoogte en breedte op te geven voor het universele papierformaat. Als u de hoogte en breedte voor het universele papierformaat opgeeft, gebruikt de printer de Universal-instelling op exact dezelfde wijze als andere papierformaten, met inbegrip van ondersteuning voor dubbelzijdig afdrukken en n per vel.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Maateenheden	Hiermee bepaalt u de maateenheid die wordt gebruikt voor het invoeren van de universele hoogte en breedte.	Inch Millimeter	In de VS wordt standaard gebruikgemaakt van inches, terwijl millimeter de internationale standaardinstelling is.
Breedte Staand	Hiermee stelt u de staande breedte van het universele afdrukmateriaal in. Opmerking: als de ingestelde waarde groter is dan de maximale breedte, gebruikt de printer de maximale toegestane breedte in inches of millimeters.	3 - 14,17 inch in stappen van 0,01 inch 76 - 360 mm in stappen van 1 mm	Hiermee geeft u aan welke instelling voor maateenheid moet worden gebruikt: inch of mm. In de VS wordt standaard 11,69 inch gebruikt, terwijl internationaal 297 mm als standaardwaarde wordt gehanteerd.
Hoogte Staand	Hiermee stelt u de staande hoogte van het universele afdrukmateriaal in. Opmerking: als de ingestelde waarde groter is dan de maximale hoogte, gebruikt de printer de maximale toegestane hoogte in inches of millimeters.	3 - 14,17 inch in stappen van 0,01 inch 76 - 360 mm in stappen van 1 mm	Hiermee geeft u aan welke instelling voor Maateenheid moet worden gebruikt: inch of mm. In de VS wordt standaard 17 inch gebruikt, terwijl internationaal 432 mm als standaardwaarde wordt gehanteerd.
Invoerrichting	Hiermee geeft u de invoerrichting aan.	Korte zijde* Lange zijde	Lange zijde wordt alleen weergegeven als de langste zijde korter is dan de maximale fysieke breedte van de printer.

Ander formaat

Deze menuselectie wordt gebruikt om te bepalen of de printer papier van een ander formaat kan gebruiken als het gevraagde papierformaat momenteel niet is geïnstalleerd in een van de invoerbronnen van de printer. Dit is bijvoorbeeld van toepassing wanneer Ander formaat is ingesteld op Letter/A4, en alleen papier van Letter-formaat in de printer is geplaatst. Als het verzoek binnenkomt om af te drukken op A4-papier, gebruikt de printer Letter in plaats van A4 en drukt de taak af in plaats van een verzoek weer te geven voor het plaatsen van A4-papier.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Ander formaat	Hiermee vervangt u het opgegeven papierformaat als het gewenste formaat niet is geplaatst.	Uit Statement/A5 Letter/A4 Alles in lijst*	De waarde Alles in lijst geeft aan dat alle beschikbare andere formaten zijn toegestaan.

Papierstructuur

Deze menuselectie wordt gebruikt om de structuur van het afdrukmateriaal in te stellen voor elk van de gedefinieerde soorten afdrukmateriaal. Hiermee kan de afdrukkwaliteit voor het opgegeven afdrukmateriaal worden geoptimaliseerd in de printer.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Normale structuur	Hiermee wordt de structuur aangegeven van het afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Glad Normaal* Ruw	
Structuur karton	Hiermee wordt de structuur aangegeven van het karton dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Glad Normaal* Ruw	Wordt weergegeven als karton wordt ondersteund in de opgegeven invoerbron.
Structuur transparant	Hiermee wordt de structuur aangegeven van het afdrukmateriaal dat in een	Glad Normaal*	
Structuur etiketten	specifieke invoerbron is geplaatst.	Ruw	
Structuur bankpost			
Structuur envelop			
Structuur briefhoofd			
Structuur voorbedrukt			
Structuur gekleurd			
Structuur licht			
Structuur zwaar			
Structuur ruw	Hiermee wordt de structuur aangegeven van het afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Glad Normaal Ruw*	
Structuur aangepast <x></x>	Hiermee wordt de structuur aangegeven van het aangepaste afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Glad Normaal* Ruw	Wordt weergegeven als aangepast afdrukmateriaal wordt ondersteund in de opgegeven invoerbron.

Papiergewicht

Deze menuselectie wordt gebruikt om het papiergewicht in te stellen voor elk van de gedefinieerde soorten afdrukmateriaal. Hiermee kan de afdrukkwaliteit voor het opgegeven papiergewicht worden geoptimaliseerd in de printer.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Gewicht normaal	Hiermee wordt het gewicht aangegeven van het afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Licht Normaal* Zwaar	
Gewicht karton	Hiermee wordt het gewicht aangegeven van het karton dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Licht Normaal* Zwaar	Wordt weergegeven als karton wordt ondersteund in de opgegeven invoerbron.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Gewicht transparanten	Hiermee wordt het gewicht aangegeven van het afdrukmateriaal dat in een	Licht Normaal*	
Gewicht etiketten	specifieke invoerbron is geplaatst.	Zwaar	
Gewicht bankpost			
Gewicht envelop			
Gewicht briefhoofd			
Gewicht voorbedrukt			
Gewicht gekleurd			
Gewicht licht	Hiermee wordt het gewicht aangegeven van het afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Licht* Normaal Zwaar	
Gewicht zwaar	Hiermee wordt het gewicht aangegeven	Licht	
Gewicht ruw	specifieke invoerbron is geplaatst.	Normaal Zwaar*	
Gewicht aangepast <x></x>	Hiermee wordt het gewicht aangegeven van het aangepaste afdrukmateriaal dat in een specifieke invoerbron is geplaatst.	Licht Normaal* Zwaar	Wordt weergegeven als aangepast afdrukmateriaal wordt ondersteund in de opgegeven invoerbron.

Papier plaatsen

Deze menuselectie wordt gebruikt om de richting van het plaatsen van papier in te stellen voor elke papiersoort. Hiermee kunt u voorbedrukt afdrukmateriaal plaatsen in een invoerbron en vervolgens aan de printer melden dat het afdrukmateriaal is geplaatst voor dubbelzijdig afdrukken. Daarna kunt u het programma gebruiken om enkelzijdig afdrukken aan te geven. Als enkelzijdig afdrukken is geselecteerd, voegt de printer automatisch blanco pagina's in om de enkelzijdig afdruktaak correct af te drukken.

Opmerking: de optie Papier plaatsen is alleen beschikbaar als een duplexeenheid is geïnstalleerd.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Karton plaatsen	Hiermee verwerkt u op correcte wijze voorbedrukt karton, ongeacht of het een dubbelzijdige of enkelzijdige afdruktaak betreft.	Duplex Uit*	Wordt weergegeven als karton wordt ondersteund in de opgegeven invoerbron.
Etiketten plaatsen	Hiermee verwerkt u op correcte wijze	Duplex	
Bankpostpapier laden	dubbelzijdige of enkelzijdige afdruktaak betreft.	Uit*	
Briefhoofdpap. laden			
Voorbedrukt laden			
Gekleurd papier laden			
Aangepast <x> laden</x>	Hiermee verwerkt u op correcte wijze aangepast voorbedrukt papier, ongeacht of het een dubbelzijdige of enkelzijdige afdruktaak betreft.	Duplex Uit*	Wordt weergegeven als aangepast afdrukmateriaal wordt ondersteund in de opgegeven invoerbron.

Menu Afwerking

Gebruik deze menuselectie om in te stellen hoe het afgedrukte materiaal door de printer moet worden afgeleverd.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Duplex	Hiermee stelt u dubbelzijdig afdrukken in	Uit*	Drukt af op één zijde van het papier.
	afdruktaken.	Aan	Drukt af op beide zijden van het papier.
	Opmerking: selecteer Duplex in het printerstuurprogramma als u alleen specifieke afdruktaken dubbelzijdig wilt afdrukken.		
Bindzijde duplex	Hiermee definieert u hoe dubbelzijdig afgedrukte pagina's worden ingebonden en wat de afdrukstand is van de achterzijde van de pagina's (met de	Lange zijde*	Hiermee bereidt u inbinding aan de lange zijde van de pagina voor (de linkerzijde bij de afdrukstand staand en de bovenzijde bij de afdrukstand liggend).
	even nummers) en van de voorzijde van de pagina's (met de oneven nummers).	Korte zijde	Hiermee bereidt u inbinding aan de korte zijde van de pagina voor (de bovenzijde bij de afdrukstand staand en de linkerzijde bij de afdrukstand liggend).
Exemplaren	Hiermee stelt u het aantal exemplaren in dat u als standaardwaarde wilt gebruiken. Opmerking: stel het aantal exemplaren in voor een specifieke afdruktaak met behulp van het printerstuurprogramma.	1999 (1*)	Waarden die in het stuurprogramma zijn opgegeven, hebben altijd voorrang boven de waarden die op het bedieningspaneel zijn ingesteld.
Lege pagina's	Hiermee geeft u aan of de lege pagina's die door een programma zijn gegenereerd, moeten worden opgenomen in de afdruktaak.	Niet afdrukken*	Hiermee worden door een programma gegenereerde lege pagina's niet afgedrukt als onderdeel van een afdruktaak.
		Afdrukken	Hiermee worden door een programma gegenereerde lege pagina's wel afgedrukt als onderdeel van een afdruktaak.
Sorteren	Hiermee houdt u de pagina's van een afdruktaak op volgorde als u de taak meerdere malen afdrukt.	Uit*	Hiermee drukt u elke pagina van een afdruktaak zo vaak af als is opgegeven in het menu-item Exemplaren. Als u bijvoorbeeld drie pagina's wilt afdrukken en Exemplaren instelt op 2, worden de volgende pagina's afgedrukt: pagina 1, pagina 1, pagina 2, pagina 2, pagina 3, pagina 3.
		Aan	Hiermee drukt u de hele afdruktaak zo vaak af als is opgegeven in het menu-item Exemplaren. Als u bijvoorbeeld drie pagina's wilt afdrukken en Exemplaren instelt op 2, worden de volgende pagina's afgedrukt: pagina 1, pagina 2, pagina 3, pagina 1, pagina 2, pagina 3.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Scheidingspagina's	Hiermee voegt u lege scheidingsvellen	Geen*	Hiermee voegt u geen scheidingsvellen in.
	exemplaren van een taak of tussen de pagina's van een taak.	Tussen exemplaren	Hiermee voegt u een leeg vel in tussen alle exemplaren van een afdruktaak. Als Sorteren is ingesteld op Uit, wordt een lege pagina ingevoegd tussen alle sets van afgedrukte pagina's (alle pagina's 1, alle pagina's 2, enzovoort). Als Sorteren is ingesteld op Aan, wordt een lege pagina ingevoegd na elk gesorteerd exemplaar van dezelfde afdruktaak.
		Tussen taken	Hiermee voegt u een leeg vel in tussen afdruktaken.
		Tussen pagina's	Hiermee voegt u een leeg vel in tussen alle pagina's van een afdruktaak. Dit is handig als u transparanten afdrukt of lege pagina's voor aantekeningen in een document wilt opnemen.
Bron scheidingspagina	Hiermee geeft u aan uit welke papierlade de scheidingspagina's moeten worden ingevoerd.	Lade <x> (Lade 1*)</x>	Hiermee haalt u de scheidingspagina's uit de opgegeven lade.
N/vel afdrukken	Hiermee drukt u meerdere paginabeelden af op één zijde van het papier. Dit wordt ook wel <i>n per vel</i> of <i>papierbesparing</i> genoemd.	Uit*	Hiermee drukt u één paginabeeld per zijde af.
		2 per vel	Hiermee drukt u twee paginabeelden per zijde af.
		3 per vel	Hiermee drukt u drie paginabeelden per zijde af.
		4 per vel	Hiermee drukt u vier paginabeelden per zijde af.
		6 per vel	Hiermee drukt u zes paginabeelden per zijde af.
		9 per vel	Hiermee drukt u negen paginabeelden per zijde af.
		12 per vel	Hiermee drukt u twaalf paginabeelden per zijde af.
		16 per vel	Hiermee drukt u zestien paginabeelden per zijde af.

Menuselectie	Do	el					Waar	den					
N/vel-volgorde	Hie	rmee bep	aalt u de	pos	itie van		Horizontaal*						
	pagina's op een vel worden afdrukt.				Vertic	aal							
	De	positie ha	angt af va	n he druk	het aantal			Omgekeerd horizontaal					
	bee	elden (sta	and of lig	geno	d).		Omge	ekeerd vei	rticaal				
	Als kies	u bijvoor st voor N/	beeld 4 po vel-volgoi	er ve rde:	el selecte	ert in c	de afdr	ukstand st	taand, is I	net r	esultaat a	afhankelij	k van de waarde die u
		Horizo volg	ontale orde		Vert volg	icale orde		Omge horize	ekeerd ontaal		Omge vert	ekeerd icaal	
		1	2		1	3		2	1		3	1	
		3	4		2	4		4	3		4	2	
N/vel-beeld	eeld Hiermee bepaalt u de afdrukstand van een vel waarop meerdere pagina's worden afgedrukt.			van	Auto*			Hi tus lig	ermee ku ssen de a gend.	int u de p Ifdrukstar	rinter laten kiezen nden staand en		
				Lange zijde		Hiermee stelt u de lange zijde van het papier in als bovenzijde (liggend).		ange zijde van het ijde (liggend).					
		Korte zijde		Hiermee stelt u de korte zijde van het papier in als bovenzijde (staand).									
N/vel-rand	Hie pag	rmee dru jinabeeld	kt u een r wanneer	and N/ve	af rond e el afdrukk	lk ken	Geen	*		Hi pa	ermee dr ginabeel	ukt u gee den.	en rand af rond de
	wor	ai gebrui	кі.				Effen	n Hiermee drukt u een effen rand af re paginabeelden.		effen rand af rond de			

Menu Extra

Gebruik deze menuselectie om printerinstellingen te wijzigen, taken te verwijderen, printerhardware te installeren en problemen met de printer op te lossen.

Menuselectie	Doel	Waarden
Menu's afdrukken	Hiermee drukt u een pagina met menu- instellingen af om de standaardprinterinstellingen te bekijken en om te controleren of de printeropties goed zijn geïnstalleerd.	Geen waarde. Als u op 🕢 drukt, wordt de opgegeven pagina afgedrukt. Nadat u dit item hebt geselecteerd, wordt de pagina afgedrukt en krijgt de printer de status Gereed.
Printerstatistieken	Hiermee wordt informatie met betrekking tot de printerstatistieken afgedrukt.	
Ntwrk afdrukken	Hiermee wordt informatie over de netwerkinstellingen afgedrukt.	

Menuselectie	Doel	Waarden	
Lettertypen afdrukken	Hiermee drukt u een voorbeeld af van alle beschikbare lettertypen voor de	PCL-lettertypen	Hiermee drukt u een voorbeeld af van alle beschikbare lettertypen voor PCL-emulatie.
	geselecteerde printertaal.	PS-lettertypen	Hiermee drukt u een voorbeeld af van alle beschikbare lettertypen voor PostScript- emulatie.
		PPDS-lettertypen	De printer drukt een voorbeeld af van alle beschikbare lettertypen voor PPDS- emulatie. Deze waarde is alleen beschikbaar als PPDS-emulatie actief is.
Directory afdrukken	Hiermee drukt u de inhoud van de flashgeheugenkaart af. Opmerking: deze optie is alleen beschikbaar als een flashgeheugenkaart is geïnstalleerd.	Geen waarde. Als u op (afgedrukt. Nadat u dit iter afgedrukt en krijgt de prir	drukt, wordt de opgegeven pagina m hebt geselecteerd, wordt de pagina nter de status Gereed.
Fabrieks- instellingen	Hiermee stelt u de printerinstellingen weer in op de fabriekswaarden.	Niet herstellen*	De gebruikersinstellingen blijven van kracht.
		Herstellen	 Alle menu-items worden weer ingesteld op de fabrieksinstellingen met uitzondering van: Taal op display Alle instellingen in de menu's Parallel, Netwerk en USB. Bronnen in het flashgeheugen Opmerking: alle bronnen (lettertypen, macro's en symbolensets) die in het printergeheugen (RAM) zijn gedownload, worden verwijderd.
Flash formatteren	Hiermee formatteert u de flashgeheugenkaart.	Nee*	Er zijn geen wijzigingen aan de flashgeheugenkaart aangebracht.
	Opmerking: deze optie is alleen beschikbaar als een flashgeheugenkaart is geïnstalleerd die niet tegen schrijven is beveiligd of defect is.	Ja	Hiermee wist u de inhoud van de flashgeheugenkaart.
Flash defragmenteren	Hiermee wordt gefragmenteerde ruimte op de flashgeheugenkaart vrijgemaakt.	Nee*	Er zijn geen wijzigingen aan de flashgeheugenkaart aangebracht.
	Opmerking: deze optie is alleen beschikbaar als een flashgeheugenkaart is geïnstalleerd die niet tegen schrijven is beveiligd of defect is.	Ja	Hiermee defragmenteert u de flashgeheugenkaart.
Hex Trace	Helpt bij het opsporen van de bron van een afdrukprobleem.	Herstellen	 Alle menu-items worden weer ingesteld op de fabrieksinstellingen met uitzondering van: Taal op display Alle instellingen in de menu's Parallel, Netwerk en USB. Bronnen in het flashgeheugen Opmerking: alle bronnen (lettertypen, macro's en symbolensets) die in het printergeheugen (RAM) zijn gedownload, worden verwijderd.

Menu Taak

Menuselectie	Doel	Waarden
Reset printer	Hiermee worden huidige afdruktaken gewist.	Geen waarde. Als u op 🔊 drukt, wordt het herstellen van de beginwaarden gestart. Nadat u dit item hebt geselecteerd, worden de beginwaarden van de printer hersteld en keert deze terug naar de stand Gereed.

Menu Kwaliteit

Gebruik deze menuselectie om instellingen te wijzigen die van invloed zijn op de afdrukkwaliteit en waarmee toner kan worden bespaard.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Afdrukresolutie	Hiermee stelt u de resolutie in van de afgedrukte uitvoer.	300 dpi 600 dpi Beeldkwaliteit 1200 Beeldkwaliteit 2400*	
Tonerintensiteit	Hiermee maakt u afdrukken lichter of donkerder en kunt u toner besparen.	1–10	8* is de standaardinstelling. Selecteer een lager cijfer om de afdruk lichter te maken of om toner te besparen.
Verbetering van kleine lettertypen	Hiermee wordt de kwaliteit van kleine lettertypen verbeterd.	Uit* Alleen lett.typn Lett.typen/afb.	

Menu Instellingen

Gebruik deze menuselectie om een groot aantal printerfuncties te configureren.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Ecomodus Het ene de a	Het printerverbruik (van toner, papier, energie) wordt geminimaliseerd terwijl de afdrukkwaliteit acceptabel blijft.	Uit*	Er zijn geen wijzigingen in de printerwerking aangebracht.
		Energie	 De volgende opties zijn gewijzigd: Duplex is uitgeschakeld. Het indicatielampje voor de stroom en de achtergrondverlichting op het bedieningspaneel blijven uit. De stand Gereed is uitgeschakeld.
		Energie/papier	Dezelfde opties als de optie Energie, behalve dat Duplex is ingeschakeld.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Stille modus	De printer werkt langzamer en is daardoor stiller.	Uit*	Er zijn geen wijzigingen in de printerwerking aangebracht.
		Aan	 De volgende opties zijn gewijzigd: Het indicatielampje voor de stroom op het bedieningspaneel is verlicht in de stand Gereed en knippert in de stand Bezig Alle afdruktaken worden met halve snelheid afgedrukt. De stand-bymodus van het verhittingsstation is ingeschakeld. Opmerking: de engine drukt met halve snelheid af bij alle resoluties.
Printertaal	Hiermee stelt u de standaardprintertaal in voor het versturen van gegevens van de computer naar de printer. Opmerking: als een bepaalde printertaal als standaardtaal is ingesteld, betekent dit niet dat toepassingen geen afdruktaken kunnen verzenden die een andere printertaal gebruiken.	PCL-emulatie* PS-emulatie PPDS-emulatie	 PCL-emulatie - Hierbij wordt een PCL- emulatie-interpreter gebruikt voor binnenkomende hostcommunicatie. PostScript-emulatie - Hierbij wordt een PS-interpreter gebruikt voor binnenkomende hostcommunicatie. PPDS-emulatie - Hierbij wordt een PPDS- interpreter gebruikt voor binnenkomende hostcommunicatie.
Spaarstand	Hiermee stelt u in na hoeveel tijd (in minuten) de spaarstand wordt ingeschakeld nadat een afdruktaak is afgedrukt.	Uitgeschakeld	Deze waarde wordt alleen weergegeven wanneer Energiebesparing is uitgeschakeld. Zie de <i>Gebruikershandleiding</i> op de cd <i>Software</i> <i>en documentatie</i> voor meer informatie.
		1240	Hiermee stelt u in hoe lang het na het uitvoeren van een afdruktaak duurt voor de spaarstand wordt ingeschakeld. (Het is mogelijk dat de printer niet alle waarden ondersteunt.) Welke standaardinstelling er in de fabriek is ingesteld voor Spaarstand, hangt af van het printermodel. Druk de pagina met menu-instellingen af om te zien wat de huidige instelling voor Spaarstand is. Een printer die in de spaarstand staat, kan nog steeds afdruktaken ontvangen.
			Met de instelling 1 voor Spaarstand wordt de printer één minuut nadat het afdrukken van een afdruktaak is voltooid in de Spaarstand gezet. Zo verbruikt de printer veel minder energie, maar is er meer tijd nodig om de printer op te warmen. Selecteer 1 als de printer op hetzelfde stroomcircuit is aangesloten als de verlichting en de lampen flikkering vertonen.
			Selecteer een hoge waarde als de printer continu wordt gebruikt. De printer is dan meestal gereed om af te drukken met een minimale opwarmtijd. Selecteer een waarde tussen de 1 en 240 minuten als u een juiste balans wilt hebben tussen energiebesparing en een korte opwarmtijd.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Bronnen opslaan	Hiermee geeft u op wat de printer moet doen met gedownloade bronnen, zoals lettertypen en macro's die zijn opgeslagen in RAM, als voor een afdruktaak niet voldoende geheugen beschikbaar is.	Uit*	De printer bewaart de gedownloade bronnen tot het geheugen nodig is voor andere taken. Zodra de printer meer geheugenruimte nodig heeft, worden de bronnen voor de inactieve printertaal verwijderd.
		Aan	De printer bewaart alle gedownloade bronnen voor alle printertalen als de taal wordt gewijzigd en de printer opnieuw wordt ingesteld. Als de printer onvoldoende geheugen heeft, wordt het bericht 32 Geheugen vol weergegeven.
Downloadbestem- ming	Hiermee geeft u de opslaglocatie van gedownloade bronnen op.	RAM*	Alle geladen bronnen worden automatisch opgeslagen in het printergeheugen (RAM).
	In het flashgeheugen worden gedownloade bronnen permanent opgeslagen en in het RAM-geheugen worden deze bronnen tijdelijk opgeslagen. De bronnen blijven in het flashgeheugen, zelfs als de printer wordt uitgeschakeld.	Flash	Alle geladen bronnen worden automatisch opgeslagen in het flashgeheugen.
Afdruktime-out	Hiermee bepaalt u het aantal seconden dat de printer wacht met het afdrukken van de laatste pagina van een afdruktaak die niet eindigt met een opdracht om de pagina af te drukken. De time-out begint pas wanneer het bericht wachten op de display verschijnt.	Uitgeschakeld	 De printer drukt de laatste pagina van een taak pas af als: de printer voldoende informatie ontvangt om de pagina te vullen; de printer een opdracht ontvangt voor papierinvoer; u het menu-item Buffer afdrukken selecteert in het menu Taak.
		1255 (90*)	De printer drukt de laatste pagina af na het opgegeven tijdsinterval. (Het is mogelijk dat de printer niet alle waarden ondersteunt.)
Wachttime-out	Hiermee geeft u aan hoeveel seconden	Uitgeschakeld	Hiermee schakelt u de wachttime-out uit.
	de printer wacht met de ontvangst van meer gegevens van de computer. Als de time-out is verstreken, wordt de afdruktaak geannuleerd. Het menu-item Wachttime-out is alleen	1565535 (40*)	Deze waarde bepaalt de tijd waarin de printer wacht op verdere gegevens voordat de afdruktaak wordt geannuleerd.
	beschikbaar als u gebruikmaakt van PostScript-emulatie. Dit menu-item is niet van toepassing op afdruktaken waarvoor PCL-emulatie wordt gebruikt.		
Auto doorgaan	Hiermee stelt u in hoe lang (in seconden) de printer een foutbericht	Uitgeschakeld*	De printer drukt pas weer af nadat het foutbericht door een gebruiker is gewist.
blijft weergeven waarbij ingrijper gebruiker is vereist, voordat de j doorgaat met afdrukken.	gebruiker is vereist, voordat de printer doorgaat met afdrukken.	5255	De printer wacht gedurende het ingestelde aantal seconden en gaat dan automatisch door met afdrukken. Deze time-out is ook geldig als de menu's worden weergegeven (en de printer off line is).
Herstel na storing	Hiermee geeft u op of de printer vastgelopen pagina's opnieuw afdrukt.	Aan	De printer drukt vastgelopen pagina's opnieuw af.
		Uit	De printer drukt vastgelopen pagina's niet opnieuw af.
		Auto*	De printer drukt een vastgelopen pagina opnieuw af, tenzij het vereiste geheugen vereist is voor andere afdruktaken.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Paginabeveiliging	Hiermee drukt u een pagina af die anders de fout Pagina is te complex zou veroorzaken.	Uit*	De printer drukt een pagina gedeeltelijk af als er onvoldoende geheugen beschikbaar is om de pagina geheel af te drukken
	Als u Aan hebt ingesteld en u kunt de pagina nog steeds niet afdrukken, moet u mogelijk ook het lettertypeformaat en het aantal lettertypen verkleinen of meer geheugen installeren.	Aan	Hiermee wordt een volledige pagina verwerkt voordat deze wordt afgedrukt.
	Voor de meeste afdruktaken hoeft u Aan niet te selecteren. Als u Aan hebt geselecteerd, drukt de printer mogelijk langzamer af.		
Taal op display	Hiermee bepaalt u de taal waarin de tekst op het display van het bedieningspaneel wordt weergegeven.	English (Engels) Français (Frans) Deutsch (Duits) Italiano (Italiaans) Español (Spaans) Dansk (Deens) Norsk (Noors) Nederlands Svenska (Zweeds) Português (Portugees) Suomi (Fins) Russisch Polski (Pools) Magyar (Hongaars) Türkçe (Turks) Tsjechisch Vereenvoudigd Chinees Traditioneel Chinees Koreaans Japans	Opmerking: mogelijk zijn niet alle waarden beschikbaar.
Toneralarm	Hiermee geeft u aan op welke manier de printer moet reageren wanneer de toner	Uit*	De printer geeft een waarschuwing weer en blijft pagina's afdrukken.
	bijna op is.	Eén keer	De printer geeft een waarschuwing weer en stopt met afdrukken.
		Continu	De printer blijft een waarschuwing weergeven en stopt met afdrukken.

Menu PCL Emul

Gebruik deze menuselectie om printerinstellingen te wijzigen die alleen van invloed zijn op afdruktaken waarbij de PCL-printertaal wordt gebruikt.

Menuselectie	Doel	Waarden		
Lettertypebron	Hiermee bepaalt u welke lettertypen worden weergegeven in het menu-item Lettertypenaam.	Intern*	Hiermee geeft u alle interne lettertypen weer die in de fabriek in het RAM van de printer zijn geladen.	
		Schijf	Hiermee geeft u alle lettertypen weer die vanuit andere bronnen in het RAM zijn geladen.	
		Flash	Hiermee geeft u alle lettertypen in het flashgeheugen weer.	
		Alles	Hiermee geeft u alle beschikbare lettertypen uit alle bronnen weer.	
Lettertypenaam	Hiermee kiest u een lettertype uit de opgegeven lettertypebron.	R0 Courier*	De lettertypenaam en de lettertype-ID van alle lettertypen in de geselecteerde lettertypebron worden weergegeven. De afkorting van de naam van de lettertypebron is R voor Intern, F voor Flash, K voor Schijf en D voor Laadbaar.	
Puntgrootte	Hiermee geeft u de puntgrootte van schaalbare typografische lettertypen op.	11008 (in stappen van 0,25 punten)	Puntgrootte heeft betrekking op de hoogte van de tekens in het lettertype. Eén punt is ongeveer gelijk aan 0,35 mr	
		12*	U kunt voor de puntgrootte een waarde selecteren tussen 1 en 1008 punten, in stappen van 0,25 punten.	
			De puntgrootte wordt alleen weergegeven voor typografische lettertypen.	
Pitch	Hiermee stelt u de lettertypepitch in voor schaalbare lettertypen met een vaste	0,08100 (in stappen van 0,01 cpi)	Pitch heeft betrekking op het aantal niet- proportionele tekens per inch (in	
	tekenaistand (monogespatieerd).	10*	selecteren met een waarde tussen 0,08 en 100 tekens per inch (cpi, characters per inch), in stappen van 0,01 cpi. Voor niet-schaalbare, monogespatieerde lettertypen wordt de pitch wel weergegeven, maar u kunt deze niet wijzigen.	
			De pitch wordt alleen weergegeven voor vaste (monogespatieerde) lettertypen.	
Symbolenset	Hiermee kiest u een symbolenset voor een geselecteerde lettertypenaam.	10U PC-8* (VS) (land- en regiospecifieke fabrieksinstellingen)	Een symbolenset is een set alfabetische en numerieke tekens, interpunctietekens en speciale symbolen die worden gebruikt als u in een bepaald lettertype	
		12U PC-850* (niet-VS) (land- en regiospecifieke fabrieksinstellingen)	afdrukt. Symbolensets ondersteunen de verschillende vereisten voor talen of specifieke toepassingen, zoals wiskundige symbolen voor wetenschappelijke teksten. Alleen symbolensets die worden ondersteund door de geselecteerde lettertypenaam, worden weergegeven.	

Menuselectie	Doel	Waarden		
Afdrukstand	Hiermee geeft u aan in welke stand de tekst en afbeeldingen op de pagina worden afgedrukt.	Staand*	Hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen evenwijdig aan de korte zijde van het papier af.	
		Liggend	Hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen evenwijdig aan de lange zijde van het papier af.	
Regels per pagina	Hiermee bepaalt u het aantal regels dat	1255	De ruimte tussen de regels (verticale	
	per pagina wordt argeurukt.	60* (land-/regiospecifieke fabrieksinstellingen)	ingesteld op basis van de instellingen voor Regels per pagina, Papierformaat en Afdrukstand. Selecteer het juiste	
		64* (land-/regiospecifieke fabrieksinstellingen)	voordat u Regels per pagina wijzigt.	
A4-breedte	Hiermee geeft u de breedte van de logische pagina op A4-papier op.	198 mm*	Hiermee kunt u de logische pagina compatibel maken met de Hewlett- Packard LaserJet 5-printer.	
		203 mm	Hiermee maakt u de logische pagina breed genoeg om tachtig 10-pitch tekens af te drukken.	
Lade-nr. wijzigen	Hiermee configureert u de printer om dez andere laden als papierbron hebben ged	leze te laten werken met printerstuurprogramma's of programma's die edefinieerd.		
	Hiermee geeft u een papierbron op.	Waarde lade <x></x>		
		Waarde env. (handm.)		
		Waarde handm. invoer		
	Hiermee geeft u een waarde op.	Uit*	De printer gebruikt de fabrieksinstellingen voor de papierbron.	
		0199	Selecteer een numerieke waarde als u een aangepaste waarde wilt toewijzen aan een papierbron.	
		Geen	De papierbron negeert de opdracht voor het selecteren van de papierinvoer.	
	Andere waarden voor Lade-nr. wijzigen	Toon fabrieksinstell.	Druk op Menu om de fabrieksinstellingen voor elke papierbron weer te geven.	
		Std.instell. herstellen	Selecteer Ja om alle ladetoewijzingen weer op de fabriekswaarden in te stellen.	
Automatisch HR na NR	Hiermee geeft u op of de printer automatisch een harde return moet	Uit*	De printer voert geen harde return uit na de opdracht voor een nieuwe regel.	
	geven na de opdracht om naar een nieuwe regel te gaan.	Aan	De printer voert een harde return uit na de opdracht voor een nieuwe regel.	
Automatisch NR na HR	Hiermee geeft u op of de printer automatisch op een nieuwe regel moet	Uit*	De printer voert geen nieuwe regel uit na de opdracht voor een harde return.	
	harde return.	Aan	De printer voert een nieuwe regel uit na de opdracht voor een harde return.	

Menu PostScript

Gebruik deze menuselectie om printerinstellingen te wijzigen die alleen van invloed zijn op afdruktaken waarbij de PostScript-printertaal wordt gebruikt.

Menuselectie	Doel	Waarden	
PS-fout afdrukken Hiermee drukt u een analysepagina af als een PostScript-emulatiefout is	Uit*	Hiermee verwijdert u de afdruktaak zonder een foutbericht af te drukken.	
	opgetreaen.	Aan	Hiermee drukt u een foutbericht af en verwijdert u de afdruktaak.
Voorkeurslettertype	tertype Hiermee bepaalt u waar de printer begint met het zoeken naar het gewenste lettertype.	Intern*	De printer zoekt eerst in het geheugen naar het gewenste lettertype en daarna in het flashgeheugen.
Voorkeurslettertype wordt alleen weergegeven als een geformatteerd flashgeheugen is geïnstalleerd. Deze mag niet beveiligd zijn tegen lezen/ schrijven of schrijven, en de Buffergrootte taak mag niet zijn ingesteld op 100%.	Flash	De printer zoekt eerst in het flashgeheugen naar het gewenste lettertype en daarna in het printergeheugen.	

Menu PPDS

In het menu PPDS wijzigt u printerinstellingen die alleen van invloed zijn op afdruktaken waarvoor PPDS-emulatie als printertaal wordt gebruikt.

Opmerking: het menu PPDS wordt pas weergegeven nadat de PPDS-emulator is geactiveerd.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Afdrukstand	Hiermee geeft u op in welke stand de tekst en afbeeldingen op de pagina worden afgedrukt.	Staand*	Hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen evenwijdig aan de korte zijde van het papier af.
		Liggend	Hiermee drukt u de tekst en afbeeldingen evenwijdig aan de lange zijde van het papier af.
Regels per pagina	Hiermee bepaalt u het aantal regels dat per pagina wordt afgedrukt.	1255 (64*)	De ruimte tussen de regels (verticale regelafstand) wordt automatisch ingesteld op basis van de instellingen voor Regels per inch, Regels per pagina, Papierformaat en Afdrukstand. Selecteer het juiste papierformaat en de juiste afdrukstand voordat u Regels per pagina wijzigt.
Regels per inch	Hiermee stelt u het aantal regels in dat per verticale inch wordt afgedrukt.	130 (6*)	De ruimte tussen de regels (verticale regelafstand) wordt automatisch ingesteld op basis van de instellingen voor Regels per inch, Regels per pagina, Papierformaat en Afdrukstand. Selecteer het juiste papierformaat en de juiste afdrukstand voordat u het aantal regels per inch instelt.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Pagina-indeling	Hiermee geeft u op op welke wijze de printer de marges interpreteert die zijn ingesteld vanuit de software.	Afdrukken*	De printer meet de marge-instellingen vanaf de binnenste rand van het linker niet- afdrukbare gebied en de onderkant van het bovenste niet-afdrukbare gebied. Het linker- en bovenste margegebied van de afdruktaak is gelijk aan de marge-instelling in de software plus het niet-afdrukbare gebied.
		Gehele pagina	De printer meet marge-instellingen vanaf de linkerbovenrand van het papier. Het linker- en bovenste margegebied van de afdruktaak is gelijk aan de marge- instellingen in de software.
Tekenset	Hiermee bepaalt u welke codetabel moet worden gebruikt voor PPDS-	1	De standaardcodetabellen worden gebruikt.
afdruktaken.	afdruktaken.	2*	De adressen uit waarde 1 worden gewijzigd om tekens en symbolen te vertegenwoordigen die in niet-Engelstalige talen worden gebruikt.
Meest gelijkend	Hiermee geeft u aan of moet worden gezocht naar het meest gelijkende lettertype als het gewenste lettertype niet is gevonden.	Uit	De printer stopt met afdrukken wanneer een gewenst lettertype niet is gevonden. Er wordt een foutbericht weergegeven over het ontbreken van het lettertype.
		Aan*	De printer gaat door met afdrukken wanneer een benodigd lettertype niet is aangetroffen. De printer selecteert in dat geval een ander lettertype, dat overeenkomt met de eigenschappen van het benodigde lettertype.
Lade 1 wijzigen Hiermee configureer zodanig dat deze we printerstuurprogram toepassingen die and papierbron hebben g Dit menu-item wordt weergegeven als lad	Hiermee configureert u de printer zodanig dat deze werkt met	Uit*	Taken worden afgedrukt vanuit de gewenste bron.
	brinterstuurprogramma's of toepassingen die andere laden als papierbron hebben gedefinieerd. Dit menu-item wordt alleen weergegeven als lade 2 is geïnstalleerd.	Lade 2	Afdrukopdrachten voor lade 2 worden omgezet in opdrachten voor lade 1. Afdrukopdrachten voor lade 1 worden omgezet in opdrachten voor lade 2.
Automatisch HR na NR	Hiermee geeft u op of de printer automatisch een harde return moet geven na de opdracht om naar een nieuwe regel te gaan.	Uit*	De printer voert geen harde return uit na de opdracht voor een nieuwe regel.
		Aan	De printer voert een harde return uit na de opdracht voor een nieuwe regel.
Automatisch NR na HR	Hiermee geeft u op of de printer automatisch op een nieuwe regel moet	Uit*	De printer voert geen nieuwe regel uit na de opdracht voor een harde return.
beginnen na een opdracht voor een harde return.	Aan	De printer voert een nieuwe regel uit na de opdracht voor een harde return.	

Menu Parallel

Gebruik het menu Parallel om de printerinstellingen te wijzigen voor afdruktaken die via een parallelle poort naar de printer zijn verzonden.

Std Parallel

Menuselectie	Doel	Waarden	
PCL SmartSwitch	Hiermee configureert u de printer om deze automatisch te laten overschakelen op PCL-emulatie als dit	Aan*	De printer controleert de gegevens op de parallelle interface en selecteert PCL- emulatie als dit de vereiste printertaal is.
	poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Uit	De printer controleert de binnenkomende gegevens niet. De printer gebruikt PostScript-emulatie om de taak te verwerken als PS SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PS SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die is ingesteld in het menu Instellingen.
PS SmartSwitch	Hiermee configureert u de printer zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de parallelle poort wordt	Aan*	De printer controleert de gegevens op de parallelle interface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Uit	De printer controleert de binnenkomende gegevens niet. De printer gebruikt PCL- emulatie om de taak te verwerken als PCL SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PCL SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die is ingesteld in het menu Instellingen.	
NPA-modus Hie spe cor geo NP Alli Als prir	Hiermee geeft u aan of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol (Network Printing Alliance). Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.	Aan	De printer past NPA-verwerking toe. Als de gegevens niet in de NPA-indeling zijn opgesteld, worden deze als onverwerkbaar beschouwd en verwijderd.
		Uit	De printer past geen NPA-verwerking toe.
		Auto*	De printer controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking aan.
Parallelbuffer Hiermee configureert u de grootte van de parallelle invoerbuffer. Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.	Uitgeschakeld	Schakelt de taakbuffer uit. Afdruktaken die al in de schijfbuffer zijn opgenomen, worden afgedrukt voordat het normaal verwerken van nieuwe afdruktaken wordt hervat.	
		Auto*	De printer berekent automatische de grootte van de parallelbuffer (aanbevolen instelling).
		3K tot maximum toegestane grootte	De gebruiker geeft de grootte van de parallelbuffer op. De maximumgrootte hangt af van de hoeveelheid geheugen in de printer, de grootte van de andere koppelingsbuffers en of u het menu-item Bronnen opslaan hebt ingesteld op Aan of Uit. Als u het bereik voor de parallelbuffer wilt maximaliseren, kunt u de USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Uitgebreide status	Hiermee schakelt u bidirectionele communicatie via de parallelle interface	Uit	Hiermee schakelt u onderhandeling op de parallelle poort uit.
	in.	Aan*	Hiermee schakelt u bidirectionele communicatie via de parallelle interface in.
Protocol	Hiermee geeft u een protocol op voor de parallelle interface.	Standaard	Hiermee worden mogelijk een aantal problemen met de parallelle interface opgelost.
		Fastbytes*	Biedt compatibiliteit met de meeste parallelle interface-implementaties (aanbevolen instelling).
INIT honoreren	Hiermee stelt u vast of de printer hardware-initialisatieverzoeken van de	Uit*	De printer honoreert geen hardware- initialisatieverzoeken van de computer.
computer honoreert. De computer verzoekt om initialisatie door het INIT- signaal op de parallelle interface te activeren. Veel computers activeren het INIT-signaal telkens opnieuw als de computer wordt aan- of uitgezet.	Aan	De printer honoreert hardware- initialisatieverzoeken van de computer.	
Parallelle modus 2 Hiermee bepaalt u hoe de gegeve de parallelle poort worden gesam aan de voor- of achterkant van de strobe.	Hiermee bepaalt u hoe de gegevens van de parallelle poort worden gesampled aan de voor- of achterkant van de	Aan*	Hiermee samplet u gegevens op de parallelle poort aan de voorkant van de strobe.
	strobe.	Uit	Hiermee samplet u gegevens op de parallelle poort aan de achterkant van de strobe.
MAC binair PS Hiermee config de verwerking afdruktaken vo	Hiermee configureert u de printer voor de verwerking van binaire PostScript- afdruktaken voor Macintosh.	Aan	De printer verwerkt ruwe binaire PostScript-afdruktaken die afkomstig zijn van Macintosh-computers.
			Door deze instelling worden afdruktaken die afkomstig zijn van een Windows-pc, vaak niet goed afgedrukt.
		Uit	De printer filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol.
		Auto*	De printer verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows-computers.

Menu Netwerk

Gebruik het menu Netwerk om de printerinstellingen te wijzigen voor afdruktaken die via een netwerkpoort naar de printer zijn verzonden.

Standaardnetwerk

Menuselectie	Doel	Waarden	
PCL SmartSwitch Hiermee configureert u de printer zo dat deze automatisch overschakelt op PCL- emulatie als dit door een afdruktaak op de netwerkpoort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Hiermee configureert u de printer zo dat deze automatisch overschakelt op PCL- emulatie als dit door een afdruktaak op	Aan*	De printer controleert de gegevens op de netwerkinterface en selecteert PCL- emulatie als dit de vereiste printertaal is.
	Uit	De printer controleert de binnenkomende gegevens niet. De printer gebruikt PostScript-emulatie om de taak te verwerken als PS SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PS SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die is ingesteld in het menu Instellingen.	
PS SmartSwitch	Hiermee configureert u de printer zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een	Aan*	De printer controleert de gegevens op de netwerkinterface en selecteert PostScript- emulatie als dit de vereiste printertaal is.
afdruktaak op de netwerkpoort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Uit	De printer controleert de binnenkomende gegevens niet. De printer gebruikt PCL- emulatie om de taak te verwerken als PCL SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PCL SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die is ingesteld in het menu Instellingen.
NPA-modus Hiermee geeft u aan of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol (Network Printing Alliance). Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.	Hiermee geeft u aan of de printer de	Uit	De printer past geen NPA-verwerking toe.
	Auto*	De printer controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking hierop aan.	
Netwerkbuffer Hiermee configureert u de grootte var de netwerkinvoerbuffer. Als u de waarde voor Netwerkbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.	Hiermee configureert u de grootte van de netwerkinvoerbuffer. Als u de waarde voor Netwerkbuffer	Auto*	De printer berekent automatisch de grootte van de netwerkbuffer (aanbevolen instelling).
	3K tot maximaal toegestane grootte	De gebruiker geeft de grootte van de netwerkbuffer op. De maximumgrootte hangt af van de hoeveelheid geheugen in de printer, de grootte van de andere koppelingsbuffers en of u het menu-item Bronnen opslaan hebt ingesteld op Aan of Uit. Als u het bereik van de netwerkbuffer wilt maximaliseren, kunt u de grootte van de parallel- en USB-buffers uitschakelen of kleiner maken.	

Menuselectie	Doel	Waarden	
MAC binair PS	Hiermee configureert u de printer voor de verwerking van binaire PostScript- afdruktaken voor Macintosh.	Aan	De printer verwerkt ruwe binaire PostScript-afdruktaken die afkomstig zijn van Macintosh-computers.
			Door deze instelling worden afdruktaken die afkomstig zijn van een Windows-pc, vaak niet goed afgedrukt.
		Uit	De printer filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol.
		Auto*	De printer verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows-computers.
Inst. std netw.	Hiermee configureert u een interne afdrukserver.	Waarden voor dit menu-it geleverd. Selecteer het n bekijken.	tem worden door de specifieke afdrukserver nenu-item als u de beschikbare waarden wilt

Menu USB

In het menu USB kunt u de printerinstellingen wijzigen voor een USB-poort (Universal Serial Bus).

Standaard-USB

Menuselectie	Doel	Waarden	
PCL SmartSwitch	PCL SmartSwitch Hiermee configureert u de printer om deze automatisch te laten overschakelen op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Aan*	De printer controleert de gegevens op de USB-poort en selecteert PCL-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
		Uit	De printer controleert de binnenkomende gegevens niet. De printer gebruikt PostScript-emulatie om de taak te verwerken als PS SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PS SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die is ingesteld in het menu Instellingen.
PS SmartSwitch	Hiermee configureert u de printer zo dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een	Aan*	De printer controleert de gegevens op de USB-interface en selecteert PostScript- emulatie als dit de vereiste printertaal is.
afdruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.	Uit	De printer controleert de binnenkomende gegevens niet. De printer gebruikt PCL- emulatie om de taak te verwerken als PCL SmartSwitch is ingesteld op Aan. Als PCL SmartSwitch is ingesteld op Uit, gebruikt de printer de standaardprintertaal die is ingesteld in het menu Instellingen.	
NPA-modus	Hiermee geeft u aan of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol (Network Printing Alliance).	Uit	De printer past geen NPA-verwerking toe.
speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het NPA-protocol (Network Printing Alliance). Opmerking: als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.		Aan	Alle gegevens die door de printer worden ontvangen, moeten worden aangeboden in NPA-pakketten. Alle gegevens die niet in pakketvorm worden ontvangen, worden als ongeldig geweigerd.
	Auto*	De printer controleert welke indeling de gegevens hebben. Als de binnenkomende gegevens niet uit NPA-pakketten bestaat, wordt de informatie als niet-NPA aan de printer doorgegeven.	
USB-buffer Hiermee configureert u de grootte van de USB-invoerbuffer. Opmerking: als u de waarde voor USE buffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld	Hiermee configureert u de grootte van de USB-invoerbuffer. Opmerking: als u de waarde voor USB- buffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.	Uitgeschakeld	De taakbuffer wordt uitgeschakeld. Afdruktaken die al in de schijfbuffer zijn opgenomen, worden afgedrukt voordat het normaal verwerken van nieuwe afdruktaken wordt hervat.
		Auto*	De printer berekent automatische de grootte van de USB-buffer (aanbevolen instelling).
		3K tot maximaal toegestane grootte	De gebruiker geeft de grootte van de USB- buffer op. De maximumgrootte hangt af van de hoeveelheid geheugen in de printer, de grootte van de andere koppelingsbuffers en of u het menu-item Bronnen opslaan hebt ingesteld op Aan of Uit. Als u het bereik van de USB-buffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle buffer en de netwerkbuffer uitschakelen of kleiner maken.

Menuselectie	Doel	Waarden	
Mac binair PS	Hiermee configureert u de printer voor de verwerking van binaire PostScript- afdruktaken voor Macintosh.	Uit	De printer verwerkt ruwe binaire PostScript-afdruktaken die afkomstig zijn van Macintosh-computers.
		Opmerking: Door deze instelling worden afdruktaken die afkomstig zijn van een Windows-pc, vaak niet goed afgedrukt.	
	Aan	De printer filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol.	
		Auto*	De printer verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows-computers.



Op het bedieningspaneel worden berichten weergegeven over de huidige werkstand van de printer en mogelijke problemen die moeten worden opgelost. In dit onderdeel krijgt u een overzicht van alle printerberichten, wat ze betekenen en hoe u ze kunt wissen.

De volgende tabel bevat de berichten in alfanumerieke volgorde. U kunt een bericht ook zoeken met behulp van de index.

Bericht	Actie
Apparaatstatist. worden afgedrukt	De printer drukt statistische informatie over de printer af. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Bezig	Wacht tot het bericht is verdwenen of annuleer de afdruktaak.
Buffer wordt gewist	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Directorylijst wordt afgedrukt	De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van een directory met alle bestanden die zijn opgeslagen in het flashgeheugen. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Enginecode progr. NIET UITZETTEN	De printer is bezig met het programmeren van nieuwe enginecode. Wacht tot het bericht is verdwenen en de printer opnieuw is ingesteld.
	Waarschuwing: tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.
Fabrieksinstellingen worden hersteld	Wacht tot het bericht is verdwenen.
	Opmerking: bij het herstellen van de fabrieksinstellingen gebeurt het volgende:
	 Alle bronnen (lettertypen, macro's, symbolensets) die in het printergeheugen zijn geladen, worden verwijderd
	 Alle menu-instellingen worden opnieuw ingesteld op de fabriekswaarden met
	uitzondering van: de instelling van Tool en dienlew in het Manu lastellingen
	 alle instellingen in de menu's Parallel, Netwerk en USB.
Flash defragmenteren NIET UITZETTEN	Waarschuwing: tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.
	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Flash formatteren NIET UITZETTEN	Waarschuwing: tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.
	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Flash programmeren NIET UITZETTEN	De printer is bezig met het opslaan van bronnen, zoals lettertypen en macro's, in het flashgeheugen. Wacht tot het bericht is verdwenen.
	Waarschuwing: tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.
Gereed	Stuur een afdruktaak naar de printer.
Lade <x> ontbreekt</x>	Schuif de lade in de printer.
Lettertypelijst wordt afgedrukt	De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van een overzicht van alle beschikbare lettertypen voor de geselecteerde printertaal. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Menu's worden uitgeschakeld	Wacht tot het bericht is verdwenen.
	Opmerking: zolang de menu's zijn uitgeschakeld, kunnen de printerinstellingen niet via het bedieningspaneel worden gewijzigd.

Bericht	Actie
Menu-instellingen worden afgedrukt	De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van de pagina met menu- instellingen. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Menu's worden ingeschakeld	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Menu's zijn uitgeschakeld	De printermenu's zijn uitgeschakeld. U kunt de printerinstellingen niet wijzigen vanaf het bedieningspaneel.
	Opmerking: u kunt nog steeds een afdruktaak annuleren.
	Neem contact op met de systeembeheerder.
Menuwijzigingen worden geactiveerd	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Netwerk	Een netwerkinterface is de actieve communicatieverbinding.
Netwerkkaart bezig	Een interne afdrukserver (ook wel interne netwerkadapter of INA genoemd) wordt opnieuw ingesteld. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Niet gereed	De printer is niet gereed om gegevens te ontvangen of te verwerken. lemand heeft op \bigotimes gedrukt en daarmee de printer off line gezet. Druk op \bigotimes om de printer weer gereed te maken voor de ontvangst van taken.
Onderhoud	Gebruik de onderhoudskit om onderdelen te vervangen en stel de onderhoudsteller zo nodig opnieuw in.
Ongeldige code std-netwerkkaart	De code in een interne afdrukserver is ongeldig. De printer kan geen taken ontvangen of verwerken tot geldige code in de interne afdrukserver is geprogrammeerd. Laad een geldige code in de interne afdrukserver.
	Opmerking: als dit bericht wordt weergegeven, kunt u de netwerkcode laden.
Ongeldige enginecode	Laad een geldige enginecode in de printer.
	Opmerking: als dit bericht wordt weergegeven, kunt u de enginecode laden.
Parallel	De actieve communicatieverbinding is een parallelle interface.
PPDS wordt ingeschakeld/ uitgeschakeld	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Prg. systeemcode NIET UITZETTEN	De printer is bezig met het programmeren van nieuwe systeemcode. Wacht tot het bericht is verdwenen en de printer opnieuw is ingesteld.
	Waarschuwing: tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.
Printer wordt opnieuw ingesteld	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Reset fotocond. teller	De printer stelt de teller die de slijtage van de fotoconductor bijhoudt, opnieuw in.
Reset onderh. teller	De printer stelt de teller die de slijtage van het verhittingsstation bijhoudt, opnieuw in.
Resolutie is verminderd	De printer verlaagt de resolutie van de pagina in de huidige taak van 600 punten per inch (dpi) tot 300 dpi om te voorkomen dat het foutbericht 38 Geheugen vol verschijnt. Resolutie is verminderd blijft op het display staan terwijl de taak wordt afgedrukt.
Sluit klep	Sluit de gespecificeerde klep om het bericht te wissen.
Spaarstand	 Stuur een afdruktaak naar de printer. Druk op om de printer snel op te warmen tot de normale bedrijfstemperatuur. Wacht tot het bericht Gereed wordt weergegeven.
Standaardlade vol	De standaardlade is vol.
Taak wordt geannuleerd	Wacht tot het bericht is verdwenen.

Bericht	Actie
Testpagina's afdr.kw. worden afgedrukt	De vier testpagina's worden opgemaakt en afgedrukt. Pagina 1 bevat een combinatie van afbeeldingen en tekst, pagina's 2 en 3 bevatten alleen afbeeldingen en pagina 4 is een lege pagina. Als Duplex is ingeschakeld, worden de pagina's dubbelzijdig afgedrukt. Zo niet, dan worden deze enkelzijdig afgedrukt. Wacht tot het bericht is verdwenen.
Toner bijna op	 Vervang de tonercartridge. Druk op om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken.
USB	De printer verwerkt gegevens via de opgegeven USB-poort.
Vervang cartridge; onjuist gevuld	De printer heeft een niet-ondersteunde opnieuw gevulde tonercartridge gedetecteerd. Verwijder de aangegeven tonercartridge en installeer een nieuw exemplaar.
Verwijder papier uit standaardlade	De standaarduitvoerlade is vol.
Voorbeeldmodus wordt ingeschakeld	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Voorbeeldmodus wordt uitgeschakeld	Wacht tot het bericht is verdwenen.
Vul <bron> <formaat></formaat></bron>	 Plaats afdrukmateriaal van het juiste formaat en de juiste soort in de invoerbron. Annuleer de huidige afdruktaak.
Vul <bron> <soort> <formaat></formaat></soort></bron>	
Vul <bron> met <aangepaste code=""></aangepaste></bron>	
Vul handm. invoer met <aangepaste soort></aangepaste 	 Plaats het aangegeven papier in de lade voor handmatige invoer of in de universeellader. Druk op b om het verzoek voor handmatige invoer te negeren en af te drukken op papier uit een van de invoerbronnen.
Vul handm. invoer met <aangepaste tekenreeks></aangepaste 	
Vul handm. invoer met <formaat></formaat>	wordt het papier uit die lade ingevoerd. Als de printer geen lade kan vinden met papier van het juiste formaat en de juiste soort, wordt de taak afgedrukt op het
Vul handm. invoer met <formaat> <soort></soort></formaat>	 Annuleer de huidige afdruktaak.
Vul handm. invoer met <naam aangepaste soort></naam 	Plaats afdrukmateriaal van het juiste formaat en de juiste soort in de invoerbron.Annuleer de huidige afdruktaak.
Wachten	De printer heeft een pagina met gegevens ontvangen om af te drukken, maar wacht op een opdracht voor einde taak, een papierinvoeropdracht of aanvullende gegevens.
	 Druk op om de inhoud in de buffer af te drukken. Annuleer de huidige afdruktaak.
Zelftest wordt uitgevoerd	Nadat de printer is ingeschakeld, wordt de gebruikelijke reeks opstarttests uitgevoerd. Wacht tot het bericht is verdwenen.
31 Cartridge ontbreekt of defect	Plaats of vervang de tonercartridge.
32 Cartridge niet ondersteund	Installeer een tonercartridge met het juiste type en de juiste capaciteit voor deze printer.
34 Papier te kort	 Plaats het juiste afdrukmateriaal in de geselecteerde bron. Druk op om het bericht te wissen en de taak af te drukken op een andere papierbron.
35 Bronnen opslaan uit Onvoldoende geheugen	 Druk op D om Bronnen opslaan uit te schakelen en door te gaan met afdrukken. U schakelt als volgt Bronnen opslaan in nadat dit bericht is verschenen: Zorg dat de koppelingsbuffer is ingesteld op Auto en verlaat de menu's om de wijzigingen aan de koppelingsbuffer te activeren. Schakel de optie Bronnen opslaan in als het bericht Gereed wordt weergegeven. Installeer extra geheugen.
37 Onvold. geheug voor defrag.	 Druk op D om het defragmenteren te stoppen en door te gaan met afdrukken. Verwijder lettertypen, macro's en andere gegevens uit het printergeheugen. Installeer extra printergeheugen.

Bericht	Actie
37 Onvoldoende ruimte voor sorteren	 Druk op b om het opgeslagen gedeelte van de taak af te drukken en om de rest van de afdruktaak te sorteren. Annuleer de huidige afdruktaak.
38 Geheugen vol	 Druk op b om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. De taak wordt mogelijk niet correct afgedrukt. Annuleer de huidige afdruktaak. Installeer extra printergeheugen.
39 Pagina is te complex	 De pagina wordt mogelijk niet correct afgedrukt, omdat de afdrukinformatie op de pagina te complex is. Druk op
42 Regiocode van cartr. onjuist	De geografische regio van de printer komt niet overeen met de geografische regio van de geïnstalleerde tonercartridge. Verwijder de tonercartridge en installeer een nieuwe cartridge met een regiocode die overeenkomt met de regiocode van de printer.
50 PPDS-lettertypefout	 Druk op b om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. De taak wordt mogelijk niet correct afgedrukt. Annuleer de huidige afdruktaak.
51 Flash beschadigd	Druk op) om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. U moet ander flashgeheugen installeren voordat u bronnen in het flashgeheugen kunt laden.
52 Flash vol	 Druk op b om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. Geladen lettertypen en macro's die niet eerder zijn opgeslagen in het flashgeheugen, worden verwijderd. Verwijder lettertypen, macro's en andere gegevens uit het flashgeheugen. Installeer een flashgeheugenkaart met een grotere capaciteit.
53 Flash niet geformatteerd	Druk op (b) om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. U moet het flashgeheugen formatteren voordat u bronnen kunt opslaan. Als het foutbericht niet verdwijnt, is het flashgeheugen mogelijk beschadigd en moet het worden vervangen.
54 Softwarefout in standaardnetwerk	 Druk op b om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. De taak wordt mogelijk niet correct afgedrukt. Programmeer nieuwe firmware voor de netwerkinterface. Stel de printer in op de beginwaarden.
55 Niet-ondersteunde flash in sleuf <x></x>	 Zet de printer uit. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact. Verwijder de niet-ondersteunde optie. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact. Schakel de printer in.
56 Standaard parallelle poort uitgeschakeld	 Druk op b om het bericht te wissen. De printer negeert gegevens die via de parallelle poort worden ontvangen. Controleer of het menu-item Parallelbuffer niet is ingesteld op Uitgeschakeld.
56 Standaard USB-poort uitgeschakeld	 Druk op b om het bericht te wissen. De printer negeert gegevens die via de USB-poort worden ontvangen. Controleer of het menu-item USB-buffer niet is ingesteld op Uitgeschakeld.

Bericht	Actie
58 Te veel flashopties	 Zet de printer uit en haal het netsnoer uit het stopcontact. Verwijder het flashgeheugen dat u niet gebruikt. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact en zet de printer aan.
58 Te veel invoerladen geplaatst	 Zet de printer uit en haal het netsnoer uit het stopcontact. Verwijder de invoerladen die u niet gebruikt. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact en zet de printer aan.
80 Gepland onderhoud	 Druk op D om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. Gebruik de onderhoudskit om onderdelen te vervangen en stel de onderhoudsteller zo nodig opnieuw in.
81 CRC-fout in enginecode	Een CRC-controle van de microcode die in de flashcodemodule van de engine moet worden geprogrammeerd, is mislukt. Druk op Start om het bericht te wissen. De microcodegegevens worden genegeerd en moeten opnieuw worden verzonden vanaf de host.
84 Fc-eenheid afwijkend	Vervang de fotoconductoreenheid.
84 Fotoconductor bijna versleten	 Druk op D om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. Vervang de fotoconductoreenheid.
84 Vervang fotoconductor	 Druk op D om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken. Vervang de fotoconductoreenheid.
88 Toner bijna op.	 Vervang de tonercartridge. Druk op D om het bericht te verwijderen en door te gaan met afdrukken.
200 Papier vast Verwijder cartridge	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op om het afdrukken te hervatten.
201 Papier vast Verwijder cartridge	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op om het afdrukken te hervatten.
202 Papier vast Open achterklep	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op om het afdrukken te hervatten.
231 Papier vast Open achterklep	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op om het afdrukken te hervatten.
23x Papier vast Open achterklep	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op om het afdrukken te hervatten.
234 Papier vast Controleer duplex	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op b om het afdrukken te hervatten.
235 Papier vast For. niet ondst.	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op om het afdrukken te hervatten. Controleer het papierformaat om er zeker van te zijn dat dit door de printer wordt ondersteund.
24x Papier vast Controleer lade <x></x>	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op (b) om het afdrukken te hervatten.

Bericht	Actie
251 Papier vast Controleer handmatige invoer	 Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan. Druk op om het afdrukken te hervatten.
900-999 Onderhoud <bericht></bericht>	 Zet de printer uit. Haal de stekker van het netsnoer uit het stopcontact. Controleer alle kabelverbindingen. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact. Zet de printer weer aan. Als het onderhoudsbericht opnieuw wordt weergegeven, kunt u contact opnemen met de technische dienst. Meld hierbij het nummer van het bericht en beschrijf het probleem.



Cijfers

200.yy Papier vast 35 201.yy Papier vast 35 202.yy Papier vast 35 231.yy Papier vast 35 242.yy Papier vast 35 243.yy Papier vast 35 244.yy Papier vast 35 250.yy Papier vast 36 31 Vervang defecte of ontbrekende tonercartridge 33 35 Onvoldoende geheugen voor ondersteuning van functie voor bronnenopslag 33 37 Onvoldoende geheugen voor defragmentatie flashgeheugen 33 37 Onvoldoende geheugen voor sorteren 34 38 Geheugen vol 34 39 Pagina is te complex 34 51 Flash beschadigd 34 53 Flash niet geformatteerd 34 54 Softwarefout in standaardnetwerk 34 55 Niet-ondersteunde optie in sleuf 34 56 Standaard USB-poort uitgeschakeld 34 56 USB-poort uitgeschakeld 34 58 Te veel flashopties geïnstalleerd 35 80 Gepland onderhoud 35 84 Fc-eenheid afwijkend 35 84 Vervang fc-eenheid 35 88 Toner bijna op 35 900-999 Onderhoud 36

Α

A4-breedte (menu PCL Emul) 22 aangepaste papiersoort 9 afdrukken, lettertypen 16 Afdrukresolutie 17 Afdrukstand (menu PCL Emul) 22, 23 afdruktime-out configureren 19 Afdruktime-out (menu Instellingen) 19 Afwerking, menu 13 alarmsignalen foutberichten 19 toner 20 Ander formaat 10 Auto doorgaan (menu Instellingen) 19 Automatisch HR na NR (menu PCL Emul) 22, 24 Automatisch NR na HR (menu PCL Emul) 22, 24

В

bedieningspaneel 5 berichten Directorylijst wordt afgedrukt 31 Flash programmeren 31 Lettertypelijst wordt afgedrukt 31 Menu-instellingen worden afgedrukt 31, 32 Netwerkkaart bezig 32 Niet gereed 32 Prg. systeemcode 31, 32 Resolutie is verminderd 32 Standaardlade vol 32 Vervang <x> 33 Verwijder papier uit <opgegeven lade> 33 Waarde onderhoudsteller wordt hersteld 32 Zelftest wordt uitgevoerd 33 Bezig 31 Breedte Staand 10 Bron scheidingspagina 14 Bronnen opslaan 19 Buffer wordt gewist 31 buffergrootten, aanpassen netwerk 27 parallel 25

С

complexe-paginafouten 20

D

diagram, menu 4 duplex inbinden 13 duplex inschakelen 13

Ε

energie besparen 18 Envelopsoort handm. invoer 8, 9 Exemplaren, aantal opgeven 13 Extra, menu 15

F

Fabrieksinstellingen 16 Fabrieksinstellingen worden hersteld 31 Flash defragmenteren 31 Flash formatteren 31 flashgeheugen instellen als doel voor laden 19

G

geladen bronnen opslaan 19 Gereed 31

Η

Herstel na storing (menu Instellingen) 19 Hex Trace 16 Hoogte Staand 10

I

INIT honoreren (menu Parallel) 26 Inst. std netw.(menu Netwerk) 28 Instellingen, menu 17 Afdruktime-out 19 Auto doorgaan 19 Herstel na storing 19 Laden naar 19 Paginabeveiliging 20 Toneralarm 20 Wachttime-out 19 interfaces netwerk 27 parallel 25 Invoerrichting 10

Κ

Kwaliteit, menu 17

L

Lade <x> ontbreekt 31 Laden naar (menu Instellingen) 19 Lade-nr. wijzigen (menu PCL Emul) 22, 24 Lege pagina's 13 Lettertypebron, PCL 21 lettertypen voorkeur 23 Lettertypen afdrukken 16 Lettertypenaam, PCL 21

Μ

Maateenheden 10 MAC Binair PS (menu Netwerk) 28 MAC Binair PS (menu Parallel) 26 Mac binair PS, USB 30 Menu's worden uitgeschakeld 31 Menu's zijn uitgeschakeld 32 Menu's worden ingeschakeld 32 menudiagram 4 Menuwijzigingen worden geactiveerd 32, 33

Ν

N/vel afdrukken 14 N/vel-beeld 15 N/vel-rand 15 N/vel-volgorde 15 Netwerk, menu 27 Inst. std netw. 28 MAC Binair PS 28 Netwerkbuffer 27 NPA-modus 27 PCL SmartSwitch 27 PS SmartSwitch 27 Netwerkbuffer (menu Netwerk) 27 Netwerkinterface 32 netwerkpoort configureren buffergrootte 27 NPA-modus 27 PCL SmartSwitch 27 PS SmartSwitch 27 NPA-modus (menu Netwerk) 27 NPA-modus (menu Parallel) 25 NPA-modus, instelling netwerkpoort 27 parallelle poort 25 NPA-modus, USB 29

0

Onderhoud 32 Ongeldige enginecode 32 onjuist gevuld 33

Ρ

Pagina Menu-instellingen 15 Paginabeveiliging (menu Instellingen) 20 paneel, bedienings- 5 Papier plaatsen 12 Papier, menu 7 Papierformaat handm. invoer 8 Papiersoort handm. invoer 9 papierstoringen vastgelopen pagina's opnieuw afdrukken 19 Papierstructuur 11 Parallel, menu 25 INIT honoreren 26 MAC Binair PS 26 NPA-modus 25 Parallelbuffer 25 Parallelle modus 2 26 PCL SmartSwitch 25 Protocol 26 PS SmartSwitch 25 Stat Uitgebreid 26 Parallelbuffer (menu Parallel) 25 Parallelle interface 32 Parallelle modus 2 (menu Parallel) 26 parallelle poort configureren bidirectionele communicatie 26

buffergrootte 25 gegevens samplen 26 hardware-initialisatie 26 NPA-modus 25 PCL SmartSwitch 25 protocol 26 PS SmartSwitch 25 PCL Emul, menu A4-breedte 22 Afdrukstand 22, 23 Automatisch HR na NR 22, 24 Automatisch NR na HR 22, 24 Lade-nr. wijzigen 22, 24 Pitch 21 Puntgrootte 21 Regels per pagina 22, 23 PCL SmartSwitch (menu Netwerk) 27 PCL SmartSwitch (menu Parallel) 25 PCL SmartSwitch, instelling netwerkpoort 27 parallelle poort 25 PCL SmartSwitch, USB 29 PCL, menu 21 PCL-emulatie A4-breedte 22 afdrukstand 22, 23 automatische harde return 22, 24 automatische nieuwe regel 22, 24 lade-nr. wijzigen 22, 24 pitch 21 puntgrootte 21 regels per pagina 22, 23 PCL-lettertypebron 21 PCL-lettertypenaam 21 PCL-symbolenset 21 PDF, menu 17 Pitch (menu PCL Emul) 21 plaatsen van papier 12 poorten netwerk 27 parallel 25 PostScript, menu 23 Voorkeurslettertype 23 PostScript-emulatie voorkeuren lettertype 23 Printer wordt opnieuw ingesteld 32 Printertaal 18 Protocol (menu Parallel) 26 PS SmartSwitch (menu Netwerk) 27 PS SmartSwitch (menu Parallel) 25 PS SmartSwitch, instelling netwerkpoort 27 parallelle poort 25 PS SmartSwitch, USB 29 **PS-emulatie** Zie PostScript-emulatie PS-fout afdrukken 23

Puntgrootte (menu PCL Emul) 21

R

Regels per pagina (menu PCL Emul) 22, 23

S

Scheidingspagina's 14 Sluit klep 32 Soort lade <x> 8, 9 Sorteren inschakelen 13 Spaarstand 18, 32 storingen *Zie* papierstoringen structuur papier 11 Symbolenset, PCL 21

Т

Taak wordt geannuleerd 32 Taal op display 20 taal, display 20 taal, printer 18 time-out afdrukken 19 wacht 19 toner alarmsignaal 20 Toner bijna op 33 Toneralarm (menu Instellingen) 20 Tonerintensiteit 17

U

Uitgebreide status (menu Parallel) 26 Universeel papierformaat 10 USB 33 USB-buffer 29

V

vaste schijf instellen als doel voor laden 19 Voorkeurslettertype (menu PostScript) 23 Vul handm. invoer met <aangepaste soort> 33 Vul handm. invoer met <formaat> 33 Vul, bron met, aangepaste soortnaam 33 Vul, bron met, aangepaste tekenreeks 33 Vul, bron, formaat 33 Vul, bron, soort, formaat 33

W

Wachten 33 Wachttime-out (menu Instellingen) 19 wachttime-out, configureren 19