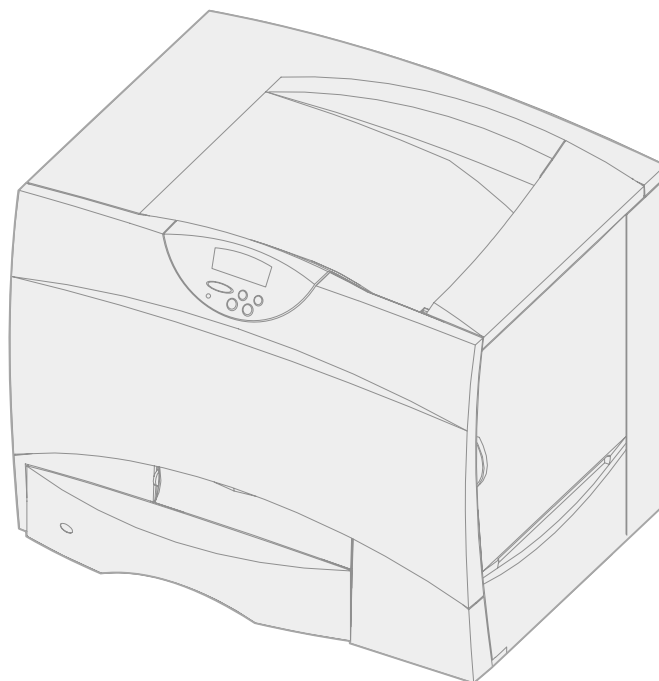


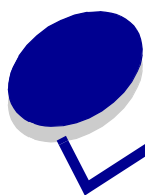


Lexmark C750

Handleiding



Augustus 2001



Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1: Printeroverzicht	5
Hoofdstuk 2: Bedieningspaneel	7
Knoppen op het bedieningspaneel	7
Hoofdstuk 3: Afdruktaak naar de printer sturen	9
Hoofdstuk 4: Afdruktaak annuleren	10
Afdruktaken annuleren met behulp van het bedieningspaneel	10
Afdruktaken annuleren met behulp van de taakbalk van Windows	10
Afdruktaken annuleren vanaf het bureaublad van Windows	10
Afdruktaken annuleren op een Macintosh	11
Hoofdstuk 5: Zuinig omgaan met supplies	12
Hoofdstuk 6: Afdruktaak in de wachtstand zetten	13
Wachtstandtaken afdrukken en verwijderen	13
Toegang tot wachtstandtaken via het bedieningspaneel	14
Opmaakfouten	15
Herhaalde afdruktaak	15
Gereserveerde afdruktaak	15
Gecontroleerde afdruktaak	15
Vertrouwelijke afdruktaak	16
Hoofdstuk 7: Papier- en mediaspecificaties	17
Hoofdstuk 8: Laden vullen	18
Invoerladen voor 500 vel vullen	18
Invoerlade voor 2000 vel vullen	20
Hoofdstuk 9: Universeellader vullen	23

Hoofdstuk 10: Laden koppelen	25
Hoofdstuk 11: Uitvoerladen koppelen	26
Hoofdstuk 12: Afdruktips	27
Papier bewaren	27
Supplies bewaren	27
Papierstoringen voorkomen	27
Hoofdstuk 13: Niet-reagerende printer controleren	29
Hoofdstuk 14: Papierstoringsberichten	30
Hoofdstuk 15: Problemen met afdrukkwaliteit oplossen	32
Hoofdstuk 16: Problemen met opties oplossen	38
Hoofdstuk 17: Uitvoerladerproblemen verhelpen	40
Hoofdstuk 18: Problemen met de papierinvoer	41
Hoofdstuk 19: Printerproblemen oplossen	43
Hoofdstuk 20: Bellen voor technische ondersteuning	46
Hoofdstuk 21: Printersignalen configureren	47
Hoofdstuk 22: Status van supplies vaststellen	49
Hoofdstuk 23: Formaatdetectie	50
Formaatdetectie inschakelen	50
Formaatdetectie en het koppelen van laden	51
Formaatdetectie uitschakelen	51
Hoofdstuk 24: Supplies en onderdelen bestellen	52
Hoofdstuk 25: Supplies en optionele onderdelen recycleren	54
Hoofdstuk 26: Overige documenten met betrekking tot onderhoud en probleemoplossing	55

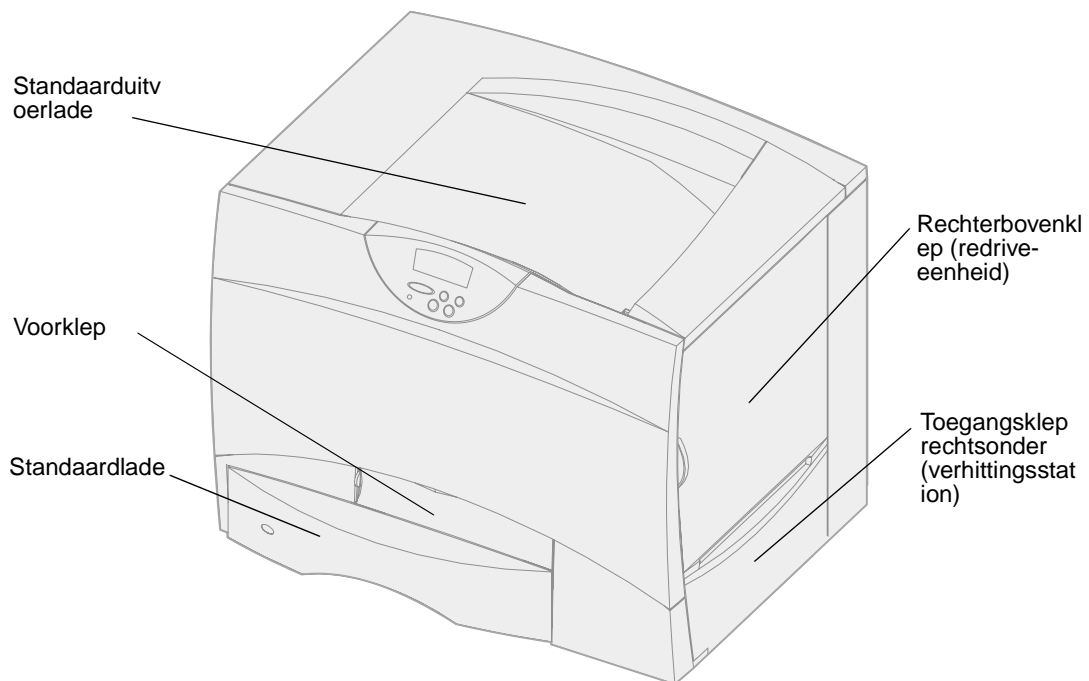
Hoofdstuk 27: Papierstoringen in de beeldoverdrachteenheid verhelpen	56
Hoofdstuk 28: Geheugenkaarten en optiekaarten verwijderen	62
Toegang verkrijgen tot de systeemkaart van de printer	62
Geheugenkaarten verwijderen	63
Optiekaart verwijderen	64
Vaste schijf verwijderen	65
Firmwarekaart verwijderen	65
Klep van de systeemkaart aanbrengen	66
Hoofdstuk 29: Fabriekswaarden herstellen	67
Hoofdstuk 30: Menu's op het bedieningspaneel uitschakelen ...	68
Menu's inschakelen	68
Hoofdstuk 31: Spaarstand uitschakelen	69
Hoofdstuk 32: Menu-instellingen wijzigen	70
Hoofdstuk 33: Pagina met menu-instellingen afdrukken	71
Hoofdstuk 34: Lettertypevoorbeelden afdrukken	72
Hoofdstuk 35: Printerberichten	73
Hoofdstuk 36: Printermenu's	125
Hoofdstuk 37: Menu LocalTalk	129
Hoofdstuk 38: Menu Taak	133
Hoofdstuk 39: Menu Infrarood	137
Hoofdstuk 40: Menu Afwerking	143
Hoofdstuk 41: Kleurmenu	150
Hoofdstuk 42: Menu Extra	153

Hoofdstuk 43: USB-menu	157
Hoofdstuk 44: Menu Accessoires	161
Hoofdstuk 45: Instellingenmenu	163
Hoofdstuk 46: Serieelmenu	172
Hoofdstuk 47: PostScriptmenu	179
Hoofdstuk 48: PCL Emul-menu	181
Hoofdstuk 49: Parallelmenu	186
Hoofdstuk 50: Papiermenu	191
Hoofdstuk 51: Menu Netwerk	201
Hoofdstuk 52: Lettertypen	205
Interne lettertypen	205
Symbolensets	210
Laadbare lettertypen	210
Kennisgevingen	212
Informatie over deze uitgave	212
Handelsmerken	213
Kennisgeving over licentie	215
Veiligheidsinformatie	215
Waarschuwingen en veiligheidsadviezen	216
Informatie over elektronische emissie	216
Geluidsniveaus	217
Energy star	217
Laserinformatie	217
Index	218

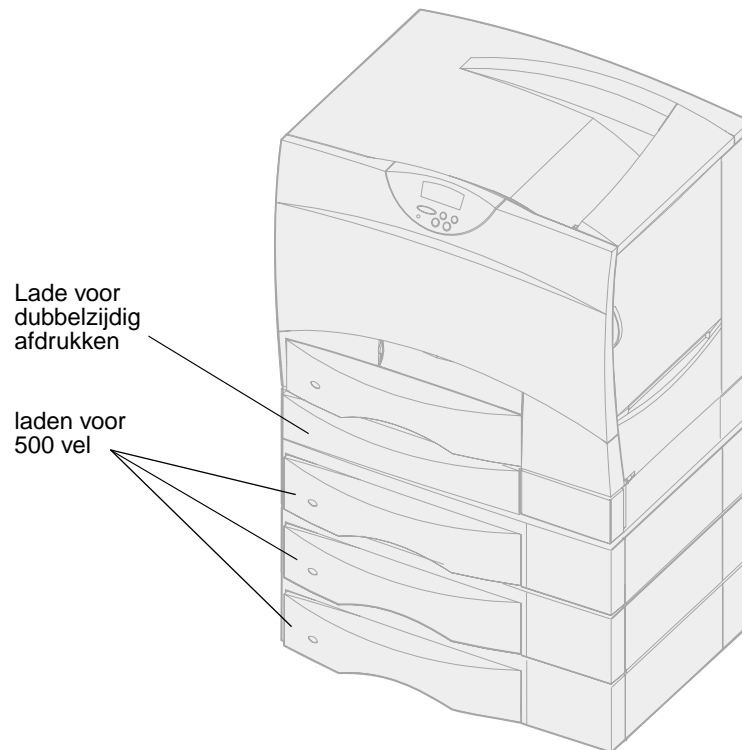
1

Printeroverzicht

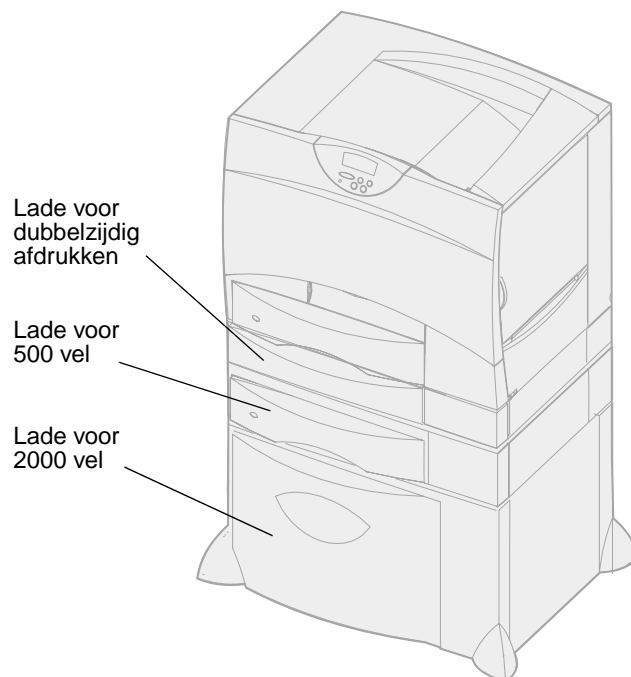
Hieronder ziet u een afbeelding van de Lexmark™ C750 printer.



Hieronder ziet u een afbeelding van de printer, uitgerust met een lade voor dubbelzijdig afdrucken en drie optionele laden voor 500 vel.

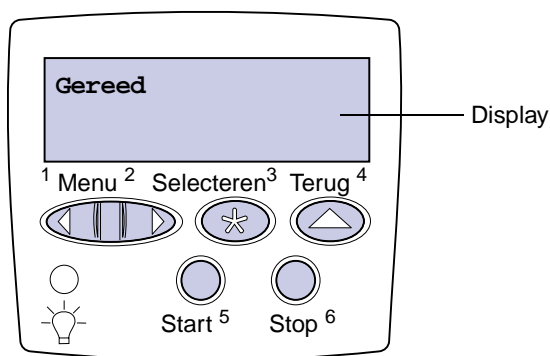


Hieronder ziet u een afbeelding van de printer, uitgerust met een lade voor dubbelzijdig afdrucken, één optionele lade voor 500 vel en één optionele lade voor 2000 vel.



2 Bedieningspaneel

Het bedieningspaneel heeft vijf knoppen, een display en een lampje dat gaat knipperen als de printer bezig is met het verwerken van een afdruktaak. Als de printer bezig is, wordt ook het bericht **Bezig** weergegeven in de display.



Knoppen op het bedieningspaneel

Knop	Functie
Start (Go)	<p>Druk op Start (Go) om:</p> <ul style="list-style-type: none"> terug te keren naar de stand Gereed als de printer offline is (het bericht Gereed wordt niet weergegeven in de display); printermenu's af te sluiten en terug te keren naar de werkstand Gereed; berichten op het bedieningspaneel te wissen; door te gaan met afdrukken nadat u papier hebt geladen of een papierstoring hebt verholpen; de Spaarstand af te sluiten. <p>Als u printerinstellingen hebt gewijzigd met de menu's van het bedieningspaneel, drukt u op Start (Go) voordat u een afdruktaak verzendt. Afdruktaken kunnen alleen worden uitgevoerd als op de printer het bericht Gereed wordt weergegeven.</p>

Knop	Functie
Menu	<p>Druk op Menu om:</p> <ul style="list-style-type: none"> de printer off line te zetten (de werkstand Gereed te beëindigen) en naar het menusysteem te gaan. Als de printer off line is, drukt u op Menu om door de menu's en menu-items te bladeren. het menu Taak (in de werkstand Bezig) te openen. <p>In het geval van menu-items met numerieke waarden, bijvoorbeeld Exemplaren, moet u Menu ingedrukt houden om door de waarden te bladeren. Laat de knop los zodra het gewenste getal wordt weergegeven.</p> <p>Als het bericht Menu's uitgeschakeld wordt weergegeven, kunt u de standaardinstellingen niet wijzigen. U kunt dan nog wel berichten wissen en een keuze maken in het menu Taak wanneer u gaat afdrukken. Als u een afdructaak naar de printer stuurt, kunt u de printereigenschappen zo instellen dat de taak volgens de gewenste instellingen wordt afgedrukt.</p>
Selecteren (Select)	<p>Druk op Selecteren (Select) als u een van de volgende acties wilt uitvoeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> het menu openen dat wordt weergegeven op de tweede regel van de display; het weergegeven menu-item opslaan als de nieuwe standaardinstelling; bepaalde berichten op de display wissen; doorgaan met afdrukken nadat het bericht Vervang <x> is weergegeven. Raadpleeg Vervang <x> voor meer informatie.
Terug (Return)	Met de knop Terug (Return) keert u terug naar het vorige menuniveau of menu-item.
Stop	<p>Als u op Stop drukt terwijl het bericht Gereed, Bezig of Wachten wordt weergegeven, wordt de printer off line gezet. In plaats van Gereed wordt nu het bericht Niet gereed weergegeven. Er gaan geen gegevens verloren.</p> <p>Druk op Start (Go) om terug te keren naar de stand Gereed, Bezig of Wachten.</p>
1, 2, 3, 4, 5, 6	Met behulp van de cijfers die naast de knopnamen staan, kunt u uw PIN-code invoeren als u een vertrouwelijke afdructaak naar de printer hebt gestuurd.

Raadpleeg het [menu-overzicht](#) voor een samenvatting van alle printermenu's die via het bedieningspaneel kunnen worden gebruikt.



Afdruktaak naar de printer sturen

Vanuit een normale Windows-toepassing drukt u een afdruktaak als volgt af:

- 1 Open het bestand dat u wilt afdrukken.
- 2 Selecteer in het menu Bestand de optie **Afdrukken**.
- 3 Controleer of de juiste printer is geselecteerd in het dialoogvenster.
- 4 Wijzig eventueel de printerinstellingen (het aantal af te drukken pagina's of het aantal exemplaren).

Opmerking: Klik op **Eigenschappen** of **Opties** als u instellingen wilt wijzigen die in het eerste venster niet beschikbaar zijn en klik vervolgens op **OK**.

- 5 Klik op **OK** of **Afdrukken** om de afdruktaak naar de geselecteerde printer te sturen.



Afdruktaak annuleren

Afdruktaken annuleren met behulp van het bedieningspaneel

Als de taak die u wilt annuleren, al wordt afgedrukt en op de display **Bezig** wordt weergegeven:

- 1 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Taak ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).
- 2 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu-item Taak annuleren ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Afdruktaken annuleren met behulp van de taakbalk van Windows

Voor elke afdruktaak die u naar de printer stuurt, wordt rechts in de taakbalk een klein pictogram in de vorm van een printer weergegeven.

- 1 Dubbelklik op dit pictogram. Er wordt nu een lijst van afdruktaken weergegeven.
- 2 Selecteer de taak die u wilt annuleren.
- 3 Druk op de toets **Delete** op het toetsenbord.

Afdruktaken annuleren vanaf het bureaublad van Windows

- 1 Minimaliseer alle programma's, zodat u de inhoud van het bureaublad kunt zien.
- 2 Dubbelklik op Deze computer.
- 3 Dubbelklik op Printers. Er wordt nu een lijst van beschikbare printers weergegeven.
- 4 Dubbelklik op de printer die u hebt gekozen toen u de afdruktaak verstuurd. Er wordt nu een lijst van afdruktaken weergegeven.
- 5 Selecteer de taak die u wilt annuleren.
- 6 Druk op de toets **Delete** op het toetsenbord.

Afdruktaken annuleren op een Macintosh

Als u een afdruktaak naar de printer stuurt, wordt op het bureaublad een pictogram weergegeven dat de geselecteerde printer aangeeft.

- 1** Dubbelklik op dit pictogram op het bureaublad. Er wordt nu een lijst van afdruktaken weergegeven.
- 2** Houd **Control** ingedrukt en klik op de afdruktaak die u wilt annuleren.
- 3** Selecteer de optie voor het stopzetten van de wachtrij in het menu dat nu verschijnt.

5

Zuinig omgaan met supplies

Een aantal instellingen die u via de software van uw toepassingen of via het bedieningspaneel van de printer kunt regelen, zorgen voor besparing van toner en papier.

Supply	Instelling	Resultaat van de instelling	Zie voor meer informatie...
Toner	Tonerintensiteit in het menu Kleur	Hiermee stelt u de hoeveelheid toner in die op het papier wordt aangebracht. De mogelijke waarden zijn 1 (lichtste instelling) tot 5 (donkerste instelling).	Tonerintensiteit
Papier en speciale media	N/vel: afdrukken in het menu Afdrukken	Hiermee kunt u twee of meer pagina's afdrukken op één zijde van een vel papier. De mogelijke waarden zijn 2, 3, 4, 6, 9, 12 en 16 per vel. In combinatie met tweezijdig afdrukken kunt u op deze manier maximaal 32 pagina's afdrukken op één vel papier (16 op elke zijde).	N/vel: afdrukken
	Dubbelzijdig afdrukken in het menu Afwerking	Deze instelling is beschikbaar als u de beschikking hebt over een lade voor dubbelzijdig afdrukken.	Dubbelzijdig
Papier en speciale media	Via de toepassing die u gebruikt of met behulp van het printerstuurprogramma kunt u gecontroleerde afdruktaken naar de printer sturen. De optie Taken in wacht in het menu Taak geeft toegang tot deze gecontroleerde afdruktaken.	Deze functie is bedoeld voor afdruktaken waarbij meerdere exemplaren worden afgedrukt. In eerste instantie wordt er maar één exemplaar afgedrukt en pas als u dit eerste exemplaar hebt gecontroleerd en goedgekeurd, worden de overige exemplaren afgedrukt. Als u niet tevreden bent met het resultaat, kunt u de taak annuleren.	Gecontroleerde afdruktaak Afdruktaak annuleren Afdruktaak in de wachtstand zetten



Afdruktaak in de wachtstand zetten

Wanneer u een afdruktaak naar de printer verzendt, kunt u in het stuurprogramma opgeven dat de taak in het printergeheugen moet worden opgeslagen, oftewel in de wachtstand moet worden geplaatst. Wanneer u de afdruktaak daadwerkelijk wilt uitvoeren, geeft u via de menu's van het bedieningspaneel op welke *wachtstandtaak* u wilt uitvoeren.

Opmerking: Voor *afdruk- en wachtstandtaken* moet minimaal 16 MB printergeheugen beschikbaar zijn. Het is raadzaam om te werken met minimaal 32 MB printergeheugen en een vaste schijf.

Klik op een onderwerp voor meer informatie.

- **Wachtstandtaken afdrukken en verwijderen**
- **Opmaakfouten**
- **Afdruktaken controleren**
- **Afdruktaken reserveren**
- **Toegang tot wachtstandtaken via het bedieningspaneel**
- **Afdruktaken herhalen op een later tijdstip**
- **Vertrouwelijke taken afdrukken**

Wachtstandtaken afdrukken en verwijderen

Nadat wachtstandtaken zijn opgeslagen in het printergeheugen, kunt u via het bedieningspaneel van de printer opgeven wat u met een of meer van deze taken wilt doen. In het **Menu Taak** selecteert u Vertrouwelijk of Taken in wacht (herhaalde, gereserveerde en gecontroleerde afdruktaken). Als u Vertrouwelijk selecteert, moet u de PIN-code (persoonlijk identificatienummer) invoeren die u in het stuurprogramma hebt opgegeven toen u de taak verzond. Zie **Vertrouwelijke afdruktaak** voor meer informatie.

Zowel voor het menu-item Vertrouwelijk als voor het menu-item Taken in wacht kunt u kiezen uit vijf opties:

- Alle taken afdr
- Taak afdrukken
- Alle taken verw
- Taak verwijderen
- Exemplaren

Toegang tot wachtstandtaken via het bedieningspaneel

- 1 U krijgt als volgt via het bedieningspaneel toegang tot wachtstandtaken:
 - Als de printer in de werkstand Bezig staat, drukt u op **Menu** om het menu Taak weer te geven.
 - Als de printer in de werkstand Gereed staat, gaat u verder met stap 2.
- 2 Druk op **Menu** totdat Taken in wacht of Vertrouwelijk op de display van het bedieningspaneel wordt weergegeven, afhankelijk van de gewenste soort afdruktaak.
- 3 Druk op **Selecteren (Select)**.

Gebruikersnaam wordt weergegeven op de eerste regel van het bedieningspaneel. Op de tweede regel verschijnen de namen van de gebruikers die momenteel zijn gekoppeld aan afdruk-/wachtstandtaken.

- 4 Druk op **Menu** totdat u uw gebruikersnaam ziet.

Opmerking: Als u op zoek bent naar een vertrouwelijke afdruktaak, wordt u gevraagd een PIN-code in te voeren. Zie **Vertrouwelijke afdruktaak** voor meer informatie.

- 5 Druk op **Selecteren (Select)**.
- 6 Druk op **Menu** totdat de actie die u wilt uitvoeren, op de tweede regel van de display wordt weergegeven (Taak afdrukken, Taak verwijderen, enzovoort).
- 7 Druk op **Selecteren (Select)**.
 - Als u op zoek bent naar een bepaalde afdruktaak, drukt u op **Menu** om door de lijst met beschikbare afdruktaken te bladeren. Druk op **Selecteren (Select)** wanneer de gewenste afdruktaak wordt weergegeven. Naast de naam van de afdruktaak verschijnt een sterretje (*) om aan te geven dat u die taak hebt gekozen om af te drukken of te verwijderen.
 - Als u moet opgeven hoeveel exemplaren u wilt afdrukken, gebruikt u de knop **Menu** om het aantal op de display te verhogen of te verlagen. Vervolgens drukt u op **Selecteren (Select)**.
- 8 Druk op **Start (Go)** om de taken die u hebt gemarkeerd, af te drukken of te verwijderen.

Op de display van het bedieningspaneel worden kort berichten weergegeven die aangeven welke afdruk- en wachtstandtaken worden uitgevoerd.

Opmaakfouten

Als het symbool ⚡ wordt weergegeven op de display van het bedieningspaneel, betekent dit dat er opmaakproblemen zijn opgetreden bij een of meer wachtstandtaken. Deze opmaakproblemen zijn meestal het gevolg van onvoldoende printergeheugen of ongeldige gegevens die ertoe kunnen leiden dat de taak door de printer wordt gewist.

Wanneer het symbool ⚡ naast een wachtstandtaak wordt weergegeven, hebt u de volgende mogelijkheden:

- Druk de taak af. Houd er echter rekening mee dat mogelijk slechts een deel van de taak wordt afgedrukt.
- Verwijder de taak. U kunt eventueel nog meer printergeheugen vrijmaken door de lijst met wachtstandtaken te doorlopen en nog meer taken te verwijderen die u naar de printer hebt gestuurd.

Als er regelmatig opmaakproblemen optreden bij wachtstandtaken, kan dat betekenen dat u meer printergeheugen nodig hebt.

Herhaalde afdruktaak

Als u een herhaalde afdruktaak naar de printer stuurt, worden alle door u opgegeven exemplaren afgedrukt *en* wordt de afdruktaak in het printergeheugen opgeslagen, zodat u later nog meer exemplaren kunt afdrukken. U kunt exemplaren blijven afdrukken zolang de afdruktaak zich in het printergeheugen bevindt.

Opmerking: Herhaalde afdruktaken worden automatisch uit het printergeheugen verwijderd op het moment dat de printer extra geheugen nodig heeft voor de verwerking van andere afdruktaken.

Gereserveerde afdruktaak

Als u een gereserveerde afdruktaak verzendt, wordt de taak niet onmiddellijk afgedrukt, maar wordt deze in het geheugen opgeslagen zodat u de taak later kunt afdrukken. De taak wordt bewaard in het geheugen totdat u de taak verwijdert uit het menu Taken in wacht. Gereserveerde afdruktaken kunnen worden verwijderd als de printer extra geheugen nodig heeft voor de verwerking van andere wachtstandtaken.

Zie [Wachtstandtaken afdrukken en verwijderen](#) voor meer informatie.

Gecontroleerde afdruktaak

Als u een gecontroleerde afdruktaak verzendt, wordt één exemplaar afgedrukt en blijven de overige exemplaren die u in het stuurprogramma hebt opgegeven, in het printergeheugen bewaard. U kunt zo controleren of dit eerste exemplaar naar wens is, voordat u de overige exemplaren afdrukt.

Raadpleeg **Wachtstandtaken afdrukken en verwijderen** als u hulp nodig hebt bij het afdrukken van de overige exemplaren die zijn opgeslagen in het geheugen.

Opmerking: Zodra alle exemplaren zijn afgedrukt, wordt de gecontroleerde afdruktaak uit het printergeheugen verwijderd.

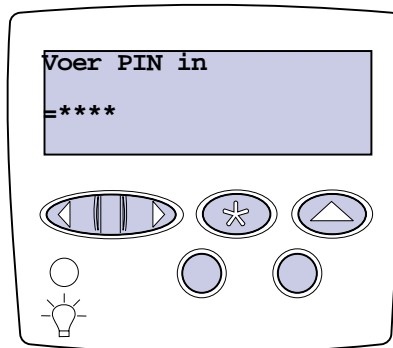
Vertrouwelijke afdruktaak

Wanneer u een afdruktaak naar de printer stuurt, kunt u via het stuurprogramma een PIN-code (persoonlijk identificatienummer) invoeren. De PIN-code moet bestaan uit vier cijfers van 1 tot en met 6. De afdruktaak wordt vervolgens in het printergeheugen opgeslagen totdat u dezelfde viercijferige PIN-code invoert via het bedieningspaneel van de printer en opgeeft dat u de taak wilt afdrukken of verwijderen. Zo weet u zeker dat de afdruktaak niet wordt uitgevoerd voordat u zelf bij de printer bent gearriveerd om de afgedrukte exemplaren op te halen. Geen enkele andere gebruiker van de printer kan de taak uitvoeren.

Als u Vertrouwelijk selecteert in het menu Taak en vervolgens uw gebruikersnaam selecteert, wordt de volgende prompt weergegeven op de display:

Voer PIN in:
=_____

Gebruik de knoppen op het bedieningspaneel om de viercijferige PIN-code voor de vertrouwelijke taak in te voeren. De cijfers (1–6) die u met de knoppen kunt invoeren, worden weergegeven naast de knopnamen. Tijdens het invoeren van de PIN-code worden op de display sterretjes weergegeven, zodat niemand de code kan zien.



Als u een ongeldige PIN-code invoert, wordt het bericht **Geen taken. Opnieuw?** weergegeven. Druk op **Start (Go)** als u de PIN-code opnieuw wilt invoeren of druk op **Stop** als u het menu Vertrouwelijk wilt afsluiten.

Wanneer u een geldige PIN-code invoert, hebt u toegang tot alle afdruktaken waaraan de ingevoerde gebruikersnaam en PIN-code zijn gekoppeld. De afdruktaken die zijn gekoppeld aan de PIN-code die u hebt ingevoerd, worden weergegeven op de display wanneer u de menu-items Taak afdrukken, Taak verwijderen en Exemplaren opent. Vervolgens kunt u de taken waaraan de PIN-code is gekoppeld, afdrukken of verwijderen. Raadpleeg **Wachtstandtaken afdrukken en verwijderen** voor meer informatie. Nadat de vertrouwelijke afdruktaak is uitgevoerd, wordt deze automatisch uit het printergeheugen verwijderd.

7

Papier- en mediaspecificaties

In de volgende tabel vindt u een overzicht van de ondersteunde formaten en soorten papier en medium voor de standaardlade, de optionele laden en de universeellader. Gebruik altijd eerst een paar testvellen van het papier of medium dat u wilt gaan gebruiken voordat u grote hoeveelheden aanschaft.

Bron	Ondersteunde papierformaten	Ondersteunde papiersoorten	Capaciteit
lade voor 500 vel	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papier, transparanten, etiketten, karton	500 vel papier van 75 g/m ² 400 transparanten 250 vel etiketten of karton ⁴
lade voor 2000 vel	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5	Papier	2000 vel papier van 75 g/m ²
Universeel-lader	Letter, A4, A5, Legal, Executive, JIS B5, Folio ¹ , Statement ¹ , Universal ^{2,3}	Papier, transparanten, etiketten, karton	100 vel papier van 75 g/m ² 85 transparanten 85 vel etiketten of karton
	7¼, 9, 10, DL, C5, B5, overige ²	Enveloppen	10 enveloppen

¹Ondersteund als geselecteerd papier, waarbij in de desbetreffende laden formaatdetectie is uitgeschakeld.

²Indien geselecteerd, wordt de pagina ingedeeld voor 215,9 x 355,6 mm mm, tenzij anders is opgegeven.

³Smalle afdrukmedia laadt u met de hoogte in de invoerrichting (staand).

⁴Voor het bedrukken van grote hoeveelheden etiketten of andere glossy media, moet u de behuizing van het verhittingsstation vervangen door een web oiler field upgrade kit (artikelnummer 12G6307 voor de 115 V, artikelnummer 12G6308 voor de 220 V).

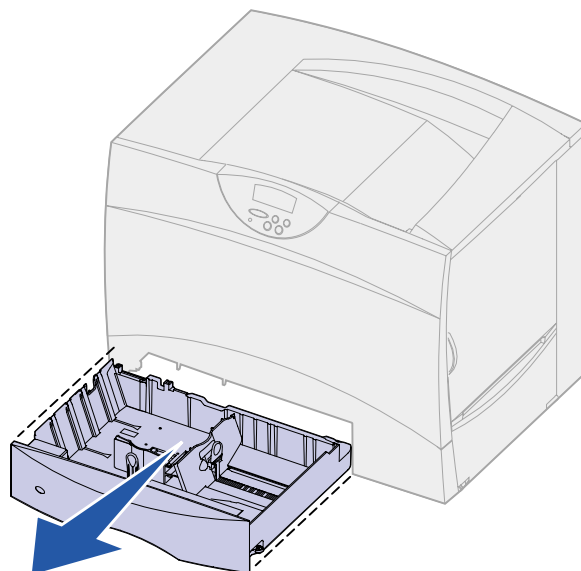
Raadpleeg voor meer informatie over voor uw printer geschikt papier en medium de *Card Stock & Label Guide* die u kunt vinden op de website van Lexmark (www.lexmark.com).

8 Laden vullen

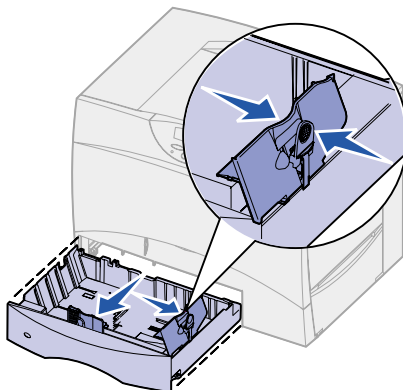
Invoerladen voor 500 vel vullen

Ga als volgt te werk om een lade voor 500 vel te vullen.

- 1 Verwijder de papierlade.



- 2 Druk de hendel van de papiergeleider aan de voorkant in en schuif de geleider naar de voorzijde van de lade.

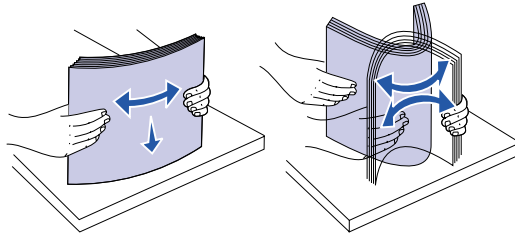


- 3** Druk de hendel van de geleider aan de zijkant in en schuif de geleider naar de juiste positie voor het papierformaat dat u wilt laden.

Pictogrammen achter in de lade geven de papierformaten aan.

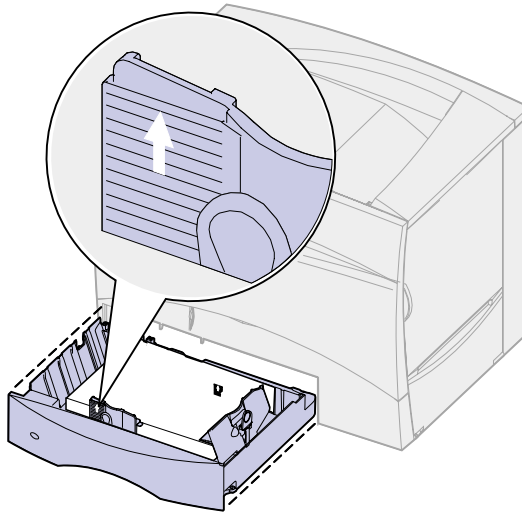
- 4** Buig de vellen enkele malen en waaier ze uit.

Vouw of kreuk het papier niet. Maak op een platte ondergrond een rechte stapel.



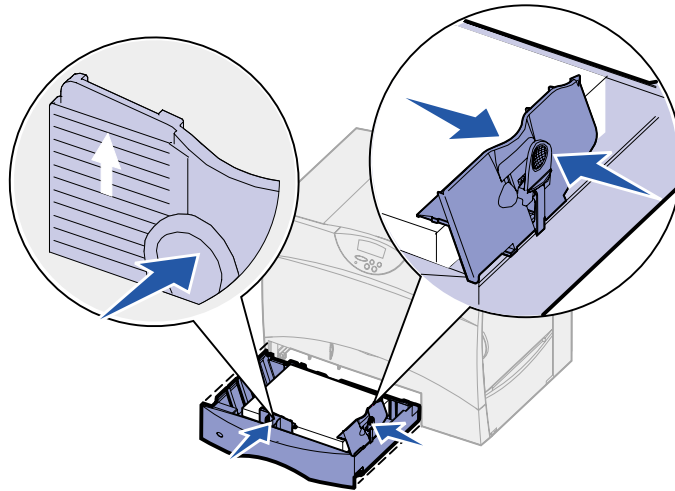
- 5** Plaats het papier tegen de achterste linkerhoek van de lade, met de te bedrukken zijde naar beneden.

Gebruik geen gevouwen of gekreukeld papier.



Opmerking: Zorg dat de stapel niet hoger is dan de maximumhoogte. Bij een te volle lade kunnen vellen afdrukmedia vastlopen.

- 6** Druk de hendel van de papiergeleider aan de voorkant in en schuif de geleider naar binnen totdat deze de zijkant van de stapel papier raakt.

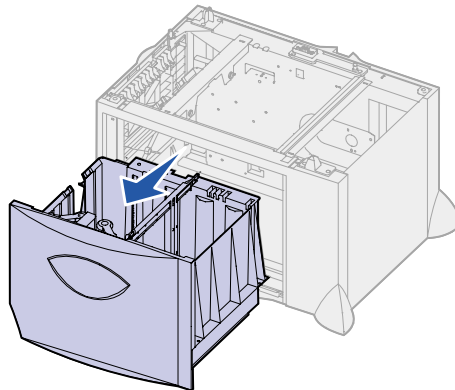


- 7** Plaats de papierlade terug.
Schuif de lade volledig in de printer.

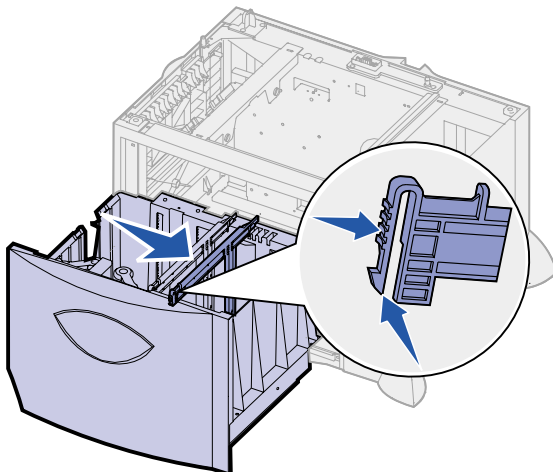
Invoerlade voor 2000 vel vullen

Ga als volgt te werk om een lade voor 2000 vel te vullen. *Vul de lade voor 2000 vel niet met andere afdrukmedia dan papier.*

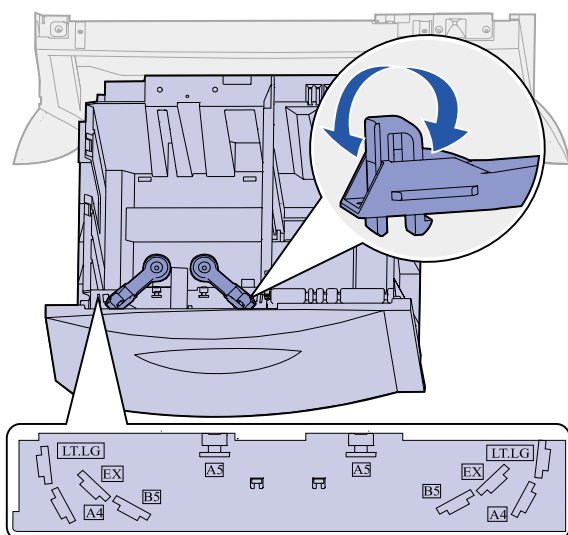
- 1** Trek de lade naar buiten.



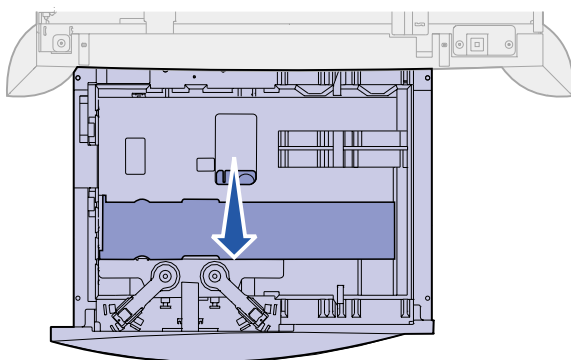
- 2** Druk de hendel van de papiergeleider in, til de geleider op en plaats deze in de juiste sleuf voor het papierformaat dat u wilt laden.



- 3** Druk de beide hendels van de geleider aan de voorkant in en schuif de geleider naar de juiste positie voor het papierformaat dat u wilt laden.

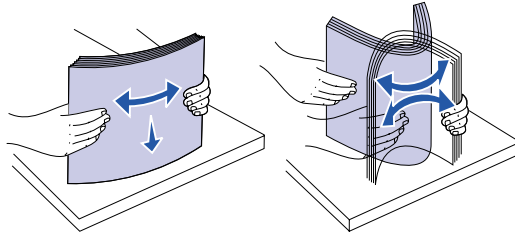


- 4** Schuif de papiersteun aan de onderkant naar voren totdat deze de papiergeleider raakt.



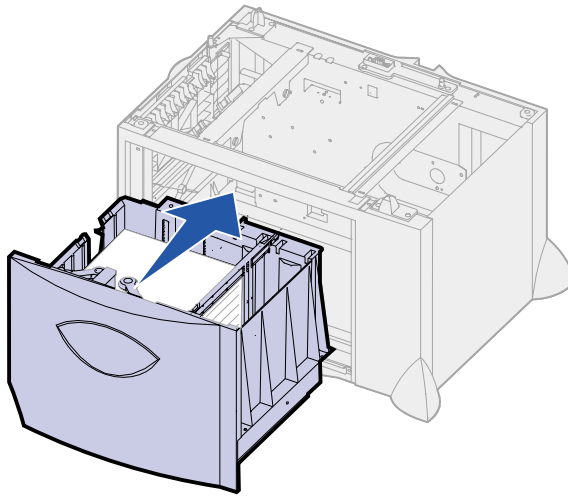
- 5** Buig de vellen enkele malen en waaier ze uit.

Vouw of kreuk het papier niet. Maak op een platte ondergrond een rechte stapel.



- 6** Plaats het papier tegen de achterste linkerhoek van de lade, met de te bedrukken zijde naar beneden.

Gebruik geen gevouwen of gekreukeld papier.



- 7** Sluit de lade.

Schuif de lade volledig in de printer.

Opmerking: Zorg dat de stapel niet hoger is dan de maximumhoogte. Als u te veel papier laadt, kan dat leiden tot papierstoringen.

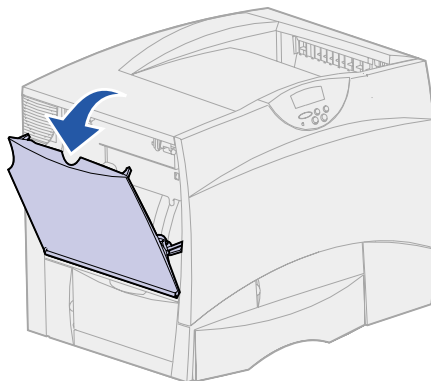
9 Universeellader vullen

U kunt de universeellader op twee verschillende manieren gebruiken:

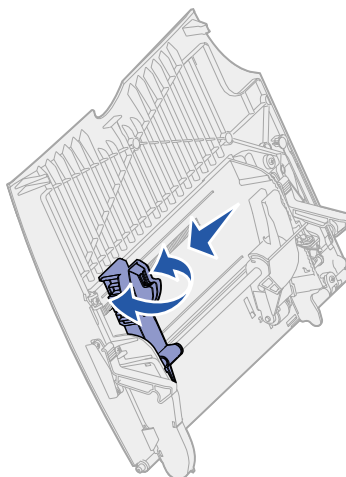
- **Papierlade**—Als u de lader gebruikt als papierlade, kunt u er een bepaald soort afdrukmedium in plaatsen voor permanent gebruik.
- **Eenheid voor handmatige invoer**—Als u de lader voor handmatige invoer gebruikt, geeft u via de computer het type en formaat van het te gebruiken afdrukmedium op wanneer u een afdraktaak naar de printer stuurt waarvoor de universeellader moet worden gebruikt. De printer vraagt u vervolgens om de juiste afdrukmedia te laden, voordat het afdrukken begint.

Ga als volgt te werk om de universeellader te vullen.

- 1 Open de universeellader.

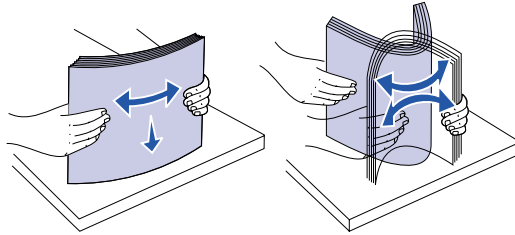


- 2 Druk de hendel van de papiergeleider in en schuif de geleider zo ver mogelijk naar de voorzijde van de printer.

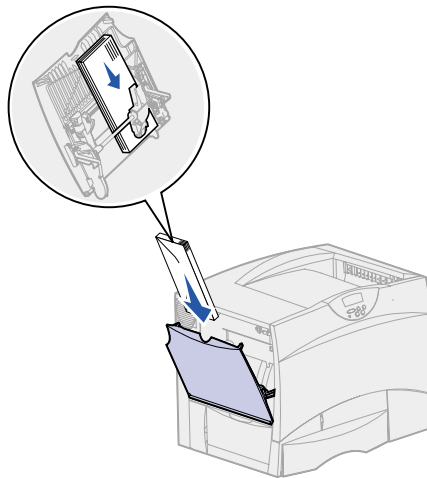


- 3** Buig de vellen enkele malen en waaier ze uit.

Vouw of kreukel de afdrukmedia niet. Maak op een platte ondergrond een rechte stapel.



- 4** Plaats de stapel afdrukmedia op de juiste manier voor het papierformaat en het papiersoort dat u laadt en de afdrukmethode die u gebruikt.

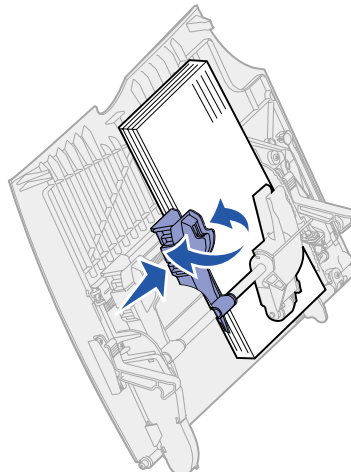


- 5** Plaats de afdrukmedia met de te bedrukken zijde naar boven langs de linkerkant van de universeellader en druk de stapel zo ver mogelijk naar binnen.

Forceer de afdrukmedia niet.

Opmerking: Zorg dat de stapel niet hoger is dan de maximumhoogte. Als u te veel papier laadt, kan dat leiden tot papierstoringen.

- 6** Druk de hendel van de papiergeleider in en schuif de geleider naar binnen totdat deze de zijkant van de stapel papier raakt.



- Als u hetzelfde type papier of medium in meerdere laden plaatst, worden deze laden automatisch gekoppeld. Als een lade dan leeg raakt, wordt automatisch de volgende gekoppelde lade gebruikt.

Als u bijvoorbeeld hetzelfde type papier of medium hebt geplaatst in lade 2 en lade 4, gebruikt de printer eerst lade 2. Als deze leeg is, gaat de printer automatisch verder met de volgende lade in de gekoppelde serie, in dit geval lade 4.

- Als u hetzelfde *formaat* papier of medium in de verschillende laden plaatst, moet u ook in alle laden hetzelfde *type* papier of medium gebruiken. Anders kunnen de laden niet worden gekoppeld.

Als de geselecteerde laden allemaal zijn voorzien van hetzelfde type en hetzelfde formaat papier of medium, selecteert u voor deze laden dezelfde instelling voor **Papiersoort** in het **Papiermenu**.

- Als u de koppeling van de laden wilt uitschakelen, kiest u voor elk van de laden een andere instelling voor **Papiersoort**.

Opmerking: Zie **Formaatdetectie** voor het koppelen van laden met papierformaat Executive, Legal, JIS B4 of JIS B5.

11

Uitvoerladen koppelen

Als u een optionele afwerkingseenheid of uitvoerlader op de printer aansluit, kunt u uitvoerladen koppelen of anderszins aangeven hoe afdruktaken naar de uitvoerladen moeten worden overgebracht. U doet dit via de instellingen voor Laden config in het menu Papier.

Waarde	Beschrijving
Uitvoerlader	Hiermee selecteert u een uitvoerlade voor een naar de printer te sturen afdruktaak. (Indien gewenst kunt u ook een standaardlade selecteren die voor alle afdruktaken wordt gebruikt.) U wordt gewaarschuwd als de geselecteerde uitvoerlade vol begint te raken en de printer stopt met afdrukken totdat u de lade hebt leeggemaakt.
Koppelen	Hiermee koppelt u alle beschikbare uitvoerladen. Als een lade vol raakt, wordt de rest van de afdruktaak automatisch naar de volgende lade gestuurd.
Uitvoer is vol*	Hiermee worden de nog af te drukken pagina's van een afdruktaak automatisch naar een vooraf ingestelde overlooplade gestuurd als de op dat moment gebruikte lade vol begint te raken.
Soort toekennen	Hiermee kunt u verschillende soorten media toewijzen aan bepaalde uitvoerladen of aan een set gekoppelde uitvoerladen. Afdruktaken die op een bepaald type papier of op een speciaal medium worden afgedrukt, worden dan automatisch naar de opgegeven lade gestuurd.
Deze optie is alleen beschikbaar als u een extra uitvoerlader op de printer hebt aangesloten.	

U wijzigt de instellingen voor Laden config als volgt:

- 1 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Papier ziet en druk vervolgens op **Selecteren (Select)**.
- 2 Druk enkele malen op **Menu** totdat u Laden config ziet en druk dan op **Selecteren (Select)**. Op de tweede regel van de display verschijnt Uitvoerlader.
- 3 Druk enkele malen op **Menu** totdat u de gewenste waarde ziet en druk dan op **Selecteren (Select)** om deze waarde op te slaan als standaardinstelling voor ladenconfiguratie.
- 4 Druk op **Start (Go)** om te zorgen dat de printer terugkeert in de werkstand Gereed.

Zie voor meer informatie [Laden config](#) en [Lade <x> vol](#).

12 Afdruktips

Papier bewaren

Houd de volgende richtlijnen aan om een regelmatige afdrukkwaliteit te garanderen en te voorkomen dat er problemen met papierinvoer ontstaan.

- Sla papier op in een ruimte waar de temperatuur ongeveer 21°C is en waar de relatieve vochtigheid 40% bedraagt.
- Bewaar dozen afdrukmetaal liever niet op de vloer, maar plaats ze op een pallet of een plank.
- Als u losse pakken afdrukmetaal niet in de oorspronkelijke doos bewaart, leg de pakken dan op een vlakke ondergrond zodat de randen niet omkrullen of kreukten.
- Plaats niets op de pakken afdrukmedia.

Supplies bewaren

Bewaar supplies in een koele, schone ruimte. Bewaar supplies altijd *rechttop* in de originele verpakking tot het moment dat ze moeten worden geïnstalleerd.

Stel de printersupplies niet bloot aan:

- direct zonlicht;
- temperaturen boven 35°C;
- hoge vochtigheidsgraad (boven 80%);
- zilte lucht;
- corrosieve gassen;
- stof.

Papierstoringen voorkomen

De meeste papierstoringen kunnen worden voorkomen door correcte plaatsing van papier en media.

Raadpleeg voor instructies met betrekking tot het laden van papier:

- **Invoerladen voor 500 vel vullen**
- **Invoerlade voor 2000 vel vullen**
- **Universeellader vullen**

De volgende tips kunnen ook helpen om papierstoringen te voorkomen:

- Gebruik alleen aanbevolen papier. Raadpleeg de *Card Stock & Label Guide* voor meer informatie over de verschillende papiersoorten en met welke soorten u de beste afdrukresultaten kunt behalen. Deze handleiding is beschikbaar op de Lexmark weblocatie: www.lexmark.com.
- Raadpleeg de *Card Stock & Label Guide* indien u eerst gedetailleerde informatie wilt voordat u een grote hoeveelheid speciaal papier bestelt.
- Laad geen gevouwen, gekreukt of vochtig papier.
- Buig het papier, waaier het uit en maak er een rechte stapel van voordat u het in de printer laadt.
- Plaats niet teveel papier of medium in de laden of de universeellader. Zorg ervoor dat de stapel nooit dikker is dan het aangegeven maximum.
- Duw de laden *stevig* in de printer nadat u het papier hebt geplaatst.
- Zorg ervoor dat de papiergeleiders in de laden zijn ingesteld op het geladen papierformaat.
- Plaats geen papier in een lade terwijl de printer bezig is met afdrukken. Wacht op het bericht **Lade <x> vullen** voordat u de lade uit de printer neemt.

Het bovenstaande geldt voor de lade die op dat moment wordt gebruikt. Laden waar geen papier uit wordt gebruikt voor de op dat moment actieve afdructaak, kunnen worden uitgenomen en geladen.

- Gebruik de functies nieten, perforeren en verschuiven niet voor transparanten, etiketten en karton.
- Het is ook niet aan te bevelen om de optionele uitvoerlader of de optionele afwerkeenheid te gebruiken voor transparanten, etiketten, karton en enveloppen. U kunt deze speciale media het beste laten uitvoeren in de standaardlade.
- Als u een optionele afwerkeenheid of uitvoerlader gebruikt, zorg er dan voor dat de printer en de optie correct zijn uitgelijnd. Raadpleeg de *Installatiehandleiding* voor instructies over uitlijnen.
- Zorg voor correcte aansluiting van alle kabels die de lade voor dubbelzijdig afdrukken, de hoge-capaciteitslader, de afwerkeenheid of de uitvoerlader verbinden met de printer. Raadpleeg de *Installatiehandleiding* voor meer informatie.
- In het geval van een papierstoring moet u erop letten dat u de gehele papierbaan vrijmaakt. Raadpleeg **Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen** voor meer informatie.

13

Niet-reagerende printer controleren

Sommige printerproblemen zijn zeer gemakkelijk op te lossen. Als de printer niet reageert, controleer dan eerst of:

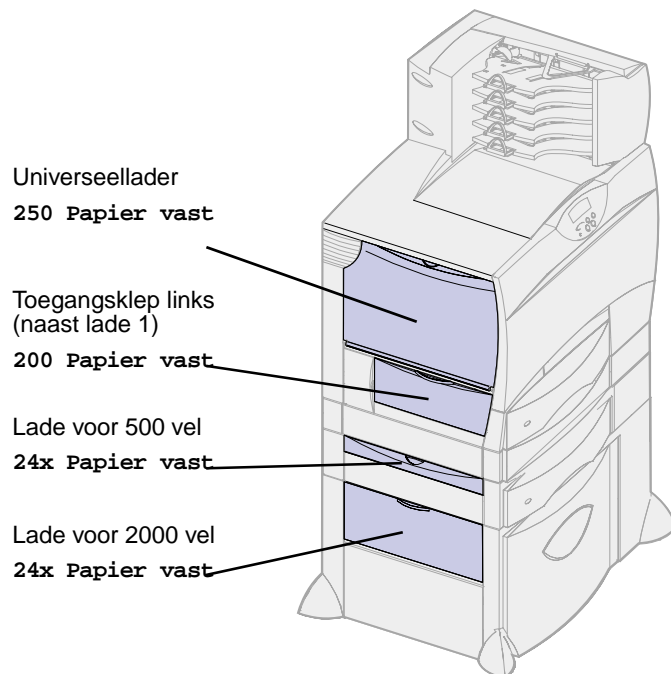
- het netsnoer goed is aangesloten op de printer en op een geaard stopcontact;
- het stopcontact niet is uitgeschakeld met behulp van een schakelaar of stroomonderbreker;
- andere elektrische apparatuur die op het stopcontact wordt aangesloten, werkt;
- de printer aan staat;
- de printerkabel goed is aangesloten op de printer en op de hostcomputer, printerserver, optie of ander netwerkkapparaat.

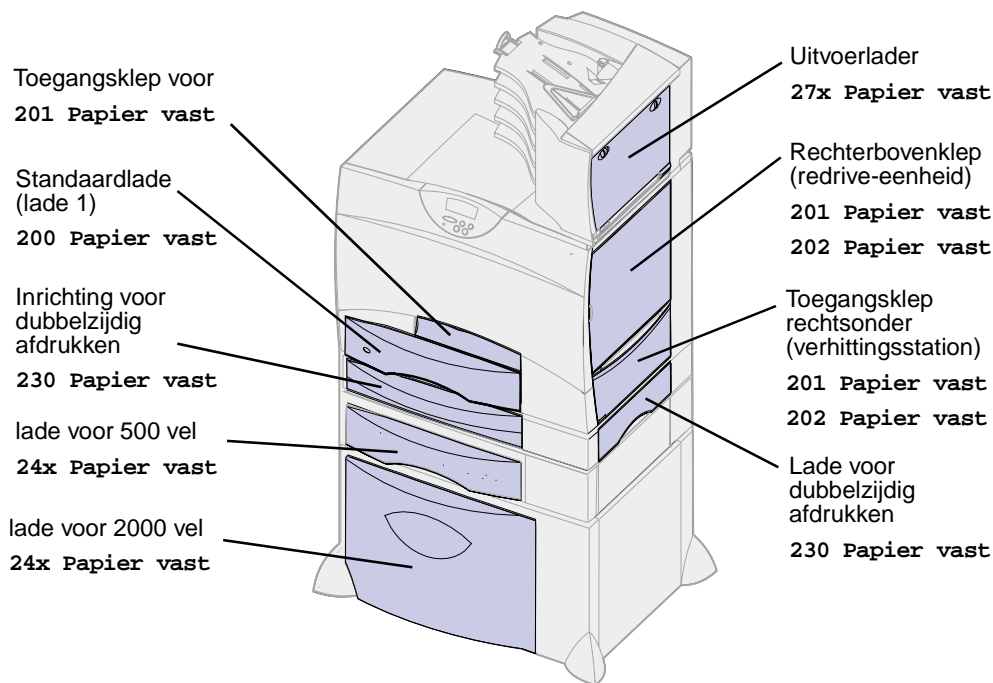
Als u dit alles hebt gecontroleerd, zet u de printer uit en vervolgens weer aan. In veel gevallen is het probleem dan verdwenen.

14

Papierstoringsberichten

Maak altijd de gehele papierbaan vrij als u een bericht krijgt over vastgelopen papier.





Papierstoringsberichten

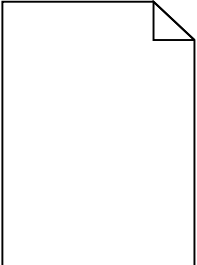
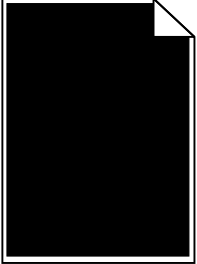
Bericht	Oplossing...
200 Papier vast (lade 1)	Volg de instructies voor Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen .
201 Papier vast (verhittingsstation)	Volg de instructies voor Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen . Als de storing blijft optreden, zit er mogelijk papier vast in het verhittingsstation. Raadpleeg Papierstorings in het verhittingsstation verhelpen voor instructies.
202 Papier vast (verhittingsstation)	
230 Papier vast (inrichting voor dubbelzijdig afdrukken)	Volg de instructies voor Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen .
24x Papier vast (laden 2–4)	
250 Papier vast (universeellader)	
27x Papier vast (uitvoerlader en uitbreidingseenheid voor papieruitvoer)	Volg de instructies voor het vrijmaken van de gehele papierbaan. Als de storing blijft optreden, zit er mogelijk papier vast in de uitvoerlader of uitbreidingseenheid voor papieruitvoer. Raadpleeg Papierstorings in de uitvoerlader verhelpen voor instructies.

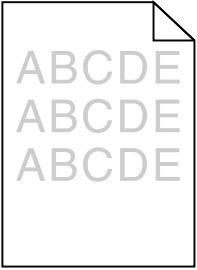
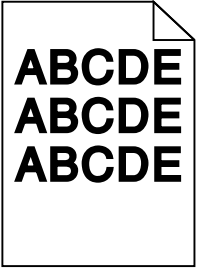
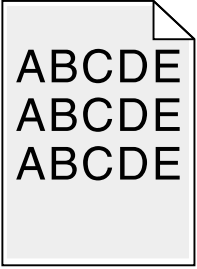
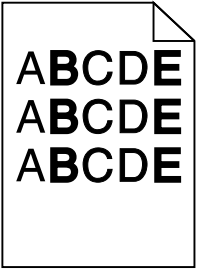
15

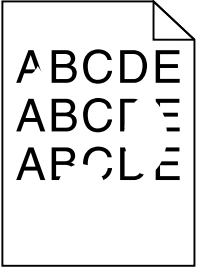
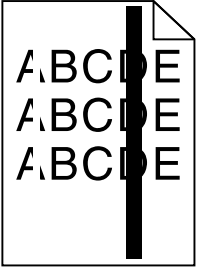
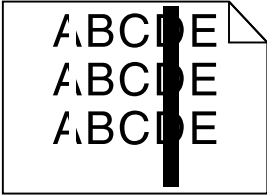
Problemen met afdrukkwaliteit oplossen

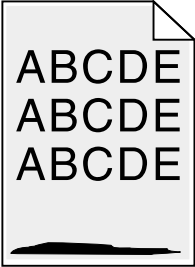
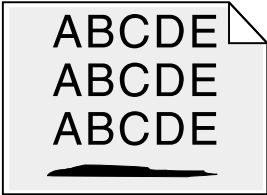
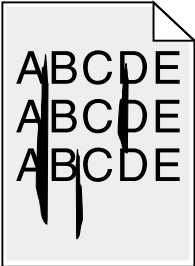
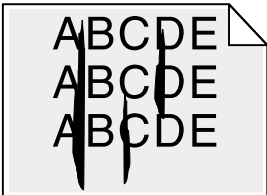
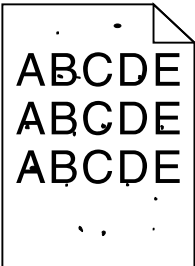
Een groot aantal problemen met betrekking tot afdrukkwaliteit kan worden opgelost door supplies of onderdelen te vervangen die het einde van hun normale levensduur hebben bereikt. Op het bedieningspaneel worden berichten weergegeven wanneer bepaalde supplies of onderdelen aan vervanging toe zijn. Zie **Status van supplies vaststellen** voor informatie over andere methoden om na te gaan of er onderdelen zijn die moeten worden vervangen.

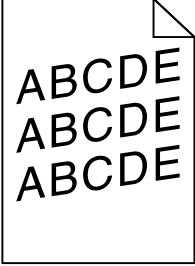
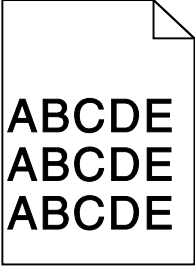
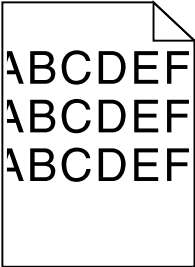
In de volgende tabel vindt u een aantal suggesties voor het oplossen van problemen met betrekking tot afdrukkwaliteit.

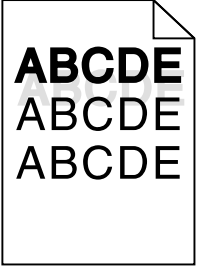
Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Lege pagina's 	<ul style="list-style-type: none"> De tonercartridges zijn defect of leeg. De overdrachtsrol is defect. De beeldoverdrachteenheid is defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen. Vervang de overdrachtsrol. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen. Vervang de beeldoverdrachteenheid. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen.
Zwarte pagina's 	<ul style="list-style-type: none"> De tonercartridges zijn defect. De printer heeft onderhoud nodig. 	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen. Bel voor service.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Afdruk te licht 	<ul style="list-style-type: none"> De instelling voor tonerintensiteit is te laag. U gebruikt papier dat niet geschikt is voor de printer. Er zit bijna geen toner meer in de cartridges. De cartridges zijn defect of zijn in meerdere printers gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer een andere instelling voor tonerintensiteit met behulp van het printerstuurprogramma voordat u de afdruktaak naar de printer stuurt. Laat de kleuren aanpassen via het menu Extra. Raadpleeg Menu Extra. Gebruik de aanbevolen papiersoorten en media. Raadpleeg voor gedetailleerde informatie de <i>Card Stock & Label Guide</i> die u kunt vinden op de Lexmark weblocatie: www.lexmark.com. Vervang het papier. Gebruik papier uit een nieuw pak. Vermijd het gebruik van structuurpapier met een enigszins ruw oppervlak. Plaats geen vochtig papier in de lade. Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen.
Afdruk te donker 	<ul style="list-style-type: none"> De instelling voor tonerintensiteit is te hoog. De cartridges zijn defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer een andere instelling voor tonerintensiteit met behulp van het printerstuurprogramma voordat u de afdruktaak naar de printer stuurt. Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen.
Grijze achtergrond 	<ul style="list-style-type: none"> De instelling voor tonerintensiteit is te hoog. De cartridges zijn defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer een andere instelling voor tonerintensiteit met behulp van het printerstuurprogramma voordat u de afdruktaak naar de printer stuurt. Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen.
Onregelmatige afdrukintensiteit 	<ul style="list-style-type: none"> De cartridges zijn defect. De overdrachtsrol is versleten of defect. De beeldoverdrachteenheid is aan vervanging toe of defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen. Vervang de overdrachtsrol. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen. Vervang de beeldoverdrachteenheid. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
<p>Onregelmatigheden in de afdruk</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Het papier heeft zich in een vochtige omgeving bevonden en heeft daardoor vocht opgenomen. U gebruikt papier dat niet geschikt is voor de printer. De beeldoverdrachteenheid en de overdrachtsrol zijn aan vervanging toe of defect. Het verhittingsstation is aan vervanging toe of defect. 	<ul style="list-style-type: none"> Plaats papier uit een nieuw pak in de lade. Raadpleeg Papier bewaren voor informatie over papieropslag. Gebruik de aanbevolen papiersoorten en media. Vermijd het gebruik van structuurpapier met een enigszins ruw oppervlak. Raadpleeg voor gedetailleerde informatie de <i>Card Stock & Label Guide</i> die u kunt vinden op de website van Lexmark. Vervang de beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen. Vervang het verhittingsstation. Raadpleeg Verhittingsstation vervangen.
<p>Witte of zwarte lijn</p>  	<ul style="list-style-type: none"> De cartridges zijn defect, de beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol zijn defect of het verhittingsstation is defect. 	<ol style="list-style-type: none"> Vervang eerst de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen. Als het probleem daarmee niet is verholpen, vervangt u de beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen. Als het probleem nu nog niet is verholpen, vervangt u het verhittingsstation. Raadpleeg Verhittingsstation vervangen.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Horizontale strepen  	<ul style="list-style-type: none"> De tonercartridges zijn leeg of defect of de overdrachtsrol, de beeldoverdrachteenheid of het verhittingsstation is defect of aan vervanging toe. 	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de onderdelen die niet correct meer werken. Raadpleeg Cartridges vervangen, Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen en Verhittingsstation vervangen voor meer informatie.
Verticale strepen  	<ul style="list-style-type: none"> De toner loopt uit voordat deze in het papier wordt opgenomen. 	<ul style="list-style-type: none"> Als het papier stijf is, selecteert u een andere invoerlade.
Tonervlekken 	<ul style="list-style-type: none"> De tonercartridges zijn defect. De overdrachtsrol is versleten of defect. De beeldoverdrachteenheid is aan vervanging toe of defect. Het verhittingsstation is aan vervanging toe of defect. Er is toner in de papierbaan terechtgekomen. 	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen. Vervang de overdrachtsrol. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen. Vervang de beeldoverdrachteenheid. Raadpleeg Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen. Vervang het verhittingsstation. Raadpleeg Verhittingsstation vervangen. Bel voor service.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
De toner laat los als u de bedrukte vellen vastpakt.	<ul style="list-style-type: none"> De instelling voor structuur is niet geschikt voor het papier of medium dat u gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Wijzig de instelling Papierstructuur van Normaal in Glad of Ruw.
Scheef afdrukbeeld 	<ul style="list-style-type: none"> De papiergeleiders van de geselecteerde lade staan niet in de juiste positie voor het geladen papier. 	<ul style="list-style-type: none"> Schuif de geleiders in de juiste positie voor het desbetreffende papierformaat. Raadpleeg Laden vullen voor gedetailleerde instructies over de juiste posities van de geleiders van de verschillende laden.
Verkeerde marges 	<ul style="list-style-type: none"> De papiergeleiders van de geselecteerde lade staan ingesteld op een ander papierformaat dan dat van het geladen papier. Automatische formaatdetectie staat uit, terwijl u papier van een ander formaat in een lade hebt geplaatst. U hebt bijvoorbeeld papier van het formaat A4 in de lade geplaatst, maar u hebt de instelling voor papierformaat niet op A4 gezet. 	<ul style="list-style-type: none"> Schuif de geleiders in de juiste positie voor het desbetreffende papierformaat. Raadpleeg Laden vullen voor gedetailleerde instructies over de juiste posities van de geleiders van de verschillende laden. Zet de instelling voor papierformaat op A4.
Onvolledige afbeeldingen 	<ul style="list-style-type: none"> De papiergeleiders van de geselecteerde lade staan ingesteld op een ander papierformaat dan dat van het geladen papier. 	<ul style="list-style-type: none"> Schuif de geleiders in de juiste positie voor het desbetreffende papierformaat. Raadpleeg Laden vullen voor gedetailleerde instructies over de juiste posities van de geleiders van de verschillende laden.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
<p>Schaduwafbeeldingen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> De tonercartridges zijn bijna leeg. 	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de instelling voor papiersoort correct is voor het papier of medium dat u gebruikt. Vervang de cartridges. Raadpleeg Cartridges vervangen.
<p>Papier krult nadat het is bedrukt en uitgevoerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> De instelling voor structuur is niet geschikt voor het papier of medium dat u gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Wijzig de instelling Papierstructuur van Ruw in Normaal of Glad.

16

Problemen met opties oplossen

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
De optie functioneert slecht of helemaal niet na installatie.	De optie is niet correct geïnstalleerd.	Verwijder de optie en installeer deze vervolgens opnieuw.
	De kabels die de optie verbinden met de printer, zijn niet correct aangesloten.	Controleer de aansluiting van de kabels. Raadpleeg de <i>Installatiehandleiding</i> voor instructies.
	Het printerstuurprogramma merkt niet dat de optie is geïnstalleerd.	Het is mogelijk dat het printerstuurprogramma een op de printer aangesloten optie niet automatisch detecteert. Neem de instellingen in het stuurprogramma door en controleer of alle configuratie-instellingen voor de printer correct zijn.
Afdrukken via de infraroodpoort van de optionele tri-port-adapter is niet mogelijk.	De infraroodpoort is niet correct geconfigureerd.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de Infraroodpoort of de Infraroodbuffer misschien is ingesteld op Uitgeschakeld in het Menu Infrarood. Controleer of de instellingen voor venstergrootte en vertraging bij overdracht correct zijn.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Afdrukken via de infraroodpoort van de optionele tri-port-adapter is niet mogelijk (vervolg).	Er kan geen verbinding tot stand worden gebracht tussen de twee infraroodapparaten.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de afstand tussen de twee infraroodpoorten niet groter is dan 3 meter. Maak de afstand indien nodig kleiner. • Zorg dat er geen objecten tussen beide infraroodpoorten staan. • Zorg dat de computer op een vlakke ondergrond staat. • Doe indien nodig het licht in de kamer uit of sluit de gordijnen of jaloezieën. Helder licht, zoals direct zonlicht of lampen in de directe omgeving, kunnen de communicatie verstoren.
Afdrukken via de LocalTalk-poort is niet mogelijk.	De LocalTalk-poort is niet correct ingesteld.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de LocalTalk-poort of de LocalTalk-buffer misschien is ingesteld op Uitgeschakeld in het Menu LocalTalk. • Controleer of de printer goed is ingesteld in de Macintosh Kiezer. • Als u twee tri-port-adapters hebt geïnstalleerd, functioneert maar één LocalTalk-poort en één infraroodpoort. De actieve tri-port-adapter is de adapter die in connectorsleuf 1 is geïnstalleerd.

17

Uitvoerladerproblemen verhelpen

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Papier loopt vast voordat het de uitvoerlader bereikt.	De uitvoerlader is niet correct uitgelijnd met de printer.	Corrigeer de uitlijning van uitvoerlader en printer. Raadpleeg de <i>Installatiehandleiding</i> voor instructies. Zie Papierstoringen in de uitvoerlader verhelpen voor meer informatie.
	De kabel van de uitvoerlader is niet correct aangesloten.	Controleer de aansluiting van de kabel. Raadpleeg de <i>Installatiehandleiding</i> voor instructies over het aansluiten van de uitvoerlader op de printer.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Papier loopt regelmatig vast.	U gebruikt papier dat niet geschikt is voor de printer.	<p>Gebruik de aanbevolen papiersoorten en media.</p> <p>Raadpleeg voor gedetailleerde informatie de Card Stock & Label Guide op de Lexmark weblocatie www.lexmark.com.</p> <p>Raadpleeg Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen, Papierstoringen in het verhittingsstation verhelpen, Papierstoringen in de beeldoverdrachteenheid verhelpen of Papierstoringen in de uitvoerlader verhelpen voor meer informatie.</p> <p>Zie Papierstoringen voorkomen voor informatie over het voorkomen van papierstoringen.</p>
	U hebt teveel papier of teveel enveloppen geladen.	Zorg ervoor dat u niet meer papier laadt dan de maximale stapelhoogte die is aangegeven op de achterkant van de papierlade of universeellader.
Papier loop regelmatig vast (vervolg).	De geleiders van de geselecteerde lade zijn niet in de voor het geladen formaat papier geschikte positie gezet.	<p>Verschuif de geleiders naar de correcte positie.</p> <p>Raadpleeg Laden vullen voor gedetailleerde instructies.</p>
	Het papier heeft zich in een vochtige omgeving bevonden en heeft daardoor vocht opgenomen.	<p>Vervang het papier. Gebruik papier uit een nieuw pak.</p> <p>Bewaar papier altijd in de originele verpakking en pak het pas uit als u het gaat gebruiken.</p> <p>Zie Papier bewaren voor meer informatie.</p>

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Het bericht Papier vast wordt nog steeds weergegeven, ook al hebt u het vastgelopen papier verwijderd.	U hebt niet de gehele papierbaan vrijgemaakt of u hebt de in het bericht aangegeven klep niet geopend om in dat gedeelte van de printer op vastgelopen papier te controleren.	Maak de gehele papierbaan vrij, open de in het bericht aangegeven klep, verwijder het vastgelopen papier en sluit de klep. De printer gaat verder met afdrukken. Zie Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen voor meer informatie.
Nadat de papierstoring is verholpen, wordt de vastgelopen pagina niet opnieuw afgedrukt.	De optie Corr na storing in het Instellingenmenu is uitgeschakeld.	Stel Corr.pap.storing in op Automatisch of Aan.

19

Printerproblemen oplossen

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
De display op het bedieningspaneel is leeg of er worden alleen ruitjes weergegeven.	De zelftest van de printer is mislukt.	<p>Zet de printer uit, wacht ongeveer 10 seconden en zet de printer weer aan.</p> <p>Het bericht Zelftest wordt uitgevoerd verschijnt op de display. Wanneer de test is voltooid, wordt Gereed weergegeven.</p> <p>Als deze berichten niet worden weergegeven, zet u de printer uit en belt u voor service.</p>
Taken worden niet afgedrukt.	De printer is niet gereed om gegevens te ontvangen.	Controleer of Gereed of Spaarstand op de display wordt weergegeven voordat u een afdruktaak naar de printer stuurt. Druk op Start om te zorgen dat de printer terugkeert in de werkstand Gereed.
	De aangegeven uitvoerlade is vol.	Verwijder de stapel papier uit de uitvoerlade en druk vervolgens op Start .
	De aangegeven lade is leeg.	<p>Vul de lade met papier.</p> <p>Raadpleeg Laden vullen voor gedetailleerde instructies.</p>

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Taken worden niet afgedrukt (vervolg).	U gebruikt het verkeerde printerstuurprogramma of u drukt af naar een bestand.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of u het voor de Lexmark C750geschikte stuurprogramma hebt geselecteerd. Als u via een USB-poort werkt, moet u Windows 98/Me of Windows 2000 gebruiken als besturingssysteem en moet u een printerstuurprogramma gebruiken dat compatibel is met Windows 98/Me of Windows 2000.
	De MarkNet™ printerserver is niet correct ingericht of niet correct aangesloten.	Controleer of de printer correct is geconfigureerd voor afdrukken via het netwerk. Raadpleeg de Drivers cd of ga naar de Lexmark weblocatie voor meer informatie.
	U gebruikt een verkeerde interfacekabel of de kabel is niet correct aangesloten.	Gebruik alleen een van de aanbevolen interfacekabels. Raadpleeg de <i>Installatiehandleiding</i> voor informatie over kabels.
Taken in de wacht worden niet afgedrukt.	Er is een formatteringsfout opgetreden.	<ul style="list-style-type: none"> Druk de taak af. (Het is mogelijk dat de taak slechts gedeeltelijk wordt afgedrukt.) Verwijder de taak. Maak extra printergeheugen vrij door de lijst met wachtstandtaken te doorlopen en nog meer taken te verwijderen die u naar de printer hebt gestuurd.
	De printer heeft onvoldoende geheugen.	
	De printer heeft ongeldige gegevens ontvangen.	Verwijder de taak.
Het duurt heel lang voordat de taak is afgedrukt.	De afdruktaak is te complex.	Maak de taak minder complex door het aantal verschillende lettertypen en lettergrootten te reduceren, het aantal afbeeldingen te beperken en eenvoudigere afbeeldingen te gebruiken of door minder pagina's tegelijk te laten afdrukken.
	Paginabeveiliging is ingeschakeld.	Zet Pag-beveiliging op Uit via het Instellingenmenu . 1 Druk enkele malen op Menu totdat u het menu Instellingen ziet en druk vervolgens op Selecteren (Select). 2 Druk enkele malen op Menu totdat u het Pag.beveiliging ziet en druk dan op Selecteren (Select). 3 Druk op Menu totdat u Uit ziet en druk vervolgens op Selecteren (Select).
De printer gebruikt papier uit de verkeerde lade of drukt op het verkeerde papier of medium af.	Er zijn instellingen actief in het stuurprogramma die de instellingen die u via het bedieningspaneel kiest, uitschakelen.	Controleer of de instellingen Papierformaat en Papiersoort die in het printerstuurprogramma zijn opgegeven, geschikt zijn voor de taak die u afdrukt.

Symptoom	Oorzaak	Oplossing
Er worden verkeerde tekens afgedrukt.	U gebruikt een parallelle kabel die niet compatibel is.	Als u een parallelle interface gebruikt, moet u controleren of u een IEEE 1284-compatibele parallelle kabel gebruikt. U wordt aangeraden een Lexmark kabel, artikelnummer 1329605 (3 m) of 1427498 (6 m), te gebruiken voor de standaard parallelle poort.
	De printer staat in de werkstand Hex Trace.	Als Hex gereed op de display wordt weergegeven, moet u de werkstand Hex Trace verlaten voordat u de taak kunt afdrukken. Zet de printer uit en weer aan om de werkstand Hex Trace uit te schakelen.
Laden koppelen lukt niet.	De functie voor het koppelen van laden is niet correct geconfigureerd.	U configureert de gekoppelde laden als volgt: <ul style="list-style-type: none"> Controleer of voor alle gekoppelde laden dezelfde waarde is ingesteld voor Type lade x in het menu-item Papiersoort van het Papiermenu. Controleer of voor alle gekoppelde laden dezelfde waarde is ingesteld voor Formaat lade x in het menu-item Papierformaat van het Papiermenu.
Grote afdruktaken worden niet gesorteerd.	Sorteren is niet ingeschakeld.	Zet Sorteren op Aan in het Menu Afwerking of via het printerstuurprogramma.
	De afdruktaak is te complex.	Maak de taak minder complex door het aantal verschillende lettertypen en lettergrootten te reduceren, het aantal afbeeldingen te beperken en eenvoudigere afbeeldingen te gebruiken of door minder pagina's tegelijk te laten afdrukken.
	De printer heeft onvoldoende geheugen.	Voeg extra geheugen toe of installeer een optionele vaste schijf. Radpleeg de <i>Installatiehandleiding</i> voor informatie over de verschillende geheugenopties die u kunt installeren.
Er komen onverwachte pagina-einden voor.	Er is een time-out opgetreden bij het afdrukken van de taak,	Stel een hogere waarde in voor Instellingenmenu via het Instellingenmenu .



Bellen voor technische ondersteuning

Wanneer u belt voor technische ondersteuning, beschrijft u het probleem waarmee u te kampen hebt, geeft u het bericht door dat op de display wordt weergegeven en vertelt u welke stappen u al hebt ondernomen om een oplossing te vinden.

U hebt ook de modelnaam en het serienummer van de printer nodig. Deze gegevens vindt u op de achterkant van de printer, bij de uitgang van het netsnoer.

Opmerking: U kunt het serienummer ook vinden op de pagina met de menu-instellingen die vanuit het menu Extra kan worden afgedrukt. Zie [Pagina met menu-instellingen afdrukken](#) voor meer informatie.

In de Verenigde Staten of Canada belt u voor technische ondersteuning 1-800-Lexmark (1-800-539-6275). Voor alle andere landen vindt u de telefoonnummers op de Drivers cd.

21

Printersignalen configureren

Wanneer de printer aandacht nodig heeft, wordt dit gesignaleerd. Dit kan op een aantal verschillende manieren gebeuren, afhankelijk van de instellingen.

Instellingenmenu

Menu-item	Functie	Waarde	Resultaat
Signaalinstelling	Hiermee stelt u in of de printer een geluidssignaal geeft als aandacht nodig is.	Uit	Er wordt geen geluidssignaal gegeven, maar de printer stopt met afdrukken totdat de vereiste interventie heeft plaatsgevonden.*
		Eénmalig	De printer stopt met afdrukken, geeft een bericht weer en activeert het geselecteerde type signaal.
		Continu	
Toneralarm	Hiermee stelt u in u hoe de printer reageert wanneer de tonercartridge bijna leeg is.	Uit	De printer geeft een bericht weer, maar gaat door met afdrukken.
		Eénmalig	De printer stopt met afdrukken, geeft een bericht weer en activeert het geselecteerde type signaal.
		Continu	

Als er meerdere vormen van interventie nodig zijn, wordt alleen bij het eerste bericht een geluidssignaal gegeven. Bij volgende aanleidingen voor interventie wordt geen extra geluidssignaal gegeven.

Selectie van **Auto doorgaan** kan gevolgen hebben voor de manier waarop de signalen worden gegeven. Deze instelling bepaalt hoe lang de printer na het weergeven van een bericht wacht totdat het afdrukken wordt voortgezet.

MarkVision Professional

MarkVision™ Professional is een hulpprogramma van Lexmark voor het beheer van netwerkprinters. Het programma geeft aan wanneer bepaalde supplies moeten worden vervangen en signaleert feitelijke en mogelijke problemen. Als een printer aandacht nodig heeft, krijgt de netwerkbeheerder een bericht met een gedetailleerde afbeelding van de printer waarin wordt aangegeven wat het probleem is (bijvoorbeeld, een lege papierlade). Op de Drivers cd die bij de printer is geleverd, vindt u meer informatie over MarkVision Professional.

MarkVision Messenger

Met MarkVision Messenger kunt u Acties definiëren die ervoor zorgen dat een bepaalde opdracht wordt uitgevoerd op het moment dat een bericht als **Lade x niet geplaatst of 88 Toner bijna op** op de display wordt weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een Actie definiëren die ervoor zorgt dat de beheerder een e-mailbericht ontvangt als het papier van de printer begint op te raken.

Acties kunnen naar keuze worden ingesteld op automatische uitvoering, uitvoering onder bepaalde voorwaarden of herhaalde uitvoering. Op de Drivers cd die bij de printer is geleverd, vindt u meer informatie over MarkVision Messenger.



Status van supplies vaststellen

Als u de status wilt weten van alle supplies en onderdelen in de printer, drukt u de pagina met menu-instellingen af.

Raadpleeg **Pagina met menu-instellingen afdrukken** voor gedetailleerde instructies.

Afhankelijk van het aantal aanwezige menu-instellingen worden er een of twee pagina's afgedrukt. In deze gegevens vindt u een rubriek "Status benodigdheden", waar voor elk van de supplies en onderdelen de resterende levensduur wordt aangegeven in de vorm van een percentage.



Formaatdetectie

Via het menu-item **Formaatdetectie** kunt u de functie voor automatische formaatdetectie in de verschillende laden in- en uitschakelen. Deze functie stelt de printer ook in staat het verschil vast te stellen tussen papierformaten die onderling weinig afwijken. Zonder deze functie zou dat niet mogelijk zijn.

Opmerking: Als u zowel papier van het formaat Executive als papier van het formaat JIS B5, of papier van het formaat Legal en JIS B4 laadt, moet u voor een van de twee formaten de universeellader gebruiken. Bij papierformaten als deze, die onderling weinig verschillen, kunt u geen gebruikmaken van twee gewone laden.

Formaatdetectie inschakelen

U geeft de printer als volgt opdracht om papierformaten als Executive of JIS B5 te detecteren:

- 1** Zet de printer uit.
- 2** Druk tegelijkertijd op **Selecteren** (Select) en **Terug** (Return) terwijl u de printer aanzet.
- 3** Laat de knoppen los zodra op de display het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd** wordt weergegeven.

Als de zelftest is voltooid, wordt het **menu Config** weergegeven.
- 4** Druk op **Menu** totdat u **Formaatdetectie** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).
- 5** Druk op **Menu** totdat u **Executive/B5** ziet. Controleer uw keuze (het item dat u wilt selecteren, moet op de tweede regel staan) en druk op **Selecteren** (Select). Op het bedieningspaneel ziet u twee keuzemogelijkheden: **Executive detecteren** en **JIS B5 detecteren**.
- 6** Druk enkele malen op **Menu** totdat u het gewenste formaat ziet. Druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het bericht **Opgeslagen** wordt kort weergegeven. Het menu **Config** wordt opnieuw weergegeven, met **Formaatdetectie** op de tweede regel.
- 7** Druk op **Terug** (Return).
- 8** Druk op **Menu** totdat u **Config afsluiten** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het bericht **Menuwijzigingen activeren** wordt kort weergegeven op de display, gevolgd door het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd**. De printer keert terug in de werkstand **Gereed**.

Formaatdetectie en het koppelen van laden

Als u verschillende invoerladen wilt koppelen en hebt gekozen voor papier van het formaat Executive of JIS B5, volgt u eerst de stappen die beginnen op [pagina 50](#) van dit onderwerp om aan te geven welk papierformaat u de printer wilt laten detecteren. Als u vervolgens bijvoorbeeld papier van het formaat JIS B5 in de laden 1 tot 3 plaatst, zijn deze laden meteen gekoppeld. Als een van deze laden leeg is, gaat de printer automatisch over op een van de andere laden met JIS B5. Zie [Laden koppelen](#) voor meer informatie.

Formaatdetectie uitschakelen

U schakelt formaatdetectie als volgt uit:

- 1 Zet de printer uit.
- 2 Druk tegelijkertijd op **Selecteren** (Select) en **Terug** (Return) terwijl u de printer aanzet.
- 3 Laat de knoppen los zodra op de display het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd** wordt weergegeven.

Als de zelftest is voltooid, wordt het menu Config weergegeven.

- 4 Druk op **Menu** totdat u **Formaatdetectie** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Opmerking: Op het bedieningspaneel worden alleen papierladen weergegeven die automatische formaatdetectie ondersteunen.

- 5 Druk op **Menu** totdat u **Detectie lade x** ziet, waarbij x staat voor het nummer van de lade waarvoor u formaatdetectie wilt uitschakelen, en druk op **Selecteren** (Select).

Herhaal deze stap, indien nodig, voor andere laden.

- 6 Druk op **Menu** totdat u **Uit** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het bericht **Opgeslagen** wordt kort weergegeven. Het menu Config wordt opnieuw weergegeven, met **Formaatdetectie** op de tweede regel.

- 7 Druk op **Terug** (Return).

- 8 Druk op **Menu** totdat u **Config afsluiten** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het bericht **Menuwijzigingen activeren** wordt kort weergegeven op de display, gevolgd door het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd**. De printer keert terug in de werkstand **Gereed**.



Supplies en onderdelen bestellen

In de VS of Canada belt u 1-800-438-2468 voor informatie over geautoriseerde dealers van Lexmark supplies in uw omgeving. In andere landen neemt u contact op met de winkel waar u de printer hebt gekocht.

U kunt supplies ook bestellen in de on line winkel van Lexmark op dit adres: www.lexmark.com. Klik hiervoor op de webkoppeling onderaan deze pagina.

Vervang onderdelen tijdig zodat de printer goed blijft presteren en u zo min mogelijk afdrukproblemen ondervindt. Zo bent u verzekerd van uitstekende afdrukresultaten.

Verhittingsstation bestellen

Wanneer het bericht **80 Verh.stationr onderhoud of ITU/verhittingsstation onderhoud** in de display wordt weergegeven, is het tijd om een nieuw verhittingsstation te bestellen.

Voor het bestellen van een verhittingsstation voor een printer van het type 115 V gebruikt u artikelnummer 12G6301. Voor het bestellen van een verhittingsstation voor een printer van het type 220 V gebruikt u artikelnummer 12G6302. Zie [Verhittingsstation vervangen](#) voor meer informatie.

Een beeldoverdrachteenheid en beeldoverdrachtrol bestellen

Wanneer het bericht **81 ITU-onderhoud of ITU/verhittingsstation onderhoud** in de display wordt weergegeven, is het tijd om een nieuwe beeldoverdrachteenheid en overdrachtrol te bestellen.

Voor het bestellen van een beeldoverdrachteenheid gebruikt u artikelnummer 12G6304. Voor het bestellen van een tweede overdrachtrol gebruikt u artikelnummer 12G6303. Zie [Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen](#) voor meer informatie.

Onderhoudskit bestellen

De onderhoudskit omvat een verhittingsstation, een beeldoverdrachteenheid en een overdrachtrol. Voor het bestellen van een verhittingsstation voor een printer van het type 115 V gebruikt u artikelnummer 13G6305. Voor het bestellen van een verhittingsstation voor een printer van het type 220 V gebruikt u artikelnummer 13G6306. Zie [Verhittingsstation vervangen](#) en [Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen](#) voor meer informatie.

Cartridge bestellen

Wanneer het bericht **88 <kleur> Toner bijna op** in de display wordt weergegeven, is het tijd om een nieuwe cartridge te bestellen. Als het bericht **88 <kleur> Toner bijna op** verschijnt, kunt u nog een paar honderd pagina's afdrukken voordat het resultaat vaag wordt en de afdrukkwaliteit zichtbaar achteruit gaat.

Bestel de juiste cartridge:

Artikelnummer	Soort cartridge
10B031K	Zwarte cartridge
10B031Y	Gele cartridge
10B031C	Cyaan cartridge
10B031M	Magenta cartridge
10B032K	Zwarte cartridge voor hoog rendement
10B032Y	Gele cartridge voor hoog rendement
10B032C	Cyaan cartridge voor hoog rendement
10B032M	Magenta cartridge voor hoog rendement
10B041K	Zwarte <i>Prebate™</i> cartridge
10B041Y	Gele <i>Prebate™</i> cartridge
10B041C	Cyaan <i>Prebate™</i> cartridge
10B041M	Magenta <i>Prebate™</i> cartridge
10B042K	Zwarte <i>Prebate™</i> cartridge voor hoog rendement
10B042Y	Gele <i>Prebate™</i> cartridge voor hoog rendement
10B042C	Cyaan <i>Prebate™</i> cartridge voor hoog rendement
10B042M	Magenta <i>Prebate™</i> cartridge voor hoog rendement

(Raadpleeg [Cartridges vervangen](#) voor meer informatie.)



Supplies en optionele onderdelen recycelen

Via het programma Operation ReSourceSM van Lexmark kunt u gratis deelnemen aan een wereldwijd recycling-programma.



Verpak de oude cartridge in de doos van de nieuwe cartridge. Stuur de cartridge op deze manier verpakt terug naar Lexmark. (Zie de instructies in de doos.)

Bepaalde hardware-onderdelen, zoals de beeldoverdrachteenheid en het verhittingsstation, zijn ook geschikt voor hergebruik.

Als er geen portovrij vervoersetiket beschikbaar is voor uw land, neemt u contact op met de leverancier van uw printer voor meer informatie over hergebruik.

WAARSCHUWING: Het is niet raadzaam om uw gebruikte cartridges opnieuw te vullen of elders opnieuw gevulde cartridges te kopen. De afdrukkwaliteit en de betrouwbaarheid van de printer kunnen in dat geval niet worden gegarandeerd. Schade die is veroorzaakt door het gebruik van opnieuw gevulde cartridges, valt niet onder de garantie van de printer.

26

Overige documenten met betrekking tot onderhoud en probleemoplossing

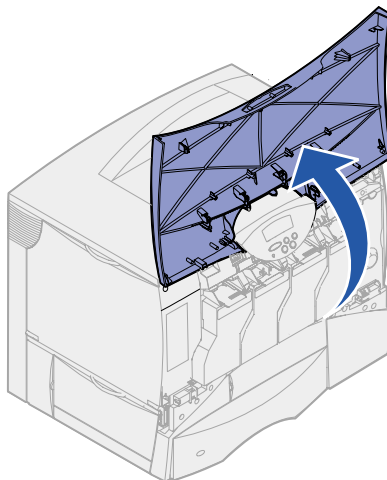
Zoek in de volgende tabel de naam van het PDF-bestand waarin een bepaalde taak met betrekking tot onderhoud of probleemoplossing wordt behandeld. U kunt dit bestand vervolgens gezamenlijk met andere gebruikers van de printer gebruiken door het te kopiëren naar een gedeeld station of naar een locatie op het intranet.

Onderwerp	Documentformaat	Bestandslocatie
Papierstoringen in het verhitingsstation verhelpen	vel van 22,75" x 8,5" ¹	...\Acrobat\Dutch\bjjamsref2_online.pdf
Papierstoringen in de uitvoerlader verhelpen		
Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen		
Verhitingsstation vervangen	vel van 11" x 17" ²	...\Acrobat\Dutch\fuserasm_online.pdf
Cartridges vervangen		...\Acrobat\Dutch\printcart_online.pdf
Overloopvat vervangen		...\Acrobat\Dutch\tonwaste2_online.pdf
Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen	brochure van 7,5" x 9"	...\Acrobat\Dutch\replace_online.pdf

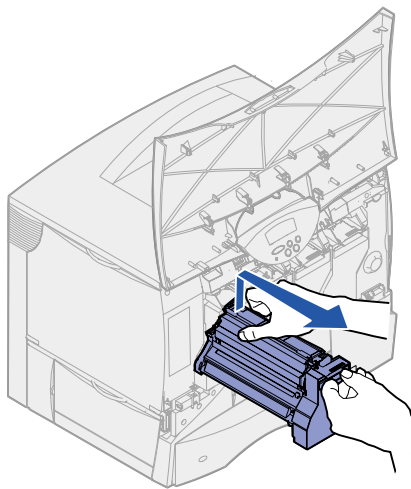
¹Schakel in Acrobat het aankruisvakje Fit to page in en druk het document af op papierformaat Legal.
²Schakel in Acrobat het aankruisvakje Fit to page in en druk het document af op papierformaat Letter.

27 Papierstoringen in de beeldoverdrachteenheid verhelpen

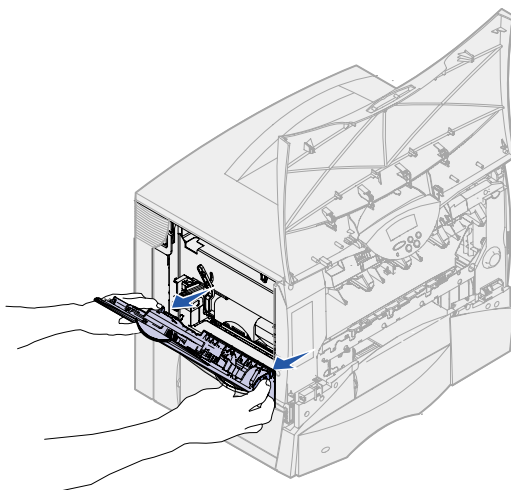
- 1 Zet de printer uit. Open de voorklep.



- 2 Verwijder alle cartridges.
 - a Trek de handgreep van de cartridge voorzichtig omhoog.
 - b Trek de cartridge recht naar buiten en til de cartridge aan de beugelgreep van de geleiders af.
 - c Plaats de cartridge op een schone, vlakke ondergrond. Leg de cartridge niet in direct zonlicht.

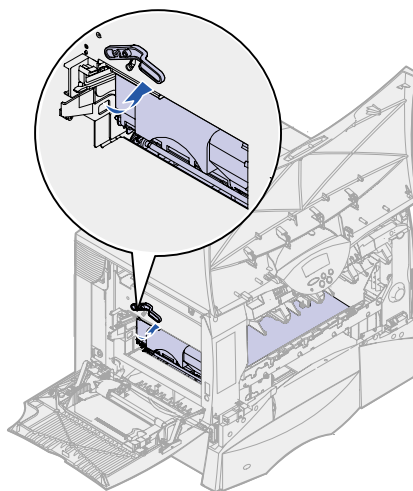


- 3** Maken de vergrendelingen los om de universeellader geheel te openen.

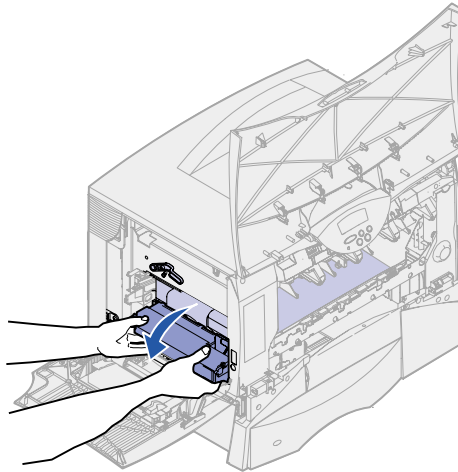


- 4** Verwijder de beeldoverdrachteenheid.

- a** Tel de hendel op om de beeldoverdrachteenheid te ontgrendelen.

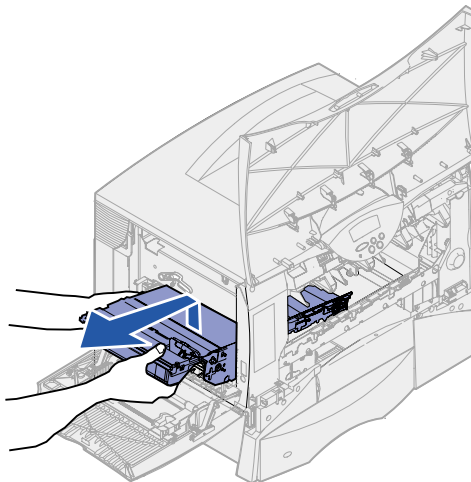


- b** Trek de handgreep naar beneden.

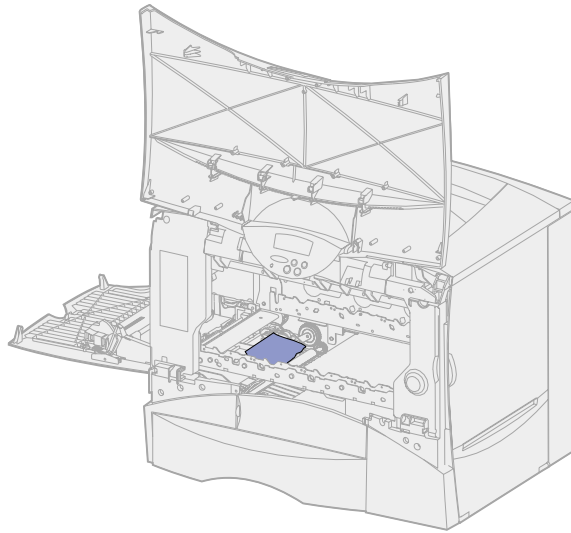


- c** Schuif de beeldoverdrachtenheid naar buiten en plaats deze op een schone, vlakke ondergrond.

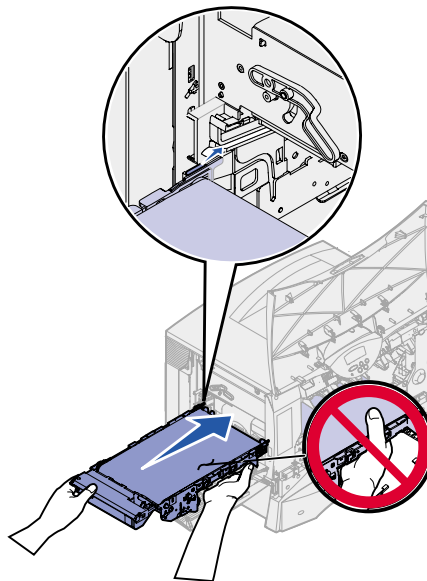
WAARSCHUWING: Vermijd direct contact met de overdrachtband. Dit zou tot beschadiging van de beeldoverdrachtenheid kunnen leiden.



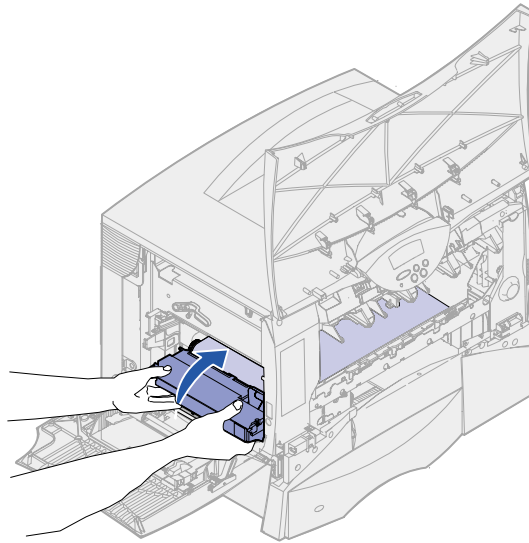
- 5** Controleer de binnenkant van de printer. Verwijder gescheurd papier en alle andere sporen van papierstoringen.



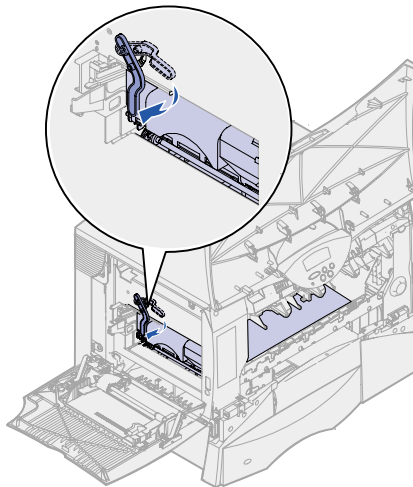
- 6** Plaats de beeldoverdrachteenheid terug in de printer.
- a** Lijn de geleidingen uit met de uitsparingen.



- b** Duw de hendel met beide handen omhoog en schuif de eenheid voorzichtig op zijn plaats.

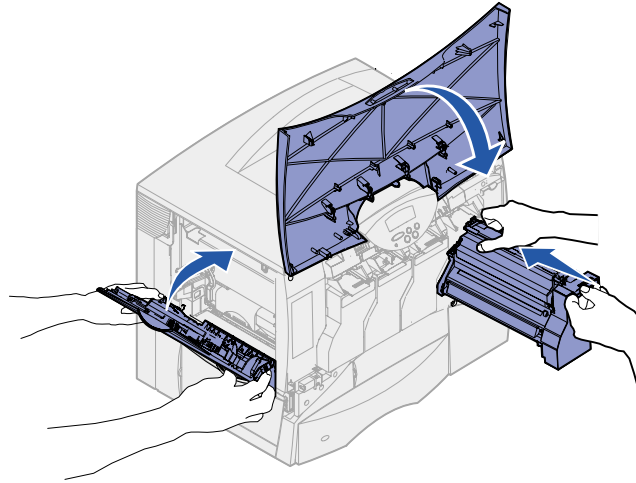


- c** Druk de hendel naar beneden om de eenheid te vergrendelen.

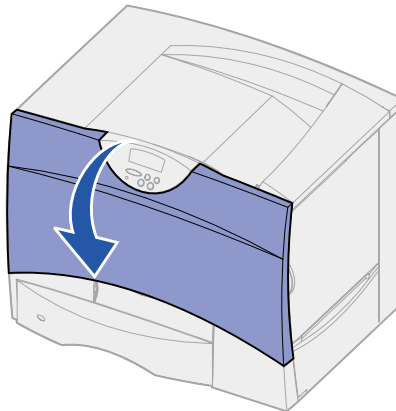


7 Zet de universeellader terug in de bedrijfsstand.

Breng alle cartridges weer aan. Raadpleeg de Lexmark C750 *installatiehandleiding* of de *Publications cd* voor instructies voor het plaatsen van cartridges.



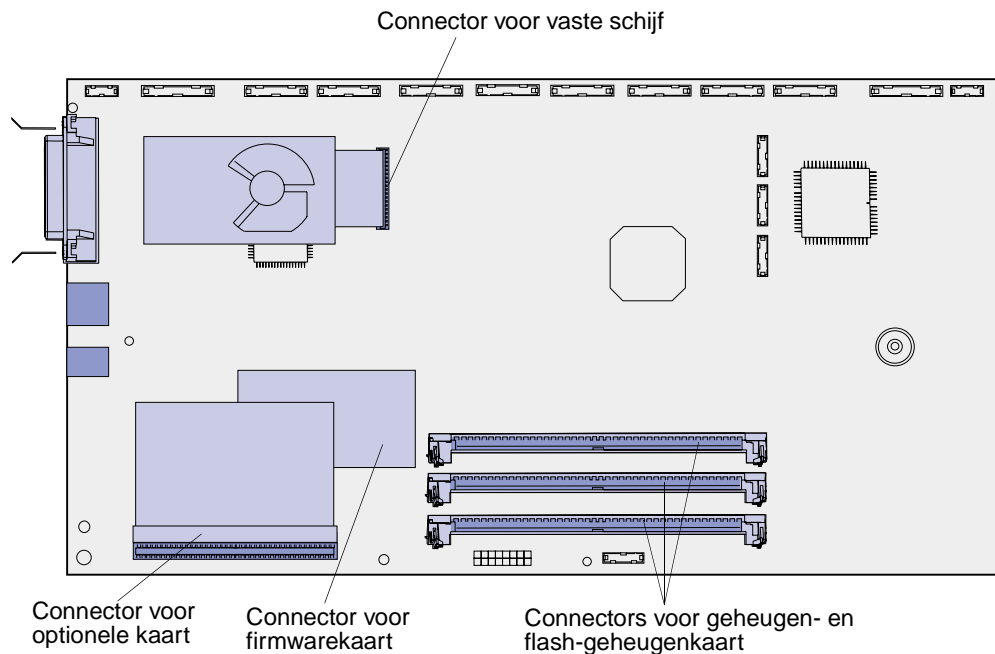
8 Sluit de voorklep.



9 Schakel de printer in. De printer keert terug in de werkstand Gereed.

Geheugenkaarten en optiekaarten verwijderen

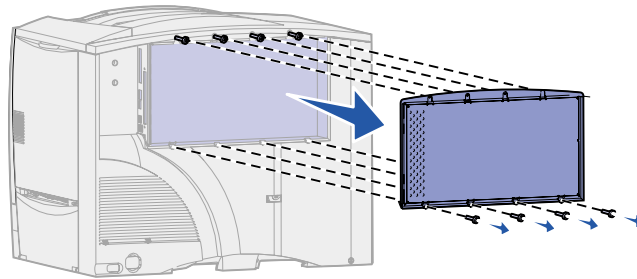
Hieronder vindt u een aantal instructies voor het verwijderen van geheugenkaarten en optiekaarten. De volgende afbeelding laat de plaats van de verschillende connectors zien.



Toegang verkrijgen tot de systeemkaart van de printer

- 1 Zet de printer uit.
- 2 Haal het netsnoer van de printer uit het stopcontact.
- 3 Maak alle kabels aan de achterkant van de printer los.
- 4 Zoek de klep aan de achterkant van de printer.

- 5 Draai de vier schroeven aan de bovenkant van de klep los, maar verwijder deze schroeven niet.



- 6 Verwijder de vier schroeven onder aan de klep.

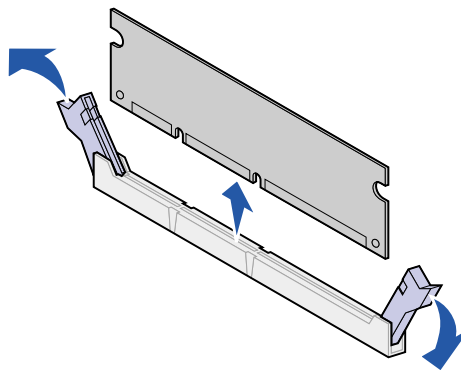
- 7 Schuif de klep omlaag en verwijder deze.

Geheugenkaarten verwijderen

Volg de stappen hieronder voor het verwijderen van geheugenkaarten en flash-geheugenkaarten.

WAARSCHUWING: Printer- en flash-geheugenkaarten kunnen snel beschadigd raken door statische elektriciteit. Raak daarom eerst een metalen onderdeel van de printer aan voordat u een geheugenkaart aanraakt.

- 1 Verwijder de klep van de systeemkaart. Raadpleeg **Toegang verkrijgen tot de systeemkaart van de printer**.
- 2 Kijk welke geheugenkaart u wilt verwijderen.
- 3 Duw de vergrendelingen aan de beide uiteinden van de connector naar buiten.
- 4 Trek de kaart recht uit de connector.



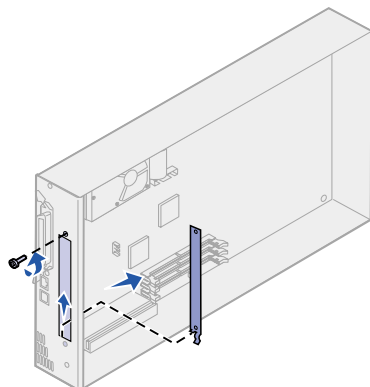
- 5 Bewaar de kaart in de originele verpakking of verpakt in papier in een doos.
- 6 Breng de klep van de systeemkaart weer aan. Raadpleeg **Klep van de systeemkaart aanbrengen**.

Optiekaart verwijderen

Volg de stappen hieronder voor het verwijderen van een interne printerserver, tri-port-adapter, infraroodadapter, Coax/Twinax-adapter of USB/Parallel interfacekaart.

WAARSCHUWING: Optionele kaarten kunnen snel beschadigd raken door statische elektriciteit. Raak daarom eerst een metalen onderdeel van de printer aan voordat u een optionele kaart aanraakt.

- 1** Verwijder de klep van de systeemkaart. Raadpleeg **Toegang verkrijgen tot de systeemkaart van de printer**.
- 2** Zoek de optiekaart die u wilt verwijderen.
- 3** Verwijder de schroef waarmee de kaart in de connectorsleuf van de systeemkaart is vastgezet.



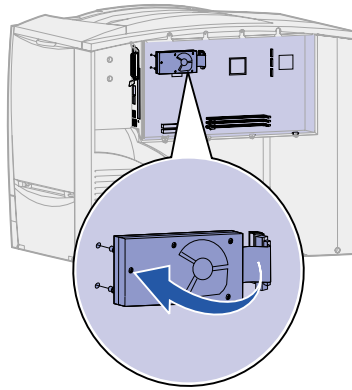
- 4** Trek de kaart voorzichtig uit de connector.
- 5** Als u het metalen afdekplaatje voor de connectorsleuf hebt bewaard en als u geen andere kaart wilt installeren, brengt u het afdekplaatje aan:
 - a** Schuif het plaatje met de klemzijde naar voren op zijn plaats. Zorg ervoor dat de klem in de uitsparing op de systeemkaart valt.
 - b** Zet het andere uiteinde van het plaatje met de schroef vast op de systeemkaart.
- 6** Bewaar de kaart in de originele verpakking of verpakt in papier in een doos.
- 7** Breng de klep van de systeemkaart weer aan. Raadpleeg **Klep van de systeemkaart aanbrengen**.

Vaste schijf verwijderen

Volg de stappen hieronder voor het verwijderen van een vaste schijf. Als er een optiekaart is geïnstalleerd, moet u deze eerst verwijderen voordat u de vaste schijf verwijdert. Raadpleeg [Optiekaart verwijderen](#).

WAARSCHUWING: Vaste schijven kunnen gemakkelijk beschadigd raken door statische elektriciteit. Raak daarom eerst een metalen onderdeel van de printer aan voordat u een vaste schijf aanraakt.

- 1 Verwijder de klep van de systeemkaart. Raadpleeg [Toegang verkrijgen tot de systeemkaart van de printer](#).
- 2 Kijk waar de vaste schijf zich bevindt.
- 3 Trek de drie staafjes op de montageplaat van de vaste schijf voorzichtig uit de gaatjes in de systeemkaart.



- 4 Trek de connector van de lintkabel voorzichtig uit de connector op de systeemkaart.
- 5 Bewaar de schijf in de originele verpakking of verpakt in papier in een doos.
- 6 Breng de klep van de systeemkaart weer aan. Raadpleeg [Klep van de systeemkaart aanbrengen](#).

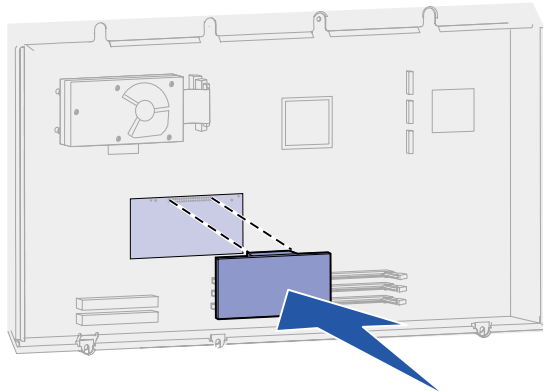
Firmwarekaart verwijderen

Volg de stappen hieronder voor het verwijderen van een firmwarekaart. Als er een optiekaart is geïnstalleerd, moet u deze eerst verwijderen voordat u de firmwarekaart verwijdert. Raadpleeg [Optiekaart verwijderen](#).

WAARSCHUWING: Optionele firmwarekaarten kunnen snel beschadigd raken door statische elektriciteit. Raak daarom eerst een metalen onderdeel van de printer aan voordat u een optionele firmwarekaart aanraakt.

- 1 Verwijder de klep van de systeemkaart. Raadpleeg [Toegang verkrijgen tot de systeemkaart van de printer](#).

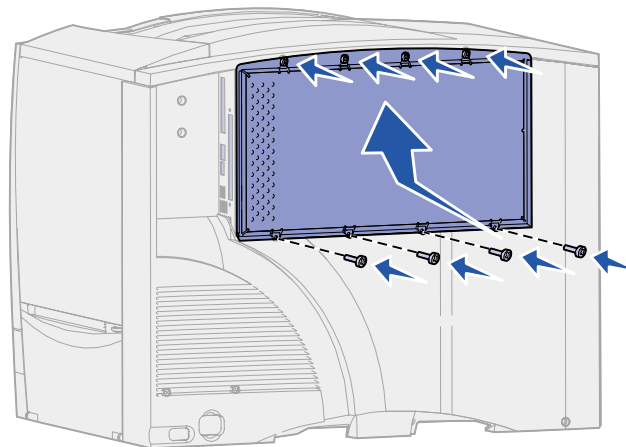
- 2 Pak de firmwarekaart voorzichtig vast en trek deze in één beweging recht naar buiten. Trek niet afwisselend aan de ene en aan de andere zijde van de kaart.



- 3 Bewaar de kaart in de originele verpakking of verpakt in papier in een doos.
- 4 Breng de klep van de systeemkaart weer aan. Raadpleeg **Klep van de systeemkaart aanbrengen**.

Klep van de systeemkaart aanbrengen

- 1 Lijn de sleuven aan de bovenkant van de klep uit met de schroeven bij de bovenkant van de printer.
- 2 Schuif de klep zo ver mogelijk omhoog onder de uitstekende rand van de bovenklep en draai de schroeven aan de bovenkant van de klep vast.
- 3 Plaats nu de vier schroeven aan de onderkant en draai ook deze vast.



- 4 Sluit alle kabels weer aan op de printer.
- 5 Steek het netsnoer in het stopcontact
- 6 Schakel de printer in.



Fabriekswaarden herstellen

- 1 Controleer of de printer is ingeschakeld en of het bericht **Gereed** op de display wordt weergegeven.
- 2 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Extra ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).
- 3 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Fabrieksinstellingen ziet en druk dan op **Selecteren** (Select).
- 4 Als Herstellen wordt weergegeven, drukt u op **Selecteren** (Select). Het bericht **Fabriekswaarden worden hersteld** wordt weergegeven, gevolgd door het **Gereed**.

Als u Herstellen kiest, is het volgende van toepassing:

- Zolang het bericht **Fabriekswaarden worden hersteld**, zijn alle knoppen op het bedieningspaneel uitgeschakeld.
- Alle bronnen (lettertypen, macro's, symbolensets) die in het printergeheugen (RAM) zijn geladen, worden verwijderd. (Bronnen in het optionele flash-geheugen of op de optionele vaste schijf worden niet verwijderd.)
- Alle menu-instellingen worden opnieuw ingesteld op de fabriekswaarden met uitzondering van:
 - de instelling van Taal op display in het menu Instelling.
 - alle instellingen in de menu's Parallel, Serieel, Netwerk, Infrarood, LocalTalk en USB.

Zie **Menu-instellingen wijzigen** voor meer informatie over het wijzigen van menu-instellingen en het selecteren van nieuwe standaardinstellingen.



Menu's op het bedieningspaneel uitschakelen

De netwerkbeheerder kan de printermenu's vergrendelen, zodat anderen niet in staat zijn standaardinstellingen te wijzigen via het bedieningspaneel.

U schakelt de menu's als volgt uit:

- 1 Zet de printer uit.
- 2 Druk tegelijkertijd op **Selecteren** (Select) en **Return** terwijl u de printer aanzet.
- 3 Laat de knoppen los zodra op de display het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd** wordt weergegeven.

Als de zelftest is voltooid, wordt het menu **Config** weergegeven.
- 4 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het Paneelmenu's ziet en druk dan op **Selecteren** (Select).
- 5 Druk enkele malen op **Menu** totdat u Uitschakelen ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het bericht **Opgeslagen** wordt kort weergegeven, gevolgd door het bericht **Menu's worden uitgeschakeld**. Het menu Config wordt opnieuw weergegeven, met Paneelmenu's op de tweede regel.

- 6 Druk op **Menu** totdat u **Config afsluiten** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het bericht **Menuwijzigingen activeren** wordt kort weergegeven op de display, gevolgd door het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd**. De printer keert terug in de werkstand **Gereed**.

Opmerking: Als deze procedure eenmaal is voltooid, wordt het bericht **Menu's uitgeschakeld** weergegeven als de knop **Menu** wordt ingedrukt terwijl op de printer de werkstand **Gereed** wordt aangegeven. Eventuele vertrouwelijke afdruktaken of taken in de wacht die op de printer aanwezig zijn (Gereserveerde, Herhaalde of Gecontroleerde afdruktaken), zijn nog wel bereikbaar, via het menu Taak.

Menu's inschakelen

Als u de menu's weer wilt inschakelen, herhaalt u stappen uit **Menu's op het bedieningspaneel uitschakelen**. In dit geval selecteert u echter **stap 5 op pagina 68** de optie Inschakelen in plaats van Uitschakelen. Nadat u op de knop **Selecteren** (Select) hebt gedrukt, wordt het bericht **Menu's worden ingeschakeld** weergegeven.

Als u de optie **Spaarstand** in het **Instellingenmenu** uitschakelt, is de printer altijd klaar om direct, zonder vertraging, af te drukken.

- 1 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Instellingen ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).
- 2 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu-item Spaarstand ziet en druk dan op **Selecteren** (Select).
- 3 Druk op **Menu** totdat u Uitgeschakeld ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Als de waarde Uitgeschakeld niet beschikbaar is, stelt u eerst de optie voor energiebesparing in het menu Config in op Uit.

- 1 Zet de printer uit.
- 2 Druk tegelijkertijd op **Selecteren** (Select) en **Return** terwijl u de printer aanzet.
- 3 Laat de knoppen los zodra op de display het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd** wordt weergegeven.

Wanneer de zelftest is voltooid, wordt het **menu Config** weergegeven.

- 4 Druk op **Menu** totdat u de optie voor **energiebesparing** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).
- 5 Druk op **Menu** totdat u **uit** ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Op het bedieningspaneel verschijnt een bericht om aan te geven dat de instelling is opgeslagen en vervolgens wordt het menu Config weergegeven.

- 6 Druk op **Menu** totdat u Config afsluiten ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het bericht **Menuwijzigingen activeren** wordt kort weergegeven op de display, gevolgd door het bericht **Zelftest wordt uitgevoerd**. De printer keert terug in de werkstand **Gereed**.

Nu kunt u de waarde Uitgeschakeld selecteren voor het menu-item Spaarstand.

Opmerking: U kunt de spaarstand ook uitschakelen door een PjL-opdracht (Printer Job Language) te geven. Raadpleeg de *Technical Reference* op de Lexmark weblocatie www.lexmark.com voor meer informatie.



Menu-instellingen wijzigen

Op het bedieningspaneel kunt u printerinstellingen wijzigen en de printer aan uw wensen aanpassen.

Opmerking: Als u in een toepassing wijzigingen aanbrengt voor een specifieke afdruktaak, vervangt u daarmee de instellingen die via het bedieningspaneel zijn gekozen.

Raadpleeg het **menu-overzicht** voor een lijst met alle menu's en menu-items.

U selecteert als volgt een nieuwe waarde:

- 1 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het gewenste menu ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Het menu wordt geopend en het eerste menu-item van het menu wordt weergegeven op de tweede regel van de display.

- 2 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het gewenste menu-item ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).

Er wordt een sterretje (*) weergegeven naast de huidige standaardinstelling voor dit menu-item.

De volgende waarden zijn mogelijk:

- De instelling Aan of Uit.
- Een woord of woordgroep waarmee een instelling wordt beschreven.
- Een numerieke waarde die u kunt verhogen of verlagen.

Als u op **Selecteren** (Select) drukt, wordt het sterretje (*) weergegeven bij de nieuwe waarde om aan te geven dat deze waarde nu de standaardinstelling is. Het bericht **OpgeSlagen** wordt weergegeven en vervolgens verschijnt de vorige lijst met menu-items weer op de display van het bedieningspaneel.

Opmerking: Sommige menu-items hebben submenu's. Als u bijvoorbeeld achtereenvolgens het menu Papier en het menu-item Papiersoort selecteert, moet u een volgend menu selecteren (zoals Soort lade 1) voordat de beschikbare waarden worden weergegeven.

- 3 Druk op **Terug** (Return) als u terug wilt gaan naar vorige menu's of menu-items om nieuwe standaardinstellingen op te geven.
- 4 Druk op **Start** (Go) om terug te keren naar het bericht **Gereed** als u niet meer printerinstellingen wilt wijzigen.

Opmerking: De standaardinstellingen van de gebruiker blijven van kracht totdat u nieuwe instellingen opslaat of de fabriekswaarden herstelt.▲



Pagina met menu-instellingen afdrukken

Druk de pagina met menu-instellingen af om de instellingen van de printer te bekijken en te controleren of de printeropties correct zijn geïnstalleerd.

Opmerking: Raadpleeg **Bedieningspaneel** als u hulp nodig hebt bij het gebruik van de display en de knoppen op het bedieningspaneel.

- 1 Controleer of de printer is ingeschakeld en of het bericht **Gereed** op de display wordt weergegeven.
- 2 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Extra ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select).
- 3 Druk enkele malen op **Menu** totdat u Menu's afdrukken ziet en druk vervolgens op **Selecteren** (Select) om de pagina af te drukken

Het bericht **Menu's worden afgedrukt** wordt weergegeven.

Opmerking: Zie **Printerberichten** als een ander bericht wordt weergegeven als u deze pagina afdrukt.

- 4 Controleer of de opties die u hebt geïnstalleerd, juist worden weergegeven onder "Geïnstalleerde functies."

Als een optie die u hebt geïnstalleerd niet in deze lijst wordt weergegeven, schakelt u de printer uit, haalt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en installeert u de optie opnieuw.

- 5 Controleer of de geïnstalleerde hoeveelheid geheugen juist wordt weergegeven onder "Printerinformatie".
- 6 Controleer of de papierladen zijn geconfigureerd voor de papierformaten en papiersoorten die u hebt geladen.

De printer beschikt over een aantal interne lettertypen die permanent zijn opgeslagen in het geheugen. In PCL- en PostScript-emulaties kunnen extra lettertypen beschikbaar zijn.

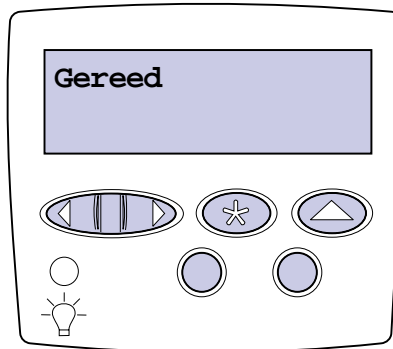
U kunt als volgt voorbeelden afdrukken van alle lettertypen die op dit moment beschikbaar zijn voor de printer:

- 1 Controleer of de printer is ingeschakeld en of het bericht **Gereed** op de display wordt weergegeven.
- 2 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Extra ziet en druk vervolgens op **Selecteren (Select)**.
- 3 Druk enkele malen op **Menu** totdat u het menu Lettertypen afdrukken ziet en druk dan op **Selecteren (Select)**.
- 4 Druk op de knop **Menu** voor een lijst van PCL- of PS-lettertypen.
 - Selecteer PCL-lettertypen om een lijst af te drukken van alle lettertypen die beschikbaar zijn in PCL-emulatie.
 - Selecteer PCL-lettertypen om een lijst af te drukken van alle lettertypen die beschikbaar zijn in PostScript 3-emulatie.
- 5 Druk op **Selecteren (Select)**.

Het bericht **Lettertypelijst wordt afgedrukt** wordt in de display weergegeven totdat alle pagina's zijn afgedrukt. Zodra de lijst met lettertypevoorbeelden wordt afgedrukt, wordt het bericht **Gereed** weer weergegeven.

Raadpleeg de *Technical Reference* op de Lexmark weblocatie voor meer informatie over ondersteuning van lettertypen en symbolensets.

Het bedieningspaneel geeft berichten weer over de huidige werkstand van de printer en geeft waarschuwingen als er mogelijke problemen opgelost moeten worden. In dit onderdeel krijgt u een overzicht van alle printerberichten, wat ze betekenen en hoe u ze kunt wissen.



Klik op een letter of getal aan de onderzijde van de pagina om informatie te zoeken over een bericht dat met die letter begint.

A

[Accessoires](#)

[Alle taken verwijderen](#)

[Apparaat <installeren> of Taak annuleren](#)

B

[bezig](#)

[Bezig met defragmenteren](#)

[Bezig met kalibreren](#)

[Bezig met kopie](#)

[Buffer wordt gewist](#)

C

[Controleer <app.> Verbinding](#)

D

E

en in wachtrij

Engine wordt opgewarmd

F

Fabrieksinstellingen worden hersteld

Fax <x>

Fax wordt geann.

Flash wrdt gefrm.

Flash wrdt geprg

G

Geen DRAM geïnstalleerd

Geen taken Nogmaals?

Gereed

Gereed Hex

H

Handmatig laden

I

Infrarood <x>

Instellen vereist

ITU/verhittingsstation onderhoud

J

K

Kalibreren <x> Papier laden

L

Lade <x> bijna op

Lade <x> leeg

Lade <x> niet gekalibreerd

Lade <x> ontbreekt

Lade <x> vol

Lade <x> vullen

Lade <x> wordt gekalibreerd>

Directorylijst wordt afgedrukt

Lettertypelijst wordt afgedrukt

LocalTalk <x>

M

Menu-instellingen worden afgedrukt

Menu's uitgeschakeld

Menu's worden ingeschakeld

Menu's worden uitgeschakeld

Menuwijzigingen activeren

N

Netwerk <x>

Netwerk <x>, <y>

Netwerk kaart bezig

Niet gereed

Nietjes bijna op

Nietjes laden

O

Ongeldige engine-code

Ongeldige netwerk <x> -code

Ongeldige std- netwerk code

Onjuiste media

Opdr. verw. en en in wachtrij

Opdrachten in wachtrij

Opn. verbinden <apparaat>

Overloopvak vol

P

Papier uit opgegeven <lade verwijderen>

Parallel <x>

Perforatiebak vol

Plaats lade <x>

Plaats nietjeshouder

Prg. engine-code

Prg. Systeemcode

Printer weer Overzicht

Programmafout P<x>

Q

R

S

Schijf corrupt. Opnw formatt?

Schijf herstel x/5 yyy%

Schijf wordt geformatteerd

Schijf wordt geformatteerd yyy%

Schijf wrdt geprg

Serieel <x>

Sluit klep

Sluit klep afwerkeenheid

Sluit klep lade X

<soort> in <bron>. Start?

Spaarstand

Stand. lade vol

T

Taak wordt geannuleerd

Taken in wacht mogelk verloren

Taken in wacht worden hersteld

Taken op schijf beschadigd

Takenloggegevens worden afgedrukt

Takenloggegevens worden gewist

Terugzetten Taak in wacht xxx/yyy

Tkn trg in wacht Start/Stop?

U

<x> Uittlijnen

Uitlijningspag. wordt afgedrukt

USB <x>

V

Vervang <x>

Vervang <x> Onjuist gevuld

W

Waarde gegonderh Actieve lade

Waarde gegonderh wordt hersteld

Wachten

X

Y

Z

Zelftest wordt uitgevoerd

0

1

100–199 onderhouds <bericht>

1565 Emul fout Laad emul. optie

2

2<xx> Papier vast

3

30 ITU ontbreekt

30 <kleur> Tonercart ontbreekt

31 Cartridge <x> beschadigd

33 Kalibratiefout <x>

34 Papier te kort

35 Bron opsl uit Onvold geheugen

37 Onvoldoende geh. voor sort.

37 Onvoldoende voor defrag

37 Onvoldoende geheugen

38 Geheugen vol

39 Pagina is te complex

4

4<x> Firmwarekaart niet ondersteund

5

51 Flash beschadigd

52 Flash vol

53 Flash niet niet geformatteerd

54 Network <x> Software Error

54 Par <x> ENA verbinding verbroken

54 Serial optie <x> -fout

54 Standaard seriële fout

54 Std Network Software Error

54 Std Par ENA verbinding verbroken

56 Par poort <x> uitgeschakeld

56 Ser poort <x> uitgeschakeld

56 Std ser poort uitgeschakeld

56 Standaard USB poort uitgeschakeld

56 Std par poort uitgeschakeld

56 USB-poort <x> Uitgeschakeld

58 Te veel schijven geïnst

58 Te veel Flash-opties

58 Te veel inv-laden aangesl

59 Incompatibel <apparaat>

6

61 Schijf beschadigd

62 Schijf vol

63 Schijf niet geformatteerd

64 Schijf niet ondersteund

64 Niet-ondersteunde schijfformattering

7

8

80 Verh.stationr onderhoud

81 CRC-fout in enginecode

81 ITU-onderhoud

84 Olierol versleten

84 Olierol vervangen

82 Toneroverloopfles is vol

82 Toneroverloopfles ontbreekt

87 Verhittingsstation ontbreekt

88 <kleur> Toner bijna op

82 Overloopfles bijna vol

9

900–999 onderhouds <bericht>

Menuwijzigingen activeren

Betekenis bericht:

De printer activeert wijzigingen die in de printerinstellingen zijn gemaakt.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Menu's op het bedieningspaneel uitschakelen](#)

<x> Uitlijnen

Betekenis bericht:

Er wordt een procedure uitgevoerd voor uitlijning van de beeldoverdrachteenheid en de gebruiker wordt gevraagd een aantal waarden op te geven, van A tot L.

Actie:

- Geef de gewenste waarde voor uitlijning op en druk vervolgens op **Selecteren** (Select) om door te gaan met de volgende waarde.
- Druk op **Start** (Go) of op **Terug** (Return) om de uitlijningsprocedure te annuleren.

Lade <x> vol

Betekenis bericht:

De aangegeven lade is vol.

Actie:

Verwijder de stapel papier uit de lade om het bericht te wissen. Als u een naam aan de lade hebt toegewezen, wordt de naam van de lade weergegeven in plaats van het nummer.

bezig

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het ontvangen, verwerken of afdrukken van gegevens.

Actie:

- Wacht tot het bericht is verdwenen.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Kalibreren <x> Papier laden

Betekenis bericht:

Iemand heeft de procedure voor het kalibreren van een lade gestart.

Actie:

- Vul <x> met papier en druk op **Start** (Go) om de procedure voort te laten zetten.

Zie ook:

[Lade <x> wordt gekalibreerd](#); [Lade <x> niet gekalibreerd](#)

Lade <x> wordt gekalibreerd

Betekenis bericht:

Er wordt een procedure voor het kalibreren van een lade uitgevoerd.

Actie:

- Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Kalibreren <x> Papier laden](#); [Lade <x> niet gekalibreerd](#)

Fax wordt geann.

Betekenis bericht:

De printer verwerkt een annuleringsverzoek voor een faxtaak.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Taak wordt geannuleerd

Betekenis bericht:

De printer verwerkt een verzoek tot het annuleren van de huidige afdruktaak.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Afdruktaak annuleren](#)

Vervang <x>

Betekenis bericht:

De printer vraagt om een ander soort papier in een van de invoerladen.

Actie:

Vul de aangegeven lade met het juiste soort papier.

Zie ook:

[Laden vullen](#); *Installatiehandleiding*

Vervang <x> Onjuist gevuld

Betekenis bericht:

De printer heeft een opnieuw gevulde *Prebate* tonercartridge gedetecteerd.

Actie:

Verwijder de aangegeven tonercartridge en installeer een nieuw exemplaar.

Zie ook:

[Cartridges vervangen](#)

Controleer <app.> Verbinding

Betekenis bericht:

Het vermelde apparaat is niet goed aangesloten op de printer of heeft een hardwarestoring.

Actie:

- Herstel de communicatie door het betreffende apparaat te verwijderen en opnieuw op de printer aan te sluiten.
- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrucken.
- In het geval van een hardwarestoring zet u de printer uit en weer aan. Als de fout opnieuw optreedt, zet u de printer uit. Verwijder het betreffende apparaat en neem contact op met de technische dienst.

Takenloggegevens worden gewist

Betekenis bericht:

De printer verwijdert alle takenloggegevens die zijn opgeslagen op de schijf.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Sluit klep

Betekenis bericht:

De voorklep van de printer is open.

Actie:

- Sluit de voorklep. Het bericht verdwijnt.

Sluit klep afwerkeenheid

Betekenis bericht:

De klep van de afwerkeenheid is open.

Actie:

Sluit de klep van de afwerkeenheid. Het bericht verdwijnt.

Sluit klep lade X

Betekenis bericht:

De ladekast voor 2000 vel is open.

Actie:

Sluit de ladekast voor 2000 vel. Het bericht verdwijnt.

Bezig met kopie

Betekenis bericht:

De printer is bezig met een kopieeropdracht, afkomstig van een OptraImage™ scanner.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Bezig met defragmenteren

Betekenis bericht:

De printer defragmenteert het flash-geheugen om ruimte vrij te maken die nog in beslag wordt genomen door verwijderde bronnen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Alle taken verwijderen

Betekenis bericht:

De printer moet een bevestiging ontvangen dat alle wachtstandtaken mogen worden verwijderd.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om door te gaan. De printer verwijdert alle wachtstandtaken.
- Druk op **Delete** (Go) om de actie te annuleren.

en in wachtrij

Betekenis bericht:

De printer verwijdert een of meer bewaarde taken.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Menu's worden uitgeschakeld

Betekenis bericht:

De printer verwerkt een aanvraag om de menu's uit te schakelen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Opmerking: Zolang de menu's zijn uitgeschakeld, kunnen de standaardinstellingen niet via het bedieningspaneel worden gewijzigd.

Zie ook:

[Menu's op het bedieningspaneel uitschakelen](#)

Schijf corrupt. Opnieuw formatteren?

Betekenis bericht:

De printer heeft getracht de schijf te herstellen maar dit is niet gelukt.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om de vaste schijf opnieuw te formatteren en alle op dit moment opgeslagen bestanden te wissen van de schijf.
- Druk op **Stop** om het bericht te wissen zonder de schijf opnieuw te formatteren. Het is mogelijk dat nu het bericht **schijfherstel** wordt weergegeven en dat de printer een poging onderneemt de schijf te herstellen.

Zie ook:

[Schijf herstel x/5 yyy%](#)

Schijf herstel

x/5 yyy%

Betekenis bericht:

De printer probeert de vaste schijf te herstellen. Deze procedure bestaat uit vijf verschillende fasen. Op de tweede regel van de display wordt weergegeven welk percentage van de op dat moment uitgevoerde fase gereed is.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Menu's worden ingeschakeld

Betekenis bericht:

De printer verwerkt een aanvraag om de menu's aan alle gebruikers beschikbaar te stellen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen en druk vervolgens op **Menu** om de menu's in het bedieningspaneel weer te geven.

Zie ook:

[Menu's inschakelen](#)

Engine wordt opgewarmd

Betekenis bericht:

De printer warmt het verhittingsstation op als voorbereiding op het afdrukken.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Voer PIN in:

= _____

Betekenis bericht:

De printer wacht tot u uw persoonlijk identificatienummer (PIN) hebt ingevoerd.

Actie:

Voer vanaf het bedieningspaneel de PIN-code in die u in het stuurprogramma hebt opgegeven toen de vertrouwelijke taak naar de printer werd gestuurd.

Zie ook:

[Afdruktaak in de wachtstand zetten](#)

Fax <x>

Betekenis bericht:

De printer verwerkt een binnenkomende fax.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Buffer wordt gewist

Betekenis bericht:

De printer wist beschadigde afdrukgegevens en de huidige afdruktaak wordt geannuleerd.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Schijf wordt geformatteerd

Betekenis bericht:

De printer formatteert de vaste schijf.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Schijf wordt geformatteerd
yyy%

Betekenis bericht:

De printer formatteert de vaste schijf. Als dit langer duurt dan gebruikelijk, wordt op de tweede regel van de display aangegeven welk percentage van de procedure voltooid is.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Flash wrdt gefrm.

Betekenis bericht:

De printer formatteert het flash-geheugen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Taken in wacht mogelijk verloren

Betekenis bericht:

Er is onvoldoende printergeheugen beschikbaar om de afdruktaken verder te verwerken.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken. De printer maakt geheugen vrij door de oudste wachtstandtaak te verwijderen en gaat hiermee verder tot voldoende printergeheugen beschikbaar is voor de verwerking van de afdruktaak.
- Druk op **Stop** om het bericht te wissen zonder wachtstandtaken te verwijderen. Het is mogelijk dat de huidige taak niet goed wordt afgedrukt.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.
- U kunt als volgt voorkomen dat deze fout zich vaker voordoet:
 - Verwijder lettertypen, macro's en andere gegevens uit het printergeheugen.
 - Installeer meer printergeheugen.

Opmerking: De berichten 37 Onvoldoende geheugen en Taken in geheug. mogelijk verloren worden afwisselend weergegeven in de display.

Zie ook:

[Afdruktaak in de wachtstand zetten; 37 Onvoldoende geheugen](#)

Perforatiebak vol

Betekenis bericht:

Het opvangbakje van perforatiesnippers in de afwerkeenheid is vol.

Actie:

Maak het bakje leeg.

Onjuiste media

Betekenis bericht:

De printer heeft gedetecteerd dat er onjuiste media vanuit de universeellader is ingevoerd.

Actie:

- Vervang de media in de universeellader door de juiste media en druk op **Start** (Go).
- Druk op **Menu** voor de groep **Bezig/Wachten** en selecteer een van de volgende opties:
 - Taak annuleren
 - Reset Printer
 - Nwe actieve lade

Infrarood <x>

Betekenis bericht:

Een infraroodinterface is de actieve communicatieverbinding.

Plaats nietjeshouder

Betekenis bericht:

Er is geen nietjeshouder geplaatst in de afwerkeeneid of de houder is niet correct geïnstalleerd.

Actie:

- Installeer de nietjeshouder op de juiste manier om het bericht te wissen.
- Druk op **Start** (Go) om het bericht te negeren en verder te gaan met afdrukken zonder het papier te nieten.

Plaats lade <x>

Betekenis bericht:

De aangegeven lade is niet of onjuist in de printer geplaatst.

Actie:

Schuif de papierlade volledig in de printer.

Zie ook:

[Laden vullen](#)

Apparaat <installeren> of Taak annuleren

Betekenis bericht:

De printer vraagt om de installatie van een bepaald apparaat zodat deze een taak kan afdrukken.

Actie:

- Schakel de printer uit, installeer het aangegeven apparaat en start de printer opnieuw.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Ongeldige engine-code

Betekenis bericht:

De engine-code voor de printer is niet geprogrammeerd of is niet geldig.

Actie:

Bel voor service.

Zie ook:

[Bellen voor technische ondersteuning](#)

**Ongeldige
netwerk <x> -code**

**Ongeldige std-
netwerk code**

Betekenis bericht:

De code in een interne printerserver is ongeldig. De printer kan geen taken ontvangen of verwerken tot een geldige code in de interne printerserver is geprogrammeerd.

Actie:

Laad een geldige code in de interne printerserver.

Opmerking: Als dit bericht wordt weergegeven, kunt u de netwerkcode laden.

ITU/verhittingsstation onderhoud

Betekenis bericht:

De tellers die de slijtage van beeldoverdrachteenheid en verhittingsstation bijhouden, hebben de maximale stand bereikt.

Actie:

Vervang de beeldoverdrachteenheid en het verhittingsstation.

Zie ook:

[Verhittingsstation vervangen](#); [Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen](#)

Handmatig laden

Betekenis bericht:

Er is een aanvraag voor een afdruktaak met handmatige invoer naar de printer gestuurd. De printer is gereed en er kan één vel papier in de sleuf voor handinvoer worden ingevoerd.

Actie:

- Plaats een vel papier van de in de tweede regel van de display aangegeven soort in de lade voor handmatige invoer of in de universeellader.
- Druk op **Selecteren** of **Start** (Go) om het verzoek voor handmatige invoer te negeren en af te drukken op papier uit een andere invoerbron. Als de printer een lade vindt met papier van het juiste formaat en de juiste soort, 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 papier uit de standaardinvoerbron.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Zie ook:

[Universeellader vullen](#)

Nietjes laden

Betekenis bericht:

De printer probeert een afdruktaak te nieten, maar het nietapparaat is leeg.

Actie:

- Installeer een nieuwe nietjeshouder in het nietapparaat.
- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken zonder het papier te nieten.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Lade <x> vullen

Betekenis bericht:

De printer probeert papier te laden uit een bron en heeft waargenomen dat deze leeg is.

Actie:

- Laad papier van het formaat en de soort die in de tweede regel van de display worden vermeld, in de aangegeven lade. De printer zal het bericht automatisch wissen en doorgaan met afdrukken van de taak.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Zie ook:

[Laden vullen](#)

LocalTalk <x>

Betekenis bericht:

De actieve communicatieverbinding is een LocalTalk-interface.

Menu's uitgeschakeld

Betekenis bericht:

De printermenu's zijn uitgeschakeld. U kunt de printerinstellingen niet wijzigen vanaf het bedieningspaneel.

Actie:

U kunt nog steeds het menu Taak openen om een taak die wordt afgedrukt, te annuleren of om een taak in de wacht die u wilt afdrukken, te selecteren. Neem contact op met de netwerkbeheerder als u toegang tot de printermenu's nodig hebt.

Zie ook:

[Menu's op het bedieningspaneel uitschakelen](#)

Netwerk kaart bezig

Betekenis bericht:

Er wordt een interne printerserver (ook wel interne netwerkadapter of INA genoemd) opnieuw ingesteld.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Netwerk <x>

Betekenis bericht:

Een netwerkinterface is de actieve communicatieverbinding.

Netwerk <x>, <y>

Betekenis bericht:

Een netwerkinterface is de actieve communicatieverbinding, waarbij <x> de actieve communicatieverbinding en <y> het kanaal voorstelt.

Geen DRAM geïnstalleerd

Betekenis bericht:

Er is geen DRAM geïnstalleerd in de printer.

Actie:

Schakel de printer uit, installeer DRAM en schakel de printer weer in.

Geen taken Nogmaals?

Betekenis bericht:

De viercijferige PIN-code (persoonlijk identificatienummer) die u hebt ingevoerd, is niet gekoppeld aan een afdruktaak.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om een andere PIN-code in te voeren.
- Druk op **Stop** om de invoerprompt voor PIN-codes te verwijderen.

Zie ook:

[Afdruktaak in de wachtstand zetten](#)

Niet gereed

Betekenis bericht:

De printer is niet gereed om gegevens te ontvangen of te verwerken. Iemand heeft op **Stop** gedrukt en de printer offline gezet.

Actie:

Druk op **Start** (Go) om de printer weer gereed te maken voor de ontvangst van taken.

Overloopvak vol

Betekenis bericht:

Het overloopvak van de uitvoerlader is vol.

Actie:

Verwijder de stapel papier uit de lade om het bericht te wissen.

Parallel <x>

Betekenis bericht:

De actieve communicatieverbinding is een parallelle interface.

Zelftest wordt uitgevoerd

Betekenis bericht:

Nadat de printer is ingeschakeld, wordt de gebruikelijke reeks opstarttests uitgevoerd.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Spaarstand

Betekenis bericht:

De printer is gereed om gegevens te ontvangen en te verwerken. Als de printer geen taken uitvoert, wordt het energiegebruik verlaagd. Als de printer niet actief is gedurende de periode die is opgegeven in het menu-item Spaarstand (de fabrieksinstelling is twintig minuten), wordt in de display het bericht **spaarstand** weergegeven in plaats van het bericht **Gereed**.

Actie:

- Stuur een afdruktaak naar de printer.
- Druk op **Start** (Go) om de printer snel op te warmen tot de normale werktemperatuur. Het bericht **Gereed** wordt nu weergegeven.

Bezig met kalibreren

Betekenis bericht:

De printer past de kleurtabellen aan ter compensatie van door omgevingsomstandigheden veroorzaakte afwijkingen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Kleurmenu](#)

Taken op schijf beschadigd

Betekenis bericht:

Taken die naar de vaste schijf zijn gespoold waren nog niet afgedrukt toen de printer voor het laatst werd uitgeschakeld.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om de taken af te drukken.
- Druk op **Terug** (Return) of **Stop** als u de taken zonder ze te hebben afgedrukt van de vaste schijf wilt verwijderen.

Uitlijningspag. wordt afgedrukt

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van een testpagina met uitlijningswaarden.

Actie:

Wacht tot de pagina is afgedrukt.

Zie ook:

[<x> Uitlijnen](#)

Directorylijst wordt afgedrukt

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van een overzicht van alle bestanden in het flash-geheugen of op de vaste schijf.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Directory afdrukken](#)

Lettertypelijst wordt afgedrukt

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van een overzicht van alle beschikbare lettertypen voor de geselecteerde printertaal.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Lettertypen afdr](#)

Takenloggegevens worden afgedrukt

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van takenloggegevens die zijn opgeslagen op de vaste schijf.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Takenloggegevens](#)

Menu-instellingen worden afgedrukt

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het verwerken of afdrukken van de pagina met menu-instellingen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Menu's afdrukken](#); [Pagina met menu-instellingen afdrukken](#)

Prg. engine-code

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het programmeren van een nieuwe code in het flash-geheugen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Prg. Systeemcode

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het programmeren van nieuwe systeemcode.

Actie:

Wachten tot het bericht is verdwenen en de printer opnieuw is ingesteld.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Flash wrdt geprg

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het opslaan van bronnen, lettertypen of macro's in het flash-geheugen.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Schijf wrdt geprg

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het opslaan van bronnen, lettertypen of macro's op de vaste schijf.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

WAARSCHUWING: Tijdens de weergave van dit bericht mag de printer niet worden uitgezet.

Programmafout P<x>

Betekenis bericht:

Er is een fout opgetreden terwijl de printer bezig was code in het geheugen te programmeren.

Actie:

Corrigeer het probleem dat in de tweede regel van de display wordt aangegeven.

P105	Er is een netwerkbestand gebruikt om een niet-netwerkprinter te programmeren, of andersom.
P109	Er is een bestand gebruikt om de printer bij te werken, maar de informatie uit dat bestand past niet in de ruimte die via het Master Boot-record is toegewezen.
P112	Er is een uppdlle.flis bestand gebruikt om de DLE-code bij te werken van een printer met een firmware-kaart, maar op deze kaart zijn geen DLE-gegevens gevonden.
P200	Er is geen firmware-kaart geïnstalleerd.

Opdr. verw. en en in wachtrij

Betekenis bericht:

De printer is bezig met het verwijderen van een of meer wachtstandtaken en het verzenden van een of meer afdruktaken.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Wachtstandtaken afdrukken en verwijderen](#)

Opdrachten in wachtrij

Betekenis bericht:

De printer verzendt een of meer wachtstandtaken.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Afdruktaak in de wachtstand zetten](#)

Gereed

Betekenis bericht:

De printer is gereed om afdruktaken te ontvangen en te verwerken.

Actie:

Stuur een afdruktaak naar de printer.

Gereed Hex

Betekenis bericht:

De printer staat in de Hex Trace-modus en is gereed om afdruktaken te ontvangen en te verwerken.

Actie:

- Stuur een afdruktaak naar de printer. Alle gegevens die naar de printer worden gestuurd, worden zowel in hexadecimale als normale weergave afgedrukt. Besturingscodes worden niet uitgevoerd maar afgedrukt.
- Zet de printer uit en weer aan om de Hex Trace-modus te verlaten en terug te keren naar de werkstand Gereed.

Opn. verbinden <apparaat>

Betekenis bericht:

Het vermelde apparaat is niet goed aangesloten op de printer of heeft een hardwarestoring.

Actie:

- Herstel de communicatie door het betreffende apparaat te verwijderen en opnieuw op de printer aan te sluiten.
- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en het afdrukken zonder het apparaat voort te zetten.
- In het geval van een hardwarestoring zet u de printer uit en weer aan. Als de fout opnieuw optreedt, zet u de printer uit. Verwijder het betreffende apparaat en neem contact op met de technische dienst.

Zie ook:

[Bellen voor technische ondersteuning](#)

**Papier uit opgegeven
<lade verwijderen>**

Betekenis bericht:

De vermelde uitvoerlade(n) is/zijn vol.

Actie:

Verwijder de stapel papier uit de vermelde lade(n) om het bericht te wissen.

**Waarde gegonderh
Actieve lade**

Betekenis bericht:

De printer stelt in een gekoppelde groep laden een nieuwe actieve lade in.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

**Waarde gegonderh
wordt hersteld**

Betekenis bericht:

De printer stelt de teller die de slijtage van het verhittingsstation bijhoudt, opnieuw in.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Printer weer Overzicht

Betekenis bericht:

De printer wordt opnieuw ingesteld volgens de huidige standaardinstellingen. Eventueel nog actieve afdruktaken worden geannuleerd.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Menu-instellingen wijzigen](#)

Tkn trg in wacht Start/Stop?

Betekenis bericht:

Iemand heeft de printer opnieuw ingesteld of ingeschakeld en de printer stelt vast dat er afdruk-/wachtstandtaken zijn opgeslagen op de vaste schijf.

Actie:

- Druk op **Start** (Go). Alle afdruktaken en wachtstandtaken worden teruggeplaatst in het printergeheugen.
- Druk op **Terug** (Return) of **Stop**. Er worden geen afdruktaken en taken in de wacht teruggeplaatst in het printergeheugen. De printer keert terug in de werkstand Gereed.

Zie ook:

[Afdruktaak in de wachtstand zetten](#)

Fabrieksinstellingen worden hersteld

Betekenis bericht:

De printer stelt de standaardfabrieksinstellingen opnieuw in. Bij het opnieuw instellen 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 Taal op display in het menu Instelling.
 - Alle instellingen in de menu's Parallel, Serieel, Netwerk, Infrarood, LocalTalk, USB en Fax.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Fabriekswaarden herstellen](#)

Terugzetten Taak in wacht xxx/yyy

Betekenis bericht:

De printer herstelt taken in de wacht van de vaste schijf.

Opmerking: **xxx** staat voor het nummer van de taak die wordt hersteld.
yyy staat voor het totaal aantal te herstellen taken.

Actie:

- Wacht tot het bericht is verdwenen.
- Selecteer in het menu Taak de optie Terugzetten staken.

Zie ook:

[Afdruktaak in de wachtstand zetten](#)

Taken in wacht worden hersteld

Betekenis bericht:

De printer herstelt taken in de wacht van de vaste schijf.

Actie:

Wacht tot het bericht is verdwenen.

Zie ook:

[Afdruktaak in de wachtstand zetten](#)

Serieel <x>

Betekenis bericht:

De actieve communicatieverbinding is een seriële interface.

Instellen vereist

Betekenis bericht:

- Bij het uitpakken van de printer is verpakkingsmateriaal in de printer achtergebleven.
- Een van de onderdelen van de apparatuur, zoals een optionele papierlade, is niet correct geïnstalleerd.

Actie:

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal uit de printer.
- Corrigeer de installatie van het onderdeel.

Zie ook:

Installatiehandleiding

Nietjes bijna op

Betekenis bericht:

Er zitten nog maar enkele nietjes in het nietapparaat.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om door te gaan met afdrukken.
- Installeer een nieuwe nietjeshouder in het nietapparaat om het bericht te wissen.

Stand. lade vol

Betekenis bericht:

De standaardlade is vol.

Actie:

Verwijder de stapel papier uit de lade om het bericht te wissen.

Accessoires

Betekenis bericht:

Ten minste een van de printeronderdelen heeft uw aandacht nodig. Het kan bijvoorbeeld zijn dat een tonercartridge bijna leeg is.

Actie:

Druk op **Menu** om het menu Accessoires te openen en te zien welk onderdeel vervangen moet worden. Vervang het onderdeel.

Lade <x> leeg

Betekenis bericht:

Het papier in de aangegeven lade is op.

Actie:

Plaats papier in de lade, zodat het bericht wordt gewist.

Zie ook:

[Laden vullen](#)

Lade <x> bijna op

Betekenis bericht:

Het papier in de aangegeven lade is bijna op.

Actie:

Plaats meer papier in de lade, zodat het bericht wordt gewist.

Zie ook:

[Laden vullen](#)

Lade <x> ontbreekt

Betekenis bericht:

De aangegeven lade is niet of onjuist in de printer geplaatst.

Actie:

Schuif de lade volledig in de printer.

Zie ook:

[Laden vullen](#)

Lade <x> niet gekalibreerd

Betekenis bericht:

De sensor voor transparanten (in laden met automatische detectie van transparanten) is niet gekalibreerd.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen.

Opmerking: De printer gebruikt geen papier uit deze lade totdat de lade is gekalibreerd.

- U kunt de lade kalibreren via het menu Config.

<soort>
in <bron>. Start?

Betekenis bericht:

De printer heeft getecteerd dat in een lade met een sensor een andere soort media is geplaatst. De soorten zijn:

Bankpost	Karton	Gekleurd
Envelop	Etiketten	Briefhfd
Normaal	Voorbedr	Transpar
Glossy	Aangepast	

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen.
- Verwijder de lade en vervang het papier door het gewenste soort.

USB <x>

Betekenis bericht:

De printer verwerkt gegevens via de opgegeven USB-poort.

Wachten

Betekenis bericht:

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.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om de inhoud van de buffer af te drukken.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Zie ook:

[Afdruktaak annuleren](#)

100–199 onderhouds <bericht>

Deze berichten betekenen:

De berichten 100-199 verwijzen naar printerproblemen waarvoor onderhoud nodig is.

Actie:

Schakel de printer uit en controleer alle kabelverbindingen. 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.

Zie ook:

[Bellen voor technische ondersteuning](#)

1565 Emul fout Laad emul. optie

Betekenis bericht:

De van de Lexmark weblocatie afkomstige emulatieversie op de firmwarekaart komt niet overeen met de versie van de code in de printer.

Deze fout kan optreden als u de firmware van uw printer bijwerkt of als u een firmwarekaart van een bepaalde printer overplaatst in een andere printer.

Actie:

Dit bericht verdwijnt automatisch na 30 seconden. De emulatiefunctie op de firmwarekaart wordt uitgeschakeld.

Ga naar de Lexmark weblocatie en download de juiste versie van de downloademulator.

2<xx> Papier vast

Betekenis bericht:

De printer heeft een papierstoring gedetecteerd.

Actie:

Verwijder het vastgelopen papier uit de papierbaan.

Zie ook:

[Vastgelopen papier uit de papierbaan verwijderen](#)

30 ITU ontbreekt

Betekenis bericht:

De beeldoverdrachteenheid (image transfer unit of ITU) is niet of niet correct geïnstalleerd.

Actie:

Schakel de printer uit, corrigeer de installatie van de beeldoverdrachteenheid en schakel de printer weer in.

Zie ook:

[Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen](#)

30 <kleur> Tonercart ontbreekt

Betekenis bericht:

De betreffende tonercartridge ontbreekt of is onjuist geïnstalleerd.

Actie:

Plaats de tonercartridge volledig in de printer. De printer wist het bericht automatisch.

Zie ook:

[Cartridges vervangen](#)

31 Cartridge <x> beschadigd

Betekenis bericht:

De geïnstalleerde cartridge is defect.

Actie:

Verwijder de aangegeven tonercartridge en installeer een nieuw exemplaar.

Zie ook:

[Cartridges vervangen](#)

33 Kalibratiefout <x>

Betekenis bericht:

De printer heeft voor een bepaalde kleur een kalibratiefout ontdekt.

Actie:

Druk op **Start** (Go) om door te gaan met afdrucken.

34 Papier te kort

Betekenis bericht:

De printer heeft bepaald dat de lengte van het papier in de bron die is opgegeven in de tweede regel van de display te kort is om de geformatteerde gegevens af te drukken. Bij laden met automatische formaatdetectie treedt deze fout op als de papiergeleiders zich niet op de juiste positie bevinden.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrucken. De pagina waardoor dit bericht werd geactiveerd, wordt niet automatisch opnieuw afgedrukt.
- Controleer of de instelling Papierformaat in het menu Papier correct is voor het papierformaat dat u gebruikt. Controleer of het papier lang genoeg is voor de geformatteerde gegevens als Formaat U-lader is ingesteld op Universal.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Zie ook:

[Papier- en mediaspecificaties](#)

35 Bron opsl uit Onvold geheugen

Betekenis bericht:

De printer heeft onvoldoende geheugen om de functie Bronnen opslaan in te schakelen. Dit bericht geeft meestal aan dat er te veel geheugen is toegewezen aan een of meer koppelingsbuffers van de printer.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) 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 in het menu Instelling de optie Bronnen opslaan in als het bericht **Gereed** wordt weergegeven.
- Installeer extra geheugen.

37 Onvoldoende geh. voor sort.

Betekenis bericht:

Het printergeheugen (of de eventueel geïnstalleerde vaste schijf) heeft onvoldoende ruimte om de afdraktaak te sorteren.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het opgeslagen gedeelte van de taak af te drukken en om de rest van de afdraktaak te sorteren.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.

Zie ook:

[Afdruktaak annuleren](#)

37 Onvoldoende voor defrag

Betekenis bericht:

De printer kan het flash-geheugen niet defragmenteren, omdat het geheugen voor de opslag van niet-verwijderde flash-bronnen vol is.

Actie:

- Verwijder lettertypen, macro's en andere gegevens uit het RAM-geheugen van de printer.
- Installeer extra printergeheugen.

37 Onvoldoende geheugen

Betekenis bericht:

Het printergeheugen is vol en de huidige afdruktaken kunnen niet verder worden verwerkt.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en de verwerking van de huidige afdruktaak voort te zetten. De printer maakt geheugen vrij door de oudste wachtstandtaak te verwijderen en gaat hiermee verder tot voldoende printergeheugen beschikbaar is voor de verwerking van de afdruktaak.
- Druk op **Stop** om het bericht te wissen zonder wachtstandtaken te verwijderen. Het is mogelijk dat de huidige taak niet goed wordt afgedrukt.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.
- U kunt als volgt voorkomen dat deze fout zich vaker voordoet:
 - Verwijder lettertypen, macro's en andere gegevens uit het RAM-geheugen van de printer.
 - Installeer extra printergeheugen.

Opmerking: De berichten **37 Onvoldoende geheugen** en **Taken in geheug. mogelk verloren** worden afwisselend weergegeven in de display.

Zie ook:

Afdruktaak in de wachtstand zetten; Taken in wacht mogelk verloren

38 Geheugen vol

Betekenis bericht:

De printer verwerkt gegevens, maar het geheugen dat wordt gebruikt voor het opslaan van pagina's is vol.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en door te gaan met het afdrukken van de huidige taak. Het is mogelijk dat de taak niet goed wordt afgedrukt.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.
- U kunt als volgt voorkomen dat deze fout zich vaker voordoet:
 - Vereenvoudig de afdruktaak door de hoeveelheid tekst of afbeeldingen op een pagina te verminderen en onnodige lettertypen en macro's te verwijderen.
 - Installeer extra printergeheugen.

Zie ook:

[Afdruktaak annuleren](#)

39 Pagina is te complex

Betekenis bericht:

De pagina wordt mogelijk niet correct afgedrukt, omdat de afdrukinformatie op de pagina te complex is.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en door te gaan met het afdrukken van de huidige taak. Het is mogelijk dat de taak niet goed wordt afgedrukt.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de huidige taak te annuleren.
- U kunt als volgt voorkomen dat deze fout zich vaker voordoet:
 - Vereenvoudig de pagina door de hoeveelheid tekst of afbeeldingen te verminderen en onnodige lettertypen en macro's te verwijderen.
 - Schakel Paginabescherming in het Instellingenmenu in.
 - Installeer extra printergeheugen.

Zie ook:

[Instellingenmenu](#)

4<x> Firmwarekaart niet ondersteund

Betekenis bericht:

De printer heeft een niet-ondersteunde firmwareversie gedetecteerd op de geïnstalleerde firmwarekaart.

Actie:

- Schakel de printer uit en houd bij het opnieuw inschakelen de knop **Start** (Go) ingedrukt. De printer leest nu de code op de systeemkaart en kan op die manier de code op de firmwarekaart negeren.
- Verwijder de firmwarekaart.

Zie ook:

Installatiehandleiding

51 Flash beschadigd

Betekenis bericht:

De printer heeft gedetecteerd dat het flash-geheugen defect is.

Actie:

Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken. U moet ander flash-geheugen installeren voordat u bronnen in het flash-geheugen kunt laden.

52 Flash vol

Betekenis bericht:

Er is onvoldoende ruimte in het flash-geheugen om de gegevens die u wilt laden op te slaan.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken. Geladen lettertypen en macro's die niet eerder zijn opgeslagen in het flash-geheugen, worden verwijderd.
- Verwijder lettertypen, macro's en andere gegevens uit het flash-geheugen.
- Installeer een flash-geheugen met meer opslagcapaciteit.

53 Flash niet niet geformatteerd

Betekenis bericht:

De printer heeft gedetecteerd dat het flash-geheugen niet is geformatteerd.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrucken. U moet het flash-geheugen formatteren voordat u bronnen kunt opslaan.
- Als het foutbericht niet verdwijnt, is het flash-geheugen mogelijk beschadigd en moet het worden vervangen.

54 Serial optie <x> -fout

54 Standaard seriële fout

Betekenis bericht:

De printer heeft op een seriële poort een fout in een seriële interface gedetecteerd.

Actie:

- Controleer of de seriële kabel correct is aangebracht en of u de juiste kabel gebruikt.
- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrucken. Het is mogelijk dat de taak niet goed wordt afgedrukt.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de printer terug te zetten.

54 Network <x> Software Error

54 Std Network Software Error

Deze berichten betekenen:

De printer kan niet communiceren met een geïnstalleerde netwerkpoort.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrucken. Het is mogelijk dat de taak niet goed wordt afgedrukt.
- Programmeer nieuwe firmware voor de netwerkinterface via de parallelle poort.
- Druk op **Menu** om het menu Taak te openen en de printer terug te zetten.

54 Std Par ENA
verbinding verbroken

54 Par <x> ENA
verbinding verbroken

Betekenis bericht:

De verbinding tussen de printer en een externe printerserver (ook wel een externe netwerkadapter of ENA genoemd) is uitgevallen.

Actie:

- Controleer of de kabel waarmee de ENA op de printer is aangesloten goed vast zit. Stel de printer opnieuw in door het apparaat uit en weer aan te zetten.
- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen. De printer wist alle verwijzingen naar de ENA en wordt vervolgens opnieuw ingesteld.

56 Ser poort
<x> uitgeschakeld

56 Std ser
poort uitgeschakeld

Betekenis bericht:

Er zijn gegevens doorgegeven aan de printer via een seriële poort, maar de seriële poort is uitgeschakeld.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen. De printer negeert gegevens die via de seriële poort worden ontvangen.
- Controleer of het menu-item Seriebuffer in het Serieelmenu niet is ingesteld op Uitgeschakeld.

Zie ook:

[Seriële buffer](#)

**56 Par poort
<x> uitgeschakeld**

**56 Std par
poort uitgeschakeld**

Betekenis bericht:

Er zijn gegevens via een parallelle poort naar de printer verstuurd, maar de parallelle poort is uitgeschakeld.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen. De printer negeert gegevens die via de parallelle poort worden ontvangen.
- Controleer of het menu-item Parallelbuffer in het Parallelmenu niet is ingesteld op Uitgeschakeld.

Zie ook:

[Parallelbuffer](#)

**56 USB-poort <x>
Uitgeschakeld**

**56 Standaard USB
poort uitgeschakeld**

Betekenis bericht:

Er zijn gegevens doorgegeven aan de printer via een USB-poort, maar de USB-poort is uitgeschakeld.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen. De printer negeert gegevens die via de USB-poort worden ontvangen.
- Controleer of het menu-item USB-buffer in het USB-menu niet is ingesteld op Uitgeschakeld.

Zie ook:

[USB-buffer](#)

58 Te veel schijven geïnst

Betekenis bericht:

Er zijn te veel vaste schijven in de printer geïnstalleerd. De printer ondersteunt slechts één vaste schijf tegelijk.

Actie:

Zet de printer uit en haal het netsnoer uit het stopcontact. Verwijder de vaste schijven die u niet kunt gebruiken uit de printer. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact en zet de printer aan.

Zie ook:

[Geheugenkaarten en optiekaarten verwijderen](#)

58 Te veel Flash-opties

Betekenis bericht:

Er zijn te veel flash-geheugenopties in de printer geïnstalleerd.

Actie:

Zet de printer uit en haal het netsnoer uit het stopcontact. Verwijder het flash-geheugen dat u niet gebruikt. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact en zet de printer aan.

Zie ook:

[Geheugenkaarten en optiekaarten verwijderen](#)

58 Te veel inv-laden aangesl

Betekenis bericht:

Er zijn te veel ladekasten met bijbehorende laden geïnstalleerd op de printer.

Actie:

Zet de printer uit en haal het netsnoer uit het stopcontact. Verwijder de aanvullende invoerladen. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact en zet de printer aan.

Zie ook:

Installatiehandleiding

59 Incompatibel <apparaat>

Betekenis bericht:

U hebt een niet-compatibel apparaat geïnstalleerd.

Actie:

- Verwijder het apparaat en druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen.

61 Schijf beschadigd

Betekenis bericht:

De printer heeft waargenomen dat de schijf is beschadigd.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken.
- Installeer een nieuwe vaste schijf voordat u acties uitvoert waarvoor een vaste schijf is vereist.

Zie ook:

Installatiehandleiding

62 Schijf vol

Betekenis bericht:

Er is onvoldoende schijfruimte beschikbaar voor de opslag van gegevens die naar de printer worden gezonden.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en door te gaan met verwerken. Eventuele gegevens die niet eerder op de schijf zijn opgeslagen, worden verwijderd.
- Verwijder lettertypen, macro's en andere gegevens van de vaste schijf.

63 Schijf niet geformatteerd

Betekenis bericht:

De printer heeft gedetecteerd dat de vaste schijf niet is geformatteerd.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken.
- Formateer de schijf voordat u acties uitvoert waarvoor een vaste schijf is vereist. Selecteer Schijf formatt. in het menu Extra om de schijf te formatteren.
- Als het foutbericht niet verdwijnt, is de schijf mogelijk beschadigd en moet u deze vervangen. Installeer een nieuwe vaste schijf en formateer deze.

Zie ook:

[Schijf formatt](#)

64 Schijf niet ondersteund

Betekenis bericht:

De printer heeft waargenomen dat er een incompatibele vaste schijf is geïnstalleerd.

Actie:

Zet de printer uit en verwijder de schijf.

Zie ook:

[Geheugenkaarten en optiekaarten verwijderen](#)

64 Niet-ondersteunde schijfformattering

Betekenis bericht:

De printer heeft een schijf waargenomen met een niet-ondersteunde formattering.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen.
- Formateer de vaste schijf.

Opmerking: De schijf kan niet worden gebruikt totdat deze is geformatteerd.

80 Verh.stationr onderhoud

Betekenis bericht:

De teller die de slijtage van het verhittingsstation bijhoudt, heeft de maximale stand bereikt.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om door te gaan met afdrucken.
- Vervang het verhittingsstation als de afdrukkwaliteit te laag is geworden.

Zie ook:

[Verhittingsstation vervangen](#)

81 CRC-fout in enginecode

Betekenis bericht:

Een systeemcontrole van de microcode in de flashcode-module van de engine is mislukt.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen.
- Verwijder de code. Verzend de microcodegegevens opnieuw vanaf de hostcomputer.

81 ITU-onderhoud

Betekenis bericht:

De teller die de slijtage van de beeldoverdrachteenheid (Image Transfer Unit of ITU) bijhoudt, heeft de maximale stand bereikt.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om door te gaan met afdrucken.
- Vervang het beeldoverdrachteenheid als de afdrukkwaliteit te laag is geworden.

Zie ook:

[Beeldoverdrachteenheid en overdrachtsrol vervangen](#)

84 Olierol versleten

Betekenis bericht:

De rol voor olieopbrengst nadert het einde van zijn levensduur.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken.
- Vervang de web-oiler.

Zie ook:

[84 Olierol vervangen](#)

84 Olierol vervangen

Betekenis bericht:

De web-oiler is versleten of ontbreekt.

Actie:

Vervang de web-oiler.

Zie ook:

[84 Olierol versleten](#)

82 Toneroverloopfles is vol

Betekenis bericht:

De toneroverloopfles is vol.

Actie:

Vervang de toneroverloopfles en druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen.

Zie ook:

[Overloopvat vervangen](#)

82 Toneroverloopfles ontbreekt

Betekenis bericht:

Er is geen toneroverloopfles.

Actie:

Vervang de toneroverloopfles en druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen.

Zie ook:

[Overloopvat vervangen](#)

87 Verhittingsstation ontbreekt

Betekenis bericht:

Het verhittingsstation ontbreekt of is onjuist geïnstalleerd.

Actie:

Installeer het verhittingsstation correct om het bericht te wissen en door te gaan met afdrukken.

Zie ook:

[Verhittingsstation vervangen](#)

88 <kleur> Toner bijna op

Betekenis bericht:

De printer heeft gedetecteerd dat de tonervoorraad in een bepaalde cartridge bijna op is. Als u geen nieuwe tonercartridge hebt, moet u deze nu bestellen. U kunt nog ongeveer 250 pagina's afdrukken voordat de cartridge leeg is.

Actie:

- Vervang de lege tonercartridge.
- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken. Het bericht **Accessoires** blijft weergegeven totdat u de aangegeven tonercartridge vervangt.

Zie ook:

[Cartridges vervangen](#)

82 Overloopfles bijna vol

Betekenis bericht:

De toneroverloopfles is bijna vol.

Actie:

- Druk op **Start** (Go) om het bericht te wissen en verder te gaan met afdrukken.
- Vervang de overloopfles.

Zie ook:

[82 Toneroverloopfles is vol](#); [Overloopvat vervangen](#)

900–999 onderhouds <bericht>

Deze berichten betekenen:

De berichten 900-999 verwijzen naar printerproblemen waarvoor onderhoud nodig is.

Actie:

Schakel de printer uit en controleer alle kabelverbindingen. 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.

Zie ook:

[Bellen voor technische ondersteuning](#)



Printermenu's

Selecteer een menu in de volgende lijst voor meer informatie. U kunt ook klikken op een letter aan de onderkant van de pagina om een specifiek menu-item te zoeken dat met die letter begint.

[Klik hier](#) voor een overzicht van alle menu's en menu-items op één pagina.

- **Kleurmenu**
- **Menu Afwerking**
- **Menu Infrarood**
- **Menu Taak**
- **Menu LocalTalk**
- **Menu Netwerk**
- **Papiermenu**
- **Parallelmenu**
- **PCL Emul-menu**
- **PostScriptmenu**
- **Serieelmenu**
- **Instellingenmenu**
- **Menu Accessoires**
- **USB-menu**
- **Menu Extra**

Selecteer voor verdere informatie een menu of menu-item..

Menu Afwerking Dubbelzijdig Bindz dubbelz Exemplaren Lege pagina's Sorteren Scheidingspags Bron scheid.pags Perforatie Verschven pags Taak nieten Papier uit bron N/vel: afdrukken N/vel: volgorde N/vel: beeld N/vel: rand	Menu Taak Taak annuleren Beginwaarden Buffer afdrukken Fax annuleren Vertrouwelijke afdruktaak Taken in wachtstand Nwe actieve lade	Papiermenu Papierbron Papierformaat Papiersoort Aangepaste srtn Uitvoerlade Laden config Overloopplade Ken srt/lade toe Ander formaat U-lader config Papierstructuur Papiergewicht Papier laden Univrsle install	PCL Emul-menu Lettertypebron Lettertypenaam Puntformaat Pitch Symbolenset Afdrukstand Regels/pagina A4-breedte Auto HR na NR Auto NR na HR Lade-nr wijzigen	Serieelmenu PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus Seriële buffer Taakbuffer RS-232/RS-422 Polarit. RS-422 Serieel protocol Robust XON Baud Databits Pariteit DSR honoreren	Menu Accessoires <kleur> toner Olieroel Overloopfiles
	Menu LocalTalk LocalTalk-poort PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus LocalTalk-buffer Taakbuffer NPA-hosts LocalTalk-naam LocalTalk-adres LocalTalk-zone	Parallelmenu PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus Parallelbuffer Taakbuffer Stat Uitgebreid Protocol INIT honoreren Parallele mod 1 Parallele mod 2	Instellingenmenu Printertaal Printergebruik Spaarstand Bronnen opslaan Laden naar Afdruktimeout Auto doorgaan Timeout wachten Corr.pap.storing Pag-beveiliging Taal op display Signaalinstelling Signaal perforator Nietjesalarm Toneralarm Taak-boekhouding Max afdruktaken Afdrukgebied	PostScriptmenu Afdruk PS-fout Voork-lettertype Afbeelding glad	Menu Extra Kleur aanpassen Kleurvoorbeelden Voorbeeld afdrukken Menu's afdrukken Ntwrk <x> afdrukken Lettertypen afdr Directory afdrukken Fabr.instelling Flash formatt. Flash defragmenteren Schijf formatt Takenloggegevens Hex Trace
Menu Netwerk PCL SmartSwitch PS SmartSwitch MAC Binair PS NPA-modus Netwerkbuffer Taakbuffer Netwerkinst <x> Std netwerk instellen	Menu Infrarood Infraroodpoort PCL SmartSwitch PS SmartSwitch NPA-modus Infraroodbuffer Taakbuffer Venstergrootte Vertr bij overdr Max. baudsnelheid			Kleurmenu Kleurcorrectie Handmatig Afdrukmodus Resolutie Tonerintensiteit	

A

A4-breedte
Aangepaste srtn
Afbeelding glad
Afdruk PS-fout
Afdrukgebied
Afdrukmodus
Afdrukstand
Afdruktimeout
Ander formaat
Auto doorgaan
Auto HR na NR
Auto NR na HR

B

Baud
Beginwaarden
Bindz dubbelz
Bron scheid.pags
Bronnen opslaan
Buffer afdrukken

C

Corr.pap.storing

D

Databits
Directory afdrukken
DSR honoreren
Dubbelzijdig

E

Exemplaren

F

Fabr.instelling
Fax annuleren
Flash defragmenteren
Flash formatt.

G

H

Handmatig
Hex Trace

I

Infraroodbuffer
Infraroodpoort
INIT honoreren
Instellingenmenu

J

K

Ken srt/lade toe
Kleur aanpassen
<kleur> toner
Kleurcorrectie
Kleurvoorbeelden
Kleurmenu

L

Laden config
Laden naar
Lade-nr wijzigen
Lege pagina's
Lettertypebron
Lettertypen afdr

Lettertypenaam

LocalTalk-adres

LocalTalk-buffer

LocalTalk-naam

LocalTalk-poort

LocalTalk-zone

M

Mac Binair PS

Netwerkmenu

USB-menu

Max afdruktaken

Max. baudsnelheid

Menu Accessoires

Menu Afwerking

Menu Infrarood

Menu Extra

Menu LocalTalk

Menu Netwerk

Menu Taak

Menu's afdrukken

N

N/vel: afdrukken

N/vel: beeld

N/vel: rand

N/vel: volgorde

Netwerkbuffer

Netwerkinst <x>

Nietjesalarm

NPA-hosts

NPA-modus

Parallelmenu

Serieelmenu

Netwerkmenu
Menu Infrarood
Menu LocalTalk
USB-menu

Ntwrk <x> afdrukken

Nwe actieve lade

O

Overlooppfles

Overlooplade

P

Pag-beveiliging

Papier laden

Papier uit bron

Papierbron

Papierformaat

Papiergewicht

Papiermenu

Papiersoort

Papierstructuur

Parallelbuffer

Parallele mod 1

Parallele mod 2

Parallelmenu

Pariteit

PCL Emul-menu

PCL SmartSwitch
Parallelmenu
Serieelmenu
Netwerkmenu
Menu Infrarood
Menu LocalTalk
USB-menu

Perforatie

Pitch

Polarit. RS-422

PostScriptmenu

Printergebruik

Printertaal

Protocol

PS SmartSwitch
Parallelmenu
Serieelmenu
Netwerkmenu
Menu Infrarood
Menu LocalTalk
USB-menu

Puntformaat

Q

R

Regels/pagina

Resolutie

Robust XON

RS-232/RS-422

S

Scheidingspags

Schijf formatt

Serieel protocol

Serieelmenu

Seriële buffer

Signaalinstelling

Sorteren

Spaarstand

Stat Uitgebreid

Std netwerk instellen

Symbolenset

T

Taak annuleren

Taak nieten

Taak-boekhouding

Taal op display

Taken in buffer
Parallelmenu
Serieelmenu
Netwerkmenu
Menu Infrarood
Menu LocalTalk
USB-menu

Taken in wachtstand

Takenloggegevens

Timeout wachten

Toneralarm

U

Uitvoerlade

U-lader config

Univrsle install

USB-buffer

USB-menu

V

Venstergrootte

Verschven pags

Vertr bij overdr

Vertrouwelijke afdrukaak

Voorbeeld afdrukken

Voork-lettertype



Menu LocalTalk

Met het menu LocalTalk wijzigt u instellingen die van invloed zijn op afdruktaken die naar de printer worden verzonden via de LocalTalk-poort.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Taakbuffer**
- **LocalTalk-adres**
- **LocalTalk-buffer**
- **LocalTalk-naam**
- **LocalTalk-poort**
- **LocalTalk-zone**
- **NPA-hosts**
- **NPA-modus**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Taakbuffer

Doel:

Afdruktaken tijdelijk opslaan op de vaste schijf van de printer voor het afdrukken.

Waarden:

Uit*	Slaat de afdruktaak niet op in de buffer op de vaste schijf.
Aan	Slaat afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Auto	Slaat afdruktaken alleen op in de buffer als de printer bezig is met de verwerking van gegevens uit een andere invoerpoort.

Opmerking: Als u de waarde voor Taakbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

LocalTalk-adres

Doel:

Het nummer ophalen van het LocalTalk-knooppunt dat is toegewezen aan de printer. Deze instelling kan niet worden gewijzigd met het bedieningspaneel.

LocalTalk-buffer

Doel:

De grootte van de LocalTalk-invoerbuffer configureren.

Waarden:

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 LocalTalk-buffer (aanbevolen instelling).
6K tot maximum toegestane grootte	De gebruiker geeft de grootte van de LocalTalk-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 de LocalTalk-buffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle en de seriebuffer en de netwerk-, infrarood- en USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.

Opmerking: Als u de waarde voor LocalTalk-buffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Zie ook:

[Bronnen opslaan](#)

LocalTalk-naam

Doel:

De printermodelnaam ophalen die is opgeslagen in het printergeheugen. Deze instelling kan niet worden gewijzigd met het bedieningspaneel.

LocalTalk-poort

Doel:

De LocalTalk-poort activeren.

Waarden:

Uitgeschakeld*	Schakelt de LocalTalk-poort uit en alle andere menu-items van het menu LocalTalk.
LTalk-optie <x>	Activeert de opgegeven LocalTalk-poort.

LocalTalk-zone

Doel:

De LocalTalk-zone vaststellen die door het LocalTalk-netwerk wordt verstrekt. Deze instelling kan niet worden gewijzigd met het bedieningspaneel.

NPA-hosts

Doel:

Het maximaal aantal NPA-hosts opgeven dat kan reageren op NPA-waarschuwingen.

Waarden:

1...10 (2*)

NPA-modus

Doel:

Aangeven of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het Network Printing Alliance Protocol (NPA).

Waarden:

Uit	De printer past geen NPA-verwerking toe.
Auto*	De printer controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking hieraan aan.

Opmerking: Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

PCL SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de LocalTalk-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de LocalTalk-interface 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 standaard printertaal.

Zie ook:

[PS SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

PS SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de LocalTalk-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de LocalTalk-interface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
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 standaard printertaal.

Zie ook:

[PCL SmartSwitch](#); [Printertaal](#)



Menu Taak

Het menu Taak is alleen beschikbaar als de printer bezig is met het verwerken of uitvoeren van een taak, als op de display een ander bericht dan Gereed wordt weergegeven of als de printer zich in de modus Hex Trace bevindt. Druk op **Menu** om het menu Taak te openen.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- Fax annuleren
- Taak annuleren
- Vertrouwelijke afdruktaak
- Taken in wachtstand
- Buffer afdrukken
- Nwe actieve lade
- Beginwaarden

Fax annuleren

Doel:

Het annuleren van uitgaande faxen voordat ze worden verzonden of het annuleren van binnenkomende faxen voordat deze volledig zijn afgedrukt.

Waarden:

- | | |
|----------|--|
| R | Annuleert een binnenkomende fax. Als het faxnummer van het verzendende apparaat wordt weergegeven, drukt u op Selecteren (Select) om de binnenkomende fax te annuleren. |
| D | Annuleert een uitgaande fax. Als het faxnummer van het ontvangende apparaat wordt weergegeven, drukt u op Selecteren (Select) om de faxtaak te annuleren. Als het telefoonnummer van de fax die u wilt annuleren niet wordt weergegeven, gebruikt u de knop Menu om door de lijst te bladeren. De printer kan maximaal vijf uitgaande faxnummers in de uitgaande faxwachtrij weergeven. Als er vijf faxen in de wachtrij zijn geplaatst, wordt de volgende fax verzonden of geannuleerd. |

Taak annuleren

Doel:

De huidige afdruktaak annuleren.

Opmerking: Het menu-item Taak annuleren wordt alleen weergegeven als de printer een taak verwerkt of als er een taak in het printergeheugen aanwezig is.

Vertrouwelijke afdruktaak

Doel:

Vertrouwelijke taken afdrukken die zijn opgeslagen in het printergeheugen. (Als u een vertrouwelijke afdruktaak afdrukt, wordt deze automatisch uit het printergeheugen verwijderd.)

Voer eerst de PIN-code in die aan de vertrouwelijke taak is toegewezen.

Voer PIN in	Voer de PIN-code van de vertrouwelijke afdruktaak in met de knoppen op het bedieningspaneel.
--------------------	--

Selecteer vervolgens een van de volgende waarden:

Alle taken afdr	Drukt alle taken af die met deze PIN-code zijn beveiligd.
Taak afdrukken	Drukt een specifieke vertrouwelijke taak af. Gebruik de knop Menu om door de lijst met vertrouwelijke taken voor de PIN-code te bladeren. Druk op Selecteren (Select) om de afdruktaak te kiezen.
Alle taken verw	Verwijdert alle taken die met de PIN-code zijn beveiligd.
Taak verwijderen	Verwijdert een specifieke vertrouwelijke taak. Gebruik de knop Menu om door de lijst met vertrouwelijke taken voor de PIN-code te bladeren. Druk op Selecteren (Select) om de afdruktaak te kiezen.
Exemplaren	Bepaalt hoeveel exemplaren er van een vertrouwelijke taak worden afgedrukt. Gebruik de knop Menu om door de lijst met vertrouwelijke taken voor de PIN-code te bladeren. Druk op Selecteren (Select) om de taak te kiezen die u wilt afdrukken. Druk op Menu om het aantal exemplaren dat u wilt afdrukken, te verhogen of te verlagen. Druk vervolgens op Selecteren (Select).

Taken in wachtstand

Doel:

Het afdrukken van gereserveerde, herhaalde of gecontroleerde afdruktaken die in het printergeheugen zijn opgeslagen.

Waarden:

Alle taken afdr	Drukt alle bewaarde taken af.
Taak afdrukken	Drukt een specifieke wachtstandtaak af. Gebruik de knop Menu om door de lijst met wachtstandtaken te bladeren. Druk op Selecteren (Select) om de afdruktaak te kiezen.
Alle taken verw	Verwijdert alle bewaarde taken.
Taak verwijderen	Verwijdert een specifieke wachtstandtaak. Gebruik de knop Menu om door de lijst met wachtstandtaken te bladeren. Druk op Selecteren (Select) om de afdruktaak te verwijderen.
Exemplaren	Bepaalt hoeveel exemplaren van een wachtstandtaak worden afgedrukt. Gebruik de knop Menu om door de lijst met wachtstandtaken te bladeren. Druk op Selecteren (Select) om de taak te kiezen die u wilt afdrukken. Druk op Menu om het aantal exemplaren dat u wilt afdrukken, te verhogen of te verlagen. Druk vervolgens op Selecteren (Select).

Buffer afdrukken

Doel:

Alle gegevens afdrukken die zijn opgeslagen in de afdrukbuffer.

Opmerking: Het menu-item Buffer afdrukken is alleen beschikbaar als u het menu Taak opent terwijl het bericht **Wachten** wordt weergegeven. Het bericht Wachten wordt weergegeven als een taak die nog niet is voltooid, naar de printer wordt verzonden of als er een ASCII-taak wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld de opdracht Print-scrn.

Nwe actieve lade

Doel:

De actieve lade definiëren als beginlade (de eerste lade die afgedrukte uitvoer ontvangt) in een groep gekoppelde laden.

Beginwaarden

Doel:

De printer opnieuw instellen op de standaardwaarden van de menu-items, alle geladen bronnen (lettertypen, macro's en symbolen) verwijderen uit het printergeheugen (RAM) en alle gegevens verwijderen uit de interfacekoppelingsbuffer.

Opmerking: Sluit voordat u Beginwaarden selecteert, eerst de toepassing waarmee u werkt af.



Menu Infrarood

Met het menu Infrarood wijzigt u instellingen die van invloed zijn op afdruktaken die naar de printer worden verzonden via de infraroodinterface.

Selecteer voor verdere informatie een menu-item:

- Infraroodbuffer
- Infraroodpoort
- Taakbuffer
- Max. baudsnelheid
- NPA-modus
- PCL SmartSwitch
- PS SmartSwitch
- Vertr bij overdr
- Venstergrootte

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Infraroodbuffer

Doel:

De grootte van de infraroodinvoerbuffer configureren.

Waarden:

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 automatisch de grootte van de infraroodbuffer (aanbevolen instelling).
5K tot maximum toegestane grootte	De gebruiker geeft de grootte van de infraroodbuffer 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 de infraroodbuffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle en de seriebuffer en de netwerk-, LocalTalk- en USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.

Opmerking: Als u de waarde voor Infraroodbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Zie ook:

[Bronnen opslaan](#)

Infraroodpoort

Doel:

De infraroodpoort activeren.

Waarden:

Uitgeschakeld*	Schakelt de infraroodpoort uit en alle andere menu-items van het Menu Infrarood.
IR-optie <x>	Activeert de opgegeven infraroodpoort.

Taakbuffer

Doel:

Afdruktaken tijdelijk opslaan op de vaste schijf van de printer voor het afdrukken.

Waarden:

Uit*	Slaat geen afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Aan	Slaat afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Auto	Slaat afdruktaken alleen op in de buffer als de printer bezig is met de verwerking van gegevens uit een andere invoerpoort.

Opmerking: Als u de waarde voor Taakbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Max. baudsnelheid

Doel:

Opgeven met welke snelheid gegevens via de infraroodpoort kunnen worden ontvangen.

Waarden:

2400	115200
9600	576000
19200	1152000*
38400	4000000
57600	

De maximumbaudsnelheid voor zowel de printer als de infraroodadapter wordt automatisch ingesteld als u de printer aanzet. Als de printer zich echter in een heldere of reflecterende omgeving bevindt, kunnen zich onderbrekingen voordoen tijdens de communicatie. In dat geval selecteert u een lagere baudsnelheid voor de infraroodverbinding.

NPA-modus

Doel:

Aangeven of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het Network Printing Alliance Protocol (NPA).

Waarden:

Uit	De printer past geen NPA-verwerking toe.
Auto*	De printer controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking hieraan aan.

Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

PCL SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit voor een afdruktaak op de infraroodpoort wordt vereist, ongeacht de standaard printertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de infraroodinterface 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 standaard printertaal.

Zie ook:

PS SmartSwitch; Printertaal

PS SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de infraroodpoort wordt vereist, ongeacht de standaard printertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de infraroodinterface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
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 standaard printertaal.

Zie ook:

[PCL SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

Vertr bij overdr

Doel:

Instellen in seconden hoe lang de printer moet wachten voordat deze zinvolle infraroodgegevens verzendt naar de hostcomputer en hoe lang de hostcomputer, op verzoek van de printer, moet wachten voordat deze infraroodgegevens verzendt.

Waarden:

Auto*	De printer stelt de waarde voor de transmissievertraging in als de printer opnieuw wordt aangezet om zo de koppelingsprestaties te optimaliseren (aanbevolen instelling).
Geen	De printer stelt geen transmissievertraging in. Sommige hostcomputers kunnen echter niet communiceren zonder enige transmissievertraging.
1...15	De gebruiker selecteert een vertraging bij de overdracht tussen 1 en 15 seconden. Als u tijdens het afdrukken via de infraroodpoort problemen ondervindt, kunt u deze wellicht oplossen door een hogere instelling voor Vertr bij overdr te selecteren, bijvoorbeeld 15.

Venstergrootte

Doel:

Het maximumaantal infraroodframes opgeven dat de printer kan ontvangen voordat deze een bevestiging naar de hostcomputer stuurt.

Waarden:

Auto*	De printer stelt de waarde voor de venstergrootte in als de printer opnieuw wordt aangezet om zo de koppelingsprestaties te optimaliseren (aanbevolen instelling).
1	De gebruiker stelt de venstergrootte in op één frame (1). Als u tijdens het afdrukken via de infraroodpoort problemen ondervindt, kunt u deze wellicht oplossen door de instelling voor Venstergrootte te veranderen in 1.



Menu Afwerking

In het menu Afwerking kunt u aangeven hoe de printer de afdruktaak moet uitvoeren.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Lege pagina's**
- **Sorteren**
- **Exemplaren**
- **Dubbelzijdig**
- **Bindz dubbelz**
- **Perforatie**
- **N/vel: rand**
- **N/vel: volgorde**
- **N/vel: afdrukken**
- **N/vel: beeld**
- **Verschven pags**
- **Scheidingspags**
- **Bron scheid.pags**
- **Taak nieten**
- **Papier uit bron**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Lege pagina's

Doel:

Aangeven of de lege pagina's die door een toepassing zijn gegenereerd, moeten worden opgenomen in de afdruktaak.

Waarden:

Niet afdrukken*	Drukt door een toepassing gegenereerde lege pagina's niet af als onderdeel van een afdruktaak.
Afdrukken	Drukt door een toepassing gegenereerde lege pagina's wel af als onderdeel van een afdruktaak.

Sorteren

Doel:

De pagina's van een afdruktaak op volgorde houden als u de taak meerdere malen afdrukt.

Waarden:

Uit*	Drukt iedere 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	Drukt 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.

Exemplaren

Doel:

Het aantal exemplaren instellen dat u als standaardwaarde wilt gebruiken. (U stelt het aantal exemplaren in voor een specifieke afdruktaak met behulp van het printerstuurprogramma. Waarden die in het stuurprogramma zijn opgegeven, hebben altijd voorrang boven de waarden die op het bedieningspaneel zijn ingesteld.)

Waarden:

1...999 (1*)

Zie ook:

[Sorteren](#)

Dubbelzijdig

Doel:

Dubbelzijdig afdrukken instellen als de standaardmodus voor alle afdruktaken. (Selecteer Dubbelzijdig afdrukken in het printerstuurprogramma als u alleen specifieke afdruktaken dubbelzijdig wilt afdrukken.)

Waarden:

Uit*	Drukt af op één zijde van het papier.
Aan	Drukt af op beide zijden van het papier.

Zie ook:

[Bindz dubbelz](#)

Bindz dubbelz

Doel:

Definiëren hoe dubbelzijdig afgedrukte pagina's worden ingebonden en wat de afdrukstand is van de achterzijde van de pagina's (met de even nummers) en van de voorzijde van de pagina's (met de oneven nummers).

Waarden:

Lange zijde*	Bereidt inbinding voor aan de lange zijde van de pagina (de linkerzijde bij de afdrukstand staand en de bovenzijde bij de afdrukstand liggend).
Korte zijde	Bereidt inbinding voor aan de korte zijde van de pagina (de bovenzijde bij de afdrukstand staand en de linkerzijde bij de afdrukstand liggend).

Zie ook:

[Dubbelzijdig](#)

Perforatie

Doel:

Perforaties aanbrengen aan de zijde van alle afgedrukte pagina's. (Selecteer Perforeren in het printerstuurprogramma als u alleen specifieke afdruktaken wilt perforeren.)

Waarden:

Uit*	Perforeert de afgedrukte pagina's niet.
Aan	Perforeert elke afgedrukte pagina's.

N/vel: rand

Doel:

Een rand afdrukken rond ieder paginabeeld als er op een vel meer dan een pagina wordt afgedrukt.

Waarden:

Geen*	Drukt geen rand af rond de afgebeelde pagina's.
Effen	Drukt een effen rand af rond de afgebeelde pagina's.

Zie ook:

[N/vel: afdrukken](#)

N/vel: volgorde

Doel:

De positie van paginabeelden bepalen als er meerdere pagina's op een vel worden afgedrukt. De positie hangt af van het aantal paginabeelden en de afdrukstand (staand of liggend).

Als u bijvoorbeeld 4 op één vel selecteert in de afdrukstand Staand, is het resultaat afhankelijk van de waarde die u kiest voor N/vel volgorde:

Horizontale volgorde		Verticale volgorde		Omgekeerde volgorde horizontaal		Omgekeerde volgorde verticaal	
pagina 1	pagina 2	pagina 1	pagina 3	pagina 2	pagina 1	pagina 3	pagina 1
pagina 3	pagina 4	pagina 2	pagina 4	pagina 4	pagina 3	pagina 4	pagina 2

Waarden:

Horizontaal*

Verticaal

Omgekeerd hor.

Omgekeerd ver.

Zie ook:

[N/vel: afdrukken](#)

N/vel: afdrukken

Doel:

Meerdere pagina's afdrukken op één zijde van het papier. Dit wordt ook wel *papiersbesparing* genoemd.

Waarden:

Uit*	Drukt één paginabeeld per zijde af.	6 per vel	Drukt zes paginabeelden per zijde af.
2 per vel	Drukt twee paginabeelden per zijde af.	9 per vel	Drukt negen paginabeelden per zijde af.
3 per vel	Drukt drie paginabeelden per zijde af.	12 per vel	Drukt twaalf paginabeelden per zijde af.
4 per vel	Drukt vier paginabeelden per zijde af.	16 per vel	Drukt zestien paginabeelden per zijde af.

Zie ook:

[N/vel: rand](#); [N/vel: volgorde](#); [N/vel: beeld](#)

N/vel: beeld

Doel:

De afdrukstand bepalen van een vel waarop meerdere pagina's worden afgedrukt.

Waarden:

Auto*	De printer automatisch laten kiezen tussen de afdrukstanden staand en liggend.
Lange zijde	Stelt de lange zijde van het papier in als bovenzijde (liggend).
Korte zijde	Stelt de korte zijde van het papier in als bovenzijde (staand).

Zie ook:

[N/vel: afdrukken](#)

Verschven pags

Doel:

De uitvoer van elke afdruktaak of elk exemplaar van een afdruktaak verschuiven, zodat de documenten die in de uitvoerlade zijn gestapeld, eenvoudiger zijn te scheiden.

Waarden:

Geen*	Stapelt alle vellen direct boven op elkaar.
Tussen exempl	Verschuift elk exemplaar van een afdruktaak.
Tussen taken	Verschuift elke afdruktaak.

Scheidingspags

Doel:

Lege scheidingspagina's invoegen tussen afdruktaken, tussen meerdere exemplaren van een taak of tussen de pagina's van een taak.

Waarden:

Geen*	Voegt geen scheidingspagina's in.
Tussen exempl	Voegt 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	Voegt een lege pagina in tussen afdruktaken.
Tussen pags	Voegt een leeg vel in tussen alle pagina's van een afdruktaak. Dit is nuttig als u transparanten afdrukt of pagina's voor aantekeningen in een document wilt opnemen.

Zie ook:

[Bron scheid.pags](#); [Sorteren](#)

Bron scheid.pags

Doel:

Aangeven uit welke papierlade de scheidingspagina's geladen moeten worden.

Waarden:

Lade <x> (Lade 1*)	Haalt scheidingspagina's uit de opgegeven lade.
U-lader	Selecteert scheidingspagina's uit de universeellader. (U moet ook U-lader instellen op Cassette.)

Zie ook:

[Scheidingspags](#); [U-lader config](#)

Taak nieten

Doel:

Nieten instellen als standaardwaarde voor alle afdruktaken. (Selecteer nieten in het printerstuurprogramma als u alleen specifieke afdruktaken wilt nieten.)

Waarden:

Uit*	Geen afdruktaken nieten.
Aan	Alle meerdere pagina's tellende afdruktaken door de printer laten nieten.

Papier uit bron

Doel:

De papierbron opgeven die moet worden gebruikt als de printer het nietapparaat start. Als u een nietjeshouder hebt vervangen of een papierstoring hebt verholpen, kan het zijn dat de printer een vel papier meerdere keren moet nieten om het nietapparaat te starten.

Waarden:

Lade <x> (Lade 1*)	Selecteert papier uit de opgegeven lade.
U-lader	Selecteert papier uit de universeellader.

41 Kleurmenu

Met het menu Kleur wordt de afdrukkwaliteit voor kleuren aangepast.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Kleurcorrectie**
- **Resolutie**
- **Handmatig**
- **Tonerintensiteit**
- **Afdrukmodus**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Kleurcorrectie

Doel:

Het aanpassen van de afgedrukte kleur zodat deze meer overeenkomt met de kleuren van andere afdrukapparaten of standaardkleursystemen.

Waarden:

Auto*	Past een andere kleurcorrectie toe op de verschillende objecten op de afgedrukte pagina. De toegepaste kleurcorrectie hangt af het type object en hoe de kleur voor ieder afzonderlijk object is gespecificeerd.
Levendig	Past een algoritme voor kleurcorrectie toe die helderder, verzadigder kleuren oplevert.
Uit	Er vindt geen kleurcorrectie plaats.
CMYK	Past kleurcorrectie toe om de SWOP-kleuruitvoer te benaderen.
Display	Past kleurcorrectie toe om de kleuren op het beeldscherm van de computer te benaderen.

Opmerking: Door de verschillen tussen additieve en subtractieve kleuren is het niet mogelijk om bepaalde kleuren op het beeldscherm te dupliceren op de printer.

Handmatig

Doel:

Kleurcorrectie van de uitvoer handmatig aanpassen vanaf het bedieningspaneel.

Waarden:

RGB-beeld	Levendig: Past een algoritme voor kleurcorrectie toe die helderder, verzadigder kleuren oplevert. Kan worden geselecteerd voor de kleurformaten van alle invoer.
	sRGB-display*: Past kleurcorrectie toe om op de uitvoer de kleuren op het beeldscherm van de computer te benaderen.
	sRGB-levendig: Versterkt kleurverzadiging voor de kleurcorrectie van de sRGB.
	Uit: Er vindt geen kleurcorrectie plaats.
RGB-tekst	Levendig
	sRGB-display
	sRGB-levendig*
	Uit
RGB-afbeeldingen	Levendig
	sRGB-display
	sRGB-levendig*
	Uit
CMYK-afbeelding	US CMYK: Past kleurcorrectie toe om de SWOP-kleuruitvoer te benaderen.
	Euro CMYK*: Past kleurcorrectie toe om de EuroScale-kleuruitvoer te benaderen.
	Levendig: Past een algoritme voor kleurcorrectie toe die helderder, verzadigder kleuren oplevert. Kan worden geselecteerd voor de kleurformaten van alle invoer.
	Levendig CMYK: Versterkt kleurverzadiging voor de kleurcorrectie van de US CMYK.
	Uit: Er vindt geen kleurcorrectie plaats.
CMYK-tekst	US CMYK
	Euro CMYK*
	Levendig
	Levendig CMYK
	Uit
CMYK-grafische afbeeldingen	US CMYK
	Euro CMYK*
	Levendig
	Levendig CMYK
	Uit

Afdrukmodus

Doel:

Vaststellen of afbeeldingen in zwart/wit (en grijswaarden) of in kleur moeten worden afgedrukt.

Waarden:

Kleur*

Zwart/wit

Opmerking: De instellingen die zijn verricht in de Lexmark C750 PostScript- of PCL-stuurprogramma's voor Windows stellen andere instellingen buiten werking.

Resolutie

Doel:

Het definiëren van het aantal punten per inch (dpi). Hoe hoger de waarde, hoe scherper tekens en afbeeldingen worden afgedrukt.

Waarden:

2400 IQ*

Geeft de hoogst mogelijke resolutie, voor gedetailleerde tekeningen en afbeeldingen.

1200 dpi

Voor afdrukken in hoge kwaliteit. Geschikt voor zakelijke teksten en bijbehorende afbeeldingen, tekeningen en computergrafieken. Deze instelling zorgt ook voor een hogere mate van glans.

Tonerintensiteit

Doel:

Tekstafbeeldingen lichter of donkerder maken, of toner besparen.

Waarden:

1–5 (4*)

1 geeft het lichtste resultaat, 5 het donkerste.

Selecteer een lagere waarde voor fijnere lijnen, een hogere kwaliteit van afbeeldingen en lichtere grijs tinten in afbeeldingen. Selecteer een hogere waarde voor dikkere lijnen of donkerdere grijs tinten in afbeeldingen. Selecteer 5 als u de tekst zeer vet wilt weergeven. Selecteer een waarde lager dan 4 als u toner wilt besparen.

Een verticale balk (|) geeft de fabriekswaarde aan. Een pijlsymbool (V) geeft een door de gebruiker gedefinieerde instelling aan.



Menu Extra

In het menu Extra kunt u verschillende lijsten afdrukken met informatie over printerbronnen, printerinstellingen en afdruktaken. Daarnaast bevat dit menu items waarmee u de printerhardware kunt instellen en printerproblemen kunt oplossen.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Kleur aanpassen**
- **Kleurvoorbeelden**
- **Flash defragmenteren**
- **Fabr.instelling**
- **Schijf formatt**
- **Flash formatt.**
- **Hex Trace**
- **Takenloggegevens**
- **Voorbeeld afdrukken**
- **Directory afdrukken**
- **Lettertypen afdr**
- **Menu's afdrukken**
- **Ntwrk <x> afdrukken**

Kleur aanpassen

Doel:

Het handmatig aanpassen van de kleurtabellen ter compensatie van door omgevingsomstandigheden veroorzaakte afwijkingen in het afdrukresultaat.

Kleurvoorbeelden

Doel:

Hulpmiddel bij het selecteren van kleuren die door bepaalde toepassingen worden gebruikt.

Flash defragmenteren

Doel:

Het terughalen van opslagruimte die verloren is gegaan bij het verwijderen van bronnen uit het flash-geheugen.

Waarden:

- | | |
|------------|--|
| Ja | De printer brengt alle bronnen over van het flash-geheugen naar het printergeheugen en formatteert vervolgens het flashgeheugen. Nadat het flash-geheugen is geformatteerd, worden de bronnen opnieuw in het flash-geheugen geladen. |
| Nee | De printer annuleert het verzoek om het flash-geheugen te defragmenteren. |

WAARSCHUWING: Zet de printer niet uit tijdens de defragmentatie van het flash-geheugen.

Fabr.instelling

Doel:

De oorspronkelijke fabriekswaarden opnieuw instellen.

Waarden:

- | | |
|------------------------|--|
| Herstellen | <ul style="list-style-type: none">• Alle menu-items worden opnieuw ingesteld op de fabriekswaarden met uitzondering van:<ul style="list-style-type: none">– taal op display;– alle instellingen in de menu's Parallel, Serieel, Netwerk, Infrarood, LocalTalk en USB.• Alle bronnen (lettertypen, macro's, symbolensets) die in het printergeheugen (RAM) zijn geladen, worden verwijderd. (Bronnen in het optionele flash-geheugen of op de vaste schijf worden niet verwijderd.) |
| Niet herstellen | De gebruikersinstellingen blijven van kracht. |

Schijf formatt

Doel:

Het formatteren van de vaste schijf in de printer.

Waarden:

- | | |
|------------|---|
| Ja | Verwijdert alle gegevens op de vaste schijf en maakt deze gereed voor ontvangst van nieuwe bronnen. |
| Nee | Annuleert het verzoek om de vaste schijf te formatteren. De huidige bronnen blijven op de schijf staan. |

WAARSCHUWING: Zet de printer niet uit tijdens het formatteren van de vaste schijf.

Flash formatt.

Doel:

Het flash-geheugen formatteren.

Waarden:

Ja	Verwijdert alle gegevens uit het flash-geheugen en maakt dit gereed voor ontvangst van nieuwe bronnen.
Nee	Annuleert het verzoek om het flash-geheugen te formatteren. De huidige bronnen blijven in het flash-geheugen staan.

WAARSCHUWING: Zet de printer niet uit als het flash-geheugen wordt geformatteerd.

Hex Trace

Doel:

Het opsporen van de bron van een afdrukprobleem. Als Hex Trace is geselecteerd, worden alle gegevens die naar de printer worden gezonden, in hexadecimale en tekenrepresentatie afgedrukt. Besturingscodes worden niet uitgevoerd.

Als u de Hex Trace-modus weer wilt verlaten, schakelt u de printer uit of stelt u in het Taakmenu de printer opnieuw in.

Takenloggegevens

Doel:

Het afdrukken van een lijst met statistieken van alle taken op de vaste schijf of het verwijderen van alle statistische gegevens van de schijf.

Waarden:

Afdrukken	Drukt alle statistische gegevens af over de recentste afdruktaken.
Wissen	Verwijdert alle statistische taakgegevens van de vaste schijf.

Zie ook:

Taak-boekhouding, Max afdruktaken

Voorbeeld afdrukken

Doel:

Het bekijken van een lijst van de voorbeeldbestanden in het printer- en flash-geheugen en op een optionele vaste schijf.

Directory afdrukken

Doel:

Het afdrukken van een lijst met alle bronnen die zijn opgeslagen in het flash-geheugen of op de vaste schijf.

Opmerking: Directory afdrukken is alleen beschikbaar als een flash-geheugen of vaste schijf is geïnstalleerd en geformatteerd en Taakbuffergrootte niet is ingesteld op 100 %.

Zie ook:

Technical Reference

Lettertypen afdr

Doel:

Een voorbeeld afdrukken van alle beschikbare lettertypen voor de geselecteerde printertaal.

Waarden:

PCL-lettertypen Drukt een voorbeeld af van alle beschikbare lettertypen voor PCL-emulatie.

PS-lettertypen Drukt een voorbeeld af van alle beschikbare lettertypen voor PostScript-emulatie.

Menu's afdrukken

Doel:

Een lijst afdrukken van de huidige standaardwaarden, geïnstalleerde opties, de hoeveelheid geïnstalleerd geheugen en de status van de printersupplies.

Ntwrk <x> afdrukken

Doel:

Informatie afdrukken over de interne printerserver en de netwerkinstellingen van het menu-item Netwerkinst. <x> in het Netwerkmenu.

43 USB-menu

Met het USB-menu kunt u de printerinstellingen wijzigen voor een Universal Serial Bus-poort (USB optie <x>).

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Taakbuffer**
- **MAC Binair PS**
- **NPA-modus**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **USB-buffer**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Taakbuffer

Doel:

Afdruktaken tijdelijk opslaan op de vaste schijf van de printer voor het afdrukken.

Waarden:

Uit*	Slaat geen afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Aan	Slaat afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Auto	Slaat afdruktaken alleen op in de buffer als de printer bezig is met de verwerking van gegevens uit een andere invoerpoort.

Opmerking: Als u de waarde voor Taakbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

MAC Binair PS

Doel:

De printer configureren voor het verwerken van binaire PostScript-afdruktaken van een Macintosh-computer.

Waarden:

- | | |
|--------------|---|
| Aan | 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. |
| Uit | De printer filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol. |
| Auto* | De printer verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows-computers. |

NPA-modus

Doel:

Aangeven of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het Network Printing Alliance Protocol (NPA).

Waarden:

- | | |
|--------------|---|
| Aan | De printer past NPA-verwerking toe. Als de gegevens niet in de NPA-indeling staan, 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 hieraan aan. |

Opmerking: Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

PCL SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de USB-interface 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 standaard printertaal.

Zie ook:

[PS SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

PS SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de USB-poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de USB-interface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
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 standaard printertaal.

Zie ook:

[PCL SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

USB-buffer

Doel:

De grootte van de USB-invoerbuffer configureren.

Waarden:

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).
3 K tot maximum 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 de USB-buffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle buffer en de serie-, netwerk-, infrarood- en LocalTalk-buffer uitschakelen of kleiner maken.

Opmerking: Als u de waarde voor USB-buffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Zie ook:

[Bronnen opslaan](#)



Menu Accessoires

In het menu Accessoires vindt u informatie over printeronderdelen en supplies die de gebruiker geregeld moet controleren. Dit menu is alleen beschikbaar als de supplies bijna op zijn of als een van de onderdelen bijna leeg is of aan vervanging toe is.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **<kleur> toner**
- **Olierol**
- **Overloopfles**

<kleur> toner

Doel:

De status van de kleurencartridges bekijken.

Waarden:

Laag

Vervang cartrdge

Zie ook:

[Cartridges vervangen](#)

Olierol

Doel:

De status bekijken van de rol waarmee olie wordt opgebracht op de papierbaan.

Waarden:

Bijna versleten

Overloopfles

Doel:

De status bekijken van de overloopfles voor gebruikte toner.

Waarden:

Bijna vol	De toneroverloopfles is zo goed als vol.
------------------	--

Opmerking: Als de toneroverloopfles vol is, worden nog maximaal 15 pagina's uit de buffer afgedrukt. Daarna stopt de printer totdat de overloopfles is vervangen.



Instellingenmenu

Met het Instellingenmenu kunt u een groot aantal printerfuncties configureren.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Signaalinstelling**
- **Auto doorgaan**
- **Taal op display**
- **Laden naar**
- **Signaal perforator**
- **Corr.pap.storing**
- **Taak-boekhouding**
- **Max afdruktaken**
- **Pag-beveiliging**
- **Spaarstand**
- **Afdrukgebied**
- **Afdruktimeout**
- **Printertaal**
- **Printergebruik**
- **Bronnen opslaan**
- **Nietjesalarm**
- **Toneralarm**
- **Timeout wachten**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Signaalinstelling

Doel:

Bepalen of de printer een waarschuwingssignaal geeft als de gebruiker moet ingrijpen.

Waarden:

Uit	De printer geeft geen geluidssignaal.
Eénmalig*	De printer geeft drie korte waarschuwingssignalen.
Continu	De printer herhaalt de drie waarschuwingssignalen elke tien seconden.

Auto doorgaan

Doel:

Instellen (in seconden) hoe lang de printer een foutbericht blijft weergeven waarin om ingrijpen van de gebruiker wordt verzocht, voordat er verder wordt afgedrukt.

Waarden:

Uitgeschakeld*	De printer drukt pas weer af als iemand het foutbericht heeft gewist.
5...255	De printer wacht het ingestelde aantal seconden en gaat dan automatisch door met afdrukken. Deze timeout is ook geldig als de menu's worden weergegeven (en de printer off line is).

Taal op display

Doel:

Het bepalen van de taal waarin de tekst op de display van het bedieningspaneel wordt weergegeven.

Waarden:

English	Norsk	Russian
Français	Nederlands	Polski
Deutsch	Svenska	Magyar
Italiano	Português	Türkçe
Español	Suomi	Czech
Dansk	Japanese	

Opmerking: Mogelijk zijn niet alle waarden beschikbaar.

Laden naar

Doel:

Het bepalen van de opslaglocatie van geladen bronnen.

Waarden:

RAM*	Alle geladen bronnen worden automatisch opgeslagen in het printergeheugen (RAM).
Flash	Alle geladen bronnen worden automatisch opgeslagen in het flash-geheugen.
Schijf	Alle geladen bronnen worden automatisch opgeslagen op de vaste schijf.

In het flash-geheugen of op de vaste schijf worden geladen bronnen permanent opgeslagen en in het RAM-geheugen worden deze bronnen tijdelijk opgeslagen. De bronnen blijven ook in het flash-geheugen of op de vaste schijf opgeslagen als de printer wordt uitgezet. Met MarkVision kunt u bronnen in de printer laden.

Signaal perforator

Doel:

Instellen hoe de printer reageert als het opvangbakje voor perforatiesnippers vol raakt.

Waarden:

Uit*	Het bericht Perforatiebak vol wordt weergegeven totdat iemand de bak leegmaakt. Als er in het Instellingenmenu een waarde is geselecteerd voor Auto doorgaan, gaat de printer verder met afdrukken nadat de opgegeven timeout is verstreken.
Eénmalig	De printer stopt met afdrukken, het bericht Perforatiebak vol wordt weergegeven en de printer geeft drie korte waarschuwingssignalen.
Continu	De printer stopt met afdrukken, het bericht Perforatiebak vol wordt weergegeven en de printer geeft elke 10 seconden drie waarschuwingssignalen totdat de bak word leeggemaakt.

Zie ook:

[Auto doorgaan](#)

Corr.pap.storing

Doel:

Bepalen of de printer vastgelopen pagina's opnieuw afdrukt.

Waarden:

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 nodig is voor andere afdruktaken.

Taak-boekhouding

Doel:

Het opslaan van statistische informatie over de recentste afdruktaken op de vaste schijf. U krijgt bijvoorbeeld informatie over de uitvoering van de afdruktaak en eventuele fouten tijdens de uitvoering, hoeveel tijd de taak heeft gekost, de omvang (in bytes) van de afdruktaak, het geselecteerde papierformaat en de geselecteerde papiersoort, het totale aantal afgedrukte pagina's en het geselecteerde aantal exemplaren.

Waarden:

Uit*	De printer slaat geen statistische gegevens over taken op de vaste schijf op.
Aan	Drukt alle statistische gegevens af over de recentste afdruktaken.

Opmerking: Takenlog wordt alleen weergegeven als een geformatteerde vaste schijf in de printer is geïnstalleerd. Deze mag niet beveiligd zijn tegen lezen/schrijven of schrijven en de buffergrootte mag niet zijn ingesteld op 100 %.

Zie ook:

[Max afdruktaken](#); [Takenloggegevens](#)

Max afdruktaken

Doel:

Instellen van het aantal taken waarvoor statistische gegevens worden bewaard op de vaste schijf van de printer.

Waarden:

Uitgeschakeld	Statistische gegevens opslaan voor alle taken totdat de vaste schijf vol is.
10...1000 (1000*)	Statistische gegevens opslaan voor het opgegeven aantal afdruktaken.

Als u het maximumaantal instelt op 10, worden alleen de statistische gegevens van de 10 laatst afgedrukte taken op de vaste schijf bewaard. Als de grens van 10 is bereikt, worden de statistische gegevens van de oudste afdruktaak verwijderd en vervangen door de statistische gegevens van de taak die op dat moment wordt afgedrukt. Als u een andere maximumwaarde instelt, worden alle op dat moment op de schijf opgeslagen statistische gegevens verwijderd.

Opmerking: Max. taken in log wordt alleen weergegeven als een geformatteerde en functionerende vaste schijf in de printer is geïnstalleerd. Deze mag niet beveiligd zijn tegen lezen/schrijven of schrijven, de buffergrootte mag niet zijn ingesteld op 100 % en de functie Takenlog moet zijn ingeschakeld.

Zie ook:

[Taak-boekhouding](#), [Takenloggegevens](#)

Pag-beveiliging

Doel:

Het afdrukken van een pagina die anders de fout **Pagina is te complex** zou veroorzaken.

Waarden:

Uit*	Drukt een pagina gedeeltelijk af als er onvoldoende geheugen beschikbaar is om de pagina geheel af te drukken.
Aan	Zorgt ervoor dat de gehele pagina wordt verwerkt voordat deze wordt afgedrukt.

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.

Voor de meeste afdruktaken hoeft u Aan niet te selecteren. Als u Aan hebt geselecteerd, drukt de printer mogelijk langzamer af.

Spaarstand

Doel:

Instellen (in minuten) na hoeveel tijd de spaarstand wordt ingeschakeld nadat een afdruktaak is afgedrukt.

Waarden:

1...240	Stelt 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.)
----------------	--

Welk 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 na het afdrukken van een afdruktaak 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 verlichting flikkeringen vertoont.

Selecteer een hoge waarde als de printer doorlopend 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.

Afdrukgebied

Doel:

Het aanpassen van het logische en fysieke afdrukbare gebied.

Waarden:

Normaal*

Passend

Hele pagina

Opmerking: De instelling Hele pagina is alleen van toepassing op pagina's die zijn afgedrukt met behulp van PCL 5-interpreter. Deze instelling is niet van invloed op pagina's die zijn afgedrukt met behulp van PCL XL- of PostScript-interpreters. Als u probeert gegevens af te drukken in het gedeelte dat is gedefinieerd door Normaal afdrukgebied, dan zal de printer de afbeelding bijsnijden op de begrenzing zoals die is gedefinieerd bij Normaal.

Zie ook:

Technical Reference

Afdruktimeout

Doel:

Met het menu-item Afdruktimeout bepaalt u hoeveel seconden 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 timeout begint pas op het moment dat het bericht **wachten** op de display wordt weergegeven.

Waarden:

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.

1...255 (90*) De printer drukt de laatste pagina af na het opgegeven tijdsinterval. (Het is mogelijk dat de printer niet alle waarden ondersteunt.)

Printertaal

Doel:

Het instellen van de standaardprintertaal voor het versturen van gegevens van de computer naar de printer.

Waarden:

PCL-emulatie	PCL-emulatie, compatibel met Hewlett-Packard printers.
PS Emulatie*	PostScript-emulatie, compatibel met de Adobe PostScript-taal.

Opmerking: Als een bepaalde printertaal als standaardtaal is ingesteld, betekent dit niet dat toepassingen geen afdruktaken kunnen verzenden die een andere printertaal gebruiken.

Printergebruik

Doel:

Het gedrag instellen van de beeldoverdrachteenheid bij het verwerken van een afdruktaak.

Waarden:

Max-snelheid*	De beeldoverdrachteenheid blijft tijdens de gehele afdruktaak actief.
Max-rendement	De activiteit van de beeldoverdrachteenheid is afhankelijk van de inhoud van de te drukken pagina. Dit kan de levensduur van bepaalde printersupplies verlengen.

Bronnen opslaan

Doel:

Bepalen wat u met in het geheugen geladen bronnen, zoals lettertypen en macro's, wilt doen als voor een afdruktaak niet voldoende geheugen beschikbaar is.

Waarden:

Uit*	De printer bewaart de geladen bronnen tot het geheugen nodig is voor andere taken. Zodra de printer meer geheugenruimte nodig heeft, worden de bronnen voor de inactieve printertaal verwijderd.
Aan	De printer bewaart alle geladen bronnen voor alle printertalen als de taal wordt gewijzigd en de printer opnieuw wordt ingesteld. Als de printer onvoldoende geheugen heeft, wordt het bericht 38 Geheugen vol weergegeven.

Nietjesalarm

Doel:

Instellen hoe de printer reageert wanneer de nietjes op zijn.

Waarden:

Uit*	Het bericht Nietjes laden wordt weergegeven tot er weer nietjes worden geladen. Als er in het Instellingenmenu een waarde is geselecteerd voor Auto doorgaan, gaat de printer verder met afdrukken nadat de opgegeven timeout is verstreken.
Eénmalig	De printer stopt met afdrukken, het bericht Nietjes laden wordt weergegeven en de printer geeft drie korte waarschuwingssignalen.
Continu	De printer stopt met afdrukken, het bericht Nietjes laden verschijnt en de printer geeft elke tien seconden drie waarschuwingssignalen tot de nietjeshouder is vervangen.

Zie ook:

[Auto doorgaan](#)

Toneralarm

Doel:

Instellen hoe de printer reageert wanneer de toner bijna op is.

Waarden:

Uit*	Er wordt een foutbericht weergegeven. Dit bericht verdwijnt pas nadat de tonercartridge is vervangen. Als er in het Instellingenmenu een waarde is geselecteerd voor Auto doorgaan, gaat de printer verder met afdrukken nadat de opgegeven timeout is verstreken.
Eénmalig	De printer stopt met afdrukken, er verschijnt een foutbericht en er klinken drie korte waarschuwingssignalen vlak na elkaar.
Continu	De printer stopt met afdrukken, er verschijnt een foutbericht en elke tien seconden klinken er drie waarschuwingssignalen tot de tonercartridge is vervangen.

Zie ook:

[Auto doorgaan](#)

Timeout wachten

Doel:

Bepalen hoeveel seconden de printer wacht totdat er meer gegevens van de computer zijn ontvangen. Als de timeout is verstreken, wordt de afdruktaak geannuleerd.

Waarden:

Uitgeschakeld	Schakelt de wachttimeout uit.
15...65535 (40*)	Specificeert de tijd die de printer wacht op verdere gegevens voordat de afdruktaak wordt geannuleerd.

Opmerking: Het menu-item Timeout wachten is alleen beschikbaar als u gebruikmaakt van PostScript-emulatie. Dit menu-item is niet van invloed op afdruktaken waarvoor PCL-emulatie wordt gebruikt.



Serieelmenu

Met het Serieelmenu kunt u de instellingen wijzigen van taken die via een seriële poort worden verstuurd (Standaard serieel of Serieel optie <x>).

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Baud**
- **Databits**
- **DSR honoreren**
- **Taakbuffer**
- **NPA-modus**
- **Pariteit**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Robust XON**
- **RS-232/RS-422**
- **Polarit. RS-422**
- **Seriële buffer**
- **Serieel protocol**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Baud

Doel:

Opgeven met welke snelheid gegevens via de seriële poort kunnen worden ontvangen.

Waarden:

1200	57600
2400	115200
4800	138200
9600*	172800
19200	230400
38400	345600

Zie ook:

Technical Reference

Databits

Doel:

Het aantal databits opgeven dat per transmissieframe wordt verzonden.

Waarden:

7
8*

Zie ook:

Technical Reference

DSR honoreren

Doel:

Bepalen of de printer gebruikmaakt van het DSR-sigitaal (Data Set Ready). DSR is een van de handshaking-signalen die worden gebruikt voor de meeste seriële interfacekabels.

Waarden:

Uit*	Alle gegevens die op de seriële poort worden ontvangen, worden als geldig beschouwd.
Aan	Alleen gegevens die met een hoog DSR-sigitaal worden ontvangen, worden als geldig beschouwd.

DSR wordt door de seriële interface gebruikt om onderscheid te maken tussen gegevens die door de computer zijn verzonden en gegevens die zijn veroorzaakt door elektrische ruis in de seriële kabel. Deze elektrische ruis kan tot gevolg hebben dat er ongewenste tekens worden afgedrukt. Stel DSR honoreren in op Aan om te voorkomen dat er ongewenste tekens worden afgedrukt.

Taakbuffer

Doel:

Afdruktaken tijdelijk opslaan op de vaste schijf van de printer voor het afdrukken.

Waarden:

Uit*	Slaat geen afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Aan	Slaat afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Auto	Slaat afdruktaken alleen op in de buffer als de printer bezig is met de verwerking van gegevens uit een andere invoerpoort.

Opmerking: Als u de waarde voor Taakbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

NPA-modus

Doel:

Aangeven of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het Network Printing Alliance Protocol (NPA).

Waarden:

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 hieraan aan.

Opmerking: Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Pariteit

Doel:

De pariteit selecteren voor seriële in- en uitvoerframes.

Waarden:

Even
Oneven
Geen*
Negeren

Zie ook:

Technical Reference

PCL SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de seriële poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de seriële interface 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 standaard printertaal.

Zie ook:

[PS SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

PS SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de seriële poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de seriële interface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
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.

Zie ook:

[PCL SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

Robust XON

Doel:

Bepalen of de printer zijn beschikbaarheid meldt aan de computer.

Waarden:

Uit*	De printer wacht op gegevens van de computer.
Aan	De printer zendt continu een stroom XON's naar de hostcomputer om te melden dat de seriële poort gereed is om meer gegevens te ontvangen.

Dit menu-item is alleen van toepassing op de seriële poort als Serieel protocol is ingesteld op XON/XOFF.

RS-232/RS-422

Doel:

Het type seriële communicatie opgeven.

Waarden:

RS-232*
RS-422

Opmerking: Selecteer RS-422 als u Serieel protocol automatisch wilt instellen op XON/XOFF.

Polarit. RS-422

Doel:

Het gedrag bepalen van de positieve en negatieve signalen tijdens seriële RS-422-communicatie.

Waarden:

Normaal*	Gebruikt de standaarddefinitie van één en nul.
Omgekeerd	Keert de definitie van één en nul om, waardoor een positieve verbinding mogelijk is met een negatieve terminal zonder fysiek de kabel te hoeven verwisselen.

Seriële buffer

Doel:

De grootte van de seriële invoerbuffer configureren.

Waarden:

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 seriële buffer (aanbevolen instelling).
3 K tot maximum toegestane grootte	De gebruiker geeft de grootte van de seriële 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 de seriebuffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle buffer, de infrarood-, LocalTalk- en USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.

Opmerking: Als u de waarde voor Seriebuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Zie ook:

[Bronnen opslaan](#)

Serieel protocol

Doel:

De waarden selecteren van de hardware- en softwarehandshaking voor de seriële interface.

Waarden:

DTR*	Hardwarehandshaking
DTR/DSR	Hardwarehandshaking
 XON/XOFF	Softwarehandshaking
XON/XOFF/DTR	Gecombineerde hardware- en softwarehandshaking
XONXOFF/DTRDSR	Gecombineerde hardware- en softwarehandshaking

Zie ook:

Technical Reference



PostScriptmenu

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

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Voork-lettertype**
- **Afbeelding glad**
- **Afdruk PS-fout**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Voork-lettertype

Doel:

Bepalen waar de printer het eerst naar het gewenste lettertype zoekt.

Waarden:

Intern*	De printer zoekt eerst in het geheugen naar het gewenste lettertype en daarna in het flash-geheugen of op de vaste schijf.
Flash/schijf	De printer zoekt eerst op de vaste schijf en in het flash-geheugen naar het gewenste lettertype en daarna in het printergeheugen.

Opmerking: Voork-lettertype wordt alleen weergegeven als een geformatteerde vaste schijf of een geformatteerd flash-geheugen in de printer is geïnstalleerd. Deze mag niet beveiligd zijn tegen lezen/schrijven of schrijven en de buffergrootte mag niet zijn ingesteld op 100 %.

Afbeelding glad

Doel:

Het contrast en de scherpste verbeteren van bitmapafbeeldingen van lage resolutie (bijvoorbeeld afbeeldingen die u van het World Wide Web hebt opgehaald) en het garanderen van een soepele kleurovergang.

Waarden:

- | | |
|-------------|---|
| Uit* | Gebruikt de standaardresolutie voor het afdrukken van alle afbeeldingen. |
| Aan | Verbeterd het afdrukken van afbeeldingen met een lage resolutie, bijvoorbeeld 72 dpi. |

Opmerking: De instelling van Afbeelding glad is niet van invloed op afbeeldingen met een resolutie van 300 dpi of hoger.

Afdruk PS-fout

Doel:

Het afdrukken van een analysepagina als een PostScript-emulatiefout is opgetreden.

Waarden:

- | | |
|-------------|--|
| Uit* | Verwijderd de afdruktaak zonder een foutbericht af te drukken. |
| Aan | Drukt een foutbericht af en verwijderd de afdruktaak. |



PCL Emul-menu

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

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **A4-breedte**
- **Auto HR na NR**
- **Auto NR na HR**
- **Lettertypenaam**
- **Lettertipebron**
- **Regels/pagina**
- **Afdrukstand**
- **Pitch**
- **Puntformaat**
- **Symbolenset**
- **Lade-nr wijzigen**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

A4-breedte

Doel:

Het selecteren van de breedte van de logische pagina op A4-papier.

Waarden:

- | | |
|----------------|---|
| 198 mm* | Maakt de logische pagina compatibel met de Hewlett-Packard LaserJet 5 printer. |
| 203 mm | Maakt de logische pagina breed genoeg om tachtig 10-pitch tekens af te drukken. |

Auto HR na NR

Doel:

Opgeven of de printer automatisch een harde return uitvoert na de opdracht voor een nieuwe regel.

Waarden:

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.

Auto NR na HR

Doel:

Opgeven of de printer automatisch een harde return uitvoert na de opdracht voor een nieuwe regel.

Waarden:

Uit*	De printer voert geen nieuwe regel uit na de opdracht voor een harde return.
Aan	De printer voert een nieuwe regel uit na de opdracht voor een harde return.

Lettertypenaam

Doel:

Een lettertype kiezen uit de opgegeven lettertypebron.

Waarden:

R0 Courier 10*

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.

Zie ook:

[Lettertypebron](#)

Lettertypebron

Doel:

Bepalen welke lettertypen worden weergegeven in het menu-item Lettertypenaam.

Waarden:

Intern*	Geeft alle interne lettertypen weer die in de fabriek in het RAM van de printer zijn geladen.
Laadbaar	Geeft alle lettertypen weer die vanuit andere bronnen in het RAM zijn geladen.
Flash	Geeft alle lettertypen in het flash-geheugen weer.
Schijf	Geeft alle lettertypen weer die op de vaste schijf van de printer zijn opgeslagen.
Alle	Geeft alle beschikbare lettertypen uit alle bronnen weer.

Zie ook:

[Lettertypenaam](#)

Regels/pagina

Doel:

Het aantal regels instellen dat per pagina wordt afgedrukt.

Waarden:

- 1...255
- 60* (landspecifieke fabriekswaarde)
- 64* (landspecifieke fabriekswaarde)

De ruimte tussen de regels (verticale regelafstand) wordt automatisch ingesteld op basis van de instellingen voor Regels/pagina, Papierformaat en Afdrukstand. Selecteer het juiste papierformaat en de juiste afdrukstand voordat u het aantal regels per pagina instelt.

Zie ook:

[Afdrukstand](#); [Papierformaat](#)

Afdrukstand

Doel:

Instellen in welke stand de tekst en afbeeldingen op de pagina worden afgedrukt.

Waarden:

Staand*	Drukt de tekst en afbeeldingen evenwijdig aan de korte zijde van het papier af.
Liggend	Drukt de tekst en afbeeldingen evenwijdig aan de lange zijde van het papier af.

Pitch

Doel:

Het opgeven van de lettertypepitch voor schaalbare lettertypen met een vaste tekenafstand (monogespatieerd).

Waarden:

0,08...100 (in veelvouden van 0,01 cpi)
10*

De pitch heeft betrekking op het aantal tekens met vaste spatiëring in een horizontale inch. U kunt een pitch selecteren met een waarde tussen 0,08 en 100 tekens per inch (cpi, characters per inch), in veelvouden van 0,01 cpi. Voor niet-schaalbare, monogespatieerde lettertypen wordt de pitch wel weergegeven, maar u kunt deze niet wijzigen.

Opmerking: De pitch wordt alleen weergegeven voor vaste (monogespatieerde) lettertypen.

Puntformaat

Doel:

Het wijzigen van het puntformaat van schaalbare typografische lettertypen.

Waarden:

1...1008 (in veelvouden van 0,25 punten)
12*

Het puntformaat heeft betrekking op de hoogte van de tekens in het lettertype. Een punt komt ongeveer overeen met 1/72 inch. U kunt puntformaten selecteren met waarden tussen 1 en 1008 punten, in veelvouden van 0,25 punten.

Opmerking: Het puntformaat wordt alleen weergegeven voor typografische lettertypen.

Symbolenset

Doel:

Het kiezen van een symbolenset voor een geselecteerde lettertypenaam.

Waarden:

10U PC-8* (landspecifieke fabriekswaarde)

12U PC-850* (landspecifieke fabriekswaarde)

Een symbolenset is een set alfabetische en numerieke tekens, interpunctietekens en speciale symbolen die worden gebruikt als u in een bepaald lettertype 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.

Zie ook:

[Lettertypenaam](#)

Lade-nr wijzigen

Doel:

De printer zo configureren dat deze werkt met printerstuurprogramma's of toepassingen die andere laden als papierbron hebben gedefinieerd.

Selecteer eerst een papierbron:

Waarde lade <x>	Waarde hand-env
Waarde U-lader	Waarde handinv

Selecteer vervolgens een van de volgende waarden:

Uit*	De printer gebruikt de fabrieksinstellingen voor de papierbron.
0...199	Selecteer een numerieke waarde (0 ... 199) 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:

Fabr.instelling	Druk op Menu om de fabrieksinstellingen voor elke papierbron weer te geven.
Std herstellen	Selecteer Ja om alle ladetoewijzingen weer op de fabriekswaarden in te stellen.

Opmerking: Raadpleeg de *Technical Reference* voor meer informatie over het toewijzen van nummers aan bronnen.



Parallelmenu

Met het Parallelmenu kunt u de instellingen wijzigen van taken die via een parallelle poort worden verstuurd (Standaard parallelle poort of Parallel optie <x>).

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Stat Uitgebreid**
- **INIT honoreren**
- **Taakbuffer**
- **NPA-modus**
- **Parallelbuffer**
- **Parallele mod 1**
- **Parallele mod 2**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Protocol**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Stat Uitgebreid

Doel:

Het mogelijk maken van bidirectionele communicatie via een parallelle poort.

Waarden:

- | | |
|-------------|--|
| Uit | Schakelt onderhandeling op de parallelle poort uit. |
| Aan* | Schakelt bidirectionele communicatie via de parallelle interface in. |

INIT honoreren

Doel:

Vaststellen of de printer hardware-initialisatieverzoeken van de computer honoreert. De computer doet een initialisatieverzoek door het INIT-sigitaal op de parallele interface te activeren. Veel computers activeren het INIT-sigitaal telkens opnieuw als de computer wordt aan- of uitgezet.

Waarden:

Uit*	De printer honoreert geen hardware-initialisatieverzoeken van de computer.
Aan	De printer honoreert hardware-initialisatieverzoeken van de computer.

Taakbuffer

Doel:

Afdruktaken tijdelijk opslaan op de vaste schijf van de printer voor het afdrukken.

Waarden:

Uit*	Slaat geen afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Aan	Slaat afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Auto	Slaat afdruktaken alleen op in de buffer als de printer bezig is met de verwerking van gegevens uit een andere invoerpoort.

Opmerking: Als u de waarde voor Taakbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

NPA-modus

Doel:

Aangeven of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het Network Printing Alliance Protocol (NPA).

Waarden:

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.

Opmerking: Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Parallelbuffer

Doel:

De grootte van de parallelle invoerbuffer configureren.

Waarden:

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).
3 K 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 de parallelbuffer wilt maximaliseren, kunt u de serie-, infrarood-, LocalTalk- en USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.

Opmerking: Als u de waarde voor Parallelbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Zie ook:

[Bronnen opslaan](#)

Parallelle mod 1

Doel:

Het beheer van de afstopweerstand voor signalen op de parallelle poort. Dit menu-item is nuttig voor computers met open collector-output voor de signalen van de parallelle poort.

Waarden:

Aan	Schakelt de weerstanden uit.
Uit*	Schakelt de weerstanden in.

Parallelle mod 2

Doel:

Bepalen hoe de gegevens van de parallelle poort worden gesampled aan de voor- of achterkant van de strobe.

Waarden:

Aan*	Samplet gegevens op de parallelle poort aan de voorkant van de strobe.
Uit	Samplet gegevens op de parallelle poort aan de achterkant van de strobe.

PCL SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de parallele poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de parallele interface 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 standaard printertaal.

Zie ook:

[Printertaal](#); [PS SmartSwitch](#)

PS SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de parallele poort wordt vereist, ongeacht de standaardprintertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de parallele interface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
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.

Zie ook:

[PCL SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

Protocol

Doel:

Het opgeven van een protocol voor de parallelle interface.

Waarden:

Standaard	Kan een aantal problemen met de parallelle interface oplossen.
Fastbytes*	Biedt compatibiliteit met de meeste interface-implementaties (aanbevolen instelling).

Zie ook:

Technical Reference



Papiermenu

In het Papiermenu kunt u instellen welke papiersoort in de laden is geplaatst en aangeven wat de standaardpapierbron en -uitvoerlande zijn.

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- Ken srt/lade toe
- Laden config
- U-lader config
- Aangepaste srtn
- Uitvoerlande
- Overlooplade
- Papier laden
- Papierformaat
- Papierbron
- Papierstructuur
- Papiersoort
- Papiergewicht
- Ander formaat
- Univrsle install

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Ken srt/lade toe

Doel:

Afdruktaken naar een bepaalde uitvoerlade sturen op basis van de gewenste papiersoort.

Waarden (voor Standaardlade* en Lade <x>):

Lade norm papier	Lade envelop
Lade karton	Lade briefhoofd
Lade transparant	Lade voorbedrukt
Glossylade	Lade gekleurd
Lade etiketten	Lade aangepast <x> (waarbij <x> een getal is tussen 1 en 6)
Lade bankpost	

Opmerking: Als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Lade aangepast <x>. De naam wordt tot 14 tekens afgekort. Als twee of meer aangepaste laden dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst Ken srt/lade toe.

Laden config

Doel:

Bepalen welke uitvoerlade(n) de printer gebruikt voor een bepaalde afdruktaak.

Waarden:

Uitvoerlader*	Afdruktaken worden naar de uitvoerlade gestuurd die aan die gebruiker is toegewezen.
Koppelen	Twee of meer laden worden gekoppeld, zodat ze als één grote lade functioneren. Als een gekoppelde lade vol is, begint de printer de volgende gekoppelde lade te vullen, en gaat vervolgens verder met het een voor een vullen van alle gekoppelde laden.
Uitvoer is vol	Afdruktaken worden naar de uitvoerlade gestuurd die aan die gebruiker is toegewezen en vervolgens worden de afdruktaken naar de toegewezen overlooplade gestuurd.
Koppeling opt.	Alle optionele uitvoerladen worden gekoppeld tot een grote lade, maar de standaardlade blijft afzonderlijk adresseerbaar.
Soort toekennen	Elke taak wordt naar de uitvoerlade gestuurd die is opgegeven voor die papiersoort.

U-lader config

Doel:

Bepalen wanneer de printer papier selecteert dat in de universeellader is geladen.

Waarden:

Cassette*	De universeellader wordt door de printer als een gewone papierlade gebruikt. Als voor een afdruktaak een papierformaat of -soort nodig is die alleen in de universeellader is geladen, selecteert de printer het afdruk materiaal uit de universeellader voor de afdruktaak.
Handinvoer	De universeellader wordt door de printer als lade voor handmatige invoer gebruikt. Het bericht Handmatig laden wordt weergegeven wanneer u een enkel vel papier in de lader moet plaatsen.
Eerst	De printer gebruikt het papier uit de universeellader totdat de lade leeg is, ongeacht de papierbron of het papierformaat dat is geselecteerd voor de taak.

Aangepaste srtn

Doel:

Het toewijzen van de papiersoort aan ieder van de Aangepaste srtn in het menu-item Papiersoort.

Waarden voor Aangepast <x> waarbij <x> 1, 2, 3, 4, 6 (alleen papier) of 5 (alleen transparanten) vertegenwoordigt:

Papier*	Glossy
Karton	Etiketten
Transparant	Envelop

Opmerking: Als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Aangepast <x>. De door de gebruiker gedefinieerde naam wordt na 14 tekens afgekapt. Als twee of meer aangepaste soorten dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst Aangepaste soorten.

Uitvoerlade

Doel:

De standaardlade voor afgedrukt materiaal opgeven.

Waarden:

Standaardlade*

Lade <x>

Opmerking: Als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Lade <x>. De naam wordt tot 14 tekens afgekort. Als twee of meer laden dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst Uitvoerlade.

Overlooplade

Doel:

Een uitvoerlade instellen als de overlooplade. Als Laden config is ingesteld op Uitvoer is vol en een specifieke uitvoerlade is vol, wordt het afgedrukte materiaal automatisch omgeleid naar de overlooplade.

Waarden:

Standaardlade*

Lade <x>

Opmerking: Als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Lade <x>. De naam wordt tot 14 tekens afgekort. Als twee of meer laden dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst Overlooplade.

Papier laden

Doel:

Het correct verwerken van voorbedrukt papier in de lade, ongeacht of het een dubbelzijdige of enkelzijdige afdruktaak betreft.

Waarden:

Selecteer eerst een papiersoort:

Karton laden	Gekleurd laden	Briefhfd laden	Bankpost laden
Etiketten laden	Aangep <x> laden	Voorbedr laden	

Selecteer vervolgens een van de volgende waarden:

Mechanisme voor	De printer wordt meegedeeld dat de opgegeven papiersoort correct is geladen voor dubbelzijdig afdrukken. Als de printer een enkelzijdige afdruktaak ontvangt voor de betreffende papiersoort, voegt deze lege pagina's in om de afdruktaak correct te kunnen verwerken op voorbedrukt papier. Met deze instelling kunnen taken voor enkelzijdig afdrukken langzamer worden uitgevoerd.
Uit*	De printer neemt aan dat het voorbedrukte materiaal is geladen voor enkelzijdig afdrukken. Dubbelzijdige afdruktaken worden mogelijk niet goed afgedrukt.

Opmerking: Als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Aangep <x> laden. De naam wordt tot 14 tekens afgekort.

Papierformaat

Doel:

Het standaardpapierformaat voor iedere papierbron vaststellen. Bij laden met automatische formaatdetectie wordt alleen de waarde weergegeven die door de hardware is gedetecteerd.

Waarden:

Selecteer eerst een papierbron:

Formaat lade <x>	Formaat U-lader
Form pap (handm)	Form env (handm)

Selecteer vervolgens een van de volgende waarden: (geeft een landspecifieke fabriekswaarde aan):*

Letter*	A4*	10-envelop*	7 ¾-envelop
Legal	A5	9-envelop	DL envelop*
Executive	B5	B5-envelop	C5-envelop
Statement	Folio	Overige enveloppen	
Universal	Selecteer Universal wanneer u papier laadt dat met geen van de andere beschikbare formaten overeenkomt. De printer deelt de pagina automatisch in op basis van het maximumformaat van de pagina. Vervolgens kunt u het werkelijke paginaformaat instellen vanuit de toepassing waarmee u werkt.		

Opmerking: Automatisch vaststellen van formaat moet worden uitgeschakeld om de waarden voor Statement en Folio te laten weergeven.

Papierbron

Doel:

Het bepalen van de standaardpapierbron.

Waarden:

Lade <x> (Lade 1*)
U-lader
Handinvoer
Env (hand)

Als u afdruk materiaal 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 automatisch vanuit de andere papierbron afdruk materiaal ingevoerd.

Papierstructuur

Doel:

De papierstructuur bepalen van het papier dat in een bepaalde bron is geladen en ervoor zorgen dat tekens duidelijk worden afgedrukt.

Waarden:

Selecteer eerst een papiersoort:

Struct normaal	Struct voorbedr	Struct etiketten	Struct briefhfd
Struct karton	Struct gekleurd	Struct bankpost	Glossy
Struct transpar	Struct aangep <x>	Struct envelop	

Selecteer vervolgens een van de volgende waarden:

Glad
Normaal*
Ruw

Opmerking: De standaardwaarde voor Struct bankpost is Ruw in plaats van Normaal. Als u voor een aangepaste soort een naam hebt opgegeven, dan wordt deze weergegeven in plaats van Struct aangep <x>. De naam wordt tot 14 tekens afgekort.

Gebruik Papierstructuur in combinatie met de menu-items Papiersoort en Papiergewicht. Soms moet u deze menu-items wijzigen om de afdrukkwaliteit te optimaliseren voor het afdruk materiaal dat u gebruikt.

Zie ook:

[Papiersoort](#); [Papiergewicht](#)

Papiersoort

Doel:

De papiersoort in iedere papierbron bepalen.

Waarden:

Selecteer eerst een papierbron:

Soort lade <x>	Soort U-lader
Srt pap (handm)	Srt env (handm)

Selecteer vervolgens een van de volgende waarden:

Normaal papier	Etiketten	Voorbedrukt	Envelop
Karton	Bankpost	Aangepast <x>	Gekleurd papier
Transparant	Briefhoofd	Glossy	

De standaardpapiersoort voor alle envelopbronnen is Envelop. De standaardpapiersoort voor elke papierlade is:

Lade 1 –Normaal papier	Lade 4 –Aangepast 4
Lade 2 –Aangepast 2	Lade 5 –Aangepast 5
Lade 3 –Aangepast 3	Srt pap (handm) –Normaal papier

Opmerking: Als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Aangepast <x>. De door de gebruiker gedefinieerde naam wordt na 14 tekens afgekapt. Als twee of meer aangepaste soorten dezelfde naam hebben, verschijnt deze naam slechts één keer in de lijst Papiersoort.

U gebruikt dit menu-item voor de volgende taken:

- Het optimaliseren van de afdrukkwaliteit voor de opgegeven papiersoort.
- Het selecteren van papierbronnen vanuit de softwaretoepassing door de soort en het formaat te selecteren.
- Het automatisch koppelen van papierbronnen. Als u de juiste waarden hebt ingesteld voor Papiersoort en Papierformaat, worden bronnen met papier van dezelfde soort en hetzelfde formaat automatisch door de printer gekoppeld.

Papiergewicht

Doel:

Het relatieve gewicht bepalen van het papier in een specifieke bron om te zorgen dat de toner goed aan het papier hecht.

Waarden:

Selecteer eerst een papiersoort:

Gewicht normaal	Gewicht voorbedr	Gewicht bankpost	Gewicht etiket
Gewicht karton	Gewicht kleurpap	Gewicht envelop	Gewicht briefhfd
Gewicht transpar	Gewicht aangep <x>	Glossy	

Selecteer vervolgens een van de volgende waarden:

Lampje
Normaal*
Zwaar

Opmerking: Als u zelf een naam hebt opgegeven, wordt deze weergegeven in plaats van Gewicht aangep <x> . De naam wordt tot 14 tekens afgekort.

Ander formaat

Doel:

Het kiezen van een ander formaat als het gewenste formaat niet is geladen.

Waarden:

Uit	De gebruiker wordt gevraagd de gewenste papiersoort te laden.
Statement/A5	A5-afdruktaken worden afgedrukt op Statement-papier als alleen Statement-papier is geladen. Omgekeerd worden Statement-afdruktaken afgedrukt op A5-papier als alleen A5-papier beschikbaar is.
Letter/A4	A4-afdruktaken worden afgedrukt op Letter-papier als alleen Letter-papier is geladen. Omgekeerd worden Letter-afdruktaken op A4-papier afgedrukt als er geen Letter-papier beschikbaar is.
Alle in lijst*	Letter-/A4-papier wordt gebruikt.

Univrsle install

Doel:

Het standaardformaat vaststellen wanneer voor een lade of een invoereenheid papierformaat Universeel is ingesteld.

Waarden:

Selecteer eerst een maateenheid (geeft een landspecifieke fabriekswaarde aan):*

Inch*

Millimeter*

Selecteer vervolgens de waarden:

Staand breedte	=3.00–14.00 in.	=76-356 mm.
	(14,00 in.*)	(356 mm*)
Staand hoogte	=3.00–14.00 in.	=76-356 mm.
	(14,00 in.*)	(356 mm*)
Invoerrichting	=Korte zijde*	
	=Lange zijde	



Menu Netwerk

Met het Netwerkmenu kunt u de instellingen wijzigen van taken die via een netwerkpoort worden verstuurd (Standaardnetwerk of Netwerkoptie <x>).

Selecteer voor meer informatie een menu-item:

- **Taakbuffer**
- **MAC Binair PS**
- **Netwerkbuffer**
- **Netwerkinst <x>**
- **NPA-modus**
- **PCL SmartSwitch**
- **PS SmartSwitch**
- **Std netwerk instellen**

Opmerking: De fabrieksinstellingen worden aangegeven met een sterretje (*).

Taakbuffer

Doel:

Afdruktaken tijdelijk opslaan op de vaste schijf van de printer voor het afdrukken.

Waarden:

Uit*	Slaat geen taken op in de buffer op de vaste schijf.
Aan	Slaat afdruktaken op in de buffer op de vaste schijf.
Auto	Slaat afdruktaken alleen op in de buffer als de printer bezig is met de verwerking van gegevens uit een andere invoerpoort.

Opmerking: Als u de waarde voor Taakbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

MAC Binair PS

Doel:

De printer configureren voor het verwerken van binaire PostScript-afdruktaken van een Macintosh-computer.

Waarden:

Aan	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.
Uit	De printer filtert PostScript-afdruktaken met een standaardprotocol.
Auto*	De printer verwerkt afdruktaken van zowel Macintosh- als Windows-computers.

Netwerkbuffer

Doel:

De grootte van de netwerkinvoerbuffer configureren.

Waarden:

Auto*	De printer berekent automatisch de grootte van de netwerkbuffer (aanbevolen instelling).
3 K tot maximum 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 de netwerkbuffer wilt maximaliseren, kunt u de parallelle en de seriebuffer en de infrarood-, LocalTalk- en USB-buffer uitschakelen of kleiner maken.

Opmerking: Als u de waarde voor Netwerkbuffer wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

Zie ook:

[Bronnen opslaan](#)

Netwerkinst <x>

Doel:

Een interne printerserver configureren.

Waarden:

Waarden voor dit menu-item worden door de specifieke printerserver geleverd. Selecteer het menu-item als u de beschikbare waarden wilt bekijken.

Opmerking: Raadpleeg de Drivers cd voor meer informatie.

NPA-modus

Doel:

Aangeven of de printer de speciale verwerking voor bidirectionele communicatie uitvoert, zoals gedefinieerd in de specificaties van het Network Printing Alliance Protocol (NPA).

Waarden:

Uit	De printer past geen NPA-verwerking toe.
Auto*	De printer controleert welke indeling de gegevens hebben en past de verwerking hieraan aan.

Opmerking: Als u dit menu-item wijzigt, wordt de printer automatisch opnieuw ingesteld.

PCL SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PCL-emulatie als dit door een afdruktaak op de netwerkpoort wordt vereist, ongeacht de standaard printertaal.

Waarden:

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 standaard printertaal.

Zie ook:

PS SmartSwitch; Printertaal

PS SmartSwitch

Doel:

De printer zo configureren dat deze automatisch overschakelt op PostScript-emulatie als dit door een afdruktaak op de netwerkpoort wordt vereist, ongeacht de standaard printertaal.

Waarden:

Aan*	De printer controleert de gegevens op de netwerkkinterface en selecteert PostScript-emulatie als dit de vereiste printertaal is.
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 standaard printertaal.

Zie ook:

[PCL SmartSwitch](#); [Printertaal](#)

Std netwerk instellen

Doel:

Een interne printerserver configureren.

Waarden:

Waarden voor dit menu-item worden door de specifieke printerserver geleverd. Selecteer het menu-item als u de beschikbare waarden wilt bekijken.

Opmerking: Raadpleeg de Drivers cd voor meer informatie.

52 Lettertypen

Interne lettertypen

De printer is uitgerust met interne lettertypen die permanent zijn opgeslagen in het printergeheugen. In PCL 6- en PostScript 3-emulatie zijn verschillende lettertypen beschikbaar. Enkele van de meest gebruikte letterbeelden, zoals Courier en Times New Roman, zijn voor alle printertalen beschikbaar.

De lettertypen voor PCL-emulatie zijn compatibel met die van de HP4500. Deze set bevat vier extra lettertypen en een groot aantal extra symbolen voor bepaalde talen en speciale toepassingen. De lettertypen voor PostScript-emulatie zijn compatibel met Adobe PostScript 3. Deze set bevat 20 extra lettertypen.

In de volgende tabel staan alle interne lettertypen in de printer. Zie [Lettertypevoorbeelden afdrukken](#) voor instructies voor het afdrukken van voorbeelden van de lettertypen. U kunt de interne lettertypen selecteren vanuit de toepassing, of met behulp van het bedieningspaneel als u PCL 6-emulatie gebruikt.

PCL 6-emulatie	PostScript 3-emulatie
Albertus Medium	AlbertusMT
	AlbertusMT-Italic
	AlbertusMT-Light
Albertus Extra Bold	
Antique Olive	AntiqueOlive-Roman
Antique Olive Italic	AntiqueOlive-Italic
Antique Olive Bold	AntiqueOlive-Bold
	AntiqueOlive-Compact
Arial	ArialMT
Arial Italic	Arial-ItalicMT
Arial Bold	Arial-BoldMT
Arial Bold Italic	Arial-BoldItalicMT
ITC Avant Garde Book	AvantGarde-Book
ITC Avant Garde Book Oblique	AvantGarde-BookOblique
ITC Avant Garde Demi	AvantGarde-Demi
ITC Avant Garde Demi Oblique	AvantGarde-DemiOblique
ITC Bookman Light	Bookman-Light
ITC Bookman Light Italic	Bookman-LightItalic

PCL 6-emulatie	PostScript 3-emulatie
ITC Bookman Demi	Bookman-Demi
ITC Bookman Demi Italic	Bookman-Demitalic
Clarendon Condensed Bold	
Coronet	Coronet-Regular
CourierPS	Courier
CourierPS Oblique	Courier-Oblique
CourierPS Bold	Courier-Bold
CourierPS Bold Oblique	Courier-BoldOblique
CG Omega	
CG Omega Bold	
CG Omega Italic	
CG Omega Bold Italic	
Garamond Antiqua	Garamond-Antiqua
Garamond Halbfett	Garamond-Halbfett
Garamond Kursiv	Garamond-Kursiv
Garamond Kursiv Halbfett	Garamond-KursivHalbfett
Helvetica Light	Helvetica-Light
Helvetica Light Oblique	Helvetica-LightOblique
Helvetica Black	Helvetica-Black
Helvetica Black Oblique	Helvetica-BlackOblique
Helvetica	Helvetica
Helvetica Italic	Helvetica-Oblique
Helvetica Bold	Helvetica-Bold
Helvetica Bold Italic	Helvetica-BoldOblique
Helvetica Narrow	Helvetica-Narrow
Helvetica Narrow Italic	Helvetica-Narrow-Oblique
Helvetica Narrow Bold	Helvetica-Narrow-Bold
Helvetica Narrow Bold Italic	Helvetica-Narrow-BoldOblique
CG Times	Intl-CG-Times
CG Times Italic	Intl-CG-Times-Italic
CG Times Bold	Intl-CG-Times-Bold
CG Times Bold Italic	Intl-CG-Times-BoldItalic
Univers Medium	Intl-Univers-Medium
Univers Medium Italic	Intl-Univers-MediumItalic
Univers Bold	Intl-Univers-Bold
Univers Bold Italic	Intl-Univers-BoldItalic
Courier	Intl-Courier

PCL 6-emulatie	PostScript 3-emulatie
Courier Italic	Intl-Courier-Oblique
Courier Bold	Intl-Courier-Bold
Courier Bold Italic	Intl-Courier-BoldOblique
Letter Gothic	LetterGothic
Letter Gothic Italic	LetterGothic-Slanted
Letter Gothic Bold	LetterGothic-Bold
	LetterGothic-BoldSlanted
Marigold	Marigold
Century Schoolbook Roman	NewCenturySchlbk-Roman
Century Schoolbook Italic	NewCenturySchlbk-Italic
Century Schoolbook Bold	NewCenturySchlbk-Bold
Century Schoolbook Bold Italic	NewCenturySchlbk-BoldItalic
	Optima
	Optima-Bold
	Optima-BoldItalic
	Optima-Italic
Palatino Roman	Palatino-Roman
Palatino Italic	Palatino-Italic
Palatino Bold	Palatino-Bold
Palatino Bold Italic	Palatino-BoldItalic
SymbolPS	Symbol
Symbol	
Times Roman	Times-Roman
Times Italic	Times-Italic
Times Bold	Times-Bold
Times Bold Italic	Times-BoldItalic
Times New Roman	TimesNewRomanPSMT
Times New Roman Italic	TimesNewRomanPS-ItalicMT
Times New Roman Bold	TimesNewRomanPS-BoldMT
Times New Roman Bold Italic	TimesNewRomanPS-BoldItalicMT
	Univers
	Univers-Oblique
	Univers-Bold
	Univers-BoldOblique
Univers Condensed Medium	Univers-Condensed
Univers Condensed Medium Italic	Univers-CondensedOblique
Univers Condensed Bold	Univers-CondensedBold

PCL 6-emulatie	PostScript 3-emulatie
Univers Condensed Bold Italic	Univers-CondensedBoldOblique
Wingdings	Wingdings-Regular
ITC Zapf Chancery Medium Italic	ZapfChancery-MediumItalic
ITC Zapf Dingbats	ZapfDingbats
	Univers-Extended
	Univers-ExtendedObl
	Univers-BoldExt
	Univers-BoldExtObl
	Univers-Light
	Univers-LightOblique
	Clarendon
	Clarendon-Light
	Clarendon-Bold
	Helvetica-Condensed
	Helvetica-Condensed-Bold
	Helvetica-Condensed-BoldObl
	Helvetica-Condensed-Oblique
	StempelGaramond-Bold
	StempelGaramond-BoldItalic
	StempelGaramond-Italic
	StempelGaramond-Roman
	Apple-Chancery
	Chicago
	Geneva
	Monaco
	NewYork
	Oxford
	Taffy
	MonaLisa-Recut
	Candid
	Bodoni
	Bodoni-Italic
	Bodoni-Bold
	Bodoni-BoldItalic
	Bodoni-Poster
	Bodoni-PosterCompressed
	CooperBlack

PCL 6-emulatie	PostScript 3-emulatie
	CooperBlack-Italic
	Copperplate-ThirtyTwoBC
	Copperplate-ThirtyThreeBC
	Eurostile
	Eurostile-Bold
	Eurostile-ExtendedTwo
	Eurostile-BoldExtendedTwo
	GillSans
	GillSans-Italic
	GillSans-Bold
	GillSans-BoldItalic
	GillSans-Condensed
	GillSans-BoldCondensed
	GillSans-Light
	GillSans-LightItalic
	GillSans-ExtraBold
	Goudy
	Goudy-Italic
	Goudy-Bold
	Goudy-BoldItalic
	Goudy-ExtraBold
	HoeflerText-Regular
	HoeflerText-Italic
	HoeflerText-Black
	HoeflerText-BlackItalic
	HoeflerText-Ornaments
	JoannaMT
	JoannaMT-Italic
	JoannaMT-Bold
	JoannaMT-BoldItalic
	LubalinGraph-Book
	LubalinGraph-BookOblique
	LubalinGraph-Demi
	LubalinGraph-DemiOblique

Interne bitmap-lettertypen

PCL 6-emulatie	PostScript 3-emulatie
Line Printer 16	
POSTNET Bar code	

Symbolensets

Een *symbolenset* is een verzameling alfanumerieke tekens, interpunctie en speciale tekens die beschikbaar zijn in het geselecteerde lettertype. Symbolensets ondersteunen de eisen voor verschillende talen of bepaalde toepassingen, zoals wiskundige symbolen voor wetenschappelijke tekst.

De codering van de symbolenset bepaalt tevens welk teken wordt afgedrukt voor elke toets op het toetsenbord (of nauwkeuriger, voor elke *toetscode*). Bepaalde toepassingen vereisen andere tekens voor bepaalde toetscodes. Ter ondersteuning van verschillende toepassingen en talen beschikt de printer over 83 symbolensets voor de interne PCL 6-emulatie lettertypen.

Symbolensets voor PCL 6-emulatie

Niet alle lettertypen ondersteunen alle symbolensets uit de lijst [Laadbare lettertypen](#). Raadpleeg de *Technical Reference* om te bepalen welke symbolensets worden ondersteund door elke lettertypenaam.

Laadbare lettertypen

ABICOMP Brazil/Portugal	Wingdings	ISO 25: Français
ABICOMP International	POSTNET Bar code	ISO 57: Chinese
DeskTop	ISO : Deutsch	ISO 60: Norwegian version 1
Legal	ISO : Español	ISO 61: Norwegian version 2
MC Text	ISO 2: IRV (Int'l Ref Version)	ISO 69: Français
Microsoft Publishing	ISO 4: United Kingdom	ISO 84: Português
Russian-GOST	ISO 6: ASCII	ISO 85: Español
Ukrainian	ISO 10: Svenska	ISO 8859-1 Latin 1 (ECMA-94)
PCL ITC Zapf Dingbats	ISO 11: Swedish for Names	ISO 8859-2 Latin 2
PS ITC Zapf Dingbats	ISO 14: JIS ASCII	ISO 8859-5 Latin/Cyrillic
PS Math	ISO 15: Italiano	ISO 8859-7 Latin/Greek
PS Text	ISO 16: Português	ISO 8859-9 Latin 5
Pi Font	ISO 17: Español	ISO 8859-10 Latin 6
Symbol	ISO 21: Deutsch	ISO 8859-15 Latin 9
PC-8 Bulgarian	PC-857 Latin 5 (Turkish)	Roman-9

PC-8 Danish/Norwegian (437N)	PC-858 Multilingual Euro	Roman Extension
PC-8 Greek Alternate (437G)	PC-860 Portugal	Ventura ITC Zapf Dingbats
PC-8 Turkish (437T)	PC-861 Iceland	Ventura International
PC-8 Latin/Greek	PC-863 Canadian French	Ventura Math
PC-8 PC Nova	PC-865 Nordic	Ventura US
PC-8 Polish Mazovia	PC-866 Cyrillic	Windows 3.0 Latin 1
PC-8 Code Page 437	PC-869 Greece	Windows 98 Cyrillic
PC-775 Baltic (PC-8 Latin 6)	PC-911 Katakana	Windows 98 Greek
PC-850 Multilingual	PC-1004 OS/2	Windows 98 Latin 1
PC-851 Greece	Math-8	Windows 98 Latin 2
PC-852 Latin 2	Greek-8	Windows 98 Latin 5
PC-853 Latin 3 (Turkish)	Turkish-8	Windows 98 Latin 6 (Baltic)
PC-855 Cyrillic	Roman-8	

In PostScript 3-emulatie kunt u schaalbare lettertypen en in PCL 6-emulatie schaalbare lettertypen of bitmap-lettertypen laden. Lettertypen kunnen worden geladen in het printergeheugen of naar het optionele flash-geheugen of de optionele schijf. Lettertypen die zijn geladen naar het flash-geheugen of de schijf worden niet verwijderd, zelfs niet als u de printertaal wijzigt, de printer opnieuw instelt of de printer uit zet.

Euro-symbool

Alle lettertypen voor PostScript- en PCL-emulatie ondersteunen het Euro-valutasymbool. Het Euro-symbool wordt ook ondersteund door twaalf van de PCL-symbolensets, waaronder alle zeven symbolensets voor Windows.

Lettertypen voor Hebreeuws en voor Arabische talen

Op de cd die bij de printer is geleverd, vindt u ook een aantal laadbare lettertypen voor Hebreeuws en voor Arabische talen.

FontVision

Daarnaast vindt u op de cd het beheerprogramma FontVision™ en een aantal schermlettertypen voor de interne, schaalbare lettertypen. Als u de printer registreert, kunt u bovendien nog 48 extra TrueType-lettertypen downloaden van de Lexmark weblocatie.



Kennisgevingen

- Informatie over deze uitgave
- Handelsmerken
- Kennisgeving over licentie
- Veiligheidsinformatie
- Waarschuwingen en veiligheidsadviezen
- Informatie over elektronische emissie
- Geluidsniveaus
- Energy star
- Laserinformatie

Informatie over deze uitgave

Augustus 2001

De volgende alinea is niet van toepassing op landen waar de volgende voorwaarden strijdig zijn met de plaatselijke wetgeving: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. LEVERT DEZE PUBLICATIE IN DE STAAT WAARIN DEZE VERKEERT, ZONDER ENIGE VORM VAN GARANTIE, NOCH IMPLICIET, NOCH EXPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES VAN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. In bepaalde rechtsgebieden is afwijzing van expliciete of impliciete garanties in bepaalde transacties niet toegestaan; het is daarom mogelijk dat deze verklaring niet op u van toepassing is.

Deze publicatie kan technische onjuistheden of typografische fouten bevatten. De informatie in deze publicatie wordt regelmatig herzien; wijzigingen zullen in latere uitgaven worden opgenomen. De producten of programma's die worden beschreven, kunnen te allen tijde worden verbeterd of gewijzigd.

Opmerkingen kunnen worden gestuurd aan Lexmark International, Inc, Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, Verenigde Staten. Vanuit het Verenigd Koninkrijk en Ierland stuurt u eventuele opmerkingen naar Lexmark International Ltd., Marketing and Services

Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark behoudt zich het recht voor de door u verstrekte informatie naar eigen goeddunken te gebruiken en te verspreiden, zonder hiermee enige verplichting op zich te nemen tegenover u. Extra exemplaren van aan dit product gerelateerde publicaties kunnen worden verkregen door vanuit de Verenigde Staten of Canada te bellen naar 1-800-553-9727. Vanuit het Verenigd Koninkrijk en Ierland belt u 0628-481500. Neem in andere landen contact op met de leverancier.

Als in deze publicatie wordt verwezen naar producten, programma's of diensten, impliceert dit niet dat de producent het voornemen heeft deze beschikbaar te stellen in alle landen waarin de producent actief is. Geen enkele verwijzing naar een product, programma of dienst moet worden opgevat als een verklaring of suggestie dat alleen dat product, dat programma of die dienst mag worden gebruikt. Het staat u vrij functioneel gelijkwaardige producten, programma's of diensten te gebruiken, mits die geen inbreuk maken op enig bestaand intellectueel eigendomsrecht. Het beoordelen en controleren van de werking in combinatie met andere producten, programma's of diensten, met uitzondering van die producten, programma's of diensten die uitdrukkelijk door de producent worden genoemd, behoort tot de verantwoordelijkheden van de gebruiker.

© Copyright 2001 Lexmark International, Inc.
Alle rechten voorbehouden.

UNITED STATES GOVERNMENT RESTRICTED RIGHTS

Op deze software en documentatie zijn BEPERKTE RECHTEN van toepassing. Op gebruik, vermenigvuldiging of verspreiding door de overheid van de Verenigde Staten zijn de beperkingen van toepassing die worden beschreven in sublid (c)(1)(ii) van het artikel The Rights in Technical Data and Computer Software onder DFARS 252.227-7013 en in relevante FAR-bepalingen: Lexmark International, Inc., Lexington, KY 40550.

Handelsmerken

FontVision, Lexmark, Lexmark met het diamantlogo, MarkNet, MarkVision en *Prebate* zijn als handelsmerken van Lexmark International, Inc. gedeponeerd in de Verenigde Staten en/of andere landen.

OptralImage is een handelsmerk van Lexmark International, Inc.

Operation ReSource is een onderhoudsmerk van Lexmark International, Inc.

PCL® is een gedeponeerd handelsmerk van Hewlett-Packard Company. PCL is een aanduiding van Hewlett-Packard Company voor een verzameling printeropdrachten (printertaal) en -functies in haar producten. Deze printer is ontworpen om ondersteuning te bieden voor de PCL-taal. De printer herkent PCL-opdrachten die in diverse toepassingen worden gebruikt en emuleert de functies die met deze opdrachten corresponderen.

PostScript® is een gedeponeerd handelsmerk van Adobe Systems Incorporated. PostScript 3 is een aanduiding van Adobe Systems voor een verzameling printeropdrachten (printertaal) en -functies in softwareproducten van Adobe Systems. Deze printer is compatibel met de PostScript 3-taal. De printer herkent PostScript 3-opdrachten die in diverse toepassingen worden gebruikt en emuleert de functies die met deze opdrachten corresponderen.

Raadpleeg de *Technical Reference* voor meer informatie over compatibiliteit.

De volgende termen zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van deze bedrijven:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
Candid	Agfa Corporation
CG Omega	Product van Agfa Corporation
CG Times	Gebaseerd op Times New Roman onder licentie van The Monotype Corporation plc, product van Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG en/of dochterondernemingen
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
Gillsans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG en/of dochterondernemingen
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Lubalin Graph	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG en/of dochterondernemingen
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG en/of dochterondernemingen
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
TrueType	Apple Computer, Inc.
Univers	Linotype-Hell AG en/of dochterondernemingen
Wingdings	Microsoft Corporation

Overige handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve houders.

Kennisgeving over licentie

De in de printer geïnstalleerde software bevat:

- software die is ontwikkeld door Lexmark en waarvan het copyright bij Lexmark berust;
- door Lexmark aangepaste software welke in licentie is verkregen onder de voorwaarden in de GNU General Public License version 2 en de GNU Lesser General Public License version 2.1;
- software die in licentie is verkregen onder de licentie- en garantievoorzieningen van BSD.

Klik op de titel van het document dat u wilt bekijken:

 [BSD License and Warranty statements](#)

 [GNU General Public License](#)

De software die Lexmark van GNU in licentie heeft gekregen en heeft aangepast is gratis software. U mag deze software zelf distribueren en/of aanpassen onder de voorwaarden van de hierboven genoemde licenties. Deze licenties verschaffen u geen rechten betreffende de software in deze printer waarop Lexmark het auteursrecht heeft.

Aangezien de software die door GNU in licentie is verstrekt en door Lexmark is aangepast, uitdrukkelijk zonder enige vorm van garantie wordt geleverd, is op het gebruik van de door Lexmark aangepaste versie ook geen garantie van toepassing. Zie voor meer informatie de warranty disclaimers in de hierboven genoemde licentieovereenkomsten.

Start de Drivers cd die bij de printer is geleverd en klik op Contact Lexmark als u in het bezit wilt komen van de broncodes van de door GNU in licentie gegeven software welke door Lexmark is aangepast.

Veiligheidsinformatie

- Als uw product NIET met dit symbool  is gemarkeerd, MOET het product op een stopcontact worden aangesloten dat op de juiste wijze is geaard.
- Het netsnoer dient te worden aangesloten op een stopcontact dat zich dicht in de buurt van het product bevindt en dat makkelijk kan worden bereikt.
- Onderhoudswerkzaamheden en reparaties die niet in de bedieningsinstructies worden beschreven, dienen uitsluitend door een professionele onderhoudsmonteur te worden uitgevoerd.
- Dit product is samen met specifieke Lexmark onderdelen ontwikkeld, getest en goedgekeurd op basis van strikte, wereldwijd geldende veiligheidsnormen. De veiligheidsvoorzieningen van bepaalde onderdelen zijn niet altijd duidelijk zichtbaar. Lexmark is niet verantwoordelijk voor het gebruik van andere, vervangende onderdelen.
- Dit product maakt gebruik van een aantal lasers.

LET OP: Het toepassen van bedieningswijzen, aanpassingsmethoden of procedures anders dan in deze publicatie worden beschreven kan blootstelling aan gevaarlijke straling tot gevolg hebben.

- Dit product gebruikt een afdrukproces waarbij het afdruk materiaal verhit wordt. Hierdoor kan het afdruk materiaal bepaalde stoffen afgeven. Om te voorkomen dat er gevaarlijke stoffen vrijkomen, is het van groot belang dat u het gedeelte in de bedieningsinstructies waarin de richtlijnen voor het kiezen van afdrukmedia worden beschreven, goed begrijpt.

Waarschuwingen en veiligheidsadviezen

LET OP: Deze tekst is een veiligheidsadvies en geeft aan dat u letsel kunt oplopen.

WAARSCHUWING: Een waarschuwing geeft aan dat de printerhardware of de software beschadigd kan raken.

Informatie over elektronische emissie

Als u een netwerkkabel gebruikt of een uitvoerafwerkingseenheid met hoge capaciteit hebt geïnstalleerd

Voorschriften van de Europese Gemeenschap (EG)

Dit product voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van richtlijnen 89/336/EEC en 72/23/EEC van de Commissie van de Europese Gemeenschap aangaande de onderlinge aanpassing van de wetten in de lidstaten met betrekking tot de elektromagnetische compatibiliteit en de veiligheid van elektrische apparaten die zijn ontworpen voor gebruik binnen een bepaald spanningsbereik.

De Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S.A. in Boigny, Frankrijk, heeft een verklaring ondertekend waarin staat dat het product voldoet aan de veiligheidseisen van de EG-richtlijnen.

Dit product voldoet aan de eisen van EN55022 met betrekking tot klasse A-producten en de veiligheidsvoorschriften van EN 60950.

WAARSCHUWING: Als u een netwerkkabel gebruikt of een uitvoerafwerkingseenheid met hoge capaciteit hebt geïnstalleerd, is dit een klasse A-product. In een thuisomgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker mogelijk passende maatregelen zal moeten nemen.

Als u geen netwerkkabel gebruikt en geen uitvoerafwerkingseenheid met hoge capaciteit hebt geïnstalleerd

Voorschriften van de Europese Gemeenschap (EG)

Dit product voldoet aan de veiligheidsvoorschriften van richtlijnen 89/336/EEC en 72/23/EEC van de Commissie van de Europese Gemeenschap aangaande de onderlinge aanpassing van de wetten in de lidstaten met betrekking tot de elektromagnetische compatibiliteit en de veiligheid van elektrische apparaten die zijn ontworpen voor gebruik binnen een bepaald spanningsbereik.

De Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S.A. in Boigny, Frankrijk, heeft een verklaring ondertekend waarin staat dat het product voldoet aan de veiligheidseisen van de EG-richtlijnen.

Dit product voldoet aan de eisen van EN55022 met betrekking tot klasse B-producten en de veiligheidsvoorschriften van EN60950.

Geluidsniveaus

De volgende maatregelen zijn genomen in overeenstemming met ISO 7779 en zijn gerapporteerd conform ISO 9296.

1-Meter Average Sound Pressure, dBA	
Afdrukken	51 dBA
Idling	42 dBA

Energy star



Het programma voor kantoorapparatuur EPA ENERGY STAR is een samenwerkingsverband van computerfabrikanten met als doelstelling het bevorderen van het gebruik van energiebesparende producten en het beperken van luchtvervuiling die wordt veroorzaakt door het opwekken van energie.

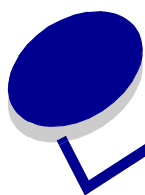
Ondernemingen die aan dit programma deelnemen, leveren personal computers, printers, monitors of faxapparaten die worden uitgeschakeld wanneer ze niet in gebruik zijn. Hierdoor wordt het energieverbruik van de apparatuur met maximaal 50 procent teruggebracht. Lexmark is een enthousiast deelnemer aan dit programma.

Lexmark International, Inc. heeft in haar hoedanigheid van ENERGY STAR Partner vastgesteld dat dit product voldoet aan de ENERGY STAR-richtlijnen voor efficiënt energiegebruik.

Laserinformatie

Deze printer is in de Verenigde Staten gecertificeerd als een product dat voldoet aan de vereisten van DHHS 21 CFR paragraaf J voor laserproducten van klasse I (1). Elders is de printer gecertificeerd als een laserproduct van klasse I dat voldoet aan de vereisten van IEC 60825-1.

Laserproducten van klasse I worden geacht geen gevaar op te leveren. De printer bevat intern een laser van klasse IIb (3b), een galliumarsenide laser met een nominaal vermogen van 5 milliwatt en een golflengtebereik van 770-795 nanometer. Het lasersysteem en de printer zijn zodanig ontworpen dat gebruikers nooit blootstaan aan laserstraling die hoger is dan het toegestane niveau voor klasse I-apparaten, tijdens normaal gebruik, onderhoudswerkzaamheden door de gebruiker of voorgeschreven servicewerkzaamheden.



Index

A

A4 breedte (Menu PCL-emul) 181
Aangepaste srtn (Papiermenu) 193
aanpassen
 kleur 150, 151, 152, 169
accessoires
 <kleur> toner 161
Accessoires, menu 161
supplies, status
 <kleur> toner 161
Accessoiresmenu
 Olierol 161
 Overloopfles 162
Adapter, tri-port 38
Afbeelding glad (PostScriptmenu) 180
afdruk- en wachtstandtaken
 zie Taken in wacht 13
Afdruk PS-fout (PostScriptmenu) 180
Afdrukgebied (Instellingmenu)
 Instellingenmenu
 Afdrukkwaliteit 168
afdrukken
 lettertypevoorbeelden 72
 pagina met menu-instellingen 71
afdrukken controleren 71
 pagina met menu-instellingen 71
afdrukken van meerdere pagina's op een vel
 configureren 147
 randen, instelling 145
 volgorde, instelling 146
 weergave, instellingen 147
afdrukkwaliteit aanpassen
 kleurcorrectie 150, 151, 152, 169
Afdrukmodus (Menu Kleur) 152
afdrুকopties
 buffer afdrukken 135
 scheidingspagina's 148
 Zie ook bron
 scheidingspagina's 148
 vershoven pagina's 147

Afdrukresolutie (menu Kleur) 152
Afdrukstand (Menu PCL-emul) 184
afdrukstatistieken
 max. taken in log 166
 taak-boekhouding 166
 taakstatistieken afdrukken 155
afdrুক্তaak annuleren 10
afdrুক্তtimeout
 configureren 168
Ander formaat (Papiermenu) 199
Auto doorgaan (Instellingenmenu) 164
Auto HR na NR (Menu PCL-emul) 182
Auto NR na HR (Menu PCL-emul) 182
automatisch laden koppelen 25

B

Baud (Serieelmenu) 173
bedieningspaneel 7
 cijfers 8
 knoppen 7
beeldoverdrachtenheid
 bestellen 52
Beginwaarden (menu Taak) 136
beginwaarden, opnieuw instellen 136
bellen voor technische ondersteuning 46
berichten
 <soort> in <bron>. Start? 107
 <x>Uitlijnen 77
 100–199 onderhouds<bericht> 108
 1565 Emul.fout Laad emul.optie 108
 2<xx> Papier vast 108
 30 < Kleurencart.> ontbreekt 109
 30 ITU ontbreekt 109
 31 Cartridge <x> beschadigd 109
 33 Kalibratiefout <x> 110
 34 Papier te kort 110
 35 Bron opsl uit Onvoldoende

geheugen 111
37 Onvold geheug voor defrag 112
37 Onvoldoende geh. voor sort. 111
37 Onvoldoende geheugen 112
38 Geheugen vol 113
39 Pagina is te complex 113
4<x> Firmwarekaart niet ondersteund 114
51 Flash beschadigd 114
52 Flash vol 114
53 Flash niet geformatteerd 115
54 Network <x> Software Error 115
54 Seriële optie <x>-fout 115
54 Standaard seriële fout 115
54 Std Network Software Error 115
54 Std Par ENA verbinding verbroken 116
54 Verbind par <x> ENA verbroken 116
56 Par poort <x> uitgeschakeld 117
56 Ser poort <x> uitgeschakeld 116
56 Std par prt uitgeschakeld 117
56 Std ser poort uitgeschakeld 116
56 Std USB-poort uitgeschakeld 117
56 USB-poort <x> uitgeschakeld 117
58 Te veel Flash-opties 118
58 Te veel inv-laden aangesloten 118
58 Te veel schijven geïnst 118
59 Incompatibel <apparaat> 119
61 Schijf beschadigd 119
62 Schijf vol 119
63 Schijf niet geformatteerd 120
64 Niet-ondersteunde

schijfformattering 120
 64 Schijf niet ondersteund 120
 80 Verh.station-onderhoud 121
 81 BOE-onderhoud 121
 81 CRC-fout in enginecode 121
 82 Overloopfles bijna vol 124
 82 Toneroverloopfles is vol 122
 82 Toneroverloopfles ontbreekt 123
 84 Olierol bijna versleten 122
 84 Olierol vervangen 122
 87 Verhittingsstation ontbreekt 123
 88 <kleur> Toner bijna op 123
 900-999 onderhouds-<bericht> 124
 Accessoires 105
 Alle taken verw 82
 Apparaat <installeren> of Taak annuleren 89
 bezig 78
 Bezig met defrag 82
 Bezig met kalibreren 95
 Bezig met kopie 81
 BOE/verhit.station-onderhoud 90
 Buffer wordt gewist 85
 Controleer <app.> verb. 80
 Directorylijst wordt afgedrukt 96
 Engine wordt opgewarmd 84
 Fabrieksinstellingen worden hersteld 103
 Fax <x> 85
 Fax wordt geann. 79
 Flash program 98
 Flash wordt gefrm. 86
 Geen DRAM geïnstalleerd 93
 Geen taken. Opnieuw? 94
 Gereed 100
 Gereed Hex 100
 Handmatig laden 91
 Infrarood <x> 88
 Installatie vereist 104
 Kalibreren <x> Papier laden 78
 Lade <x> bijna op 106
 Lade <x> leeg 105
 Lade <x> niet gekalibreerd 106
 Lade <x> ontbreekt 106
 Lade <x> vol 77
 Lade <x> vullen 92
 Lade<x> wordt gekalibreerd 78
 Lettertypelijst wordt afgedrukt 97
 LocalTalk <x> 92
 Menu's uitgeschakeld 92
 Menu's worden ingeschakeld 84
 Menu's worden uitgeschakeld 83

Menu-instellingen worden afgedrukt 97
 Menuwijzigingen activeren 77
 Netwerk <x>,<y> 93
 Netwerk<x> 93
 Netwerkkkaart bezig 93
 Niet gereed 94
 Nietjes bijna op 105
 Nietjes laden 91
 Nwe actieve lade 101
 Ongeldige engine-code 89
 Ongeldige netwerk <x>-code 90
 Ongeldige std-netwerkkode 90
 Onjuiste media 88
 Opdr.verw. en in wachtrij 99
 Opdrachten in wachtrij 99
 Opn. verbinden<apparaat> 100
 Overloopvak vol 94
 Papier uit opgegeven<lade verwijderen> 101
 Parallel <x> 94
 Perforatiebak vol 87
 Plaats lade <x> 89
 Plaats nietjeshouder 88
 Prg. engine-code 98
 Prg. Systeemcode 98
 Printer in beginstand 102
 Programmeerfout P<x> 99
 Schijf corrupt. Opnw formatt? 83
 Schijf wordt geformatteerd 85
 Schijf wordt geformatteerd yyy% 86
 Schijf wrdt geprg 98
 Schijfherstel x/5 yyy% 84
 Serieel <x> 104
 Sluit klep 81
 Sluit klep afwerkeenheid 81
 Sluit klep lade X 81
 Spaarstand 95
 Standaardlade vol 105
 Taak wordt geannuleerd 79
 Taken in de wacht mogelk verloren 87
 Taken in wacht herstellen Start/ Stop? 102
 Taken in wacht worden hersteld 104
 Taken op schijf afdrukken? 96
 Taken worden verwijderd 82
 Takenloggegevens worden afgedrukt 97
 Takenloggegevens worden gewist 80
 Terugzetten taak in wacht xxx/ yyy 103
 Uitleijningspag. wordt afgedrukt 96

USB <x> 107
 Vervang <x> 79
 Vervang<x> Onjuist gevuld 80
 Voer PIN in =___ 85
 Waarde stationteller wordt hersteld 101
 Wachten 107
 Zelftest wordt uitgevoerd 95
 bestellen 52
 beeldoverdrachteenheid 52
 overdrachtrol 52
 tonercartridge 52
 verhittingsstation 52
 Bindz Dubbelz (Menu Afwerking) 145
 Bron scheid.pags (Menu Afwerking) 148
 Bronnen opslaan (Instellingenmenu) 169
 Buffer afdrukken (Menu Taak) 135
 buffergrootte, aanpassen infrarood 138
 LocalTalk 130
 netwerk 202
 parallelle 188
 serieel 178
 USB 160

C

cijfers, bedieningspaneel 8
 <kleur> toner (Accessoires) 161
 <kleur> tonerstatus 161
 complexe-paginafouten 167
 Corr.pap.storing (Instellingmenu) 165

D

Databits (Serieelmenu) 173
 detectie, speciale formaten 50
 formaat opgeven 50
 Directory afdr. (Menu Extra) 156
 DSR honoreren (Serieelmenu) 174
 dubbelzijdig inbinden 145
 inschakelen 144
 Dubbelzijdig (Menu Afwerking) 144

E

etiketten 17
 Exemplaren (Menu Afwerking) 144
 exemplaren, aantal opgeven 144

F

Fabr.instelling (menu Extra) 154
fabriekswaarden opnieuw instellen 154
fax
 annuleren 133
Fax annuleren (Taakmenu) 133
Flash defrag. (Menu Extra) 154
Flash formatt. (Menu Extra) 155
flash-geheugen 63
 defragmenteren 154
 formatteren 155
 geladen bronnen afdrukken 156
 instellen als doel voor laden 164
 verwijderen 63
formaat automatisch vaststellen 25, 196
 speciale formaten 50
 formaat opgeven 50
 uitschakelen 51
formaat, automatisch vaststellen 50

G

geheugen
 afdruk- en wachtstandtaken 13
geladen bronnen
 afdrukken 156
 bronnen sparen 169
 opslag 164

H

Handmatig (menu Kleur) 151
Hex Trace (Menu Extra) 155
huidige menu-instellingen 71

I

Infraroodbuffer (Menu Infrarood) 138
infraroodpoort
 aanpassen
 transmissiesnelheid 139
 activeren 138
 configureren
 buffergrootte 138
 NPA-modus 140
 PCL SmartSwitch 140
 PS SmartSwitch 141
 venstergrootte 142
 vertraging bij overdracht 141
Infraroodpoort (Menu Infrarood) 138
INIT honoreren (Parallelmenu) 187

Instellingenmenu 163
Afdruktimeout 168
Auto doorgaan 164
Bronnen opslaan 169
Corr.pap.storing 165
Laden naar 164
Max afdruktaken 166
Nietjesalarm 170
Pag-beveiliging 167
Printergebruik 169
Printertaal 169
Signaal perforator 165
Signaal toner 170
Signaalinstelling 163
Spaarstand 167
Taak-boekhouding 166
Taal op display 164
Timeout wachten 171
interfaces
 infrarood 137
 LocalTalk 129
 netwerk 201
 parallele 186
 serieel 172
 USB 157
interne lettertypen 205

K

karton 17
Ken srt/lade toe (Papiermenu) 192
kleur
 aanpassen 150, 151, 152, 153, 169
Kleur aanpassen (Menu Extra) 153
Kleurcorrectie (Menu Kleur) 150
Kleurvoorbeelden (Menu Extra) 153
koppelen 25
 laden 26
 papierladen 25

L

laadbare lettertypen 210
laden
 configureren 192
 koppelen 26
 nieuwe actieve 136
 overloop 194
 toekennen 192
 uitvoer 194
Laden config (Papiermenu) 192
laden koppelen 25
Laden naar (Instellingenmenu) 164
Lade-nr wijzigen (Menu PCL-emul) 185

laserinformatie 217
Lege Pagina's (Menu Afwerking) 143
Lettertypebron (Menu PCL-emul) 183
lettertypen
 afdrukken,
 lettertypevoorbeelden 72
 interne 72, 205
 kiezen in PCL-emulatie 182
 laadbare 210
 lettertypevoorbeelden 156
 ondersteunde symbolensets 185
 symbolensets, PCL 6-emulatie 210
 voorkeur 179
Lettertypen afdr. (Menu Extra) 156
Lettertypenaam (Menu PCL-emul) 182
LocalTalk-adres (Menu LocalTalk) 130
LocalTalk-buffer (Menu LocalTalk) 130
LocalTalk-naam (Menu LocalTalk) 130
LocalTalk-poort
 activeren 131
 configureren
 buffergrootte 130
 NPA-hosts 131
 NPA-modus 131
 PCL SmartSwitch 132
 PS SmartSwitch 132
LocalTalk-poort (Menu LocalTalk) 131
LocalTalk-zone (Menu LocalTalk) 131

M

MAC binair PS (Netwerkmenu) 202
MAC binair PS (USB-menu) 158
Max afdruktaken (Menu Extra) 166
Max. baud-snelh. (Menu Infrarood) 139
maximumstapelhoogte
 laden 1, 2, 3 19, 22
 universeellader 24
Menu Afwerking 143
|Perforeren 145
Bindz dubbelz 145
Bron scheidingspagina's 148
Exemplaren 144
Lege pagina's 143
Mechanisme voor 144
N/vel: afdrukken 147

- N/vel: beeld 147
- N/vel: rand 145
- N/vel: volgorde 146
- Papier uit bron 149
- Scheidingspags 148
- Sorteren 144
- Taak nieten 149
- Verschven pags 147
- Menu Extra 153
 - |Kleurvoorbeelden 153
 - Directory afdr. 156
 - Fabr.instelling 154
 - Flash defragment 154
 - Flash formatt 155
 - Hex Trace 155
 - Kleur aanpassen 153
 - Letterttypen afdr. 156
 - Menu's afdrukken 156
 - Ntwrk <x> afdrukken 156
 - Schijf formatt 154
 - Takenloggegevens 155
 - Voorbeeld afdr 156
- Menu Infrarood 137
 - Infraroodbuffer 138
 - Infraroodpoort 138
 - Max-baudsnelheid 139
 - NPA-modus 140
 - PCL SmartSwitch 140
 - PS SmartSwitch 141
 - Taakbuffer 139
 - Venstergrootte 142
 - Vertr bij overdr 141
- Menu Kleur 150
 - Afdrukmodus 152
 - Handmatig 151
 - Kleurcorrectie 150
 - Resolutie 152
 - Tonerintensiteit 152
- Menu LocalTalk 129
 - LocalTalk-adres 130
 - LocalTalk-buffer 130
 - LocalTalk-naam 130
 - LocalTalk-poort 131
 - LocalTalk-zone 131
 - NPA-hosts 131
 - NPA-modus 131
 - PCL SmartSwitch 132
 - PS SmartSwitch 132
 - Taakbuffer 129
- Menu PCL-emul 181
 - A4-breedte 181
 - Afdrukstand 184
 - Auto HR na NR 182
 - Auto NR na HR 182
 - Lade-nr wijzigen 185
 - Letterttypebron 183
 - Letterttypenaam 182
 - Pitch 184
 - Puntformaat 184

- Regels/pagina 183
- Symbolenset 185
- Menu Taak 133
 - Buffer afdrukken 135
 - Fax annuleren 133
 - Nwe actieve lade 136
 - Reset Printer 136
 - Taak annuleren 134
 - Taken in wacht 135
 - Vertrouwelijk 134
- menu's
 - gebruiken 8
 - inschakelen 68
 - lijst van 125
 - menu-instellingen afdrukken 71
 - selecteren 8
 - menu-items 8
 - numerieke waarden 8
 - taal 164
 - uitschakelen 68
- Menu's afdrukken (Menu Extra) 156
- menu's openen 8
- Menu, knoppen 8
- menu-overzicht 126

N

- N/vel: afdrukken (Menu Afwerking) 147
- N/vel: beeld (Menu Afwerking) 147
- N/vel: rand (Menu Afwerking) 145
- N/vel: volgorde (Menu Afwerking) 146
- Netwerkbuffer (Netwerkmenu) 202
- Netwerkinst <x> (Netwerkmenu) 203
- Netwerkmenu 201
 - MAC binair PS 202
 - Netwerkbuffer 202
 - Netwerkinst <x> 203
 - NPA-modus 203
 - PCL SmartSwitch 203
 - PS SmartSwitch 204
 - Std netwerk instellen 204
 - Taakbuffer 201
- netwerkpoort
 - configureren
 - buffergrootte 202
 - NPA-modus 203
 - PCL SmartSwitch 203
 - PS SmartSwitch 204
- nietapparaat
 - inschakelen 149
 - signaal 170
- Nietjesalarm (Instellingenmenu) 170
- NPA-hosts (LocalTalk-menu) 131

- NPA-modus (Infraroodmenu) 140
- NPA-modus (LocalTalk-menu) 131
- NPA-modus (Netwerkmenu) 203
- NPA-modus (Parallelmenu) 187
- NPA-modus (Serieelmenu) 175
- NPA-modus (USB-menu) 158
- NPA-modus instellen
 - infraroodpoort 140
 - LocalTalk-poort 131
 - Zie ook NPA-hosts 131
 - netwerkpoort 203
 - parallele poort 187
 - seriële poort 175
 - USB-poort 158
- Ntwrk <x> afdrukken (menu Extra) 156
- numerieke waarden selecteren 8
- Nwe actieve lade (Menu Taak) 136

O

- Olierol (Accessoiresmenu) 161
- ondersteuning van symbolensets 72
- ontgrendelen van menu's 68
- opslag 27
 - papier 27
 - supplies 27
- opties
 - installatie controleren met de pagina met menu-instellingen 71
- optioneel geheugen, verwijderen 63
- optioneel printergeheugen, verwijderen 63
- overdrachtrol
 - bestellen 52
- Overloopfles (Accessoiresmenu) 162
- Overlooplade (Papiermenu) 194

P

- Pag-beveiliging (Instellingenmenu) 167
- pagina met menu-instellingen afdrukken 71
- papier
 - opslag 27
- Papier laden (Papiermenu) 195
- papier opgeven
 - aangepast 193
 - als gewenste formaat niet is geladen 199
 - bron 196
 - formaat 196

- gewicht 199
- soort 198
- structuur 197
- voordrukke formulieren 195
- Papier uit bron (Menu Afwerking) 149
- Papierbron (Papiermenu) 196
- Papierformaat (Papiermenu) 196
- Papiergewicht (Papiermenu) 199
- Papiermenu 191
 - Aangepaste srtm 193
 - Ander formaat 199
 - Ken srt/lade toe 192
 - Laden config 192
 - Overlooplade 194
 - Papier laden 195
 - Papierbron 196
 - Papierformaat 196
 - Papiergewicht 199
 - Papiersoort 198
 - Papierstructuur 197
 - Uitvoerlade 194
 - U-lader config 193
 - Univrsle install 200
- Papiersoort (Papiermenu) 198
- papierstoringen
 - vastgelopen pagina's opnieuw afdrukken 165
 - voorkomen 27
 - Zie Papierstoringen
- papierstoringen voorkomen 27
- Papierstructuur (Papiermenu) 197
- Parallelbuffer (Parallelmenu) 188
- Parallele mod 1 (Parallelmenu) 188
- Parallele mod 2 (Parallelmenu) 188
- parallele poort
 - configureren
 - bidirectionele communicatie 186
 - buffergrootte 188
 - gegevens samplen 188
 - hardware-initialisatie 187
 - NPA-modus 187
 - PCL SmartSwitch 189
 - protocol 190
 - PS SmartSwitch 189
 - inschakelen
 - weerstand 188
- Parallelmenu 186
 - INIT honoreren 187
 - NPA-modus 187
 - Parallelbuffer 188
 - Parallele mod 1 188
 - Parallele mod 2 188
 - PCL SmartSwitch 189
 - Protocol 190
 - PS SmartSwitch 189
- Stat Uitgebreid 186
- Taakbuffer 187
- Pariteit (Serieelmenu) 175
- PCL SmartSwitch (Infraroodmenu) 140
- PCL SmartSwitch
 - (LocalTalk-menu) 132
 - (Netwerkmenu) 203
 - (Parallelmenu) 189
 - (Serieelmenu) 176
 - (USB-menu) 159
- PCL SmartSwitch instellen
 - Zie ook Printertaal
 - infraroodpoort 140
 - LocalTalk-poort 132
 - netwerkpoort 203
 - parallele poort 189
 - seriële poort 176
 - USB-poort 159
- PCL-emulatie
 - A4-breedte 181
 - afdrukstand 184
 - automatische harde return 182
 - automatische nieuwe regel 182
 - interne lettertypen 205
 - ladenummer wijzigen 185
 - lettertypebron 183
 - lettertypenaam 182
 - ondersteuning van lettertypen 72
 - pitch 184
 - puntformaat 184
 - regels/pagina 183
 - symbolenset 185
 - voorbeeldlettertypen afdrukken 156
- Perforeren (Menu Afwerking) 145
- perforeren, inschakelen 145
- personal identification number (PIN), invoeren 8
- PIN 8
 - Zie personal identification number 8
- Pitch (Menu PCL-emul) 184
- Polarit. RS-422 (Serieelmenu) 177
- poorten
 - infrarood 137
 - LocalTalk 129
 - netwerk 201
 - parallele 186
 - serieel 172
 - USB 157
- PostScript-emulatie
 - afbeelding glad maken 180
 - interne lettertypen 205
- ondersteuning van lettertypen 72
- PS-fouten afdrukken 180
- voorbeeldlettertypen afdrukken 156
- voorkeurslettertype 179
- PostScriptmenu 179
- Afbeelding glad 180
- Voork-lettertype 179
- printer
 - offline zetten 8
 - met de knop Menu 8
 - met de knop Stop 8
 - opnieuw instellen 136
- printer offline zetten 8
 - met de knop Menu 8
 - met de knop Stop 8
- printer testen
 - hardwaregegevens afdrukken 156
 - Hex Trace-modus 155
 - standaardwaarden afdrukken 156
- printerberichten
 - Geen taken. Opnieuw? 16
 - Voer PIN in 16
- Printergebruik (Instellingenmenu) 169
- printerinstellingen, wijzigen 70
- printermenu's
 - bedieningspaneel vergrendelen 68
 - inschakelen 68
 - uitschakelen 68
- Printertaal (Instellingenmenu) 169
- problemen
 - afdrukken via de
 - LocalTalk-poort niet mogelijk 39
 - afdrukkwaliteit 32
 - afdruk te donker 33
 - afdruk te licht 33
 - grijze achtergrond 33
 - horizontale strepen 35
 - lege pagina's 32
 - onregelmatige
 - afdrukintensiteit 33
 - onregelmatigheden 34
 - onvolledige afbeeldingen 36
 - papier krult nadat het is bedrukt 37
 - schaduwafbeelding of lichtere tekst 37
 - scheef afdrukbeeld 36
 - toner laat los 36
 - tonervlekken 35
 - verkeerde marges 36
 - verticale strepen 35
 - witte of zwarte regel 34

- zwarte pagina's 32
- afdruktijd lijkt erg lang 44
- bedieningspaneel 43
 - geeft zwarte ruitjes weer 43
 - leeg 43
- bellen voor technische ondersteuning 46
- grote afdruktaken worden niet gesorteerd 45
- laden koppelen lukt niet 45
- onverwachte pagina-einden 45
- opties
 - afdrukken via de infraroodpoort is niet mogelijk 38
 - onjuiste werking 38
 - stopt 38
- papierinvoer
 - Bericht Papier vast blijft staan nadat storing is verholpen 42
 - vastgelopen pagina wordt niet opnieuw afgedrukt 42
 - veelvuldige papierstoringen 41
- taak is niet afgedrukt 43
- taak wordt afgedrukt 44
 - verkeerd papier of medium 44
 - verkeerde invoerlade 44
- uitvoerlader 40
 - veelvuldige papierstoringen 40
- verkeerde tekens afgedrukt 45
- problemen oplossen
 - foutberichten op bedieningspaneel wissen 7
 - printer stopzetten 8
- Protocol (Parallelmenu) 190
- PS SmartSwitch (Infraroodmenu) 141
- PS SmartSwitch (LocalTalk-menu) 132
- PS SmartSwitch (Netwerkmenu) 204
- PS SmartSwitch (Parallelmenu) 189
- PS SmartSwitch (Serieelmenu) 176
- PS SmartSwitch (USB-menu) 159
- PS SmartSwitch instellen
 - infraroodpoort 141
 - LocalTalk-poort 132
 - netwerkpoot 204
 - parallele poort 189
 - seriële poort 176
 - USB-poort 159
- Zie ook Printertaal 169
- PS-emulatie

- Zie PostScript-emulatie publicaties
 - Card Stock & Label Guide* 17
- Puntformaat (Menu PCL-emul) 184

R

- Regels/pagina (Menu PCL-emul) 183
- Return, knop 8
- Robust XON (Serieelmenu) 177
- RS-232/RS-422 (Serieelmenu) 177

S

- schaalbare lettertypen
 - interne 205
- Scheidingspags (Menu Afwerking) 148
- schijf
 - Zie vaste schijf
- Schijf formatt. (Menu Extra) 154
- selecteren 8
 - menu-items 8
 - numerieke waarden 8
- Selecteren, knop 8
- Seriebuffer (Serieelmenu) 178
- Serieel protocol (Serieelmenu) 178
- Serieelmenu 172
 - Baud 173
 - Databits 173
 - DSR honoreren 174
 - NPA-modus 175
 - Pariteit 175
 - PCL SmartSwitch 176
 - Polarit RS-422 177
 - PS SmartSwitch 176
 - Robust XON 177
 - RS-232/RS-422 177
 - Seriebuffer 178
 - Serieel protocol 178
 - Taakbuffer 174
- seriële poort
 - aanpassen
 - transmissiesnelheid 173
 - configureren
 - buffergrootte 178
 - NPA-modus 175
 - pariteit 175
 - PCL SmartSwitch 176
 - polariteit 177
 - protocol 178
 - PS SmartSwitch 176
 - robust XON 177
 - inschakelen
 - DSR-gegevens (Data Set

- Ready) 174
- Signaal perforator (Instellingenmenu) 165
- Signaal toner (Instellingenmenu) 170
- Signaalinstell. (Instellingenmenu) 163
- signalen
 - foutberichten 164
 - instellen 163
 - nietapparaat 170
 - perforatie 165
 - toner 170
- Sorteren (Menu Afwerking) 144
- sorteren, inschakelen 144
- spaarstand
 - configureren 167
- Spaarstand (Instellingenmenu) 167
- standaardinstellingen van de gebruiker
 - huidige 70
- stapelhoogte, maximum
 - laden 1, 2, 3 19, 22
 - universeellader 24
- Start, knop 7
- Stat Uitgebreid (Parallelmenu) 186
- statistieken
 - afdrukken 155
 - opslag 166
- Std netwerk instellen (Netwerkmenu) 204
- Stop, knop 8
- supplies 52
 - bestellen 52
 - opslag 27
 - recyclen 54
- supplies bestellen 52
- supplies recyclen 54
- supplies, status van
 - olierol 161
 - overloopfles 162
- Symbolenset (Menu PCL-emul) 185
- symbolensets, definitie 210
- systeemkaart van de printer 62
 - sluiten 66
 - toegang verkrijgen tot 62

T

- taak
 - annuleren 134
 - in wacht 135
 - max. taken in log 166
 - statistieken 166
 - vertrouwelijk 134
- Taak annuleren (Menu Taak) 134

- Taak nieten (Menu Afwerking) 149
- Taak-boekhouding
 - (Instellingenmenu) 166
- Taakbuffer (Menu Infrarood) 139
- Taakbuffer (Menu LocalTalk) 129
- Taakbuffer (Netwerkmenu) 201
- Taakbuffer (Parallelmenu) 187
- Taakbuffer (Serieelmnu) 174
- Taakbuffer (USB-menu) 157
- Taal op display (Instellingenmenu) 164
- Taken in wacht 13
- Taken in wacht (Menu Taak) 135
- Takenloggegevens (Menu Extra) 155
- technische ondersteuning, bellen voor 46
- testafdruk
 - Hex Trace-modus 155
 - menupagina 156
- timeout
 - afdruk 168
 - wachten 171
- Timeout afdrkkn
 - (Instellingenmenu) 168
- Timeout wachten
 - (Instellingenmenu) 171
- toner
 - s 161
 - signaal 170
- tonercartridge
 - bestellen 52
 - recyclen 54
- Tonerintensiteit (Menu Kleur) 152
- transparanten 17
- tri-port-adapter 38

U

- uitschakelen 51
 - formaat automatisch vaststellen 51
 - menu's op het
 - bedieningspaneel 68
 - Spaarstand 69
- Uitvoerlade (Papiermenu) 194
- uitvoerladen
 - koppelen 26
- U-lader config (Papiermenu) 193
- universeellader configureren 193
- Univrsle install (Papiermenu) 200
- USB-buffer (USB-menu) 160
- USB-menu 157
 - MAC binair PS 158
 - NPA-modus 158
 - PCL SmartSwitch 159
 - PS SmartSwitch 159
 - Taakbuffer 157
 - USB-buffer 160

- USB-poort
 - configureren
 - buffergrootte 160
 - NPA-modus 158
 - PCL SmartSwitch 159
 - PS SmartSwitch 159

V

- vaste schijf 65
 - formatteren 154
 - geladen bronnen afdrukken 156
 - instellen als doel voor laden 164
- veiligheidsinformatie 215
- Venstergrootte (Menu Infrarood) 142
- vergrendelen van menu's 68
- Verhittingsstation
 - bestellen 52
- Verschven pags (Menu Afwerking) 147
- Vertr bij overdr (Menu Infrarood) 141
- Vertrouwelijk (Menu Taak) 134
- verwijderen
 - firmwarekaart 65
 - optioneel flash-geheugen 63
 - optioneel printergeheugen 63
 - optionele kaarten 64
- Voorbeeld afdrukken (Menu Extra) 156
- Voork-lettertype (PostScriptmenu) 179
- vullen
 - lade voor 2000 vel 20
 - lade voor 500 vel 18
 - universeellader 23

W

- waarden, selecteren 70
- wachten, timeout configureren 171

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc.,
registered in the United States and/or other countries.
© 2001 Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550