



color laser printer

# User Guide d'utilisation Guida dell'utente Benutzerhandbuch Guía del usuario Guia do Usuário Gebruikershandleiding Användarhandbok Руководство пользователя

Copyright © 2006 Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden. Niet-gepubliceerde rechten voorbehouden op basis van de auteursrechten in de Verenigde Staten. De inhoud van deze publicatie mag in geen enkele vorm worden gereproduceerd zonder toestemming van Xerox Corporation.

De geclaimde copyright-bescherming omvat alle vormen van auteursrechtelijk beschermd materiaal en auteursrechtelijk beschermde informatie volgens de wet of hierin toegestaan, inclusief en niet beperkt tot materialen gegenereerd door softwareprogramma's die op het scherm worden weergegeven, zoals stijlen, sjablonen, pictogrammen, schermweergaven, uiterlijk ontwerp, enz.

XEROX<sup>®</sup>, CentreWare<sup>®</sup>, Made For Each Other<sup>®</sup>, Phaser<sup>®</sup>, PhaserCal<sup>®</sup>, PhaserMatch<sup>®</sup>, PhaserSMART<sup>®</sup>, PrintingScout<sup>TM</sup>, TekColor<sup>TM</sup> en Walk-Up<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Xerox Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Acrobat<sup>®</sup>, Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>, Adobe Type Manager<sup>®</sup>, ATM<sup>™</sup>, Illustrator<sup>®</sup>, PageMaker<sup>®</sup>, Photoshop<sup>®</sup>, PostScript<sup>®</sup>, Adobe Brilliant<sup>®</sup> Screens, Adobe Garamond<sup>®</sup>, Adobe Jenson<sup>™</sup>, Birch<sup>®</sup>, Carta<sup>®</sup>, IntelliSelect<sup>®</sup>, Mythos<sup>®</sup>, Quake<sup>®</sup> en Tekton<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Apple<sup>®</sup>, AppleTalk<sup>®</sup>, Bonjour<sup>™</sup>, EtherTalk<sup>®</sup>, LaserWriter<sup>®</sup>, LocalTalk<sup>®</sup>, Macintosh<sup>®</sup>, Mac OS<sup>®</sup>, TrueType<sup>®</sup>, Apple Chancery<sup>®</sup>, Chicago<sup>®</sup>, Geneva<sup>®</sup>, Monaco<sup>®</sup>, New York<sup>®</sup> en QuickDraw<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Apple Computer, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Marigold<sup>TM</sup> en Oxford<sup>TM</sup> zijn handelsmerken van AlphaOmega Typography.

Avery  $^{\text{TM}}$  is een handelsmerk van Avery Dennison Corporation.

HP-GL<sup>®</sup>, HP-UX<sup>®</sup> en PCL<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Hewlett-Packard Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Hoefler Text is ontworpen door de Hoefler Type Foundry.

IBM® en AIX® zijn handelsmerken van International Business Machines Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

ITC Avant Guard Gothic<sup>®</sup>, ITC Bookman<sup>®</sup>, ITC Lubalin Graph<sup>®</sup>, ITC Mona Lisa<sup>®</sup>, ITC Symbol<sup>®</sup>, ITC Zapf Chancery<sup>®</sup> en ITC Zapf Dingbats<sup>®</sup> zijn handelsmerken van International Typeface Corporation.

Bernhard Modern<sup>TM</sup>, Clarendon<sup>TM</sup>, Coronet<sup>TM</sup>, Helvetica<sup>TM</sup>, New Century Schoolbook<sup>TM</sup>, Optima<sup>TM</sup>, Palatino<sup>TM</sup>, Stempel Garamond<sup>TM</sup>, Times<sup>TM</sup> en Univers<sup>TM</sup> zijn handelsmerken van Linotype-Hell AG en/of haar dochterondernemingen.

Macromedia<sup>®</sup> en Flash<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Macromedia, Inc.

Windows<sup>®</sup>, Windows NT<sup>®</sup>, Windows Server<sup>™</sup> en Wingdings<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Albertus<sup>TM</sup>, Arial<sup>TM</sup>, Gill Sans<sup>TM</sup>, Joanna<sup>TM</sup> en Times New Roman<sup>TM</sup> zijn handelsmerken van Monotype Imaging Inc.

Antique Olive<sup>®</sup> is een handelsmerk van M. Olive.

Eurostile<sup>TM</sup> is een handelsmerk van Nebiolo.

Novell<sup>®</sup>, NetWare<sup>®</sup>, NDPS<sup>®</sup>, NDS<sup>®</sup>, Novell Directory Services<sup>®</sup>, IPX<sup>TM</sup> en Novell Distributed Print Services<sup>TM</sup> zijn handelsmerken van Novell, Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Sun<sup>SM</sup>, Sun Microsystems<sup>™</sup> en Solaris<sup>®</sup> zijn handelsmerken van Sun Microsystems, Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

SWOP<sup>®</sup> is een handelsmerk van SWOP, Inc.

UNIX<sup>®</sup> is een handelsmerk in de Verenigde Staten en andere landen, waarvoor een exclusieve licentie is verleend door X/Open Company Limited.

Als ENERGY STAR<sup>®</sup>-partner heeft Xerox Corporation vastgesteld dat dit product voldoet aan de ENERGY STAR-richtlijnen voor efficiënt energiegebruik. De naam en het logo van ENERGY STAR zijn gedeponeerde handelsmerken in de Verenigde Staten.



Gegenereerde PANTONE<sup>®</sup>-kleuren komen mogelijk niet overeen met de door PANTONE gedefinieerde standaarden. Raadpleeg de huidige PANTONE-publicaties voor de exacte kleuren. PANTONE<sup>®</sup> en andere handelsmerken van Pantone, Inc. zijn eigendom van Pantone, Inc. © Pantone, Inc., 2000.

# Inhoud

#### **1 Printerfuncties**

Onderdelen van de printer    1-2      Aanzicht voorzijde/rechterzijde    1-2      Aanzicht achterzijde/linkerzijde    1-3      Aanzicht voorzijde/linkerzijde    1-3
Opties 1-5
Printerconfiguraties
Standaardfuncties
Verkrijgbare configuraties 1-7
Opties 1-7
Bedieningspaneel 1-9
Functies van het bedieningspaneel 1-9
Indeling van het bedieningspaneel 1-10
Gegevenspagina's 1-11
Menuschema
Voorbeeldpagina's1-11
Meer informatie
Bronnen
Xerox Center voor klantenondersteuning 1-14

## 2 Netwerkinstellingen - Basis

Overzicht van de netwerkinstellingen en configuratie	2-2
Het netwerk instellen	2-3
Een verbindingsmethode kiezen	2-3
Verbinding via USB	2-3
Verbinding via Ethernet (aanbevolen)	2-4
Het netwerkadres configureren	2-5
TCP/IP- en IP-adressen	2-5
Het IP-adres van de printer automatisch instellen (Windows)	2-5
Het IP-adres van de printer dynamisch instellen	2-6
Het IP-adres van de printer handmatig instellen	2-8
De printerstuurprogramma's installeren	2-9
Beschikbare stuurprogramma's	2-9
Windows 98 SE of hoger en Windows 2000 of hoger	. 2-10
Macintosh OS 9.x	. 2-11
Macintosh OS X Versie 10.2 en hoger	. 2-12

## 3 Afdrukken - Basis

Overzicht van de basisprocedures	. 3-2
Ondersteund papier en ondersteunde media	. 3-3 . 3-4 . 3-5 . 3-6 . 3-6
Papier plaatsen	3-10 3-10 3-17 3-18
Afdrukopties selecteren .    Voorkeursinstellingen voor afdrukken selecteren (Windows) .      Opties selecteren voor een specifieke taak (Windows) .    Opties selecteren voor een specifieke taak (Macintosh) .	3-25 3-25 3-26 3-28
Dubbelzijdig afdrukken      Richtlijnen voor automatisch dubbelzijdig afdrukken      Bindrandopties      Dubbelzijdig afdrukken selecteren	3-31 3-31 3-32 3-32
Afdrukken op speciale media    Afdrukken op transparanten      Afdrukken op enveloppen    Afdrukken op enveloppen      Afdrukken op labels    Afdrukken op glanspapier      Afdrukken op glanspapier    Afdrukken op aangepast papierformaat	3-34 3-34 3-37 3-39 3-41 3-46
Uitvoeropties selecteren    Uitvoerladen      Afdrukken offset (trapsgewijs) uitvoeren    Afdrukken nieten      Afdrukken nieten    De perforator gebruiken	3-49 3-49 3-50 3-51 3-52

## 4 Afdrukkwaliteit

Een afdrukkwaliteitmodus selecteren4-2Kleur aanpassen4-3Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen4-5Lichte strepen of stroken in één kleur4-6Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren4-7Terugkerende fouten4-8Kleuren niet goed uitgelijnd4-9Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	De kwaliteit van de afdrukken controleren	4-2
Kleur aanpassen4-3Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen4-5Lichte strepen of stroken in één kleur4-6Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren4-7Terugkerende fouten4-8Kleuren niet goed uitgelijnd4-9Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Een afdrukkwaliteitmodus selecteren	4-2
Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen4-5Lichte strepen of stroken in één kleur4-6Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren4-7Terugkerende fouten4-8Kleuren niet goed uitgelijnd4-9Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Kleur aanpassen	4-3
Lichte strepen of stroken in één kleur.4-6Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren4-7Terugkerende fouten4-8Kleuren niet goed uitgelijnd4-9Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen	4-5
Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren4-7Terugkerende fouten4-8Kleuren niet goed uitgelijnd4-9Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Lichte strepen of stroken in één kleur	4-6
Terugkerende fouten4-8Kleuren niet goed uitgelijnd4-9Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren	4-7
Kleuren niet goed uitgelijnd4-9Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-14Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Terugkerende fouten	4-8
Onvolledige fusing4-10Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-14Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Kleuren niet goed uitgelijnd	4-9
Beeld op afdruk verschoven4-11Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-14Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Onvolledige fusing	4-10
Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw4-12Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-14Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Beeld op afdruk verschoven	4-11
Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten4-13Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-14Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw	4-12
Alle kleuren te licht of te donker4-14Grijswaarden niet neutraal4-14Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten	4-13
Grijswaarden niet neutraal4-14Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Alle kleuren te licht of te donker	4-14
Kleurvariaties tussen computers4-15Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Grijswaarden niet neutraal	4-14
Afwijkende kleuren4-15Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Kleurvariaties tussen computers	4-15
Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor4-16Afwijkende PANTONE-kleuren4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Afwijkende kleuren	4-15
Afwijkende PANTONE-kleuren.4-16Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor	4-16
Kleurinstellingen genegeerd4-16Afdrukgebied niet gecentreerd op papier4-17	Afwijkende PANTONE-kleuren	4-16
Afdrukgebied niet gecentreerd op papier 4-17	Kleurinstellingen genegeerd	4-16
	Afdrukgebied niet gecentreerd op papier	4-17

## 5 Onderhoud

De printer reinigen	5-2
De buitenkant van de printer reinigen	5-2
Het laservenster reinigen.	5-3
Nietjes bijvullen.	5-6
Nietjes bijvullen in de gewone nietmachine	
Nietjes bijvullen in de nietmachine van de brochuremodule	5-9
De afvalbak van de perforator legen	5-12
Verbruiksartikelen bestellen	5-14
Verbruiksartikelen	5-14
Items voor routineonderhoud	5-14
Wanneer moeten verbruiksartikelen worden besteld?	5-14
Verbruiksartikelen recyclen	5-15
De printer verpakken en verplaatsen	5-16
Voorzorgsmaatregelen bij het verplaatsen van de printer	5-16
De printer binnen het kantoor verplaatsen	5-16
De printer voorbereiden voor verzending	5-16

## 6 Problemen oplossen

Papierstoringen oplossen	5-2
Papierstoringen voorkomen	5-2
Blokkades in de printer	5-2
Blokkades in de afwerkeenheid	17
Help-informatie 6-	23
Berichten op het bedieningspaneel 6-	23
PrintingScout-waarschuwingen	23
Technische ondersteuning PhaserSMART 6-	24
Webkoppelingen	24

## A Gebruikersveiligheid

Index

# **Printerfuncties**

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

1

- Onderdelen van de printer op pagina 1-2
- Printerconfiguraties op pagina 1-6
- Bedieningspaneel op pagina 1-9
- Meer informatie op pagina 1-13

## Onderdelen van de printer

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Aanzicht voorzijde/rechterzijde op pagina 1-2
- Aanzicht achterzijde/linkerzijde op pagina 1-3
- Interne onderdelen op pagina 1-4
- Opties op pagina 1-5

## Aanzicht voorzijde/rechterzijde



- 1. Lade 1 (multifunctionele lade)
- 2. Voorklep
- 3. Lade 2
- 4. Bovenste uitvoerlade
- 5. Rechterklep
- 6. Aan/uit-schakelaar

## Aanzicht achterzijde/linkerzijde



- 1. USB-aansluiting
- 2. Ethernet 10/100/1000 Base-Tx-aansluiting
- 3. Stroomonderbreker
- 4. Netsnoeraansluiting

## Aanzicht voorzijde/linkerzijde



- 1. Klep A
- 2. Klep D
- 3. Lade 1 (MPT)
- 4. Klep B

## **Interne onderdelen**



- 1. Transportrol
- 2. Fuser
- 3. Accumulatorbandreiniger
- 4. Beeldeenheden
- 5. Afvalcassette
- 6. Tonermodules
- 7. Accumulatorband

## **Opties**



- 1. Laden 3-5 (grote invoerlade voor 2500 vel)
- 2. Klep van afwerkeenheid (afwerkeenheid met brochuremodule)
- 3. Bovenste uitvoerlade van afwerkeenheid
- 4. Uitvoerlade van stapeleenheid van afwerkeenheid
- 5. Klep 5 (afwerkeenheidklep 5)
- 6. Uitvoerlade voor brochures van afwerkeenheid



- 7. Klep B
- 8. Klep C
- 9. Laden 3-5 (grote invoerlade voor 1500 vel)
- 10. Horizontaal transport (bovenste uitvoerlade met geïnstalleerde afwerkeenheid)
- 11. Afvalbak van perforator
- 12. Nietmachine
- 13. Zadelnietmachine
- 14. Lade voor brochures

## **Printerconfiguraties**

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Standaardfuncties op pagina 1-6
- Verkrijgbare configuraties op pagina 1-7
- Opties op pagina 1-7

## **Standaardfuncties**

- Maximum afdruksnelheid (in ppm, pagina's per minuut):
  - 35 ppm voor kleurenafdrukken
  - 45 ppm voor zwart-witafdrukken
- Aansluitingen:
  - USB
  - Ethernet 10/100/1000 Base-Tx
- Interne vaste schijf waarmee de volgende taaktypen kunnen worden uitgevoerd:
  - Persoonlijke afdrukken
  - Persoonlijke opgeslagen afdrukken
  - Testafdrukken
  - Opgeslagen afdrukken
  - Beveiligde afdrukken
  - Afdrukken met opgeslagen taken
- Geheugen: 512 MB
- Lettertypen:
  - PostScript
  - PCL
- Laden:
  - Lade 1 (multifunctionele lade)
  - Lade 2
- Aangepaste formaten, inclusief scheidingspagina's
- Automatisch dubbelzijdig afdrukken
- Maximumresolutie (dpi): 1200 dpi x 1200 dpi
- Afdrukkwaliteitmodi: Standaard, Uitgebreid en Foto
- PhaserCal-software

## Verkrijgbare configuraties

De Phaser 7760-kleurenlaserprinter is verkrijgbaar in drie configuraties:

	Pr	interconfigurat	ies
Functies	7760DN	7760GX	7760DX
Grote invoerlade voor 1500 vel (laden 3, 4 en 5)	Optioneel	Standaard	Nee
Grote invoerlade voor 2500 vel (laden 3, 4 en 5)	Optioneel	Nee	Standaard
Afwerkeenheid	Optioneel	Optioneel	Optioneel
PhaserMatch-software	Optioneel	Standaard	Standaard

#### **Opties**

De volgende opties kunt u apart aanschaffen voor de Phaser 7760-kleurenlaserprinter. U kunt de configuratiepagina afdrukken om te zien welke opties op uw printer zijn geïnstalleerd. Druk de configuratiepagina af (zie Gegevenspagina's op pagina 1-11).

#### Extra laden

Lade 1 (MPT) en lade 2 bevinden zich standaard op alle configuraties. De volgende extra invoerladen zijn beschikbaar:

- Grote invoerlade voor 1500 vel, met drie laden voor 500 vel met maximale papierbreedte (laden 3, 4 en 5)
- Grote invoerlade voor 2500 vel, met een lade voor maximale papierbreedte (lade 3) en twee laden voor Letter-/A4-formaat (laden 4 en 5)

#### Afwerkeenheden

Er zijn twee soorten afwerkeenheid beschikbaar. Beide kunt u gebruiken om verschillende soorten papier en media van nietjes en gaatjes te voorzien.

- Geavanceerde afwerkeenheid
- Professionele afwerkeenheid: afdrukken kunnen ook worden gevouwen en van zadelnietjes worden voorzien om er brochures van te maken.

Deze afwerkeenheden kunnen 3 gaatjes of 2 tot 4 gaatjes leveren.

**Opmerking:** Als u een afwerkeenheid toevoegt aan de configuratie van de Phaser 7760DN, moet u ook over een grote invoerlade voor 1500 vel of 2500 vel beschikken.

#### Geheugen

Alle configuraties beschikken over twee geheugensleuven die DDR RAM-modules van 512 MB ondersteunen. Het maximale geheugen is 1 GB.

#### PhaserMatch-software en PhaserCal-software

Met PhaserMatch-kleurbeheer en PhaserCal-kleurenkalibratie kunt u kalibraties uitvoeren met verschillende instrumenten. In deze toepassingen wordt gebruikgemaakt van spectrofotometermetingen voor het bereiken van optimale kalibratieresultaten. Bovendien kunnen de toepassingen worden gebruikt om aangepaste TekColor-correcties te maken voor uw Phaser 7760-printer.

PhaserCal-software is een subset van PhaserMatch en wordt standaard geleverd op alle Phaser 7760-kleurenprinterconfiguraties. De PhaserMatch-software maakt standaard onderdeel uit van de configuratie van de Phaser 7760GX en Phaser 7760DX.

Ga naar <u>www.xerox.com/office/7760supplies</u> om de PhaserMatch-software voor de Phaser 7760DN te bestellen.

Zie ook:

*PhaserMatch and PhaserCal 4.0 User Guide* (Gebruikershandleiding voor PhaserMatch en PhaserCal 4.0) op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

## **Bedieningspaneel**

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Functies van het bedieningspaneel op pagina 1-9
- Indeling van het bedieningspaneel op pagina 1-10
- Menuschema op pagina 1-11
- Gegevenspagina's op pagina 1-11
- Voorbeeldpagina's op pagina 1-11

## Functies van het bedieningspaneel

Het bedieningspaneel:

- Geeft de bedrijfsstatus van de printer weer (bijvoorbeeld Bezig met afdrukken, Gereed voor afdrukken, printerfouten en waarschuwingen).
- Geeft aan wanneer u papier moet plaatsen, verbruiksartikelen moet bestellen en vervangen en storingen moet oplossen.
- Biedt toegang tot hulpmiddelen en gegevenspagina's waarmee u problemen kunt oplossen.
- Biedt toegang tot functies voor het wijzigen van printer- en netwerkinstellingen.
- Biedt toegang tot de status van de verbruiksartikelen.

## Indeling van het bedieningspaneel



**1.** Statusindicator (LED):

Groen: Printer is gereed voor afdrukken.

**Oranje**: Waarschuwing, printer gaat door met afdrukken.

Rood: Opstartprocedure of fout.

**Knipperend**: Printer is bezet of bezig met opstarten.

- 2. Op het scherm worden statusberichten en menu's weergegeven.
- 3. Knop Annuleren

Hiermee annuleert u de huidige afdruktaak.

- Knop Vorige Hiermee keert u terug naar het vorige menu-item.
- Knop Pijl-omhoog
  Hiermee schuift u omhoog door de menu's.
- 6. Knop Pijl-omlaag Hiermee schuift u omlaag door de menu's.
- Knop OK Hiermee accepteert u de geselecteerde instelling.
- 8. Knop Help (?)

Hiermee geeft u een helptekst weer met informatie over de printer, zoals de printerstatus, foutmeldingen en onderhoudsgegevens.

## **Gegevenspagina's**

Het systeem wordt geleverd met een set gegevenspagina's om u te helpen bij het behalen van optimale resultaten met uw printer. U kunt deze pagina's openen vanuit het bedieningspaneel. Druk het menuschema af om te zien waar de gegevenspagina's zich in de menustructuur van het bedieningspaneel bevinden.



**Opmerking:** Dit afdrukpictogram bevindt zich voor de titels van de gegevenspagina's die kunnen worden afgedrukt. Als een gegevenspagina op het bedieningspaneel wordt gemarkeerd, kunt u op **OK** drukken om deze af te drukken.

Bijvoorbeeld, als u de configuratiepagina of de pagina met informatie over de huidige status van uw verbruiksartikelen wilt afdrukken, doet u het volgende:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u Gegevens. Vervolgens drukt u op OK.
- 2. Selecteer Gegevenspagina's en druk op OK.
- **3.** Selecteer **Configuratiepagina** of de pagina **Gebruik verbruiksartikelen** en druk op **OK** om af te drukken.

**Opmerking:** U kunt deze pagina's ook afdrukken vanuit CentreWare Internet Services (IS) en het stuurprogramma van de printer.

#### Menuschema

Het menuschema helpt u bij het navigeren door de menu's van het bedieningspaneel. Menuschema afdrukken:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u Gegevens. Vervolgens drukt u op OK.
- 2. Selecteer Menuschema en druk op OK om af te drukken.

**Opmerking:** Druk het menuschema af om te zien welke gegevenspagina's nog meer kunnen worden afgedrukt.

## Voorbeeldpagina's

Bij de printer wordt een aantal voorbeeldpagina's geleverd waarop verschillende printerfuncties worden gedemonstreerd.

Voorbeeldpagina's afdrukken:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u Gegevens. Vervolgens drukt u op OK.
- 2. Selecteer Voorbeeldpagina's en druk op OK.
- 3. Selecteer de gewenste voorbeeldpagina en druk op OK om af te drukken.

#### Kleurenvoorbeeldpagina's

Met de kleurenvoorbeeldpagina's kunt u de kleuren selecteren die u voor uw afdruktaken wilt gebruiken. Op iedere kleurenvoorbeeldpagina vindt u de percentages cyaan, magenta, geel en zwart of de hoeveelheden rood, groen en blauw die worden gebruikt (van 0 tot 255).

**Opmerking:** Voordat u de kleurenvoorbeeldpagina's afdrukt, selecteert u de van toepassing zijnde PostScript-instellingen voor de standaardafdrukkwaliteit en kleurcorrectie in het menu Printerinstellingen op het bedieningspaneel.

Kleurenvoorbeeldpagina's afdrukken:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u **Gegevens**. Vervolgens drukt u op **OK**.
- 2. Selecteer Voorbeeldpagina's en druk op OK.
- **3.** Selecteer **Voorbeeldpagina's CMYK** of **Voorbeeldpagina's RGB** en druk op **OK** om af te drukken.

Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

## **Meer informatie**

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Bronnen op pagina 1-13
- Xerox Center voor klantenondersteuning op pagina 1-14

#### **Bronnen**

Raadpleeg de volgende bronnen voor informatie over de verschillende mogelijkheden van uw printer.

Informatie	Bron
Installatiehandleiding*	Geleverd bij de printer.
Snelzoekgids*	Geleverd bij de printer.
Gebruikershandleiding (PDF)*	Software and Documentation CD-ROM (cd-rom met software en documentatie)
Handleiding voor geavanceerde functies (PDF)	www.xerox.com/office/7760support
Snelstarthandleidingen	www.xerox.com/office/7760support
Zelfstudievideo's	www.xerox.com/office/7760support
Recommended Media List (lijst met aanbevolen media)	www.xerox.com/paper
Hulpprogramma's voor printerbeheer	www.xerox.com/office/pmtools
Knowledge Base	www.xerox.com/office/7760support
PhaserSMART	www.phaserSMART.com
Technische ondersteuning	www.xerox.com/office/7760support
Informatie over menuselecties of foutberichten op het bedieningspaneel	Help-knop (?) op bedieningspaneel
Gegevenspagina's	Menu van bedieningspaneel

\* Ook beschikbaar op de website voor klantenondersteuning

## Xerox Center voor klantenondersteuning

Het **Xerox Center voor klantenondersteuning** is een hulpprogramma dat tijdens de installatie van het printerstuurprogramma wordt geïnstalleerd. Dit programma is beschikbaar voor printers met Windows 2000 en hoger en Mac OS X Versie 10.2 en hoger.

Het pictogram van het **Xerox Center voor klantenondersteuning** wordt in Windows op het bureaublad weergegeven en in Mac OS X in het dock. Dankzij dit programma beschikt u over een centraal punt voor toegang tot de volgende gegevens:

- Gebruikershandleidingen en zelfstudieprogramma's op video
- Oplossingen voor problemen
- Status van de printer en verbruiksartikelen
- Verbruiksartikelen bestellen en recyclen
- Antwoorden op veelgestelde vragen
- Standaardstuurprogramma-instellingen (alleen voor Windows)

Hulpprogramma Xerox Center voor klantenondersteuning starten:

- 1. Selecteer een van de volgende opties:
  - Windows: dubbelklik op Xerox Center voor klantenondersteuning op het bureaublad.
  - Macintosh: klik op Xerox Center voor klantenondersteuning in het dock.
- 2. Selecteer uw printer in de vervolgkeuzelijst **Printer selecteren**.



```
Xerox Support Centre
```

Zie ook:

de zelfstudievideo *Gebruikmaken van het Xerox Center voor klantenondersteuning* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

**Opmerking:** Als uw printer via USB is aangesloten, kunt u geen gebruikmaken van de functies van het Xerox Center voor klantenondersteuning waarvoor een netwerkverbinding is vereist.

# Netwerkinstellingen - 22 Basis

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Overzicht van de netwerkinstellingen en configuratie op pagina 2-2
- Het netwerk instellen op pagina 2-3
- Het netwerkadres configureren op pagina 2-5
- De printerstuurprogramma's installeren op pagina 2-9

In dit hoofdstuk vindt u de belangrijkste informatie over het instellen en aansluiten van uw printer.

Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op www.xerox.com/office/7760support

## Overzicht van de netwerkinstellingen en configuratie

Netwerk instellen en configureren:

- 1. Schakel de printer en de computer in.
- 2. Sluit de printer op het netwerk aan met de aanbevolen hardware en kabels.
- **3.** Druk de configuratiepagina af en bewaar deze als referentie voor de netwerkinstellingen.
- **4.** Configureer het netwerkadres van de printer, zodat de printer op het netwerk kan worden geïdentificeerd.
  - Windows: als de printer is aangesloten op een bestaand TCP/IP-netwerk, start u het installatieprogramma op de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie), zodat het IP-adres van de printer automatisch wordt ingesteld. U kunt het IP-adres van de printer ook handmatig instellen via het bedieningspaneel.
  - Macintosh-systemen: stel het netwerkadres van de printer (voor TCP/IP) handmatig in via het bedieningspaneel.
- **5.** Installeer de software voor het stuurprogramma op de computer vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie). Zie het gedeelte in dit hoofdstuk voor het specifieke besturingssysteem dat u gebruikt voor meer informatie over de installatie van het stuurprogramma.

**Opmerking:** Als de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) niet beschikbaar is, kunt u het nieuwste stuurprogramma downloaden via <u>www.xerox.com/office/drivers</u>.

Raadpleeg de *Handleiding voor geavanceerde functies* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> voor meer netwerkinformatie.

## Het netwerk instellen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Een verbindingsmethode kiezen op pagina 2-3
- Het netwerkadres configureren op pagina 2-5
- Verbinding via Ethernet (aanbevolen) op pagina 2-4

#### Een verbindingsmethode kiezen

Sluit de printer aan via Ethernet of USB. Een USB-verbinding is een rechtstreekse verbinding en kan niet worden gebruikt in een netwerk. Als u gebruikmaakt van een netwerk, hebt u een Ethernet-verbinding nodig. Voor iedere verbindingsmethode gelden andere hardware- en kabelvereisten. Kabels en hardware worden over het algemeen niet bij de printer geleverd en moeten apart worden gekocht.

#### Verbinding via USB

Via een USB-verbinding kunnen gegevens snel worden overgedragen wanneer de printer op één computer wordt aangesloten. Een USB-verbinding is echter minder snel dan een Ethernet-verbinding. Als u gebruikt wilt maken van USB, moet u als pc-gebruiker beschikken over Microsoft Windows 98 SE, Windows 2000 of Windows XP. Macintosh-gebruikers moeten Mac OS 9.x of hoger gebruiken.

#### **USB-verbinding**

Voor een USB-verbinding hebt u een standaard A/B USB-kabel nodig. Deze kabel wordt niet bij de printer geleverd en moet apart worden aangeschaft. Zorg dat u de juiste USB-kabel voor uw verbinding gebruikt.

- 1. Sluit het ene uiteinde van de USB-kabel aan op de printer en zet de printer AAN.
- 2. Sluit het andere uiteinde van de USB-kabel aan op de computer.

Zie ook:

De printerstuurprogramma's installeren op pagina 2-9

#### Verbinding via Ethernet (aanbevolen)

Ethernet kan voor een of meer computers worden gebruikt. In een Ethernet-netwerk worden veel printers en systemen ondersteund. Een Ethernet-verbinding wordt aangeraden, omdat deze sneller is dan een USB-verbinding. Via een Ethernet-verbinding hebt u bovendien rechtstreeks toegang tot CentreWare Internet Services (IS). CentreWare IS biedt gebruikers een eenvoudige interface voor het beheren en configureren van netwerkprinters vanaf het bureaublad met een geïntegreerde webserver. De volledige informatie over CentreWare IS kunt u vinden door te klikken op de knop **Help** in CentreWare IS om de *CentreWare IS Online Help* te openen.

#### **Netwerkverbinding**

Afhankelijk van uw configuratie, zijn de volgende hardware en kabels vereist voor een Ethernet-aansluiting.

- Als u verbinding maakt met één computer, hebt u een Ethernet RJ-45 crossover-kabel nodig.
- Als u één of meer computers via een hub aansluit, hebt u een Ethernet-hub en twee twisted-pair-kabels (categorie 5/RJ-45) nodig.
- Als u één of meer computers met een kabel of een DSL-router aansluit, hebt u een kabel of een DSL-router en twee of meer twisted-pair-kabels (categorie 5/RJ-45) nodig. (Eén kabel per apparaat.)
- Als u één of meer computers via een hub aansluit, sluit u de computer op de hub aan met een kabel en sluit u de printer op de hub aan met de tweede kabel. U kunt hierbij alle poorten van de hub gebruiken, behalve de uplink-poort.

De meest voorkomende protocollen voor Ethernet zijn TCP/IP en EtherTalk. Als u via TCP/IP wilt afdrukken, hebben alle computers en printers een uniek IP-adres nodig.

Zie ook:

Het netwerkadres configureren op pagina 2-5 De printerstuurprogramma's installeren op pagina 2-9

## Het netwerkadres configureren

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- **TCP/IP- en IP-adressen op pagina 2-5**
- Het IP-adres van de printer automatisch instellen (Windows) op pagina 2-5
- Het IP-adres van de printer dynamisch instellen op pagina 2-6
- Het IP-adres van de printer handmatig instellen op pagina 2-8

#### **TCP/IP- en IP-adressen**

Als uw computer is aangesloten op een groot netwerk, vraagt u de netwerkbeheerder om de juiste TCP/IP-adressen en overige configuratiegegevens.

Als u uw eigen, kleine, lokale netwerk maakt of de printer direct via Ethernet aansluit op de computer, volgt u de procedure voor het automatisch instellen van het IP-adres (Internet Protocol-adres) van de printer.

Pc's en printers gebruiken overwegend TCP/IP-protocollen voor communicatie over een Ethernet-netwerk. Bij gebruik van TCP/IP-protocollen moet elke printer en elke computer een uniek IP-adres hebben. Het is hierbij belangrijk dat er adressen worden gebruikt die op elkaar lijken, maar toch ieder uniek zijn; alleen het laatste cijfer van ieder adres hoeft anders te zijn. De printer kan bijvoorbeeld adres 192.168.1.2 hebben en de computer adres 192.168.1.3. Een ander apparaat in het netwerk kan adres 192.168.1.4 hebben.

Meestal gebruiken Macintosh-computers TCP/IP of EtherTalk om met een netwerkprinter te communiceren. Op Mac OS X-systemen wordt bij voorkeur TCP/IP gebruikt. In tegenstelling tot TCP/IP, hoeven printers of computers met EtherTalk geen IP-adres te hebben.

Veel netwerken maken gebruik van een server met DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Een DHCP-server programmeert automatisch een IP-adres in elke pc en printer op het netwerk die is geconfigureerd om DHCP te gebruiken. In de meeste kabel- en DSL-routers is een DHCP-server geïntegreerd. Als u een kabel- of DSL-router gebruikt, raadpleegt u de documentatie die bij uw router is geleverd voor informatie over IP-adressering.

Zie ook:

de Knowledge Base op www.xerox.com/office/7760support

#### Het IP-adres van de printer automatisch instellen (Windows)

Als de printer is aangesloten op een klein TCP/IP-netwerk zonder DHCP-server, kunt u het installatieprogramma op de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) gebruiken om een IP-adres te detecteren of aan uw printer toe te wijzen. Voor verdere instructies dient u de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) in het cd-rom-station van de computer te plaatsen. Als het installatieprogramma is gestart, volgt u de installatie-instructies op het scherm.

**Opmerking:** Als u het automatische installatieprogramma wilt gebruiken, moet de printer op een TCP/IP-netwerk zijn aangesloten.

## Het IP-adres van de printer dynamisch instellen

Stel het IP-adres van de printer op een van de volgende manieren in. DHCP is standaard op alle Phaser-printers ingeschakeld.

- DHCP
- CentreWare IS
- AutoIP

#### Vereiste gegevens voor handmatige IP-adressering

Gegevens	Opmerkingen
Internetprotocol-adres (IP-adres) van de printer	De notatie is <i>xxx.xxx.xxx.xxx</i> , waarbij <i>xxx</i> een decimaal getal van 0-255 vertegenwoordigt.
Netwerkmasker	Als u niet zeker weet wat u hier moet invoeren, laat u deze optie leeg. De printer kiest een correct masker.
Standaardadres router/gateway	Het routeradres is nodig om communicatie met het hostapparaat vanuit elke andere locatie dan het lokale netwerksegment mogelijk te maken.

#### DHCP inschakelen op de printer

Controleer of het DHCP-protocol van het systeem is ingeschakeld via het bedieningspaneel of CentreWare IS. DHCP is standaard op alle Phaser-printers ingeschakeld.

**Opmerking:** U controleert het IP-adres van de printer door **Printeridentificatie** op het bedieningspaneel te selecteren.

Zie ook:

Functies van het bedieningspaneel op pagina 1-9

#### Het IP-adres wijzigen via CentreWare IS

CentreWare IS biedt gebruikers een eenvoudige interface voor het beheer, de configuratie en het bijhouden van netwerkprinters vanaf het bureaublad met gebruik van een geïntegreerde webserver. Klik voor meer informatie over CentreWare IS op de knop **Help** in CentreWare IS om *CentreWare IS Online Help* te openen.

Nadat u het IP-adres van de printer hebt ingesteld, kunt u met behulp van CentreWare IS de TCP/IP-instellingen wijzigen.

- **1.** Start de webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Klik op **Properties** (Eigenschappen).

- 4. Selecteer de map **Protocols** (Protocollen) op de linkerzijbalk.
- 5. Selecteer TCP/IP.
- 6. Selecteer of wijzig de instellingen en klik op **Save Changes** (Wijzigingen opslaan) onder aan de pagina.

#### Hostnamen gebruiken bij DNS (Domain Name Service)

De printer biedt ondersteuning voor DNS via een geïntegreerde DNS-resolver. Het DNSresolverprotocol communiceert met een of meer DNS-servers en zet het IP-adres om in een bepaalde hostnaam of een hostnaam in een bepaald IP-adres.

Als u een IP-hostnaam wilt gebruiken voor de printer, moet de systeembeheerder een of meer DNS-servers en een lokale database met DNS-domeinnamen configureren. Als u de printer wilt instellen voor DNS, kunt u maximaal twee IP-adressen voor de DNS-server opgeven.

#### **DDNS (Dynamic Domain Name Service)**

Deze printer ondersteunt Dynamic DNS via DHCP. DHCP moet op de printer zijn ingeschakeld om DDNS te kunnen gebruiken. Bovendien moet de DHCP-server in het netwerk Dynamic DNS-updates ondersteunen via ondersteuning voor optie 12 of 81. Neem contact op met uw netwerkbeheerder voor meer informatie.

- **1.** Start de webbrowser.
- 2. Geef het IP-adres van de printer op in het veld **Adres** van de browser (http://xxx.xxx.xxx).
- 3. Selecteer Properties (Eigenschappen).
- 4. Selecteer de map **Protocols** (Protocollen) op de linkerzijbalk.
- 5. Selecteer TCP/IP.
- 6. Stel in het deelvenster BOOTP/DHCP Settings (BOOTP/DHCP-instellingen) de optie **BOOTP/DHCP** in op **ON** (Aan).
- 7. Voer de volgende DDNS/WINS-configuratiegegevens in om DDNS in te schakelen:
  - **DDNS:** stel deze optie in op **ON** (Aan).
  - **Release Host Name** (Hostnaam vrijgeven): stel deze optie in op **NO** (Nee).
  - DDNS/WINS Name (DDNS/WINS-naam): gebruik de standaardnaam die door Xerox wordt gegeven of voer een andere naam in.
  - **Primary WINS Server (optional)** (Primaire WINS-server (optioneel))
  - Secondary WINS Server (Secundaire WINS-server)
- 8. Klik op Save Changes (Wijzigingen opslaan) als u alle instellingen hebt ingevoerd.

## Het IP-adres van de printer handmatig instellen

**Opmerking:** Zorg dat het IP-adres van de computer juist is geconfigureerd voor het netwerk. Neem contact op met de netwerkbeheerder voor meer informatie.

Als u bent aangesloten op een netwerk zonder DNS-server of in een omgeving werkt waar de IP-adressen van printers door de netwerkbeheerder worden toegewezen, kunt u deze methode gebruiken om het IP-adres handmatig in te stellen. Een handmatig ingesteld IP-adres vervangt DHCP en AutoIP. Het IP-adres kan ook handmatig worden ingesteld als u op een klein kantoor met een enkele pc werkt en gebruikmaakt van een inbelverbinding.

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk vervolgens op OK.
- 2. Selecteer Verbindingsinstellingen en druk op OK.
- 3. Selecteer Netwerkinstellingen en druk op OK.
- 4. Selecteer TCP/IP-instellingen en druk op OK.
- 5. Selecteer DHCP/BOOTP en druk op OK om Uit te selecteren.
- 6. Selecteer TCP/IP-adres en druk op OK.
- 7. Voer het IP-adres van de printer in en druk op OK.

#### Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op www.xerox.com/office/7760support

## De printerstuurprogramma's installeren

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Beschikbare stuurprogramma's op pagina 2-9
- Windows 98 SE of hoger en Windows 2000 of hoger op pagina 2-10
- Macintosh OS 9.x op pagina 2-11
- Macintosh OS X Versie 10.2 en hoger op pagina 2-12

#### **Beschikbare stuurprogramma's**

Gebruik een Xerox-printerstuurprogramma om speciale afdrukopties te activeren.

Xerox biedt stuurprogramma's voor verschillende PDL's (Page Description Language) en besturingssystemen. De volgende printerstuurprogramma's zijn beschikbaar:

Printerstuurprogramma	Bron*	Beschrijving
Windows PostScript- stuurprogramma	Cd-rom en via internet	Het PostScript-stuurprogramma wordt aanbevolen om de aangepaste functies van het systeem en het authentieke Adobe® PostScript® optimaal te benutten. (standaardprinterstuurprogramma)
PCL-stuurprogramma	Alleen via internet	Het PCL-stuurprogramma (Printer Command Language) kan worden gebruikt voor toepassingen waarvoor PCL nodig is.
		<b>Opmerking:</b> Alleen voor Windows 2000 en Windows XP.
Xerox Walk-Up- printerstuurprogramma (Windows)	Alleen via internet	Met dit stuurprogramma kunt u vanaf een pc afdrukken op alle Xerox PostScript-printers. Dit is bijzonder praktisch voor mensen met beroepen waarbij verschillende locaties moeten worden bezocht en die op verschillende printers moeten afdrukken.
Macintosh OS 9.x- stuurprogramma	Cd-rom en via internet	Met dit stuurprogramma kunt u afdrukken vanuit Mac OS 9.x.
Mac OS X-stuurprogramma (versie 10.1 en hoger)	Cd-rom en via internet	Met dit stuurprogramma kunt u afdrukken vanuit Mac OS X (versie 10.2 en hoger).
UNIX-stuurprogramma	Alleen via internet	Met dit stuurprogramma kunt u afdrukken vanuit UNIX.

\* Ga naar <u>www.xerox.com/office/drivers</u> voor de nieuwste printerstuurprogramma's.

## Windows 98 SE of hoger en Windows 2000 of hoger

Het printerstuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) installeren:

- 1. Plaats de cd-rom in het cd-rom-station van de computer. Als het installatieprogramma niet automatisch start, gaat u als volgt te werk:
  - a. Klik eerst op Start en vervolgens op Uitvoeren.
  - **b.** Typ in het venster **Uitvoeren** het volgende: **<CD drive>:\INSTALL.EXE**.
- 2. Selecteer de gewenste taal in de lijst.
- 3. Selecteer Printerstuurprogramma installeren.
- **4.** Selecteer de installatiemethode die u wilt gebruiken en volg vervolgens de aanwijzingen op het scherm.

#### Zie ook:

de *Handleiding voor geavanceerde functies* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> de Knowledge Base op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

## Macintosh OS 9.x

#### USB

Een printer die via een USB-kabel is aangesloten, wordt niet weergegeven in de Kiezer. Een USB-printer op het bureaublad aanmaken:

- **1.** Plaats de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) in het cd-rom-station van de computer.
- 2. Gebruik de **Desktop Printer Utility** om een USB-printer aan te maken op het bureaublad. Dit hulpprogramma bevindt zich in de map **PhaserTools**, die tijdens de installatie van de software wordt gemaakt.

#### Zie ook:

de *Handleiding voor geavanceerde functies* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> de Knowledge Base op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

#### EtherTalk

**Opmerking:** Als u EtherTalk gebruikt, zijn voor Macintosh-computers geen IP-adressen nodig.

Het printerstuurprogramma installeren:

- 1. Open het regelpaneel AppleTalk.
- 2. Controleer of de **Ethernet**-poort de geselecteerde netwerkpoort is.
- **3.** Dubbelklik op het installatieprogramma op de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) om het printerstuurprogramma te installeren.
- 4. Open de Kiezer en klik op het stuurprogramma LaserWriter.
- 5. Selecteer de printer in de rechterkolom van de **Kiezer** en klik op **Maak aan** om de bureaubladprinter te maken.

#### Macintosh OS X Versie 10.2 en hoger

Stel uw printer in met Bonjour (Rendezvous), maak een USB-verbinding voor uw bureaublad of gebruik een LPD/LPR-verbinding voor Macintosh OS X Versie 10.2 en hoger.

**Opmerking:** Gebruik de LPD/LPR-verbindingsmethode als u gebruikmaakt van de PhaserMatch-software. Als u andere verbindingsmethoden gebruikt, kan het zijn dat de kleurcorrecties van PhaserMatch niet meer kunnen worden geopend.

#### Macintosh OS X Versie 10.2 en 10.3

#### Bonjour (Rendezvous)-verbinding

Het printerstuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) installeren:

- 1. Plaats de cd-rom in het cd-rom-station en selecteer het VISE-installatieprogramma om de printersoftware te installeren.
- 2. Als de installatie is voltooid, selecteert u een van de volgende opties:
  - Open het hulpprogramma **Afdrukbeheer** in Mac OS X Versie 10.2.x.
  - Open het hulpprogramma **Printerconfiguratie** in Mac OS X Versie 10.3.x.

**Opmerking:** Open de map **Utilities** in de map **Applications** op de vaste schijf van de Macintosh om de hulpprogramma's weer te geven.

- 3. Controleer of de eerste vervolgkeuzelijst is ingesteld op Bonjour (Rendezvous).
- 4. Selecteer de printer in het venster.
- **5.** Selecteer **Xerox** in de vervolgkeuzelijst met fabrikanten die zich onder aan het scherm bevindt.
- 6. Selecteer het juiste printermodel in de lijst met beschikbare apparaten.
- 7. Klik op de knop Voeg toe.

#### Zie ook:

de *Handleiding voor geavanceerde functies* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> de Knowledge Base op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

#### **USB-verbinding**

Het printerstuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) installeren:

- **1.** Plaats de cd-rom in het cd-rom-station.
  - Open het hulpprogramma **Afdrukbeheer** in Mac OS X Versie 10.2.x.
  - Open het hulpprogramma **Printerconfiguratie** in Mac OS X Versie 10.3.x.

**Opmerking:** Open de map **Utilities** in de map **Applications** op de vaste schijf van de Macintosh om de hulpprogramma's weer te geven.

- 2. Klik op de knop **Voeg toe**.
- **3.** Selecteer **USB** in de vervolgkeuzelijst.
- **4.** Selecteer de printer in het venster.
- 5. Selecteer **Xerox** in de vervolgkeuzelijst met fabrikanten.
- 6. Selecteer de juiste printerconfiguratie in de lijst met beschikbare printers.
- 7. Klik op de knop Voeg toe.

#### LPD/LPR-verbinding

Het printerstuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) installeren:

- 1. Plaats de cd-rom in het cd-rom-station en selecteer het VISE-installatieprogramma om de printersoftware te installeren.
- **2.** Als de installatie is voltooid, selecteert u een van de volgende opties:
  - Open het hulpprogramma **Afdrukbeheer** in Mac OS X Versie 10.2.x.
  - Open het hulpprogramma **Printerconfiguratie** in Mac OS X Versie 10.3.x.

**Opmerking:** Open de map **Utilities** in de map **Applications** op de vaste schijf van de Macintosh om de hulpprogramma's weer te geven.

- **3.** Klik op de knop **Voeg toe**.
- 4. Selecteer een van de volgende opties:
  - Mac OS X Versie 10.2: selecteer Afdrukken via IP in het vervolgkeuzemenu. Voer in het veld Printeradres het IP-adres van de printer in. Selecteer Xerox in het vervolgkeuzemenu Printermodel en selecteer het bijbehorende PPD-bestand. Klik op de knop Voeg toe. De printer wordt aan de lijst toegevoegd.
  - Mac OS X Versie 10.3: selecteer Afdrukken via IP in het eerste vervolgkeuzemenu. Selecteer LPD/LPR in de tweede vervolgkeuzelijst. Voer in het veld Printeradres het IP-adres van de printer in. Controleer of het veld Naam wachtrij leeg is. Selecteer Xerox in het vervolgkeuzemenu Printermodel en selecteer het bijbehorende PPDbestand. Klik op de knop Voeg toe. De printer wordt aan de lijst toegevoegd.

#### Macintosh OS X Versie 10.4

#### **Bonjour-verbinding**

Het printerstuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) installeren:

- **1.** Plaats de cd-rom in het cd-rom-station.
- 2. Open het hulpprogramma **Printerconfiguratie**.

**Opmerking:** Open de map **Utilities** in de map **Applications** op de vaste schijf van de Macintosh om de hulpprogramma's weer te geven.

- **3.** Klik op de knop **Voeg toe**.
- 4. Selecteer de standaardbrowser in de printerbrowser.
- 5. Selecteer **Bonjour** in de lijst met beschikbare printers. Als de **printerbrowser**:
  - de juiste printer selecteert in de vervolgkeuzelijst **Druk af met**, gaat u naar stap 8.
  - niet de juiste printer selecteert in de vervolgkeuzelijst **Druk af met**, gaat u naar stap 6.
- **6.** Selecteer **Xerox** in de vervolgkeuzelijst met fabrikanten die zich onder aan het scherm bevindt.
- 7. Selecteer de juiste printer in de lijst met beschikbare printers.
- 8. Klik op de knop **Voeg toe**.

#### **USB-verbinding**

Het printerstuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) installeren:

- **1.** Plaats de cd-rom in het cd-rom-station.
- 2. Open het hulpprogramma **Printerconfiguratie**.

**Opmerking:** Open de map **Utilities** in de map **Applications** op de vaste schijf van de Macintosh om de hulpprogramma's weer te geven.

- **3.** Klik op de knop **Voeg toe**.
- 4. Selecteer de standaardbrowser links boven in de printerbrowser.
- **5.** Selecteer de printer die via USB is aangesloten in het printervenster. De printerbrowser selecteert de juiste printerconfiguratie in de vervolgkeuzelijst **Druk af met**.
  - Als de juiste printerconfiguratie is geselecteerd, gaat u door met stap 8.
  - Als de juiste printerconfiguratie niet is geselecteerd, gaat u door met stap 6.
- 6. Selecteer Xerox in de vervolgkeuzelijst met fabrikanten.
- 7. Selecteer de juiste printerconfiguratie in de lijst met beschikbare printers.
- **8.** Klik op de knop **Voeg toe**. De printer wordt in Printerconfiguratie weergegeven in de lijst met beschikbare printers.

#### LPD-verbinding

Het printerstuurprogramma vanaf de *Software and Documentation CD-ROM* (cd-rom met software en documentatie) installeren:

- 1. Plaats de cd-rom in het cd-rom-station en selecteer het VISE-installatieprogramma om de printersoftware te installeren.
- 2. Als de installatie is voltooid, opent u het hulpprogramma **Printerconfiguratie**.

**Opmerking:** Open de map **Utilities** in de map **Applications** op de vaste schijf van de Macintosh om de hulpprogramma's weer te geven.

- **3.** Klik op de knop **Voeg toe**.
- 4. Selecteer **IP-printer** links boven in de **printerbrowser**.
- 5. Selecteer LPD in de vervolgkeuzelijst.
- 6. Voer in het veld Adres het IP-adres van de printer in.
- 7. Klik op de knop Voeg toe. De printer wordt aan de lijst toegevoegd.

# Afdrukken - Basis

3

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Overzicht van de basisprocedures op pagina 3-2
- Ondersteund papier en ondersteunde media op pagina 3-3
- Papier plaatsen op pagina 3-10
- Afdrukopties selecteren op pagina 3-25
- Dubbelzijdig afdrukken op pagina 3-31
- Afdrukken op speciale media op pagina 3-34
- Uitvoeropties selecteren op pagina 3-49

#### Zie ook:

de zelfstudievideo's over het gebruik van papierladen op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>
# **Overzicht van de basisprocedures**

- **1.** Plaats papier in de lade.
- **2.** Als het bedieningspaneel dit aangeeft, bevestigt u of wijzigt u het papiertype en het papierformaat.
- **3.** Ga via de softwaretoepassing naar het dialoogvenster **Afdrukken** en selecteer vervolgens de afdrukopties in het printerstuurprogramma.
- 4. Stuur de taak naar de printer vanuit het dialoogvenster Afdrukken van de toepassing.

### Zie ook:

Papier plaatsen op pagina 3-10

# **Ondersteund papier en ondersteunde media**

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Richtlijnen voor het gebruik van papier op pagina 3-4
- Papier dat de printer kan beschadigen op pagina 3-5
- Richtlijnen voor papieropslag op pagina 3-6
- Ondersteunde papierformaten en papiergewichten op pagina 3-6

Uw printer is bedoeld voor gebruik met verschillende papiersoorten. Volg de richtlijnen in dit gedeelte voor de beste afdrukkwaliteit en ter voorkoming van papierstoringen.

Gebruik voor de beste resultaten de Xerox-afdrukmedia die worden aanbevolen voor de Phaser 7760-kleurenlaserprinter. Op deze manier behaalt u uitstekende afdrukresultaten met uw printer.

Zie de *Recommended Media List* (lijst met aanbevolen media) op <u>www.xerox.com/paper</u> voor informatie over aanbevolen papiertypen en speciale media.

Als u papier, transparanten en andere speciale media wilt bestellen, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke vertegenwoordiger of gaat u naar <u>www.xerox.com/office/supplies</u>.

**Voorzichtig:** Beschadigingen die het gevolg zijn van het gebruik van niet-toegestane papiersoorten, transparanten en andere speciale media vallen niet onder de garantie, serviceovereenkomst of Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox. De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

## Richtlijnen voor het gebruik van papier

U kunt de meeste papiersoorten en -formaten, transparanten of andere speciale media in de laden van de printer plaatsen. Volg deze richtlijnen bij het plaatsen van papier en andere media in de laden:

- Enveloppen, labels en extra dik karton kunnen alleen vanuit lade 1 (MPT) worden bedrukt.
- Transparanten en papier van aangepast formaat kunnen vanuit lade 1 (MPT) en lade 2 worden bedrukt.
- Waaier papier, transparanten en andere speciale media uit voordat u ze in de papierlade plaatst.
- Gebruik alleen papieren enveloppen. Gebruik geen vensterenveloppen, enveloppen met metalen klemmen of enveloppen met plakranden met beschermstrips.
- Alle enveloppen mogen alleen voor enkelzijdig afdrukken worden gebruikt.
- Plaats geen papier boven de maximale vullijn die aan de binnenkant van de papiergeleider wordt aangegeven.
- Pas de papiergeleiders aan het papierformaat aan.
- Als het papier regelmatig vastloopt, gebruikt u een nieuw pak papier of andere speciale media.

Zie ook:

Afdrukken op speciale media op pagina 3-34

# Papier dat de printer kan beschadigen

Deze printer is ontworpen om verschillende mediatypen voor afdruk- en kopieertaken te kunnen verwerken. Het gebruik van bepaalde soorten media kan echter de afdrukkwaliteit doen afnemen, meer papierstoringen dan normaal als gevolg hebben of beschadigingen aan de printer veroorzaken.

Onder de niet toegestane media bevinden zich:

- Ruwe of poreuze media, zoals inkjet-papier
- Plastic media
- Gevouwen of gekreukt papier
- Papier waarop reeds is gefotokopieerd
- Papier met nietjes
- Carbonloos papier
- Vensterenveloppen, enveloppen met metalen klemmen of enveloppen met plakranden met beschermstrips
- Gewatteerde enveloppen
- Glanspapier dat niet geschikt is voor laserprinters
- Transparanten van een ander soort dan doorzichtige digitale kleurentransparanten van Xerox
- Vellen met labels waarvan een of meer labels zijn verwijderd
- Media met een gewicht onder de 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb. schrijfpapier) of boven de 255 g/m<sup>2</sup> (90 lb. omslagpapier)
- Papier met deklaag, reliëfpapier of papier met briefhoofd met een hittebestendigheid van minder dan 210 °C (322 °F).
- Media die smelten, verschuiven of verkleuren wanneer ze gedurende 0,2 seconden worden blootgesteld aan temperaturen die lager liggen dan 210 °C (322 °F).

#### Zie ook:

Afdrukken op enveloppen op pagina 3-37

## **Richtlijnen voor papieropslag**

Het creëren van goede opslagomstandigheden voor uw papier en andere media draagt bij aan optimale afdrukresultaten.

- Bewaar papier in een donkere, koele en relatief droge ruimte. De meeste papiersoorten kunnen beschadigd raken door ultraviolet (UV) en zichtbaar licht. Vooral UV-straling, die wordt gegenereerd door de zon en tl-lampen, is heel schadelijk voor papier. Beperk de intensiteit en de duur van blootstelling aan zichtbaar licht zoveel mogelijk.
- Zorg voor een constante omgevingstemperatuur en relatieve vochtigheidsgraad.
- Bewaar papier niet op zolder, in de keuken, in de garage of in de kelder. Binnenmuren zijn droger dan buitenmuren, waar vochtophoping mogelijk is.
- Leg uw papiervoorraad op een vlakke ondergrond, bijvoorbeeld op pallets, karton, planken of in kasten.
- Bewaar geen voedsel of drank in de opslag-/verwerkingsruimte van het papier.
- Open verzegelde papierpakken pas wanneer u deze in de printer wilt laden. Bewaar het papier in de originele verpakking. De verpakking van de meeste commerciële standaardformaten is aan de binnenkant voorzien van een beschermlaag tegen vochtverlies en -toename.
- Laat de media in de zak totdat u ze gaat gebruiken. Plaats ongebruikte media weer in de zak en sluit deze goed. Sommige speciale media worden verpakt in hersluitbare plastic zakken.

## Ondersteunde papierformaten en papiergewichten

In de volgende gedeelten vindt u informatie over de papierformaten en papiergewichten die u in de laden van de printer kunt gebruiken. Voor meer informatie over papier en andere media, kunt u de pagina Papiertips afdrukken:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u **Gegevens**. Vervolgens drukt u op **OK**.
- 2. Selecteer Gegevenspagina's en druk op OK.
- 3. Selecteer **Papiertips** en druk op **OK** om de pagina af te drukken.

Zie ook:

Afdrukken op speciale media op pagina 3-34

de Recommended Media List (lijst met aanbevolen media) op www.xerox.com/paper

## Ondersteunde papierformaten en papiergewichten voor lade 1 (MPT)



### Lade 1 (MPT)

$75-255 \text{ g/m}^2$ (20-72 lb schriifnanier 22-90 lb omslagnanier)
75-255 g/m ( $20-72$ lb. schrijpapier, $22-90$ lb. ohisiagpapier)

Statement	5,5 x 8,5 inch	Aangepaste formaten
Executive	7,25 x 10,5 inch	Korte zijde:
Letter	8,5 x 11 inch	Lange zijde:
US Folio	8,5 x 13 inch	140–1200 mm (5,5–47,25 inch)
Legal	8,5 x 14 inch	
Tabloid	11,0 x 17,0 inch	
Tabloid Extra	12,0 x 18,0 inch	
A6	105 x 148 mm	
A5	148 x 210 mm	
A4	210 x 297 mm	
A3	297 x 420 mm	
SRA3	320 x 450 mm	
ISO B5	176 x 250 mm	
B5 JIS	182 x 257 mm	
B4 JIS	257 x 364 mm	

Lade 1 (MPT)	
Nr. 10 Commercial	4,12 x 9,5 inch
Monarch	3,87 x 7,5 inch
A7	5,25 x 7,25 inch
 DL	110 x 220 mm
C6	114 x 162 mm
C5	162 x 229 mm
C4	229 x 324 mm
B5	176 x 250 mm

## Papierformaten en papiergewichten voor laden 2-5



#### Laden 2–5

75–216 g/m <sup>2</sup>	<sup>2</sup> (18–57 lk	. schrijfpapier, 2	22–80 lb.	omslagpapier)
-------------------------	------------------------	--------------------	-----------	---------------

	Statement	5,5 x 8,5 inch	Aangepaste formaten (alleen lade 2)*
	Letter	8,5 x 11 inch	Korte zijde:
	US Folio	8,5 x 13 inch	Lange zijde:
/	Legal	8,5 x 14 inch	182–432 mm (7,15–17,00 inch)
	Tabloid	11,0 x 17,0 inch	
	A5	148 x 210 mm	
	A4	210 x 297 mm	
	A3	297 x 420 mm	
	B5 JIS	182 x 257 mm	
	B4 JIS	257 x 364 mm	

\*Transparanten en aangepaste formaten kunnen alleen in lade 2 worden geplaatst.

**Opmerking:** Papier van Letter-, A4- en B5-formaat kan in laden 4 en 5 worden geplaatst van de grote invoerlade voor 2500 vel.

# **Papier plaatsen**

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Papier plaatsen in lade 1 (MPT) op pagina 3-10
- Papier en media handmatig invoeren in lade 1 (MPT) op pagina 3-17
- Papier plaatsen in laden 2–5 op pagina 3-18

**Opmerking:** De meeste papierformaten kunnen zowel met de lange zijde als met de korte zijde eerst in de laden worden geplaatst. Ter bevordering van de levensduur van de printer, de verbruiksartikelen en de afdruksnelheid wordt echter aanbevolen het papier met de lange zijde eerst in te voeren.

## Papier plaatsen in lade 1 (MPT)

Gebruik lade 1 (MPT) voor de volgende papiersoorten:

- Normaal, gekleurd, voorbedrukt en geperforeerd papier: 75–90 g/m<sup>2</sup> (20–24 lb. schrijfpapier)
- Zwaar normaal papier, briefhoofd: 91–105 g/m<sup>2</sup> (25–28 lb. schrijfpapier)
- Dun karton:  $106-169 \text{ g/m}^2$  (50-60 lb. omslagpapier)
- Dik karton: 170–220 g/m<sup>2</sup> (65–80 lb. omslagpapier)
- Extra dik karton: 221–255 g/m<sup>2</sup> (81–90 lb. omslagpapier)
- Dun glanspapier: 120–169 g/m<sup>2</sup> (50–60 lb. omslagpapier)
- Dik glanspapier: 170–220 g/m<sup>2</sup> (65–80 lb. omslagpapier)
- Enveloppen
- Labels
- Doorzichtige digitale kleurentransparanten van Xerox
- Papier van aangepast formaat, inclusief scheidingspagina('s)

Zie ook:

Ondersteunde papierformaten en papiergewichten voor lade 1 (MPT) op pagina 3-7

**Opmerking:** Als u het papier in lade 1 (MPT) wijzigt, moet u de juiste papiersoort en het juiste papierformaat selecteren op het bedieningspaneel.

### Lange zijde eerst

Plaats papier van formaat Letter, A4, B5 JIS, ISO B5, Statement en Executive en papier dat korter is dan 305 mm (12,0 inch) of breder dan 140 mm (5,5 inch) met de lange zijde eerst in de printer (LZE).

**Opmerking:** Raadpleeg Korte zijde eerst op pagina 3-14 als u papier met de korte zijde eerst wilt invoeren om brochures af te drukken en uw printer voorzien is van een afwerkeenheid met brochuremodule.

Papier en andere media in lade 1 (MPT) plaatsen:

**1.** Open lade 1 (MPT).



- 2. Plaats het papier of de andere media zo dat de lange zijde als eerste in de printer wordt ingevoerd.
  - Voor enkelzijdig afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde naar beneden gericht, waarbij de bovenkant van de pagina naar de voorkant van de lade wijst. De zijde met de gaatjes moet als laatste in de printer worden ingevoerd.



Voor automatisch dubbelzijdig afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde naar boven gericht, waarbij de bovenkant van de pagina naar de voorkant van de lade wijst. De zijde met de gaatjes moet als eerste in de printer worden ingevoerd.



**Voorzichtig:** Plaats geen papier of media boven de maximale vullijn die in de lade wordt aangegeven. Als u te veel papier plaatst, kunnen er papierstoringen optreden.



**3.** Pas de papiergeleiders aan het papierformaat aan.



- **4.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd het type en formaat van het papier dat in de lade is geplaatst te bevestigen, drukt u op **OK**. Vervolgens kunt u de huidige ladeinstellingen gebruiken. Als u papier van een nieuw formaat of type in de lade hebt geplaatst, doet u het volgende:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer het gewenste papiertype. Druk vervolgens op **OK**.
  - C. Selecteer het gewenste papierformaat. Druk vervolgens op OK. Een aantal formaten kan in beide richtingen worden ingevoerd. Dan moet u het formaat kiezen met de letters LZE (lange zijde eerst). Selecteer Nieuw aangepast formaat voor het papierformaat. Raadpleeg Afdrukken op aangepast papierformaat vanuit lade 1 (MPT) op pagina 3-46 voor meer informatie.

### Korte zijde eerst

Voer labels, papier van formaat Legal, Tabloid, Tabloid Extra, A3, A5, A6, US Folio, B4 JIS en SRA3 en papier dat smaller is dan 140 mm (5,5 in.) of langer dan 305 mm (12,0 in.) in met de korte zijde eerst.

**Opmerking:** Als uw printer voorzien is van een afwerkeenheid met brochuremodule en u brochures wilt afdrukken, moet u het papier met de korte zijde eerst invoeren.

**1.** Open lade 1 (MPT).



- 2. Plaats het papier of de andere media zo dat de korte zijde tegen de printer aan ligt.
  - Voor enkelzijdig afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde naar beneden gericht, waarbij de bovenkant van de pagina als laatste in de printer wordt ingevoerd. Plaats geperforeerd papier met de gaatjes in de richting van de achterzijde van de printer.



Voor automatisch dubbelzijdig afdrukken plaatst u de eerste te bedrukken zijde naar boven gericht, waarbij de bovenkant van de pagina als laatste in de printer wordt ingevoerd. Plaats geperforeerd papier met de gaatjes in de richting van de voorkant van de printer.



**Voorzichtig:** Plaats geen papier of media boven de maximale vullijn die in de lade wordt aangegeven. Als u te veel papier plaatst, kunnen er papierstoringen optreden.



**3.** Pas de geleiders aan het papier aan.



- **4.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd het type en formaat van het papier dat in de lade is geplaatst te bevestigen, drukt u op **OK**. Vervolgens kunt u de huidige lade-instellingen gebruiken. Als u papier van een nieuw formaat of type in de lade hebt geplaatst, doet u het volgende:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer het gewenste papiertype. Druk vervolgens op **OK**.
  - C. Selecteer het gewenste papierformaat. Druk vervolgens op OK. Een aantal formaten kan in beide richtingen worden ingevoerd. Dan moet u het formaat kiezen met de letters KZE (korte zijde eerst). Selecteer Nieuw aangepast formaat voor het papierformaat. Raadpleeg Afdrukken op aangepast papierformaat vanuit lade 1 (MPT) op pagina 3-46 voor meer informatie.

#### Zie ook:

Afdrukken op speciale media op pagina 3-34 Afdrukken op aangepast papierformaat op pagina 3-46

## Papier en media handmatig invoeren in lade 1 (MPT)

Als u gebruikmaakt van een bepaalde papiersoort en u niet wilt dat anderen er per ongeluk ook gebruik van maken (bijvoorbeeld papier met een briefhoofd), kunt u de printer laten aangeven wanneer het tijd is om het papier voor uw afdruktaak te plaatsen.

### Handmatige invoer selecteren bij gebruik van Windows

Handmatige invoer selecteren met Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003:

- 1. Selecteer in het Windows-printerstuurprogramma het tabblad Papier/kwaliteit.
- 2. Selecteer **De printer dwingen vanuit een specifieke lade af te drukken** en selecteer vervolgens **Lade 1 (MPT)** in de lijst.
- **3.** Selecteer **Handmatige invoer** en klik vervolgens op **OK** om de instellingen van het printerstuurprogramma op te slaan.
- 4. Verzend uw afdruktaak.
- 5. Wanneer u hierom wordt gevraagd, verwijdert u het papier uit lade 1 (MPT).
- 6. Plaats het juiste papier voor uw taak in de lade.

### Handmatige invoer selecteren bij gebruik van Macintosh

Handmatige invoer selecteren op de Macintosh:

- 1. In het dialoogvenster **Print** selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie **Papierinvoer**.
- 2. Selecteer Handmatige invoer in de vervolgkeuzelijst Alle pagina's uit.
- **3.** Verzend uw afdruktaak.
- 4. Wanneer u hierom wordt gevraagd, verwijdert u het papier uit lade 1 (MPT).
- **5.** Plaats het juiste papier voor uw taak in de lade.

#### Zie ook:

Papier plaatsen in lade 1 (MPT) op pagina 3-10

## Papier plaatsen in laden 2-5

Gebruik laden 2–5 voor de volgende papiersoorten:

- Normaal, gekleurd, voorbedrukt en geperforeerd papier: 75–90 g/m<sup>2</sup> (20–24 lb. schrijfpapier)
- Zwaar normaal papier, briefhoofd: 91–105 g/m<sup>2</sup> (25–28 lb. schrijfpapier)
- Dun karton:  $106-169 \text{ g/m}^2$  (50-60 lb. omslagpapier)
- Dik karton: 170–220 g/m<sup>2</sup> (65–80 lb. omslagpapier)
- Dun glanspapier: 120–169 g/m<sup>2</sup> (50–60 lb. omslagpapier)
- Dik glanspapier: 170–220 g/m<sup>2</sup> (65–80 lb. omslagpapier)
- Doorzichtige digitale kleurentransparanten van Xerox (alleen lade 2)

**Opmerking:** Papier van aangepast formaat kunt u alleen in lade 2 plaatsen.

Zie ook:

Papierformaten en papiergewichten voor laden 2–5 op pagina 3-9 Afdrukken op speciale media op pagina 3-34

### Lange zijde eerst

Alle papierformaten en papiersoorten moeten met de lange zijde eerst worden ingevoerd, behalve papier dat langer is dan 297 mm (11.7 in.).

**Opmerking:** Raadpleeg Korte zijde eerst op pagina 3-22 als u papier met de korte zijde eerst wilt invoeren om brochures af te drukken en uw printer voorzien is van een afwerkeenheid met brochuremodule.

Papier en andere media in laden 2-5 plaatsen:

**1.** Trek de lade uit de printer.



2. Waaier het papier uit om bladen die aan elkaar geplakt zitten los te maken.



- 3. Plaats het papier met de lange zijde in de richting van de linkerkant van de lade.
  - Voor enkelzijdig afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde naar boven gericht, waarbij de bovenkant van het papier in de richting van de voorkant van de lade is geplaatst. De zijde met de gaatjes moet zich aan de rechterkant van de lade bevinden.



Voor enkelzijdig afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde naar beneden gericht, waarbij de bovenkant van het papier in de richting van de voorkant van de lade is geplaatst. De zijde met de gaatjes moet zich aan de linkerkant van de lade bevinden.



**Voorzichtig:** Plaats geen papier of media boven de maximale vullijn die in de lade wordt aangegeven. Als u te veel papier plaatst, kunnen er papierstoringen optreden.



*Phaser*® 7760-kleurenlaserprinter 3-20

4. Pas de geleiders aan het papier aan.



**5.** Duw de lade helemaal in de printer.



- 6. Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd het type en formaat van het papier dat in de lade is geplaatst te bevestigen, drukt u op **OK**. Vervolgens kunt u de huidige ladeinstellingen gebruiken. Als u een nieuwe papiersoort of papier van aangepast formaat in lade 2 hebt geplaatst, doet u het volgende:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer het gewenste papiertype. Druk vervolgens op **OK**.
  - **c.** Voor lade 2 selecteert u het juiste papierformaat. Vervolgens drukt u op **OK**.

**Opmerking:** Selecteer **Nieuw aangepast formaat** als u papier van aangepast formaat hebt geplaatst. Raadpleeg Afdrukken op papier van aangepast formaat vanuit lade 2 op pagina 3-47 voor meer informatie. Als lade 2 was ingesteld op papier van aangepast formaat en u papier van standaardformaat hebt geplaatst, selecteert u **Automatisch gevonden** voor het papierformaat; de printer detecteert het papierformaat dat zich in de lade bevindt dan met behulp van de geleiders die zich in de lade bevinden.

### Korte zijde eerst

Voer papier van formaat Letter, A4 en B5 JIS en papier dat langer is dan 297 mm (11,7 in.) met de korte zijde eerst in.

**Opmerking:** Als uw printer voorzien is van een afwerkeenheid met brochuremodule en u brochures wilt afdrukken, moet u het papier met de korte zijde eerst invoeren.

**1.** Trek de lade uit de printer.



2. Waaier het papier uit om bladen die aan elkaar geplakt zitten los te maken.



- 3. Plaats het papier zo dat de lange zijde van het papier naar de voorkant van de lade wijst.
  - Voor enkelzijdig afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde naar boven gericht, waarbij de bovenkant van het papier in de richting van de linkerkant van de lade is geplaatst. De zijde met de gaatjes moet zich aan de voorkant van de lade bevinden.



Voor dubbelzijdig afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde naar beneden gericht, waarbij de bovenkant van het papier in de richting van de rechterkant van de lade is geplaatst. De zijde met de gaatjes moet naar de voorkant van de lade wijzen.



**Voorzichtig:** Plaats geen papier of media boven de vullijn in de lade. Als u te veel papier plaatst, kunnen er papierstoringen optreden.



Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 3-23

**4.** Pas de papiergeleiders aan het papierformaat aan.



**5.** Duw de lade helemaal in de printer.



- 6. Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd het type en formaat van het papier dat in de lade is geplaatst te bevestigen, drukt u op **OK**. Vervolgens kunt u de huidige ladeinstellingen gebruiken. Als u een nieuwe papiersoort of papier van aangepast formaat in lade 2 hebt geplaatst, doet u het volgende:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer het gewenste papiertype. Druk vervolgens op **OK**.
  - **c.** Voor lade 2 selecteert u het juiste papierformaat. Vervolgens drukt u op **OK**.

**Opmerking:** Selecteer **Nieuw aangepast formaat** als u papier van aangepast formaat hebt geplaatst. Raadpleeg Afdrukken op papier van aangepast formaat vanuit lade 2 op pagina 3-47 voor meer informatie. Als lade 2 was ingesteld op papier van aangepast formaat en u papier van standaardformaat hebt geplaatst, selecteert u **Automatisch gevonden** voor het papierformaat; de printer detecteert het papierformaat dat zich in de lade bevindt dan met behulp van de geleiders die zich in de lade bevinden.

#### Zie ook:

Afdrukken op speciale media op pagina 3-34

# Afdrukopties selecteren

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Voorkeursinstellingen voor afdrukken selecteren (Windows) op pagina 3-25
- Opties selecteren voor een specifieke taak (Windows) op pagina 3-26
- Opties selecteren voor een specifieke taak (Macintosh) op pagina 3-28

#### Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op www.xerox.com/office/7760support

## Voorkeursinstellingen voor afdrukken selecteren (Windows)

Voorkeursinstellingen zijn van toepassing op alle afdruktaken, tenzij u deze specifiek voor een taak overschrijft. Als u bijvoorbeeld automatisch dubbelzijdig afdrukken wilt gebruiken voor de meeste afdruktaken, stelt u deze optie in bij de voorkeursinstellingen.

Voorkeursinstellingen selecteren:

- 1. Selecteer een van de volgende opties:
  - Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Server 2003: klik op Start, selecteer Instellingen en vervolgens Printers. Ga naar stap 2.
  - Windows XP: klik op Start en selecteer Instellingen en Printers en faxapparaten. Ga naar stap 2.
- 2. Klik in de map **Printers** met de rechtermuisknop op het pictogram van uw printer.
- 3. Selecteer Voorkeursinstellingen voor afdrukken of Eigenschappen in het pop-upmenu.
- **4.** Selecteer de gewenste opties op de tabbladen van het stuurprogramma en klik op **OK** om de selecties op te slaan.

**Opmerking:** Klik op de knop **Help** op het tabblad van het printerstuurprogramma om de on line help weer te geven voor meer informatie over de opties van Windows-printerstuurprogramma's.

## **Opties selecteren voor een specifieke taak (Windows)**

Als u voor een bepaalde taak speciale afdrukopties wilt gebruiken, moet u de instellingen van het stuurprogramma wijzigen voordat u de taak naar de printer verzendt. Als u bijvoorbeeld een bepaalde afbeelding wilt afdrukken in Foto-afdrukkwaliteitmodus, moet u deze instelling in het stuurprogramma selecteren voordat u de taak afdrukt.

- 1. Open het document of de afbeelding in de overeenkomstige toepassing en open het dialoogvenster Afdrukken.
- **2.** Selecteer de Phaser 7760-kleurenlaserprinter en klik op de knop **Eigenschappen** om het printerstuurprogramma te openen.
- **3.** Selecteer de gewenste opties op de tabbladen van het stuurprogramma. Raadpleeg de onderstaande tabel voor specifieke afdrukopties.

**Opmerking:** In Windows 2000, Windows XP en Windows Server 2003 kunt u de huidige afdrukopties opslaan met een unieke naam en deze ook toepassen bij andere taken. Selecteer een van de volgende tabbladen: **Papierkwaliteit**, **Uitvoeropties** of **TekColor** en selecteer een **Opgeslagen instelling**. Klik op de knop **Help** voor meer informatie.

- 4. Klik op **OK** om uw selecties op te slaan.
- **5.** Druk de taak af.

Raadpleeg de onderstaande tabel voor specifieke afdrukopties:

### Afdrukopties voor Windows-besturingssystemen

Besturingssysteem	Tabblad in stuurprogramma	Afdrukopties
Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003	Tabblad <b>Indeling</b>	<ul> <li>Afdrukstand</li> <li>Automatisch dubbelzijdig afdrukken</li> <li>Pagina's per vel</li> </ul>
	Tabblad <b>Papier/kwaliteit</b>	<ul> <li>Documentformaat, papiersoort en lade selecteren</li> <li>Afdrukkwaliteit</li> <li>Voorbladen</li> <li>Opgeslagen instellingen</li> </ul>
	Tabblad <b>Uitvoeropties</b>	<ul> <li>Nieten</li> <li>Perforeren</li> <li>Papierbestemming</li> <li>Einde van de taak</li> <li>Beveiligde afdrukken, persoonlijke afdrukken, persoonlijke opgeslagen afdrukken, testafdrukken en opgeslagen afdrukken</li> <li>Deelpagina's</li> <li>Opgeslagen instellingen</li> </ul>
	Tabblad <b>TekColor</b>	<ul> <li>Kleurcorrecties</li> <li>Zwart-witconversie</li> <li>Kleuraanpassingen</li> <li>Opgeslagen instellingen</li> </ul>
Windows 98 SE	Tabblad <b>Instelling</b>	<ul> <li>Papiertype, Formaat en Ladeselectie</li> <li>Afdrukstand</li> <li>Automatisch dubbelzijdig afdrukken</li> <li>Afdrukkwaliteit</li> <li>Einde van de taak</li> </ul>
	Tabblad <b>Uitvoeropties</b>	<ul> <li>Nieten</li> <li>Perforeren</li> <li>Beveiligde afdrukken, testafdrukken en opgeslagen afdrukken</li> <li>Deelpagina's</li> <li>Voorbladen</li> </ul>
	Tabblad <b>TekColor</b>	<ul><li>Kleurcorrecties</li><li>Zwart-witconversie</li></ul>

## **Opties selecteren voor een specifieke taak (Macintosh)**

Als u afdrukinstellingen wilt selecteren voor een specifieke taak, moet u de instellingen van het stuurprogramma wijzigen voordat u de taak naar de printer verzendt.

- 1. Open het document in uw toepassing en kies **Bestand** in het menu **Print**.
- 2. Selecteer de gewenste afdrukopties in de menu's en vervolgkeuzelijsten.

**Opmerking:** In Macintosh OS X klikt u op **Bewaar instellingen** in het scherm van het menu **Print** om de huidige printerinstellingen op te slaan. U kunt meerdere instellingen vooraf maken en elke instelling opslaan met een unieke naam en printerinstellingen. Als u taken wilt afdrukken met specifieke printerinstellingen, klikt u op de overeenkomstige opgeslagen instelling in de lijst **Instellingen**.

**3.** Klik op **Print** om de taak af te drukken.

Raadpleeg de onderstaande tabel voor specifieke afdrukopties:

Instellingen Macintosh PostScript-stuurprogramma

Besturingssysteem	Vervolgkeuzelijst stuurprogramma	Afdrukopties
Mac OS X	Exemplaren en Pagina's	Exemplaren
Versie 10.4		Pagina's
	Lay-out	<ul> <li>Pagina's per vel</li> </ul>
		<ul> <li>Richting</li> </ul>
		Rand
		<ul> <li>Dubbelzijdig afdrukken</li> </ul>
	Papierafhandeling	<ul> <li>Omgekeerde paginavolgorde</li> </ul>
		<ul> <li>Afdrukken (alle, oneven, even)</li> </ul>
	Kleursynchronisatie	Kleurconversie
	Voorblad	Voorbladen
	Papierinvoer	Papierbron
	Afwerkopties	Nieten
		<ul> <li>Perforeren</li> </ul>
		<ul> <li>Papierbestemming</li> </ul>
		<ul> <li>Offset (trapsgewijs) gesorteerde sets</li> </ul>
	Taaktypen	<ul> <li>Beveiligde afdrukken, persoonlijke afdrukken, persoonlijke opgeslagen afdrukken, testafdrukken en opgeslagen afdrukken</li> </ul>
	Afbeeldingskwaliteit	Afdrukkwaliteit
		<ul> <li>Kleurcorrectie en sRGB neutrale grijstinten</li> </ul>
		<ul> <li>Afbeeldingen gladmaken</li> </ul>
	Printerfuncties	Papiersoorten
		<ul> <li>Deelpagina's</li> </ul>

Besturingssysteem	Vervolgkeuzelijst stuurprogramma	Afdrukopties
Mac OS X	Exemplaren en Pagina's	Exemplaren
Versie 10.2 en 10.3		Pagina's
	Lay-out	<ul> <li>Pagina's per vel</li> </ul>
		Richting
		Rand
		<ul> <li>Dubbelzijdig afdrukken</li> </ul>
	Papierafhandeling	<ul> <li>Omgekeerde paginavolgorde</li> </ul>
		<ul> <li>Afdrukken (alle, oneven, even)</li> </ul>
	Kleursynchronisatie	Kleurconversie
	Voorblad	Voorbladen
	Papierinvoer	Papierbron
	Afwerkopties	Nieten
		Perforeren
		<ul> <li>Papierbestemming</li> </ul>
		<ul> <li>Offset (trapsgewijs) gesorteerde sets</li> </ul>
	Taaktypen	<ul> <li>Beveiligde afdrukken, persoonlijke afdrukken, testafdrukken en opgeslagen afdrukken</li> </ul>
	Afbeeldingskwaliteit	<ul> <li>Afdrukkwaliteit</li> </ul>
		<ul> <li>RGB-kleurcorrecties neutrale grijstinten</li> </ul>
		<ul> <li>Afbeeldingen gladmaken</li> </ul>
	Printerfuncties	Papiersoorten
		Deelpagina's

## Instellingen Macintosh PostScript-stuurprogramma (vervolg)

Besturingssysteem	Vervolgkeuzelijst stuurprogramma	Afdrukopties
Mac OS 9.x	Algemeen	<ul><li>Exemplaren</li><li>Pagina's</li><li>Papierbron</li></ul>
	Kleuraanpassing	<ul> <li>Afdrukkleur</li> </ul>
	Voorblad	Voorbladen
	Lay-out	<ul><li>Pagina's per vel</li><li>Rand</li><li>Dubbelzijdig afdrukken</li></ul>
	Afdrukkwaliteit	<ul><li>Afdrukkwaliteit</li><li>Afbeeldingen gladmaken</li></ul>
	Taaktypen	<ul> <li>Beveiligde afdrukken, persoonlijke afdrukken, testafdrukken en opgeslagen afdrukken</li> </ul>
	Geavanceerde opties	<ul> <li>Papierbestemming</li> <li>Papiersoorten</li> <li>Offset (trapsgewijs) gesorteerde sets</li> <li>Deelpagina's</li> </ul>
	Afwerkopties	<ul> <li>Nieten</li> <li>Perforeren</li> <li>Bestemming</li> <li>Offset (trapsgewijs) gesorteerde sets</li> </ul>

### Instellingen Macintosh PostScript-stuurprogramma (vervolg)

# Dubbelzijdig afdrukken

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Richtlijnen voor automatisch dubbelzijdig afdrukken op pagina 3-31
- Bindrandopties op pagina 3-32
- Dubbelzijdig afdrukken selecteren op pagina 3-32

**Opmerking:** Ga naar de Knowledge Base op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> voor meer informatie over handmatig dubbelzijdig afdrukken.

## Richtlijnen voor automatisch dubbelzijdig afdrukken

De functie Automatisch dubbelzijdig (duplex) afdrukken gebruiken:

- Het papier moet een lengte hebben van 148–432 mm (5,83–17 in.).
- Het papier moet een gewicht van 75–169 g/m<sup>2</sup> (20–40 lb. schrijfpapier).
- De volgende papiersoorten moeten worden gebruikt: normaal papier, zwaar normaal papier, voorbedrukt papier, geperforeerd papier, gekleurd papier, briefhoofdpapier, dun karton of dun glanspapier.

De volgende papiervarianten en media kunnen niet worden gebruikt voor dubbelzijdig afdrukken:

- Dik en extra dik karton
- Dik glanspapier
- Transparanten
- Enveloppen
- Labels
- Alle soorten speciale media met reliëf, zoals bijvoorbeeld visitekaartjes

Zie ook:

Ondersteund papier en ondersteunde media op pagina 3-3

## **Bindrandopties**

Wanneer u het printerstuurprogramma gebruikt om dubbelzijdig afdrukken te selecteren, kunt u ook de bindrand selecteren. Hiermee bepaalt u hoe de pagina's worden omgeslagen. Het uiteindelijke resultaat is afhankelijk van de afdrukstand (staand of liggend) van de afbeeldingen op de pagina, zoals u kunt zien op de volgende plaatjes.



# Dubbelzijdig afdrukken selecteren

Automatisch dubbelzijdig afdrukken:

**1.** Plaats papier in de lade:

### Lade 1 (MPT)

- Lange zijde eerst: plaats de eerste te bedrukken zijde naar boven gericht, waarbij de lange zijde als eerste in de printer wordt ingevoerd en de bovenkant van de pagina in de richting van de voorkant van de printer is geplaatst. De zijde met de gaatjes moet als eerste in de printer worden ingevoerd.
- Korte zijde eerst: plaats de eerste te bedrukken zijde naar boven gericht, waarbij de korte zijde als eerste in de printer wordt ingevoerd en de bovenkant van de pagina in de richting van de linkerkant van de printer is geplaatst. De zijde met de gaatjes moet zich aan de achterzijde van de printer bevinden.

### Laden 2-5

- Lange zijde eerst: plaats de eerste te bedrukken zijde naar beneden gericht, waarbij de lange zijde in de richting van delinkerkant van de printer is geplaatst en de bovenkant van het papier naar de voorkant van de lade wijst. De zijde met de gaatjes wijst naar de linkerkant van de printer.
- Korte zijde eerst: plaats de eerste te bedrukken zijde naar beneden gericht, waarbij de korte zijde in de richting van de linkerkant van de printer is geplaatst en de bovenkant van het papier naar de rechterkant van de lade wijst. De zijde met de gaatjes moet naar de voorkant van de lade wijzen.
- **2.** Selecteer dubbelzijdig afdrukken in het printerstuurprogramma. Waar u deze optie kunt kiezen is afhankelijk van het besturingssysteem van uw computer.

Automatisch dubbelzijdig afdrukken selecteren:

Besturingssysteem	Procedure
Windows 98 SE	1. Kies het tabblad Instelling.
	2. Selecteer Dubbelzijdig afdrukken.
	3. Schakel Binden aan bovenrand in of uit.
Windows 2000,	1. Selecteer het tabblad Indeling.
Windows XP of Windows Server 2003	<ol> <li>Selecteer Over lange zijde spiegelen of Over korte zijde spiegelen bij Dubbelzijdig afdrukken (duplex).</li> </ol>
Mac OS 9.x	1. Selecteer Lay-out in het dialoogvenster Print.
	2. Selecteer Druk af op beide zijden.
	3. Klik op het pictogram <b>Binden</b> voor de zijde die u wilt binden.
Mac OS X Versie 10.2	1. Selecteer Duplex in het dialoogvenster Print.
en hoger	2. Selecteer Druk af op beide zijden.
	3. Klik op het pictogram <b>Binden</b> voor de zijde die u wilt binden.

Zie ook:

Papier plaatsen in lade 1 (MPT) op pagina 3-10 Papier plaatsen in laden 2–5 op pagina 3-18

# Afdrukken op speciale media

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Afdrukken op transparanten op pagina 3-34
- Afdrukken op enveloppen op pagina 3-37
- Afdrukken op labels op pagina 3-39
- Afdrukken op glanspapier op pagina 3-41
- Afdrukken op aangepast papierformaat op pagina 3-46

## Afdrukken op transparanten

U kunt transparanten bedrukken vanuit lade 1 (MPT) en lade 2. Transparanten mogen alleen op een zijde worden bedrukt.

Gebruik alleen doorzichtige digitale kleurentransparanten van Xerox voor optimaal resultaat. Zie de *Recommended Media List* (lijst me aanbevolen media) op <u>www.xerox.com/paper</u> voor meer informatie.

Als u papier, transparanten en andere speciale media wilt bestellen, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke vertegenwoordiger of gaat u naar <u>www.xerox.com/office/supplies</u>.

**Voorzichtig:** Beschadigingen die het gevolg zijn van het gebruik van niet-toegestane papiersoorten, transparanten en andere speciale media vallen niet onder de garantie, serviceovereenkomst of Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox. De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

### **Richtlijnen**

- Verwijder al het papier voordat u transparanten in de lade plaatst.
- Plaats niet meer dan 50 transparanten tegelijk in lade 1(MPT). Plaats niet meer dan 200 transparanten tegelijk in lade 2. Als u te veel transparanten plaatst, kunnen deze vastlopen in de printer.
- Houd transparanten met beide handen bij de randen vast om te voorkomen dat er vingerafdrukken en vouwen ontstaan, waardoor de afdrukkwaliteit kan verminderen.
- Nadat u de transparanten in de lade hebt geplaatst, kunt u het papiertype via het bedieningspaneel wijzigen in Xerox-transparanten.

### Afdrukken op transparanten vanuit lade 1 (MPT)

**1.** Open lade 1 (MPT).



- **2.** Plaats de transparanten in de lade. Pas de papiergeleiders aan het formaat van de transparanten aan.
  - Plaats de lange zijde van transparanten zo dat deze als eerste wordt ingevoerd.
  - Plaats niet meer dan 50 transparanten tegelijk.



- **3.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - b. Selecteer Xerox-transparanten en druk op OK.
  - **c.** Selecteer het formaat van de transparanten en druk op **OK**.

**Opmerking:** Sommige formaten kunnen in beide richtingen worden geplaatst. U moet het formaat met de letters **LZE** (lange zijde eerst) selecteren als de lange zijde van het papier als eerste in de printer moet worden ingevoerd of met de letters **KZE** (korte zijde eerst) als de korte zijde van het papier als eerste moet worden ingevoerd.

**4.** Selecteer in het printerstuurprogramma **Transparant** als papiertype en/of **Lade 1 (MPT)** als papierbron.

### Afdrukken op transparanten vanuit lade 2

**1.** Trek lade 2 uit de printer.



**2.** Plaats de transparanten in de lade en pas de papiergeleiders aan het formaat van de transparanten aan.



**Opmerking:** Plaats geen transparanten boven de vullijn in de lade.

- **3.** Duw de lade helemaal in de printer.
- **4.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - b. Selecteer Xerox-transparanten en druk op OK.
  - c. Selecteer het formaat van de transparant en druk op OK.

**Opmerking:** Sommige formaten kunnen in beide richtingen worden geplaatst. U moet het formaat met de letters **LZE** (lange zijde eerst) selecteren als de lange zijde van het papier zich aan de linkerkant van de lade bevindt of met de letters **KZE** (korte zijde eerst) als de korte zijde van het papier langs de linkerkant van de lade is geplaatst.

**5.** Selecteer in het printerstuurprogramma **Transparant** als papiertype en/of **Lade 2** als papierbron.

## Afdrukken op enveloppen

Enveloppen kunnen alleen worden bedrukt vanuit lade 1 (MPT).

### Zie ook:

Ondersteunde papierformaten en papiergewichten voor lade 1 (MPT) op pagina 3-7

### **Richtlijnen**

- Gebruik alleen de papieren enveloppen die worden opgegeven in de tabel Ondersteunde papierformaten en papiergewichten. Correct afdrukken op enveloppen is vooral afhankelijk van de kwaliteit en constructie van de enveloppen. Gebruik enveloppen die speciaal voor laserprinters zijn gemaakt.
- U wordt aangeraden de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid constant te houden.
- Bewaar ongebruikte enveloppen altijd in hun oorspronkelijke verpakking om te voorkomen dat ze te droog of te vochtig worden. Als dat toch gebeurt, kan het de afdrukkwaliteit negatief beïnvloeden of ertoe leiden dat de enveloppen kreuken. Als enveloppen te vochtig worden, kunnen ze aan elkaar blijven plakken vóór of tijdens het afdrukken.
- Gebruik geen gewatteerde enveloppen. Koop enveloppen die plat liggen op een oppervlak.
- Leg een zwaar boek op de enveloppen om eventuele luchtbelletjes uit de enveloppen te verwijderen voordat u ze in de printer plaatst.
- Als de enveloppen kreuken of in reliëf worden bedrukt, moet u een merk gebruiken dat speciaal voor laserprinters is gemaakt.

**Voorzichtig:** Gebruik nooit enveloppen met vensters of metalen klemmen. Deze kunnen de printer beschadigen. Beschadigingen die het gevolg zijn van het gebruik van niet-ondersteunde enveloppen vallen niet onder de garantie, serviceovereenkomst of Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox. De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.
#### Afdrukken op enveloppen vanuit lade 1 (MPT)

**1.** Open lade 1 (MPT).



- **2.** Plaats de enveloppen in lade 1 (MPT). Pas de papiergeleiders aan het formaat van de enveloppen aan.
  - Plaats de zijde die moet worden bedrukt **naar beneden**.
  - Plaats de klep **naar boven** en zorg dat deze als eerste in de printer wordt ingevoerd.



- **3.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer **Envelop** als papiersoort en druk op **OK**.
  - c. Selecteer het juiste formaat envelop. Vervolgens drukt u op OK.

**Opmerking:** Sommige formaten kunnen in beide richtingen worden geplaatst. U moet het formaat met de letters **LZE** (lange zijde eerst) selecteren als de lange zijde van het papier als eerste in de printer moet worden ingevoerd of met de letters **KZE** (korte zijde eerst) als de korte zijde van het papier als eerste moet worden ingevoerd.

**4.** Selecteer in het printerstuurprogramma **Lade 1** (**MPT**) als papierbron en/of **Envelop** als papiertype.

# Afdrukken op labels

Labels kunnen alleen worden bedrukt vanuit lade 1 (MPT).

Als u papier, transparanten en andere speciale media wilt bestellen, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke vertegenwoordiger of gaat u naar <u>www.xerox.com/office/supplies</u>.

#### Zie ook:

Ondersteunde papierformaten en papiergewichten voor lade 1 (MPT) op pagina 3-7

### Richtlijnen

- Gebruik geen vinyllabels.
- Druk slechts op één zijde van een vel met labels af.
- Gebruik geen vellen waarop labels ontbreken; onvolledige vellen kunnen de printer beschadigen.
- Bewaar niet-gebruikte labels liggend in de oorspronkelijke verpakking. Laat de vellen met labels in de oorspronkelijke verpakking totdat u ze gaat gebruiken. Plaats ongebruikte vellen met labels weer in de oorspronkelijke verpakking en sluit deze goed.
- Bewaar labels niet in zeer droge of vochtige, of extreem warme of koude omgevingen. Als u ze in extreme omstandigheden bewaart, kunnen er kwaliteitsproblemen of papierstoringen optreden in de printer.
- Draai de stapel vellen regelmatig om. Als labels erg lang zijn opgeslagen onder extreme omstandigheden, kunnen ze omkrullen en vastlopen in de printer.

#### Afdrukken op labels vanuit lade 1 (MPT)

**1.** Open lade 1 (MPT).



- **2.** Plaats de labels in lade 1 (MPT).
  - Plaats de vellen met labels zo dat de **lange zijde** als eerste wordt ingevoerd.
  - Plaats de vellen met labels **naar beneden**.
  - Plaats de bovenkant van de pagina in de richting van de **voorkant** van de printer.



7760-124

- 3. Pas de papiergeleiders aan het formaat van de vellen aan.
- **4.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer **labels** als papiertype en druk op **OK**.
  - **c.** Selecteer het gewenste formaat voor de vellen met labels met de letters LZE (lange zijde eerst) en druk op **OK**.
- 5. Selecteer in het printerstuurprogramma Lade 1 (MPT) als papierbron en/of Labels als papiertype.

# Afdrukken op glanspapier

Glanspapier kan binnen de volgende bereiken vanuit willekeurige lade worden bedrukt:

- Dun glanspapier: 120–169 g/m<sup>2</sup> (50–60 lb. omslagpapier)
- Dik glanspapier: 170–220 g/m<sup>2</sup> (65–80 lb. omslagpapier)

**Opmerking:** Glanspapier kan alleen op een enkele zijde worden bedrukt.

Als u papier, transparanten en andere speciale media wilt bestellen, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke vertegenwoordiger of gaat u naar <u>www.xerox.com/office/supplies</u>.

#### **Richtlijnen**

- Open verzegelde pakken glanspapier pas wanneer u de inhoud in de printer wilt plaatsen.
- Laat het glanspapier in de oorspronkelijke verpakking en haal een pak pas uit de doos wanneer u het wilt gebruiken.
- Verwijder al het overige papier uit de lade voordat u glanspapier plaatst.
- Plaats alleen het aantal vellen glanspapier dat u wilt gebruiken. Laat het glanspapier niet in de lade zitten als u klaar bent met afdrukken. Plaats ongebruikt glanspapier terug in de oorspronkelijke verpakking en sluit deze goed.
- Draai de stapel vellen regelmatig om. Als glanspapier erg lang is opgeslagen onder extreme omstandigheden, kan het gaan omkrullen en vastlopen in de printer.

# Afdrukken op glanspapier vanuit lade 1 (MPT)

**1.** Open lade 1 (MPT).



**2.** Waaier het glanspapier uit om bladen die aan elkaar geplakt zitten los te maken.



- **3.** Plaats het glanspapier in lade 1.
  - Voer de lange zijde eerst in als u papier van Letter- of A4-formaat gebruikt.
  - Voer de korte zijde eerst in de printer in als u papier van Tabloid-, Tabloid Extra-, A3- of SRA3-formaat gebruikt.
  - Voor enkelzijdige afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde **naar beneden**.
  - Voor automatische dubbelzijdige afdrukken plaats u de eerste te bedrukken zijde **naar boven**.



**Opmerking:** Plaats geen glanspapier boven de vullijn voor transparanten in de lade. Als u te veel papier plaatst, kunnen er papierstoringen optreden.

- 4. Pas de papiergeleiders aan het papierformaat aan.
- **5.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer **Dun glanspapier** of **Dik glanspapier** (voor papier zwaarder dan  $170 \text{ g/m}^2$ ) als papiertype en druk op **OK**.
  - c. Selecteer het gewenste papierformaat. Druk vervolgens op OK.

**Opmerking:** Sommige formaten kunnen in beide richtingen worden geplaatst. U moet het formaat met de letters LZE (lange zijde eerst) selecteren als de lange zijde van het papier als eerste in de printer moet worden ingevoerd of met de letters KZE (korte zijde eerst) als de korte zijde van het papier als eerste moet worden ingevoerd.

6. Selecteer in het printerstuurprogramma **Dun glanspapier** of **Dik glanspapier** als papiersoort of **Lade 1 (MPT)** als papierbron.

# Afdrukken op glanspapier vanuit laden 2-5

**1.** Trek de lade uit de printer.



2. Waaier het papier uit om bladen die aan elkaar geplakt zitten los te maken.



- **3.** Plaats het glanspapier met de lange zijde langs de linkerkant van de lade.
  - Voor enkelzijdige afdrukken plaatst u de te bedrukken zijde **naar boven**.
  - Voor automatische dubbelzijdige afdrukken plaats u de eerste te bedrukken zijde naar beneden.



**Opmerking:** Plaats geen glanspapier boven de vullijn voor transparanten in de lade. Als u te veel papier plaatst, kunnen er papierstoringen optreden.

4. Pas de papiergeleiders aan het papierformaat aan.

**5.** Duw de lade helemaal terug in de printer.



- 6. Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer **Dun glanspapier** of **Dik glanspapier** (voor papier zwaarder dan  $170 \text{ g/m}^2$ ) als papiertype en druk op **OK**.
  - **c.** Als u glanspapier in lade 2 hebt geplaatst, selecteert u het juiste papierformaat en drukt u op **OK**.

**Opmerking:** Voor bepaalde formaten die in beide richtingen kunnen worden geplaatst, moet u het formaat selecteren met de letters LZE (lange zijde eerst), omdat u de lange zijde van het papier langs de linkerkant van de lade hebt geplaatst.

**7.** Selecteer in het printerstuurprogramma **Dun glanspapier** of **Dik glanspapier** als papiersoort of de van toepassing zijnde lade als papierbron.

# Afdrukken op aangepast papierformaat

Afgezien van de grote verscheidenheid aan standaardpapierformaten waarop u kunt afdrukken, kunt u ook op papier van aangepast formaat afdrukken dat binnen de volgende afmetingen valt.

	Lade 1 (MPT)	Lade 2
Korte zijde	100–305 mm (3,95–12,00 inch)	140–297 mm (5,5–11,70 inch)
Lange zijde	140–1200 mm (5,5–47,25 inch)	182–432 mm (7,15–17,00 inch)

# Afdrukken op aangepast papierformaat vanuit lade 1 (MPT)

**1.** Open lade 1 (MPT).



**2.** Plaats het papier van aangepast formaat in lade 1 (MPT) en pas de papiergeleiders aan het formaat van het papier aan.

- **3.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer het gewenste papiertype. Druk vervolgens op **OK**.
  - c. Selecteer Nieuw aangepast formaat en druk op OK.
  - d. Als de lengte die voor de korte zijde van het papier wordt weergegeven correct is, drukt u op OK. Als dit niet het geval is: selecteer Wijzigen, druk op OK en gebruik de pijltoets Omhoog of de pijltoets Omlaag om naar de juiste lengte te gaan. Druk vervolgens op OK.
  - e. Als de lengte die voor de lange zijde van het papier wordt weergegeven correct is, drukt u op OK. Als dit niet het geval is: selecteer Wijzigen, druk op OK en gebruik de pijltoets Omhoog of de pijltoets Omlaag om naar de juiste lengte te gaan. Druk vervolgens op OK.
  - f. Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd de afdrukstand op te geven, selecteert u Lange Zijde Eerst als de lange zijde als eerste in de printer moet worden ingevoerd of Korte Zijde Eerst als de korte zijde als eerste in de printer moet worden ingevoerd.
- 4. Selecteer in het printerstuurprogramma Lade 1 (MPT) als papierbron.

#### Afdrukken op papier van aangepast formaat vanuit lade 2

1. Open lade 2.



2. Plaats het papier van aangepast formaat in lade 2 en pas de papiergeleiders aan het formaat van het papier aan.

- **3.** Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd om het papiersoort en het papierformaat in de lade te bevestigen:
  - a. Selecteer Instellingen wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Selecteer het gewenste papiertype. Druk vervolgens op **OK**.
  - c. Selecteer Nieuw aangepast formaat en druk op OK.
  - d. Als de lengte die voor de korte zijde van het papier wordt weergegeven correct is, drukt u op OK. Als dit niet het geval is: selecteer Wijzigen, druk op OK en gebruik de pijltoets Omhoog of de pijltoets Omlaag om naar de juiste lengte te gaan. Druk vervolgens op OK.
  - e. Als de lengte die voor de lange zijde van het papier wordt weergegeven correct is, drukt u op OK. Als dit niet het geval is: selecteer Wijzigen, druk op OK en gebruik de pijltoets Omhoog of de pijltoets Omlaag om naar de juiste lengte te gaan. Druk vervolgens op OK.
  - f. Als u via het bedieningspaneel wordt gevraagd de afdrukstand op te geven, selecteert u Lange Zijde Eerst als de lange zijde als eerste in de printer moet worden ingevoerd of Korte Zijde Eerst als de korte zijde als eerste in de printer moet worden ingevoerd.
- 4. Selecteer in het printerstuurprogramma Lade 2 als de papierbron.

#### Afdrukken op aangepast papierformaat voor lade 2 uitschakelen

**Opmerking:** Als u geen papier van aangepast formaat meer gebruikt in lade 2, selecteert u **Automatisch gevonden** als papierformaat wanneer u papier van standaardformaat plaatst. De printer bepaalt vervolgens het formaat van het papier in de lade met behulp van de geleiders die zich in de lade bevinden.

Op het bedieningspaneel:

- 1. Selecteer Printerinstellingen en druk op OK.
- 2. Selecteer Instellingen papierverwerking en druk op OK.
- 3. Selecteer Lade 2 instellen en druk op OK.
- 4. Selecteer Wijzigen en druk op OK.
- 5. Selecteer Automatisch gevonden en druk op OK. Het papierformaat wordt automatisch aangepast aan de afstand tussen de papiergeleiders van de lade.

# **Uitvoeropties selecteren**

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Afdrukken offset (trapsgewijs) uitvoeren op pagina 3-50
- Afdrukken nieten op pagina 3-51
- De perforator gebruiken op pagina 3-52

# Uitvoerladen

De printer is voorzien van een uitvoerlade boven op de printer. Als er een afwerkeenheid is geïnstalleerd, zijn de volgende uitvoeropties beschikbaar:

- Bovenste uitvoerlade (horizontaal transport)
- Bovenste uitvoerlade van afwerkeenheid
- Uitvoerlade van stapeleenheid van afwerkeenheid
- Uitvoerlade van brochuremodule van afwerkeenheid

**Opmerking:** Als u in het stuurprogramma nieten of perforeren selecteert, gaan de afdrukken automatisch naar een uitvoerlade van de afwerkeenheid.

#### Een uitvoerlade selecteren in het printerstuurprogramma

Een uitvoerlade selecteren voor een specifieke afdruktaak:

Besturingssysteem	Procedure	
Windows 98 SE, Windows 2000.	<ol> <li>Kies het tabblad Uitvoeropties.</li> <li>Selecteer de uitvoerlede van de etwerkeenheid in de vanvelekeurelijet</li> </ol>	
Windows XP, Windows Server 2003	<ol> <li>Selecteer de uitvoerlade van de arwerkeenneid in de vervoigkeuzelijst</li> <li>Papierbestemming.</li> </ol>	
Mac OS 9 of Mac OS X Versie 10.2	<ol> <li>In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst Afwerkopties.</li> </ol>	
en hoger	<ol> <li>Selecteer de uitvoerlade van de afwerkeenheid in de vervolgkeuzelijst Papierbestemming.</li> </ol>	

Zie ook:

Afdrukken nieten op pagina 3-51 De perforator gebruiken op pagina 3-52

# Afdrukken offset (trapsgewijs) uitvoeren

Als u uw afdruktaken naar de bovenste uitvoerlade of de uitvoerlade van de stapeleenheid van de afwerkeenheid verzendt, kunnen de kopieën of de taken offset (trapsgewijs) in de lade worden afgeleverd. Als u ervoor kiest de afdrukken offset uit te laten voeren, worden de pagina's in de uitvoerlade per taak of per kopie van een gesorteerde set verschoven.

**Opmerking:** Als er een afwerkeenheid is geïnstalleerd, worden de afdrukken in de bovenste uitvoerlade niet meer offset (trapsgewijs) afgeleverd.

# Offset (trapsgewijs) afdrukken selecteren in het printerstuurprogramma

Besturingssysteem	Procedure	
Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol> <li>Selecteer het tabblad Indeling.</li> <li>Klik op de knop Geavanceerd.</li> <li>Stel Offset gesorteerde sets in op Aan.</li> </ol>	
Mac OS 9 of Mac OS X Versie 10.2 en hoger	<ol> <li>In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst Afwerkopties.</li> <li>Klik op het selectievakje Offset gesorteerde sets om dit in te schakelen.</li> </ol>	

Offset (trapsgewijs) uitvoeren selecteren voor een specifieke afdruktaak:

# Afdrukken nieten

Als uw printer van een afwerkeenheid is voorzien, kunt u ervoor zorgen dat de printer nietjes plaatst in sets van maximaal 50 vellen van 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb. schrijfpapier).

Als uw printer voorzien is van een afwerkeenheid met brochuremodule, kunt u ervoor zorgen dat de printer zadelnieten plaatst in sets van maximaal 15 vellen en/of deze sets vouwt om brochures te maken. Ook kan de printer dan maximaal 5 vellen zonder nieten vouwen.

Volg onderstaande richtlijnen bij het nieten van papier:

- Om geniet te kunnen worden, mogen de vellen papier een breedte hebben van 203–297 mm (8–11,7 inch) en een hoogte van 182–432 mm (7,2–17 inch).
- Extra dik karton, glanspapier, transparanten, labels en enveloppen worden niet geniet.
- Om gebruik te kunnen maken van de brochuremodule moet het papier van formaat Letter (korte zijde eerst) zijn, US Folio, Legal, Tabloid, A4 (korte zijde eerst), A3 of B4 JIS.

# **Nietopties**

In het printerstuurprogramma kunt u de volgende nietopties selecteren:

- **Geen** (standaard): de afdrukken worden niet geniet.
- **Voor**: er wordt één nietje aangebracht in elke set kopieën. (In het geval van papier in staande richting dat met de lange zijde eerst is ingevoerd, wordt de linkerbovenhoek geniet.)
- Achter: er wordt één nietje aangebracht in elke set kopieën. (In het geval van papier in staande richting dat met de lange zijde eerst is ingevoerd, wordt de linkeronderhoek geniet.)
- **Dubbel**: er worden twee nietjes aangebracht in elke set kopieën. (In het geval van papier in staande richting dat met de lange zijde eerst is ingevoerd, wordt de linkerhoek geniet.)
- Viervoudig: er worden vier nietjes aangebracht in elke set kopieën. (In het geval van papier in staande richting dat met de lange zijde eerst is ingevoerd, wordt de linkerhoek geniet.)
- Zadel: er worden twee nietjes aangebracht op de middellijn van elke set kopieën. Vervolgens wordt elke set langs de middellijn gevouwen en verzonden naar de onderste lade van de afwerkeenheid.
- Vouwen (geen nietjes): elke set wordt langs de middellijn gevouwen en verzonden naar de onderste lade van de afwerkeenheid.

#### Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op www.xerox.com/office/7760support

# Plaats van de nietjes

In de voorbeeldafbeelding van het printerstuurprogramma kunt u zien waar de nietjes zich bevinden. De positie van de nietjes kan variëren afhankelijk van de afdrukstand van de pagina en de papierinvoerrichting (lange zijde eerst of korte zijde eerst).

Zie ook:

Papier plaatsen op pagina 3-10

#### Nieten selecteren in het printerstuurprogramma

Een nietoptie selecteren voor een specifieke afdruktaak:

Besturingssysteem	Procedure	
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol> <li>Kies het tabblad Uitvoeropties.</li> <li>Selecteer de gewenste nietoptie in de vervolgkeuzelijst Nieten.</li> </ol>	
Mac OS 9 of Mac OS X Versie 10.2 en hoger	<ol> <li>In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst Afwerkopties.</li> <li>Selecteer de gewenste nietoptie.</li> </ol>	

# De perforator gebruiken

Als uw printer van een afwerkeenheid is voorzien, kunt u de printer gaatjes laten aanbrengen in de afdrukken. De afwerkeenheid kan 3 gaatjes aanbrengen of 2 tot 4.

**Opmerking:** Perforeren is niet beschikbaar bij het afdrukken van brochures.

Volg de volgende richtlijnen bij het selecteren van de perforeeropties:

- De rand van het te perforeren papier moet 257 mm (10,12 inch), 267 mm (10,5 inch), 270 mm (10,63 inch), 279 (11 inch) of 297 mm (11.7 inch) lang zijn.
- Dik karton, extra dik karton, dik glanspapier, transparanten, labels en enveloppen worden niet geperforeerd.
- Als u Viervoudig selecteert bij Nieten en 4 gaatjes bij Perforeren, wordt het papier niet van gaatjes voorzien.

#### **Perforeeropties**

- **Geen** (standaard): de afdrukken worden niet geperforeerd.
- **2** gaatjes: er worden 2 gaatjes geperforeerd die 80 mm (3,15 inch) van elkaar liggen.
- **3 gaatjes**: er worden 3 gaatjes geperforeerd die 108 mm (4,25 inch) van elkaar liggen.
- **4 gaatjes**: er worden 4 gaatjes geperforeerd die 80 mm (3,15 inch) van elkaar liggen.

#### Plaats van de gaatjes

In de voorbeeldafbeelding van het printerstuurprogramma kunt u zien waar de gaatjes zich bevinden. De positie van de gaatjes kan variëren afhankelijk van de afdrukstand van de pagina en de papierinvoerrichting (lange zijde eerst of korte zijde eerst).

# Perforeren selecteren in het printerstuurprogramma

Een perforeeroptie selecteren voor een specifieke afdruktaak:

Besturingssysteem	Procedure	
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	<ol> <li>Kies het tabblad Uitvoeropties.</li> <li>Selecteer het aantal gaatjes in de vervolgkeuzelijst Perforeren.</li> <li>Selecteer de uitvoerlade van de afwerkeenheid in de vervolgkeuzelijst Papierbestemming.</li> </ol>	
Mac OS 9 of Mac OS X, Versie 10.2	<ol> <li>In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst Afwerkopties.</li> </ol>	
en hoger	2. Selecteer het aantal gaatjes via Perforeren.	
	<ol> <li>Selecteer de uitvoerlade van de afwerkeenheid in de vervolgkeuzelijst Papierbestemming.</li> </ol>	

# **Afdrukkwaliteit**



In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- De kwaliteit van de afdrukken controleren op pagina 4-2
- Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen op pagina 4-5

# De kwaliteit van de afdrukken controleren

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Een afdrukkwaliteitmodus selecteren op pagina 4-2
- Kleur aanpassen op pagina 4-3

#### Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op www.xerox.com/office/7760support

# Een afdrukkwaliteitmodus selecteren

De afdrukkwaliteitsmodus en TekColor Correction hebben een directe invloed op de kwaliteit van uw afdrukken. De afdrukkwaliteitsmodus en de papiersoort hebben een directe invloed op de afdruksnelheid. U kunt deze instellingen wijzigen in het printerstuurprogramma of op het bedieningspaneel.

**Opmerking:** De instellingen van het stuurprogramma vervangen de instellingen van het bedieningspaneel.

Afdrukkwaliteitmodus	Type afdruktaak
Standaard	Algemene modus voor het maken van scherpe, heldere kleurenafdrukken op hoge snelheid. Aanbevolen voor de meeste kantoortoepassingen en snelle afdrukken.
Uitgebreid	Modus voor hoge kwaliteit voor fijne lijnen en scherpe tekst.
Foto	Modus met de hoogste kwaliteit voor vloeiende kleurovergangen. Aanbevolen voor het afdrukken van foto's en bij het gebruikmaken van grafische toepassingen, waarbij het resultaat moet lijken op dat van een drukpers.

In de volgende tabel vindt u de verschillende afdrukkwaliteitmodi:

Besturingssysteem	Procedure	
Windows 98 SE	1. Kies het tabblad Pagina-instelling.	
	2. Selecteer een afdrukkwaliteitmodus.	
Windows 2000,	1. Kies het tabblad Papier/kwaliteit.	
Windows XP of Windows Server 2003	2. Selecteer een afdrukkwaliteitmodus.	
Mac OS 9.x	1. Klik op Algemeen in het dialoogvenster Print.	
	2. Selecteer de afdrukkwaliteit in de vervolgkeuzelijst.	
	3. Selecteer de gewenste modus voor Kwaliteit.	
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	<ol> <li>In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst Afdrukkwaliteit.</li> </ol>	
	<ol> <li>Selecteer een afdrukkwaliteitmodus in de vervolgkeuzelijst Afdrukkwaliteit.</li> </ol>	

De afdrukkwaliteitmodus selecteren in een ondersteund stuurprogramma:

# Kleur aanpassen

De opties van TekColor Correction bieden simulaties van verschillende kleurenapparaten. Automatisch is de standaardcorrectie voor algemene beeldverwerking. Raadpleeg de volgende tabel om te bepalen welke optie u wilt gebruiken.

TekColor Correctio	n	Beschrijving
Automatisch		Past de beste kleurcorrectie toe op elk grafisch element: tekst, afbeeldingen en foto's.
Kantoorkleur	sRGB-weergave	Benadert de kleuren op een CRT-computerscherm.
	sRGB levendig	Produceert helderdere, meer verzadigde kleuren dan sRGB-weergave.
	LCD-scherm	Benadert de kleuren op een LCD-computerscherm.
	Aangepaste kleuren	Gebruikt een aangepaste RGB-kleurcorrectie die voor uw printer is ontwikkeld met PhaserMatch-software.

TekColor Correction		Beschrijving
Komt overeen met drukpers	SWOP-afdruk	Komt overeen met Specifications for Web Offset Publications (specificaties voor weboffsetpublicaties)
	Euroscale	Komt overeen met de specificatie voor FOGRA glanzend papier.
	Commercieel	Benadert de Amerikaanse doelwaarde voor commerciële afdrukken.
	SNAP-afdruk	Komt overeen met de specificaties voor de productie van krantenadvertenties.
	Japan Color	Komt overeen met de Japan Color 2001-specificaties
	ISO gecoat	Komt overeen met de FOGRA 27L-specificaties.
	ISO ongecoat	Komt overeen met de FOGRA 29L-specificaties.
	Aangepaste kleuren	Gebruikt een aangepaste CMYK-kleurcorrectie die voor uw printer is ontwikkeld met PhaserMatch-software.
Geen		Past geen kleurcorrectie toe. Gebruik dit bij andere kleurbeheerhulpmiddelen zoals ICC-profielen (International Color Consortium), ColorSync of de PANTONE <sup>®</sup> -kleurenkaart voor uw printer.
Zwart-wit		Hiermee converteert u alle kleuren naar grijstinten.
Instelling van bedieningspaneel van printer gebruiken		Gebruik de kleurcorrectie die is ingesteld in de printe De kleurcorrectie kan worden ingesteld in de printer met behulp van het bedieningspaneel of met de CentreWare-software (indien beschikbaar).

De kleurcorrectie selecteren in een ondersteund stuurprogramma:

Besturingssysteem	Procedure	
Windows 98 SE, Windows 2000, Windows XP of Windows Server 2003	<ol> <li>Selecteer het tabblad TekColor.</li> <li>Selecteer de gewenste kleurcorrectie. Sommige opties voor kleurcorrectie zijn gegroepeerd onder Kantoorkleur of Komt overeen met drukpers.</li> </ol>	
Mac OS 9.x	<ol> <li>Selecteer Algemeen in het dialoogvenster Print.</li> <li>Selecteer TekColor in de vervolgkeuzelijst.</li> <li>Selecteer de gewenste kleurcorrectie voor Kleur.</li> </ol>	
Mac OS X Versie 10.2 en hoger	<ol> <li>In het dialoogvenster Print selecteert u in de vervolgkeuzelijst de optie Afdrukkwaliteit.</li> <li>Selecteer de gewenste kleurcorrectie in de vervolgkeuzelijst Kleurcorrectie.</li> </ol>	

Zie ook:

de Knowledge Base op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

# Problemen met de afdrukkwaliteit oplossen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Lichte strepen of stroken in één kleur op pagina 4-6
- Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren op pagina 4-7
- **Terugkerende fouten op pagina 4-8**
- Kleuren niet goed uitgelijnd op pagina 4-9
- Onvolledige fusing op pagina 4-10
- Beeld op afdruk verschoven op pagina 4-11
- Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw op pagina 4-12
- Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten op pagina 4-13
- Alle kleuren te licht of te donker op pagina 4-14
- Grijswaarden niet neutraal op pagina 4-14
- Kleurvariaties tussen computers op pagina 4-15
- Afwijkende kleuren op pagina 4-15
- Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor op pagina 4-16
- Afwijkende PANTONE-kleuren op pagina 4-16
- Kleurinstellingen genegeerd op pagina 4-16
- Afdrukgebied niet gecentreerd op papier op pagina 4-17

#### Zie ook:

de Knowledge Base op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> de *Handleiding voor geavanceerde functies* op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

# Lichte strepen of stroken in één kleur

# Probleem



Er verschijnen dunne, lichte of witte lijnen in één kleur.

#### **Oplossing**

- 1. Open de voorklep.
- **2.** Verwijder de afvalcassette.
- **3.** Maak het laservenster van de betreffende kleur schoon met het speciale schoonmaakstaafje. Zie Het laservenster reinigen op pagina 5-3.

**Opmerking:** Het schoonmaakstaafje vindt u aan de binnenkant van de voorklep. Duw het staafje naar binnen tot het pijltje op één lijn is met de voorkant van de printer.

- 4. Plaats de afvalcassette terug in de printer.
- **5.** Als het probleem blijft bestaan nadat u het laservenster hebt schoongemaakt, moet u de beeldeenheid voor de betreffende kleur vervangen.

# Donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren

# Probleem



Er verschijnen donkere of lichte vlekken op de pagina in alle kleuren en/of in gebieden die niet zijn afgedrukt.

# Oplossing

- **1.** Controleer of u het juiste type papier gebruikt voor de printer. Zie Ondersteund papier en ondersteunde media op pagina 3-3.
- **2.** Controleer of het papier goed in de lade is geplaatst en of het juiste papiertype is geselecteerd in het menu **Instellingen papierlade**. Zie Papier plaatsen op pagina 3-10.

Als het probleem zich blijft voordoen, moet u de inktvegen van de toner als volgt verwijderen:

1. Selecteer op het bedieningspaneel achtereenvolgens Problemen oplossen, Problemen met de afdrukkwaliteit en Inktvegen verwijderen.

Er worden meerdere schoonmaakpagina's afgedrukt.

2. Herhaal stap 1 totdat er geen toner meer zichtbaar is op de pagina's.

Als het probleem niet wordt verholpen door de inktvegen te verwijderen, volgt u deze stappen.

1. Selecteer op het bedieningspaneel achtereenvolgens Problemen oplossen, Problemen met de afdrukkwaliteit en pagina Terugkerende fouten.

Op de pagina Terugkerende fouten worden instructies afgedrukt om vast te kunnen stellen welke eenheden defect zijn.

**2.** Vervang de artikelen die op de pagina Terugkerende fouten worden aangegeven om het probleem te verhelpen.

Als het probleem aanhoudt, vervangt u de bandreiniger of de accumulatorband.

**Opmerking:** Als u de transportroller hebt vervangen, selecteert u op het bedieningspaneel achtereenvolgens **Gegevens**, **Informatie verbruiksartikelen** en **Levensduur transportroller opnieuw instellen**.

# **Terugkerende** fouten

#### Probleem



Er verschijnen vlekken of lijnen op regelmatige afstanden van elkaar op de pagina in de richting waarmee het papier door de printer wordt gevoerd. De fouten komen voor in slechts één kleur.



Er verschijnen vlekken of lijnen op regelmatige afstanden van elkaar op de pagina in de richting waarmee het papier door de printer wordt gevoerd. De fouten komen voor in alle kleuren en/of in gebieden die niet zijn afgedrukt.

### Oplossing

Druk de pagina Terugkerende fouten af om de instructies om het probleem op te lossen te bekijken. De pagina Terugkerende fouten afdrukken:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u Problemen oplossen. Vervolgens drukt u op OK.
- 2. Selecteer Problemen met de afdrukkwaliteit en druk op OK.
- 3. Selecteer Terugkerende fouten en druk vervolgens op OK.

De pagina Terugkerende fouten wordt afgedrukt.

- **4.** Volg de instructies op de pagina om de afstand tussen de fouten te meten en te bekijken waardoor de fouten worden veroorzaakt.
- **5.** Vervang het artikel waardoor de fouten worden veroorzaakt.



**Opmerking:** Als u de transportroller hebt vervangen, selecteert u op het bedieningspaneel achtereenvolgens **Gegevens**, **Informatie verbruiksartikelen** en **Levensduur transportroller opnieuw instellen**. Als u de accumulatorband hebt vervangen, selecteert u op het bedieningspaneel achtereenvolgens **Problemen oplossen**, **Servicehulpmiddelen** en **Levensduur accumulatorband opnieuw instellen**.

# Kleuren niet goed uitgelijnd

# Probleem



De kleuren zijn buiten het aangegeven gebied terechtgekomen of worden over een andere kleur afgedrukt.

# Oplossing

1. Open en sluit de voorklep. Bij de volgende afdruk wordt er automatisch een registratiekalibratie uitgevoerd door de printer.

# **Onvolledige fusing**

# Probleem



Toner lijkt te ontbreken op de afdruk of kan eenvoudig worden verwijderd.

# Oplossing

- **1.** Controleer of u het juiste type papier gebruikt voor de printer. Zie Ondersteund papier en ondersteunde media op pagina 3-3.
- **2.** Controleer of het papier goed in de lade is geplaatst en of het juiste papiertype is geselecteerd in het menu **Instellingen papierlade**. Zie Papier plaatsen op pagina 3-10.

Als het probleem zich blijft voordoen:

- **1.** Verricht een van de volgende handelingen:
  - Lade 1 (MPT): verwijder het papier en plaats het terug.
  - Laden 2-5: open en sluit de geselecteerde papierlade. U wordt via het bedieningspaneel gevraagd de geplaatste papiersoort te bevestigen of te wijzigen.
- **2.** Selecteer **Wijzigen** op het bedieningspaneel en druk op **OK**. Verricht vervolgens een van de volgende handelingen:
  - Selecteer de juiste papiersoort en druk op **OK**.
  - Selecteer de eerstvolgende soort zwaarder papier en druk op **OK**.

**Opmerking:** U kunt de volgende papiersoorten selecteren (van licht naar zwaar): Normaal papier, Zwaar normaal papier, Dun karton, Dik karton en Extra dik karton.

# Beeld op afdruk verschoven

# Probleem



Toner lijkt van de pagina te zijn weggenomen en komt terecht op 84 mm (3,3 inch) afstand van de oorspronkelijk geplande plek op de pagina.

# Oplossing

- **1.** Controleer of u het juiste type papier gebruikt voor de printer. Zie Ondersteund papier en ondersteunde media op pagina 3-3.
- **2.** Controleer of het papier goed in de lade is geplaatst en of het juiste papiertype is geselecteerd in het menu **Instellingen papierlade**. Zie Papier plaatsen op pagina 3-10.

Als het probleem zich blijft voordoen:

- **1.** Verricht een van de volgende handelingen:
  - Lade 1 (MPT): verwijder het papier en plaats het terug.
  - Laden 2-5: open en sluit de geselecteerde papierlade. U wordt via het bedieningspaneel gevraagd de geplaatste papiersoort te bevestigen of te wijzigen.
- **2.** Selecteer **Wijzigen** op het bedieningspaneel en druk op **OK**. Verricht vervolgens een van de volgende handelingen:
  - Selecteer de juiste papiersoort en druk op **OK**.
  - Selecteer de eerstvolgende soort lichter papier en druk op **OK**.

**Opmerking:** U kunt de volgende papiersoorten selecteren (van zwaar naar licht): Extra dik karton, Dik karton, Dun karton, Zwaar normaal papier en Normaal papier.

# Effen opvulllingen zijn vlekkerig, zwart lijkt blauw

# Probleem



### Oplossing

- **1.** Controleer of u het juiste type papier gebruikt voor de printer. Zie Ondersteund papier en ondersteunde media op pagina 3-3.
- **2.** Controleer of het papier goed in de lade is geplaatst en of het juiste papiertype is geselecteerd in het menu **Instellingen papierlade**. Zie Papier plaatsen op pagina 3-10.

Als het probleem zich blijft voordoen, zorgt u dat u de juiste tonerinstelling gebruikt voor het papiertype dat u gebruikt:

- **1.** Plaats papier in lade 1 (MPT). U wordt via het bedieningspaneel gevraagd de geplaatste papiersoort te wijzigen.
- **2.** Op het bedieningspaneel doet u het volgende:
  - Druk op de knop **OK** om de papiersoort te bevestigen. Ga door naar stap 3.
  - Neem de volgende stappen:
  - a. Selecteer Wijzigen om de papiersoort te wijzigen en druk op OK.
  - **b.** Ga naar de juiste papiersoort en druk op **OK**.
  - **c.** Ga naar het juiste papierformaat en druk op **OK**.
  - **d.** Ga door naar stap 3.
- 3. Selecteer achtereenvolgens Printerinstellingen, Kalibratie-instellingen, Voor papier kalibreren en Pagina's voor papier kalibreren.
- **4.** Volg de instructies op de pagina's Voor papier kalibreren om de tonerinstelling aan te passen.

# Slechte afdrukkwaliteit bij afdrukken van transparanten

#### Probleem

Wanneer u afdrukt op transparante film, kunnen de volgende problemen met de afdrukkwaliteit optreden:

- lichte en/of donkere punten
- tonervegen
- lichte stroken op afdruk

**Voorzichtig:** Beschadigingen die het gevolg zijn van het gebruik van niet-toegestane papiersoorten, transparanten en andere speciale media vallen niet onder de garantie, serviceovereenkomst of Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox. De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

Als u papier, transparanten en andere speciale media wilt bestellen, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke vertegenwoordiger of gaat u naar <u>www.xerox.com/office/supplies</u>.

# Oplossing

- 1. Het gebruik van niet-aanbevolen transparante film kan afdrukproblemen veroorzaken of de fuser van de printer beschadigen. Raadpleeg de *Recommended Media List* (lijst me aanbevolen media) op <u>www.xerox.com/paper</u>.
- **2.** Controleer of het papier goed in de lade is geplaatst en of **Transparanten** is geselecteerd in het menu **Instellingen papierlade**. Zie Papier plaatsen op pagina 3-10.

# Alle kleuren te licht of te donker

#### Probleem

De kleuren zijn flets of te donker.

# Oplossing

1. Gebruik een andere TekColor-correctie in het printerstuurprogramma.

**Opmerking:** Als u de TekColor-correctie instelt op **Automatisch**, krijgt u de beste resultaten voor de meeste documenten.

- **2.** Controleer of de geselecteerde afdrukkwaliteitmodus geschikt is voor de papiersoort die u gebruikt.
- **3.** Als het probleem aanhoudt, kunt u in het stuurprogramma van Xerox (Windows 2000 of hoger) het tabblad **TekColor** selecteren. Vervolgens klikt u op **Meer opties** en past u het **lichtheidsniveau** aan.
- **4.** Als het probleem nog steeds aanhoudt, kunt u de kleuren kalibreren met de procedures op de zelfstudiepagina Kleurenkalibratie. De zelfstudiepagina Kleurenkalibratie afdrukken:
  - **a.** Op het bedieningspaneel selecteert u **Problemen oplossen**. Vervolgens drukt u op **OK**.
  - b. Selecteer Problemen met de afdrukkwaliteit en druk op OK.
  - c. Selecteer Kleuren kalibreren en druk op OK.
  - d. Selecteer de Zelfstudiepagina en druk op OK.
  - e. Voer de instructies op de pagina uit.

#### Zie ook:

Kleur aanpassen op pagina 4-3

# Grijswaarden niet neutraal

#### Probleem

De grijswaarden op de afgedrukte pagina zijn niet neutraal maar bevatten kleurschakeringen.

#### Oplossing

Volg de procedures van de zelfstudiepagina Kleurenkalibratie, als u de kleuren van de printer wilt kalibreren. De zelfstudiepagina Kleurenkalibratie afdrukken:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u Problemen oplossen. Vervolgens drukt u op OK.
- 2. Selecteer Problemen met de afdrukkwaliteit en druk op OK.
- 3. Selecteer Kleuren kalibreren en druk op OK.
- 4. Selecteer de Zelfstudiepagina en druk op OK.
- **5.** Voer de instructies op de pagina uit.

# **Kleurvariaties tussen computers**

#### Probleem

De kleuren die vanaf de ene computer worden afgedrukt, komen niet overeen met de kleuren die vanaf een andere computer worden afgedrukt.

# Oplossing

Om te voorkomen dat de kleuren van afdruktaken verschillen, moet u het volgende doen:

- 1. Controleer of op beide computers dezelfde stuurprogramma-instellingen voor Afdrukkwaliteit en Kleurcorrectie zijn geselecteerd.
- **2.** Pas de instellingen indien nodig aan.

**Opmerking:** De instellingen van het stuurprogramma vervangen de instellingen van het bedieningspaneel.

Zie ook:

Kleur aanpassen op pagina 4-3

# Afwijkende kleuren

### Probleem

De printer genereert niet de gewenste kleuren.

### Oplossing

Ga naar <u>www.xerox.com/office/7760support</u> voor ondersteuning bij problemen met afwijkende kleuren.

Als het probleem aanhoudt, volgt u deze stappen om ervoor te zorgen dat de kleuren die door de printer worden geproduceerd goed zijn:

- 1. Controleer of in het printerstuurprogramma en op het bedieningspaneel van de printer dezelfde instellingen voor **Afdrukkwaliteit** en **Kleurcorrectie** zijn geselecteerd.
- 2. Druk de RGB-voorbeeldpagina's of de CMYK-voorbeeldpagina's af.
  - **a.** Op het bedieningspaneel selecteert u **Gegevens**. Vervolgens drukt u op **OK**.
  - **b.** Selecteer Voorbeeldpagina's en druk op OK.
  - c. Selecteer RGB-voorbeeldpagina's of CMYK-voorbeeldpagina's en druk op OK.
- **3.** Gebruik de waarden op de kleurenvoorbeeldpagina om de kleuren voor uw document in te stellen.

Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

# Afgedrukte kleuren wijken af van kleuren op monitor

# **Probleem**

De printer genereert niet de kleuren die op de monitor worden weergegeven.

# Oplossing

Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op www.xerox.com/office/7760support

# Afwijkende PANTONE-kleuren

#### Probleem

De afgedrukte kleuren komen niet overeen met die op de PANTONE-kleurenkaart van de Phaser 7760-kleurenlaserprinter.

# Oplossing

Ga naar <u>www.xerox.com/office/7760support</u> voor informatie over PANTONE-kleuren.

# Kleurinstellingen genegeerd

### **Probleem**

Als u de kleurinstellingen wijzigt via het bedieningspaneel, is dit niet van invloed op de kleuren van het afgedrukte document.

### Oplossing

De kleurinstellingen wijzigen:

1. Wijzig in het printerstuurprogramma de instellingen voor Afdrukkwaliteit en Kleurcorrectie.

Zie ook:

Kleur aanpassen op pagina 4-3

**Opmerking:** De instellingen van het stuurprogramma vervangen de instellingen van het bedieningspaneel.

# Afdrukgebied niet gecentreerd op papier

# Probleem

Er wordt buiten de marges van de pagina afgedrukt.

# Oplossing

- 1. Selecteer Instellingen papierlade en druk vervolgens op OK.
- 2. Selecteer de lade die u gebruikt en druk vervolgens op OK.
- **3.** Controleer of de lade is ingesteld op het juiste papierformaat.
- **4.** Als het probleem zich blijft voordoen, gebruikt u de pagina Marges kalibreren om het afdrukgebied op het papier te verschuiven. Het afdrukgebied wordt aangegeven met een streepjesrechthoek op de pagina Marges kalibreren. De printer drukt niet af buiten deze rechthoek.
  - **a.** Op het bedieningspaneel selecteert u **Problemen oplossen**. Vervolgens drukt u op **OK**.
  - **b.** Selecteer **Problemen met de afdrukkwaliteit** en druk op **OK**.
  - c. Selecteer Marges kalibreren en druk op OK.
  - d. Selecteer de pagina Marges kalibreren en druk op OK.
  - **e.** Selecteer de lade met de te kalibreren pagina en druk op **OK**.
  - f. Volg de instructies op de pagina Marges kalibreren.

#### Zie ook:

de Handleiding voor geavanceerde functies op www.xerox.com/office/7760support

# Onderhoud

# 5

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- De printer reinigen op pagina 5-2
- Nietjes bijvullen op pagina 5-6
- De afvalbak van de perforator legen op pagina 5-12
- Verbruiksartikelen bestellen op pagina 5-14
- De printer verpakken en verplaatsen op pagina 5-16

#### Zie ook:

zelfstudievideo's over het onderhoud van uw printer op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> zelfstudievideo's over het vervangen van verbruiksartikelen op <u>www.xerox.com/office/7760support</u>

# De printer reinigen

- De buitenkant van de printer reinigen op pagina 5-2
- Het laservenster reinigen op pagina 5-3

Zie Gebruikersveiligheid op pagina A-1 voor meer informatie over de veiligheid van de printer.

# De buitenkant van de printer reinigen

De buitenkant van de printer kunt u reinigen met een zachte, vochtige doek met een mild en neutraal schoonmaakmiddel. Spuit geen schoonmaakmiddel direct op de printer.

**Waarschuwing:** Voorkom een elektrische schok door de printer altijd uit te schakelen en de stekker uit het stopcontact te trekken voordat u de printer gaat schoonmaken.

Gebruik uitsluitend een goedgekeurde stofzuiger om de printer te reinigen. Gebruik nooit olie om de printer te smeren.

# Het laservenster reinigen

**1.** Open de voorklep.



**2.** Open de klep van de afvalcassette.



**3.** Verwijder de afvalcassette.



**Opmerking:** Zorg dat u geen toner morst door de afvalcassette om te stoten.
4. Verwijder het reinigingsstaafje van de laser van de voorklep.



- **5.** Plaats het reinigingsstaafje in de sleuf. Er is een sleuf voor iedere beeldeenheid, gemarkeerd van een t/m vier.
- 6. Duw het staafje helemaal in de printer tot u een klik hoort of tot het pijltje op het staafje op één lijn is met de voorkant van de printer.

**Opmerking:** Als het u niet lukt om het laserreinigingsstaafje helemaal in de printer te duwen, wordt het laservenster niet goed gereinigd.



7760-159

- **7.** Herhaal stap 4 en 5 voor iedere sleuf.
- 8. Plaats het reinigingsstaafje van de laser terug in de voorklep.

**9.** Plaats de afvalcassette terug en sluit de klep van de afvalcassette.



**10.** Sluit de voorklep.



# Nietjes bijvullen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Nietjes bijvullen in de gewone nietmachine op pagina 5-6
- Nietjes bijvullen in de nietmachine van de brochuremodule op pagina 5-9

**Opmerking:** De nietcassettes die in de nietmachine van de brochuremodule worden gebruikt zijn niet hetzelfde als de nietjes die in de gewone nietmachine worden gebruikt.

# Nietjes bijvullen in de gewone nietmachine

Voer de volgende stappen uit wanneer op het bedieningspaneel het bericht verschijnt dat nietmachine R1 moet worden vervangen.

**1.** Open de klep van de afwerkeenheid.



2. Trek de nietmachine naar de voorzijde van de afwerkeenheid.



**3.** Verwijder de nietmachine met de handgreep.



4. Verwijder eerst de lege nietcassette, indien aanwezig.



**5.** Plaats een nieuwe nietcassette.



**6.** Plaats de nietmachine in de afwerkeenheid.



**7.** Sluit de klep van de afwerkeenheid.



# Nietjes bijvullen in de nietmachine van de brochuremodule

Voer de volgende stappen uit wanneer op het bedieningspaneel het bericht verschijnt dat nietcassette R2 of R3 moet worden vervangen.

**1.** Open de klep van de afwerkeenheid.



2. Trek de nietmachine van de brochuremodule naar buiten.



**3.** Verwijder de lege nietcassettes.

**Opmerking:** Meestal zijn beide cassettes tegelijk leeg. Mogelijk moet u ze beide vervangen.



4. Plaats de nieuwe nietcassettes.



**5.** Duw de nietmachine van de brochuremodule helemaal in de printer.



Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 5-10

**6.** Sluit de klep van de afwerkeenheid.



# De afvalbak van de perforator legen

**1.** Open de klep van de afwerkeenheid.



**2.** Verwijder de afvalbak.



- **3.** Gooi de afval weg.
- **4.** Plaats de afvalbak in de afwerkeenheid.



Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 5-12

**5.** Sluit de klep van de afwerkeenheid.



# Verbruiksartikelen bestellen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Verbruiksartikelen op pagina 5-14
- Items voor routineonderhoud op pagina 5-14
- Wanneer moeten verbruiksartikelen worden besteld? op pagina 5-14
- Verbruiksartikelen recyclen op pagina 5-15

Bepaalde verbruiksartikelen en items voor routineonderhoud moeten van tijd tot tijd worden besteld. De verpakking van elk artikel bevat installatie-instructies.

## Verbruiksartikelen

- Tonercassettes (cyaan, magenta, geel en zwart)
- Pak nietjes (indien optionele afwerkeenheid is geïnstalleerd)

## Items voor routineonderhoud

- Beeldeenheden (cyaan, geel, magenta en zwart)
- Fuser
- Transportroller
- Accumulatorband
- Bandreiniger
- Afvalcassette
- Invoerrollerset

# Wanneer moeten verbruiksartikelen worden besteld?

Op het bedieningspaneel verschijnt een bericht wanneer het verbruiksartikel bijna toe is aan vervanging. Zorg dat u de vervangende verbruiksartikelen bij de hand hebt. Het is belangrijk dat u deze verbruiksartikelen bestelt zodra de berichten op het paneel verschijnen. Zo kunt u afdrukonderbrekingen voorkomen. Op het bedieningspaneel verschijnt een bericht waarin wordt aangegeven wanneer het verbruiksartikel moet worden vervangen.

Als u de status van de verbruiksartikelen van de printer wilt bekijken, drukt u de pagina Gebruik verbruiksartikelen af:

- 1. Op het bedieningspaneel selecteert u **Gegevens**. Vervolgens drukt u op **OK**.
- 2. Selecteer Informatie verbruiksartikelen en druk op OK.
- 3. Druk de pagina Gebruik verbruiksartikelen af.

Als u verbruiksartikelen wilt bestellen, neemt u contact op met uw plaatselijke Xeroxleverancier of gaat u naar de Xerox-website met verbruiksartikelen op www.xerox.com/office/7760supplies.

**Voorzichtig:** Het gebruik van niet-Xerox verbruiksartikelen wordt afgeraden. Beschadigingen, storingen of slechte prestaties als gevolg van gebruik van niet-Xerox verbruiksartikelen of het gebruik van Xerox-verbruiksartikelen die niet voor deze printer zijn bestemd, vallen niet onder de garantie, serviceovereenkomsten of Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox. De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

# Verbruiksartikelen recyclen

Ga voor informatie over Xerox-recyclingprogramma's voor verbruiksartikelen naar <u>www.xerox.com/gwa</u>.

# De printer verpakken en verplaatsen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Voorzorgsmaatregelen bij het verplaatsen van de printer op pagina 5-16
- De printer binnen het kantoor verplaatsen op pagina 5-16
- De printer voorbereiden voor verzending op pagina 5-16

#### Zie ook:

Gebruikersveiligheid op pagina A-1

## Voorzorgsmaatregelen bij het verplaatsen van de printer

Als u de voorzorgsmaatregelen en richtlijnen wilt bekijken om uw printer veilig te verplaatsen, raadpleegt u appendix Gebruikersveiligheid in deze gebruikershandleiding.

## De printer binnen het kantoor verplaatsen

U kunt de printer binnen een kantoor altijd veilig van de ene plek naar de andere verplaatsen, mits u de printer rechtop houdt en deze voorzichtig over vlakke oppervlakken verplaatst. Door schokkende bewegingen, die kunnen ontstaan als de printer bijvoorbeeld over een drempel wordt getild of over een parkeerterrein wordt geduwd, kan de printer beschadigd raken.

# De printer voorbereiden voor verzending

**Voorzichtig:** Verwijder de tonercassettes niet. Laat deze vergrendeld zitten in hun normale bedrijfsstand.

Verpak de printer opnieuw in de oorspronkelijke verpakking en dozen of gebruik een speciaal daartoe bestemd verpakkingspakket van Xerox. Aanvullende instructies om de printer opnieuw te verpakken vindt u in het verpakkingspakket. Als u de oorspronkelijke verpakking niet volledig hebt bewaard of de printer niet opnieuw kunt verpakken, neem u contact op met de plaatselijke vertegenwoordiger van Xerox.

**Voorzichtig:** Als de printer niet op de juiste manier wordt verplaatst of als de printer niet goed wordt ingepakt voor verzending, kan de printer beschadigd raken. Deze schade valt niet onder de garantie, de serviceovereenkomst of de Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie). De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

# Problemen oplossen

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Papierstoringen voorkomen op pagina 6-2
- Help-informatie op pagina 6-23

Zie ook:

zelfstudievideo's over het oplossen van problemen op <u>www.xerox.com/office/7760support</u> Afdrukkwaliteit op pagina 4-1

6

# Papierstoringen oplossen

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Papierstoringen voorkomen op pagina 6-2
- Blokkades in de printer op pagina 6-2
- Blokkades in de afwerkeenheid op pagina 6-17

# Papierstoringen voorkomen

Als u wilt voorkomen dat uw papier veelvoudig vastloopt, moet u de richtlijnen en aanwijzingen volgen in Afdrukken - Basis. Hier vindt u informatie over ondersteunde papiersoorten en ondersteunde media, richtlijnen voor het gebruik van papier en media en instructies voor het plaatsen van papier en media in de laden. Plaats niet te veel papier in de laden.

# Blokkades in de printer

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Papierstoring bij de fuser op pagina 6-3
- Papierstoring bij de duplex eenheid op pagina 6-5
- Storing bij lade 1 (MPT) op pagina 6-7
- Blokkade bij lade 2 op pagina 6-9
- Blokkade bij lade 3, 4 of 5 op pagina 6-11
- Papierstoring bij linkerklep (A, B of C) op pagina 6-14

#### Papierstoring bij de fuser

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Druk de hendel aan de linkerzijde van de printer omhoog om linkerklep A te openen.

**Waarschuwing:** Wees voorzichtig, want sommige onderdelen achter de linkerklep kunnen heet zijn.



2. Duw de vergrendeling aan de rechterzijde van de fuser omhoog.



**3.** Verwijder het vastgelopen papier. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



**4.** Duw de vergrendeling naar beneden.



**5.** Sluit linkerklep A.



#### Papierstoring bij de duplex eenheid

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open lade 1 (MPT).



**2.** Open linkerklep D.



**3.** Verwijder het vastgelopen papier.



#### Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 6-5

**4.** Sluit linkerklep D.



#### Storing bij lade 1 (MPT)

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

1. Verwijder al het papier uit lade 1 (MPT). Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



**2.** Verwijder daarna het vastgelopen papier uit lade 1 (MPT). Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



**3.** Als u in stap 2 geen papier heeft gevonden, drukt u de hendel aan de linkerzijde van de printer omhoog om linkerklep A te openen.



**Waarschuwing:** Wees voorzichtig, want sommige onderdelen achter de linkerklep kunnen heet zijn.

Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 6-7 4. Verwijder het vastgelopen papier. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



**5.** Sluit linkerklep A.



6. Plaats het papier terug in de lade.

**Opmerking:** Plaats geen papier boven de maximale vullijn.



#### Blokkade bij lade 2

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open linkerklep B.



2. Verwijder het vastgelopen papier. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



**3.** Sluit linkerklep B.



**4.** Trek lade 2 uit de printer.



**5.** Verwijder verfrommeld papier uit de lade.



6. Controleer of het papier goed in de lade is geplaatst en of de geleiders stevig tegen het papier zijn gedrukt.



7. Duw lade 2 helemaal in de printer.

#### Blokkade bij lade 3, 4 of 5

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open linkerklep C.



2. Verwijder het vastgelopen papier. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



**3.** Sluit linkerklep C.



4. Trek de lade uit de printer die op het bedieningspaneel wordt aangegeven.



**5.** Verwijder verfrommeld papier uit de lade.



**Opmerking:** Als u een grote invoerlade hebt, tilt u het deksel aan de linkerzijde van de lade op en verwijdert u het vastgelopen papier.



6. Controleer of het papier juist in de lade is geladen en of de geleiders stevig tegen het papier zijn gedrukt.



7. Duw de lade helemaal in de printer.



#### Papierstoring bij linkerklep (A, B of C)

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open de linkerklep (A, B of C) die wordt aangegeven op het bedieningspaneel.



Klep A

Klep B

Klep C



2. Verwijder het vastgelopen papier. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.





Klep B

Klep C



**3.** Sluit de linkerklep.



Klep A

Klep B

Klep C



## Blokkades in de afwerkeenheid

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Storing onder de bovenste uitvoerlade op pagina 6-17
- Storing onder de afwerkeenheid gebied 2 op pagina 6-18
- Storing onder de afwerkeenheid gebied 3 op pagina 6-19
- Storing onder de afwerkeenheid gebied 4 op pagina 6-20
- Storing bij de klep van de afwerkeenheid op pagina 6-21
- Storing bij uitvoerlade van stapeleenheid van afwerkeenheid op pagina 6-22

#### Storing onder de bovenste uitvoerlade

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open de bovenste uitvoerlade.



2. Verwijder het vastgelopen papier. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



**3.** Sluit de bovenste uitvoerlade.



Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 6-17

#### Storing onder de afwerkeenheid - gebied 2

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open de klep van de afwerkeenheid.



- 2. Trek aan de hendel die op het bedieningspaneel wordt aangegeven (2a of 2b).
- **3.** Indien nodig, draait u knop 2c naar links.
- **4.** Trek het vastgelopen papier uit de afwerkeenheid. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.



- **5.** Duw hendel 2a en/of 2b weer terug door deze naar links te bewegen.
- **6.** Sluit de klep van de afwerkeenheid.

#### Storing onder de afwerkeenheid - gebied 3

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open de klep van de afwerkeenheid.



**2.** Ontgrendel hendel 3 door deze omlaag te duwen.



- **3.** Trek het vastgelopen papier uit de afwerkeenheid. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.
- **4.** Vergrendel hendel 3 weer.
- **5.** Sluit de klep van de afwerkeenheid.



Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 6-19

#### Storing onder de afwerkeenheid - gebied 4

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Open de klep van de afwerkeenheid.



2. Trek de lade voor de brochures naar buiten (gemarkeerd met een 4).



- **3.** Verwijder het vastgelopen papier. Controleer of alle stukjes papier zijn verwijderd.
- **4.** Sluit de klep van de afwerkeenheid.



Phaser® 7760-kleurenlaserprinter 6-20

#### Storing bij de klep van de afwerkeenheid

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Til de klep van de afwerkeenheid omhoog (klep 5).



2. Verwijder het vastgelopen papier.



**3.** Sluit de klep van de afwerkeenheid (klep 5).



#### Storing bij uitvoerlade van stapeleenheid van afwerkeenheid

Voer de volgende stappen uit om de blokkade te verhelpen.

**1.** Trek het vastgelopen papier uit de bovenste lade van de stapeleenheid.



**2.** Open de klep van de afwerkeenheid.



**3.** Sluit de klep van de afwerkeenheid.



# **Help-informatie**

In dit gedeelte worden de volgende onderdelen behandeld:

- Berichten op het bedieningspaneel op pagina 6-23
- PrintingScout-waarschuwingen op pagina 6-23
- Technische ondersteuning PhaserSMART op pagina 6-24
- Webkoppelingen op pagina 6-24

Xerox biedt meerdere automatische diagnoseprogramma's, die u helpen om tijdens de hele levensduur van de printer afdrukken van hoge kwaliteit te genereren voor al uw toepassingen.

Zie ook:

Xerox Center voor klantenondersteuning op pagina 1-14

# Berichten op het bedieningspaneel

Het bedieningspaneel van het systeem biedt informatie en hulp bij het oplossen van problemen. Wanneer er een fout optreedt of er zich een andere situatie voordoet die uw speciale aandacht vereist, wordt er op het bedieningspaneel een bericht weergegeven met informatie over het probleem. In veel gevallen wordt op het bedieningspaneel ook een geanimeerde afbeelding weergegeven waarin de locatie van het probleem wordt aangegeven, zoals de locatie van een papierstoring.

Druk op de knop **Help** op het bedieningspaneel voor aanvullende informatie over het weergegeven bericht of menu. De knop **Help** wordt aangegeven met een **?**.



## PrintingScout-waarschuwingen

PrintingScout is een hulpprogramma dat met uw Windows-printerstuurprogramma wordt geïnstalleerd. Wanneer een afdruktaak wordt verzonden, controleert dit programma automatisch de printerstatus. Als de taak niet kan worden afgedrukt op de printer, wordt via PrintingScout automatisch een bericht weergegeven op uw computer, zodat u weet dat u actie moet ondernemen. Klik op het bericht om de instructies te bekijken voor de oplossing van het probleem.
# Technische ondersteuning PhaserSMART

De technische ondersteuning van PhaserSMART is een geautomatiseerd on line hulpsysteem dat gebruikmaakt van uw standaardwebbrowser om diagnostische informatie van de printer naar de Xerox-website te sturen voor nader onderzoek. De technische ondersteuning van PhaserSMART bekijkt de informatie, identificeert het probleem en suggereert een oplossing. Als het probleem niet is opgelost nadat u de gesuggereerde procedure hebt uitgevoerd, wordt u door de technische ondersteuning van PhaserSMART ondersteund bij het openen van een serviceverzoek bij een Xerox Center voor klantenondersteuning.

Technische ondersteuning van PhaserSMART openen:

- 1. Open de browser en ga naar <u>www.phaserSMART.com</u>.
- 2. Voer het IP-adres van de printer in op de adresregel van de browser.
- 3. Voer de instructies op het scherm uit.

# Webkoppelingen

Xerox beschikt over een aantal websites die aanvullende hulp bieden voor het gebruik van de Phaser 7760-kleurenlaserprinter. Wanneer u de Xerox-printerstuurprogramma's op uw computer installeert, wordt een aantal Xerox-koppelingen geïnstalleerd in de map **Favorieten** van uw webbrowser. Ook het tabblad **Probleemoplossing** in uw Windows-printerstuurprogramma bevat nuttige koppelingen. Ga naar de volgende websites voor meer informatie.

Bron	Koppeling
De technische ondersteuning van PhaserSMART stelt automatisch een diagnose van de problemen op uw netwerkprinter en biedt oplossingen:	www.phasersmart.com
Technische ondersteuning voor uw printer houdt onder andere in: on line technische ondersteuning, toegang tot de Recommended Media List (lijst met aanbevolen media), toegang tot de Knowledge Base, stuurprogrammadownloads, documentatie, zelfstudieprogramma's op video en veel meer:	www.xerox.com/office/7760support
Verbruiksartikelen voor de printer:	www.xerox.com/office/7760supplies
Een bron van hulpmiddelen en informatie, zoals interactief zelfstudiemateriaal, afdruksjablonen, handige tips en aangepaste functies voor al uw individuele wensen:	www.colorconnection.xerox.com
Plaatselijk Center voor verkoop en klantenondersteuning:	www.xerox.com/office/contacts
Registratie van de printer:	www.xerox.com/office/register
Met de veiligheidsinformatiebladen (Engelstalig) kunt u vaststellen welke materialen u in huis hebt. Bovendien vindt u hierin informatie over het veilig verwerken en opslaan van gevaarlijk materiaal:	www.xerox.com/office/msds (Verenigde Staten en Canada) www.xerox.com/environment_europe (Europese Unie)
Informatie over het recyclen van verbruiksartikelen:	www.xerox.com/gwa

# Gebruikersveiligheid

De printer en de aanbevolen verbruiksartikelen zijn getest en voldoen aan strikte veiligheidsnormen. Als u de volgende informatie in acht neemt, bent u verzekerd van een ononderbroken veilige werking van uw printer.

#### Veiligheid bij het gebruik van elektriciteit

- Gebruik het netsnoer dat bij de printer wordt geleverd.
- Sluit het netsnoer van de printer rechtstreeks aan op een geaard stopcontact. Zorg dat beide uiteinden van het snoer goed zijn aangesloten. Vraag een elektricien om raad als u niet zeker weet of het stopcontact geaard is.
- Sluit de printer niet via een adapter aan op een stopcontact dat niet is geaard.
- Gebruik geen verlengsnoer of verdeeldoos.
- Controleer of de printer is aangesloten op een stopcontact met de juiste spanningsvoeding.
   Bekijk de elektrische specificaties van de printer eventueel samen met een elektricien.

**Waarschuwing:** Voorkom de kans op elektrische schokken door ervoor te zorgen dat de printer goed is geaard. Apparaten die gebruikmaken van elektriciteit kunnen gevaarlijk zijn bij onjuist gebruik.

- Plaats de printer niet op een plek waar mensen op het netsnoer kunnen gaan staan.
- Plaats geen voorwerpen op het netsnoer.
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Deze openingen zijn aangebracht om oververhitting van de printer te voorkomen.
- Laat geen paperclips of nietjes in de printer vallen.

**Waarschuwing:** Duw geen voorwerpen in de sleuven en openingen van de printer. Aanraking van een voltagepunt of kortsluiting van een onderdeel kan brand of elektrische schokken tot gevolg hebben.

Als u ongewone geluiden of geuren bespeurt, gaat u als volgt te werk:

- **1.** Zet de printer onmiddellijk uit.
- 2. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.
- **3.** Bel een erkende servicevertegenwoordiger om het probleem op te lossen.

Het netsnoer is op een aansluitpunt achter op de printer aangesloten. Als u de elektrische voeding van de printer volledig moet uitschakelen, trekt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.

**Waarschuwing:** Verwijder geen kleppen of beschermplaten die met schroeven zijn bevestigd, tenzij u optionele apparatuur installeert en specifieke instructies hebt ontvangen om dit te doen. Als u dergelijke installaties uitvoert, moet u de printer UITSCHAKELEN. Buiten de door de gebruiker te installeren opties, bevinden zich achter deze kleppen geen onderdelen die u kunt reinigen of die onderhoud nodig hebben.

**Opmerking:** Laat de printer aan staan voor optimale prestaties. Dit vormt geen gevaar voor de veiligheid.

De volgende situaties vormen een gevaar voor uw veiligheid:

- Het netsnoer is beschadigd of gerafeld.
- Er is vloeistof in de printer terechtgekomen.
- De printer is blootgesteld aan water.

Als een van deze situaties zich voordoet, gaat u als volgt te werk:

- **1.** Zet de printer onmiddellijk uit.
- 2. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.
- **3.** Bel een erkende servicevertegenwoordiger.

#### Laserveiligheid

Deze printer voldoet aan de prestatienormen voor laserproducten die door overheidsinstanties en door nationale en internationale instanties zijn ingesteld, en wordt officieel aangemerkt als een laserproduct van Klasse 1. De printer straalt geen gevaarlijk licht uit, omdat de laserstraal volledig is ingesloten tijdens alle bewerkingen en onderhoudswerkzaamheden die de gebruiker uitvoert.

#### Veiligheid bij het onderhoud

- Probeer geen onderhoudsprocedures uit te voeren die niet specifiek zijn beschreven in de documentatie die bij uw printer is geleverd.
- Gebruik geen schoonmaakmiddelen in spuitbussen. Het gebruik van verbruiksartikelen die niet zijn goedgekeurd, kan tot slechte prestaties leiden en gevaarlijke situaties tot gevolg hebben.
- Verbruiksartikelen of items voor routineonderhoud mogen niet worden geopend, opnieuw worden gebruikt of worden verbrand. Zie voor informatie over Xeroxrecyclingprogramma's voor verbruiksartikelen: <u>www.xerox.com/gwa</u>.

#### Veiligheid bij de bediening

Uw printer en de bijbehorende verbruiksartikelen zijn getest en voldoen aan strenge veiligheidseisen. Ze zijn onderzocht en goedgekeurd door veiligheidsinstanties en voldoen aan de gestelde milieunormen.

Als u de volgende veiligheidsvoorschriften in acht neemt, bent u verzekerd van een ononderbroken veilige werking van uw printer.

#### **Printerlocatie**

Plaats de printer in een stofvrije ruimte met een temperatuurbereik van 10 tot 32 °C (50 tot 90 °F) en een relatieve luchtvochtigheid die ligt in het volgende bereik:

- Optimale afdrukkwaliteit: 50 70%
- In bedrijf: 20 80%

#### Vrije ruimte voor printer

Plaats de printer in een gebied met voldoende ruimte voor ventilatie, bediening en onderhoud. De aanbevolen minimale afstanden zijn:

#### Vrije ruimte bovenkant:

■ 60,96 cm (24,0 inch) boven de printer

#### Vereisten totale hoogte:

- Printer: 49,3 cm (19,4 inch)
- Invoerlade voor 1500 vel: 36,4 cm (14,3 inch)
- Invoerlade voor 2500 vel: 36,4 cm (14,3 inch)

#### Vereisten totale breedte:

Afwerkeenheid: 61 cm (24 inch) rechts van de printer

#### Vrije ruimte op andere plaatsen:

- 42,5 cm (16,7 inch) voor de printer
- 13 cm (5,3 inch) achter de printer
- 36,8 cm (14,5 inch) links van de printer
- 5 cm (1,96 inch) links van de printer zonder afwerkeenheid

#### Richtlijnen voor de bediening van het apparaat

- Bedek of blokkeer de sleuven en openingen van de printer niet. Als er onvoldoende ventilatie is, kan de printer oververhit raken.
- Gebruik de printer voor optimale prestaties op een hoogte van maximaal 2.000 meter (6.562 voet).
- Plaats de printer niet in de buurt van een warmtebron.
- Plaats de printer niet in direct zonlicht. Dit kan schade toebrengen aan lichtgevoelige onderdelen als de kleppen zijn geopend.
- Plaats de printer niet in de koude luchtstroom van een airconditioning.
- Plaats de printer op een vlak, stevig en niet-vibrerend oppervlak dat sterk genoeg is om het gewicht van de printer te dragen. De printer moet nagenoeg horizontaal staan (maximale afwijking 2°), met de vier voetjes stevig op het oppervlak. Het basisgewicht van de printer zonder verpakkingsmateriaal is ongeveer 89 kg.

#### Veiligheidsvoorschriften voor afdrukken

- Wacht 10 tot 15 seconden tussen het uitschakelen en inschakelen van de printer.
- Houd handen, haar, stropdassen en dergelijke uit de buurt van de uitvoer- en invoerrollers.

Terwijl de printer bezig is met afdrukken:

- Verwijder de papierinvoerlade niet die u via het printerstuurprogramma of het bedieningspaneel als de papierbron hebt geselecteerd.
- Open de kleppen niet.
- Verplaats de printer niet.

#### Printerverbruiksartikelen

- Gebruik de verbruiksartikelen die specifiek voor de printer zijn ontworpen. Gebruik van niet-geschikte materialen kan resulteren in slechte prestaties en gevaarlijke situaties.
- Volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op die zijn aangegeven op, of geleverd bij de printer, opties en toebehoren.

**Voorzichtig:** Het gebruik van niet-Xerox verbruiksartikelen wordt afgeraden. Beschadigingen, storingen of slechte prestaties als gevolg van gebruik van niet-Xerox verbruiksartikelen of het gebruik van Xerox-verbruiksartikelen die niet voor deze printer zijn bestemd, vallen niet onder de garantie, serviceovereenkomsten of Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox. De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

#### De printer verplaatsen

Volg deze richtlijnen om te voorkomen dat u zich verwondt of dat de printer beschadigd raakt:

- Schakel de printer uit en trek alle snoeren uit het stopcontact voordat u de printer verplaatst.
- De printer moet altijd door vier mensen worden opgetild.
- Til de printer altijd op bij de daarvoor aangewezen plaatsen.



Plaats geen voedsel of vloeistoffen op de printer.

**Voorzichtig:** Als de printer niet op de juiste manier wordt verplaatst of als de printer niet goed wordt ingepakt voor verzending, kan de printer beschadigd raken. Deze schade valt niet onder de garantie, de serviceovereenkomst of de Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie). De Total Satisfaction Guarantee (volle-tevredenheidsgarantie) van Xerox is beschikbaar in de Verenigde Staten en Canada. Buiten de VS en Canada kunnen andere garantievoorwaarden gelden. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger.

#### Symbolen die zich op het product bevinden

Op het product kunnen zich de volgende symbolen bevinden.



# Index

# A

aangepast papierformaat, 3-46 enkelzijdig afdrukken, 3-46 voor lade 1 (MPT), 3-7, 3-9, 3-46 voor laden 2-n, 3-46 aangepast papierformaat, afdrukken op dubbelzijdig afdrukken, 3-46 accumulatorband verbruiksartikelen bestellen, 5-14 afdrukken aangepast papierformaat, 3-46 afdrukopties selecteren voor een specifieke taak Macintosh, 3-28 afdrukopties selecteren voor specifieke taak Windows, 3-26 automatisch dubbelzijdig, 3-31 basisbeginselen, 3-2 beeld is verschoven, 4-11, 4-12 bindrandopties, 3-32 dubbelzijdig afdrukken, 3-32 dubbelzijdig afdrukken selecteren, 3-32 dubbelzijdige pagina's, 3-31 enveloppen, 3-37 glanspapier, 3-41 kleur aanpassen, 4-3 labels, 3-39 marges, 3-7, 3-9 op beide zijden van het papier, 3-31 opties Macintosh, 3-28 selecteren, 3-26, 3-28 Windows, 3-26 opties selecteren, 3-25 richtlijnen voor veiligheid, A-4 tabblad Indeling, 3-26 tabblad Papierkwaliteit, 3-26 tabblad TekColor, 3-26 tabblad Uitvoeropties, 3-26 transparanten, 3-34 uitvoeropties selecteren, 3-49 voorkeursinstellingen voor afdrukken selecteren (Windows), 3-25

afdrukken - basis, 3-2 afdrukkwaliteit modi. 4-2 problemen oplossen, 4-5 afdrukkwaliteit, problemen afwijkende kleuren, 4-15 alle kleuren zijn te licht of te donker, 4-14 fusing, onvolledig, 4-10 grijswaarden niet neutraal, 4-14 kleuren zijn niet goed uitgelijnd, 4-9 kleurinstellingen worden genegeerd, 4-16 kleurvariaties tussen computers, 4-15 lelijke transparanten, 4-13 lichte of donkere lijnen die in een bepaalde kleur verschijnen, 4-6 markeringen of lege gebieden telkens op dezelfde plek, 4-8 vlekkerige effen opvullingen, 4-12 zwart lijkt blauw, 4-12 afdrukkwaliteitmodus foto, 4-2 standaard, 4-2 uitgebreid, 4-2 afdrukkwaliteitmodus Foto, 4-2 afdrukkwaliteitproblemen oplossen, 4-5 afdruksnelheid maximum. 1-6 afdruktaak afdrukkwaliteitmodus selecteren, 4-2 afvalbak van perforator legen, 5-12 afvalcassette verbruiksartikelen bestellen, 5-14 afwerkeenheid nietmachine, 3-51 papierstoring, 6-17 papierstoring bij klep, 6-18, 6-19, 6-20, 6-21 papierstoring in bovenste uitvoerlade, 6-22 papierstoring in nietmachine, 6-17 papierstoring in zadelnietmachine, 6-17 perforator, 3-52

alle kleuren te licht of te donker, 4-14 AutoIP handmatig IP-adres van printer instellen, 2-8 IP-adres van printer dynamisch instellen, 2-6 automatisch dubbelzijdig afdrukken, 3-31 TekColor Correction, 4-3

#### B

bandreiniger verbruiksartikelen bestellen, 5-14 bediening, A-3 bedieningspaneel, 1-9 afdrukkwaliteit controleren, 4-2 berichten, 6-23 functies en indeling, 1-9 gegevenspagina's, 1-11 indeling, 1-10 kleurinstellingen wijzigen, 4-16 menuschema, 1-11 voorbeeldpagina's afdrukken, 1-11 beeld verschoven, 4-11 beeldeenheid verbruiksartikelen bestellen, 5-14 berichten bedieningspaneel, 6-23 PrintingScout, 6-23 beschikbare printerstuurprogramma's, 2-9 besturingssystemen printerstuurprogramma's, 2-9 bindrandafdrukopties, 3-32

#### C

Center voor klantenondersteuning, 1-14 CentreWare IS IP-adres van printer dynamisch instellen, 2-6 IP-adres van printer wijzigen of ander adres instellen, 2-6 configuratiepagina gegevenspagina's, 1-11

#### D

database lokale Domain Name Service (DNS)namen. 2-7 DDNS (Dynamic Domain Name Service), 2-7 DHCP handmatig IP-adres van printer instellen, 2-8 inschakelen voor DDNS (Dynamic Domain Name Service), 2-7 IP-adres van printer dynamisch instellen, 2-6 standaard ingeschakeld bij Phaserprinters, 2-6 DNS (Domain Name Service) hostnamen gebruiken, 2-7 lokale database met domeinnamen, 2-7 donkere lijnen in alle kleuren, 4-7 donkere lijnen in één kleur, 4-6 dubbelzijdig afdrukken, 3-31 automatisch, 3-31 bindrandopties, 3-32 selecteren, 3-32 duplex eenheid papierstoring, 6-5

# E

elektriciteit, veiligheid, A-1 enveloppen, 3-37 afdrukken vanuit lade 1 (MPT), 3-38 richtlijnen, 3-37 Ethernet-verbinding, 2-4

# F

foutberichten en waarschuwingen, 6-23 functies printerconfiguraties, 1-7 standaard, 1-6 fuser verbruiksartikelen bestellen, 5-14

# G

```
gebruik van papier, richtlijnen
papier, 3-4
gebruikersveiligheid, A-1
gegevens
gegevenspagina's, 1-13
snelzoekgids, 1-13
gegevenspagina's, 1-11
configuratiepagina, 1-11
menuschema, 1-11
pagina Papiertips, 3-6
geheugen, 1-7
glanspapier, 3-41
afdrukken vanuit lade 1 (MPT), 3-42
richtlijnen voor afdrukken, 3-41
```

# Η

handmatig IP-adres van printer instellen vervangt AutoIP, 2-8 handmatige invoer, 3-17 Macintosh. 3-17 Windows, 3-17 hechting onvolledig, 4-10 Help-informatie, 6-23 informatie op internet, 6-24 PhaserSMART, 6-24 PrintingScout-waarschuwingen, 6-23 technische ondersteuning, 1-13 hostnamen gebruiken met DNS (Domain Name Service), 2-7 hostnamen gebruiken bij DNS (Domain Name Service), 2-7

# I

informatie gebruikershandleiding, 1-13 handleiding voor geavanceerde functies, 1-13 hulpprogramma's voor printerbeheer, 1-13 installatiehandleiding, 1-13 over uw printer, 1-13 PhaserSMART, 1-13 technische ondersteuning, 1-13 Xerox Center voor klantenondersteuning, 1-14 zelfstudievideo's, 1-13

ingang duplexeenheid papierstoring, 6-3 instellen IP-adres van printer automatisch instellen (alleen Windows), 2-5 IP-adres van printer dynamisch instellen, 2-6 IP-adres van printer handmatig instellen, 2-8 interne onderdelen van de printer, 1-4 invoerrollerset verbruiksartikelen bestellen, 5-14 **IP-adres** automatisch instellen (alleen Windows), 2-5 dynamisch instellen, 2-6 notatie, 2-6 routeradres, 2-6 wijzigen of ander adres instellen via CentreWare IS, 2-6 IP-adres van printer automatisch instellen (alleen Windows), 2-5 IP-adres van printer dynamisch instellen, 2-6 IP-adres van printer handmatig instellen, 2-8 vervangt DHCP, 2-8 IP-adres wijzigen via CentreWare IS, 2-6

# K

kalibreren kleuren, 4-14 marges, 4-17 kantoorkleur, 4-3 kleur aanpassen, 4-3 kleurcorrectie selecteren in printerstuurprogramma, 4-3 kleuren aanpassen, 4-3 afgedrukte kleuren zijn anders dan de kleuren op de monitor, 4-16 alle kleuren zijn te licht of te donker, 4-14 donkere lijnen, vegen of strepen door alle kleuren, 4-7 door printer geproduceerd niet juist, 4-15 grijswaarden bevatten kleurschakeringen, 4-14 grijswaarden zijn niet neutraal, 4-14 instellingen wijzigen via het bedieningspaneel, 4-16

kalibreren, 4-14 kleurinstellingen worden genegeerd, 4-16 lichte of donkere lijnen die in een bepaalde kleur verschijnen, 4-6 niet goed uitgelijnd, 4-9 PANTONE, afwijkend, 4-16 variaties tussen computers, 4-15 vegen of vlekken in één kleur, 4-6 komt overeen met drukpers, 4-3 TekColor, 4-3

### L

labels, 3-39 afdrukken vanuit lade 1 (MPT), 3-40 richtlijnen, 3-39 lade 1 (MPT) afdrukken op enveloppen, 3-38 afdrukken op glanspapier, 3-42 afdrukken op labels, 3-40 afdrukken op transparanten, 3-35 ondersteunde papierformaten en gewichten, 3-7 papier- en mediasoorten, 3-7 papier handmatig invoeren, 3-17 papier plaatsen, 3-10 papierstoring, 6-7 lade 2 aangepast papierformaat, afdrukken op, 3-47 laden extra, 1-7 offset (trapsgewijze) uitvoer, 3-50 opties, 1-7 standaarduitvoerlade instellen, 3-49 laden 2-5 ondersteunde papierformaten en gewichten, 3-9 laden 2-n afdrukken op transparanten, 3-36 papier plaatsen, 3-18 laden 3-n papierstoring, 6-14 laser, veiligheid, A-2 legen, afvalbak van perforator, 5-12 lichte lijnen in één kleur, 4-6 lijnen, vegen, strepen, 4-7 Local Area Network (LAN), 2-5

#### M

Macintosh afdrukopties selecteren voor een specifieke taak, 3-28 handmatige invoer, 3-17 instellingen PostScriptstuurprogramma, 3-28 Xerox Center voor klantenondersteuning, 1-14 Macintosh OS 9.x printerstuurprogramma's, 2-11 Macintosh OS X Versie 10.2 en 10.3 printerstuurprogramma's, 2-12 Macintosh OS X Versie 10.4, 2-14 Macintosh-printerstuurprogramma's instellingen PostScriptstuurprogramma, 3-28 marges afdrukgebied past niet op papier, 4-17 maximale resolutie (dpi), 1-6 media ondersteund, 3-3 soorten die niet mogen worden gebruikt, 3-5 menuschema, 1-11 modi afdrukkwaliteit, 4-2 monitor kleuren komen niet overeen met afgedrukte kleuren, 4-16

# N

netwerk instellingen en configuratie, 2-2 Local Area Network (LAN) instellen. 2-5 masker, 2-6 netwerkadres configureren, 2-5 TCP/IP- en IP-adressen, 2-5 verbindingsmethode voor het netwerk kiezen, 2-3 netwerk instellen, 2-2, 2-3 netwerkadres configureren, 2-5 netwerkverbinding, 2-4 Ethernet, 2-4 nietjes toevoegen, 5-6 nietjes bijvullen, 5-6 gewone nietmachine, 5-6

nietmachine, 3-51 nieten selecteren in het printerstuurprogramma, 3-52 nietjes bijvullen, 5-6 nietjes bijvullen voor brochures, 5-9 ondersteunde papiertypen, 3-51 opties, 3-51 plaats van de nietjes, 3-51 nietmachine voor brochures nietjes bijvullen, 5-9 notatie IP-adres, 2-6

#### 0

offset (trapsgewijze) uitvoer, 3-50 onderhoud afvalbak van perforator legen, 5-12 nietjes bijvullen, 5-6 routineonderhoud, items, 5-14 veiligheid, 5-16, A-2 verbruiksartikelen, 5-14 verbruiksartikelen bestellen, 5-14 ondersteund papier en ondersteunde media, 3-3, 3-6 ondersteunde papierformaten en gewichten, 3-6 lade 1 (MPT), 3-7, 3-9 opdracht afdrukkwaliteitmodus selecteren, 4-2 afdrukopties selecteren Windows, 3-26 specifieke afdrukopties Macintosh, 3-28 Windows, 3-26 opnieuw verpakken, printer, 5-16 opties afdrukken, 3-25 extra laden, 1-7 geavanceerde afwerkeenheid, 1-7 geheugen, 1-7 interne vaste schijf, 1-7 printer, 1-7 optillen, printer, 5-16

# P

papier aangepaste formaten, 3-46 afdrukken op speciale media, 3-34 beschadiging aan de printer, 3-5 enveloppen, 3-37 gebruik van papier, richtlijnen, 3-4 glanspapier, 3-41 handmatige invoer in lade 1 (MPT), 3-17 labels, 3-39 mediasoorten die niet worden toegestaan, 3-5 ondersteund, 3-3 ondersteunde formaten en gewichten, 3-6 opslagrichtlijnen, 3-6 papier in de laden plaatsen, 3-10 soorten die door de nietmachine worden ondersteund, 3-51 transparanten, 3-34 typen, 3-3 voor lade 1 (MPT), 3-7, 3-9 waardoor printer beschadigd kan raken, 3-5 papier en media die niet worden toegestaan, 3-5 papier plaatsen lade 1 (MPT), 3-10 laden 2-n. 3-18 papierstoringen afwerkeenheid, gebied 2, 6-18 afwerkeenheid, gebied 3, 6-19 afwerkeenheid, gebied 4, 6-20 bovenste uitvoerlade van afwerkeenheid, 6-17 duplex eenheid, 6-5 fuser. 6-3 in de afwerkeenheid, 6-17 in de printer, 6-2 ingang duplexeenheid, 6-3 klep (letter), 6-14 klep lade 2, 6-9 klep lade 3, 4 of 5, 6-11

lade 1 (MPT), 6-7 papier verkeerd ingevoerd bij klep 2, 6-9 papier verkeerd ingevoerd bij lade 1 (MPT), 6-7 papier verkeerd ingevoerd papier bij klep 2, 6-11 verwijderen, 6-2 voorkomen. 6-2 zadelnietmachine van afwerkeenheid, 6-17 PCL. 2-9 lettertypen, 1-6 perforator, 3-52 opties, 3-52 perforeren selecteren in het printerstuurprogramma, 3-53 PhaserCal-software, 1-8 PhaserMatch-software, 1-8 PhaserSMART, 1-13 technische ondersteuning, 1-13, 6-24 PostScript, 2-9 lettertypen, 1-6 printer aansluiting, 1-6 aanzichten, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5 bedieningspaneel, functies, 1-9 configuraties, 1-7 de afgedrukte kleuren zijn niet juist, 4-15 geavanceerde functies, 1-7 gereedmaken voor verzending, 5-16 informatiebronnen, 1-13 IP-adres instellen, 2-5 IP-adres wijzigen of ander adres instellen via CentreWare IS, 2-6 laden, 1-6 lettertypen, 1-6 locatie, richtlijnen, A-3 maximale resolutie (dpi), 1-6 maximum afdruksnelheid, 1-6 opties, 1-7 papierstoringen, 6-2 perforeren selecteren in het printerstuurprogramma, 3-53 registratie, 6-24 ruimte i.v.m. veiligheid, A-3

standaardfuncties, 1-6 stuurprogramma's, 2-9 verbruiksartikelen, A-4 verkrijgbare configuraties, 1-7 verplaatsen binnen het kantoor, 5-16 voorzichtig, waarschuwingssymbolen, A-6 voorzorgsmaatregelen bij verplaatsen, 5-16 printer uitschakelen, A-5 printer verplaatsen binnen het kantoor, 5-16 gereedmaken voor verzending, 5-16 voorzorgsmaatregelen, 5-16 printerstuurprogramma afdrukkwaliteit controleren, 4-2 beschikbaar, 2-9 besturingssystemen, 2-9 installeren, 2-9 instellingen PostScript-stuurprogramma (Macintosh), 3-28 Macintosh OS 9.x, 2-11 Macintosh OS X Versie 10.2 en 10.3, 2-12 Macintosh OS X Versie 10.4, 2-14 nieten selecteren, 3-52 Page Description Languages (PDL), 2-9 PCL, 2-9 perforeren selecteren, 3-53 PostScript, 2-9 standaarduitvoerlade instellen, 3-49 tabblad Indeling, 3-26 tabblad Papier/kwaliteit, 3-26 tabblad TekColor, 3-26 tabblad Uitvoeropties, 3-26 UNIX, 2-9 Windows 2000 of hoger, 2-10 Windows 98 SE of hoger, 2-10 Xerox Center voor klantenondersteuning, 1-14 printerstuurprogramma's installeren, 2-9 Mac OS 9.x, 2-11 Mac OS X Versie 10.2 en 10.3, 2-12 Mac OS X Versie 10.4, 2-14 Windows 98 SE of hoger, 2-10

PrintingScout-waarschuwingen, 6-23 problemen met de afdrukkwaliteit donkere lijnen, vegen of strepen, 4-7 terugkerende fouten, 4-8 problemen oplossen afdrukgebied past niet op het papier, 4-17 afdrukkwaliteit, 4-5 afgedrukte kleuren zijn anders dan kleuren op monitor, 4-16 afwijkende kleuren, 4-15 alle kleuren zijn te licht of te donker, 4-14 beeld op afdruk is verschoven, 4-12 beeld op afdruk verschoven, 4-11 donkere lijnen, vegen of strepen in alle kleuren, 4-7 fusing, onvolledig, 4-10 grijswaarden zijn niet neutraal, 4-14 kleuren niet goed uitgelijnd, 4-9 kleurinstellingen worden genegeerd, 4-16 kleurvariaties tussen computers, 4-15 lichte of donkere lijnen die in een bepaalde kleur verschijnen, 4-6 PANTONE, afwijkend, 4-16 papierstoringen, 6-2 PhaserSMART, 1-13 technische ondersteuning, 1-13 terugkerende fouten, 4-8

# R

registreren, printer, 6-24 reiniging laservenster, 5-3 printer, 5-2 resolutie maximum (dpi), 1-6 richtlijnen afdrukken op beide zijden van het papier, 3-31 automatisch dubbelzijdig afdrukken, 3-31 bediening, A-4 enveloppen, 3-37 glanspapier, 3-41 labels, 3-39 papiergebruik, 3-4 papieropslag, 3-6 veiligheid bij afdrukken, A-4

richtlijnen voor bediening, A-4 routeradres IP-adres, 2-6 routineonderhoud, items, 5-14

### S

selecteren afdrukkwaliteitmodus, 4-2 afdrukopties, 3-25 afdrukopties voor een specifieke taak Macintosh, 3-28 Windows, 3-26 dubbelzijdig afdrukken, 3-32 nieten, in het printerstuurprogramma, 3-52 perforeeropties, 3-52 perforeren, 3-53 uitvoeropties, 3-49 voorkeursinstellingen voor afdrukken (Windows), 3-25 speciale media, 3-34 aangepast papierformaat, 3-46 enveloppen, 3-37 glanspapier, 3-41 labels, 3-39 transparanten, 3-34 standaard afdrukkwaliteitmodus, 4-2 standaardadres router/gateway, 2-6 steeds terugkerende fouten, 4-8 stuurprogramma's beschikbaar. 2-9 beschrijving, 2-9 dubbelzijdig afdrukken selecteren, 3-32 installeren. 2-9 Macintosh OS 9.x, 2-11 Macintosh OS X Versie 10.4, 2-14 nieten selecteren, 3-52 PCL, 2-9 perforeren selecteren, 3-53 PostScript, 2-9 standaarduitvoerlade instellen, 3-49 **UNIX**, 2-9 Windows 2000 of hoger, 2-10 Windows 98 SE of hoger, 2-10 Xerox Center voor klantenondersteuning, 1-14

stuurprogramma's Macintosh OS X Versie 10.2 en 10.3, 2-12 symbolen op het product, A-6

# T

TCP/IP-adressen, 2-5 technische ondersteuning, 1-13 TekColor Correction automatisch, 4-3 kantoorkleur, 4-3 toner ontbreekt of kan gemakkelijk worden weggeveegd, 4-10 transparanten, 3-34 afdrukken vanuit lade 1 (MPT), 3-35 afdrukken vanuit lade 2-n, 3-36 richtlijnen, 3-34 transportroller verbruiksartikelen bestellen, 5-14

#### U

uitgebreide afdrukkwaliteitmodus, 4-2 uitvoerlade standaard, 3-49 uitvoeropties nieten, 3-51 offset (trapsgewijze) uitvoer, 3-50 perforeren, 3-52 selecteren, 3-49 USB-aansluiting, 2-3

#### V

vastgelopen papier afwerkeenheid, 6-17 afwerkeenheid gebied 2, 6-18 afwerkeenheid gebied 4, 6-20 afwerkeenheidklep 5, 6-21 duplex eenheid, 6-5 fuser, 6-3 lade 1 (MPT), 6-7 Lade 2, 6-9 lade 3, 4 of 5, 6-11 linkerklep, 6-14 onder bovenste uitvoerlade, 6-17 uitvoerlade van stapeleenheid van afwerkeenheid, 6-22 verwijderen, 6-2 voorkomen, 6-2 veiligheid bediening, A-3 elektrisch, A-1 gebruiker, A-1 laser, A-2 onderhoud, A-2 richtlijnen voor afdrukken, A-4 symbolen, A-6 verbinding Ethernet, 2-4 **USB. 2-3** verbindingsmethode voor het netwerk kiezen. 2-3 verbruiksartikelen, 5-14, A-4 bestellen, 5-14 recyclen, 5-15 wanneer te bestellen, 5-14 verbruiksartikelen bestellen, 5-14 verbruiksartikelen recyclen, 5-15 verzending, printer gereedmaken voor, 5-16 voorbedrukt papier, 3-10 voorbeeldpagina's afdrukken, 1-11 voorbeeldpagina's voor kleur, 1-12 voorzichtig, waarschuwingssymbolen, A-6

#### W

waarschuwingen en foutberichten, 6-23 webkoppelingen, 6-24 website-bronnen, 6-24 Windows afdrukopties, 3-26 handmatige invoer, 3-17 printerstuurprogramma's voor Windows 2000 of hoger installeren, 2-10 printerstuurprogramma's voor Windows 98 SE of hoger installeren, 2-10 selecteren, afdrukopties voor een specifieke taak, 3-26 Xerox Center voor klantenondersteuning, 1-14 Windows PostScript-stuurprogramma, 2-9

# X

Xerox Center voor klantenondersteuning, 1-14 recyclingprogramma's voor verbruiksartikelen, 5-15 website voor verbruiksartikelen, 5-14 website-bronnen, 6-24

# Z

zwart-wit, 4-3