#### brother Laserprinter HL-3260N Installatiehandleiding voor netwerken

Volg eerst de instructies voor het installeren van de printer; deze staan in de "Installatiehandleiding".

- Als u de printer op een netwerk wilt aansluiten, raden wij u aan om eerst contact met uw systeembeheerder op te nemen.
- Als u een beheerder bent: raadpleeg de volgende instructies voor het configureren van uw printer.
- Nadat de beheerder de printer heeft geconfigureerd, kunt u de driver volgens de procedure aan de ommezijde op uw systeem installeren.

LJ2758001 Gedrukt in Japan

# Voor de beheerder (Alleen voor Windows®)

#### BRAdmin Professional installeren: hulpprogramma voor de configuratie

De software BRAdmin Professional geeft u de beschikking over verfijnde functies voor het beheren van uw netwerk en printer en deze software kan worden gebruikt met producten van Brother. BRAdmin Professional speelt een belangrijke rol bij het beheren van uw netwerk en printers, omdat deze software potentiële problemen identificeert voordat deze zich voordoen en belangrijke IT-taken regelt zoals gestroomlijnde printerconfiguratie, configuratie van een groot aantal printers in één keer en upgrades voor uw hele organisatie.









Professional. Volg voor de installatie van BRAdmin Professional de instructies op uw scherm

#### Wizard Netwerkprinter driver: Nuttig hulpprogramma bij gebruik van peer-to-peer

Gebruik Brother's Wizard Netwerkprinter driver om de installatie van genetwerkte Brother-printers in een TCP/IP-omgeving automatisch te laten verlopen. De Wizard kan een uitvoerbaar bestand maken dat naar andere netwerkgebruikers kan worden gestuurd. Wanneer dit bestand wordt uitgevoerd, installeert het de juiste printer driver en software voor afdrukken via een netwerk op de externe pc.





#### De configuratiepagina afdrukken

Houd de toets Network Test maximaal 5 seconden ingedrukt om de configuratiepagina af te drukken.

#### Fabrieksinstellingen terugstellen

Als u de afdrukserver op de standaardinstellingen wilt terugstellen (alle informatie terugstellen, zoals wachtwoord en IP-adres), moet u de toets Network Test ten minste 5 seconden ingedrukt houden.



©2000 Brother Industries, Ltd. ©1998-2000 TROY XCD Inc. ©1983-2000 PACIFIC SOFTWORKS INC. ALL RIGHTS RESERVED ©Copyright 2000 by Brother Industries, Ltd. Originaly Based on: Itls - ITRON Implementation by Sakamura Lab (Phase3 Release1.3.2) © Copyright 1989-2000 by Sakamura Lab, the University of Tokyo, JAPAN Windows® and Windows NT® are registered trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and other countries. HP,HP/UX, JetDirect and JetAdmin are trademarks of Hewllet-Packard Company. UNIX is a trademark of UNIX Systems Laboratories. PostScript is trademark of Adobe Systems Incorporated. Netware is a trademark of Novell, Inc. Apple Macintosh, iMac, LaserWriter, and AppleTalk are trademarks of Apple Computer, Inc. BRAdmin Professional are trademark of Brother Industries, Ltd.

All other brand and product names mentioned in this Quick Network Setup Guide and user's guide are registered trademarks or trademarks of respective companies

Een voorbeeld van een Gedeelde printer<sup>\*1</sup>, afdrukken via een wachtrij, of sharenaam. \*1 Een gedeelde printer wordt in de netwerkomgeving herkend.



#### Raadpleeg de netwerkhandleiding voor nadere informatie over het configureren van de afdrukserver.

Om de netwerkhandleiding te openen, plaatst u de met de printer meegeleverde cd-rom, klikt u op Handleidingen en selecteert u de netwerkhandleiding.

Windows® 95/98/Me	Peer-to-
	Brother
	Netware
Windows NT®	Peer-to-
	Brother In
	Netware
Windows <sup>®</sup> 2000	Peer-to-
	IPP (Inte
	Brother
	Netware
UNIX/Linux	
Macintosh®	
OS2 Warp server	
LAN-server	
DEC (niet voor UNIX)	
Banyan VINES	
Webbrowser-beheerfuncties	
BRAdmin Professional	

#### Type netwerkprinter

Een voorbeeld van een printer in een **Peer-to-Peer**-netwerk.



#### Netwerkgids Hoofdstuk Overzicht

TCP/IP

IPX/SPX





-to-Peer TCP/IP Peer-to-Peer afdrukken Hoofdstuk 3 **NetBIOS** Hoofdstuk 4 Peer-to-Peer (NetBIOS) afdrukken TCP/IP ner Internet Print Hoofdstuk 5 **BIP** configureren IPX/SPX Hoofdstuk 6 Afdrukken via Novell Netware TCP/IP Afdrukken via TCP/IP -to-Peer Hoofdstuk 2 NetBIOS Hoofdstuk 4 Peer-to-Peer (NetBIOS) afdrukken DLC/LLC Hoofdstuk 8 Afdrukken via DLC er Internet Print (alleen voor NT4.0) TCP/IP **BIP** configureren Hoofdstuk 5 IPX/SPX Hoofdstuk 6 Afdrukken via Novell Netware /are -to-Peer TCP/IP Hoofdstuk 2 Afdrukken via TCP/IP Peer-to-Peer (NetBIOS) afdrukken NetBIOS Hoofdstuk 4 DLC/LLC Hoofdstuk 8 Afdrukken via DLC (Internet Printing Protocol) TCP/IP Hoofdstuk 2 Afdrukken via TCP/IP ner Internet Print TCP/IP Hoofdstuk 5 **BIP** configureren IPX/SPX Hoofdstuk 6 Afdrukken via Novell Netware /are TCP/IP Hoofdstuk 1 Afdrukken op UNIX-systemen Hoofdstuk 7 Afdrukken op Macintosh-systemen AppleTall TCP/IP Afdrukken op Macintosh-systemen Hoofdstuk 7 TCP/IP Afdrukken via TCP/IP Hoofdstuk 2 NetBIOS Hoofdstuk 4 Peer-to-Peer (NetBIOS) afdrukken DEC\_LAT Hoofdstuk 9 LAT-netwerk configureren VINES Hoofdstuk 10 Banyan VINES-netwerk configureren TCP/IP Hoofdstuk 11 Op het web gebaseerde beheerfuncties gebruiken

Hoofdstuk 12 BRAdmin configureren

Hoofdstuk 12 BRAdmin configureren

# Installatie van de driver bij gebruik van een netwerk

Controleer voordat u verdergaat dat de beheerder de juiste instellingen voor de netwerkprinter heeft gemaakt.

### **Stap 1 t/m 4**

Volg eerst de instructies in de meegeleverde Installatiehandleiding.



Raadpleeg de afbeelding "Type netwerkprinter" aan de ommezijde.



# Alleen bij gebruik van Macintosh®

\*2 Als de driver voor de Apple® LaserWriter8 nog niet op uw systeem is geïnstalleerd, kunt u deze downloaden van http://www.apple.com. Stap 5 De printer op uw Macintosh<sup>®</sup> aansluiten en het BR-Script PPD-bestand installeren



# bekijken). Nadat de printer is geselecteerd, opnieuw is opgestart. klikt u op OK



6 Klik op het pictogram van de LaserWriter8 \*2 (als u de netwerkzone moet veranderen, selecteert u de gewenste zone in de lijst van AppleTalk<sup>®</sup>-zones).

Opmerking: In de Kiezer staat de naam BRN\_xxxxx\_P1\_AT, waar "xxxxxx" de laatste zes tekens van het Ethernet-adres zijn. Raadpleeg hoofdstuk 7 van de netwerkhandleiding voor nadere informatie hierover.



7 Klik op de gewenste afdrukserver en sluit de Kiezer. De installatie is nu voltooid.