

NC-2200w External Wireless Print/Scan Server (IEEE 802.11b)

## Quick Setup Guide

Externer Wireless Print/ScanServer NC-2200w (IEEE 802.11b)

## Installationsanleitung

Serveur d'impression/numérisation externe sans fil NC-2200w (IEEE 802.11b)

## Guide d'installation rapide

NC-2200w Externe draadloze afdruk-/scanserver (IEEE 802.11b)

## Installatiehandleiding

Server di stampa/scansione senza fili esterno NC-2200w (IEEE 802.11b)

## Guida di impostazione rapida

Servidor de impresión/digitalización inalámbrico externo NC-2200w (IEEE 802.11b)

## Guía de configuración rápida

NC-2200w ekstern, trådløs utskrifts-/skannerserver (IEEE 802.11b)

## Hurtigoppsettguiden

NC-2200w Extern trådlös skrivare-/skannerserver (IEEE 802.11b)

## Snabbguide

NC-2200w Eksternt, trådløst printer-/scannernetkort (IEEE 802.11b)

## Hurtig installationsanvisning

Servidor de impressão/digitalização externo sem fios NC-2200w (IEEE 802.11b)

## Guia de configuração rápida

NC-2200w 外付けワイヤレスプリント / スキャンサーバー (IEEE 802.11b)

## クイックセットアップガイド

## English

This product is approved for use in the country of purchase only. Do not use this product outside the country of purchase as it may violate the wireless telecommunication and power regulations of that country.

Please read this Quick Setup Guide before you install the NC-2200w and use the Brother Printer/MFC/DCP on a wireless network. For more details about how to optimize the NC-2200w, please refer to the NC-2200w Network User's Guide on the CD-ROM we have supplied with the NC-2200w.

Keep this Quick Setup Guide and the supplied CD-ROM in a convenient place for quick and easy reference at all times.

### Trademarks

Brother is a registered trademark of Brother Industries, Ltd.

Ethernet is trademark of Xerox Corporation.

Apple and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer, Inc.

LAN Server is trademark of International Business Machines Corporation.

Windows and Windows NT are registered trademarks of Microsoft Corporation.

NC-2200w and BRAdmin Professional utility are trademarks of Brother Industries Ltd.

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

## Deutsch

Dieses Produkt ist nur zum Gebrauch in dem Land zugelassen, in dem es gekauft wurde. Benutzen Sie dieses Produkt daher nur im Kaufland, da es in anderen Ländern möglicherweise gegen die dortigen Telekommunikation- und Stromversorgungsbestimmungen verstößt.

Bitte lesen Sie diese Installationsanleitung bevor Sie den NC-2200w installieren und den Brother Drucker/MFC/DCP in einem drahtlosen Netzwerk betreiben. Weitere Informationen zur Optimierung des NC-2200w finden Sie im Netzwerkhandbuch für den NC-2200w auf der dem NC-2200w beiliegenden CD-ROM.

Bewahren Sie diese Installationsanleitung und die beiliegende CD-ROM stets gut zugänglich auf.

### Warenzeichen

Brother ist ein eingetragenes Warenzeichen der Brother Industries Ltd.

Ethernet ist ein Warenzeichen der Xerox Corporation.

Apple und Macintosh sind eingetragene Warenzeichen von Apple Computer, Inc.

LAN Server ist ein Warenzeichen von International Business Machines Corporation.

Windows und Windows NT sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

NC-2200w und BRAdmin Professional sind Warenzeichen von Brother Industries Ltd.

Alle übrigen Waren- und Produktbezeichnungen, die in diesem Handbuch erwähnt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Unternehmen.

## Français

Ce produit est approuvé uniquement dans le pays d'achat. Ne l'utilisez pas dans d'autres pays car il pourrait enfreindre les réglementations relatives aux télécommunications sans fil et à l'alimentation électrique de ces pays.

Veuillez lire ce Guide d'installation rapide avant d'installer le NC-2200w et d'utiliser l'imprimante/MFC/DCP Brother sur un réseau sans fil. Pour savoir comment optimiser le NC-2200w, consultez le Guide de l'utilisateur en réseau du NC-2200w qui figure sur le CD-ROM fourni avec le NC-2200w.

Veuillez conserver ce Guide d'installation rapide et le CD-ROM fourni à portée de main afin de pouvoir les consulter facilement en cas de besoin.

### Marques

Brother est une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Ethernet est une marque de Xerox Corporation.

Apple et Macintosh sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc.

LAN Server est une marque de International Business Machines Corporation.

Windows et Windows NT sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

NC-2200w et BRAdmin Professional sont des marques de Brother Industries Ltd.

Tous les autres noms de marque et de produit mentionnés dans le présent guide sont les marques déposées ou non de leurs détenteurs respectifs.

## Nederlands

Dit product is goedgekeurd voor gebruik in alleen het land waar het gekocht is. Gebruik dit product alleen in het land van aankoop; bij gebruik in een ander land kunnen de voorschriften voor draadloze telecommunicatie en elektrische voeding overtreden worden.

Lees deze installatiehandleiding voordat u de NC-2200w installeert en de printer/MFC/DCP van Brother op het draadloze netwerk gebruikt. Meer informatie over het optimaal instellen van de NC-2200w vindt u in de netwerkhandleiding van de NC-2200w. Deze handleiding vindt u op de cd-rom die met de NC-2200w geleverd werd.

Bewaar deze installatiehandleiding en de meegeleverde cd-rom op een veilige plaats, zodat u ze wanneer nodig snel even kunt raadplegen.

### Handelsmerken

Brother is een wettig gedeponeerde handelsmerk van Brother Industries, Ltd.

Ethernet is een handelsmerk van Xerox Corporation.

Apple en Macintosh zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Apple Computer, Inc.

LAN Server is een handelsmerk van International Business Machines Corporation.

Windows en Windows NT zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

NC-2200w en BRAdmin Professional zijn handelsmerken van Brother Industries, Ltd.

Alle andere merknamen en productnamen die in deze handleiding worden gebruikt, zijn wettig gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van de desbetreffende bedrijven.

## Italiano

L'utilizzo di questo prodotto è approvato solo nel paese di acquisto. Non utilizzare questo prodotto al di fuori del paese di acquisto poiché potrebbe violare le norme relative alle telecomunicazioni senza fili di tale paese.

Leggere questa Guida di impostazione rapida prima di installare l'NC-2200w e utilizzare la stampante/MFC/DCP Brother in una rete senza fili. Per ulteriori dettagli sull'ottimizzazione dell'NC-2200w, fare riferimento alla Guida dell'utente abilitato alla connessione di rete dell'NC-2200w disponibile sul CD-ROM fornito con il prodotto.

Conservare questa Guida di impostazione rapida e il CD-ROM in un luogo pratico per poterli consultare in qualsiasi momento.

### Marchi

Brother è un marchio registrato di Brother Industries, Ltd.

Ethernet è un marchio di Xerox Corporation.

Apple e Macintosh sono marchi registrati di Apple Computer, Inc.

LAN Server è un marchio di International Business Machines Corporation.

Windows e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

NC-2200w e l'utilità BRAdmin Professional sono marchi di Brother Industries, Ltd.

Tutti gli altri nomi di prodotti e marchi citati in questa Guida dell'utente sono marchi registrati o marchi dei rispettivi proprietari.

## Español

Este producto sólo está aprobado para su uso en el país donde se ha realizado la compra. No utilice este producto fuera del país donde se ha realizado la compra, ya que puede infringir la normativa eléctrica y para las comunicaciones inalámbricas de ese país.

Lea esta Guía de configuración rápida antes de instalar el servidor de impresión inalámbrico NC-2200w y utilizar la impresora/MFC/DCP Brother en una red inalámbrica. Para obtener más detalles sobre el modo de optimizar el servidor de impresión inalámbrico, consulte el Manual de usuario de red en el CD-ROM suministrado con el servidor de impresión inalámbrico NC-2200w.

Guarde esta Guía de configuración rápida y el CD-ROM que se suministra en un lugar conveniente para realizar consultas rápidas y sencillas en cualquier momento.

### Marcas registradas

Brother es una marca registrada de Brother Industries, Ltd.

Ethernet es una marca comercial de Xerox Corporation.

Apple y Macintosh son marcas registradas de Apple Computer, Inc.

LAN Server es una marca comercial de International Business Machines Corporation.

Windows y Windows NT son marcas registradas de Microsoft Corporation.

NC-2200w y la utilidad BRAdmin Professional son marcas comerciales de Brother Industries Ltd.

Todas las demás marcas y nombres de productos mencionados en el Manual del usuario son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos titulares.

## Norsk

Dette produktet er kun godkjent for bruk i landet der det er kjøpt. Produktet må ikke brukes utenfor landet der det ble kjøpt, da dette kan være i strid med regelverk for trådløs kommunikasjon og strømnettverk i andre land.

Les denne hurtigoppsettguiden før du installerer NC-2200w og bruker en Brother-skriver/-MFC/-DCP på det trådløse nettverket. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du optimaliserer NC-2200w, kan du se nettverksbrukerhåndboken på CD-ROM-en som fulgte med NC-2200w.

Oppbevar hurtigoppsettguiden og CD-ROM-en på et lett tilgjengelig sted, slik at du når som helst kan slå opp i dem på en rask og enkel måte.

### Varemerker

Brother er et registrert varemerke for Brother Industries, Ltd.

Ethernet er et varemerke for Xerox Corporation.

Apple og Macintosh er registrerte varemerker for Apple Computer, Inc.

LAN Server er varemerke for International Business Machines Corporation.

Windows og Windows NT er registrert varemerke for Microsoft Corporation.

NC-2200w og BRAdmin Professional er varemerker for Brother Industries Ltd.

Alle andre merke- og produktnavn som blir omtalt i denne brukerhåndboken, er registrerte varemerker eller varemerker for sine respektive selskaper.

## Svenska

Denna produkt är endast godkänd för användning i det land där den inhandlades. Använd inte produkten i andra länder än inköpslandet, eftersom det kan strida mot det aktuella landets lagstiftning om trådlös telekommunikation och energi.

Läs igenom den här snabbguiden innan du installerar NC-2200w och använder din Brother-skrivare/-MFC/-DCP i ett trådlöst nätverk. Se bruksanvisningen för nätverksanvändare till NC-2200w som finns på den medföljande cd-romskivan, för att få ytterligare information om hur du kan optimera NC-2200w.

Spara den här snabbguiden och den medföljande cd-romskivan på en lämplig plats, så att du vid behov snabbt och lätt har tillgång till dem.

### Varumärken

Brother är ett registrerat varumärke som tillhör Brother Industries, Ltd.

Ethernet är ett varumärke som tillhör Xerox Corporation.

Apple och Macintosh är registrerade varumärken som tillhör Apple Computer, Inc.

LAN Server är ett varumärke som tillhör International Business Machines Corporation.

Windows och Windows NT är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

NC-2200w och verktyget BRAdmin Professional är varumärken som tillhör Brother Industries Ltd.

Alla andra märken och produktnamn som nämns i den här bruksanvisningen är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive företag.

## Dansk

Dette produkt er kun godkendt til brug i det land, hvor det er købt. Brug ikke dette produkt uden for det land, hvor det er købt, da det kan være en overtrædelse af reglerne om trådløs telekommunikation og strøm i det pågældende land.

Læs denne Hurtig installationsanvisning, før du installerer NC-2200w og bruger Brothers printer/MFC/DCP på det trådløse netværk. Se Brugsanvisning til NC-2200w på den medfølgende cd-rom for at få flere oplysninger om, hvordan du optimerer NC-2200w.

Opbevar altid Hurtig installationsanvisning og den medfølgende cd-rom på et tilgængeligt sted, så du hurtigt og let kan få fat i den.

### Varemærker

Brother er et registreret varemærke tilhørende Brother Industries, Ltd.

Ethernet er et varemærke tilhørende Xerox Corporation.

Apple og Macintosh er varemærker tilhørende Apple Computer, Inc.

LAN Server er et varemærke tilhørende International Business Machines Corporation.

Windows og Windows NT er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

NC-2200w og BRAdmin Professional er varemærker tilhørende Brother Industries Ltd.

Alle andre mærke- eller produktnavne, der er nævnt i denne brugsanvisning, er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende de respektive virksomheder.



## Português

A utilização deste produto só está aprovada no país onde foi efectuada a aquisição. Não utilize este produto fora do país onde o adquiriu, pois pode violar os regulamentos relativos a telecomunicações sem fios e a potência eléctrica no país em questão.

Leia este Guia de configuração rápida antes de instalar a NC-2200w e de utilizar a impressora/MFC/DCP numa rede sem fios. Para obter informações mais detalhadas sobre como otimizar a NC-2200w, consulte o Manual de utilização da rede da NC-2200w, incluído no CD-ROM fornecido com a NC-2200w.

Guarde este Guia de configuração rápida e o CD-ROM fornecido num local acessível para poder utilizá-lo rápida e eficazmente, sempre que for necessário.

### Marcas comerciais

Brother é uma marca comercial registada da Brother Industries, Ltd.

Ethernet é uma marca comercial da Xerox Corporation.

Apple e Macintosh são marcas registadas da Apple Computer, Inc.

LAN Server é uma marca comercial da International Business Machines Corporation.

Windows e Windows NT são marcas registadas da Microsoft Corporation.

NC-2200w e BRAdmin Professional são da Brother Industries Ltd.

Todas as outras marcas e nomes de produtos mencionados neste manual de utilização são registadas ou das respectivas empresas.

## Japanese

本製品は購入した国内でのみ使用が可能です。購入した国以外で本製品を使用した場合、その国の電波法や電気安全規格に違反する恐れがあります。

本書をよくお読みになり、NC-2200w を正しく安全にセットアップした後で、ブラザープリンタ /MFC/DCP をご使用ください。NC-2200w に関する詳しい情報については、NC-2200w に同梱の CD-ROM に含まれているネットワーク設定説明書をご覧ください。

### 商標

Brother® のロゴはブラザー工業株式会社の登録商標です。

Ethernet は Xerox Corporation の商標です。

Apple、Apple のロゴ、Macintosh®、Mac OS® は、アップルコンピュータ社の登録商標です。

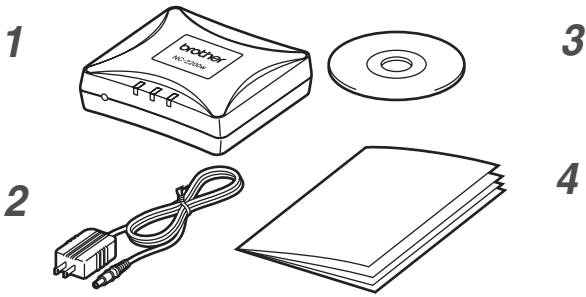
Windows® および Windows NT® は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

LAN Server は International Business Machines Corporation の商標です。


NC-2200w および BRAdmin Professional はブラザー工業株式会社の登録商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

# Carton Components



- 1 NC-2200w External Wireless Print/Scan Server
- 2 AC Adapter
- 3 CD-ROM (including setup software and NC-2200w Network User's Guide)
- 4 Quick Setup Guide

 The NC-2200w can be connected to the USB interface port of the Brother Printer/MFC/DCP. A USB cable is not included in this product, please prepare an appropriate USB cable (with Type A-B) at your side.



# Models Supported

The NC-2200w supports the models listed below. If your model number is not listed, please go to the NC-2200w page at <http://solutions.brother.com> to confirm support for the NC-2200w.

<b>Group 1:</b> HL-1440/1450/1470N/5040/5050/5070N/ 5140/5150D/5170DN MFC-9070/9180/9160
<b>Group 2:</b> MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584 0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/ 8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/ DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/ 8045D/8045DN

# Operating System Support

## Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000 /XP and Windows NT®4.0

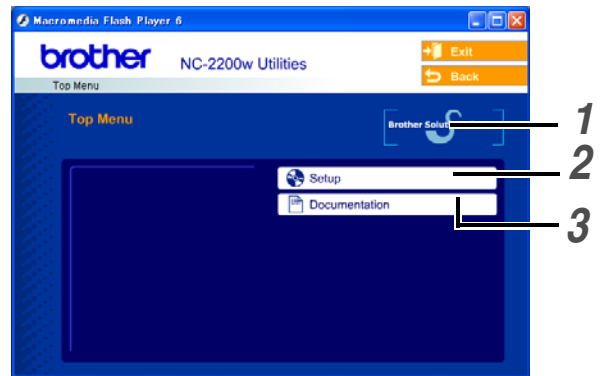
## Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 or greater



If the CD supplied with your Brother Printer/MFC/DCP does not include a Windows NT® 4.0 driver, you are not able to use it in Windows NT® 4.0 environments.

# Supplied CD-ROM



## 1 Brother Solutions Center

The Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) is a one-stop resource for your Brother Printer/MFC/DCP and NC-2200w. Download the latest drivers and required utilities, read the FAQs and troubleshooting tips.

## 2 Setup

You can run the Wireless Setup Wizard which guides you through the NC-2200w configuration. You can also install the Network Print Software and BRAdmin Professional utility for Windows®.

## 3 Documentation

View NC-2200w Network User's Guide and the Quick Setup Guide in PDF format.

# Setting up the Print/Scan Server

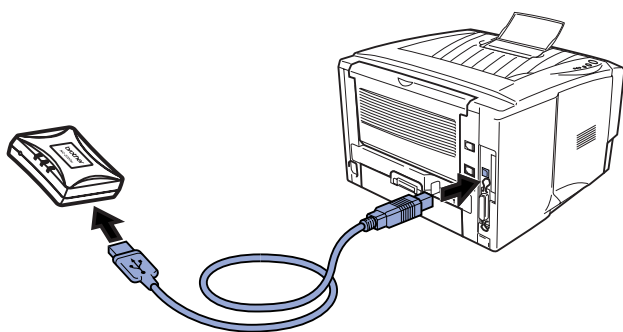
## Step 1

### Installing the Print Server



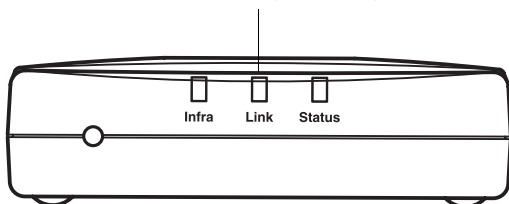
The NC-2200w cannot be used with a USB HUB.

- 1 Connect the USB cable to the NC-2200w and Brother Printer/MFC/DCP.



- 2 Connect the AC adapter to the NC-2200w.
- 3 Plug in the AC Adapter and turn on the Brother Printer/MFC/DCP.
- 4 Make sure that the Link LED of the NC-2200w is on and wait for a few minutes.

Link LED (Green)



Before installation, if you are using Personal Firewall software (e.g. the Internet Connection Firewall available in Windows XP), disable it. Once you are sure that you can print, re-start your Personal Firewall software.

## Step 2

### Changing your Computer's Wireless Settings to configure the NC-2200w

Before you can use the Brother Printer/MFC/DCP in a wireless network, the NC-2200w must be configured to match your network configuration.

To configure the NC-2200w from a wireless computer on your network, you must temporarily change your current wireless settings. Before changing the current wireless settings of your computer, we recommend you make a note of your current wireless network settings. You will need to return to these settings at the end of Step 3 on page 9.



We recommend you to contact your network administrator if you need assistance with your computers wireless settings.

### Current wireless network settings of your computer

Item	Current Setting
Communication Mode: (Infrastructure / Ad-hoc)	
Network Name (SSID/ESSID)	
Channel: (1-14) *If necessary.	
Encryption: (NONE / WEP / Other)	
Encryption Key Size and Type: (64 bit, 128 bit / ASCII, HEX / Other)	
Encryption Key:	

To communicate with the un-configured NC-2200w change your wireless computer settings to:

**Communication mode:** Ad-hoc  
(channel 11)  
**Network name :** **SETUP**  
(SSID/ESSID) (case sensitive)  
**Encryption:** **None**

**For Windows® 98/Me/2000,  
Windows NT®4.0 Users**

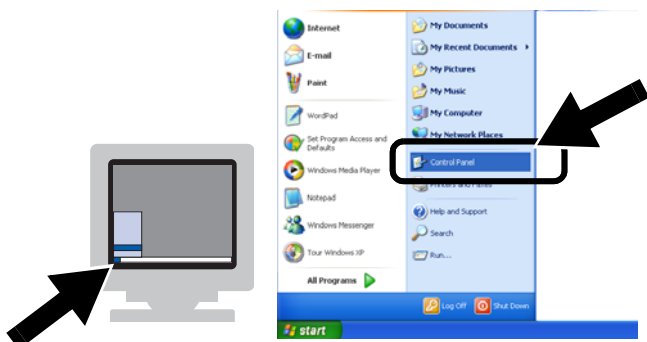
Please refer to your wireless card manufacturer instructions for changing the wireless settings, and then go to *Step 3 Configuring the Print/Scan Server*.

Go to *Step 3* on page 9

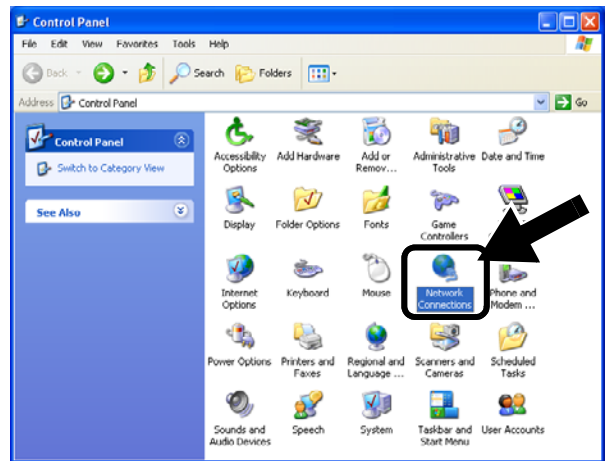
If you are using Windows® XP or Mac OS® X 10.2.4 and you are using its built in **Wireless Ethernet** capabilities, use the following steps for each Operating System.

**For Windows® XP Users**

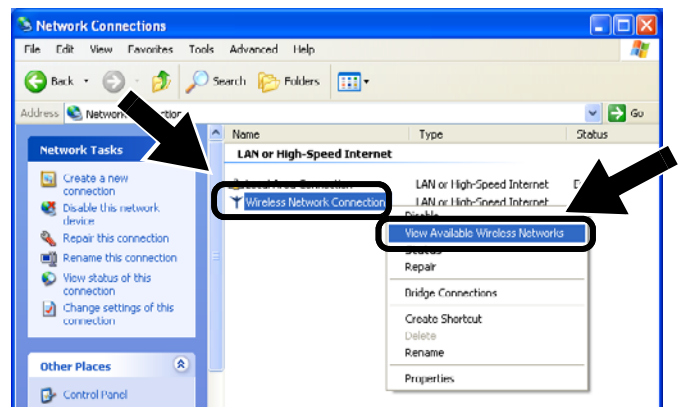
**1** Click **Start** and then **Control Panel**.



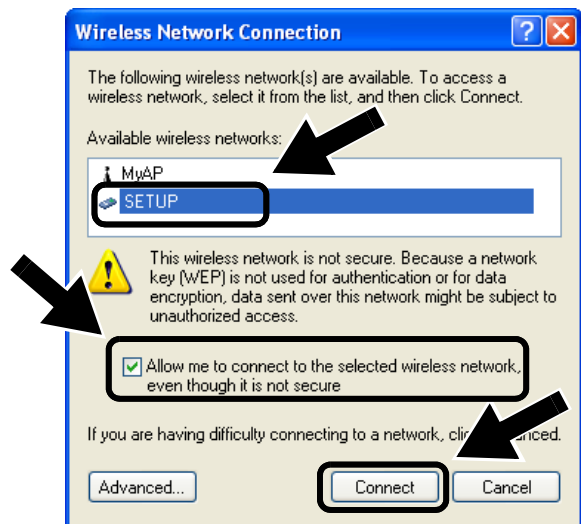
**2** Click the **Network Connections** icon.



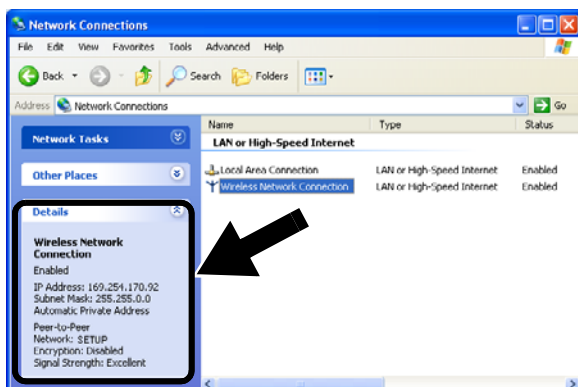
**3** Select and right click **Wireless Network Connection**. Click **View Available Wireless Networks**.



**4** You can see the Network name (SSID/ESSID) of the NC-2200w in the **Available wireless networks** box. Select **SETUP** and check the **Allow me to connect... check box**. Click the **Connect** button.



- 5 Check the wireless network connection status. It may take a few minutes to change from 0.0.0.0 to 169.254.x.x IP address to be shown on screen. (where x.x are numbers between 0 and 255).



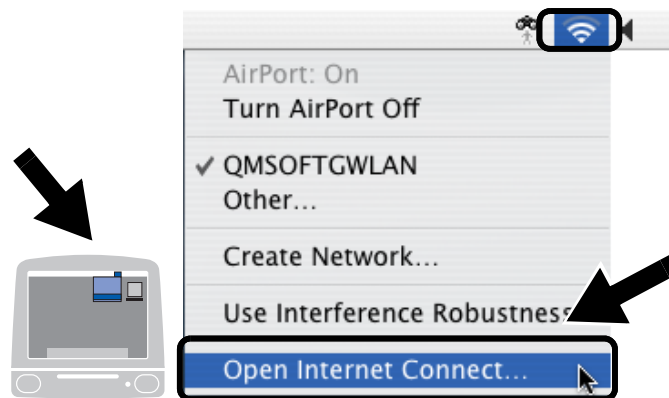
If the Network name (SSID/ESSID) you want to choose is not listed, try the following:

- Unplug the AC adapter, plug it back in again and then wait for a few minutes.
- Move your Brother Printer/MFC/DCP with the NC-2200w installed closer to your computer and try again.
- Reset the NC-2200w back to its default factory settings and try again. Refer to page 16 to reset to factory default settings.
- Refer to Chapter 6 of the NC-2200w Network User's Guide on the CD-ROM we have supplied with the NC-2200w.

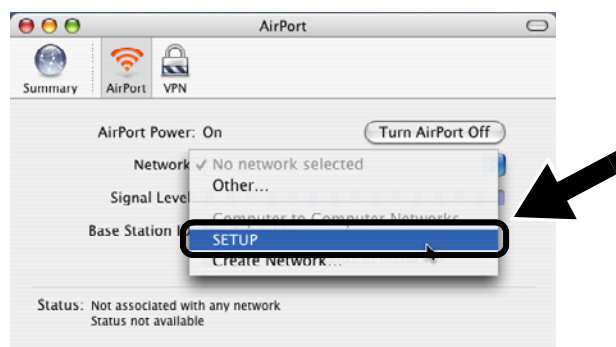
Go to *Step 3* on page 9

## For Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 or greater Users

- 1 Click the AirPort status icon and select **Open Internet Connect...**



- 2 Click the Network tab to see the available wireless devices. You can see the Network name (SSID/ESSID) in the **Network** option. Select **SETUP**.



- 3 Your wireless network is connected successfully.





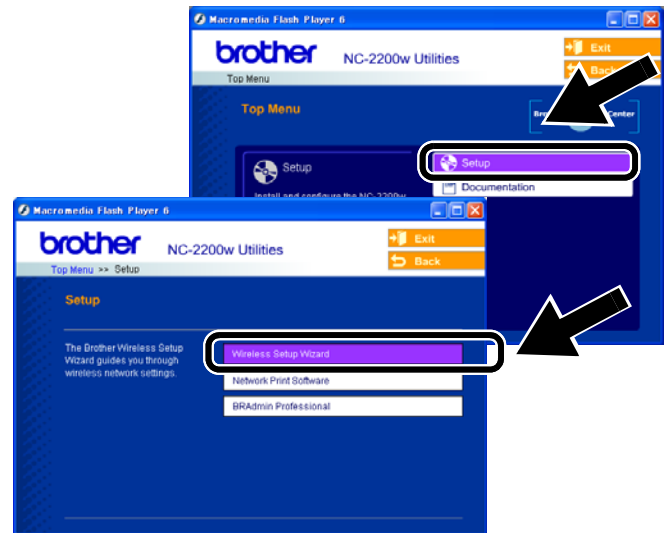
If the Network name (SSID/ESSID) you want to choose is not listed, try the following:

- Unplug the AC adapter, plug it back in again and then wait for a few minutes.
- Move your Brother Printer/MFC/DCP with the NC-2200w installed closer to your computer and try again.
- Reset the NC-2200w back to its default factory settings and try again. Refer to page 16 to reset to factory default settings.
- Refer to Chapter 6 of the NC-2200w Network User's Guide on the CD-ROM we have supplied with the NC-2200w.

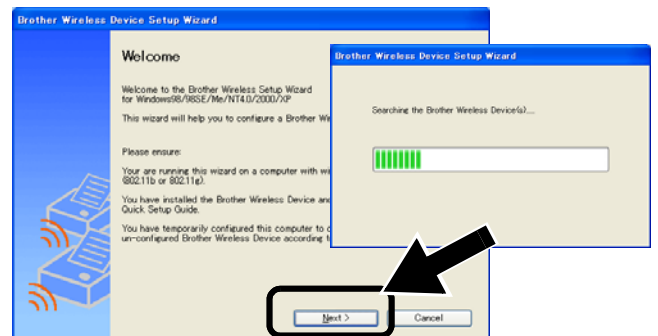
## Step 3

### Configuring the Print/Scan Server

- 1 Insert the NC-2200w CD-ROM into your CD-ROM drive.  
(For Windows® users) The opening screen will appear automatically.  
(For Mac OS® X 10.2.4 to 10.3 or greater users) Double-click the NC2200w icon on your Macintosh®, and then double-click the **Start Here OSX** icon.
- 2 Select your language.
- 3 Click **Setup** and then **Wireless Setup Wizard**.



- 4 Review the **Welcome** information and when you are sure you have completed the necessary tasks, click **Next**.



- 5 Follow the screens. For more information, refer to Chapter 2 of the NC-2200w Network User's Guide on the CD-ROM we have supplied with the NC-2200w.
- 6 After exiting the **Wireless Setup Wizard**, change the wireless settings of your computer back to their original settings using the information you noted when *Changing your Computer's Wireless Settings to configure the NC-2200w on page 6*.



## For Windows® Users

### Group 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Go to *Step 4* on page *10*

### Group 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Go to *Step 4* on page *13*

For Mac OS® X 10.2.4 - 10.3  
or greater Users

Go to *Step 4* on page *15*

## For Windows® Users

### Group 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Step 4

### Installing the Printer Driver

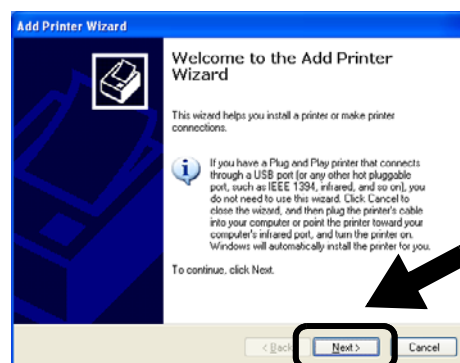
The above model users need to install the printer driver before setting up your computer to work with the NC-2200w. If the printer driver is already installed, you can skip this step. The driver is on the CD-ROM included with the Brother Printer/MFC/DCP. The printer driver can also be downloaded from the Brother Solutions Center at:

< <http://solutions.brother.com> >.

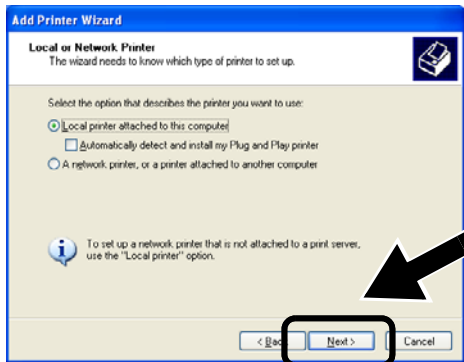
To install the printer driver using the CD-ROM, follow the steps below.

The instructions in this section are based on Windows® XP.

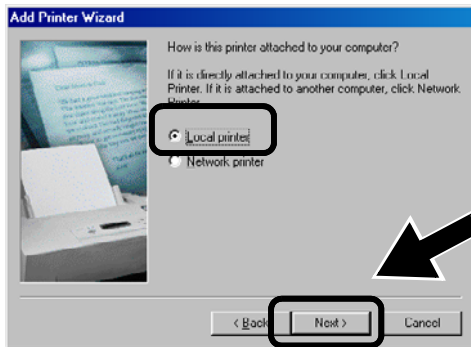
- 1 Click **Start** and select **Printers and Faxes**. Click on **Add a printer** and the Add Printer Wizard will start. When this screen appears, click **Next**.



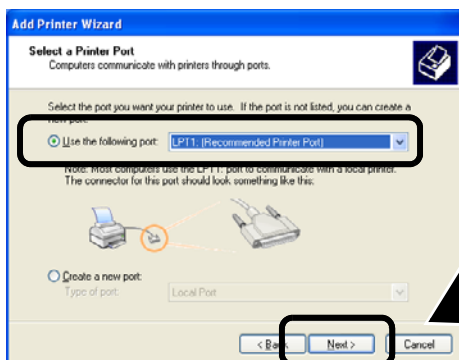
2 Un-check the **Automatically detect and install my Plug and Play printer** selection and then click **Next**.



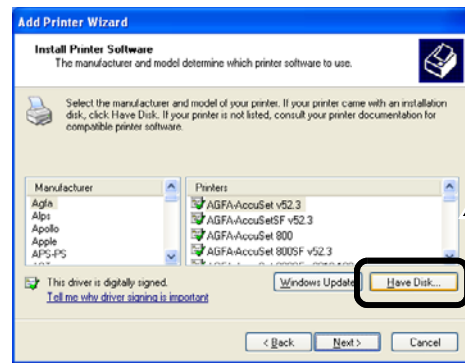
- Your OS may not have this screen.
- (For Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0 Users) If this screen is displayed, select **Local printer** and then click **Next**.



3 Temporarily select **LPT1:(Recommended Printer Port)** from the pull down window for the Printer Port Selection and then click **Next**.



4 Click on **Have Disk**.



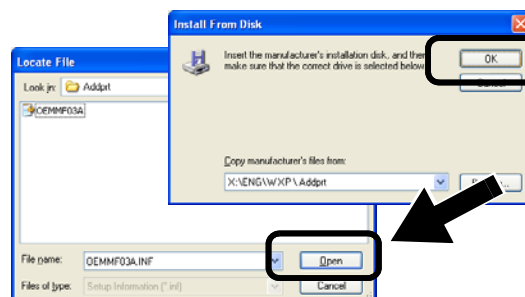
5 (For Brother Laser Printer Users) Browse the CD-ROM and select the **Driver** folder and click **Open**, then select the **Win2k\_xp** folder (or the folder for your OS) and click **Open** and then select the appropriate language and click **Open**.

(For Brother MFC/DCP Users) Browse the CD-ROM and select the appropriate language folder and click **Open**, then select the **WXP** folder (or the folder for your OS) and click **Open** and finally select the **Addprt** folder and click **Open**.



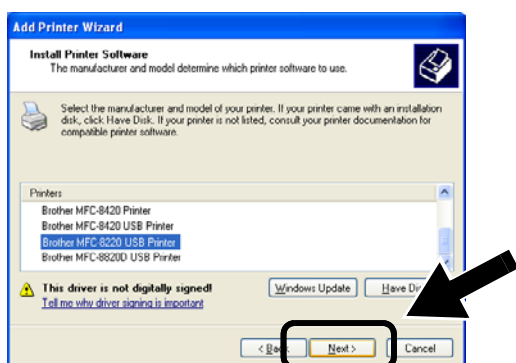
- If your OS is Windows® XP and the **Win2k\_xp** folder is not found in the list, please select **Win2k** folder.
- If you do not see the a folder for your operating system in the **Driver** folder, but instead see: **inst, PCL, PS, USBW98ME**, etc. we recommend that you select the **PCL** folder. You will see the appropriate operating system folder.

6 Click **Open** and then click **OK**.

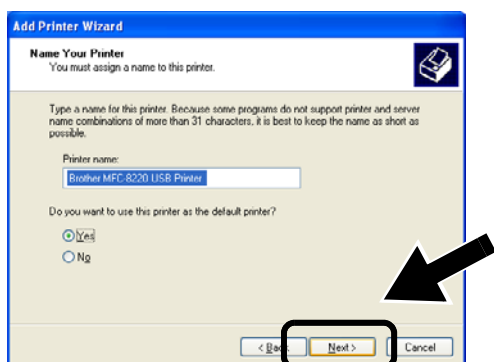




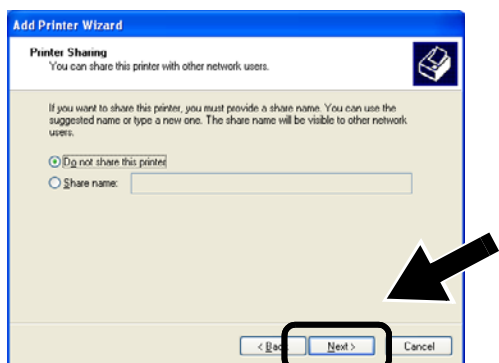
- 7 Highlight the model you are installing from the list of Printer/MFC/DCPs and click **Next**.



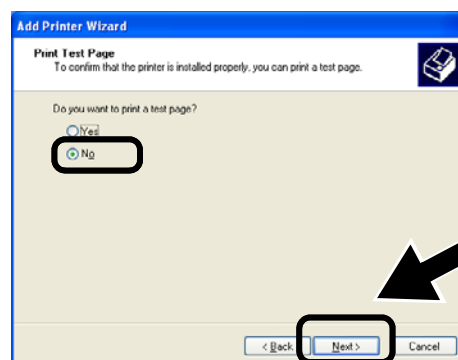
- 8 The model you are installing will be listed in the window. Select **Yes** or **No** if you want this printer to be your default printer, and then click **Next**.



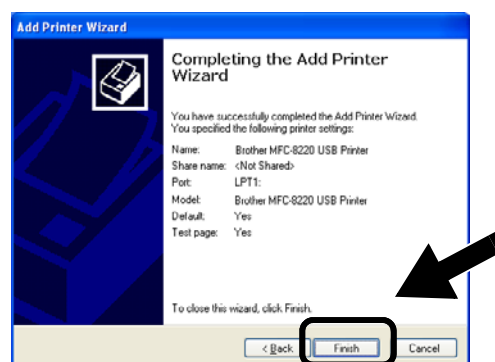
- 9 If this screen appears, select **Do not share this printer** and **Next**.



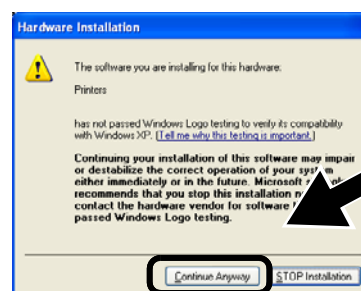
- 10 Select **No** and **Next**.



- 11 When this screen appears, click **Finish**.



- 12 If the Windows Logo testing screen appears, click **Continue Anyway**.

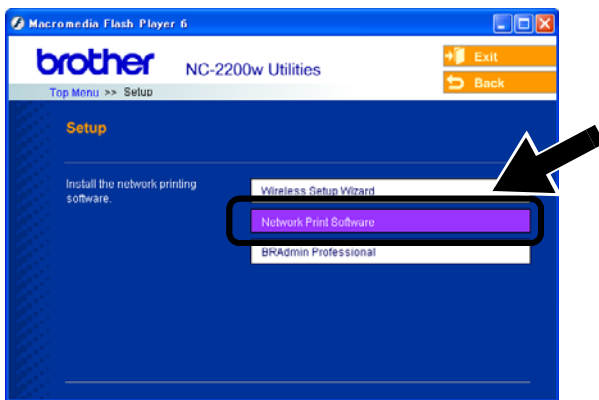


## Step 5

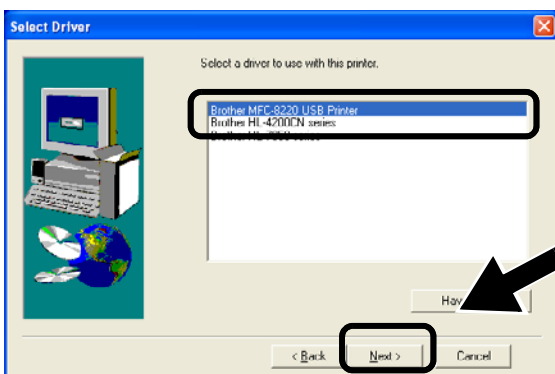
### Installing the Network Print Software

You need to install the network print software, and configure it for the wireless network connection of the Brother Printer/MFC/DCP. Please follow the steps below.

- 1 Click **Network Print Software**, and follow the on-screen instructions.



- 2 Select the same printer driver as the one you selected in the 7th step on page 12. Highlight the model you are installing from the list of Printer/MFC/DCPs and click **Next**.



**OK!** Setup is now complete.

## For Windows® Users

Group: 2

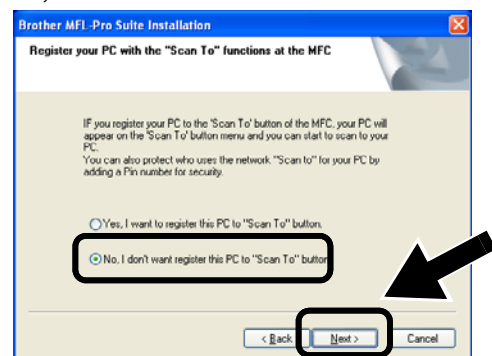
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Step 4

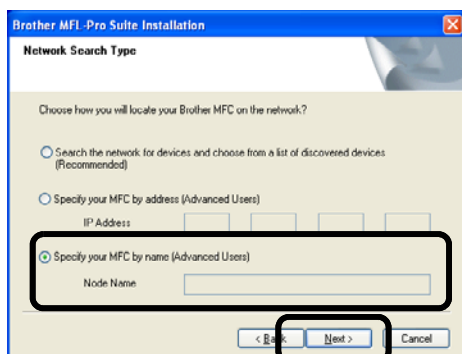
### Installing the MFL-Pro Suite

You need to install the MFL-Pro Suite to make a wireless network connection from your computer to the Brother Printer/MFC/DCP. The software is in the CD-ROM included with your Printer/MFC/DCP. To install the software, follow the steps in 'Installing the Driver & Software for Network Interface Cable User's section of the Quick Setup Guide included with your Printer/MFC/DCP.

- For MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN and DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN When this screen is displayed in the installation process, select **No** and then click **Next**.



- Some MFC/DCPs with the NC-2200w cannot be found in the search list during installation. In that case go back to the screen shown below and set the node name of the NC-2200w manually. You can see the node name on the Network Configuration page, see Other Information on page 16.



## Step 5

### Specifying the Scan Destination Address from the NC-2200w Home page

You need to specify the scan destination address from the NC-2200w URL to use the scanner on a network. Follow the steps below.

- 1 Open the Internet Explorer and enter the following in the URL field.

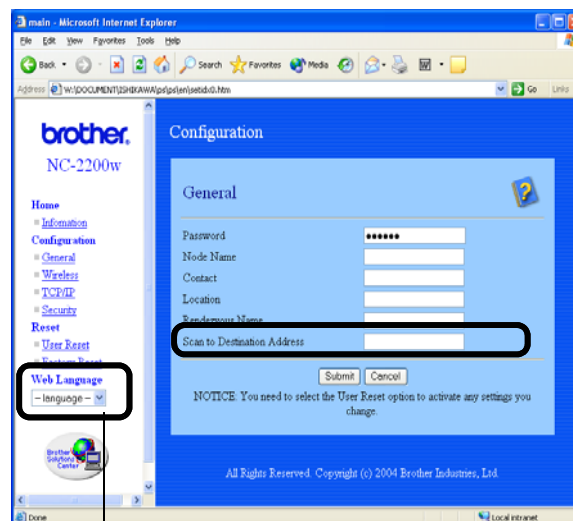
`http://NC-2200w_ip_address`

Where `NC-2200w_ip_address` is the IP address or node name of your NC-2200w.



- The IP address or node name of your NC-2200w is on the Network Configuration Page. For more information, see Other Information on page 16.
- You will be asked for a user name and password. Enter the following.  
users name : `admin` (case sensitive)  
password: `access` (default)

- 2 Go to the **General** page under **Configuration**.



(Available languages are English, German, French, Dutch and Japanese.)

- 3 Enter the IP address of your computer.



- If the IP address of your computer was assigned automatically by DHCP, you should enter the computer name because the IP address may change. The name can be the Windows® computer name or the DNS host name.
- To learn your computer name, open **Properties** from **My Computer** and refer to the **Computer Name** tab. To use the domain name you have to assign the DNS server address using the Web server of the NC-2200w and your Web Browser.



**Setup is now complete.**

For Mac OS® X 10.2.4 - 10.3  
or greater Users

## Step 4

### Installing and Configuring the Printer Driver using the Simple Network Configuration Capabilities of Mac OS® X

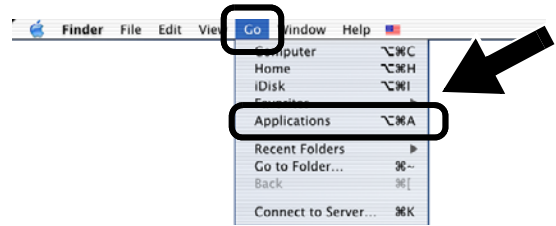
You need to install the printer driver before setting up your computer to work with the NC-2200w. If the printer driver is already installed, you can skip this step. The driver is on the CD-ROM included with your Printer/MFC/DCP or you can download the latest printer driver from our web site:

<http://solutions.brother.com>

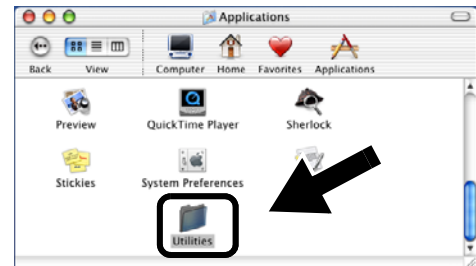
Please follow the steps below to install the printer driver.

- 1 Insert the supplied CD-ROM into your CD-ROM drive and then double-click the **Start Here OSX** icon to install the software. If the language screen appears, select your language.
- 2 (For Brother Laser Printer Users) Click **Install Software** and then **Printer Driver** on the Menu screens.  
(For Brother MFC/DCP Users) Click **MFL-Pro Suite** to install.
- 3 Follow the on-screen instructions to install the printer driver.

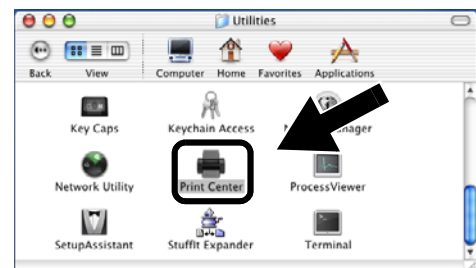
- 4 Select **Applications** from the **Go** menu.



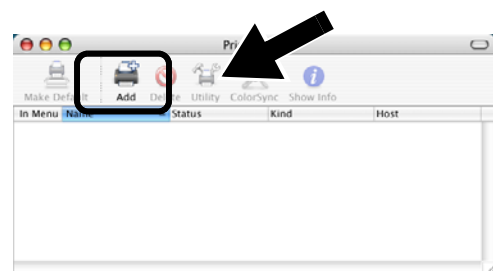
- 5 Open the **Utilities** folder.



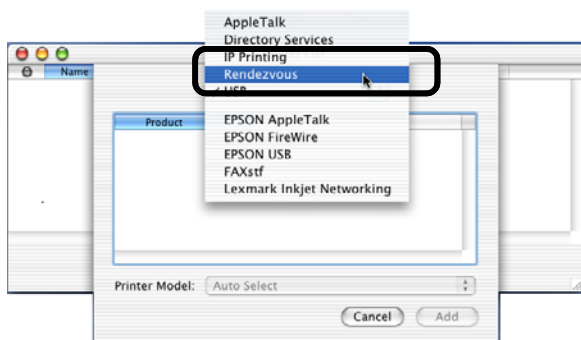
- 6 (For Mac OS® X 10.2.4 users) Open the **Print Center** icon.  
(For Mac OS® X 10.3 users) Open the **Printer Setup Utility** icon.



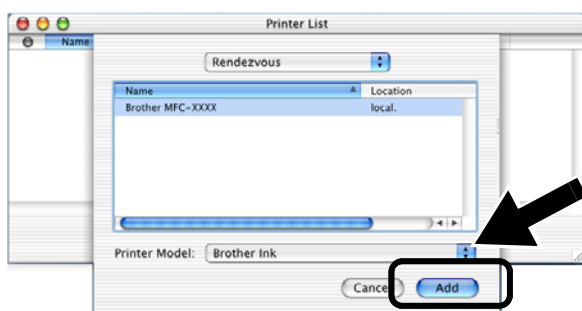
- 7 Click **Add** button.



## 8 Select Rendezvous.



## 9 Select your machine's model name, and then click **Add**.



**OK!** Setup is now complete.

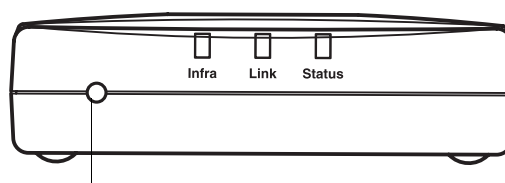
## Other Information

### How to Print a Network Configuration Page

To print the Network Configuration Page, press the Test Button of the NC-2200w.

### How to Reset to Factory Default Settings

If you wish to reset the NC-2200w back to its default factory settings (resetting all information such as the wireless settings, password and IP address), hold down the Test Button for **more than 10** seconds.

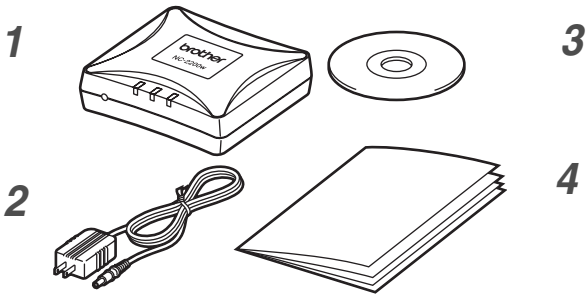


Test Button



*When you reset to factory default settings, you will need to set up again from Step2 Changing your Computer's Wireless Settings to configure the NC-2200w on page 6.*

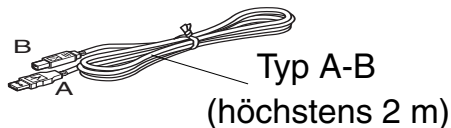
## Lieferumfang



- 1 Externer Wireless Print/ScanServer NC-2200w
- 2 Netzadapter
- 3 CD-ROM (mit Installationssoftware und Netzwerkhandbuch für den NC-2200w)
- 4 Installationsanleitung



Der NC-2200w kann an den USB-Anschluss eines Brother Druckers/MFC/DCP angeschlossen werden. Es ist kein USB-Kabel im Lieferumfang inbegriffen. Bitte halten Sie eine geeignetes USB-Kabel (Typ A-B) bereit.



## Unterstützte Modelle

Der NC-2200w unterstützt folgende Modelle. Wenn Ihre Modellnummer hier nicht aufgeführt ist, gehen Sie bitte zur NC-2200w-Webseite <http://solutions.brother.com> und vergewissern Sie sich, dass Ihr Modell für den NC-2200w geeignet ist.

### Gruppe 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Gruppe 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/  
5840CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Unterstützte Betriebssysteme

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000/XP und Windows NT® 4.0

### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 oder höher



Wenn die Ihrem Brother Drucker/MFC/DCP beiliegende CD-ROM keinen Treiber für Windows NT® 4.0 enthält, können Sie ihn nicht unter NT® 4.0 benutzen.

## Beiliegende CD



### 1 Brother Solutions Center

Sie finden alles, was Sie für Ihren Brother Drucker/MFC/DCP oder NC-2200w benötigen, im Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>). Sie können dort die neuesten Treiber und benötigte Dienstprogramme herunterladen sowie Antworten auf häufig gestellte Fragen und Tipps zur Problemlösung lesen.

### 2 Installation und Einrichtung

Der Wireless Setup-Assistent wird Sie durch die Konfiguration des NC-2200w leiten. Sie können auch die Network Print Software und BRAdmin Professional für Windows® installieren.

### 3 Dokumentation

Hier finden Sie das Netzwerkhandbuch und die Installationsanleitung für den NC-2200w im PDF-Format.



# Einrichten des Print/ScanServers

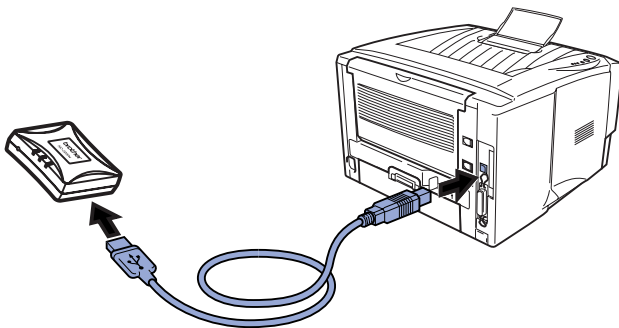
## Schritt 1

### Installation des PrintServers



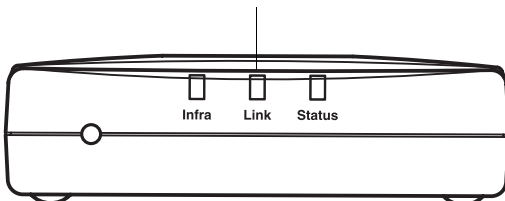
Der NC-2200w kann nicht zusammen mit einem USB-Hub benutzt werden.

- 1 Verbinden Sie den NC-2200w und Ihren Brother Drucker/MFC/DCP mit dem USB-Kabel.



- 2 Schließen Sie den Netzadapter an den NC-2200w an.
- 3 Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose und schalten Sie den Brother Drucker/MFC/DCP ein.
- 4 Vergewissern Sie sich, dass die Link-LED des NC-2200w leuchtet, und warten Sie einige Minuten.

Link-LED (Grün)



Falls Sie Personal Firewall Software (z.B. die Internetverbindungsfirewall unter Windows XP) benutzen, müssen Sie diese vor der Installation deaktivieren. Sobald Sie sicher sind, dass Sie drucken können, können Sie die Software wieder aktivieren.

## Schritt 2

### Ändern der Wireless-Einstellungen Ihres Computers zur Konfiguration des NC-2200w

Bevor Sie den Brother Drucker/MFC/DCP in einem drahtlosen Netzwerk einsetzen können, muss die Konfiguration des NC-2200w der des Netzwerks angepasst werden.

Um den NC-2200w von einem Netzwerk-Computer mit drahtloser Verbindung aus konfigurieren zu können, müssen die derzeitigen Wireless-Einstellungen zeitweise geändert werden. Wir empfehlen jedoch, die aktuellen Einstellungen aufzuzeichnen, bevor Sie sie ändern. Zum Abschluss von *Schritt 3 auf Seite 21* müssen Sie diese alten Einstellungen wieder herstellen.



Wenn Sie Hilfe mit den Wireless-Einstellungen Ihres Computers benötigen, empfehlen wir Ihnen, sich an Ihren Netzwerkadministrator zu wenden.

### Aktuelle Einstellungen Ihres drahtlosen Netzwerks

Thema	Aktuelle Einstellung
Kommunikationsmodus: (Infrastruktur / Ad-hoc)	
Netzwerkname (SSID/ESSID)	
Kanal: (1-14) *sofern benötigt.	
Verschlüsselung: (KEINE / WEP / Sonstige)	
Verschlüsselungs- kodemgröße und -art: (64 Bit, 128 Bit / ASCII, HEX / Sonstige)	
Verschlüsselungskode:	

Um mit dem NC-2200w verbinden zu können, solange er noch nicht konfiguriert ist, müssen Sie die Wireless-Einstellungen Ihres Computers auf folgende Werte setzen:

**Kommunikationsmodus:** **Ad-hoc**  
(Kanal 11)

**Netzwerkname (SSID/ESSID):** **SETUP**  
(Groß-/Kleinschreibung beachten)

**Verschlüsselung:** **Keine**

**Für Windows® 98 / Me / 2000,  
Windows NT® 4.0**

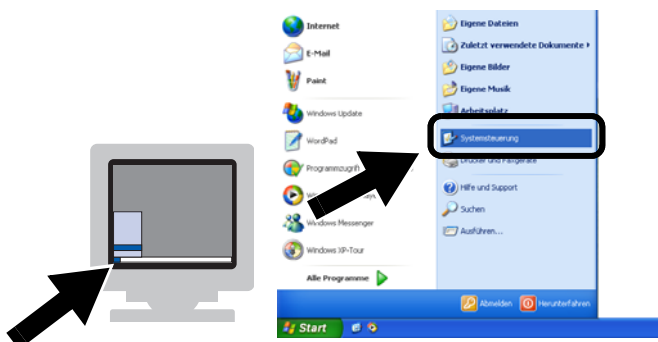
Folgen Sie den Anweisungen des Herstellers Ihrer Netzwerkkarte für drahtlose Kommunikation und machen Sie anschließend mit *Schritt 3 Konfigurieren des Print/ScanServer* weiter.

Weiter mit *Schritt 3* auf Seite 21

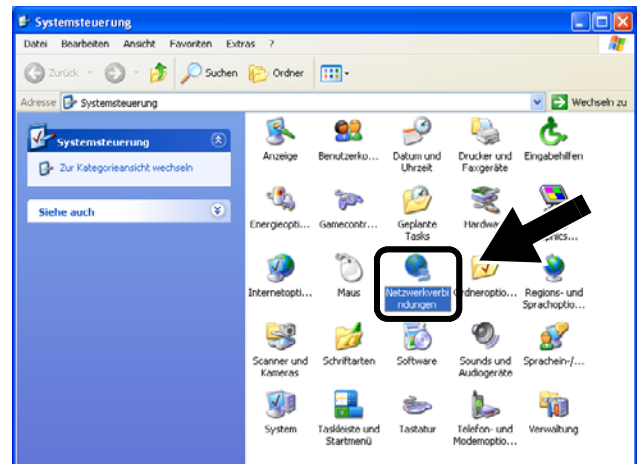
Wenn Sie unter Windows® XP oder Mac OS® X 10.2.4 die dort integrierten Möglichkeiten für drahtlose Ethernet-Verbindungen nutzen möchten, gehen Sie je nach Betriebssystem folgendermaßen vor:

**Für Windows® XP**

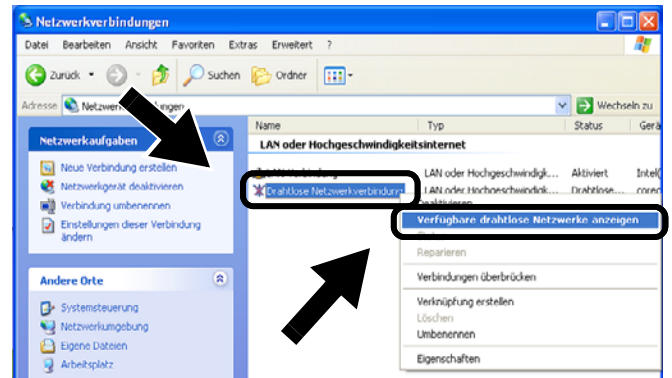
**1** Klicken Sie auf **Start** und dann auf **Systemsteuerung**.



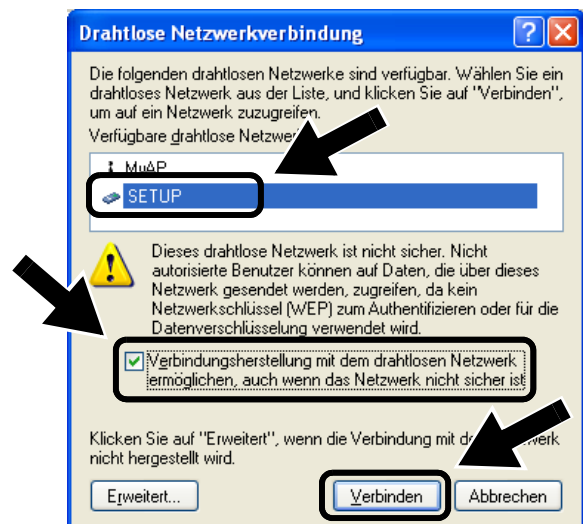
**2** Klicken Sie auf **Netzwerkverbindungen**.



**3** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Drahtlose Netzwerkverbindung**. Klicken Sie auf **Verfügbare drahtlose Netzwerke anzeigen**.

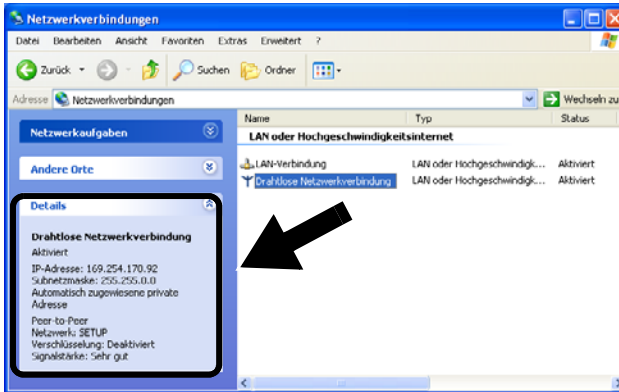


**4** Im Feld **Verfügbare drahtlose Netzwerke** können Sie den Netzwerknamen (SSID/ESSID) des NC-2200w sehen. Wählen Sie **SETUP** und kreuzen Sie das Kästchen **Verbindungsherstellung mit dem drahtlosen Netzwerk...** an. Klicken Sie auf **Verbinden**.





- 5 Überprüfen Sie den Status der drahtlosen Netzwerkverbindung. Es kann ein paar Minuten dauern, bis die Änderung der IP-Adresse von 0.0.0.0 zu 169.254.x.x (wobei ein x für eine Zahl zwischen 0 und 255 steht) angezeigt wird.



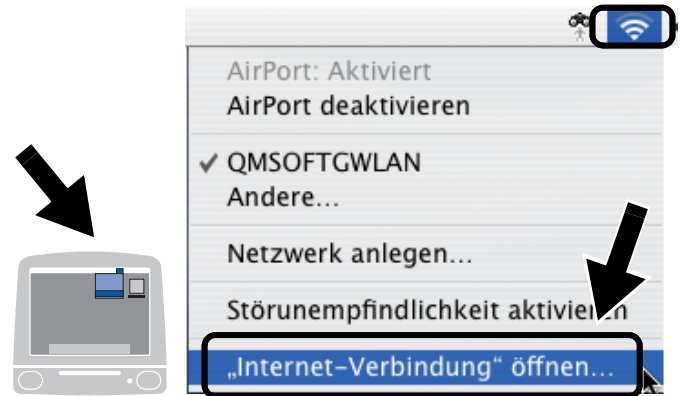
Wenn der von Ihnen gewünschte Netzwerkname (SSID/ESSID) nicht aufgeführt ist, versuchen Sie Folgendes:

- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, stecken Sie es wieder ein und warten Sie ein paar Minuten.
- Stellen Sie Ihr Brother Gerät mit installiertem NC-2200w näher an Ihren Computer und versuchen Sie es noch einmal.
- Setzen Sie den NC-2200w auf die werkseitigen Voreinstellungen zurück und versuchen Sie es erneut. Wie Sie das Gerät auf die werkseitigen Voreinstellungen zurücksetzen, entnehmen Sie Seite 28.
- Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 6 des Netzwerkhandbuchs auf der mit dem NC-2200w gelieferten CD-ROM.

Weiter mit *Schritt 3* auf Seite 21

## Für Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 oder höher

- 1 Klicken Sie auf das AirPort Statussymbol und wählen Sie **Internet-Verbindung öffnen**.



- 2 Auf der Registerkarte „Netzwerk“ können Sie die verfügbaren drahtlosen Geräte sehen. Der Netzwerkname (SSID/ESSID) ist bei **Netzwerk** aufgeführt. Wählen Sie **SETUP**.



- 3 Nun ist die Verbindung zu Ihrem drahtlosen Netzwerk hergestellt.





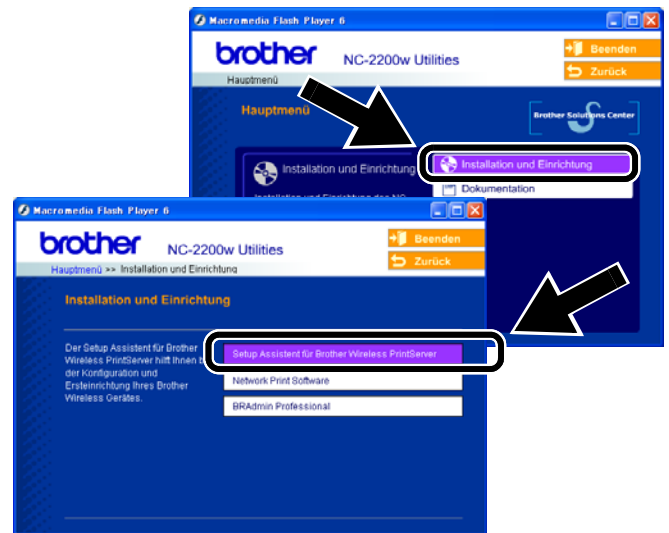
Wenn der von Ihnen gewünschte Netzwerkname (SSID/ESSID) nicht aufgeführt ist, versuchen Sie Folgendes:

- Ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose, stecken Sie es wieder ein und warten Sie ein paar Minuten.
- Stellen Sie Ihr Brother Gerät mit installiertem NC-2200w näher an Ihren Computer und versuchen Sie es noch einmal.
- Setzen Sie den NC-2200w auf die werkseitigen Voreinstellungen zurück und versuchen Sie es erneut. Wie Sie das Gerät auf die werkseitigen Voreinstellungen zurücksetzen, entnehmen Sie Seite 28.
- Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 6 des Netzwerkhandbuchs auf der mit dem NC-2200w gelieferten CD-ROM.

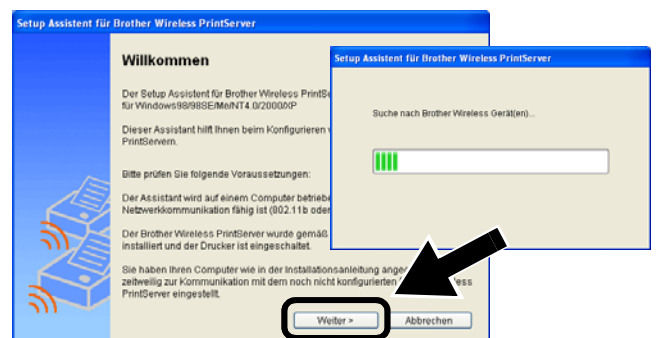
## Schritt 3

### Konfigurieren des Print/ScanServer

- 1 Legen Sie die NC-2200w-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein. (Für Windows®) Der Eröffnungsbildschirm erscheint automatisch. (Für Mac OS® X 10.2.4 bis 10.3 oder höher) Doppelklicken Sie auf das Symbol NC2200w auf Ihrem Macintosh® und danach auf **Start Here OSX**.
- 2 Wählen Sie Ihre Sprache aus.
- 3 Klicken Sie auf **Installation und Einrichtung** und anschließend **Setup Assistent für Brother Wireless PrintServer**.



- 4 Lesen Sie die Hinweise auf der **Willkommen**-Seite. Wenn Sie sich sicher sind, dass Sie alle notwendigen Voraussetzungen erfüllen, klicken Sie auf **Weiter**.



- 5 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2 des Netzwerkhandbuchs auf der mit dem NC-2200w gelieferten CD-ROM.
- 6 Wenn Sie den **Setup Assistent für Brother Wireless PrintServer** beendet haben, setzen Sie die Einstellungen Ihres Computers für drahtlose Verbindung wieder auf die ursprünglichen Einstellungen zurück, welche Sie sich im Abschnitt *Ändern der Wireless-Einstellungen Ihres Computers zur Konfiguration des NC-2200w auf Seite 18* notiert haben.

**Für Windows®****Gruppe 1:**

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Weiter mit *Schritt 4* auf Seite 22

**Gruppe 2:**

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Weiter mit *Schritt 4* auf Seite 25

**Für Mac OS® X 10.2.4 - 10.3  
oder höher**

Weiter mit *Schritt 4* auf Seite 27

**Für Windows®****Gruppe 1:**

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Schritt 4

### Installation des Druckertreibers

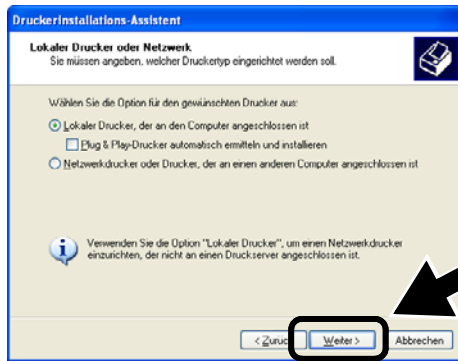
Bei den oben aufgeführten Modellen muss der Druckertreiber installiert werden, bevor Ihr Computer für den Einsatz des NC-2200w eingerichtet wird. Wenn also der Druckertreiber schon installiert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Der Treiber ist auf der dem Brother Drucker/MFC/DCP beiliegenden CD-ROM. Sie können den Druckertreiber aber auch vom <http://solutions.brother.com> herunterladen.

Sie können den Druckertreiber mittels der CD-ROM wie folgt installieren. Die Anleitung in diesem Abschnitt basiert auf Windows® XP.

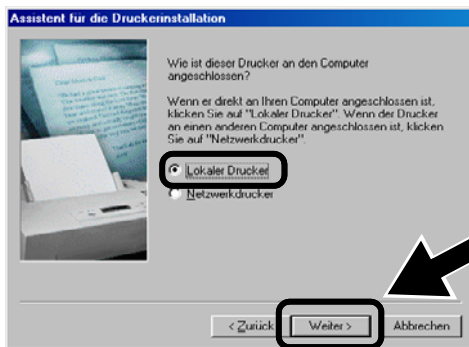
- 1 Klicken Sie auf **Start** und dann auf **Drucker und Faxgeräte**. Klicken Sie auf **Drucker hinzufügen** um den Druckerinstallations-Assistenten zu starten. Klicken Sie in diesem Dialogfeld auf **Weiter**.



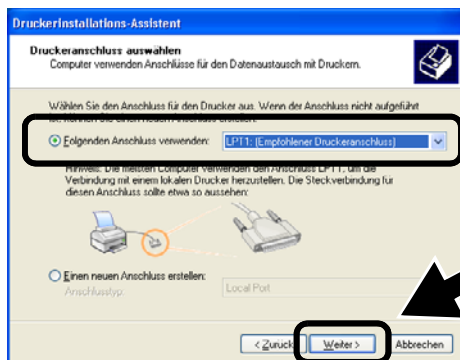
- 2 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Plug & Play-Drucker automatisch ermitteln und installieren** und klicken Sie auf **Weiter**.



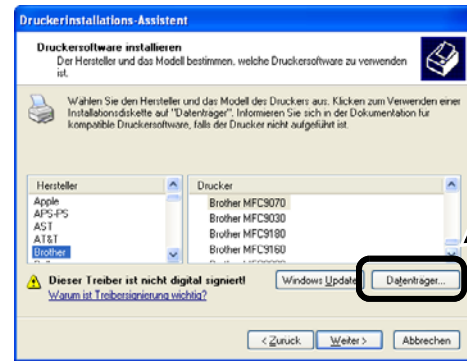
- Ihr Betriebssystem zeigt Ihnen u.U. dieses Dialogfeld nicht.
- (Für Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Klicken Sie in diesem Dialogfeld auf **Lokaler Drucker** und anschließend auf **Weiter**.



- 3 Wählen Sie aus dem Dropdown-Feld zur Druckeranschlussauswahl übergangsweise **LPT1: (Empfohlener Druckeranschluss)**. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



- 4 Klicken Sie auf **Datenträger....**

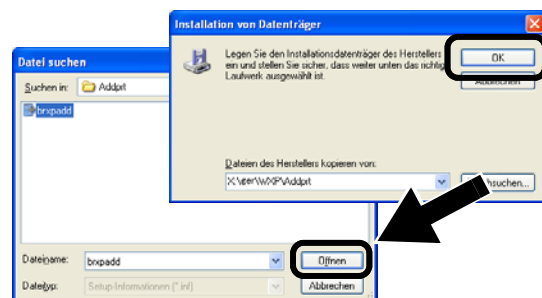


- 5 (Für Brother Laser Drucker) Durchsuchen Sie die CD-ROM, markieren Sie den **Treiberordner** und klicken Sie auf **Öffnen**. Wählen Sie dann den Ordner **Win2k\_xp** (bzw. den Ordner Ihres Betriebssystems) und klicken Sie **Öffnen**. Wählen Sie Ihre Sprache und klicken Sie wiederum auf **Öffnen**. (Für Brother MFC/DCP) Durchsuchen Sie die CD-ROM, markieren Sie den Ordner Ihrer Sprache und klicken Sie auf **Öffnen**. Wählen Sie dann den Ordner **WXP** (bzw. den Ordner Ihres Betriebssystems) und klicken Sie auf **Öffnen**. Markieren Sie schließlich den Ordner **Addprt** und klicken Sie auf **Öffnen**.

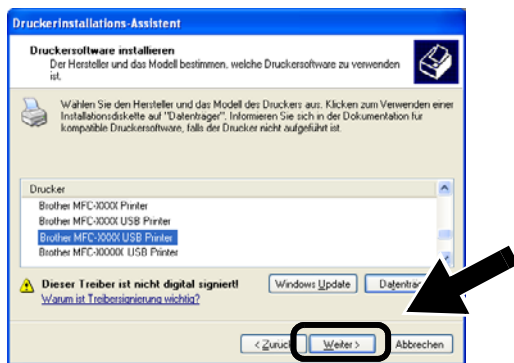


- Wenn Ihr Betriebssystem Windows® XP ist, Sie jedoch den Ordner **Win2k\_xp** nicht in der Liste finden können, wählen Sie bitte den Ordner **Win2k**.
- Wenn Sie nicht den richtigen **Treiberordner** für Ihr Betriebssystem sehen, jedoch stattdessen: **inst, PCL, PS, USBW98ME, usw.**, sollten Sie den **PCL**-Ordner wählen. Sie werden dann den richtigen Systemordner sehen.

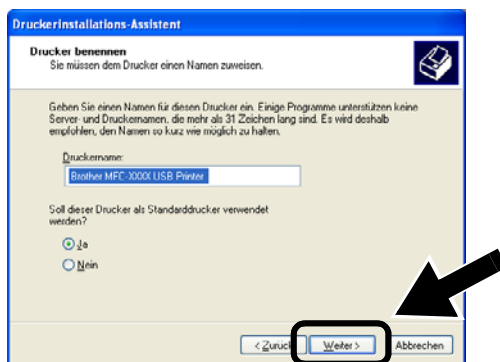
- 6 Klicken Sie auf **Öffnen** und dann auf **OK**.



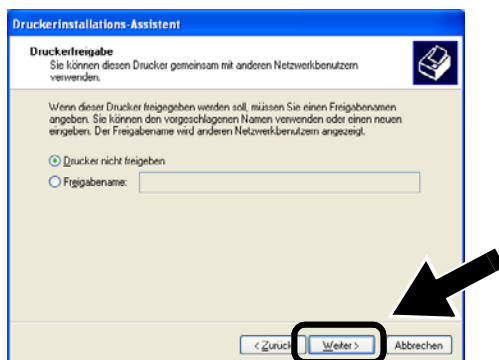
- 7 Markieren Sie Ihr Modell in der Liste der Drucker/MFC/DCPs und klicken Sie auf **Weiter**.



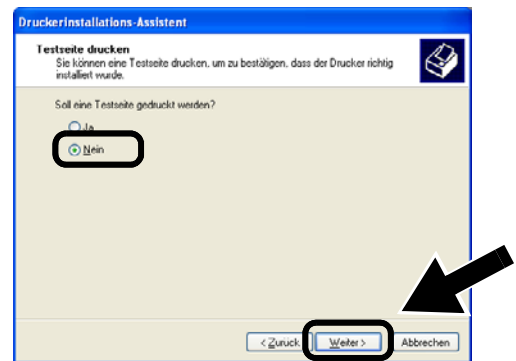
- 8 Das Modell, das Sie installieren, wird in diesem Fenster angezeigt. Wählen Sie **Ja** oder **Nein**, je nachdem, ob Sie den Drucker als Ihren Standarddrucker haben möchten oder nicht. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.



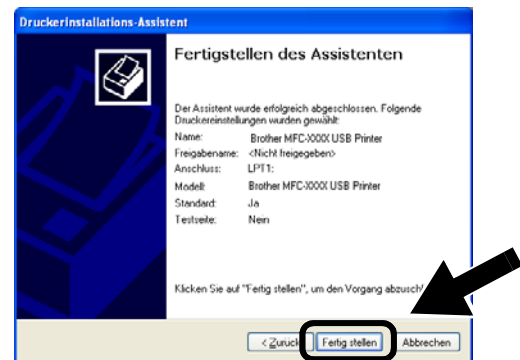
- 9 Falls dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Drucker nicht freigeben** und **Weiter**.



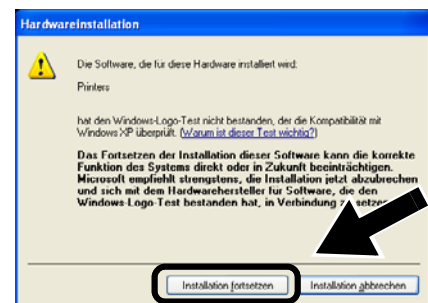
- 10 Wählen Sie **Nein** und **Weiter**.



- 11 Falls dieses Dialogfeld erscheint klicken Sie auf **Fertig stellen**.



- 12 Falls das Windows-Logo-Test-Fenster erscheint, klicken Sie auf **Installation fortsetzen**.



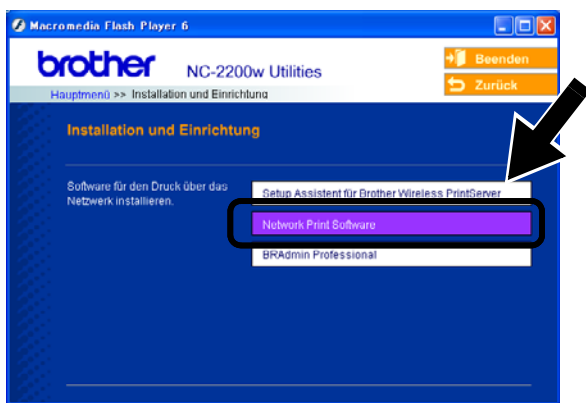


## Schritt 5

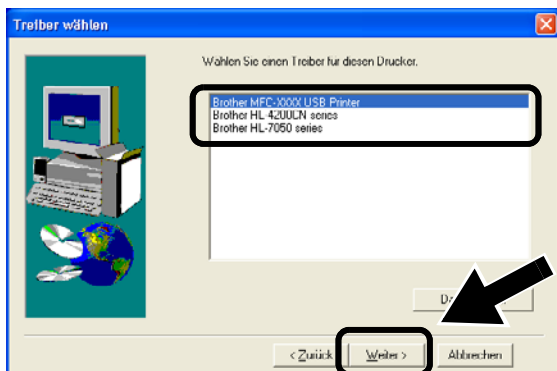
### Installation des Netzwerkdrucks

Sie müssen den Netzwerkdruck installieren und für die drahtlose Verbindung mit dem Brother Drucker/MFC/DCP konfigurieren. Bitte gehen Sie dazu wie nachstehend beschrieben vor.

- 1 Klicken Sie auf **Network Print Software** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.



- 2 Wählen Sie den gleichen Druckertreiber, den Sie in 7. Schritt auf Seite 24 gewählt haben. Markieren Sie Ihr Modell in der Liste der Drucker/MFC/DCPs und klicken Sie auf **Weiter**.



**OK!** Die Einrichtung ist nun abgeschlossen.

## Für Windows®

Gruppe: 2

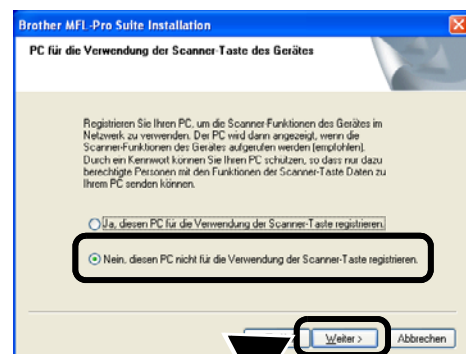
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Schritt 4

### Installation der MFL-Pro Suite

Sie müssen die MFL-Pro Suite installieren, damit Ihr Computer eine drahtlose Verbindung zum Brother Drucker/MFC/DCP herstellen kann. Die Software befindet sich auf der CD-ROM, die Sie mit Ihrem Printer/MFC/DCP bekamen. Befolgen Sie die Anleitung im Abschnitt „Treiber- und Softwareinstallation für den Netzwerkanschluss“ der Installationsanleitung auf der beiliegenden CD-ROM.

- Für MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN und DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Wenn während der Installation dieser Bildschirm erscheint, wählen Sie **Nein** und klicken Sie auf **Weiter**.



- Einige MFC/DCPs mit NC-2200w können während der Installation nicht gefunden werden. Gehen Sie in diesem Fall zum unten abgebildeten Dialogfeld zurück und geben Sie den Knotennamen des NC-2200w manuell ein. Sie können den Knotennamen der Netzwerk-Konfigurationsseite entnehmen (siehe Sonstige Informationen auf Seite 28).



## Schritt 5

### Eingabe der Scanner-Zieladresse auf der NC-2200w-Startseite

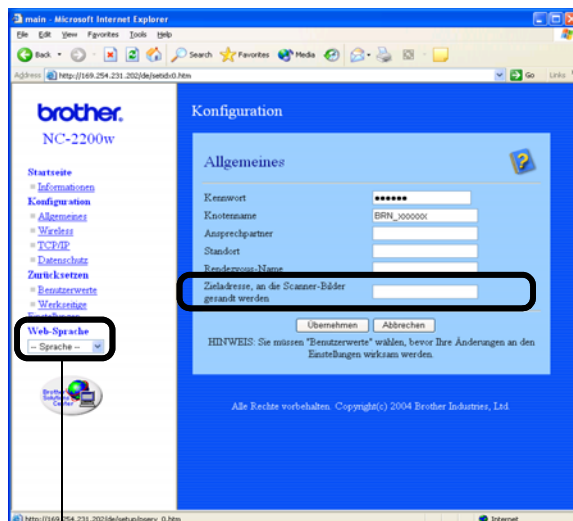
Wenn Sie den Scanner in einem Netzwerk nutzen möchten, müssen Sie die Scanner-Zieladresse auf der NC-2200w-Startseite eingeben. Befolgen Sie dazu die nachstehenden Schritte.

- 1 Öffnen Sie den Internet Explorer und geben Sie folgende Adresse ein:  
[http://NC-2200w\\_ip\\_address](http://NC-2200w_ip_address)  
 NC-2200w\_ip\_address steht hierbei für die IP-Adresse oder den Knotennamen Ihres NC-2200w.



- Die IP-Adresse oder den Knotennamen Ihres NC-2200w können Sie der Netzwerkkonfigurationsseite entnehmen. Für weitere Informationen siehe Sonstige Informationen auf Seite 28.
- Sie werden nun aufgefordert, einen Benutzernamen und ein Kennwort einzugeben. Geben Sie Folgendes ein:  
 Benutzername : *admin*  
 (Groß-/Kleinschreibung beachten)  
 Kennwort: *access* (Standard)

- 2 Gehen Sie zur Seite **Allgemeines** unter **Konfiguration**.



(Englisch, Deutsch, Französisch, Holländisch und Japanisch stehen als Sprachen zur Verfügung.)

- 3 Geben Sie die IP-Adresse Ihres Computers ein.



- Wenn Ihrem Computer automatisch von DHCP eine IP-Adresse zugewiesen wird, sollten Sie den Namen Ihres Computer eingeben, da die IP-Adresse wechseln kann. Der Name kann der Windows®-Computername oder der DNS-Hostname sein.
- Sie können Ihren Computernamen in Erfahrung bringen, indem Sie die **Eigenschaften** Ihres **Arbeitsplatzes** aufrufen und in die Registerkarte **Computername** wechseln. Wenn Sie den Domännennamen benutzen möchten, müssen Sie die Adresse des DNS-Servers mittels des Webservers Ihres NC-2200w und Ihres Webbrowsers zuweisen.



**Die Einrichtung ist nun abgeschlossen.**

## Für Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 oder höher

### Schritt 4

## Druckertreiber mittels einfacher Netzwerkconfiguration unter Mac OS® X installieren und konfigurieren

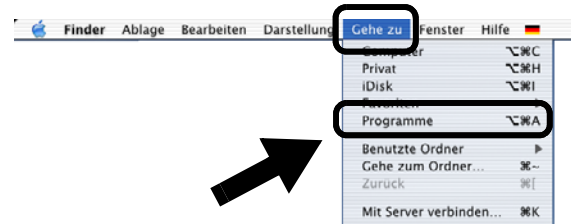
Sie müssen erst den Druckertreiber installieren, damit Sie Ihren Computer für den Einsatz mit dem NC-2200w einrichten können. Wenn Ihr Druckertreiber bereits installiert ist, können Sie diesen Schritt überspringen. Der Treiber befindet sich auf der Ihrem Drucker/MFC/DCP beiliegenden CD-ROM. Den neuesten Treiber erhalten Sie stets auf unserer Website

<http://solutions.brother.com>

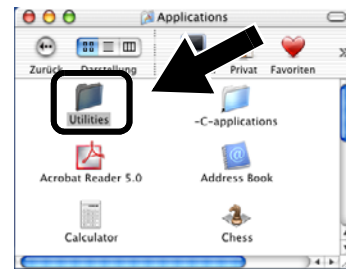
Bitte befolgen Sie folgende Anweisungen zur Installation des Druckertreibers.

- 1 Legen Sie die beiliegende CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein und doppelklicken Sie auf das Symbol **Start Here OSX**. Erscheint das Sprach-Fenster, wählen Sie Ihre Sprache aus.
- 2 (Für Brother Laserdrucker) Klicken Sie im Menü auf **Software installieren** und dann auf **Druckertreiber**.  
(Für Brother MFC/DCP) Klicken Sie zur Installation auf **MFL-Pro Suite**.
- 3 Folgen Sie zur Installation den Anweisungen auf dem Bildschirm.

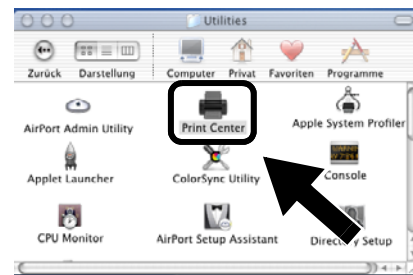
- 4 Wählen Sie im **Gehe zu** Menü **Programme**.



- 5 Öffnen Sie den Ordner **Utilities**.



- 6 (Für Mac OS® X 10.2.4) Öffnen Sie das Symbol **Print Center**.  
(Für Mac OS® X 10.3) Öffnen Sie das Symbol **Drucker-Dienstprogramm**.

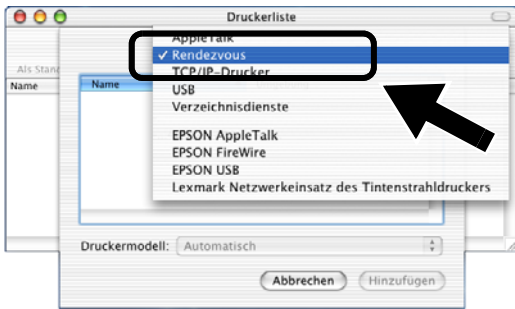


- 7 Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

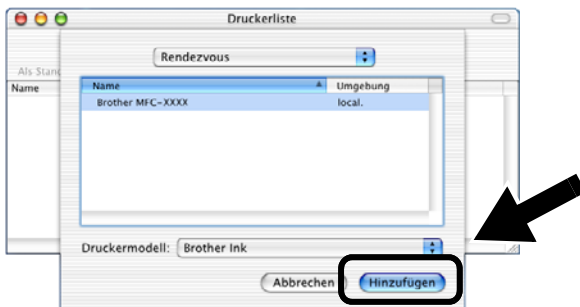




## 8 Wählen Sie Rendezvous.



## 9 Markieren Sie den Modellnamen Ihres Geräts und klicken Sie auf **Hinzufügen**.



**OK!** Die Einrichtung ist nun abgeschlossen.

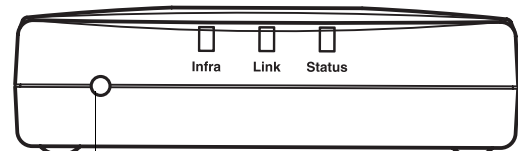
## Sonstige Informationen

### Druck der Netzwerkkonfigurationsseite

Drücken Sie die Testtaste des NC-2200w, um die Netzwerkkonfigurationsseite auszudrucken.

### Zurücksetzen auf die werkseitigen Voreinstellungen

Um den NC-2200w auf die werkseitigen Voreinstellungen zurückzusetzen (dabei werden sämtliche Angaben wie Verbindungseinstellungen, Kennwort und IP-Adresse zurückgesetzt), halten Sie die Netzwerk-Testtaste **länger als 10 Sekunden** gedrückt.

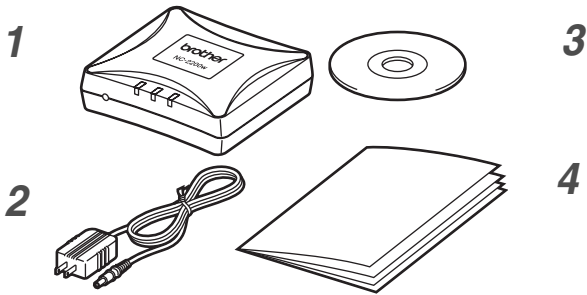


Testtaste



Wenn Sie das Gerät auf die werkseitigen Voreinstellungen zurücksetzen, müssen Sie wieder mit Schritt 2 Ändern der Wireless-Einstellungen Ihres Computers zur Konfiguration des NC-2200w auf Seite 18 anfangen.

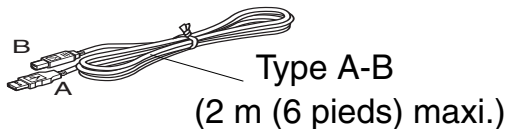
## Éléments fournis



- 1 Serveur d'impression/numérisation externe sans fil NC-2200w
- 2 Adaptateur secteur
- 3 CD-ROM (avec le logiciel de configuration et le Guide de l'utilisateur en réseau du NC-2200w)
- 4 Guide d'installation rapide



Le NC-2200w peut être connecté au port d'interface USB de l'imprimante/MFC/DCP Brother. Ce produit ne comprend pas de câble USB. Veuillez vous en procurer un (de type A-B) avant de procéder à l'installation.



## Modèles pris en charge

Le NC-2200w peut fonctionner avec les modèles listés ci-dessous. Si votre numéro de modèle n'est pas listé, veuillez consulter la page web du NC-2200w à l'adresse <http://solutions.brother.com> pour vérifier qu'il est compatible avec le NC-2200w.

### Groupe 1 :

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Groupe 2 :

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Systèmes d'exploitation pris en charge

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000 /XP et  
Windows NT® 4.0

### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 ou une version  
ultérieure



Si le CD fourni avec votre imprimante/MFC/DCP Brother ne comprend pas de pilote Windows NT® 4.0, vous ne pourrez pas l'utiliser dans des environnements Windows NT® 4.0.

## CD-ROM fourni



- 1 **Centre de solutions Brother**  
Le Centre de Solutions Brother (<http://solutions.brother.com>) regroupe en une adresse toutes les réponses aux questions relatives à votre imprimante/MFC/DCP et au NC-2200w. Téléchargez les derniers pilotes et utilitaires requis et consultez la Foire aux Questions et les conseils de dépannage des pannes.
- 2 **Configuration**  
Vous pouvez exécuter l'Assistant de configuration de la connexion sans fil qui vous guidera tout au long de la procédure d'installation du NC-2200w. Vous pouvez aussi installer le logiciel d'impression en réseau et l'utilitaire BRAdmin Professional pour Windows®.
- 3 **Documentation**  
Pour visualiser le Guide de l'utilisateur en réseau et le Guide d'installation rapide du NC-2200w au format PDF.

# Configuration du serveur d'impression/numérisation

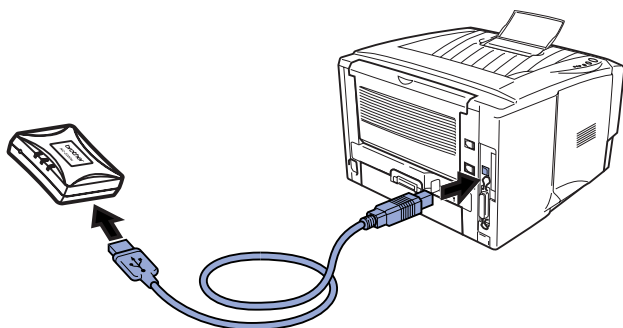
## Etape 1

### Installation du serveur d'impression



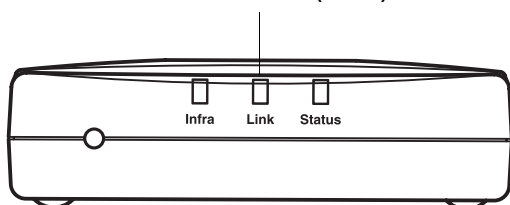
Le NC-2200w ne peut pas être utilisé avec un hub USB.

- 1 Connectez le câble USB au NC-2200w et à l'imprimante/MFC/DCP Brother.



- 2 Connectez l'adaptateur secteur au NC-2200w.
- 3 Branchez l'adaptateur secteur et allumez l'imprimante/MFC/DCP Brother.
- 4 Vérifiez que le témoin Link du NC-2200w est allumé et attendez quelques minutes.

Témoin Link (vert)



Avant de commencer l'installation, si vous utilisez un logiciel pare-feu personnel (par ex. le logiciel Internet Connection Firewall disponible sous Windows XP), désactivez-le. Quand vous êtes sûr de pouvoir imprimer, vous pouvez relancer votre pare-feu personnel.

## Etape 2

### Changement des paramètres sans fil de votre ordinateur pour configurer le NC-2200w

Avant de pouvoir utiliser l'imprimante/MFC/DCP Brother sur un réseau sans fil, il faut d'abord configurer le NC-2200w pour qu'il soit compatible avec la configuration de votre réseau.

Pour configurer le NC-2200w depuis un ordinateur sans fil de votre réseau, vous devez changer provisoirement les paramètres sans fil courants de cet ordinateur. Avant de les modifier, nous vous conseillons de les noter. Il vous faudra redéfinir les paramètres à ces valeurs à la fin de l'Etape 3, page 33.



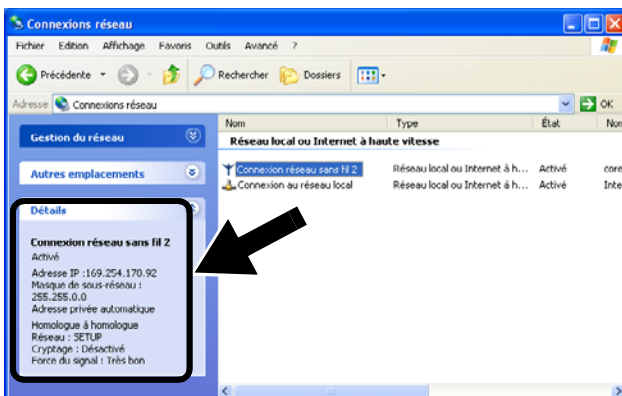
Nous vous recommandons de contacter votre administrateur réseau si vous avez besoin d'aide pour définir les paramètres sans fil de votre ordinateur.

### Paramètres réseau sans fil courants de votre ordinateur

Paramètre	Valeur courante
Mode de communication : (Infrastructure / Ad-hoc)	
Nom du réseau (SSID/ESSID)	
Canal : (1-14) *Si nécessaire.	
Cryptage : (SANS / WEP / Autre)	
Taille et type de la clé de cryptage : (64 bits, 128 bits / ASCII, HEX / Autre)	
Clé de cryptage :	



- 5 Vérifiez l'état de la connexion du réseau sans fil. L'adresse IP peut prendre quelques minutes pour passer de 0.0.0.0 à 169.254.x.x à l'écran (où x.x sont des nombres compris entre 0 et 255).



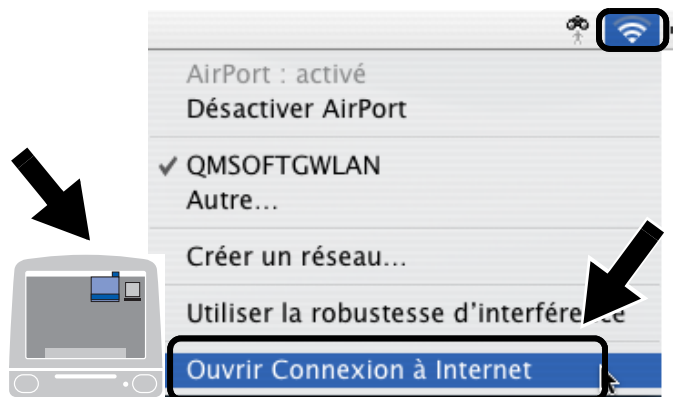
Si le nom de réseau (SSID/ESSID) souhaité n'est pas listé, faites les essais suivants :

- Débranchez l'adaptateur secteur, rebranchez-le et attendez quelques minutes.
- Rapprochez votre ordinateur de votre imprimante/MFC/DCP Brother équipée du serveur d'impression et essayez à nouveau.
- Réinitialisez le NC-2200w à ses paramètres usine par défaut et réessayez. Reportez-vous à la page 40 pour voir comment réinitialiser les paramètres à leur valeur usine par défaut.
- Consultez le chapitre 6 du Guide de l'utilisateur en réseau du NC-2200w qui figure sur le CD-ROM fourni avec le NC-2200w.

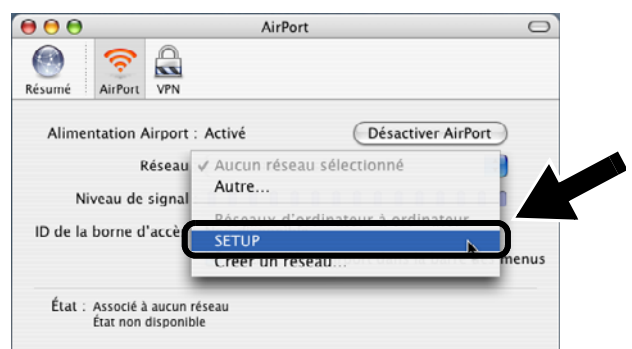
Passez à l'*Etape 3*, page 33

## Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 ou une version ultérieure

- 1 Cliquez sur l'icône d'état AirPort et sélectionnez **Ouvrir Connexion à Internet**.



- 2 Cliquez sur l'onglet Réseau pour afficher les appareils sans fil disponibles. Le nom de réseau (SSID/ESSID) est indiqué dans l'option **Réseau**. Sélectionnez **SETUP**.



- 3 Votre réseau sans fil est connecté.







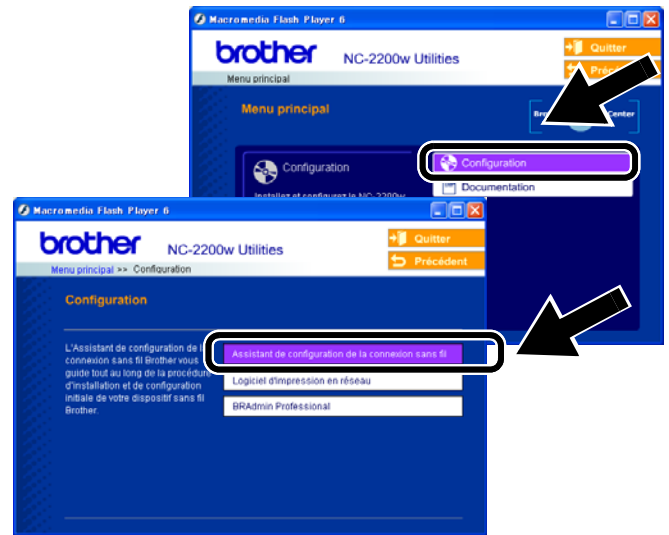
Si le nom de réseau (SSID/ESSID) souhaité n'est pas listé, faites les essais suivants :

- Débranchez l'adaptateur secteur, rebranchez-le et attendez quelques minutes.
- Rapprochez votre imprimante/MFC/DCP Brother équipée du serveur d'impression de votre ordinateur et essayez à nouveau.
- Réinitialisez le NC-2200w à ses paramètres usine par défaut et réessayez. Reportez-vous à la page 40 pour réinitialiser les paramètres à leur valeur usine par défaut.
- Consultez le chapitre 6 du Guide de l'utilisateur en réseau du NC-2200w qui figure sur le CD-ROM fourni avec le NC-2200w.

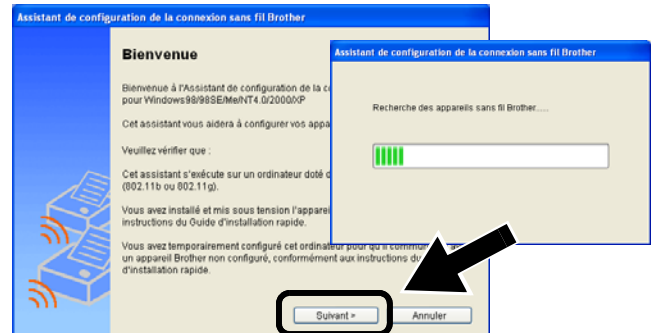
## Etape 3

### Configuration du serveur d'impression

- 1 Insérez le CD-ROM du NC-2200w dans votre lecteur.  
(Pour les utilisateurs de Windows®)  
L'écran d'accueil s'affiche automatiquement.  
(Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.2.4 à 10.3) Double-cliquez sur l'icône NC-2200w de votre Macintosh® puis double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX**.
- 2 Sélectionnez votre langue.
- 3 Cliquez sur **Configuration** puis sur **Assistant de configuration de la connexion sans fil**.



- 4 Lisez les informations de l'écran de **Bienvenue** et cliquez sur **Suivant** quand vous êtes sûr d'avoir accompli toutes les tâches requises.



- 5 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Pour obtenir des compléments d'information, consultez le chapitre 2 du Guide de l'utilisateur en réseau du NC-2200w qui figure sur le CD-ROM fourni avec le NC-2200w.
- 6 Quand vous aurez quitté l'**Assistant de configuration de la connexion sans fil**, redéfinissez les paramètres sans fil de votre ordinateur à leur valeur initiale à l'aide des informations que vous avez notées lors du *Changement des paramètres sans fil de votre ordinateur pour configurer le NC-2200w* page 30.

## Pour les utilisateurs de Windows®

### Groupe 1 :

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Passez à l'*Etape 4*, page 34

### Groupe 2 :

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Passez à l'*Etape 4*, page 37

Pour les utilisateurs de Mac OS® X  
10.2.4 - 10.3  
ou une version ultérieure

Passez à l'*Etape 4*, page 39

## Pour les utilisateurs de Windows®

### Groupe 1 :

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Etape 4

### Installation du pilote d'imprimante

Les utilisateurs des modèles ci-dessus doivent installer le pilote d'imprimante avant de configurer leur ordinateur pour fonctionner avec le NC-2200w. Si le pilote d'imprimante est déjà installé, vous pouvez sauter cette étape. Le pilote se trouve sur le CD-ROM livré avec l'imprimante/MFC/DCP Brother. Vous pouvez également télécharger le pilote d'imprimante du Centre de solutions Brother à l'adresse :

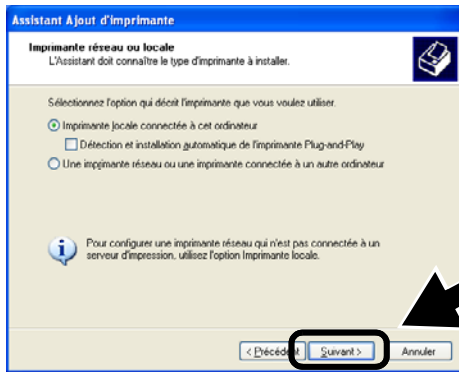
<<http://solutions.brother.com>>.

Pour installer le pilote d'imprimante à l'aide du CD-ROM, suivez la procédure suivante. Les instructions de cette section correspondent à Windows® XP.

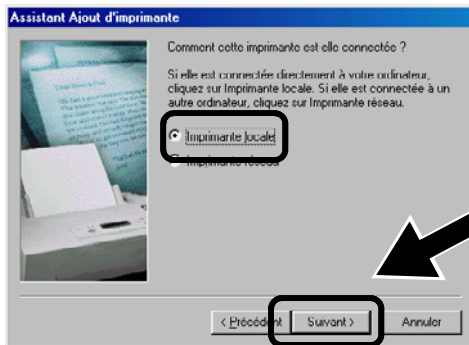
- 1 Cliquez sur le menu **Démarrer** et choisissez **Imprimantes et télécopieurs**. Cliquez sur **Ajout d'une imprimante** pour lancer l'Assistant Ajout d'imprimante. Quand vous obtenez cet écran, cliquez sur **Suivant**.



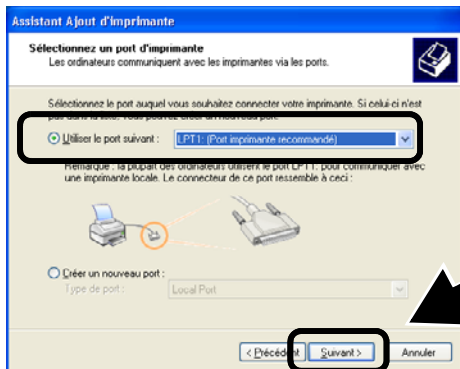
- 2 Désélectionnez la case **Détection et installation automatique de l'imprimante Plug-and-Play** puis cliquez sur **Suivant**.



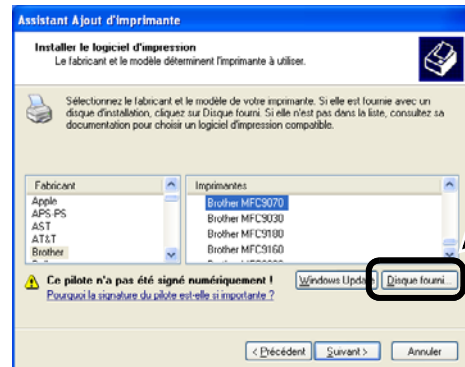
- Il est possible que votre système d'exploitation ne présente pas cet écran.
- (Pour les utilisateurs de Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Si l'écran s'affiche, sélectionnez **Imprimante locale** puis cliquez sur **Suivant**.



- 3 Pour le port d'imprimante, sélectionnez provisoirement **LPT1: (Port imprimante recommandé)** puis cliquez sur **Suivant**.



- 4 Cliquez sur **Disque fourni**.

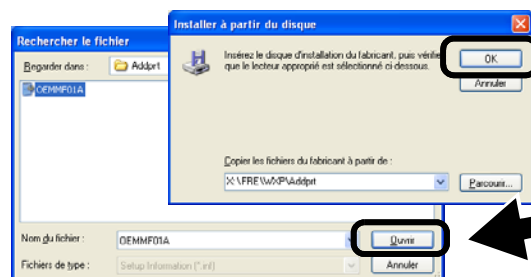


- 5 (Pour les utilisateurs d'imprimantes laser Brother)  
Parcourez le CD-ROM pour sélectionner le dossier **Pilote**. Cliquez sur **Ouvrir**, puis sélectionnez le dossier **Win2k\_xp** (ou le dossier correspondant à votre système d'exploitation). Cliquez sur **Ouvrir** et sélectionnez la langue appropriée avant de cliquer sur **Ouvrir**.  
(Pour les utilisateurs de MFC/DCP Brother)  
Parcourez le CD-ROM pour sélectionner le dossier de langue approprié puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **WXP** (ou le dossier correspondant à votre système d'exploitation) puis cliquez sur **Ouvrir** et sélectionnez le dossier **Addprt** avant de cliquer sur **Ouvrir**.



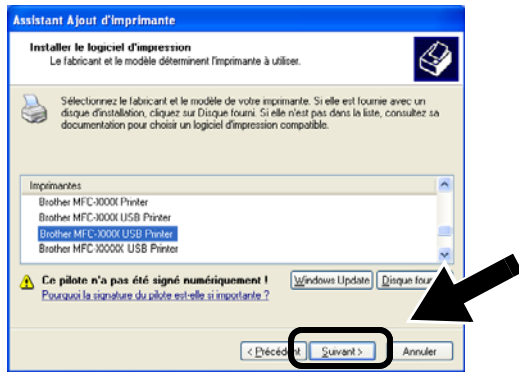
- Si vous utilisez Windows® XP et que le dossier **Win2k\_xp** ne se trouve pas dans la liste, veuillez sélectionner le dossier **Win2k**.
- Si vous ne voyez pas le dossier correspondant à votre système d'exploitation dans le dossier **Pilote**, mais que vous voyez : **inst, PCL, PS, USBW98ME, etc...**, nous vous recommandons de sélectionner le dossier de système d'exploitation approprié.

- 6 Cliquez sur **Ouvrir** puis sur **OK**.

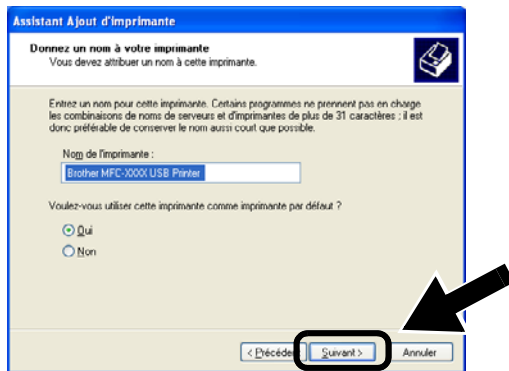




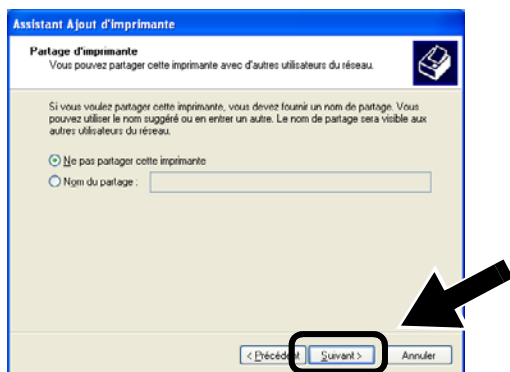
- 7 Sélectionnez le modèle que vous êtes en train d'installer dans la liste des imprimantes/MFC/DCP puis cliquez sur **Suivant**.



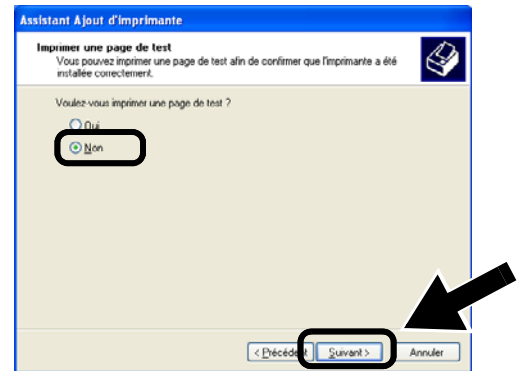
- 8 Le modèle que vous installez est listé dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour indiquer si vous souhaitez que cette imprimante devienne votre imprimante par défaut puis cliquez sur **Suivant**.



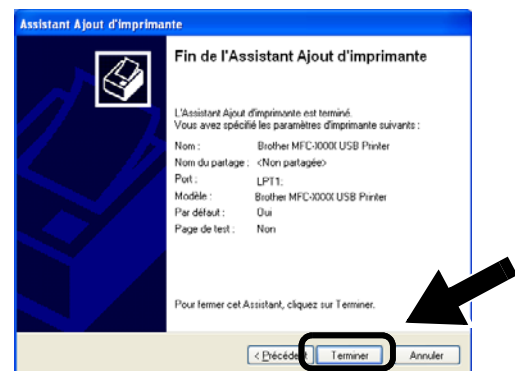
- 9 Si cet écran s'affiche, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante** puis cliquez sur **Suivant**.



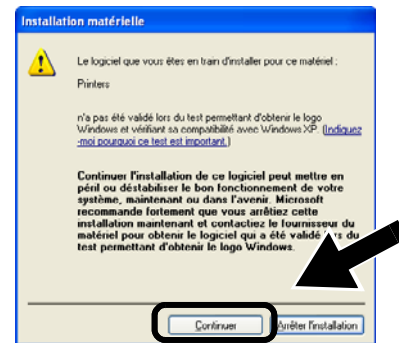
- 10 Sélectionnez **Non** puis cliquez sur **Suivant**.



- 11 Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Terminer**.



- 12 Si l'écran de test pour obtenir le logo Windows apparaît, cliquez sur **Continuer**.

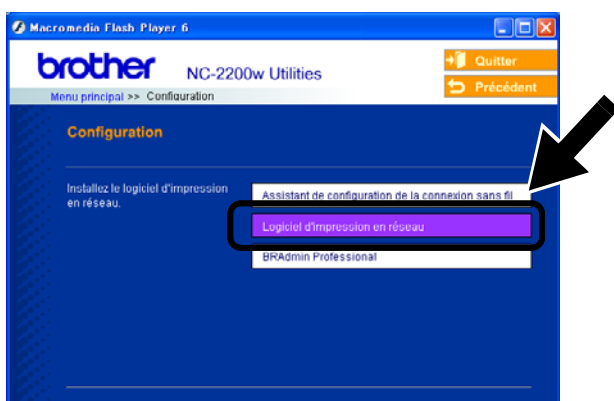


## Etape 5

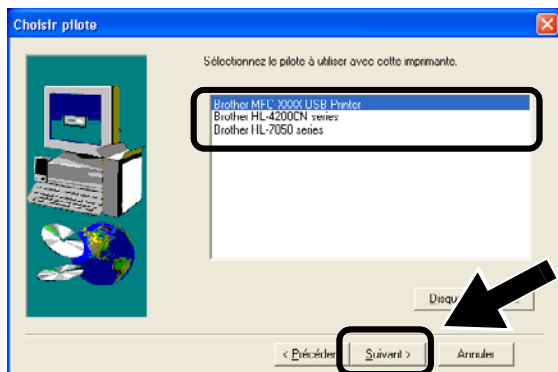
### Installation du logiciel d'impression en réseau

Vous devez installer le logiciel d'impression en réseau et le configurer pour la connexion réseau sans fil de l'imprimante/MFC/DCP Brother. Veuillez suivre les étapes suivantes.

- 1 Cliquez sur **Logiciel d'impression réseau** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 2 Sélectionnez le même pilote d'imprimante que celui que vous avez sélectionné dans la 7ème étape de la page 36. Sélectionnez le modèle que vous êtes en train d'installer dans la liste des imprimantes/MFC/DCP puis cliquez sur **Suivant**.



**OK!** La configuration est alors terminée.

## Pour les utilisateurs de Windows®

Groupe : 2

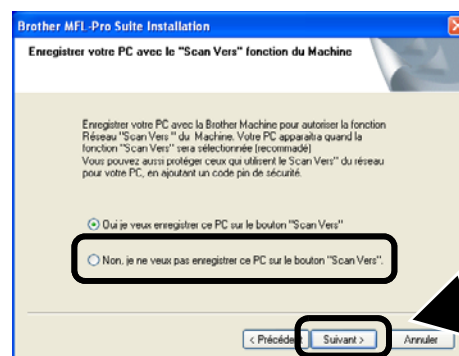
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Etape 4

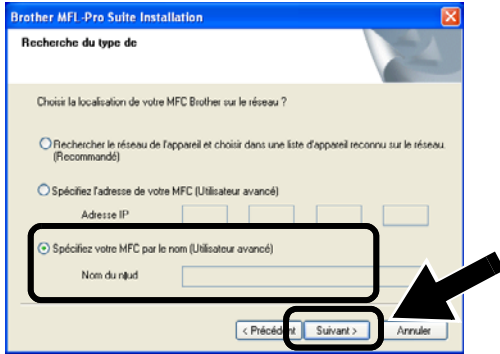
### Installation de MFL-Pro Suite

Vous devez installer le programme MFL-Pro Suite afin d'établir une connexion réseau sans fil depuis votre ordinateur vers l'imprimante/MFC/DCP Brother. Le logiciel se trouve sur le CD-ROM fourni avec votre imprimante/MFC/DCP. Pour installer le logiciel, suivez les étapes de la rubrique traitant de l'installation du pilote et du logiciel pour le câble d'interface réseau du Guide d'installation rapide de votre imprimante/MFC/DCP.

- Pour le MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN et DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Quand cet écran s'affiche pendant le processus d'installation, sélectionnez **Non** puis cliquez sur **Suivant**.



- Avec le NC-2200w, certains MFC/DCP n'apparaissent pas dans la liste de recherche du processus d'installation. Dans ce cas, retournez à l'écran ci-dessous et définissez le nom de noeud du NC-2200w manuellement. Le nom de noeud est indiqué dans la page de configuration du réseau. Voir Informations complémentaires page 40.



## Etape 5

### Spécification de l'adresse de destination de Scan Vers dans la page d'accueil du NC-2200w

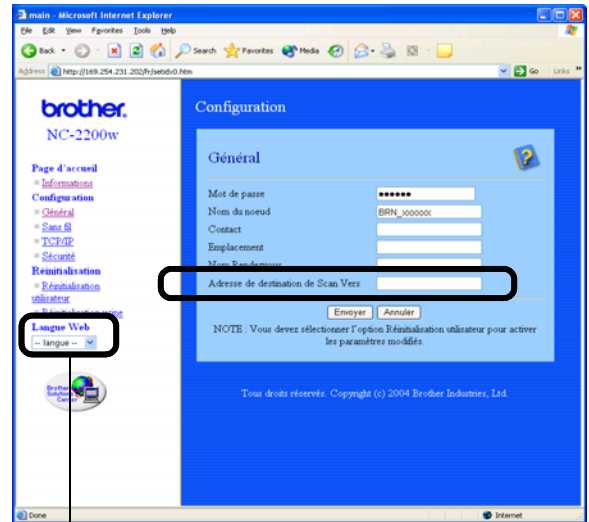
Pour utiliser le scanner sur le réseau, vous devez d'abord spécifier l'adresse de destination de la numérisation dans la page web du NC-2200w. Procédez comme suit.

- 1 Ouvrez Internet Explorer et entrez la chaîne suivante dans le champ URL.  
[http://NC-2200w\\_ip\\_address](http://NC-2200w_ip_address)  
 Où NC-2200w\_ip\_address correspond à l'adresse IP ou au nom de noeud de votre NC-2200w.



- L'adresse IP ou le nom de noeud de votre NC-2200w se trouve sur la page de configuration du réseau. Pour en savoir plus, reportez-vous à la rubrique Informations complémentaires page 40.
- Il vous faudra entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe. Entrez les valeurs suivantes :  
 nom d'utilisateur : *admin* (respecter la casse)  
 mot de passe : *access* (défaut)

- 2 Allez à la page **Général** sous **Configuration**.



(Les langues disponibles sont l'anglais, l'allemand, le français, le néerlandais et le japonais.)

- 3 Entrez l'adresse IP de votre ordinateur.



- Si l'adresse IP de votre ordinateur a été automatiquement assignée avec DHCP, vous devez entrer le nom de l'ordinateur car l'adresse IP pourrait changer. Le nom peut être le nom d'ordinateur Windows® ou le nom d'hôte DNS.
- Pour connaître le nom de votre ordinateur, cliquez sur **Cet ordinateur** à l'aide du bouton droit de la souris puis sélectionnez **Propriétés** et consultez l'onglet **Nom de l'ordinateur**. Pour utiliser le nom de domaine, vous devez assigner l'adresse du serveur DNS à l'aide du serveur Web du NC-2200w et de votre navigateur Web.



**La configuration est alors terminée.**

Pour les utilisateurs de Mac OS® X  
10.2.4 - 10.3 ou une version ultérieure

## Etape 4

### Installation et configuration du pilote d'imprimante à l'aide des fonctions de configuration simple du réseau de Mac OS® X

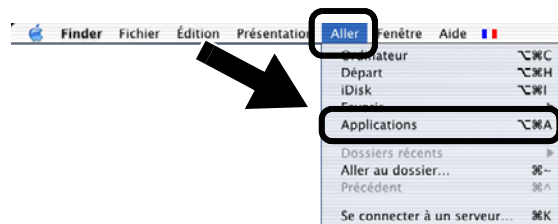
Vous devez installer le pilote d'imprimante avant de configurer votre ordinateur pour fonctionner avec le NC-2200w. Si le pilote d'imprimante est déjà installé, vous pouvez sauter cette étape. Le pilote se trouve sur le CD-ROM fourni avec votre imprimante/MFC/DCP ou vous pouvez télécharger le dernier pilote d'imprimante depuis notre site Web :

<http://solutions.brother.com>

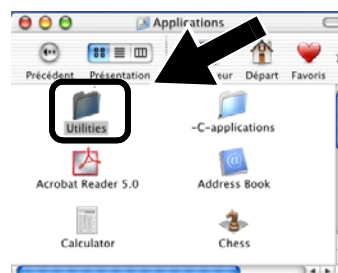
Veillez suivre les étapes suivantes pour installer le pilote d'imprimante.

- 1 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur puis double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX** pour installer le logiciel. Si l'écran de langue s'affiche, sélectionnez votre langue.
- 2 (Pour les utilisateurs d'imprimante laser Brother) Cliquez sur **Installer le logiciel** puis sur **Pilote d'imprimante** sur les écrans de menu.  
(Pour les utilisateurs de MFC/DCP Brother) Cliquez sur **MFL-Pro Suite** pour l'installer.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer le pilote d'imprimante.

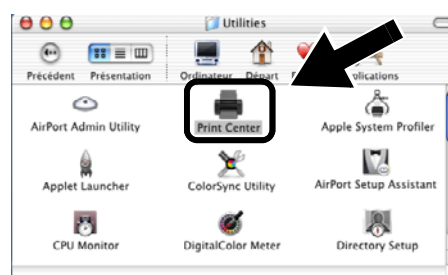
- 4 Sélectionnez **Applications** dans le menu **Aller**.



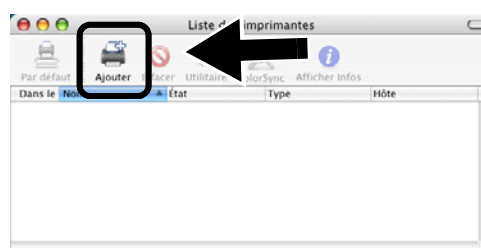
- 5 Ouvrez le dossier **Utilities**.



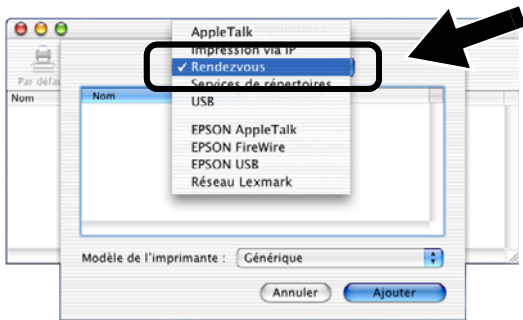
- 6 (Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.2.4) Ouvrez l'icône **Print Center**.  
(Pour les utilisateurs de Mac OS® X 10.3) Ouvrez l'icône **Configuration d'imprimante**.



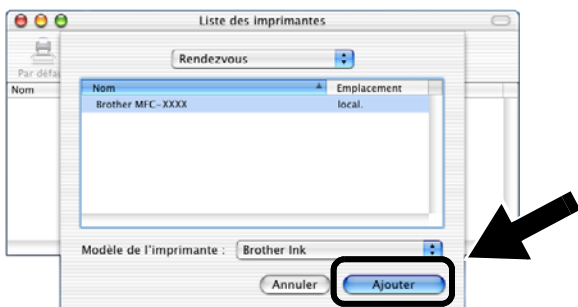
- 7 Cliquez sur le bouton **Ajouter**.



8 Sélectionnez Rendezvous.



9 Sélectionnez le nom du modèle de votre appareil puis cliquez sur **Ajouter**.



**OK!** La configuration est alors terminée.

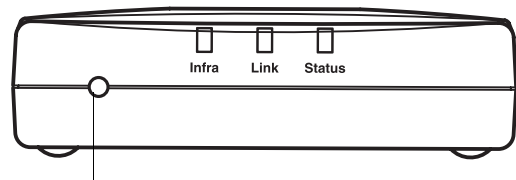
## Informations complémentaires

### Impression de la page de configuration du réseau

Pour imprimer la page de configuration du réseau, appuyez sur le bouton Test du NC-2200w.

### Réinitialisation des paramètres à leur valeur par défaut

Si vous voulez ramener le NC-2200w à ses paramètres d'usine (ce qui réinitialisera toutes les informations telles que les paramètres sans fil et l'adresse IP), maintenez le bouton Test enfoncé pendant **plus de 10 secondes**.

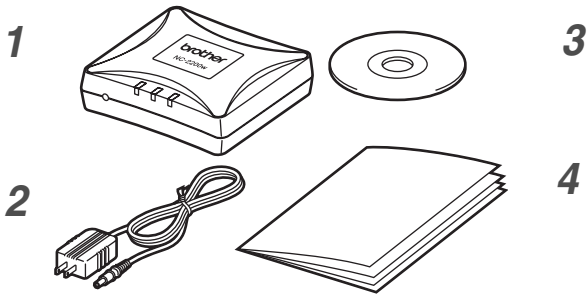


Bouton Test



Quand vous réinitialisez aux paramètres par défaut, vous devez recommencer la configuration à partir de l'étape 2. Changement des paramètres sans fil de votre ordinateur pour configurer le NC-2200w page 30.

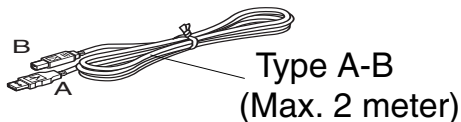
## Onderdelen in de doos



- 1 NC-2200w Externe draadloze afdruk-/scanserver
- 2 Wisselstroomadapter
- 3 CD-ROM (inclusief installatiesoftware en netwerkhandleiding voor de NC-2200w)
- 4 Installatiehandleiding



De NC-2200w kan worden aangesloten op de USB-interfacepoort van de printer/MFC/DCP van Brother. Met dit product wordt geen USB-kabel geleverd. Zorg dat u een geschikte USB-kabel bij de hand hebt (met Type A-B).



## Ondersteunde modellen

De NC-2200w ondersteunt de hieronder vermelde modellen. Wordt uw modelnummer niet vermeld, kijk dan op de pagina voor de NC-2200w op

<http://solutions.brother.com>

om te zien of de NC-2200w uw model ondersteunt.

### Groep 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Groep 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Ondersteunde besturingssystemen

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000 /XP en  
Windows NT®4.0

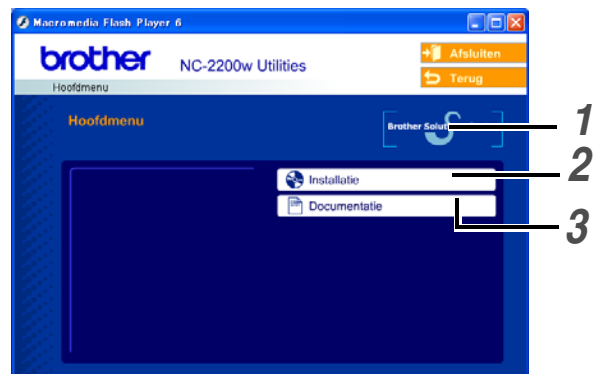
### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 of recenter



Als op de cd-rom die met de printer/MFC/DCP van Brother geleverd werd geen driver voor Windows NT® 4.0 staat, kunt u deze niet in Windows NT® 4.0-omgevingen gebruiken.

## Meegeleverde cd-rom



### 1 Brother Solutions Center

Op het Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) vindt u alle benodigde informatie over de printer/MFC/DCP en NC-2200w van Brother. Download de meest recente drivers en hulpprogramma's, lees de veelgestelde vragen en de tips voor het oplossen van problemen.

### 2 Installatie

De Wireless Setup Wizard helpt u met de configuratie van de NC-2200w. U kunt ook de Network Print Software en BRAdmin Professional voor Windows® installeren.

### 3 Documentatie

De netwerkhandleiding en installatiehandleiding van de NC-2200w in PDF-formaat bekijken.



# De afdruk-/scanserver instellen

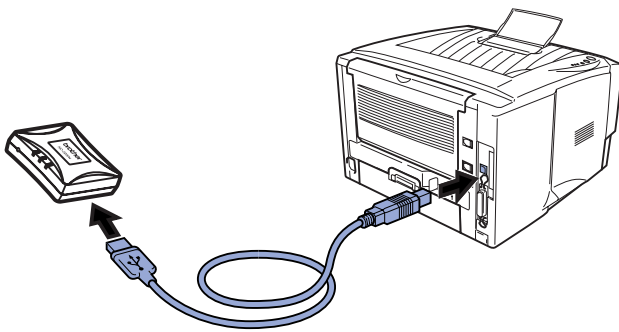
## Stap 1

### De afdrukserver installeren



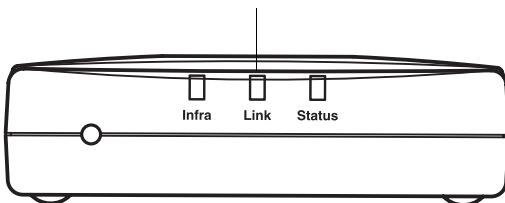
De NC-2200w kan niet worden gebruikt met een USB-hub.

- 1 Sluit de USB-kabel aan op de NC-2200w en de printer/MFC/DCP van Brother.



- 2 Sluit de wisselstroomadapter op de NC-2200w aan.
- 3 Steek de stekker van de wisselstroomadapter in het stopcontact en zet de printer/MFC/DCP van Brother aan.
- 4 Controleer dat het Link-lampje op de NC-2200w brandt en wacht een paar minuten.

Link-lampje (Groen)



Als u persoonlijke firewallsoftware gebruikt (bijvoorbeeld de firewall voor internetverbindingen in Windows XP), moet voordat u met de installatie begint controleren dat de firewall is uitgeschakeld. Wanneer u zeker weet dat u kunt afdrukken, moet u de persoonlijke firewall weer activeren.

## Stap 2

### De draadloze instellingen van de computer wijzigen om de NC-2200w te configureren

U kunt de printer/MFC/DCP van Brother pas in een draadloos netwerk gebruiken nadat u de configuratie van NC-2200w hebt aangepast aan de configuratie van uw netwerk.

Als u de NC-2200w wilt configureren vanaf een draadloze computer op uw netwerk, dient u de huidige draadloze instellingen tijdelijk te wijzigen. Het is raadzaam de huidige draadloze instellingen van de computer te noteren alvorens u deze wijzigt. Aan het einde van *stap 3 op pagina 45* moet u deze instellingen namelijk weer activeren.



*Wij raden u aan uw netwerkbeheerder om advies te vragen als u hulp nodig hebt bij het wijzigen van de draadloze instellingen op uw computer.*

### Huidige draadloze netwerkinstellingen van uw computer

Item	Huidige instelling
Communicatiemodus: (Infrastructuur / Ad-hoc)	
Netwerknaam (SSID/ESSID)	
Kanaal: (1-14) *Indien nodig.	
Versleuteling: (GEEN / WEP / Anders)	
Sleutelgrootte en type versleuteling: (64 bits, 128 bits / ASCII, HEX / Anders)	
Sleutel:	

Om te kunnen communiceren met de niet-geconfigureerde NC-2200w, dient u de draadloze instellingen op uw computer als volgt te wijzigen:

**Communicatiemodus:** **Ad-hoc**  
(kanaal 11)

**Netwerknnaam (SSID/ESSID): SETUP**  
(er wordt onderscheid gemaakt tussen kleine letters en hoofdletters)

**Versleuteling:** **Geen**

### Bij gebruik van Windows® 98/Me/2000, Windows NT® 4.0

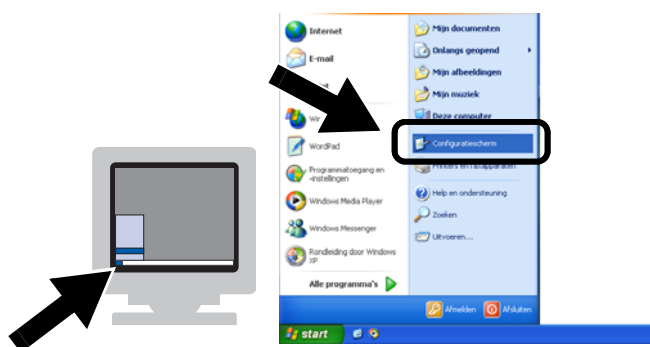
Raadpleeg de instructies van de fabrikant van uw draadloze kaart om te zien hoe u de draadloze instellingen kunt wijzigen, en ga daarna naar *stap 3 De afdruk-/scanserver configureren*.

Ga door naar *stap 3* op pagina 45

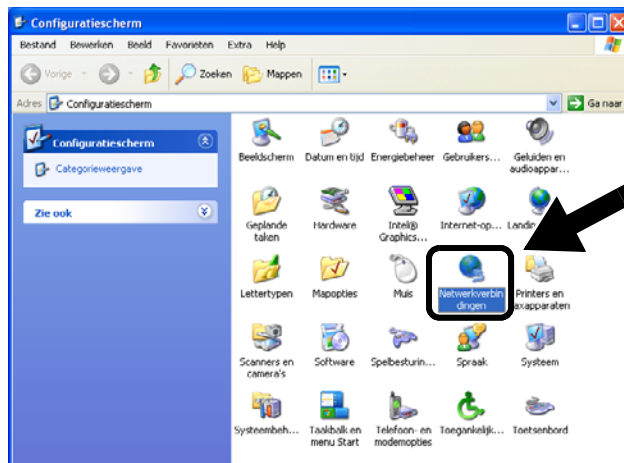
Als u Windows® XP of Mac OS® X 10.2.4 gebruikt en u de ingebouwde draadloze Ethernetfuncties gebruikt, dient u de volgende stappen voor uw besturingssysteem te volgen.

### Bij gebruik van Windows® XP

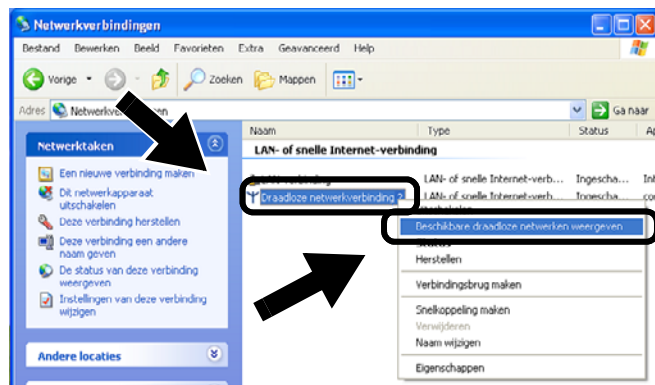
- 1 Klik op **Start** en vervolgens op **Configuratiescherm**.



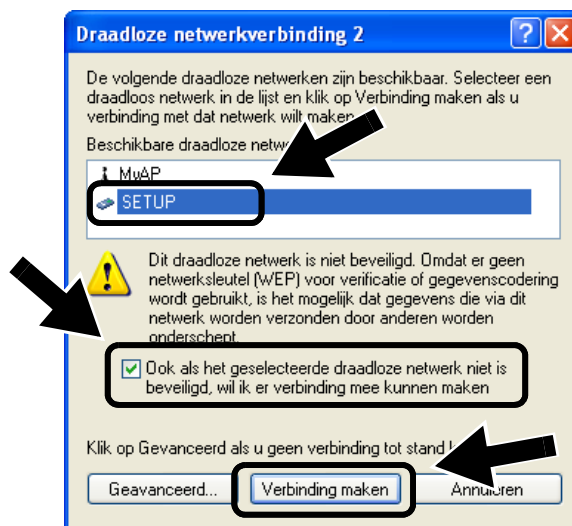
- 2 Klik op het pictogram **Netwerkverbindingen**.



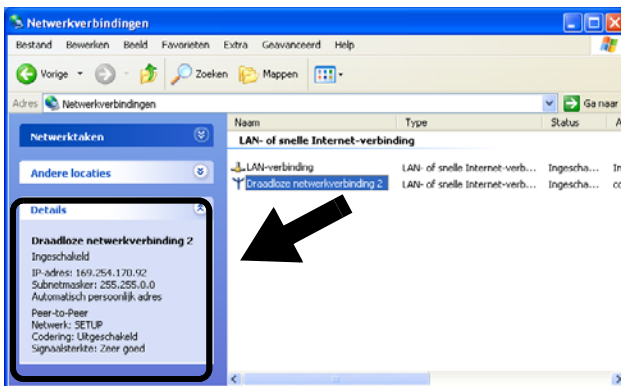
- 3 Selecteer **Draadloze netwerkverbinding** en klik met de rechtermuisknop op deze optie. Klik op **Beschikbare draadloze netwerken weergeven**.



- 4 U ziet de netwerknnaam (SSID/ESSID) van de NC-2200w in het vak **Beschikbare draadloze netwerken**. Selecteer **SETUP** en selecteer het vakje **Ook als het geselecteerde draadloze netwerk...**. Klik op **Verbinding maken**.



- 5 Controleer de status van de draadloze netwerkverbinding. Het kan een paar minuten duren voordat in plaats van 0.0.0.0 het IP-adres 169.254.x.x op het scherm wordt weergegeven. (Waar x.x nummers tussen de 0 en 255 zijn.)



Als de netwerknamen (SSID/ESSID) die u wilt kiezen niet wordt weergegeven, kunt u het volgende proberen:

- Koppel de wisselstroomadapter los, sluit deze opnieuw aan en wacht een paar minuten.
- Zet de printer/MFC/DCP met de NC-2200w van Brother dicht bij de computer en probeer het opnieuw.
- Stel de NC-2200w terug op de fabrieksinstellingen en probeer het opnieuw. Raadpleeg pagina 52 voor nadere informatie over het herstellen van de fabrieksinstellingen.
- Raadpleeg hoofdstuk 6 in de netwerkhandleiding van de NC-2200w op de meegeleverde cd-rom.

Ga door naar *stap 3* op pagina **45**

## Bij gebruik van Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 of recenter

- 1 Klik op het statuspictogram AirPort en selecteer **Open Internetverbinding...**



- 2 Klik op het tabblad Netwerk om de draadloze apparaten weer te geven. U ziet de netwerknamen (SSID/ESSID) in het vak **Netwerk**. Selecteer **SETUP**.



- 3 Uw draadloze netwerk is nu verbonden.





Als de netwerknaam (SSID/ESSID) die u wilt kiezen niet wordt weergegeven, kunt u het volgende proberen:

- Koppel de wisselstroomadapter los, sluit deze opnieuw aan en wacht een paar minuten.
- Zet de printer/MFC/DCP met de NC-2200w van Brother dicht bij de computer en probeer het opnieuw.
- Stel de NC-2200w terug op de fabrieksinstellingen en probeer het opnieuw. Raadpleeg pagina 52 voor nadere informatie over het herstellen van de fabrieksinstellingen.
- Raadpleeg hoofdstuk 6 in de netwerkhandleiding van de NC-2200w op de meegeleverde cd-rom.

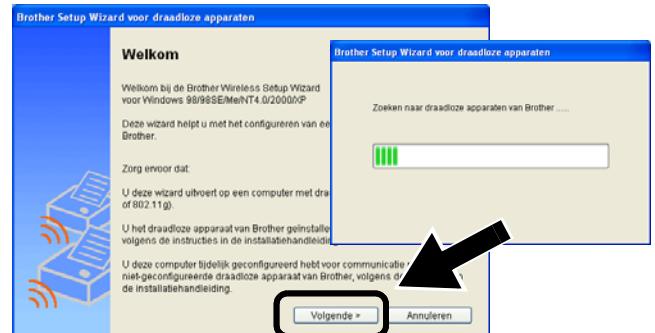
## Stap 3

### De afdruk-/scanserver configureren

- 1 Plaats de cd-rom van de NC-2200w in uw cd-rom-station.  
(Bij gebruik van Windows®) Het eerste scherm wordt automatisch geopend.  
(Bij gebruik van Mac OS® X 10.2.4 t/m 10.3 of recenter) Dubbelklik op het pictogram NC2200w op uw Macintosh®, en dubbelklik op het pictogram **Start Here OSX**.
- 2 Selecteer uw taal.
- 3 Klik op **Installatie** en vervolgens op **Wireless Setup Wizard**.



- 4 Lees de **verwelkoming** en klik als u zeker weet dat u alle benodigde handelingen hebt uitgevoerd op **Volgende**.



- 5 Volg de instructies op het scherm. Raadpleeg hoofdstuk 2 in de netwerkhandleiding van de NC-2200w op de meegeleverde cd-rom voor nadere informatie.
- 6 Nadat u de **Wireless Setup Wizard** hebt afgesloten, moet u de oorspronkelijke draadloze instellingen van de computer herstellen, die u genoteerd had bij *De draadloze instellingen van de computer wijzigen om de NC-2200w te configureren op pagina 42*.

## Bij gebruik van Windows®

### Groep 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Ga door naar *stap 4* op pagina **46**

### Groep 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Ga door naar *stap 4* op pagina **49**

## Bij gebruik van Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 of recenter

Ga door naar *stap 4* op pagina **51**

## Bij gebruik van Windows®

### Groep 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Stap 4

### De printerdriver installeren

Bij gebruik van de bovenstaande modellen moet eerst de printerdriver geïnstalleerd worden, pas dan kan de computer worden ingesteld om te werken met de NC-2200w. Als de printerdriver reeds geïnstalleerd is, kunt u deze stap overslaan. De driver staat op de cd-rom die met de printer/MFC/DCP van Brother geleverd werd. U kunt de printerdriver ook downloaden vanaf het Brother Solutions Center op:

<<http://solutions.brother.com>>.

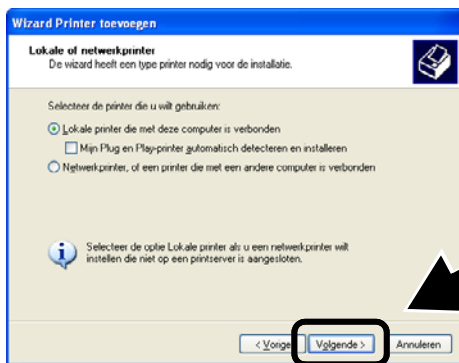
Volg de onderstaande stappen om de printerdriver vanaf de cd-rom te installeren. De instructies in dit hoofdstuk zijn gebaseerd op Windows® XP.

- 1 Klik op **Start** en **Printers en faxapparaten**. Klik op **Een printer toevoegen**. De wizard Printer toevoegen wordt gestart. Wanneer dit scherm wordt weergegeven, moet u op **Volgende** klikken.

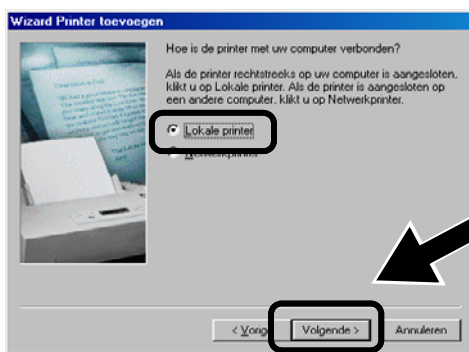




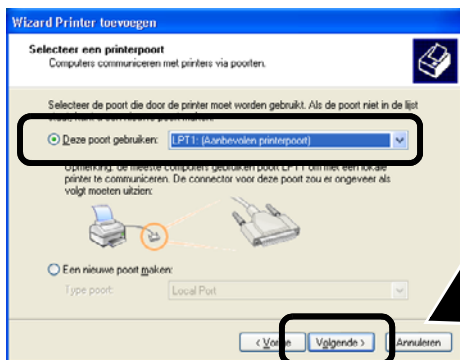
**2** Schakel de optie **Mijn Plug en Play-printer automatisch detecteren en installeren** uit en klik op **Volgende**.



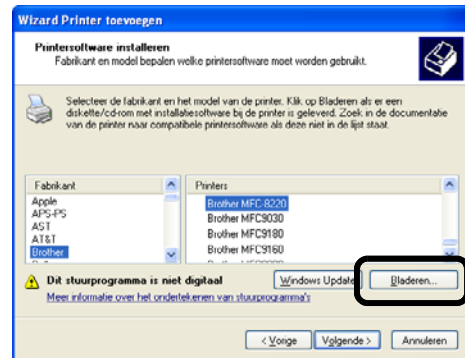
- Dit scherm wordt misschien niet door uw besturingssysteem weergegeven.
- (Bij gebruik van Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Als dit scherm wordt weergegeven, selecteert u **Lokale printer** en klikt u op **Volgende**.



**3** Selecteer in het keuzemenu voor de printerpoort tijdelijk de optie **LPT1:(Aanbevolen printerpoort)** en klik op **Volgende**.



**4** Klik op **Bladeren**.



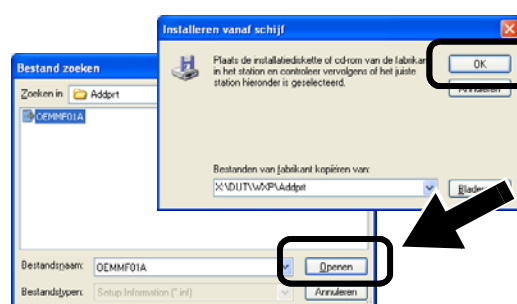
**5** (Bij gebruik van de Brother-laserprinter) Blader de cd-rom, selecteer de map **Driver** en klik op **Openen**. Selecteer vervolgens de map **Win2k\_xp** (of de map voor uw besturingssysteem), klik op **Openen**, selecteer de gewenste taal en klik op **Openen**.

(Bij gebruik van de Brother-MFC/DCP) Blader de cd-rom, selecteer de map met de gewenste taal en klik op **Openen**, selecteer de map **WXP** (of de map voor uw besturingssysteem) en klik op **Openen**. Selecteer nu de map **Addprt** en klik op **Openen**.



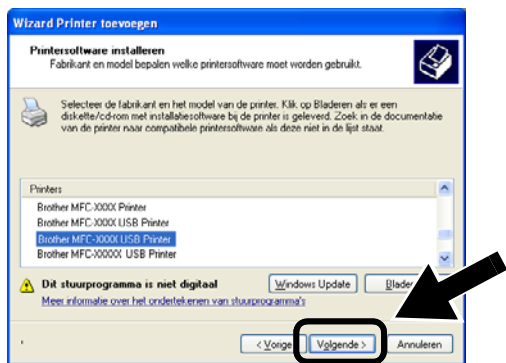
- Als uw besturingssysteem Windows® XP is en de map **Win2k\_xp** niet in de lijst staat, moet u de map **Win2k** selecteren.
- Als er in de map **Driver** geen map voor uw besturingssysteem staat, maar u wel de volgende optie ziet: **inst, PCL, PS, USBW98ME, enz.**, dan raden wij u aan de map **PCL** te selecteren. U zult dan de juiste map met het besturingssysteem zien.

**6** Klik op **Openen** en klik vervolgens op **OK**.





- 7 Markeer het model dat u wilt installeren in de lijst met printers/MFC's/DCP's en klik op **Volgende**.



- 8 Nu wordt het model dat u wilt installeren weergegeven. Selecteer **Ja** of **Nee** om aan te geven of deze printer de standaardprinter moet zijn en klik op **Volgende**.



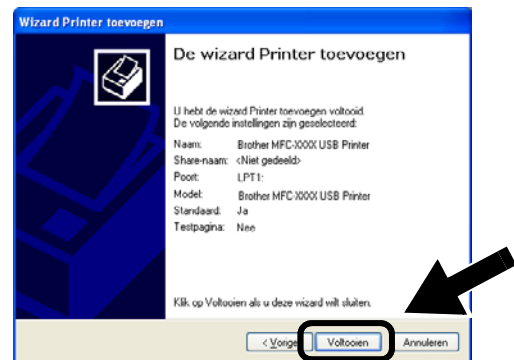
- 9 Als dit scherm wordt weergegeven, selecteert u **Deze printer niet delen** en klikt u op **Volgende**.



- 10 Selecteer **Nee** en klik op **Volgende**.



- 11 Wanneer dit scherm wordt weergegeven, klikt u op **Voltoeien**.



- 12 Als het scherm van de Windows Logo-test wordt weergegeven, moet u op **Toch doorgaan** klikken.

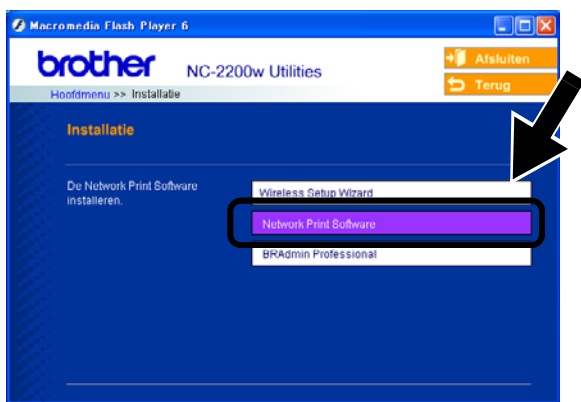


## Stap 5

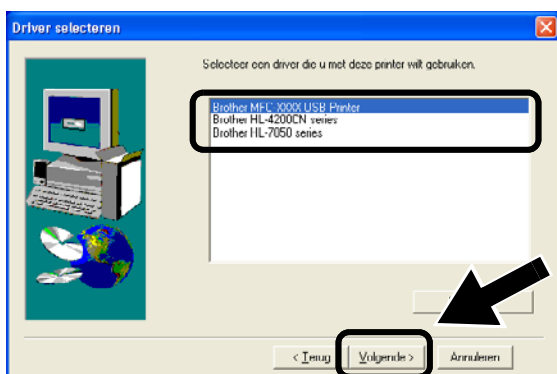
### De Network Print Software installeren

U moet de Network Print Software installeren en deze configureren voor de draadloze netwerkaansluiting van de printer/MFC/DCP van Brother. Volg de onderstaande stappen.

- 1 Klik op **Network Print Software** en volg de instructies op het scherm.



- 2 Selecteer dezelfde printerdriver als de driver die u in *stap 7 op pagina 48* geselecteerd hebt. Markeer het model dat u wilt installeren in de lijst met printers/MFC's/DCP's en klik op **Volgende**.



**OK!** De installatie is nu voltooid.

## Bij gebruik van Windows®

Groep: 2

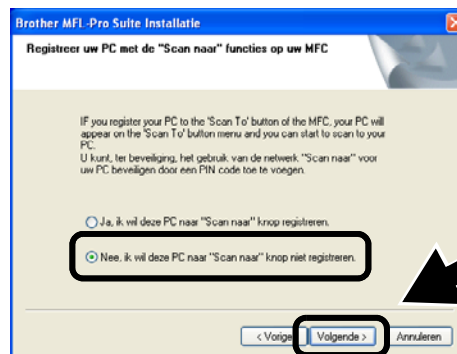
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Stap 4

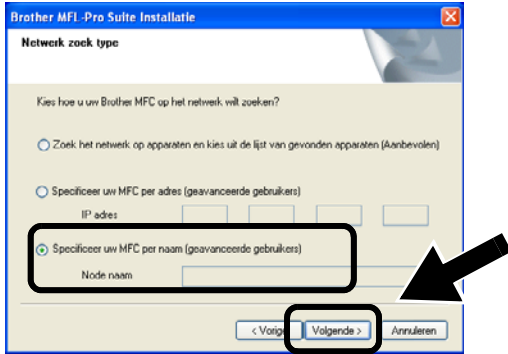
### De MFL-Pro Suite installeren

U moet de MFL-Pro Suite installeren om een draadloze netwerkverbinding tussen uw computer en de printer/MFC/DCP van Brother te maken. De software staat op de cd-rom die met de printer/MFC/DCP geleverd werd. Volg de stappen in het hoofdstuk 'Driver en software installeren bij gebruik van de netwerkkinterfacekabel' van de installatiehandleiding die met de printer/MFC/DCP geleverd werd.

- Voor de MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN en DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Als tijdens de installatie dit scherm wordt weergegeven, selecteert u **Nee** en klikt u op **Volgende**.



- Sommige MFC's/DCP's met een NC-2200w worden tijdens de installatie niet gevonden. In dat geval moet u terugkeren naar het hieronder afgebeelde scherm en de knooppuntnaam van de NC-2200w handmatig invoeren. De knooppuntnaam staat op de netwerkconfiguratiepagina. Zie Overige informatie op pagina 52.



## Stap 5

### Het doeladres voor de scan specificeren met de homepage van de NC-2200w

Als u de scanner op een netwerk wilt gebruiken, dient u het adres waarnaar de scan gestuurd moet worden te specificeren via de URL van de NC-2200w. Volg de onderstaande stappen.

- 1 Open Internet Explorer voor de volgende URL in.

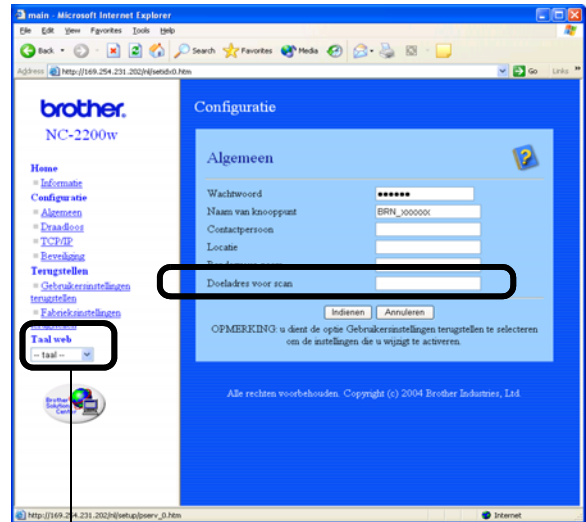
`http://NC-2200w_ip_adres`

Waar NC-2200w\_ip\_adres het IP-adres of de knooppuntnaam van de NC-2200w is.



- U vindt het IP-adres of de knooppuntnaam van de NC-2200w op de netwerkconfiguratiepagina. Raadpleeg Overige informatie op pagina 52 voor meer informatie hierover.
- U wordt om een gebruikersnaam en wachtwoord gevraagd. Voer de onderstaande gegevens in.  
Gebruikersnaam: `admin` (er wordt onderscheid gemaakt tussen kleine letters en hoofdletters)  
Wachtwoord: `access` (standaard)

- 2 Ga naar het tabblad **Algemeen** onder **Configuratie**.



(Beschikbare talen zijn Engels, Duits, Frans, Nederlands en Japans.)

- 3 Voer het IP-adres van uw computer in.



- Als het IP-adres van uw computer automatisch door DHCP werd toegewezen, dient u de naam van de computer in te voeren omdat het IP-adres kan veranderen. De naam kan de naam van de Windows®-computer of de naam van de DNS-host zijn.
- Als u de computernaam niet kent, moet u het tabblad **Eigenschappen** openen via **Deze computer** en in het tabblad **Computernaam** kijken. Als u de domeinnaam wilt gebruiken, moet u het adres van de DNS-server toewijzen via de webserver van de NC-2200w en uw webbrowser.



**De installatie is nu voltooid.**

## Bij gebruik van Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 of recenter

### Stap 4

## De printerdriver installeren en configureren met de eenvoudige netwerkconfiguratie van Mac OS® X

U dient eerst de printerdriver te installeren, pas dan kan de computer worden ingesteld om te werken met de NC-2200w. Als de printerdriver reeds geïnstalleerd is, kunt u deze stap overslaan. De driver staat op de cd-rom die met de printer/MFC/DCP werd geleverd. U kunt de meest recente printerdriver echter ook van onze website downloaden:

<http://solutions.brother.com>

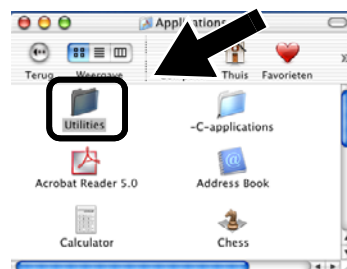
Volg de onderstaande stappen om de printerdriver te installeren.

- 1 Plaats de meegeleverde cd-rom in het cd-rom-station en dubbelklik op het pictogram **Start Here OSX** om de software te installeren. Als het scherm met de taalkeuze wordt weergegeven, selecteert u de gewenste taal.
- 2 (Bij gebruik van de Brother-laserprinter) Klik in het scherm met het menu op **Software-installatieprogramma** en **Printerdriver**.  
(Bij gebruik van de Brother-MFC/DCP) Klik op **MFL-Pro Suite** om deze software te installeren.
- 3 Volg de instructies op het scherm om de printerdriver te installeren.

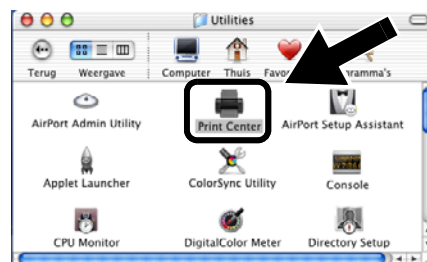
- 4 Selecteer **Programma's** in het menu **Ga**.



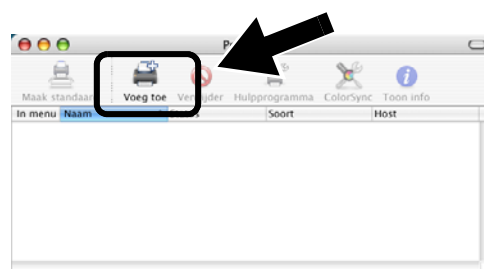
- 5 Open de map **Utilities**.



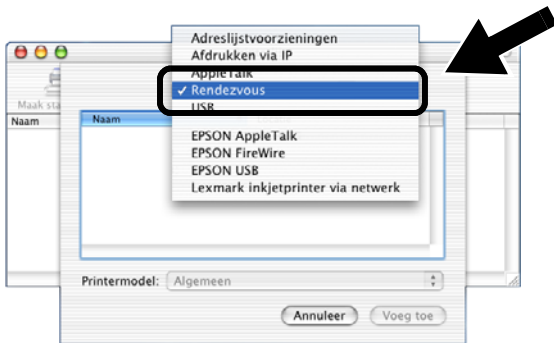
- 6 (Bij gebruik van Mac OS® X 10.2.4) Open het pictogram met het **Print Center**.  
(Bij gebruik van Mac OS® X 10.3) Open het pictogram van de **Printerconfiguratie**.



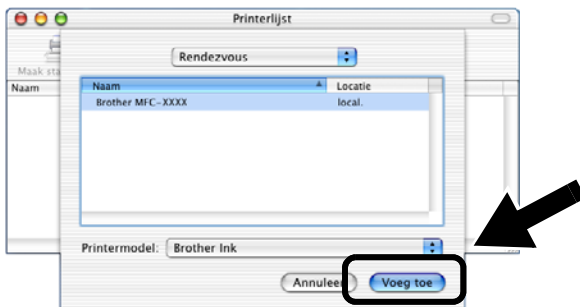
- 7 Klik op de knop **Voeg toe**.



## 8 Selecteer Rendezvous.



## 9 Selecteer de modelnaam van uw machine en klik op **Voeg toe**.



**OK!** De installatie is nu voltooid.

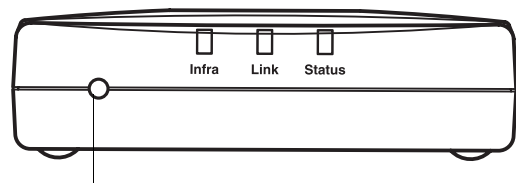
## Overige informatie

### Een netwerkconfiguratiepagina afdrukken

Druk op de testtoets van de NC-2200w om de netwerkconfiguratiepagina af te drukken.

### De fabrieksinstellingen herstellen

Als u de NC-2200w op de standaardinstellingen wilt terugstellen (alle informatie terugstellen, zoals draadloze instellingen, wachtwoord en IP-adres), moet u de netwerktesttoets **ten minste** 10 seconden ingedrukt houden.

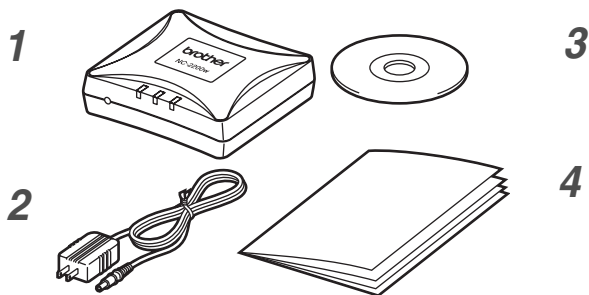


Testtoets




*Als u de standaardinstellingen hebt teruggesteld, moet u de installatie opnieuw uitvoeren vanaf stap 2. De draadloze instellingen van de computer wijzigen om de NC-2200w te configureren op pagina 42.*

## Contenuto della confezione



- 1 Server di stampa/scansione senza fili esterno NC-2200w
- 2 Adattatore CA
- 3 CD-ROM (include software di installazione e Guida dell'utente abilitato alla connessione di rete dell'NC-2200w)
- 4 Guida di impostazione rapida

 È possibile collegare l'NC-2200w alla porta di interfaccia USB della stampante/MFC/DCP Brother. Con il prodotto non è incluso un cavo USB, preparare quindi un cavo USB appropriato (Tipo A-B) a portata di mano.



## Modelli supportati

L'NC-2200w supporta i modelli elencati di seguito. Se il numero del modello in uso non è elencato, vedere la pagina dell'NC-2200w sul sito Web all'indirizzo <http://solutions.brother.com> per verificare che il modello sia supportato dall'NC-2200w.

### Gruppo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Gruppo 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Supporto dei sistemi operativi

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000/XP e  
Windows NT® 4.0

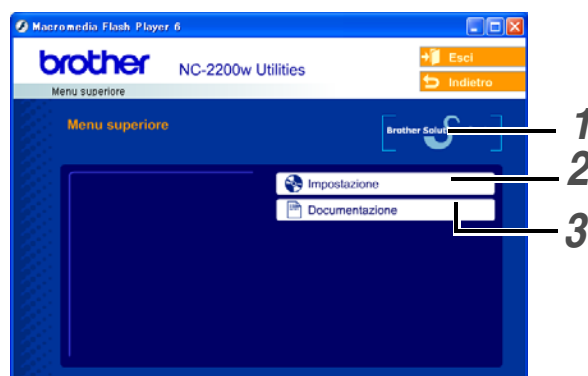
### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o versioni successive



Se il CD fornito con la stampante/MFC/DCP Brother non include un driver per Windows NT® 4.0, non è possibile utilizzare il prodotto in ambienti Windows NT® 4.0.

## CD-ROM



### 1 Brother Solutions Center

Per qualsiasi necessità relativa alla stampante/MFC/DCP Brother, visitare il sito Web Brother Solutions Center all'indirizzo <http://solutions.brother.com>. Dal sito Web è possibile scaricare le utilità e i driver più aggiornati, leggere le domande frequenti e i suggerimenti relativi alla risoluzione dei problemi.

### 2 Impostazione

È possibile visualizzare l'Impostazione guidata senza fili che assiste l'utente nella configurazione dell'NC-2200w. È anche possibile installare il software di stampa di rete e l'utilità BRAdmin Professional per Windows®.

### 3 Documentazione

Consente di visualizzare la Guida dell'utente abilitato alla connessione di rete dell'NC-2200w e la Guida di impostazione rapida in formato PDF.



# Impostazione del server di stampa/scansione

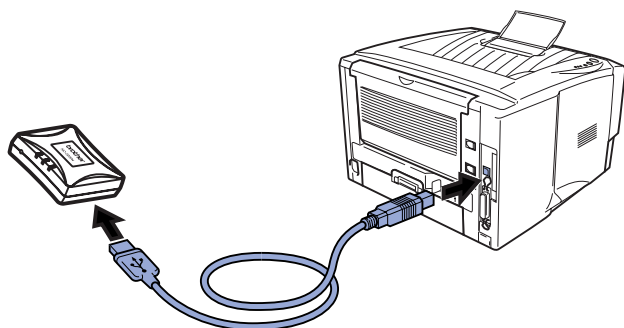
## Passaggio 1

### Installazione del server di stampa



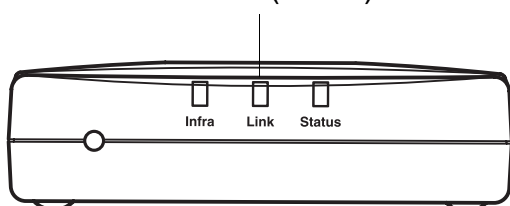
L'NC-2200w non può essere utilizzato con un hub USB.

- 1 Collegare il cavo USB all'NC-2200w e alla stampante/MFC/DCP Brother.



- 2 Collegare l'adattatore CA all'NC-2200w.
- 3 Inserire l'adattatore CA e accendere la stampante/MFC/DCP Brother.
- 4 Accertarsi che il LED Link dell'NC-2200w sia acceso e attendere alcuni minuti.

LED Link (verde)



**Prima dell'installazione, se si utilizza un firewall personale, ad esempio Internet Connection Firewall disponibile in Windows XP, disabilitarlo. Quando si è sicuri di poter stampare, riavviare il software Personal Firewall.**

## Passaggio 2

### Modifica delle impostazioni senza fili del computer per configurare l'NC-2200w

Prima di poter utilizzare la stampante/MFC/DCP Brother in una rete senza fili, è necessario configurare l'NC-2200w in modo che corrisponda alla configurazione della rete.

Per configurare l'NC-2200w da un computer senza fili sulla rete, è necessario modificare temporaneamente le impostazioni senza fili correnti. Prima di modificare le impostazioni senza fili correnti del computer, annotare le impostazioni correnti della rete senza fili. Sarà necessario ripristinare tali impostazioni alla fine del *passaggio 3 a pagina 57*.



*È consigliabile contattare l'amministratore di rete se occorre assistenza relativa alle impostazioni senza fili dei computer.*

### Impostazioni correnti della rete senza fili del computer

Voce	Impostazione corrente
Modalità di comunicazione: (Infrastruttura / Ad-hoc)	
Nome rete (SSID/ESSID)	
Canale: (1-14) *Se necessario.	
Crittografia: (NESSUNA / WEP / Altro)	
Dimensione e tipo chiave di crittografia: (64 bit, 128 bit / ASCII, HEX / Altro)	
Chiave di crittografia:	

Per comunicare con l'NC-2200w non configurato modificare le impostazioni senza fili del computer come segue:

**Modalità di comunicazione:** Ad-hoc  
(canale 11)

**Nome rete (SSID/ESSID):** SETUP  
(distinzione maiuscole/minuscole)

**Crittografia:** Nessuna

### Per gli utenti di Windows® 98/Me/2000 e Windows NT® 4.0

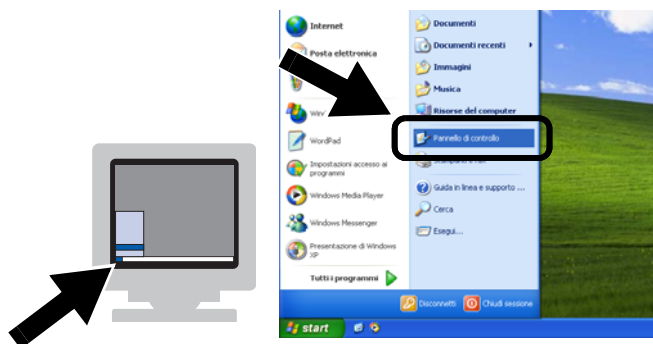
Fare riferimento alle istruzioni del produttore della scheda senza fili per la modifica delle impostazioni senza fili, quindi andare al *passaggio 3 Configurazione del server di stampa/scansione*.

Andare al *passaggio 3*  
a pagina 57

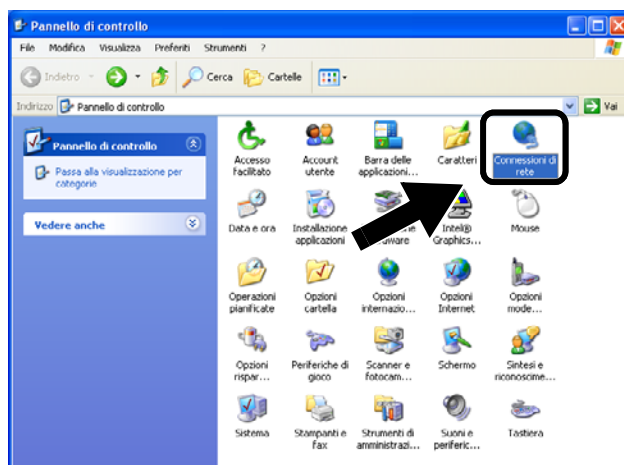
Se si utilizza Windows® XP o Mac OS® X 10.2.4 e le funzionalità Wireless Ethernet incorporate, procedere come segue per ciascun sistema operativo.

### Per gli utenti di Windows® XP

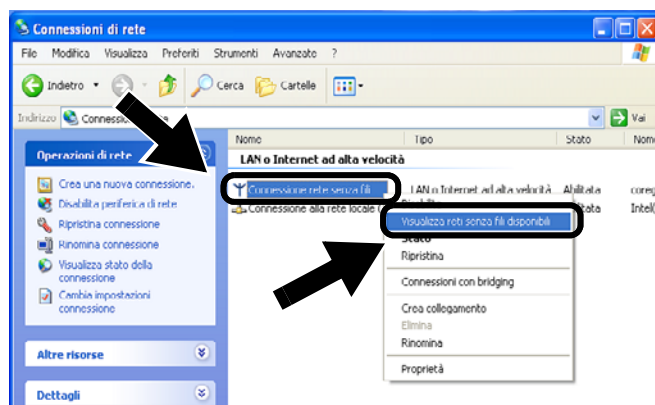
**1** Fare clic su **Start** e su **Pannello di controllo**.



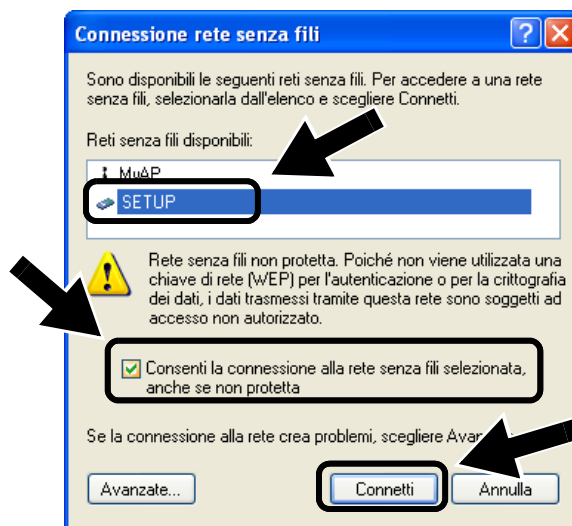
**2** Fare clic sull'icona **Connessioni di rete**.



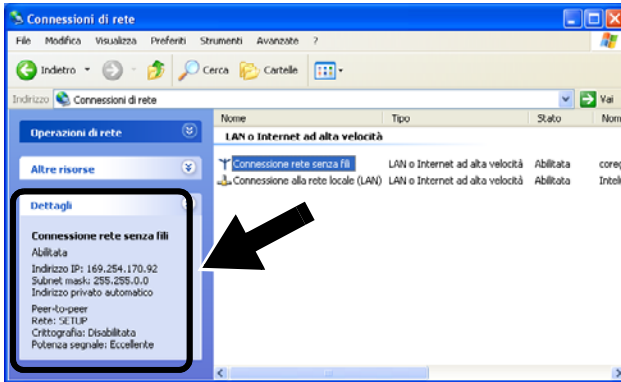
**3** Selezionare e fare clic con il pulsante destro del mouse su **Connessione rete senza fili**. Fare clic su **Visualizza reti senza fili disponibili**.



**4** Il nome della rete (SSID/ESSID) dell'NC-2200w è visualizzato nella casella **Reti senza fili disponibili**. Selezionare **SETUP** e selezionare la casella di controllo **Consenti la connessione...**. Fare clic sul pulsante **Connetti**.



- 5 Verificare lo stato della connessione della rete senza fili. La visualizzazione sullo schermo della modifica dell'indirizzo IP da 0.0.0.0 a 169.254.x.x può richiedere alcuni minuti (x.x sono numeri compresi tra 0 e 255).



Se il nome della rete (SSID/ESSID) desiderato non è elencato, tentare le seguenti operazioni:

- Scollegare l'adattatore CA, reinsertarlo e attendere alcuni minuti.
- Spostare la stampante/MFC/DCP Brother con l'NC-2200w installato più vicino al computer e riprovare.
- Ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite per l'NC-2200w e riprovare. Vedere a pagina 64 per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
- Vedere il Capitolo 6 della Guida dell'utente abilitato alla connessione di rete dell'NC-2200w sul CD-ROM fornito con l'NC-2200w.

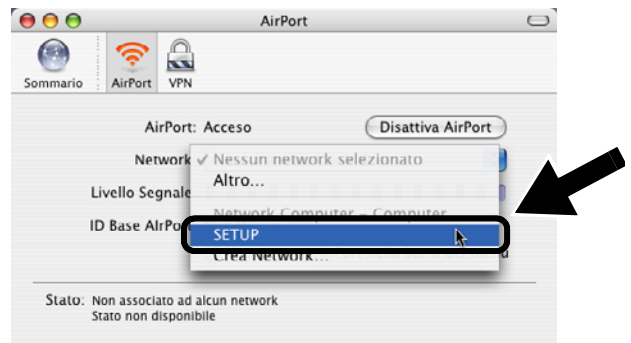
Andare al *passaggio 3*  
a pagina 57

## Per gli utenti di Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o versioni successive

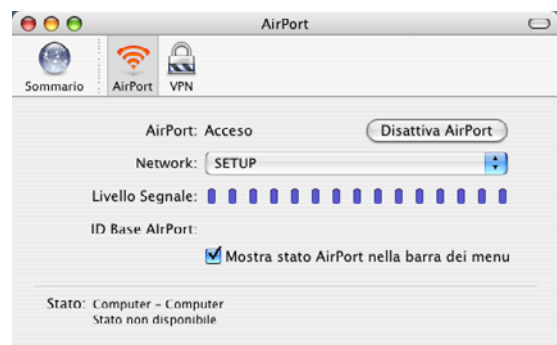
- 1 Fare clic sull'icona di stato AirPort e selezionare **Apri Connessione Internet**.



- 2 Fare clic sulla scheda Network per visualizzare i dispositivi senza fili disponibili. Il nome della rete (SSID/ESSID) è visualizzato nell'opzione **Network**. Selezionare **SETUP**.



- 3 La connessione della rete senza fili è completa.





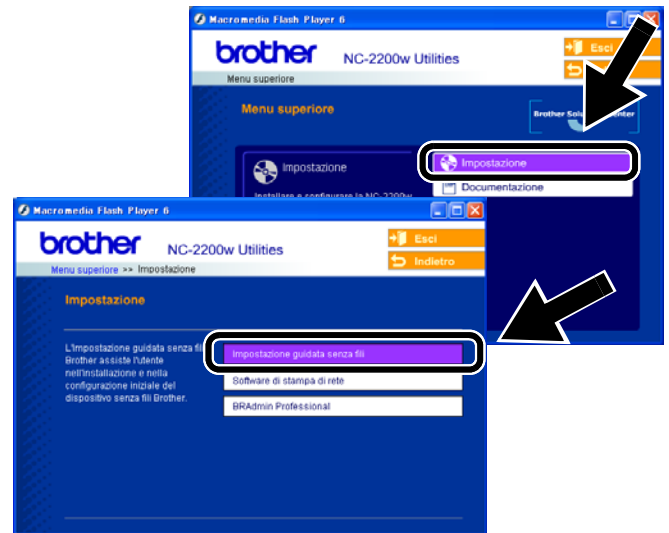
Se il nome della rete (SSID/ESSID) desiderato non è elencato, tentare le seguenti operazioni:

- Scollegare l'adattatore CA, reinserirlo e attendere alcuni minuti.
- Spostare la stampante/MFC/DCP Brother con l'NC-2200w installato più vicino al computer e riprovare.
- Ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite per l'NC-2200w e riprovare. Vedere a pagina 64 per ripristinare le impostazioni di fabbrica.
- Vedere il Capitolo 6 della Guida dell'utente abilitato alla connessione di rete dell'NC-2200w sul CD-ROM fornito con l'NC-2200w.

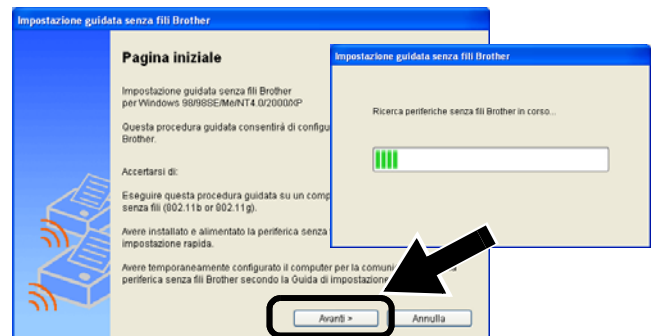
## Passaggio 3

### Configurazione del server di stampa/scansione

- 1 Inserire il CD-ROM dell'NC-2200w nell'apposita unità.  
Per gli utenti di Windows®: viene automaticamente visualizzata la schermata di apertura.  
Per gli utenti di Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o versioni successive: fare doppio clic sull'icona NC2200w su Macintosh®, quindi sull'icona **Start Here OSX**.
- 2 Selezionare la lingua.
- 3 Fare clic su **Impostazione**, quindi su **Impostazione guidata senza fili**.



- 4 Rivedere le informazioni nella **Pagina iniziale** e dopo avere completato le attività necessarie, fare clic su **Avanti**.



- 5 Seguire le istruzioni. Per ulteriori informazioni, vedere il Capitolo 2 della Guida dell'utente abilitato alla connessione di rete dell'NC-2200w sul CD-ROM fornito con l'NC-2200w.
- 6 Dopo la chiusura dell'**Impostazione guidata senza fili**, ripristinare le impostazioni senza fili originali del computer utilizzando le informazioni annotate al passaggio *Modifica delle impostazioni senza fili del computer per configurare l'NC-2200w* a pagina 54.

## Per gli utenti di Windows®

### Gruppo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Andare al *passaggio 4*  
a pagina *58*

### Gruppo 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Andare al *passaggio 4*  
a pagina *61*

## Per gli utenti di Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o versioni successive

Andare al *passaggio 4*  
a pagina *63*

## Per gli utenti di Windows®

### Gruppo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

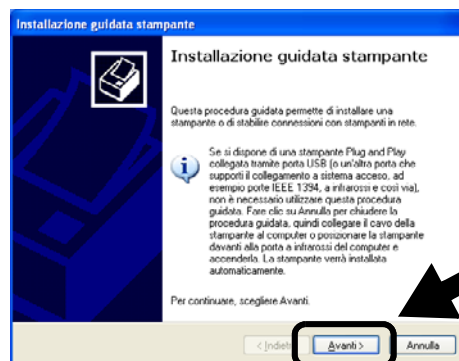
## Passaggio 4

### Installazione del driver della stampante

Gli utenti dei modelli elencati sopra devono installare il driver della stampante prima di impostare il computer su cui utilizzare l'NC-2200w. Se il driver della stampante è già installato, è possibile saltare questo passaggio. Il driver è fornito sul CD-ROM incluso con la stampante/MFC/DCP Brother. È inoltre possibile scaricare il driver della stampante più aggiornato dal sito Web Brother Solutions Center all'indirizzo: <http://solutions.brother.com>.

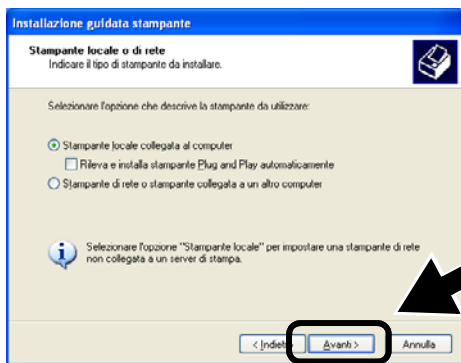
Per installare il driver della stampante dal CD-ROM, attenersi alla procedura seguente. Le istruzioni di questa sezione fanno riferimento a Windows® XP.

- 1 Fare clic su **Start** e su **Stampanti e fax**. Fare clic su **Aggiungi stampante**. Viene visualizzata l'Installazione guidata stampante. A questo punto, fare clic su **Avanti**.

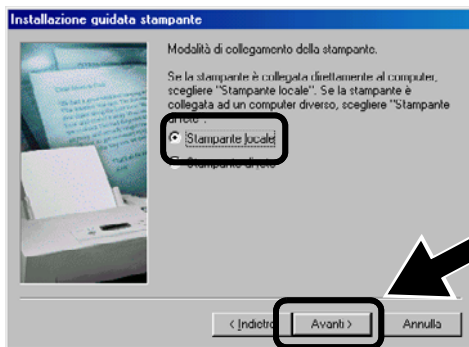




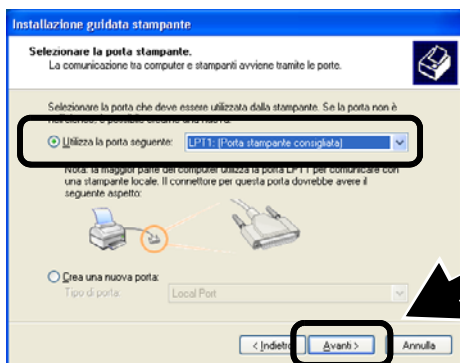
**2** Deselezionare l'opzione **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente** e fare clic su **Avanti**.



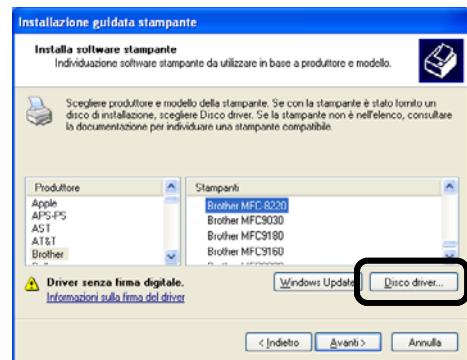
- È possibile che questa schermata non sia presente sul sistema operativo in uso.
- (Per gli utenti di Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Se viene visualizzata questa schermata, selezionare **Stampante locale** e fare clic su **Avanti**.



**3** Selezionare temporaneamente **LPT1: (Porta stampante consigliata)** dall'elenco a discesa per l'opzione Utilizza la porta seguente, quindi fare clic su **Avanti**.



**4** Fare clic su **Disco driver**.



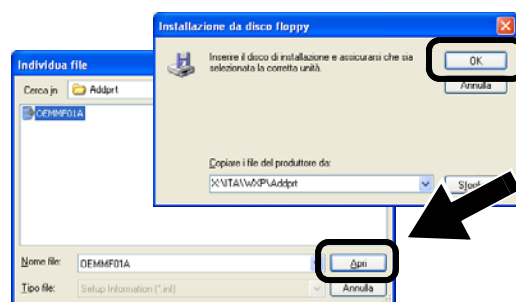
**5** (Per gli utenti di stampanti laser Brother) Esplorare il CD-ROM e selezionare la cartella **Driver**, fare clic su **Apri**, selezionare la cartella **Win2k\_xp** o la cartella corrispondente al sistema operativo in uso e fare clic su **Apri**, quindi selezionare la lingua appropriata e fare clic su **Apri**.

(Per gli utenti di MFC/DCP Brother) Esplorare il CD-ROM e selezionare la cartella della lingua appropriata e fare clic su **Apri**, selezionare la cartella **WXP** o la cartella corrispondente al sistema operativo in uso e fare clic su **Apri**, quindi selezionare la cartella **Addprt** e fare clic su **Apri**.



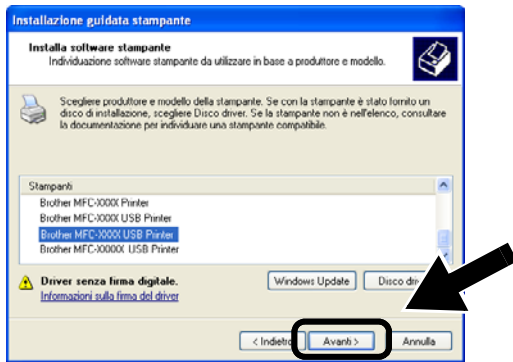
- Se si utilizza il sistema operativo Windows® XP e la cartella **Win2k\_xp** non è presente in questo elenco, selezionare la cartella **Win2k**.
- Se la cartella per il sistema operativo in uso non è presente nella cartella **Driver**, ma sono presenti le cartelle **inst**, **PCL**, **PS**, **USBW98ME** e così via, è consigliabile selezionare la cartella **PCL**. Verrà visualizzata la cartella del sistema operativo appropriato.

**6** Fare clic su **Apri**, quindi su **OK**.





- 7 Evidenziare il modello da installare dall'elenco di stampanti/MFC/DCP e fare clic su **Avanti**.



- 8 Il modello da installare verrà elencato nella finestra. Selezionare **Sì** o **No** a seconda che si desidera o meno impostare questa stampante come predefinita, quindi fare clic su **Avanti**.



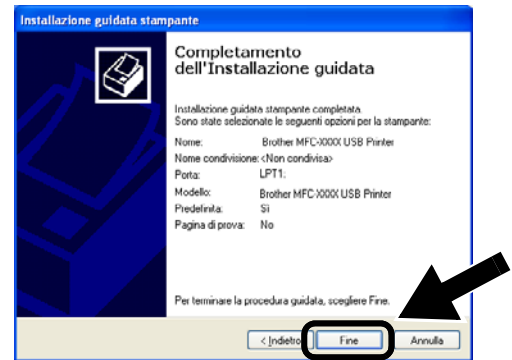
- 9 Se viene visualizzata la seguente schermata, selezionare **Non condividere questa stampante e Avanti**.



- 10 Selezionare **No** e **Avanti**.



- 11 Quando viene visualizzata questa schermata, fare clic su **Fine**.



- 12 Se viene visualizzata la schermata del testing di Windows Logo, fare clic su **Continua**.

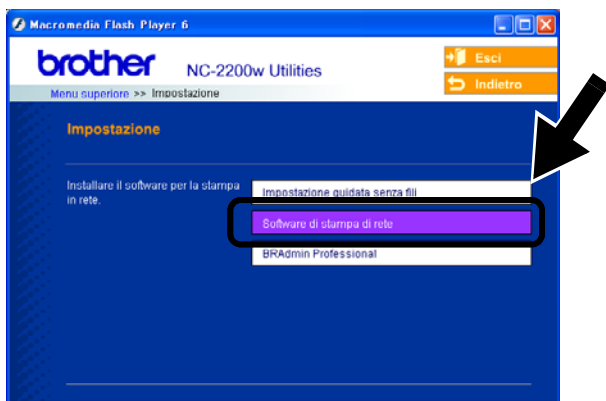


## Passaggio 5

### Installazione del software di stampa di rete

È necessario installare il software di stampa di rete e configurarlo per la connessione alla rete senza fili della stampante/MFC/DCP Brother. Eseguire la procedura riportata di seguito.

- 1 Fare clic sul pulsante **Software di stampa di rete** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.



- 2 Selezionare lo stesso driver della stampante selezionato al *passaggio 7 a pagina 60*. Evidenziare il modello da installare dall'elenco di stampanti/MFC/DCP e fare clic su **Avanti**.



**OK!** L'impostazione è completata.

## Per gli utenti di Windows®

Gruppo: 2

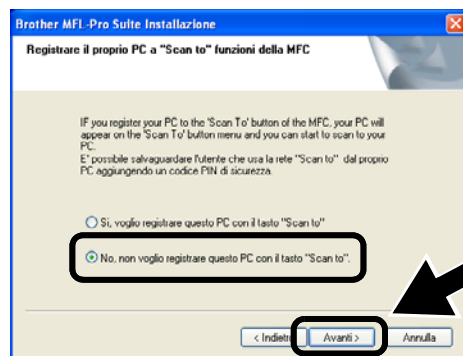
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Passaggio 4

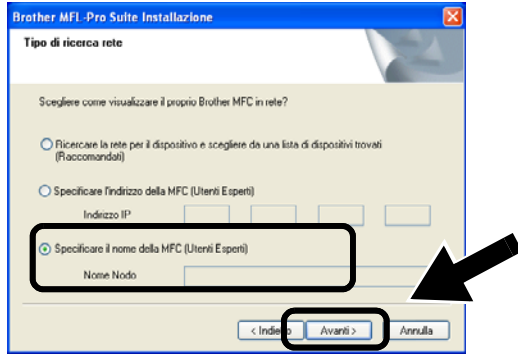
### Installazione di MFL-Pro Suite

È necessario installare MFL-Pro Suite per creare una connessione di rete senza fili dal computer alla stampante/MFC/DCP Brother. Il software è fornito sul CD-ROM incluso con la stampante/MFC/DCP. Per installare il software, seguire le istruzioni della sezione relativa all'installazione del driver e del software per l'utente del cavo dell'interfaccia di rete nella Guida di impostazione rapida fornita con la stampante/MFC/DCP.

- Per MFC-8420D/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN e DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Quando viene visualizzata questa schermata durante il processo di installazione, selezionare **No**, quindi fare clic su **Avanti**.



- Alcuni MFC/DCP con NC-2200w non vengono trovati nell'elenco di ricerca durante l'installazione. In tal caso, tornare alla schermata riportata di seguito e impostare il nome del nodo dell'NC-2200w manualmente. Il nome del nodo è reperibile nella pagina di configurazione della rete. Vedere Ulteriori informazioni a pagina 64.



## Passaggio 5

### Specifica dell'indirizzo di destinazione della scansione dalla home page dell'NC-2200w

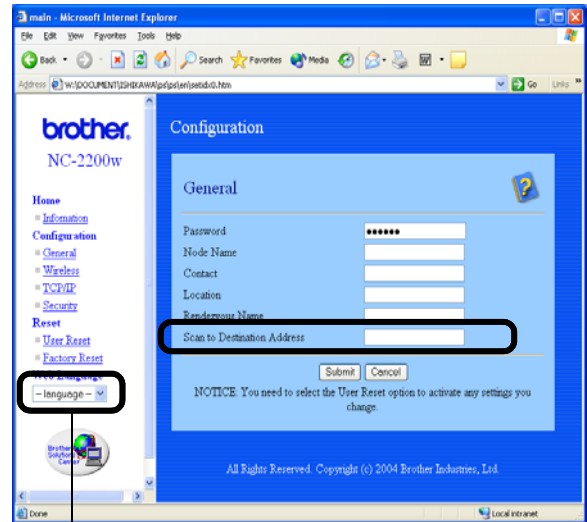
È necessario specificare l'indirizzo di destinazione della scansione dall'URL dell'NC-2200w per utilizzare lo scanner in rete. Eseguire la procedura riportata di seguito.

- 1 Aprire Internet Explorer e immettere quanto segue nel campo dell'URL.  
 http://indirizzo\_ip\_NC-2200w  
 Dove indirizzo\_ip\_NC-2200w è l'indirizzo IP o il nome del nodo dell'NC-2200w.



- L'indirizzo IP o il nome del nodo dell'NC-2200w è reperibile nella pagina di configurazione della rete. Per ulteriori informazioni, vedere Ulteriori informazioni a pagina 64.
- Verrà richiesto di immettere un nome utente e una password. Immettere quanto segue:  
 nome utente: *admin* (distinzione tra maiuscole e minuscole)  
 password: *access* (predefinita)

- 2 Andare alla pagina **General** in **Configuration**.



Disponibile nelle lingue inglese, francese, tedesco, olandese e giapponese.

- 3 Immettere l'indirizzo IP del computer.



- Se l'indirizzo IP del computer è stato assegnato automaticamente mediante DHCP, immettere il nome del computer poiché l'indirizzo IP può essere modificato. Il nome può essere il nome del computer Windows® o il nome host DNS.
- Per conoscere il nome del computer in uso, aprire **Proprietà da Risorse del computer** e consultare la scheda **Nome computer**. Per utilizzare il nome del dominio è necessario assegnare l'indirizzo del server DNS mediante il server Web dell'NC-2200w e il browser Web.



**L'impostazione è completata.**

Per gli utenti di Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o versioni successive

## Passaggio 4

### Installazione e configurazione del driver della stampante mediante le funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X

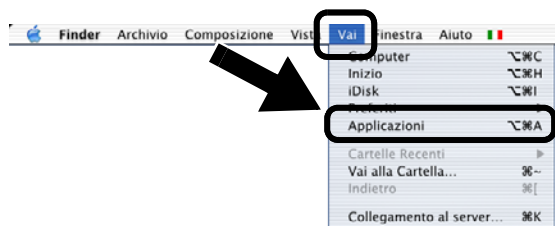
È necessario installare il driver della stampante prima di impostare il computer su cui utilizzare l'NC-2200w. Se il driver della stampante è già installato, è possibile saltare questo passaggio. Il driver è fornito sul CD-ROM incluso con la stampante/MFC/DCP oppure è possibile scaricare il driver più aggiornato dal sito Web Brother all'indirizzo:

<http://solutions.brother.com>

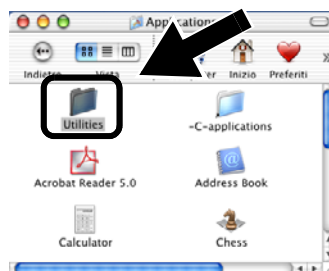
Eseguire le operazioni riportate di seguito per installare il driver della stampante.

- 1 Inserire il CD-ROM fornito nell'apposita unità e fare doppio clic sull'icona **Start Here OSX** per installare il software. Se viene visualizzata la schermata della lingua, selezionare la lingua desiderata.
- 2 (Per gli utenti di stampanti laser Brother) Fare clic su **Installa software** e su **Driver della stampante** nella schermata dei menu.  
(Per gli utenti di MFC/DCP Brother) Fare clic su **MFL-Pro Suite** per procedere all'installazione.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare il driver della stampante.

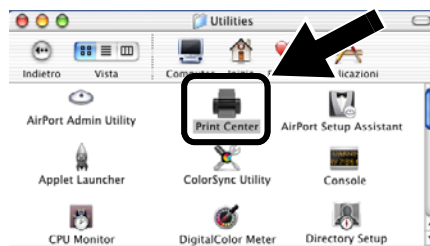
- 4 Selezionare **Applicazioni** dal menu **Vai**.



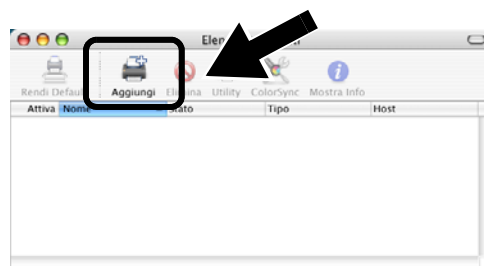
- 5 Aprire la cartella **Utilities**.



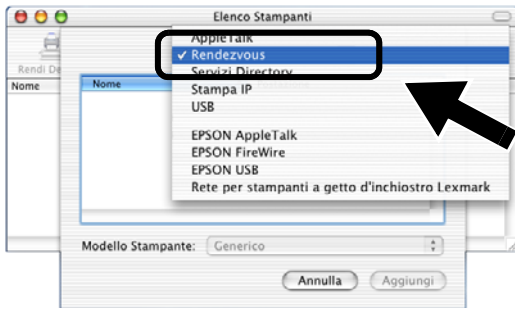
- 6 (Per gli utenti di Mac OS® X 10.2.4) Aprire l'icona **Print Center**.  
(Per gli utenti di Mac OS® X 10.3) Aprire l'**Utility di configurazione stampante**.



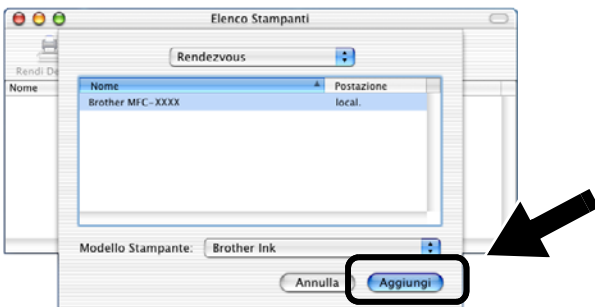
- 7 Fare clic su **Aggiungi**.



## 8 Selezionare Rendezvous.



## 9 Selezionare il nome del modello della macchina in uso e fare clic su **Aggiungi**.



**OK!** L'impostazione è completata.

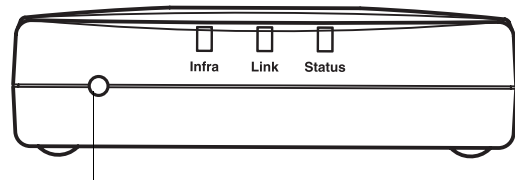
## Ulteriori informazioni

### Come stampare una pagina di configurazione della rete

Per stampare la pagina di configurazione della rete, premere il pulsante di prova dell'NC-2200w.

### Come ripristinare le impostazioni di fabbrica

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'NC-2200w e tutte le informazioni quali le impostazioni senza fili, la password e l'indirizzo IP, tenere premuto il pulsante di prova per **più di 10 secondi**.



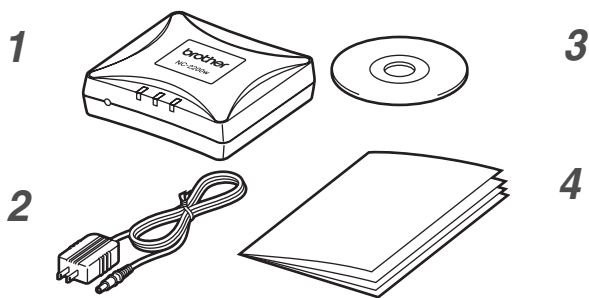
Pulsante di prova




*Quando si ripristinano le impostazioni di fabbrica, è necessario ripetere l'impostazione dal passaggio 2 Modifica delle impostazioni senza fili del computer per configurare l'NC-2200w a pagina 54.*

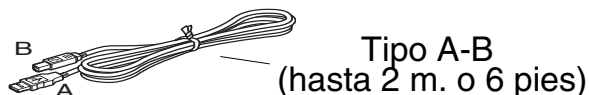


## Componentes en la caja



- 1 Servidor de impresión/digitalización inalámbrico externo NC-2200w
- 2 Adaptador de CA
- 3 CD-ROM (incluyendo el software de instalación y el Manual del usuario de red del dispositivo NC-2200w)
- 4 Guía de configuración rápida

 El dispositivo NC-2200w puede conectarse al puerto de interfaz USB de la impresora/MFC/DCP Brother. No se incluye un cable USB con este producto; tenga preparado un cable USB apropiado (Tipo A-B).



## Modelos admitidos

El dispositivo NC-2200w admite los modelos enumerados a continuación. Si no se enumera su modelo, visite la página del dispositivo NC-2200w en <http://solutions.brother.com> para confirmar la admisión del dispositivo NC-2200w.

### Grupo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Grupo 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Admisión de sistemas operativos

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000/XP y  
Windows NT® 4.0

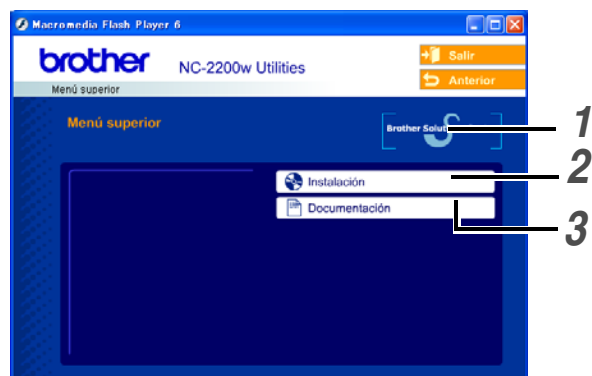
### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o posterior



Si el CD que se suministra con la impresora/MFC/DCP Brother no incluye un controlador para Windows NT® 4.0, no podrá utilizarlo en entornos bajo Windows NT® 4.0.

## CD-ROM suministrado



- 1 **Centro de soluciones de Brother**  
El Centro de soluciones de Brother (<http://solutions.brother.com>) es un punto de referencia para todas las necesidades de su impresora/MFC/DCP de Brother. Descargue los controladores y utilidades más actualizados y lea las sugerencias de solución de problemas y preguntas más frecuentes.
- 2 **Instalación**  
Puede ejecutar el Asistente de configuración inalámbrica, que le guiará durante la configuración del dispositivo NC-2200w. También puede instalar el software de impresión de red y la utilidad BRAdmin Professional para Windows®.
- 3 **Documentación**  
Vea el Manual del usuario de red y la Guía de configuración rápida del dispositivo NC-2200w en formato PDF.

# Configuración del servidor de impresión/digitalización

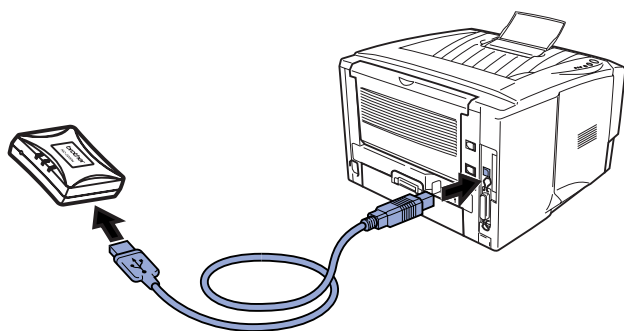
## Paso 1

### Instalación del servidor de impresión



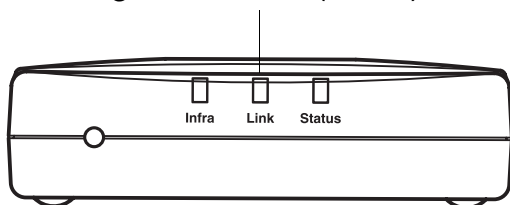
No se puede utilizar el dispositivo NC-2200w con un concentrador USB.

- 1 Conecte el cable USB al dispositivo NC-2200w y a la impresora/MFC/DCP Brother.



- 2 Conecte el adaptador de CA al dispositivo NC-2200w.
- 3 Enchufe el adaptador de CA y encienda la impresora/MFC/DCP Brother.
- 4 Asegúrese de que el testigo de enlace del dispositivo NC-2200w está encendido y espere unos minutos.

Testigo de enlace (verde)



Antes de realizar la instalación, si está utilizando una aplicación de cortafuegos (por ej., la función de cortafuegos disponible en Windows XP), desactívela. Una vez haya comprobado que puede imprimir, reinicie su aplicación de cortafuegos.

## Paso 2

### Cambio de la configuración inalámbrica de su sistema para configurar el dispositivo NC-2200w

Antes de que pueda utilizar la impresora/MFC/DCP Brother en una red inalámbrica, la configuración del dispositivo NC-2200w debe coincidir con la de su red.

Para configurar el dispositivo NC-2200w desde un sistema inalámbrico de la red, debe cambiar temporalmente la configuración inalámbrica en vigor. Antes de cambiar la configuración inalámbrica que tiene en su sistema, recomendamos que anote los parámetros de dicha configuración. Tendrá que volver a introducir estos parámetros al final del *paso 3 en la página 69*.



Recomendamos que se ponga en contacto con su administrador de red si necesita ayuda con la configuración inalámbrica de su sistema.

### Configuración inalámbrica en vigor de su sistema

Elemento	Configuración en vigor
Modo de comunicación: (Ad-hoc / Infraestructura)	
Nombre de red (SSID/ESSID)	
Canal: (1-14) *Si es necesario.	
Encriptación: (NINGUNA / WEP / Otra)	
Tamaño y tipo de clave de encriptación: (64 bits, 128 bits / ASCII, HEX / Otra)	
Clave de encriptación:	

Para establecer la comunicación con el dispositivo NC-2200w sin configurar, cambie la configuración del sistema a:

**Modo de comunicación:** Ad-hoc  
(canal 11)  
**Nombre de red (SSID/ESSID):** SETUP  
(sensible a mayúsculas y minúsculas)  
**Encriptación:** Ninguna

**Para usuarios de Windows®  
98/Me/2000, Windows NT® 4.0**

Consulte las instrucciones del fabricante de su tarjeta inalámbrica para cambiar la configuración inalámbrica; a continuación, siga en el *paso 3 Configuración de servidor de impresión/digitalización*.

Siga en el *paso 3*  
en la *página 69*

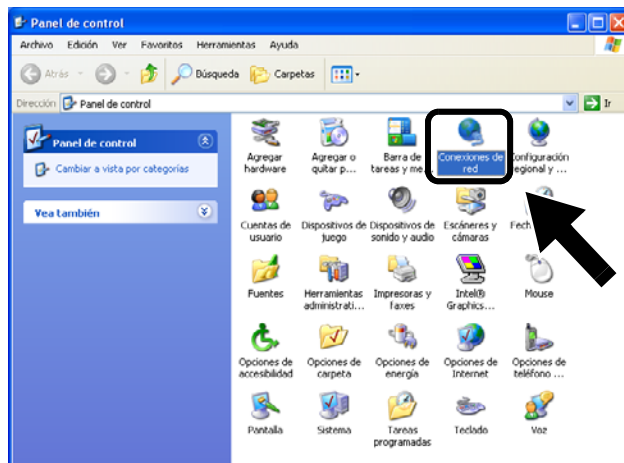
Si está utilizando Windows® XP o Mac OS® X 10.2.4 y emplea sus capacidades Ethernet inalámbricas incorporadas, realice los siguientes pasos para cada sistema operativo.

**Para usuarios de Windows® XP**

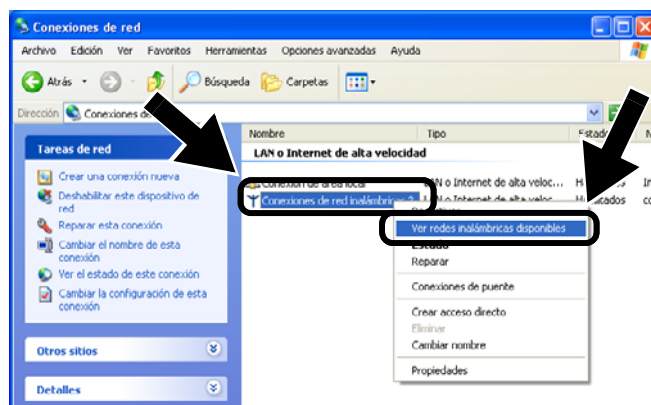
**1** Haga clic en **Inicio** y abra el **Panel de control**.



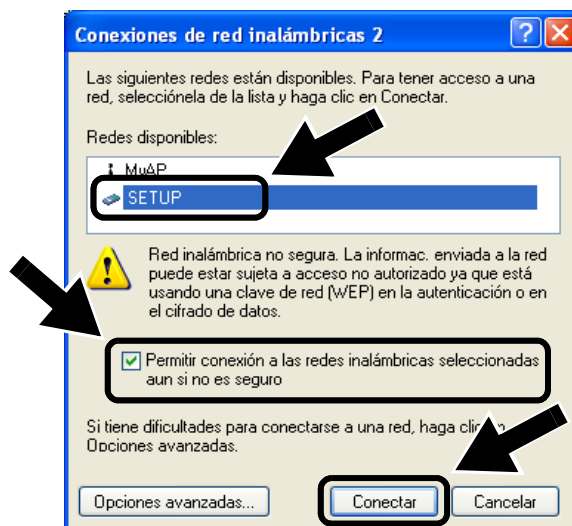
**2** Haga clic en el icono **Conexiones de red**.



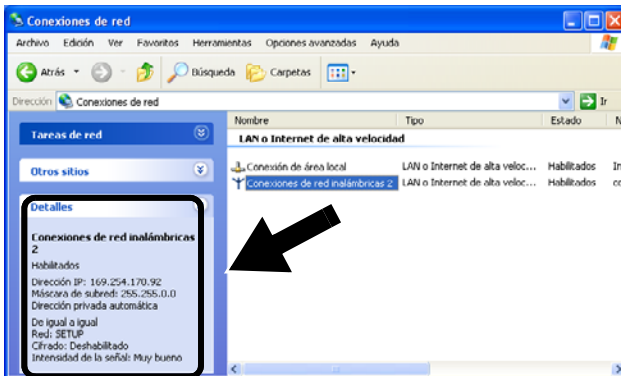
**3** Seleccione y haga clic en **Conexiones de red inalámbricas**. Haga clic en **Ver redes inalámbricas disponibles**.



**4** Verá el nombre de red (SSID/ESSID) del dispositivo NC-2200w en el cuadro **Redes disponibles**. Seleccione **SETUP** y marque la casilla de verificación **Permitir conexión....** Haga clic en el botón **Conectar**.



- 5 Compruebe el estado de la conexión de red inalámbrica. Pueden pasar unos minutos hasta que cambie la dirección IP 0.0.0.0 a 169.254.x.x en la pantalla. (donde x.x son números entre 0 y 255).



Si no se enumera el nombre de red (SSID/ESSID) que desea seleccionar, pruebe el siguiente método:

- Desenchufe el adaptador de CA, vuelva a enchufarlo y espere unos minutos.
- Desplace la impresora/MFC/DCP Brother con el dispositivo NC-2200w montado a un punto más cercano a su sistema e inténtelo de nuevo.
- Restablezca la configuración de fábrica del dispositivo NC-2200w e inténtelo de nuevo. Consulte la página 76 para restablecer la configuración de fábrica.
- Consulte el Capítulo 6 del Manual del usuario de red del dispositivo NC-2200w en el CD-ROM que se proporciona con este dispositivo.

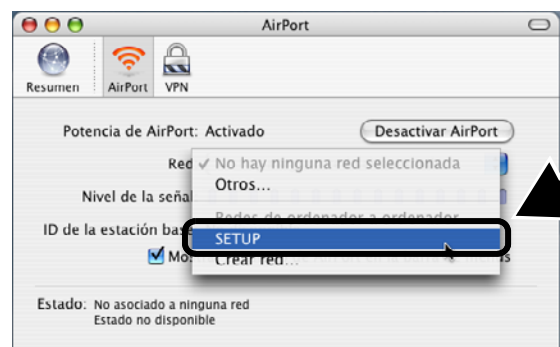
Siga en el *pas*o 3 en la página 69

## Para usuarios de Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o posterior

- 1 Haga clic en el icono de estado AirPort y seleccione **Abrir Conexión a Internet...**



- 2 Haga clic en la ficha Red para ver los dispositivos inalámbricos disponibles. Podrá ver el nombre de red (SSID/ESSID) en la opción **Red**. Seleccione **SETUP**.



- 3 Su red inalámbrica estará conectada correctamente.





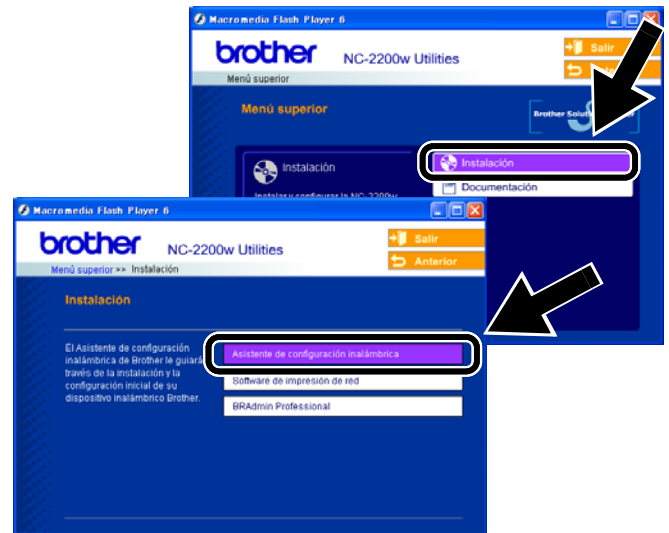
Si no se enumera el nombre de red (SSID/ESSID) que desea seleccionar, pruebe el siguiente método:

- Desenchufe el adaptador de CA, vuelva a enchufarlo y espere unos minutos.
- Desplace la impresora/MFC/DCP Brother con el dispositivo NC-2200w montado a un punto más cercano a su sistema e inténtelo de nuevo.
- Restablezca la configuración de fábrica del dispositivo NC-2200w e inténtelo de nuevo. Consulte la página 76 para restablecer la configuración de fábrica.
- Consulte el Capítulo 6 del Manual del usuario de red del dispositivo NC-2200w en el CD-ROM que se proporciona con este dispositivo.

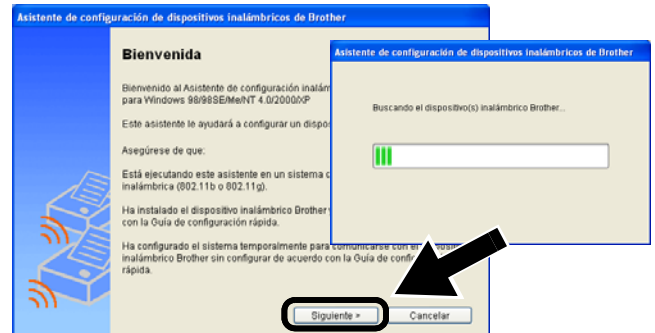
## Paso 3

### Configuración de servidor de impresión/digitalización

- 1 Inserte el CD-ROM del dispositivo NC-2200w en su unidad de CD-ROM. (Para usuarios de Windows®) La pantalla de bienvenida aparecerá automáticamente. (Para usuarios de Mac OS® X 10.2.4 a 10.3 o posterior) Haga doble clic en el icono NC2200w en el Macintosh®; a continuación, haga doble clic en el icono **Start Here OSX**.
- 2 Seleccione su idioma.
- 3 Haga clic en **Instalación** y, a continuación, en **Asistente de configuración inalámbrica**.



- 4 Revise la información de **Bienvenida** y cuando esté seguro de que ha completado las tareas necesarias, haga clic en **Siguiente**.



- 5 Siga las instrucciones de las pantallas. Para obtener más información, consulte el Capítulo 2 del Manual del usuario de red del dispositivo NC-2200w en el CD-ROM que se proporciona con este dispositivo.
- 6 Después de salir del **Asistente de configuración inalámbrica**, cambie la configuración inalámbrica en su sistema a los parámetros originales empleando la información que se anotó en la sección *Cambio de la configuración inalámbrica de su sistema para configurar el dispositivo NC-2200w en la página 66*.



## Para usuarios de Windows®

### Grupo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Siga en el *paso 4*  
en la página *70*

### Grupo 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Siga en el *paso 4*  
en la página *73*

## Para usuarios de Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 o posterior

Siga en el *paso 4*  
en la página *75*

## Para usuarios de Windows®

### Grupo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Paso 4

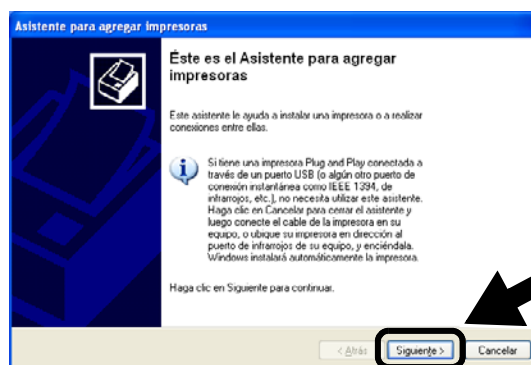
### Instalación del controlador de impresora

Los usuarios de los modelos anteriores deben instalar el controlador de impresora antes de configurar el sistema para que funcione con el dispositivo NC-2200w. Si el controlador de impresora ya está instalado, puede omitir este paso. El controlador se encuentra en el CD-ROM que se incluye con la impresora/MFC/DCP. También puede descargar el controlador de impresora desde el Centro de soluciones de Brother en:

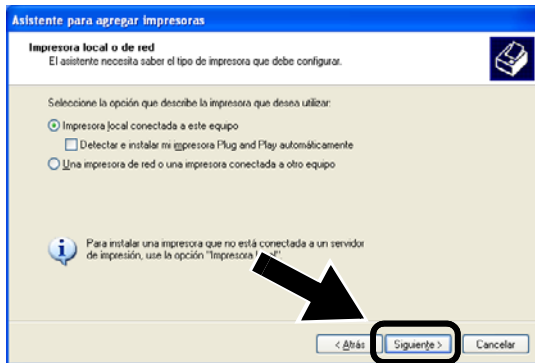
<<http://solutions.brother.com>>

Para instalar el controlador de impresora con el CD-ROM, realice los siguientes pasos. Las instrucciones de esta sección toman como base Windows® XP.

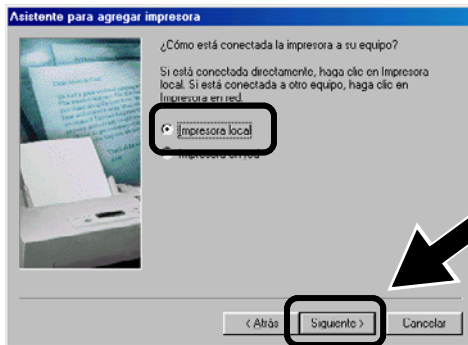
- 1 Haga clic en **Inicio** y seleccione **Impresoras y faxes**. Haga clic en **Agregar impresora**; a continuación, se abrirá el Asistente para agregar impresoras. Cuando esta pantalla aparezca, haga clic en **Siguiente**.



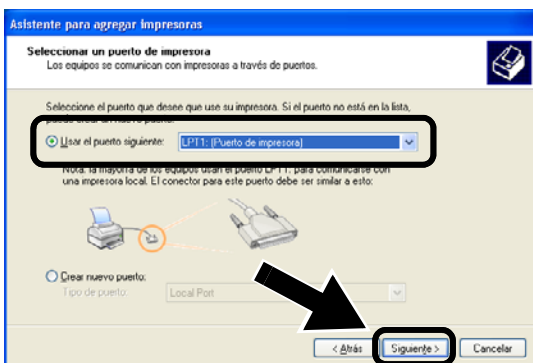
2 Quite la marca de verificación de **Detectar e instalar mi impresora Plug and Play automáticamente** y haga clic en **Siguiente**.



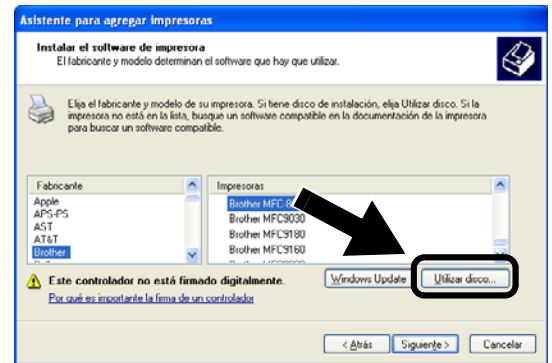
- Su sistema operativo puede no tener esta pantalla.
- (Para usuarios de Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Si se muestra esta pantalla, seleccione **Impresora local** y haga clic en **Siguiente**.



3 Seleccione temporalmente **LPT1: (Puerto de impresora)** en la lista desplegable en Usar el puerto siguiente y haga clic en **Siguiente**.



4 Haga clic en **Utilizar disco**.

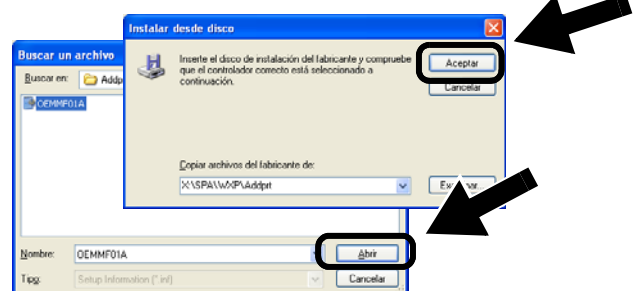


5 (Para usuarios de impresoras láser Brother)  
 Busque en el CD-ROM la carpeta **Driver** y haga clic en **Abrir**; a continuación, seleccione la carpeta **Win2k\_xp** (o la carpeta de su SO) y haga clic en **Abrir**; seleccione el idioma apropiado y haga clic en **Abrir**.  
 (Para usuarios de dispositivos MFC/DCP Brother)  
 Busque en el CD-ROM y seleccione la carpeta de idioma apropiado; haga clic en **Abrir**; a continuación, seleccione la carpeta **WXP** (o la carpeta de su SO) y haga clic en **Abrir**; finalmente, seleccione la carpeta **Addprt** y haga clic en **Abrir**.

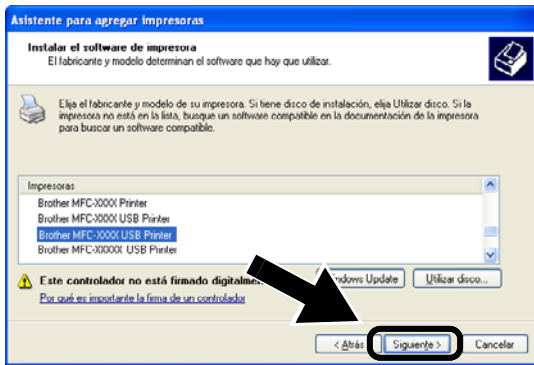


- Si su SO es Windows® XP y no encuentra la carpeta **Win2k\_xp** en la lista, seleccione la carpeta **Win2k**.
- Si no ve una carpeta para su sistema operativo en la carpeta **Driver**, busque en su lugar: **inst**, **PCL**, **PS**, **USBW98ME**, etc. Recomendamos que seleccione la carpeta **PCL**. Verá la carpeta del sistema operativo apropiado.

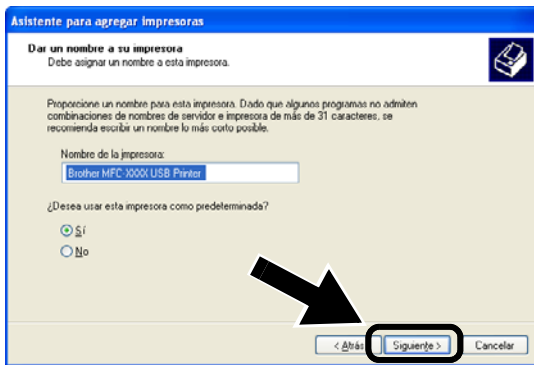
6 Haga clic en **Abrir** y después en **Aceptar**.



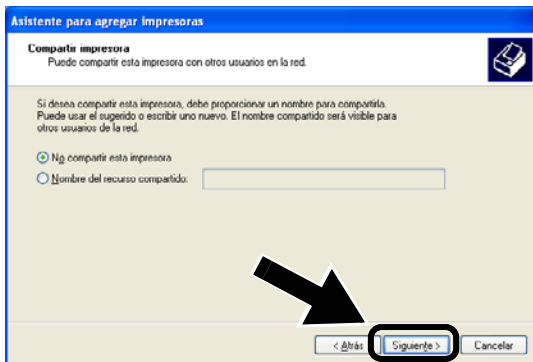
- 7 Resalte el modelo que esté instalando de la lista de impresoras/MFC/DCP y haga clic en **Siguiente**.



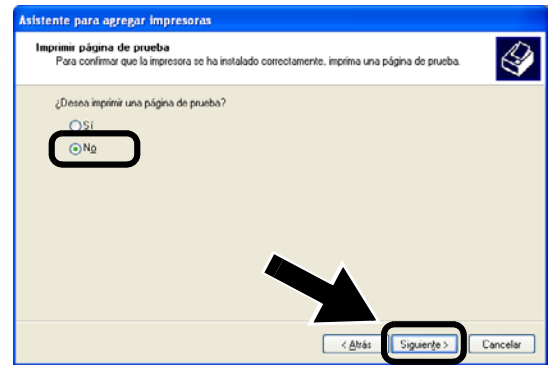
- 8 El modelo que esté instalando aparecerá en la ventana. Seleccione **Sí** o **No** si desea que esta impresora sea la predeterminada del sistema; a continuación, haga clic en **Siguiente**.



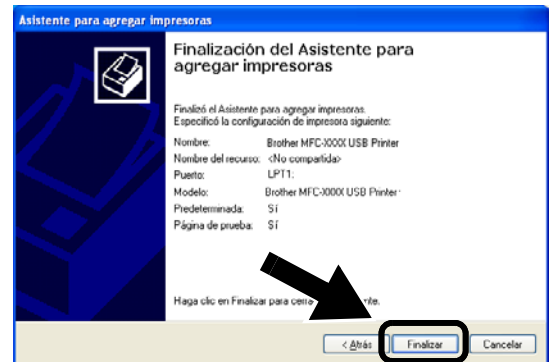
- 9 Si aparece esta pantalla, seleccione **No compartir esta impresora** y haga clic en **Siguiente**.



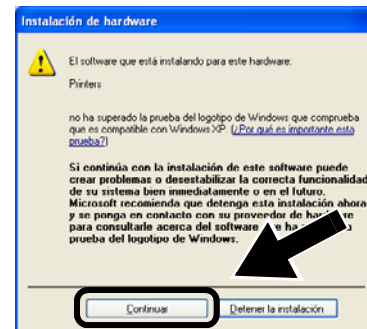
- 10 Seleccione **No** y pulse **Siguiente**.



- 11 Cuando aparezca esta pantalla, haga clic en **Finalizar**.



- 12 Si aparece la pantalla de prueba del logotipo de Windows, haga clic en **Continuar**.

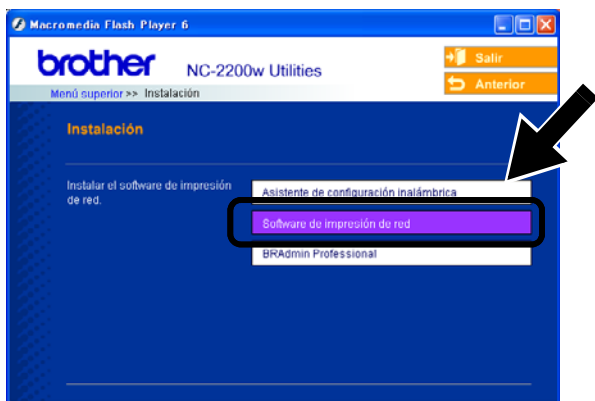


## Paso 5

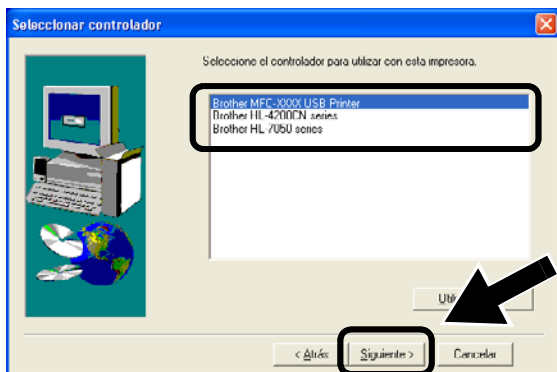
### Instalación del software de impresión de red

Tendrá que instalar el software de impresión de red y configurarlo para la conexión de red inalámbrica de la impresora/MFC/DCP Brother. Siga los pasos descritos a continuación.

- 1 Haga clic en **Software de impresión de red** y siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.



- 2 Seleccione el mismo controlador de impresora que se seleccionó en el séptimo paso en la página 72. Resalte el modelo que esté instalando de la lista de impresoras/MFC/DCP y haga clic en **Siguiente**.



**OK!** La configuración habrá finalizado.

## Para usuarios de Windows®

### Grupo 2:

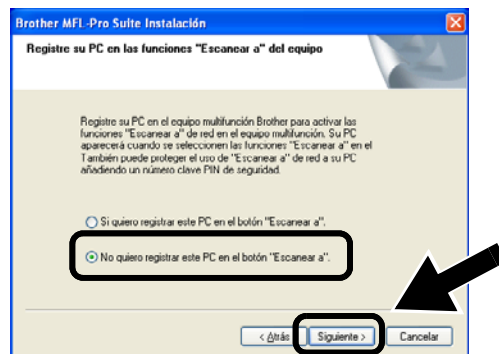
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Paso 4

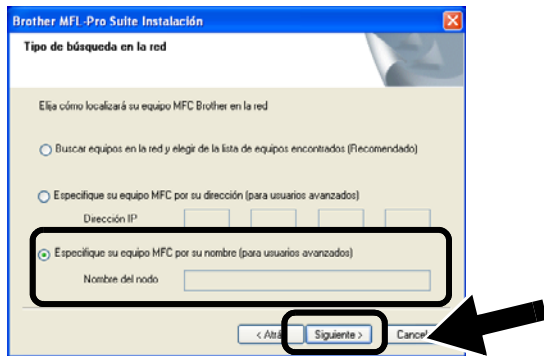
### Instalación de MFL-Pro Suite

Tendrá que instalar MFL-Pro Suite para realizar una conexión de red inalámbrica desde su sistema a la impresora/MFC/DCP Brother. El software está en el CD-ROM que se incluye con su impresora/MFC/DCP. Para instalar el software, siga los pasos de la sección "Instalación del controlador y el software para usuarios de cable de interfaz de red" de la Guía de configuración rápida que se incluye con su impresora/MFC/DCP.

- Para MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN y DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Cuando se muestre esta pantalla en el proceso de instalación, seleccione **No** y haga clic en **Siguiente**.



- No se encontrarán algunos dispositivos MFC/DCP con NC-2200w en la lista de búsqueda durante la instalación. En ese caso, vuelva a la pantalla que se muestra a continuación y defina el nombre de nodo del dispositivo NC-2200w de forma manual. Podrá ver el nombre de nodo en la página de configuración de red, consulte *Otra información* en la página 76.



## Paso 5

### Especificación de la dirección de destino de digitalización para la página principal del dispositivo NC-2200w

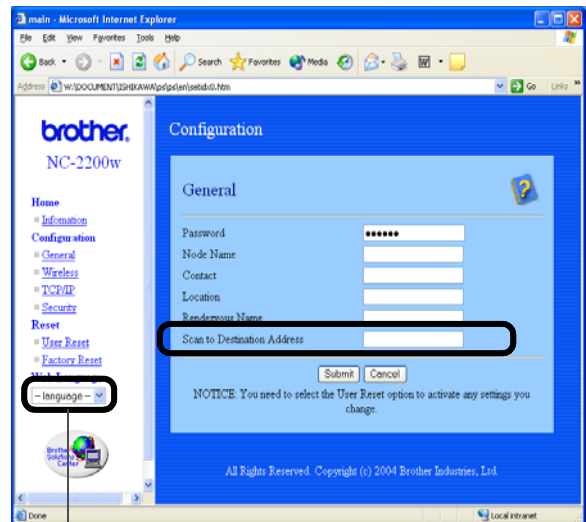
Es necesario especificar la dirección de destino de digitalización desde el URL del dispositivo NC-2200w para utilizar el escáner en una red. Siga los pasos descritos a continuación.

- 1 Abra Internet Explorer e introduzca lo siguiente en el campo Dirección.  
`http://dirección_ip_NC-2200w`  
 Donde `dirección_ip_NC-2200w` es la dirección IP o el nombre de nodo de su dispositivo NC-2200w.



- La dirección IP o el nombre de nodo de su dispositivo NC-2200w está en la página de configuración de red. Para obtener más información, consulte *Otra información* en la página 76.
- Se le solicitará un nombre y contraseña de usuario. Introduzca lo siguiente.  
 nombre de usuario: `admin`  
 (sensible a mayúsculas y minúsculas)  
 contraseña: `access` (predeterminada)

- 2 Abra la página **General** bajo **Configuration**.



(Los idiomas disponibles son inglés, alemán, francés, holandés y japonés.)

- 3 Introduzca la dirección IP de su sistema.



- Si la dirección IP de su sistema fue asignada automáticamente por DHCP, debe introducir el nombre del sistema, debido a que la dirección IP puede cambiar. El nombre puede ser el nombre de sistema bajo Windows® o el nombre del anfitrión DNS.
- Para averiguar el nombre del sistema, abra **Propiedades** en **Mi PC** y consulte la ficha **Nombre de equipo**. Para utilizar el nombre de dominio, hay que asignar a la dirección del servidor DNS por medio del servidor Web del dispositivo NC-2200w y su navegador Web.



**La configuración habrá finalizado.**



Para usuarios de Mac OS® X  
10.2.4 - 10.3 o posterior

## Paso 4

### Instalación y configuración del controlador de impresora por medio de la capacidad de configuración simple de red de Mac OS® X

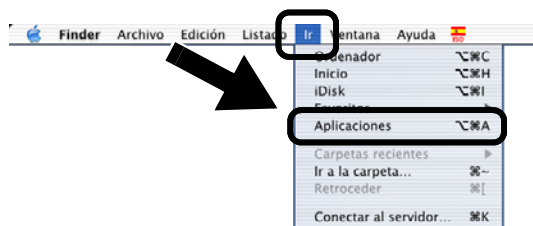
Es necesario instalar el controlador de impresora antes de configurar el sistema para que funcione con el dispositivo NC-2200w. Si el controlador de impresora ya está instalado, puede omitir este paso. El controlador está en el CD-ROM que se incluye con su impresora/MFC/DCP; también puede descargar el controlador de impresora más actualizado desde nuestro sitio Web:

<http://solutions.brother.com>

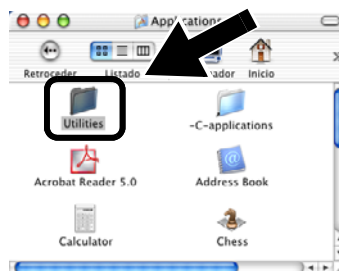
Realice los siguientes pasos para instalar el controlador de impresora.

- 1 Inserte el CD-ROM que se suministra en su unidad de CD-ROM y haga doble clic en el icono **Start Here OSX** para instalar el software. Si aparece la pantalla de idioma, seleccione su idioma.
- 2 (Para usuarios de impresoras láser Brother) Haga clic en **Instalación** y, a continuación, en **Controlador de impresora** en las pantallas de menú. (Para usuarios de dispositivos MFC/DCP Brother) Haga clic en **MFL-Pro Suite** para realizar la instalación.
- 3 Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla para instalar el controlador de impresora.

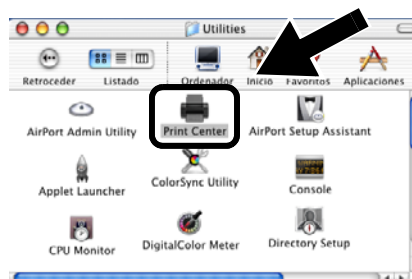
- 4 Seleccione **Aplicaciones** en el menú **Ir**.



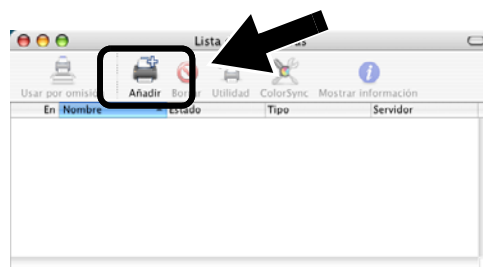
- 5 Abra la carpeta **Utilities**.



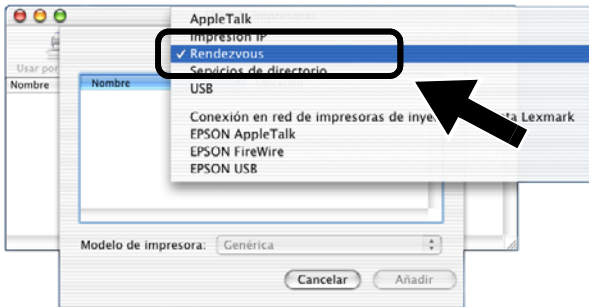
- 6 (Para usuarios de Mac OS® X 10.2.4) Abra el icono **Print Center**.  
(Para usuarios de Mac OS® X 10.3) Abra el icono **Printer Setup Utility**.



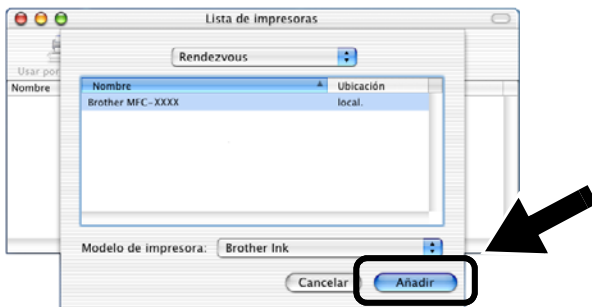
- 7 Haga clic en el botón **Añadir**.



## 8 Seleccione Rendezvous.



## 9 Seleccione el nombre de su modelo de máquina y haga clic en **Añadir**.



**OK!** La configuración habrá finalizado.

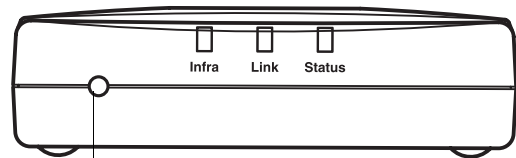
## Otra información

### Cómo imprimir una página de configuración de red

Para imprimir la página de configuración de red, pulse el botón de prueba del dispositivo NC-2200w.

### Cómo restablecer la configuración a los valores predeterminados de fábrica

Si desea restaurar el dispositivo NC-2200w a sus valores predeterminados de fábrica (se restaurará toda la información como la configuración inalámbrica, la contraseña y la dirección IP), mantenga pulsado el botón de prueba **durante más de 10 segundos**.

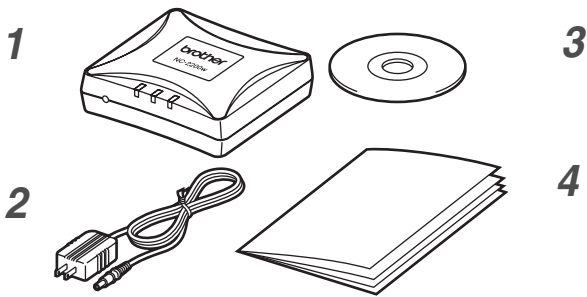


Botón de prueba




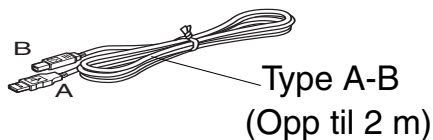
*Cuando restablezca la configuración predeterminada de fábrica, tendrá que realizar la configuración de nuevo desde el paso 2 Cambio de la configuración inalámbrica de su sistema para configurar el dispositivo NC-2200w en la página 66.*

## Komponenter



- 1 NC-2200w ekstern, trådløs utskrifts-/skanneserver
- 2 Strømadapter
- 3 CD-ROM (inkludert installasjonsprogramvare og nettverkshåndbok for NC-2200w)
- 4 Hurtigoppsettguide

 NC-2200w kan kobles til USB-grensesnittsporten på Brother-skriveren/-MFC/-DCP. Det følger ikke en USB-kabel med dette produktet, så ha en korrekt USB-kabel klar (med type A-B).



## Modeller som støttes

NC-2200w støtter modellene som listes opp nedenfor. Hvis ditt modellnummer ikke nevnes, gå til NC-2200w-siden på <http://solutions.brother.com> for å bekrefte støtte til NC-2200w.

### Gruppe 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Gruppe 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Operativsystemer som støttes

### Windows®

Windows® 95/98/98SE/Me/2000/XP og Windows NT®4.0

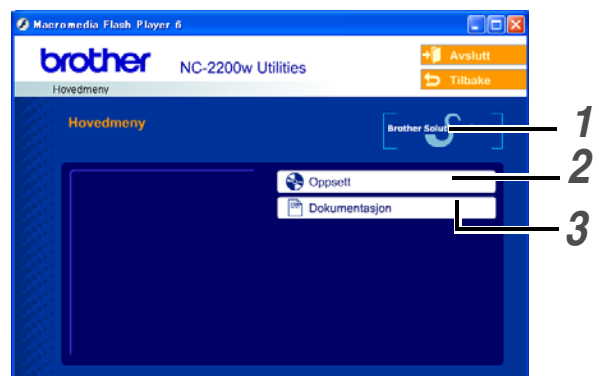
### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4–10.3 eller høyere



Hvis CD-en som følger med din Brother-skriver/-MFC/-DCP ikke inkluderer en Windows NT® 4.0-driver, kan du ikke bruke den i et Windows NT® 4.0-miljø.

## Vedlagt CD-ROM



### 1 Brother Solutions Center

Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) har all programvaren og informasjonen du trenger til Brother-skriveren/-MFC/-DCP og NC-2200w. Du kan laste ned de seneste driverne og verktøyene, lese svar på vanlige spørsmål og få tips om problemløsning.

### 2 Installasjon

Du kan kjøre veiviseren for trådløst oppsett som guider deg gjennom konfigureringen av NC-2200w. Du kan også installere programvare for nettverksutskrift og BRAdmin Professional for Windows®.

### 3 Dokumentasjon

Se nettverkshåndboken for NC-2200w og hurtigoppsettguiden i PDF-format.

# Installere utskrifts-/skanneserver

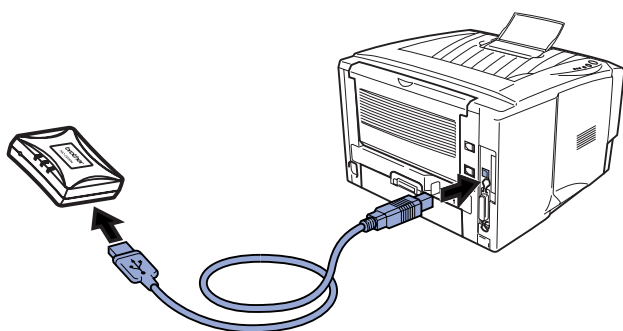
## Trinn 1

### Installere utskriftsserveren



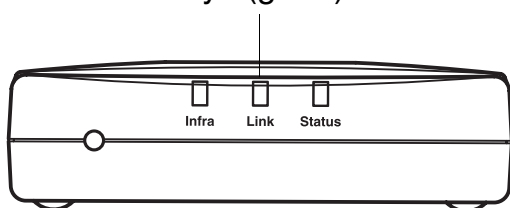
NC-2200w kan ikke brukes med en USB-HUB.

- 1 Koble en USB-kabel til NC-2200w og Brother-skriveren/-MFC/-DCP.



- 2 Koble strømledningen fra vekselstrømadapteren til NC-2200w.
- 3 Koble til vekselstrømadapteren og skru på Brother-skriveren/-MFC/-DCP.
- 4 Påse at LED-diodelampen på NC-2200w er på og vent i noen minutter.

Link-lys (grønt)



Om du bruker personlig brannmur-programvare (for eksempel Brannmur for Internett-tilkobling som er tilgjengelig i Windows XP), skru denne av før installering. Når du er sikker på at du kan skrive ut, start personlig brannmur-programvaren på nytt.

## Trinn 2

### Endre din datamaskins trådløse innstilling for å konfigurere NC-2200w

Før du kan bruke Brother-skriveren/-MFC/-DCP i et trådløst nettverk, må NC-2200w være konfigurert til å passe din nettverkskonfigurasjon.

For å konfigurere NC-2200w fra en trådløs datamaskin på ditt nettverk, må du midlertidig endre dine gjeldende trådløse innstillinger. Før du endrer de gjeldende trådløse innstillingene på din datamaskin, anbefaler vi at du noterer deg dine gjeldende trådløse nettverksinnstillinger. Du må gå tilbake til disse innstillingene på slutten av *trinn 3* på side 81.



Vi anbefaler at du tar kontakt med din nettverksadministrator hvis du trenger assistanse med din datamaskins trådløse innstillinger.

### Gjeldende trådløse nettverksinnstillinger på din datamaskin

Enhet	Gjeldende innstilling
Kommunikasjonsmodus: (Infrastruktur/ad-hoc)	
Nettverksnavn (SSID/ESSID)	
Kanal: (1-14) *Om nødvendig.	
Kryptering: (INGEN/WEP/Annen)	
Krypteringsnøkkelen størrelse og type: (64 bit, 128 bit / ASCII, HEX / Annen)	
Krypteringsnøkkel:	

For å kommunisere med ikke-konfigurert NC-2200w, endre din trådløse datamaskininnstilling til:

**Kommunikasjonsmodus:** Ad-hoc  
(kanal 11)

**Nettverksnavn (SSID/ESSID):** SETUP  
(skiller mellom små og store bokstaver)

**Kryptering:** Ingen

### For brukere av Windows® 98/Me/2000 og Windows NT®4.0

Se instruksjonene fra produsenten av det trådløse kortet for hvordan du endrer de trådløse innstillingene, og gå deretter til *trinn 3 Konfigurere utskrifts-/skanneserveren.*

Gå til *trinn 3* på side *81*

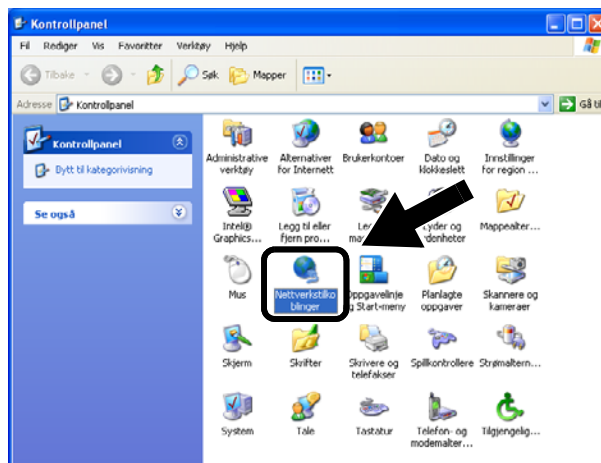
Hvis du bruker Windows® XP eller Mac OS® X 10.2.4 og du bruker disse innebygde trådløse Ethernet-egenskaper, bruk følgende trinn for hvert operativsystem.

### For brukere av Windows® XP

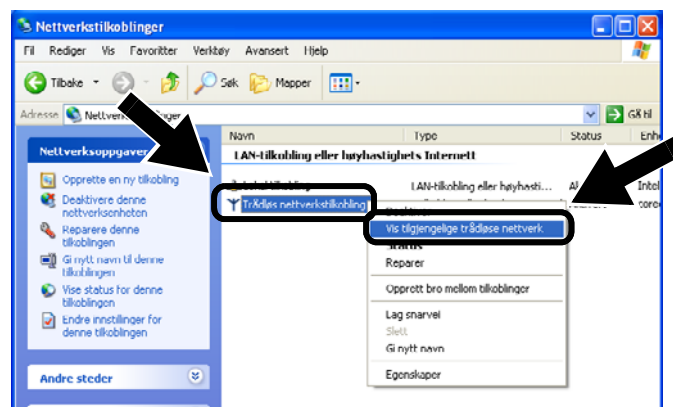
- 1 Klikk på **Start** og deretter på **Kontrollpanel**.



- 2 Klikk på ikonet **Nettverkstilkoblinger**.



- 3 Velg og høyreklikk på **Trådløs nettverkstilkobling**. Klikk **Vis tilgjengelige trådløse nettverk**.

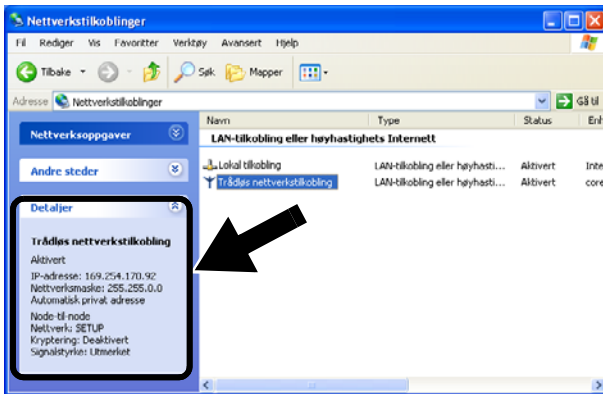


- 4 Du kan se nettverksnavnet (SSID/ESSID) til NC-2200w i boksen **Tilgjengelige trådløse nettverk**. Velg **SETUP** og merk av i boksen for **Tillat meg å koble...**. Klikk på knappen **Koble til**.





- 5 Sjekk statusen for det trådløse nettverket. Det kan ta noen minutter å endre fra visning fra 0.0.0.0- til 169.254.x.x-IP-adresse på skjermen. (der x.x er tall mellom 0 og 255).



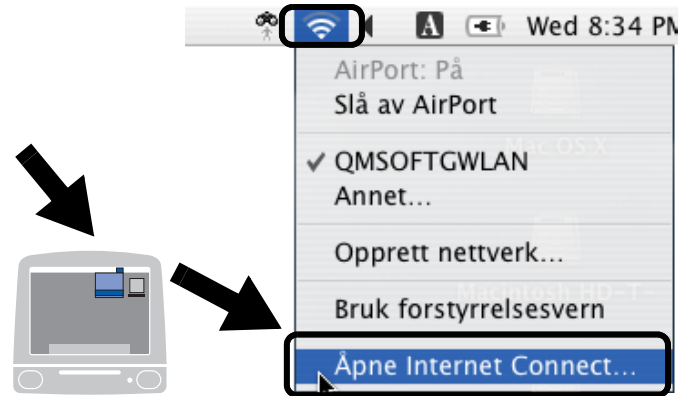
Hvis nettverksnavnet (SSID/ESSID) du ønsker å bruke ikke er listet, prøv å gjøre følgende:

- Koble fra strømadapteren, sett den inn igjen og vent så i noen minutter.
- Flytt Brother-skriveren/-MFC/-DCP med NC-2200w installert nærmere til din datamaskinen og prøv igjen.
- Nullstill NC-2200w tilbake til standard fabrikkinnstillinger og prøv på nytt. Se side 88 for informasjon om tilbakestilling til fabrikkinnstillinger.
- Se kapittel 6 i nettverksbrukerhåndboken til NC-2200w på CD-ROM-en som leveres med NC-2200w.

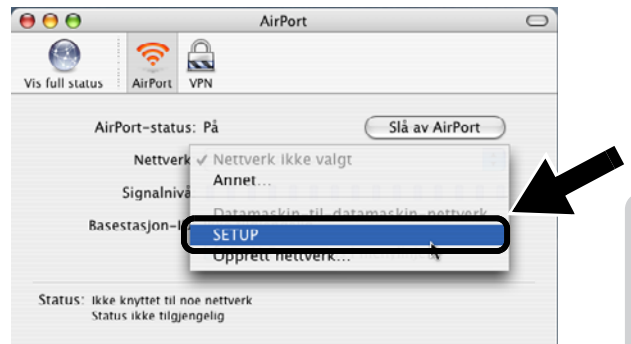
Gå til *trinn 3* på side 81

## For brukere av Mac OS® X 10.2.4–10.3 eller høyere

- 1 Klikk på ikonet for AirPort-status og velg **Åpne Internet Connect...**



- 2 Klikk på kategorien **Nettverk** for å se tilgjengelige trådløse nettverk. Du kan se nettverksnavnet (SSID/ESSID) i alternativet **Nettverk**. Velg **SETUP**.



- 3 Ditt trådløse nettverk er oppkoblet.





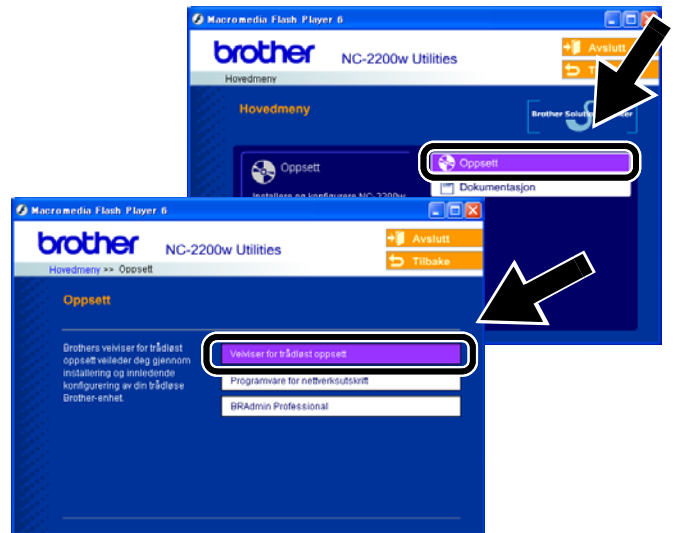
Hvis nettverksnavnet (SSID/ESSID) du ønsker å bruke ikke er listet, prøv å gjøre følgende:

- Koble fra strømadapteren, sett den inn igjen og vent så i noen minutter.
- Flytt Brother-skriveren/-MFC/-DCP med NC-2200w installert nærmere til din datamaskinen og prøv igjen.
- Nullstill NC-2200w tilbake til standard fabrikkinnstillinger og prøv på nytt. Se side 88 for informasjon om tilbakestilling til fabrikkinnstillinger.
- Se kapittel 6 i nettverksbrukerhåndboken til NC-2200w på CD-ROM-en som leveres med NC-2200w.

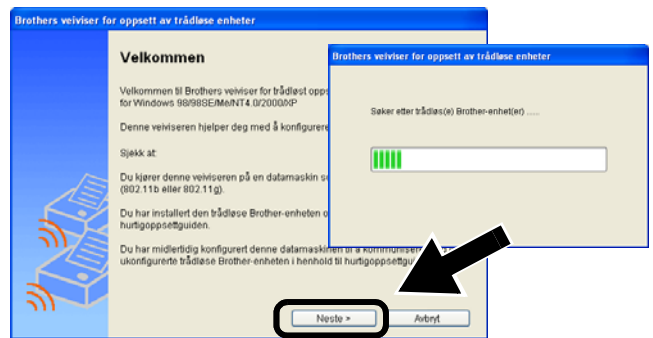
## Trinn 3:

### Konfigurere utskrifts-/skanneserveren.

- 1 Sett CD-ROM-en for NC-2200w inn i CD-ROM-stasjonen.  
(For Windows®-brukere)  
Åpningsskjermen vil vises automatisk.  
(For brukere av Mac OS® X 10.2.4 til 10.3 eller høyere) Dobbelklikk på ikonet NC2200w på din Macintosh®, og dobbeltklikk deretter på ikonet **Start Here OSX**.
- 2 Velg ditt språk.
- 3 Klikk på **Oppsett** og deretter **Veiviser for trådløs oppsett**.



- 4 Gå gjennom **Velkommen**-informasjonen og når du er sikker på at du har fullført de nødvendige oppgavene, klikk på **Neste**.



- 5 Følg skjermene. For mer informasjon, se kapittel 2 i nettverksbrukerhåndboken til NC-2200w på CD-ROM-en som vi leverer med NC-2200w.
- 6 Etter å ha gått ut av **veiviseren for trådløst oppsett**, endre de trådløse innstillingene på datamaskinen tilbake til deres originale innstilling ved å bruke informasjonen du merket deg under *Endre din datamaskins trådløse innstilling for å konfigurere NC-2200w på side 78*.

## For Windows®-brukere

### Gruppe 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Gå til *trinn 4* på side *82*

### Gruppe 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Gå til *trinn 4* på side *85*

## For brukere av Mac OS® X 10.2.4 – 10.3 eller høyere

Gå til *trinn 4* på side *87*

## For Windows®-brukere

### Gruppe 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Trinn 4

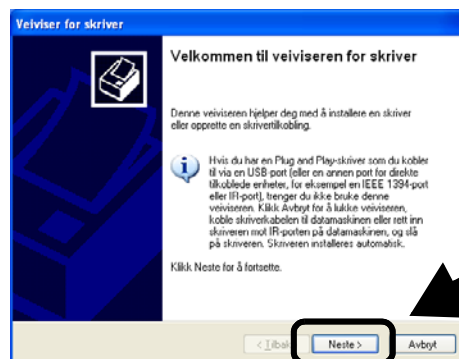
### Installere skriverdriveren

Brukere av ovenfor nevnte modeller må installere skriverdriveren før de kan stille inn datamaskinen til å fungere sammen med NC-2200w. Hvis skriverdriveren allerede er installert, kan du hoppe over dette trinnet. Driveren finnes på CD-ROM-en som følger med Brother-skriveren/-MFC/-DCP. Skriverdriveren kan også lastes ned fra Brother Solutions Center:

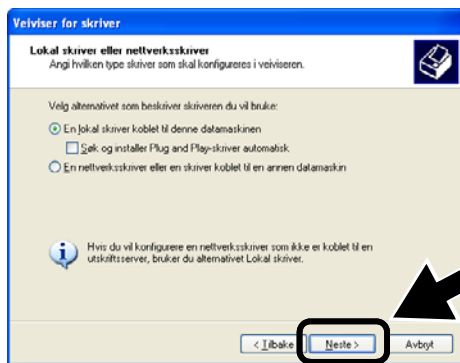
<<http://solutions.brother.com>>.

For å installere skriverdriveren ved å bruke CD-ROM-en, følg trinnene under. Instruksjonene i denne delen er basert på Windows® XP.

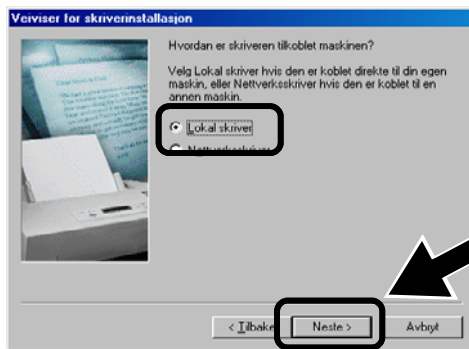
- 1 Velg **Start** og deretter **Skrivere og telefakser**. Klikk på **Legg til skriver** og veiviseren for skriverinstallasjon starter. Når denne skjermen vises, klikker du på **Neste**.



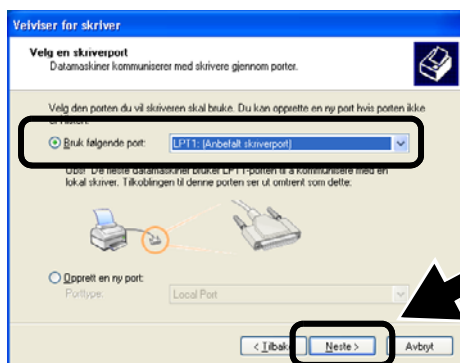
- 2 Fjern markeringen for **Søk og installer Plug and Play-skriver automatisk** og klikk så på **Neste**.



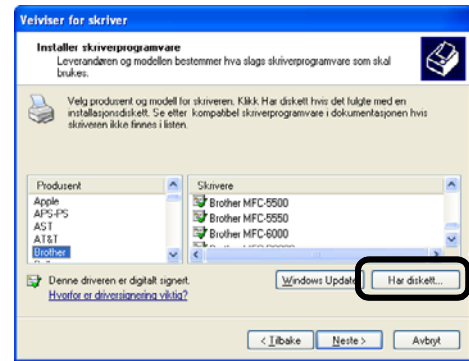
- Operativsystemet ditt har kanskje ikke denne skjermen.
- (For brukere av Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Hvis denne skjermen vises, velg **Lokal skriver** og klikk så på **Neste**.



- 3 Velg **LPT1:(Anbefalt skriverport)** fra listen for valg av skriverport, og klikk på **Neste**.



- 4 Velg **Har diskett**.



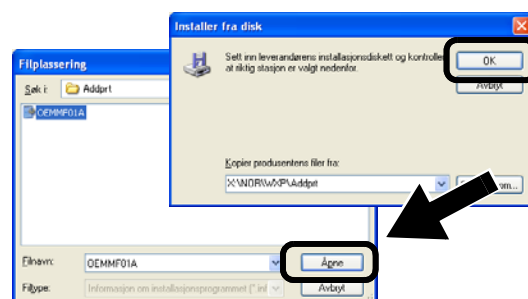
- 5 (For brukere av Brother-laserskriver) Se gjennom CD-ROM-en og velg mappen **Driver** og klikk på **Åpne**. Velg så mappen **Win2k\_xp** (eller mappen for ditt operativsystem) og klikk på **Åpne**, og velg deretter ønsket språk og klikk på **Åpne**.

(For brukere av Brother-MFC/-DCP) Se gjennom CD-ROM-en og velg mappen for ønsket språk. Klikk på **Åpne**, velg deretter mappen **WXP** (eller mappen for ditt operativsystem) og klikk på **Åpne**. Velg til slutt mappen **Addprt** og klikk på **Åpne**.

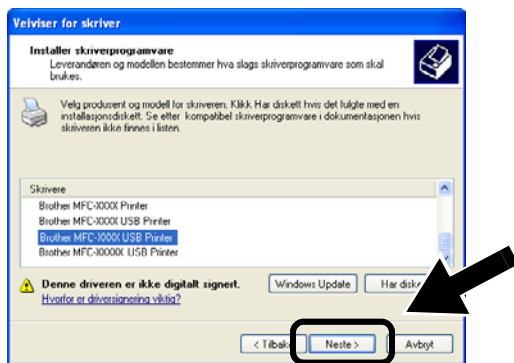


- Hvis operativsystemet ditt er Windows® XP og mappen **Win2k\_xp** ikke finnes på listen, velg mappen **Win2k**.
- Hvis du ikke ser en mappe for operativsystemet ditt i mappen **Driver**, men du istedet ser: **inst, PCL, PS, USBW98ME**, osv. anbefaler vi at du velger mappen **PCL**. Du vil se den korrekte mappen i operativsystemet.

- 6 Velg **Åpne** og klikk deretter **OK**.



- 7 Velg modellen du installerer fra listen over skrivere/MFC-er/DCP-er og klikk på **Neste**.



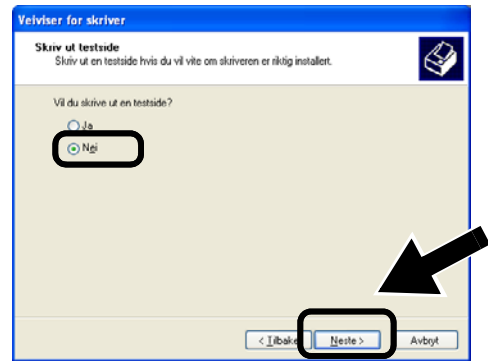
- 8 Modellen du installerer vises i vinduet. Velg **Ja** eller **Nei** hvis du vil at denne skriveren skal være din standardskriver, og klikk så på **Neste**.



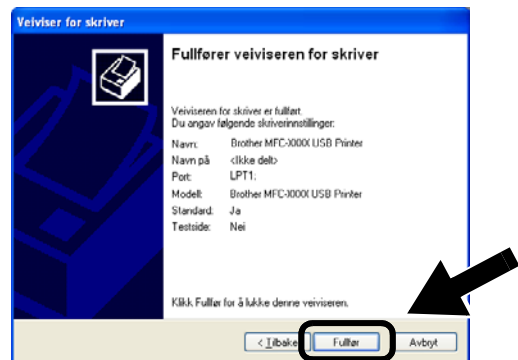
- 9 Hvis denne skjermen vises, velg **Ikke del denne skriveren** og **Neste**.



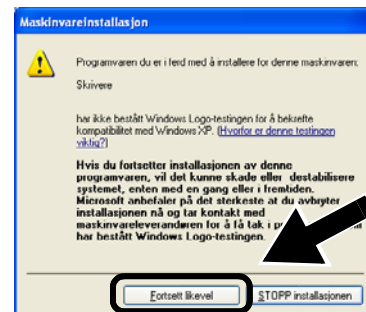
- 10 Velg **Nei**, og klikk deretter på **Neste**.



- 11 Når denne skjermen vises, klikk på **Fullfør**.



- 12 Hvis testskjermen med Windows-logoen vises, klikk på **Fortsett likevel**.



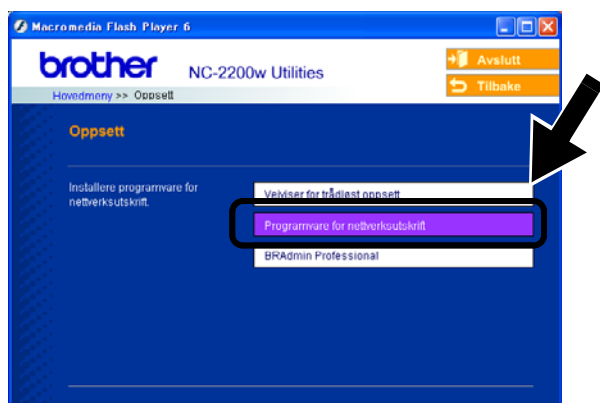


## Trinn 5

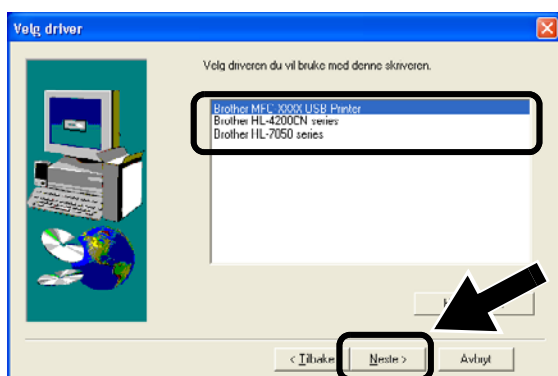
### Installere programvare for nettverksutskrift

Du må installere programvaren for nettverksutskrift, og konfigurere den for den trådløse nettverksforbindelsen til Brothers skriver/MFC/DCP. Følg trinnene beskrevet under.

- 1 Klikk på **Programvare for nettverksutskrift**, og følg deretter instruksene på skjermen.



- 2 Velg den samme skriverdriveren som den du valgte i *trinn sju på side 84*. Velg modellen du installerer fra listen over skrivere/MFC-er/DCP-er og klikk på **Neste**.



**OK!** Installasjonen er fullført.

## For Windows®-brukere

Gruppe: 2

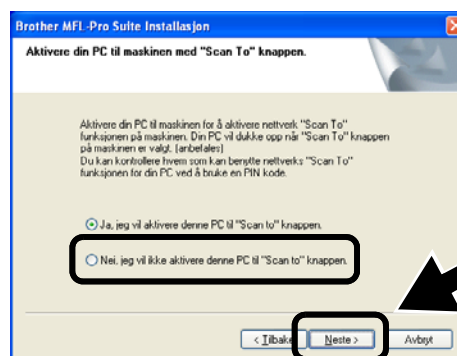
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Trinn 4

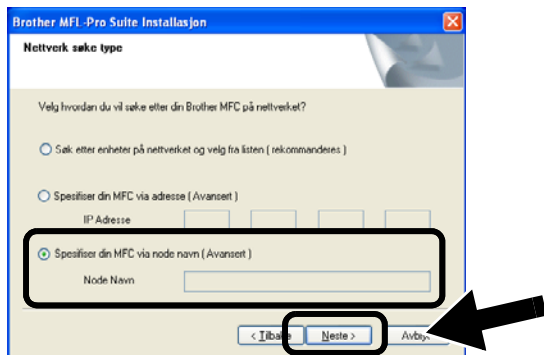
### Installere MFL-Pro Suite

Du må installere MFL-Pro Suite for å lage en trådløs nettverksforbindelse fra din datamaskin til Brother-skriveren/-MFC-/DCP. Denne programvaren finnes på CD-ROM-en som følger med din MFC/DCP. For å installere programvaren følger du trinnene i "Installere driver og programvare for brukere av nettverksgrensesnittkabel" i hurtigoppsettguiden som følger med din skriver/MFC/DCP.

- For MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN og DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Når dette skjermbildet vises under installasjonsprosessen, velg **Nei** og klikk så på **Neste**.



- Noen MFC-er/DCP-er med NC-2200w kan ikke finnes i søkelisten under installering. Hvis dette er tilfelle, gå tilbake til skjermbildet vist nedenfor og still inn nodenavn for NC-2200w manuelt. Du kan se nodenavnet på nettverkskonfigurasjonssiden, Annen informasjon på side 88.



## Trinn 5

### Spesifisere måladresse for skanning ved hjelp av hjemmesiden til NC-2200w

Du må spesifisere skannemåladressen fra URL-en NC-2200w for å bruke skanneren på et nettverk. Følg trinnene beskrevet under.

- 1 Åpne Internet Explorer og skriv inn det følgende i URL-feltet.

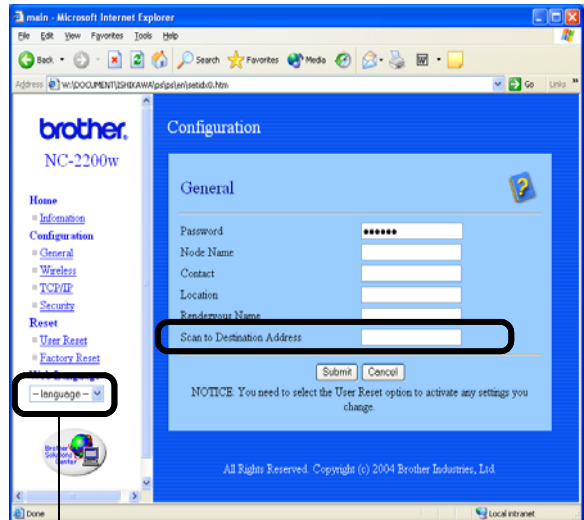
`http://NC-2200w_ip_adresse`

Der NC-2200w\_ip\_adresse er IP-adressen eller nodenavnet til NC-2200w.



- IP-adressen eller nodenavnet til din NC-2200w er skrevet på nettverkskonfigurasjonssiden. For mer informasjon, se Annen informasjon på side 88.
- Du blir bedt om å angi et brukernavn og et passord. Angi følgende.  
brukernavn : `admin` (skiller mellom små og store bokstaver)  
passord: `access` (standard)

- 2 Gå til siden **Generelt** under **Konfigurasjon**.



(Tilgjengelige språk er engelsk, tysk, fransk, nederlandsk og japansk.)

- 3 Tast inn din datamaskins IP-adresse.



- Hvis din datamaskins IP-adresse ble automatisk tildelt ved hjelp av DHCP, bør du angi datamaskinnavnet fordi IP-adressen kan endres. Dette navnet kan være Windows®-datamaskinens navn eller navnet til en DNS-vert.
- For å finne datamaskinens navn, åpne **Egenskaper fra Min datamaskin** og se kategorien **Datamaskinnavn**. For å bruke domenenavnet må du tildele DNS-serveradressen ved å bruke nettserveren i NC-2200w og din nettleser.



**Installasjonen er fullført.**

For brukere av Mac OS® X  
10.2.4–10.3 eller høyere

## Trinn 4

### Installere og konfigurere skriverdriveren ved hjelp av funksjonene for enkel nettverkskonfigurasjon i Mac OS® X

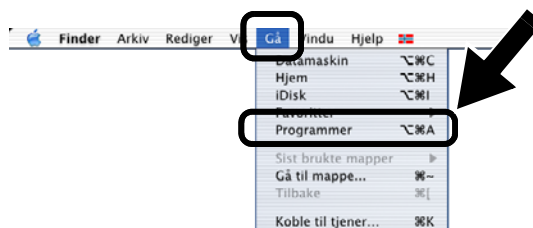
Du må installere skriverdriveren før du kan stille inn datamaskinen til å fungere sammen med NC-2200w. Hvis skriverdriveren allerede er installert, kan du hoppe over dette trinnet. Driveren finnes på CD-ROM-en som fulgte med din skriver/MFC/DCP eller du kan laste ned den nyeste skriverdriveren fra vårt nettsted:

<http://solutions.brother.com>

Følg trinnene nedenfor for å installere skriverdriveren.

- 1 Sett den vedlagte CD-ROM-en i CD-ROM-stasjonen og dobbeltklikk på ikonet **Start Here OSX** for å installere programvaren. Hvis skjermen for språkvalg vises, velg ditt språk.
- 2 (For brukere av Brother-laserskriver) Klikk **Programvarinstallasjon** og deretter **Skriverdriver** på menyskjermene.  
(For brukere av Brother MFC/DCP) Klikk **MFL-Pro Suite** for å installere.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å installere skriverdriveren.

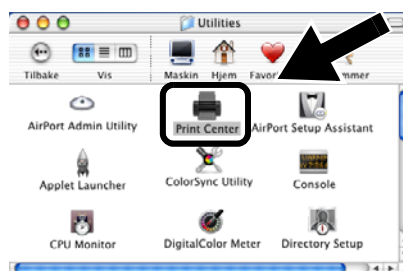
- 4 Velg **Programmer** fra **Gå**-menyen.



- 5 Åpne mappen **Utilities**.



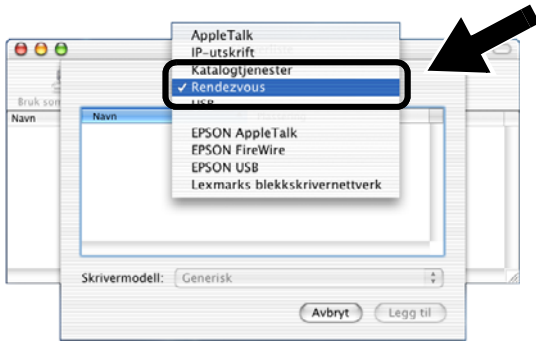
- 6 (For brukere av Mac OS® X 10.2.4 ) Åpne ikonet **Print Center**.  
(For brukere av Mac OS® X 10.3) Åpne **Skriveoppsettverktøy**.



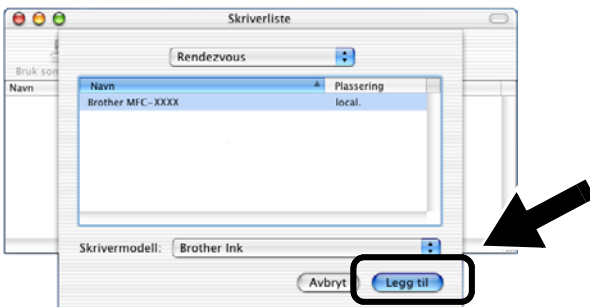
- 7 Velg **Legg til**.



## 8 Velg Rendezvous.



## 9 Velg navnet til din modell og klikk på **Legg til**.



**OK!** Installasjonen er fullført.

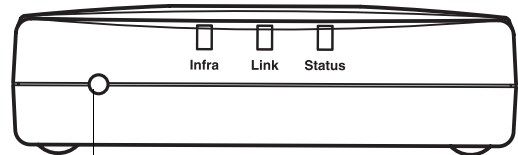
## Annen informasjon

### Slik skriver du ut en nettværkskonfigurasjonsside

Trykk på testknappen på NC-2200w for å skrive ut nettværkskonfigurasjonssiden.

### Slik tilbakestiller du til standardinnstillingene fra fabrikk

Hvis du vil tilbakestille utskriftsserveren til standard fabrikkinnstillinger (tilbakestilling av all informasjon, for eksempel passordet og IP-adressen), holder du nede knappen for testing av nettværket i **mer enn** ti sekunder.

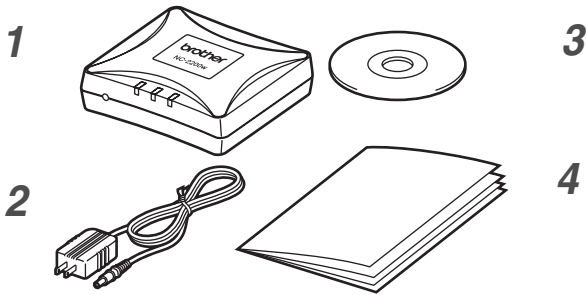


Testknapp



*Når du tilbakestiller standardinnstillingene fra fabrikk, vil du bli nødt til å konfigurere en gang til fra trinn 2. Endre din datamaskins trådløse innstilling for å konfigurere NC-2200w på side 78.*

## Komponenter i kartongen



- 1 NC-2200w Extern trådlös skrivare-/skannerserver
- 2 Nätadapter
- 3 Cd-romskiva (inklusive installationsprogram och bruksanvisning för nätverksanvändare till NC-2200w)
- 4 Snabbguide



NC-2200w kan anslutas till USB-porten på din Brother-skrivare/-MFC/-DCP. Det medföljer ingen USB-kabel med denna produkt, och vi ber dig därför att själv köpa en lämplig USB-kabel (typ A–B).



## Modeller som stöds

NC-2200w stödjer modellerna i listan nedan. Om ditt modellnummer inte finns i listan ber vi dig besöka sidan för NC-2200w på <http://solutions.brother.com> för att kontrollera att modellen stöds av NC-2200w.

### Grupp 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Grupp 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Operativsystemstöd

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000/XP och  
Windows NT® 4.0

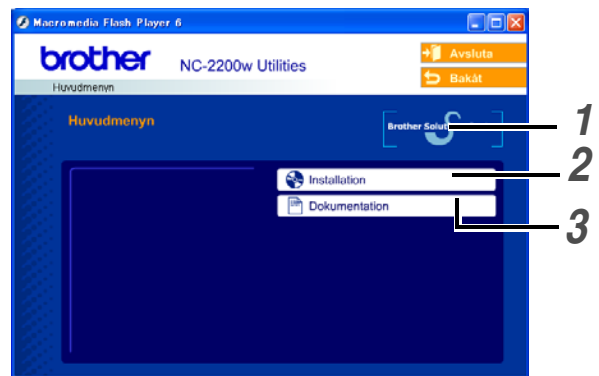
### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4–10.3 eller senare



Om det inte ingår en drivrutin för  
Windows NT® 4.0 på den cd-skiva som  
medföljde din  
Brother-skrivare/-MFC/-DCP, kan du inte  
använda den i Windows NT® 4.0-miljöer.

## Medföljande cd-romskiva



- 1 **Brother Solutions Center**  
På Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) finns hjälp för alla dina behov som rör Brothers skrivare/MFC/DCP och NC-2200w. Ladda ner de senaste drivrutinerna och de verktyg som krävs, samt läs igenom avsnittet med vanliga frågor och felsökningstips.
- 2 **Installation**  
Du kan köra Installationsguiden för trådlösa enheter, som leder dig genom konfigurationen av NC-2200w. Du kan även installera programvaran för nätverksutskrift och verktyget BRAdmin Professional för Windows®.
- 3 **Dokumentation**  
Visa bruksanvisningen för nätverksanvändare och snabbguiden till NC-2200w i PDF-format.



# Ställa in skrivar-/skannerservern

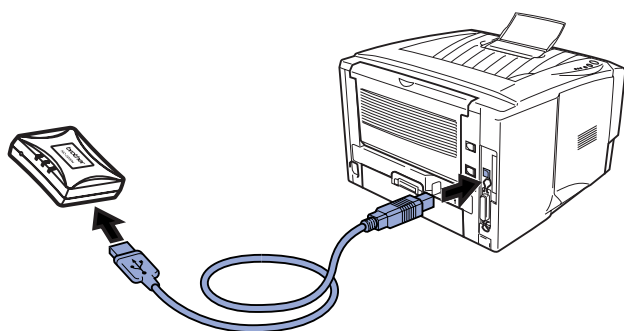
## Steg 1

### Installera skrivarservern



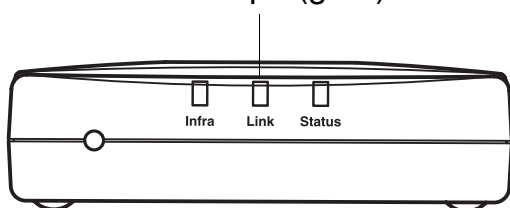
NC-2200w kan inte användas med en USB-hubb.

- 1 Anslut USB-kabeln till NC-2200w och din Brother-skrivare/-MFC/-DCP.



- 2 Anslut nätadaptern till NC-2200w.
- 3 Koppla in adaptern och slå på din Brother-skrivare/-MFC/-DCP.
- 4 Kontrollera att Link-lampan på NC-2200w lyser, och vänta i några minuter.

Link-lampa (grön)



Du bör stänga av din personliga brandvägg (t.ex. Brandvägg för Internet-anslutning som finns tillgänglig i Windows XP) före installationen. Sätt på din personliga brandvägg igen när du är säker på att du kan skriva ut.

## Steg 2

### Ändra datorns trådlösa inställningar för att konfigurera NC-2200w

Innan du kan använda Brothers skrivare/MFC/DCP i ett trådlöst nätverk, måste NC-2200w konfigureras så att den matchar din nätverkskonfiguration.

För att kunna konfigurera NC-2200w från en trådlös dator i ditt nätverk, måste du tillfälligt ändra dina befintliga trådlösa inställningar. Vi rekommenderar att du skriver ner vilka befintliga inställningar du har för ditt trådlösa nätverk, innan du ändrar de aktuella inställningarna i din dator. Du kommer att behöva återvända till dessa inställningar i slutet av *steg 3* på sidan 93.



Vi rekommenderar att du kontaktar din nätverksadministratör om du behöver hjälp med din dators trådlösa inställningar.

### Befintliga inställningar för trådlöst nätverk på din dator

Enhet	Befintlig inställning
Kommunikationsläge: (Infrastruktur/Ad-hoc)	
Nätverksnamn (SSID/ESSID)	
Kanal: (1–14) *Vid behov	
Kryptering: (INGEN/WEP/Annan)	
Krypteringskodsstorlek och -typ: (64 bitar, 128 bitar/ASCII, HEX/Annan)	
Krypteringskod:	

Ändra dina trådlösa datorinställningar till följande, för att kommunicera med den okonfigurerade NC-2200w:

**Kommunikationsläge:** Ad-hoc  
(kanal 11)  
**Nätverksnamn (SSID/ESSID):** SETUP  
(skiftlägeskänsligt)  
**Kryptering:** Ingen

För användare av Windows®  
98/Me/2000, Windows NT® 4.0

Se anvisningarna från tillverkaren av det trådlösa kortet för att få hjälp med att ändra de trådlösa inställningarna, och gå sedan till *Steg 3 Konfigurera skrivar-/skannerservern*.

Gå till *Steg 3* på sidan *93*

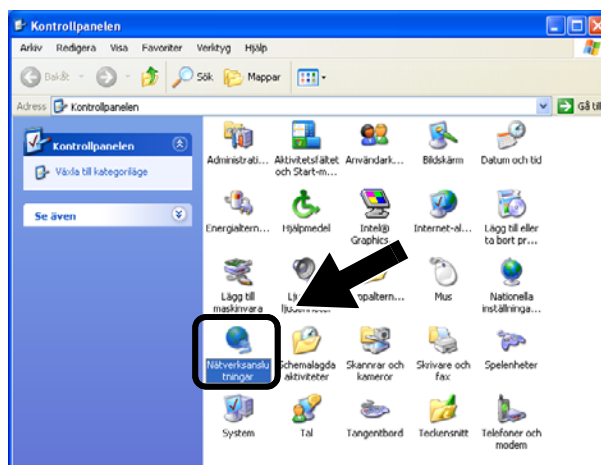
Utför följande steg för respektive operativsystem, om du använder Windows® XP eller Mac OS® X 10.2.4 och du använder dess inbyggda trådlösa Ethernet-funktion.

För Windows® XP-användare

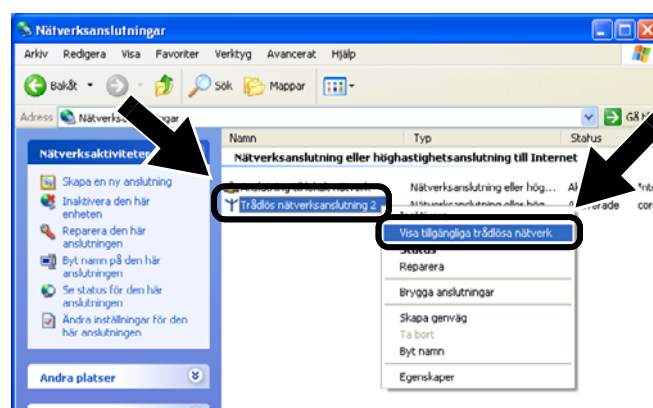
1 Klicka på **Start** och sedan på **Kontrollpanelen**.



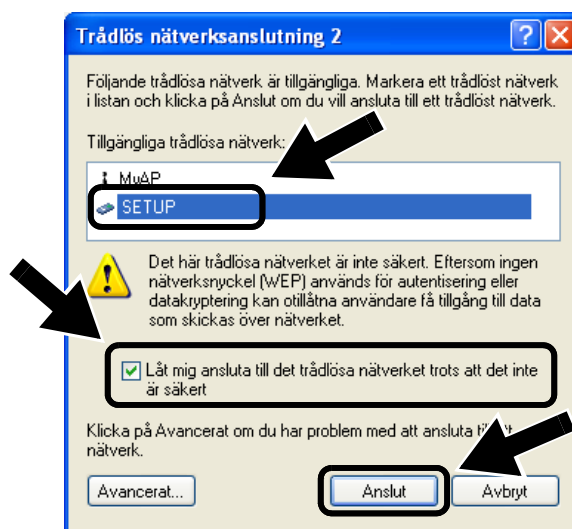
2 Klicka på ikonen **Nätverksanslutningar**.



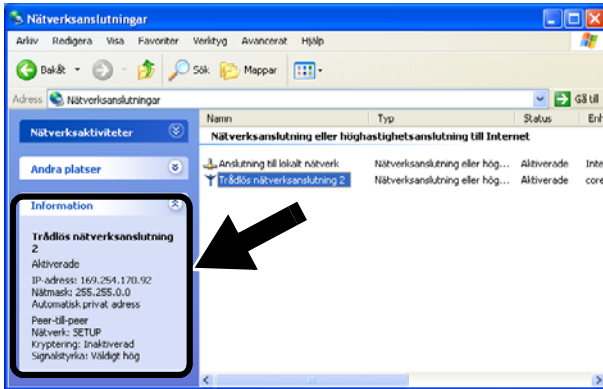
3 Markera och högerklicka på **Trådlös nätverksanslutning**. Klicka på **Visa tillgängliga trådlösa nätverk**.



4 Du ser nätverksnamnet (SSID/ESSID) för NC-2200w i rutan **Tillgängliga trådlösa nätverk**. Välj **SETUP** och markera rutan **Låt mig ansluta till...** Klicka på knappen **Anslut**.



- 5 Kontrollera statusen för den trådlösa nätverksanslutningen. Det kan ta några minuter att växla från att visa IP-adressen 0.0.0.0 till 169.254.x.x på skärmen (där x.x är nummer mellan 0 och 255).



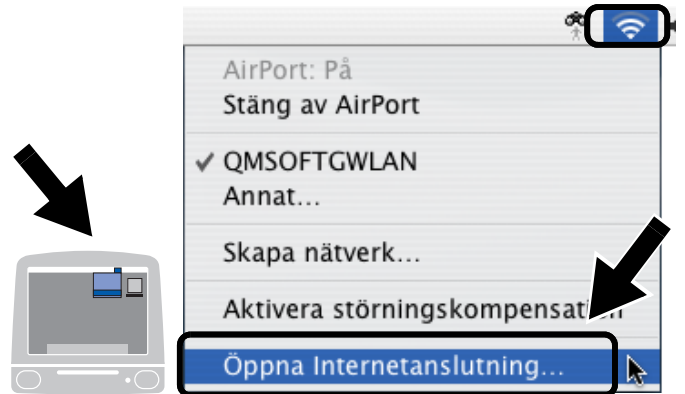
Om det nätverksnamn (SSID/ESSID) du vill ha inte finns med i listan, kan du göra följande:

- Koppla bort nätadaptern, anslut den igen och vänta några minuter.
- Flytta din Brother-skrivare/-MFC/-DCP där NC-2200w är installerad närmre intill din dator och försök på nytt.
- Återställ NC-2200w till de ursprungliga fabriksinställningarna och försök på nytt. Se sidan 100 för att återställa de ursprungliga fabriksinställningarna.
- Se kapitel 6 i bruksanvisningen för nätverksanvändare till NC-2200w på cd-romskivan som medföljer NC-2200w.

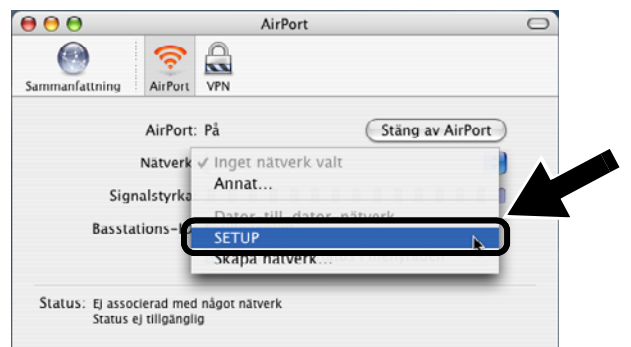
Gå till *Steg 3* på sidan *93*

## För användare av Mac OS® X 10.2.4–10.3 eller senare

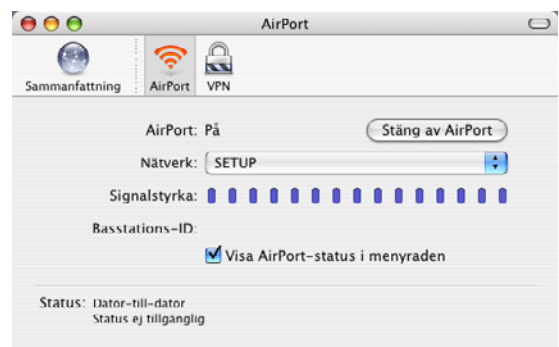
- 1 Kontrollera ikonen för AirPort-status och markera **Öppna Internetanslutning...**



- 2 Klicka på nätverksfliken för att se de tillgängliga trådlösa enheterna. Du kan se nätverksnamnet (SSID/ESSID) i alternativet **Nätverk**. Välj **SETUP**.



- 3 Ditt trådlösa nätverk har anslutits.





Om det nätverksnamn (SSID/ESSID) du vill ha inte finns med i listan, kan du göra följande:

- Koppla bort nätadaptern, anslut den igen och vänta några minuter.
- Flytta din Brother-skrivare/-MFC/-DCP där NC-2200w är installerad närmre intill din dator och försök på nytt.
- Återställ NC-2200w till de ursprungliga fabriksinställningarna och försök på nytt. Se sidan 100 för att återställa de ursprungliga fabriksinställningarna.
- Se kapitel 6 i bruksanvisningen för nätverksanvändare till NC-2200w på cd-romskivan som medföljer NC-2200w.

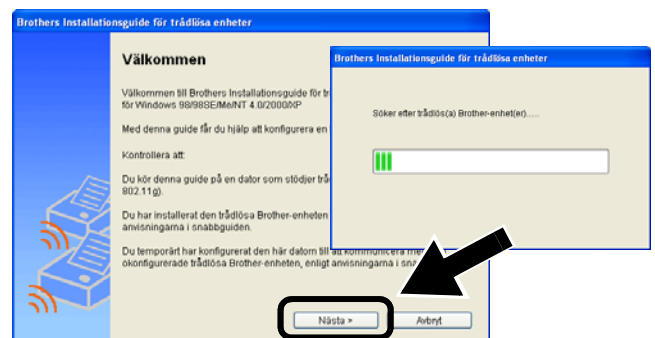
## Steg 3

### Konfigurera skrivare-/skannerservern

- 1 Sätt i cd-romskivan för NC-2200w i cd-romenheten.  
(För användare av Windows®) Startbilden visas automatiskt.  
(För användare av Mac OS® X 10.2.4 till 10.3 eller senare) Dubbelklicka på symbolen NC2200w på din Macintosh®, och dubbelklicka sedan på symbolen **Start Here OSX**.
- 2 Välj språk.
- 3 Klicka på **Installation** och sedan på **Installationsguide för trådlösa enheter**.



- 4 Granska **välkomstinformationen**, och klicka på **Nästa** när du är säker på att du har utfört det som krävs.



- 5 Följ anvisningarna på skärmarna. För ytterligare information, se kapitel 2 i bruksanvisningen för nätverksanvändare till NC-2200w på den medföljande cd-romskivan.
- 6 Då du har lämnat **Installationsguiden för trådlösa enheter**, ska du återställa de trådlösa inställningarna på din dator till de ursprungliga inställningarna med hjälp av de anteckningar du gjorde i avsnittet *Ändra datorns trådlösa inställningar för att konfigurera NC-2200w på sidan 90*.

## För användare av Windows®

### Grupp 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Gå till *Steg 4* på sidan *94*

### Grupp 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Gå till *Steg 4* på sidan *97*

## För användare av Mac OS® X 10.2.4–10.3 eller senare

Gå till *Steg 4* på sidan *99*

## För användare av Windows®

### Grupp 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Steg 4

### Installera skrivardrivrutinen

Användare av modellerna ovan måste installera skrivardrivrutinen innan de ställer in sina datorer till att fungera tillsammans med NC-2200w. Hoppa över detta steg om skrivardrivrutinen redan har installerats. Drivrutinen finns på cd-romskivan som medföljde Brothers skrivare/MFC/DCP. Skrivardrivrutinen kan även laddas ner från Brother Solutions Center på:

<<http://solutions.brother.com>>.

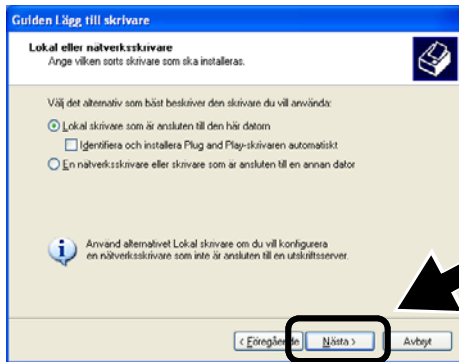
Följ stegen nedan för att installera skrivardrivrutinen med hjälp av cd-romskivan. Instruktionerna i detta avsnitt baseras på Windows® XP.

- 1 Klicka på **Start** och välj **Skrivare och fax**. Klicka på **Lägg till en skrivare**, så startar guiden Lägg till skrivare. Klicka på **Nästa** då denna skärm visas.

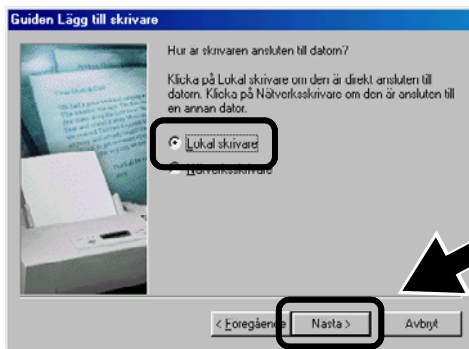




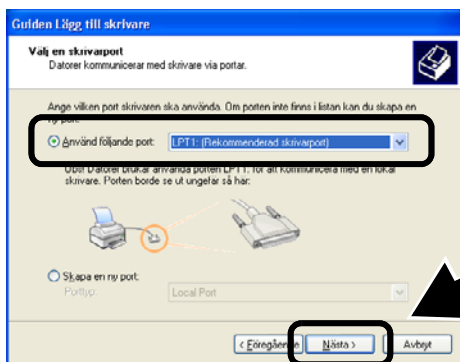
**2** Avmarkera alternativet **Identifiera och installera Plug and Play-skrivaren automatiskt** och klicka sedan på **Nästa**.



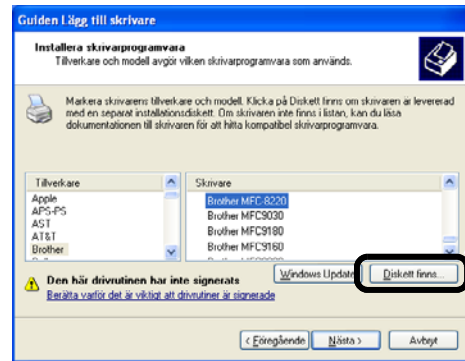
- Denna skärm kanske inte finns i ditt operativsystem.
- (För användare av Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Om denna skärm visas ska du välja **Lokal skrivare** och sedan klicka på **Nästa**.



**3** Välj **LPT1:(Rekommenderad skrivarport)** tillfälligt i rullgardinsfönstret för skrivarportsval, och klicka sedan på **Nästa**.



**4** Klicka på **Diskett finns**.

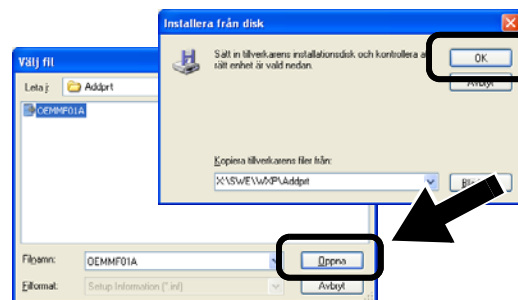


- 5** (För användare av Brothers laserskrivare)  
Välj **drivrutinsmappen** på cd-romskivan och klicka på **Öppna**. Välj mappen **Win2k\_xp** (eller mappen för ditt operativsystem), klicka på **Öppna** och välj sedan aktuellt språk och klicka på **Öppna**.  
(För användare av Brother MFC/DCP)  
Välj mapp för aktuellt språk på cd-romskivan och klicka på **Öppna**. Välj sedan **WXP**-mappen (eller mappen för ditt operativsystem), klicka på **Öppna** och välj till slut mappen **Addprt** och klicka på **Öppna**.



- Om du använder operativsystemet Windows® XP och mappen **Win2k\_xp** inte finns i listan, ska du välja mappen **Win2k**.
- Om du inte ser någon mapp för ditt operativsystem i **drivrutinsmappen**, men istället ser: **inst, PCL, PS, USBW98ME, etc.** rekommenderar vi att du väljer mappen **PCL**. Då visas aktuell operativsystemsmapp.

**6** Klicka på **Öppna** och därefter på **OK**.



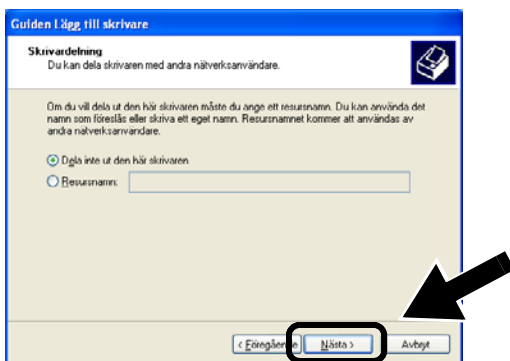
- 7 Markera den skrivare/modell du installerar i listan över skrivare/MFC:er/DCP:er, och klicka på **Nästa**.



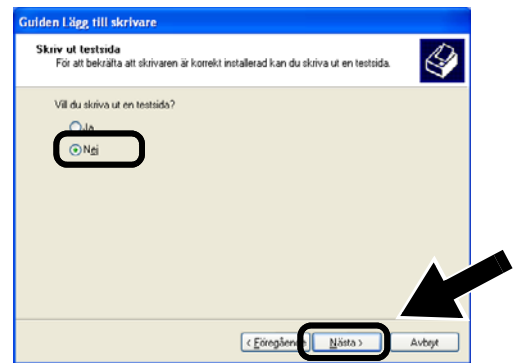
- 8 Den modell du installerar visas i fönstret. Markera **Ja** eller **Nej** för att välja om skrivaren ska användas som standardskrivare, och klicka därefter på **Nästa**.



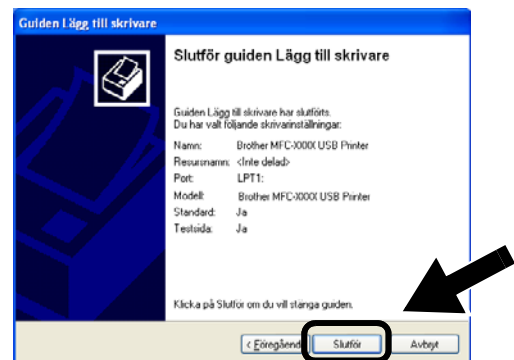
- 9 Välj **Dela inte ut den här skrivaren** och klicka på **Nästa** om den här skärmen visas.



- 10 Markera **Nej** och klicka på **Nästa**.



- 11 Klicka på **Slutför** då denna skärm visas.



- 12 Klicka på **Fortsätt ändå** om Windows skärm för logotypkontroll visas.

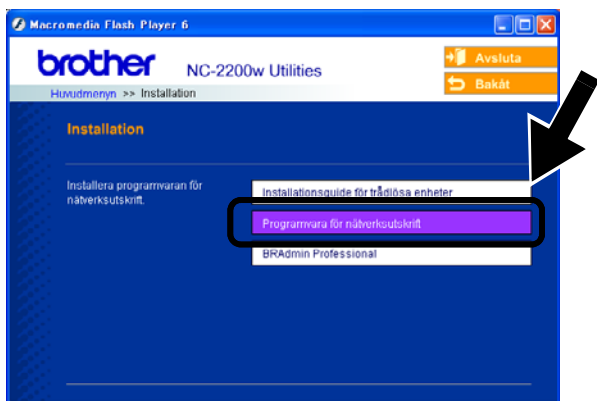


## Steg 5

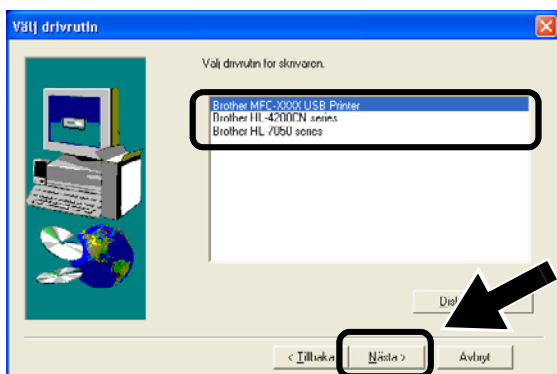
### Installera programvaran för nätverksutskrift

Du måste installera programvaran för nätverksutskrift och konfigurera den för den trådlösa nätverksanslutningen till din Brother-skrivare/-MFC/-DCP. Följ stegen nedan.

- 1 Klicka på **Programvara för nätverksutskrift** och följ instruktionerna på skärmen.



- 2 Välj samma skrivardrivrutin som du valde i *steg 7* på sidan 96. Markera den modell du installerar i listan över skrivare/MFC:er/DCP:er, och klicka på **Nästa**.



**OK!** Installationen har nu slutförts.

## För användare av Windows®

### Grupp: 2

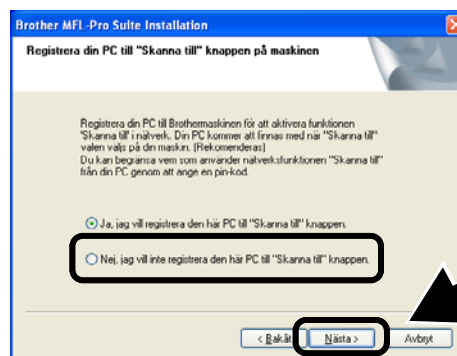
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Steg 4

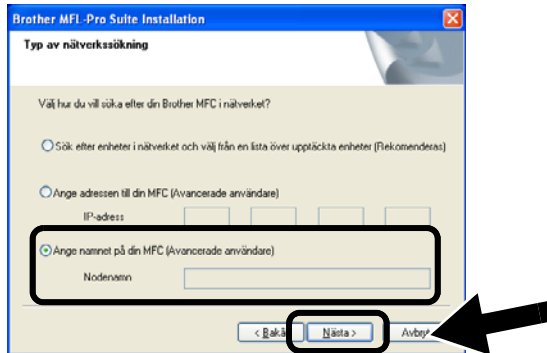
### Installation av MFL-Pro Suite

Du måste installera MFL-Pro Suite för att skapa en trådlös nätverksanslutning mellan din dator och din Brother-skrivare/-MFC/-DCP. Programvaran finns på den cd-romskiva som medföljde din skrivare/MFC/DCP. Installera programvaran genom att följa stegen i avsnittet om att installera drivrutinen och programvaran för användare av nätverkskabel, som finns i den snabbguide som medföljde din skrivare/MFC/DCP.

- För MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN och DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN. Då den här skärmen visas under installationsprocessen ska du välja **Nej** och sedan klicka på **Nästa**.



- Vissa MFC:er/DCP:er med NC-2200w finns inte i söklistan under installationen. Om detta inträffar ska du gå tillbaka till den skärm som visas nedan och ställa in nodnamnet för NC-2200w manuellt. Du finner nodnamnet på nätverkskonfigurationssidan; se Övrig information på sidan 100.



## Steg 5

### Specificera skannermåladressen från hemsidan för NC-2200w

Du måste specificera skannermåladressen från NC-2200w-sidan för att kunna använda skannern i ett nätverk. Följ stegen nedan.

- 1 Öppna Internet Explorer och ange följande i adressfältet.

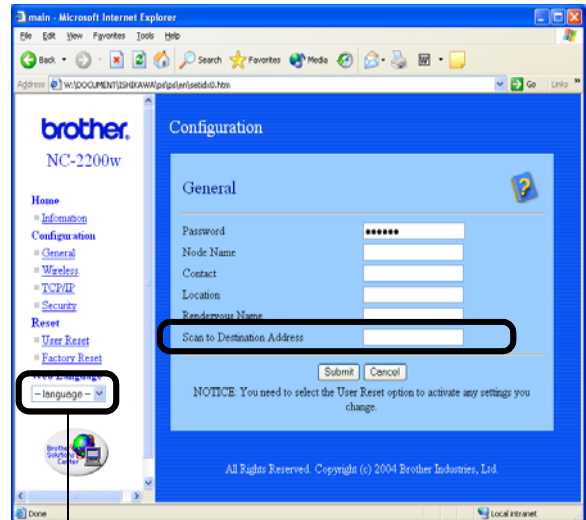
`http://NC-2200w_ip_adress`

Där `NC-2200w_ip_adress` är IP-adressen eller nodnamnet för din NC-2200w.



- Du finner IP-adressen eller nodnamnet för din NC-2200w på nätverkskonfigurationssidan. Se Övrig information på sidan 100 för att få ytterligare information.
- Du blir ombedd att skriva in ett användarnamn och ett lösenord. Skriv in följande.  
användarnamn: `admin`  
(skiftlägeskänsligt)  
lösenord: `access` (fabriksinställt)

- 2 Gå till sidan **General** under **Configuration**.



(Tillgängliga språk är engelska, tyska, franska, holländska och japanska.)

- 3 Ange din dators IP-adress.



- Om din dators IP-adress tilldelades automatiskt via DHCP, ska du ange datornamnet eftersom IP-adressen kan variera. Namnet kan vara Windows®-datornamnet eller DNS-värddnamnet.
- Du finner ditt datornamn genom att öppna **Egenskaper** i **Den här datorn** och titta på fliken **Datornamn**. Om du vill använda domännamnet måste du tilldela DNS-serveradressen med webbservern för NC-2200w och din webbläsare.



**Installationen har nu slutförts.**

För användare av Mac OS® X  
10.2.4–10.3 eller senare

## Steg 4

### Installera och konfigurera skrivardrivrutinen med hjälp av funktionerna för enkel nätverkskonfiguration i Mac OS® X

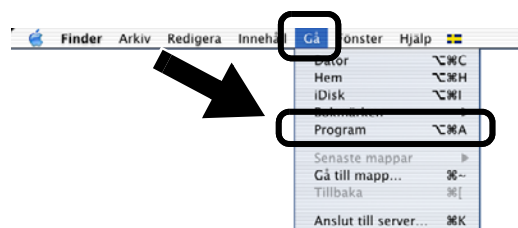
Du måste installera skrivardrivrutinen innan du ställer in din dator till att fungera tillsammans med NC-2200w. Hoppa över detta steg om du redan har installerat skrivardrivrutinen. Drivrutinen finns på den cd-romskiva som medföljde din skrivare/MFC/DCP, och du kan också ladda ned den senaste skrivardrivrutinen från vår webbplats på:

<http://solutions.brother.com>

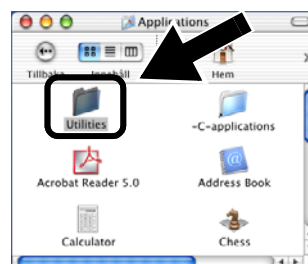
Följ stegen nedan för att installera skrivardrivrutinen.

- 1 Sätt i den medföljande cd-romskivan i din cd-romenhet och dubbelklicka på symbolen **Start Here OSX** för att installera programvaran. Välj språk om skärmen för språkval visas.
- 2 (För användare av Brothers laserskrivare) Klicka på **Installera program** och sedan på **Skrivardrivrutin** på menyskärmarna.  
(För användare av Brothers MFC/DCP) Klicka på **MFL-Pro Suite** för att utföra installationen.
- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att installera skrivardrivrutinen.

- 4 Välj **Program** i **Gå**-menyn.



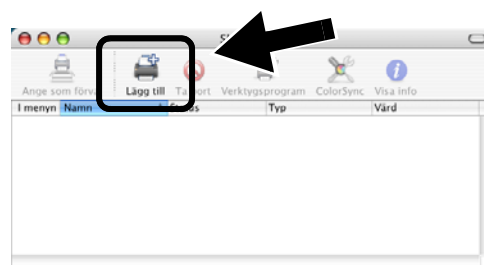
- 5 Öppna mappen **Utilities**.



- 6 (För användare av Mac OS® X 10.2.4) Öppna symbolen **Print Center**.  
(För användare av Mac OS® X 10.3) Öppna symbolen **Skrivarinställning**.

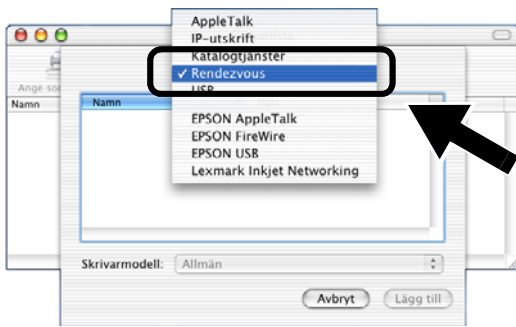


- 7 Klicka på knappen **Lägg till**.

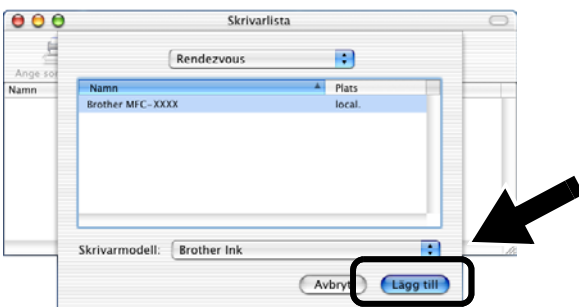




## 8 Välj Rendezvous.



## 9 Välj din maskins modellnamn och klicka på **Lägg till**.



**OK!** Installationen har nu slutförts.

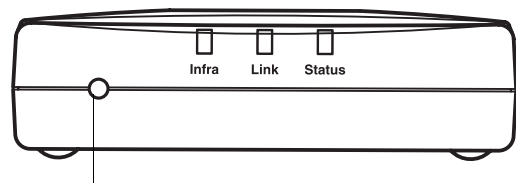
## Övrig information

### Skriva ut en nätverkskonfigurationssida

Tryck på testknappen på NC-2200w för att skriva ut nätverkskonfigurationssidan.

### Återställa de ursprungliga fabriksinställningarna

Om du vill återställa NC-2200w till de ursprungliga fabriksinställningarna (varvid man återställer all information om t.ex. trådlösa inställningar, lösenord och IP-adress), ska du hålla ned testknappen i **mer än tio sekunder**.

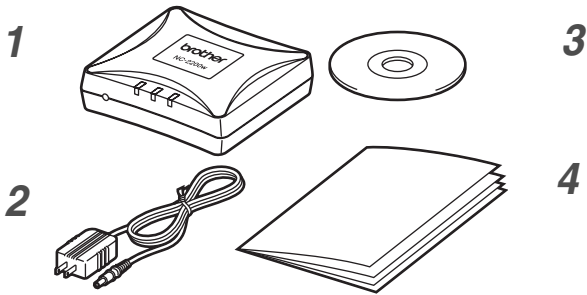


Testknapp



Om du återställer fabriksinställningarna kommer du att behöva utföra installationen på nytt från och med steg 2 Ändra datorns trådlösa inställningar för att konfigurera NC-2200w på sidan 90.

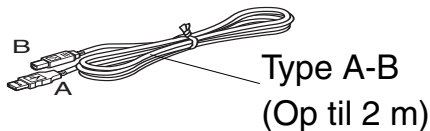
## Kassens indhold



- 1 NC-2200w eksternt trådløst printer-/scannernetkort
- 2 Vekselstrømsadapter:
- 3 Cd-rom (inklusive installationssoftware og brugsanvisning til netværk, NC-2200w)
- 4 Hurtig installationsanvisning



NC-2200w kan forbindes til USB-interfaceporten på Brothers printer/MFC/DCP. Der følger ikke et USB-kabel med dette produkt. Skaf derfor et USB-kabel (med type A-B).



## Understøttede modeller

NC-2200w understøtter de nedenfor anførte modeller. Hvis dit modelnummer ikke er anført, skal du gå til siden for NC-2200w på <http://solutions.brother.com> for at bekræfte understøtning af NC-2200w.

### Gruppe 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Gruppe 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Operativsystemunderstøtning

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000 /XP og  
Windows NT® 4.0

### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 eller nyere



Hvis cd-rom'en, der leveres med din Brothers printer/MFC/DCP, ikke indeholder en Windows NT® 4.0-driver, kan du ikke bruge den i Windows NT® 4.0-miljøer.

## Medfølgende cd-rom



### 1 Brother Solutions Center

Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) er stedet, hvor du kan finde alle de ressourcer, du måtte have brug for til Brothers printer/MFC/DCP og NC-2200w. Download de seneste drivere og hjælpeprogrammer, læs de ofte stillede spørgsmål (FAQ) og tips til problemløsning.

### 2 Installation

Du kan køre Installationsguide til trådløs enhed, som fører dig gennem alle trinene i konfigurationen af NC-2200w. Du kan også installere netværksinstallationssoftware og BRAdmin Professional til Windows®.

### 3 Dokumentation

Se Brugsanvisning til netværk, NC-2200w og Hurtig installationsanvisning i PDF-format.

# Installation af printer-/scannernetkortet

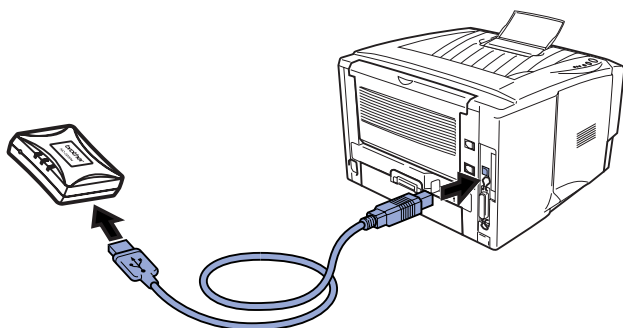
## Trin 1

### Sådan installerer du printernetkortet.



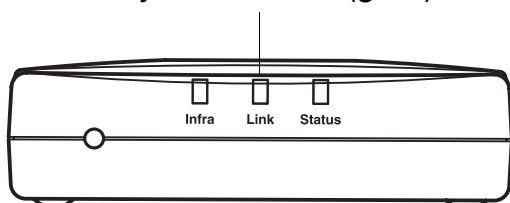
NC-2200w kan ikke bruges med en USB-hub.

- 1 Tilslut USB-kablet til NC-2200w og derefter til Brothers printer/MFC/DCP.



- 2 Slut vekselstrømsadapteren til NC-2200w.
- 3 Sæt vekselstrømsadapteren i stikket, og tænd Brothers printer/MFC/DCP.
- 4 Sørg for, at lysdioden link på NC-2200w er tændt, og vent nogle minutter.

Lysdioden link (grøn)



Før installation skal du deaktivere din personlige firewall-software (f.eks. Firewall til Internetforbindelse i Windows XP). Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du genstarte din personlige firewall-software igen.

## Trin 2

### Ændring af computerens trådløse indstillinger for konfiguration af NC-2200w.

Før du kan bruge Brothers printer/MFC/DCP i et trådløst netværk, skal det trådløse printer-/scannernetkort NC-2200w konfigureres for at kunne svare til din netværkskonfiguration.

For at kunne konfigurere NC-2200w fra en trådløs computer på dit netværk, skal du midlertidigt ændre dine nuværende trådløse indstillinger. Før du ændrer din computers nuværende trådløse indstillinger, anbefaler vi, at du noterer dig dine nuværende trådløse indstillinger. Du skal vende tilbage til disse indstillinger efter *trin 3 på side 105*.



Vi anbefaler, at du kontakter din netværksadministrator, hvis du har behov for hjælp med din computers trådløse indstillinger.

### Computerens nuværende trådløse netværksindstillinger

Punkt	Nuværende indstilling
Kommunikationsmode: (Infrastruktur / Ad hoc)	
Netværksnavn (SSID/ESSID)	
Kanal: (1-14) *Om nødvendigt.	
Kryptering: (INGEN / WEP / Andet)	
Kryptering, kodelængde og -type: (64 bit, 128 bit / ASCII, HEX / Andet)	
Krypteringsnøgle:	

For at kunne kommunikere med det ukonfigurerede printer-/scannernetkort, NC-2200w, skal du ændre din computers trådløse indstillinger til:

**Kommunikationsmode:** Ad hoc (kanal 11)  
**Netværksnavn (SSID/ESSID):** SETUP (Forskæl på store og små bogstaver)  
**Kryptering:** Ingen

**Windows® 98/Me/2000,  
 Windows NT® 4.0**

Se instruktionerne fra producenten af dit trådløse kort for at ændre de trådløse indstillinger. Gå herefter til *Trin 3 Konfigurering af printer-/scannernetkortet.*

**Gå til *Trin 3* på side 105**

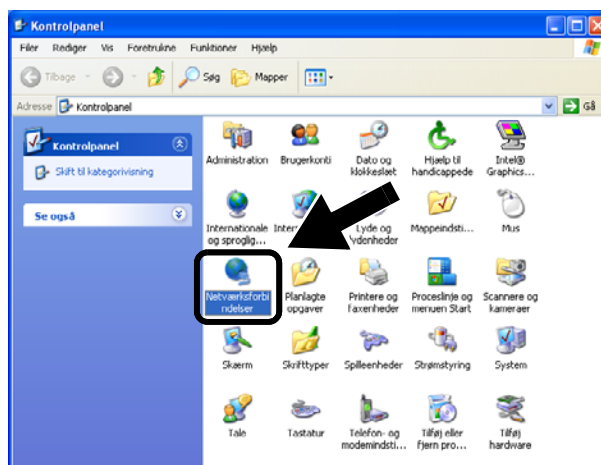
Hvis du bruger Windows® XP eller Mac OS® X 10.2.4, og du benytter dets indbyggede trådløse Ethernet-netkort, skal du følge disse trin for hvert operativsystem.

**Windows® XP-brugere**

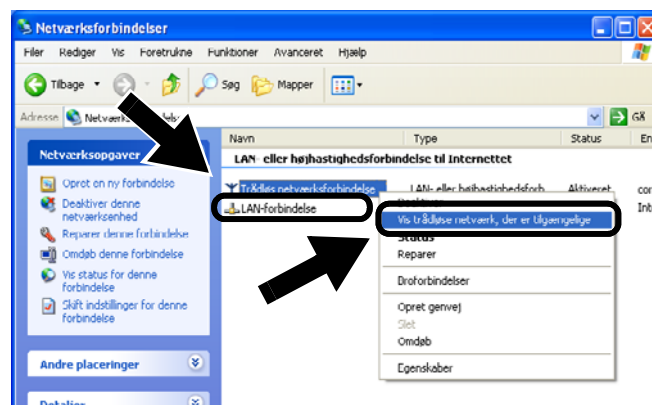
**1** Klik på **Start** og derefter på **Kontrolpanel**.



**2** Klik på ikonet **Netværksforbindelser**.



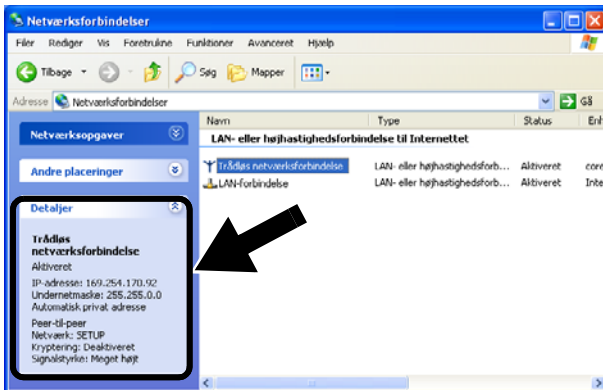
**3** Vælg og højreklik på **Netværksforbindelser**. Klik på **Vis trådløse netværk, der er tilgængelige**.



**4** Du kan se netværksnavnet (SSID/ESSID) for NC-2200w i feltet **Tilgængelige trådløse netværk**. Vælg **SETUP**, og afkryds afkrydsningsfeltet **Tillad, at jeg opretter forbindelse...** Klik på **Opret forbindelse**.



- 5 Kontroller statussen for det trådløse netværk. Det kan tage nogle få minutter at ændre IP-adressen fra 0.0.0.0 til 169.254.x.x, som er vist på skærmen. (hvor x.x er tal mellem 0 og 255).



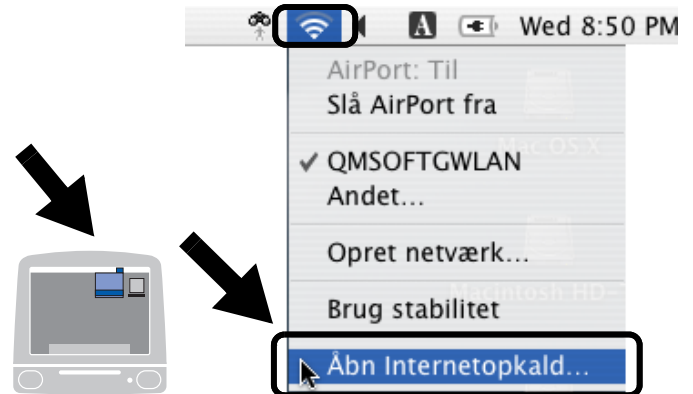
Hvis det netværksnavn (SSID/ESSID), du ønsker at vælge, ikke er anført, så prøv følgende:

- Træk vekselstrømsadapteren ud af stikket, sæt det i igen, og vent nogle få minutter.
- Flyt Brothers printer/MFC/DCP med printer-/scannernetkortet NC-2200w tættere på computeren, og prøv igen.
- Nulstil printer-/scannernetkortet NC-2200w til dets fabriksindstillinger, og prøv igen. Se side 112 for at nulstille fabriksindstillingerne.
- Se kapitel 6 i brugsanvisningen til netværk, NC-2200w, på den medfølgende cd-rom.

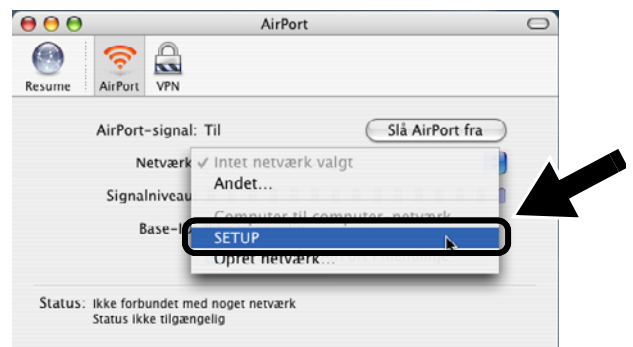
Gå til *Trin 3* på side 105

## For brugere af Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 eller nyere

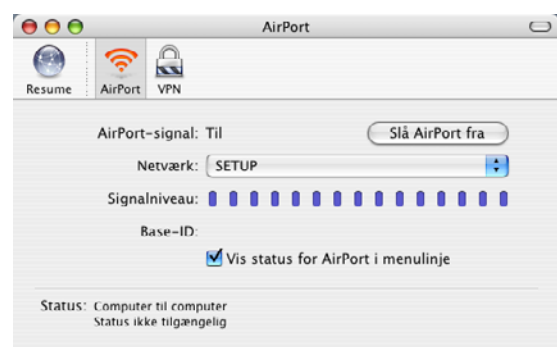
- 1 Klik på ikonet for AirPort status, og vælg **Åbn Internetopkald**.



- 2 Klik på netværksfanen for at se de tilgængelige trådløse enheder. Du kan se netværksnavnet (SSID/ESSID) på **netværket**. Vælg **SETUP**.



- 3 Det trådløse netværk er nu tilsluttet.







Hvis det netværksnavn (SSID/ESSID), du ønsker at vælge, ikke er anført, så prøv følgende:

- Træk vekselstrømsadapteren ud af stikket, sæt det i igen, og vent nogle få minutter.
- Flyt Brothers printer/MFC/DCP med printer-/scannernetkortet NC-2200w tættere på computeren, og prøv igen.
- Nulstil printer-/scannernetkortet NC-2200w til dets fabriksindstillinger, og prøv igen. Se side 112 for at gendanne fabriksindstillingerne.
- Se kapitel 6 i brugsanvisningen til netværk, NC-2200w, på den medfølgende cd-rom.

## Trin 3

### Konfigurering af printer-/scannernetkortet

- 1 Indsæt cd-rom'en for NC-2200w i cd-rom-drevet.  
(For Windows® brugere) Åbningskærm-billedet vises automatisk.  
(For brugere af Mac OS® X 10.2.4 til 10.3 eller nyere) Dobbeltklik på NC2200w-ikonet på din Macintosh®, og dobbeltklik herefter på **start her OSX**-ikonet.
- 2 Vælg dit sprog.
- 3 Klik på **Installation** og herefter på **Trådløs enhed**.



- 4 Gennemse oplysningerne under **Velkommen**, og når du er sikker på at have gennemført de nødvendige opgaver, skal du klikke på **Næste**.



- 5 Følg skærbillederne. Se kapitel 2 i brugsanvisningen til netværk, NC-2200w, på den medfølgende cd-rom.
- 6 Når du er gået ud af **Installationsguide til trådløs enhed** skal du stille din computers trådløse indstillinger tilbage til de oprindelige indstillinger ved at bruge de oplysninger, du noterede under *Ændring af computerens trådløse indstillinger for konfiguration af NC-2200w*, på side 102.

## For brugere af Windows®

### Gruppe 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/5050/5070N/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Gå til *Trin 4* på side *106*

### Gruppe 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Gå til *Trin 4* på side *109*

## For brugere af Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 eller nyere

Gå til *Trin 4* på side *111*

## For brugere af Windows®

### Gruppe 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Trin 4

### Installation af printerdriveren

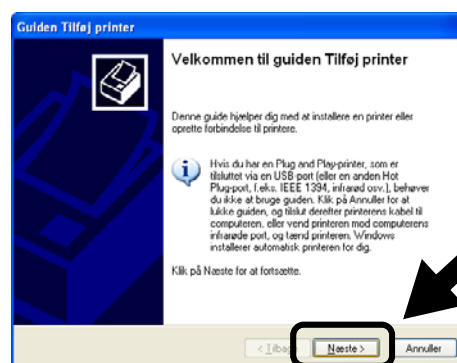
Brugerne af ovennævnte modeller skal installere printerdriveren, før computeren indstilles til at arbejde med NC-2200w. Hvis printerdriveren allerede er installeret, skal du spring dette trin over. Driveren er på den medfølgende cd-rom til Brothers printer/MFC/DCP. Du kan også downloade printerdriveren ved at gå til webstedet Brother Solutions Center.

<<http://solutions.brother.com>>.

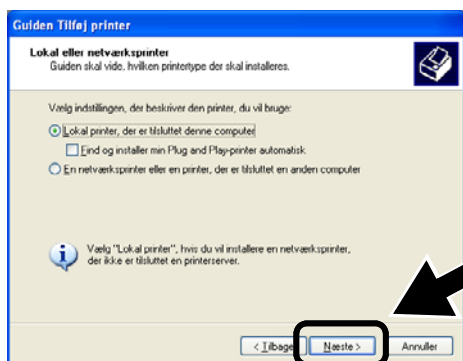
For at installere printerdriveren ved anvendelse af cd-rom'en skal du følge trinene nedenfor.

Skærbillederne i dette afsnit stammer fra Windows® XP.

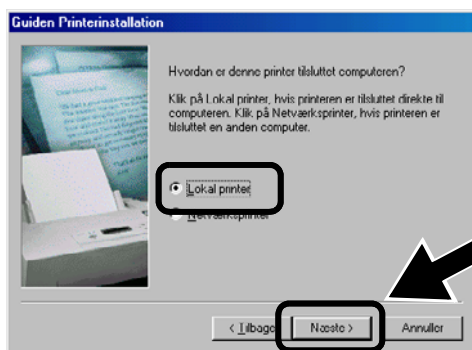
- 1 Klik på **Start** og vælg **Printere og faxenheder**. Klik på **Tilføj printer** og Tilføj Printer-guiden begynder. Når dette skærbillede vises, skal du klikke på **Næste**.



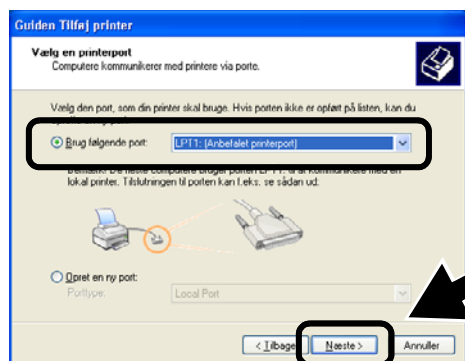
**2** Fjern markeringen af **Find og installer min Plug and Play-printer automatisk**, og klik herefter på **Næste**.



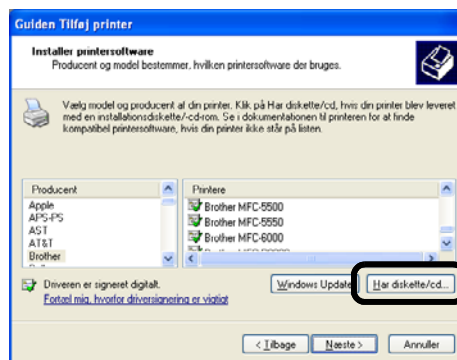
- Dit OS har muligvis ikke denne skærm.
- (For brugere af Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0). Hvis denne menu vises, skal du vælge **Lokal printer** og herefter klikke på **Næste**.



**3** Vælg midlertidigt **LPT1: (Anbefalet printerport)** i rullevinduet for valg af printerport, og klik herefter på **Næste**.



**4** Klik på **Har diskette/cd**.



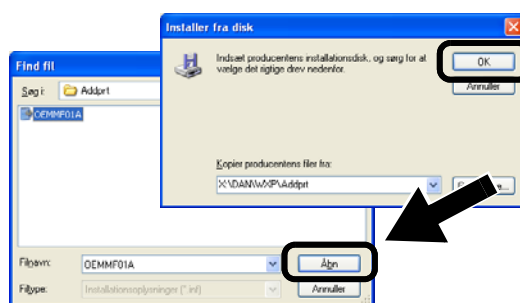
**5** (For brugere af Brother-laserprintere) Du skal bladre i cd-rom'en og vælge mappen **Driver** og klikke på **Åbn**. Vælg herefter mappen **Win2k\_xp** (eller mappen for din OS), og klik på **Åbn**, og vælg herefter det rette sprog og klik på **Åben**.

(Til brugere af Brother MFC/DCP) Du skal bladre i CD-ROM og vælge mappen for det rette sprog og klikke på **Åbn**. Vælg herefter **WXP** mappen (eller mappen for din OS), og klik på **Åbn**. Vælg endelig mappen **Addprt**, og klik på **Åbn**.

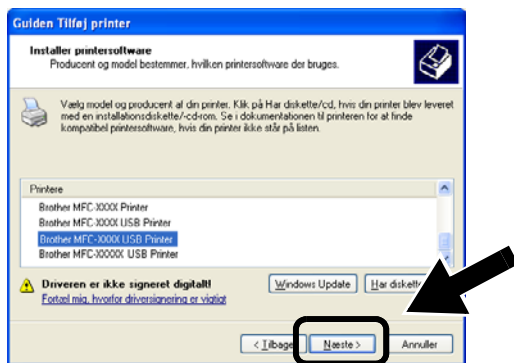


- Hvis dit OS er Windows® XP og **Win2k\_xp** mappen ikke er anført, skal du vælge **Win2k** mappen.
- Hvis du ikke kan se mappen til dit operativsystem i **Driver**-mappen, men i stedet kan se: **inst, PCL, PS, USBW98ME** osv., anbefaler vi, at du vælger **PCL**-mappen. Du får herefter vist den rette operativsystemmappe.

**6** Klik på **Åbn**, og klik derefter på **OK**.



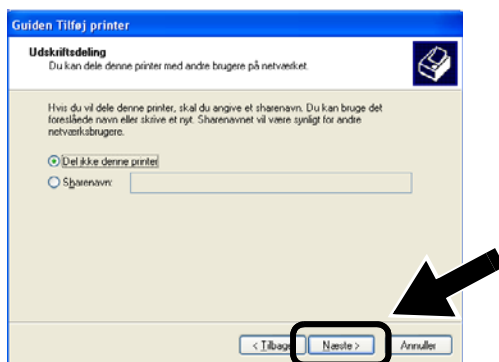
- 7 Marker den model, du er ved at installere fra listen over Brothers printer/MFC/DCP, og klik på **Næste**.



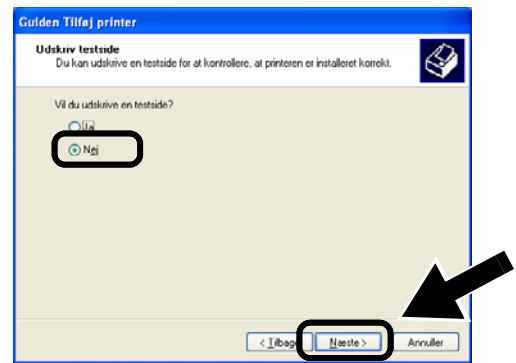
- 8 Modellen, du installerer, vil blive vist i vinduet. Vælg **Ja** eller **Nej**, hvis du ønsker denne printer som standardprinter, og klik herefter på **Næste**.



- 9 Hvis denne skærm vises, skal du vælge **Del ikke denne printer** og **Næste**.



- 10 Vælg **Nej**, og **Næste**.



- 11 Når denne skærm vises, skal du klikke på **Udfør**.



- 12 Når Windows testskærm-billede vises, skal du klikke på **Fortsæt alligevel**.

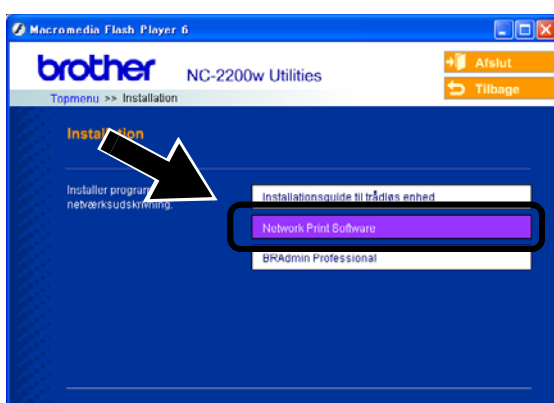


## Trin 5

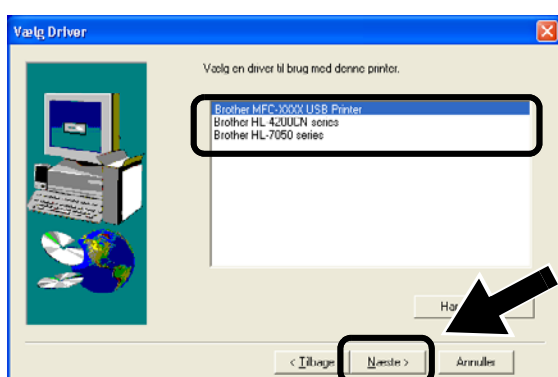
### Klik på Installation af Network Print Software.

Du skal installere softwaren til netværksudskrivning og konfigurere det til Brothers printer/MFC/DCP's trådløse netværksforbindelse. Følg trinene nedenfor.

- 1 Klik på **Network Print Software**, og følg instrukserne på skærmen.



- 2 Vælg den samme printerdriver som den, du valgte i *trin 7* på side 108. Marker den model, du er ved at installere fra listen af MFC/DCP-printere, og klik på **Næste**.



**OK!** Installationen er nu gennemført.

## For brugere af Windows®

### Gruppe 2

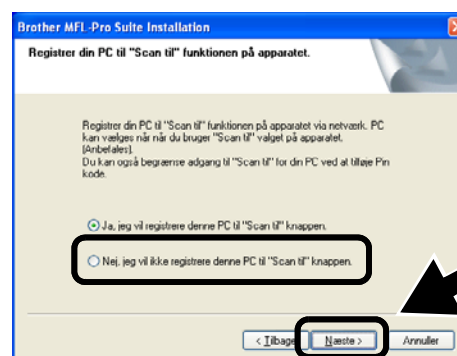
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Trin 4

### Installation af MFL-Pro Suite

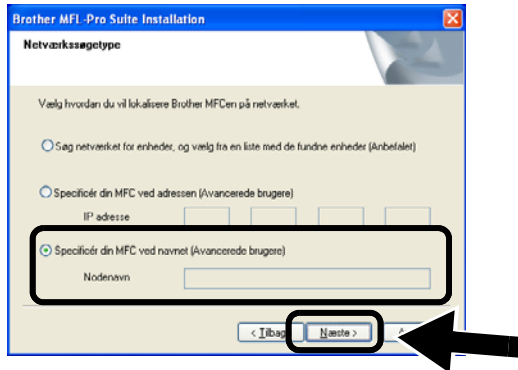
Du skal installere MFL-Pro Suite for at danne en trådløs netværksforbindelse fra din computer til Brothers printer/MFC/DCP's. Softwaren findes på den medfølgende cd-rom til Brothers printer/MFC/DCP. For at installere softwaren skal du følge trinene i "Installation af driver og program til brugere af netværksinterfacekabel" i den medfølgende Hurtig installationsanvisning til Brothers printer/MFC/DCP.

- Til MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN og DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Når denne skærm vises i installationsprocessen, skal du vælge **Nej** og herefter klikke på **Næste**.





- Der er nogle MFC'er/DCP'er til NC-2200w, der ikke findes i søgelisten under installationen. I så fald skal du gå tilbage til det skærbillede, der er vist nedenfor, og indstille nodenavnet for NC-2200w manuelt. Du kan se nodenavnet på netværkskonfigurationssiden. Se Andre oplysninger på side 112.



## Trin 5

### Specificering af scanningsdestinationsadressen fra hjemmesiden for NC-2200w.

Du skal specificere scanningsdestinationsadressen fra NC-2200w URL-adressen for at kunne benytte scanneren i feltet Netværk. Følg trinene nedenfor.

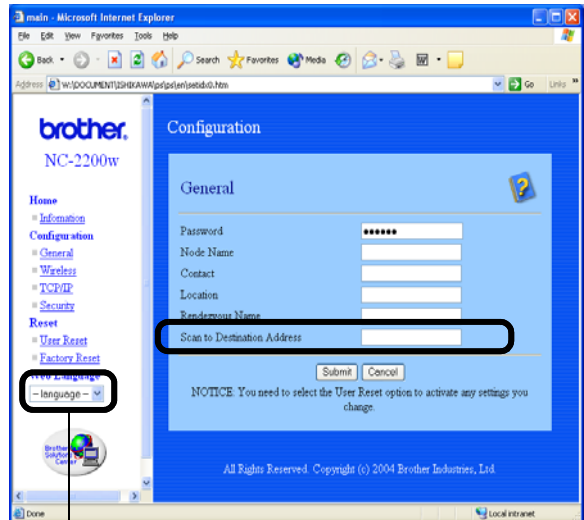
- 1 Åbn Internet Explorer, og indtast følgende i URL-feltet:

http://NC-2200w\_ip\_address  
 Hvor NC-2200w\_ip\_adressen er IP-adressen eller nodenavnet for din NC-2200w-printer.



- IP-adressen eller nodenavnet for din NC-2200w er på netværkskonfigurationssiden. Du kan få flere oplysninger ved at se Andre oplysninger på side 112.
- Du bliver derefter bedt om et brugernavn og en adgangskode. Indtast følgende:  
 brugernavn: *admin* (der skelnes mellem store og små bogstaver)  
 adgangskode: *access* (standard)

- 2 Gå videre til siden **General** under **Configuration**.



(Tilgængelige sprog: engelsk, tysk, fransk, hollandsk og japansk).

- 3 Indtast computerens IP-adresse.



- Hvis din computers IP-adresse automatisk blev tildelt af DHCP, skal du indtaste computernavnet, da IP-adressen kan blive ændret. Navnet kan være Windows® computernavnet eller DNS-værtsnavnet.
- Du kan finde dit computernavn ved at åbne **Egenskaber** fra **Denne computer** og se **computernavnet**. For at bruge domænenavnet skal du tildele DNS-serveradressen ved at bruge Web-serveren til NC-2200w og din Web-browser.



**Installationen er nu gennemført.**

For brugere af Mac OS® X  
10.2.4 - 10.3 eller nyere

## Trin 4

### Installation og konfiguration af printerdriveren ved hjælp af funktionerne til enkel netværkskonfiguration i Mac OS® X

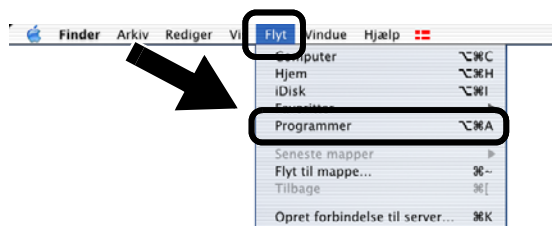
Du skal installere printerdriver, før computeren indstilles til at arbejde med NC-2200w. Hvis printerdriveren allerede er installeret, kan du springe dette trin over. Driveren er på den medfølgende cd-rom til Brothers printer/MFC/DCP. Du kan også downloade den seneste printerdriver fra vores webside:

<http://solutions.brother.com>

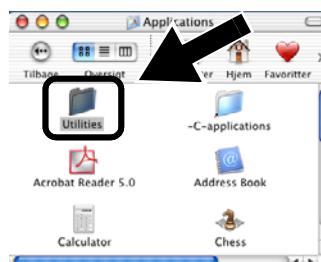
For at installere printerdriveren skal du følge trinene nedenfor.

- 1 Indsæt cd-rom'en i dit cd-rom-drev og dobbeltklik på **Start Here OSX**-ikonet for at installere softwaren. Hvis denne skærm vises, skal du vælge dit sprog.
- 2 (For brugere af Brother-laserprinter) Klik på **Installer software** og herefter på **Printerdriver** på menuen.  
(For brugere af Brother MFC/DCP) Klik på **MFL-Pro Suite** for installation.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen for at installere printerdriveren.

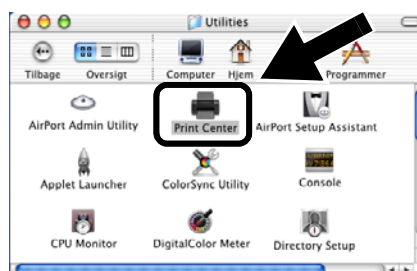
- 4 Vælg **Programmer** i menuen **Flyt**.



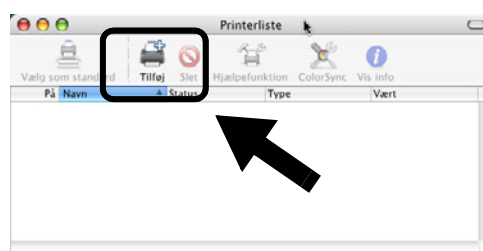
- 5 Åbn mappen **Utilities**.



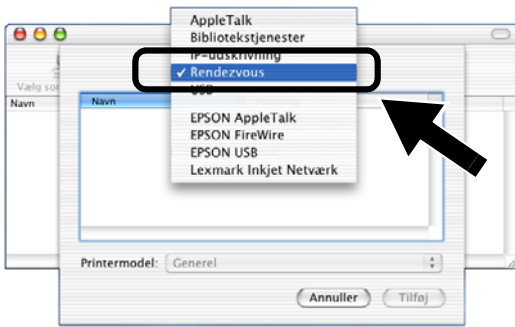
- 6 (For brugere af Mac OS® X 10.2.4) Åbn ikonet **Print Center**.  
(For brugere af Mac OS® X 10.3) Åbn ikonet **Printerværktøj**.



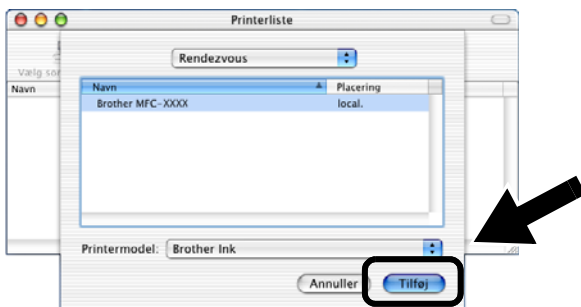
- 7 Klik på knappen **Tilføj**.



## 8 Vælg Rendezvous.



## 9 Vælg modelnavnet, og klik derefter på **Tilføj**.



**OK!** Installationen er nu gennemført.

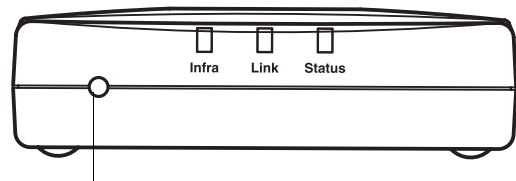
## Andre oplysninger

### Udskrivning af netværkskonfigurationsside

For at udskrive netværkskonfigurationssiden skal du trykke på testknappen på NC-2200w.

### Nulstilling til fabriksindstillinger

Hvis du ønsker at nulstille NC-2200w til dens fabriksindstillinger (hvilket også nulstiller alle oplysninger som f.eks. trådløse indstillinger, adgangskode og IP-adresse), skal du holde testknappen nede i **mere end 10 sekunder**.

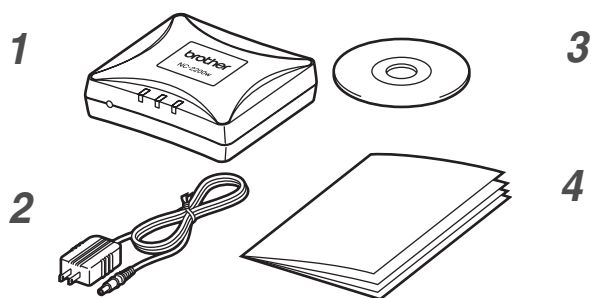


Testknapp




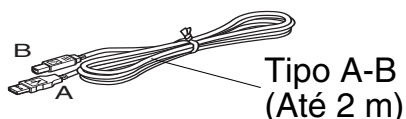
*Når du nulstiller til fabriksindstillinger, skal du genindstille printeren fra Trin 2 Ændring af computerens trådløse indstillinger for konfiguration af NC-2200w. på side 102.*

## Componentes da caixa



- 1 Servidor de impressão/digitalização externo sem fios NC-2200w
- 2 Adaptador CA
- 3 CD-ROM (incluindo software de configuração e Manual de utilização da rede da NC-2200w)
- 4 Guia de configuração rápida

 A NC-2200w pode ser ligada à porta de interface USB da impressora/MFC/DCP da Brother. Este produto não inclui nenhum cabo USB, pelo que deverá ter o cabo USB apropriado (Tipo A-B) à mão.



## Modelos suportados

A NC-2200w suporta os modelos listados a seguir. Se o número do seu modelo não se encontrar na lista, consulte a página correspondente à NC-2200w, no site <http://solutions.brother.com> para confirmar os modelos suportados pela NC-2200w.

### Grupo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/5070N/  
5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

### Grupo 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/5440CN/584  
0CN/3240C/3340CN/8420/8820D/8820DN/  
8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN/  
DCP-110C/310C/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Sistemas operativos suportados

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000 /XP e Windows NT®4.0

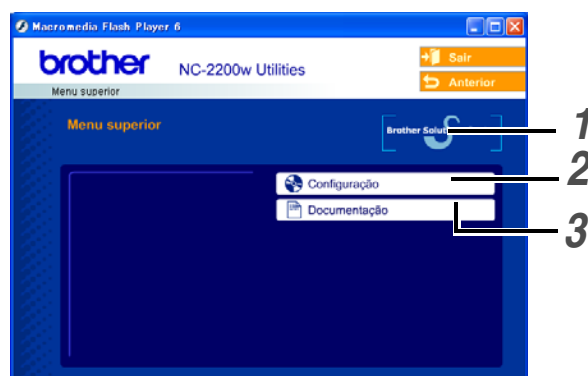
### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 ou superior



Se o CD fornecido com a impressora/MFC/DCP Brother não incluir um controlador para Windows NT® 4.0, não poderá utilizar o produto em ambientes Windows NT® 4.0.

## CD-ROM fornecido



### 1 Brother Solutions Center

O Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) é um recurso central para tudo o que esteja relacionado com a impressora/MFC/DCP e com a NC-2200w. Transfira os controladores e utilitários necessários, leia as secções de FAQ e as sugestões para resolução de problemas.

### 2 Configuração

Pode executar o Assistente de configuração de dispositivos sem fios, que o auxiliará na configuração da NC-2200w. Também pode instalar o software de impressão em rede e o utilitário BRAdmin Professional para Windows®.

### 3 Documentação

Ver o Manual de utilização da rede e o Guia de configuração rápida da NC-2200w no formato PDF.

# Configurar o servidor de impressão/digitalização

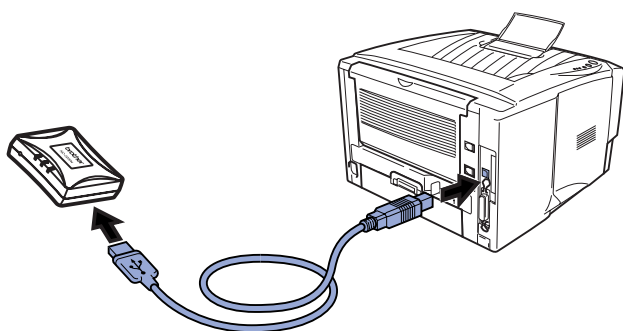
## Passo 1

### Instalar o servidor de impressão

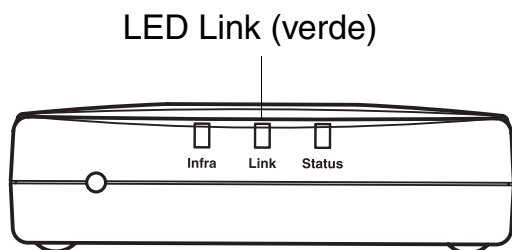


A NC-2200w não pode ser utilizada com um hub USB.

- 1 Ligue o cabo USB à NC-2200w e à impressora/MFC/DCP Brother.



- 2 Ligue o adaptador CA à NC-2200w.
- 3 Ligue o adaptador CA à corrente e ligue a impressora/MFC/DCP Brother.
- 4 Certifique-se de que o LED Link da NC-2200w está ligado e aguarde alguns minutos.



Antes da instalação, se estiver a utilizar uma firewall pessoal (por exemplo, a Firewall de ligação à Internet no Windows XP), desactive-a. Quando vir que já pode imprimir, reinicie o software de firewall pessoal.

## Passo 2

### Alterar as definições de rede sem fios do seu computador para configurar a NC-2200w

Antes de poder utilizar a impressora/MFC/DCP Brother numa rede sem fios, tem de configurar a NC-2200w, para que corresponda à configuração da rede.

Para configurar a NC-2200w a partir de um computador sem fios da rede, tem de alterar temporariamente as definições actuais de rede sem fios. Antes de alterar as definições actuais de rede sem fios do seu computador, recomendamos que tome nota das definições actuais. Terá de repor estas definições no final do *Passo 3 na página 117*.



Recomendamos que contacte o administrador da rede se necessitar de ajuda com as definições de rede sem fios do seu computador.

### Definições actuais de rede sem fios do seu computador

Item	Definição actual
Modo de comunicações: (Infra-estrutura/Ad-hoc)	
Nome da rede (SSID/ESSID)	
Canal: (1-14) *Se necessário.	
Encriptação: (NENHUM/WEP/Outro)	
Tamanho e tipo da chave de encriptação: (64 bits, 128 bits/ASCII, HEX/Outro)	
Chave de encriptação:	



Para comunicar com a NC-2200w não configurada, altere as definições de rede sem fios do computador para:

**Modo de comunicações:** Ad-hoc  
(canal 11)  
**Nome da rede (SSID/ESSID):** SETUP  
(sensível a maiúsculas e minúsculas)  
**Encriptação:** Nenhum

### Utilizadores de Windows® 98/Me/2000, Windows NT®4.0

Consulte as instruções do fabricante da sua placa de rede sem fios para alterar as definições e, em seguida, siga para o *Passo 3 Configurar o servidor de impressão/digitalização*.

Siga para o *Passo 3* na  
página 117

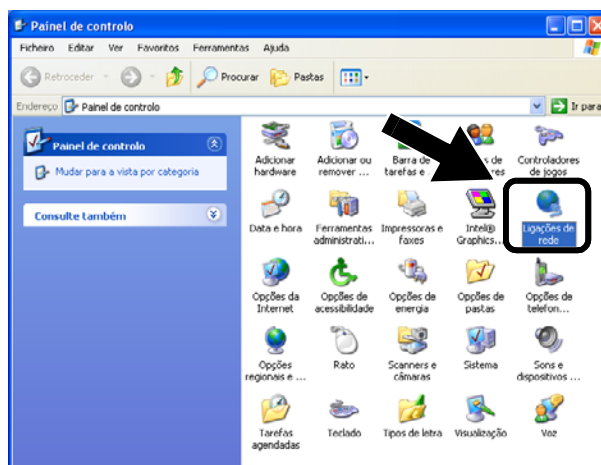
Se estiver a utilizar o sistema Windows® XP ou Mac OS® X 10.2.4 e estiver a usar as respectivas capacidades integradas de rede Ethernet sem fios, execute os seguintes passos, para cada sistema operativo.

### Utilizadores de Windows® XP

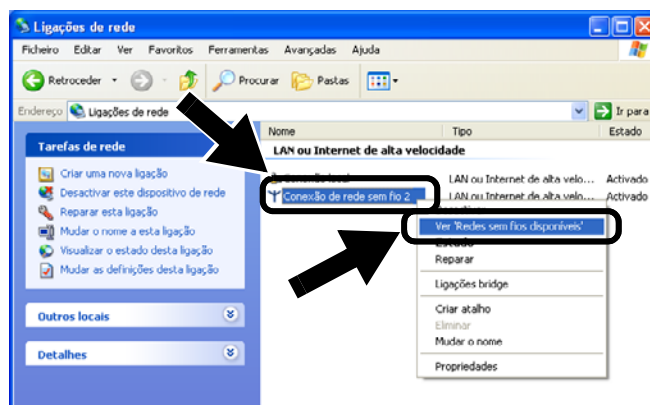
1 Clique em **Iniciar** e, depois, em **Painel de controlo**.



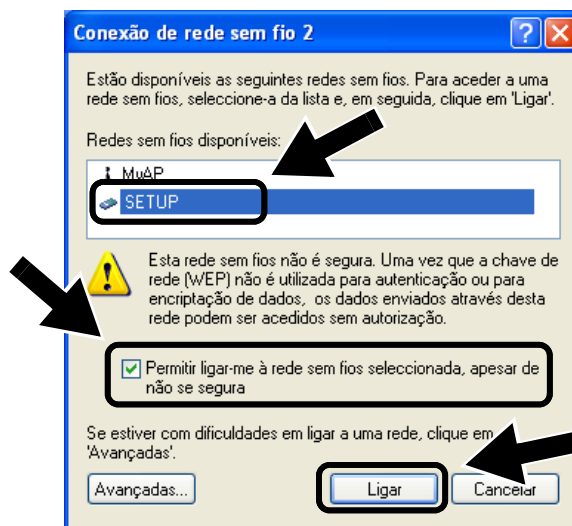
2 Clique no ícone **Ligações de rede**.



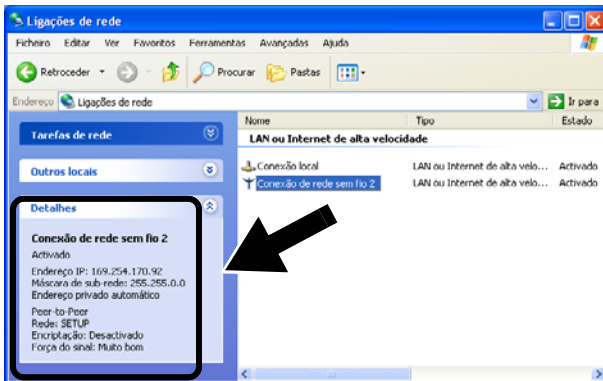
3 Seleccione e clique com o botão direito do rato em **Conexão de rede sem fio 2**. Clique em **Ver 'Redes sem fios disponíveis'**.



4 Pode ver o nome de rede (SSID/ESSID) da NC-2200w na caixa **Redes sem fios disponíveis**. Seleccione **SETUP** e marque a caixa **Permitir ligar-me...**. Clique no botão **Ligar**.



- 5 Verifique o estado da ligação à rede sem fios. Poderá demorar alguns minutos até que o endereço IP mude de 0.0.0.0 para 169.254.x.x, no ecrã. (em que x.x são números entre 0 e 255).



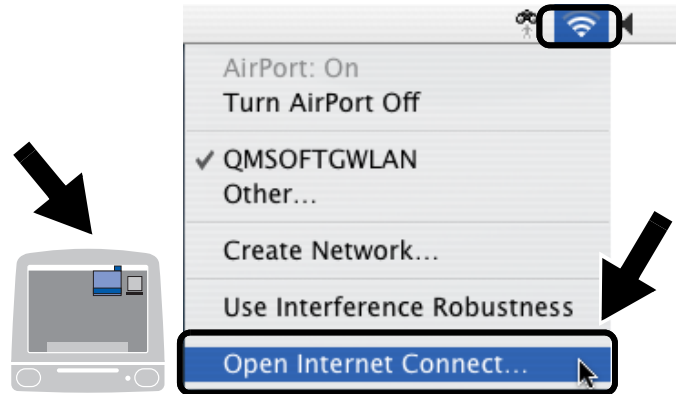
Se o nome de rede (SSID/ESSID) que pretende escolher não se encontrar na lista, tente o seguinte:

- Desligue o adaptador CA da corrente, torne a ligá-lo e, em seguida, aguarde alguns minutos.
- Coloque a impressora/MFC/DCP Brother com a NC-2200w instalada mais próximo do computador e tente novamente.
- Reponha as predefinições de fábrica da NC-2200w e tente novamente. Consulte a página 124 para repor as predefinições de fábrica.
- Consulte o Capítulo 6 do Manual de utilização da rede da NC-2200w, incluído no CD-ROM fornecido com a NC-2200w.

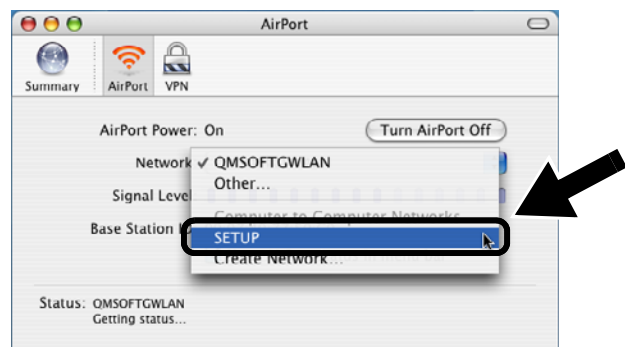
Siga para o **Passo 3**  
na página **117**

## Utilizadores de Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 ou superior

- 1 Clique no ícone de estado AirPort e seleccione **Open Internet Connect...**



- 2 Clique no separador Network, para ver os dispositivos de rede disponíveis. Pode ver o nome de rede (SSID/ESSID) na opção **Network**. Seleccione **SETUP**.



- 3 A rede sem fios está, agora, correctamente configurada.





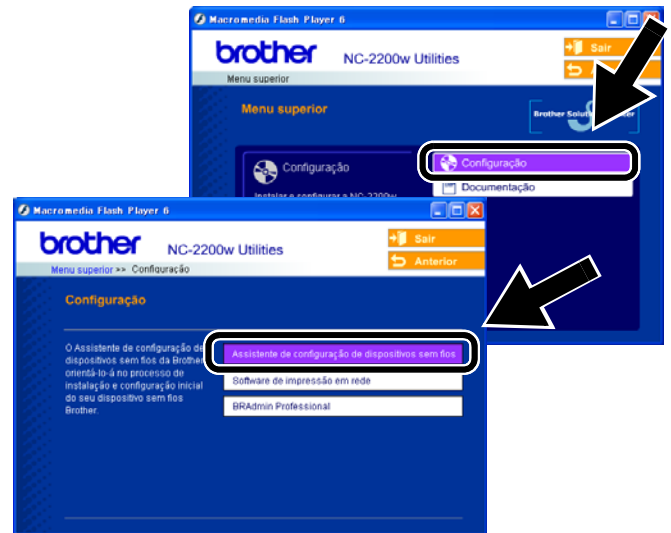
Se o nome de rede (SSID/ESSID) que pretende escolher não se encontrar na lista, tente o seguinte:

- Desligue o adaptador CA da corrente, torne a ligá-lo e, em seguida, aguarde alguns minutos.
- Coloque a impressora/MFC/DCP Brother com a NC-2200w instalada mais próximo do computador e tente novamente.
- Reponha as predefinições de fábrica da NC-2200w e tente novamente. Consulte a página 124 para repor as predefinições de fábrica.
- Consulte o Capítulo 6 do Manual de utilização da rede da NC-2200w, incluído no CD-ROM fornecido com a NC-2200w.

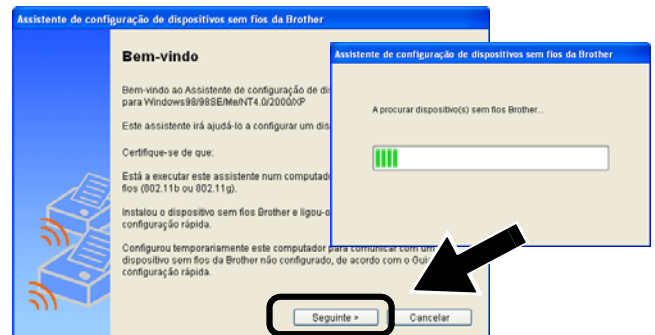
## Passo 3

### Configurar o servidor de impressão/digitalização

- 1 Coloque o CD-ROM da NC-2200w na unidade de CD-ROM.  
(Utilizadores de Windows®) O ecrã inicial aparecerá automaticamente.  
(Utilizadores de Mac OS® X 10.2.4 a 10.3 ou superior) Clique duas vezes no ícone NC-2200w do ambiente de trabalho do Macintosh® e, em seguida, clique duas vezes no ícone **Start Here OSX**.
- 2 Seleccione o idioma pretendido.
- 3 Clique em **Configuração** e, em seguida, em **Assistente de configuração de dispositivos sem fios**.



- 4 Leia as informações da caixa **Bem-vindo** e, quando tiver executado as tarefas necessárias, clique em **Seguinte**.



- 5 Siga as instruções apresentadas nos ecrãs. Para obter mais informações, consulte o Capítulo 2 do Manual de utilização da rede da NC-2200w, incluído no CD-ROM fornecido com a NC-2200w.
- 6 Quando sair do **Assistente de configuração de dispositivos sem fios**, reponha as definições originais de rede sem fios do seu computador, utilizando as informações registadas ao *Alterar as definições de rede sem fios do seu computador para configurar a NC-2200w na página 114*.

## Utilizadores de Windows®

### Grupo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

Siga para o *Passo 4*  
na página *118*

### Grupo 2:

MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

Siga para o *Passo 4*  
na página *121*

## Utilizadores de Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 ou superior

Siga para o *Passo 4*  
na página *123*

## Utilizadores de Windows®

### Grupo 1:

HL-1440/1450/1470N/5040/ 5050/  
5070N/5070DN/5140/5150D/5170DN  
MFC-9070/9180/9160

## Passo 4

### Instalar o controlador de impressora

Os utilizadores dos modelos acima referidos têm de instalar o controlador de impressora antes de configurarem o computador para utilizar a NC-2200w. Se o controlador de impressora já estiver instalado, pode ignorar este passo. O controlador encontra-se no CD-ROM incluído com a impressora/MFC/DCP Brother. Também pode transferir o controlador de impressora do Brother Solutions Center, no site: <<http://solutions.brother.com>>.

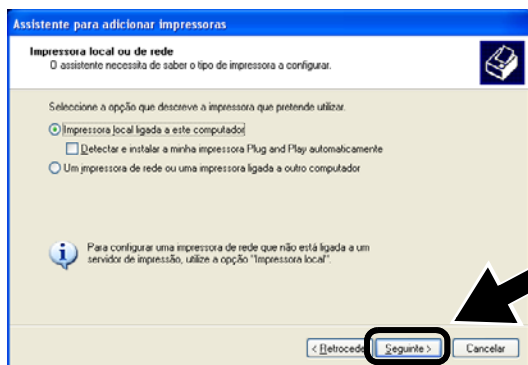
Para instalar o controlador de impressora através do CD-ROM, execute os passos que se seguem.

As instruções desta secção baseiam-se no Windows® XP.

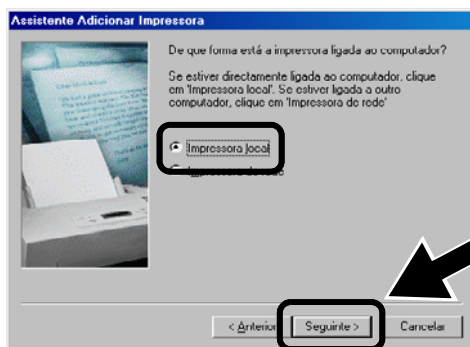
- 1 Clique em **Iniciar** e seleccione **Impressoras e faxes**. Clique em **Adicionar impressora** e o Assistente para adicionar impressoras iniciar-se-á. Quando este ecrã aparecer, clique em **Seguinte**.



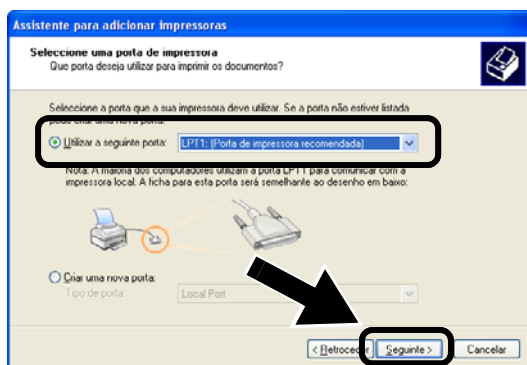
**2** Desmarque a opção **Detectar e instalar a minha impressora Plug and Play automaticamente** e clique em **Seguinte**.



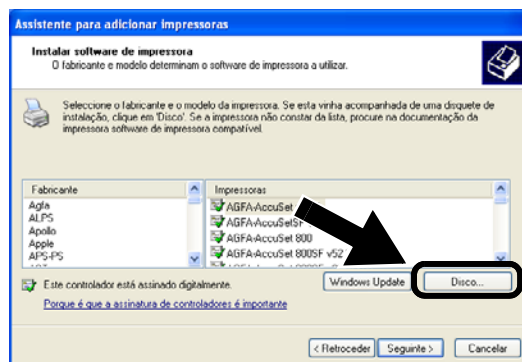
- O seu sistema operativo poderá não apresentar este ecrã.
- (Utilizadores de Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0) Se este ecrã aparecer, seleccione **Impressora local** e clique em **Seguinte**.



**3** Seleccione temporariamente **LPT1:(Porta de impressora recomendada)**, a partir do menu pendente, na janela de selecção da porta de impressora e, em seguida, clique em **Seguinte**.



**4** Clique em **Disco...**

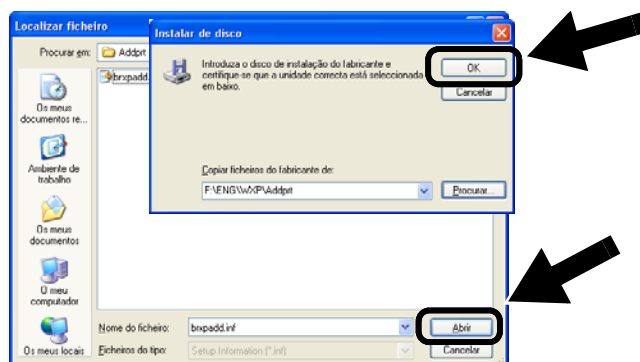


- 5** (Utilizadores de impressoras a laser Brother)  
Procure e seleccione a pasta **Driver** no CD-ROM, clique em **Abrir**, seleccione a pasta **Win2k\_xp** (ou a pasta correspondente ao seu sistema operativo), clique em **Abrir**, seleccione o idioma pretendido e, por fim, clique novamente em **Abrir**.  
(Utilizadores de MFC/DCP Brother)  
Procure e seleccione a pasta do idioma pretendido, no CD-ROM, clique em **Abrir**, seleccione a pasta **WXP** (ou a pasta correspondente ao seu sistema operativo), clique em **Abrir** e, por fim, seleccione a pasta **Addprt** e clique em **Abrir**.



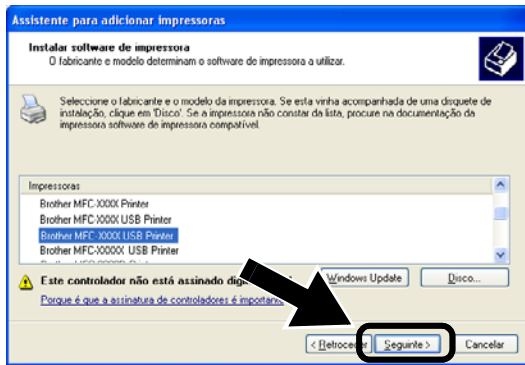
- Se o seu sistema operativo for o Windows® XP e não encontrar a pasta **Win2k\_xp** na lista, seleccione a pasta **Win2k**.
- Se não encontrar uma pasta correspondente ao seu sistema operativo na pasta **Driver**, mas encontrar: **inst, PCL, PS, USBW98ME, etc.**, recomendamos que seleccione a pasta **PCL**. Verá então a pasta correspondente ao sistema operativo.

**6** Clique em **Abrir** e depois em **OK**.

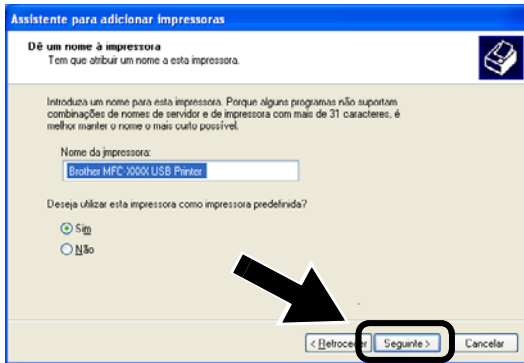




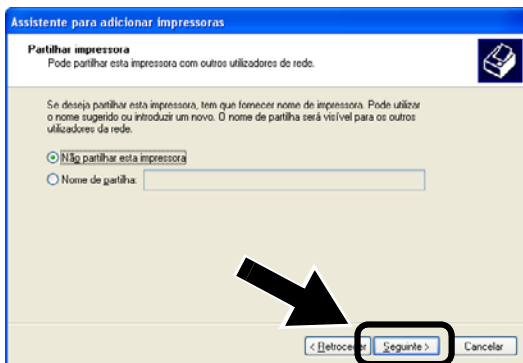
- 7 Selecciono o modelo que está a instalar, na lista de impressoras/MFC/DCP, e clique em **Seguinte**.



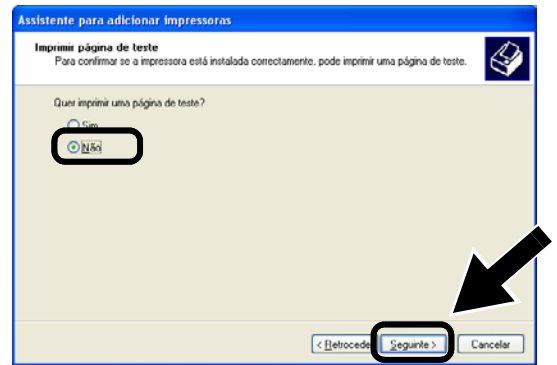
- 8 O modelo que está a instalar aparecerá na janela. Selecciono **Sim** ou **Não**, para determinar se pretende ou não que esta seja a sua impressora predefinida, e clique em **Seguinte**.



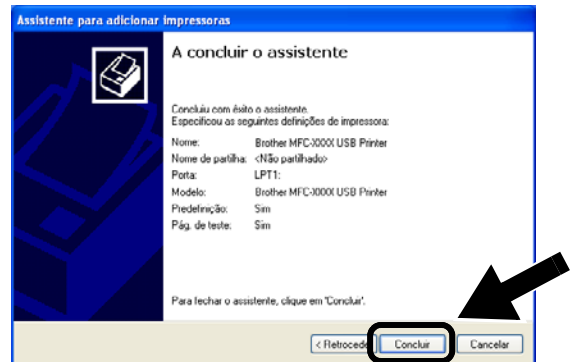
- 9 Se este ecrã aparecer, selecciono **Não partilhar esta impressora** e **Seguinte**.



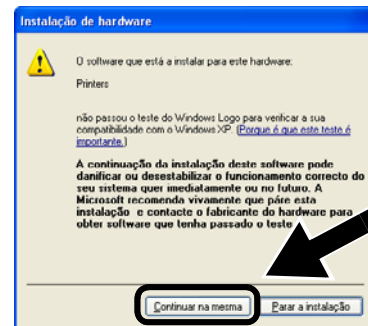
- 10 Selecciono **Não** e **Seguinte**.



- 11 Quando este ecrã aparecer, clique em **Concluir**.



- 12 Se o ecrã de teste do Windows Logo aparecer, clique em **Continuar na mesma**.

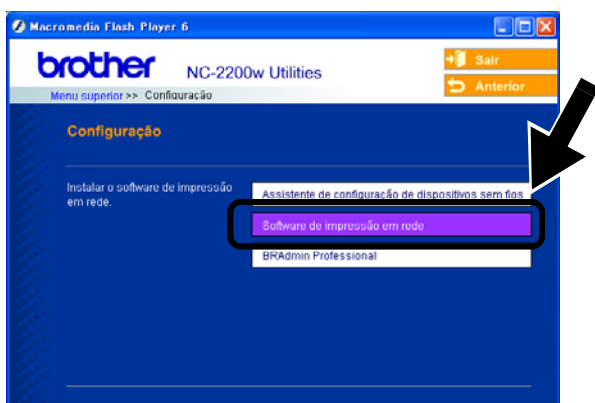


## Passo 5

### Instalar o software de impressão em rede

É necessário instalar o software de impressão em rede, e configurá-lo para uma ligação em rede, sem fios, à impressora/MFC/DCP Brother. Execute os seguintes passos.

- 1 Clique em **Software de impressão em rede** e siga as instruções apresentadas no ecrã.



- 2 Seleccione o mesmo controlador de impressora que seleccionou no *Passo 7*, na página 120. Seleccione o modelo que está a instalar, na lista de impressoras/MFC/DCP, e clique em **Seguinte**.



**OK!** A instalação está terminada.

## Utilizadores de Windows®

Grupo: 2

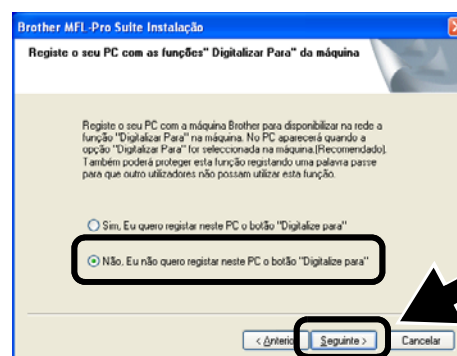
MFC-210C/420CN/410CN/620CN/  
5440CN/5840CN/3240C/3340CN/8420/  
8820D/8820DN/8220/8440/8840D/  
8840DN/3820CN/3420CN/DCP-120C/  
320CN/8020/8025D/8025DN/8040/  
8045D/8045DN

## Passo 4

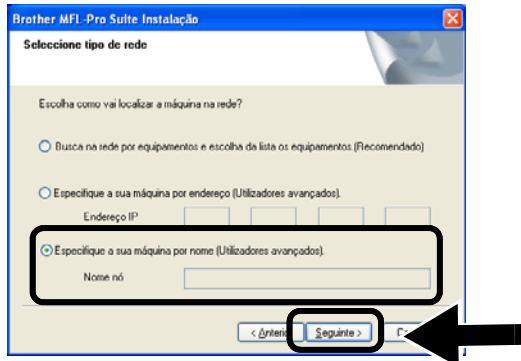
### Instalar o MFL-Pro Suite

Tem de instalar o MFL-Pro Suite para estabelecer uma ligação de rede sem fios do seu computador para a impressora/MFC/DCP Brother. O software encontra-se no CD-ROM incluído com a impressora/MFC/DCP. Para instalar o software, siga os passos da secção 'Instalação do controlador e do software para utilizadores de cabo de interface de rede', no Guia de configuração rápida fornecido com a impressora/MFC/DCP.

- Modelos MFC-8420/8820D/8820DN/8220/8440/8840D/8840DN/3820CN/3420CN e DCP-8020/8025D/8025DN/8040/8045D/8045DN Quando este ecrã aparecer no processo de instalação, seleccione **Não** e, em seguida, clique em **Seguinte**.



- Alguns MFC/DCPs com a NC-2200w não podem ser localizados na lista durante a instalação. Nesse caso, regresse ao ecrã abaixo indicado e defina manualmente o nome do nó da NC-2200w. Pode ver o nome do nó na página de configuração da rede; consulte Outras informações na página 124.



## Passo 5

### Especificar o endereço de destino da digitalização na página inicial da NC-2200w

Tem de especificar o endereço de destino da digitalização, a partir do URL da NC-2200w, para utilizar o scanner em rede. Execute os seguintes passos.

- 1 Abra o Internet Explorer e introduza o seguinte URL.

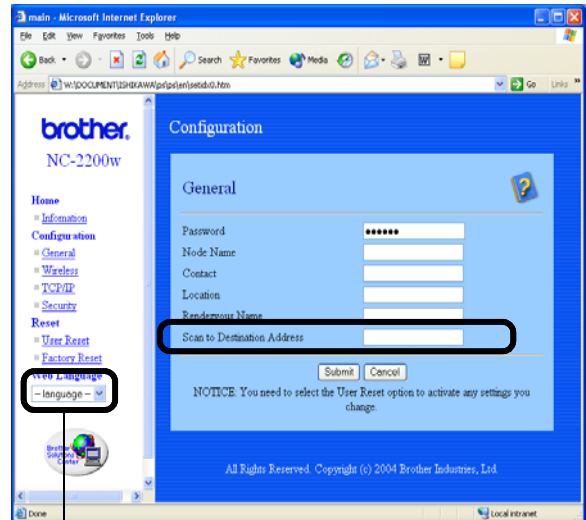
`http://NC-2200w_endereco_ip`

Em que NC-2200w\_endereco\_ip corresponde ao endereço IP ou nome do nó da NC-2200w.



- O endereço IP ou o nome do nó da NC-2200w pode ser consultado na página de configuração da rede. Para obter mais informações, consulte Outras informações na página 124.
- Ser-lhe-á pedido um nome de utilizador e uma palavra-passe. Introduza o seguinte.  
 users name : `admin`  
 (sensível a maiúsculas e minúsculas)  
 password: `access` (predefinição)

- 2 Vá para a página **General**, em **Configuration**.



(Os idiomas disponíveis são Inglês, Alemão, Francês, Holandês e Japonês.)

- 3 Introduza o endereço IP do seu computador.



- Se o endereço IP do seu computador tiver sido atribuído automaticamente pelo DHCP, deverá introduzir o nome do computador, pois o endereço IP pode mudar. Este nome pode ser o nome do computador Windows® ou o nome do sistema anfitrião DNS.
- Para saber qual é o nome do seu computador, abra a janela **Propriedades de O meu computador** e consulte o separador **Nome do computador**. Para utilizar o nome de domínio, tem de atribuir o endereço do servidor DNS utilizando o servidor Web da NC-2200w e o seu Web browser.



**A instalação está terminada.**

## Utilizadores de Mac OS® X 10.2.4 - 10.3 ou superior

### Passo 4

## Instalar e configurar o controlador de impressora utilizando a funcionalidade de Configuração de rede simples no Mac OS® X

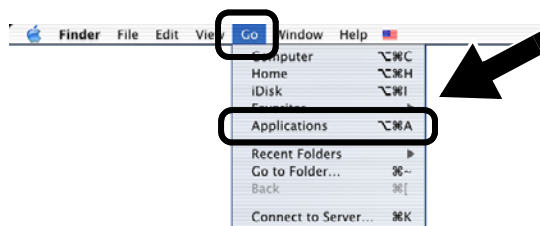
Tem de instalar o controlador de impressora antes de configurar o computador para utilizar a NC-2200w. Se o controlador de impressora já estiver instalado, pode ignorar este passo. O controlador encontra-se no CD-ROM incluído na impressora/MFC/DCP, podendo também ser transferido a partir do nosso Web site:

<http://solutions.brother.com>

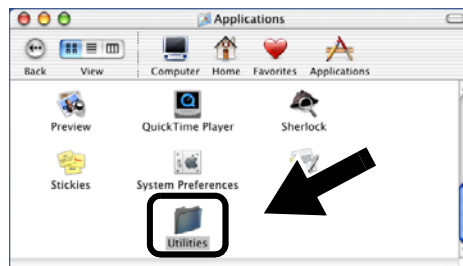
Execute os passos que se seguem para instalar o controlador de impressora.

- 1 Insira o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM e clique duas vezes no ícone **Start Here OSX** para instalar o software. Se aparecer o ecrã de selecção do idioma, escolha o idioma pretendido.
- 2 (Utilizadores de impressoras a laser Brother) Clique em **Instalar software** e depois em **Controlador de impressora** nos ecrãs de menu.  
(Utilizadores de MFC/DCP Brother) Clique em **MFL-Pro Suite** para instalar.
- 3 Siga as instruções apresentadas no ecrã para instalar o controlador de impressora.

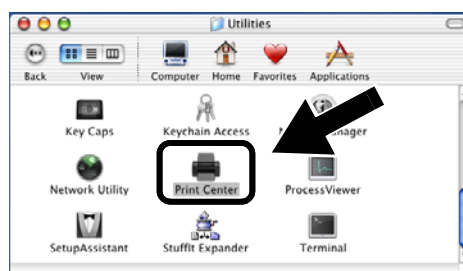
- 4 Seleccione **Applications** no menu **Go**.



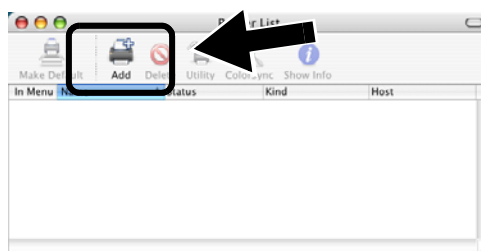
- 5 Abra a pasta **Utilities**.



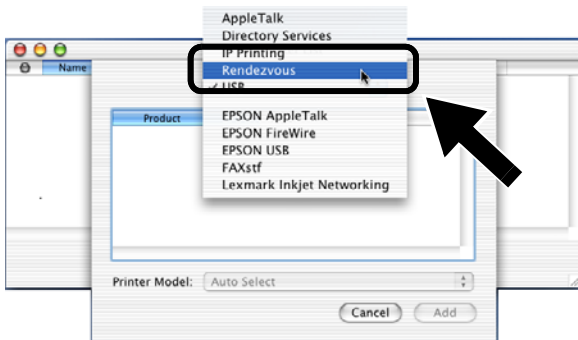
- 6 (Utilizadores de Mac OS® X 10.2.4)  
Abra o ícone **Print Center**.  
(Utilizadores de Mac OS® X 10.3)  
Abra o ícone **Printer Setup Utility**.



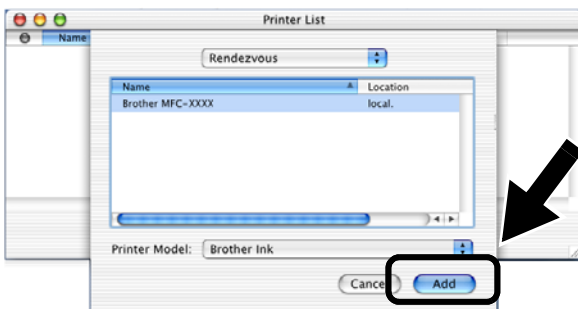
- 7 Clique no botão **Add**.



## 8 Seleccione Rendezvous.



## 9 Seleccione o nome do modelo da sua máquina e, em seguida, clique em **Add**.



**OK!** A instalação está terminada.

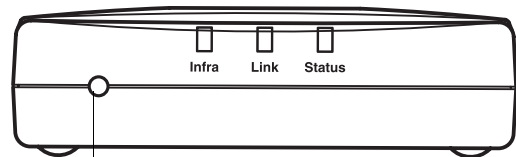
## Outras informações

### Como imprimir uma página de configuração da rede

Para imprimir a página de configuração da rede, prima o botão de teste da NC-2200w.

### Como repor as predefinições de fábrica de rede

Se quiser repor as predefinições de fábrica da NC-2200w (repor todas as informações como, por exemplo, as informações de palavra-passe e endereço IP) mantenha o botão de teste premido por **mais de 10 segundos**.



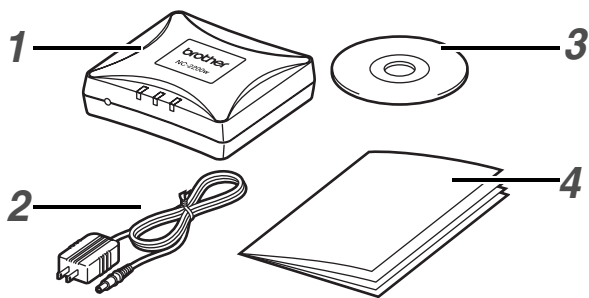
Botão de teste



*Se repuser as predefinições de fábrica, terá de recomeçar a configuração a partir do Passo 2 Alterar as definições de rede sem fios do seu computador para configurar a NC-2200w na página 114.*

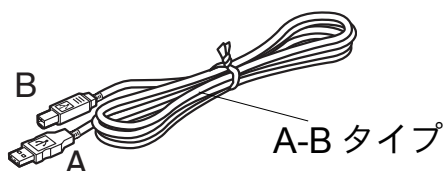


## 梱包内容



- 1 外付けワイヤレスプリント/スキャンサーバー
- 2 ACアダプタ
- 3 CD-ROM (セットアップソフトとネットワーク設定説明書を含む。)
- 4 クイックセットアップガイド

- NC-2200w は、ブラザープリンタ / MFC / DCP の USB ポートに接続できます。本製品には、USB ケーブルは含まれておりません。接続前に USB ケーブル (A-B タイプ) をご用意ください。
- USB ケーブルは長さが 2.0m 以下のものをご使用ください



## サポート対象機種

NC-2200w は、以下の表の機種に対応しています。ご使用の機種が掲載されていない場合は、Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター) (<http://solutions.brother.co.jp>) でご確認ください。

<b>Group 1:</b> HL-5040/5070DN/6050DN MFC-8210J
<b>Group 2:</b> MFC-8820J/3820JN/410CN/610CLN/ 610CLWN/620CLN DCP-110C/8025J

## サポート対象 OS

### Windows®

Windows® 98/98SE/Me/2000 /XP および Windows NT® 4.0

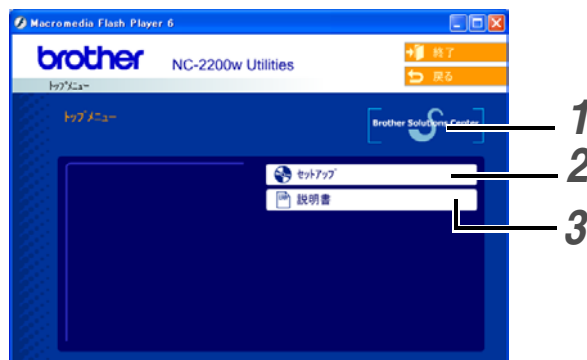
### Macintosh®

Mac OS® X 10.2.4 ~ 10.3 およびそれ以降の Mac OS®



ブラザープリンタ /MFC/DCP に同梱の CD-ROM に、Windows NT® 4.0 用のドライバが含まれていない機種をご使用の場合は、Windows NT® 4.0 環境では使用できません。

## CD-ROM の内容



### 1 Brother Solutions Center

クリックするとインターネット上にある Brother Solutions Center (ブラザーソリューションセンター)

(<http://solutions.brother.co.jp>) にアクセスします。ご使用のブラザープリンタ /MFC/DCP および NC-2200w に関する情報を提供しています。最新のドライバやユーティリティがダウンロードでき、よくある質問およびトラブルシューティングも掲載しています。

### 2 セットアップ

NC-2200w を設定するための「ワイヤレスセットアップウィザード」を起動、またはネットワークプリントソフトウェアと Windows® 用の BRAdmin Professional をインストールします。

### 3 説明書

PDF 形式のネットワーク設定説明書およびクイックセットアップガイドを表示します。

# 外付けワイヤレスプリント / スキャンサーバーの設定

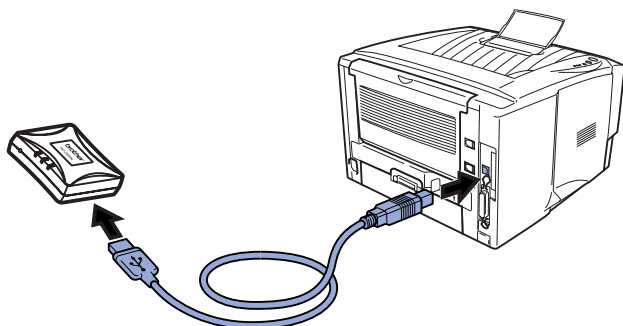
## Step 1

### NC-2200w を接続する



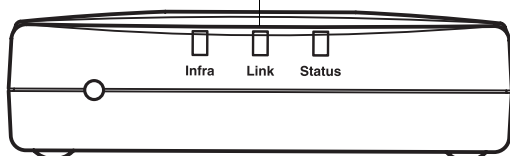
NC-2200w はコンピュータの USB ポートにしないでください。USB ハブを使用しないでください。

- 1 NC-2200w とブラザープリンタ /MFC/ DCP を USB ケーブルで接続します。



- 2 NC-2200w に AC アダプタを接続します。
- 3 AC アダプタを電源コンセントに接続し、ブラザープリンタ /MFC/DCP の電源をオンにします。
- 4 NC-2200w の LED ランプが緑色に点灯していることを確認し、数分待ちます。

Link LED (緑色)



コンピュータに市販のファイアウォール等の機能を有するソフトウェアをインストールしている場合は、一旦停止させてから各ソフトウェアのインストールをしてください。設定の詳細は販売元へご相談ください。

## Step 2

### コンピュータのワイヤレス設定を変更する

ブラザープリンタ /MFC/DCP をワイヤレスネットワーク環境で使用するために、NC-2200w の設定をする必要があります。

NC-2200w を設定するために、一時的にコンピュータのワイヤレス設定を変更する必要があります。

ご使用のコンピュータのワイヤレス設定を変更する前に、ワイヤレス設定情報をメモなどに書き留めておくことをお勧めします。



ご使用のコンピュータのワイヤレス設定に関して不明な点がある場合は、ネットワーク管理者に相談してください。

### 現在のワイヤレス設定

項目	現在の設定
接続モード (インフラストラクチャー / アドホック)	
ネットワーク名 (SSID/ESSID)	
チャンネル: (1-14) ※必要な場合	
暗号化 (なし / WEP / その他)	
暗号化キーの種類とサイズ (64 ビット、128 ビット / ASCII, HEX / その他)	
暗号化キー	

未設定の NC-2200w と通信する場合は、ご使用のコンピュータを以下のように変更してください。

- 接続モード : アドホック  
(チャンネル 11)  
ネットワーク名 (SSID/ESSID)  
: SETUP  
(状況によって異なります。)  
暗号化 : なし

## Windows® 98/Me/2000, Windows NT® 4.0 をご使用の場合

コンピュータのワイヤレス設定を変更するには、ご使用のワイヤレスカードに同梱の取扱説明書を参照してください。「Step 3」の「NC-2200w を設定する」(129 ページ)に進みます。

129 ページの Step 3 へ

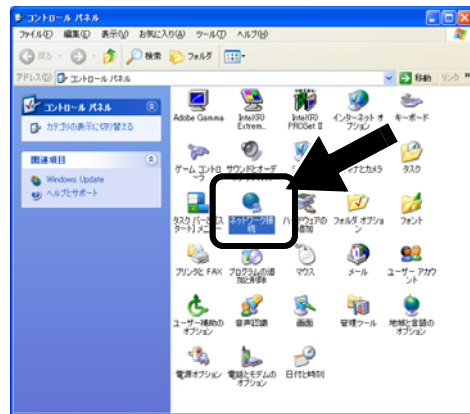
Windows® XP または Mac OS® X10.2.4 ユーザの方で OS 標準で内蔵されている設定機能をご使用の場合は、以降の手順を実行します。それ以外の方はご使用のワイヤレスカードに同梱の取扱説明書を参照してコンピュータのワイヤレス設定を変更し、「Step 3」の「NC-2200w を設定する」(129 ページ)へ進みます。

## Windows® XP をご使用の場合

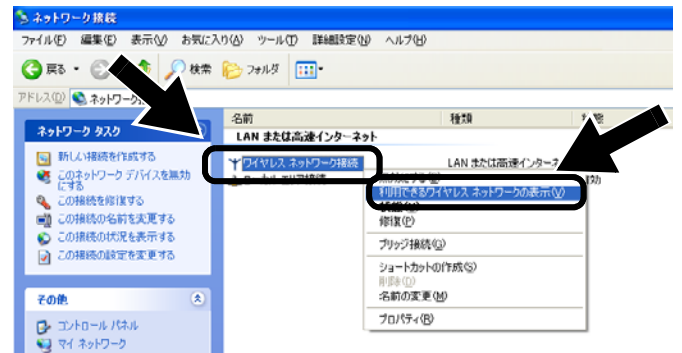
- 1 [スタート] をクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。



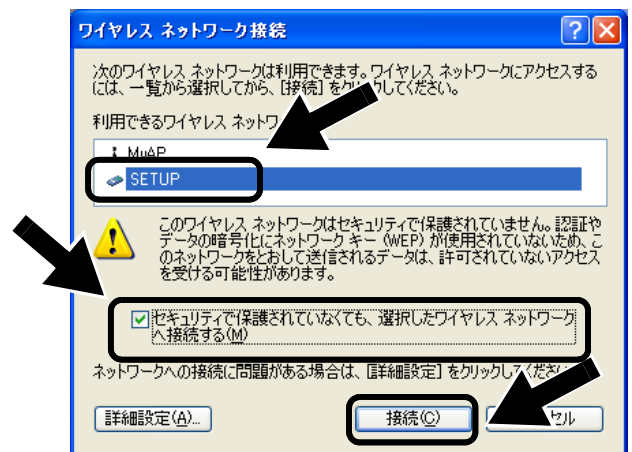
- 2 [ネットワーク接続] をクリックします。



- 3 [ワイヤレスネットワーク接続] を右クリックします。ポップアップメニューから [利用できるワイヤレスネットワークの表示] をクリックします。



- 4 NC-2200w のネットワーク名 (SSID/ESSID) を [ワイヤレスネットワーク接続] ボックスで確認します。[SETUP] を選択し、[セキュリティで保護されていないネットワーク] チェックボックスをチェックします。[接続] をクリックします。

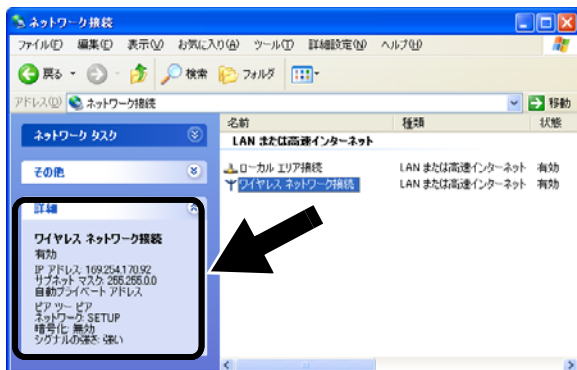




選択したいネットワーク名 (SSID/ESSID) が表示されないときは、次の方法を試してください。

- AC アダプタを電源コンセントから抜き、再度電源コンセントに接続し、数分待ちます。
- NC-2200w を接続しているブラザープリンタ /MFC/DCP をコンピュータの近くに設置し直して、もう一度上記の手順を実行します。
- NC-2200w をリセットし、工場出荷時の初期設定に戻します。リセットする方法については、136 ページを参照してください。
- ネットワーク設定説明書の「6 章 トラブルシューティング」を参照してください。

- 5 ワイヤレス・ネットワーク接続状況を確認します。  
ネットワークを認識し、アドレスが 0.0.0.0 から 169.254.x.x になるまでには、数分かかることがあります。  
(x.x は、0 ~ 255 までの数字です。)



129 ページの Step 3 へ

## Mac OS® X 10.2.4 ~ 10.3 以降をご使用の場合

- 1 [AirPort] ステータスアイコンをクリックし、["インターネット接続"を開く]をクリックします。



- 2 [ネットワーク] タブをクリックします。使用できるワイヤレス機器の一覧が表示されます。[ネットワーク] オプション内にネットワーク名 (SSID/ESSID) が表示されます。  
[SETUP] をクリックします。



選択したいネットワーク名 (SSID/ESSID) が表示されないときは、次の方法を試してください。

- AC アダプタを電源コンセントから抜き、再度電源コンセントに接続し、数分待ちます。
- NC-2200w を接続しているブラザープリンタ /MFC/DCP をコンピュータの近くに設置し直して、もう一度上記の手順を実行します。
- NC-2200w をリセットし、工場出荷時の初期設定に戻します。リセットする方法については、136 ページを参照してください。
- ネットワーク設定説明書の「6 章 トラブルシューティング」を参照してください。

- 3 ワイヤレスネットワークに正しく接続されます。

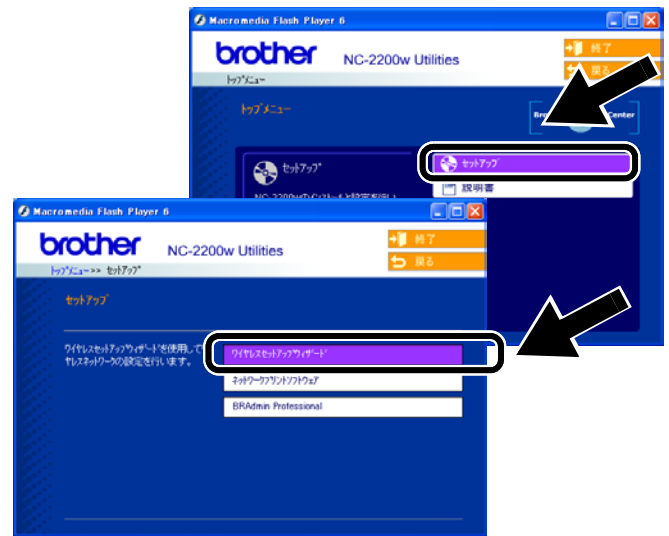


## Step 3

### NC-2200w を設定する

- 1 NC-2200w に同梱の CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入します。  
Windows<sup>®</sup> をご使用の場合は、自動的に画面が表示されます。  
Mac OS<sup>®</sup> X 10.2.4 ~ 10.3 以降をご使用の場合は、Macintosh<sup>®</sup> 上で表示される [NC2200w] アイコンをダブルクリックし、さらに [Start Here OSX] アイコンをダブルクリックしてください。
- 2 使用する言語を選択します。

- 3 [セットアップ] をクリックし、[ワイヤレスセットアップウィザード] をクリックします。



- 4 [Welcome] 情報を確認し、[次へ] をクリックします。



- 5 画面の指示にしたがってインストール作業を進めてください。インストールについて詳しくはネットワーク設定説明書の「2章 セットアップする」を参照してください。
- 6 [ワイヤレスセットアップウィザード] を終了後は、ご使用のコンピュータのワイヤレス設定を「コンピュータのワイヤレス設定を変更する」(126 ページ)を参照して、あらかじめ書き留めた設定情報に戻します。



## Windows® をご使用の場合

Group 1:  
HL-5040/5070DN/6050DN  
MFC-8210J

このページの Step 4 へ

Group 2:  
MFC-8820J/3820JN/410CN/610CLN/  
610CLWN/620CLN  
DCP-110C/8025J

133 ページの Step 4 へ

## Mac OS® X 10.2.4 ~ 10.3 以降をご使用の場合

135 ページの Step 4 へ

## Windows® をご使用の場合

Group 1:  
HL-5040/5070DN/6050DN  
MFC-8210J

## Step 4

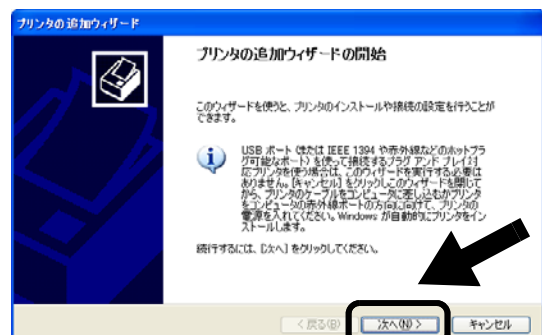
### プリンタドライバをインストールする

上記の機種をご使用の場合、NC-2200w を設定する前に、プリンタドライバをあらかじめインストールする必要があります。プリンタドライバがインストールされている場合は、このステップは必要ありません。「Step 5」の「ネットワークプリントソフトウェアをインストールする」（133 ページ）にお進みください。

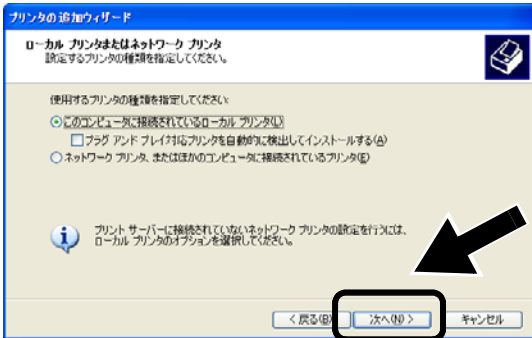
プリンタドライバは、ご使用のブラザープリンタ /MFC/DCP に同梱されている CD-ROM に含まれています。また、プリンタドライバはインターネット上の Brother SolutionsCenter（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp>）からダウンロードすることもできます。

次の手順で、CD-ROM を使用してプリンタドライバをインストールします。ここでは Windows® XP を使用して説明しています。

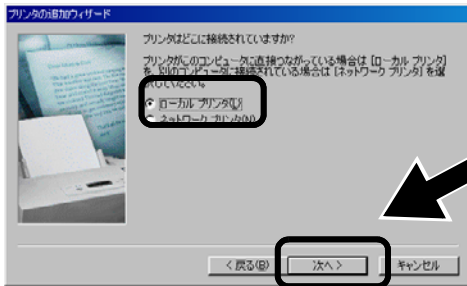
- 1 [スタート] をクリックして、[プリンタと FAX] をクリックします。[プリンタのインストール] をクリックします。「プリンタの追加ウィザードの開始」画面が表示されますので、[次へ] をクリックします。



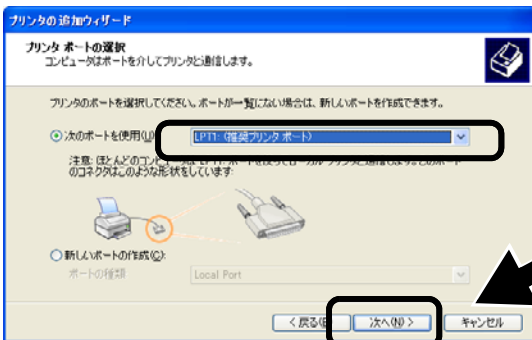
2 [プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする] チェックボックスのチェックを外し、[このコンピュータに接続されているローカルプリンタ] を選択して [次へ] をクリックします。



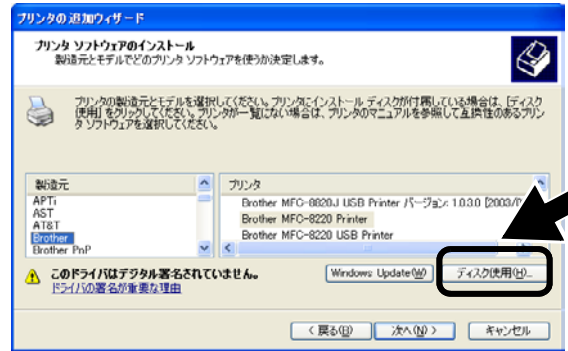
- ご使用の OS によってはこの画面が表示されない場合があります。
- Windows® 98/Me/Windows NT® 4.0 をご使用の場合でこの画面が表示された場合は、[ローカルプリンタ] を選択して [次へ] をクリックしてください。



3 リストから [LPT1: (推奨プリンタポート)] を選択して、[次へ] をクリックします。



4 [ディスク使用] をクリックします。



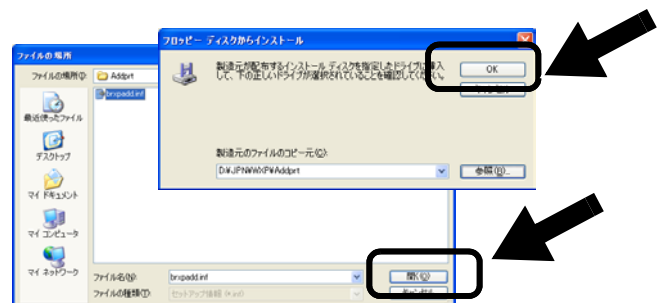
5 (ブラザープリンタユーザの方) CD-ROM の内容を表示して [Driver] フォルダを選択し、[開く] をクリックします。その後、[Win2k\_xp] フォルダ (ご使用の OS に対応するフォルダ) を選択してから [開く] をクリックします。

(ブラザー MFC/DCP ユーザの方) CD-ROM の内容を表示して使用する言語のフォルダを選択し、[開く] をクリックします。その後、[WXP] フォルダ (ご使用の OS に対応するフォルダ) を選択して、[開く] をクリックし、[Addprt] フォルダを選択して [開く] をクリックします。

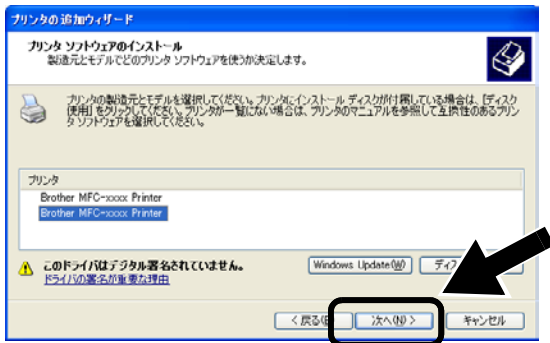


- Windows® XP で [Win2k\_xp] フォルダが存在しない場合は、[Win2k] フォルダを選択してください。
- フォルダ名が OS ごとに分けられておらず、[inst]、[PCL]、[PS]、[USBW98 ME] といったフォルダで分けられている場合は、[PCL] フォルダを選択してください。[PCL] フォルダの下に OS ごとに分けられたフォルダが表示されます。

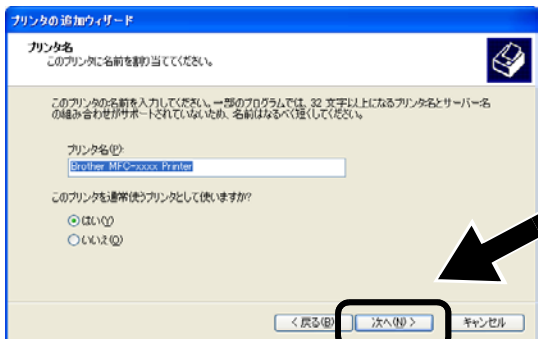
6 [開く] をクリックし、[OK] をクリックします。



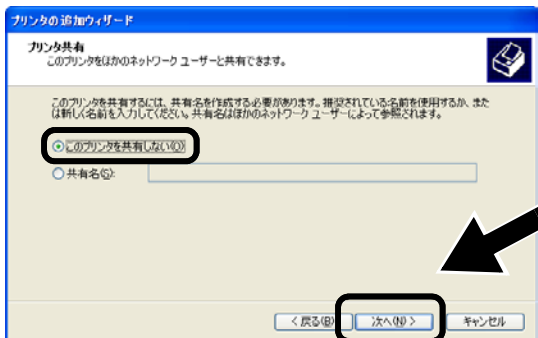
- 7 一覧からインストールする機種を選択して、[次へ] をクリックします。



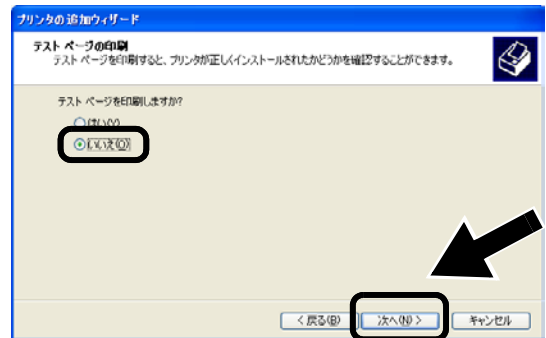
- 8 インストールするプリンタをいつも使用するプリンタとして設定する場合は [はい] を選択します。 [次へ] をクリックします。



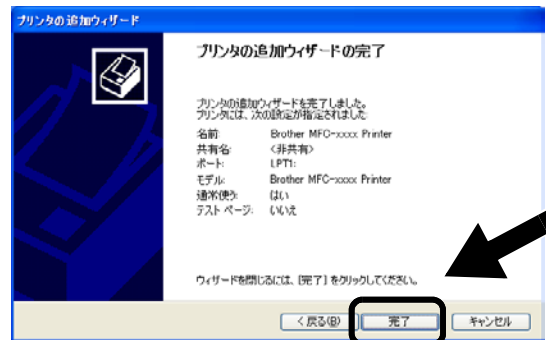
- 9 [このプリンタを共有しない] を選択して [次へ] をクリックします。



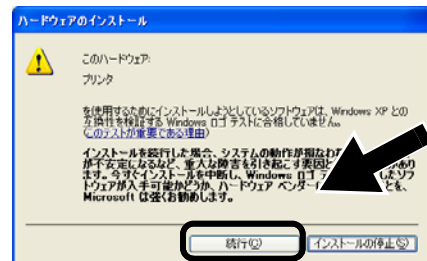
- 10 [いいえ] を選択し、[次へ] をクリックします。



- 11 [完了] をクリックします。



- 12 Windows ロゴ検証の確認画面が表示された場合は、[続行] をクリックしてインストールを続行してください。



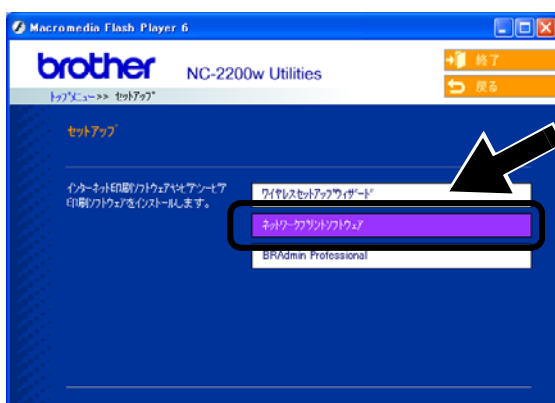
## Step 5

### ネットワークプリントソフトウェアをインストールする

ブラザープリンタ /MFC/DCP をワイヤレスネットワーク接続を行うために、ネットワークプリントソフトウェアをインストールします。

次の手順でインストールします。

- 1 [ネットワークプリントソフトウェア] をクリックし、画面の指示に従ってインストールします。



- 2 132 ページの手順 7 で選択した機種と同じプリンタドライバを選択し、[次へ] をクリックします。



**OK!** セットアップが完了しました。

## Windows® をご使用の場合

Group: 2

MFC-8820J/3820JN/410CN/610CLN/  
610CLWN/620CLN

DCP-110C/8025J

## Step 4

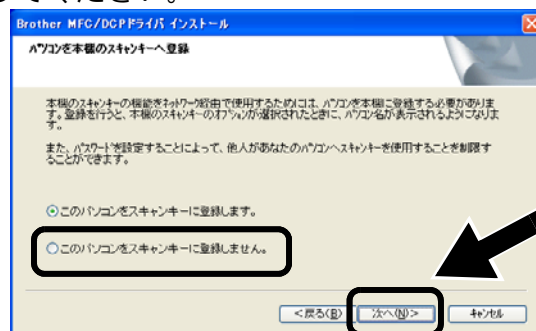
### MFC/DCP ドライバをインストールする

ブラザー MFC/DCP をワイヤレスネットワーク接続するために、MFC/DCP ドライバをインストールして設定します。

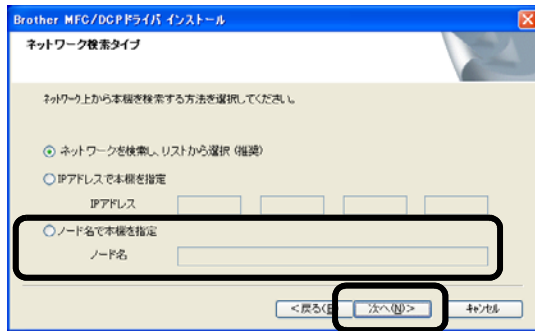
MFC/DCP ドライバはブラザー MFC/DCP 同梱の CD-ROM に含まれています。

MFC/DCP ドライバの詳しいインストール方法は、ブラザー MFC/DCP 同梱のかんたん設置ガイドにある、「ネットワークケーブルユーザ用のドライバおよびソフトウェアをインストールする方法」を参照してください。

- MFC-8820J/3820JN/DCP-8025J の機種をご使用で次の画面が表示された場合は、「このパソコンをスキャンキーに登録しません」を選択して [次へ] を選択してインストールを続行してください。



- インストールする MFC/DCP が検索リストに表示されない場合は、下記の画面まで戻り NC-2200w のノード名を直接入力してください。ノード名は、ネットワーク設定ページで確認できます。「その他の情報」(136 ページ)



## Step 5

### NC-2200w ホームページから スキャンデータ送信先アドレスを設定する

スキャナをネットワーク上で使用する場合は、スキャンデータ送信先アドレスを NC-2200w に内蔵されているホームページの設定画面から指定する必要があります。次の手順で指定します。

ウェブブラウザは Internet Explorer バージョン 6.XX 以降をお勧めします。

- 1 ウェブブラウザを起動して、次の URL を入力します。

IP アドレスの場合

http://192.168.xxx.xxx

ノード名の場合

http://BRN\_xxxx

この場合 192.168.xxx.xxx や BRN\_xxxx は、それぞれ NC-2200w の IP アドレスまたはノード名です。

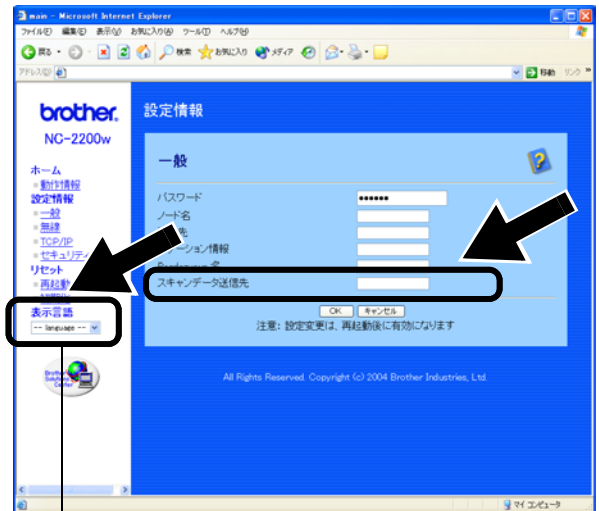


- IP アドレスまたはノード名は、ネットワーク設定ページで確認できます。詳しくは「その他の情報」(136 ページ)を参照してください。



- 設定関連のリンクをクリックすると、ユーザー名およびパスワードの入力を要求されます。次のユーザー名とパスワードを入力してください。  
ユーザー名: admin (大文字と小文字を区別する)  
パスワード: access (初期設定)

- 2 [設定情報] の下にある [一般] をクリックします。



[Japanese] を選択して日本語表示にします。

- 3 使用しているコンピュータの IP アドレスを入力します。



- コンピュータの IP アドレスが DHCP によって自動的に割り当てられている場合は、IP アドレスが変わることが予想されます。このため、IP アドレスは使用せずにコンピュータ名を入力してください。コンピュータ名には半角の英数文字しか使用できません。コンピュータ名には、Windows®で使用しているコンピュータ名または DNS ホスト名を使用できます。

- コンピュータ名を確認する場合は、[マイコンピュータ] から [システムの情報を表示する] を選択してシステムのプロパティを表示し、[コンピュータ名] タブを参照します。ドメイン名を使用するには、NC-2200w に内蔵されているホームページの設定画面から DNS サーバーを割り当てる必要があります。



セットアップが完了しました。



## Mac OS® X 10.2.4 ~ 10.3 以降をご使用の場合

### Step 4

#### 簡易ネットワーク設定機能を使用して、プリンタドライバをインストールする

プリンタドライバがインストールされている場合は、「Step 5」の「NC-2200w ホームページからスキャンデータ送信先アドレスを設定する」（134 ページ）にお進みください。

プリンタドライバは、ご使用のブラザープリンタ /MFC/DCP に同梱されている CD-ROM に含まれています。また、プリンタドライバはインターネット上の Brother SolutionsCenter（ブラザーソリューションセンター）（<http://solutions.brother.co.jp>）からダウンロードすることもできます。次の手順で、プリンタドライバをインストールします。

- 1 CD-ROMをコンピュータのCD-ROMドライブに挿入し、[Start Here OSX] アイコンをダブルクリックします。ソフトウェアをインストールします。言語選択画面が表示された場合は使用する言語を選択してください。
- 2 (ブラザープリンタユーザの方)  
[Install Software] をクリックし、メニュー画面から [Printer Driver] を選択します。  
(ブラザー MFC/DCP ユーザの方)  
[MFC/DCP ドライバ] をクリックします。
- 3 画面の指示に従ってプリンタドライバをインストールします。

- 4 [移動] メニューから [アプリケーション] を選択します。



- 5 [ユーティリティ] フォルダを開きます。



- 6 (Mac OS® X 10.2.4 ユーザの方)  
[プリントセンター] アイコンをクリックします。  
(Mac OS® X 10.3 ユーザの方)  
[プリンタ設定ユーティリティ] アイコンをクリックします。



- 7 [追加] をクリックします。



## 8 Rendezvous を選択します。



## 9 ご使用の機種を選択し、[追加] をクリックします。

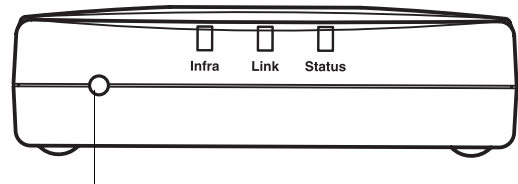


OK! セットアップが完了しました。

## その他の情報

ネットワーク設定ページを印刷する  
NC-2200w のテストボタンを押します。  
10 秒以上押し続けしないでください。

設定を工場出荷時の初期設定に戻す  
NC-2200w のテストボタンを 10 秒以上押し  
ます。NC-2200w のワイヤレス設定、パ  
スワード、IP アドレスなどすべての情報を  
リセットして工場出荷時の初期設定に戻し  
ます。



テストボタン



工場出荷時の初期設定に戻した後は、再  
度 NC-2200w の設定を行ってください。

## Important Information: Regulations

### Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (For USA)

---

Responsible Party: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undersired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Industry Canada Compliance Statement (For Canada only)

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## EC Declaration of Conformity under the R & TTE Directive

### Manufacturer

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

Herewith declare that:

Products description: External Wireless  
Print/Scan Server

Product Name: NC-2200w

is in conformity with provisions of the R & TTE  
Directive 1999/5/EC and we declare  
compliance with the following standards:

Radio : EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1  
LVD : EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11  
EMC : EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995

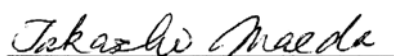
Year in which CE marking was first affixed:  
2004

Issued by: Brother Industries, Ltd.

Date: 6 February, 2004

Place: Nagoya, Japan

Signature:



Takashi Maeda  
Regulations Manager  
Quality Management Group  
Quality Management Dept.  
Information & Document  
Company

Hereby, Brother Industries, Ltd., declares  
that this NC-2200w is in compliance with the  
essential requirements and other relevant  
provisions of Directive 1999/5/EC.

## Intel Copyright and License Information

This products includes object code from  
Intel's UPnP SDK.

The following is the copyright and licensing  
information for Intel UPnP SDK.

Copyright Intel Corporation 2004  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary  
forms, with or without modification, are  
permitted provided that the following  
conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the  
above copyright notice this list of conditions  
and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce  
the above copyright notice, this list of  
conditions and the following disclaimer in the  
documentation and/or other materials  
provided with the distribution.
- Neither name of Intel Corporation nor the  
names of its contributors may be used to  
endorse or promote products derived from this  
software without specific prior written  
permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE  
COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS  
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED  
WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED  
TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF  
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A  
PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN  
NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS  
BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,  
INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR  
CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,  
BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF  
SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF  
USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS  
INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON  
ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN  
CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT  
(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)  
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF  
THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE  
POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## **Wichtige Information: Vorschriften**

### **Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (For U.S.A. only)**

---

Responsible Party: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **Important**

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### **Industry Canada Compliance Statement (For Canada only)**

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



# EU-Konformitätserklärung gemäß R & TTE-Richtlinie

## Hersteller

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

erklärt hiermit, dass:

Produktbeschreibung: Externer Wireless  
Print/ScanServer

Produktname: NC-2200w

erfüllt die Anforderungen der R & TTE-  
Richtlinie 1999/5/EG und entspricht den  
folgenden Normen:

Funk: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

LVD: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

EMC: EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995

Erste Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen:  
2004

Herausgeber: Brother Industries, Ltd.

Datum: 6. Februar 2004

Ort: Nagoya, Japan

Unterschrift:



Takashi Maeda  
Regulations Manager  
Qualitätssicherung  
Abt. Qualitätsmanagement  
Information & Document  
Company

Hiermit erklärt Brother Industries, Ltd., dass  
sich dieser/diese/dieses NC-2200w in  
Übereinstimmung mit den grundlegenden  
Anforderungen und den anderen relevanten  
Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

# Intel Copyright und Lizenzvereinbarung

Dieses Produkt enthält Intel UPnP SDK  
Objektcode.

Es folgt Copyright- und Lizenzinformation für  
Intel UPnP SDK.

Urheberrecht Intel Corporation 2004  
Alle Rechte vorbehalten.

Weitergabe und Verwendung von Quellcode  
und in binärer Form, mit oder ohne  
Veränderungen, sind erlaubt, wenn folgende  
Bedingungen eingehalten werden:

- Die Weitergabe von Quellcode muss die oben  
angegebene Copyright-Notiz, diese Liste von  
Bedingungen und die folgende  
Verzichtserklärung enthalten.
- Die Weitergabe in binärer Form muss in der  
Dokumentation und/oder anderen Materialien,  
die zur Weitergabe gehören, die oben  
angegebene Copyright-Notiz, diese Liste von  
Bedingungen und die folgende  
Verzichtserklärung enthalten.
- Der Name der Intel Corporation sowie die  
Namen sämtlicher Intel-Mitarbeiter dürfen nur  
mit vorheriger schriftlicher Genehmigung zur  
Auszeichnung, Werbung und  
Verkaufsförderung von auf dieser Software  
basierenden Produkten verwendet werden.

DIESE SOFTWARE WIRD VON DEN COPYRIGHT-IN-  
HABERN UND BEITRAGENDEN WIE VORLIEGEND  
GELIEFERT UND JEGLICHE AUSDRÜCKLICHEN  
ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEEN, EIN-  
SCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF  
DIE HANDELSÜBLICHEN INBEGRIFFENEN GARANTI-  
EN UND DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN  
ZWECK WERDEN NICHT ANERKANNT. KEINESFALLS  
IST INTEL SOWIE IHRE MITARBEITER FÜR DIREKTE,  
INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, EXEMPLARI-  
SCHE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN VERANT-  
WORTLICH (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT  
BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG ODER DEN  
ERSATZ VON WAREN ODER DIENSTLEISTUNGEN,  
DEN VERLUST VON ARBEITSZEIT, DATEN, EINNAH-  
MEN ODER GESCHÄFTSAUSFALL), UNERHEBLICH  
AUS WELCHEM GRUND UND IN WESSEN VERANT-  
WORTUNGSBEREICH, OB NACH VERTRAG, STRIK-  
TER VERBINDLICHKEIT ODER SCHADENSERSATZ-  
RECHT (EINSCHLIESSLICH NACHLÄSSIGKEIT ODER  
ANDERES), DER SICH IN IRGEND EINER WEISE AUS  
DEM EINSATZ DIESER SOFTWARE ERGIBT, SELBST  
BEI VORHERIGER BENACHRICHTIGUNG DER MÖG-  
LICHKEIT EINES SOLCHEN SCHADENS.

## Informations importantes : Réglementations

### Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (pour les Etats-Unis)

---

Responsible Party : Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Déclaration de conformité aux prescriptions de Industry Canada (Canada uniquement)

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# Déclaration de conformité pour la CE conformément à la Directive R & TTE

## Le fabricant

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japon

déclare dans la présente que :

Descriptif du produit : Serveur  
d'impression/  
numérisation externe  
sans fil

Nom du produit : NC-2200w

est conforme aux dispositions de la Directive R & TTE 1999/5/EC et déclare que ce produit respecte les normes suivantes :

Radio : EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

LVD : EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

EMC : EN55022:1998 Classe B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995


Année d'apposition du label CE : 2004

Délivré par : Brother Industries, Ltd.

Date : 6 février 2004

Lieu : Nagoya, Japon

Signature :



Takashi Maeda  
Responsable de la réglementation  
Groupe Management de la qualité  
Service de gestion de la qualité  
Information & Document Company

Par la présente Brother Industries, Ltd. déclare que l'appareil NC-2200w est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

# Informations de copyright et de licence Intel

Ce produit comprend du code objet du kit de développement logiciel (SDK) UPnP de Intel. Vous trouverez ci-dessous les informations de copyright et de licence relatives à l'utilisation du SDK UPnP de Intel.

Copyright Intel Corporation 2004  
Tous droits réservés.

La redistribution et l'utilisation des formes source et binaire, avec ou sans modification, sont autorisées sous réserve du respect des conditions suivantes :

- Les redistributions du code source doivent conserver l'avis de copyright ci-dessus, cette liste de conditions et la clause de désistement suivante.
- Les redistributions sous forme binaire doivent reproduire l'avis de copyright ci-dessus, cette liste de conditions et la clause de désistement suivante dans la documentation et/ou tout autre matériel fourni avec la distribution.
- Ni le nom Intel Corporation ni les noms de ses collaborateurs ne peuvent être utilisés pour endosser ou promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans autorisation préalable écrite et spécifique.

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR LES DETENTEURS DU COPYRIGHT ET SES COLLABORATEURS "TEL QUEL" ET AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE N'EST CONSENTIE, Y COMPRIS SANS POUR AUTANT S'Y LIMITER, LES GARANTIES TACITES CONCERNANT LE CARACTERE MARCHAND ET IDOINE POUR UNE FIN DONNEE. INTEL OU SES COLLABORATEURS NE SONT EN AUCUN CAS REDEVABLES EN CAS DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, DETERMINES, EXEMPLAIRES OU CONSECUTIFS (Y COMPRIS SANS POUR AUTANT S'Y LIMITER, LA MISE A DISPOSITION DE BIENS OU DE SERVICES DE REMPLACEMENT, LA PRIVATION DE JOUISSANCE, LA PERTE DE DONNEES, LE MANQUE A GAGNER OU L'ARRET D'EXPLOITATION), QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE ET QUELLE QUE SOIT LA THEORIE DE RESPONSABILITE, QU'IL S'AGISSE D'UNE ACTION EN DROIT COMMERCIAL, DROIT STRICT OU DROIT CIVIL (Y COMPRIS POUR NEGLIGENCE OU AUTRE) DECOULANT D'UNE MANIERE OU D'UNE AUTRE DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MEME SI LE RISQUE D'UN TEL DOMMAGE A ETE STIPULE.

## **Belangrijke informatie: Reguleringen**

### **Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (alleen voor de VS)**

---

Responsible Party: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **Important**

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### **Industry Canada Compliance Statement (alleen voor Canada)**

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# EG Conformiteitsverklaring onder de richtlijn R & TTE

## Producent

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

Verklaren hierbij dat:

Productomschrijving: Externe draadloze  
afdruk-/scanserver

Productnaam: NC-2200w

voldoet aan de bepalingen van de richtlijn R  
& TTE (1999/5/EG) en wij verklaren dat het  
product aan de volgende normen:

Radio: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

LVD: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

EMC: EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995

Jaar waarin CE-certificatie voor het eerst was  
toegekend: 2004

Uitgegeven door: Brother Industries, Ltd.

Datum: 6 februari 2004

Plaats: Nagoya, Japan

Handtekening:



Takashi Maeda  
Regulations Manager  
Quality Management Group  
Quality Management Dept.  
Information & Document  
Company

Hierbij verklaart Brother Industries, Ltd. dat  
deze NC-2200w voldoet aan de essentiële  
eisen en de overige relevante bepalingen van  
richtlijn 1999/5/EG.

## Informatie over copyright en licenties van Intel

Dit product is uitgerust met het  
doelprogramma van Intel's UPnP SDK.  
Het volgende is informatie over copyright en  
licenties voor Intel's UPnP SDK.

Copyright 2004 Intel Corporation  
Alle rechten voorbehouden.

Herdistributie en gebruik in bronprogramma's  
en binaire vorm, al dan niet met wijzigingen,  
is toegestaan mits aan de volgende  
voorwaarden wordt voldaan:

- Bij herdistributie van het bronprogramma  
dienen de hierboven vermelde gegevens  
m.b.t. auteursrechten, deze lijst van  
voorwaarden en de volgende disclaimer in het  
programma behouden te blijven.
- Bij herdistributie in binaire vorm dienen de  
hierboven vermelde gegevens m.b.t.  
auteursrechten, deze lijst van voorwaarden en  
de volgende disclaimer in de documentatie  
en/of ander materiaal te worden meegeleverd.
- Noch de naam Intel Corporation noch de  
naam van enige partij die een bijdrage heeft  
geleverd mag worden gebruikt voor het  
ondersteunen of promoten van producten die  
zijn afgeleid van deze software zonder dat  
daarvoor voorafgaand schriftelijke  
toestemming is verkregen.

DE HOUDERS VAN DE AUTEURSRECHTEN EN ENIGE  
PARTIJ DIE EEN BIJDRAGE HEEFT GELEVERD,  
VERSTREKKEN DEZE SOFTWARE IN DE STAAT WAARIN  
DEZE VOOR VERKOOP WERD AANGEBODEN, EN ENIGE  
UITDRUKKELIJK VERSTREKTE OF STILZWIJGENDE  
GARANTIES, MET INBEGRIJ VAN MAAR NIET BEPERKT TOT  
DE STILZWIJGENDE GARANTIES OP VERKOOPBAARHEID  
EN GESCHIKTHEID VOOR ENIG DOEL, WORDEN VAN DE  
HAND GEWEZEN. IN GEEN ENKEL GEVAL ZAL INTEL OF  
ENIGE PARTIJ DIE EEN BIJDRAGE HEEFT GELEVERD  
AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR ENIGE DIRECTE OF  
INDIRECTE, INCIDENTELE OF SPECIALE SCHADE, MORELE  
SCHADEVERGOEDING OF GEVOLGSCHADE (MET  
INBEGRIJ VAN MAAR NIET BEPERKT TOT DE LEVERING  
VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN; VERLIES  
VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINSTEN; OF  
BEDRIJFSSCHADE) ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE  
WERD VEROORZAAKT EN ONGEACHT OP BASIS VAN  
WELKE THEORIE VAN AANSPRAKELIJKHEID, HETZIJ IN  
CONTRACT, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF  
ONRECHTMATIGE DAAD (MET INBEGRIJ VAN  
NALATIGHEID OF ANDERSZINS) OP ENIGE WIJZE  
VOORTVLOEIEND UIT HET GEBRUIK VAN DEZE  
SOFTWARE, ZELFS INDIEN IS GEWEZEN OP DE  
MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.



## Informazioni importanti: Normative

### Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (Solo per gli Stati Uniti)

---

Responsible Party : Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undersired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Industry Canada Compliance Statement (Solo per il Canada)

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# Dichiarazione di conformità CE in base alla Direttiva R&TTE

## Il produttore

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Giappone

dichiara che:

Descrizione del prodotto: Server di  
stampà/scansione  
senza fili esterno

Nome del prodotto: NC-2200w

è conforme alle disposizioni della Direttiva R&TTE 1999/5/CE e ai seguenti standard:

Radio: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

LVD: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

EMC: EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995

Primo anno di apposizione del marchio CE: 2004

Pubblicata da: Brother Industries, Ltd.

Data: 6 febbraio 2004

Località: Nagoya, Giappone

Firma:



Takashi Maeda  
Responsabile normative  
Quality Management Group  
Quality Management Dept.  
Information & Document  
Company

Con la presente Brother Industries, Ltd.  
dichiara che questo NC-2200w è conforme ai  
requisiti essenziali ed alle altre disposizioni  
pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

# Copyright Intel e informazioni sulla licenza

Questo prodotto include una parte di codice  
proveniente da Intel UPnP SDK.

Di seguito sono riportate informazioni sul  
copyright e sulla licenza per Intel UPnP SDK.

Copyright Intel Corporation 2004

Tutti i diritti riservati.

La redistribuzione e l'impiego in forma binaria  
o sorgente, con o senza modifiche, sono  
consentiti purché vengano rispettate le  
seguenti condizioni:

- La redistribuzione del codice sorgente deve  
presentare il precedente avviso sul copyright,  
questo elenco di condizioni e il seguente  
avviso sulla limitazione di responsabilità.
- La redistribuzione in forma binaria deve  
riprodurre il precedente avviso sul copyright,  
questo elenco di condizioni e il seguente  
avviso sulla limitazione di responsabilità nella  
documentazione e/o altri materiali forniti con  
la distribuzione.
- Né il nome di Intel Corporation né i nomi dei  
relativi collaboratori possono essere utilizzati  
per approvare o promuovere prodotti derivati  
da questo software senza una specifica  
autorizzazione scritta.

QUESTO SOFTWARE È FORNITO DAI TITOLARI  
DEL COPYRIGHT E DAI RELATIVI  
COLLABORATORI "COSÌ COM'È" E NON SONO  
PREVISTE GARANZIE ESPRESSE O IMPLICITE,  
INCLUSE, IN VIA ESEMPLIFICATIVA, LE GARANZIE  
IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ A  
UNO SCOPO PARTICOLARE. IN NESSUN CASO  
INTEL O I SUOI COLLABORATORI POTRANNO  
ESSERE RITENUTI RESPONSABILI DI EVENTUALI  
DANNI DIRETTI, INDIRETTI, INCIDENTALI,  
SPECIALE, O CONSEGUENZIALI (INCLUSI, MA NON  
LIMITATI ALL'APPROVVIGIONAMENTO DI BENI O  
SERVIZI DI SOSTITUZIONE; PERDITA DI DATI O  
PROFITTI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ) IN  
QUALUNQUE MODO CAUSATI O PER  
QUALSIVOGLIA TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA  
SULLA BASE DEL CONTRATTO, RIGIDA  
RESPONSABILITÀ O VIOLAZIONE (INCLUSA LA  
NEGLIGENZA O ALTRO) DERIVANTI  
DALL'UTILIZZO DI QUESTO SOFTWARE, ANCHE  
SE AVVERTITI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

# Información importante: Normativas

## Declaración de conformidad con la Federal Communications Commission (FCC) (para EE.UU.)

---

Parte responsable : Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Teléfono: (908) 704-1700

declara que los productos

Nombre de producto: Servidor de impresión/digitalización inalámbrico externo

Número de modelo: NC-2200w

cumple la Parte 15 del Reglamento de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan provocar un funcionamiento indebido.

Tras las pruebas realizadas en este equipo, confirmamos que cumple los límites para dispositivos digitales de Clase B, en virtud de lo estipulado en la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites se han estipulado para disponer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar radiofrecuencia y, en caso de no instalarse y utilizarse según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, esto no garantiza que no vayan a producirse interferencias en una determinada instalación. En caso de que este equipo provoque interferencias perjudiciales a la recepción de radio y televisión, lo que podrá determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia empleando cualquiera de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de red en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV cualificado.

### Importante

Todo cambio o modificación no aprobado expresamente por Brother Industries, Ltd. podría dejar sin efecto la autorización al usuario para hacer funcionar el equipo.

## Declaración de cumplimiento de la industria canadiense (sólo para Canadá)

---

Este aparato digital de Clase B cumple todos los requisitos de la normativa ICES-003 canadiense. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# Declaración de conformidad CE bajo la directiva R y TTE

## Fabricante

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japón

Declaramos que:

Descripción del producto: Servidor de impresión/digitalización inalámbrico externo

Nombre de producto: NC-2200w

cumple las disposiciones de la Directiva R y TTE (1999/5/CE) y declaramos el cumplimiento de los siguientes estándares:

Radio: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

LVD: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

EMC: EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995


Año en el que se aplicó por primera vez la marca CE: 2004

Expedido por: Brother Industries, Ltd.

Fecha: 6 de febrero de 2004

Lugar: Nagoya, Japón

Firma:



Takashi Maeda  
Administrador de normativas  
Quality Management Group  
Quality Management Dept.  
Information & Document  
Company

Por medio de la presente Brother Industries, Ltd. declara que el NC-2200w cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

# Copyright e información de licencia de Intel

Este producto incluye código objeto del SDK de UPnP de Intel.

A continuación se incluye el copyright y la información de licencia del SDK de UPnP de Intel.

Copyright 2004 Intel Corporation  
Todos los derechos reservados.

La redistribución y el uso en formas fuente y binarias, con o sin modificaciones, está permitido siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- Las redistribuciones del código fuente debe retener la advertencia de derechos de autor anterior, esta lista de condiciones y el siguiente descargo.
- La redistribución en formato binario deben reproducir la advertencia de derechos de autor anterior, esta lista de condiciones en la documentación y/otros materiales que se proporcionen con la distribución.
- No podrán utilizarse ni el nombre de Intel Corporation ni los nombres de sus colaboradores para endosar o promocionar productos derivados de este software sin permiso previo específico por escrito.

ESTE SOFTWARE SE PROPORCIONA A TRAVÉS DE LOS TITULARES DE LOS DERECHOS DE AUTOR Y COLABORADORES "TAL CUAL" Y SE RECHAZA CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITACIÓN A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. EN NINGÚN CASO SERÁ INTEL O SUS COLABORADORES RESPONSABLES DE CUALQUIER DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EJEMPLAR O CONSECUENTE (INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A LA PROCURACIÓN O SUSTITUCIÓN DE BIENES O SERVICIOS, PÉRDIDA DE USO, DATOS O BENEFICIOS O INTERRUPCIÓN DE NEGOCIO) CAUSADO SIN EMBARGO Y EN CUALQUIER TEORÍA DE RESPONSABILIDAD, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O EXTRA CONTRACTUAL (INCLUYENDO LA NEGLIGENCIA U OTRAS) EMERGENTES DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI SE ADVIERTE DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS.

## Viktig informasjon: Vedtekter

### Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (kun for USA)

---

Responsible Party : Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undersired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Industry Canada Compliance Statement (kun for Canada)

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# Konformitetserklæring for EU etter R & TTE-direktivet

## Produsent

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

erklærer herved at:

Produktbeskrivelse: Ekstern, trådløs  
utskrifts-/skanneserver

Produktnavn: NC-2200w

er i overensstemmelse med bestemmelsene i R & TTE-direktivet (1999/5/EC) og med følgende standarder:

Radio: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

LVD: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

EMC: EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995

Første år med CE-merking: 2004

Utlevert av: Brother Industries, Ltd.,

Dato: 6. februar 2004

Sted: Nagoya, Japan

Signatur:



Takashi Maeda  
Regelverksansvarlig  
Quality Management Group  
Quality Management Dept.  
Information & Document  
Company

Herved erklærer Brother Industries, Ltd. at denne NC-2200w er i overensstemmelse med krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.

# Intel copyright- og lisensinformasjon

Dette produktet inneholder objektkode fra Intels UPnP SDK.

Følgende er copyright- og lisensinformasjon for Intel UPnP SDK.

Copyright Intel Corporation 2004

Med enerett.

Omfordeling og bruk i kilde- og binærformater, med eller uten modifisering, er tillatt så lenge følgende krav er innfridd:

- Omfordelinger av kildekoder må ha den ovennevnte copyrightnotisen, denne listen over forhold og følgende dementi.
- Omfordelinger i binærformat må reprodusere den ovennevnte copyrightnotisen, denne listen over forhold og følgende dementi i dokumentasjonen og/eller annet materiale som følger med i omfordelingen.
- Verken navnet på Intel Corporation eller deres medarbeidere kan brukes til å støtte eller fremme produkter som kommer fra denne programvaren uten å ha fått spesifikk skriftlig avtale på forhånd.

DENNE PROGRAMVAREN ER LAGET AV COPYRIGHTINNEHAVERNE OG MEDARBEIDERNE SOM DEN ER, OG ALLE UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, DE UNDERFORSTÅTTE GARANTIENE FOR SALGBARHET OG EGNETHET FOR ET SPESIELT FORMÅL ER IKKE ERKJENT. IKKE I NOE TILFELLE SKAL INTEL ELLER MEDARBEIDERNE STÅ ANSVARLIG FOR DIREKTE, INDIREKTE, TILFELDIGE, SPESIELLE, EKSEMPLARISKE ELLER KONSEKVENTE SKADER (INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, ANSKAFFELSE AV RESERVEGODS ELLER -TJENESTER, TAP AV BRUK, DATA, ELLER FORTJENESTE ELLER AVBRUDDSTAP) UANSETT HVORDAN DE OPPSTO OG HVEM SOM VAR ANSVARLIG, ENTEN DET ER PÅ KONTRAKT, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER FORVOLDT SKADE (INKLUDERT UAKTSOMHET ELLER ANNET) SOM OPPSTÅR PÅ NOEN SOM HELST MÅTE NÅR PROGRAMVAREN IKKE ER I BRUK, SELV OM MAN ER OPPLYST OM MULIGHETEN FOR SLIK SKADE.



## Important Information: Regulations

### Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (för USA)

---

Responsible Party: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undersired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Industry Canada Compliance Statement (endast för Kanada)

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# Försäkran om överensstämmelse (EU) i enlighet med RTTE-direktivet

## Tillverkare

Brother Industries Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

förklarar härmed att:

Produktbeskrivning: Extern trådlös  
skrivare-/skannerserver

Produktnamn: NC-2200w

överensstämmer med föreskrifterna i RTTE-direktivet 1999/5/EG och vi bekräftar att produkten uppfyller kraven i följande standarder:

Radio: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

LVD: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

EMC: EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995

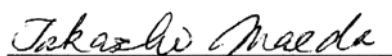
År då CE-märke först gavs: 2004

Utgiven av: Brother Industries, Ltd.

Datum: 6 februari 2004

Plats: Nagoya, Japan

Underskrift:



Takashi Maeda  
Regelverksansvarig  
Kvalitetskontrollgruppen  
Kvalitetsledningsavdelningen  
Information & Document  
Company

Härmed intygar Brother Industries, Ltd. att denna NC-2200w står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

# Copyright- och licensinformation från Intel

I den här produkten finns en objektкод från Intels UPnP SDK.

Följande upplysningar är copyright- och licensinformationen till Intel UPnP SDK.

Copyright Intel Corporation 2004

Med ensamrätt.

Distribution och användning i källform och binär form, med eller utan ändringar, tillåts om följande villkor uppfylls:

- Vid distribution i källkodsform måste ovanstående copyrightmeddelande, den här listan med villkor och nedanstående friskrivningsmeddelande medfölja.
- Vid distribution i binär form måste ovanstående copyrightmeddelande, den här listan med villkor och nedanstående friskrivningsmeddelande finnas med i de dokument och/eller annat material som medföljer.
- Varken namnet Intel Corporation eller namnen på deras partners får användas för att marknadsföra produkter som skapats med den här programvaran utan ett särskilt föregående, skriftligt tillstånd.

DEN HÄR PROGRAMVARAN TILLHANDAHÅLLS AV UPPHOVSRÄTTSSÄGARNAS OCH DERAS PARTNERS I BEFINTLIGT SKICK OCH ALLA DIREKTA ELLER INDIREKTA GARANTIER BESTRIDS, DÄRIBLAND, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIerna OM SÄLJBARHET OCH ÄNDAMÅLSENLIGHET. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA INTEL ELLER DERAS PARTNERS ANSVARA FÖR NÅGON DIREKT, INDIREKT, OFÖRUTSEDD ELLER FÖRHÖJD SKADA ELLER FÖLJDSKADA (INRÄKNAT, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, INFÖRSKAFFANDE AV ERSÄTTNINGSVAROR ELLER TJÄNSTER, MINSKAD ANVÄNDBARHET, FÖRLUST AV DATA ELLER FÖRTJÄNST, ELLER STÖRNINGAR I VERKSAMHETEN ) HUR SKADAN ÄN HAR UPPSTÅTT, VARE SIG DET GÄLLER ENLIGT AVTAL, EGENTLIGT ANSVAR ELLER SKADESTÅNDSSKYLDIGHET (INRÄKNAT FÖRSUMLIGHET ELLER ANDRA FALL) OCH SOM PÅ NÅGOT SÄTT HAR UPPSTÅTT PÅ GRUND AV ANVÄNDNING AV DEN HÄR PROGRAMVARAN ÄVEN OM DE HAR KÄNNEDOM OM MÖJLIGHETEN ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ.

## **Vigtig information: Bestemmelser**

### **Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (kun for USA)**

---

Responsible Party: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Modelnummer :NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **Important**

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### **Industry Canada Compliance Statement (kun for Canada)**

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# EU-overensstemmelseserklæring i henhold til R & TTE-direktivet

## Producent

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japan

Erklærer hermed, at:

Produktbeskrivelse: Eksternt trådløst  
printer-/scannernetkort  
Produkt navn: NC-2200w

er i overensstemmelse med bestemmelserne i R & TTE-direktivet (1999/5/EF) og overholder følgende standarder:

Radio: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1  
LVD: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11  
EMC: EN55022:1998 Class B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995


År for første påsætning af CE-mærke: 2004

Udgivet af: Brother Industries, Ltd.

Dato: 6. februar 2004

Sted: Nagoya, Japan

Underskrift:



Takashi Maeda  
Regelsætsansvarlig  
Kvalitetskontrolgruppen  
Kvalitetsstyringsafdelingen  
Information & Document  
Company

Undertegnede Brother Industries, Ltd. erklærer herved, at følgende udstyr NC-2200w overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

# Copyright- og licensinformation fra Intel

Dette produkt indeholder objektkode fra Intels udviklerværktøj UPnP.

Følgende er copyright- og licensoplysningerne til Intels udviklerværktøj UPnP.

Copyright©2004 Intel Corporation  
Alle rettigheder forbeholdes.

Videredistribution og brug i kilde- og binærform med eller uden ændringer er tilladt, for så vidt følgende betingelser overholdes:

- Videredistributioner af kildekode skal bevare ovennævnte copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelseserklæring.
- Videredistribution i binær form skal gengive ovennævnte copyrightmeddelelse, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelseserklæring i dokumentationen og/eller andre materialer, som vedlægges distributionen.
- Hverken navnet Intel Corporation eller navnene på medarbejdere heri må bruges til at støtte eller fremme produkter med relation til denne software uden forudgående udtrykkelig skriftlig tilladelse.

DENNE SOFTWARE ER LEVERET AF COPYRIGHTINDEHAVERNE OG UNDERLEVERANDØRERNE, "SOM DEN ER OG FOREFINDES", OG DER FRALÆGGES ETHVERT ANSVAR FOR EVENTUELLE DIREKTE ELLER INDIREKTE GARANTIER, HERUNDER MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, DE INDIREKTE GARANTIER FOR KVALITET OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. INTEL ELLER UNDERLEVERANDØRER ER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR EVENTUEL DIREKTE, INDIREKTE, HÆNDELIG, SÆRLIG ELLER PØNALT BEGRUNDET ERSTATNING (HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, INDKØB AF ERSTATNINGSVARER ELLER -TJENESTER; AFSAVN, DATA ELLER OVERSKUD; ELLER DRIFTSAFBRYDELSE), UANSET ÅRSAG OG PÅ NOGEN FORMODNING OM ERSTATNINGSANSVAR, HVAD ENTEN DET MÅTTE VÆRE I HENHOLD TIL KONTRAKT, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER ERSTATNINGSRET (HERUNDER FORSØMMELIGHED ELLER ANDET), DER MÅTTE OPSTÅ PÅ EN HVILKEN SOM HELST MÅDE VED BRUGEN AF DENNE SOFTWARE, SELV HVIS DER ER GJORT OPMÆRKSOM PÅ MULIGHEDEN FOR SÅDAN SKADE.

## Informação importante: Regulamentos

### Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (Para os E.U.A.)

---

Responsible Party: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother External Wireless Print/Scan Server  
Model Number: NC-2200w

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undersired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Industry Canada Compliance Statement (Apenas para o Canadá)

---

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# Declaração de Conformidade da CE sob a Directiva R & TTE

## Fabricante

Brother Industries, Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,  
Nagoya 467-8561, Japão

Declara que:

Descrição do produto: Servidor de impressão/digitalização externo sem fios

Nome do produto: NC-2200w

está em conformidade com as disposições da Directiva R & TTE 1999/5/EC e declara que o produto está em conformidade com as seguintes normas:

Rádio: EN301489-1:2000  
EN301489-17:2000  
EN300328-2 V1.1.1

DBT: EN60950:  
1992+A1+A2+A3+A4+A11

CEM: EN55022:1998 Classe B  
EN55024:1998  
EN61000-3-2:1995+A14:2000  
EN61000-3-3:1995


Ano do primeiro selo de qualidade da CE: 2004

Emitido pela: Brother Industries, Ltd.

Data: 6 de Fevereiro de 2004

Local: Nagoya, Japão

Assinatura:



Takashi Maeda  
Gestor de Regulamentos  
Grupo de Gestão da Qualidade  
Dept. de Gestão de Qualidade  
Empresa de Documentação e  
Informação

Brother Industries, Ltd. declara que este NC-2200w está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

# Informações de copyright e de licenciamento da Intel

Este produto inclui código de objecto da SDK UPnP da Intel.

Seguem-se as informações de copyright e de licenciamento da Intel UPnP SDK.

Copyright Intel Corporation 2004

Todos os direitos reservados.

A redistribuição e reutilização do código de origem e binário, com ou sem modificação, são permitidas desde que se cumpram as seguintes condições:

- Eventuais redistribuições do código de origem deverão conter o aviso de copyright acima indicado, a presente lista de condições e a seguinte declaração de renúncia.
- Eventuais redistribuições em forma binária deverão reproduzir o aviso de copyright acima indicado, a presente lista de condições e a seguinte declaração de renúncia na documentação e/ou outros materiais fornecidos com a distribuição.
- Nem o nome da Intel Corporation nem os nomes dos respectivos participantes poderão ser utilizados para apoiar ou promover produtos derivados deste software sem autorização prévia por escrito.

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELOS DETENTORES DO COPYRIGHT E RESPECTIVOS PARTICIPANTES "TAL COMO ESTÁ" E É RENUNCIADA QUALQUER GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA A INTEL OU OS RESPECTIVOS PARTICIPANTES SE RESPONSABILIZARÃO POR QUALQUER DANO DIRECTO, INDIRECTO, ACIDENTAL, ESPECIAL, PONTUAL OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, BENS OU SERVIÇOS DE AQUISIÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO; PERDA DE CAPACIDADE DE UTILIZAÇÃO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPTÃO DE SERVIÇO) DE ALGUMA FORMA CAUSADO, NEM POR QUALQUER TEORIA OU RESPONSABILIDADE, QUER CONTRATUAL, QUER RESPONSABILIDADE ESTRITA OU DANO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU OUTRA) CONSEQUENTES DA UTILIZAÇÃO DESTE SOFTWARE, AINDA QUE CIENTES DA POSSIBILIDADES DESSE DANO.



## 保証書

機種名	NC-2200w
保証期間	本体1年

お買い上げ日	平成 年 月 日
--------	----------

お客様	ご芳名	様
	〒□□□□-□□□□	
	ご住所	
	電話 ( )	

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から左記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、お客様相談窓口へ修理をご依頼ください。

販売店	住所・店名	
	電話 ( )	印

お問い合わせ  
アフターサービスについて、ご不明な点やご相談がある場合、下記までお問い合わせください。

ブラザーコールセンター  
TEL : 0120-143-410  
受付時間 : 月～金 9:00～20:00、土 9:00～17:00  
※日・祝祭日及び当社休日を除く

**ブラザー工業株式会社**

〒467-0841 名古屋市瑞穂区苗代町15-1



## 保証規定

- 取扱説明書等の注意書に従った正常な状態で、保証期間内に故障した場合は無料で修理します。この場合は、表記の販売店もしくは、お客様相談窓口にご依頼ください。
- 保証期間内でも、次の場合は有料修理となります。
  - 取扱い上の不注意、誤用による故障及び損傷。
  - 当社又は表記の販売店以外による修理、改造による故障及び損傷。
  - 火災、天災地変又は異常電圧、公害、塩害、異物又はゴキブリや虫の侵入等による故障及び損傷。
  - 油煙、熱、塵、水、直射日光等の劣悪設置環境による場合。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 本書の所定事項の未記入、あるいは字句を書き替えられた場合。
  - 接続している他の機器に起因した故障及び損傷。
  - 消耗部分の消耗、損傷。
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 故障その他による営業上の機会損失は当社では補償いたしません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

### 修理メモ

※この保証書は、以上の保証規定により無料修理をお約束するためのもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

**brother**®