

De functies Internetfax en Fax naar server

NETWERKHANDLEIDING

MFC-7440N
MFC-7840N
MFC-7840W

Op het Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) vindt u alle benodigde informatie over deze printer. Download de meest recente drivers en hulpprogramma's voor uw machine, lees de veelgestelde vragen en de tips voor het oplossen van problemen, of zoek speciale informatie op over het afdrucken met deze printers.

Opmerking: Niet alle modellen zijn leverbaar in alle landen.

Definitie van Waarschuwing, Let op en Opmerking

Overal in deze handleiding gebruiken we de volgende aanduiding.



Opmerkingen vertellen u hoe u op een bepaalde situatie moet reageren of geven tips over de werking van een handeling in combinatie met andere functies.

Handelsmerken

Brother en het Brother-logo zijn wettig gedeponeerde handelsmerken en BRAdmin Light en BRAdmin Professional zijn handelsmerken van Brother Industries, Ltd.

UNIX is een wettig gedeponeerd handelsmerk van The Open Group.

Macintosh is een geregistreerd handelsmerk van Apple Inc.

Windows Vista is een gedeponeerd handelsmerk of handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

Microsoft, Windows, Windows Server en Outlook zijn wettig gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

SecureEasySetup en het SecureEasySetup-logo zijn handelsmerken of wettig gedeponeerde handelsmerken van Broadcom Corporation.

AOSS is een handelsmerk van Buffalo Inc.

Wi-Fi is een wettig gedeponeerd handelsmerken en Wi-Fi Protected Setup is een handelsmerk van Wi-Fi Alliance.

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

Samenstelling en publicatie

Deze handleiding is samengesteld en gepubliceerd onder toezicht van Brother Industries Ltd. De nieuwste productgegevens en specificaties zijn in deze handleiding verwerkt.

De inhoud van deze handleiding en de specificaties van het product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Brother behoudt zich het recht voor om de specificaties en de inhoud van deze handleiding zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Brother is niet verantwoordelijk voor enige schade, met inbegrip van gevolgschade, voortvloeiend uit het gebruik van deze handleiding of de daarin beschreven producten, inclusief maar niet beperkt tot zetfouten en andere fouten in deze publicatie.

©2008 Brother Industries Ltd.

BELANGRIJKE OPMERKING

- 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.
- Windows® XP staat in dit document voor Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition en Windows® XP Home Edition.
- Windows® Server 2003 staat in dit document voor Windows® Server 2003 en Windows® Server 2003 x64 Edition. Kijk op het Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) voor meer informatie over ondersteuning voor Windows® Server 2003 x64 Edition.

Nummers van Brother

BELANGRIJK

Voor technische ondersteuning en hulp bij de bediening van de machine dient u het land waar u de machine hebt gekocht te bellen. Er dient **vanuit** dat land te worden gebeld.

Klantendienst

In de Verenigde Staten	1-877-BROTHER (1-877-276-8437) 1-901-379-1215 (fax)
In Canada	1-877-BROTHER (514) 685-4898 (fax)
In Brazilië	helpline@brother.com.br
In Europa	Kijk op http://www.brother.com of neem contact op met uw plaatselijke Brother-kantoor voor nadere informatie.

■ Service center locator (VS)

For the location of a Brother authorized service center, call 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

■ Onderhoudscentra (Canada)

For the location of a Brother authorized service center, call 1-877-BROTHER.

Hebt u opmerkingen of suggesties, laat het ons dan weten op een van de volgende adressen:

In de Verenigde Staten	Klantenondersteuning Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
In Canada	Brother International Corporation (Canada), Ltd. - Marketing Dept. 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Canada
In Brazilië	Brother International Corporation do Brasil Ltda. Av. Paulista, 854 - 15 and. - Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
In Europa	European Product & Service Support 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, VK

Internetadres

Brother Global Web Site: <http://www.brother.com>

Voor veelgestelde vragen, productondersteuning, updates voor drivers en hulpprogramma's:
<http://solutions.brother.com>

Accessoires en verbruiksartikelen bestellen

In de Verenigde Staten: 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)
1-800-947-1445 (fax)

<http://www.brothermall.com>

In Canada: 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

Inhoudsopgave

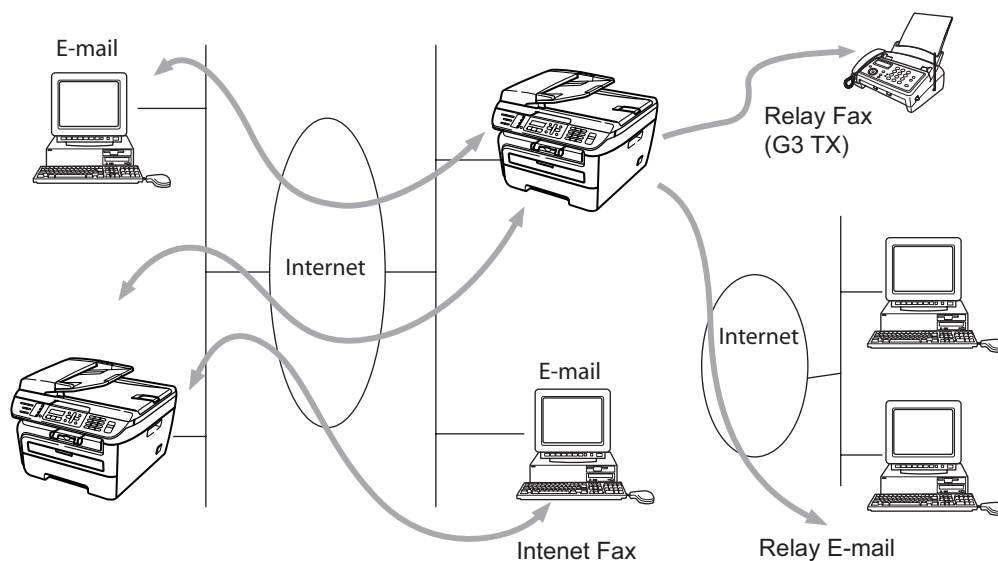
1	Internetfaxen	1
	Overzicht.....	1
	De verbinding instellen	1
	Toetsfuncties op het bedieningspaneel	2
	Een fax via internet verzenden	2
	Tekst invoeren	3
	Een e-mail of internetfax ontvangen.....	3
	Een internetfax op de computer ontvangen.....	4
	Ontvangen e-mail en faxberichten doorzenden.....	4
	Relay Broadcasting	4
	TX Verificatiemail.....	7
	Setup Mail TX.....	7
	Setup Mail RX.....	7
	Foutmeldingen.....	8
	Belangrijke informatie over internetfaxen	8
2	De fax gebruiken	9
	Nummers opslaan.....	9
	Een pauze opslaan.....	9
	Voorkeurnummers opslaan	9
	Snelkiesnummers opslaan	11
	Voorkeurnummers en snelkiesnummers veranderen.....	12
	groepsverzenden	13
	Groepen instellen voor groepsverzenden.....	14
3	Instellen via het bedieningspaneel	16
	LAN-menu.....	16
	TCP/IP	16
	Ethernet (alleen voor bedrade netwerken)	25
	Inst. Wizard (MFC-7840W alleen voor draadloze netwerken).....	25
	SES/WPS/AOSS (MFC-7840W uitsluitend draadloze netwerken).....	26
	WPS m/pincode (MFC-7840W uitsluitend draadloze netwerken)	26
	Status WLAN (MFC-7840W alleen voor draadloze netwerken)	26
	Standaard inst. (uitsluitend MFC-7840W)	28
	Bedraad activ. (MFC-7840W alleen bedrade netwerken)	29
	WLAN Activeren (MFC-7840W alleen voor draadloze netwerken)	29
	Setup Internet (in het menu IFAX instellen).....	30
	Setup Mail RX (in het menu IFAX instellen)	35
	Setup Mail TX (in het menu IFAX instellen).....	37
	Setup Relay (in het menu IFAX instellen).....	39
	Scan n. e-mail (E-mailserver).....	41
	Scan naar FTP	43
	Fax naar Server.....	44
	Time Zone	46
	De netwerkinstellingen terugstellen op de fabrieksinstellingen	47
	De netwerkconfiguratielijst afdrukken	47

A	Bijlage	48
	Functietabel en standaardinstellingen	48
	MFC-7440N en MFC-7840N	48
	MFC-7840W	52
	Tekst invoeren	58
B	Index	60

1 Internetfaxen

Overzicht

Met internetfaxen (IFAX) kunt u faxen verzenden en ontvangen, waarbij internet als transportmechanisme wordt gebruikt. Documenten worden als TIFF-F-bijlagen bij een e-mailbericht verzonden. Dit betekent dat computers ook documenten kunnen ontvangen en verzenden, op voorwaarde dat er op de computer een applicatie staat waarmee TIFF-F-bestanden kunnen worden gemaakt en weergegeven, en dat u iedere viewer voor TIFF-F kunt gebruiken. Alle documenten die via de machine worden verzonden, worden automatisch geconverteerd naar een TIFF-F-formaat. Als u berichten wilt verzenden naar of ontvangen van uw machine, moet de mailtoepassing op de computer het MIME-formaat ondersteunen.



Opmerking

Internet Fax is alleen beschikbaar in zwart-wit.

De verbinding instellen

Voordat u een internetfax kunt verzenden of ontvangen, moet u de machine van Brother eerst zo configureren dat de machine met uw netwerk en uw mailserver kan communiceren. Zorg dat de volgende elementen correct zijn ingesteld: een correct geconfigureerd IP-adres voor de machine, een e-mailadres voor de machine, het IP-adres van de mailserver(s), een mailboxnaam en -wachtwoord voor de machine van Brother. Bent u niet zeker van een of meer elementen, neem dan contact op met uw systeembeheerder. Raadpleeg *Setup Internet (in het menu IFAX instellen)* op pagina 30 voor informatie over het configureren van deze gegevens.

Toetsfuncties op het bedieningspaneel

Shift + 1

Hiermee wijzigt u de invoermodus. U kunt de kiestoetsen gebruiken om letters van het standaardalfabet in te voeren.

Kiestoetsen

Worden gebruikt om de letters van het standaardalfabet (26 letters) in te geven, evenals de tekens @ . spatie ! " # % & ' () + / : ; < > = ? [] ^ - \$, * _ en Nummers.

◀ of ▶

Verplaatst de cursor op het LCD-scherm tijdens het invoeren van tekst naar links of rechts.

OK

Hiermee slaat u meer nummers op.

Start

Start het verzenden van het document.

Stop/Eindigen (Stop/Exit)

Ingevoerde gegevens worden verwijderd, en het scan- of transmissieproces wordt onderbroken.

Voorkeursnummer

Zoeken/Snelkiezen (Search/Speed Dial)

Deze functies werken op dezelfde manier als op conventionele apparaten.

Vergeet echter niet dat u voor e-mailadressen geen combinatienummers kunt kiezen.

Shift + Start

Met deze toetscombinatie kunt u handmatig e-mail opvragen van de POP3-server.

Een fax via internet verzenden

Het verzenden van een internetfax gaat op dezelfde wijze in zijn werk als het verzenden van een normale fax. Als u de adressen van de personen aan wie u de internetfax wilt sturen reeds als voorkeurnummers of snelkiesnummers hebt opgeslagen, kunt u de internetfax verzenden door het document in de machine te plaatsen, de gewenste resolutie te kiezen met behulp van de toets Fax **Resolutie (Fax Resolution)**, een snelkies- of voorkeursnummer te kiezen en op **Start** te drukken.

Als u het internetfaxadres met de hand wilt invoeren, plaatst u het document in de machine en drukt u gelijktijdig op **Shift** en **1** om over te schakelen naar "alfabet"-kiesmodus.

Raadpleeg *Tekst invoeren* op pagina 58 voor instructies over het handmatig invoeren van het internetfaxadres.

Tekst invoeren

Druk gelijktijdig op **Shift** en **1** om over te schakelen naar de 'alfabet'-kiesmodus.

Nu kunt u de cijfertoetsen gebruiken om het e-mailadres in te voeren. Raadpleeg *Tekst invoeren* op pagina 58 voor meer informatie hierover.

U kunt ook verbinding maken met de machine door met behulp van beheer via een webbrowser het e-mailadres op te slaan in een snelkies- of voorkeurnummerlocatie. Zie de netwerkhandleiding op de CD-ROM die we bij de machine hebben geleverd voor meer informatie over Beheer via een webbrowser.

Als u een adres voor een internetfax invoert, verschijnt dit teken voor teken op het LCD-scherm. Als u meer dan 16 tekens invoert, verschuift de naam op het LCD-scherm teken voor teken naar links. U kunt maximaal 60 tekens invoeren.

Druk op **Start** om het document te verzenden.

Zodra het document is gescand, wordt het via uw SMTP-server automatisch doorgestuurd naar de ontvangende internetfaxmachine. U kunt de verzending annuleren door tijdens het scannen op de knoppen **Stop/Eindigen (Stop/Exit)** te drukken. Zodra het document is doorgestuurd, activeert de machine de stand-bymodus.

Niet alle e-mailserver laten toe dat u grote e-maildocumenten verzendt (de systeembeheerder bepaalt vaak een maximumgrootte voor de e-mailberichten). Wanneer deze functie is geactiveerd, wordt de melding *Geheugen vol* weergegeven als u een document wilt e-mailen dat groter is dan 1 MB. Het document wordt niet verzonden en er wordt een foutrapport afgedrukt. U moet uw document opsplitsen in kleinere documenten die wel door de mailserver worden aanvaard. (Ter informatie: een document van 42 pagina's van het ITU-T testdiagram 1 is ongeveer 1 MB groot).

Een e-mail of internetfax ontvangen

Er zijn twee manieren waarop u e-mailberichten kunt ontvangen:

- Via POP3 maar handmatig opgevraagd
- Via POP3 op regelmatige tijdstippen

Bij ontvangst via POP3 moet de machine de e-mailserver pollen om de afdruktaken te ontvangen. Het pollen kan op vaste tijdstippen gebeuren (u kunt u de machine bijvoorbeeld instellen om de e-mailserver elke tien minuten te pollen), of u kunt de server handmatig pollen door op de toetscombinatie **Shift + Start** te drukken.

Zodra de machine e-mailafdruktaken ontvangt, verschijnt een melding op het LCD-scherm. Op het LCD-scherm verschijnt bijvoorbeeld *Ontvangen (Ontvangst)*, gevolgd door *xx Mail(S)*. Als u op **Shift + Start** drukt om de e-mailserver handmatig te pollen maar er geen gemailede documenten wachten om te worden afgedrukt, verschijnt op het LCD-scherm twee seconden lang de melding *Geen mail*.

Als er gegevens binnenkomen terwijl er geen papier in de machine zit, slaat de machine de ontvangen gegevens op in het geheugen. Deze gegevens worden automatisch afgedrukt zodra er weer papier in de machine is geplaatst. (Voor machines in Europa, Azië en Oceanië moet *Geheugen ontv. (Geh. ontvangst)* zijn ingeschakeld *Aan.*)

Als de ontvangen mail niet in tekstformaat staat, of een bijgevoegd bestand niet in de bestandsindeling TIFF heeft, dan wordt de volgende foutmelding afgedrukt: "BIJGESLOTEN BESTAND WORDT NIET ONDERSTEUND. BESTANDSNAAN:XXXXXX.doc" Als de ontvangen mail te groot is, wordt de volgende foutmelding afgedrukt: "E-MAILBESTAND IS TE GROOT". Als de optie Niet-compatibele inkomende mail van POP verwijderen is geactiveerd (standaard), dan wordt het bericht automatisch van de e-mailserver verwijderd.

Een internetfax op de computer ontvangen

Wanneer een computer een internetfax ontvangt, is het document als bijlage gekoppeld aan een e-mail die u laat weten dat de computer een internetfax heeft ontvangen. Dit wordt op de onderwerpregel van de ontvangen e-mail aangegeven.

Wilt u een document verzenden naar een computer waarop het besturingssysteem Windows® 2000/XP, Windows Server® 2003 of Windows Vista® niet draait, dan moet u de eigenaar van de computer laten weten dat hij software moet downloaden om TIFF-F-bestanden te kunnen lezen.

Ontvangen e-mail en faxberichten doorzenden

U kunt een ontvangen e-mailbericht of standaard faxberichten doorzenden naar een ander e-mailadres of naar een andere faxmachine. Ontvangen berichten kunnen ook via e-mail naar een computer of internetfax worden doorgezonden. U kunt ze echter ook via een vaste telefoonlijn naar een andere machine doorzenden.

U kunt de instelling activeren met behulp van een webbrowser of via het voorpaneel van de machine. De procedure voor het configureren van de functie Fax Doorzenden wordt omschreven in de gebruikershandleiding van de machine.

Raadpleeg de gebruikershandleiding van de machine om te controleren of deze functie wordt ondersteund.

Relay Broadcasting

Met deze functie kan de machine een document ontvangen via het internet, en dit document via traditionele analoge telefoonlijnen naar andere faxmachines doorzenden.

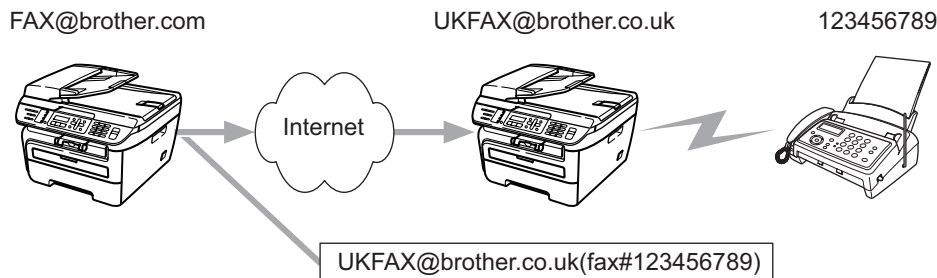
Wilt u de relay-functie op uw machine gebruiken, dan moet u de vertrouwde domeinnaam van de machine opgeven, met andere woorden, het deel van de naam achter het apenstaartje (@).

Een vertrouwd domein verwijst naar het e-mailadres. Als het adres van de andere partij bijvoorbeeld bob@brother.com is, is het domein brother.com. Is het e-mailadres jack@brother.co.uk, dan is het domein brother.co.uk.

Wees voorzichtig met het selecteren van een vertrouwd domein: alle gebruikers op een vertrouwd domein kunnen de relay-functie gebruiken. U kunt maximaal 10 domeinnamen registreren.

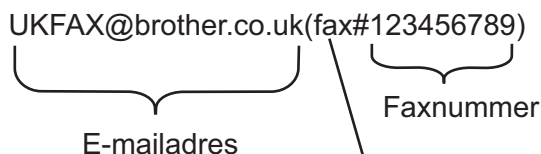
Relay broadcast kan een document via conventionele telefoonlijnen naar maximaal 48 faxmachines doorsturen.

Relay Broadcast vanaf een machine



Wanneer uw machine bijvoorbeeld het e-mailadres FAX@brother.com heeft en u een document vanaf deze machine naar een machine in Engeland met het e-mailadres UKFAX@brother.co.uk wilt sturen, dan zal deze machine het document via een vaste telefoonlijn naar een normale faxmachine doorsturen. Wanneer uw e-mailadres FAX@brother.com is, moet de vertrouwde domeinnaam brother.com zijn geconfigureerd op de machine in Engeland die het document naar de conventionele faxmachine zal doorsturen. Als u geen domeinnaam opgeeft, zal de machine tussen beide andere machines (de machine die het document doorstuurt) geen internettaken vertrouwen die afkomstig zijn van machines in het domein @brother.com.

Nadat het vertrouwde domein [FAX@brother.com] is ingesteld, kunt u het document vanaf uw machine verzenden door het e-mailadres in te voeren van de machine die het document zal doorsturen [UKFAX@brother.co.uk], gevolgd door het telefoonnummer van de fax die het document zal ontvangen. Hieronder ziet u hoe u het e-mailadres en telefoonnummer invoert.



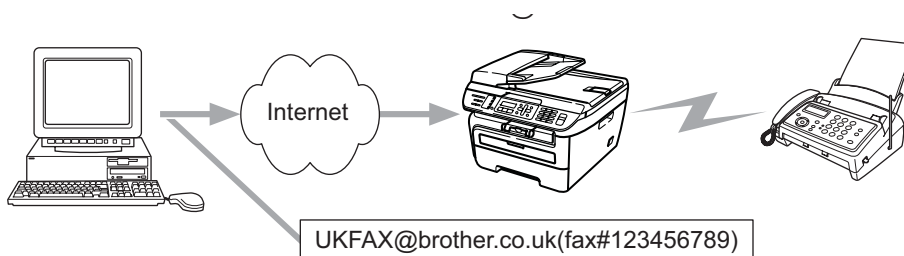
Het woord "fax#" moet samen met het telefoonnummer tussen haakjes in het adres worden opgenomen.

Verzenden naar meerdere telefoonnummers:

wilt u het document naar meerdere standaardfaxmachines doorsturen, dan voert u het adres als volgt in:

- 1 Voer het telefoonnummer van de eerste faxmachine in, UKFAX@brother.co.uk (faxnummer 123).
- 2 Druk op **OK**.
- 3 Voer het telefoonnummer van de tweede faxmachine in, UKFAX@brother.co.uk (faxnummer 456).
- 4 Druk op **Start**.

Relay Broadcast vanaf een computer



U kunt vanaf uw computer ook een e-mail verzenden en deze naar een faxmachine laten doorsturen. Hoe u het telefoonnummer invoert van de faxmachine die de doorgestuurde e-mail zal ontvangen, is afhankelijk van de mailtoepassing die u gebruikt. Hieronder volgt de beschrijving voor een aantal verschillende mailtoepassingen:

Sommige e-mailtoepassingen bieden geen ondersteuning voor het verzenden naar meerdere telefoonnummers. In dat geval kunt u berichten slechts naar een faxmachine zenden.

Typ het adres van de verzendende machine en het faxnummer van de faxmachine in het veld Naar.

UKFAX@brother.co.uk (faxnummer 123456789)

Microsoft® Outlook®:

Voor Microsoft® Outlook® 97 of recenter voert u de adresinformatie als volgt in het adresboek in:

Naam: fax#123456789

E-mailadres: UKFAX@brother.co.uk

TX Verificatiemail

Het transmissieverificatierapport ondersteunt twee functies. Met het verzendverificatierapport kunt u om een bericht vragen van het station dat de internetfax of e-mail heeft ontvangen en verwerkt. Het ontvangstverificatierapport wordt naar het verzendende station gestuurd zodra een internetfax of e-mail goed is ontvangen en verwerkt.

Wanneer u deze functie wilt gebruiken, moet u de optie `Notification` binnen de `Setup Mail RX` en `Setup Mail TX` opties instellen.

Setup Mail TX

U kunt de optie `Notification` in de optie `Setup Mail TX` instellen op `Aan` óf `Uit`. Wanneer de optie is ingesteld op `Aan`, wordt er samen met de beeldgegevens een extra veld met informatie verzonden. Dat veld heeft de naam "MDN".

MDN (Mail Disposition Notification):

dit veld vraagt de status van de internetfax / e-mail op nadat deze via het SMTP-systeem (Send Mail Transfer Protocol) is bezorgd. Nadat het bericht op het ontvangende station is aangekomen, wordt deze informatie gebruikt wanneer de ontvangen internetfax of e-mail wordt gelezen of afgedrukt. Als het bericht bijvoorbeeld wordt geopend of afgedrukt, stuurt het ontvangende station een bevestiging naar de afzender.

Het ontvangende station moet de optie MDN ondersteunen om een dergelijke berichtgeving te kunnen verzenden, anders wordt de aanvraag voor een bevestiging genegeerd.

Setup Mail RX

Deze optie ondersteunt drie instellingen: `Aan`, `MDN` of `Uit`.

Bericht "Aan" ontvangen

Wanneer de optie is ingesteld op "Aan", wordt er een standaardbericht naar de afzender verzonden om te melden dat het bericht goed is ontvangen en verwerkt. Welk bericht wordt verzonden, is afhankelijk van de aanvraag die de afzender heeft gedaan.

De rapportberichten bevatten de volgende informatie:

SUCCESVOL: Ontvangen van <mailadres>

Bericht "MDN" ontvangen

Wanneer de optie is ingesteld op "MDN" en het verzendende station een veld "MDN" heeft verzonden om om bevestiging te vragen, wordt er zoals hiervoor beschreven een rapport naar de afzender gestuurd.

Bericht "Uit" ontvangen

Alle berichtgeving is uitgeschakeld `Uit`, er worden geen berichten teruggestuurd, zelfs als de afzender dat heeft aangevraagd.

Foutmeldingen

Als tijdens het verzenden van een internetfax een fout optreedt, stuurt de mailservers een foutmelding naar de machine en wordt deze foutmelding afgedrukt. Als er een fout optreedt bij het ontvangen van mail, wordt een foutmelding afgedrukt (Voorbeeld: "Het bericht dat naar de machine werd verzonden, was geen TIFF-F-formaat.").

Belangrijke informatie over internetfaxen

Internetfaxen op een LAN-systeem is in principe hetzelfde als communiceren via e-mail; het is echter niet hetzelfde als faxcommunicatie via een vaste telefoonlijn. Houd bij internetfaxen rekening met het volgende:

- Afhankelijk van de locatie van de ontvanger, de structuur van het LAN-systeem en de hoeveelheid verkeer (op internet bijvoorbeeld), kan het lang duren voor u een foutmelding ontvangt. (normaal 20 tot 30 seconden.)
- We raden u aan om vertrouwelijke documenten via de vaste telefoonlijn te verzenden, omdat internetverzendingen niet helemaal veilig zijn.
- Als het mailsysteem van de ontvanger niet compatibel is met het MIME-formaat, kunt u hem of haar geen document sturen. Soms wordt er geen foutmelding teruggestuurd, afhankelijk van de server van de ontvanger.
- Als de beeldgegevens te groot zijn, kan de transmissie mislukken.
- U kunt het lettertype of de lettergrootte van mail die u via het internet ontvangt niet wijzigen

U kunt de instructies in de meegeleverde gebruikershandleiding lezen om te zien hoe u de machine na het installeren van de internetfaxsoftware kunt gebruiken als een fax. Dit hoofdstuk legt enkele bewerkingen uit die uniek zijn voor de machine met internetfax-functie.

Nummers opslaan

U kunt uw machine instellen om op de volgende manieren snel te kiezen: voorkeurnummers, snelkiezen, en groepsnummers voor faxen. U kunt ook de standaardresolutie voor ieder voorkeurnummer en snelkiesnummer specificeren. Wanneer u op een snelkiestoets drukt, geeft het LCD-scherm de opgeslagen naam of het opgeslagen nummer weer. Een scanprofiel kan ook worden opgeslagen bij het faxnummer.

De snelkiesnummers die in het geheugen zijn opgeslagen, gaan niet verloren als de stroom uitvalt.

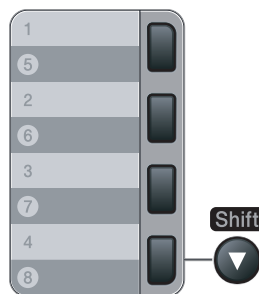
Een scanprofiel bestaat uit de resolutie en andere scaninstellingen die u kiest wanneer u een nummer opslaat.

Een pauze opslaan

Druk op **Herkies/Pauze (Redial/Pause)** om een pauze van 3,5- of 2,8-seconde in te voegen (voor het VK en Ierland). U kunt zo vaak als nodig op **Herkies/Pauze (Redial/Pause)** drukken om de pauze langer te maken.

Voorkeurnummers opslaan

De machine heeft vier voorkeurnummers waaronder u acht fax- of telefoonnummers kunt opslaan om ze automatisch te kunnen kiezen. Om toegang te krijgen tot de nummers 5 tot en met 8 houdt u de **Shift**-toets ingedrukt, terwijl u op de voorkeurstoets drukt.



- 1 Druk op **Menu, 2, 3, 1**.

```
Kiesgeheugen
1.Directkies
```

- 2 Druk op de voorkeurstoets waaronder u een nummer wilt opslaan.
- 3 Druk op **▲** of **▼** om F/T, E-Mail of IFAX te selecteren.
Druk op **OK**.

- 4 Kies één van onderstaande opties:
- Toets het nummer in (maximaal 20 tekens), als u **F/T** hebt geselecteerd.
Druk op **OK**.
 - Voer het e-mailadres (maximaal 60 tekens) in als u **E-Mail** of **IFAX** hebt geselecteerd. Gebruik het schema in *Tekst invoeren* op pagina 58 als hulp bij het invoeren van de letters.
Druk op **OK**.

Opmerking

Als u **E-Mail** hebt geselecteerd en het e-mailadres opslaat, kunt u het e-mailadres alleen gebruiken wanneer de machine zich in de scanmodus bevindt. Als u **IFAX** hebt geselecteerd en het e-mailadres opslaat, kunt u het e-mailadres alleen gebruiken wanneer de machine zich in faxmodus bevindt.

- 5 Kies één van onderstaande opties:
- Voer de naam in met behulp van het bedieningspaneel (maximaal 15 tekens). Druk op **OK**.
 - Druk op **OK** om het nummer of e-mailadres zonder een naam op te slaan.
- 6 Als u een fax-/scanresolutie wilt opslaan bij het nummer, kiest u een van de onderstaande opties:
- Als u **F/T** in 3 hebt geselecteerd, druk dan op ▲ of ▼ om **Std**, **Fijn**, **S.Fijn** of **Foto** te selecteren.
Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 8.
 - Als u **E-Mail** in 3 hebt geselecteerd, druk dan op ▲ of ▼ om **Kleur150dpi**, **Kleur300dpi**, **Kleur600dpi**, **Grijs100dpi**, **Grijs200dpi**, **Grijs300dpi**, **Z/W200dpi** of **Z/W200x100** te selecteren.
Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 7.
 - Als u **IFAX** in 3 hebt geselecteerd, druk dan op ▲ of ▼ om **Std**, **Fijn** of **Foto** te selecteren.
Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 8.
 - Druk op **OK** als u de standaardresolutie niet wilt wijzigen. Ga naar 8.
- 7 Kies één van onderstaande opties:
- Als u **Kleur150dpi**, **Kleur300dpi**, **Kleur600dpi**, **Grijs100dpi**, **Grijs200dpi** of **Grijs300dpi** in 6 hebt geselecteerd, selecteert u het bestandsformaat (PDF of JPEG) dat wordt gebruikt voor verzending naar uw PC.
- Als u **Z/W200dpi** of **Z/W200x100** in 6 hebt geselecteerd, selecteer dan het bestandsformaat (TIFF of PDF) dat wordt gebruikt voor verzendingen naar uw PC.
- Druk op **OK**.
- 8 Kies één van onderstaande opties:
- Ga naar 2 om nog een voorkeurnummer op te slaan.
 - Om het opslaan van voorkeurnummers te beëindigen, drukt u op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Opmerking

Wanneer u een groepsverzending maakt en u een scanprofiel hebt opgeslagen samen met het nummer of het e-mailadres, dan wordt het scanprofiel van het eerstgekozen voorkeur-, snelkies- of groepsnummer op de verzending toegepast.

Snelkiesnummers opslaan

U kunt vaak gebruikte nummers opslaan als snelkiesnummers zodat u slechts op een paar toetsen hoeft te drukken om het nummer te kiezen (**Zoeken/Snelkiezen (Search/Speed Dial)**, het drienumerig nummer en **Start**). De machine kan 200 snelkiesnummers opslaan (001-200).

- 1 Druk op **Menu, 2, 3, 2**.

```
Kiesgeheugen
2.Snelkies
```

- 2 Voer op het bedieningspaneel een drie-cijferige locatie in voor het snelkiesnummer (001-200). Druk op **OK**.

- 3 Druk op **▲** of **▼** om **F/T**, **E-Mail** of **IFAX** te selecteren. Druk op **OK**.

- 4 Kies één van onderstaande opties:

- Toets het nummer in (maximaal 20 tekens), als u **F/T** hebt geselecteerd.

Druk op **OK**.

- Voer het e-mailadres (maximaal 60 tekens) in als u **E-Mail** of **IFAX** hebt geselecteerd. Gebruik het schema in *Tekst invoeren* op pagina 58 als hulpje bij het invoeren van de letters.

Druk op **OK**.



Opmerking

Als u **E-Mail** hebt geselecteerd en het e-mailadres opslaat, kunt u het e-mailadres alleen gebruiken wanneer de machine zich in de scanmodus bevindt. Als u **IFAX** hebt geselecteerd en het e-mailadres opslaat, kunt u het e-mailadres alleen gebruiken wanneer de machine zich in faxmodus bevindt.

- 5 Kies één van onderstaande opties:

- Voer de naam in met behulp van het bedieningspaneel (maximaal 15 tekens).

Druk op **OK**.

- Druk op **OK** om het nummer of e-mailadres zonder een naam op te slaan.

- 6 Als u een fax-/scanresolutie wilt opslaan bij het nummer, kiest u een van de onderstaande opties:

- Als u **F/T** in 3 hebt geselecteerd, druk dan op **▲** of **▼** om **Std**, **Fijn**, **S.Fijn** of **Foto** te selecteren.

Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 8.

- Als u **E-Mail** in 3 hebt geselecteerd, druk dan op **▲** of **▼** om **Kleur150dpi**, **Kleur300dpi**, **Kleur600dpi**, **Grijs100dpi**, **Grijs200dpi**, **Grijs300dpi**, **Z/W200dpi** of **Z/W200x100** te selecteren.

Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 7.

- Als u **IFAX** in 3 hebt geselecteerd, druk dan op **▲** of **▼** om **Std**, **Fijn** of **Foto** te selecteren.

Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 8.

- Druk op **OK** als u de standaardresolutie niet wilt wijzigen. Ga naar 8.

- 7 Kies één van onderstaande opties:
 Als u `Kleur150dpi`, `Kleur300dpi`, `Kleur600dpi`, `Grijs100dpi`, `Grijs200dpi` of `Grijs300dpi` in 6 hebt geselecteerd, selecteer dan het bestandsformaat (PDF of JPEG) dat wordt gebruikt voor verzendingen naar uw PC.
 Als u `Z/W200dpi` of `Z/W200x100` in 6 hebt geselecteerd, selecteer dan het bestandsformaat (TIFF of PDF) dat wordt gebruikt voor verzendingen naar uw PC.
 Druk op **OK**.

- 8 Kies één van onderstaande opties:
- Ga naar 2 om nog een snelkiesnummer op te slaan.
 - Om het opslaan van snelkiesnummers te beëindigen, drukt u op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.



Opmerking

Wanneer u een groepsverzending maakt en u een scanprofiel hebt opgeslagen samen met het nummer of het e-mailadres, dan wordt het scanprofiel van het eerstgekozen voorkeur-, snelkies- of groepsnummer op de verzending toegepast.

Voorkeurnummers en snelkiesnummers veranderen

Als u probeert een voorkeurnummer of een snelkiesnummer op te slaan op een locatie waar reeds een nummer staat, verschijnt de naam of het opgeslagen nummer op het LCD-scherm. Wanneer de machine een geplande taak heeft of wanneer u een faxdoorzendnummer heeft ingesteld, vraagt de LCD u of u het nummer wilt veranderen.

- 1 Voer een van de volgende handelingen uit:
- Druk op **1** om het opgeslagen nummer te wijzigen.
 - Druk op **2** om af te sluiten zonder wijzigingen.

```
#005:MIKE
1.Wijzig 2.Stop
```

- 2 Druk op ▲ of ▼ om `F/T`, `E-Mail` of `IFAX` te selecteren.
 Druk op **OK**.
- 3 Toets een nieuw nummer of teken in.
 Druk op **OK**.
- 4 Druk op ◀ of ▶ om de cursor onder het teken dat u wilt wijzigen te plaatsen, en druk vervolgens op **Wis/terug (Clear/Back)** om het te verwijderen. Herhaal dit voor ieder teken dat u wilt verwijderen.

groepsverzenden


Met groepsverzenden kunt u hetzelfde faxbericht naar meerdere faxnummers verzenden. U kunt een fax naar groepen, voorkeurnummers, snelkiesnummers en maximaal 50 met de hand gekozen nummers tegelijkertijd sturen.

U kunt groepsverzendingen doen naar 258 verschillende nummers. Dit is afhankelijk van hoeveel groepen, toegangscodes of creditcardnummers u hebt opgeslagen, en van het aantal uitgestelde of opgeslagen faxen in het geheugen.



Opmerking

Gebruik **Zoeken/Snelkiezen (Search/Speed Dial)** om nummers gemakkelijk te kiezen.

- 1 Controleer of de faxmodus is ingeschakeld .
- 2 Plaats het document.
- 3 Toets een nummer in.
Druk op **OK**.
U kunt een voorkeurstoetsnummer, een snelkiesnummer of een groepsnummer gebruiken, of u kunt het nummer op het bedieningspaneel invoeren.
- 4 Herhaal 3 totdat u alle faxnummers waarnaar u wilt verzenden, hebt ingevoerd.
- 5 Druk op **Start**.

Als de groepsverzending is voltooid, drukt de machine een groepsverzenderapport af om u de resultaten te laten weten.



Opmerking

- U kunt uitsluitend naar IFAX-nummers verzenden in *Std*, *Fijn* of *Foto* resolutie.
- Het scanprofiel van het eerstgekozen voorkeurnummer, snelkiesnummer of groepsnummer wordt op de groepsverzending toegepast.
- Als de faxresolutie van het faxnummer dat u als eerste hebt gekozen *S.Fijn* is, en u een IFAX-nummer uit het geheugen heb gekozen, verschijnt *Select. Std/Fijn* op het scherm. Druk op **Resolutie (Resolution)**, selecteer *Std*, *Fijn* of *Foto*, en voer het IFAX-nummer nogmaals in. Wanneer u andere nummers wilt invoeren, ga dan terug naar 3.

Groepen instellen voor groepsverzenden

Als u vaak hetzelfde faxbericht naar veel faxnummers wilt verzenden, kunt u een groep opstellen.

Groepen worden opgeslagen onder een voorkeurstoets of een snelkiesnummer. Iedere groep gebruikt een voorkeurstoets of een snelkiesnummer. U kunt het faxbericht dan verzenden naar alle nummers die in een groep zijn opgeslagen, door eenvoudigweg op een voorkeurstoets te drukken of een snelkiesnummer in te voeren en vervolgens op **Start** te drukken.

Voordat u nummers aan een groep kunt toevoegen, moeten deze als voorkeurs- of snelkiesnummers worden opgeslagen. U kunt maximaal 8 kleine groepen hebben, of max. 207 nummers voor één grote groep.

- 1 Druk op **Menu, 2, 3, 3**.
Voor Nederland

```
Kiesgeheugen
3.Groep instell.
```

Voor België

```
Kiesgeheugen
3.Groepsinstell.
```

- 2 Kies een lege locatie waar u de groep op één van de volgende manieren wilt opslaan:
 - Druk op een voorkeurstoets.
 - Druk op **Zoeken/Snelkiezen (Search/Speed Dial)** en voer het driecijferige snelkiesnummer in.
Druk op **OK**.
- 3 Toets het groepsnummer in met de kiestoetsen (01 tot en met 08).
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Fax/IFAX of E-Mail te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Als u voorkeurnummers of snelkiesnummers wilt toevoegen, volg dan onderstaande instructies.
 - Voor voorkeurnummers drukt u één voor één op de voorkeurstoetsen.
 - Druk voor snelkiesnummers op **Zoeken/Snelkiezen (Search/Speed Dial)** en voer het driecijferige snelkiesnummer in.

Op het LCD-scherm verschijnen de geselecteerde voorkeurnummers met een * en snelkiesnummers met een # (bijvoorbeeld *006, #009).
- 6 Druk op **OK** wanneer u klaar bent met het toevoegen van nummers.
- 7 Voer een van de volgende handelingen uit:
 - Voer de naam in met behulp van het bedieningspaneel (maximaal 15 tekens). Gebruik het schema in *Tekst invoeren* op pagina 58 als hulpje bij het invoeren van de letters.
Druk op **OK**.
 - Druk op **OK** om de groep zonder een naam op te slaan.

8 U kunt een fax-/scanresolutie opslaan met het nummer. Voer een van de volgende handelingen uit:

- Als u Fax/IFAX in 4 hebt geselecteerd, druk dan op ▲ of ▼ om Std, Fijn, S.Fijn of Foto te selecteren.

Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 10.

- Als u E-Mail in 4 hebt geselecteerd, druk dan op ▲ of ▼ om Kleur150dpi, Kleur300dpi, Kleur600dpi, Grijs100dpi, Grijs200dpi, Grijs300dpi, Z/W200dpi of Z/W200x100 te selecteren.

Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 9.

- Druk op **OK** als u de standaardresolutie niet wilt wijzigen. Ga naar 10.



Opmerking

Als u Fax/IFAX hebt gekozen in stap 4 en ééntoets- of snelkiesnummers hebt toegevoegd die zijn opgeslagen als 'IFAX', kunt u S.Fijn niet kiezen.

9 Kies één van onderstaande opties:

Als u Kleur150dpi, Kleur300dpi, Kleur600dpi, Grijs100dpi, Grijs200dpi of Grijs300dpi in 8 hebt geselecteerd, selecteer dan het bestandsformaat (PDF of JPEG) dat wordt gebruikt voor verzendingen naar uw PC.

Als u Z/W200dpi of Z/W200x100 in 8 hebt geselecteerd, selecteer dan het bestandsformaat (TIFF of PDF) dat wordt gebruikt voor verzendingen naar uw PC.

Druk op **OK**.

10 Voer een van de volgende handelingen uit:

- Wanneer u nog groep voor groepsverzending wilt opslaan. Ga naar 2.
- Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)** om het opslaan van groepen voor groepsverzending te beëindigen.



Opmerking

Groepsverzenden voor faxen is alleen mogelijk in zwart-wit.

LAN-menu

U moet eerst de correcte TCP/IP-instellingen configureren, pas dan kunt u het product van Brother in een netwerkomgeving gebruiken.

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u de netwerkinstellingen kunt configureren via het bedieningspaneel aan de voorzijde van de machine.

U kunt de machine van Brother via het LAN-menu van het bedieningspaneel voor uw netwerk configureren. Druk op **Menu** en vervolgens op **▲** of **▼** om LAN te selecteren. Selecteer het menu met de instellingen die u wilt configureren. Raadpleeg *Functietabel en standaardinstellingen* op pagina 48.

De machine wordt geleverd met de software BRAdmin Light en Remote Setup voor Windows[®] en Macintosh[®], die ook gebruikt kan worden voor het configureren van diverse aspecten van het netwerk.

TCP/IP

Als u de machine met de ethernetkabel op het netwerk aansluit, moet u de menuoptie **BEDRAAD** selecteren. Als u de machine op een draadloos Ethernetnetwerk aansluit, moet u de menuoptie **WLAN** selecteren.

Dit menu heeft tien opties: **BOOT Method**, **IP Address**, **Subnet Mask**, **Gateway**, **Knooppunt naam (Node naam)**, **WINS Config**, **WINS Server**, **DNS Server**, **APIPA** en **IPv6**.

BOOT Method

De selectie in dit veld bepaalt hoe de machine een IP-adres krijgt. De standaardinstelling is **Auto**.

Opmerking

Als u de afdrukserver niet via DHCP, BOOTP of RARP wilt configureren, dient u de **BOOT Method** in te stellen op **Statisch**, zodat de afdrukserver een statisch IP-adres heeft. Zo wordt voorkomen dat de afdrukserver probeert om een IP-adres van een van deze systemen te krijgen. U kunt de **BOOT Method** wijzigen met het bedieningspaneel van de machine of met BRAdmin Light, Remote Setup of Beheer via een webbrowser.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op **▲** of **▼** om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op **▲** of **▼** om **BEDRAAD** te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op **▲** of **▼** om **WLAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op **▲** of **▼** om **TCP/IP** te selecteren.
Druk op **OK**.

- 5 Druk op ▲ of ▼ om **BOOT Method** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om **Auto**¹, **Statisch**², **RARP**³, **BOOTP**⁴ of **DHCP**⁵ te selecteren.
Druk op **OK**.
 - Wanneer u **Auto**, **RARP**, **BOOTP** of **DHCP** selecteert, gaat u naar 7.
 - Als u **Statisch** selecteert, gaat u naar 8.
- 7 Geef aan hoe vaak de machine moet proberen om het IP-adres te verkrijgen. Wij raden u aan 3 keer of meer in te voeren.
Druk op **OK**.

8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

- 1 Automatische modus
In deze modus zoekt de machine op het netwerk naar een DHCP-server. Als er een DHCP-server wordt gevonden en de configuratie van deze server toewijzing van een IP-adres voor de machine toelaat, dan wordt het door de DHCP-server toegewezen IP-adres gebruikt. Als er geen DHCP-server beschikbaar is, zoekt de machine een BOOTP-server. Als er een BOOTP-server beschikbaar is en deze server correct is geconfigureerd, vraagt de machine het IP-adres bij de BOOTP-server op. Als er geen BOOTP-server beschikbaar is, zal de machine naar een RARP-server zoeken. Als er ook geen RARP-server antwoordt, wordt het IP-adres ingesteld met behulp van het APIPA-protocol. Als u de machine voor het eerst aanzet, kan het een paar minuten duren voor de machine het netwerk heeft afgezocht.
- 2 Statische modus
In deze modus moet u het IP-adres voor de machine handmatig toewijzen. Nadat het IP-adres is opgegeven, wordt het op het toegewezen adres vastgezet.
- 3 RARP-modus
Het IP-adres van de afdrukserver van Brother kunt u configureren met de functie Reverse ARP (RARP) op uw hostcomputer. Daarvoor bewerkt u het bestand `/etc/ethers` (als dit bestand niet bestaat, kunt u het alsnog maken) door een soortgelijke ingang als deze toe te voegen: ("BRN" hieronder moet u voor een draadloos netwerk vervangen door "BRW").
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107
Waar de eerste ingang het Ethernetadres van de afdrukserver is en de tweede ingang de naam van de afdrukserver (deze naam moet hetzelfde zijn de naam die u hebt gebruikt in het bestand `/etc/hosts`).
Als de RARP-daemon nog niet draait, start u deze nu op (afhankelijk van uw systeem is de opdracht `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` of iets anders; typ `man rarpd` of raadpleeg de bij uw systeem geleverde documentatie voor meer informatie). Als u bij een systeem op basis van Berkeley UNIX® wilt controleren of de RARP-daemon draait, typt u de onderstaande opdracht:
`ps -ax | grep -v grep | grep rarpd`
Bij systemen op basis van AT&T UNIX® typt u:
`ps -ef | grep -v grep | grep rarpd`
De afdrukserver van Brother ontvangt het IP-adres van de RARP-daemon nadat de printer is opgestart.
- 4 BOOTP-modus
BOOTP is een alternatief op RARP. Het voordeel van BOOTP is, dat ook het subnetmasker en de gateway geconfigureerd kunnen worden. Als u BOOTP wilt gebruiken voor het configureren van het IP-adres, moet BOOTP op uw hostcomputer zijn geïnstalleerd en daar draaien (het behoort in het bestand `/etc/services` op uw host als een ware service te verschijnen; typ `man bootpd` of raadpleeg de met uw systeem meegeleverde documentatie voor meer informatie). BOOTP wordt doorgaans opgestart via het bestand `/etc/inetd.conf` en u kunt dit activeren door het "#" te verwijderen dat in dit bestand voor de ingang `bootp` staat. Bijvoorbeeld, een doorsnee `bootp`-ingang in het bestand `/etc/inetd.conf` kan er als volgt uitzien:
`#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i`
Afhankelijk van het systeem kan deze ingang "bootps" heten in plaats van "bootp".



Opmerking

Voor het activeren van BOOTP gebruikt u een tekstverwerkingsprogramma om "#" te verwijderen (staat er geen "#", dan is BOOTP reeds geactiveerd). Bewerk nu het BOOTP-configuratiebestand (doorgaans `/etc/bootptab`) en voer de naam in, plus het netwerktype (1 voor Ethernet), het Ethernetadres en het IP-adres, het subnetmasker en de gateway van de afdrukserver. Helaas kan de indeling van deze gegevens afwijken, en het is derhalve zaak dat u de met uw systeem meegeleverde documentatie raadpleegt om te zien hoe u deze informatie invoert (veel UNIX®-systemen hebben templates in het bestand `bootptab` die u als voorbeeld kunt gebruiken). Enkele voorbeelden van een doorsnee `/etc/bootptab` ingang zijn: ("BRN" hieronder moet u voor een draadloos netwerk vervangen door "BRW".)

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
en:
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.168.1.2:
```

Bepaalde implementaties van BOOTP-hostsoftware reageren alleen op BOOTP-verzoeken als u in het configuratiebestand een download-bestandsnaam hebt opgenomen. In dat geval maakt u gewoon een leeg bestand op de host en specificeert u de bestandsnaam en zijn pad in het configuratiebestand.

Net als bij RARP, zal de afdrukserver zijn IP-adres bij de BOOTP-server opvragen zodra de printer wordt aangezet.

- 5 DHCP-modus
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) is een van de geautomatiseerde mechanismen die worden gebruikt voor het toewijzen van een IP-adres. Als u een DHCP-server in uw netwerk hebt (doorgaans een netwerk op basis van UNIX®, Windows® 2000/XP, Windows Vista®), zal de afdrukserver het IP-adres automatisch via de DHCP-server ontvangen en de naam registreren bij een met RFC 1001 en 1002 compatibele dynamische naamservice.



Opmerking

- Als u de afdrukserver niet via DHCP, BOOTP of RARP wilt configureren, dient u de BOOT Method in te stellen op statisch, zodat de afdrukserver een statisch IP-adres heeft. Zo wordt voorkomen dat de afdrukserver probeert om een IP-adres van een van deze systemen te krijgen. U kunt de BOOT-methode wijzigen met het menu LAN van het bedieningspaneel van de machine, met BRAdmin-toepassingen, met Remote Setup of met Beheer via een webbrowser.
- Op kleinere netwerken kan de DHCP-server de router zijn.

IP Address

In dit veld verschijnt het huidige IP-adres van de machine. Als u de statische opstartmethode hebt gekozen, voert u nu het IP-adres in dat u aan de machine wilt toewijzen (vraag uw netwerkbeheerder welk IP-adres u mag gebruiken). Als u een andere opstartmethode hebt gekozen, zal de machine proberen om het IP-adres te bepalen via het DHCP- of BOOTP-protocol. Het standaard IP-adres van de machine is wellicht niet compatibel met de IP-adresnummering van uw netwerk. Wij raden u aan om de netwerkbeheerder om een IP-adres te vragen voor het netwerk waarop de machine wordt aangesloten.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om BEDRAAD te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om TCP/IP te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om IP Address te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op 1 om Wijzig te selecteren.
- 7 Voer het IP-adres in.
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Subnet Mask

In dit veld verschijnt het huidige subnetmasker van de machine. Als u DHCP of BOOTP niet gebruikt om het subnetmasker op te vragen, kunt u het gewenste subnetmasker zelf opgeven. Vraag uw netwerkbeheerder welk subnetmasker u mag gebruiken.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om BEDRAAD te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.

- 4 Druk op ▲ of ▼ om `TCP/IP` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om `Subnet Mask` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **1** om `Wijzig` te selecteren.
- 7 Voer het adres van het subnetmasker in.
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Gateway

In dit veld verschijnt het adres van de huidige gateway of router van de machine. Als u DHCP of BOOTP niet gebruikt om het gateway- of routeradres op te vragen, kunt u het gewenste adres zelf opgeven. Als u geen gateway of router hebt, mag u in dit veld niets invullen. Vraag uw netwerkbeheerder als u niet zeker bent.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om `LAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om `BEDRAAD` te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om `WLAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om `TCP/IP` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om `Gateway` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **1** om `Wijzig` te selecteren.
- 7 Voer het adres van de gateway in.
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Knooppunt naam

U kunt de naam van de machine op het netwerk registreren. Deze naam wordt vaak de NetBIOS-naam genoemd, het is de naam die is geregistreerd bij de WINS-server op uw netwerk. Brother raadt de naam "BRNxxxxxxxxxxx" aan voor een bedraad netwerk of "BRWxxxxxxxxxxx" voor een draadloos netwerk.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om BEDRAAD te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om TCP/IP te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Knooppunt naam (Node naam) te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op 1 om Wijzig te selecteren.
- 7 Voer de naam van het knooppunt in.
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

WINS Config

De selectie in dit veld bepaalt hoe de machine het IP-adres van de WINS-server krijgt.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om BEDRAAD te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om TCP/IP te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om WINS Config te selecteren.
Druk op **OK**.

6 Druk op ▲ of ▼ om **Auto** of **Statisch** te selecteren.
Druk op **OK**.

7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Automatisch

Er wordt automatisch een DHCP-aanvraag verstuurd om het IP-adres voor de primaire en secundaire WINS-servers te bepalen. U moet als BOOT Method Autom. kiezen om deze functie te kunnen gebruiken.

Statisch

Er wordt een specifiek IP-adres voor de primaire en secundaire WINS-servers gebruikt.

WINS Server

IP-adres van primaire WINS-server

In dit veld verschijnt het IP-adres van de primaire WINS-server (WINS = Windows® Internet Name Service). Als er een waarde anders dan nul is ingesteld, neemt de machine contact op met deze server om de naam te registreren bij de Windows® Internet Name Service.

IP-adres van secundaire WINS-server

Dit veld specificeert het IP-adres van de secundaire WINS-server. Dit wordt gebruikt als een back-up voor het adres van de primaire WINS-server. Als de primaire server niet beschikbaar is, kan de machine zichzelf aanmelden bij een secundaire server. Als er een waarde anders dan nul is ingesteld, neemt de machine contact op met deze server om de naam te registreren bij de Windows® Internet Name Service. Beschikt u alleen over een primaire WINS-server, niet over een secundaire WINS-server, laat dit veld dan leeg.

1 Druk op **Menu**.

2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.

3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om **BEDRAAD** te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om **WLAN** te selecteren.
Druk op **OK**.

4 Druk op ▲ of ▼ om **TCP/IP** te selecteren.
Druk op **OK**.

5 Druk op ▲ of ▼ om **WINS Server** te selecteren.
Druk op **OK**.

6 Druk op ▲ of ▼ om **Primary** of **Secondary** te selecteren.
Druk op **OK**.

- 7 Druk op **1** om **Wijzig** te selecteren.
- 8 Voer het WINS-serveradres in.
Druk op **OK**.
- 9 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

DNS Server

IP-adres van primaire DNS-server

Dit veld toont het IP-adres van de primaire DNS-server (DNS = Domein Naam System).

IP-adres van secundaire DNS-server

Dit veld toont het IP-adres van de secundaire DNS-server. Dit wordt gebruikt als een back-up voor het adres van de primaire DNS-server. Als de primaire server niet beschikbaar is, zal de machine contact opnemen met de secundaire DNS-server. Beschikt u alleen over een primaire DNS-server, niet over een secundaire DNS-server, laat dit veld dan leeg.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op **▲** of **▼** om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op **▲** of **▼** om **BEDRAAD** te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op **▲** of **▼** om **WLAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op **▲** of **▼** om **TCP/IP** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op **▲** of **▼** om **DNS Server** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **▲** of **▼** om **Primary of Secondary** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **1** om **Wijzig** te selecteren.
- 8 Voer het adres van de DNS-server in.
Druk op **OK**.
- 9 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

APIPA

Wanneer **Aan** is ingeschakeld, zal de afdrukserver automatisch een Link-Local IP-adres toewijzen in het bereik van (169.254.1.0 - 169.254.254.255) wanneer de afdrukserver geen IP-adres kan krijgen via de opstartmethode die u hebt ingesteld (zie *BOOT Method* op pagina 16). Wanneer **Uit** is ingeschakeld, wordt het IP-adres niet gewijzigd als de afdrukserver geen IP-adres kan krijgen via de opstartmethode die u hebt ingesteld.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om **BEDRAAD** te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om **WLAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om **TCP/IP** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om **APIPA** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om **Aan** of **Uit** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

IPv6

Deze machine is compatibel met IPv6, het internetprotocol van de nieuwe generatie. Als u het IPv6-protocol wilt gebruiken, selecteert u **Aan**. De standaardinstelling voor IPv6 is **Uit**. Kijk voor meer informatie over het IPv6-protocol op <http://solutions.brother.com>.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
(MFC-7440N en MFC-7840N) Ga naar 4.
(MFC-7840W) Ga naar 3.
- 3 (Uitsluitend MFC-7840W)
(Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om **BEDRAAD** te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om **WLAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om **TCP/IP** te selecteren.
Druk op **OK**.

- 5 Druk op ▲ of ▼ om IPv6 te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.



Opmerking

Nadat u IPv6 Aan hebt geselecteerd, wordt deze instelling toegepast op zowel de bedrade als de draadloze LAN-interface.

Ethernet (alleen voor bedrade netwerken)

Ethernet-verbindingsmodus. Met de optie Auto kan de afdrukservers middels automatische onderhandelingen in 100BASE-TX full of half duplex of in 10BASE-T full of half duplex werken.

U kunt de verbindingsmodus van de server vast instellen op 100BASE-TX Full Duplex (100B-FD) of Half Duplex (100B-HD) en 10BASE-T Full Duplex (10B-FD) of Half Duplex (10B-HD). Deze wijziging wordt geldig nadat de afdrukservers opnieuw is opgestart (standaardinstelling is Auto).



Opmerking

Als u deze waarde niet goed configureert, kunt u niet met de afdrukservers communiceren.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om BEDRAAD te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Ethernet te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Auto, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD of 10B-HD te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Inst. Wizard (MFC-7840W alleen voor draadloze netwerken)

De **installatiewizard** leidt u door de configuratie van het draadloze netwerk. Zie de installatiehandleiding of de netwerkhandleiding op de CD-ROM die we bij de machine hebben geleverd voor meer informatie.

SES/WPS/AOSS (MFC-7840W uitsluitend draadloze netwerken)

Wanneer uw draadloze toegangspunt SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) of AOSS™ (methode met één knopdruk) ondersteunt, kunt u de machine configureren zonder computer. Uw Brother machine heeft het SES/WPS/AOSS menu op het bedienpaneel. Deze functie detecteert automatisch welke modus uw toegangspunt gebruikt, SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ of AOSS™. U kunt het draadloze netwerk met een druk op de knop van de draadloze LAN router of het toegangspunt van de machine instellen en beveiligen. Zie de gebruikershandleiding van uw draadloze LAN-router of toegangspunt voor informatie over het gebruik van de een-druksmodus. Zie de installatiehandleiding en de netwerkhandleiding op de CD-ROM die we bij de machine hebben geleverd voor meer informatie.

¹ Configuratie met een drukknop

WPS m/pincode (MFC-7840W uitsluitend draadloze netwerken)

Wanneer uw draadloze toegangspunt Wi-Fi Protected Setup™ (PIN-methode) ondersteunt, kunt u de machine gemakkelijk configureren zonder computer. De PIN-methode (PIN = Personal Identification Number) is één van de verbinsingsmethoden die de Wi-Fi Alliance heeft ontwikkeld. Wanneer u een PIN invoert die een Enrollee (uw machine) heeft gemaakt voor de registrar (een apparaat dat het draadloze LAN beheert), kunt u het draadloze netwerk en veiligheidsinstellingen realiseren. Zie de gebruikershandleiding van uw draadloze LAN-router of toegangspunt voor informatie over het gebruik van de Wi-Fi Protected Setup™ modus. Zie de netwerkhandleiding op de CD-ROM die we bij de machine hebben geleverd voor meer informatie.

Status WLAN (MFC-7840W alleen voor draadloze netwerken)

Status

Dit veld toont de huidige status van het draadloze netwerk; Actief (11b), Actief (11g), Bedrade LAN act., WLAN UIT, AOSS actief of Verbinding NG.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Status WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Status te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 De huidige status van het draadloze netwerk verschijnt; Actief (11b), Actief (11g), Bedrade LAN act., WLAN UIT, AOSS actief of Verbinding NG.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Signaal

Dit veld toont de huidige signaalsterkte van het draadloze netwerk; Sterk, Medium, Zwak of Geen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Status WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Signaal te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 De huidige signaalsterkte van het draadloze netwerk verschijnt; Sterk, Medium, Zwak of Geen.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

SSID

Dit veld toont de huidige SSID van het draadloze netwerk. Er worden maximaal 32 tekens van de SSID-naam weergegeven.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Status WLAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om SSID te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 De huidige SSID van het draadloze netwerk wordt weergegeven.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Comm. Modus

Dit veld toont de huidige communicatiemodus van het draadloze netwerk; Ad-hoc of Infrastructuur.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.

- 3 Druk op ▲ of ▼ om `WLAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om `Status WLAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om `Comm. Modus` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 De huidige communicatiemodus van het draadloze netwerk verschijnt; `Ad-hoc` of `Infrastructuur`.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Standaard inst (uitsluitend MFC-7840W)

Met behulp van `Standaard inst (Standaardinst.)` kunt u de standaardwaarden van de bedrade of draadloze instellingen herstellen. Raadpleeg *De netwerkinstellingen terugstellen op de fabrieksinstellingen* op pagina 47 als u zowel de bedrade als de draadloze instellingen wilt herstellen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om `LAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 (Voor bedraad) Druk op ▲ of ▼ om `BEDRAAD` te selecteren.
(Voor draadloos) Druk op ▲ of ▼ om `WLAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om `Standaard inst (Standaardinst.)` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op **1** om `Herstel` te selecteren.
- 6 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Bedraad activ. (MFC-7840W alleen bedrade netwerken)

Als u de bedrade netwerkverbinding wilt gebruiken, stelt u **Bedraad activ.** in op **Aan**.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om **BEDRAAD** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om **Bedraad activ.** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om **Aan** of **Uit** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

WLAN Activeren (MFC-7840W alleen voor draadloze netwerken)

Als u de draadloze netwerkverbinding wilt gebruiken, stelt u **WLAN Activeren (WLAN activeren)** in op **Aan**.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om **WLAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om **WLAN Activeren (WLAN activeren)** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om **Aan** of **Uit** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Setup Internet (in het menu IFAX instellen)

Dit menu heeft negen opties: **Mail Address**, **SMTP Server**, **SMTP-poort**, **Aut. voor SMTP**, **POP3 Server**, **POP3-poort**, **Mailbox Naam**, **Mailbox Wachtw** en **APOP**. Hier moet u veel tekst invoeren, en het is misschien handiger om deze instellingen met behulp van "Beheer via een webbrowser" te realiseren (Zie de installatiehandleiding en de netwerkhandleiding op de CD-ROM die we bij de machine hebben geleverd). Zie *Internetfaxen* op pagina 1 voor meer informatie over Internetfax.

U kiest een letter door op het bedieningspaneel van de machine het cijfer met de benodigde letter erboven het juiste aantal malen in te drukken. Raadpleeg *Tekst invoeren* op pagina 58 voor meer informatie hierover.

Mail Address

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Internet te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Mail Address te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op 1 om te wijzigen. Voer het mailadres in.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

SMTP Server

In dit veld verschijnt de knooppuntnaam of het IP-adres van een SMTP-mailserver (uitgaande e-mailserver) op uw netwerk.

(Bijvoorbeeld "mailhost.brothermail.net" of "192.000.000.001")

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Internet te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om SMTP Server te selecteren.
Druk op **OK**.

- 6 Druk op ▲ of ▼ om `Naam of IP Address` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Voer het SMTP-serveradres in (maximaal 64 cijfers).
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

SMTP-poort

In dit veld staat het SMTP-poortnummer (voor uitgaande e-mail) op uw netwerk.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om `LAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om `IFAX instellen` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om `Setup Internet` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om `SMTP-poort` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Geef het SMTP-poortnummer op.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Aut. voor SMTP

U kunt een beveiligingsmethode voor e-mailwaarschuwingen specificeren. Zie de netwerkhandleiding op de CD-ROM die we bij de machine hebben geleverd voor meer informatie over de methoden voor e-mailberichtgeving.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om `LAN` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om `IFAX instellen` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om `Setup Internet` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om `Aut. voor SMTP` te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om `Geen, SMTP-AUT of POP voorSMTP` te selecteren.
Druk op **OK**.

- 7 Als u **Geen of POP voorSMTP** in 6 hebt geselecteerd, gaat u naar 11.
Als u **SMTP-AUT of 6** hebt geselecteerd, gaat u naar 8.
- 8 Geef de accountnaam voor SMTP-verificatie op.
Druk op **OK**.
- 9 Geef het accountwachtwoord voor SMTP-verificatie op.
Druk op **OK**.
- 10 Toets het wachtwoord voor het account weer in.
Druk op **OK**.
- 11 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

POP3 server

In dit veld verschijnt de knooppuntnaam of het IP-adres van de POP3-server (inkomende e-mailserver) die de machine van Brother gebruikt. Dit adres is nodig om de functies voor internetfaxen goed te laten werken. (Bijvoorbeeld "mailhost.brothermail.net" of "192.000.000.001")

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op **▲** of **▼** om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op **▲** of **▼** om **IFAX instellen** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op **▲** of **▼** om **Setup Internet** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op **▲** of **▼** om **POP3 Server** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **▲** of **▼** om **Naam of IP Address** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Voer het POP3-serveradres in (maximaal 64 cijfers).
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

POP3-poort

In dit veld staat het POP3-poortnummer (voor inkomende e-mail) dat de machine van Brother gebruikt.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Internet te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om POP3-poort te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Geef het POP3-poortnummer op.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Mailbox Naam

U kunt een mailboxnaam specificeren op de POP3-server, waar de internetafdruktaken moeten worden opgevraagd.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Internet te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Mailbox Naam (Mailbox naam) te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Voer de naam in van de gebruikersaccount die is toegewezen aan de machine van Brother die zich op de POP3-server zal aanmelden (maximaal 32 tekens).
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Mailbox Wachtw

U kunt een wachtwoord specificeren voor het POP3-server account, waar de internetafdruktaken moeten worden opgevraagd.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Internet te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Mailbox Wachtw (Mailbox wachtw) te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Voer het wachtwoord in van de machine die is toegewezen aan de machine van Brother die zich op de POP3-server zal aanmelden (maximaal 32 tekens). Let op: het wachtwoord is hoofdlettergevoelig.
Druk op **OK**.
- 7 Toets het wachtwoord weer in.
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.



Opmerking

Voer een enkele spatie in als u geen wachtwoord wilt instellen.

APOP

U kunt APOP (Authenticated Post Office Protocol) in- of uitschakelen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Internet te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om APOP te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Setup Mail RX (in het menu IFAX instellen)

Dit menu heeft vijf opties: **Auto Polling**, **Poll Frequency**, **Header**, **Del Error Mail** en **Notification**.

Auto Polling

Als u Aan hebt geselecteerd, controleert de machine automatisch of er nieuwe berichten op de POP3-server staan.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Mail RX te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Auto Polling te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Poll Frequency

Bepaalt het interval tussen twee controles om na te gaan of er nieuwe berichten op de POP3-server staan (standaardinstelling is 10Min).

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Mail RX te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Poll Frequency te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Voer de pollingfrequentie in (maximaal 60 cijfers).
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Header

Met deze optie wordt ook de inhoud van de kopregel van het ontvangen bericht afgedrukt.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Mail RX te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Header te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Alle, Onderw. +Van+Aan of Geen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Del Error Mail

Als u AAN hebt geselecteerd, verwijdert de machine automatisch foutberichten over mails die de machine niet van de POP-server kan ontvangen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Mail RX te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Del Error Mail te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Notification

De notificatiefunctie stuurt het verzendende station een ontvangstbevestiging zodra de internetfax is ontvangen.

Deze functie werkt alleen op internetfaxmachines die de MDN-specificatie ondersteunen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Mail RX te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Notification te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan, MDN of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Setup Mail TX (in het menu IFAX instellen)

Dit menu beschikt over drie opties: **Sender Subject**, **Size Limit** en **Notification**.

Sender Subject

Dit veld toont het onderwerp dat is gekoppeld aan de internetfax die vanaf de machine van Brother naar een computer wordt gestuurd (standaardinstelling is "Internetfax-taak").

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Mail TX te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Sender Subject te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Als u het Sender Subject wilt wijzigen, drukt u op 1 om Wijzig te selecteren en het onderwerp te wijzigen.
Ga naar 7.
Als u het onderwerp niet wilt wijzigen, drukt u op 2 om Stop te kiezen.
Ga naar 8.

- 7 Voer de informatie over het onderwerp in (maximaal 40 cijfers).
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Size Limit

Niet alle e-mailservers laten toe dat u grote e-maildocumenten verzendt (de systeembeheerder bepaalt vaak een maximumgrootte voor de e-mailberichten). Wanneer deze functie is geactiveerd, wordt de melding *Geheugen vol* weergegeven als u een document wilt e-mailen dat groter is dan 1 MB. Het document wordt niet verzonden en er wordt een foutrapport afgedrukt. U moet uw document opsplitsen in kleinere documenten die wel door de mailservers worden aanvaard. (Ter informatie: een document van 42 pagina's van het ITU-T testdiagram 1 is ongeveer 1 MB groot.)

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om **IFAX instellen** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om **Setup Mail TX** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om **Size Limit** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om **Aan of Uit** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Notification

De notificatiefunctie stuurt het verzendende station een ontvangstbevestiging zodra de internetfax is ontvangen.

Deze functie werkt alleen op internetfaxmachines die de MDN-specificatie ondersteunen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om **IFAX instellen** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om **Setup Mail TX** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om **Notification** te selecteren.
Druk op **OK**.

- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Setup Relay (in het menu IFAX instellen)

Dit menu heeft drie opties **Rly Broadcast**, **Relay Domain** en **Relay Report**. Raadpleeg *Relay Broadcasting* op pagina 4 in deze handleiding voor meer informatie hierover.

Rly Broadcast

Met deze functie kan de machine een document via internet ontvangen en dit document via traditionele analoge telefoonlijnen naar andere faxmachines doorzenden.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Relay te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Rly Broadcast te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Relay Domain

Hier registreert u de domeinnamen (maximaal 10) die een relay broadcast kunnen aanvragen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Relay te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Relay Domain te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Relay (01 - 10) te kiezen.
Druk op **OK**.
- 7 Voer de naam in van het domein dat een relay broadcast kan aanvragen.
Druk op **OK**.
- 8 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Relay Report

Op de machine die dienst doet als relay-station voor alle relay broadcasts, kan een relay-rapport worden afgedrukt.

De belangrijkste functie is om rapporten af te drukken over relay broadcasts die via de machine zijn doorgegeven. Let op: Wanneer u deze functie wilt gebruiken, moet u het relay-domein bij de vertrouwde domeinen van de relay-functie instellen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om IFAX instellen te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om Setup Relay te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om Relay Report te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op ▲ of ▼ om Aan of Uit te selecteren.
Druk op **OK**.
- 7 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Scan n. e-mail (E-mailserver)

U kunt het standaard kleurenbestandstype kiezen dat zal worden gebruikt voor de functie Scan naar e-mail (E-mailserver).

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om Scan n. e-mail te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om 150 dpi kleur, 300 dpi kleur, 600 dpi kleur, Grijs 100 dpi, Grijs 200 dpi, Grijs 300 dpi, 200 dpi Z&W of 200x100 dpi Z&W te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Als u 150 dpi kleur, 300 dpi kleur, 600 dpi kleur, Grijs 100 dpi, Grijs 200 dpi of Grijs 300 dpi selecteert in 4, drukt u op ▲ of ▼ om PDF of JPEG te selecteren.
Als u 200 dpi Z&W of 200x100 dpi Z&W selecteert in 4, drukt u op ▲ of ▼ om PDF of TIFF te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.


Scan naar e-mail (E-mailserver) gebruiken

Wanneer u Scannen naar e-mail (E-mail server) kiest, kunt u een zwart/wit- of een kleurdocument scannen, en vanaf de machine direct naar een e-mailadres sturen. U kunt PDF of TIFF kiezen voor zwart / wit en PDF of JPEG voor kleur.



Opmerking

Scannen naar e-mail (e-mailserver) vereist SMTP/POP3 mailserver-ondersteuning. (Zie *de netwerkhandleiding op de CD-ROM*.)

- 1 Plaats het document met de bedrukte zijde naar boven in de ADF, of met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.
- 2 Druk op  (**Scan**).
- 3 Druk op ▲ of ▼ om Scan nr e-mail te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om E-mail server te selecteren.
Druk op **OK**.
Ga naar 6 wanneer u slechts één e-mailserver instelt.
- 5 Ga naar 6 wanneer u kwaliteitsinstellingen wilt veranderen.
Wanneer u het document wilt verzenden, druk dan op ▲ of ▼ om Geef adres te selecteren.
Druk op **OK** en ga naar 10.

- 6 Druk op ▲ of ▼ om Instelling wijz te selecteren.
Druk op **OK**.
Wanneer u de kwaliteit niet hoeft te veranderen, drukt u op ▲ of ▼ om Geef adres te kiezen.
Druk op **OK** en ga vervolgens naar stap 10.
- 7 Druk op ▲ of ▼ om 150 dpi kleur, 300 dpi kleur, 600 dpi kleur, Grijs 100 dpi, Grijs 200 dpi, Grijs 300 dpi, 200 dpi Z&W of 200x100 dpi Z&W te selecteren.
Druk op **OK**.
Wanneer u 150 dpi kleur, 300 dpi kleur, 600 dpi kleur, Grijs 100 dpi, Grijs 200 dpi of Grijs 300 dpi kiest, gaat u naar 8.
Als u 200 dpi Z&W of 200x100 dpi Z&W kiest, gaat u naar stap 9.
- 8 Druk op ▲ of ▼ om PDF of JPEG te selecteren. Druk op **OK** en ga naar 10.
- 9 Druk op ▲ of ▼ om PDF of TIFF te selecteren. Druk op **OK** en ga naar 10.
- 10 Het scherm vraagt u een adres in te voeren. Voer het e-mailadres in met de nummertoeetsen of gebruik een voorkeurstoets of snelkiesnummer. Druk op **Start**. De machine begint met het scannen.




Opmerking

U kunt uitsluitend een voorkeurstoets of snelkiesnummer kiezen dat een e-mailadres heeft geregistreerd als het scanprofiel.

Een voorkeurnummer of snelkiesnummer gebruiken

U kunt een document ook rechtstreeks naar een adres scannen dat u hebt opgeslagen onder een voorkeur- of snelkiesnummer. Wanneer u het document scant, worden de instellingen die u hebt geregistreerd met het voorkeur- of snelkiesnummer gebruikt voor de kwaliteit en het bestandstype. U kunt slechts één voorkeur- of snelkiesnummer gebruiken voor een geregistreerd e-mailadres wanneer u gegevens scant met behulp van een voorkeur- of snelkiesnummer. (Internetfaxadressen zijn niet beschikbaar voor gebruik.)

- 1 Plaats het document met de bedrukte zijde naar boven in de ADF, of met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.
- 2 Druk op  (**Scan**).
- 3 Kies een voorkeur- of snelkiesnummer.
- 4 Druk op **Start**. De machine begint met het scannen.



Opmerking

U kunt de scanresolutie (scanprofiel) voor ieder e-mailadres opslaan wanneer u het e-mailadres opslaat in een voorkeur- of snelkiesnummer.

Scan naar FTP

U kunt het standaard kleurenbestandstype voor de functie Scan naar FTP instellen.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om Scan naar FTP te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om 150 dpi kleur, 300 dpi kleur, 600 dpi kleur, Grijs 100 dpi, Grijs 200 dpi, Grijs 300 dpi, 200 dpi Z&W of 200x100 dpi Z&W te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Als u 150 dpi kleur, 300 dpi kleur, 600 dpi kleur, Grijs 100 dpi, Grijs 200 dpi of Grijs 300 dpi selecteert in 4, drukt u op ▲ of ▼ om PDF of JPEG te selecteren.
Als u 200 dpi Z&W of 200x100 dpi Z&W selecteert in 4, drukt u op ▲ of ▼ om PDF of TIFF te selecteren.
Druk op **OK**.
- 6 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.



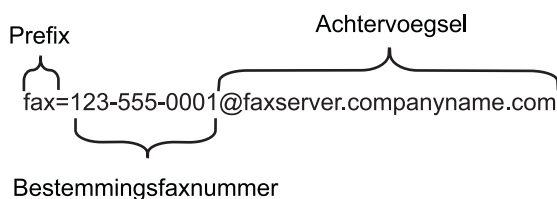
Opmerking

Raadpleeg het hoofdstuk *Network Scanning* van de softwarehandleiding op de meegeleverde cd-rom, voor informatie over het gebruik van Scan naar FTP.

Fax naar Server

Met de functie Fax naar Server kan de machine een document scannen en over het netwerk naar een aparte faxserver verzenden. De server verzendt het document dan via een standaardtelefoonlijn in de vorm van faxgegevens naar een faxnummer. Wanneer de functie Fax naar Server is ingesteld op **Aan**, worden alle faxtransmissies van de machine automatisch naar de faxserver gezonden, die ze dan als een fax zal verzenden. U kunt met de handmatige functie nog steeds faxen vanaf de machine verzenden (raadpleeg voor meer informatie het hoofdstuk in de gebruikershandleiding dat het *handmatig verzenden van faxen* omschrijft).

Als u een document naar de faxserver verzendt, moet de juiste syntaxis voor die server worden gebruikt. Het faxnummer van bestemming moet worden verzonden met een voor- en achtervoegsel, die overeenkomen met de parameters die de faxserver gebruikt. In de meeste gevallen is de syntaxis voor het voorvoegsel "fax=" en de syntaxis voor het achtervoegsel de domeinnaam van de e-mailgateway van de faxserver. Aan het begin van het achtervoegsel moet ook het symbool @ worden opgenomen. De gegevens van het voor- en het achtervoegsel moeten eerst in de machine worden opgeslagen, pas dan kunt u de functie Fax naar Server gebruiken. Bestemmingsfaxnummers kunnen worden opgeslagen als voorkeur- of snelkiesnummers, of kunnen met de kiestoetsen worden ingevoerd (nummers kunnen uit maximaal 20 cijfers bestaan). Als u bijvoorbeeld een document naar faxnummer 123-555-0001 wilt verzenden, wordt de volgende syntaxis gebruikt.



Opmerking

Uw faxserverapplicatie dient een e-mailgateway te ondersteunen.

Fax naar Server inschakelen

U kunt het voor- en het achtervoegsel voor de faxserver in de machine opslaan.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om **Fax naarServer (Fax nr Server)** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om **Aan** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op ▲ of ▼ om **Prefix** te selecteren.
Druk op **OK**.

- 6 Voer de prefix met de kiestoetsen in.
- 7 Druk op **OK**.
- 8 Druk op ▲ of ▼ om **Achtervoegsel** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 9 Voer de suffix in met behulp van de kiestoetsen.
- 10 Druk op **OK**.
- 11 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

**Opmerking**

U kunt voor de gegevens van de prefix en het achtervoegsel in totaal 40 tekens gebruiken.

Fax naarServer bedienen

- 1 Plaats het document in de invoer of op de glasplaat.
- 2 Voer het faxnummer in.
- 3 De machine verzendt het bericht over een TCP/IP-netwerk naar de faxserver.

Time Zone

In dit veld staat de tijdzone van uw land. De weergegeven tijd is het verschil tussen uw land en Greenwich Mean Time. De tijdzone voor het oosten van de VS en Canada is bijvoorbeeld UTC-05:00.

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om LAN te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om Time Zone te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op ▲ of ▼ om de tijd te selecteren.
Druk op **OK**.
- 5 Druk op **Stop/Eindigen (Stop/Exit)**.

Tijdzone via Windows[®] instellen

U kunt het tijdsverschil van uw land bepalen via de tijdzone-instelling van Windows[®].

- 1 Voor Windows Vista[®]:
klik op **Starten, Configuratiescherm, Datum en tijd** en dan op **Tijdzone wijzigen**.
Voor Windows[®] XP en Windows Server[®] 2003:
klik op **Start, Configuratiepaneel, Datum en tijd**, en kies dan **Tijdzone**.
Voor Windows[®] 2000:
Klik op **Start, Instellingen, Configuratiescherm, Datum/tijd** en selecteer **Tijdzone**.
- 2 Wijzig de datum en de tijd. Controleer uw tijdzone-instelling in het keuzemenu (dit menu geeft de tijdsverschillen met GMT).

De netwerkinstellingen terugstellen op de fabrieksinstellingen

Als u de standaardinstellingen van de afdrukserver wilt herstellen (alle informatie wordt teruggesteld, zoals het wachtwoord en de gegevens m.b.t. het IP-adres), volgt u de onderstaande stappen:



Opmerking

Deze functie herstelt alle standaardinstellingen van het bedrade en draadloze netwerk.

3

- 1 Druk op **Menu**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **LAN** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 3 Druk op ▲ of ▼ om **Factory Reset (Fabrieksinst.)** te selecteren.
Druk op **OK**.
- 4 Druk op **1** om **Herstel** te selecteren.
- 5 Druk op **1** om **Ja** te selecteren en de machine opnieuw op te starten.
- 6 De machine wordt opnieuw opgestart. U kunt de netwerkkabel nu weer aansluiten en de netwerkinstellingen voor uw netwerk configureren.

De netwerkconfiguratielijst afdrukken



Opmerking

Knooppuntnaam: de knooppuntnaam staat op de netwerkconfiguratielijst. De standaard knooppuntnaam is "BRNxxxxxxxxxxxx" voor een bedraad netwerk of "BRWxxxxxxxxxxxx" voor een draadloos netwerk.

De netwerkconfiguratielijst is een afgedrukt rapport met een lijst van de huidige netwerkconfiguratie, ook de netwerkinstellingen van de afdrukserver.

- 1 Druk op **Rapport (Reports)**.
- 2 Druk op ▲ of ▼ om **Netwerk Conf. (Netwerkconfig.)** te selecteren.
Druk op **OK**.

Functietabel en standaardinstellingen

MFC-7440N en MFC-7840N

De fabrieksinstellingen worden in vet en met een sterretje weergegeven.

Hoofdmenu	Submenu	Menuselecties	Opties	
4.LAN	1.TCP/IP	1.BOOT Method	Auto* Statisch RARP BOOTP DHCP (Als u Auto, RARP, BOOTP of DHCP kiest, wordt u gevraagd aan te geven hoe vaak de machine moet proberen het IP-adres te verkrijgen.)	
		2.IP Address	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹	
		3.Subnet Mask	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹	
		4.Gateway	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*	
		5.Knooppunt naam (Node naam)	BRNxxxxxxxxxxxxxx (maximaal 15 tekens)	
		6.WINS Config	Auto* Statisch	
		7.WINS Server	Primary	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			Secondary	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
		8.DNS Server	Primary	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			Secondary	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*

Hoofdmenu	Submenu	Menuselecties	Opties	
4.LAN (vervolg)	1.TCP/IP (vervolg)	9.APIPA	Aan* Uit	
		0.IPv6	Aan Uit*	
	2.Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
	3.IFAX instellen	1.Setup Internet	1.Mail Address	—
			2.SMTP Server	Naam (maximaal 64 tekens) IP Address [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			3.SMTP-poort	[00001-65535]
			4.Aut. voor SMTP	Geen* SMTP-AUT POP voorSMTP
			5.POP3 Server	Naam (maximaal 64 tekens) IP Address [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			6.POP3-poort	[00001-65535]
			7.Mailbox Naam (Mailbox naam)	—
			8.Mailbox Wachtw (Mailbox wachtw)	(maximaal 32 tekens)
			9.APOP	Aan Uit*
			2.Setup Mail RX	1.Auto Polling
2.Poll Frequency		10Min* (01Min tot 60Min)		
3.Header	Alle Onderw.+Van+Aan Geen*			

Hoofdmenu	Submenu	Menuselecties	Opties	
4.LAN (vervolg)	3.IFAX instellen (vervolg)	2.Setup Mail RX (vervolg)	4.Del Error Mail	Aan*
				Uit
			5.Notification	Aan
				MDN
				Uit*
				(maximaal 40 tekens)
		3.Setup Mail TX	1.Sender Subject	Aan
			2.Size Limit	Uit*
			3.Notification	Aan
			Uit*	
		4.Setup Relay	1.Rly Broadcast	Aan
				Uit*
	2.Relay Domain		RelayXX:	
	3.Relay Report	Aan		
	Uit*			
4.Scan n. e-mail	—	150 dpi kleur*	(Als u de kleuroptie hebt geselecteerd)	
		300 dpi kleur		
		600 dpi kleur	PDF*	
		Grijs 100 dpi	JPEG	
		Grijs 200 dpi	(Als u de grijs optie hebt geselecteerd)	
		Grijs 300 dpi	PDF	
		200 dpi Z&W	JPEG*	
		200x100 dpi Z&W	(Als u de zwart-wit optie hebt geselecteerd)	
			PDF*	
			TIFF	

Hoofdmenu	Submenu	Menuselecties	Opties
4.LAN (vervolg)	5.Scan naar FTP	—	150 dpi kleur* 300 dpi kleur 600 dpi kleur Grijs 100 dpi Grijs 200 dpi Grijs 300 dpi 200 dpi Z&W 200x100 dpi Z&W (Als u de kleuroptie hebt geselecteerd) PDF* JPEG (Als u de grijs optie hebt geselecteerd) PDF JPEG* (Als u de zwart-witoptie hebt geselecteerd) PDF* TIFF
	6.Fax naarServer (Fax nr Server)	—	— Aan Uit*
	7.Time Zone	—	— UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0.Factory Reset (Fabrieksinst.)	1.Herstel 2.Stop	1.Ja 2.Nee —

¹ Wanneer verbinding met het netwerk wordt gemaakt, stelt de machine het IP-adres en subnetmasker automatisch in op een waarde die geschikt is voor uw netwerk.

MFC-7840W

De fabrieksinstellingen worden in vet en met een sterretje weergegeven.

Hoofdmenu	Submenu	Menuopties	Opties
5. LAN	1. BEDRAAD	1. TCP/IP	1. BOOT Method Auto* Statisch RARP BOOTP DHCP (Als u Auto, RARP, BOOTP of DHCP kiest, wordt u gevraagd aan te geven hoe vaak de machine moet proberen het IP-adres te verkrijgen.)
			2. IP Address [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹
			3. Subnet Mask [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹
			4. Gateway [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			5. Knooppunt naam (Node naam) BRNxxxxxxxxxxxxxx (maximaal 15 tekens)
			6. WINS Config Auto* Statisch
			7. WINS Server (Primary) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]* (Secondary) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*

Hoofdmenu	Submenu	Menuopties		Opties	
5. LAN (vervolg)	1. BEDRAAD (vervolg)	1. TCP/IP (vervolg)	8. DNS Server	(Primary) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]* (Secondary) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*	
			9. APIPA	Aan* Uit	
			0. IPv6	Aan Uit*	
			2. Ethernet	— Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
			3. Standaard inst (Standaardinst.)	1. Herstel	—
				2. Stop	—
		4. Bedraad activ.	— Aan* Uit		
		2. WLAN	1. TCP/IP	1. BOOT Method	Auto* Statisch RARP BOOTP DHCP (Als u Auto, RARP, BOOTP of DHCP kiest, wordt u gevraagd aan te geven hoe vaak de machine moet proberen het IP-adres te verkrijgen.)
				2. IP Address	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹
				3. Subnet Mask	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹

Hoofdmenu	Submenu	Menuopties	Opties	
5. LAN (vervolg)	2. WLAN (vervolg)	1. TCP/IP (vervolg)	4. Gateway	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			5. Knooppunt naam (Node naam)	BRWxxxxxxxxxxxxxx (maximaal 15 tekens)
			6. WINS Config	Auto* Statisch
			7. WINS Server	(Primary) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
				(Secondary) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			8. DNS Server	(Primary) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Secondary) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
		9. APIPA	Aan* Uit	
		0. IPv6	Aan Uit*	
		2. Inst. Wizard	—	—
		3. SES/WPS/AOSS	—	—
		4. WPS m/pincode	—	—
5. Status WLAN	1. Status	Actief(11b) Actief(11g) Bedrade LAN act. WLAN UIT AOSS actief Verbinding NG		

Hoofdmenu	Submenu	Menuopties		Opties	
5. LAN (vervolg)	2. WLAN (vervolg)	5. Status WLAN (vervolg)	2. Signaal	Sterk Medium Zwak Geen	
			3. SSID	—	
			4. Comm. Modus	Ad-hoc Infrastructuur	
		6. Standaard inst (Standaardinst.)	1. Herstel	—	
			2. Stop	—	
		7. WLAN Activeren (WLAN activeren)	—	Aan Uit*	
			3. IFAX instellen	1. Setup Internet	1. Mail Address
				2. SMTP Server	Naam (maximaal 64 tekens) IP Address [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]
				3. SMTP-poort	[00001-65535]
			4. Aut. voor SMTP	Geen* SMTP-AUT POP voorSMTP	
			5. POP3 Server	Naam (maximaal 64 tekens) IP Address [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
			6. POP3-poort	[00001-65535]	
			7. Mailbox Naam (Mailbox naam)	—	
			8. Mailbox Wachtw (Mailbox wachtw)	(maximaal 32 tekens)	
			9. APOP	Aan Uit*	
		2. Setup Mail RX	1. Auto Polling	Aan* Uit	

Hoofdmenu	Submenu	Menuopties	Opties		
5.LAN (vervolg)	3.IFAX instellen (vervolg)	2.Setup Mail RX (vervolg)	2.Poll Frequency	10Min* (01Min tot 60Min)	
			3.Header	Alle Onderw.+Van+Aan Geen*	
			4.Del Error Mail	Aan* Uit	
			5.Notification	Aan MDN Uit*	
		3.Setup Mail TX	1.Sender Subject	(maximaal 40 tekens)	
			2.Size Limit	Aan Uit*	
			3.Notification	Aan Uit*	
		4.Setup Relay	1.Rly Broadcast	Aan Uit*	
			2.Relay Domain	RelayXX:	
			3.Relay Report	Aan Uit*	
		4.Scan n. e-mail	—	150 dpi kleur* 300 dpi kleur 600 dpi kleur Grijs 100 dpi Grijs 200 dpi Grijs 300 dpi 200 dpi Z&W 200x100 dpi Z&W	(Als u de kleuroptie hebt geselecteerd) PDF* JPEG (Als u de grijs optie hebt geselecteerd) PDF JPEG* (Als u de zwart-witoptie hebt geselecteerd) PDF* TIFF

Hoofdmenu	Submenu	Menuopties		Opties
5.LAN (vervolg)	5.Scan naar FTP	—	150 dpi kleur* 300 dpi kleur 600 dpi kleur Grijs 100 dpi Grijs 200 dpi Grijs 300 dpi 200 dpi Z&W 200x100 dpi Z&W	(Als u de kleuroptie hebt geselecteerd) PDF* JPEG (Als u de grijs optie hebt geselecteerd) PDF JPEG* (Als u de zwart-wit optie hebt geselecteerd) PDF* TIFF
	6.Fax naarServer (Fax nr Server)	—	—	Aan Uit*
	7.Time Zone	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0.Factory Reset (Fabrieksinst.)	1.Herstel	—	1.Ja 2.Nee
		2.Stop	—	—

¹ Wanneer verbinding met het netwerk wordt gemaakt, stelt de machine het IP-adres en subnetmasker automatisch in op een waarde die geschikt is voor uw netwerk.

Tekst invoeren

Bij bepaalde menuopties, zoals het e-mailadres, moet u tekst invoeren. Boven de kiestoetsen staan letters. Boven de toetsen **0**, **#** en ***** staan geen letters omdat deze toetsen een speciale functie hebben.

Druk het gewenste aantal keren op de kiestoets om de onderstaande tekens in te voeren:

- Voor het instellen van een e-mailadres, selecteert u **Scan nr FTP menuopties** en **IFAX instellen menuopties**

Druk op	Een keer	Twee keer	Drie keer	Vier keer	Vijf keer	Zes keer	Zeven keer	Acht keer
1	@	.	/	1	@	.	/	1
2	a	b	c	A	B	C	2	a
3	d	e	f	D	E	F	3	d
4	g	h	i	G	H	I	4	g
5	j	k	l	J	K	L	5	j
6	m	n	o	M	N	O	6	m
7	p	q	r	s	P	Q	R	S
8	t	u	v	T	U	V	8	t
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z

- Voor het instellen van andere menuopties

Druk op	Een keer	Twee keer	Drie keer	Vier keer
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

Spaties invoeren

Als u een spatie in een faxnummer wilt invoeren, drukt u tussen de nummers eenmaal op **►**. Als u een spatie in een naam wilt invoeren, drukt u tussen de letters tweemaal **►**.

Fouten corrigeren

Als u een onjuist ingevoerde letter wilt corrigeren, drukt u op **◀** om de cursor naar het onjuist ingevoerde teken te verplaatsen en drukt u op **Wis/terug (Clear/Back)**.

Letters herhalen

Als u een letter wilt invoeren die is toegewezen aan dezelfde toets als de vorige letter, drukt u op ► om de cursor naar rechts te verplaatsen en drukt u nogmaals op de betreffende toets.

Speciale tekens en symbolen

Druk op *, # of 0 en druk vervolgens op ◀ of ▶ om de cursor op het gewenste symbool of teken te zetten. Druk op **OK** om het te selecteren. De onderstaande symbolen en tekens worden weergegeven, afhankelijk van het menu dat u hebt geselecteerd.

Druk op * voor (spatie) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €

Druk op # voor : ; < = > ? @ [] ^ _ ¥ ~ ' | { }

Druk op 0 voor Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

B

Index

A

AOSS	26
APIPA	24

B

BOOTP	17
-------------	----

D

DHCP	18
DNS Server	23

F

Fabrieksinstellingen	47
Fax, stand-alone verzenden	
groepsverzenden	13

G

Gateway	20
Groepen voor groepsverzenden	14
Groepsverzenden	13
groepen instellen voor	14

H

Handelsmerken	i
Herkies/Pauze-toets	9

I

IP Address	19
IPv6	24

K

Kiezen	
een pauze	9
groepen (groepsverzenden)	13
Knooppunt naam	21

N

Netwerkconfiguratielijst	47
Netwerkinstellingen terugstellen	47

P

PBC	26
PIN-methode	26

R

RARP	17
------------	----

S

SecureEasySetup	26
Snelkiezen	9
groepskiezen	
groepen instellen voor groepsverzenden	14
veranderen	12
groepsverzenden	13
met behulp van groepen	13
instellen	11
snelkiezen	
aangepast scanprofiel	11
instellen	11
veranderen	12
veranderen	12
voorkeurnummer	
veranderen	12
voorkeurnummers kiezen	
aangepast scanprofiel	9
instellen	9
Subnet Mask	19

T

TCP/IP	16
Tekst	
invoeren	58
speciale tekens	59
Toets voor zoeken / snelkiezen	14

V

Voorkeurnummers	
instellen	9
Voorkeursnummer	
veranderen	12

W

Wi-Fi Protected Setup	26
WINS Config	21
WINS Server	22