

Funktionerna Internet Fax och Faxa till server

BRUKSANVISNING FÖR NÄTVERKSANVÄNDARE

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

På Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>) finns hjälp för alla dina utskriftsbehov. Där kan du hämta de senaste drivrutinerna och verktygen till din maskin, läsa igenom avsnittet med vanliga frågor och felsökningstips eller lära dig mer om särskilda skrivarlösningar.

Obs: Alla modeller är inte tillgängliga i alla länder.

Definition av varningar, anmärkningar och anteckningar

Följande symbol används i den här bruksanvisningen:



I anmärkningar får du information om hur du ska agera i olika situationer som kan uppstå samt tips på hur en funktion samverkar med andra funktioner.

Varumärken

Brother och Brother-logotypen är registrerade varumärken och BRAdmin Light och BRAdmin Professional är varumärken som tillhör Brother Industries, Ltd.

UNIX är ett registrerat varumärke som tillhör The Open Group.

Macintosh är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Inc.

Windows Vista är antingen ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder.

Microsoft, Windows, Windows Server och Outlook är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

SecureEasySetup och SecureEasySetup-logotype är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Broadcom Corporation.

AOSS är ett varumärke som tillhör Buffalo Inc.

Wi-Fi är ett registrerat varumärke och Wi-Fi Protected Setup är ett varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance.

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

Meddelande om sammanställning och publicering

Den här bruksanvisningen, som omfattar beskrivning av och specifikationer för den senaste produkten, har sammanställts och publicerats under överinseende av Brother Industries Ltd.

Innehållet i bruksanvisningen och produktens specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Brother förbehåller sig rätten att göra ändringar i specifikationerna och innehållet utan föregående meddelande och kan inte hållas ansvariga för eventuella skador (eller följdskador) som uppstått på grund av att denna bruksanvisning har använts. Detta gäller också, men inte enbart, typografiska fel och andra fel som kan härledas till publiceringen.

©2008 Brother Industries Ltd.

VIKTIGT MEDDELANDE

- Denna produkt är godkänd för användning endast i det land där den köptes. Använd inte denna produkt i något annat land eftersom det kan strida mot lagar för trådlös telekommunikation och energiförbrukning i det landet.
- I det här dokumentet står Windows[®] XP för Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition och Windows[®] XP Home Edition.
- I det här dokumentet står Windows[®] Server 2003 för Windows[®] Server 2003 och Windows[®] Server 2003 x64 Edition. Gå till Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com</u>) för mer information om Windows[®] Server 2003 x64 Edition support.

Telefonnummer till Brother

VIKTIGT

För att få hjälp med tekniska frågor och användningsfrågor måste du ringa till det land där du inhandlade maskinen. Samtalen måste ringas *inom* det aktuella landet.

Kundtjänst

IUSA	1-877-BROTHER (1-877-276-8437)
	1-901-379-1215 (fax)
l Kanada	1-877-BROTHER
	(514) 685-4898 (fax)
l Brasilien	helpline@brother.com.br
l Europa	Besök <u>http://www.brother.com</u> för att få information om var ditt närmaste Brother-kontor finns.

Service center locator (USA)

För information om närmaste Brother auktoriserade servicecenter, ring 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

Service center locations (Kanada)

För information om närmaste Brother auktoriserade servicecenter, ring 1-877-BROTHER.

Om du har några kommentarer eller förslag är du välkommen att skriva till oss:

IUSA	Kundsupport
	Brother International Corporation
	100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911, USA
l Kanada	Brother International Corporation (Canada), Ltd.
	- Marketing Dept. 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Kanada
l Brasilien	Brother International Corporation do Brasil Ltda.
	Av. Paulista, 854 - 15 and Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
l Europa	Europeisk produkt- & servicesupport
	1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, Storbritannien

Internetadresser

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

Vanliga frågor (FAQs), produktsupport, verktyg och uppdateringar av drivrutiner: <u>http://solutions.brother.com</u>

Beställa tillbehör och förbrukningsmaterial

I USA:

1-877-552-MALL (1-877-552-6255) 1-800-947-1445 (fax)

http://www.brothermall.com

I Kanada: 1-877-BROTHER

http://www.brother.ca

Innehållsförteckning

1 Internet-fax

Översikt	1
Anslutning	1
Kontrollpanelens knappfunktioner	2
Sända ett Internet-fax	2
Ange text manuellt	3
Ta emot e-post eller Internet-fax	3
Ta emot ett Internet-fax till datorn	4
Vidaresända mottagna e-post- och faxmeddelanden	4
Vidaresändning	4
Bekräftelser på överföringar	7
Kon. e-post TX	7
Kon. e-post RX	7
Felmail	8
Viktig information om Internet-fax	8

2 Faxanvändning

Lagra nummer	9
Lagra en paus	9
Lagring av snabbvalsnummer	9
Lagring av kortnummer	11
Ändra snabbval och kortnummer	12
Gruppsändning	13
Ställa in grupper för gruppsändning	14

3 Inställningar från kontrollpanelen

LAN-menyn	16
TCP/IP	16
Ethernet (endast trådbundet nätverk)	25
Installationsguide (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)	25
SES/WPS/AOSS (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)	26
WPS w/PIN-kod (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)	26
WLAN-status (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)	26
Ställ in std. (endast MFC-7840W)	28
Trådbundet aktivera (endast MFC-7840W trådbundet nätverk)	29
WLAN aktivera (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)	29
Ställ in Internet (från Setup IFAX-menyn)	30
Kon. e-post RX (från Setup IFAX-menyn)	35
Kon. e-post TX (från Setup IFAX-menyn)	37
Ställ in Vidaresändning (från Setup IFAX-menyn)	39
Skanna till e-post (e-postserver)	41
Skanna till FTP	43
Faxa till server	44
Tidszon	46
Återställa de fabriksinställda nätverksinställningarna	47
Skriva ut nätverkskonfigurationslistan	47

v

1

9

16

Α	Tillägg	48
	Funktionstabell och fabriksinställningar	
	MFC-7440N och MFC-7840N	
	MFC-7840W	
	Skriva in text	58
в	Register	60

Internet-fax

Översikt

Internet-fax (IFAX) ger dig möjlighet att sända och ta emot faxdokument via Internet som transportmekanism. Dokument överförs i e-postmeddelanden som bifogade TIFF-F-filer. Detta betyder att datorn även kan ta emot och sända dokument, förutsatt att datorn har ett program som kan generera och visa TIFF-F-filer. Du kan använda alla TIFF-F-visningsprogram. Alla dokument som sänds via maskinen konverteras automatiskt till TIFF-F-format. Om du vill sända och ta emot meddelanden till och från din maskin, måste ditt epostprogram på datorn stödja MIME-format.



Anslutning

🖉 Obs

Innan du sänder eller tar emot ett Internet-fax måste du konfigurera din Brother-maskin att kommunicera med nätverket och mailservern. Du måste säkerställa följande: en korrekt konfigurerad IP-adress för maskinen, en e-postadress för maskinen, mailserverns/mailservrarnas IP-adresser, brevlådans namn och lösenord för din Brother-maskin. Om du är osäker på någon av dessa poster, vänligen kontakta din systemadministratör. För mer information om hur du konfigurerar denna information, se Ställ in Internet (från Setup IFAX-menyn) på sidan 30.

Kontrollpanelens knappfunktioner

Shift + 1

Används för att ändra inmatningsläge. Du kan använda de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna som standard alfabetiska teckenknappar.

Kombinerade siffer- och bokstavsknappar

Används för att ange standard alfabetiska tecken (26 bokstäver) såväl som @. mellanslag ! " # % & ' () + / : ; <> = ? [] ^ - , * _ och siffror.

< eller ►

Flyttar markören till vänster eller höger när du anger text.

ΟΚ

Används för att lagra flera nummer.

Start

Börjar överföra dokumentet.

Stop/Exit

Raderar angiven data och stoppar skannings- eller överföringsprocessen.

Snabbval Search/Speed Dial

Dessa funktioner fungerar på samma sätt som med konventionella maskiner. Observera dock att du inte kan använda kedjeuppringning för e-postadresser.

Shift + Start

Används för att ta emot e-post från POP3-servern manuellt.

Sända ett Internet-fax

Att sända ett Internet-fax sker på samma sätt som du sänder ett vanligt fax. Om du redan har programmerat adresserna till mottagarnas Internet-faxmaskiner som snabbval eller kortnummer, kan du sända Internet-fax genom att placera dokumentet i maskinen, använda **Fax Resolution**-knappen för att ställa in den upplösning som önskas och välja ett snabbval eller kortnummer och trycka på **Start**.

Om du önskar ange Internet-faxadressen manuellt, placerar du dokumentet i maskinen och tryck på **Shift** och **1** samtidigt för att ändra till "alfabetiskt" uppringningsläge.

För att ange Internet-faxadressen manuellt, se Skriva in text på sidan 58.

Ange text manuellt

Tryck på Shift och 1 samtidigt för att ändra till "alfabetiskt" uppringningsläge.

Du kan använda de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna för att ange e-postadressen. Mer information finns i *Skriva in text* på sidan 58.

Vänligen notera att du även kan ansluta till maskinen med en webbläsare och lagra epostadressinformationen i ett snabbval eller kortnummer via webbaserad hantering. För mer information om webbaserad hantering, se bruksanvisning för nätverksanvändare på cd-skivan som medföljer maskinen.

När du anger en Internet-faxadress visas adressen tecken för tecken på LCD-skärmen. Om du anger fler än 16 tecken bläddrar LCD-skärmen genom namnet till vänster tecken för tecken. Du kan ange upp till 60 tecken.

Tryck på Start för att sända dokumentet.

Efter att dokumentet har skannats, överförs det till mottagarens Internet-faxmaskin automatiskt via din SMTPserver. Du kan avbryta sändningshanteringen genom att trycka på **Stop/Exit**-tangenten under skanning. Efter att sändningen är slutförd återgår maskinen till beredskapsläge.

Vissa e-postservrar tillåter inte att du sänder stora e-postdokument (systemadministratören använder ofta en gräns för det maximala e-postformatet). Med denna funktion aktiverad visar maskinen Minnet är fullt när du försöker sända e-postdokument som är över 1 Mbyte. Dokumentet sänds inte och en felrapport skrivs ut. Dokumentet du sänder skall separeras i mindre dokument som kan accepteras av mailservern. (För din information, är ett 42-sidigt dokument baserat på ITU-T Test Chart #1 testark cirka 1 Mbyte.)

Ta emot e-post eller Internet-fax

Det finns två sätt att ta emot e-postmeddelanden:

- POP3-mottagning (manuellt initierad)
- POP3 tar emot med regelbundna intervall

Vid användning av POP3-mottagning måste maskinen polla e-postservern för att ta emot utskriftsjobb. Denna polling kan ske vid inställda intervall (till exempel kan du konfigurera maskinen att polla e-postservern med 10 minuters intervall) eller du kan manuellt polla servern genom att trycka på **Shift + Start**-tangenterna.

Om maskinen börjar ta emot e-postutskriftsjobb, reflekterar LCD-skärmen denna aktivitet. Du ser till exempel Mottagning på LCD-skärmen följt av xx E-post. Om du trycker på Shift + Start-tangenterna för att manuellt polla e-postservern för e-postutskriftsjobb och det inte finns några e-postdokument som väntar på att skrivas ut, visar maskinen Ingen e-post på LCD-skärmen i två sekunder.

Om maskinen har slut på papper när data tas emot, behålls mottagen data i maskinens minne. Denna data skrivs ut automatiskt efter att papper har fyllts på i maskinen. (För maskiner i Europa, Asien och Oceanien måste Minnesmottagn. växlas till På.)

Om mottaget mail inte är ett vanligt textformat eller en bifogad fil inte är i TIFF-F-format, skrivs följande felmeddelande ut: "BIFOGAT FILFORMAT STÖDS INTE FILNAMN:XXXXX.doc" Om mottaget mail är för stort, skrivs följande felmeddelande ut: "E-POSTFIL FÖR STOR". Om Delete POP Receive Error Mail är PÅ (standardinställning) kommer felmeddelandet att raderas automatiskt från e-postservern.

Ta emot ett Internet-fax till datorn

När en dator tar emot ett Internet-faxdokument, är dokumentet bifogat till ett e-postmeddelande som informerar datorn om att den har tagit emot ett dokument från ett Internet-fax. Detta informeras om i ämnesfältet i det mottagna e-postmeddelandet.

Om datorn till vilken du önskar sända ett dokument inte har Windows[®] 2000/XP, Windows Server[®] 2003 eller Windows Vista[®] operativsystem, vänligen informera datorns ägare om att de måste installera programvara som kan visa TIFF-F-filer.

Vidaresända mottagna e-post- och faxmeddelanden

Du kan vidaresända mottagna e-post- eller standard faxmeddelanden till en annan e-postadress eller faxmaskin. Mottagna meddelanden kan vidaresändas via e-post till en dator eller Internet-fax. De kan även vidaresändas via standard telefonlinjer till en annan maskin.

Inställningen kan aktiveras med en webbläsare eller med maskinens frontpanel. Stegen för att konfigurera faxvidaresändning kan hittas i bruksanvisningen som medföljer maskinen.

Vänligen se bruksanvisningen som medföljer maskinen för att kontrollera att denna funktion stöds.

Vidaresändning

Denna funktion ger Brother-maskinen möjlighet att ta emot ett dokument över Internet och sedan vidaresända det till andra faxmaskiner via konventionella telefonlinjer.

Om du vill använda din maskin som en enhet för att vidaresända gruppsändningar, måste du ange det pålitliga domännamnet i maskinen, det vill säga den del av namnet som är efter "@"-tecknet.

En pålitlig domän refererar till e-postadressen. Om den andra partens adress till exempel är bob@brother.com, identifierar vi domänen som brother.com. Om e-postadressen är jack@brother.co.uk, identifierar vi domänen som brother.co.uk.

Vad noga när du väljer en pålitlig domän eftersom alla användare på en pålitlig domän kan sända en vidaresänd gruppsändning. Du kan registrera upp till 10 domännamn.

Vidaresänd gruppsändning kan stödja vidaresändning av ett dokument upp till maximalt 48 faxmaskiner via konventionella telefonlinjer.

Vidaresänd gruppsändning från en maskin



I detta exempel har din maskin en e-postadress som är FAX@brother.com, du önskar sända ett dokument från denna maskin till en annan maskin i England med e-postadressen UKFAX@brother.co.uk, denna maskin vidaresänder sedan dokumentet till en standard faxmaskin som använder konventionell telefonlinje. Om din e-postadress är FAX@brother.com, måste du konfigurera ett pålitligt domännamn som är brother.com i maskinen i England som ska gruppsända dokumentet till den konventionella faxmaskinen. Om du inte anger domännamn-information, kommer maskinen i mitten (maskinen som ska gruppsända dokumentet) att lita på Internet-jobb som tas emot från maskinen i domänen @brother.com.

Efter att den pålitliga domänen är inställd kan du sända dokumentet från din maskin [t.ex. FAX@brother.com] genom att ange maskinens e-postadress [t.ex. UKFAX@brother.co.uk] som ska vidaresända dokumentet följt av telefonnumret för den fax som ska ta emot dokumentet. Följande är ett exempel på hur du anger e-postadressen och telefonnumret



Sända till flera telefonnummer:

Om du vill att dokumentet ska vidaresändas till mer än en standard faxmaskin kan adressen anges med följande metod:

- 1 Ange telefonnumret för den första faxmaskinen UKFAX@brother.co.uk(fax#123).
- 2 Tryck på OK.
- 3 Ange telefonnumret för den andra faxmaskinen UKFAX@brother.co.uk(fax#456).
- 4 Tryck på Start.

Vidaresänd gruppsändning från en dator



Du kan även sända e-post från din dator och få den vidaresänd till en konventionell faxmaskin. Metoden för att ange telefonnumret för den konventionella faxmaskinen som ska ta emot vidaresänt e-postmeddelande varierar beroende på det e-postprogram som du använder. Följande är några exempel på olika e-postprogram:

Vissa e-postprogram stödjer inte sändning till flera telefonnummer. Om ditt e-postprogram inte stödjer flera telefonnummer kan du endast vidaresända till en faxmaskin i taget.

Ange adressen för maskinen som ska vidaresända och telefonnumret för faxen i "Till"-rutan med samma metod du använder när du sänder från en maskin.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Microsoft[®] Outlook[®]:

För Microsoft[®] Outlook[®] 97 eller senare, måste adressinformationen anges i adressboken enligt följande:

Namn: fax#123456789

E-postadress: UKFAX@brother.co.uk

Bekräftelser på överföringar

Överföringsrapport via e-post stödjer två separata funktioner. Överföringsrapport via e-post för sändning ger dig möjlighet att begära meddelande från mottagningstationen där Internet-fax- eller e-postmeddelandet togs emot och behandlades. Överföringsrapport via e-post för mottagning ger dig möjlighet att överföra en standardrapport till sändningsstationen efter en lyckad mottagning och behandling av ett Internet-fax eller e-postmeddelande.

För att använda denna funktion måste du ställa in alternativet Bekräftelse inom alternativen Kon. e-post RX och Kon. e-post TX.

Kon. e-post TX

Du kan ställa in alternativet Bekräftelse i alternativet Kon. e-post TX till antingen På eller Av. När den växlas till På sänds ett extra fält med information tillsammans med bilddata. Detta fält kallas "MDN".

MDN (Mail Disposition Notification):

Detta fält efterfrågar statusen för Internet-fax-/e-postmeddelandet efter leverans via SMTP (Send Mail Transfer Protocol) transportsystem. Så snart meddelandet har anlänt till mottagningsstationen används denna data när maskinen eller användaren läser eller skriver ut det mottagna Internet-fax- eller e-postmeddelandet. Om meddelandet till exempel öppnas för att läsas eller skrivas ut sänder mottagningsstationen tillbaka ett meddelande till den ursprungliga sändningsmaskinen eller användaren.

Mottagningsstationen måste stödja MDN-fältet för att kunna sända en meddelanderapport, i annat fall ignoreras förfrågan.

Kon. e-post RX

Det finns tre möjliga inställningar för detta alternativ På, MDN eller Av.

Mottagningsmeddelande "På"

När den växlas till "På" sänds ett fast meddelande tillbaka till sändningsstationen för att indikera lyckad mottagning och behandling av meddelandet. Detta fasta meddelande beror på den hantering som efterfrågas av sändningsstationen.

Rapportmeddelanden består av:

LYCKAT: Mottaget från <e-postadress>

Mottagningsmeddelande "MDN"

När den växlas till "MDN" sänds en rapport enligt beskrivningen ovan tillbaka till sändningsstationen om den ursprungliga stationen sände fältet "MDN" till den efterfrågade bekräftelsen.

Mottagningsmeddelande "Av"

Växlar av alla formulär för mottagningsmeddelande Av, inget meddelande sänds tillbaka till sändningsstationen oavsett denna begäran.

Felmail

Om det är ett e-postleveransfel när du sänder ett Internet-fax, sänder mailservern ett felmeddelande tillbaka till maskinen och felmeddelandet skrivs ut. Om det är fel vid mottagning av e-post, skrivs ett felmeddelande ut (Till exempel: "Meddelandet som sändes till maskinen var inte i TIFF-F-format.").

Viktig information om Internet-fax

Internet-faxkommunikation på ett LAN-system är i grunden detsamma som kommunikation via e-post; det skiljer sig dock från faxkommunikation som använder standard telefonlinjer. Följande är viktig information för användning av Internet-fax:

- Faktorer såsom mottagarens placering, strukturen på LAN-systemet och hur upptaget kretsen (såsom Internet) är, kan orsaka att systemet tar lång tid för att sända tillbaka ett felmail. (normalt 20 sek till 30 sek).
- Vid sändning via Internet, på grund av dess låga säkerhetsnivå, rekommenderar vi att du använder standard telefonlinjer för att sända konfidentiella dokument.
- Om mottagarens e-postsystem inte är kompatibelt med MIME-formatet, kan du inte överföra ett dokument till mottagaren. Beroende på mottagarens server kan det vara vissa fall där felmailet inte skickas tillbaka.
- Om formatet på dokumentets bilddata är för stort, finns risk för att sändningen inte lyckas.
- Du kan inte ändra teckensnittet eller teckenformatet för Internet-mail som du tar emot.

2 Faxanvändning

Du kan följa instruktionerna i bruksanvisningen som medföljer maskinen för information om hur du använder maskinen som en fax efter installation av Internet-faxprogramvara. Detta kapitel förklarar vissa hanteringar som är unika för maskinens Internet-faxmöjlighet.

Lagra nummer

Du kan ställa in maskinen att utföra följande typer av enkel uppringning: Snabbval, Kortnummer och Grupper för gruppsändningsfaxar. Du kan även ange standardupplösningen för respektive Snabbval och Kortnummer. När du ringer med ett snabbval visar LCD-skärmen namnet om du lagrade det eller numret. En skanningsprofil kan även lagras tillsammans med faxnumret.

Om det blir strömavbrott förloras inte de snabbvalsnummer som är lagrade i minnet.

En skanningsprofil är upplösningen och andra skanningsinställningar som du har valt när du lagrade ett nummer.

Lagra en paus

Tryck på **Redial/Pause** för att lägga till en 3,5-sekunders eller 2,8-sekunders (för Storbritannien och Irland) paus mellan siffror. Du kan trycka på **Redial/Pause** så många gånger som krävs för att öka längden på pausen.

Lagring av snabbvalsnummer

Din maskin har fyra snabbvalsknappar där du kan lagra 8 fax- eller telefonnummer för automatisk uppringning. För att få tillgång till nummer 5 till 8, håll ned **Shift** samtidigt som du trycker på snabbvalsknappen.



1) Tryck på Menu, 2, 3, 1.

Prog. snabbup. 1.Snabbval

Tryck på den snabbvalsknapp där du vill lagra ett nummer.

3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Fax/Telefon, E-post eller IFAX. Tryck på OK.

■ Ange numret (upp till 20 tecken) om du väljer Fax/Telefon. Tryck på OK. ■ Ange e-postadressen (upp till 60 tecken) om du välier E-post eller IFAX. Använd tabellen Skriva in text på sidan 58 för att ange bokstäver. Tryck på OK. 🖉 Obs Om du välier E-post och sparar e-postadressen, kan du endast använda e-postadressen när du är i skanningsläge. Om du väljer IFAX och sparar e-postadressen, kan du endast använda e-postadressen när du är i faxläge. 5 Välj ett av alternativen nedan: Ange namnet med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna (upp till 15 tecken). Tryck på OK. ■ Tryck på OK för att lagra numret eller e-postadressen utan ett namn. 6 Om du vill spara en fax-/skanningsupplösning tillsammans med numret, välj ett av alternativen nedan: ■ Om du väljer Fax/Telefon i ③, tryck på ▲ eller V för att välja Std, Fin, S.Fin eller Foto. Tryck på **OK** och gå sedan till **(3)**. ■ Om du väljer E-post i ③, tryck på ▲ eller V för att välja Färg150dpi, Färg300dpi, Färg600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/V200dpi eller S/V200x100. Tryck på **OK** och gå sedan till **7**. ■ Om du väljer IFAX i ③, tryck på ▲ eller V för att välja Std, Fin eller Foto. Tryck på OK och gå sedan till 8. ■ Tryck på **OK** om du inte vill ändra standardupplösningen. Gå till ⑧. 7 Välj ett av alternativen nedan: Om du väljer Färg150dpi, Färg300dpi, Färg600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i 6, välj filformatet (PDF eller JPEG) som ska användas för att sända till din dator. Om du väljer S/V200dpi eller S/V200x100 i 6, välj filformatet (TIFF eller PDF) som ska användas för att sända till din dator. Tryck på **OK**. 8 Välj ett av alternativen nedan: För att lagra ett annat snabbvalsnummer, gå till 2. För att avsluta lagringen av snabbvalsnummer, tryck på Stop/Exit. 🖉 Obs

4 Väli ett av alternativen nedan:

När du utför en gruppsändning och har sparat en skanningsprofil tillsammans med ett nummer eller epostadress, tillämpas den skanningsprofil för snabbvalet, kortnumret eller gruppnumret du valde först för gruppsändningen.

Lagring av kortnummer

Du kan lagra nummer som används ofta som kortnummer så att du endast behöver trycka på ett fåtal knappar när du ringer upp dem (**Search/Speed Dial**, tresiffriga nummer och **Start**). Maskinen kan lagra upp till 200 kortnummer (001-200).

1) Tryck på **Menu**, **2**, **3**, **2**.

Prog. snabbup. 2.Kortnummer

- 2 Använd de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna för att ange ett tresiffrigt kortnummer (001-200). Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Fax/Telefon, E-post eller IFAX. Tryck på OK.
- 4 Välj ett av alternativen nedan:
 - Ange numret (upp till 20 tecken) om du väljer Fax/Telefon.

Tryck på **OK**.

Ange e-postadressen (upp till 60 tecken) om du väljer E-post eller IFAX. Använd tabellen Skriva in text på sidan 58 för att ange bokstäver.

Tryck på OK.

🖉 Obs

Om du väljer E-post och sparar e-postadressen, kan du endast använda e-postadressen när du är i skanningsläge. Om du väljer IFAX och sparar e-postadressen, kan du endast använda e-postadressen när du är i faxläge.

5 Välj ett av alternativen nedan:

Ange namnet med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna (upp till 15 tecken).

Tryck på OK.

Tryck på **OK** för att lagra numret eller e-postadressen utan ett namn.

6 Om du vill spara en fax-/skanningsupplösning tillsammans med numret, välj ett av alternativen nedan:

- Om du väljer Fax/Telefon i ③, tryck på ▲ eller ▼ för att välja Std, Fin, S.Fin eller Foto. Tryck på OK och gå sedan till ③.
- Om du väljer E-post i ③, tryck på ▲ eller ▼ för att välja Färg150dpi, Färg300dpi, Färg600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/V200dpi eller S/V200x100.

Tryck på **OK** och gå sedan till **⑦**.

- Om du väljer IFAX i ③, tryck på ▲ eller ▼ för att välja Std, Fin eller Foto. Tryck på OK och gå sedan till ③.
- Tryck på **OK** om du inte vill ändra standardupplösningen. Gå till **(3)**.



7 Välj ett av alternativen nedan:

Om du väljer Färg150dpi, Färg300dpi, Färg600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i 6, välj filformatet (PDF eller JPEG) som ska användas för att sända till din dator. Om du väljer S/V200dpi eller S/V200x100 i 6, välj filformatet (TIFF eller PDF) som ska användas för att sända till din dator. Tryck på **OK**.



8 Välj ett av alternativen nedan:

- För att lagra ett annat kortnummer, gå till 2.
- För att avsluta lagringen av kortnummer, tryck på **Stop/Exit**.

Obs

När du utför en gruppsändning och har sparat en skanningsprofil tillsammans med ett nummer eller epostadress, tillämpas den skanningsprofil för snabbvalet, kortnumret eller gruppnumret du valde först för gruppsändningen.

Ändra snabbval och kortnummer

Om du försöker lagra ett snabbval eller kortnummer över ett existerande nummer, visar LCD-skärmen namnet eller numret som redan är lagrat där. Om din maskin har ett schemalagt jobb eller du har ställt in ett fax vidaresändningsnummer, frågar LCD-skärmen om du vill ändra numret.

- ٤D Gör något av följande:
 - För att ändra det lagrade numret, tryck på 1.
 - För att avsluta utan att göra någon ändring, tryck på 2.



- 2 Tryck på ▲ eller V för att välja Fax/Telefon, E-post eller IFAX. Tryck på **OK**.
- 3 Ange en ny siffra eller ett nytt tecken. Tryck på OK.
- 1 Tryck på deller ▶ för att placera markören under det tecken du vill ändra, och tryck sedan på Clear/Back för att radera det. Repetera för varje tecken som du vill radera.

Gruppsändning

gruppsändningen.

Gruppsändning ger dig möjlighet att sända samma faxmeddelande till mer än ett faxnummer. Du kan inkludera grupper, snabbval, kortnummer och upp till 50 manuellt uppringda nummer i samma gruppsändning.

Du kan gruppsända till upp till 258 olika nummer. Detta beror på hur många grupper, åtkomstkoder eller kreditkortsnummer du har lagrat, och hur många fördröjda eller lagrade fax som finns i minnet.

Obs Använd Search/Speed Dial för att hjälpa till att enkelt välja nummer. Kontrollera att du är i faxläge Placera ditt dokument. Placera ditt dokument. Ange ett nummer. Tryck på OK. Du kan antingen använda ett snabbval, kortnummer eller gruppnummer eller ett manuellt nummer som anges med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna. Repetera ettills du har angivit alla faxnummer som du vill gruppsända till. Tryck på Start. Efter att gruppsändningen är avslutad skriver maskinen ut en gruppsändningsrapport så att du kan se resultatet. Obs Du kan endast sända till IFAX-nummer i upplösningen Standard, Fin eller Foto. Skanningsprofilen för det snabbval, kortnummer eller gruppnummer du valde först tillämpas för

• Om faxupplösningen för faxnumret du valde först är S.Fin och du anger ett lagrat IFAX-nummer, visas Välj Std/Fin på LCD-skärmen. Tryck på **Stop/Exit**. Tryck på **Resolution** och välj Standard, Fin eller Foto, och ange sedan IFAX-numret igen. Om du vill ange andra nummer, gå tillbaka till ③. 2

Ställa in grupper för gruppsändning

Om du ofta sänder samma faxmeddelande till flera faxnummer kan du ställa in en grupp.

Grupper lagras i en snabbvalsknapp eller en kortnummerknapp. Respektive grupp använder en snabbvalsknapp eller en kortnummerknapp. Du kan sedan sända faxmeddelandet till alla nummer som är lagrade i en grupp genom att bara trycka på en snabbvalsknapp eller ange ett kortnummer och sedan trycka på **Start**.

Innan du kan lägga till nummer i en grupp måste du lagra dem som snabbval eller kortnummer. Du kan ha upp till 8 små grupper eller du kan tilldela upp till 207 nummer i en stor grupp.

Tryck på Menu, 2, 3, 3.

Prog. snabbup. 3.Skapa grupper

- 2 Välj en tom plats där du kan lagra gruppen på ett av följande sätt:
 - Tryck på en snabbvalsknapp.
 - Tryck på **Search/Speed Dial** och ange sedan det tresiffriga kortnumrets plats.

Tryck på OK.

- 3 Använd de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna för att ange ett gruppnummer (01 till 08). Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Fax/IFAX eller E-post. Tryck på OK.
- 5 För att lägga till snabbval eller kortnummer, följ instruktionerna nedan:
 - För snabbvalsnummer, tryck på snabbvalsknapparna en efter en.
 - För kortnummer, tryck på Search/Speed Dial och ange sedan det tresiffriga kortnumrets plats.

LCD-skärmen visar dina valda snabbval med en * och kortnummer med en # (till exempel *006, #009).

- 6 Tryck på **OK** när du har avslutat att lägga till nummer.
- 7 Gör något av följande:
 - Ange namnet med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna (upp till 15 tecken). Använd tabellen Skriva in text på sidan 58 för att ange bokstäver.

Tryck på **OK**.

Tryck på **OK** för att lagra gruppen utan ett namn.

Faxanvändning

8 Du kan spara en fax-/skanningsupplösning tillsammans med numret. Gör något av följande:

■ Om du väljer Fax/IFAX i ④, tryck på ▲ eller ▼ för att välja Std, Fin, S. Fin eller Foto.

Tryck på **OK** och gå sedan till **()**.

■ Om du väljer E-post i ④, tryck på ▲ eller ▼ för att välja Färg150dpi, Färg300dpi, Färg600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi, Grå300dpi, S/V200dpi eller S/V200x100.

Tryck på **OK** och gå sedan till **(9**.

■ Tryck på **OK** om du inte vill ändra standardupplösningen. Gå till **()**.

Obs

Om du har valt Fax/IFAX i (4) och lagt till snabbval eller kortnummer som är lagrade som "IFAX" kan du inte välja S.Fin.

9 Välj ett av alternativen nedan:

Om du väljer Färg150dpi, Färg300dpi, Färg600dpi, Grå100dpi, Grå200dpi eller Grå300dpi i (3), välj filformatet (PDF eller JPEG) som ska användas för att sända till din dator.

Om du väljer S/V200dpi eller S/V200x100 i (3), välj filformatet (TIFF eller PDF) som ska användas för att sända till din dator.

Tryck på **OK**.

- 10 Gör något av följande:
 - För att lagra en annan grupp för gruppsändning. Gå till 2.
 - För att avsluta lagringen av grupper för gruppsändning, tryck på **Stop/Exit.**

🖉 Obs

Fax gruppsändning är endast för svartvitt.

3

Inställningar från kontrollpanelen

LAN-menyn

Innan du kan använda Brother-produkten i en nätverksmiljö måste du konfigurera TCP/IP-inställningarna korrekt.

I det här kapitlet får du information om hur du konfigurerar nätverksinställningarna med hjälp av kontrollpanelen på maskinens framsida.

Med alternativen i kontrollpanelens LAN-meny kan du ställa in Brother-maskinen för din nätverkskonfiguration. Tryck på **Menu** och ▲ eller ▼ för att välja LAN. Välj därefter det menyalternativ som du vill konfigurera. Se *Funktionstabell och fabriksinställningar* på sidan 48.

Observera att maskinen levereras med verktyget BRAdmin Light och fjärrinställningsprogram som även kan användas för att konfigurera många inställningar i nätverket.

TCP/IP

Om du ansluter maskinen med en Ethernet-kabel till nätverket, använd menyalternativen Trådbundet. Om du ansluter maskinen till ett Ethernet-nätverk, använd menyalternativen WLAN.

Denna meny har tio alternativ: BOOT metod, IP-adress, Nätmask, Gateway, Nodenamn, WINS-konfig, WINS server, DNS server, APIPA och IPv6.

BOOT metod

Detta alternativ styr hur maskinen hämtar en IP-adress. Standardinställningen är Auto.



Om du inte vill konfigurera skrivarservern via DHCP, BOOTP eller RARP måste du ställa in BOOT metod till Statisk så att skrivarservern får en statisk IP-adress. På så vis hindras skrivarservern från att få en IP-adress från något av dessa system. Använd maskinens kontrollpanel, verktyget BRAdmin Light, fjärrinställningsprogramvaran eller webbaserad hantering (en webbläsare), om du vill ändra BOOT metod.

- 1 Tryck på Menu.
 - Pryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till ④. (MFC-7840W) Gå till ⑤.
- 3 (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.

- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja BOOT metod. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Auto¹, Statisk², RARP³, BOOTP⁴ eller DHCP⁵. Tryck på OK.

Om du väljer Auto, RARP, BOOTP **eller** DHCP, **gå till ()**.

- Om du väljer Statisk, gå till 8.
- 7 Ange hur många gånger maskinen ska försöka hämta IP-adressen. Vi rekommenderar att du skriver in 3 eller en högre siffra. Tryck på OK.

J = 1 = =

8 Tryck på Stop/Exit.

1 Auto-läge

I det här läget kommer maskinen att genomsöka nätverket för att finna en DHCP-server. Om en DHCP-server upptäcks, och om den har konfigurerats för att tilldela en IP-adress till maskinen, så kommer den IP-adress som tillhandahålls av DHCP-servern att användas. Om ingen DHCP-server är tillgänglig kommer maskinen att söka efter en BOOTP-server. Om en BOOTP-server är tillgänglig, och är rätt konfigurerad, kommer maskinen att ta sin IP-adress från BOOTP-servern. Om ingen BOOTP-server är tillgänglig kommer maskinen att söka efter en RARPserver. Om ingen RARP-server heller svarar ställs IP-adressen in med hjälp av APIPA-protokollet. Efter att maskinen har startats kan det ta några minuter för maskinen att söka igenom nätverket för att hitta en server.

² Statiskt läge

I detta läge måste maskinens IP-adress tilldelas manuellt. När en IP-adress har angivits låses den till den tilldelade adressen.

³ RARP-läge

Du kan konfigurera Brother-skrivarserverns IP-adress med funktionen Reverse ARP (RARP) på din värddator. Detta görs genom att redigera /etc/ethers fil (om denna fil inte existerar kan du skapa den) med en post som liknar följande: ("BRN" nedan är "BRW" för ett trådlöst nätverk.) 00:80:77:31:01:07 BRN008077310107

Den första posten är skrivarserverns Ethernet-adress och den andra posten är skrivarserverns namn (som måste vara detsamma som det du skrev i filen /etc/hosts).

Om RARP daemon inte körs ska du starta den (beroende på systemet kan kommandot vara rarpd, rarpd -a, in.rarpd -a eller något annat; skriv man rarpd eller se systemdokumentationen för ytterligare information). För att kontrollera att daemonen RARP körs på ett Berkeley UNIX[®]baserat system anger du följande kommando:

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

För AT&T UNIX[®]-baserade system skriver du:

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

Brother-skrivarservern får sin IP-adress från daemonen RARP när den startas.

⁴ BOOTP-läge

BOOTP är ett alternativ till RARP som ger dig möjlighet att konfigurera nätmask och gateway. För att använda BOOTP för att konfigurera IPadressen, kontrollera att BOOTP är installerat och körs på din värddator (den ska visas i /etc/services -filen på din värd som en verklig tjänst; skriv man bootpd eller se systemdokumentationen för information). BOOTP startas vanligtvis med /etc/inetd.conf -filen varför du kan behöva aktivera den genom att flytta "#" framför bootp-posten i den filen. En bootp-post i filen /etc/inetd.conf kan t.ex. se ut så här: #bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i

I vissa system kan denna post heta "bootps" i stället för "bootp".

🖉 Obs

För att aktivera BOOTP använder du helt enkelt en redigerare för att ta bort "#". (Om det inte finns något "#" har BOOTP redan aktiverats.) Redigera sedan BOOTP konfigurationsfilen (vanligtvis /etc/bootptab) och ange namnet, nätverkstyp (1 för Ethernet). Ethernet-adress och IPadressen, subnät-mask och gateway för skrivarservern. Tyvärr är det exakta formatet för detta inte standardiserat, så du måste läsa i dokumentationen för ditt system för att se hur du skriver in denna information. Många UNIX®-system har också exempel på mallar i filen bootptab som kan användas som referens. Några exempel på typiska /etc/bootptab poster som inkluderas: ("BRN" nedan är "BRW" för ett trådlöst nätverk.)

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

Vissa värdimplementeringar av BOOTP svarar inte på BOOTP-ansökningar om du inte har inkluderat ett nedladdningsfilnamn i konfigurationsfilen. Om så är fallet skapar du helt enkelt en noll-fil på värden och anger namnet på denna fil och dess sökväg i konfigurationsfilen. Precis som med RARP hämtar skrivarservern sin IP-adress från BOOTP-servern när skrivaren startas.

5 DHCP-läge

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) är en av flera automatiska mekanismer för tilldelning av IP-adress. Om du har en DHCP-server i ditt nätverk (normalt ett UNIX[®]-, Windows[®] 2000/XP- eller Windows Vista[®]-nätverk), får skrivarservern automatiskt sin IP-adress från en DHCPserver och registrerar sitt namn med vilka dynamiska namntjänster baserade på RFC 1001 och 1002 som helst.

Ø Óbs

Om du inte vill konfigurera skrivarservern via DHCP, BOOTP eller RARP måste du ställa in BOOT metod på Statisk, så att skrivarservern får en statisk IP-adress. På så vis hindras skrivarservern från att få en IP-adress från något av dessa system. För att ändra BOOT-metoden, använd LAN-menyn på maskinens kontrollpanel, verktygen BRAdmin, fjärrinställningsprogramvaran eller webbaserad hantering (en webbläsare).

· I mindre nätverk kan DHCP-servern vara routern.

IP-adress

I det här fältet visas maskinens aktuella IP-adress. Om du har valt Statisk som BOOT metod ska du ange den IP-adress som du vill tilldela maskinen. (Fråga din nätverksadministratör om vilken IP-adress som ska användas.) Om du har valt någon annan metod än Statisk kommer maskinen att försöka bestämma IPadressen med protokollet DHCP eller BOOTP. Standard-IP-adressen för din maskin är förmodligen inte kompatibel med IP-adressnumreringen för ditt nätverk. Vi rekommenderar att du kontaktar din nätverksadministratör för att få en IP-adress för det nätverk som enheten kommer att anslutas till.

1 Tryck på Menu.

- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till ④. (MFC-7840W) Gå till ⑤.
- 3 (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja IP-adress. Tryck på OK.
- 6 Tryck på 1 för att välja Ändra.
- 7 Ange IP-adressen. Tryck på OK.
- 8 Tryck på Stop/Exit.

Nätmask

I det här fältet visas maskinens aktuella nätmask. Om du inte använder DHCP eller BOOTP för att få nätmasken ska du ange önskad nätmask. Fråga din nätverksadministratör vilken nätmask du ska använda.

1 Tryck på Menu.

Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till ❹. (MFC-7840W) Gå till ❸.

(Endast MFC-7840W)
 (För trådbundet) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet.
 (För trådlöst) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN.
 Tryck på OK.

- Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.
- 5 Tryck på **▲ eller ▼ för att välja** Nätmask. Tryck på OK.
- 6 Tryck på 1 för att välja Ändra.
- Ange nätmaskadressen. Tryck på OK.
- 8 Tryck på Stop/Exit.

Gateway

I det här fältet visas den aktuella gateway- eller routeradress som maskinen använder. Ange den adress du vill tilldela om du inte använder DHCP eller BOOTP för att hämta gateway-/routeradressen. Lämna fältet tomt om du inte har någon gateway eller router. Fråga din nätverksadministratör om du är osäker.

1 Tryck på Menu.

- Pryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till ④. (MFC-7840W) Gå till ⑤.
- 3 (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Gateway. Tryck på OK.
- 6 Tryck på 1 för att välja Ändra.
- Ange gateway-adressen. Tryck på OK.
- 8 Tryck på Stop/Exit.

Nodnamn

Du kan registrera maskinens namn i nätverket. Det här namnet kallas ofta för NetBIOS-namn, och det kommer att vara det namn som registreras av WINS-servern i ditt nätverk. Brother rekommenderar namnet "BRNxxxxxxxxxxx" för ett trådbundet nätverk eller "BRWxxxxxxxxxxxx" för ett trådlöst nätverk.



1 Tryck på **Menu**.

- Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på **OK**. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till (). (MFC-7840W) Gå till 3.
- (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller V för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller V för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Nodenamn. Tryck på **OK**.
- 6 Tryck på 1 för att välja Ändra.
- 7 Ange nodnamnet. Tryck på **OK**.
- 8 Tryck på Stop/Exit.

WINS-konfig

Detta alternativ styr hur maskinen hämtar IP-adressen till WINS-servern.

- 1 Tryck på Menu.
- Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på **OK**. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till (). (MFC-7840W) Gå till 3.
- (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller V för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller V för att välja WLAN. Tryck på **OK**.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller V för att välja WINS-konfig. Tryck på **OK**.

```
6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Auto eller Statisk.
Tryck på OK.
```

7 Tryck på **Stop/Exit**.

Auto

Om det här alternativet har valts används automatiskt en DHCP-begäran till att bestämma IP-adresser till den primära och sekundära WINS-servern. Du måste ställa in BOOT metod på Auto för att den här funktionen ska fungera.

Statisk

Om det här alternativet har valts används en angiven IP-adress till den primära och sekundära WINSservern.

WINS server

IP-adress för primär WINS-server

I det här fältet anges IP-adressen till den primära WINS-servern (Windows[®] Internet Name Service). Om värdet är något annat än noll kommer maskinen att kontakta denna server för att registrera sitt namn hos Windows[®] Internet Name Service.

IP-adress för sekundär WINS-server

I det här fältet anges IP-adressen till den sekundära WINS-servern. Den används som backup till den primära WINS-serveradressen. Även om den primära servern inte är tillgänglig, kan maskinen ändå registrera sig med hjälp av en sekundär server. Om värdet är något annat än noll kommer maskinen att kontakta denna server för att registrera sitt namn hos Windows[®] Internet Name Service. Lämna det här fältet tomt om du har en primär WINS-server men ingen sekundär WINS-server.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till ④. (MFC-7840W) Gå till ③.
- 3 (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WINS server. Tryck på OK.

- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Primär eller Sekundär. Tryck på OK.
- **7** Tryck på 1 för att välja Ändra.
- 8 Ange WINS-serveradressen. Tryck på **OK**.
- 9 Tryck på Stop/Exit.

DNS server

IP-adress för primär DNS-server

I det här fältet anges IP-adressen till den primära DNS-servern (Domain Name System).

IP-adress för sekundär DNS-server

I det här fältet anges IP-adressen till den sekundära DNS-servern. Den används som backup till den primära DNS-serveradressen. Om den primära servern inte är tillgänglig kommer maskinen att kontakta den sekundära DNS-servern. Lämna det här fältet tomt om du har en primär DNS-server men ingen sekundär DNS-server.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till ④. (MFC-7840W) Gå till ⑤.
- 3 (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja DNS server. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Primär eller Sekundär. Tryck på OK.
- **7** Tryck på 1 för att välja Ändra.
- 8 Ange DNS-serveradressen. Tryck på **OK**.
- 9 Tryck på Stop/Exit.

ΑΡΙΡΑ

Om På har ställts in kommer skrivarservern automatiskt att tilldela en länk-lokal IP-adress i intervallet 169.254.1.0–169.254.254.255 när skrivarservern inte kan få en IP-adress via den BOOT metod du har ställt in (se BOOT metod på sidan 16). Välier du Av ändras inte IP-adressen om skrivarservern inte kan få en IPadress genom den BOOT-metod du har ställt in.



Tryck på Menu.

- Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på **OK**. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till (). (MFC-7840W) Gå till 3.
- (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller V för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller V för att välja WLAN. Tryck på **OK**.
- (4) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på **OK**.
- 5 Tryck på ▲ eller V för att välja APIPA. Trvck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på **OK**.
- Tryck på Stop/Exit.

IPv6

Den här maskinen är kompatibel med IPv6 som är nästa generations Internetprotokoll. Om du vill använda IPv6-protokollet ska du välja På. Standardinställningen för IPv6 är Av. Besök http://solutions.brother.com för mer information om IPv6-protokollet.



1 Tryck på **Menu**.

- Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på **OK**. (MFC-7440N och MFC-7840N) Gå till (). (MFC-7840W) Gå till 3.
- (Endast MFC-7840W) (För trådbundet) Tryck på ▲ eller V för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller V för att välja WLAN. Tryck på **OK**.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja TCP/IP. Tryck på **OK**.

- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja IPv6. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.

7 Tryck på Stop/Exit.

🖉 Obs

n

Efter att du har valt IPv6 På tillämpas denna inställning för såväl det trådbundna som det trådlösa LANgränssnittet.

Ethernet (endast trådbundet nätverk)

Ethernet-uppkopplingsläge. Om Auto väljs arbetar skrivarservern med 100BASE-TX full eller halv duplex, eller med 10BASE-T full eller halv duplex, genom automatisk förhandling.

Du kan låsa serverns uppkopplingsläge till 100BASE-TX full duplex (100B-FD) eller halv duplex (100B-HD) samt 10BASE-T full duplex (10B-FD) eller halv duplex (10B-HD). Ändringen verkställs när skrivarservern har återställts. (Standardinställningen är Auto).

B	Obs
	Det kanske inte går att kommunicera med skrivarservern om fel värde har ställts in här.
1	Tryck på Menu .
2	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK .
3	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet. Tryck på OK .
4	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ethernet. Tryck på OK .
5	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Auto, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD eller 10B-HD. Tryck på OK.
6	Tryck på Stop/Exit .
Ins	stallationsguide (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)

Installationsguiden vägleder dig genom det trådlösa nätverkets konfiguration. För mer information, se snabbguiden eller bruksanvisning för nätverksanvändare på cd-skivan som medföljer maskinen.

SES/WPS/AOSS (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)

Om din trådlösa åtkomstpunkt stödjer antingen SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] (PBC¹) eller AOSS[™] (entrycksmetod), kan du enkelt konfigurera maskinen utan en dator. Din Brother-maskin har kontrollpanelens SES/WPS/AOSS-meny. Denna funktion känner automatiskt av vilket läge din åtkomstpunkt använder, SecureEasySetup[™], Wi-Fi Protected Setup[™] eller AOSS[™]. Genom att trycka på en knapp på den trådlösa LAN-routern / åtkomstpunkten och maskinen, kan du ställa in det trådlösa nätverket och göra säkerhetsinställningarna. Se bruksanvisningen för din trådlösa LAN-router / åtkomstpunkt för instruktioner om hur du får tillgång till en-trycksläge. För mer information, se snabbguiden och bruksanvisning för nätverksanvändare på cd-skivan som medföljer maskinen.

¹ Push Button-konfiguration

WPS w/PIN-kod (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)

Om din trådlösa åtkomstpunkt stöder Wi-Fi Protected Setup[™] (PIN Method), kan du enkelt konfigurera maskinen utan en dator. PIN Method (Personal Identification Number) är en av anslutningsmetoderna som är utvecklad av the Wi-Fi Alliance. Genom att ange en PIN som skapats av en Enrollee (din maskin) till Registrar (en enhet som hanterar trådlöst LAN), kan du ställa in det trådlösa nätverket och göra säkerhetsinställningar. Se bruksanvisningen för din trådlösa LAN-router / åtkomstpunkt för instruktioner om hur du får tillgång till Wi-Fi Protected Setup[™]-läget. För mer information, se bruksanvisning för nätverksanvändare på cd-skivan som medföljer maskinen.

WLAN-status (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)

Status

Detta fält visar det aktuella trådlösa nätverkets status; Aktivt(11b), Aktivt(11g), Trådb. LAN akt., WLAN AV, AOSS aktiv eller Anslutningsfel.

1	Tryck på Menu.
2	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK .
3	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja ⊮LAN. Tryck på OK .
4	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN-status. Tryck på OK .
5	Tryck på ▲ eller V för att välja Status. Tryck på OK .
6	Det aktuella trådlösa nätverkets status visas; Aktivt(11b), Aktivt(11g), Trådb. LAN akt. WLAN AV, AOSS aktiv eller Anslutningsfel.

7 Tryck på Stop/Exit.

26

Signal

Detta fält visar det aktuella trådlösa nätverkets signalstyrka; Stark, Mellan, Svag eller Ingen.

1 Tryck på Menu. 2) Tryck på **▲ eller ▼ för att välja** LAN. Tryck på **OK**. 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja wLAN. Tryck på **OK**. 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN-status. Tryck på **OK**. 5 Tryck på ▲ eller V för att välja Signal. Tryck på **OK**. **6** Det aktuella trådlösa nätverkets signalstyrka visas; Stark, Mellan, Svag eller Ingen. 7 Tryck på Stop/Exit. SSID Detta fält visar det aktuella trådlösa nätverkets SSID. Displayen visar upp till 32 tecken för SSID-namnet. 1 Tryck på Menu. 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på **OK**. 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK. 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN-status. Tryck på **OK**. 5 Tryck på **▲ eller ▼ för att välja** SSID. Tryck på **OK**. 6 Det aktuella trådlösa nätverkets SSID visas. Tryck på Stop/Exit.

Komm.läge

Detta fält visar det aktuella trådlösa nätverkets kommunikationsläge; Ad-hoc eller Infrastruktur.

- 1 Tryck på Menu.
- 2) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.

- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN-status. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Komm. läge. Tryck på OK.
- 6 Det aktuella trådlösa nätverkets kommunikationsläge visas; Ad-hoc eller Infrastruktur.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Ställ in std. (endast MFC-7840W)

Ställ in std. ger dig möjlighet att återställa respektive trådbunden eller trådlös inställning till standard. Om du vill återställa såväl de trådbundna som de trådlösa inställningarna, se Återställa de fabriksinställda nätverksinställningarna på sidan 47.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- (För trådbundet) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Trådbundet. (För trådlöst) Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in std.. Tryck på OK.
- 5 Tryck på 1 för att välja Reset.
- 6 Tryck på Stop/Exit.

Trådbundet aktivera (endast MFC-7840W trådbundet nätverk)

Om du vill använda den trådbundna nätverksanslutningen, ställ in Akt. kabelans. till På.



WLAN aktivera (endast MFC-7840W trådlöst nätverk)

Om du vill använda den trådlösa nätverksanslutningen, ställ in WLAN Aktiv till På.

- Tryck på Menu.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja WLAN Aktiv. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.
- **6** Tryck på **Stop/Exit**.

Ställ in Internet (från Setup IFAX-menyn)

Denna meny har nio val: E-postadress, SMTP server, SMTP port, Aukt. för SMTP, POP3 server, POP3 port, Postlådenamn, Postlådelösen och APOP. Eftersom detta avsnitt kräver att du anger en stor mängd texttecken kan det vara bekvämare att använda webbaserad hantering och din favoritwebbläsare för att konfigurera dessa inställningar (se bruksanvisning för nätverksanvändare på cd-skivan som medföljer maskinen). För mer information om Internet-fax, se *Internet-fax* på sidan 1.

Du kan även få tillgång till de tecken du vill genom att upprepade gånger trycka på lämplig sifferknapp på maskinens kontrollpanel. Mer information finns i *Skriva in text* på sidan 58.

E-postadress

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja E-postadress. Tryck på OK.
- 6 Tryck på 1 för att ändra. Ange e-postadressen. Tryck på OK.
- **7** Tryck på Stop/Exit.

SMTP server

Detta fält visar nodnamnet eller IP-adressen för en SMTP-mailserver (utgående e-postserver) på ditt nätverk.

(T.ex. "mailhost.brothermail.net" eller "192.000.000.001")

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja SMTP server. Tryck på OK.

- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Namn eller IP-adress. Tryck på OK.
- Ange SMTP-serveradressen (upp till 64 tecken). Tryck på OK.
- 8 Tryck på Stop/Exit.

SMTP port

Detta fält visar SMTP-portnumret (för utgående e-post) på ditt nätverk.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja SMTP port. Tryck på OK.
- 6 Ange SMTP-portnumret. Tryck på **OK**.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Aukt. för SMTP

Du kan ange säkerhetsmetoden för meddelande om e-post. För mer information om säkerhetsmetoder för meddelande om e-post, se bruksanvisning för nätverksanvändare på cd-skivan som medföljer maskinen.

- Tryck på Menu.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Aukt. för SMTP. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ingen, SMTP-AUKT eller POP inn.SMTP. Tryck på OK.

- Om du väljer Ingen eller POP inn.SMTP i 6, gå till 1.
 Om du väljer SMTP-AUKT i 6, gå till 8.
- 8 Ange kontonamnet för SMTP-autentisering. Tryck på **OK**.
- 9 Ange kontots lösenord för SMTP-autentisering. Tryck på OK.
- Ange kontots lösenord igen. Tryck på OK.
- 1 Tryck på Stop/Exit.

POP3 server

Detta fält visar nodnamnet eller IP-adressen för POP3-servern (inkommande e-postserver) som används av Brother-maskinen. Denna adress är nödvändig för att Internet-faxfunktionerna ska fungera korrekt.

(T.ex. "mailhost.brothermail.net" eller "192.000.000.001")

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja POP3 server. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Namn eller IP-adress. Tryck på OK.
- Ange POP3-serveradressen (upp till 64 tecken). Tryck på OK.
- 8 Tryck på Stop/Exit.

POP3 port

Detta fält visar POP3-portnumret (för inkommande e-post) som används av Brother-maskinen.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja POP3 port. Tryck på OK.
- 6 Ange POP3-portnumret. Tryck på **OK**.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Postlådenamn

Du kan ange ett brevlådenamn för POP3-servern där Internet-utskriftsjobben ska återhämtas.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Postlådenamn. Tryck på OK.
- 6 Ange det kontonamn som är tilldelat Brother-maskinen som ska logga in till POP3-servern (upp till 32 tecken). Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Postlådelösen

Du kan ange lösenordet för POP3-serverns konto där Internet-utskriftsjobben ska återhämtas.

1	Tryck på Menu .
2	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK .
3	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK .
4	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK .
5	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Postlådelösen. Tryck på OK.
6	Ange det användarlösenord som är tilldelat maskinen som ska logga in till POP3-servern (upp till 32 tecken). Observera att detta lösenord gör skillnad mellan stora och små bokstäver. Tryck på OK .
7	Ange lösenordet igen. Tryck på OK .
8	Tryck på Stop/Exit .
	Obs
F	För att inte ställa in något lösenord anger du ett mellanslag.

APOP

Du kan aktivera eller avaktivera APOP (Authenticated Post Office Protocol).

1	Tryck på Menu .
2	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK .

- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konf. Internet. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja APOP. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja PÅ eller Av. Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Kon. e-post RX (från Setup IFAX-menyn)

Denna meny har fem val: Auto polling, Poll frekvens, Rubrik, Rad.felak.post och Bekräftelse.

Auto polling

När detta ställs till På, kontrollerar maskinen automatiskt POP3-servern efter nya meddelanden.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Kon. e-post RX. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Auto polling. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Poll frekvens

Ställer in intervallet för att kontrollera om nya meddelanden har tagits emot på POP3-servern (standard är 10Min).

- Tryck på Menu.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Kon. e-post RX. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Poll frekvens. Tryck på OK.
- 6 Ange pollingfrekvensen (upp till 60 minuter). Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Rubrik

Detta avsnitt ger möjlighet för innehållet i mailrubriken att skrivas ut när det mottagna meddelandet skrivs ut.

 Tryck på Menu.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Kon. e-post RX. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Rubrik. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Rubrik. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Alla, Ämne+Från+Till eller Ingen. Tryck på OK.
 Tryck på Stop/Exit.

Rad.felak.post

När detta ställs till På raderar maskinen automatiskt felmail som maskinen inte kan ta emot från POP-servern.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Kon. e-post RX. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Rad.felak.post. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Bekräftelse

Meddelandefunktionen ger möjligheten att en bekräftelse av mottaget meddelande sänds till sändningsstationen när Internet-fax har tagits emot.

Denna funktion fungerar endast på Internet-faxmaskiner som stödjer "MDN"-specifikationen.

1	Tryck på Menu .
2	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK .
3	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
4	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Kon. e-post RX. Tryck på OK.
5	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Bekräftelse. Tryck på OK .
6	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På, MDN eller Av. Tryck på OK.
7	Tryck på Stop/Exit.

Kon. e-post TX (från Setup IFAX-menyn)

Denna meny har tre val: Avsändarämne, Storleksbegr. och Bekräftelse.

Avsändarämne

Detta fält visar ämnet som är tilldelat Internet-faxdata som sänds från Brother-maskinen till en dator (standard är "Internet faxjobb").



- Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Avsändarämne. Tryck på **OK**.
- 6 Om du vill ändra sändarens ämne, tryck på 1 för att välja Ändra för att ändra sändarens ämne. Gå till 7. Om du inte vill ändra sändarens ämne, tryck på 2 för att välja Ångra. Gå till 8.

7 Ange ämnesinformationen (upp till 40 tecken). Tryck på OK.

8 Tryck på Stop/Exit.

Storleksbegr.

Vissa e-postservrar tillåter inte att du sänder stora e-postdokument (systemadministratören använder ofta en gräns för det maximala e-postformatet). Med denna funktion aktiverad visar maskinen Minnet är fullt när du försöker sända e-postdokument som är över 1 Mbyte. Dokumentet sänds inte och en felrapport skrivs ut. Dokumentet du sänder skall separeras i mindre dokument som kan accepteras av mailservern. (För din information, är ett 42-sidigt dokument baserat på ITU-T Test Chart #1 testark cirka 1 Mbyte.)

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Kon. e-post TX. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Storleksbegr.. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.
- **7** Tryck på Stop/Exit.

Bekräftelse

Meddelandefunktionen ger möjligheten att en bekräftelse av mottaget meddelande sänds till sändningsstationen när Internet-fax har tagits emot.

Denna funktion fungerar endast på Internet-faxmaskiner som stödjer "MDN"-specifikationen.



- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Kon. e-post TX. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Bekräftelse. Tryck på OK.

- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Ställ in Vidaresändning (från Setup IFAX-menyn)

Denna meny har tre val Vidaresändning, Relay domän och Vidaresän rap. För mer information om vidaresänd gruppsändning, se *Vidaresändning* på sidan 4 i denna bruksanvisning.

Vidaresändning

Denna funktion ger maskinen möjlighet att ta emot ett dokument över Internet och sedan vidaresända det till andra faxmaskiner via konventionella analoga linjer.



- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konfig. relay. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Vidaresändning. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Relay domän

Du kan registrera domännamnen (max 10) som tillåts begära en vidaresänd gruppsändning.

- Tryck på Menu.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konfig. relay. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Relay domän. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Relay (01 10). Tryck på OK.
- Ange vidaresändningsdomänens namn för domänen som tillåts begära en vidaresänd gruppsändning. Tryck på OK.
- 8 Tryck på Stop/Exit.

Vidaresänd rap

En vidaresändningsrapport kan skrivas ut på maskinen som agerar som en vidaresändningsstation för alla vidaresändna gruppsändningar.

Dess primära funktion är att skriva ut rapporter för alla vidaresändna gruppsändningar som har skickats via maskinen. Vänligen notera: För att använda denna funktion måste du tilldela vidaresändningsdomänen i "Pålitliga domäner"-avsnittet i funktionsinställningarna för vidaresändning.

1	Tryck på Menu .	
2	Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Tryck på OK	LAN.

- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ställ in IFAX. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Konfig. relay. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Vidaresänd rap. Tryck på OK.
- 6 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja På eller Av. Tryck på OK.
- 7 Tryck på Stop/Exit.

Skanna till e-post (e-postserver)

Du kan välja standard färgfilstyp för funktionen Skanna till e-post (e-postserver).

 Tryck på Menu.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Skann > E-post. Tryck på OK.
 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Färg 150 dpi, Färg 300 dpi, Färg 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi, Grå 300 dpi, S/V 200 dpi eller S/V 200x100 dpi. Tryck på OK.
 Om du väljer Färg 150 dpi, Färg 300 dpi, Färg 600 dpi, Grå 100 dpi, Grå 200 dpi eller Grå 300 dpi i , tryck på ▲ eller ▼ för att välja PDF eller JPEG. Om du väljer S/V 200 dpi eller S/V 200x100 dpi i , tryck på ▲ eller ▼ för att välja PDF eller TIFF. Tryck på OK.
 Tryck på Stop/Exit.

Att använda Skanna till e-post (e-postserver)

När du väljer Skanna till e-post (e-postserver) kan du skanna ett svartvitt eller färgdokument och sända det direkt till en e-postadress från maskinen. Du kan välja PDF eller TIFF för svartvita dokument och PDF eller JPEG för färg.

Obs

Skanna till e-post (e-postserver) kräver stöd för SMTP/POP3-mailserver (Se bruksanvisningen för nätverksanvändare på cd-skivan.)

- Placera dokumentet med texten uppåt i dokumentmataren eller med texten nedåt på kopieringsglaset.
- 2 Tryck på 🕋 (Scan).
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Skanna > E-post. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja din E-postserver. Tryck på OK. Gå till ⑥ om du endast har ställt in en e-postserver.
- 5 Gå till ⑥ om du vill ändra kvalitetsinställningar. Om du vill sända ditt dokument, tryck på ▲ eller ▼ för att välja Ange adress. Tryck på OK och gå till ⑩.



10 LCD-skärmen uppmanar dig att ange en adress. Ange mottagarens e-postadress med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna eller använda snabbvalsknappen eller kortnummer. Tryck på Start. Maskinen startar skanningsprocessen.

🖉 Obs

Du kan endast välja ett snabbval eller ett kortnummer som har en e-postadress registrerad som skanningsprofilen.

Använda snabbval och kortnummer

Du kan även skanna ett dokument direkt till en adress du har registrerat i ett snabbval eller kortnummer. När du har skannat dokumentet används inställningarna du registrerade med snabbvalet eller kortnumret för kvaliteten och filtypen. Endast snabbval och kortnummer med en e-postadress registrerad kan användas när du skannar data med snabbval eller kortnummer. (Internet-faxadresser är inte tillgängliga för användning.)

1 Placera dokumentet med texten uppåt i dokumentmataren eller med texten nedåt på kopieringsglaset.

- 2 Tryck på 놀 (Scan).
- 3 Välja snabbval eller kortnummer.
- 4 Tryck på **Start**. Maskinen startar skanningsprocessen.

🖉 Obs

Du kan lagra skanningsupplösningen (skanningsprofilen) för respektive e-postadress om du har lagrat epostadressen i ett snabbval eller kortnummer.

Skanna till FTP

Du kan välja standardfärgfilstypen för funktionen Skanna till FTP.



Faxa till server

Funktionen faxa till server ger maskinen möjlighet att skanna ett dokument och sända det över nätverket till en separat faxserver. Dokumentet skickas sedan från servern som faxdata till mottagarens faxnummer över standard telefonlinjer. När funktionen faxa till server är inställd till PÅ skickas alla automatiska faxöverföringar från maskinen till faxservern för faxöverföring. Du kan fortsätta sända ett fax direkt från maskinen med den manuella faxfunktionen (För mer information, se *Sända ett fax manuellt* i bruksanvisningen).

För att sända ett dokument till faxservern måste korrekt syntax för den servern användas. Mottagarens faxnummer måste sändas med ett prefix och ett suffix som stämmer överens med parametrarna som används av faxservern. I de flesta fall är syntax för prefix "fax=" och syntax för suffix domännamnet på faxserverns e-post-gateway. Suffix måste även inkludera "@"-symbolen i början av suffixet. Prefix- och suffixinformationen måste lagras i maskinen innan du kan använda faxen för serverfunktion. Mottagarens faxnummer kan sparas i snabbvalet eller kortnumret eller anges med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna (upp till 20 siffror). Om du till exempel vill sända ett dokument till faxnumret 123-555-0001 ska följande syntax användas.



Numret till den mottagande faxen

Obs Din faxservers programvara måste stödja e-post-gateway.

Ställa in Faxa till server till På

Du kan lagra prefix-/suffix-adressen för faxservern i maskinen.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Fax > Server. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja PÅ. Tryck på OK.
- 5 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Prefix. Tryck på OK.
- 6 Ange prefixet med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna.
- 7 Tryck på OK.
- 8 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Tillägg. Tryck på OK.

9 Ange suffixet med de kombinerade siffer- och bokstavsknapparna.

- 10 Tryck på OK.
- 1 Tryck på Stop/Exit.
- Obs

Du kan ange prefix- och suffixadressen med upp till totalt 40 tecken.

Att använda faxa till server

- Placera dokumentet i dokumentmataren eller på kopieringsglaset.
- 2 Ange faxnumret.
- 3 Maskinen sänder meddelandet över ett TCP/IP-nätverk till faxservern.

Tidszon

Detta fält visar ditt lands tidszon. Tiden som visas är tidsskillnaden mellan ditt land och Greenwich Mean Time. Tidszonen för Eastern Time i USA och Canada är till exempel UTC-05:00.



- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Time zone. Tryck på OK.
- 4 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja tiden. Tryck på OK.

5 Tryck på Stop/Exit.

Windows[®] tidszoninställning

Du kan se tidsskillnaden för ditt land genom att använda tidszoninställningen i Windows[®].

- För Windows Vista[®]: Klicka på Start-knappen, Kontrollpanelen, Datum och tid och sedan Ändra tidszon.
 För Windows[®] XP och Windows Server[®] 2003: Klicka på Start-knappen, Kontrollpanelen, Datum och tid och välj sedan Tidszon.
 För Windows[®] 2000: Klicka på Start-knappen, Inställningar, Kontrollpanel, Datum/Tid och välj sedan Tidszon.
- 2 Ändra datum och tid. Bekräfta dina tidszoninställningar från rullgardinsmenyn (denna meny visar tidsskillnaden från GMT).

Återställa de fabriksinställda nätverksinställningarna

Följ anvisningarna nedan om du vill återställa skrivarserverns ursprungliga fabriksinställningar (varvid all information som t.ex. lösenord och IP-adress återställs):

Obs

Denna funktion återställer alla trådbundna och trådlösa nätverksinställningar till de ursprungliga fabriksinställningarna.

- 1 Tryck på Menu.
- 2 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja LAN. Tryck på OK.
- 3 Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Fabriksinst.. Tryck på OK.
- 4 Tryck på 1 för att välja Reset.
- 5 Tryck på 1 för att välja Ja för att starta om enheten.
- 6 Maskinen startas om. Därefter kan du sätta i nätverkskabeln och konfigurera nätverksinställningarna för ditt nätverk.

Skriva ut nätverkskonfigurationslistan



Nodnamn: Nodnamnet visas i nätverkskonfigurationslistan. Standard nodnamn är "BRNxxxxxxxxx" för ett trådbundet nätverk eller "BRWxxxxxxxx" för ett trådlöst nätverk.

Nätverkskonfigurationslistan skriver ut en rapport med alla aktuella nätverkskonfigurationer, inklusive skrivarserverns nätverksinställningar.



Tryck på ▲ eller ▼ för att välja Nätverksinst.. Tryck på OK. A

Funktionstabell och fabriksinställningar

MFC-7440N och MFC-7840N

Standardinställningarna visas i fet stil med en asterisk.

Huvudmeny	Undermeny	Menyval	Alternativ	
4.LAN	1.TCP/IP	1.BOOT metod	Auto*	
			Statisk	
			RARP	
			BOOTP	
			DHCP	
			(Om du väljer Auto, Ra att uppmanas att ange försöka hämta IP-adres	ARP, BOOTP eller DHCP kommer du hur många gånger maskinen ska ssen.)
		2.IP-adress	[000-255].[000-25	55].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000]	. [000]* ¹
		3.Nätmask	[000-255].[000-25	55].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000]	.[000]* ¹
		4.Gateway	[000-255].[000-25	55].[000-255].[000-255]
			[000].[000].[000]	. [000]*
		5.Nodenamn	BRNxxxxxxxxxx	
			(upp till 15 tecken)	
		6.WINS-konfig	Auto*	
			Statisk	
		7.WINS server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
		8.DNS server	Primär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			Sekundär	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*

A

Huvudmeny	Undermeny	Menyval	Alternativ			
4.LAN	1.TCP/IP	9.APIPA	På*			
(fortsättning)	(fortsättning)		Av			
		0.IPv6	På			
			Av*			
	2.Ethernet	—	Auto*			
			100B-FD			
			100B-HD			
			10B-FD			
			10B-HD			
	3.Ställ in	1.Konf.	1.E-postadress	—		
	IFAX	Internet				
			2.SMTP server	Namn (Upp till 64 tecken)		
				IP-adress		
				$[000-255] \cdot [000-255]$		
			3.SMTP port	[00001-65535]		
			4.Aukt. för SMTP	Ingen*		
				SMTP-AUKT		
				POP inn.SMTP		
			5.POP3 server	Namn (Upp till 64 tecken)		
				IP-adress		
				[000-255].[000-255].		
			6.POP3 port	[00001-65535]		
			-			
			7.Postlådenamn	(Upp till 32 tecken)		
				(Lipp till 22 tookop)		
			8.Postladelosen	(Opp till 52 tecker)		
			9.APOP	PÅ		
				Av*		
		2.Kon.	1.Auto polling	På*		
		e-post RX		Av		
			2.Poll frekvens	10Min*		
				(01Min till 60Min)		
			3.Rubrik	Alla		
				Ämne+Från+Till		

Ingen*

Huvudmeny	Undermeny	Menyval	Alternativ	
4.LAN	3.Ställ in	2.Kon.	4.Rad.felak.post	På*
(fortsättning)	(fortsättning)			Av
	(fortsättning)	(fortsättning)		
			5.Bekräftelse	På
				MDN
				Av*
		3.Kon. e-post TX	1.Avsändarämne	(Upp till 40 tecken)
			2.Storleksbegr.	På
				Av*
			3.Bekräftelse	På
				Av*
		4.Konfig.	1.Vidaresändning	På
		relay		Av*
			2.Relay domän	RelayXX:
			3.Vidaresänd rap	På
				Av*
	4.Skann >	—	Färg 150 dpi*	(Om du väljer alternativet färg)
	E-post		Färg 300 dpi	PDF*
			Färg 600 dpi	JPEG
			Grå 100 dpi	
			Grå 200 dpi	
			Grå 300 dpi	
			S/V 200 dpi	JPEG
			S/V 200x100 dpi	(Om du väljer alternativet svartvitt) PDF*
				TIFF
	5.Skanna >	—	Färg 150 dpi*	(Om du väljer alternativet färg)
	FTP		Färg 300 dpi	PDF*
			Färg 600 dpi	JPEG
			Grå 100 dpi	
			Grå 200 dpi	(Om du väljer alternativet gråskala)
			- Grå 300 dpi	PDF
			s/V 200 dpi	JPEG*
			$S/V = 200 \times 100 dpi$	(Om du välier alternativet svartvitt)
			5, V 2002100 apr	רייין איז
				1166

Huvudmeny	Undermeny	Menyval	Alternativ	
4.LAN	6.Fax >	—	—	PÅ
(fortsättning)	Server			Av*
	7.Time zone	—	—	UTC+XX:XX
				UTC-XX:XX
	0.Fabriksinst.	1.Reset	1.Ja	
			2.Nej	
		2.Ångra	—	

¹ När maskinen ansluts till ett nätverk ställs den IP-adress och nätmask som är lämplig för nätverket in automatiskt.

MFC-7840W

Standardinställningarna visas i fet stil med en asterisk.

Huvudmeny	Undermeny	Menyval		Alternativ
5.LAN	1.Trådbundet	1.TCP/IP	1.BOOT metod	Auto*
				Statisk
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Om du väljer Auto, RARP, BOOTP eller DHCP kommer du att uppmanas att ange hur många gånger maskinen ska försöka hämta IP-adressen.)
			2.IP-adress	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]* ¹
			3.Nätmask	[000-2551, [000-2551]]
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹
			4.Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			5.Nodenamn	BRNxxxxxxxxx
				(upp till 15 tecken)
			6.WINS-konfig	Auto*
				Statisk
			7.WINS server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*

Huvudmeny	Undermeny	Menyval		Alternativ
5.LAN	1.Trådbundet	1.TCP/IP	8.DNS server	(Primär)
(fortsättning)	(fortsättning)	(fortsättning)		[000-255].[000-255].
				[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			9.APIPA	På*
				Av
			0.IPv6	På
				Av*
		2.Ethernet	—	Auto*
				100B-FD
				100B-HD
				10B-FD
				10B-HD
		3.Ställ in std.	1.Reset	—
			2.Ångra	_
		4.Akt. kabelans.	—	På*
				Av
	2.WLAN	1.TCP/IP	1.BOOT metod	Auto*
				Statisk
				RARP
				BOOTP
				DHCP
				(Om du väljer Auto, RARP, BOOTP eller DHCP kommer du att uppmanas att ange hur många gånger maskinen ska försöka hämta IP-adressen.)
			2.IP-adress	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]* ¹
			3.Nätmask	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]* ¹

Huvudmeny	Undermeny	Menyval		Alternativ
5.LAN	2.WLAN	1.TCP/IP	4.Gateway	[000-255].[000-255].
(fortsättning)	(fortsättning)	(fortsättning)		[000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			5.Nodenamn	BRWxxxxxxxxxx
				(upp till 15 tecken)
			6.WINS-konfig	Auto*
				Statisk
			7.WINS server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			8.DNS server	(Primär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
				(Sekundär)
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
				[000].[000].[000].[000]*
			9.APIPA	På*
				Av
			0.IPv6	På
				Av*
		2.Inställn. guide	_	_
		3.SES/WPS/AOSS	_	
		4.WPS med pinkod	_	—
		5.WLAN-status	1.Status	Aktivt(11b)
				Aktivt(11g)
				Trådb. LAN akt.
				WLAN AV
				AOSS aktiv
				Anslutningsfel

Huvudmeny	Undermeny	Menyval		Alternativ
5.LAN	2.WLAN	5.WLAN-status	2.Signal	Stark
(fortsättning)	(fortsättning)	(fortsättning)		Mellan
				Svag
				Ingen
			3.SSID	—
			4.Komm. läge	Ad-hoc
				Infrastruktur
		6.Ställ in std.	1.Reset	—
			2.Ångra	—
		7.WLAN Aktiv	_	På
				Av*
	3.Ställ in 1.Konf. IFAX Internet		1.E-postadress	—
			2.SMTP server	Namn (Upp till 64 tecken)
				IP-adress
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			3.SMTP port	[00001-65535]
			4.Aukt. för	Ingen*
			SMTP	SMTP-AUKT
				POP inn.SMTP
			5.POP3 server	Namn (Upp till 64 tecken)
				IP-adress
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			6.POP3 port	[00001-65535]
			7.Postlådenamn	(Upp till 32 tecken)
			8.Postlådelösen	(Upp till 32 tecken)
			9.APOP	PÅ
				Av*
		2.Kon.	1.Auto polling	På*
		e-post RX		Av

Huvudmeny	Undermeny	Menyval		Alternativ
5.LAN	3.Ställ in	2.Kon.	2.Poll frekvens	10Min*
(fortsättning)	(fortaättning)	e-post RX		(01Min till 60Min)
	(Ionsattning)	(Ionsattning)	3 Rubrik	Alla
			J.RUDIIK	Nmno+Från+Til
			4 Rad felak	På*
			post	۵
			5.Bekräftelse	På
				MDN
				Av*
		3.Kon.	1.Avsändarämne	(Upp till 40 tecken)
		e-post TX		
			2.Storleksbegr.	På
				Av*
			3.Bekräftelse	På
				Av*
		4.Konfig.	1.Vidaresändning	På
		Teray		Av*
			2.Relay doman	RelayXX:
			3.Vidaresänd	På
			rap	Av*
	4.Skann >	—	Färg 150 dpi*	(Om du väljer alternativet färg)
	E-post		Färg 300 dpi	PDF*
			Färg 600 dpi	JPEG
			Grå 100 dpi	
			Grå 200 dpi	(Om du väljer alternativet gråskala)
			Grå 300 dpi	PDF
			S/V 200 dpi	JPEG*
			S/V 200x100 dpi	(Om du välier elternetivet evertvitt)
				TIFF

Alternativ Huvudmeny Undermeny Menyval 5.LAN Färg 150 dpi* (Om du väljer alternativet färg) 5.Skanna > FTP (fortsättning) PDF* Färg 300 dpi Färg 600 dpi JPEG Grå 100 dpi (Om du väljer alternativet gråskala) Grå 200 dpi PDF Grå 300 dpi JPEG* S/V 200 dpi S/V 200x100 dpi (Om du väljer alternativet svartvitt) PDF* TIFF 6.Fax > Server PÅ ___ _____ Av^* 7.Time zone UTC+XX:XX ____ _____ UTC-XX:XX 0.Fabriksinst. 1.Reset ____ 1.Ja 2.Nej 2.Ångra

När maskinen ansluts till ett nätverk ställs den IP-adress och nätmask som är lämplig för nätverket in automatiskt.

1

Skriva in text

När du ställer in vissa menyval, som till exempel e-postadressen, behöver du skriva in bokstäver. Sifferknapparna har märkts med bokstäver. På knapparna: **0**, **#** och * har inga bokstäver tryckts eftersom de används för specialtecken.

Tryck på aktuell sifferknapp så många gånger som krävs för att få fram bokstäverna nedan:

■ För att ställa in en e-postadress, menyalternativ Skanna > FTP och menyalternativ och Ställ in IFAX

Tryck på knapp	en gång	två gånger	tre gånger	fyra gånger	fem gånger	sex gånger	sju gånger	åtta gånger	nio gånger
1	@	•	/	1	@		1	1	@
2	а	b	С	А	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	Е	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	Ι	4	g	h
5	j	k	I	J	K	L	5	j	k
6	m	n	0	М	Ν	0	6	m	n
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7
8	t	u	V	Т	U	V	8	t	u
9	w	х	У	z	W	Х	Y	Z	9

För att ställa in övriga menyalternativ

Tryck på knapp	en gång	två gånger	tre gånger	fyra gånger	fem gånger
2	А	В	С	2	А
3	D	Е	F	3	D
4	G	Н	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	М	Ν	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Х	Y	Z	9

Infoga mellanrum

Tryck på ► en gång mellan siffrorna om du vill infoga ett mellanslag i ett faxnummer. Tryck på ► två gånger mellan tecknen om du vill infoga ett mellanslag i ett namn.

Göra rättelser

Om du har skrivit in fel bokstav och vill ändra den, tryck på ◀ för att ställa markören under den bokstav som är felaktig och tryck sedan på **Clear/Back**.

Upprepa tecken

För att skriva in en bokstav som finns på samma knapp som föregående bokstav, tryck på ► för att flytta markören åt höger innan du trycker på knappen igen.

Specialtecken och symboler

Tryck på *, # eller 0 och tryck sedan på ◀ eller ► för att flytta markören under den symbol eller det tecken som du vill infoga. Tryck på OK för att göra ett val. Beroende på vad du väljer i menyn visas de symboler och tecken som anges nedan.

Tryck på *	för	(mellanslag) ! " # \$ % & ' () × + , / €
Tryck på #	för	:;<=>?@[]^_¥~' {}
Tryck på 0	för	Ä Ë Ö Ü Æ Ø Å Ñ 0

Register

A

B

AOSS	. 26
APIPA	. 24

В

BOOTP
Brother
tillbehör och förbrukningsmaterialiv

D

DHCP	в
DNS server23	3

F

Fabriksinställning Fax, fristående	
sända	
gruppsändning	

G

Gateway	
Grupper för gruppsändning	14
Gruppsändning	13
ställa in grupper för	14

IP-adress	19
IPv6	24

Κ

Kortnummer	9
gruppsändning	13
använda grupper	13
gruppuppringning	
ställa in grupper för gruppsändning	14
ändra	12
kortnummer	
anpassad skanningsprofil	11
ställa in	11
ändra	12

snabbval	
anpassad skanningsprofil	9
ställa in	9
ändra	
ställa in	11
ändra	12

Ν

Nodnamn	21
Nätmask	
Nätverkskonfigurationslista	

Ρ

PBC	2	26
PIN Method		26

R

RARP	
Redial/Pause-knapp	9
Ringa upp	
grupper (gruppsändning)	

S

Search/Speed Dial-knapp	
SecureEasySetup	
Snabbval	
ställa in	9
ändra	

т

TCP/IP	16
Text	
skriva in	58
specialtecken	59
Tillbehör och förbrukningsmaterial	iv

U_____

Uppringnin	g	
en paus		9

V

Varumärken	 i
14/	

W

26
22
21

Å

Återställa nätverksinställningarna	
------------------------------------	--