

F@ST 5350eAC Boxer

Manual



BOXER

SAGEMCOM

CE-märkning:

CE-märkningen intygar att produkten uppfyller de väsentliga kraven i direktivet 1999/5/EG om radioutrustning och telekommunikationsutrustning, och direktiven 2006/95/EG om säkerhet och 2004/108/EG om elektromagnetisk kompatibilitet, fastställda av Europaparlamentet och Europarådet, för att minska elektromagnetiska störningar och skydda användarnas hälsa och säkerhet.

Produkten F@ST 5350eAC Boxer kan användas för inomhusbruk inom EU helt utan begränsningar.

EG-försäkran om överensstämmelse hittar du under supportavdelningen på Sagemcoms webbplats www.sagemcom.com, eller kan erhållas på följande adress:

Sagemcom Broadband SAS
250, route de l'Empereur
92848 Rueil-Malmaison Cedex - FRANKRIKE

Copyright © Sagemcom Broadband SAS

Men ensamrätt.

Sagemcom är ett registrerat varumärke.

F@ST är ett registrerat varumärke.

Mac OS® är ett registrerat varumärke som tillhör Apple Computer, Inc.

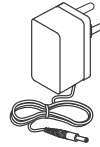
Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation.

1. Förpackningens innehåll

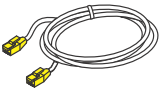
Försäkra dig om att förpackningen innehåller följande delar innan du påbörjar installationen:



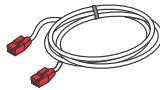
1



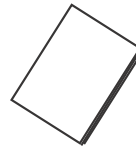
2



3



4



5

Artikel	Beskrivning
1	F@ST 5350eAC Boxer Trådlös Router
2	Nätadapter / Strömladd
3	Nätverkskabel som används för att ansluta din trådlösa router till Nätverksporten på din dator
4	Nätverkskabel för att ansluta din trådlösa router till din mediaomvandlare från din fiberleverantör
5	Denna manual

2. Säkerhetsinstruktioner

2.1 Strömförsörjningskälla

- Din trådlösa router's nätadapter får inte övertäckas.
- Din trådlösa router levereras med sin egen nätadapter/strömssladd. Använd inte en annan nätadapter/strömssladd.
- Denna klass II adapter behöver inte vara jordad. Anslutningen till elnätet ska följa de anvisningar som ges på etiketten.
- Använd ett lättillgängligt eluttag som är beläget nära din trådlösa router. Strömkabeln är 1,5 meter lång.
- Placera strömkabeln på ett sådant sätt att alla oavsiktliga strömvabrott till din trådlösa router kan undvikas.
- Din trådlösa router har utformats för att anslutas till ett elnät av typen GG (ground-to-ground) eller GN (ground-to-neutral).
- Din trådlösa router får inte anslutas till en elinstallation med IT-typdiagram (neutralledaren ansluten till jord via en impedans).
- Skydd mot kortslutning och läckage mellan fas, neutral och jord ska finnas i byggnadens elinstallation. Strömförsörjningskretsen för denna utrustning bör förses med ett 16 A överströmsskydd och differentialskydd.
- Anslut din trådlösa router till elnätet via ett lättillgängligt eluttag som försäkrar electric cutting.

2.2 Villkor för placering

Genom att välja lämplig placering, bevarar du enhetens livslängd. Försäkra dig om att den valda platsen har följande egenskaper:

- Installera och använd din trådlösa router inomhus.
- Inomhustemperaturen får inte överstiga 45 °C.
- Din trådlösa router kan placeras på ett skrivbord eller fästas lodrätt i sitt väggfäste.
- Din trådlösa router får inte utsättas för starkt solljus eller placeras nära en betydande värmekälla.
- Din trådlösa router får inte placeras i en miljö där den kan utsättas för betydande kondensering från ånga.
- Din trådlösa router får inte utsättas för vattenstänk.
- Din trådlösa router's hölje får inte övertäckas.
- Din trådlösa router eller dess kringutrustning får inte användas för utomhustransmissioner.

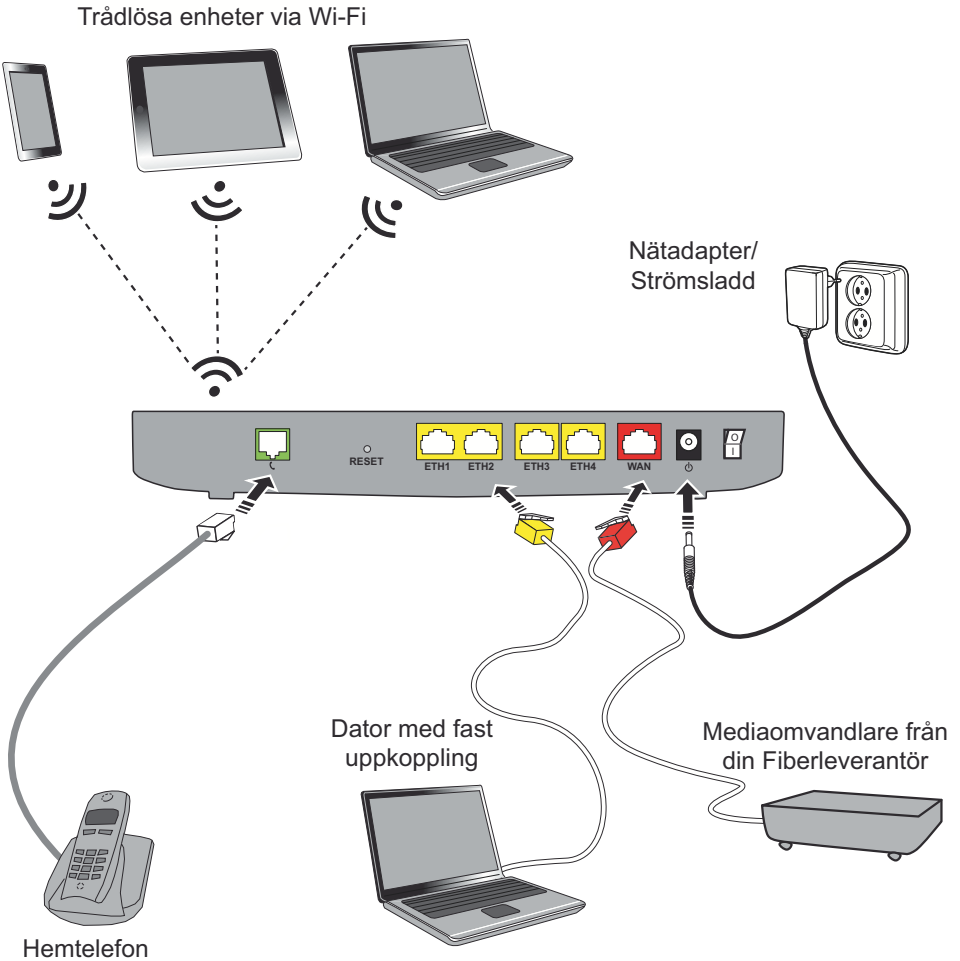
2.3 Underhåll

- Höljet får aldrig öppnas. Detta får endast göras av kvalificerad personal som godkänts av din leverantör.
- Använd inte rengöringsmedel i vätske- eller sprayform.

2.4 Säkerhetsnivå

Åtkomst till primär strömkälla Tvåpoligt växelströmsuttag	Farlig primär spänningskrets
Åtkomst till likströmskälla Fast minikontakt (PWR)	SELV-krets (S afety E xtra L ow V oltage)
RJ45 Ethernet-uttag (LAN1 till LAN4)	SELV-krets
RJ11-uttag (LINE)	TNV-3-krets (T elecommunication N etwork V oltage)

3. Installation



4. Komma åt din trådlösa router

4.1 Nätverksanslutning

Följ stegen nedan för att ansluta din dator till nätverket:

1. Se till att Nätverkskabeln har anslutits mellan någon av de gula portarna på din trådlösa router och Nätverksporten på din dator.
2. När anslutningen har upprättats, gå till sektion **Trådlös router övervakning**, sida 7.

4.2 Trådlös anslutning

4.2.1. Anslutning med WPS

Obs!



Om din enhet inte har trådlöst nätverk (WPS), använd anslutningen utan WPS-metod.

Följ stegen nedan för att ansluta din dator via det trådlösa nätverket (WPS):

1. Ställ in datorn till WPS-anslutningsläge, se datorns manual.
2. Ställ in din trådlösa router till WPS-anslutningsläge genom att trycka på **WPS**-knappen på frontpanelen.
3. Efter avslutad parkoppling, gå vidare till sektion **Trådlös router övervakning**, sida 7.

4.2.2. Anslutning utan WPS

Viktigt!



Innan du fortsätter med installationen av din trådlösa router, måste du först konfigurera datorns nätverkshanterare för trådlösa anslutningar.

1. Starta datorns nätverkshanterare för trådlösa anslutningar.
2. Starta en nätverkssökning för att upptäcka de trådlösa nätverken.
3. Välj din trådlösa router's nätverk i listan och mata in krypteringsnyckeln (WPA).

Obs!



Namnet på nätverket (SSID) och krypteringsnyckeln finns på din trådlösa router's etikett.

4. När du har fyllt i inställningarna för det trådlösa nätverket, godkänner du och fortsätter.
5. Efter avslutad parkoppling, gå vidare till sektion **Trådlös router övervakning**, sida 7.

4.3 Åtkomst till din trådlösa router's användargränssnitt

På konfigurationssidan för din trådlösa router kan du visa, konfigurera och anpassa inställningarna för din trådlösa router.







1. När anslutningen har upprättats (LAN eller Wi-Fi) till din trådlösa router, får du åtkomst till den inbäddade webbsidan.
2. Öppna en webbläsare och skriv in adressen: `http://192.168.1.1` eller `http://MyRouter`. Du har nu åtkomst till din trådlösa router's inställningar.
3. Om du vill ändra inställningarna, måste du ange användarnamn och lösenord (se etiketten på din trådlösa router's undersida), och klicka på **Logga in**.

5. Trådlös router övervakning

Du kan övervaka din trådlösa router's aktivitet och status med följande källor:

- genom indikatorlampornas status på din trådlösa router's frontpanel,
- genom att använda din trådlösa router's inbyggda och grafiska gränssnitt.

Indikatorlampornas status på frontpanelen

Indikatorlamp på	Status	Innebörd
 Ström	Av	Ström Av
	Grön	Ström På
	Röd	Din trådlösa router i räddningsläge
 Telefon	Grön ihållande	Telefontjänsten är konfigurerad och tillgänglig genom telefonporten
	Grön blinkande	Telefonlinje används
	Av	Ström Av
WAN	Grön ihållande	WAN-åtkomst tillgänglig
	Av	Ström Av
 Internet	Av	Ström Av
	Grön ihållande	Internet-kontot har konfigurerats
	Röd	Internet-kontot måste konfigureras (ogiltigt eller obehörigt)
 WPS	Grön ihållande	Cykel för enkel parkoppling avslutas eller Ingen station detekterad
	Grön blinkande	Cykel för enkel parkoppling pågår
	Röd ihållande	Cykel för enkel parkoppling avslutas eller Ingen station detekterad
	Röd blinkande	Trådlöst nätverk eller enkel DECT-parkoppling
	Av	Ström Av
 2,4 G trådlöst nätverk	Av	Inget trådlöst nätverk
	Grön	2,4 G trådlöst nätverk aktiverat
 5 G Trådlöst nätverk	Av	Inget trådlöst nätverk
	Grön	5 G trådlöst nätverk aktiverat

SAGEMCOM

Sagemcom Broadband SAS
Headquarters: 250, route de l'Empereur
92848 Rueil-Malmaison Cedex - FRANCE
Tel : +33 (0)1 57 61 10 00 - Fax : +33 (0)1 57 61 10 01
www.sagemcom.com