

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SDV8622/12



Användarhandbok

PHILIPS

Innehållsförteckning

1 Viktigt	4
Säkerhet	4
För inomhusbruk	4
För utomhusbruk	4
Återvinning	4
2 Din SDV8622/12	5
Vad finns i kartongen	6
3 Komma igång	7
Installation	7
Ansluta till TV:n	10
Ställa in en digital mottagare med antennen	10
4 Vanliga frågor	11
5 Garanti och service	11
6 Ordlista	12

1 Viktigt

Säkerhet

Den här användarhandboken innehåller viktig information om Philips TV-antenn för inomhus-/utomhusbruk. Läs den noggrant innan du börjar installationen och inställningen.

För inomhusbruk

- Produkten får inte utsättas för vattendroppar eller vattenstrålar och du ska aldrig placera vätskefyllda föremål, till exempel vaser, på produkten.
- Du stänger av strömmen helt genom att dra ur nätkontakten på produkten från nätuttaget.
- Om nätkontakten används som fränkopplingsenhet ska den vara lätt att komma åt.
- Inga öppna lågor, t.ex. tända ljus, bör placeras på produkten.

För utomhusbruk

- Om det är första gången du installerar en antenn bör du för din egen och andras säkerhet uppsöka professionell hjälp.
- Utför så många funktioner som möjligt på marken.
- Välj installationsplats noggrant. Observera att elektriska strömledningar och telefonledningar ser likadana ut. Av säkerhetsskäl bör du anta att alla elledningar kan medföra livsfara.
- Se till att installationsplatsens struktur klarar belastningen (antennens, isens och snöns vikt samt vindstyrka).
- Se till att produkten är tätt sluten för att förebygga läckor på installationsplatsen.

- Installera inte antennen när det är regnigt eller blåsig.
- Om monteringen börjar falla ned ska du omedelbart ta dig därifrån. Observera att antennen, masten, kabeln och metallstödlinorna är utmärkta ledare av elektrisk ström. Om någon av dessa delar får kontakt med en elledning kan det orsaka dödliga elektriska stötar.
- Om någon del av antenssystemet skulle komma i kontakt med en elledning ska du inte röra den eller försöka ta bort den själv. Ring din lokala elleverantör. De tar bort delen på ett säkert sätt.
- Om en olycka inträffar med elledningarna ska du ringa kvalificerad nödhjälp omedelbart.

Återvinning



Produkten är utvecklad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som både kan återvinnas och återanvändas.

Symbolen med en överkryssad soptunna som finns på produkten innebär att produkten följer EU-direktivet 2002/96/EC:



Kassera aldrig produkten med annat hushållsavfall. Ta reda på de lokala reglerna om separat insamling av elektriska och elektroniska produkter. Genom att kassera dina gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att minska möjliga negativa effekter på miljö och hälsa.



När den här logotypen visas på en produkt innebär det att ett ekonomiskt bidrag har betalats till det förbundna nationella återvinningssystemet.

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Med ensamrätt. Fullständig eller delvis återgivning är förbjudet utan skriftligt tillstånd av upphovsrättsinnehavaren. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller respektive ägare.

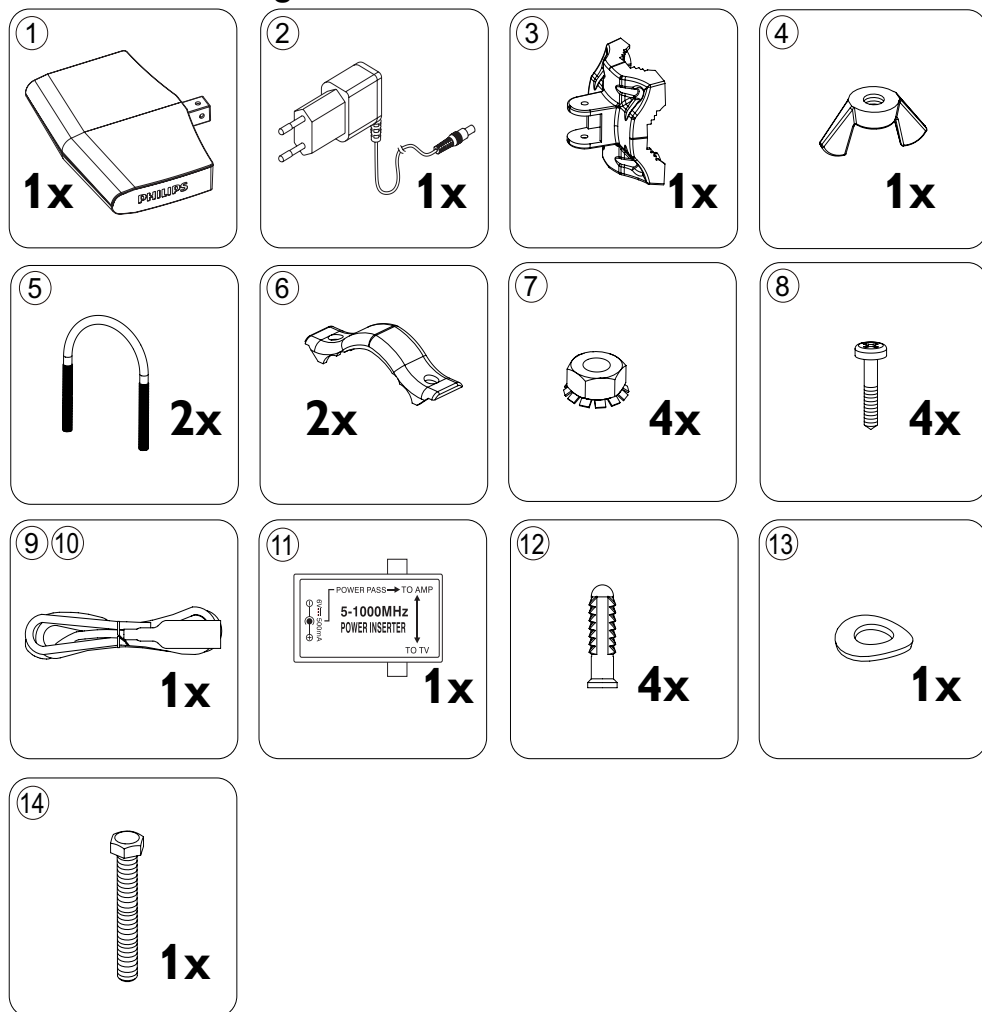


2 Din SDV8622/12

Gratulerar till din nya produkt och välkommen till Philips!

För att du ska kunna dra full nytta av den support som Philips erbjuder ber vi dig att registrera din produkt på www.philips.com/welcome.

Vad finns i kartongen



① SDV8622/12-antenn

② Strömförsörjning 100-240 V AC/6 V DC 500 mA

③ Väg-/mastfäste

④ Mutter

⑤ U-bultar

⑥ Mastspännen

⑦ Muttrar med låsbrickor

⑧ 25 mm träskruvar

⑨ 6 m koaxialkabel med anslutningar

⑩ Väderkäpa

⑪ Strömmodul

⑫ Plastfästen

⑬ Bricka

⑭ 40 mm sexkantskruv

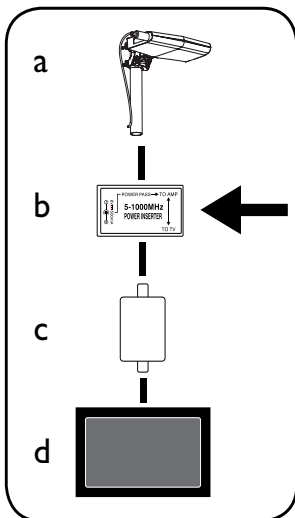
3 Komma igång

Installation

Installationsinformation

I den här antennen används en strömmodul för att driva antennförstärkaren.

För att antenssystemet ska fungera ordentligt är det viktigt att strömmodulen är ansluten mellan antennen och enheten, t.ex. delare, matchande transformatorer eller nätverk.



a	Antenn med inbyggd förstärkare
b	Antenn med inbyggd förstärkare
c	Antenn med inbyggd förstärkare
d	TV eller videoenhet

Bestämma signalstyrkan

Innan du installerar antennen bestämmer du vilken som är den bästa platsen för att få optimal mottagning. Det är viktigt att ingenting finns i vägen mellan antennen och sändaren. Det bästa resultatet får du om antennen är vänd mot sändaren.

Kommentar

- Välj en plats inomhus nära ett fönster. Det ger fri sikt mellan antennen och sändaren.

Kommentar

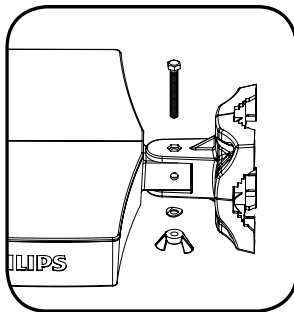
- Placera inte antennen nära metallytor för att undvika störningar.

För installation på en inomhusvägg

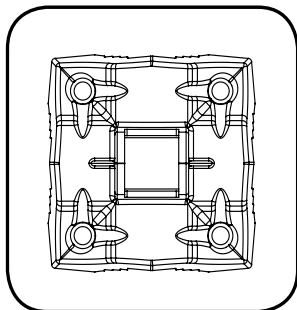
Kommentar

- Slutför allt monteringsarbete på marken innan du installerar på en vägg eller antennmast.

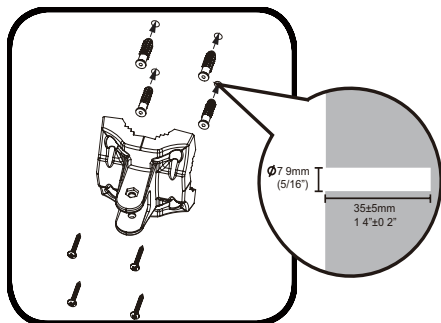
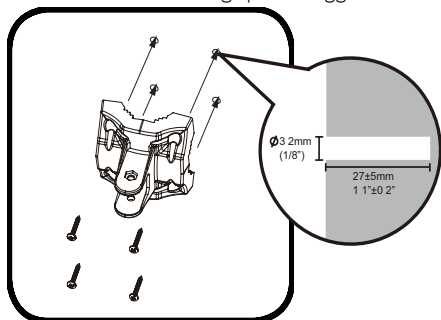
- 1 Använd muttern ④, brickan ⑤ och sexkantsskruven ⑥ för att fästa antennen på vägg-/mastfästet.



- 2 Använd skruvhålen på vägg-/mastfästet ③ som en guide för att markera en placering för träskruvarna.



- 3 Använd träskruvarna ⑥ till att fästa antennen ordentligt på träväggen.



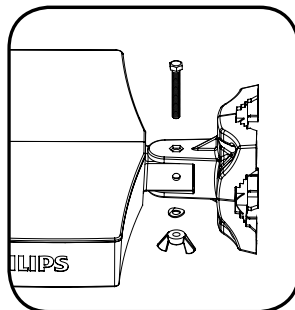
För installation på mastfäste utomhus



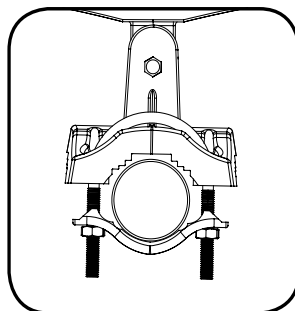
Kommentar

- Slutför allt monteringsarbete på marken. Res antennen efter monteringen.

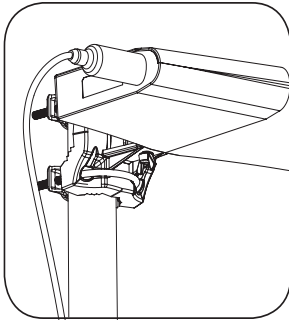
- 1 Använd muttern ④, brickan ⑤ och sexkantsskruven ④ för att fästa antennen på vägg-/mastfästet.



- 2 Sätt i U-bultar ⑧ i hålen på väggfästet/mastfästet ③. Skjut fast mastspännena ⑥ på U-bultarna ⑧. Fäst de fyra muttrarna med låsbrickor ⑦ till U-bultarna ⑧.

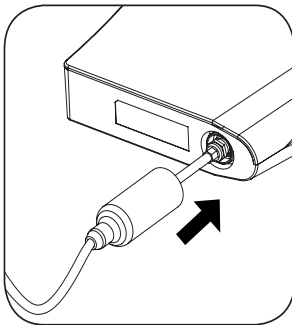


- 3** Fäst monteringen på masten ordentligt.



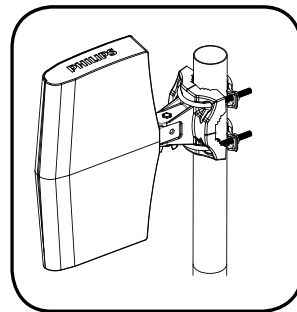
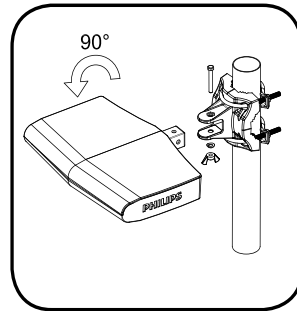
- 4** Roter masten i fästet för att anpassa riktningen.

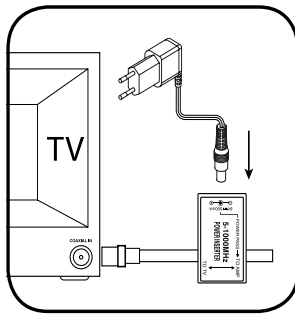
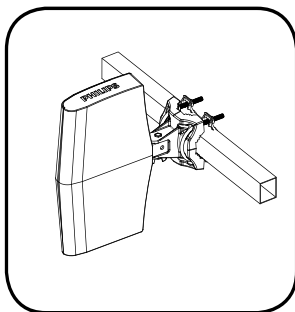
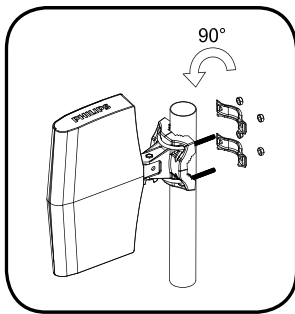
- 5** Anslut koaxialkabeln ⑨ till F-kontakten på undersidan av enheten. Placera väderkåpan ⑩ över anslutningen.



Rotera

Du kan göra en 90 graders rotation mot antennen eller monteringen.





⚠ Varning

- Strömmodulen och strömförsörjningen är endast avsedda att användas inomhus.

✱ Tips

- Den här antennen innehåller en 6 m rulle med 3C-2 V koaxialkabel. Om det är inte tillräckligt för dina behov ska du byta ut kabeln mot en RG-6-koaxialkabel istället för att lägga till en förlängningssladd.

Ansluta till TV:n

☰ Kommentar

- Som tidigare nämndes måste förstärkaren (strömmodul + strömförsörjning) vara placerad mellan antennen och delaren eller ytterligare enheter.

- 1 Anslut koaxialkabeln ⑨ från antennen till den anslutning som är märkt med AMP på strömmodul ⑩.
- 2 Anslut strömmodul ⑩ till antennuttaget på TV:n, digitaldekodern, delaren eller andra enheter.
- 3 Anslut strömförsörjningskontakten ② till strömmodul ⑩ och anslut sedan strömförsörjningsadaptern ③ till ett 100-240 V växelströmsuttag.

Ställa in en digital mottagare med antennen

Du kan installera tillgängliga kanaler med den digitala TV-mottagaren. Den automatiska processen är en del av installationen av mottagaren. Kontrollera att antennen har installerats på rätt sätt innan mottagaren kan ta emot visningsbara kanaler.

Du kan ansluta antennen till TV:n på två sätt:

- Anslut antennen till en digital mottagare. Om signalstyrkan är tillräckligt bra kan kanalerna sparas i digitalmottagarens minne automatiskt.
- Anslut antennen direkt till TV:n. Ställ in de analoga kanalerna och hitta den bästa antennenplaceringen. Återanslut sedan antennen till den digitala mottagaren. Kontrollera att signalstyrkan är tillräckligt bra innan du ställer in kanalerna med mottagaren.

4 Vanliga frågor

Fungerar antennen med analoga sändningar?

Ja, antennen kan ta emot analoga

TV:sändningar i UHF- och VHF-bandbredd.

Kan antennen ta emot eller fungera med HD-DVB-sändningar?

Ja, antennen kan ta emot digitala DVB- och HDTV-sändningar i UHF- och VHF-bandbredd.

Kan antennen strömförsörjas med en DC-nätadapter i en båt, husbil eller husvagn?

Ja, det finns ett DC-uttag på strömmodulen.

Anslut kabeln/adaptorn till antennen och sedan till strömkällan med korrekt klassning (6 V DC, 500 mA), polaritet och typ av kontakt.

Var ska jag placera antennen så att jag får så bra mottagning som möjligt?

Välj en plats nära ett fönster. Det ger fri sikt mellan antennen och sändaren.



Tips

- För att få den bästa mottagningen ska du inte placera antennen nära metallytor. På så sätt undviker du störningar.

Kan jag ställa in antennen med en digital mottagare?

Ja, den här antennen kan vara konfigurerad med en digital mottagare (se avsnittet "Ställa in en digital mottagare med antennen").

5 Garanti och service

Garantiinformation hittar du på: www.philips.com/welcome

Om du vill ha teknisk support kan du skicka e-post till oss. Ange produktens modellnummer och en detaljerad beskrivning av problemet och skicka meddelandet till: accessorysupport@philips.com

6 Ordlista

A

Antenn

En enhet, som t.ex en stav eller tråd, som fångar upp eller sänder ut radiosignaler.

D

DVB (Digital Video Broadcasting – digital videosändning)

DVB är en uppsättning internationellt accepterade öppna standarder för digital-TV.

F

Förstärkare

En enhet, antingen med ett steg eller en större krets med flera steg som ger förstärkning, dvs. den gör svaga signaler starkare.

FM (Frequency Modulation)

Inom radiosändning är FM en metod för modulering där frekvensen på bärspänningen varieras efter frekvensen på moduleringsspänningen.

H

HDTV (TV med hög upplösning)

Ett digitalt system för TV-sändningar med högre upplösning än traditionella TV-system (SDTV – TV med standardupplösning). HDTV sänds digitalt; i de tidigaste utförandena användes analoga sändningar men i dag används digital-TV-signaler (DTV), som kräver mindre bandbredd tack vare digital videokomprimering.

K

Koaxial

En enkel kopparledare, omgiven av ett isolationsskikt, täckt av en skärm och slutligen en isolerande mantel. En obalanserad överföringsledning med konstant impedans. För ljud används den här typen vanligen till linjesignaler med låg nivå och termineras med RCA-kontakter.

U

UHF (Ultra High Frequency – ultrahög frekvens)

Vid radio- eller TV-sändningar: Frekvensområdet för elektromagnetiska vågor som ligger mellan 300 MHz och 3 GHz (3 000 MHz).

V

VHF (Very High Frequency – mycket hög frekvens)

Vid radio- eller TV-sändningar: Frekvensområdet för elektromagnetiska vågor som ligger mellan 30 MHz och 300 MHz.

