

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

SDV7120/12



SV Användarhandbok

PHILIPS

Innehållsförteckning

1 Viktigt	4
Säkerhet	4
Återvinning	4

2 Din SDV7120	5
Översikt	5

3 Komma igång	6
Installation	6

4 Ställa in SDV7120	7
För UHF-mottagning	7
För VHF/FM-mottagning	7
Ställa in en digital mottagare med antennen	8

5 Vanliga frågor	9
-------------------------	---

6 Garanti och service	9
------------------------------	---

7 Ordlista	10
-------------------	----

1 Viktigt

Säkerhet

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

- 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.



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.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alla rättigheter förbehålls. Fullständig eller delvis återgivning är förbjudet utan skriftligt tillstånd av upphovsrättsinnehavaren. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips Electronics N.V. eller respektive ägare.



Återvinning



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

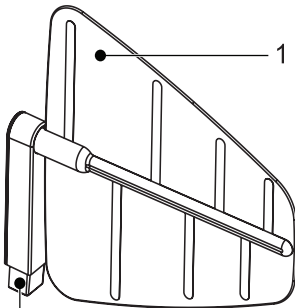
Symbolen med en överkryssad soptunna som finns på produkten innebär att produkten följer EU-direktivet 2002/96/EG:

2 Din SDV7120

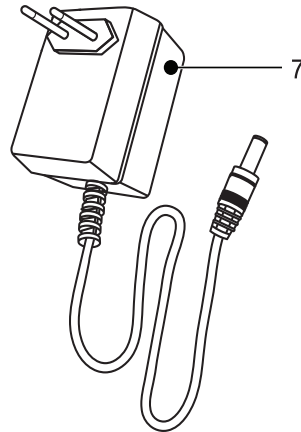
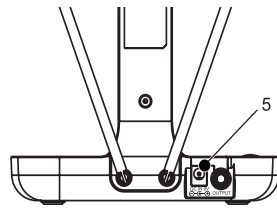
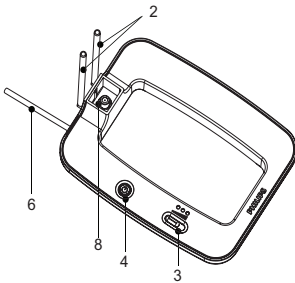
Gratulerar till din nya produkt och välkommen till Philips!

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.

Översikt



9



1	Logperiodisk UHF-antenn
2	VHF-stavantenn
3	Förstärkningskontrollbrytare för UHF/VHF
4	Strömbrytare med indikatorlampa
5	Nätanslutning, 9V DC
6	Koaxialkabel (för TV-anslutning)
7	Nätadapter, 230-240 V AC/9V DC (medföljer)
8	Antennbas med honkontakt
9	Logperiodisk UHF-antenn med hankontakt

3 Komma igång

Kontrollera att antennen fungerar som den ska genom att läsa användarhandboken för TV:n innan du börjar. Ställ in TV:n så att den tar emot signalen från en ANTENN i stället för KABEL eller SATELLIT.

Installation

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

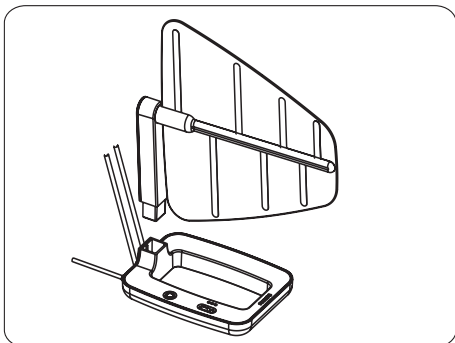
- Välj en plats nära ett fönster. Det ger fri sikt mellan antennen och sändaren.

Kommentar

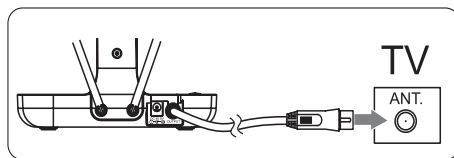
- Placera inte antennen nära metallytor för att undvika störningar.

Ansluta till TV:n

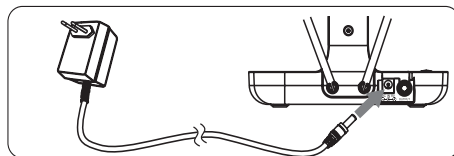
- 1 Montera ihop antennbasen med den logperiodiska UHF-antennen.



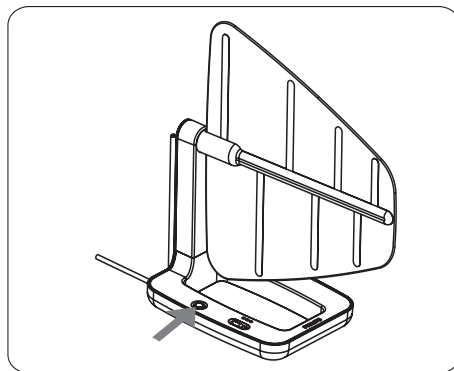
- 2 Anslut den andra änden av den inbyggda koaxialkabeln till ingången på TV-mottagaren.



- 3 Anslut strömkontakten till antennen och nätadaptern till ett 230 V eluttag.



- 4 Tryck på strömbrytaren.
↳ Den blå lysdioden tänds.



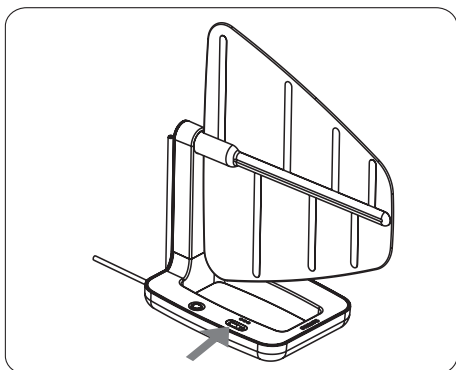
4 Ställa in SDV7120

☰ Kommentar

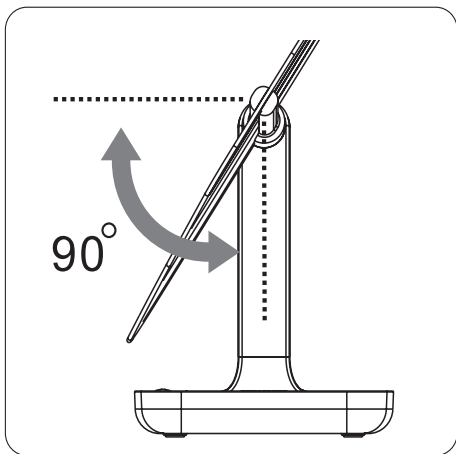
- Det är möjligt att vrida ned förstärkningskontrollen för att få den bästa mottagningen.

För UHF-mottagning

- 1 Ställ in TV:n på önskad kanal.
- 2 Vrid upp förstärkaren genom att föra upp förstärkningskontrollen mot maxnivån.

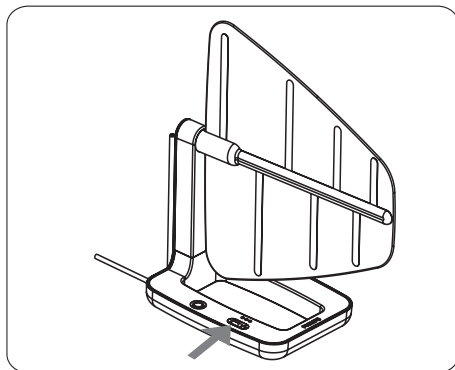


- 3 Luta eller vrid den logperiodiska UHF-antennen mot sändaren tills du får mottagning.

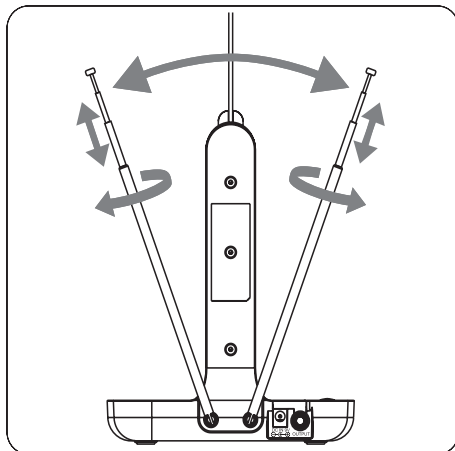


För VHF/FM-mottagning

- 1 Vrid upp förstärkaren genom att föra upp förstärkningskontrollen mot maxnivån.



- 2 Dra ut VHF-stavantennen till maxlängden.
- 3 Ställ in TV:n eller FM-radion på önskad kanal. Rör VHF-stavantennen i olika riktningar uppåt och nedåt tills du får mottagning.



Kommentar

- Du kan bara rotera elementen på den logperiodiska UHF-antennen 90 grader.

Kommentar

- Det är möjligt att vrida ned förstärkningskontrollen för att få den bästa mottagningen.

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 antenncelleringen. Återanslut sedan antennen till den digitala mottagaren. Kontrollera att signalstyrkan är tillräckligt bra innan du ställer in kanalerna med mottagaren.

5 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 nätuttag på baksidan av antennen. Anslut kabeln/adaptorn till antennen och sedan till strömkällan.

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.



Kommentar

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

Hur vet jag hur mycket förstärkning som krävs för att få en klar bild?

Dra ut VHF-dipolerna till maxlängden och slå sedan på förstärkaren. Vrid förstärkaren till maxläget och minska så mycket som behövs. I vissa fall måste du vrida ned förstärkaren för att få en klarare bild.

Kan jag ställa in antennen med en digital mottagare?

Ja, antennen kan ställas in med en digital mottagare. (se 'Ställa in en digital mottagare med antennen' på sidan 8)

6 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

7 Ordlista

A

Antenn

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

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 varierar efter frekvensen på moduleringsspänningen.

H

Hankontakt

En hankontakt är en kontakt ansluten till en sladd, kabel eller maskinvara och som har en eller fler exponerade, oavskärmade elektriska terminaler. De är konstruerade så att de kan sättas i säkert i ett uttag (hankontakt) för att garantera en tillförlitlig fysisk och elektrisk anslutning.

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.

Honkontakt

En honkontakt är en kontakt ansluten till en sladd, kabel eller maskinvara och som har ett eller fler infällda hål med elektriska terminaler

inuti. De är konstruerade så att en kontakt med exponerade ledare (hankontakt) kan sättas i säkert för att garantera en tillförlitlig fysisk och elektrisk anslutning.

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.

