

Înregistrați-vă produsul pentru a primi suport pe
www.philips.com/welcome

SDV6120/10



Manual de utilizare

PHILIPS

Cuprins

1 Informații importante 4

Informații privind siguranța 4
Reciclarea 4

2 SDV6120 4

Prezentare 4

3 Pregătiri 5

Instalare 5

4 Setare 6

Pentru recepție VHF/FM6
Pentru recepție UHF 7
Setarea unui tuner digital cu
aceasta antenă 7

5 Răspunsuri la întrebări frecvente 8

6 Garanție și service 8

7 Glosar 9

1 Informații importante

Informații privind siguranța

Acest manual conține informații importante despre antena de interior Philips. Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de instalare și setare.

Reciclarea



Acest aparat este fabricat din materiale și componente de înaltă calitate care pot fi reciclate și reutilizate. Când acest simbol este atașat unui produs, înseamnă că produsul respectiv corespunde cerințelor Directivei Europene 2002/96/EC.



Nu aruncați acest aparat cu deșeurile menajere. Vă rugăm să vă informați despre legile locale privind colectarea separată a produselor electrice și electronice. Debarsarea corectă va duce la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului înconjurător dar și asupra sănătății umane.



Când acest logo este atașat unui produs, înseamnă că o contribuție financiară a fost făcută sistemului național de recuperare și reciclare.

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V. Toate drepturile rezervate. Reproducerea în întreg sau a anumitor părți este interzisă fără consințământul în scris al proprietarului de drept. Mărcile aparțin de Koninklijke Philips Electronics N.V. și de proprietarii respectivi.

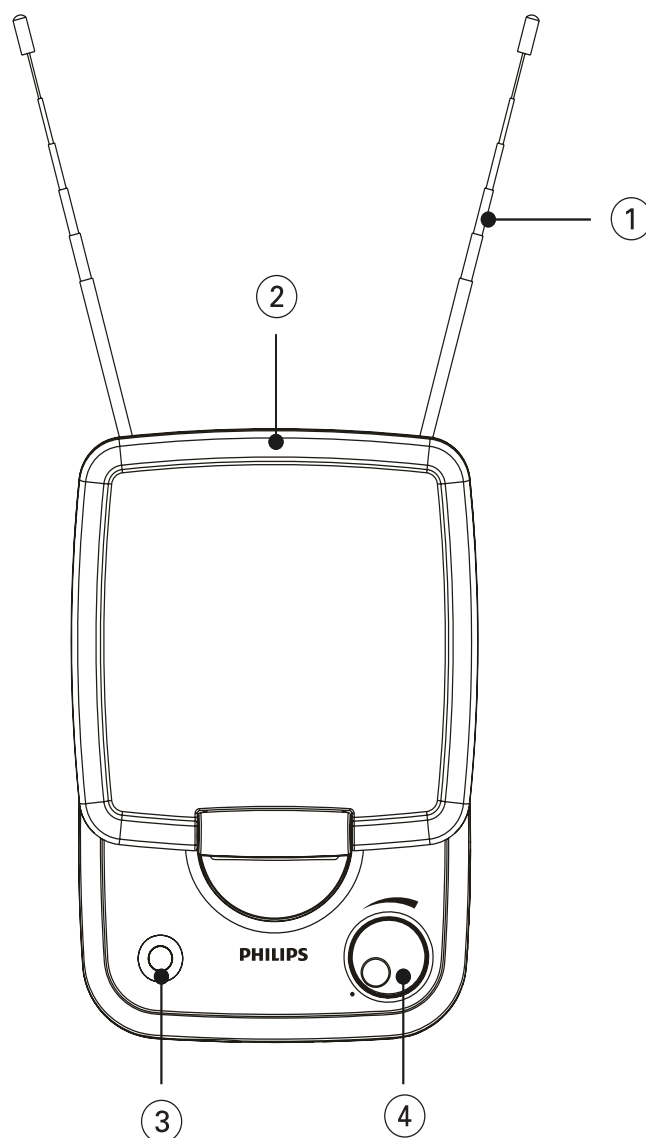


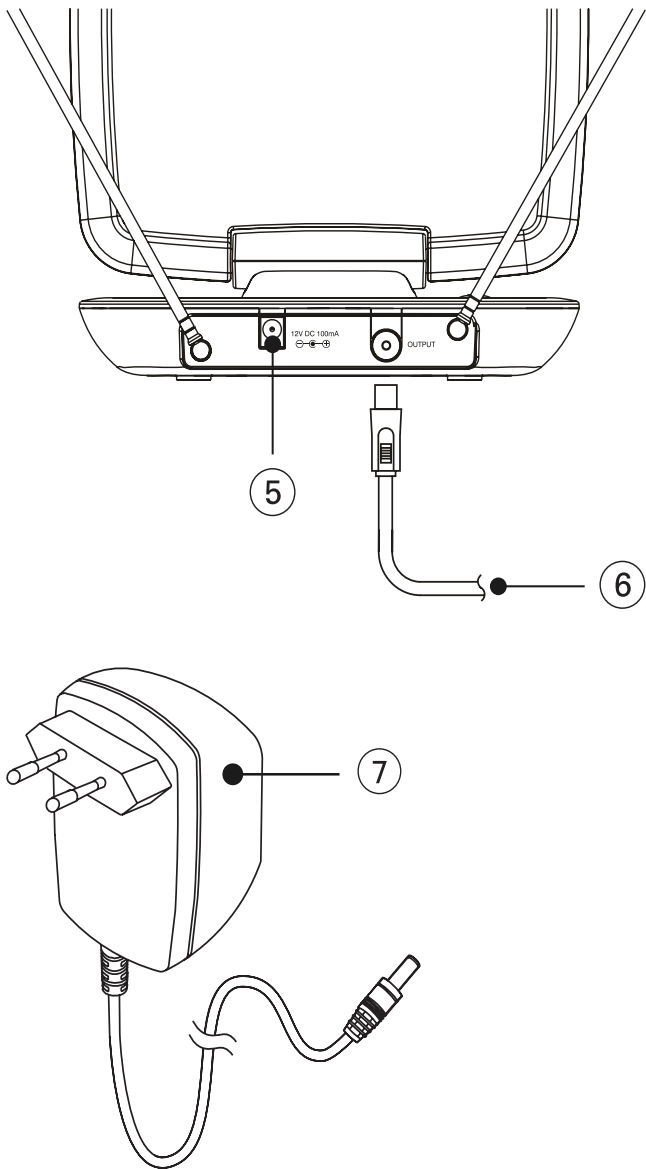
2 SDV6120

Felicitări pentru achiziția făcută și bun venit la Philips!

Pentru a beneficia de întreg suportul pe care Philips îl oferă, înregistrați-vă produsul pe www.philips.com/welcome.

Prezentare





1	Antena VHF
2	Antena UHF
3	Indicator de alimentare
4	Buton de alimentare/Rotiță pentru semnal
5	Mufă de 12V pentru alimentare
6	Cablul coaxial (pentru conectare la televizor)
7	Adaptor de alimentare 230 – 240V (furnizat)

3 Pregătiri

Pentru a vă asigura că antena funcționează corespunzător, citiți manualul de utilizare al televizorului înainte de a începe. Setati televizorul astfel încât acesta recepționează semnalul de la ANTENNA în locul CABLE sau SATELLITE.

Instalare

Determinarea puterii semnalului

Înainte de instalare, trebuie să determinați cea mai bună locație pentru recepție optimă. Este important ca antena să aibă o cale neobstrucționată către transmițător. Pentru rezultate optime, asigurați-vă că antena este cu fața spre locația transmițătorului.

Notă

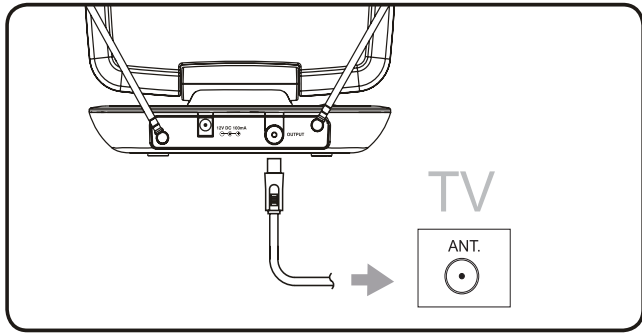
- Alegeți o locație lângă o fereastră pentru a oferi antenei o cale clară către transmițător.

Notă

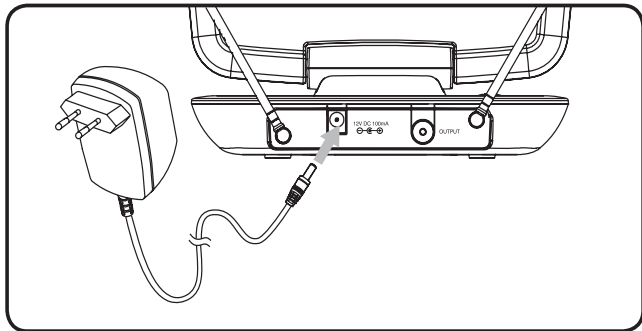
- Plasați antena departe de suprafețe de metal pentru a evita apariția interferențelor

Conectarea la televizor

- 1 Conectați un capăt din cablul coaxial la ieșirea semnalului din antenă.
- 2 Conectați celălalt capăt la intrarea din receptorul televizorului.



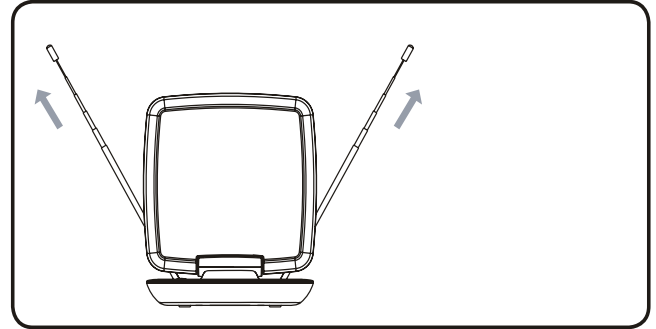
- 3** Conectați cablul de alimentare la antenă și la priza de alimentare de 230-240V.



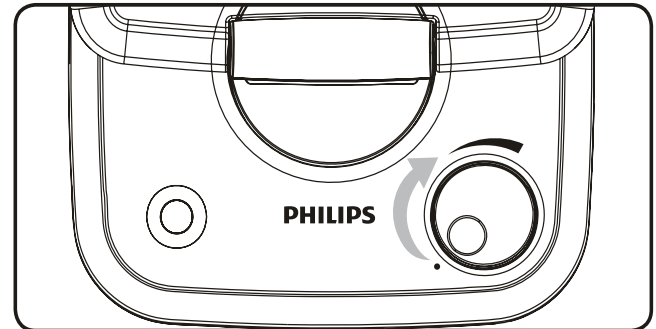
4 Setarea

Pentru recepție VHF/FM

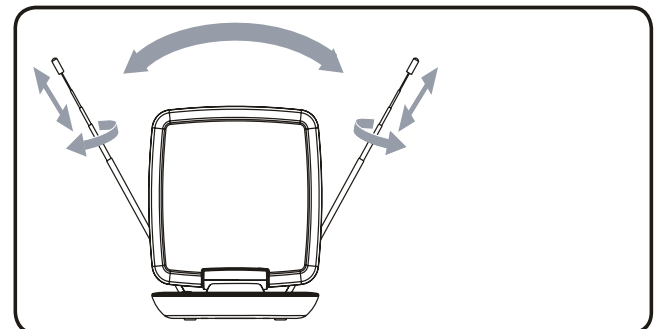
- 1** Extindeți dipoli telescopici la lungimea maximă posibilă.



- 2** Pentru a obține un semnal mai bun de la amplificator, întoarceți roțița pentru semnal pînă ce ajungeți la poziția maximă.



- 3** Porniți televizorul sau radioul FM și selectați canalul/postul dorit. Mutați dipoli în direcții diferite, sus sau jos pînă ce obțineți recepția dorită.

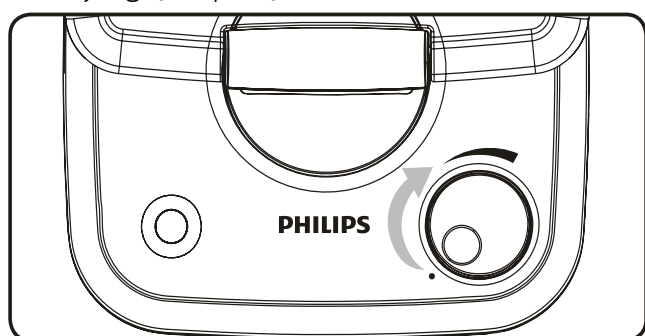


Notă

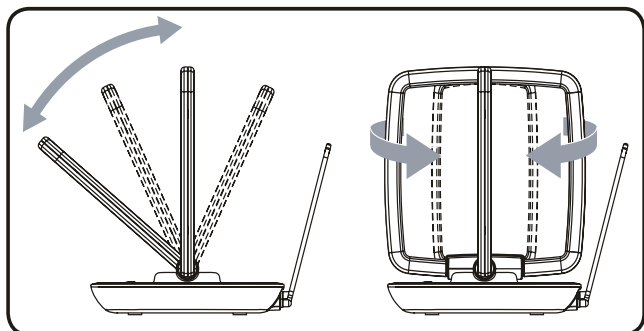
- Este posibil să întoarceți în jos roțița pentru semnal pentru a obține recepție bună.

Pentru recepție UHF

- 1 Treceți televizorul pe canalul/postul dorit.
- 2 Pentru a mări semnalul de la amplificator, întoarceți roțița pentru semnal pînă ce ajungeți la poziția maximă.



- 3 Înclinați sau întoarceți antena UHF către transmitător pînă ce recepția este obținută.



Notă

- Este posibil să întoarceți în jos roțița pentru semnal pentru a obține recepție bună.

Setarea unui tuner digital cu aceasta antenă

Puteți instala canalele disponibile cu tuner-ul digital TV. Acest proces automat face parte din setarea tuner-ului.

Asigurați-vă că antena este setată corespunzător înainte ca tuner-ul să recepționeze canalele disponibile.

Există două moduri în care puteți conecta antena la televizor:

- Conectați antena la un tuner digital. Dacă semnalul este destul de puternic, canalele vor fi salvate automat în tuner.
- Conectați antena direct la televizor. Căutați canalele analog și găsiți cea mai bună locație pentru antena. Apoi re-conectați antena la acest tuner digital. Asigurați-vă că semnalul este destul de puternic înainte de a instala canalele cu tuner-ul.

5 Răspunsuri la întrebări frecvente

Poate aceasta antenă să funcționeze cu transmisiile analog?

Da, această antenă poate recepționa transmisii analog de la televizor pe banda UHF și pe VHF.

Poate această antenă să recepționeze semnal digital sau să funcționeze cu transmisiile HD-DVB?

Da, această antenă poate recepționa transmisii DVB și HDTV de pe banda UHF și VHF.

Poate antena să fie alimentată prin cablul de alimentare în barcă sau în RV?

Da, există o mufă de alimentare localizată în spatele antenei. Conectați cablul/adaptorul de alimentare la antena și la priza de alimentare.

Unde ar trebui să poziționez antena pentru a obține cea mai bună recepție posibilă?

Alegeți o locație lângă o fereastră, pentru a permite antenei o cale clară către transmițător.

Notă

- Plasați antena departe de suprafețe de metal pentru a evita apariția interferențelor

De unde imi dau seama de cât semnal (amplificație) este nevoie pentru a recepționa o imagine clară?

După ce ați extins dipoli VHF la lungimea maximă, porniți amplificatorul. Întoarceți roțița pentru semnal pînă ce ajungeți la poziția maximă apoi întoarceți roțița spre poziția minimă cît este nevoie. În anumite cazuri, trebuie să întoarceți roțița spre poziția minimă pentru a obține o imagine clară.

Pot să setez această antenă cu un tuner digital?

Da, antena poate fi setată cu un tuner digital.

6 Garanție și service

Veți găsi informații despre garanție pe www.philips.com/welcome.

Pentru suport tehnic, trimiteți un email cu numărul modelului, seria și descrierea problemei pe: accessorysupport@philips.com

7 Glosar

A

Amplificator

Un dispozitiv, la scară mică sau la un circuit la scară mare care amplifică semnalele.

Antena

Un dispozitiv, precum o tijă sau un fir, care recepționează semnale pe frecvența radio sau care radiază un semnal RF transmis.

C

Coaxial

Un conductor din cupru, acoperit cu un strat de izolație, un strat de cupru și într-un final, un alt strat de izolație. O linie de transport nebalansată cu impedanță constantă. În audio, acest tip este folosit pentru nivele joase, semnale care se termină în conectorii RCA.

D

DVB (Digital Video Broadcasting)

DVB reprezintă un set de standard internațional acceptate pentru televiziunea digitală.

F

FM (Frequency Modulation)

În transmisiile radio: o metodă de modulație în care frecvența voltajului transportat variază cu frecvența voltajului de modulație.

H

HDTV (High-Definition Television)

Un sistem TV de transmisie digitală cu o rezoluție mai mare decât sistemele TV tradiționale (definiție standard sau SDTV). HDTV este transmis digital; cele mai noi implementări foloseau transmisia analog, dar astăzi semnalele digitale sunt folosite (DTV), astfel se folosește mai puțină bandă datorită compresiei video digitale.

U

UHF (Ultra high frequency)

În transmisia radio sau TV: este raza frecvenței a undelor electromagnetice care se află între 300 MHz și 3 GHz (3000 MHz).

V

VHF (Very high frequency)

În transmisia radio sau TV: este raza frecvenței a undelor electromagnetice care se află între 30 MHz și 300 MHz.

