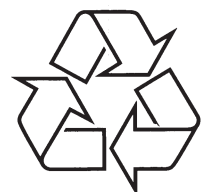


**SDV 6224/12**

Reģistrējet Jūsu preci un saņemiet  
atbalstu mājas lapā  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



Tiecieties ar Philips Internetā  
<http://www.philips.com>

Lietošanas instrukcija

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Visas tiesības ir rezervētas.

## 7. IZMANTOTIE TERMINI

### Pastiprinātājs

Ierīce ar viena līmeņa vai liela apjoma drošinātāju ar vairākiem līmeņiem pastiprinājuma radišanai, piem., mazu signālu palielināšanai.

### Antena

Ierīce, kā stienis vai stieple, kas komplektē uztvertos radio frekences signālus vai izstaro pārraidītos RF signālus.

### Koaksiāls

Viens vara konduktors, apņemts ar izolācijas slāni, klāts ar aptverošu vara aizsargslāni un beidzot, ar izolējošu apvalku. Neviennērīgu pārraižu līnija ar nemainīgu spriegumu. Audio gadījumā, šis tips tiek bieži izmantots zema līmeņa, līniju signāliem norobežotiem RCA savienotājos.

### DVB (Ciparu Video pārraide)

DVB ir starptautiski pieņemts standarts ciparu televīzijas saīsinājumam.

### FM (Frekvenču modulācija)

Radio pārraidēs: modulācijas metode, kurā nesošā sprieguma frekvence ir atšķirīga no modulācijas sprieguma frekvences.

### HDTV (Augstas izšķirtspējas Televīzija)

Tā ir ciparu televīzijas pārraižu sistēma ar augstāku izšķirtspēju nekā tradicionālajām televīzijas sistēmām (standarta – definīcijas TV vai SDTV). HDTV ir ciparu pārraide; jauninājums lietots analogajās pārraidēs, bet šodien ciparu televīzijas (DTV) signāli tiek lietoti, jo tiem nepieciešams mazāks diapazons ciparu video kompresijas dēļ.

### UHF (Ultra augstas frekvenes)

Radio vai TV pārraidēs: tas ir elektromagnētisko vilņu frekvenču diapazons starp 300 MHz un 3 GHz (3000 MHz).

### VHF (Ioti augsta frekvence)

Radio vai TV pārraidēs: tas ir elektromagnētisko vilņu frekvenču diapazons starp 30 MHz un 300 MHz.

## SATURA RĀDĪTĀJS

<b>1 Svarīgi .....</b>	<b>4</b>
Drošība .....	4
Pārstrāde.....	4
<b>2 Jūsu SDV6224/12 .....</b>	<b>5</b>
Pārskats .....	5
<b>3 Darbību sākot.....</b>	<b>6</b>
Uzstādīšana.....	6
<b>4 SDV6224/12 iestatīšana .....</b>	<b>7</b>
VHF/FM uztveršanai .....	7
UHF uztveršanai .....	7
Montāža pie sienas.....	7
Ciparu uztvērēja iestatīšana ar šo antenu .....	7
<b>5 Bieži uzdotie jautājumi.....</b>	<b>9</b>
<b>6 Garantija un serviss .....</b>	<b>9</b>
<b>7 Izmantotie termini .....</b>	<b>10</b>

## 1. SVARĪGI

### Drošība

Šajā lietošanas pamācībā ir sniegtā svarīga informācija par Philips iestabas televizora antenu. Pirms ierīces uzstādišanas un iestatīšanas uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.

- Ierīci nedrīkst pakļaut pilieniem vai šķakstiem un uz ierīces nedrīkst novietot nekādus ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.
- Lai ierīci pilnībā atslēgtu no elektrotīkla, ierīces strāvas pievades vads ir jāatlīno no elektrotīkla rozetes.
- Gadījumā, ja strāvas rozete vai sadalītājs tiek lietots kā strāvas atslēgšanas ierīce, strāvas atslēgšanai ierīci jābūt darba kārtībā un pieejamai.
- Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, piemēram, aizdegtais sveces.

### Pārstrāde



Jūsu ierīce ir veidota un ražota ar augstas kvalitātes materiāliem no komponentēm, ko var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Ja šis pārsvītrotais riteņotās miskastes attēls ir pievienots ierīcei, tas nozīmē, ka ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EC:

Nekad neizmetiet Jūsu veco aprīkojumu kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, izvinniet vietējos noteikumus par atsevišķas savākšanas punktiem elektriskajām un elektroniskajām precēm. Pareiza atbrīvošanās no Jūsu vecajām ierīcēm palīdz izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai dabai un cilvēku veselībai.



Ja šis logo ir pievienots ierīcei, tas nozīmē, ka finansiāls ieguldījums ir samaksāts saistīto valstu atjaunošanas un pārstrādes sistēmai.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Visas tiesības rezervētas. Pavairošana kopumā vai pa daļām ir aizliegta bez autortiesību īpašnieka rakstiskas piekrīšanas.  
Zīmoli ir Koninklijke Philips Electronics N.V.  
vai to atiecīgo īpašnieku īpašums.



## 5. BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI

### Vai šī antena var darboties ar analogo pārraidi?

Jā, šī antena var uztvert analogās televīzijas pārraides UHF un VHF diapazonos.

### Vai šī antena var uztvert ciparu pārraidi vai darboties ar HD-DVB pārraidēm?

Jā, šī antena ir paredzēta ciparu DVB un HDTV pārraīžu uztveršanai UHF un VHF diapazonos.

### Vai antena var tikt darbināta ar DC energoapgādi laivā, RV vai ceļojumu treilerā?

Jā, antenas aizmugurē ir DC energoapgādes ligzda. Pieslēdziet jūsu kabeli/ adapteri antenai un tad barošanas avotam.

### Kur man vajadzētu novietot antenu, lai sasniegtu labāko iespējamo uztveri?

Izvēlieties atrašanās vietu tuvu logam, kas nodrošina antenai skaidru skatu uz raidītāju.

### Piezīme

- Lai nodrošinātu vislabāko uztveri, nenovietojiet antenu metāla virsmu tuvumā, lai izvairītos no traucējumiem.

## 6. GARANTIJA UN SERVISS

Garantijas informāciju var atrast vietnē:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Tehniskā atbalsta saņemšanai, sūtiet mums e-pastu ar produkta modeļa numuru un detalizētu Jūsu problēmas aprakstu uz adresi:  
[accessorysupport@philips.com](mailto:accessorysupport@philips.com)

### Kā lai es zinu, cik liels pastiprinājums ir nepieciešams skaidra attēla uztveršanai?

Kad esat izstiepuši VHF dipolus garākajā garumā, ieslēdziet pastiprinātāju. ieslēdziet pastiprinātāju maksimālajā pozīcijā, tad samaziniet pastiprinājumu, ja nepieciešams. Dažos gadījumos, ir nepieciešams izslēgt pastiprinātāju, lai uztvertu skaidru attēlu.

### Vai es varu uzstādīt šo antenu ar ciparu uztvērēju?

Jā, šo antenu var uzstādīt ar ciparu uztvērēju. (Skatiet nodaļu 'Ciparu uztvērēja iestatīšana ar šo antenu').

### Ciparu uztvērēja iestatīšana ar šo antenu

Jūs varat instalēt pieejamos kanālus ar ciparu TV uztvērēju. Šis automātiskais process ir daļa no uztvērēja iestatīšanas procedūras.  
Pārliecinieties, ka antena ir uzstādīta pareizi,  
pirms uztvērējs var saņemt skatāmos kanālus.

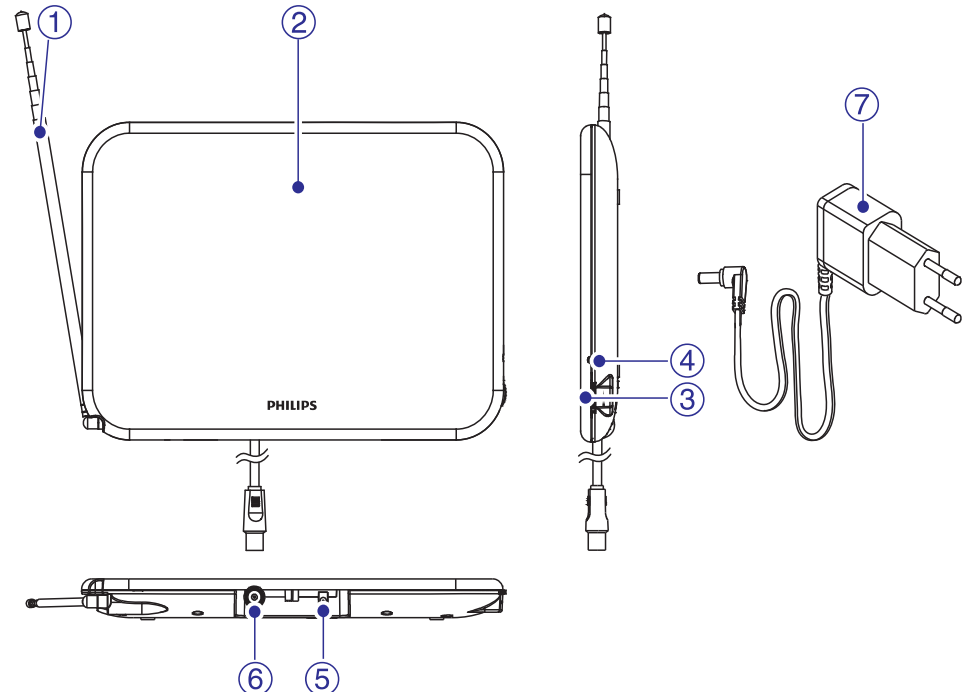
Izvēlieties, kā pieslēgt antenu TV ierīcei:

- Pieslēgt antenu ciparu uztvērējam. Ja signāla stiprums ir pietiekami labs, kanālu iegaumēšana uztvērējam var notikt automātiski.
- Pieslēgt antenu tieši TV ierīcei. Uztveriet analogos kanālus un atrodiet labāko antenas pozīciju. Tad atvienojiet antenu un pievienojiet to ciparu uztvērējam.  
Pārliecinieties, ka signālu stiprums ir pietiekami labs pirms kanālu instalēšanas ar uztvērēju.

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips!

Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet Jūsu preci [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Pārskats



1. VHF antena

2. UHF antena

3. Ieslēgšanas slēdzis/ pastiprinājuma vadības poga

4. Strāvas indikators

5. 6V DC strāvas vada kontaktligzda

6. Izejas uz TV savienojums

7. Strāvas adapteris, iekļauts komplektā  
100 - 240V AC/6V DC

### 3. DARBĪBU SĀKOT

Lai nodrošinātu antenas pareizu darbību, pirms darbības uzsākšanas izlasiet Jūsu televizora lietošanas pamācību. Uzstādiet savu televizoru tā, lai tas uztvertu signālus no ANTENNA (ieejas) CABLE vai SATELLITE (ieeju) vietā.

#### Uzstādīšana

##### Signāla stipruma noteikšana

Pirms uzstādīšanas nosakiet labāko antenas atrašanās vietu optimālai uztveršanai. Ir svarīgi, lai antenai būtu netraucēta uztvere no raidītāja. Labāka rezultāta sasniegšanai pārliecinieties, ka antena aizsniedz raidītāja darbības zonu.

##### Piezīme

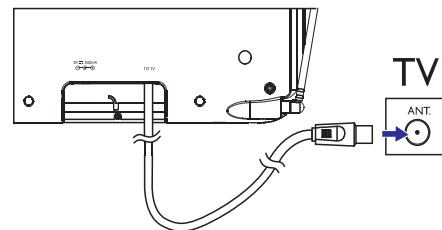
- Izvēlieties atrašanās vietu tuvu logam, kas nodrošina antenai skaidru skatu uz raidītāju.

##### Piezīme

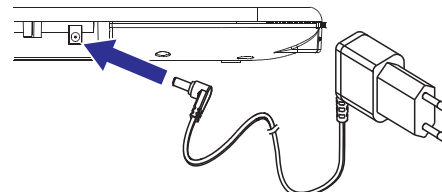
- Nenovietojiet antennu metāla virsmu tuvumā, lai izvairītos no traucējumiem.

#### Pieslēgšana pie TV

- Pieslēdziet antenas signāla izeju TV ierīcei.



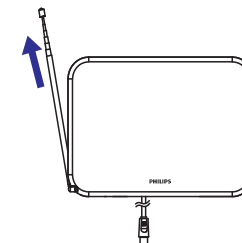
- Pieslēdziet DC vadu antenai un elektroapgādes 100-240V AC rozetei.



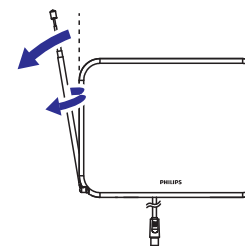
### 4. SDV6224/12 IESTATĪŠANA

#### VHF/FM uztveršanai

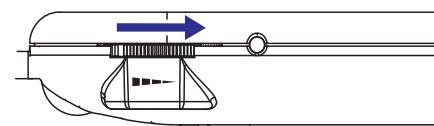
- Izstiepiet teleskopiskos dipolus garākajā iespējamajā garumā.



- Lai ieslēgtu uztvērēju, pagrieziet pastiprinājuma vadības pogu maksimālās pozīcijas virzenā.



- Ieslēdziet TV vai FM radio izvēlēto kanālu/staciju. Groziet dipolus dažādos virzienos un augšup un lejup, līdz uztvere ir nodrošināta.



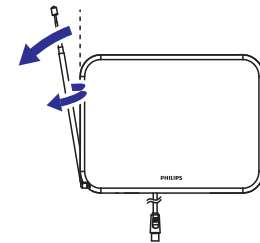
##### Piezīme

- Ir iespējams pagriezt pastiprinājuma vadības pogu uz zemāku uztveres stiprumu labākai uztverei.

#### UHF uztveršanai

- Ieslēdziet TV vai FM radio izvēlēto kanālu/staciju.

- Lai ieslēgtu uztvērēju, pagrieziet pastiprinājuma vadības pogu maksimālās pozīcijas virzenā.



##### Piezīme

- Ir iespējams pagriezt pastiprinājuma vadības pogu uz zemāku uztveres stiprumu labākai uztverei.

#### Montāža pie sienas

Ieskruvējiet sienā divas koka skrūves. Pārliecinieties, ka attālums starp abām skrūvēm ir 80mm.

