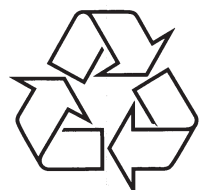


**SDV 6224/12**

Užregistruokite savo įrenginį ir gaukite  
visą reikiamą pagalbą internete, adresu:  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti  
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:  
<http://www.philips.com>

Naudojimosi instrukcijų knygelė

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Visos teisės saugomos.

## 7. ŽODYNĖLIS

### A

#### **Amplifier (Stiprintuvas)**

Įrenginys, kurio pagalba silpni signalai padaromi stipresniais.

#### **Antenna (Antena)**

Įrenginys, pavyzdžiu, teleskopinis arba kilpinis, kuris priima radio dažnio signalus arba spinduliuoja transliuojamą RF signalą.

### C

#### **Coaxial (Bendraašis)**

Varinis laidininkas, apsuptas izoliaciniu sluoksniu, kuris padengtas dengiančiu vario sluoksniu ir dar viena izoliacine medžiaga. Nesubalansuota perdvavimo linija su nuolatine varža. Perduodant garsą, šis tipas yra dažnai naudojamas žemų lygių, linijiniams signalams, kurie baigiasi RCA jungtyse.

### D

#### **DVB (Digital Video Broadcast) (Skaitmeninė vaizdo transliacija)**

DVB – tai tarptautiniu mastu pripažistamų signalų rinkinys, skirtas skaitmeninei televizijai.

### F

#### **FM (Frequency Modulation) (Dažnio moduliacija)**

Radio signalų transliacijoje: moduliacijos metodas, kuriame linijos įtampos dažnis yra pakeičiamas moduliacijos įtampos dažniu.

### H

#### **HDTV (High-Definition Television) (Aukštos raiškos televizija)**

Tai skaitmeninės televizijos transliavimo sistema, turinti geresnę rezoliuciją nei tradicinės televizijos sistemos (standard-definition TV, arba SDTV). HDTV yra transliuojama skaitmeniniu būdu; seniau buvo įgyvendinama ir analoginiu būdu, tačiau šiuo metu naudojami skaitmeninės televizijos signalai, kuriems reikia mažesnio dažnių juostos pločio dėl skaitmeninių signalų spaudimo.

### U

#### **UHF (Ultra high frequency) (Ypatingai aukštas dažnis)**

Radio ir TV signalų transliacijoje: elektromagnetinių bangų dažnių diapazonas, kuris yra tarp 300 MHz ir 3 GHz (3000 MHz).

### V

#### **VHF (Very high frequency) (Labai aukštas dažnis)**

Radio ir TV signalų transliacijoje: elektromagnetinių bangų dažnių diapazonas, kuris yra tarp 30 MHz ir 300 MHz.

## TURINYS

<b>1. Svarbi informacija</b>	<b>4</b>
Saugumas	4
Perdirbimas	4
<b>2. Jūsų SDV6224/12</b>	<b>5</b>
Apžvalga	5
<b>3. Pradžia</b>	<b>6</b>
Prijungimas	6
<b>4. SDV6224/12 nustatymas</b>	<b>7</b>
VHF/FM transliavimas	7
UHF transliavimas	7
Montavimas prie sienos	7
Skaitmeninio tiunerio nustatymas su šia antena	8
<b>5. Dažnai užduodami klausimai</b>	<b>9</b>
<b>6. Garantija ir taisymas</b>	<b>9</b>
<b>7. Žodynėlis</b>	<b>10</b>

## 1. SVARBI INFORMACIJA

### Saugumas

Šiose naudojimosi instrukcijose pateikiama svarbi informacija apie Philips vidinę televizijos anteną. Prašome jas atidžiai perskaityti prieš pradedant atlkti sujungimus ir nustatymus.

- Produkto negalima statyti šalia lašančių ar besitaškančių objektų. Taip pat ant produkto negalima statyti jokių daiktų, pripildytų skysčiais (tokių kaip vazos).
- Norint pilnai atjungti maitinimą, iš elektros lizdo reikia išjungti elektros kištuką.
- Jei išjungimui naudojamas atskiras įrenginys, jis turi būti lengvai pasiekiamas.
- Ant produkto negalima statyti jokių atviro ugnies šaltinių (tokių kaip žvakės).

### Perdirbimas



Jūsų įrenginys sukurtas naudojant aukštost kokybės medžiagas ir komponentus, kurie gali būti perdirbami arba naudojami dar kartą.

Jeigu prie savo įrenginio matote nubraukto atliekų konteinerio paveiksluką, tai reiškia, kad įrenginys pagamintas pagal 2002/96/EC Europos direktyvą.



Jūs negalite išmesti savo įrenginio kartu su iprastiems namų apyvokos šiukslėmis. Daugiau informacijos apie senų produktų išmetimą ir perdirbimą galite sužinoti iš vietinės atsakingos instancijos. Jeigu įrenginiu atsikratysite tinkamai, jūs padésite apsaugoti gamtą ir žmogaus sveikatą nuo kenksmingų veiksnių, kurie atsiranda dėl netinkamo atsikratymo senais daiktais.



Kai ant produkto matote šį logotipą, tai reiškia, kad yra sumokėtas mokesčis atitinkamai šalies perdirbimo sistemai.

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Visos teisės saugomos. Pilna reprodukcija bei reprodukcija dalimis be rašytinio autorinių teisių savininko sutikimo yra draudžiama. Prekiniai ženklai yra Koninklijke Philips Electronics N.V. arba atitinkamų jų savininkų nuosavybė.



## 5. DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI

### Ar ši antena veiks su Analoginiais transliavimo signalais?

Taip, ši antena gali priimti analogines televizijos transliacijas UHF ir VHF dažniuose.

### Ar ši antena priima skaitmenines transliacijas ir ar ji veiks su HD-DVB transliavimo signalais?

Taip, ši antena gali priimti skaitmenines DVB ir HDTV transliacijas UHF ir VHF dažniuose.

### Ar ši antena veiks laive, namelyje ant ratų arba turistiniame automobilyje?

Taip, įrenginio galinėje dalyje yra tam skirtas DC maitinimo lizdas. Prijunkite laidą/adapterį prie antenos ir tada kitą jo galą – prie maitinimo šaltinio.

### Kur turėčiau statyti anteną, norédamas gauti geriausią transliacijos signalą?

Antenai parinkite vietą prie lango, kur niekas neužstos kelio iki siystuvo.

### Pastaba

- Norédami išvengti kitų pašalinėj trukdžių, anteną statykite toliau nuo metalinių paviršių.

## 6. GARANTIJA IR TAISYMAS

Garantinę informaciją galite rasti internete, adresu: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Norédami gauti techninės pagalbos, atsiuskite mums elektroninį laišką adresu [accessorysupport@philips.com](mailto:accessorysupport@philips.com), kuriame nurodykite produkto modelio numerį ir detaliai aprašykite problemas esmę.

### Kaip žinoti, kokį optimalų signalo stiprumą (amplifikaciją) nustatyti, norint gauti geros kokybės vaizdą?

Ijunkite stiprintuvą po to, kai pilnai ištiesite VHF antenas. Nustatykite maksimalų signalo stiprumą (amplifikaciją) ir tada po truputį mažinkite pagal poreikį. Kai kuriais atvejais amplifikaciją reikės sumažinti, norint išgauti geresnį vaizdą.

### Ar galiu šią anteną nustatyti su skaitmeniniu tiuneriu?

Taip šią anteną galite nustatyti su skaitmeniniu tiuneriu. (Skaitykite skiltį 'Skaitmeninio tiunerio nustatymas su šia antena', esančią 8 puslapyje).

### Skaitmeninio tiunerio nustatymas su šia antena

Pasiekiamus kanalus galite instaliuoti su skaitmeniniu TV tiuneriu. Šis automatinis procesas yra tiunerio nustatymo dalis. Įsitikinkite, kad antena tinkamai nustatyta prieš tiuneriu priimant kanalus.

Yra du būdai prijungti anteną prie Televizoriaus:

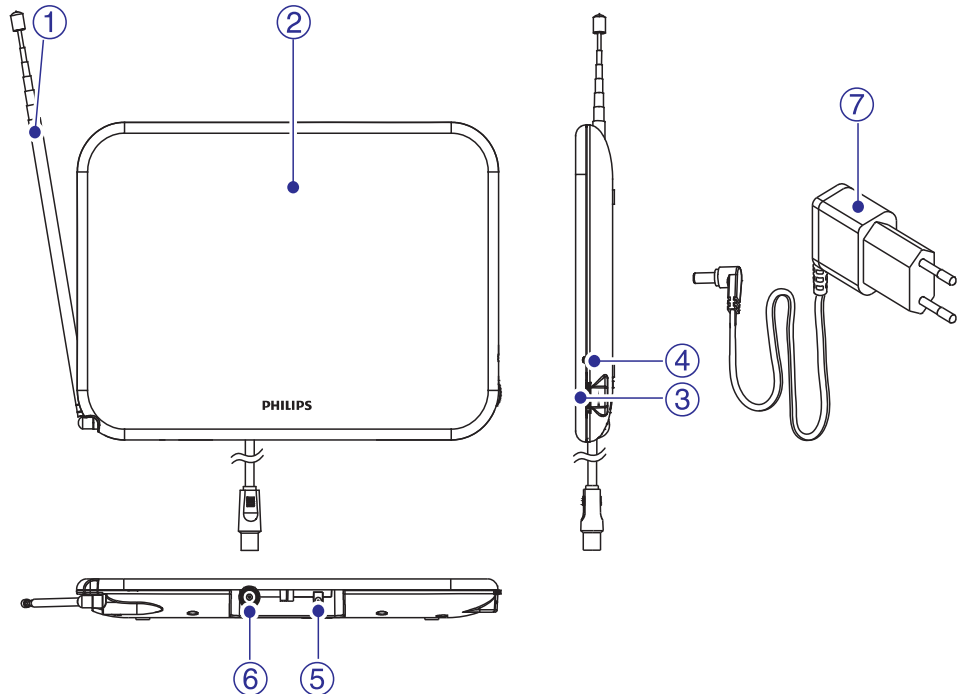
- Prijunkite anteną prie skaitmeninio tiunerio. Jei signalo stiprumas pakankamai geras, tiuneryje kanalai bus išsaugoti automatiškai.
- Anteną prijunkite tiesiogiai prie Televizoriaus. Rankiniu būdu nustatykite analoginius kanalus ir raskite geriausią antenos poziciją. Tada perjunkite anteną prie skaitmeninio tiunerio. Įsitikinkite, kad signalo stiprumas pakankamai geras prieš instaliuodami kanalus tiuneryje.

## 2. JŪSŲ SDV6224/12

Sveikiname įsigijus šį įrenginį ir sveiki prisijungę prie Philips!

Jeigu norite gauti pilną reikalingą pagalbą, užregistruokite savo įrenginį [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) tinklapyje internete.

### Apžvalga



1. VHF antena.

2. UHF antena.

3. Ijungimo/Signalo stiprumo reguliavimo ratukas.

4. Srovės indikatorius

5. 6V DC maitinimo prijungimas.

6. Išvestis televizoriaus jungčiai.

7. 100-240V AC/6V DC maitinimo adapteris (pateiktas komplekcie).

### 3. PRADŽIA

Norėdami, kad antena veiktų tinkamai, prieš pradédami perskaitykite savo Televizoriaus naudojimosi instrukcijas. Nustatykite Televizorių taip, kad jis priimtų signalą iš ANTENNA (antenos), o ne iš CABLE (kabelinės TV) ar SATELLITE (satelitinės TV).

### Prijungimas

#### Nustatykite signalo stiprumą

Prieš prijungimą ir instaliaciją įrenginiui raskite geriausią vietą optimaliam signalo priėmimui. Svarbu, kad aplink anteną iki siųstovo būtų erdvė be trukdžių. Norėdami pasiekti geriausių rezultatų, įsitikinkite, kad antena būtų atsukta į siųstuvą.

#### Pastaba

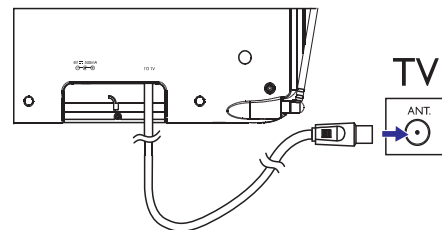
- Antenai parinkite vietą prie lango, kur nėkas neužtostas kelio įsiųstuvą.

#### Pastaba

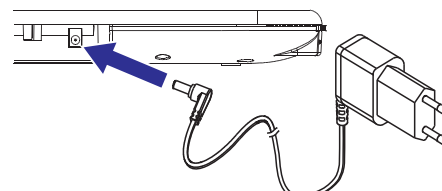
- Norėdami išvengti kitų pašalininių trukdžių, anteną statykite toliau nuo metalinių paviršių.

### Prijungimas prie Televizoriaus

- Prijunkite antenos signalo išvestį prie televizoriaus.



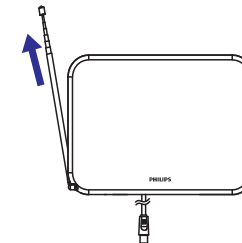
- Prie antenos prijunkite DC maitinimo laidą ir jo kištuką įkiškite į 100-240V AC elektros lizdą.



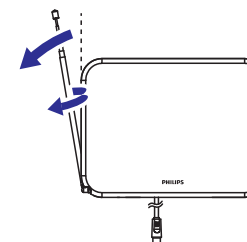
### 4. SDV6224/12 NUSTATYMAS

#### VHF/ FM transliavimas

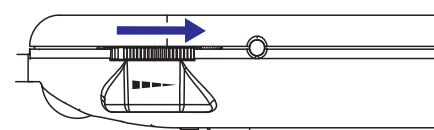
- Ištraukite teleskopines antenos dalis, kad antena pasiektų maksimalų ilgį.



- Norėdami padidinti stiprintuvo įtaką, pasukite signalo stiprumo valdymo mygtuką/ ratuką į maksimalią poziciją.

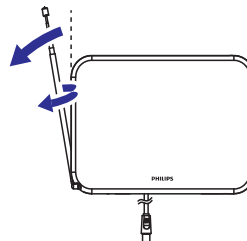


- Televizoriuje arba FM radijuje įjunkite norimą kanalą/ stotį. Sukiokite anteną į įvairias pusės tol, kol pasieksite optimalią transliacijos kokybę.



#### UHF transliavimas

- Televizoriuje įjunkite norimą kanalą/ stotį.
- Norėdami padidinti stiprintuvo įtaką, pasukite signalo stiprumo valdymo mygtuką/ ratuką į maksimalią poziciją.

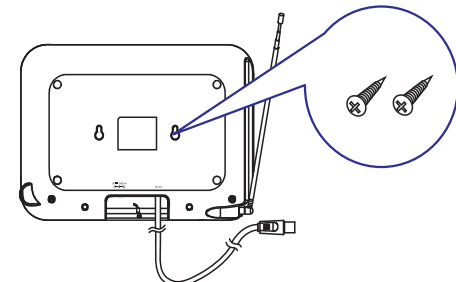


#### Pastaba

- Įmanoma valdymo ratuką nusukti į minimalią poziciją ir gauti optimalią transliaciją.

#### Montavimas prie sienos

Prisukite du varžtus prie sienos. Įsitikinkite, kad atstumas tarp abiejų varžtų yra 80mm.



#### Pastaba

- Įmanoma signalo valdymo ratuką nusukti į minimalią poziciją ir gauti optimalią transliaciją.