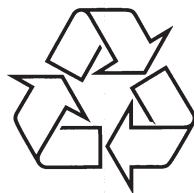


Užregistruokite savo įrenginį ir gaukite
visą reikiamą pagalbą internete, adresu:
www.philips.com/welcome

SDV 8622_12



Naudojimosi instrukcijų knygelė



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

1. Svarbi informacija	3
Saugumas	3
Naudojimas viduje.....	3
Naudojimas lauke.....	3
Perdirbimas.....	3
2. Jūsų SDV8622/12	4
Ką rasite dėžėje	4
3. Pradžia	5
Prijungimas.....	5
Prijungimas prie televizoriaus	8
Skaitmeninio tiunerio nustatymas su šia antena.....	8
4. Dažnai užduodami klausimai ...	9
5. Garantija ir taisyms	9
6. Žodynėlis	10

6. ŽODYNĖLIS

A

Amplifier (Stiprintuvas)

Įrenginys, kurio pagalba silpni signalai padaromi stipresniais.

Antena (Antena)

Įrenginys, pavyzdžiui, teleskopinis arba kilpinis, kuris priima radijo 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 perdavimo linija su nuolatinė 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 pripažintamų signalų rinkinys, skirtas skaitmeninei televizijai.

F

FM (Frequency Modulation) (Dažnio moduliacija)

Radijo 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 suspaudimo.

U

UHF (Ultra high frequency) (Ypatingai aukštas dažnis)

Radijo 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)

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

1. SVARBI INFORMACIJA

Saugumas

Šiose naudojimosi instrukcijose pateikiama svarbi informacija apie Philips televizijos anteną ir jos naudojimą viduje ir lauke. Prašome jas atidžiai perskaityti prieš pradėdami atlikti sujungimus ir nustatymus.

Naudojimas viduje

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

Naudojimas lauke

- Jeigu jums dar nėra tekę montuoti antenos, rekomenduojame kreiptis pagalbos į profesionalius darbininkus.
- Kuo daugiau reikiamų veiksmų atlikite būdami ant žemės.
- Antenos vietą pasirinkite labai atsargiai. Atminkite: elektros ir telefono laidai atrodo vienodai. Dėl jūsų pačių saugumo, kiekvieną laidą laikykite mirtinai pavojingu.
- Įsitikinkite, kad vieta, kurią numatėte antenai, yra pakankamai tvirta, kad atlaikytų reikiamą svorį (antenos svorį, ledo svorį, sniego svorį ir vėjo jėgą).
- Įsitikinkite, kad numatyta vieta nepraleidžia vandens.
- Nemontuokite antenos vėjuotą ar lietingą dieną.
- Jeigu montuojant anteną jos dalys ar ji pati pradėjo kristi iš rankų, skubiai pasitraukite nuo tos vietos. Atminkite: antena, jos laikiklis, laidas ir kiti metaliniai laidai yra labai geri elektros srovės laidininkai. Net menkiausias šių dalių prisilietimas prie elektros laidų gali būti žuvinio nuo elektros srovės priežastimi.
- Jeigu bet kokia antenos dalis prisiliečia prie elektros laido, nemandykite jos paimti ar nukelti patys. Paskambinkite vietinei elektros tinklų kompanijai. Jie tai atliks saugiai.

- Jeigu įvyksta nelaimė montuojant anteną, skubiai skambinkite pagalbos telefonu.

Perdirbimas



Jūsų įrenginys sukurtas naudojant aukštos 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 įprastinėmis namų apyvokos šiukšlėmis. Daugiau informacijos apie senų produktų išmetimą ir perdirbimą galite sužinoti iš vietinės atsakingos instancijos. Jeigu įrenginiu atsikratysite tinkamai, jūs padėsite apsaugoti gamtą ir žmogaus sveikatą nuo kenksmingų veiksmų, kurie atsiranda dėl netinkamo atsikratymo senais daiktais.



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

© 2011 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.

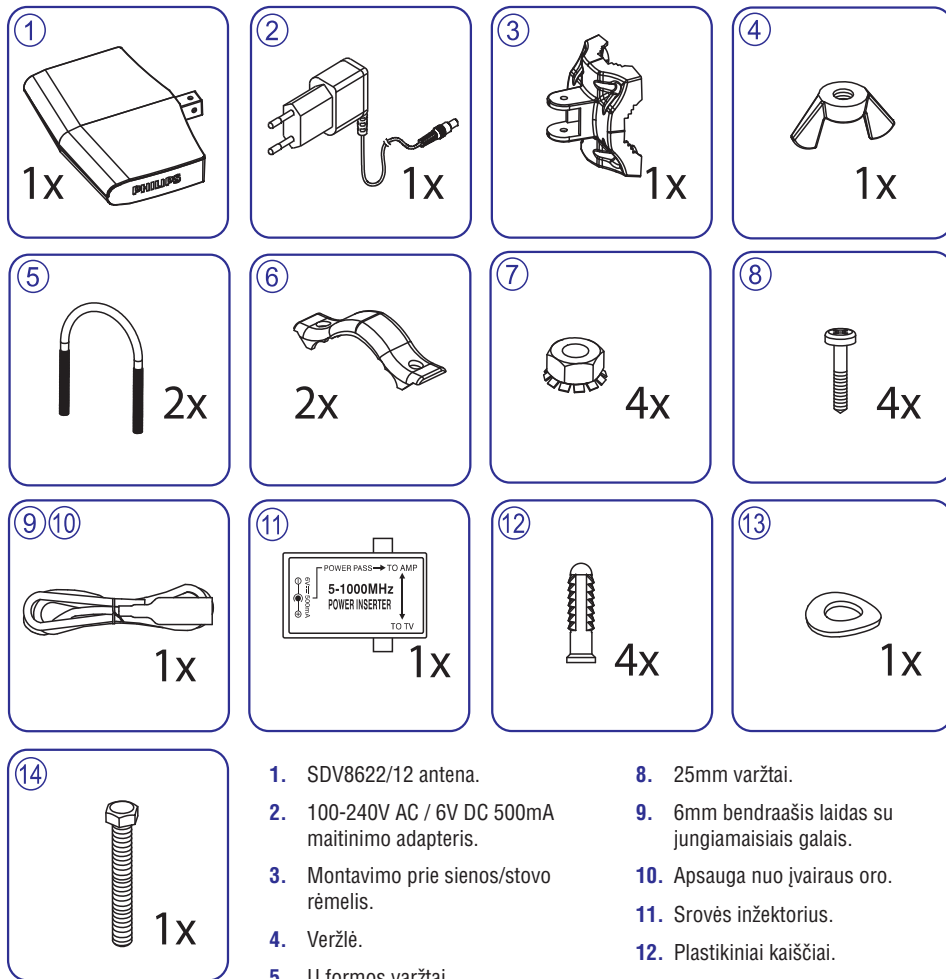


2. JŪSŲ SDV8622/12

Sveikiname įsigijus šį įrenginį ir sveiki prisijungę prie Philips!

Jeigu norite gauti pilną reikalingą pagalbą, užregistruokite savo įrenginį www.philips.com/welcome tinklapyje internete.

Ką rasite dėžėje



1. SDV8622/12 antena.
2. 100-240V AC / 6V DC 500mA maitinimo adapteris.
3. Montavimo prie sienos/stovo rėmelis.
4. Veržlė.
5. U formos varžtai.
6. Priveržėjai.
7. Veržlės su spec. tarpinių apsauga.
8. 25mm varžtai.
9. 6mm bendraašis laidas su jungiamaisiais galais.
10. Apsauga nuo įvairaus oro.
11. Srovės inžektorius.
12. Plastikiniai kaiščiai.
13. Tarpinės.
14. 40mm šešiakampis varžtas.

4. 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, norėdamas gauti geriausią transliacijos signalą?

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

Pastaba

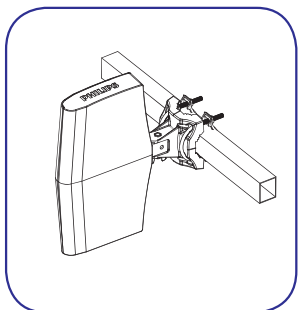
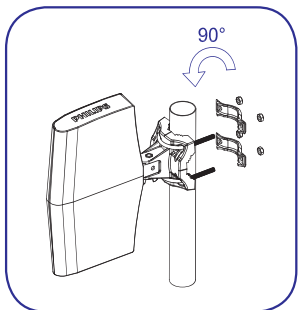
- Norėdami išvengti kitų pašalinių trukdžių, anteną statykite toliau nuo metalinių paviršių.

5. GARANTIJA IR TAISYMAS

Garantinę informaciją galite rasti internete, adresu: www.philips.com/welcome

Norėdami gauti techninės pagalbos, atsiųskite mums elektroninį laišką adresu accessorysupport@philips.com, kuriame turėsite nurodyti produkto modelio numerį ir detaliai aprašyti problemos esmę.

... PRADŽIA

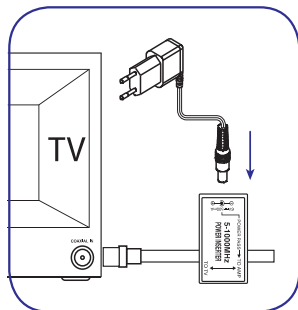


Prijungimas prie Televizoriaus

Pastaba

- Kaip jau buvo nurodyta, anteną privaloma sujungti taip, kad srovės modulis būtų prijungtas tarp antenos ir bet kokių kitų įrenginių kaip skirstytuvai, tinkami transformatoriai, tinklo įrenginiai ir kiti.

1. Bendraašį laidą (9), einantį iš antenos, prijunkite prie srovės inžektoriaus (11) AMP lizdo.
2. Prijunkite srovės inžektorių (11) prie televizoriuje, skaitmeniniame priedelyje, skirstytuve ar kituose įrenginiuose esančios antenos įvesties.
3. Maitinimo adapterį (2) prijunkite prie srovės inžektoriaus (11), tuomet maitinimo adapterį (2) prijunkite prie 100-240V AC elektros lizdo.



Įspėjimas

- Srovės inžektorius ir maitinimo adapteris yra skirti tik vidiniam naudojimui.

Patarimas

- Šioje antenoje yra 6 metrų 3C-2V bendraašis laidas. Jeigu jis yra nepakankamas jūsų poreikių tenkinimui, pakeiskite šį laidą kitu, RG-6 bendraašiu laidu vietoj esamo laido prailginimo.

Skaitmeninio tiunerio nustatymas su šia antena

Pasiekiamus kanalus galite įdiegti su skaitmeniniu TV tiuneriu. Šis automatinis procesas yra tiunerio nustatymo dalis. Įsitinkinkite, kad antena tinkamai nustatyta prieš tiuneriu priimančius 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. Įsitinkinkite, kad signalo stiprumas pakankamai geras prieš įdiegdami kanalus tiuneryje.

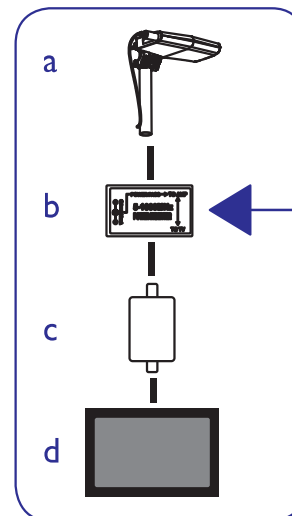
3. PRADŽIA

Prijungimas

Prijungimo informacija

Šioje antenoje yra srovės modulis, kuris tiekia elektros energiją stiprintuvui.

Visas šios antenos sistemos dalis yra privaloma sujungti taip, kad srovės modulis būtų prijungtas tarp antenos ir bet kokių kitų įrenginių kaip skirstytuvai, tinkami transformatoriai, tinklo įrenginiai ir kiti.



- a. Antena su integruotu stiprintuvu.
- b. Srovės modulis.
- c. Skirstytuvai arba tinkami transformatoriai (komplekte nėra).
- d. Televizorius arba kitoks video įrenginys.

Nustatykite signalo stiprumą

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

Pastaba

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

Pastaba

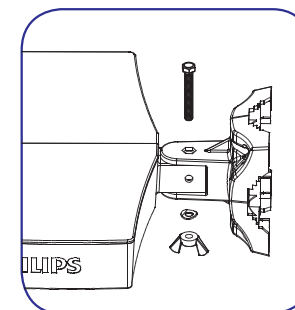
- Norėdami išvengti kitų pašalinių trukdžių, anteną statykite toliau nuo metalinių paviršių.

Montavimas prie sienos viduje

Pastaba

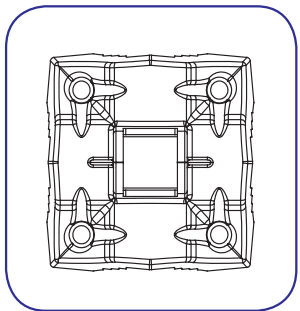
- Visus surinkimo darbus atlikite ant žemės, tik tuomet montuokite anteną.

1. Naudokite veržlę (4), tarpinę (13) ir šešiakampį varžtą (14), norėdami anteną pritaisyti prie montavimo prie sienos/stovo rėmelio.

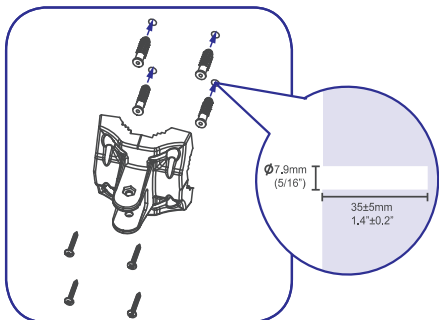
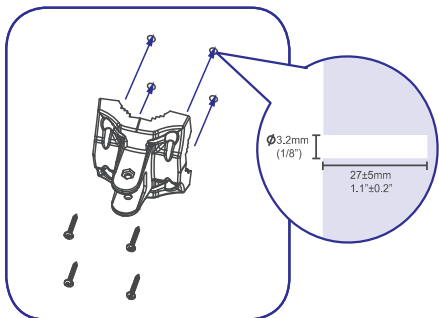


... PRADŽIA

2. Montavimo prie sienos/stovo rėmelio (3) varžtams skirtas skylutes naudokite kaip pagalbines priemones, kad pasižymėtumėte vietas, kuriose turi būti sukami varžtai.



3. Naudokitės varžtais (8), norėdami anteną tvirtai pritaisyti prie medinės sienos.

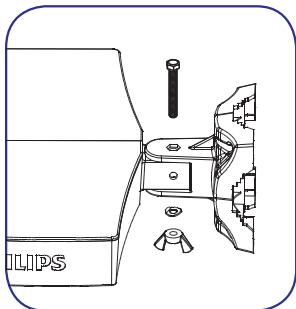


Montavimas prie sienos lauke

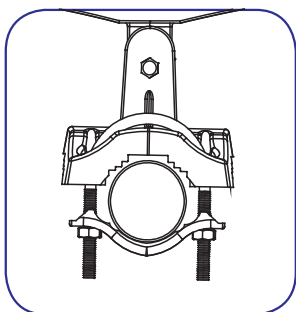
Pastaiba

- Visus surinkimo darbus atlikite ant žemės, tik tuomet montuokite anteną.

1. Naudokite varžlę (4), tarpinę (13) ir šešiakampį varžtą (14), norėdami anteną pritaisyti prie montavimo prie sienos/stovo rėmelio.

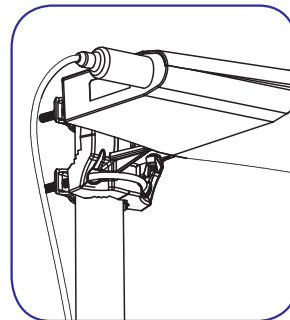


2. U formos varžtus (5) įdėkite į montavimo prie sienos/stovo rėmelį (3). Ant U formos varžtų (5) užmaukite priveržėjus (6). Keturias varžles su specialia tarpinių apsauga (7) užsukite ant U formos varžtų (5).

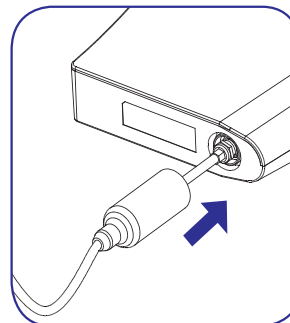


... PRADŽIA

3. Šią konstrukciją tvirtai pritvirtinkite ant antenos stovo.



4. Pasukite stovą su visa antenos konstrukcija, norėdami reguliuoti kryptį.
5. Prijunkite bendraašį laidą (9) prie F lizdo, esančio įrenginio apačioje. Apsaugą nuo įvairaus oro uždėkite ant sujungimo.



Antenos pasukimas

Anteną galite pasukti 90 laipsnių kampų.

