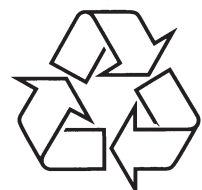


Reģistrējet Jūsu preci un saņemiet  
atbalstu mājas lapā  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

***SDV 8622\_12***



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

Lietošanas instrukcija

## SATURA RĀDĪTĀJS

<b>1 Svarīgi .....</b>	<b>3</b>
Drošība .....	3
Lietošanai telpās .....	3
Lietošanai ārpus telpām .....	3
Pārstrāde.....	3
<b>2 Jūsu SDV8622/12 .....</b>	<b>4</b>
Komplektā iekļautie priekšmeti.....	4
<b>3 Darbību sākot.....</b>	<b>5</b>
Uzstādišana.....	5
Pievienošana pie TV .....	8
Ciparu uztvērēja iestatīšana ar šo antenu .....	8
<b>4 Bieži uzdotie jautājumi.....</b>	<b>9</b>
<b>5 Garantija un serviss .....</b>	<b>9</b>
<b>6 Izmantotie termini.....</b>	<b>10</b>

## 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 frekvences signālus vai izstaro pārraidītos RF signālus.

### Koaksiāls

Viens vara konduktors, apņemts ar izolācijas slāni, klāts ar aptverošu vara aizsargslāni un beidzot, ar izolējošu apvalku. Neviennrēķu 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 frekvences)

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

### VHF (Joti augsta frekvence)

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

## 1. SVARĪGI

### Drošība

Šajā lietošanas pamācībā ir sniepta svarīga informācija par Philips iestabas/āra televizora antenu. Pirms ierīces uzstādīšanas un iestatīšanas uzmanīgi izlasiet lietošanas pamācību.

### Lietošanai telpās

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

nemēģiniet paši to atvienot. Zvaniet Jūsu vietējam elektroapgādes uzņēmumam. Tā darbinieki atvienos antenas daļu drošā veidā.

- Gadījumā, ja ar strāvas līniju notiek negadījums, nekavējoties zvaniet kvalificētam palīdzības dienestam.

### 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, izziniet 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 attiecīgo īpašnieku īpašums.

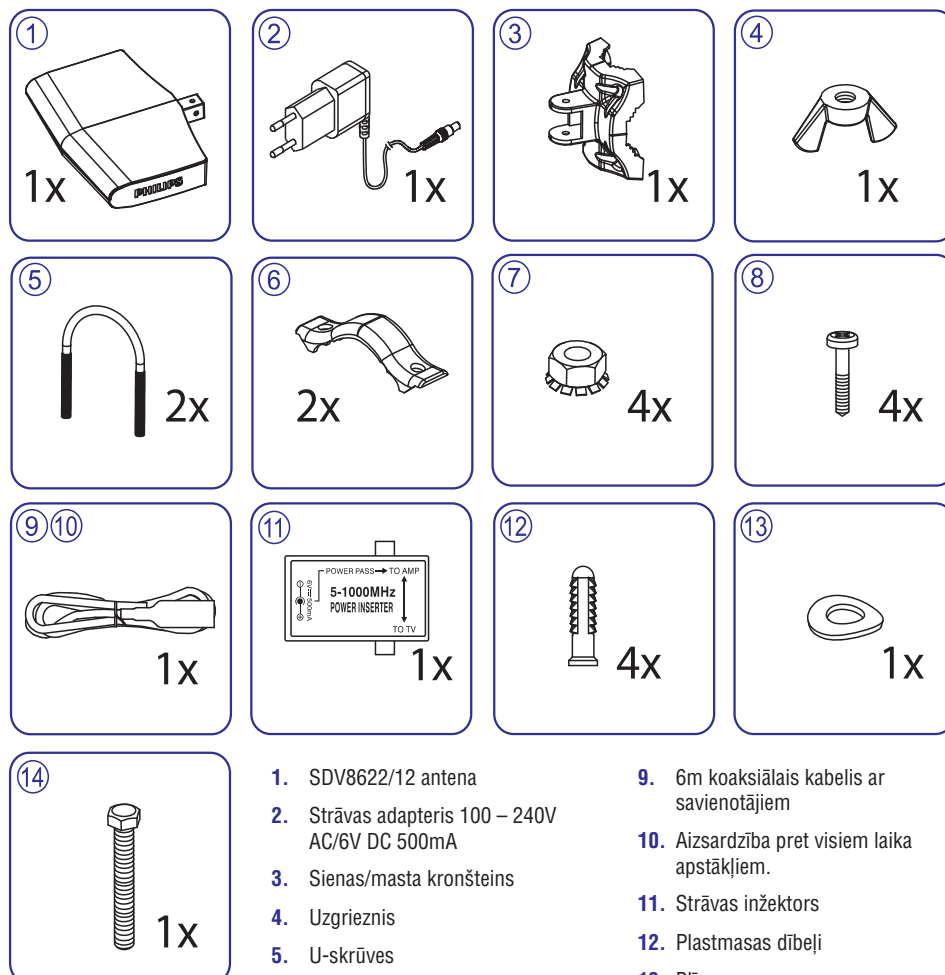


## 2. JŪSU SDV8622/12

Apsveicam ar Jūsu pirkumu un laipni lūgti Philips!

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

### Komplektā iekļautie priekšmeti



## 4. 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 pārraižu 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.

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

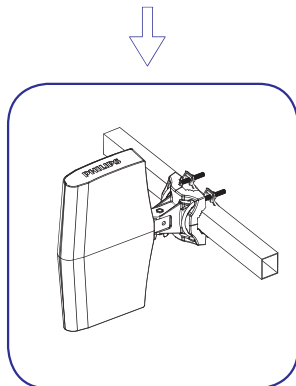
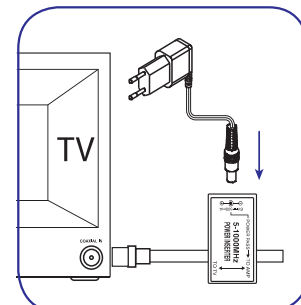
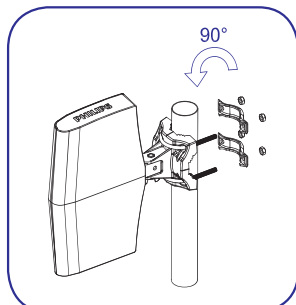
Jā, šo antenu var uzstādīt ar ciparu uztvērēju. (Skatiet nodaļu 'Ciparu uztvērēja iestatīšana ar šo antenu').

## 5. 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)

## ... DARBĪBU SĀKOT



### Pieslēgšana pie TV



#### Piezīme

- Kā iepriekš minēts, pastiprinātajam (Strāvas inžektoram un Strāvas adapterim) ir jābūt pieslēgtam līnijām starp antenu un jebkuru sadalītāju vai papildu ierīcēm.
- Pieslēdziet antenas koaksiālo kabeli (9) strāvas inžektoram (11) kontaktam, kas apzīmēts kā AMP.
  - Pievienojiet strāvas inžektoru (11) TV ierīces, ciparu televīzijas pierīces, sadalītāja vai citu ierīču antenas ieejai.
  - Pieslēdziet strāvas adaptora kontaktu (2) strāvas inžektoram (11), tad pieslēdziet strāvas adapteri (2) elektroapgādes 100-240V AC sienas rozetei.



#### Brīdinājums

- Strāvas inžektors un strāvas adapteris ir paredzēti tikai lietošanai telpās.



#### Padoms

- Šīs antenas komplektā ir iekļauts 6m garš 3C-2V koaksiālais kabelis. Ja tas nav piemērots Jūsu vajadzībām, aizstājiet kabeli ar RG-6 koaksiālo kabeli nevis pievienojet pagarinājumu.

## 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.

Ir divi veidi, 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.

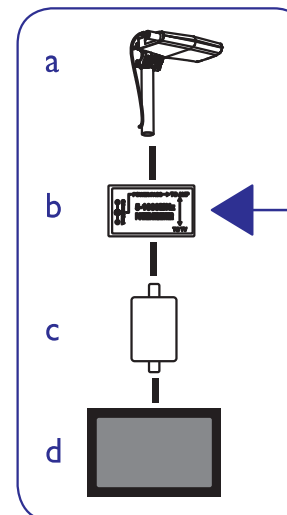
## 3. DARBĪBU SĀKOT

### Uzstādīšana

#### Uzstādīšanas informācija

Šī antena izmanto strāvas padeves moduli, lai nodrošinātu antenas pastiprinātāju ar strāvu.

Šīs antenas pareizas darbības nodrošināšanai ir būtiski, lai strāvas inžektors būtu pievienots starp antenu un tādām ierīcēm, kā sadalītāji, atbilstoši transformatori, sakaru tīkli, utt.



a Antena ar iebūvētu pastiprinātāju

b Strāvas padeves modulis

c Sadalītāji vai atbilstoši transformatori (nav iekļauti komplektā)

d TV vai video ierīce.

#### 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 aizsniez raidītāja darbības zonu.



#### Piezīme

- Lietošanai telpās, izvēlieties atrašanās vietu tuvu logam, kas nodrošina antenai skaidru skatu uz raidītāju.



#### Piezīme

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

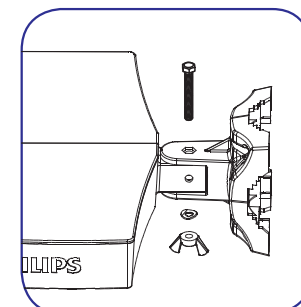
### Montāžai pie sienas, lietojot antennu telpās



#### Piezīme

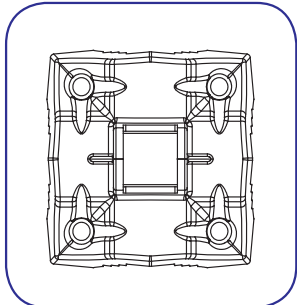
- Pabeidziet visu montāžas darbu uz zemes pirms ierīces montāžas pie sienas vai pie masta.

- Lietojet uzgriezni (4), blīvi un sešstūra skrūvi (14), lai piestiprinātu antennu sienai/ pie masta kronšteina.

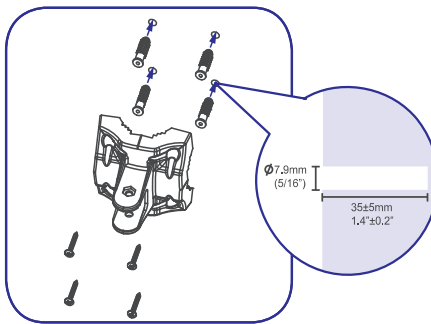
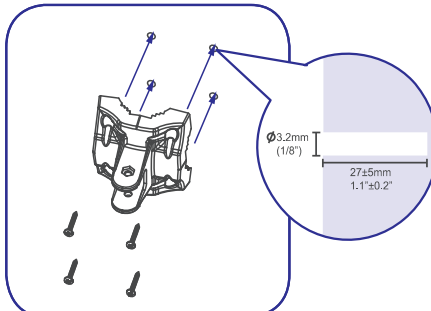


## ... DARBĪBU SĀKOT

2. Lietojiet skrūvju caurumus uz sienas/ masta kронштейна (3), kā norādi, koka skrūvju izvietojumam.



3. Lietojiet koka skrūves (8), lai cieši piestiprinātu antenu koka sienai.

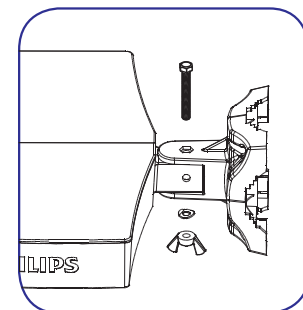


### Montāžai pie masta, lietojot antenu ārpus telpām

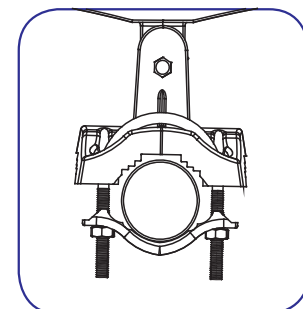
#### Piezīme

- Pabeidziet visu montāžas darbu uz zemes. Augšā celiet jau pilnībā samontētu antenu.

1. Lietojiet uzgriezni (4), blīvi un sešstūra skrūvi (14), lai piestiprinātu antenu sienai/ pie masta kronšteina.

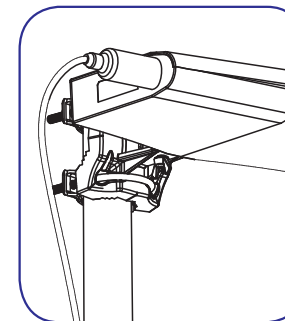


2. Ievietojiet U-skrūves (5) sienas/ masta kronšteina (3) caurumos. Uzsildiniet masta skavas (6) uz U-skrūvēm. Piestipriniet U-skrūvēm (5) četrus uzgriežņus ar aiztures paplāksnēm (7).



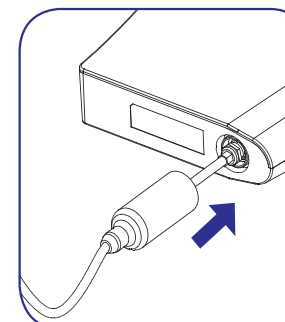
## ... DARBĪBU SĀKOT

3. Stingri piestipriniet montāžu pie masta.



4. Grieziet mastu tā statīvā, lai regulētu antennas virzienu.

5. Piestipriniet koaksiālo kabeli (9) F savienotājam ierīces apakšā. Sakārtojiet uz savienojuma aizsardzību (10) pret visiem laika apstākļiem.



### Rotēšana

Antenu vai montāžas stabu Jūs varat pagriezt par 90 grādiem.

