

Registrujte váš výrobok a získajte podporu na
www.philips.com/welcome

SDV4235/10

Zosilňovacia interiérová anténa



Návod na obsluhu

PHILIPS

Obsah

1	Dôležité	3
2	Vaša interiérová televízna anténa	4
	2.1 Prehľad výrobku.....	4
3	Začíname	5
	3.1 Inštalácia.....	5
	3.2 Pripojenie k TV	5
	3.3 Použitie a externou anténou alebo iným zdrojom obrazu.....	5
4	Použitie vašej interiérovej televíznej antény	6
	4.1 Pre VHF/FM príjem.....	6
	4.2 Pre UHF príjem.....	6
	4.3 Nastavenie digitálneho tunera s touto anténou	7
5	Často kladené otázky	7
6	Záruka a servis	7



Použitie ovládačov, nastavení alebo iných postupov ako sú odporúčané v tomto návode môže mať za následok nebezpečné žiarenie alebo nekorektné fungovanie prístroja.

1 Dôležité

Venujte istý čas prečítaniu si tohto návodu na obsluhu ešte skôr, ako budete používať vašu interiérovú televíznu anténu značky Philips. Návod obsahuje dôležité informácie a upozornenia týkajúce sa inštalácie a nastavenia.

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Všetky práva vyhradené. Reprodukcia celého návodu alebo jeho časti je zakázaná bez písomného súhlasu vlastníka autorských práv. Ochranné známky sú vlastníctvom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušným majiteľov.

Poznámka

SDV4235/10 má 2 možnosti pre napájanie elektrickou energiou AC alebo DC:

- a) AC sieťová šnúra (230 – 240V) dodávaná
- b) 12V DC zásuvka (kábel/adaptér nedodávaný)

Likvidácia vášho starého výrobku

Váš výrobok je vyvinutý a vyrobený s použitím vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a opätovne použiť.

Ak je na zariadení vyznačený tento symbol prečiarknutého odpadkového koša, znamená to že výrobok krytý Európskou smernicou 2002/96/EC



Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu pre elektrické a elektronické výrobky.

Konajte prosím v súlade s vašimi miestnymi predpismi a nevyhadzujte vaše staré a použité zariadenia spolu s vašim bežným domácim odpadom. Správna likvidácia vášho starého výrobku pomôže zabrániť prípadným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Odnesť obaly do vášho miestneho recyklačného strediska.



2 Vaša interiérová televízna anténa

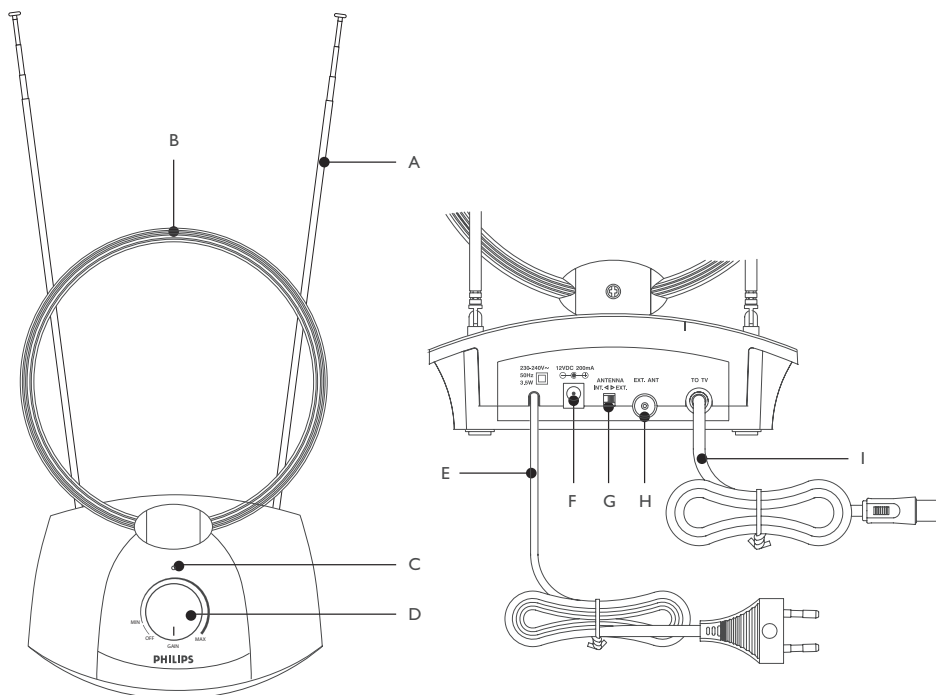
Gratulujeme vám k zakúpeniu a vitajte v spoločnosti výrobcov značky Philips!

Pre úplné využitie podpory, ktorú poskytujeme spoločnosť Philips, zaregistrujte váš výrobok na

www.philips.com/welcome.

2.1 Prehľad výrobku

- A VHF anténa
- B UHF anténa
- C Indikátor nárastu signálu
- D Prepínač napájania/otočný ovládač
- E 230-240V AC sieťová šnúra (dodávaná)
- F 12V DC pripojenie k sieti (12V DC sieťový adaptér, nedodávaný)
- G AB prepínač
- H Pripojenie exteriérovej antény
- I Výstup k TV pripojeniu



3 Začíname



Skôr ako začnete: Pre správnu činnosť tejto antény, musíte sprístupniť menu na televíznej obrazovke, ku ktorému pripájate anténu (pozrite si návod na obsluhu vášho televízora) a potom ju nastavte na príjem signálu z ANTENNA namiesto CABLE alebo SATELLITE.

3.1 Inštalácia

Určenie intenzity signálu

Ešte pred inštaláciou určite najlepšie miesto pre optimálny príjem. Pre anténu je dôležité, aby mala voľnú trasu pre vysielač. Na dosiahnutie najlepších výsledkov by mala byť anténa nasmerovaná k vysielaču.

* Tip

Na miestach kde je to možné, zvolte umiestnenie v blízkosti okna, čo poskytne anténe jasný pohľad na vysielač.

* Tip

Neumiestňujte anténu na kovový podklad.

3.2 Pripojenie k TV

1 Pripojte výstup signálu na anténe k TV.

①

2 Pripojte zdroj napájania elektrickou energiou od antény k 230-240V zásuvke.

- alebo -

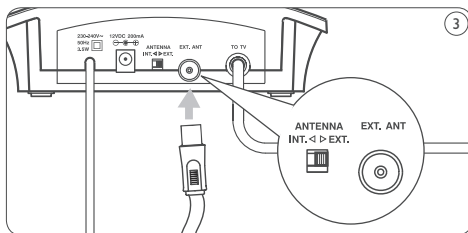
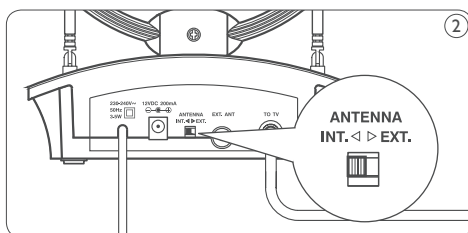
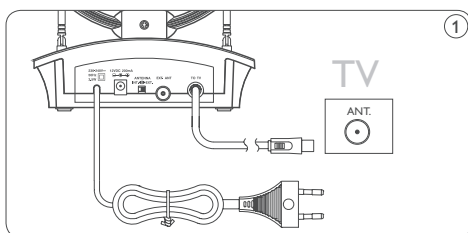
Pripojte 12V DC koncovku adaptéra (nedodané) k anténe a pripojte ho k elektrickej sieti.

3.3 Použitie a externou anténou alebo iným zdrojom obrazu

Vaša anténa je vybavená prepínačom voľby režimu (A/B prepínač), ktorý vám umožňuje mať viac ako jeden zdroj obrazu.

Pre použitie vašej SDV4235/10 ako interiérovej zosilňovacej TV antény jednoducho presuňte prepínač do polohy INT. Pre použitie exteriérovej antény alebo iného zdroja obrazu, jednoducho presuňte prepínač do polohy EXT. ②

A používate anténu s prepínačom v polohe EXT, uistite sa, či je vaša exteriérová anténa alebo iný zdroj obrazu pripojený k vstupu EXT ANT, ktorý sa nachádza na zadnej strane antény. ③



4 Použitie vašej interiérovej televíznej antény

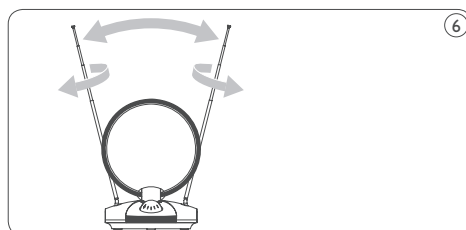
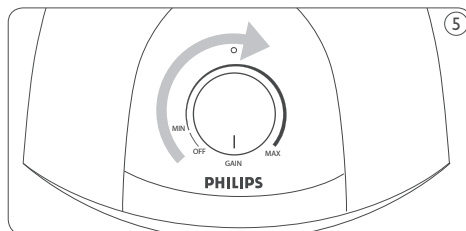
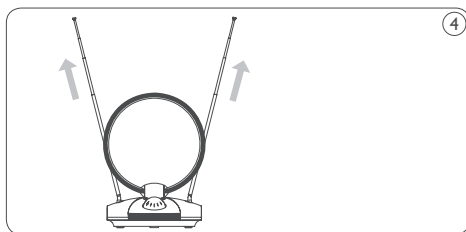
4.1 Pre VHF/FM príjem

- 1 Roztiahnite teleskopické dipólové telesá do najdlhšej možnej dĺžky. ④
- 2 Zapnite zosilňovač otočením otočného ovládača do polohy max. ⑤

☰ Poznámka

Môže byť potrebné otočiť otočný ovládač dole na nižšie nastavenie, pre dosiahnutie najlepšieho príjmu. ⑥

- 3 Zapnite TV alebo FM rozhlasový prijímač na požadovaný kanál/stanicu. Upravte dipólové telesá (posúvaním v rôznych smeroch hore a dole) dovtedy, pokiaľ nedosiahnete príjem. ⑥



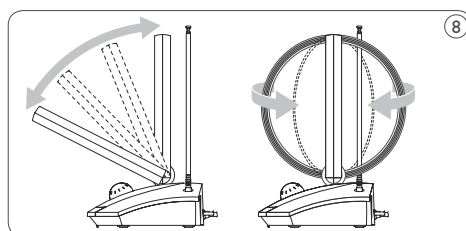
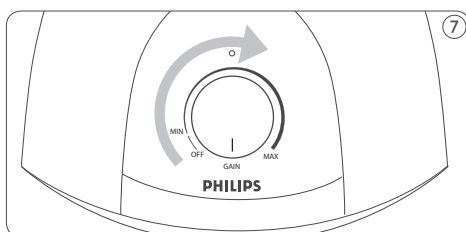
4.2 Pre UHF príjem

- 1 Prepnete váš TV na požadovaný kanál. ⑦
- 2 Zapnite zosilňovač otočením otočného ovládača do polohy max. ⑦

☰ Poznámka

Môže byť potrebné otočiť otočný ovládač dole na nižšie nastavenie, pre dosiahnutie najlepšieho príjmu. ⑧

- 3 Nakloňte alebo natočte UHF rámovú anténu smerom k vysielaču dovtedy, pokiaľ nedosiahnete príjem. ⑧



4.3 Nastavenie digitálneho tunera s touto anténou

Digitálne TV tunery vyžadujú od vás naprogramovanie tunera s kanálmi dostupnými vo vašej oblasti. Všeobecne je tento automatický proces súčasťou nastavenia tunera. Avšak, ak nemáte anténu nastavenú správne, môžete zistiť, že tuner neprijíma žiadne pozerateľné kanály.

Ak máte prístup k strešnej anténe alebo inej anténe, ktorá je práve pripojená k digitálnemu tuneru, môžete použiť túto anténu na naprogramovanie tunera. Kanály budú uložené v tuneri - čo zjednoduší používanie tejto antény.

Ďalším spôsobom je pripojenie antény priamo k vášmu TV (nepoužívajúcemu tuner) a naladenie analógových kanálov pre nájdenie najlepšej polohy antény, potom opätovne pripojte digitálny tuner – ak máte adekvátnu úroveň signálu, mali by ste byť schopný naprogramovať tuner.

5 Často kladené otázky

Bude táto anténa pracovať s analógovými vysielaniami?

Áno, táto anténa je schopná prijímať analógového televízneho vysielania v UHF a VHF pásme.

Bude táto anténa prijímať digitálne alebo pracovať s HD-DVB vysielaniami?

Áno, táto anténa je vyvinutá na prijímanie digitálneho DVB a HDTV vysielania v UHF & VHF pásme.

Môže byť anténa napájaná DC zdrojom napájania na lodi, RV alebo karavane?

Áno, na zadnej strane antény je DC sieťová zásuvka. Pripojte váš kábel/adaptér (nedodaný) k anténe a potom k zdroju elektrickej energie.

Kde by som mal umiestniť anténu na získanie najlepšieho možného príjmu?

Tam kde je to možné, zvolte miesto v blízkosti okna, ktoré poskytne anténe jasný pohľad na vysieláč.

☹ Poznámka

Pre dosiahnutie najlepšieho príjmu by ste sa taktiež mali vyhnúť umiestneniu antény na kovový podklad, ktorý môže spôsobovať rušenie.

Ako budem vedieť koľko nárastu (zosilnenia) je potrebného na príjem jasného obrazu?

Ak máte VHF dipólové telesá rozťahnuté na najväčšiu dĺžku, zapnite zosilňovač. Je to najjednoduchší štart s maximálnym nárastom a potom ho podľa potreby znížte. V niektorých prípadoch môžete prijať čistejší obraz s menším nárastom ako v prípade maximálneho nastavenia.

Môžem nastaviť túto anténu s digitálnym tunerom?

Áno, táto anténa môže byť nastavená s digitálnym tunerom. Viď časť 4.3 v návode na obsluhu.

6 Záruka a servis

Záručné informácie môžete nájsť na: www.philips.com/welcome

Pre získanie technickej podpory nám pošlite elektronickou poštou e-mail s číslom modelu výrobku a podrobnejší popis vášho problému na:

accessorysupport@philips.com

