

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SDV6123/12



HU Felhasználói kézikönyv

PHILIPS

Tartalomjegyzék

1	Fontos!	4
	Biztonság	4
	Újrahasznosítás	4

2	A SDV6123	5
	Áttekintés	5

3	üzembe helyezés	6
	Használatbavétel	6

4	A SDV6123 beüzemelése	7
	VHF/FM vételéhez	7
	UHF vételéhez	7
	A digitális hangolóegység beállítása az antennához	8

5	Gyakran ismétlődő kérdések	9
----------	-----------------------------------	---

6	Garancia és támogatás	9
----------	------------------------------	---

7	Szójegyzék	10
----------	-------------------	----

1 Fontos!

Biztonság

Ez a kézikönyv fontos információkat tartalmaz a Philips beltéri televízióantennához. Az üzembehelyezés és a beállítás előtt olvassa el figyelmesen.

- A terméket óvja a rácsepegő vagy ráfröccsenő folyadékoktól, illetve ne helyezzen rá folyadékot tartalmazó edényeket, például vázát.
- A tápellátás akkor van teljesen lecsatlakoztatva, ha a termék hálózati csatlakozódugója ki van húzva a fali aljzataból.
- Ha a hálózati csatlakozódugó használatos megszakítóeszközként, akkor mindig működképesnek kell lennie.
- Ne helyezzen nyílt lánggal égő tárgyakat, pl. égő gyertyát a termékre.
- A terméket mérsékelt hőmérsékleti körülmények között használja.

Újrahasznosítás



Ezt a terméket minőségi, újrafeldolgozható és újrahasznosítható anyagok és alkatrészek felhasználásával tervezték és készítették.

A termékhez kapcsolódó áthúzott kerekese kuka szimbólum azt jelenti, hogy a termék a 2002/96/EK európai irányelv hatálya alá esik.



Ne dobja elhasznált termékét a háztartási hulladékgyűjtőbe. Kérjük, tájékozódjon az elektromos és elektronikus hulladékok szelektív gyűjtésének helyi rendszeréről. Az elhasznált termék helyes kezelése csökkenti a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív hatás mértékét.



Amikor ez az embléma szerepel egy termékénél, az anyagi hozzájárulást jelent a kapcsolódó nemzeti újrahasznosítási és újrafelhasználási rendszerhez.

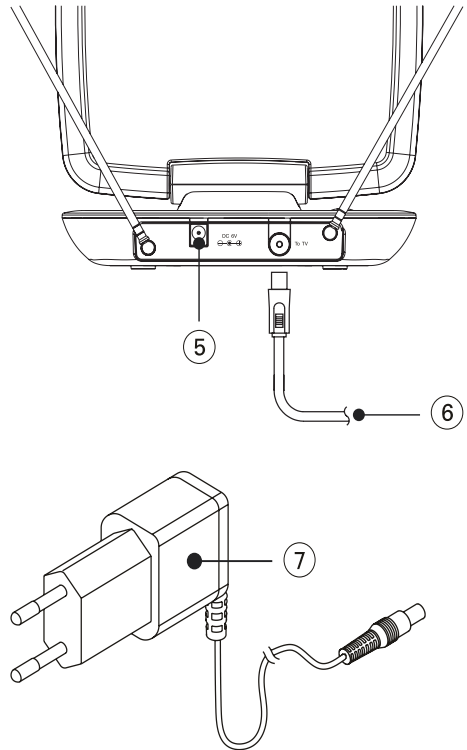
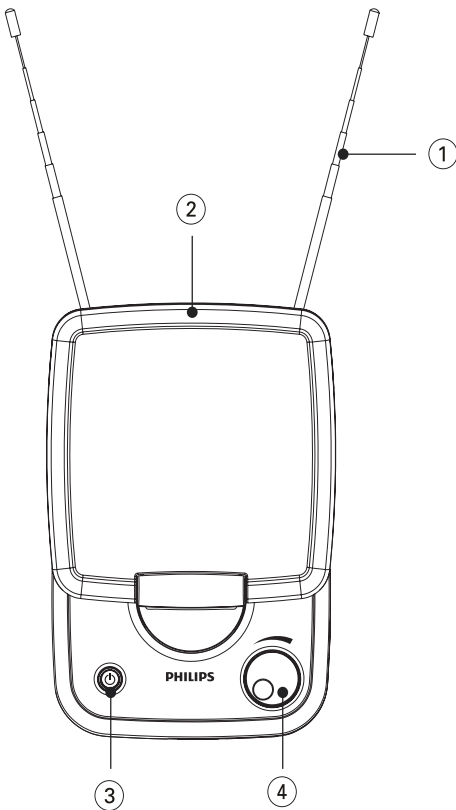
© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Minden jog fenntartva. A szerzői jog tulajdonosának írásos engedélye nélkül tilos a dokumentum teljes vagy részleges sokszorosítása. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget vagy az illető jogtulajdonost illeti.



2 A SDV6123

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözljük a Philips világában!
A Philips által biztosított teljes körű támogatáshoz regisztrálja termékét a www.philips.com/welcome oldalon.

Áttekintés



1.	VHF-antenna
2.	UHF-antenna
3.	Bekapcsológomb LED-jelzéssel
4.	Erősítésvezérlő gomb
5.	6 V egyenáramú tápcsatlakozás
6.	Koaxiális kábel (a TV csatlakoztatásához)
7.	100-240 V AC / 6 V DC hálózati adapter (tartozék)

3 üzembe helyezés

Az antenna megfelelő működésének biztosításához a kezdés előtt olvassa el a televízió használati útmutatóját. A televíziót állítsa be úgy, hogy a digitális jelet a CABLE (kábel) vagy SATELLITE (műhold) helyett az ANTENNA irányából kapja.

Használatbavétel

A jelerősség meghatározása

A telepítés előtt határozza meg a legjobb, optimális vételt biztosító helyet. Igen fontos, hogy az antennának akadálymentes útja legyen az adókészülékhez. A legjobb eredmény eléréséhez az antennát irányítsa az adókészülék irányába.

Megjegyzés

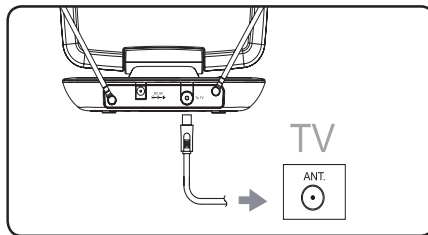
- Válasszon ablak melletti helyet, hogy az antennának tiszta rálátást biztosítson az adókészülékre.

Megjegyzés

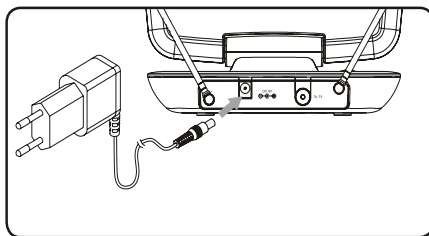
- Az interferencia elkerüléséhez az antennát helyezze fémes felületektől távol.

Csatlakoztatás a TV-készülékhez

- 1 Csatlakoztassa a koaxiális kábel egyik végét az antenna jelkimenetéhez.
- 2 A kábel másik végét csatlakoztassa TV-vevőn található bemenethez.



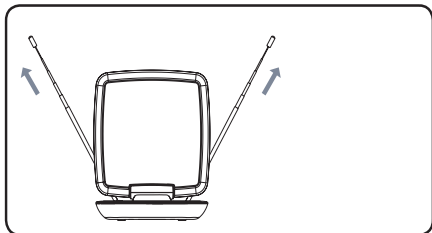
- 3 Csatlakoztassa az egyenáramú dugaszt az antennához és a tápellátást a 100-240 V-os váltóáramú fali aljzatba.



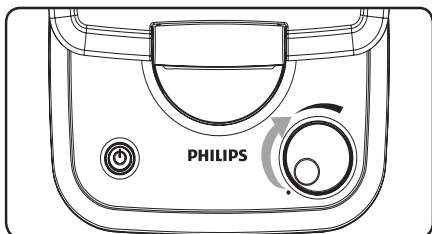
4 A SDV6123 beüzemelése

VHF/FM vételéhez

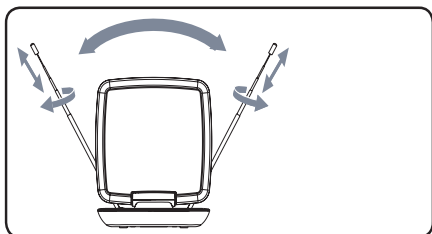
- 1 Húzza ki a teleszkópos dipól antennákat, amennyire csak lehet.



- 2 Az erősítés fokozásához forgassa az erősítővezérlő gombot a maximális helyzetbe.



- 3 A televíziót vagy a rádiót állítsa a kívánt csatornára vagy állomásra. Mozgassa a dipól antennákat felfelé és lefelé, egészen addig, amíg sikerül a vétel.

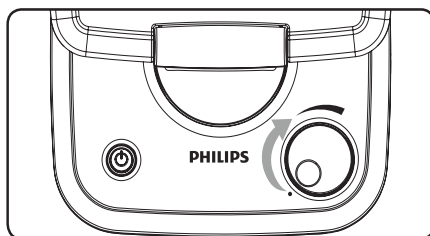


Megjegyzés

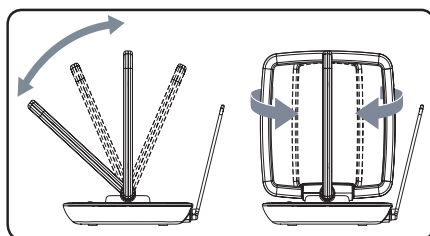
- Előfordulhat, hogy a legjobb vétel eléréséhez az erősítővezérlő gombbal az erősítést csökkenteni kell.

UHF vételéhez

- 1 Állítsa a televíziót a kívánt csatornára vagy állomásra.
- 2 Az erősítés növeléséhez forgassa az erősítővezérlő gombot a maximális helyzetbe.



- 3 Döntse vagy forgassa el az UHF-antennát az adókészülék felé egészen addig, amíg sikerül a vétel.



Megjegyzés

- Előfordulhat, hogy a legjobb vétel eléréséhez az erősítővezérlő gombbal az erősítést csökkenteni kell.

A digitális hangolóegység beállítása az antennához

Az elérhető csatornákat beállíthatja a digitális TV-hangolóegységgel is. Ez az automatikus folyamat része a hangolóegység üzembe helyezésének. Ügyeljen arra, hogy az antenna megfelelően be legyen állítva, mielőtt a hangolóegység fogadni kezdi a fogható csatornákat.

Az antenna kétféleképpen is csatlakoztatható a TV-készülékhez:

- Csatlakoztassa az antennát a digitális hangolóegységhez. Ha a jel erőssége megfelelő, a hangolóegység automatikusan rögzíteni képes a csatornákat.
- Csatlakoztassa az antennát közvetlenül a TV-készülékhez. Hozzon be egy analóg csatornát, és keresse meg az antenna legjobb helyzetét. Ezután csatlakoztassa újra az antennát a digitális hangolóegységhez. Győződjön meg arról, hogy a jelerősség megfelelő, mielőtt a csatornákat telepíti a hangolóegységgel.

5 Gyakran ismétlődő kérdések

Ez az antenna analóg adásokhoz is használható?

Igen, az antenna képes analóg TV-adások fogadására az UHF és a VHF sávon.

Képes az antenna digitális vagy HD-DVB adások vételére?

Igen, ez az antenna úgy van kialakítva, hogy képes legyen digitális DVB és HDTV-adások fogadására az UHF és a VHF sávon.

Az antennát hajón, lakóautón vagy lakókocsin is használhatom egyenáramú tápellátással?

Igen, az antenna hátoldalán található egy egyenáramú tápcsatlakozó. Csatlakoztassa a kábelt vagy adaptert az antennához, majd a tápellátáshoz.

Hova tegyem az antennát, hogy a lehető legjobb vételt biztosítsam?

Válasszon ablak melletti helyet, hogy az antennának tiszta rálátást biztosítson az adókészülékre.



Megjegyzés

- A legjobb vétel biztosításához az interferencia elkerülése céljából az antennát helyezze fémes felületektől távol.

Honnan tudhatom, hogy mekkora erősítésre van szükség ahhoz, hogy tiszta képet foghassak?

Miután annyira kihúzza a VHF dipól antennákat, amennyire csak lehet, kapcsolja be az erősítőt. Csavarja fel az erősítést maximális helyzetbe, majd szükség szerint csökkentse. Néhány esetben a tiszta kép fogadásához az erősítést lentebb kell csavarnia.

Az antennát digitális hangolóegységgel is üzembe helyezhetem?

Igen, az antennát üzemeltetheti digitális hangolóegységgel. (lásd: 'A digitális hangolóegység beállítása az antennához', 8. ezen az oldalon:)

6 Garancia és támogatás

A garanciára vonatkozó információt a www.philips.com/welcome oldalon találhatja meg. Műszaki támogatásért küldjön nekünk egy e-mailt a termék típusszámával és a hiba részletes leírásával a következő címre: accessorysupport@philips.com

7 Szójegyzék

A

Antenna

Egy eszköz (rúd vagy kábel), amely képes a beérkező rádiófrekvenciás jel fogadására vagy a sugárzott rádiófrekvenciás jel adására.

D

DVB (Digitális műsorszórás)

A DVB egy nemzetközileg elfogadott nyílt szabványcsomag a digitális televíziózáshoz.

E

Erősítő

Olyan egyszerű egyfokozatú vagy összetettebb többfokozatú áramkör, amelynek a célja a gyenge jelek felerősítése.

F

FM (Frekvencia moduláció)

Rádió közvetítés: a moduláció egy olyan módszere, amelynél a vivőhullám frekvenciája a modulációs feszültség frekvenciájával változik.

H

HDTV (Nagyfelbontású televízió)

Ez egy olyan digitális televíziós műsorszórási rendszer, amely a hagyományos TV-készülékeknél (hagyományos felbontású TV vagy SDTV) nagyobb felbontást biztosít. A HDTV egy digitális műsorszórási rendszer, amely a korai időszakában analóg műsorszórást használt, de ma már digitális televíziózási (DTV) jelekkel működik, amely a digitális videotömörítésnek köszönhetően kisebb sávszélességet igényel.

K

Koaxiális

Egy egyszerű rézvezeték egyrétegű szigeteléssel, rajta egy árnyékoló rézháló és végül egy szigetelő burkolat. Állandó impedanciájú aszimmetrikus átviteli vonal. Hangtechnikában gyakran használatos az RCA-csatlakozókban végződő alacsony szintű vonaljelekhez.

U

UHF (Ultra magas frekvencia)

A rádiós vagy televíziós műsorszórásban azt jelenti, hogy az elektromágneses hullámok a 300 MHz és 3 GHz (3000 MHz) közötti frekvenciatartományban vannak.

V

VHF (Nagyon magas frekvencia)

A rádiós vagy televíziós műsorszórásban azt jelenti, hogy az elektromágneses hullámok a 30 MHz és 300 MHz közötti frekvenciatartományban vannak.

