

Philips
Digitální televizní anténa

Pro domácí použití

zesilovač 40 dB HDTV/UHF/VHF/
VKV

SDV6224



Vylepšený digitální příjem

Anténa, zesílení 40 dB

Tato anténa se zesilovačem s vynikající filtrací šumu a proměnlivým ovládním zisku byla navržena pro zlepšený příjem digitálního a analogového vysílání. Plochý design snadno včleníte do vzhledu vaší domácnosti.

Zachovává kvalitu signálu

- Zesílení až 40 dB zlepšuje signál

Snadno včleníte do domácnosti

- Jedinečné ploché provedení
- Lze připevnit na stěnu

Snadná instalace

- Nastavitelné ovládní zisku a kontrolka napájení LED

Zabraňuje ztrátě signálu

- Prvotřídní filtrování šumu chrání před ztrátou signálu

Šetrné k životnímu prostředí

- Bez PVC / BFR – šetrné k životnímu prostředí

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Tuner/příjem/vysílání

- Anténní výstup: Koaxiální vstup 75 ohmů (IEC75)
- Pásmo tuneru: UHF, VHF, VKV
- Zisk (anténa + zesilovač): 40 dB
- Délka anténního kabelu: 180 cm

Spotřeba

- Adaptér napájení: Včetně
- Indikátor napájení LED: Zelené

Příslušenství

- Uživatelský manuál: Včetně

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 21 x 33 x 7,6 cm

- Čistá hmotnost: 0,461 kg
- Hrubá hmotnost: 0,734 kg
- Hmotnost obalu: 0,273 kg
- EAN: 87 12581 56423 0
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Karton

Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 32,7 x 22,5 x 32 cm
- Čistá hmotnost: 1,844 kg
- Hrubá hmotnost: 3,53 kg
- Hmotnost obalu: 1,686 kg
- EAN: 87 12581 56439 1
- Počet spotřebitelských balení: 4

Přednosti

Zesílení 40 dB

Zesílení až do 40 dB zesiluje slabé signály a tím rozšiřuje rozsah příjmu a umožňuje přijímat více signálů na delší vzdálenost.

Jedinečné ploché provedení

Tato anténa snadno splyne s vybavením domova.

Lze připevnit na stěnu

Slouží k pohodlnému připevnění antény na skrytém místě zajišťujícím nejlepší příjem signálu

Nastavitelný zisk

Umožňuje snadno zlepšit rozsah příjmu

Prvotřídní filtrování šumu

Prvotřídní filtrování šumu chrání před ztrátou signálu.

Bez PVC / BFR

Tento výrobek neobsahuje materiály PVC ani BFR a je šetrný k životnímu prostředí.



Datum vydání 2011-03-04

Verze: 1.0.5

12 NC: 8670 000 68093
EAN: 87 12581 56423 0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips
Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com