



Philips
Digitální televizní anténa

Pro domácí použití

18 dB zesílený HDTV/UHF/VHF

SDV5100



Vychutnejte si digitální příjem

Anténa se zesílením 18 dB

Tato jednoduchá dipólová anténa je navržena tak, aby fungovala s vaším set-top boxem. Její 18dB zesílení zvyšuje rozsah příjmu a výkon, proto můžete přijímat signál potřebný pro sledování digitální televize.

Zachovává kvalitu signálu

- Zesílení až 18 dB zlepšuje signál

Snadno včleníte do domácnosti

- Kompaktní provedení

Snadné umístění

- Jednoduchý dipól se sklonem pro zlepšený příjem
- Zatížená základna pro vynikající fyzickou stabilitu

Zabraňuje ztrátě signálu

- Filtr redukce šumu chrání před ztrátou signálu

Šetrné k životnímu prostředí

- Bez PVC / BFR – šetrné k životnímu prostředí

PHILIPS

sense and simplicity

Specifikace

Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: UHF, VHF
- Délka anténního kabelu: 150 cm
- Zisk (anténa + zesilovač): 18 dB
- Anténní výstup: Koaxiální vstup 75 ohmů (IEC75)

Spotřeba

- Adaptér napájení: Včetně

Příslušenství

- Uživatelský manuál: Včetně

Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 10 x 31 x 10 cm

- EAN: 87 12581 56415 5
- Hrubá hmotnost: 0,389 kg
- Čistá hmotnost: 0 221 kg
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Plastický obal
- Hmotnost obalu: 0,168 kg

Vnější obal

- EAN: 87 12581 56480 3
- Hrubá hmotnost: 2,7 kg
- Vnější obal (D x Š x V): 32,2 x 21,5 x 30,2 cm
- Čistá hmotnost: 1,326 kg
- Počet spotřebitelských balení: 6
- Hmotnost obalu: 1,374 kg

Přednosti

Zesílení 18 dB

Zesílení až do 18 dB zesiluje slabé signály a tím rozšiřuje rozsah příjmu a umožňuje přijímat více signálů na delší vzdálenost.

Kompaktní provedení

Díky kompaktnímu provedení anténu snadno včleníte do domácnosti.

Jednoduchý dipól se sklonem

Jednoduchý dipól se sklonem je prosté, jednosložkové provedení, které přijímá horizontální i vertikální vysílací signály. Protože signály mohou být horizontálně nebo vertikálně polarizovány, je důležité mít možnost oba upravit.

Zatížená základna

Zatížená základna stabilizuje polohu antény, takže můžete využít více polohovacích možností.

Filtr redukce šumu

Filtr redukce 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: 1.0.6

12 NC: 8670 000 68084
EAN: 87 12581 56415 5

© 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