



Philips
TV-Antenne

UHF

Innenbereich 18 dB-Verstärker

SDV2230



Digitale TV-Signale empfangen

über diese Antenne mit 18 dB-Verstärker

Diese Antenne mit 18 dB-Verstärker wurde speziell für Set-Top-Boxen entwickelt. Ein Einzeldipol mit fußpunktbelasteter Spule erweitert den Empfangsbereich und erhöht die Leistung, damit Sie die für das Digitalfernsehen benötigten Signale empfangen können.

Genießen Sie mehr Programmiermöglichkeiten

- 18 dB Verstärkung für erweiterten Empfangsbereich
- Fußpunktbelastete Spule für erweiterten Empfangsbereich
- Neigbarer Einzeldipol für verbesserten Empfang

Verbessern Sie Ihre Bildqualität

- Geräuscharme Verstärkung ohne Signalverlust

Leicht zu positionieren

- Beschwerter Standfuß für mehr Stabilität

Schlankes, zeitgemäßes Design

- Elegantes Design passend zum innovativen Fernseher

PHILIPS

sense and simplicity

Daten

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzbänder: UHF
- Kabellänge der Antenne: 150 cm
- Zugang (Antenne und Verstärker): 18 dB

Leistung

- Leistungs-LED-Anzeige: Grün
- Set-Top-Box: 5,5 V von Set-Top-Box
- Netzteil: Inklusiv

Abmessungen

- Produktgewicht: 0,22 kg
- Bruttogewicht: 0,410 kg
- Eigengewicht: 0,072 kg
- Nettogewicht: 0,338 kg
- Abmessungen Produkt (B x H): 67 x 375 mm
- Produktweite: 90 mm

Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 00 26616 02437 7
- Bruttogewicht: 0,410 kg
- Eigengewicht: 0,075 kg
- Nettogewicht: 0,338 kg
- Länge: 419 mm
- Breite: 83 mm
- Höhe: 80 mm

Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96529 3
- Menge: 6
- Bruttogewicht: 2,960 kg
- Eigengewicht: 0,5 kg
- Nettogewicht: 2,460 kg
- Länge: 538 mm
- Breite: 98 mm
- Höhe: 445 mm

Besonderheiten

18 dB Verstärkung

18 dB Verstärkung verstärkt schwache Signale und erweitert somit den Empfangsbereich, sodass Sie auch auf größerer Entfernung einen guten Signalempfang genießen.

Fußpunktbelastete Spule

Die fußpunktbelastete Spule verbessert die Effizienz des Einzeldipol-Designs für einen erweiterten Empfangsbereich.

Neigbarer Einzeldipol

Der neigbare Einzeldipol besteht aus einem Teil und kann horizontale und vertikale Übertragungssignale empfangen. Da Signale horizontal oder vertikal polarisiert sein können, ist die Anpassung an beide besonders wichtig.

Beschwerter Standfuß

Der beschwerte Standfuß stabilisiert die Antenne und bietet zusätzliche Positionierungen.

Zum Fernseher passendes Design

Klares, elegantes Design passend zum innovativen Fernseher von heute.

Geräuscharme Verstärkung

Neben der verstellbaren Verstärkung bietet die geräuscharme Verstärkung eine ausgezeichnete Empfangsreichweite und verbessert die Signalqualität.



Ausstellungsdatum
2013-01-09

Version: 2.1.6

12 NC: 9082 100 07049
EAN: 00 26616 02437 7

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com