



Philips  
TV-Antenne

**UHF**

Indoor 18 dB-Verstärker

**SDV2230**

## Empfang digitaler TV-Signale

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 Fernsehgerät

**PHILIPS**  
sense and simplicity

TV-Antenne  
UHF Indoor 18 dB-Verstärker

## Technische Daten

### Tuner/Empfang/Übertragung

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

### Netzanschluss

- Leistungs-LED-Anzeige: Grün
- Set-Top-Box: 5,5 V von Set-Top-Box
- Netzteil: Im Lieferumfang enthalten

### Abmessungen

- Gerätegewicht: 0,22 kg
- Bruttogewicht: 0,440 kg
- Eigengewicht: 0,072 kg
- Nettogewicht: 0,368 kg
- Abmessungen Produkt (B x H): 67 x 375 mm
- Produktweite: 90 mm

### Verpackungsdaten

- Menge: 1
- EAN/UPC/GTIN: 00 26616 02439 1
- Bruttogewicht: 0,440 kg
- Eigengewicht: 0,075 kg
- Nettogewicht: 0,368 kg
- Länge: 419 mm
- Breite: 83 mm
- Höhe: 80 mm

### Außenkarton

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 96305 3
- Menge: 6
- Bruttogewicht: 3,140 kg
- Eigengewicht: 0,5 kg
- Nettogewicht: 2,64 kg
- Länge: 538 mm
- Breite: 98 mm
- Höhe: 445 mm

SDV2230/05

## Wichtige Produktinfos

### 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 Fernsehgerät passendes Design

Klares, elegantes Design passend zum innovativen Fernsehgerät von heute.

### Geräuscharme Verstärkung

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



Ausstellungsdatum  
2007-08-04

Version: 3.0

12 NC: 9082 100 07052  
EAN: 00 26616 02439 1

© 2007 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](http://www.philips.com)