

PHILIPS

Antennenfilter

Innenbereich

SDV1002



Digitale Bilder und digitaler Sound in herausragender Qualität

Diese Antenne mit Filter zur Rauschreduzierung unter 5G LTE sorgt für einen verbesserten Empfang digitaler und analoger Programme.

Niedrige Signaldämpfung

- Filter zur Rauschreduzierung für geringen Signalverlust

Genießen Sie mehr Programmiermöglichkeiten

- VHF/FM-Dipole für erweiterten Empfang

Passt perfekt in Ihr Zuhause

- Kompaktes Design

Besonderheiten

Filter zur Rauschreduzierung

Filter zur Rauschreduzierung für geringen Signalverlust

VHF/FM-Dipole

Mit VHF/FM-Dipolen, so genannten Zimmerantennen, empfangen Sie TV-Programme im VHF-Bereich und

Radiosendungen im FM-Bereich. Durch ein Verlängern und Ändern der Dipole erhalten Sie optimale Signale.

Kompaktes Design

Das kompakte Design dieser Antenne passt perfekt in Ihr Zuhause.

Daten

Tuner/Empfang/Übertragung

Antennenausgang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
Frequenzbänder: UHF, VHF, UKW, HDTV

Außenkarton

Anzahl der Verpackungen: 2
GTIN: 1 48 95229 12733 0

Innenkarton

Anzahl der Verpackungen: 1
GTIN: 2 48 95229 12733 7

Leistung

Leistungs-LED-Anzeige: Grün

Verpackungsmaße

Verpackungsart: Karton
Regalaufstellung: Liegend
Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 48 95229 12733 3

Produktabmessungen

Kabellänge: 100 cm

Zubehör

Benutzerhandbuch: Inklusive

