

Philips
TV-Empfangsverstärker

18 dB
2 Ausgänge

SWS2063W



Verbessern Sie Ihren Empfang

mit diesem TV-Empfangsverstärker.

Dieser Verstärker erhöht die Bildqualität Ihres Fernsehers durch die Verstärkung der Empfangssignale.

Genießen Sie gute Bildqualität

- Unter Verwendung hochwertiger Materialien hergestellt
- 40-860 MHz
- Nickelbeschichtete Anschlussstecker für einen zuverlässigen Kontakt

Einfache Installation

- Plug & Play für einfache Installation
- Inklusive Netzstecker

Umweltfreundlich

- Umweltfreundliche bleifreie Materialien

PHILIPS

Daten

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,772 kg
- Innenkarton (L x B x H): 24 x 20 x 11,2 cm
- Nettogewicht: 0,558 kg
- Eigengewicht: 0,214 kg
- EAN: 87 12581 42503 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 42,5 x 26,5 x 37 cm
- Nettogewicht: 3,348 kg
- Eigengewicht: 2,084 kg
- Bruttogewicht: 5,432 kg

- EAN: 87 12581 42502 9
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 12

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T):
19,5 x 23,5 x 4,9 cm
- Bruttogewicht: 0,311 kg
- Nettogewicht: 0,279 kg
- Eigengewicht: 0,032 kg
- EAN: 87 12581 42501 2
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Blister

Besonderheiten

Ausgezeichnete Verarbeitung

Für Produkte längerer Lebensdauer nur unter Verwendung hochwertiger Materialien hergestellt

Plug & Play

Mit Plug & Play haben Sie die Möglichkeit, neue Komponenten hinzuzufügen und zu nutzen, ohne komplizierte Installationsprozeduren oder technische Analysen durchführen zu müssen.

Bleifreie Materialien

Bleifreie Materialien aus umweltfreundlichen Werkstoffen.

Nickelbeschichtete Anschlussstecker

Nickelbeschichtete Anschlussstecker stellen einen sauberen Kontakt zwischen Kabel und Anschlussstecker und damit eine zuverlässige Verbindung her.

Inklusive Netzstecker

Inklusive Netzstecker



Ausstellungsdatum
2014-02-18

Version: 3.1.5

12 NC: 8670 000 39922
EAN: 87 12581 42501 2

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

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

www.philips.com