



Beeindruckender Sound, der Spaß macht

mit separatem Audioverstärker

PC-Lautsprecher 2.0

Cleveres benutzerfreundliches Design

- Basisstation für iPod und MP3-Player für einfache Navigation
- Steuerung von MP3, PC und AUX
- Funktioniert mit MAC und PC
- Einfache Lautstärkeregelung, Höhen- und Bassregelung

Beste Soundqualität

- Keine Verzerrungen auch bei maximaler Soundleistung
- Dynamic Bass Boost für tiefe und dynamische Bässe
- Passiver Bassstrahler für bessere Leistung bei niedrigeren Frequenzen
- Separater Audioverstärker für qualitativ hochwertige Audioleistung
- Ermöglicht die einfache Einstellung hoher und tiefer Töne
- Die Gesamt-Musikleistung beträgt 80 W

Verbessertes Hörerlebnis für verschiedenste Anwendungen

- Genießen Sie Musik, Spiele, Filme, Fernsehprogramme und Internet-Videos.
- Stereokopfhöreranschluss

Besonderheiten

Keine Verzerrungen

Keine Verzerrungen auch bei maximaler Soundleistung

Dynamic Bass Boost



Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen und so für maximales Hörvergnügen sorgen. Die tiefsten Bassfrequenzen gehen bei niedriger Lautstärke meistens verloren. Um diesem Effekt entgegenzuwirken, können Sie mit Dynamic Bass Boost die Basspegel verstärken, damit auch bei niedriger Lautstärke ein gleichmäßiger Sound erzeugt wird.

Passiver Basstrahler

Passiver Basstrahler für bessere Leistung bei niedrigeren Frequenzen

Separater Audioverstärker

Separater Audioverstärker für qualitativ hochwertige Audioleistung

Höhen- und Bassregelung

Treble und Bass sind Equalizer-Funktionen zum Regeln der hohen und tiefen Tonfrequenzen. Die Höhen regeln die Verstärkung der hohen Töne in der Musik, während die Tiefen zur Verstärkung der tiefen Töne dienen. Mit den Cursortasten nach oben/unten können Sie die tiefen und hohen Töne ganz nach Wunsch weniger stark oder stärker betonen, oder Höhen und Tiefen unverändert lassen, um die Musik wie in der ursprünglichen Aufnahme wiederzugeben. Mit Treble & Bass Control können Sie Ihre Musik so genießen, wie Sie sie am liebsten hören.

Basisstation für iPod und MP3-Player

Basisstation für iPod und MP3-Player für einfache Navigation

Steuerung von MP3/PC/AUX

Steuerung von MP3, PC und AUX

Funktioniert mit MAC und PC

Funktioniert mit MAC und PC

Lautstärkeregelung, Höhen- und Bassregelung

Einfache Lautstärkeregelung, Höhen- und Bassregelung

Genießen Sie ein Multimedia-Erlebnis

Die perfekten Begleiter für Ihr Notebook, mit denen Sie Multimedia, Musik und Videos in großartiger Soundqualität wiedergeben können.

Stereokopfhöreranschluss

Stereokopfhöreranschluss

Die Gesamt-Musikleistung beträgt 80 W

Die Gesamt-Musikleistung beträgt 80 W



Daten

Ton

- Bassverstärkung: Dynamic Bass Boost
- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 20 W
- Verbesserung der Soundqualität: Treble Boost
- Musikleistung: 80 W
- Lautstärkeregelung: Analoge Lautstärkeregelung

Lautsprecher

- Lautsprecher-Erweiterung: Magnetische geschirmte LSB
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 70 – 20.000 Hz
- Neodymmagnet-System
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 5 cm

Anschlüsse

- Audioeingang für Daten: Stereo-Audio (3,5 mm Buchse) 1 x
- Kabellänge: 1,5 m
- Anschluss: 2 x 3,5 mm Stereo-Eingang und 1 x Cinch-Eingang in (L + R)

Außenkarton

- EAN: 87 12581 48381 4
- Länge: 62,8 cm
- Anzahl der Verpackungen: 4
- Breite: 39 cm
- Bruttogewicht: 15,2 kg

- Höhe: 42 cm
- Nettogewicht: 13,4 kg
- Eigengewicht: 1,8 kg

Komfort

- Einfache Installation: Plug & Play
- Stromanzeige

Leistung

- Leistungs-LED-Anzeige: Blau

Verpackungsmaße

- Höhe: 30,7 cm
- Verpackungsart: Karton
- Breite: 40,5 cm
- Tiefe: 18,5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 44313 9
- Bruttogewicht: 3,65 kg
- Nettogewicht: 3,35 kg
- Eigengewicht: 0,3 kg

Verpackungsinhalt

- Anzahl der Satelliten: 2
- Verstärker
- 3,5-mm-Stereo-Line-Kabel
- Schnellinstallationsanleitung



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 3.0.9

EAN: 87 12581 44313 9

© 2024 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