

Philips Multimedia-Lautsprecher 2.1

20 W maximale Leistung



SPA1330

Hervorragender Sound

Dank 10 W Soundausgabe und dynamischer Bassreproduktion eignen sich diese Lautsprecher perfekt für die Wiedergabe von Musik, Spielen, Filmen und Internetvideos auf PCs und MACs.

Modernes Design

• Stilvolles Design - Klingt so gut, wie es aussieht

Hervorragende Soundqualität

- 10 W Ausgabeleistung
- Gut gedämpfter Treiber verringert Vibrationen und Sound-Verzerrungen

Simplicity

- Mit allen Medien kompatibel
- Audioeingang für einfache Wiedergabe tragbarer Musik
- Ich bin sowohl für MAC als auch für PCs geeignet



SPA1330/12

)aten

Audiosysteme

- Frequenzbereich: 20 Hz-20 kHz
- Eingangsimpedanz: 25 Ohm
- Gesamte Ausgangsleistung: 10 W
- Leistung: 220 V, 50 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Klirrfaktor (THD): <1 %

Audiosysteme L/R-Kanäle

- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker
- Kanaltrennung: > 45 dB
- Eingangsempfindlichkeit: 400 mV
- Ausgangsleistung: 2,5 W x 2

Subwoofer-Audiosysteme

- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker (BTL)
- Eingangsempfindlichkeit: 350 mV
- · Ausgangsleistung: 5 W

Linke/Rechte Lautsprecher

- \bullet Treiber-Leistungsbereich: 1-15 W x 2
- Frequenzbereich: 160 Hz-18 kHz
- Nominale Impedanz: 4 Ohm
- Empfindlichkeit: 83 dB(2,83 V/1 m)
- Lautsprechertr.: 2" Full Range



Subwoofer-Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 2-30 W
- Frequenzbereich: 65 Hz-250 Hz
- Nominale Impedanz: 8 Ohm
- Empfindlichkeit: 86 dB (2,83 V bei 1 m)

Anschlüsse

- Kabellänge: 1,3 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo

Leistung

• Leistungs-LED-Anzeige: Grün

Verpackungsinhalt

- · Anzahl der Satelliten: 2
- Subwoofer
- 3,5-mm-Stereo-Line-Kabel: Fest
- · Schnellinstallationsanleitung

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): $26,1 \times 18,1 \times 14,3 \text{ cm}$
- Gewicht: 1,458 kg

Besonderheiten

Gut gedämpfter Treiber

Bei einem Lautsprechertreiber treten in der Regel spezielle Vibrationen im Frequenzbereich in Nähe der Membran auf, was häufig zu Sound-Verzerrungen führt. Dieses Problem kann durch die Verwendung von Mylar behoben werden. Mylar ist ein einheitliches Monomer und ein wesentlich leichteres Material, das im Bereich der Lautsprechermembran häufiger verwendet wird. Da die Membran durch einen perfekten symmetrischen Ring umschlossen wird, wird durch den Dämpfungseffekt die asynchrone Vibration unterdrückt und ein ausgewogener und natürlicher Klang erzielt.

10 W Ausgabeleistung Bassstrahler mit 10 W Ausgangsleistung ermöglichen eine effektivere Basswiedergabe auch bei kleinen Lautsprechern. Sie brauchen keine größeren Lautsprecher und können nicht nur tiefere Bässe genießen, sonder haben auch noch mehr Platz.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Stellen Sie eine einfache Verbindung her, und genießen Sie Ihre gesamte Musik von tragbaren Geräten und Computern. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den AUDIO-Eingang (3,5 mm) Ihres Philips-Systems an. Bei Computern erfolgt die Verbindung in der Regel über den Headset-Ausgang. Nach dem Herstellen der Verbindung können Sie Ihre gesamte Musiksammlung direkt über hochwertige Lautsprecher genießen. Philips liefert einfach besseren Sound.

Stilvolles Design

Das elegante Design verleiht Ihrem Wohnraum das gewisse Extra.



Ausstellungsdatum 2017-08-11

Version: 2.2.4

12 NC: 8670 000 95201 EAN: 69 23410 71792 1 © 2017 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