

Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.1



SPA2335

Dynamischer Sound

28 W Ausgabe für tiefe Töne unterstützt von unserer Bassreflex-Technologie. Dieser Lautsprecher ist kompatibel mit allen Medien und bietet über seine geweitete Bassröhre vollen Klang mit weniger Verzerrung.

Simplicity

- Mit allen Medien kompatibel

Modernes Design

- Stilvolles Design - Klingt so gut, wie es aussieht

Satter, vielseitiger Sound

- Gut gedämpfter Treiber verringert Vibrationen und Sound-Verzerrungen
- Bassreflex-Lautsprechersysteme für einen tiefen und kraftvollen Bass
- mit 28 W RMS Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

Daten

Anschlüsse

- Audioeingang für Daten: Stereo-Audio (3,5 mm Buchse) 1 x
- Kabellänge: 1,5 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo

Leistung

- Leistungs-LED-Anzeige: Orange

Verpackungsinhalt

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

Audiosystem

- Frequenzbereich: 20 Hz-20 kHz
- Gesamte Ausgangsleistung: 28 W
- Eingangsimpedanz: 25 Ohm
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Leistung: 220 V, 50 Hz
- Klirrfaktor (THD): < 1 %

Audiosysteme L/R-Kanäle

- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker
- Kanaltrennung: > 45 dB
- Ausgangsleistung: 6 W x 2
- Eingangsempfindlichkeit: 450 mV

Linke/Rechte Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 1-20 W x 2
- Lautsprechertr.: 63 mm Full Range
- Frequenzbereich: 100 Hz-18 kHz
- Nominale Impedanz: 6 Ohm
- Empfindlichkeit: 85 dB (2,83 V bei 1 m)

Subwoofer-Audiosysteme

- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker (BTL)
- Eingangsempfindlichkeit: 180 mV
- Ausgangsleistung: 16 W

Subwoofer-Lautsprecher

- Treiber-Leistungsbereich: 2-60 W
- Frequenzbereich: 55 Hz-250 Hz
- Nominale Impedanz: 8 Ohm
- Empfindlichkeit: 86 dB (2,83 V bei 1 m)

Besonderheiten

28 W RMS

mit 28 W RMS Gesamtausgangsleistung

Bassreflex-Lautsprechersysteme

Eine Kammer hinter dem Lautsprechertreiber, die Luft durch die eingebauten akustisch abgestimmten Öffnungen leitet, garantiert noch kräftigeren und realistischeren Sound.

Mit allen Medien kompatibel

Mit allen Medien kompatibel

Stilvolles Design

Das elegante Design verleiht Ihrem Wohnraum das gewisse Extra.

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.



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 1.2.8

EAN: 69 23410 71793 8

© 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