



**Philips**  
Multimedia-Lautsprecher 2.1

SPA2335/12

## 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.

### Produktübersicht

#### Satter, vielseitiger Sound

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

#### Modernes Design

- Stilvolles Design - Klingt so gut, wie es aussieht

#### Simplicity

- Mit allen Medien kompatibel

**PHILIPS**

## Besonderheiten

### 28 W RMS

#### 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

### 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.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Audiosysteme

Frequenzbereich	20 Hz-20 kHz
Eingangsimpedanz	25 Ohm
Gesamte Ausgangsleistung	28 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	450 mV
Ausgangsleistung	6 W x 2

### Subwoofer-Audiosysteme

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

### Linke/Rechte Lautsprecher

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

### 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)

### Anschlüsse

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

### Leistung

Leistungs-LED-Anzeige	Orange
-----------------------	--------

### Verpackungsinhalt

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

### Verpackungsmaße

Höhe	25.40 cm
Breite	32.00 cm
Tiefe	24.50 cm
Nettogewicht	2.93 kg
Bruttogewicht	3.45 kg
EAN	06923410717938
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	851821

### Außenkarton

Länge	50.20 cm
Breite	33.20 cm
Höhe	52.40 cm
Bruttogewicht	14.66 kg
EAN	16923410717935
Anzahl der Verbraucherverpackungen	4

### Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	32
Länge	100.40 cm
Breite	66.40 cm
Höhe	104.80 cm
Bruttogewicht	117.60 kg
Nettogewicht	93.76 kg
GTIN/EAN	66923410717930
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	16
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	2
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	4



Ausstellungsdatum  
2016, September 15

Version: 1.2.8  
EAN: 06923410717938

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com](http://www.philips.com)