



## Philips

### Multimedia-Lautsprecher 2.1

- 20 W maximale Leistung

SPA1330/12

# 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.

## Produktübersicht

### Modernes Design

- Stilvolles Design - Klingt so gut, wie es aussieht

### Hervorragende Soundqualität

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

## 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.

### Simplicity

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

### 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, sondern haben auch noch mehr Platz.

# PHILIPS

## 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.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. 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	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

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	Ja
3,5-mm-Stereo-Line-Kabel	Fest
Schnellinstallationsanleitung	Ja

### Produktabmessungen

Tiefe	14,3 cm
Höhe	18,1 cm
Gewicht	1,458 kg
Breite	26,1 cm



Ausstellungsdatum  
2014, November 3

Version: 2.2.4  
EAN: 6923410717921

© 2014 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)