



Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.0



SPA8210



PC-Lautsprecher mit HiFi-Sound

Begeistert von Sound

Mit dem leistungsstarken wOOx-Bass und einem HD-Seidenkalotten-Hochtöner in elegantem Aluminiumgehäuse bieten die Philips Lautsprecher SPA8210/12 einfach ein schickes Design und wunderbaren Sound!

Satter, vielseitiger Sound

- Hantelförmiges Lautsprecher-Design für natürlich ausgewogenen Klang
- Seidenkalotten-Hochtöner für kristallklaren Sound
- wOOx-Technologie für satte und gleichzeitig präzise Bässe ohne Verzerrungen
- Treibermaterial PP
- 40 W RMS Gesamtausgangsleistung
- Keine Verzerrungen auch bei maximaler Soundleistung
- Gut gedämpfter Treiber verringert Vibrationen und Sound-Verzerrungen

Exklusives Design

- Vorderseite aus Aluminium

Simplicity

- Mit allen Medien kompatibel
- Praktischer AUX-Eingang und Kopfhörer-Ausgang an der Vorderseite des Lautsprechers

PHILIPS

Besonderheiten

Hantelförmiges Lautsprecher-Design



Bei einem hantelförmigen Lautsprecher-Design ist der Hochfrequenz-Tweeter in der Mitte zwischen den beiden Tieftönern mit niedrigerem Frequenzbereich positioniert. Bei diesem Produkt befindet sich der Tieftöner oben, der Tweeter in der Mitte und der patentierte wOOx von Philips unten. Diese Konfiguration sorgt für einen ausgewogenen Klang und dadurch für eine natürliche Audiowiedergabe. Die hochwertige Verarbeitung dieses Qualitätslautsprechers bietet zudem die perfekte Ergänzung zu Ihrem Stil und Ihren Audiogeräten.

Vorderseite aus Aluminium

Hochwertiges Design. Die Vorderseite des Lautsprechers ist aus einem einzigen Stück eloxierten, gebürsteten Aluminiums gefertigt – dasselbe Material, das im Flugzeugbau verwendet wird. Das Aluminium, das zur Schaffung eines idealen Akustikraums gewölbt ist, optimiert die Audiowiedergabe und ermöglicht präzisen, leistungsstarken, natürlichen und kristallklaren Sound.

Seidenkalotten-Hochtöner

Seidenkalotten-Hochtöner sind mit einer Membran aus Seide ausgestattet, einem Material, das den anderen, in normalen Hochtönern verwendeten weit überlegen ist. Das für die Membran verwendete Seidenmaterial besitzt ausgezeichnete Schalldämpfungseigenschaften, und seine weiche Beschaffenheit garantiert minimale Verzerrungen. Daher ist der von einem Seidenkalotten-Lautsprecher erzeugte Sound bei breitem Frequenzbereich weich und warm.



wOOx-Technologie



wOOx ist ein revolutionäres Konzept, mit dem Sie fantastisch tiefe Bässe in nie gekannter Qualität hören und spüren können. Spezielle Lautsprecher ergänzen harmonisch den wOOx-Bassstrahler, und exaktes Tuning zwischen Hauptlautsprecher und Hochtöner garantiert einen weichen Übergang von den unteren/mittleren auf die hohen Frequenzen. Doppelte Aufhängung und vollsymmetrische Sandwich-Konstruktion sorgen für tiefe und präzise Bässe ohne wahrnehmbare Verzerrung. wOOx nutzt die volle Lautstärke der Lautsprecher und liefert außergewöhnlich tiefe und dynamische Bässe mit unglaublicher Wirkung.

Treibermaterial PP

Das weiche Material Polypropylen (PP) im Treiber sorgt für hervorragenden Klang im Hochfrequenzbereich. Der Treiber liefert einen reinen Klang mit verbesserter Klarheit und Ausgewogenheit. Durch die einfache Integration in den Tweeter führt die Verwendung dieses leichtgewichtigen Materials zu weniger Vibration.

AUX-Eingang und Kopfhörer-Ausgang

Jetzt können Sie Ihre bevorzugten Musiktitel und Unterhaltungsinhalte noch einfacher und bequemer genießen – über den AUX-Eingang und den Kopfhörer-Ausgang an der Vorderseite dieses Lautsprechers. Wenn Sie neben dem PC noch ein weiteres Gerät anschließen möchten, müssen Sie normalerweise den 3,5-mm-Stecker zunächst vom Computer abziehen, was nicht besonders praktisch ist. Mit dem AUX-Eingang und dem Kopfhörer-Ausgang an der Vorderseite können Sie jedoch schnell und einfach Musik von nahezu jedem Gerät wiedergeben.

Daten

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 25,17 x 12,59 x 20,2 cm
- Gewicht: 1,79 kg

Audiosysteme

- Gesamte Ausgangsleistung: 40 W
- Leistung: 220 V, 50 Hz
- Frequenzbereich: 20 Hz-20 kHz
- Eingangsimpedanz: 47 kOhm
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Klirrfaktor (THD): <1 %

Audiosysteme L/R-Kanäle

- Ausgangsleistung: 20 W x 2
- Audioverstärker: Klasse-AB-Verstärker
- Kanaltrennung: > 45 dB
- Eingangsempfindlichkeit: 600 mV

Linke/Rechte Lautsprecher

- Lautsprechertr.: 76 mm Full Range, 20 mm Seidenkalotte
- Treiber-Leistungsbereich: 1-20 W x 2
- Frequenzbereich: 60 Hz bis 20 kHz
- Nominale Impedanz: 8 Ohm
- Empfindlichkeit: 84 dB (2,83 V bei 1 m)

Anschlüsse

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

Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Dummy
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 23,4 x 30,8 x 15,2 cm
- EAN: 87 12581 63983 9
- Bruttogewicht: 2,4 kg
- Nettogewicht: 2,05 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Eigengewicht: 0,35 kg
- Verpackungsart: Dummy

Verpackungsinhalt

- Schnellinstallationsanleitung
- Anzahl der Satelliten: 2

Außenkarton

- Bruttogewicht: 5 kg
- Außenkarton (L x B x H): 31,2 x 24,2 x 31,5 cm
- Nettogewicht: 4,10 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 2
- Eigengewicht: 0,90 kg
- GTIN: 1 87 12581 63983 6



Ausstellungsdatum
2013-05-20

Version: 4.0.6

12 NC: 8670 000 88602
EAN: 87 12581 63983 9

© 2013 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