



Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.0

Seidenkalotten-Hochtöner

7,6 cm (3") Lautsprecher
Kopfhörer-Ausgang, Audio-
Eingang
110 W, Bassstrahler

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!

Exklusives Design

- Vorderseite aus Aluminium

Simplicity

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

Satter, vielseitiger Sound

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

PHILIPS

Multimedia-Lautsprecher 2.0

Seidenkalotten-Hochtöner 7,6 cm (3") Lautsprecher, Kopfhörer-Ausgang, Audio-Eingang, 110 W, Bassstrahler

Besonderheiten

Hantelförmiges Lautsprecher-Design

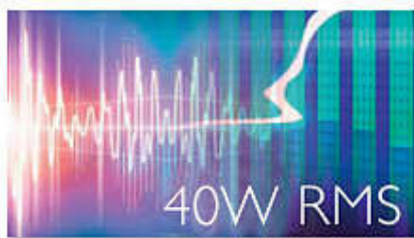


Bei einem hantelförmigen Lautsprecher-Design ist der Hochfrequenz-Tweeter in der Mitte zwischen den beiden Tieftönern mit niedrigerem Frequenzbereich positioniert. Bei diesem Produkt befindet sich der Tieftöner oben, der Tweeter in der Mitte und der patentierte wOOx von Philips unten. Diese Konfiguration 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 Aluminium 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.

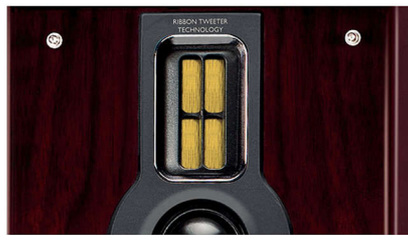
40 W RMS



Dieser Philips Lautsprecher hat eine 40 W RMS Gesamtausgangsleistung. RMS steht für Root Mean Square und ist eine typische Maßeinheit für Audioleistung oder

besser gesagt für die elektrische Leistung, die von einem Audioverstärker an einen Lautsprecher übertragen und in Watt gemessen wird. Die Menge der an den Lautsprecher übertragenen elektrischen Leistung sowie die Empfindlichkeit des Lautsprechers bestimmen die erzeugte Soundleistung. Je höher die Wattleistung, umso besser die Soundleistung, die vom Lautsprecher ausgegeben wird.

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

SPA8210/12

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.

Mit allen Medien kompatibel

Mit allen Medien kompatibel

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.



Multimedia-Lautsprecher 2.0

Seidenkalotten-Hochtöner 7,6 cm (3") Lautsprecher, Kopfhörer-Ausgang, Audio-Eingang, 110 W, Bassstrahler

SPA8210/12

Daten

Anschlüsse

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

Außenkarton

- Länge: 32.6 cm
- Anzahl der Verpackungen: 2
- Breite: 24.2 cm
- Bruttogewicht: 4.849 kg
- Höhe: 31 cm
- GTIN: 1 87 12581 63983 6
- Nettogewicht: 3.958 kg
- Eigengewicht: 0.891 kg

Verpackungsmaße

- Höhe: 23.4 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 31.8 cm
- Tiefe: 15.2 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 63983 9
- Bruttogewicht: 2.279 kg
- Nettogewicht: 1.979 kg
- Eigengewicht: 0.300 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 25.2 cm
- Breite: 20.2 cm

- Tiefe: 13 cm
- Gewicht: 1.79 kg

Verpackungsinhalt

- Anzahl der Satelliten: 2
- Schnellinstallationsanleitung

Audiosystem

- Frequenzbereich: 20 Hz-20 kHz
- Gesamte Ausgangsleistung: 40 W
- Eingangsimpedanz: 47 kOhm
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 75 dB
- Leistung: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Klirrfaktor (THD): < 1 %

Audiosysteme L/R-Kanäle

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

Linke/Rechte Lautsprecher

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



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 5.0.9

EAN: 87 12581 63983 9

© 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