

Philips
Multimedia-
Lautsprecher 2.1



SPA9300

Atemberaubender Sound und Stil

Das superlative 100 W MPO-Erlebnis des SPA9300-Lautsprechersystems ist jetzt auch erschwinglich. Dafür sorgen ein hochwertiger Mylar-Hochtöner und ein separater Tiefton-Lautsprecher mit 6-lagigen Treiberspulen für tiefe Bässe. Das elegante Edelstahlgehäuse trägt zur weiteren Steigerung der Leistung bei.

Ultimative Bassleistung

- 6-lagiger-Tiefton-Treiber - Power für extra Bass
- Bass Boost-Technologie mit Lautstärkeregelung
- Dynamic Bass Boost – Genießen Sie einen besonders tiefen und satten Bass.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten

- Einzigartige direkte MP3-Eingabe per Fernbedienung
- Ideal geeignet für MP3, PC, TV CD und mehr

Modernes Design

- Edelstahl-Design und -Standhalterung – Leistung und Stil in Einem

Überzeugende Multimedia- und Soundeffekte

- Hochtöner aus Mylar für High Definition-Sound

PHILIPS

Besonderheiten

Dynamic Bass Boost



Diese innovative Technologie sorgt auch im Bereich der kompakten Lautsprecher für einen unglaublich tiefen und satten Bass. Mit Dynamic Bass Boost können Sie per Tastendruck unabhängig von der eingestellten Lautstärke die Bässe in der Musik betonen.

Bassregler

Einzigartiges Subwoofer-System für einen deutlich tieferen und satteren Bass. Mit Basslautstärkeregelung.

6-lagiger-Tiefton-Treiber

Verstärkte Treiberspulen sorgen für maximalen Bass Boost und starke Beats.

Ideal geeignet für MP3, PC, TV und mehr

Sie können die Lautsprecher an alle Geräte anschließen: MP3-Player, PC, Fernseher, CD, DVD und andere Multimedia-Geräte. So macht Musik hören Spaß.

MP3-Eingabe per Fernbedienung

Dank der einzigartigen direkten MP3-Eingabe über die Fernbedienung können Sie entspannt MP3 hören. Schließen Sie einfach den Audio-

Ausgang des MP3-Players an die 3,5-mm-Buchse der Fernbedienung an, und genießen Sie Ihre Lieblingsmusik.

Mylar-Hochtöner

Das außergewöhnliche Material Mylar, das für die Dual-Kalotten-Hochtöner eingesetzt wird, garantiert eine umwerfende Sound-Leistung – Musik wird lebendig, und Filme erhalten den ihnen zugeordneten Klang, da das gesamte Spektrum der hohen Töne perfekt wiedergegeben wird.

Edelstahl-Design und -Standhalterung

Das elegante Gehäuse und die Lautsprecher-Standhalterung sind aus Edelstahl, wodurch die Lebensdauer und die Optik des Produkts verbessert werden – eine elegante Art, die hervorragende Audio-Leistung Ihrer Lautsprecher zu steigern.

Daten

Ton

- Bassverstärkung: Dynamic Bass Boost, Bassreflex
- Frequenzgang: 35 bis 20.000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): Über Satellit: 10 W ; Subwoofer: 30 W
- Verbesserung der Soundqualität: Balance
- Musikleistung: 100 W
- Lautsprecher-Erweiterung: Magnetische geschirmte LSB
- Lautstärkeregelung: Analoge Lautstärkeregelung
- Bassoptimierung

Lautsprecher

- Lautsprecher-Erweiterung: Magnetische geschirmte LSB
- Aluminiumkonus
- CD-Hochtöner
- Neodymmagnet-System
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 2 x 50 mm
- Subwoofer-Treiber: 209 mm Hochleistungs-Woofer
- Bassregler: Am Subwoofer
- Mylar Dome

Anschlüsse

- Audioeingang für Daten: Stereo-Audio (3,5 mm Buchse) 1 x
- Kabellänge: 2 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Leistung: 220 VAC, 50 Hz

Komfort

- Stromanzeige
- Fernbedienung: -Lautstärkeregelung und AUX-

Eingang (z. B. MP3)-Stromanzeige

Leistung

- Leistungs-LED-Anzeige: Blau

Verpackungsdaten

- 12NC: 908210005133
- EAN/UPC/GTIN: 8710895 932066
- Höhe: 323 mm
- Menge: 1
- Länge: 458 mm
- Bruttogewicht: 7.49 kg
- Breite: 325 mm
- Eigengewicht: 1.09 kg

Außenkarton

- 12NC: 908210005133
- Bruttogewicht: 23.87 kg
- Eigengewicht: 1.4 kg
- EAN/UPC/GTIN: 8710895945783
- Höhe: 359 mm
- Menge: 3
- Länge: 995 mm
- Breite: 478 mm

Verpackungsinhalt

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 4.0.9

EAN: 87 10895 93206 6

© 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