

Philips
Tragbares
Lautsprechersystem

SBCBA220



2 x 2 W reine Klangqualität

Leistungsstarke XSL-Akustik

Das hochwertige tragbare Lautsprechersystem SBA220 können Sie überallhin mitnehmen, um den Sound von CD-, DVD-, MP3- oder HDD-Playern gemeinsam mit Freunden zu hören. Geschützt durch ein praktisches Etui passen die leistungsstarken Lautsprecher in jede Tasche.

Satter Sound

- DBE verbessert elektronisch die tiefen Töne

Nehmen Sie Ihre Musik überall hin mit

- Für mehr Musikgenuss - überall, jederzeit

Jederzeit startklar

- Plug & Play für einfache Installation
- Ordentliche Aufbewahrung von Kabeln, wenn sie nicht benötigt werden

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Sound

- **Frequenzgang:** 40 bis 20.000 Hz
- **Impedanz:** 4 Ohm
- **RMS-Nennleistung:** 4 W
- **Lautsprecherdurchmesser:** 40 mm
- **Verbesserung der Soundqualität:** Dynamic Bass Boost

Anschlussmöglichkeiten

- **Kabellänge:** 0,5 m
- **Anschluss:** 3,5 mm Stereo
- **Anschlussausführung:** Verchromt

Komfort

- Bassregler
- Stromanzeige
- **Betriebszeit:** 10 Stunden
- Lautstärkeregelung

Zubehör

- AC/DC-Adapter
- Beutel

Netzanschluss

- **Akkuspannung:** 1,5 V
- **Batterietyp:** LR03
- **Anzahl der Batterien:** 6

Außenkarton

- **I2NC:** 908210004289
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 87941 5
- **Bruttogewicht:** 3,000 kg
- **Höhe:** 10 mm
- **Länge:** 30 mm
- **Menge:** 4
- **Eigengewicht:** 2,000 kg
- **Breite:** 20 mm

Verpackungsdaten

- **I2NC:** 908210004289
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 10895 87936 1
- **Bruttogewicht:** 3,0000 kg
- **Höhe:** 10 mm
- **Länge:** 30 mm
- **Eigengewicht:** 2,000 kg
- **Breite:** 20 mm

Wichtige Produktinfos

Dynamic Bass Boost (DBB)

Wenn Sie den DBB einschalten, werden die Bässe im Niederfrequenzbereich elektronisch unterstützt. Dadurch wird der Klang konsistenter wiedergegeben - insbesondere bei niedrigem Lautstärkepegel. Sie hören immer beeindruckende Bässe.

Kabelmanagement für Lautsprecher

Dank des einzigartigen Designs ist die Aufbewahrung von Kabeln kein Problem mehr. Einfach einpacken, und schon geht's los.



Ausstellungsdatum
2007-08-04

Version: 1.0

I2 NC: 9082 100 04289
EAN: 87 10895 87936 1

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com