

Philips
Tragbares
Lautsprechersystem



SBA161



Leistungsstarke Stereoendstufe

für Ihr Nokia Handy

Genießen Sie den kraftvollen Stereo-Raumklang von Ihrem Nokia Handy mit 2,5-mm-Buchse. Diese Lautsprecher machen ordentlich Power mit einem hocheffizienten, störungsfreien Digitalverstärker. Handyhalterung integriert.

Satter Sound

- Class D-Digitalverstärker für hochwertige Soundleistung
- Integrierte UKW-Antenne

Für besten Musikgenuss

- Tiefbassröhre verstärkt niedrige Töne für optimalen Sound
- Leistungsstarke Lautsprechertreiber für unglaublich realistischen Sound
- Breiter Stereo Raumklang bei eng platzierten Lautsprechern.

Nehmen Sie Ihre Musik überall hin mit

- Federleichtes, tragbares Design für Musikgenuss unterwegs

Jederzeit startklar

- Wahlweise Batterie- oder Netzbetrieb für Musikgenuss unterwegs

Musik überall weitergeben

- Für Ihr Handy und Ihren MP3-Player
- Für Nokia XpressMusic

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Sound

- **Frequenzgang:** 150 bis 20.000 Hz
- **Impedanz:** 8 Ohm

Anschlüsse

- **Anschluss:** 2,5-mm-Steckverbinder für Nokia. Adapter für 3,5-mm-Audiogeräte im Lieferumfang.

Komfort

- **Betriebszeit:** bis zu 25 Stunden

Zubehör

- **AC/DC-Adapter**
- **Telefonhalterung:** Halterung für Nokia 5200 / 5300 XpressMusic, Universalhalterung für andere Nokia Handys und MP3-Player im Lieferumfang.

Stromversorgung

- **Batterietyp:** AAA, LR03
- **Adapter-Typ:** 6 V, 500 mA

- **Akkuspannung:** 1,5 V
- **Anzahl der Batterien:** 4

Verpackungsmaße

- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 21,8 x 22,3 x 11,5 cm
- **Bruttogewicht:** 0,889 kg
- **Nettogewicht:** 0,654 kg
- **Eigengewicht:** 0,235 kg

Innenkarton

- **Innenkarton (L x B x H):** 24,2 x 22,6 x 20,3 cm
- **Bruttogewicht:** 1,956 kg
- **Nettogewicht:** 1,308 kg
- **Eigengewicht:** 0,648 kg

Außenkarton

- **Außenkarton (L x B x H):** 69,6 x 25,7 x 22,3 cm
- **Bruttogewicht:** 5,996 kg
- **Nettogewicht:** 3,924 kg
- **Eigengewicht:** 2,072 kg

Wichtige Produktinfos

Für Musikgenuss unterwegs

Die Wahl aus Batterie- oder Netzbetrieb bietet maximale Flexibilität für Ihr Soundsystem. Sie können Ihre Musik einfach überall genießen.

Class D-Verstärker

Der Class D Digital Verstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D Digital Amplifier, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

Breiter Stereo-Raumklang

Diese tragbaren Lautsprecher erzeugen einen natürlichen Stereoklang, wenn sie getrennt aufgestellt werden. Dadurch wird der Eindruck vermittelt, dass jedes Musikinstrument einen eigenen Raum einnimmt. Der Effekt ist realistischer und bietet ein noch intensiveres Hörvergnügen.

Integrierte UKW-Antenne

Handys mit integriertem UKW-Radio benötigen üblicherweise eine externe Antenne. In diesem Philips Produkt ist eine UKW-Antenne bereits integriert und sorgt für eine hohe Klangqualität.

Für Handys und MP3-Player

Musikwiedergabe von Ihrem Handy oder MP3-Player! Mit dem mitgelieferten Adapter können Sie den Lautsprecher an Ihr Handy oder Ihren MP3-Player anschließen.

Für Nokia XpressMusic

Dieses Produkt wurde für Nokia XpressMusic Telefone entwickelt. Dank einer intensiven Testphase wird gewährleistet, dass diese Telefone beste Leistung in Kombination mit Ihrem Philips Produkt erbringen.



Ausstellungsdatum
2008-12-08

Version: 3.0.8

12 NC: 8670 000 33609
EAN: 87 12581 36153 2

© 2008 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