



Philips
Base do Altifalante

SBD7000



Rock n roll

Base do altifalante rotativa para iPhone

Desfrute de música e filmes no seu iPhone com a SBD7000. Basta rodar a base para ver vídeos e os altifalantes mudam automaticamente para o melhor som estéreo. A tecnologia bloqueadora de telemóveis proporciona som livre de interferências.

Som potente

- Amplificador digital de classe 'D' para som de qualidade
- Dynamic Bass Boost melhora electronicamente os tons graves
- Comutadores de saída de som para garantir desempenho estéreo adequado.

Leve a sua música consigo

- Rode a base para ver vídeos

Sempre pronto a partir

- O transformador de CA permite-lhe utilizá-los em casa .
- Tecnologia bloqueadora de telemóveis significa som sem estática.

Partilhe a sua música em qualquer sítio

- Alimente os seus altifalantes a pilhas quando estiver em movimento.

PHILIPS

Especificações

Som

- Frequência de resposta: 100 - 20 000 Hz
- Diâmetro do altifalante: 40 mm
- Tipo: Neodímio
- Melhoria do som: Dynamic Bass Boost
- Impedância: 4 ohm
- Classificação de Energia RMS: 4 W
- Sensibilidade: 80 dB

Comodidade

- Tempo de funcionamento: 10 horas
- Indicador de ligado
- Controlo do volume

Acessórios

- Transformador CA/CC

Alimentação

- Tipo de pilhas: LR6
- Tipo de adaptador: 6 V; 2 A

- Voltagem da bateria: 1,5 V
- Número de pilhas: 4

Embalagem exterior

- EAN: 87 12581 45727 3
- Embalagem exterior (C x L x A): 55 x 28,5 x 34,3 cm
- Número de embalagens para o consumidor: 4
- Peso bruto: 6,7 kg
- Peso líquido: 2,72 kg
- Tara: 3,98 kg

Dimensões da embalagem

- Dimensões da embalagem (L x A x P): 28,4 x 15,8 x 28,4 cm
- EAN: 87 12581 44173 9
- Número de produtos incluídos: 1
- Tipo de embalagem: Caixa
- Peso bruto: 1,5 kg
- Peso líquido: 0,68 kg
- Tara: 0,82 kg

Destaques

DBB Dynamic Bass Boost

Active o Dynamic Bass Boost (DBB) e as frequências mais baixas são melhoradas electronicamente para aumentar a consistência na reprodução do som, especialmente quando o volume do altifalante estiver baixo. Ouça sempre graves impressionantes.



Data de publicação
2013-05-10

Versão: 4.0.7

12 NC: 8670 000 42092
EAN: 87 12581 44173 9

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com