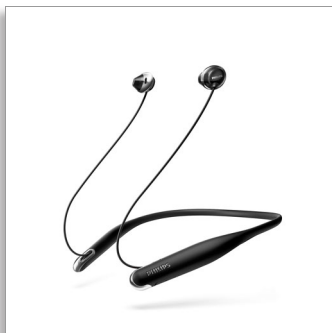




Philips
Auscultadores sem fios
Bluetooth®

Diafragmas de 12,2 mm/abertos
Auriculares



SHB4205BK

Ultra leve. Som potente.

Auscultadores que desafiam a gravidade

Bem-vindo a uma liberdade leve. Sem fios a prendê-lo. Os auscultadores com fita para o pescoço sem fios Philips Flite Hyprlite são tão finos e leves que quase não os sente nos seus ouvidos.

Nitidez pura

- Os diafragmas de alta potência fornecem um som nítido
- Tubo de graves para tons graves ricos

Design aerodinâmico

- Detalhes metálicos elegantes e brilhantes
- Nunca perca uma chamada com o modo de vibração
- Telecomando para música e chamadas em mãos livres

Conforto extremamente leve

- Auriculares ergonómicos para uma adaptação natural
- Fita para o pescoço leve e fina para estabilidade na utilização
- Compatível com Bluetooth versão 4.1 e HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- A bateria recarregável proporciona até 7 horas de tempo de reprodução

PHILIPS

Auscultadores sem fios Bluetooth®
Diafragmas de 12,2 mm/abertos Auriculares

SHB4205BK/00

Destaques

Tubo de graves



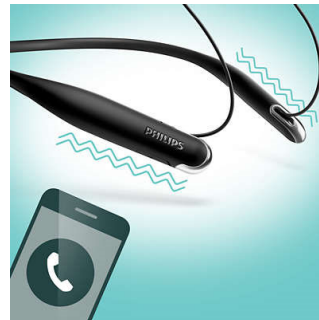
Os inovadores tubos de graves nos auriculares aumentam o fluxo de ar para fornecer graves profundos e ricos.

Chamadas em mãos livres



O intuitivo telecomando permite-lhe reproduzir/parar faixas e atender chamadas com um simples toque de um botão.

Modo de vibração



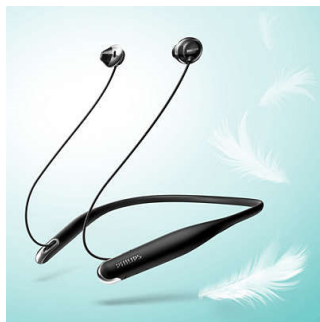
A fita para o pescoço vibra quando recebe chamadas, por isso, nunca perde uma chamada.

Som cristalino



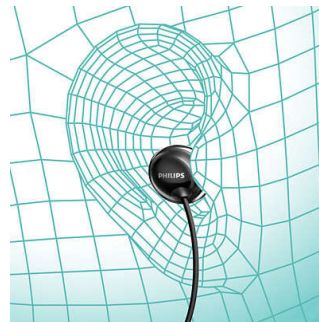
Os diafragmas de 12,2 mm de alta potência são otimizados para reproduzir som nítido e cristalino.

Fita leve para o pescoço



A fita para o pescoço ultrafina foi concebida para se adaptar a todas as pessoas. Tão leve que até se esquece que a está a usar.

Adaptação ergonómica



Tão finos que quase não os sentirá nos ouvidos, os auscultadores Hyprlite fornecem-lhe a música com um conforto leve.

Acabamento metálico



Design emblemático com detalhes modernos e brilhantes.

Tempo de reprodução de 7 horas

Com 7 horas de tempo de reprodução, terá carga suficiente para manter a música em reprodução durante todo o dia.

Compatível com a versão de Bluetooth 4.1

Emparelhe o seu dispositivo inteligente com os seus auscultadores através do Bluetooth e pode desfrutar da liberdade de música cristalina e chamadas telefónicas, sem confusão de cabos.

Especificações

Som

- Sistema acústico: Fechado
- Limites frequência: 9 – 21 000 Hz
- Diâmetro da coluna: 12,2 mm
- Diafragma: PET
- Impedância: 32 ohm
- Tipo de magneto: Neodímio
- Entrada máxima de corrente: 30 mW
- Sensibilidade: 105 dB

Conetividade

- Versão Bluetooth: 4,1
- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Alcance máximo: Até 10 m

Embalagem exterior

- Comprimento: 20.5 cm
- Número de embalagens para o consumidor: 3
- Largura: 9.5 cm
- Peso bruto: 0.418 kg
- Comprimento: 20.8 cm
- GTIN: 1 69 51613 99154 8
- Peso líquido: 0.114 kg
- Tara: 0.304 kg

Funcionalidades

- Gestão de chamadas: Chamada em Retenção, Alternar entre 2 chamadas, Atender/Terminar Chamada, Microfone sem som, Rejeitar Chamada, Alternar entre chamada e música
- Controlo do volume

Embalagem interior

- Número de embalagens para o consumidor: 3
- GTIN: 2 69 51613 99154 5

Potência

- Tipo de pilha: Polímero de lítio
- Recarregável
- Tempo de reprodução de música: 7* hora(s)
- Tempo em espera: 120* horas
- Tempo conv.: 7* horas

Dimensões da embalagem

- Comprimento: 17.5 cm
- Tipo de embalagem: Caixa
- Tipo de disposição na prateleira: Ambos
- Largura: 18.5 cm
- Profundidade: 2.5 cm
- Número de produtos incluídos: 1
- EAN: 69 51613 99154 1
- Peso bruto: 0.107 kg
- Peso líquido: 0.038 kg
- Tara: 0.069 kg

Dimensões do produto

- Comprimento: 17.5 cm
- Largura: 13.5 cm
- Profundidade: 1.5 cm
- Peso: 0.038 kg

Acessórios

- Cabo USB

Design

- Cor: Preto



Data de publicação
2024-03-12

Versão: 11.2.4

EAN: 69 51613 99154 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

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

www.philips.com

* Os resultados reais podem variar