



Philips
Auriculares sem fios

Diafragmas de 8,2 mm/posterior
fechada
Auriculares



TAE4205BK

Sinta os graves

Adora aqueles momentos em que começam as batidas? Estes auriculares sem fios oferecem graves potentes com o toque num botão! Desfrute de 10 horas de reprodução, carregamento rápido e abas laterais macias para uma adaptação correta e melhor isolamento de ruído passivo.

10 horas de reprodução. Graves fortes e arrojados.

- Botão BASS boost. Graves instantaneamente mais fortes
- 10 horas de reprodução. Carregamento USB-C
- Diafragmas potentes em neodímio de 8,2 mm
- Carregamento rápido. Carregue durante 15 minutos e treine mais 1,5 horas.

Desde listas de reprodução até chamadas

- O cabo de auscultadores assenta confortavelmente atrás do pescoço
- Comando no fio. Mude facilmente de uma lista de reprodução para chamadas
- Emparelhamento inteligente. Encontre automaticamente dispositivos Bluetooth

Conforto fácil

- Segurança, flexibilidade e conforto
- 3 almofadas amovíveis em borracha
- O tubo acústico oval ajusta-se confortavelmente ao seu canal auditivo
- Abas laterais para um encaixe seguro. Melhor isolamento de ruído passivo

PHILIPS

Destques

Botão BASS boost



Estes auscultadores sem fios contam com diafragmas em neodímio de 8,2 mm que garantem um som nítido e graves potentes. Quando quiser mais, basta premir o botão BASS boost no comando no fio. Vai sentir imediatamente a diferença.

10 horas de reprodução



Obtenha 10 horas de tempo de reprodução com um carregamento de 2 horas através de

USB-C. Se estiver a ficar com pouca energia, um carregamento rápido de 15 minutos proporciona-lhe mais 1,5 horas. O cabo plano dos auscultadores assenta confortavelmente atrás do pescoço, quer os auriculares estejam no interior ou no exterior.

Segurança, flexibilidade e conforto



O tubo acústico oval e as almofadas amovíveis proporcionam uma adaptação confortável à orelha. As abas laterais macias permitem uma adaptação correta sob o rebordo da orelha, permitindo um ajuste seguro e um melhor isolamento de ruído passivo.

Comando no fio.



Atenda uma chamada ou coloque a sua lista de reprodução em pausa. Tudo isto sem tocar no seu smartphone. O emparelhamento de Bluetooth inteligente permite que estes auscultadores memorizem o último dispositivo com o qual foram emparelhados.

Especificações

Som

- Sistema acústico: Fechado
- Diâmetro da coluna: 8,2 mm
- Diafragma: PET
- Tipo de magneto: NdFeB
- Frequência de resposta: 20 - 20 000 Hz
- Sensibilidade: 105 dB

Conectividade

- Versão Bluetooth: 5,0
- Perfis Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Alcance máximo: Até 10 m

Embalagem exterior

- Comprimento: 42.2 cm
- Número de embalagens para o consumidor: 24
- Largura: 22 cm
- Peso bruto: 2.788 kg
- Comprimento: 21.2 cm
- GTIN: 1 48 95229 10967 1
- Peso líquido: 0.84 kg
- Tara: 1.948 kg

Conveniência

- Controlo do volume
- Gestão de chamadas: Atender/terminar chamada, Rejeitar chamada

Embalagem interior

- Comprimento: 10.2 cm
- Número de embalagens para o consumidor: 3
- Largura: 10.1 cm
- Comprimento: 17.5 cm
- Peso líquido: 0.105 kg
- Peso bruto: 0.298 kg

- Tara: 0.193 kg
- GTIN: 2 48 95229 10967 8

Alimentação elétrica

- Tipo de pilha: lões de lítio
- Recarregável
- Tempo de reprodução de música: 10 hora(s)

Dimensões da embalagem

- Comprimento: 17.5 cm
- Tipo de embalagem: Caixa
- Tipo de disposição na prateleira: Ambos
- Largura: 9.5 cm
- Profundidade: 3 cm
- Número de produtos incluídos: 1
- EAN: 48 95229 10967 4
- Peso bruto: 0.082 kg
- Peso líquido: 0.035 kg
- Tara: 0.047 kg

Dimensões do produto

- Comprimento: 2 cm
- Largura: 10 cm
- Profundidade: 4 cm
- Peso: 0.016 kg

Acessórios

- Cabo USB: Cabo USB-C

Design

- Cor: Preto

UPC

- UPC: 8 40063 20088 3



Data de publicação
2024-07-30

Versão: 11.3.2

EAN: 48 95229 10967 4

© 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