

Philips

Fones de ouvido intraauriculares esportivos c/ mic

drivers de 15 mm para um som

nítido

design de gancho para encaixe na orelha

1,2 m de comprimento do cabo Resistência a suor IPX2

TAA1105BK

Do parque à rua

Entre no ritmo com os fones de ouvido resistentes ao suor que combinam com seus movimentos com som nítido e graves energizantes. O design flexível do gancho para orelha mantém os fones no lugar e o fio de 1,2 m tem o comprimento perfeito para o telefone no seu bolso.

Do parque à rua

- Drivers de neodímio de 15 mm e saídas de graves
- Som nítido, graves energizantes
- Gancho com design flexível e contorno para orelha para um encaixe seguro
- · Fones de ouvido que não caem, independente dos seus movimentos

Fácil de transportar

- Controle fácil para músicas e chamadas
- Controle remoto integrado com microfone

Seguro, confortável, flexível

- 1,2 m de comprimento do cabo
- Resistência a suor IPX2
- Feito para as suas playlists de treino



Fones de ouvido intra-auriculares esportivos c/ mic

drivers de 15 mm para um som nítido design de gancho para encaixe na orelha, 1,2 m de comprimento do cabo, Resistência a suor IPX2

Especificações

Som

- Intervalo de frequência: 20 a 20,000 Hz
- Diâmetro da caixa de som: 15 mm
- Impedância: 16 Ohm
- Entrada de energia máxima: 5 mW
- Sensibilidade: 96 dB (1 kHz)
- Tipo de driver:: Dinâmico

Conectividade

- Microfone: Microfone embutido
- · Acabamento do conector: cromado

Embalagem externa

- Comprimento: 35.6 cm
- Número de embalagens para o cliente: 24
- Largura: 21.4 cm
 Peso bruto: 1.61 kg
- Altura: 17.8 cmGTIN: 1 48 95229 11044 8
- Peso líquido: 0.46008 kgPeso da embalagem: 1.14992 kg

Conforto

- · Controle de volume
- À prova d'água: IPX2
- Tipo de controles: Botão

Embalagem interna

- Comprimento: 10.6 cm
- Número de embalagens para o cliente: 3
- Largura: 8.6 cmAltura: 16.7 cm

- Peso líquido: 0.05751 kg
- Peso bruto: 0.1785 kg
- Peso da embalagem: 0.12099 kg
- GTIN: 2 48 95229 11044 5

Dimensões da embalagem

- Altura: 17.3 cm
- Tipo da embalagem: Caixa
- Tipo de colocação em prateleiras: Pendurado
- Largura: 9.5 cm
- Profundidade: 2.5 cm
- Número de produtos inclusos: 1
- EAN: 48 95229 11044 1
- Peso bruto: 0.04583 kg
- Peso líquido: 0.01917 kg
- Peso da embalagem: 0.02666 kg

Dimensões do produto

- Altura: 5.4 cm
- Largura: 4 cm
- Profundidade: 1.8 cm
- Peso: 0.01917 kg

Design

- Cor: Preto
- Encaixe auricular: Intra-auriculares
- Tipo de encaixe intra-auricular: Gancho para orelha, Ajuste aberto

LIPC

• UPC: 8 40063 20121 7

TAA1105BK/00

Destaques

Fones de ouvido que não caem

Os ganchos flexíveis com contorno para orelha permitem ajustar esses fones de ouvido leves de forma perfeitamente confortável e segura. Você fica livre para se mover sem se preocupar com a queda dos fones de ouvido naquele momento crucial.

Som nítido, graves energizantes

Os drivers de neodímio de 15 mm perfeitamente ajustados proporcionam um som nítido e as saídas de graves reforçam o desempenho dos graves. Os fones de ouvido ficam confortavelmente na orelha, sem entrar no canal auditivo.

Controle fácil para música e chamada Curta cada minuto de suas playlists favoritas, seja

fazendo cooper nas calçadas ou trilhas no parque. O controle remoto integrado permite que você controle sua playlist, ative o assistente de voz do telefone e atenda chamadas sem perder o ritmo.

Feito para a sua playlist de treino

Vá mais longe. Esses fones de ouvido esportivos resistentes a suor com classificação IPX2 aguentam. O cabo de 1,2 m chega facilmente ao seu telefone, sem atrapalhar.

Pronto para ir a qualquer lugar

Estes fones de ouvido intra-auriculares têm um cabo de 1,2 m. Uma âncora de borracha macia entre os fones de ouvido e os cabos protege a conexão por cabo e faz com que o som não seja interrompido.

Drivers de neodímio de 15 mm

Drivers de neodímio de 15 mm e saídas de graves

Gancho flexível com contorno para

Gancho com design flexível e contorno para orelha para um encaixe seguro

Controle remoto integrado com microfone

Controle remoto integrado com microfone

Resistência a suor IPX2

Resistência a suor IPX2



Data de emissão 2024-03-12 © 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Versão: 9.1.4

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

EAN: 48 95229 11044 1

www.philips.com