



Philips
Fone de ouvido intra-auricular

Traseira semifechada/drivers de
8,6mm
Intra-auriculares

SHE9100RD

Curta um som preciso de alto desempenho

com acondicionamento em metal sólido

Os fones de ouvido da Philips SHE9100 impulsionam os drivers avançados e o metal especial de precisão para obter o som mais puro. Tubos no formato oval e a possibilidade de escolher entre três adaptadores para ouvido garantem conforto e ajuste.

Aproveite a qualidade do som

- A estrutura de alumínio resistente evita vibração para garantir nitidez sonora
- Drivers de neodímio perfeitamente ajustados para clareza de alta frequência

O máximo em conforto

- Protetores de silicone em três opções de tamanhos para encaixe personalizado
- Estrutura curva e tubos sonoros ovais para conforto ergonômico

Sempre pronto para acompanhá-lo

- O sistema antienrolamento mantém os cabos juntos de modo organizado
- Flexi-grip durável para conexão resistente entre os fones de ouvido e o cabo

PHILIPS

Destaques

Estrutura de alumínio



A estrutura do fone é fabricada com alumínio resistente, que evita vibração para garantir o desempenho sonoro mais nítido. Além disso, ela protege os fones de ouvido contra o desgaste do dia a dia.

Controle deslizante antienrolamento



O controle deslizante antienrolamento ajuda a manter juntos os cabos dos dois fones de ouvido de modo organizado: basta deslizá-los. Chega de complicação com emaranhados ou nós!

Conexão Flexi-grip durável

Esse conector flexível, durável e macio entre os fones de ouvido e o cabo ajuda a protegê-los contra possíveis danos decorrentes da dobração frequente.

Driver de neodímio perfeitamente ajustado



O neodímio é o material ideal que produz um forte campo magnético para garantir maior sensibilidade em uma bobina de voz, melhor resposta de graves e maior qualidade sonora geral. Ele apresenta drivers de neodímio de 8,6mm refabricados que têm rápida resposta a altas frequências e garantem extrema nitidez sonora.

Tubos sonoros ovais

Seus fones de ouvido intra-auriculares são desenvolvidos com precisão para encaixar em qualquer ouvido. Seu tubo sonoro oval ergonômico e sua arquitetura curva garantem um encaixe otimizado, seguro e confortável sempre.

Protetores de silicone em três tamanhos



Seus fones de ouvido intra-auriculares vêm com três opções de protetores, de pequenos a grandes, para que você possa escolher o encaixe perfeito para seus ouvidos.

Especificações

Som

- Sistema acústico: Semifechado
- Resposta em frequência: 7 a 25.000 Hz
- Diafragma: Cúpula de mylar
- Impedância: 16 Ohm
- Tipo de ímã: Neodímio
- Inserir: Dinâmico
- Bobina de voz: Cobre
- Diâmetro da caixa de som: 8.6 mm
- Sensibilidade: 108 dB
- Entrada de energia máxima: 30 mW

Conectividade

- Conector: 3,5 mm estéreo
- Tipo de cabo: OFC
- Conexão por cabo: 2 paralelos, simétricos
- Acabamento do conector: folheado a ouro
- Comprimento do cabo: 1.2 m

Embalagem externa

- Comprimento: 38 cm
- Número de embalagens para o cliente: 24
- Largura: 24,8 cm
- Peso bruto: 1,9724 kg
- Altura: 24,8 cm
- GTIN: 1 69 25970 70073 0
- Peso líquido: 0,3000 kg
- Peso da embalagem: 1,6724 kg

Embalagem interna

- Comprimento: 18 cm
- Número de embalagens para o cliente: 3
- Largura: 11,5 cm
- Altura: 10,5 cm
- Peso líquido: 0,0375 kg
- Peso bruto: 0,2003 kg
- Peso da embalagem: 0,1628 kg
- GTIN: 2 69 25970 70073 7

Dimensões da embalagem

- Altura: 17,5 cm
- Tipo da embalagem: Modelo
- Tipo de colocação em prateleiras: Modelo
- Largura: 9,5 cm
- Profundidade: 3,5 cm
- Número de produtos inclusos: 1
- EAN: 69 25970 70073 3
- Peso bruto: 0,0531 kg
- Peso líquido: 0,0125 kg
- Peso da embalagem: 0,0406 kg

Dimensões do produto

- Altura: 8 cm
- Largura: 3 cm
- Profundidade: 3 cm
- Peso: 0,0125 kg

Design

- Cor: Vermelho



Data de emissão
2024-03-12

Versão: 1.1.7

EAN: 69 25970 70073 3

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

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

www.philips.com