

Fones de ouvido profissionais para DJs

em parceria com Armin van Buuren

Criados em parceria com o DJ premiado cinco vezes como o melhor do mundo, Armin van Buuren, os fones de ouvido A1PRO são feitos para quem vive da música eletrônica. Seja em movimento ou nas mesas de mixagem, esses fones de ouvido favorecem a potência e a vibração de cada batida.

Para DJs e profissionais de áudio

- Som fiel ao original para garantir a diversão com músicas assim como foram gravadas
- Drivers de 40 mm com 2500 mW para garantir músicas antidistorção
- Excelente isolamento acústico para uso em ambientes com muito barulho
- Espumas isoladas totalmente fechadas para garantir total isolamento acústico

Confortável para longas sessões

- Conchas giratórias bilaterais para monitoramento em um ouvido
- Espumas auriculares confortáveis, substituíveis e removíveis
- · Alça com espuma macia e confortável

Funcional e duradouro

- Design plano dobrável para fácil transporte e armazenamento
- Cabo espiral extensível para 1,8 m, garantindo maior liberdade de movimento
- Alça em náilon TR90 para excelente durabilidade

Acessórios ideais para DJs

• Espumas substituíveis

Philips Fones de ouvido profissionais para DJs

Fones de ouvido profissionais para DJs

Auricular Espumas auriculares macias Design plano dobrável



A1PRO





A1PRO/00

Destaques

Drivers de 40 mm com 2500 mW



Drivers de neodímio de alta potência de 40 mm que foram desenvolvidos para 2500 mW de potência e reproduzem músicas nítidas, dinâmicas e antidistorção mesmo com o volume alto ou alta potência de entrada de áudio.

Design traseiro fechado



A arquitetura totalmente fechada maximiza os graves e o ajuda a ouvir músicas com o volume de sua preferência sem vazar o som, e as espumas supraaural isolam a folga entre suas orelhas e os fones de ouvido para garantir excelente isolamento acústico.

Cabo espiral extensível para 1,8 m

Tenha mais liberdade de movimento com um cabo de 1,4 m parcialmente espiral que se estende para 1,8 m. O espiral também reduz a pressão causada por puxões em algumas partes, oferecendo maior extensão sem aquele emaranhado de cabos.

Excelente isolamento acústico

As espumas macias com isolamento acústico isolam os ouvidos do mundo externo para que você possa ouvir as batidas sem distorção.

Design plano dobrável

Desenvolvidos para oferecer a melhor experiência em qualquer lugar, seus fones de ouvido profissionais para DJs da Philips podem ser dobrados para garantir perfeita portabilidade e fácil armazenamento. O design inteligente e a cuidadosa seleção de componentes, como juntas embutidas, permitem as peças do fone de ouvido sejam manuseadas com facilidade.

Espumas substituíveis



Espumas auriculares giratórias fáceis de encaixar: basta girar e encaixar! Elas têm o mesmo mecanismo que a lente de uma câmera. As espumas auriculares macias oferecem longas horas de conforto.

Som fiel ao original

A reprodução do som fiel ao original garante um áudio conforme gravado no estúdio, antidistorção ou sem alterações, para que seja fiel ao original.

Alça em náilon TR90

Alça em náilon TR90 para excelente durabilidade

Especificações

Som

- Sistema acústico: fechado
- Resposta em frequência: 13 a 23.000 Hz
- Tipo de ímã: Neodímio
- Entrada de energia máxima: 2500 MW
- Diafragma: PET
- Distorção: < 0,5 %
- Impedância: 16 ohm
- Sensibilidade: 108 dB
- Diâmetro da caixa acústica: 40 mm
- · Inserir: Dinâmico

Conectividade

· Conexão por cabo: unilateral

Dimensões da embalagem

- EAN: 69 23410 72870 5
- Dimensões da embalagem (L x A x P): 16,8 x 23,2 x 6,5 cm
- Peso bruto: 0,3995 kg
- · Peso líquido: 0,2385 kg
- Número de produtos inclusos: 1
- Tipo da embalagem: Papelão
- Peso da embalagem: 0,161 kg
- Tipo de colocação em prateleiras: Ambas

Embalagem externa

- Peso bruto: 1,39 kg
- GTIN: 1 69 23410 72870 2
- Embalagem externa (L x L x A): 22 x 19 x 24 cm
- · Peso líquido: 0,7155 kg
- Número de embalagens para o cliente: 3
- Peso da embalagem: 0,6745 kg

Dimensões do produto

- Dimensões do produto (L x A x P): 16 x 17,5 x 5 cm
- Peso: 0,2385 kg



Data de emissão 2016-09-20

Versão: 2.3.7

12 NC: 8670 001 12559 EAN: 06 92341 07287 05 © 2016 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