



Fones de ouvido profissionais para DJs

- Drivers totalmente fechados de 50 mm
- Over-ear
- Espumas supra-aural
- Totalmente dobrável

A5PRO/00

## Fones de ouvido profissionais para DJs

em parceria com Armin van Buuren

Premiado cinco vezes como o melhor DJ do mundo, Armin van Buuren fez uma parceria com a Philips para trazer os fones de ouvido A5-PRO. Com a ajuda da sua experiência, o A5 foi desenvolvido para atender aos padrões e às demandas mais altas dos DJs internacionais e profissionais da indústria.

### Benefícios

#### Para DJs e profissionais de áudio

- Drivers de 50 mm desenvolvidos para potência de 3500 mW
- Arquitetura totalmente fechada com espumas supra-aural com isolamento
- Reprodução de som fiel ao original
- Excelente isolamento acústico para uso em ambientes barulhentos

#### Confortável para longas sessões

- Concha auditiva giratória de 90 graus para utilização estilo DJ
- Espumas auriculares confortáveis, substituíveis e removíveis
- Alça com espuma macia e confortável

#### Funcional e duradouro

- Alça em liga de aço com juntas em alumínio para maior durabilidade
- Cabo de 1,3 m com extensão na parte espiral de 4,7 m
- São dobráveis e ficam em uma forma que facilita o armazenamento e o transporte

#### Acessórios ideais para DJs

- Três tamanhos de espumas substituíveis para se ajustar a diferentes utilizações

**PHILIPS**

## Características

### Drivers de 50 mm com 3500 mW



Os drivers de neodímio de 50 mm com alta potência foram desenvolvidos para potência de 3500 mW: independentemente da fonte. A reprodução do som é nítida, dinâmica e antidistorção: mesmo com o volume alto ou alta potência de entrada de áudio.

### Espumas de ouvido giratórias de 90 graus



Desenvolvidos pensando nos DJs profissionais, as partes auriculares desses fones de ouvido podem girar até 90 graus, ideal para a escuta prática em um ouvido durante a mixagem de faixas. Os fones giratórios também podem ser usados para escuta mais casual, quando às vezes é necessário prestar atenção em sons externos.

### Design com juntas em alumínio



O Philips A5-PRO combina um design robusto com excelente encaixe. Com um acabamento rígido anodizado e uma estrutura leve e resistente em alumínio, esse produto é a companhia perfeita para resistir a qualquer ambiente ativo de DJs.

### Arquitetura totalmente fechada

Sistema traseiro fechado que isola os ruídos do ambiente.

### Cabo espiral extensível para 4,7 m



Tenha mais liberdade de movimento com um cabo de 1,3 m parcialmente espiral que se estende para 4,7 m. O espiral também reduz a pressão causada por puxões em algumas partes, oferecendo maior extensão sem aquele emaranhado de cabos.

### Espumas auriculares confortáveis



Os materiais dos fones de ouvido são cuidadosamente selecionados para garantir longas horas de conforto e desempenho sonoro avançado. As espumas Deluxe com entrada de ar foram desenvolvidas para garantir um encaixe ergonômico ideal, além de manter sons graves e isolar ruídos do ambiente.

### Dobrável em forma compacta



Desenvolvidos para oferecer a melhor experiência em qualquer lugar, seus fones de ouvido para DJs 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.

### Alça macia e confortável



A alça com espuma macia e confortável oferece longas horas de conforto.

### Som fiel ao original

A reprodução de som permanece fiel ao original e permite aproveitar ao máximo suas músicas.

### Excelente isolamento acústico

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

### Espumas substituíveis



Espumas 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 e vêm em três tamanhos para se ajustarem a qualquer preferência e utilização em diferentes ambientes de áudio.

## Especificações

Nota: este é um folheto de pré-venda. Os conteúdos deste folheto contém informações atualizadas para o país mencionado acima. Os conteúdos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não aceita nenhuma responsabilidade com relação aos conteúdos desse folheto.

### Som

Sistema acústico	fechado
Resposta em frequência	10 a 24.000 Hz
Impedância	16 Ohm
Tipo de imã	Neodímio
Entrada de energia máxima	3500 mW
Sensibilidade	105 dB
Diâmetro da caixa acústica	50 mm
Diafragma	PET

### Conectividade

Conexão por cabo	unilateral
Comprimento do cabo	1,3 m a 4,7 m
Acabamento do conector	folheado a ouro
Tipo de cabo	Cabo espiral

### Dimensões do produto

Profundidade	9 cm
Altura	19,5 cm
Peso	0,405 kg
Largura	17,5 cm

### Acessórios

Plugue do adaptador	3,5 a 6,3 mm
Cabo espiral	Sim

### Dimensões da embalagem

Altura	24,00 cm
Largura	19,50 cm
Profundidade	11,00 cm
Peso líquido	0,52 kg

Peso bruto	0,99 kg
EAN	06923410728750
Número de produtos inclusos	1
País de origem	CN
Código de sistemas harmonizado	851830

### Embalagem externa

Comprimento	23,20 cm
Largura	20,40 cm
Altura	26,00 cm
Peso bruto	2,25 kg
EAN	16923410728757
Número de embalagens para o cliente	2

### Carregando unidade

Número de embalagens para o cliente	120
Comprimento	102,00 cm
Largura	69,60 cm
Altura	104,00 cm
Peso bruto	138,00 kg
Peso líquido	62,16 kg
GTIN/EAN	66923410728752
Tipo	8845
Número de CTIs por camada de pilha	30
Número de camadas de pilha por unidade	4
Número de embalagens externas por camada	15



Dados sujeitos a alteração  
2017, Julho 29

Version: 7.1.3  
EAN: 06923410728750

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.

[www.philips.com](http://www.philips.com)