



#### Auscultadores estilo DJ profissionais

- Diafragmas de 50 mm/posterior fechada
- Over-ear
- Protecções assentam sobre as orelhas
- Dobragem total

A5PRO/00

## Auscultadores estilo DJ profissionais

em colaboração com Armin van Buuren

Armin van Buuren - galardoado 5 vezes com o título de Melhor DJ do Mundo - colaborou com a Philips para lhe apresentar os auscultadores A5-PRO. Apoiado na sua experiência, o A5 foi concebido para satisfazer os padrões e as exigências mais elevados de DJs internacionais e profissionais da indústria.

#### Benefícios

##### Para DJs e profissionais de áudio

- Diafragmas de 50 mm concedidos para controlo máximo de potência de 3500 mW
- Arquitectura posterior fechada com protecções de isolamento que assentam sobre as orelhas
- Reprodução de som fiel à fonte
- Isolamento de som superior para utilizar em ambientes com muito ruído

##### Confortáveis para sessões prolongadas

- Protecção para os ouvidos rotativas a 90 graus para controlo estilo DJ
- Protecções para os ouvidos amovíveis, substituíveis e confortáveis

- Aro para a cabeça almofadado confortável e macio

##### Funcionais e duradouros

- Aro para a cabeça em aço de liga com articulação em alumínio para maior durabilidade
- Cabo de 1,3 m com uma secção enrolada que aumenta até 4,7 m
- Dobra-se num formato compacto para arrumar e transportar facilmente

##### Acessórios ideais para DJ

- 3 tamanhos de protecções almofadadas substituíveis para diferentes utilizações

**PHILIPS**

## Características

### Diafragmas de 50 mm com controlo de 3500 mW



Diafragmas de 50 mm em neodímio de alta potência são concebidos para controlo máximo de potência de 3500 mW – independentemente da fonte. A entrega de som está cristalina, dinâmica e distorção-livre mesmo em volumes altos ou com potência de entrada alta de áudio.

### Protecção para os ouvidos rotativas a 90 graus



Concebidos a pensar em DJs profissionais, os auriculares destes auscultadores podem rodar a 90° – para uma audição cómoda com um só ouvido enquanto mistura faixas. A rotatividade também pode ser útil em audições mais informais, quando é necessário prestar atenção temporariamente aos sons exteriores.

### Construção articulada em alumínio



O Philips A5-PRO combina uma construção robusta com uma adaptação excepcional. Com o seu acabamento rígido anodizado e estrutura em alumínio leve mas resistente, este é o companheiro perfeito para resistir a qualquer ambiente de DJ activo.

### Arquitectura posterior fechada

O sistema com parte posterior fechada bloqueia o ruído ambiente.

### Cabo retráctil aumenta até 4,7 m



Desfrute de uma maior liberdade de movimentos com um cabo de 1,3 m com uma secção enrolada que pode aumentar até 4,7 m. O enrolamento do cabo também reduz a tensão sobre as peças causada pela tracção, enquanto proporciona uma extensão extra sem a desarrumação de cabos emaranhados.

### Protecções confortáveis para os ouvidos



Os materiais dos auriculares são seleccionados cuidadosamente para assegurar tanto uma utilização prolongada confortável como um desempenho de som melhorado. As almofadas respiráveis deluxe são concebidas para uma adaptação ergonómica perfeita e para isolar os sons graves, enquanto mantêm o ruído ambiente isolado.

### Dobra num formato compacto



Concebidos para lhe proporcionar a melhor experiência em movimento, os seus auscultadores estilo DJ podem ser dobrados para uma portabilidade perfeita e uma arrumação fácil. Design inteligente e selecção cuidadosa de componentes, como articulações robustas, permitem que as peças dos auscultadores sejam manuseadas com facilidade.

### Aro para a cabeça macio e confortável



O aro para a cabeça com almofadado macio proporciona um conforto de utilização prolongado.

### Som fiel à fonte

A reprodução de som permanece fiel ao original e permite-lhe desfrutar da sua música ao máximo.

### Isolamento de som superior

Protecções com isolamento macias isolam os seus ouvidos do mundo exterior, para se poder concentrar no ritmo sem distrações.

### Protecções almofadadas substituíveis



Protecções com encaixe de baioneta rodam e fixam-se na sua posição com o mesmo mecanismo seguro que uma lente de uma máquina fotográfica. As protecções para os ouvidos macias fornecem um conforto de utilização prolongado e são fornecidas em três tamanhos para satisfazer todas as preferências e para utilizar em diferentes ambientes de áudio.

## Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

### Som

Sistema acústico	Fechado
Frequência de resposta	10 – 24 000 Hz
Impedância	16 ohm
Tipo de magneto	Neodímio
Entrada máxima de corrente	3500 mW
Sensibilidade	105 dB
Diâmetro do altifalante	50 mm
Diafragma	PET

### Conectividade

Ligação de Cabo	um lado
Comprimento do cabo	1,3 m – 4,7 m
Acabamento do conector	banhado a ouro
Tipo de cabo	Cabo retráctil

### Dimensões do produto

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

### Acessórios

Ficha adaptadora	3,5 e 6,3 mm
Cabo retráctil	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 incluídos	1
País de origem	CN
Código do sistema harmonizado	851830

### Embalagem exterior

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

### Unidade de carregamento

Número de embalagens para o consumidor	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 itens comerciais de consumo por camada empilhada	30
Número de camadas empilhadas por unidade	4
Número de embalagens exteriores 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)