



#### Auriculares profesionales para DJ

- Controlad. 50 mm/cerrado parte poster.
- Supraaural
- Almohadillas supraaurales
- Plegado completo

A5PRO/00

## Auriculares profesionales para DJ

en colaboración con Armin van Buuren

Armin van Buuren, ganador en 5 ocasiones del concurso de mejores DJ del mundo, ha colaborado con Philips para ofrecerte los auriculares A5-PRO. Avalados por su experiencia, los A5 están diseñados para satisfacer los más altos estándares y las demandas de los mejores DJ internacionales y los profesionales del sector.

### Beneficios

#### Para DJ y profesionales de audio

- Controladores de 50 mm diseñados para soportar una potencia de 3500 mW
- Arquitectura posterior cerrada con almohadillas supraaurales de aislamiento
- Reproducción precisa del sonido de origen
- Aislamiento inmejorable del sonido para su uso en entornos ruidosos

#### Cómodos para sesiones largas

- Auriculares con giro de 90 grados para monitorización tipo DJ
- Almohadillas extraíbles, reemplazables y cómodas

- Almohadillas de la banda de sujeción suaves y cómodas

#### Prácticos y duraderos

- Banda de sujeción de aleación de aluminio con bisagra para una mayor duración
- Cable de 1,3 m con sección en espiral que se extiende hasta 4,7 m
- Se pliegan de forma más compacta para poder guardarlos y llevarlos fácilmente

#### Accesorios perfectos para DJ

- Almohadillas reemplazables de 3 tamaños para distintos usos

**PHILIPS**

## Características

### Controladores de 50 mm para soportar una potencia de 3500 mW



Los controladores de neodimio de 50 mm están diseñados para soportar una potencia de 3500 mW independientemente de la fuente que sea. Ofrecen un sonido claro, dinámico y sin distorsiones incluso a un volumen alto o con una elevada potencia de entrada de audio.

### Cascos con giro de 90 grados



Diseñados teniendo en cuenta a los DJ profesionales, los auriculares pueden girar de forma independiente 90°, para poder escuchar cómodamente con una oreja mientras se mezclan las pistas. El giro también se puede utilizar para una audición más casual, cuando es necesario prestar atención temporalmente a los sonidos externos.

### Estructura con bisagra de aluminio



Los auriculares Philips A5-PRO combinan una estructura robusta con un ajuste excepcional. Con su acabado anodizado duro y el diseño de aluminio ligero y resistente, estos auriculares son el compañero perfecto para soportar los entornos de DJ más activos.

### Arquitectura posterior cerrada

El sistema cerrado en la parte posterior evita que pase el ruido ambiental.

### El cable en espiral se expande hasta los 4,7 m



Disfruta de una mayor libertad de movimiento gracias a un cable de 1,3 m de largo con una sección enrollada que se extiende hasta 4,7 m. La espiral también reduce la tensión en las piezas que provocan los tirones, a la vez que proporciona una longitud adicional sin enredos de cables.

### Cómodas almohadillas



Los materiales de los auriculares se han seleccionado cuidadosamente para garantizar más comodidad con usos muy prolongados y un rendimiento mejorado del sonido. Las almohadillas transpirables han sido diseñadas para un ajuste ergonómico óptimo, así como para sellar los sonidos graves a la vez que se bloquea el ruido ambiental.

### Se pliegan de forma más compacta



Diseñados para brindarte la mejor experiencia durante tus desplazamientos, los auriculares de DJ se pueden plegar para que puedas llevarlos y guardarlos fácilmente. El diseño inteligente y la cuidadosa selección de los componentes, como bisagras bien integradas, permiten manipular los auriculares con facilidad.

### Banda de sujeción suave y cómoda



La suave banda de sujeción acolchada proporciona comodidad durante usos prolongados.

### Sonido preciso de origen

La reproducción del sonido se mantiene fiel al original y te permite disfrutar al máximo de tu música.

### Aislamiento inmejorable del sonido

Las suaves almohadillas te aíslan del mundo exterior para que puedas centrarte en el ritmo sin ningún tipo de distracción.

### Almohadillas reemplazables



Las almohadillas con soporte tipo bayoneta giran y encajan en su lugar con el mismo mecanismo de seguridad que la lente de una cámara. Las suaves almohadillas ofrecen una comodidad de uso prolongada y están disponibles en tres tamaños según tus preferencias y para uso en diferentes entornos de audio.

## Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

### Sonido

Sistema acústico	cerrado
Respuesta de frecuencia	10 – 24.000 Hz
Impedancia	16 ohmios
Tipo de imán	Neodimio
Entrada de alimentación máxima	3500 mW
Sensibilidad	105 dB
Diámetro del altavoz	50 mm
Diafragma	PET

### Conectividad

Conexión de cable	unilateral
Longitud de cable	1,3 m – 4,7 m
Acabado del conector	chapado en oro
Tipo de cable	Cable en espiral

### Dimensiones del producto

Profundidad	9 cm
Longitud	19,5 cm
Peso	0,405 kg
Diámetro	17,5 cm

### Accesorios

Conector de adaptador	3,5 - 6,3 mm
Cable en espiral	Sí

### Dimensiones del embalaje

Altura	24,00 cm
Anchura	19,50 cm
Profundidad	11,00 cm
Peso neto	0,52 kg

Peso bruto	0,99 kg
EAN	06923410728750
Número de productos incluidos	1
País de origen	CN
Código del Sistema Armonizado	851830

### Caja exterior

Longitud	23,20 cm
Anchura	20,40 cm
Altura	26,00 cm
Peso bruto	2,25 kg
EAN	16923410728757
Número de embalajes del cliente	2

### Unidad de carga

Número de embalajes del cliente	120
Longitud	102,00 cm
Anchura	69,60 cm
Altura	104,00 cm
Peso bruto	138,00 kg
Peso neto	62,16 kg
GTIN/EAN	66923410728752
Tipo	8845
Número de CTI por capa apilada	30
Número de capas apiladas por unidad	4
Número de cajas exteriores por capa	15



Datos sujetos a cambios  
2017, Julio 29

Version: 7.1.3  
EAN: 06923410728750

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios.

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