



Philips  
Auriculares profesionales  
para DJ

Auriculares profesionales para DJ

Supraurales  
Almohadillas suaves  
Diseño plegable

A1PRO

# Auriculares profesionales para DJ

en colaboración con Armin van Buuren

Diseñados en colaboración con Armin van Buuren, ganador en 5 ocasiones del concurso de mejores DJ del mundo, los auriculares A1PRO están diseñados para la vida de música electrónica. Ya sea en movimiento o en la mesa de mezclas, añadirán potencia y vibraciones a todo tipo de música.

## Cómodos para sesiones largas

- Almohadillas extraíbles, reemplazables y cómodas
- Extremos completamente giratorios para escuchar por un solo oído
- Almohadillas de la banda de sujeción suaves y cómodas

## Prácticos y duraderos

- Cable espiral que se estira hasta 1,8 m para una mayor libertad de movimiento
- Diseño plano plegable para un transporte y almacenamiento sencillos
- Banda de sujeción fabricada con nylon TR90 para una duración excepcional

## Accesorios perfectos para DJ

- Almohadillas reemplazables

## Para DJ y profesionales de audio

- Controladores de 40 mm para una potencia de 2500 mW, garantizan música sin distorsiones
- Parte posterior cerrada y almohadillas aislantes para un aislamiento total del ruido
- Un excelente aislamiento de sonido para uso en entornos muy ruidosos
- Sonido preciso de origen para disfrutar de la música exactamente como está grabada

# PHILIPS

## Destacados

### Controladores de 40 mm para soportar una potencia de 2500 mW



Controladores de neodimio de 40 mm de alta potencia, diseñados para ofrecer hasta 2500 mW de música, clara, dinámica y sin distorsiones incluso con un volumen alto o con una elevada potencia de entrada de audio.

### Diseño cerrado en la parte posterior



La arquitectura cerrada en la parte posterior maximiza los graves y te ayuda a escuchar tu música tan alto como quieras sin fugas, mientras que las almohadillas supraurales sellan el hueco entre las orejas y los auriculares para un aislamiento inmejorable del ruido.

### Cable espiral que se estira hasta 1,8 m

Disfrutá de una mayor libertad de movimiento gracias a un cable con una longitud de 1,4 m y una sección enrollada extensible hasta los 1,8 m. La espiral también reduce la tensión que provocan los tirones en las piezas, 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.

### Extremos completamente giratorios



Diseñados teniendo en cuenta a los DJ profesionales, ambos auriculares son totalmente giratorios para que puedas escuchar lo que ocurre en torno a vos, tanto si vas escuchando música por la calle como si necesitás oír los gritos de tu audiencia.

### Gran aislamiento de ruidos

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

### Diseño plano plegable

Diseñados para brindarte la mejor experiencia durante tus desplazamientos, los auriculares profesionales para DJ de Philips se pueden plegar para transportarlos y guardarlos fácilmente. El diseño inteligente y la cuidadosa

selección de los componentes, como las bisagras bien integradas, permiten manipular los auriculares con facilidad.

### 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 proporcionan una comodidad de uso prolongada.

### Banda de sujeción suave y cómoda



Los auriculares profesionales para DJ A1-PRO incluyen una banda de sujeción suave que los hace tan cómodos que te vas a olvidar de que los llevás incluso tras varias horas en la mesa de mezclas.

### Sonido preciso de origen

La reproducción precisa del sonido original transfiere el sonido tal y como se grabó en el estudio, sin distorsiones ni alteraciones, por lo que el sonido que se oye es fiel al original.

### Banda de sujeción fabricada con nylon TR90

Banda de sujeción fabricada con nylon TR90 para una duración excepcional

# Especificaciones

## Sonido

- Sistema acústico: cerrado
- Respuesta de frecuencia: 13 - 23.000 Hz
- Diafragma: PET
- Tipo de imán: Neodimio
- Tipo: Dinámico
- Entrada de alimentación máxima: 2500 mW
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Sensibilidad: 108 dB
- Impedancia: 16 ohm
- Distorsión (THD): <math>\leq 0,5\%</math>

## Conectividad

- Conexión del cable: unilateral

## Caja externa

- Longitud: 22 cm
- Cantidad de envases para consumo: 3
- Ancho: 19 cm
- Peso bruto: 1.39 kg
- Altura: 24 cm

- GTIN: 1 69 23410 72870 2
- Peso neto: 0.7155 kg
- Peso de tara: 0.6745 kg

## Dimensiones del envase

- Altura: 23.2 cm
- Tipo de envase: Cartón
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos
- Ancho: 16.8 cm
- Profundidad: 6.5 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 69 23410 72870 5
- Peso bruto: 0.3995 kg
- Peso neto: 0.2385 kg
- Peso de tara: 0.161 kg

## Dimensiones del producto

- Altura: 17.5 cm
- Ancho: 16 cm
- Profundidad: 5 cm
- Peso: 0.2385 kg



Fecha de publicación  
2024-03-25

Versión: 2.3.7

EAN: 69 23410 72870 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

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

\* Las almohadillas de repuesto de 72 mm se venden por separado en [shop.philips.com](http://shop.philips.com) y [armadashop.com](http://armadashop.com)