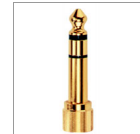




Philips Cineos
Auriculares Hi-Fi estéreo

CINEOS

SHP9000



Puro sonido de alta definición

Puro Hi-Fi

Lo último en auriculares de alta definición que ofrecen un sonido con gran detalle. Los altavoces están ajustados específicamente para reaccionar con gran precisión ante las señales de audio. Respuesta de frecuencia extremadamente amplia.

La experiencia de audición perfecta

- Controlador de altavoz de 50 mm para un sonido sin distorsiones audibles.
- Cubre toda la oreja para optimizar la calidad del sonido
- Cable de cobre libre de oxígeno cristalizado lineal de alta calidad

Te olvidarás de que los llevas puestos

- Las almohadillas ergonómicas hacen que resulten más cómodos de llevar y mejoran los graves
- La banda de sujeción fácilmente ajustable garantiza un ajuste óptimo y cómodo
- La banda de sujeción transpirable mejora la comodidad para uso prolongado

Siempre listo

- Adaptador chapado en oro de 24k para una conexión altamente fiable
- El cable unilateral evita enredos en el cable y ofrece mayor comodidad
- Cable extraíble de 4 m para una mayor vida útil y para guardar fácilmente
- Exclusivo mecanismo para bloquear el cable desmontable
- Incluye funda para guardar

PHILIPS

sense and simplicity

Especificaciones

Sonido

- **Sistema acústico:** Abrir
- **Tipo de imán:** Neodimio
- **Respuesta de frecuencia:** 5-40000 Hz
- **Impedancia:** 32 ohmios
- **Entrada de alimentación máxima:** 1500 mW
- **Sensibilidad:** 106 dB
- **Diámetro del altavoz:** 50 mm

Conectividad

- **Conexión de cable:** Unilateral
- **Longitud de cable:** 4 m
- **Cable extraíble**
- **Acabado del conector:** Chapado en oro de 24 k
- **Tipo de cable:** LC-OFC

Accesorios

- **Conector de adaptador:** Conector de adaptador

chapado en oro de 24 k de 3,5 - 6,3 mm

- **Funda:** Cómoda funda para almacenamiento incluida

Dimensiones del embalaje

- **Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):** 26,1 x 29,2 x 13,9 cm
- **Peso bruto:** 1,137 kg
- **Peso neto:** ,28 kg
- **Peso tara:** 0,857 kg

Caja exterior

- **Peso bruto:** 2,8 kg
- **Caja exterior (L x An. x Al):** 29 x 27,5 x 32 cm
- **Peso neto:** ,56 kg
- **Peso tara:** 2,24 kg

Características destacadas

Controlador de altavoz de 50 mm

El controlador de altavoz de 50 mm combina la sensibilidad del Mylar compuesto con la potencia del neodimio para que el circuito magnético reproduzca el sonido sin distorsiones y con gran potencia.

Almohadillas con forma ergonómica

La forma ergonómica de las almohadillas y los excelentes materiales empleados garantizan una cómoda adaptación a la oreja y un mejor rendimiento de graves ya que se reducen las pérdidas de audio.

cable LC-OFC

El cobre excepcionalmente puro que utiliza este cable minimiza las pérdidas en la transmisión y proporciona una magnífica calidad de señal en los auriculares y el sonido más puro en tus oídos.

Cable unilateral

El cable está conectado sólo a un extremo, reduciendo considerablemente el riesgo de enredos. Además, podrás enrollar más fácilmente el cable para guardarlo.

Cable extraíble de 4 metros

El cable extraíble resulta fácil de conectar y de guardar según tus necesidades.

Banda de sujeción fácilmente ajustable

El mecanismo fácilmente ajustable proporciona una cómoda adaptación y sellado acústico entre la almohadilla y la oreja, garantizando un rendimiento óptimo.

Banda de sujeción transpirable

La banda de sujeción almohadillada autoajustable, con malla transpirable integrada, garantiza un uso cómodo durante periodos prolongados.

Exclusivo mecanismo de bloqueo de cable

Prestando atención incluso a los más mínimos detalles, los ingenieros han diseñado el especial mecanismo de bloqueo para garantizar que el cable desmontable no se pierda accidentalmente.



Fecha de emisión
2008-12-14

Versión: 2.1.7

12 NC: 8670 000 28702
EAN: 87 12581 32708 8

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com