



Philips
Auriculares intrauditivos
con cable

Control. 8,6 mm para graves
potentes

Un conector enchapado en oro
Fijación segura/cómoda en la
oreja
Control remoto sencillo

TAE1105BK

Tu música, tu color

Estos auriculares intrauditivos con cable te permiten escuchar la música más reciente mientras le ponés ritmo a tu estilo. Obtenés graves potentes, un aspecto audaz y un cómodo ajuste intrauditivo. ¿Necesitás utilizar el asistente de voz del teléfono? Solo presioná el control remoto en el cable.

Diseño colorido. Ajuste perfecto.

- Tubo acústico ergonómico. Tres tamaños de cubiertas de almohadillas de goma
- Cable plano para reducir los enredos
- Escuchá tu música con total comodidad

Gran ritmo. Graves intensos.

- Potentes controladores de neodimio de 8,6 mm. Conector enchapado en oro
- Graves potentes. Sonido claro

Controles sencillos

- Activá fácilmente el asistente de voz de tu teléfono
- Control remoto integrado. Cambiá de la lista de reproducción a llamadas

PHILIPS

Auriculares intrauditivos con cable

Control. 8,6 mm para graves potentes Un conector enchapado en oro, Fijación segura/cómoda en la oreja, Control remoto sencillo

Especificaciones

Sonido

- Rango de frecuencia: 20 - 20 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 8,6 mm
- Impedancia: 16 ohmios
- Entrada de alimentación máxima: 10 mW
- Sensibilidad: 102 dB (1 kHz)
- Tipo de altavoz: Dinámico

Conectividad

- Terminación del conector: enchapado en oro
- Conector: 3.5 mm

Caja exterior

- Longitud: 35.2 cm
- Unidades por caja: 24
- Anchura: 18.5 cm
- Peso bruto: 1.097 kg
- Altura: 13.9 cm
- GTIN: 1 48 95229 11036 3
- Peso neto: 0.36 kg
- Peso tara: 0.737 kg

Caja interior

- Longitud: 17.9 cm
- Unidades por caja: 3
- Anchura: 8.5 cm
- Altura: 6.3 cm
- Peso neto: 0.045 kg
- Peso bruto: 0.119 kg
- Peso tara: 0.074 kg
- GTIN: 2 48 95229 11036 0

Dimensiones del embalaje

- Altura: 17.3 cm

- Tipo de embalaje: Caja
- Tipo de colocación: Colgante
- Anchura: 5 cm
- Profundidad: 2.5 cm
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 11036 6
- Peso bruto: 0.03 kg
- Peso neto: 0.015 kg
- Peso tara: 0.015 kg

Dimensiones del producto

- Altura: 2.25 cm
- Anchura: 2.3 cm
- Profundidad: 1.2 cm
- Peso: 0.013 kg

Accesorios

- Almohadillas: 3 pares (S/M/L)

Diseño

- Color: Negro
- Estilo portátil: Intrauditivo
- Material de acoplamiento para la oreja: Silicona
- Ajuste para la oreja: Intrauditivo
- Tipo de ajuste intrauditivo: Almohadillas de silicona

UPC

- UPC: 8 40063 20117 0

Asistente de voz

- Compatibilidad con asistente de voz
- Activación del asistente de voz: Manual
- Compatibilidad con asistente de voz

TAE1105BK/00

Destacados

Graves potentes. Sonido claro

¿Qué es la vida en movimiento sin tus canciones favoritas? Estos auriculares ofrecen graves intensos a partir de potentes controladores de neodimio de 8,6 mm e incluyen un conector enchapado en oro.

Disfrutá de tu música

Un diseño de tubo acústico ergonómico y tres tamaños de cubiertas intercambiables de almohadillas de goma te ofrecen un cómodo ajuste intrauditivo. Disfrutá cada segundo de las canciones que adorás.

Control remoto integrado.

Contestá una llamada, pausá tu lista de reproducción, todo sin tocar tu smartphone. Esta funcionalidad es muy útil cuando los graves están a punto de sonar y no te querés perder los mejores ritmos.

asistente

Con el control remoto integrado podés preguntarle a tu asistente de voz lo que sea. Hacé llamadas, enviá mensajes y recibí respuestas en cualquier lugar.

Tubo acústico ergonómico.

Tubo acústico ergonómico. Tres tamaños de cubiertas de almohadillas de goma

Cable plano para reducir los enredos

Cable plano para reducir los enredos

Controladores de neodimio de 8,6 mm

Potentes controladores de neodimio de 8,6 mm. Conector enchapado en oro



Fecha de emisión
2024-03-12

Versión: 8.8.1

EAN: 48 95229 11036 6

© 2024 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 propietarios respectivos.

www.philips.com