



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

TAE1105WT

Tu música, tu color

Estos audífonos intrauditivos con cable te permiten escuchar la música más reciente mientras le pones ritmo a tu estilo. Obtienes graves potentes, un aspecto audaz y un cómodo ajuste intrauditivo.

¿Necesitas utilizar el asistente de voz del teléfono? Solo presiona 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

- Activa 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 ohms
- Entrada máxima de potencia: 10 mW
- Sensibilidad: 102 dB (1 kHz)
- Tipo de controlador: Dinámico

Conectividad

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

Caja exterior

- Longitud: 35.2 cm
- Cantidad de cajas: 24
- Ancho: 18.5 cm
- Peso bruto: 1.097 kg
- Alto: 13.9 cm
- GTIN: 1 48 95229 11039 4
- Peso neto: 0.36 kg
- Peso tara: 0.737 kg

Caja interior

- Longitud: 17.9 cm
- Cantidad de cajas: 3
- Ancho: 8.5 cm
- Alto: 6.3 cm
- Peso neto: 0.045 kg
- Peso bruto: 0.119 kg
- Peso tara: 0.074 kg
- GTIN: 2 48 95229 11039 1

Dimensiones del embalaje

- Alto: 17.3 cm

- Tipo de empaque: Caja
- Tipo de ubicación en el estante: Pendiente
- Ancho: 5 cm
- Profundidad: 2.5 cm
- Cantidad de productos incluidos: 1
- EAN: 48 95229 11039 7
- Peso bruto: 0.03 kg
- Peso neto: 0.015 kg
- Peso tara: 0.015 kg

Dimensiones del producto

- Alto: 2.25 cm
- Ancho: 2.3 cm
- Profundidad: 1.2 cm
- Peso: 0.013 kg

Accesorios

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

Diseño

- Color: Blanco
- Diseño: Intraauditivo
- Material de acoplamiento de oreja: Silicona
- Ajuste de oreja: Intraauditivo
- Tipo de ajuste de audífonos intrauditivos: Almohadillas de silicona

UPC

- UPC: 8 40063 20118 7

Asistente de voz

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

TAE1105WT/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 publicación
2024-03-12

Versión: 10.1.4

EAN: 48 95229 11039 7

© 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