

PHILIPS



Auriculares realmente inalámbricos

Pequeños. Calidad-precio

Sonido natural. Graves dinámicos

Estuche de carga compacto

Cómodas puntas SecureFit



TAT1300BK

Siente el ritmo y disfruta de un ajuste perfecto

Disfruta de tu música con unos pequeños auriculares realmente inalámbricos que resultan más ligeros, se ajustan mejor y suenan de lujo, con hasta 24 horas de tiempo de reproducción y puntas texturizadas que mantienen los auriculares cómodamente en su sitio, incluso si los llevas todo el día.

Auriculares realmente inalámbricos. Comodidad esencial.

- Gran sonido de unos pequeños auriculares que se ajustan a la perfección
- Cómodas puntas SecureFit y grandes altavoces de 10 mm
- Conexión multipunto Bluetooth® y emparejamiento sencillo
- Compatibles con Bluetooth® 6.0 y Microsoft Swift Pair
- Estuche de carga de bolsillo con orificio para correa*

Sencillamente, todo lo que necesitas

- Aplicación Philips Headphones. Personaliza tu experiencia
- Sonido cálido y natural, la firma de audio de Philips
- Plástico reciclado con certificación GRS y embalaje ecológico

Escucha tus canciones, conversa en tus llamadas.

- Hasta 24 horas de reproducción con el estuche
- Resistentes al sudor y a las salpicaduras (IPX4)
- Llamadas nítidas. Te escucharán con claridad

Destacados

Auriculares pequeños, magnífico sonido

Las puntas texturizadas SecureFit ofrecen un ajuste más ligero y cómodo, al tiempo que crean un buen sellado para mejorar el sonido.

Funciones como Dynamic Bass te permitirán disfrutar de toda la potencia de tus canciones favoritas incluso si escuchas a volúmenes bajos.

Bluetooth® 6.0

La compatibilidad con dispositivos Bluetooth® 6.0 más recientes te permite transmitir sonido sin molestos cortes y conectarte a dos dispositivos a la vez. También admiten Microsoft Swift Pair.

Estuche de carga compacto

El pequeño estuche de carga cabe fácilmente en un bolsillo, o puedes insertar una correa por el orificio* y colgártelo de una mochila, un bolso o un cinturón. Además, el modo mono te permite usar cualquiera de los auriculares sueltos mientras el otro se carga.

Aplicación Philips Headphones

¿Sientes que le falta algo a tu música? Nuestra app complementaria incluye ecualización neuronal con IA, un intuitivo ecualizador que te

permite ajustar el sonido y explorar diferentes ecualizaciones cómodamente. También puedes usar la app para activar Dynamic Bass, gestionar los dispositivos conectados, actualizar el firmware y mucho más.

Materiales reciclados

Usamos plástico reciclado posconsumo en nuestros productos, nuestro embalaje está fabricado con cartón reciclado con certificación FSC y nuestros insertos están impresos en papel reciclado.

Resistencia a sudor y salpicaduras IPX4

No importa el tiempo. La clasificación IPX4 significa que estos auriculares son resistentes a salpicaduras, por lo que da igual si los llevas mientras está lloviendo. ¿Los llevas puestos durante un entrenamiento rápido o en un día especialmente caluroso? Tampoco les afectará un poco de sudor.

24 h de reproducción con el estuche

Disfruta de 6 horas de reproducción con una carga completa y 18 horas adicionales del estuche. Coloca los auriculares en el estuche y se

recargarán completamente en 2 horas. Si necesitas una recarga rápida, con solo 15 minutos obtendrás una hora adicional. El estuche se puede cargar mediante USB-C.

Llamadas nítidas

Tu voz se oirá con claridad en las llamadas. Un micrófono dedicado capta el sonido de tu voz a la vez que un algoritmo de reducción de ruido atenúa el ruido de fondo del entorno que te rodea.

Distintivo del audio de Philips

Los altavoces personalizados de estos auriculares se ajustan al distintivo audio de Philips, que te hará gozar de un sonido cálido y natural con graves ricos. Escuches lo que escuches, disfrutarás al máximo.

Especificaciones

Sonido

Sistema acústico: Cerrado

Rango de frecuencia: 20 - 20 000 Hz

Diámetro del altavoz: 10 mm

Resistencia: 16 ohmios

Entrada de alimentación máxima: 10 mW

Sensibilidad: 105 dB (-10 dBFS, 1 kHz)

Tipo de altavoz: Dinámico

Conectividad

Versión de Bluetooth: 6,0

Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP

Alcance máximo: Hasta 10 m

Códec compatible: SBC

Caja exterior

Longitud: 23.50 cm

Unidades por caja: 24

Anchura: 21.70 cm

Peso bruto: 2.45 kg

Altura: 20.50 cm

GTIN: 1 48 95229 17693 2

Peso neto: 1.18 kg

Peso tara: 1.27 kg

Comodidad

Resistencia al agua: IPX4

Compatibilidad con la aplicación Philips

Headphones

Modo mono para TWS

Posibilidad de actualización de firmware

Tipo de controles: Tacto

Microsoft Swift Pair

Caja interior

Longitud: 11.00 cm

Unidades por caja: 3

Anchura: 10.10 cm

Altura: 9.00 cm

Peso neto: 0.15 kg

Peso bruto: 0.27 kg

Peso tara: 0.12 kg

GTIN: 2 48 95229 17693 9

Potencia

Número de pilas: 3 uds.

Tiempo de reproducción de música: 6 + 18 hora(s)

Tiempo de carga: 2 hora(s)

Rápido tiempo de carga: 15 mins for 1 hr

Tipo de batería (estuche de carga): Lithium Polymer (built-in)

Tipo de batería (auriculares): Lithium Polymer (built-in)

Peso de la batería (total): 10.1 g

Capacidad de la batería (estuche): 410 mAh

Capacidad de la batería (auriculares): 50 mAh

Dimensiones del embalaje

Altura: 9.6 cm

Tipo de embalaje: Cartón

Tipo de colocación: Colgante

Anchura: 9.6 cm

Profundidad: 3.35 cm

Número de productos incluidos: 1

EAN: 48 95229 17693 5

Peso bruto: 0.073 kg

Peso neto: 0.049 kg

Peso tara: 0.024 kg

Accesorios

Guía de inicio rápido

Almohadillas: 3 pares (S/M/L)

Estuche de carga

Diseño

Color: Negro

Material de acoplamiento para la oreja: Silicona

Ajuste para la oreja: Intrauditivo

Tipo de ajuste intrauditivo: Almohadillas de

silicona

Telecomunicaciones

Micrófono para llamadas: 1 mic

Dimensiones

Dimensiones del estuche de carga (An. x Pr. x AL.): 3.83 x 2.65 x 5.73 cm

Dimensiones del auricular (An. x Pr. x AL.): 1.51 x 2.16 x 1.87 cm

Peso total: 0.034 kg

UPC

UPC: 8 40063 20783 7

Asistente de voz

Compatibilidad con asistente de voz: Siri de

Apple, Asistente de Google

Activación del asistente de voz: Táctil multifunción

Compatibilidad con asistente de voz

