

# PHILIPS



Auriculares inalámbricos  
de diadema

Moving Sound

Sonido sorprendente con aspecto  
retro

Escucha con o sin cable

Hasta 26 h de reproducción

Cable USB-C incluido



TAMS1YL

## Los Ringo Duo

Auriculares ultraligeros con un icónico diseño de los 80 y un sorprendente sonido moderno. Puedes usarlos con o sin cable, y vienen con almohadillas negras, amarillas y naranjas que le dan un toque aún más retro.

### Auriculares de diadema Moving Sound. Vive a todo volumen.

- Un icono de los 80, reinventado
- Ajuste ligero y almohadillas de repuesto en tonos retro
- Escucha con o sin cable. Incluye un cable USB-C con micrófono integrado.
- Altavoces de 40 mm optimizados para un sonido rico y cálido

### Disfrútalos con o sin cable

- Batería de larga duración y carga rápida
- Conexión multipunto Bluetooth® estable y emparejamiento sencillo
- Llamadas nítidas. Te escucharán con claridad
- Prácticos botones de control en el auricular

### Tan modernos como retro, con 100 años de sonido Philips.

- Sonido cálido y natural, la firma de audio de Philips
- App Philips Headphones, la compañera de los Ringo Duo
- Plástico reciclado con certificación RCS y embalaje ecológico

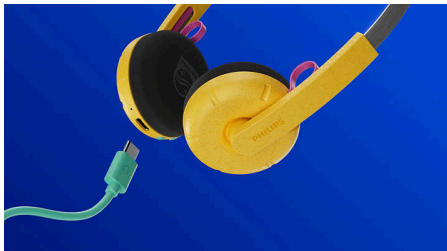
## Moving Sound

Auriculares inalámbricos de diadema

TAMS1YL/00

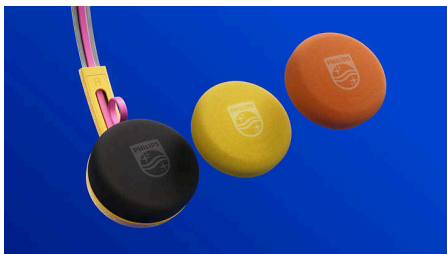
# Destacados

### Sonido sorprendente con aspecto retro



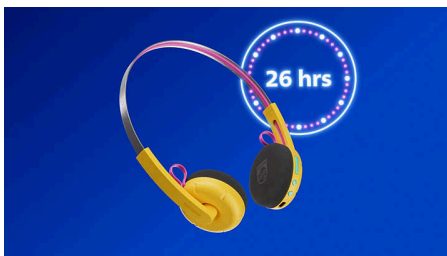
El look más retro, el sonido más actual: con sus altavoces de 40 mm optimizados, estos auriculares de diadema producen un sonido cálido con graves ricos y voces claras. Escucha de forma inalámbrica o con el cable USB-C incluido.

### Comodidad moderna



Los auriculares Ringo Duo pesan solo 80 g, y la diadema ligera se adapta fácilmente para ofrecer un ajuste perfecto. Además, incluye tres juegos de almohadillas de repuesto en negro, amarillo y naranja para que puedas combinarlas a tu gusto.

### Hasta 26 horas de tiempo de reproducción



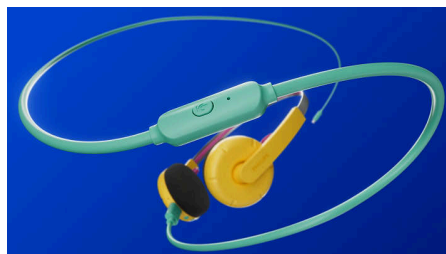
Disfruta de hasta 26 h de reproducción con una carga completa en 2 h por USB-C. Si necesitas una recarga rápida, si cargas estos auriculares de diadema durante solo 15 minutos obtendrás 6 h extra de reproducción.

### Bluetooth® 6.0



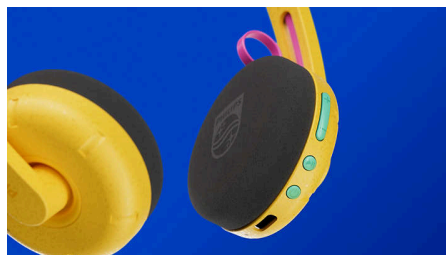
La compatibilidad con dispositivos más recientes con Bluetooth® 6.0 te permite transmitir sonido sin molestos cortes y conectarte a dos dispositivos a la vez. Solo tienes que usar la aplicación Philips Headphones para gestionar los dispositivos conectados.

### Llamadas nítidas



Los Ringo Duo están diseñados para la comunicación: para las llamadas inalámbricas, un micrófono específico capta el sonido de tu voz mientras que un algoritmo de reducción de ruido atenúa parte del ruido de fondo; para las llamadas con cable, el cable USB-C incluido incorpora un micrófono con un práctico botón de silencio.

### Controles integrados



Antiguamente, tenías que presionar grandes y aparatosos botones en el reproductor de cassettes para controlar la música. Ahora

dispones de prácticos botones de control en los auriculares para controlar la reproducción, el volumen y las llamadas.

### 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.

### Aplicación Philips Headphones

¿Sientes que le falta algo a tu música? Nuestra app complementaria incluye ecualización, un intuitivo ecualizador que te permite ajustar el sonido y explorar diferentes ecualizaciones cómodamente. También puedes usar la app para 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.

# Moving Sound

Auriculares inalámbricos de diadema

TAMS1YL/00

## Especificaciones

### Sonido

Sistema acústico: Cerrado

Rango de frecuencia: 20 - 20 000 Hz

Resistencia: 32 ohmios

Entrada de alimentación máxima: 10 mW

Sensibilidad: 123 dB (1 kHz)

Diámetro del altavoz: 40 mm

Tipo de altavoz: Dinámico

### Conectividad

Versión de Bluetooth: 6,0

Perfiles Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP

Alcance máximo: Hasta 10 m

Conexión multipunto

Códec compatible: SBC

### Caja exterior

Longitud: 19.90 cm

Unidades por caja: 3

Anchura: 18.50 cm

Peso bruto: 0.89 kg

Altura: 22.70 cm

GTIN: 1 48 95229 17978 0

Peso neto: 0.33 kg

Peso tara: 0.56 kg

### Comodidad

Control de volumen

Compatibilidad con la aplicación Philips

Headphones

Posibilidad de actualización de firmware

Tipo de controles: Botón

### Potencia

Número de pilas: 1 unidades

Tiempo de reproducción de música: 26 hora(s)

Tiempo de carga: 2 hora(s)

Rápido tiempo de carga: 15 mins for 6hrs

Peso de la batería (total): 5 g

Capacidad de la batería (auriculares): 200 mAh

Tipo de batería (auriculares): Batería polímero de litio (integrada)

### Dimensiones del embalaje

Altura: 21.3 cm

Tipo de embalaje: Cartón

Tipo de colocación: Colgante

Anchura: 16.8 cm

Profundidad: 6 cm

Número de productos incluidos: 1

EAN: 48 95229 17978 3

Peso bruto: 0.23 kg

Peso neto: 0.11 kg

Peso tara: 0.12 kg

### Dimensiones del producto

Altura: 15.50 cm

Anchura: 14.70 cm

Profundidad: 5.00 cm

Peso: 0.08 kg

### Accesorios

Otros: 2 pares de almohadillas adicionales

Cable de audio: Cable de audio USB-C con controles, L = 1,2 m

Guía de inicio rápido

### Diseño

Color: Amarillo

A la moda: Banda de sujeción

Diseño plegable: Plano

Material de acoplamiento para la oreja: Espuma

Ajuste para la oreja: De diadema

Tipo de auriculares: Diseño posterior cerrado

### Telecomunicaciones

Micrófono para llamadas: 1 mic

### UPC

UPC: 8 40063 20846 9

### Asistente de voz

Compatibilidad con asistente de voz: Siri de Apple, Asistente de Google

Activación del asistente de voz: Pulsa el botón de reproducción/pausa

Compatibilidad con asistente de voz

### Sostenibilidad

Carcasa de plástico: Contiene un 45 % de acrilonitrilo butadieno estireno reciclado posconsumo con certificación RCS TE-00132492

