

PHILIPS

Auriculares
supraurales para niños

2000 series

Auriculares con cable supraurales

Volumen limitado a 85 dB

Personalizable

Duraderos y plegables

TAK2019PK



El mejor compañero para niños

Los auriculares adecuados para introducir a los pequeños amantes de la música al mundo del sonido. Sus graves claros y su diseño divertido están pensados para los niños en crecimiento y son lo suficientemente resistentes para manejar cada situación. Un límite de volumen de 85 dB garantiza música divertida y segura.

Ajuste ideal para niños

- La banda de sujeción ergonómica y ajustable crece con el niño
- Las almohadillas suaves proporcionan una fijación segura y cómoda
- Banda de sujeción ultraligera que ofrece una comodidad y un ajuste superiores

Protección adicional para niños

- Diseño duradero hecho para un uso intenso
- Siempre seguros y divertidos. Volumen limitado a 85 dB

Disfruta de la calidad del sonido

- Los controladores de altavoz de neodimio de 32 mm ofrecen un sonido puro y equilibrado
- Sonido cálido y natural. Firma de sonido Philips

2000 series

Auriculares supraurales para niños

Destacados

Banda de sujeción ergonómica

La banda de sujeción simple y ergonómica es totalmente ajustable para adaptarse de forma cómoda a la cabeza de cualquier niño y crecer con ellos.

Soporte de sujeción ultraliviano

La compacta banda de sujeción es tan ultraligera y cómoda que es posible llevarla durante un sinfín de horas. Los niños hasta se olvidarán de que la llevan puesta.

Almohadillas suaves

Los auriculares están totalmente acolchados con espuma suave para brindar la máxima comodidad y seguridad.

Volumen limitado a 85 dB

Diseñados especialmente para ser seguros para los oídos de los pequeños, estos auriculares tienen un volumen limitado a 85 dB. Sin importar

si les gusta la música, las caricaturas, las películas o los videos educativos, puede estar tranquilo sabiendo que no escucharán con el volumen demasiado alto.

Altavoz con controlador de neodimio

El neodimio es el mejor material para producir un campo magnético potente con el fin de tener una mayor sensibilidad en una bobina móvil, una mejor respuesta de graves y una calidad de sonido pura y equilibrada.

Firma de sonido Philips

Desde películas hasta música, ¡les encantará lo que escuchan! Estos auriculares supraurales para niños cuentan con grandes conectores de 32 mm, ajustados con el sonido característico de Philips. Sin importar lo que les guste, disfrutarán de un sonido cálido y natural con graves profundos.

TAK2019PK/37

Especificaciones

Sonido

Sistema acústico: Cerrado

Rango de frecuencia: 9-24 000 Hz

Diámetro del altavoz: 32 mm

Impedancia: 24 ohmios

Entrada de alimentación máxima: 40 mW

Sensibilidad: 104 dB (1 kHz)

Tipo de controlador: Dinámico

Conectividad

Conexión del cable: Dos paralelos, simétricos

Longitud del cable: 1,2 m

Micrófono: Micrófono integrado

Acabado del conector: cromado

Caja externa

Longitud: 28.80 cm

Cantidad de envases para consumo: 6

Ancho: 21.00 cm

Peso bruto: 1.33 kg

Altura: 19.00 cm

GTIN: 1 08 40063 20637 0

Peso neto: 0.77 kg

Peso de tara: 0.56 kg

Dimensiones del envase

Altura: 21.9 cm

Tipo de envase: Caja

Tipo de ubicación en el estante: Colgante

Ancho: 16 cm

Profundidad: 4.3 cm

Cantidad de productos incluidos: 1

Peso bruto: 0.177 kg

Peso neto: 0.129 kg

Peso de tara: 0.048 kg

Dimensiones del producto

Altura: 18.00 cm

Ancho: 14.80 cm

Profundidad: 3.80 cm

Peso: 0.129 kg

Diseño

Color: Rosa

Estilo de uso: Banda sujetadora

Diseño plegable: Plano/Hacia adentro

Material de acoplamiento de la oreja: Cuero sintético

Ajuste para la oreja: Supraurales

Tipo de auricular: Parte posterior cerrada

Telecomunicaciones

Micrófono para llamadas: 1 mic

UPC

UPC: 8 40063 20637 3

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Fecha de publicación
2025-04-14
Versión: 2.2.1

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

UPC: 8 40063 20637 3

www.philips.com



* Volumen limitado a 85 dB según las normas EN 50332 para escuchar de manera segura.