

AUDÍFONOS DEPORTIVOS DE CONDUCCIÓN ÓSEA

CONEXIÓN ALÁMBRICA CON CONECTOR 3.5 MM,
TERMINALES ACOLCHONADAS, DISEÑO DEPORTIVO,
CONTROLES DE VOLUMEN Y BATERÍA RECARGABLE,
SISTEMA DE MANOS LIBRES CON CANCELACIÓN DE RUIDO EXTERIOR.



ATRIBUTOS

- El modelo DSC-7972 corresponde a unos audífonos alámbricos con diseño deportivo de conducción ósea y resistentes al sudor, diseñados de forma ergonómica teniendo en mente las necesidades de los deportistas.
- Pueden ser utilizados para escuchar música sincronizándolos con diferentes dispositivos, como son Tablet, Smartphone, celulares, computadoras de escritorio, laptops e incluso pantallas, que cuenten con tecnología bluetooth.
- Estos auriculares no se colocan en el interior o en la parte superior de las orejas, sino más bien justo en frente de las orejas ya que utilizan la tecnología de conducción ósea para transmitir el sonido a sus oídos internos, sin pasar por los tímpanos, es decir al utilizar estos audífonos podemos escuchar la música en forma ambiental (no aíslan por completo los sonidos del exterior), sino que generan un ambiente musical alrededor de tus oídos permitiéndote prestar atención al exterior para mantenerte alerta, por esta razón son ideales para utilizarse al manejar bicicletas, motocicletas o automóviles, hacer ejercicio, o en sitios donde debes estar atento a conversaciones o situaciones del entorno, sin dejar de escuchar tu música. Cuentan con almohadillas acojinadas resistentes al sudor para disfrutarlos por más tiempo sin que lastimen los oídos,
- Incorpora en el panel de control un micrófono de alta sensibilidad que permite utilizarlos como manos libres y contestar o colgar las llamadas telefónicas sin necesidad de tocar el teléfono. Cuenta con un interruptor de cancelación de ruido exterior, que permite filtrar el sonido ambiental al estar hablando o contentado llamadas. Además incluyen controles para el volumen integrados en el mismo modulo facilitando su control y manipulación. Este sistema de complementa con batería interna de litio recargable que proporciona hasta 8 horas de duración, una vez agotada la energía puede recargarse utilizando su cable USB incluido desde cualquier puerto de carga, la batería se carga por completo en un máximo de 2 horas.
- Están fabricados con plástico ABS de alta resistencia y su diseño ergonómico se amolda a cualquier persona, además su peso es ideal para llevarlos por largos periodos de tiempo sin que lleguen a cansarnos. Cuenta con un conector de 3.5 mm estándar para facilitar la conexión en la mayoría de los equipos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	13.2 cm x 16.8 cm x 5.2 cm
PESO DEL EMPAQUE:	243 Gramos
MATERIAL:	Plástico ABS y PVC
DIMENSIONES:	128 mm x 145 mm x 55 mm
PESO:	52 gramos
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	20 Hz – 20 KHz
IMPEDANCIA:	32 Ohms
LONGITUD DEL CABLE:	1.3 Metros
GRADO DE PROTECCIÓN IP:	IPX2
TIEMPO DE OPERACIÓN:	8 horas
TIEMPO DE CARGA:	2 horas
BATERÍA:	Li-ion 3.7 Vcc 300 mA
SENSIBILIDAD:	88 dB ±3 dB
SENSIBILIDAD DEL MICRÓFONO:	-42 dB ±3 dB

ACCESORIOS

- 1 x Audífonos.
- 1 x Cable de alimentación.
- 1 x Manual de Usuario.

