



Rf. AU01253025 P/N. ZBW4354TY

Xiaomi Mi In-Ear Headphones Basic Auriculares Alámbrico Dentro de oído Llamadas/Música Negro

7,84 €
Incluido (IVA 21%)

Xiaomi Mi Auriculares In-Ear Basic

Elegante cámara de aluminio

Cable plano anti-enredos

Membrana de metal aeroespacial

Diseño elegante en aluminio

Ligera y resistente a rayones, la cámara de aluminio anodizado está diseñada con un elegante acabado y contiene un fino grabado con forma de CD para evitar su caída. Elegantes detalles como el borde biselado que da una suave sensación al tacto y añade un toque elegante. Un sonido con el que reflejarse

La membrana utiliza una combinación de metal aeroespacial y PET para crear un sonido balanceado y sólido. Diseñado y optimizado para diferentes estilos de música incluyendo pop, rock, dance y más. Sistema de amortiguación de tercera generación

Diseñado de forma única, el sistema de amortiguación equilibrado de tercera generación mejora el sonido y el flujo de aire. Separa el flujo de aire en la parte frontal de la cámara y permite el paso del sonido a la parte trasera para crear un sonido melodioso y transparente. Dale al play

Pausa, reanuda, contesta y cuelga llamadas simplemente pulsando un botón. Compatible con teléfonos Mi, Android y dispositivos iOS. Incluso más fácil de enchufar y usar

Aplanando una sección de la clavija de los auriculares, hemos creado un asa para tus dedos. Esto te permite enchufar y desenchufar los auriculares con un esfuerzo mínimo.

EspecificacionesMi In-Ear Headphones Basic Elegante cámara de aluminio Membrana de metal aeroespacial In-Ear Impedancia de los altavoces: 32Ω Peso: 14g Longitud del cable: 1,25m Tipo de clavija: 3.5mm chapado en níquel Potencia medida: 5mW Rango de Frecuencia de Respuesta: 20-20.000Hz

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.