



Auriculares Bluetooth Xiaomi Redmi Buds 8 Lite con estuche de carga/ Autonomía 8h/ Negros

Precio (con IVA): 29,20 €

Precio (sin IVA): 24,14 €

EAN: 6932554471897

Referencia: BHR08OMGL

MPN: DPS121422

Marca: XIAOMI

Potentes 42 dB de amplio rango de frecuencia

Anulación de ruido activa

Disfruta de una anulación de ruido mejorada. Una solución ANC híbrida con micrófonos integrados detecta y reduce con precisión diversos ruidos de baja frecuencia, como el retumbo del metro o el aire acondicionado, para ofrecerte un entorno de escucha más silencioso.

AI ENC de doble micrófono

Gracias al algoritmo de supresión de ruido AI de doble canal, los auriculares pueden distinguir con precisión las voces principales del ruido ambiental en entornos complejos. Esta combinación garantiza una reducción de ruido estable y coherente, evitando la sobreanulación que podría cortar el final de las palabras. En llamadas, reuniones en línea, transmisiones en vivo y otros escenarios, asegura que tu voz se mantenga clara e inteligible para una comunicación eficiente y sin interrupciones.

Reducción superior del ruido de viento

Equipados con una estructura de reducción de ruido de viento en forma de T y algoritmos inteligentes de detección de ruido de viento, los auriculares captan y reducen con precisión la interferencia diaria del viento. Incluso durante el desplazamiento al aire libre, el ejercicio u otros escenarios con mucho viento, manejan el ruido sin esfuerzo y mantienen el audio de las llamadas claro y estable, de modo que las conversaciones al aire libre no se vean afectadas por el entorno.

Diafragma dinámico de 12.4mm con membrana de titanio

REDMI Buds 8 Lite incorpora un diafragma dinámico de gran tamaño que ofrece un amplio rango dinámico, brindando mayor profundidad al sonido. El interior recubierto de titanio mejora la resolución de audio, haciendo que el sonido sea más claro y detallado, al tiempo que ofrece un rendimiento equilibrado y rico en todas las frecuencias. Desde graves profundos y llenos hasta medios cálidos y agudos nítidos, disfruta de capas definidas para una experiencia de escucha envolvente y completa.

Códecs SBC y AAC

La tecnología de audio avanzada ofrece una mayor eficiencia de compresión y fidelidad de sonido. Incluso a bajas tasas de bits, conserva los detalles de audio, permitiéndote escuchar claramente las texturas instrumentales y los matices vocales. Disfruta de una calidad de sonido casi sin pérdidas incluso en condiciones de red limitadas, sin sacrificar la profundidad del sonido.

Ajustes de EQ personalizables

Elige entre 5 modos de EQ preestablecidos y disfruta de ajustar la curva de EQ personalizada. Los modos preestablecidos cubren distintos estilos musicales, permitiendo cambiar con un solo toque para una experiencia de escucha óptima, mientras que la curva personalizada te permite afinar el sonido a tu gusto. Ya sea para realzar los graves o resaltar los agudos, los auriculares cumplen con precisión distintas necesidades, desde la escucha casual hasta un audio de nivel de estudio.

Conectividad con dos dispositivos

Permanece conectado en varios dispositivos con conectividad con dos dispositivos y conmutación automática de llamadas. Los auriculares detectan de forma inteligente las llamadas entrantes y cambian el audio al dispositivo correspondiente sin intervención manual. Ya sea que asistas a una reunión en tu portátil o veas videos en tu teléfono, las llamadas se conectan sin problemas, permitiendo una transición fluida entre trabajo y entretenimiento para un multitarea eficiente.

Google Fast Pair

Acerca los auriculares a tu dispositivo y aparecerá automáticamente un aviso de conexión. Con un solo toque, se completa el emparejamiento, haciendo que las conexiones con dispositivos nuevos sean más rápidas y convenientes.

Xiaomi Earbuds app

Descarga la Xiaomi Earbuds app para desbloquear funciones más personalizadas. Ajusta los modos de cancelación de ruido según diferentes escenarios, utiliza el ecualizador para adaptar tu perfil de sonido preferido y personaliza los gestos táctiles para un control más intuitivo. La app también admite actualizaciones de firmware para optimizar continuamente tu experiencia.

Hasta 36 horas de reproducción

Disfruta de hasta 8 horas de reproducción continua de música con una sola carga. Suficiente para cubrir el uso diario sin requerir cargas frecuentes.

Admite carga rápida

Los auriculares admiten carga rápida, ofreciendo hasta 2 horas de reproducción musical con solo 10 minutos de carga. Ideal para recargas rápidas cuando tienes prisa.

IP54

Diseñado para resistir el sudor y las salpicaduras de lluvia, brindándote tranquilidad al usarlo.

Control inteligente táctil

Toca dos veces para reproducir o pausar audio y responder o finalizar llamadas, toca tres veces para saltar pistas y mantén presionado para activar el control de ruido.

Especificaciones

Generales

Color: Negro

Rango de respuesta de frecuencia: 20 Hz ~ 20 kHz

Impedancia del altavoz: 32 Ω

Dimensiones y peso

Peso de un auricular: 4,5 g (± 0,2 g)

Dimensiones de un auricular: 31,02 × 21,45 × 23,48 mm

Peso del estuche de carga: 35,2 g (\pm 2 g)

Dimensiones del estuche de carga: 56,43 × 55,99 × 26,24 mm

Peso total: 45,3 g (\pm 2 g)

Batería y carga

Capacidad de la batería (auriculares): 45 mAh

Capacidad de la batería (estuche de carga): 475 mAh

Puerto de carga: USB Tipo-C

Parámetros de entrada de los auriculares: 5 V ⎓, 150 mA

Parámetros de entrada del estuche de carga: 5 V ⎓, 800 mA

Parámetros de salida del estuche de carga: 5 V ⎓, 300 mA

Autonomía

Duración con una sola carga: hasta 8 horas

Duración total con estuche de carga: hasta 36 horas

**Duración basada en reproducción de música con conexión Bluetooth® AAC, volumen al 50 % y ajustes predeterminados.*

Conectividad

Conexión inalámbrica: Bluetooth® 5.4

Protocolos Bluetooth: BLE / HFP / A2DP / AVRCP

Rango de comunicación: hasta 10 m (espacio abierto sin obstáculos)

Contenido del paquete

REDMI Buds 8 Lite x1

Estuche de carga x1

Manual de usuario x1

Almohadillas tamaño S x2

Almohadillas tamaño L x2

Galería de Imágenes



