



Auriculares Bluetooth Xiaomi Redmi Buds 8 Active con estuche de carga/ Autonomía 7h/ Azul

Ref.: XIA-AUR REDMI BUDS 8 A BL P/N: BHR08JPGL

Detalle del producto

Xiaomi Redmi Buds 8 Active Diseño semi-in-ear / driver de 14.2mm / llamadas claras con micrófonos duales

Diseño ergonómico semi-in-ear para mayor comodidad Reducción de ruido AI con micrófonos duales para llamadas claras Driver de 14.2mm con diafragma de titanio para una nitidez pura Hasta 37 horas de duración extendida de la batería con el estuche de carga Ajustes de ecualización personalizables para cada pista y estado de ánimo Curvatura in-ear optimizada

La carcasa frontal ergonómica del auricular está optimizada para ajustarse a la forma natural de la oreja, reduciendo la presión localizada, mientras que el diseño semi-in-ear evita las molestias en el canal auditivo. En conjunto, estas características mejoran la comodidad de uso, para que disfrutes de comodidad durante todo el día, ya sea en tus desplazamientos, en el trabajo o mientras te relajas. Estética de diseño familiar

Adoptando el nuevo lenguaje de diseño familiar de REDMI, el tamaño compacto y el diseño ligero brindan un agarre más cómodo y ocupan poco espacio en bolsillos o bolsas, facilitando su transporte e integración en tu rutina diaria. Driver de gran diámetro

Equipados con un transductor dinámico grande de 14.2mm con recubrimiento de titanio, el diafragma con revestimiento de titanio mejora la respuesta transitoria en frecuencias medias y altas, ofreciendo agudos más claros, mayor detalle y una experiencia sonora impactante tanto para voces como para instrumentos. Ahora con códec AAC

Además de la compatibilidad con SBC, también incorpora el códec AAC más eficiente, el cual comprime los datos de audio de manera efectiva conservando los detalles de sonido y evitando la pérdida de calidad. Disfruta de audio claro y fluido, ya sea que escuches música o contenido de voz. Tu sonido, a tu manera

Elige entre 5 modos de ecualización preestablecidos y disfruta de un ajuste personalizado de la curva de ecualización. Los modos de ecualización preestablecidos abarcan diferentes estilos de configuración, permitiendo cambiar con un solo toque para una experiencia auditiva óptima, mientras que la curva de ecualización personalizada te permite ajustar con precisión las frecuencias altas, medias y bajas a tu gusto, brindando una experiencia auditiva versátil. Reducción de ruido en llamadas con AI y micrófonos duales

Equipados con micrófonos duales y mejorados por algoritmos de AI, los audífonos suprimen con precisión el ruido ambiental. Esto mejora significativamente la claridad en las llamadas, proporcionando una comunicación más fluida y una experiencia de escucha excepcional. Reducción de ruido de viento de 6m/s para llamadas claras

Con una estructura optimizada de reducción de ruido de viento y un algoritmo inteligente de detección de viento, los audífonos pueden soportar velocidades de viento de hasta 6m/s. Incluso en entornos exteriores con viento, reducen eficazmente la interferencia del viento, manteniendo llamadas claras y estables con mínima interferencia ambiental. Hasta 37 horas de reproducción

Con una duración de la batería significativamente mejorada que ofrece hasta 37 horas de reproducción continua de música, los audífonos pueden seguir fácilmente tu rutina diaria, reduciendo la necesidad de cargas frecuentes y garantizando una experiencia de escucha prolongada y sin preocupaciones. Conectividad de dos dispositivos

Mantente conectado a dos dispositivos a la vez y cambia fácilmente entre trabajo y entretenimiento sin perder el ritmo. IP54

Resistente al agua y al polvo

Resiste eficazmente el polvo y las salpicaduras de agua diarias. Ya sea que vayas al trabajo o estés entrenando, los audífonos están diseñados para manejar diversos escenarios con facilidad, reduciendo el riesgo de daños por polvo o agua y ayudando a prolongar su vida útil para un uso confiable sin preocupaciones.

Especificaciones

Información general

Modelo: M2537E1

Rango de respuesta de frecuencia: 20 Hz a 20 kHz

Impedancia del altavoz: 32 Ω ;

Dimensiones y peso

Peso de cada audífono: 3.8 g (± 0.2 g)

Dimensiones de cada audífono: 32.04 x 17.87 x 18.49 mm

Peso del estuche de carga: 28 g (± 2 g)

Dimensiones del estuche de carga: 50 x 50 x 24.2 mm

Peso total: 35.6 g (± 2 g)

Batería y carga

Capacidad de batería de los audífonos: 37 mAh

Capacidad de batería del estuche de carga: 475 mAh

Puerto de carga: USB-C

Entrada de los audífonos: 5 V $\pm 10\%$; 70 mA

Entrada del estuche de carga: 5 V ⎓ 500 mA

Salida del estuche de carga: 5 V ⎓ 150 mA

Autonomía con una sola carga: Hasta 7 horas

Autonomía total con estuche de carga: Hasta 37 horas

Conectividad

Conexión inalámbrica: Bluetooth 5.4

Protocolos Bluetooth: Bluetooth Low Energy, HFP, A2DP, AVRCP

Alcance de comunicación: Hasta 10 m en espacio abierto sin obstáculos

Contenido del paquete

Audífonos: Redmi Buds 8 Active

Estuche de carga

Manual de usuario

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

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