



Rf. XIA-AUR BUDS 5 ~~PMH~~ BHR8117GL

## *Auriculares Bluetooth Xiaomi Buds 5 con estuche de carga/ Blancos*

*Sin sensación,Â ligero y más cómodo de llevar.*

*Un solo auricular pesa tan solo 4,2 gÂ y la curvatura biónica del cuerpo humanoÂ se adapta al oído de forma más agradable  
Excelente textura y rendimiento.*

*Con la belleza de la tecnología, la curva del cuerpo de la caja se remodela y es tan redonda como un guijarro. El cuerpo con forma de nota musical recientementeÂ actualizado, combinado con un pequeño anillo de ángel, es el toque final y más llamativo. Pequeño y exquisitoÂ luz por todas partes*

*El nuevo diseño liviano es cómodo y no presiona los oídos, brindándole una experiencia auditiva placentera y casi sin sensaciones.  
Se adapta a la superficie de la oreja*

### **Más cerca de la comodidad**

Basado en ergonomía y datos, la línea aerodinámica de los auricularesÂ se adapta aún más a la superficie curva del oído humano, sin presionar contra el canal auditivo ni irritar la aurícula\*,Â dejando solo una sensación de comodidad en los oídos. Unidades magnéticas duales de súper detección internas y externas

Sentido de escucha, saltando a un nuevo reino. Audio verdadero sin pérdidas de enlace completo\*

### **Sonido acústico puro con calidad de estudio**

Admite audio sin pérdidas de alta definición de 24 bits/48 kHz, con una velocidad de transmisión de hasta 2,1 Mbps,Â más de 6 veces la velocidad de bits de transmisión tradicional\*, lo que le presentaÂ música de alta resolución comparable a la escena de grabación, llena de detalles y todos los detalles. detalle. Afinación conjunta maestra Harman AudioEFX

Entra en los oídos, entra en el corazón y queda aún más fascinado. Bajos dinámicos inteligentes

Bucea a baja frecuencia y siente el salto.

### **Nuevo sistema de tubos de bajo**

El diseño del tubo de graves de precisión remodela el rendimiento de los graves en la fuente, aumentando en gran medida la energía de las bajas frecuencias y brindándole una sensación de avance y aumento.

### **Optimización de escucha en tiempo real**

Al detectar la estructura del canal auditivo y el estilo de uso, el coeficiente de compensación de baja frecuencia se ajusta en tiempo real para corregir dinámicamente el rendimiento de los graves y mantener una buena experiencia auditiva constante. Varios efectos de sonido.

Harman AudioEFX, mejora vocal, mejora de agudos, suavización de graves, escucha clásica y modos personalizados, múltiples opciones para satisfacer sus diversas necesidades auditivas. Cooperación profunda con las principales plataformas de música.

### **Suena bien, vale la pena escucharlo una y otra vez.**

Combinado con las principales plataformas de música, ofrece tres ajustes de audio profesionales principales a nivel de plataforma, recursos de audio más ricos y una presentación de mayor resolución. Todo lo que ha escuchado y todo lo que nunca ha escuchado sonará más hermoso. Cómoda reducción activa del ruido

La nueva y cómoda reducción activa de ruido puede reducir la interferencia de los sonidos ambientales externos sin perder información importante, como voces humanas y silbidos, para que pueda sentirse cómodo en cualquier momento y en cualquier lugar. Reducción de ruido de llamadas AI

Los tres micrófonos funcionan con el algoritmo de reducción de ruido de IA para reducir significativamente el ruido ambiental, y su resistencia al ruido del viento ha mejorado en un 33% en comparación con la generación anterior. Capta con precisión las voces humanas y transmite cada palabra con claridad, lo que hace que las llamadas sean fáciles y sencillas. cómodo. Audio espacial independiente\*

### **Admite vinculación entre dispositivos**

El audio espacial independiente puede realizar un enlace entre dispositivos y plataformas mediante cálculos independientes. Después de encenderlo en el teléfono móvil, el audio espacial se puede realizar conectando TV, proyección, juegos y otros dispositivos. El sonido se mueve con la cabeza, permitiendo que la sensación de presencia te rodee todo el tiempo Bateria de larga duración

### **Escucha duradera**

Los auriculares tienen una duración de batería de 6,5 horas y el tiempo total de escucha con la caja de carga es de hasta 39 horas. Puede disfrutar de una escucha duradera incluso cuando está fuera de casa. Abre la tapa en segundos\*

### **La información de energía es clara de un vistazo**

Abra la caja de carga y la interfaz de conexión y emparejamiento aparecerá inmediatamente. Haga clic para emparejar fácilmente y verificar el estado de la batería. La función es compatible con muchos dispositivos, como teléfonos móviles y tabletas Xiaomi, y es tan conveniente como siempre. Conmutación inteligente de múltiples dispositivos

### **Todo fluye como quieras**

Se pueden realizar conexiones y cambios inteligentes entre teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos equipados con Xiaomi HyperOS para satisfacer una variedad de experiencias diarias, haciéndolo práctico y conveniente. Operación de gestos inteligentes

Los auriculares admiten varias operaciones de gestos, lo que le permite escuchar música con mayor libertad. También admite configuraciones personalizadas y puede tomar fotografías con un solo clic mediante gestos, lo que le brinda más posibilidades creativas Compartir audio\*

Se pueden conectar dos auriculares Xiaomi a un dispositivo al mismo tiempo para compartir música y vídeos fácilmente. Aplicación de auriculares Xiaomi

Descargue la aplicación Xiaomi Headphones, puede personalizar los gestos de control de los auriculares según sus hábitos de uso y hay muchas funciones prácticas esperando que las descargue y experimente

Especificaciones

### Parámetros básicos

Formulario de producto Audífonos Bluetooth inalámbricos semi-in-ear Rango de respuesta de frecuencia 16Hz-4

### Dimensiones y peso

Peso por oreja 4,2 g ( $\pm 0,2$  g) Peso de la caja de carga 36,6 g ( $\pm 1$  g)

### Tamaño de la caja de carga

Peso total de la máquina 53,9 mm x 53,2 mm x 24,5 mm 45 g ( $\pm 1$  g)

### Carga

Capacidad de la batería Auriculares: 35 mAh; Caja de carga: 480 mAh Puerto de carga Tipo C Parámetros de entrada de auriculares 5V 100mA Parámetros de entrada de la caja de carga 5V 1200mA 5V 200mA

### Conexión

Conexión inalámbrica bluetooth Protocolo bluetooth Bluetooth® de bajo consumo / HFP / A2DP / AVRCP Versión Bluetooth BT5.4 Códec Bluetooth distancia de trabajo AAC / SBC / aptX Lossless / aptX Adaptive / LC3 (compatible con algunos modelos) 10 m (entorno abierto sin barreras) Nivel de protección IP54 (auriculares)

\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.