



Rf. 11179

P/N. BHR5526GL

## **AURICULARES BLUETOOTH XIAOMI BUDS 3 CON ESTUCHE DE CARGA/ AUTONOMÍA 7H/ BLANCOS**

*Xiaomi Buds 3 Auriculares con anulación de ruido activa que van más allá de la anulación de ruido. Al mismo tiempo que mantiene las características de anulación de ruido insignia, también destaca en términos de calidad de sonido. Lo único que tienes que hacer es cerrar los ojos y escuchar el sonido. Calidad sonora*

*de alta fidelidad Hasta 40 dB\**

*3 modos ANC de anulación de ruido*

*Modos de transparencia*

*Afinados con la curva HRTF de Xiaomi*

*Calibración de nivel de estudio Anulación de ruido híbrida distintiva*

### **Filtra los ruidos ambientales por ti**

Una experiencia de anulación de ruido activa superior es imprescindible.

Micrófonos de retroalimentación y prealimentación para llamadas se combinan para proporcionar una anulación de ruido estable en cualquier situación. Anula ruidos no deseados de hasta 40 dB

### **Te permite disfrutar de un mundo tranquilo**

Anulación de ruido activa de banda ancha

La profundidad de la anulación de ruido de 40 dB puede disminuir el ruido de fondo hasta en un 99 %\*.

Ya sea en un entorno ruidoso al aire libre o dentro de un tren subterráneo, puedes seguir en tu propio mundo sin interferencias\*. Satisface tus necesidades específicas de anulación de ruido

Selecciona el modo adecuado en función de diferentes grados de ruido ambiental para evitar una presión excesiva en el oído y hacer que la experiencia de anulación de ruido sea más cómoda.

### **Anulación de ruido equilibrada**

Cafeterías, parques

### **Anulación de ruido ligera**

Oficinas, bibliotecas

### **Anulación de ruido profundo**

Metros, aeropuertos Filtrado de voz por capas

### **Llamadas más nítidas**

Los micrófonos de retroalimentación, prealimentación y para llamadas se combinan para anular con precisión los ruidos ambientales y conservar las voces con la ayuda del algoritmo de anulación de ruido para llamadas habilitado a través del modelo de red neural. De esta forma, podrás tener conversaciones nítidas incluso en entornos ruidosos. Habla con libertad mientras llevas los auriculares

En el modo de transparencia, puedes escuchar música mientras sigues oyendo los sonidos del entorno.

Pásate al modo de mejora de la voz\* para conversaciones relajadas incluso con los auriculares puestos. Calidad de sonido de alta fidelidad

### **Lleva tu experiencia de escucha a un nuevo nivel**

Calidad de sonido excepcional a pesar de centrarse en la anulación de ruido.

Gracias al sofisticado diafragma dinámico con dos imanes, cada componente puede superar pruebas rigurosas; además, con la curva de ajuste profesional HRTF de Xiaomi, los sonidos pueden restaurarse a su estado original. Cada detalle se reproduce fielmente

### **El diafragma de alta rigidez**

Reduce la vibración de ruptura de alta frecuencia.

Los tonos altos están en capas y son nítidos y claros.

### **La bobina CCAW Daikoku japonesa**

Cubre frecuencias altas, medias y bajas. Es ultraligera y tiene una gran capacidad de respuesta.

### **Los dos imanes N52**

Son supermagnéticos y muy dinámicos, lo que reduce la tasa de distorsión de los auriculares. Restaura la calidad del sonido a nivel de estudio

Como si lo escucharas en persona

## **Tonos graves moderados**

Te ofrece una experiencia de baja frecuencia natural, con graves ricos y envolventes.

## **Tonos agudos claros**

Se conservan más detalles en las altas frecuencias, a la vez que se suavizan los sonidos fuertes para mejorar la transparencia y garantizar una música fantástica y un sonido atractivo. Experiencias de alta gama

## **Nos ocupamos de cada detalle, tenemos todo en cuenta.**

Una experiencia de colocación más ajustada, batería de mayor duración y conexiones con dos dispositivos más inteligentes.

En cualquier situación, te proporcionan una experiencia de usuario óptima. Ligeros, estables y ajustados

## **Sentirás la comodidad hasta después de usarlos durante mucho tiempo**

Cuerpo ligero de 4,6 g, diseño refinado en varios puntos.

La estructura optimizada con centros de gravedad superpuestos forma con precisión un triángulo estable alrededor del tragus, el antitragus y la concha auricular. Te proporciona una experiencia intrauditiva más cómoda.

## **Siempre recibirás respuesta a tus comandos**

El gesto de pellizcar como un botón físico puede evitar de forma efectiva el funcionamiento accidental o el retraso. Una vez pellizcado, puedes obtener una respuesta precisa para cambiar fácilmente de modo, pausar la música o seleccionar otras funciones.

## **Pellizcar continuamente el auricular izquierdo/derecho**

Modo de anulación de ruido activa/modo de transparencia

## **Pellizcar una vez el auricular izquierdo/derecho**

Reproducir/pausar música

Responder/finalizar una llamada

## **Pellizcar dos veces**

Saltar a la pista siguiente

Rechazar una llamada entrante

## **Pellizcar tres veces**

Saltar a la pista anterior Haz que la música sea una mayor parte de tu vida

Hasta 32 horas\* de tiempo de reproducción cuando se utilizan junto con el estuche de carga.

El estuche de carga es compatible con el protocolo de carga inalámbrica Qi\*, compatible con varios dispositivos de carga. Ventana emergente de MIUI para emparejamiento rápido\*

Para realizar el emparejamiento solo tienes que abrir el estuche de carga cerca del smartphone y tocar la pantalla después de que

aparezca la ventana emergente. Conexión simultánea con dos dispositivos

El mismo conjunto de auriculares se puede conectar a la vez a dos dispositivos de distintas plataformas, como Android, iOS y Windows.

Es decir, puedes detener y cambiar a una llamada mientras ves vídeos en una tablet u ordenador, lo que te permite alternar fácilmente entre entretenimiento y trabajo.

Especificaciones del producto **Peso neto del producto** 52 g **Puerto de carga** Tipo C **Impedancia del altavoz** 32 Ω;  
**Parámetros de entrada de los auriculares** 5 V/0,08 A **Parámetros de entrada del estuche de carga** 5 V/0,5 A  
**Parámetros de salida del estuche de carga** 5 V/0,2 A **Conectividad inalámbrica** Bluetooth® 5.2 **Perfiles de Bluetooth**  
Bluetooth® de baja energía/HFP/A2DP/AVRCP **Distancia de funcionamiento** 10 m (espacio abierto sin obstáculos) **Contenido del paquete** 1 estuche de carga 2 Earbuds 1 manual de usuario 1 cable de carga tipo C 2 pares de almohadillas de auriculares (1 par ya instalado) **Sensor y botones** Superficie de fuerza del sensor

\*\* 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.