



Rf. 22716

P/N. BHR8660GL

AURICULARES BLUETOOTH XIAOMI REDMI BUDS 6 LITE CON ESTUCHE DE CARGA/ AUTONOMÍA 7H/ AZULES

ANC híbrido

El ANC híbrido ofrece reducción de ruido inteligente.Â Cancelación de ruido activa y profunda de 40 dB.Â Cancelación de ruido de amplia frecuencia de 2 kHz Ya sea en un tren ruidoso o en una calle bulliciosa, puedes crear paz en cualquier momento y en cualquier lugar.

Cancelación activa de ruido de 40 dB, aíslate del ruido de la ciudad y sumérgete en tu propio mundo. Cancelación de ruido de micrófono dual para llamadas claras

El micrófono dual con reducción de ruido IA soporta vientos de 6 m/s para llamadas claras.Â El conducto para auriculares cuenta con un diseño estructural único.Â Algoritmo de cancelación de ruido del viento desarrollado por Xiaomi.Â Facilita una comunicación que suena tan clara como si estuviera cara a cara. Controlador dinámico de titanio de 12,4 mm de gran tamaño

Libere todo el potencial de la música con un gran controlador dinámico.Â Unos graves potentes, unos agudos exquisitos y una experiencia integral mejorada. Ajuste del ecualizador a través de la aplicación Xiaomi Earbuds

Ajuste la calidad del sonido según sus preferencias, escucha personalizada para una experiencia única.Â Configuraciones de ecualización personalizadas.Â Infinitas posibilidades para una experiencia auditiva placentera.Â Audio AAC de alta calidad Codificación AAC para una alta calidad de sonido.

Permitirá apreciar los detalles inherentes a la música. Actualización de diseño

Luces de pulso suave en los auriculares. Comodidad optimizada en el oído

Diseño cómodo que integra perfectamente color y funcionalidad.Â Disfruta de la música mientras muestras tu individualidad única.

Ligero y compacto

Portátil y fácil de transportar. Sumérgete en exquisitas melodías donde quieras que vayas. Botón físico

Botón de estuche de carga mejorado para un emparejamiento conveniente. Control con un solo botón para una operación sin esfuerzo. Batería de duración ultralarga de 38 h

Una carga de 10 minutos proporciona 2 horas de reproducción de música. Escucha el deseo de tu corazón. Personaliza fácilmente tus auriculares

Descarga la aplicación Xiaomi Earbuds para ajustar la configuración de gestos y sonido de tus Redmi Buds 6 Lite. Tú tienes el control: ajusta la configuración para disfrutar de una experiencia auditiva óptima e instala actualizaciones de firmware en línea. Hay aún más funciones por descubrir. Emparejamiento rápido de Google

Simplemente abre la tapa y ya estarás emparejado. Con un solo toque, Redmi Buds 6 Lite permite un emparejamiento Bluetooth rápido y sencillo con tus dispositivos Android. Incluso puedes comprobar dónde colocaste los auriculares por última vez.

Especificaciones **Color** Negro **Rango de respuesta de frecuencia** 20 Hz-20 kHz **Dimensiones y peso** Peso de un solo auricular 4,2 g ($\pm 0,2$ g) Dimensiones de un solo auricular 31 mm x 21,4 mm x 23,45 mm Peso del estuche de carga 38,5 g (± 1 g) Dimensiones del estuche de carga 57 mm x 55,95 mm x 26,85 mm Peso total 47 g (± 1 g) **Batería** Capacidad de la batería Auriculares: 45 mAh Estuche de carga: 480 mAh Puerto de carga Tipo C Parámetros de entrada de los auriculares 5 V ± 107 ; 100 mA Parámetros de entrada del estuche de carga 5 V ± 107 ; 500 mA MÁXIMO Parámetros de salida del estuche de carga 5 V ± 107 ; 200 mA MÁXIMO Duración de la batería Duración de la batería con una sola carga 7 horas Duración de la batería con estuche de carga 38 horas **Conexión** Conexión inalámbrica Bluetooth® 5.3 Protocolos Bluetooth Bluetooth® de bajo consumo / HFP / A2DP / AVRCP Alcance de comunicación 10m (espacio abierto libre de obstáculos) Impedancia del altavoz 32 ± 937 ; **Contenido del paquete** Redmi Buds 6 Lite x 1 Estuche de carga x 1 Manual de usuario x1

** 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.