



Rf. 11183

P/N. BHR6919GL

AURICULARES BLUETOOTH XIAOMI REDMI BUDS 4 LITE CON ESTUCHE DE CARGA/ AUTONOMÍA 5H/ BLANCOS

Diafragma dinámico de 12 mm Calidad de sonido fiable e increíble NOVEDAD: El diafragma dinámico de 12 mm ofrece un rendimiento increíble. Distorsión baja, graves más ricos y tonos altos más claros, lo que da lugar a una calificación THD ≤ 0,1 %, comprobado por el laboratorio de acústica de Xiaomi

Compatible con Google Fast Pair Solo tienes que abrir la tapa y listo. Con un solo toque, los Redmi Buds 4 Lite ofrecen un emparejamiento Bluetooth rápido y sin esfuerzo con tus dispositivos Android. Incluso puedes comprobar dónde los dejaste por última vez.

Bluetooth® 5.3 Más rápido, más estable Los nuevos avances en el mundo de Bluetooth® 5.3 ofrecen una experiencia mejor y más rápida. Disfruta de un audio estable con un menor consumo de energía y una escucha prolongada.

Modo de baja latencia Siempre sincronizados. Gracias a Bluetooth® 5.3, activa el modo de baja latencia mientras juegas con el móvil para disfrutar de una experiencia de juego de nivel superior. Toma decisiones rápidas en tiempo real con un audio más rápido que el de otros auriculares estándar y gana todas tus partidas.

Duración de la batería de hasta 20 horas con el estuche de carga Disfruta de una experiencia de escucha envolvente durante más tiempo. Los auriculares se pueden utilizar hasta 5 horas con una sola carga y hasta 20 horas con el estuche de carga portátil, de forma que puedas disfrutar de la música de día y de noche.

Hasta 5 horas Duración de la batería con una carga

Hasta 20 horas Cuando se utilizan junto con el estuche de carga

Anulación de ruido con IA para llamadas Cada llamada, cada palabra: claridad cristalina. El algoritmo de voz con IA diferencia con precisión entre el ruido humano y el ambiental, de modo que incluso en los entornos más ruidosos, capta el audio con precisión y

reduce de forma efectiva el ruido ambiental. Podrás tener la tranquilidad de saber que cada palabra que digas se escuchará alto y claro.

Control táctil Preparado para todo. Las operaciones de control táctil te permiten ejecutar acciones o responder a una llamada fácilmente.

Tocar dos veces Reproducir/pausar música
Responder llamadas

Tocar tres veces Saltar a la pista siguiente
Rechazar/finalizar una llamada

Mantener pulsado el área táctil de los auriculares izquierdo y derecho durante 1,5 s al mismo tiempo Activar/desactivar el modo de baja latencia

Ligeros y portátiles Seguros y cómodos Con un exclusivo diseño semiinterno, los auriculares son cómodos de llevar, con un peso total de tan solo 35 g y un peso inferior a 3,92 g por cada auricular.

3,92 g Peso de un solo auricular

35 g Peso total

Resistencia IP54 al polvo y al agua Diseño profesional, protección específica Los auriculares se han probado para ofrecer resistencia al polvo y al agua con grado de protección IP54. Ideales para entrenamientos con un diseño resistente al sudor.

Diseño exterior distintivo Deja tu huella Un contorno redondeado y perfecto con un agarre más cómodo. El diseño del estuche con apertura magnética facilita su uso.

Especificaciones Tamaño y peso Peso de los auriculares individuales: alrededor de 3,9 g Tamaño de auriculares individuales: 32,24 x 18,22 x 19,63 mm Peso de la caja de carga: alrededor de 26,7 g Tamaño de la caja de carga: 55,6 x 47,3 x 22,2 mm Peso total: alrededor de 34,6 g **Carga** Batería: 35+320mAh Auriculares: 90 minutos Estuche de carga: 120 minutos **Puerto de carga** Tipo-C Parámetros de entrada de auriculares 5V ⎓ 50mA Parámetros de entrada del estuche de carga 5V ⎓ 350mA Parámetros de salida del estuche de carga 5V ⎓ 150mA **Conexión** Conexión inalámbrica Bluetooth® 5.3 protocolos bluetooth A2DP, AVRCP, HFP Distancia de funcionamiento 10m Impedancia del altavoz 32h

** 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.