



Llamadas, música, actividades: tú decides. Sin cables que nos separen.

Los auriculares JBL Free II ofrecen la firma del característico sonido JBL en un formato intuitivo e inteligente. Totalmente libres de cables y fáciles de usar, los JBL Free II son tu versátil compañero para llamadas, música y un modo de vida activo. Consigue un día entero (24 horas) de reproducción combinada: 6 horas de escucha continua en los auriculares más 18 horas de copia de seguridad desde el estuche de carga. Pareados al instante nada más sacarlos de su estuche, cada auricular JBL Free II se puede utilizar independientemente en modo mono o estéreo, ahorrando consumo de batería. Son súper cómodos gracias a las almohadillas de 3 tallas, y su diseño con certificación IPX4 hace que escuches tu música sin preocuparte por nada más, llueva o haga sol. Haz la experiencia auditiva más intensa escuchando más fácilmente tu música y cambiando a llamadas desde los intuitivos controles táctiles del auricular y libérate de los cables.

Características

- ▶ Sonido JBL Signature
- ▶ Cómodos de llevar. Ajuste seguro
- ▶ Doble conexión que lo hace todo más fácil
- ▶ 24 horas de reproducción combinada
- ▶ Pareado rápido
- ▶ Llamadas cómodas en modo manos libres
- ▶ A prueba de salpicaduras





Características y ventajas

Sonido JBL Signature

Sonido envolvente con la firma JBL ofrecido en un formato intuitivo e inteligente.

Cómodos de llevar. Ajuste seguro

Ergonomía avanzada que garantiza un ajuste seguro: no se sueltan, hagas lo que hagas. Los 3 tamaños de almohadilla disponibles facilitan que encuentres el que mejor se te adapta.

Doble conexión que lo hace todo más fácil

Se emparejan al instante con tu dispositivo Android nada más sacarlos del estuche. Haz llamadas de teléfono claras, habla con el asistente de voz y escucha tu música favorita, en cualquier momento, con cualquiera de ambos auriculares o con los dos. Bluetooth 5.0 garantiza una transmisión de alta calidad.

24 horas de reproducción combinada

Disfruta de un día entero de audio inalámbrico, con 6 horas de reproducción continua y 18 horas de energía suplementaria del estuche de carga. Recarga fácilmente con un estuche de carga tipo C.

Pareado rápido

Gracias al sistema Fast Pair de Google, los FREE II TWS se conectan con tu dispositivo Android un segundo después de abrir el estuche. También puedes emparejar varios dispositivos tocando la pantalla de dispositivos.

Llamadas cómodas en modo manos libres

Micrófono integrado que proporciona total claridad en las llamadas telefónicas. Cambio automático entre modo estéreo y mono para una experiencia de llamada natural. Controla plenamente tus llamadas y tu música con un único e intuitivo botón y accede al asistente de voz del dispositivo.

A prueba de salpicaduras

El diseño con certificación IPX4 garantiza la reproducción bajo el sol o bajo la lluvia.

Contenido de la caja:

- 1 juego de auriculares JBL Free II
- 3 tamaños de almohadillas
- 1 estuche de carga
- 1 cable de carga tipo C
- 1 guía de inicio rápido
- 1 hoja de seguridad
- 1 garantía
- 1 tarjeta de advertencias

Especificaciones técnicas:

- ▶ Tamaño del driver: tipo dinámico de 5,6 mm/0,022 in
- ▶ Alimentación eléctrica: 5 V, 1 A
- ▶ Peso: 61,6 g/0,135 lb
- ▶ Audífono: 4,8 g/0,011 lb/unidad (9,6 g/0,021 lb combinados)
- ▶ Estuche de carga: 52 g/0,114 lb
- ▶ Tipo de batería de los auriculares: Batería de iones de litio (55 mA/3,7 V)
- ▶ Tipo de batería del estuche de carga: Batería de iones de litio (650 mA/3,8 V)
- ▶ Tiempo de carga: <2 horas si están totalmente descargados
- ▶ Tiempo de reproducción con BT: hasta 6 h
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz
- ▶ Impedancia: 16 ohmios
- ▶ Sensibilidad: 100 dB SPL a 1 kHz/1 mW
- ▶ SPL máxima: 95 dB
- ▶ Sensibilidad del micrófono: -38 dBV/Pa a 1 kHz
- ▶ Versión de Bluetooth: 5
- ▶ Versión del perfil Bluetooth: A2DP 1.3, AVRCP 1.5, HFP 1.7
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2,4 GHz - 2,48 GHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth: <10 dBm
- ▶ Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8 DPSK
- ▶ Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C