



TUNE BEAM 2

Auriculares True Wireless con cancelación de ruido



Pure bass, cero ruidos

Afronta tu día canción a canción con los auriculares True Wireless JBL Tune Beam 2 con cancelación de ruido adaptativa. Te ofrecen hasta 48 horas del magnífico sonido JBL Pure Bass y JBL Spatial, mientras que su diseño ergonómico (resistente al agua y el polvo) garantiza total comodidad durante todo el día y en cualquier clima. Disfruta de llamadas con un sonido perfecto y sin ruido ambiental que podrás además controlar completamente mediante unos intuitivos controles táctiles. Gracias a la cancelación de ruido adaptativa y a la tecnología Smart Ambient podrás elegir si quieres desconectarte del mundo o relacionarte con el entorno. Puedes incluso personalizar la experiencia auditiva con la aplicación JBL Headphones y ajustar el audio que te rodea con Personi-Fi 3.0. Por si fuera poco, el mítico diseño Ghost de JBL les aporta una estética a la altura de su tecnología. Ponte los JBL Tune Beam 2 y disfruta de tu mundo a tu manera.

Características

- ▶ JBL Pure Bass con sonido Spatial
- ▶ Cancelación de ruido adaptativa con Smart Ambient
- ▶ Llamadas perfectas y una experiencia personalizada con 6 micrófonos
- ▶ Personi-Fi 3.0
- ▶ Hasta 48 horas de reproducción
- ▶ Índice de protección IP54, resistente al polvo y al agua*
- ▶ Conexión multipunto + emparejamiento rápido con Google
- ▶ Aplicación JBL Headphones





Características y ventajas

JBL Pure Bass con sonido Spatial

Los auriculares JBL Tune Beam 2 incorporan drivers dinámicos de 10 mm que son los responsables del potente sonido JBL Pure Bass. Así que tanto si estás escuchando tu lista de reproducción favorita como viendo una película o jugando con la consola, el sonido JBL Spatial transforma el sonido estéreo de cualquier fuente o dispositivo en una experiencia auditiva más envolvente.

Cancelación de ruido adaptativa con Smart Ambient

Los auriculares JBL Tune Beam 2 incorporan cancelación de ruido adaptativa para que puedas aislarte completamente del ruido ambiente o para que sigas oyendo el mundo real al nivel que quieras. Ambient Aware adapta el nivel sonoro del mundo exterior que deseas escuchar, mientras que TalkThru te permite hablar con los que te rodean sin quitarte los auriculares.

Llamadas perfectas y una experiencia personalizada con 6 micrófonos

Los dos micrófonos exteriores direccionales de cada auricular captan tu voz y la transmiten con la mayor claridad posible, mientras que otro micrófono interior aísla el ruido. Los algoritmos de cancelación del ruido ambiental y supresión de ecos captan cada matiz de tu voz sin ruido ni distorsión, aunque estés al aire libre un día con viento. Usa la aplicación JBL Headphones para personalizar cómo suenan tu voz y la de tu interlocutor al hablar a través de tus auriculares.

Personi-Fi 3.0

Escucha y siente cada nota de tu lista de reproducción. Adapta las características de sonido a tu perfil personal de audición recurriendo a herramientas de personalización interactivas que usan información precisa sobre ti y tus preferencias para proporcionarte la respuesta sonora que más te gusta.

Hasta 48 horas de reproducción

Disfruta de hasta 10 horas de tiempo de reproducción, además de tres recargas completas (30 horas) en el estuche de carga, con la cancelación de ruido (ANC) activada o hasta 12 horas más otras 36 con la ANC desactivada.

Índice de protección IP54, resistente al polvo y al agua*

Tus JBL Tune Beam 2 tienen un índice de resistencia IP54 contra agua y polvo, así que puedes usarlos aunque llueva o sople el viento.

* Solo los auriculares

Conexión multipunto + emparejamiento rápido con Google

Cambia sin esfuerzo de un dispositivo Bluetooth® a otro, de modo que si estás viendo un video en la tableta portátil no te perderás ninguna llamada en el móvil. Los JBL Tune Beam 2 incluyen Fast Pair de Google para que puedas emparejar tus dispositivos Android con un solo toque.

Aplicación JBL Headphones

Personaliza la banda sonora de tu vida. Solo tienes que descargar la aplicación gratuita JBL Headphones para personalizar la forma en que escuchas lo que te gusta. Ajusta el nivel de cancelación de ruido adaptativa, modifica los ajustes de control del sonido ambiente, crea una lista de reproducción relajante para desconectar, comprueba qué almohadilla se adapta mejor a tus orejas o encuentra los auriculares. También puedes cambiar el comportamiento de los auriculares mediante personalización gestual, o adaptar la salida de sonido a audio o vídeo para sacarle el máximo partido al contenido que escuchas, entre otras cosas.

Especificaciones técnicas

- ▶ Tamaño del driver: 10 mm (tipo dinámico)
- ▶ Índice de protección de los auriculares: IP54
- ▶ Alimentación: 5 V 1 A
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- ▶ Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C
- ▶ Impedancia: 16 ohmios
- ▶ Sensibilidad: 100 dB SPL a 1 kHz
- ▶ SPL máxima: 95 dB
- ▶ Sensibilidad del micrófono: -38 dB/Pa a 1 kHz
- ▶ Versión de Bluetooth: 5.3
- ▶ Versión del perfil Bluetooth: A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
- ▶ Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2,4 GHz-2,4835 GHz
- ▶ Potencia del transmisor Bluetooth: ≤13 dBm (PIRE)
- ▶ Tipo de modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK
- ▶ Auriculares: 5,2 g por unidad (10,4 g el par)
- ▶ Estuche de carga: 42 g
- ▶ Dimensiones de los auriculares (L x An x Pr): 33,4 x 22,6 x 25 mm
- ▶ Dimensiones del estuche de carga (L x An x Pr): 61,5 x 29,15 x 47 mm
- ▶ Tipo de batería de los auriculares: Batería de ion-litio (65 mAh/3,85 V)
- ▶ Tipo de batería del estuche de carga: Batería de ion-litio (590 mAh/3,8 V)
- ▶ Tiempo de carga: 2 horas si están totalmente descargados
- ▶ Tiempo de reproducción de música con Bluetooth y sin ANC: hasta 12 horas
- ▶ Tiempo de reproducción de música con Bluetooth y ANC: hasta 10 horas
- ▶ Tiempo de conversación sin ANC: hasta 6 horas
- ▶ Tiempo de conversación con ANC: hasta 5 horas

Contenido de la caja

- 1 par de auriculares JBL Tune Beam 2
- 1 cable de carga USB tipo C
- 3 tamaños de almohadilla
- 1 estuche de carga
- 1 garantía/advertencia (W/I)
- 1 QSG / Ficha de datos de seguridad (S/I)