



TUNE 660^{NC}

Auriculares supraaurales inalámbricos con cancelación de ruido activa



Disfruta de tu música sin ruidos.

Los auriculares con cancelación de ruido Tune 660NC te garantizan uno sonido increíble sin ruidos. Disfruta del sonido JBL Pure Bass hasta 44 horas y usa la recarga rápida (5 minutos para 2 horas extra de batería). ¿Se acabó lo bueno? Conecta el cable extraíble adicional para seguir utilizándolos. Gracias al sistema Fast Pair de Google, los JBL Tune 660NC se conectan inmediatamente con tu dispositivo Android. Usa los prácticos botones para controlar el sonido y las llamadas sin sacar el móvil del bolsillo. Elige tu color preferido. Son superligeros y plegables, para guardarlos en cualquier parte sin complicaciones.

Características

- ▶ Cancelación de ruido activa
- ▶ Sonido JBL Pure Bass
- ▶ Hasta 44 horas de batería con ANC activada
- ▶ Llamadas en manos libres y asistente de voz
- ▶ Reproducción inalámbrica Bluetooth
- ▶ Diseño ligero y plegable
- ▶ Fast Pair de Google





TUNE660^{NC}

Auriculares supraaurales inalámbricos con cancelación de ruido activa



Características y ventajas

Cancelación de ruido activa

Aísla los ruidos y disfruta de tu música.

Sonido JBL Pure Bass

Desde hace más de 70 años, JBL viene diseñando los dispositivos de sonido preciso e impresionante que se utilizan en grandes salas de todo el mundo. Estos auriculares reproducen el mismo sonido JBL y ofrecen unos bajos de gran profundidad y potencia.

Hasta 44 horas de batería con ANC activada

Escucha música sin cables durante 44 horas, con cancelación de ruido activa para una diversión duradera. O hasta 55 horas solo con Bluetooth. Consigue 2 horas de batería extra con una carga de solo 5 minutos con el cable USB tipo C. Disfruta cuando quieras con el cable que incluyen.

Llamadas en manos libres y asistente de voz

Controla tu sonido fácilmente y gestiona las llamadas desde tus auriculares con los prácticos botones y el micrófono. O usa el botón que te permite acceder rápidamente al asistente de voz de tu móvil.

Reproducción inalámbrica Bluetooth

Reproduce de forma inalámbrica el sonido de alta calidad desde tu smartphone o tu tableta portátil sin molestos cables gracias al Bluetooth 5.0.

Diseño ligero y plegable

Los ligeros materiales hacen que sean muy cómodos en las orejas, y la construcción resistente asegura que los auriculares se seguirán plegando y desplegando perfectamente a lo largo de los años.

Fast Pair de Google

Los JBL Tune 660NC se conectan con tu dispositivo Android nada más encenderse gracias al sistema Fast Pair de Google.

Contenido de la caja:

- 1 Tune 660NC
- 1 cable de carga USB tipo C
- 1 cable de sonido
- 1 garantía/advertencia (W/I)
- 1 QSG/hoja de seguridad (S/I)

Especificaciones técnicas:

- ▶ Tamaño del driver: driver dinámico de 32 mm
- ▶ Alimentación eléctrica: 5 V/1 A
- ▶ Peso: 166 g
- ▶ Tipo de batería de los auriculares: Batería de iones de litio (610 mAh/3,7 V)
- ▶ Tiempo de carga: <2 horas si están totalmente descargados
- ▶ Tiempo de reproducción con BT: hasta 55 h
- ▶ Tiempo de reproducción con AUX y ANC: hasta 35 h
- ▶ Tiempo de reproducción con BT y cancelación adaptativa de ruido: hasta 44 h
- ▶ Intervalo de respuesta de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
- ▶ Impedancia: 32 Ω
- ▶ Sensibilidad: 100 dB SPL a 1 kHz/1 mW
- ▶ SPL máxima: 96 dB
- ▶ Sensibilidad del micrófono: -42 dBV a 1 kHz dB/Pa
- ▶ Versión de Bluetooth: 5
- ▶ Versión del perfil Bluetooth: A2DP V1.3, AVRCP V1.5, HFP V1.6
- ▶ Frecuencia de Bluetooth: 2,402 GHz-2,480 GHz
- ▶ Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2020 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL es una marca comercial de HARMAN International Industries, Incorporated, registrada en los Estados Unidos y/o en otros países. La marca y el logotipo Bluetooth® son marcas registradas y propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y todo uso de estas marcas por parte de HARMAN International Industries, Incorporated, se hace con la debida licencia. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios. Las funciones, las especificaciones y el aspecto del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.