

EdgebudsPro

Audífonos TWS con cancelación activa de ruido



KTE-750BK



KTE-750WH

Solo tu música

Cancela el ruido exterior con nuestros fabulosos EdgebudsPro; los audífonos inalámbricos premium con cancelación activa de ruido de KlipXtreme. Cuando caminas en un aeropuerto congestionado o te encuentras en una estación de metro, puedes sumergirte en la música que te encanta, escuchando tus canciones favoritas sin ruido. Realiza tus llamadas sin distracciones con la tecnología de Cancelación de Ruido Ambiental (ENC) que cancela el ruido a tu alrededor.

Solo necesitas un simple toque para disfrutar sonido claro al habilitar la cancelación activa de ruido, contestar llamadas, escuchar música o activar tu asistente de voz para que responda a tus comandos y todo se realiza con un simple toque. Es muy fácil cargar los EdgebudsPro, sencillamente coloca los audífonos en el estuche de carga inalámbrica de diseño compacto. Si quieres proteger tus oídos, reducir distracciones y gozar una mejor experiencia de audio entonces los EdgebudsPro están hechos para ti.

Características

- Audífonos premium con cancelación activa de ruido (ANC) que bloquea el ruido no deseado para que te concentres en lo que quieres escuchar
- Dos modos de cancelación activa de ruido: modo normal cancela los sonidos externos antes de que los escuches y el modo ambiente para escuchar sonidos a tu alrededor sin quitarte los audífonos
- Cancela el ruido ambiental en tus llamadas gracias al micrófono que cuenta con la tecnología de Cancelación de Ruido Ambiental (ENC)
- Verdadera Conexión Inalámbrica, diseñada para transmitir audio inalámbricamente a través de dos unidades simultáneamente desde la misma fuente de audio
- 26 horas en total de reproducción con 6,5 horas por ciclo hasta 4 ciclos*
- Diseño moderno y sofisticado
- Nivel de cancelación de ruido de 25dB para neutralizar el ruido de fondo sin afectar el sonido de la música
- Diseño de botón táctil para reproducir, poner en pausa, cambiar modos, saltar pistas y contestar o colgar llamadas con un simple toque
- Compatible con el asistente de voz de Google y Siri; soporta la funcionalidad de reconocimiento de voz para verdadero control con manos libres y acceso a tu dispositivo vinculado con el toque de un botón
- Clasificación IPX3 resistente al agua, salpicaduras y sudor
- Puerto de carga USB-C integrado para carga alámbrica
- Estuche de carga incluye cuatro indicadores LED que muestran el estado de la batería
- La última tecnología Bluetooth® v5.3 que permite a ambos dispositivos escoger el canal más eficiente para mejorar el rendimiento de la señal

Especificaciones técnicas

| Dispositivo | |
|---|---|
| Tipo | Audífonos TWS ANC y ENC |
| Factor de forma | Intraaural inalámbrico |
| Chip | JL7003 |
| Características especiales | |
| Tecnología de Cancelación Activa de Ruido (ANC) | Sí, tres modos: normal, ambiente y ANC |
| Micrófono con tecnología de Cancelación de Ruido Ambiental (ENC) | Sí |
| Botón táctil | Sí, toque inteligente |
| Asistente de voz | Compatible con Siri y Google |
| Indicador LED de batería del estuche de carga | Sí, 4 indicadores |
| Control del volumen | Sí |
| Micrófono integrado para llamadas | Sí |
| Parlante | |
| Máxima potencia de salida (RMS) | 10mW |
| Frecuencia | 20Hz-20kHz |
| Impedancia | 32 ohm |
| Sensibilidad | 99.47 ±1.5dB a 1000Hz a 0.179V |
| Nivel de cancelación de ruido en dB | 25dB |
| Micrófono | |
| Factor de forma | Integrado. Micrófono MEMS S15OT421-008 |
| Directividad | Omnidireccional |
| Frecuencia | 20Hz-10kHz |
| Impedancia | 200Ω @1kHz |
| Sensibilidad | -42dB |
| Conectividad | |
| Tipo de conexión | Bluetooth® v5.3 |
| Perfiles soportados | A2DP, AVRCP, H-SP, H-FP |
| Frecuencia de RF inalámbrica | 2.402-2.480GHz |
| Alcance inalámbrico | 10 a 15m ¹ |
| Batería | |
| Batería del audífono | 50mAh |
| Batería del estuche de carga | 400mAh |
| Tipo de conexión de carga | Puerto de carga Tipo C |
| Velocidad de carga alámbrica (En V, A y W) | 5V/0.5A |
| Tiempo total de carga del estuche y de los audífonos | 2 horas |
| Tiempo de carga de la batería (solo los audífonos) | 1 hora |
| Tiempo de carga de la batería (solo el estuche de carga) | 1,5 hora |
| Ciclos del estuche de carga antes de que se agote la batería | 4 ciclos |
| Tiempo de reproducción de la batería (solo los audífonos con ANC activada) | Hasta 6,5 horas al 50% de la capacidad del volumen ² |
| Tiempo de reproducción de la batería (solo los audífonos con ANC desactivada) | Hasta 7,7 horas al 50% de la capacidad del volumen ² |
| Tiempo total de reproducción (incluyendo los ciclos) | Hasta 30 horas (ANC desactivada) y 26 horas (ANC activada) ³ |
| Tiempo en modo de espera | Alrededor de 120 horas |
| Dimensiones | |
| Dimensiones (LaxAnxAl) | Estuche de carga: 6,3x5x2,7cm Audífono: 3,7x2,3x1,8cm |
| Peso | 50g |
| Longitud del cable | 1m |
| Contenido del empaque | Audífonos, estuche de carga, guía de instalación rápida, cable de carga Tipo C, tres pares de puntas para los oídos de silicona |

¹ El cálculo de alcance se basa en un área libre de obstáculos e interferencias y dentro de la línea de visión entre los dispositivos.

² Depende del nivel de volumen y del tipo de música que se reproduce.

³ El tiempo de reproducción de la batería puede durar 6,5 horas por ciclo de carga (4) para un estimado total de 26 horas combinadas (ANC activada), y 7,7 horas por carga (4) para un estimado total de 30 horas con ANC desactivada.