



TuneFiBuds

Audífonos TWS estéreo con tecnología de optimización de sonido



Compatible con el asistente de voz de Google y Siri



Controles inteligentes táctiles Smart Touch



Clasificación IPX6, resistente al agua



Indicador LED para el nivel de batería del estuche



Estuche de carga inalámbrica (4 ciclos)



Recepción de llamadas en ambas unidades



Cable de alimentación con conector USB-C



KTE-050BK



KTE-050WH

Otro nivel de escuchar música

Presentamos los **TuneFiBuds**, parte de nuestra colección de audífonos TWS con los cuales puedes tener un sonido fantástico que te revela diversos detalles que no habías sentido en tu música con tantas horas de carga que tienes que probarlo. Complace a tus oídos con tecnología de optimización de sonido, que te ofrece una experiencia de audio sin igual, además de su diseño liviano con ajuste cómodo previsto para largas jornadas de uso. Con solo un toque facilita tu vida activando el asistente de voz de Google o Siri gracias a la tecnología Smart Touch con la que puedes reproducir tu playlist favorita, graduar el volumen y realizar otras funciones. Con los TuneFiBuds nunca estarás solo pues cuentas con hasta 37 horas para que atiendas tus llamadas y te escuchen con claridad ya que incorpora un micrófono HD que prioriza el sonido de tu voz; incluso si te sorprende un aguacero, no te preocupes, pues cuentan con protección IPX6 de resistencia al agua para que sigas tu camino. Sonido maravilloso, largas horas de batería, diseño cómodo y elegante. Es todo lo que necesitas.

Características

- **Tecnología con Verdadera Conexión Inalámbrica Estéreo (TWS)**, diseñada para la reproducción de audio sin cables por ambos audífonos simultáneamente desde la misma fuente de audio
- **Escucha más de tu música** con hasta 37 horas de reproducción total y aproximadamente 200 horas en modo de pausa ³
- **Excepcional tecnología de sonido** capaz de reflejar el espectro completo de contrastes y tonalidades musicales
- **Los sensores Smart Touch** permiten la gestión fluida de tu entretenimiento y de tus llamadas telefónicas con un simple toque
- **Compatible con el asistente de voz de Google y Siri** para un verdadero control con manos libres con tan solo pulsar un botón
- **Sigue disfrutando tu música aún bajo la lluvia** con protección IPX6 resistente al agua y al sudor
- **Libertad al extremo** con la mejor conectividad que ofrece la tecnología inalámbrica *Bluetooth® V5.1*¹
- **Micrófono integrado de alta definición** permite realizar llamadas con toda nitidez en entornos con alto nivel de ruido o viento
- **Estuche de carga incluye una luz LED** que indica el estado de la batería
- **Moderno y estilizado estuche**. Ultraliviano y portátil, ha sido concebido para llevar y cargar los audífonos con toda facilidad adondequiera que vayas
- **La mínima latencia** garantiza la recepción de audio con óptima precisión y un lapso virtualmente nulo

Especificaciones técnicas

| Dispositivo | |
|---|--|
| Tipo | Audífonos con verdadera conexión inalámbrica (TWS) |
| Factor de forma | Intraaural |
| Chip | JL 6973 |
| Características especiales | |
| Tecnología Smart touch de accionamiento inteligente | Control táctil |
| Asistente de voz | Compatible con el asistente de voz Siri y Google |
| Indicador LED de batería en el estuche de carga | Sí, indicador LED en la parte inferior del estuche |
| Clasificación IP | IPX6 resistente al agua |
| Control del volumen | Sí |
| Micrófono integrado para llamadas con manos libres | Sí |
| Microparlante | |
| Máxima potencia de salida RMS | 6mW |
| Frecuencia | 100Hz-20kHz |
| Impedancia | 32Ω |
| Sensibilidad | 80dB±3dB |
| Micrófono | |
| Factor de forma | Integrado |
| Directividad | Omnidireccional |
| Frecuencia | 59dB |
| Impedancia | 450kΩ |
| Sensibilidad | -38dB±3dB |
| Control del volumen | Sí |
| Conectividad | |
| Tipo de conexión | Bluetooth® V5.1 |
| Perfiles compatibles | A2DP, AVCTP, AVDTP, AVRCP, HFP, SPP, SMP, ATT, GAP, GATT, RFCOMM, SDP, L2CAP |
| Frecuencia de RF inalámbrica | 2.402GHz-2.480GHz |
| Alcance inalámbrico | Hasta 10m-15m ¹ |
| Batería | |
| Batería del audífono | Dos baterías de litio, de 45mAhx2 |
| Batería del estuche de carga | Batería de litio, de 390mAh |
| Tipo de conexión de carga | Tipo C |
| Índice de carga con cable (en V, A y W) | 5V=3A, 1,5W |
| 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 alámbrica de la batería (solo el estuche de carga) | 2 horas |
| Ciclos del estuche de carga antes de que se agote la batería | 4 ciclos |
| Tiempo de reproducción de la batería (solo los audífonos) | Hasta 9,2 horas (con la regulación del volumen al 50%) ² |
| Tiempo total de reproducción de los audífonos (incluyendo los ciclos) | Hasta 37 horas ³ |
| Tiempo en modo de pausa | Alrededor de 300 horas |
| Información adicional | |
| Dimensiones (LaxAnxAl) | 5,7x2,3x4,4cm |
| Peso | 40,1g |
| Longitud del cable | 30cm |
| Garantía | Limitada por un año |

1 El cálculo de alcance se basa en una zona 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 archivo que se reproduce.

3 El tiempo de reproducción puede durar 9,2 horas por ciclo de carga (4) ofreciendo una duración de aproximadamente 37 horas en total.