



Hasta 40 horas de reproducción



Compatible con Bluetooth® V5.0



Compatible con el asistente de voz Siri y Google



Supraaurales



Gestión de música y llamadas con manos libres



Ultraliviano



Botones de control integrados



Diseño plegable



Micrófono integrado para llamadas telefónicas y acceso al asistente virtual



Entrada auxiliar de 3.5mm. Incluye cable de audio removible con conexión única.



Estuche protector rígido

STYLE

Audífonos premium con tecnología inalámbrica Bluetooth®


KWH-750GR



KWH-750CO



KWH-750BL

Descripción del producto

Los nuevos Audífonos **Style** de Klip Xtreme son sencillamente espectaculares. lucen tan bien como suenan. Y esto es sólo el principio.

Ostentan un estilizado diseño ultraliviano, con un potente sonido impartido a través de microparantes de 40mm para la gama completa de frecuencias. Los controles integrados en la unidad te permiten regular el volumen, seleccionar pistas e incluso detener la música para la recepción de llamadas entrantes.

Al adoptar la última tecnología inalámbrica compatible con Bluetooth® V5.0, estos audífonos son capaces de transmitir el audio en forma inalámbrica a través de una conexión estable hasta 20 metros de distancia de la fuente de audio. Todas estas funciones, a la par con el estilo inconfundible de la marca, ¡convierten al **Style** en el accesorio de audio que todos aspiran tener!

Características

- La batería integrada ofrece hasta 40 horas de reproducción continua y 500 horas en modo de pausa³, con una sola carga
- Disfruta de la libertad al extremo con la última tecnología inalámbrica compatible con Bluetooth® V5.0: obtienes velocidades de transferencia más altas, mayor alcance y capacidad comparada con versiones anteriores de dispositivos dotados con esta función¹
- El reconocimiento de la voz a través de Siri y Google Assistant permite el control y acceso total al dispositivo con manos libres con la simple pulsación de un botón
- Sofisticación acústica a través de microparantes de 40mm, de alto rendimiento
- Modos de reproducción flexibles: tonos agudos, medios y graves dinámicos son reproducidos con la misma nitidez mediante una conexión con o sin cables
- Gestión fluida con manos libres de tu entretenimiento al igual que de llamadas telefónicas
- La diadema ultraliviana y ajustable con cápsulas articuladas ofrece máxima comodidad durante todo el día
- El exterior suave de cuerina realza su elegante y moderno diseño
- Plegable, para su fácil portabilidad en su atractivo estuche de tapa rígida

Especificaciones técnicas

MPN	KWH-750
Audífono	
Factor de forma	Supraaural
Unidad del parlante	Φ40mm
Máxima potencia de salida	20mW cada microparante
Frecuencia	100Hz-20.000Hz
Relación de señal a ruido	80dB
Impedancia	32Ω ± 15%
Sensibilidad	100dB +/- 3dB (N.P.S a 1kHz)
Micrófono	
Factor de forma	Integrado en la cápsula izquierda
Directividad	Omnidireccional
Frecuencia	100Hz-18.000Hz
Impedancia	68Ω
Sensibilidad	-42dB ± 3dB a 1kHz
Conectividad	
Tipo de conexión	Inalámbrica compatible con Bluetooth® V5.0 - CSR5.0 y conector de audio de 3.5mm. Compatible con versiones anteriores
Frecuencia de RF inalámbrica	2.402GHz-2.480GHz
Alcance inalámbrico	Hasta 20 metros ²
Perfiles Bluetooth®	Admite la especificación V5.0 A2DP V1.2 - AVRCP V1.4 - HFP V1.6 - HSP V1.2 - DI V1.3
Características de audio avanzadas (no son configurables por el usuario)	
Códicos de audio	<ul style="list-style-type: none"> • SBC, MP3, AAC • Audio estéreo DAC con entrada de línea • Audio estéreo DAC • Frecuencias de muestreo admitidas de 8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48 y 96kHz (sólo para DAC [Convertidor digital analógico])
Batería	
Tipo	Batería recargable de iones de litio, de 3,7V y 800mAh
Tiempo de carga	Hasta 3 horas ²
Tiempo de funcionamiento	Hasta 40 horas con el volumen al 50% de su capacidad ³ Hasta 20 horas con el volumen al 100% de su capacidad
Tiempo en modo de pausa	500 horas
Entrada para carga	Cable USB-C® a USB A: 5VCC/1A máx.
Información adicional	
Dimensiones del producto (LaxAnxAl)	18,5x17,5x7,5cm
Peso del producto	360g
Longitud del cable	1,2m
Garantía	Un año

¹El cálculo de la distancia se basa en un área despejada, sin interferencias, y en línea recta entre ambos dispositivos Bluetooth® V5.0.

²Se debe cargar inicialmente durante 4 horas, y de allí en adelante, el ciclo será de 3 horas.

³Depende de la intensidad del volumen y del tipo de archivo de audio utilizado.