



# Openbuds

Audífonos TWS de oído abierto con micrófono ENC

20H  
tiempo total de  
funcionamiento<sup>1</sup>

ENC  
Micrófono con Cancelación  
de Ruido Ambiental

Control por voz  
Compatibilidad con los  
asistentes de voz Google y Siri<sup>2</sup>

IPX5  
Clasificación de  
resistencia al agua



Estuche de carga  
con pantalla LED



Diseño ergonómico  
Ganchos flexibles para la oreja con  
articulaciones giratorias para un  
ajuste perfecto y seguro



Liviano



## Características:

- Compatibles con Bluetooth® v5.3 para transmisión inalámbrica de voz y música hasta a 10 m de distancia.<sup>2</sup>
- Diseño de oído abierto (open ear) que te permite estar siempre consciente de lo que sucede a tu alrededor.
- Hasta 20 h de autonomía combinada.<sup>1</sup>
- La conducción aérea direccional hace que el sonido viaje naturalmente a través de los canales auditivos en lugar de presionarlos.
- Potentes parlantes con graves profundos y una amplia gama de agudos.
- Micrófono con cancelación de ruido ambiental (ENC) para captar y filtrar eficazmente el ruido de fondo no deseado, lo que garantiza una transmisión de voz nítida durante llamadas importantes, conferencias o reuniones virtuales incluso en entornos bulliciosos.
- Clasificación de resistencia al agua IPX5, para que puedas hacer ejercicio o seguir moviéndote incluso bajo la lluvia con total confianza.
- Diseño ergonómico con ganchos flexibles que se colocan sobre las orejas sin cubrirlas, reduciendo la presión y la incomodidad durante un uso prolongado.
- Botón multifunción integrado para gestionar fácilmente todas las funciones clave.
- Compatible con los asistentes de voz Google y Siri para gestionar llamadas y reproducir música con manos libres.<sup>3</sup>
- Estuche de carga con pantalla LED que muestra el estado de carga para cada auricular.
- Recarga magnética. El conector del cable de carga tiene magnetos integrados para un fácil acoplamiento para recarga.

¡Entendemos tu dilema! El mundo es salvaje y ruidoso, sin duda, y sabemos que te gustaría poder silenciarlo y concentrarte en tu trabajo o simplemente disfrutar de la música en paz, pero al mismo tiempo no quieras, o simplemente no puedes permitirte ignorar lo que sucede a tu alrededor. Bueno, nuestros audífonos OpenBuds de última generación te ofrecen todo lo que buscabas y creías incompatible: un sonido potente y nítido que se siente más natural, combinado con una libertad de movimiento, comodidad y privacidad incomparables, todo sin aislarte de tu entorno y manteniendo tus oídos y a ti mismo sanos y seguros. Oídos abiertos para mantener una mente abierta.



# Openbuds

Audífonos TWS de oído abierto con micrófono ENC

## Especificaciones técnicas

### General

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Factor de forma            | Audífonos TWS de oído abierto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Características especiales | <ul style="list-style-type: none"><li>Micrófono con cancelación de ruido ambiental (ENC)</li><li>Botón multifunción</li><li>Ganchos para la oreja flexibles con articulaciones giratorias</li><li>Compatible con los asistentes de voz de Siri y Google <sup>3</sup></li><li>Estuche de carga con pantalla LED que indica el estado de carga de cada audífono</li><li>Clasificación de resistencia al agua IPX5</li><li>Control de volumen</li></ul> |

### Parlantes de los audífonos

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Potencia de salida RMS | 70mW     |
| Frecuencia             | F0-20kHz |
| Impedancia             | 16Ω± 3dB |
| Sensibilidad           | 85 ± 3dB |

### Micrófono

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Factor de forma | Micrófono de silicona |
| Directividad    | Omnidireccional       |
| Frecuencia      | 100 ~ 10K             |
| Impedancia      | 1 kHz-200Ω            |
| Sensibilidad    | 94dB                  |

### Conectividad

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo de conexión                 | Inalámbrica compatible con Bluetooth® |
| Frecuencia de RF inalámbrica     | 2402~2480MHz                          |
| Alcance inalámbrico <sup>2</sup> | 10 m                                  |

### Batería

|                              |                                                    |
|------------------------------|----------------------------------------------------|
| Batería de un solo audífono  | 3,7V/65mAh                                         |
| Batería del estuche de carga | 3,7V/500mAh                                        |
| Método de carga              | Carga magnética (audífonos)/puerto de carga USB-C® |
| Tasa de carga con cable      | (estuche de carga)<br>5V/1A                        |

|                                                                                    |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Tiempo de carga total del estuche de carga + audífonos                             | 3 h                     |
| Tiempo de carga de la batería del audífono                                         | 1,5 h                   |
| Tiempo de carga de la batería del estuche                                          | 2 h                     |
| Ciclos del estuche de carga antes de que se agote la batería                       | 2,5 ciclos              |
| Tiempo de funcionamiento de la batería por ciclo al 100 % del volumen              | 3,5 h <sup>1</sup>      |
| Tiempo de funcionamiento de la batería por ciclo al 50 % del volumen               | 8 h <sup>1</sup>        |
| Tiempo de funcionamiento total de los audífonos<br>(incluidos los ciclos de carga) | Hasta 20 h <sup>1</sup> |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Tiempo la batería en modo espera | 300 h |
|----------------------------------|-------|

### Otras especificaciones

|                                    |                                                                              |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensiones                        | Estuche de carga: 10,4 x 5,2 x 2,5 cm<br>Audífono: 3,8 x 2,1 cm              |
| Peso                               | Estuche de carga + audífonos: 80 g                                           |
| Tipo y longitud del cable de carga | Cable de carga USB-C® de 50 cm                                               |
| Contenido del empaque              | Audífonos TWS con estuche de carga, cable de carga USB-C®, manual de usuario |

### Garantía

1. Depende del nivel del volumen y del tipo de uso (llamadas/música). La batería puede durar 8 horas por ciclo de carga (2,5) para un total estimado de 20 horas combinadas.

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

3. Solo soporta el asistente de voz en los smartphones.

[klipxtreme.com](http://klipxtreme.com)

KlipXtreme® es marca registrada. Todos los derechos reservados. El nombre y el logograma Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Google, Google Home, Android™ y Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Siri es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países y regiones. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. Todas las demás marcas registradas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Cualquier mención de estas se hace únicamente por motivo de identificación y, por lo tanto, no constituye una adjudicación de derechos, reconocimiento, patrocinio o afiliación relacionados con esas marcas. Hecho en China.

KOE-250