



Sujeción cómoda. Sujeción segura.

Los resultados importan y con los auriculares perfectos, ya no hay nada que se interponga entre el entrenamiento y tú. Gracias a su diseño con tecnología FlipHook™, los auriculares se adaptan a una colocación tanto dentro del oído como detrás de la oreja para una comodidad adicional. La combinación de las cómodas almohadillas FlexSoft™ y la tecnología TwistLock™ garantiza una sujeción segura y sin dolor de los auriculares. Y si pensabas que un poco de sudor o de lluvia iba a arruinarte la carrera, piénsalo de nuevo. Los auriculares JBL Endurance RUN te acompañan en todos y cada uno de tus pasos gracias a su resistencia al sudor IPX5, mientras que su micrófono y un mando integrados evitan que tengas que rebuscar en tu bolsillo para responder llamadas.

Características

- ▶ Fliphook™
- ▶ Sujeción cómoda. Sujeción segura
- ▶ Resistentes al sudor
- ▶ Llamadas manos libres
- ▶ Auriculares magnéticos



Características y ventajas

Fliphook™

Su diseño flexible te permite llevar los auriculares tanto dentro del oído como detrás de la oreja.

Sujeción cómoda. Sujeción segura.

Gracias a las tecnologías TwistLock™ y FlexSoft™, los auriculares son ligeros y cuentan con un diseño ergonómico para garantizar la comodidad y estabilidad sin importar el tipo de entrenamiento.

Resistentes al sudor

Diseñados para resistir y aguantar durante entrenamientos de alta intensidad tanto a cubierto como al aire libre y en cualquier condición meteorológica.

Llamadas manos libres

El mando de un solo botón con micrófono integrado hace posible realizar llamadas de manos libres, permitiéndote así centrarte en tu entrenamiento. Una pulsación larga del botón activa Google Now o Siri.

Auriculares magnéticos

Auriculares magnéticos que permiten una manipulación de los cables sencilla cuando no se están utilizando.

Contenido de la caja:

- Auriculares
- 3 tamaños de almohadillas
- 1 alerón
- 1 garantía/advertencia

Especificaciones técnicas:

- ▶ Tamaño de los amplificadores:
Amplificadores dinámicos de 8,2 mm
- ▶ Respuesta de frecuencia: 20 Hz–20 kHz