



### Sonido que le pone en movimiento, esté donde esté.

Los auriculares intraaurales JBL E15 son estilo y sustancia, todo en uno. A pesar de su forma compacta, sus unidades de 8,6 mm ofrecen el sonido emblemático de JBL en todo su espectro. Con los botones auriculares en ángulo y las puntas para el oído de distintos tamaños, proporcionan ajuste y comodidad para escuchar durante mucho tiempo, sea lo que sea que haga: trabajar, ir de un lado a otro o paseando por la ciudad. Su cable de tejido sin enredos, diseño ligero y práctico estuche de transporte para guardarlos fácilmente y un control remoto universal con un solo botón hacen de los E15 la elección perfecta. Estos auriculares están disponibles en varios colores distintivos y complementan su vida con color y diversión.

### Características

- ▶ Sonido emblemático JBL
- ▶ Control remoto universal con micrófono con un solo botón
- ▶ Ligeros y cómodos
- ▶ Cable de tejido sin enredos
- ▶ Puntas para el oído de distintos tamaños
- ▶ Estuche de transporte



### Características y ventajas

#### Sonido emblemático JBL

Sonido emblemático JBL en un diseño compacto y elegante.

#### Control remoto universal con micrófono con un solo botón

Compatible con la mayoría de smartphones, permite controlar fácilmente la música y hacer llamadas con manos libres.

#### Ligeros y cómodos

Cómodos para poder usarlos durante periodos prolongados de tiempo.

#### Cable de tejido sin enredos

Gracias al diseño innovador de cable sin enredos y el conector en ángulo, los líos son cosa del pasado.

#### Puntas para el oído de distintos tamaños

Consiga el grado perfecto de ajuste y comodidad con la punta más adecuada para su oído.

#### Estuche de transporte

Protección mientras viaja.

### Contenido de la caja:

- 1 Par de auriculares E15
- Puntas para el oído (P, M, G)
- Estuche
- Tarjeta de advertencia
- Tarjeta de garantía

### Especificaciones técnicas:

- ▶ Conector: Mini conector estéreo de 3,5 mm (1/8")
- ▶ Unidad dinámica: 8,6 mm
- ▶ Intervalo de frecuencias: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedancia: 16 Ω