

Philips Philips Fidelio  
Fidelio  
Auriculares con micrófono

Audio de alta resolución

Supraurales  
Almohadillas de espuma  
viscoelástica  
Diseño plegable



L2BO

## Alta fidelidad y calidad superior estés donde estés.

Los auriculares Fidelio L2 con micrófono combinan el sonido de la mejor calidad con la comodidad para ofrecerte la mejor experiencia de audio. Diseñados por expertos para que puedas disfrutar de un sonido natural con la máxima fidelidad al original. Fabricados con materiales especiales para una comodidad duradera.

### Acabado que brinda calidad

- Materiales de alta calidad que incluyen aluminio y cuero fino

### Equipado para la comodidad

- Control remoto universal, micrófono, adaptador de 6,3 mm y funda

### Afinado para la claridad

- Controladores de altavoces de neodimio con ventilación óptima de alta definición
- Los parlantes se han probado cuidadosamente hasta conseguir el mejor equilibrio de sonido
- Auriculares de aluminio diseñado por ingenieros para una mayor precisión acústica
- Excelente aislamiento del ruido con una experiencia de escucha espaciosa
- Los auriculares están inclinados siguiendo el ángulo natural del oído para aumentar la claridad
- Diseño semiabierto acústico de la parte posterior para un sonido natural
- El audio de alta resolución reproduce música en su forma más pura

### Creados para la comodidad

- Almohadillas de espuma viscoelástica de los auriculares para un ajuste ergonómico

**PHILIPS**  
Fidelio

## Destacados

### Audio de alta resolución



El audio de alta resolución ofrece el mejor rendimiento de audio, ya que reproduce las grabaciones originales de estudio de forma más fiel que la de los formatos de CD de 16 bits/44,1 kHz. Esta calidad sin concesiones hace del audio de alta resolución, la mejor compañía para el sonido de los amantes de la música. Los auriculares Fidelio satisfacen los estándares estrictos solicitados por el sello de calidad Hi-Res Audio. Ya sea que disfrutes de tu colección de alta resolución o una fuente de música más tradicional, las frecuencias altas extendidas y fluidas de la gama de auriculares Fidelio te ayudarán a obtener más de tu música.

### Controlador de alta definición de 40 mm



Los controladores de neodimio responden a todas las dinámicas de tu música. El diseño incluye un área de ventilación en el centro que enfatiza las frecuencias medias y bajas, produciendo la energía acústica que aporta unos graves extendidos pero controlados y un rango medio transparente. Los controladores también cuentan con una bobina de voz ligera que le da al sistema una respuesta rápida que va a la par con tu música a la vez que te ofrece un sonido de alta definición.

### Probados por ingenieros de sonido

Los parlantes se probaron cuidadosamente para obtener el mejor balance de sonido.

### Auriculares de aluminio diseñado por ingenieros



Los auriculares de aluminio se han seleccionado por su fuerza para reducir la vibración y la resonancia no deseada. Están montados en una capa de plástico diseñada especialmente que hace que sean aún más estables. Como resultado, amortiguan la vibración de la forma más eficaz posible y ofrecen así un sonido nítido y de precisión.

### Excelente aislamiento de ruidos

Excelente aislamiento del ruido que ofrece una experiencia de música espacial.

### Acolchado de espuma viscoelástica



Todos los materiales seleccionados para los auriculares Fidelio L2 se han seleccionado cuidadosamente para una comodidad más duradera. Las almohadillas de espuma de lujo con efecto memoria están diseñadas para un ajuste ergonómico. La almohadilla no solo se amolda a la perfección a la forma de la oreja, sino que también forma un sello que conserva

la mejor respuesta a los bajos y reduce los sonidos exteriores no deseados.

### Diseño premium

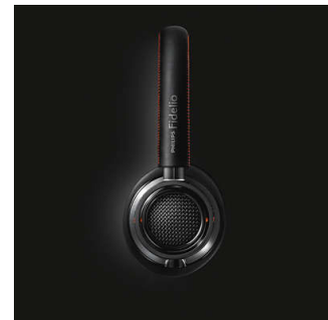
Diseño exclusivo en aluminio, cuero genuino, cuero ecológico y tela.

### Parlante preinclinado



Un controlador preinclinado que sigue el ángulo natural del pabellón auditivo dirige el sonido directamente al canal auditivo. Esto significa una coloración mucho menor que puede ocurrir cuando el sonido se refleja fuera de la oreja, junto con un sonido más realista y un confort mejorado.

### Diseño semiabierto de la parte posterior



El diseño semiabierto de la parte posterior combina el sonido transparente y equilibrado que ofrece la apertura posterior con los graves profundos y el aislamiento de sonido que se espera de una parte posterior completamente cerrada. Las rejillas acústicas tiene incorporada una tela finamente trenzada con resistencia acústica para un aislamiento controlado del ruido, una pérdida mínima de sonido y una reducción del ruido ambiental.

# Especificaciones

## Sonido

- Sistema acústico: Semiabierto
- Respuesta de frecuencia: 6 - 40 000 Hz
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Impedancia: 16 ohmios
- Sensibilidad: 105 dB
- Entrada de alimentación máxima: 200 mW
- Distorsión (THD): <math>0,1\%</math> THD

## Conectividad

- Compatible con: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia, Palm®, SAMSUNG, Sony
- Conector extra: Se requiere un conector extra para modelos anteriores de Nokia, Ericsson y SAMSUNG. Póngase en contacto con el equipo de atención al cliente en [www.support.philips.com](http://www.support.philips.com) para solicitar ayuda.

## Caja exterior

- Longitud: 21.9 cm
- Unidades por caja: 2
- Longitud: 8.6 pulgada
- Anchura: 20.4 cm
- Peso bruto: 1.531 kg
- Altura: 26 cm
- GTIN: 1 87 12581 69071 4
- Anchura: 8.0 pulgada
- Altura: 10.2 pulgada
- Peso neto: 0.706 kg

- Peso bruto: 3.375 libras
- Peso neto: 1.556 libras
- Peso tara: 0.825 kg
- Peso tara: 1.819 libras

## Dimensiones del embalaje

- Altura: 24 cm
- Tipo de embalaje: Cartón
- Tipo de colocación: Ambos
- Anchura: 19.5 cm
- Profundidad: 10.2 cm
- Altura: 9.4 pulgada
- Número de productos incluidos: 1
- EAN: 87 12581 69071 7
- Anchura: 7.7 pulgada
- Peso bruto: 0.689 kg
- Profundidad: 4.0 pulgada
- Peso neto: 0.353 kg
- Peso bruto: 1.519 libras
- Peso neto: 0.778 libras
- Peso tara: 0.336 kg
- Peso tara: 0.741 libras

## Accesorios

- Funda de viaje
- Cable de audio: con micrófono y botón de llamada
- Cable de audio de 3,5 mm
- Conector adaptador: 3,5 a 6,3 mm