



Philips  
Micrófono con enchufe

LFH9171



# No te pierdas ni una sola palabra

Ideal para grabadores digitales

El micrófono incorporado convierte el grabador de voz en un micrófono para entrevistar.

El micrófono unidireccional es más sensible a los sonidos que se originan en una única dirección.

## Calidad de audio superior

- Micrófono de condensador para una excelente calidad de grabación
- El diseño unidireccional sólo capta la voz del orador
- Incluye un sellado que aísla los ruidos molestos

## Diseño pensando en vos

- El accesorio perfecto para tu grabador portátil
- Los materiales resistentes optimizan la calidad para una mayor durabilidad.
- Lográ óptimos resultados con esta solución integral de Philips

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificaciones

## Conectividad

- Conector: mono, 3,5 mm

## Sonido

- Respuesta de frecuencia: 20-16.000 Hz
- Impedancia: 680 Ohm  $\pm$ 20 %
- Sensibilidad: 76 dB  $\pm$  3 dB a 1 kHz
- Tipo: Micrófono con condensador electret
- Voltaje fantasma: 1,5-9 V
- Direccionalidad: unidireccional

## Especificaciones ecológicas

- Cumple con la norma 2002/95/EC (RoHS)
- Producto con soldaduras sin plomo

## Accesorios

- 2 sellos aislantes
- Manual del usuario

## Diseño y terminación

- Colores: plateado
- Material: cuerpo de metal

# Destacados

## Micrófono de condensador

El condensador sensible Electret captura todos los detalles acústicos para lograr una reproducción de sonido perfecta con calidad de estudio.

## Diseño unidireccional

El diseño unidireccional permite grabar únicamente la voz del orador para capturar un excelente sonido y voces nítidas.

## El accesorio perfecto

El práctico micrófono se conecta a tu celular para que lo uses como un micrófono para entrevistas.

## Gran durabilidad

Materiales resistentes y de gran calidad para que el equipo de manos libres sea más duradero.

## Una solución integral de Philips

Esta solución integral de Philips te ofrece excelentes resultados en cualquier situación.

## Sellado aislante

El sellado aislante mejora la calidad del sonido porque aísla los ruidos molestos.



Fecha de publicación  
2011-09-05

Versión: 3.1.7

12 NC: 8735 917 10011  
UPC: 0 37849 98412 3

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)