

Philips  
**Fuente de  
alimentación**

**LFH0155**



## Grabe durante más tiempo

con la fuente de alimentación de Philips

La fuente de alimentación de alta calidad está diseñada específicamente para su uso con los equipos de dictado y transcripción de sobremesa de minicasete de Philips. La fuente de alimentación viene con cinco adaptadores de enchufes para uso en todo el mundo.

### **Máximo rendimiento**

- Diseño compacto que permite óptima portabilidad
- Alta calidad y fiabilidad que proporcionan máximo rendimiento
- Incluye cinco adaptadores de enchufes para uso en todo el mundo

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Especificaciones

## Alimentación

- Voltaje nominal de entrada: 100–240 V  $\pm$ 10%
- Frecuencia nominal de entrada: 50–60 Hz
- Voltaje nominal de salida: 12 V CC
- Corriente nominal de salida: 500 mA
- Longitud del cable: 2 m/6,5 pies
- Enchufe de CA: Conectores europeo, Reino Unido, EE. UU., IEC y Australia incluidos

## Compatibilidad

- Todos los sistemas de dictado de sobremesa y transcripción de Philips

## Especificaciones ecológicas

- De conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Productos soldados sin plomo

## Especificaciones

- Dimensiones del producto:  
52 mm  $\times$  52 mm  $\times$  35 mm/  
2 pulg.  $\times$  2 pulg.  $\times$  1,4 pulg.  
(sin enchufe de corriente)

# Destacados

## Diseño compacto

La fuente de alimentación de Philips viene con un diseño compacto que ahorra espacio de oficina.

## Alta calidad

Alta calidad y fiabilidad que proporcionan máximo rendimiento.

## Uso en todo el mundo

Incluye cinco adaptadores de enchufes para que pueda usarlo en todo el mundo y no tenga que preocuparse cuando viaje.



Fecha de expedición  
2011-10-06

Versión 1.0

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus propietarios respectivos.

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