

# PHILIPS

## Pedal de control

Para sistemas analógicos

Diseño de 3 pedales

Conector de 3,5 mm

LFH2210



## Una forma más sencilla de realizar la transcripción

con el pedal de control de Philips

El diseño ergonómico de la nueva gama de pedales de control de Philips establece nuevos estándares en términos de facilidad de uso en el campo del dictado profesional. Su desarrollo está basado en una investigación detallada de los movimientos realizados durante la transcripción. Las personas que llevan a cabo transcripciones pueden detener y volver a iniciar la reproducción con un ligero movimiento de su talón, y sin levantar el pie innecesariamente, lo que aumenta la eficiencia y consigue que este dispositivo sea muy cómodo de utilizar.

### Máximo rendimiento

- Los elementos de la superficie antideslizante mantienen el control del pie en el lugar adecuado

### Diseñado para profesionales

- Diseño ergonómico para uso profesional y extraordinaria comodidad
- Diseño estilizado que minimiza el esfuerzo físico gracias a que se producen menos movimientos del pie



## Destacados

### Superficie antideslizante

El pedal de control, que viene equipado con elementos de superficie antideslizante, no se mueve de su sitio.

### Diseño ergonómico

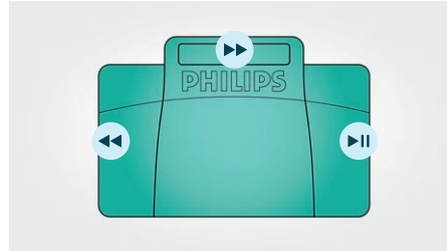
El pedal de control se desarrolló en colaboración con ergonomistas de hospitales y usuarios profesionales con el fin de garantizar un proceso de transcripción sencillo con mínimo esfuerzo físico.

### Diseño estilizado

Las personas que llevan a cabo transcripciones pueden detener y volver a iniciar los dictados con un ligero movimiento de su talón, y sin levantar el pie innecesariamente, lo que aumenta la eficiencia y consigue que este dispositivo sea muy cómodo de utilizar.

## Versions

### LFH2210



- Para sistemas analógicos
- Diseño de 3 pedales (1 rebobinado rápido, 2 avance rápido, 3 reproducción)
- Conector de 3,5 mm

## Especificaciones

### Contenido del embalaje

Pedal de control  
Manual del usuario

### Especificaciones ecológicas

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

### Especificaciones

Dimensiones del producto: 195 mm × 130 mm × 35 mm/7,7 pulg. × 5,1 pulg. × 1,4 pulg.  
Peso: 660 g/23,3 oz.

### Accesorios

Auriculares para transcripción LFH0234 de Philips  
Auriculares para transcripción LFH0334 de Philips  
Software de flujo de trabajo SpeechExec de Philips

