

Philips
Pedal de control

LFH2300 serie



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
- Funciones de pedal configurables que permiten ajustar el control del pie a sus preferencias personales

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
- La configuración y gestión central ahorra tiempo y recursos

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Contenido del embalaje

- Pedal de control
- Manual del usuario
- CD de instalación (LFH 2310/2330/2320)

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

Requisitos del sistema

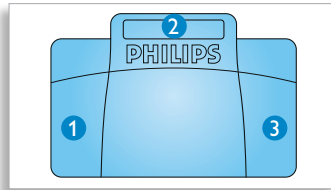
- Sistema operativo: Windows XP/7/Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.11/10.10 (La funcionalidad con Mac puede ser limitada)
- Puerto USB libre

Compatible

- USB 2.0

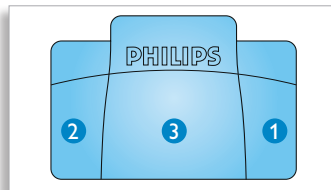
Versiones

LFH2310



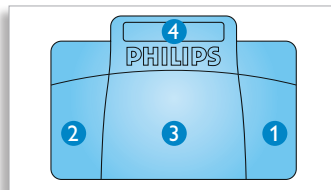
- Para sistemas digitales
- Diseño de 3 pedales (1 rebobinado rápido, 2 avance rápido, 3 reproducción)
- Conector USB
- Diseño Plug & play

LFH2320



- Para sistemas digitales
- Diseño de 3 pedales (1 rebobinado rápido, 2 avance rápido, 3 reproducción)
- Conector USB
- Diseño Plug & play

LFH2330



- Para sistemas digitales
- Diseño de 4 pedales (1 rebobinado rápido, 2 avance rápido, 3 reproducción, 4 fin del dictado)
- El dispositivo definitivo para los usuarios profesionales
- Se puede configurar totalmente de acuerdo con las preferencias personales mediante una organización flexible de los pedales
- Conector USB
- Diseño Plug & play

Destacados

Superficie antideslizante

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

Funciones de pedal configurables

Las funciones del pedal de control se pueden adaptar con facilidad a sus propias preferencias, para mejorar aún más la ergonomía del dispositivo (LFH2330).

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.

Fácil instalación y mantenimiento

El pedal de control es fácil de instalar y configurar utilizando el software de gestión de dispositivos remotos SpeechExec de Philips. Permite a los administradores gestionar, actualizar y mantener centralmente la configuración y las especificaciones de los dispositivos de dictados de Philips, lo que ahorra tiempo y recursos valiosos.



Fecha de expedición
2011-10-06

Versión 1.0

© 2015 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