

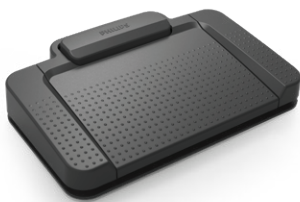
PHILIPS

Pedal de control

Para sistemas digitales

Ergonómico

Conector USB



Serie ACC2300



100%
waterproof



Transcribir es así de fácil

Mantenga libres las manos para
teclear sin interrupciones

Trabaje más rápido y con más precisión usando su pie para iniciar y detener la reproducción de sus ficheros de audio. El diseño ergonómico ha sido desarrollado estudiando en detalle los movimientos de transcripores profesionales. Sin necesidad de levantar el pie, basta con una pequeña presión con la punta del pie. Así, las manos siempre están libres para teclear, permitiendo transcribir de forma eficiente, inclusive en períodos prolongados.

Rendimiento superior

- Control eficiente y rápido de la transcripción para transcribir con más velocidad y precisión
- La almohadilla antideslizante mantiene el dispositivo fijado al suelo
- Resistente al agua para un uso seguro y fiable, incluso en entornos húmedos
- Pedal con funciones configurables para una transcripción personalizada

Diseñado para usos prolongados

- Diseño ergonómico para un uso cómodo incluso en períodos prolongados
- Pedales robustos y contactos magnéticos anti-desgaste contruidos para durar
- Configuración y administración centralizadas para ahorrar tiempo y recursos



No 1 en la encuesta
global de satisfacción
al cliente 09/2017

Puntos destacables

Control rápido y eficiente de la reproducción

Inicio, pausa, rebobinar y avanzar rápido en sus ficheros de audio con un ligero movimiento de la punta del pie, manteniendo libres sus manos para seguir tecleando.

Superficies antideslizantes

La almohadilla antideslizante en la parte inferior del dispositivo asegura una fijación óptima al suelo para que permanezca en su sitio al usarlo. Funciona a la perfección sobre cualquier superficie, incluyendo alfombras, azulejos y madera. Los resaltes en la parte superior impiden que el pie resbale.

100% impermeable

El pedal de control ACC2330 es totalmente impermeable. Todos los componentes electrónicos internos están sellados y protegidos contra daños por agua, lo que lo hace perfecto para ambientes húmedos.

Funciones de pedal configurables

Las funciones del pedal son personalizables para adaptarse así al estilo de transcripción que prefiera con Philips SpeechControl o SpeechExec software.

Diseño ergonómico

El pedal de control ha sido desarrollado en colaboración con técnicos clínicos especializados en ergonomía y con usuarios diarios con alta intensidad de trabajo para asegurarle un proceso de transcripción perfecto y reducir el cansancio al mínimo.

Pedales de alta resistencia creados para durar

El pedal de control está creado para soportar largas horas de uso exigente. Los interruptores con contacto de control magnético y pedales lo hacen muy duradero y resistente.

Administración y configuración centralizadas

El software de administración remota de dispositivos opcional SpeechExec de Philips permite a los administradores controlar, configurar y actualizar centralizadamente los dispositivos Philips, ahorrando así tiempo y recursos.

© 2015 Speech Processing Solutions GmbH. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones de producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Philips y el logotipo Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips NV y se utilizan por Speech Processing Solutions GmbH bajo licencia de Koninklijke Philips NV. Todas las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

Versiones

ACC2310



- Diseño con 3 botones

ACC2320



- Diseño con 3 botones

ACC2330



- Diseño con 4 botones
- El pedal central puede fijarse al lugar de uso
- Diseño impermeable

Especificación

Contenido de la caja

Pedal de control
Manual de usuario

Compatible

Philips SpeechExec Transcribe 5.0 o superior
Philips SpeechExec Pro Transcribe 5.0 o superior
Philips SpeechExec Enterprise Transcribe 2.5 o superior
Solución de dictado en la nube SpeechLive de Philips

Especificaciones ecológicas

Cumple con la normativa UE/2011/65 (RoHS)
Producto con soldadura sin plomo

Especificación

Dimensiones del producto: 198 mm × 54 mm × 170 mm/7,8" × 2,1" × 6,7"
Peso: 650 g

Accesorios

Auriculares para transcripción Philips (LFH0334)
Auriculares para transcripción Philips (LFH2236)
Software de flujo de trabajo SpeechExec de Philips
Solución de dictado en la nube SpeechLive de Philips



Fecha de redacción 2019-01-07

Versión 1.0

www.philips.com/dictation