

# PHILIPS

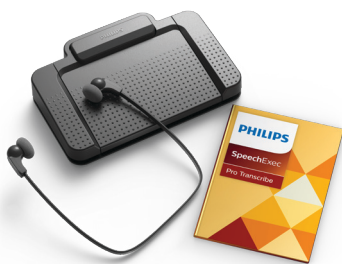
## SpeechExec

### Sistema de transcripción

Pedal de control ergonómico

Auriculares por debajo de la barbilla

Software de transcripción  
SpeechExec Pro



LFH7277



## Optimice el flujo de trabajo

con una solución de creación de documentos profesional

El sistema de transcripción es una solución de creación de documentos digitales diseñada específicamente para una transcripción fácil e intuitiva. Los accesorios ergonómicos y el innovador software de flujo de trabajo SpeechExec Pro facilitan la gestión de sus trabajos.

### Cómodo y fiable

- Pedal ergonómico para controlar cómodamente la reproducción
- Control eficiente y rápido de la transcripción para transcribir con más velocidad y precisión
- Auriculares estéreo ligeros para una comodidad superior

### Aumente su productividad

- Software de flujo de trabajo SpeechExec para una gestión de datos eficaz
- Ajuste de prioridad para procesar los trabajos urgentes en primer lugar
- Opciones específicas de clasificación y filtrado para una organización de archivos más sencilla

### Diseñado para profesionales

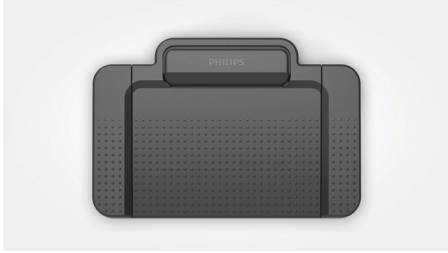
- Diseñado para el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking
- Fácil integración con las soluciones de dictado digital de Philips



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

# Características destacadas

## Pedal de control ergonómico



Pedal ergonómico que permite controlar todas las funciones de transcripción y reproducción sin usar las manos. Su diseño ergonómico y fino tamaño garantizan que pueda usarse prácticamente sin esfuerzo. Interruptores de contacto controlados magnéticamente, pedales resistentes y el diseño impermeable lo hacen extremadamente duradero y le dan al dispositivo una vida útil muy larga.

## Fast and efficient playback control



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.

## Software SpeechExec Pro



El software SpeechExec Pro permite organizar entre autores y transcripores el flujo de trabajo de los archivos de dictado y los documentos resultantes, y le permite supervisar el estado de su trabajo.

## Ajuste de prioridad



Incluye una opción de ajuste de prioridad que permite dar prioridad a las grabaciones urgentes. De esta manera, se garantiza la identificación inmediata de aquellos archivos de dictado más importantes para procesarlos y entregarlos en primer lugar.

## Opciones específicas de clasificación y filtrado



SpeechExec Pro Transcribe permite a los usuarios encontrar archivos de dictado específicos o filtrar la lista de dictados según el criterio definido por el usuario. Además, las opciones de clasificación de una o varias listas de dictados son fáciles de usar y permiten ver los archivos de dictado de forma inmediata.

## Diseñado para el reconocimiento de voz



La perfecta integración de los dispositivos de grabación de dictado de Philips y la interfaz directa con el software de reconocimiento de voz Dragon NaturallySpeaking Professional garantizan una calidad de sonido impecable, una gran precisión para el reconocimiento de voz y una administración de hardware sin complicaciones.

## Fácil integración



El sistema de transcripción puede integrarse sin ninguna dificultad con las soluciones de dictado digital de Philips existentes.

# Especificaciones

## Comodidad

Pedal configurable  
Diseño de auriculares ligeros  
Clara descripción general del trabajo  
Preparado para el reconocimiento de voz  
Reproductor de audio versátil  
Control de velocidad de reproducción  
Direccionamiento automático de archivos

## Pedal

Conectividad: conexión USB  
Dimensiones del producto (ancho × alto × largo): 160 mm × 150 mm × 18 mm  
Peso: 0,61 kg

## Auriculares

Estilo: por debajo de la barbilla  
Conexión del cable: un lado  
Longitud del cable: 3,0 m  
Conector: 3,5 mm, estéreo, acodado  
Sistema acústico: abierto  
Tipo de imán: neodimio  
Diafragma: cúpula de PET  
Bobina de voz: cobre  
Impedancia: 2 × 32 ohmios  
Potencia de entrada máxima: 2 × 10 mW  
Sensibilidad: 103 dB  
Diámetro del altavoz: 14 mm  
Calidad del sonido: optimizado para la reproducción de voz  
Acabado del conector: bañado en oro  
Peso: 0,053 kg

## Requerimientos del Sistema para software SpeechExec de Philips

Procesador: Intel de doble núcleo o procesador AMD equivalente, procesador de 1 GHz o más rápido  
RAM: 4 GB (64 bit)  
Espacio en disco duro: 100 MB para software SpeechExec, 4,5 GB para Microsoft .NET Framework  
Sistema operativo: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)  
Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración de hardware recomendado  
Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows  
Puerto USB libre  
Conexión a internet

## Requisitos adicionales del sistema para el software de reconocimiento de voz

Software de reconocimiento de voz soportado: Nuance Dragon Professional 13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3/4  
Procesador: Intel de doble núcleo o procesador AMD equivalente, procesador de 2.2 GHz o más rápido  
RAM: 4 GB (32 bits) / 8 GB (64 bits)  
Espacio en disco duro: 8 GB  
Sistema operativo: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)

## Especificaciones ecológicas

Conforme a 2011/65/UE (RoHS)  
Producto soldado sin plomo

## Contenido del paquete

Software de transcripción SpeechExec Pro (suscripción de 2 años incluida)  
Auriculares estéreo LFH0334  
Pedal de control USB LFH2330  
Guía de inicio rápido

