

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 transcriutores 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 10 Pro/Enterprise (64 bits)
Gráficos: Tarjeta gráfica compatible con DirectX con aceleración de hardware recomendado
Sonido: Dispositivo de sonido compatible con Windows
Navegador: Internet Explorer 9 o superior, o la versión actual de Chrome o Firefox
Puerto USB libre
Conexión a internet

Requisitos adicionales del sistema para el software de reconocimiento de voz

Software de reconocimiento de voz soportado: Nuance Dragón Profesional 13/14/15 individual / Grupal, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14
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 10 Pro/Enterprise (64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits)

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

