

Philips
Set de transcripción
SpeechExec

Transcription



LFH 7177



Imprescindible para Transcribir

La tecnología avanzada no tiene por qué ser complicada. SpeechExec Transcription Set 7177 es un sistema de transcripción digital específicamente diseñado para que la transcripción sea un proceso sencillo e intuitivo. Los accesorios ergonómicos y el innovador software de transcripción permiten gestionar los trabajos fácilmente y de forma eficaz, mediante la visualización de toda la información relevante; por ejemplo, se indica la prioridad de los trabajos y el estado de la transcripción de cada uno de ellos. SpeechExec Transcription Set 7177 le permite, sencillamente, continuar con su trabajo.

Gestión de la carga de trabajo

- Programa de transcripción de fácil manejo de los archivos a transcribir
- Simple control de todas las funciones de SpeechExec Transcribe con el pedal de control para transcripciones con manos libres
- La ventana principal de la aplicación da una clara visión de los trabajos, mostrando todos los dictados y sus propiedades
- Finaliza, suspende o cancela una transcripción pulsando un botón
- Recibe ficheros de dictados por email o desde un servidor FTP



PHILIPS

sense and simplicity

Características destacadas

SpeechExec Transcribe

Visión global del trabajo

La gestión visual del flujo de trabajo y la vista general de trabajos le permiten organizar y planificar su carga de trabajo de un modo más eficaz. Gracias a la gestión visual del flujo de trabajo, la transcripción de documentos prioritarios en su orden preferido se gestiona de una forma lo más sencilla posible. Las múltiples opciones de clasificación / filtro permiten una organización individual de archivos.

Acceso a la información de los trabajos

Los datos relevantes, como la longitud, el nombre del autor, las palabras claves y el estado de prioridad, son accesibles a lo largo de todo el proceso de transcripción por medio de una pantalla de propiedades de dictado.

Reproductor versátil

Varias características, como por ejemplo un indicador gráfico de posición, un control de volumen de audio y la función de escaneo audible facilitan el proceso de transcripción. El control de la velocidad, la reproducción DSS / WAV / WMA / MP3 y el retroceso automático proporcionan una reproducción de primera clase de sus dictados.

Transferencia de archivos y actualizaciones automáticas

Los archivos de dictado se transfieren de forma automática utilizando la red, el correo electrónico o una FTP.

Lista de trabajo / flujo de trabajo

Gracias a la vista de carpetas igual a Windows Explorer, el tiempo necesario para acostumbrarse al SpeechExec Pro es mínimo. Una lista de trabajo configurable permite al usuario clasificar, ocultar y mostrar columnas etc., mientras que la indicación de estado de trabajo muestra si un dictado está pendiente, en progreso o terminado.

Digital Speech Standard (.dss)

Los archivos con formato .dss son el estándar internacional para la procesación de voz profesional. Además de una calidad acústica extraordinaria de la grabación, los archivos .dss permiten un alto nivel de compresión, reducen el tamaño de los archivos, el tráfico en la red y la capacidad de memoria necesaria. Este formato permite que información adicional como el nombre del autor pueda ser incorporada a la cabecera del archivo, facilitando su posterior organización.

Auriculares

Diseño ultraliviano

La calidad ultraliviana de los materiales hacen más confortable su uso prolongado.

Por debajo de la barbilla

Diseñado para ser colocado por debajo de la barbilla para mayor comodidad.

Cable de 3 metros

Los 3 metros de cable te dan la libertad de movimiento que necesitas en tu puesto de trabajo sin necesidad de desconectar el auricular.

Pedal de control

Diseñado de forma ergonómica

El nuevo pedal de control ha sido desarrollado en estrecha cooperación con ergonomistas de hospitales y usuarios finales profesionales para garantizar un proceso de transcripción perfectamente fluido con un mínimo esfuerzo físico.

Configurable a las necesidades individuales

Las funciones del pedal de control pueden adaptarse con facilidad a las preferencias personales para facilitar aún más el uso del dispositivo

Especificaciones técnicas

Requerimientos del PC (SpeechExec)

- **Mínimo:** Pentium III, 500 MHz y 256 MB RAM
- **Recomendado:** Pentium IV o similar, 1 GHz y 1 GB RAM
- **Espacio en el disco duro:** 100 MB espacio disco duro para SpeechExec, 250 MB para Microsoft .NET Framework
- Tarjeta de sonido y salida para auriculares o altavoces
- 1 puerto USB libre
- **Velocidad de transferencia mínima recomendada para LAN:** 100 Mbit/s
- **Sistema operativo:** Windows Vista, Windows XP (SP2), Windows 2000 (SP4)

Auriculares

Sonido

- **Sistema acústico:** Abierto
- **Tipo de imán:** Neodimio
- **Diafragma:** Cúpula PET
- **Bobina:** Cobre
- **Calidad de sonido:** Óptimo para reproducción de voz
- **Impedancia:** 2 × 32 ohmios
- **Entrada máxima de potencia:** 2 × 10 mW
- **Sensibilidad:** 103 dB
- **Diámetro del altavoz:** 14 mm
- **Tipo:** Dinámico

Conectividad

- **Cable de conexión:** Un solo lado
- **Longitud del cable:** 3 m
- **Conector:** 3,5 mm estéreo
- **Acabado del conector:** Chapado en oro
- **Tipo de cable:** Cobre

Dimensiones

- **Largo:** 160 mm
- **Ancho:** 150 mm
- **Alto:** 18 mm
- **Peso:** 0.053 kg

Pedal de control

Especificaciones

- **Conexión:** USB
- **Dimensiones del producto:** 195 x 130 x 35 mm
- **Peso:** 660 g

Especificaciones medioambientales

- Cumple con la norma 2002/95/EC (RoHS)
- Producto con soldaduras sin plomo

Contenido Embalaje

- Programa SpeechExec Transcribe
- USB Smart Key
- Pedal de control USB 2330
- Auriculares estéreo 334
- Manual del usuario

Productos relacionados

- Auriculares 232, 233, 234, 236
- SpeechExec Pro Transcribe 7257
- SpeechExec Pro Transcription Set 7277



Fecha de emisión
2008-01-24

Versión 1.0

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com/dictation