

# PHILIPS

## SpeechExec

### Enterprise

Solución de dictado y transcripción

Ideal para grandes y medianas empresas

Reconocimiento de voz en servidor local o externo

Dictado en teléfonos inteligentes

Virtualización y administración remota de TI

LFH7350



## Use su voz para trabajar mejor, de forma más rápida e inteligente

con una solución de transcripción de nivel empresarial

SpeechExec Enterprise es una completa solución de dictado y transcripción ideal para grandes y medianas empresas con una amplia gama de escenarios de voz a texto. Desde flujos de trabajo de dictado entre autores y transcripores internos, pasando por el acceso directo a un servicio de transcripción externo, hasta el reconocimiento de voz en un servidor local o externo. La aplicación integrada para teléfonos inteligentes aporta movilidad a su flujo de trabajo de voz a texto. La administración remota de usuarios, la configuración del flujo de trabajo y los dispositivos de hardware y el soporte de virtualización reducen los costes de TI y simplifican la administración.

#### Trabaje más rápido

- Solución flexible de voz a texto adaptada a sus necesidades
- Dictado directo y práctico con micrófonos de dictado Philips
- Aplicación para teléfonos inteligentes para maximizar la productividad fuera de la oficina

#### Trabaje mejor

- Reproductor de transcripciones con soporte para pedal de control para la creación eficiente de documentos
- Opción de reconocimiento de voz para reducir el tiempo y los costes de transcripción
- Cifrado, funciones de copia de seguridad y protección por contraseña para aportar una mayor seguridad

#### Trabaje de manera más inteligente

- Potente administración centralizada de usuarios para el uso eficiente de licencias concurrentes y ahorros de costes significativos
- Administración de hardware remota para configurar los dispositivos y poder realizar actualizaciones de firmware más prácticas
- Compatibilidad con entornos remotos para la distribución de aplicaciones bajo demanda



N.º 1 en la encuesta global de satisfacción al cliente 09/2019.

# Características destacadas

## Solución de voz a texto



SpeechExec Enterprise admite una amplia gama de escenarios de voz a texto. La plataforma admite flujos de trabajo de dictado tradicionales entre autores y transcribientes internos. Las grabaciones y los documentos escritos resultantes se envían de forma automática a la persona apropiada para acelerar los tiempos de respuesta. La información del estado de los trabajos en tiempo real permite un fácil seguimiento de su trabajo, mientras que la configuración de prioridad garantiza que las grabaciones urgentes reciban un trato preferencial en la cola de documentos a transcribir.

## Grabadora SpeechExec



Con la grabadora integrada, los autores pueden grabar directamente en la aplicación con un micrófono. Todas las funciones de grabación y reproducción se pueden controlar con los micrófonos de dictado Philips SpeechMike y los auriculares de dictado Philips SpeechOne, lo que garantiza una grabación eficiente y un reconocimiento de voz preciso.

## Mejore su productividad en cualquier momento y lugar



La aplicación de Philips mejora su productividad en cualquier momento y lugar. La aplicación facilita la grabación directa en su dispositivo móvil iOS o Android y el envío inmediato de las grabaciones para su transcripción, ya sea durante visitas a clientes, en su lugar de trabajo o su cafetería favorita. Con SpeechExec Enterprise Web Access, puede disfrutar de trabajar con cualquier ordenador con un navegador web, no importando donde se encuentre; p. ej., cuando trabaja desde casa o durante un viaje de negocios. El acceso web le permite trabajar sin la necesidad de contar con su equipo de la oficina y de las instalaciones de software locales.

## Reproductor de transcripción de SpeechExec



El módulo de transcripción permite acceder de manera eficiente a los ficheros de voz digitales. La gestión visual del flujo de trabajo, que incluye las opciones de clasificación, búsqueda y filtrado, además de la información general, como el autor, la duración y la prioridad, garantizan una transcripción productiva y un rápido intercambio de documentos. Con el ergonómico pedal de control de Philips, todas las funciones de transcripción y reproducción se pueden controlar con el pie, dejando libre las manos de los transcribientes para que puedan concentrarse únicamente en escribir. Se pueden usar plantillas predefinidas, por lo que los documentos se crean automáticamente con el encabezado y el pie de página adecuados, ahorrando aún más tiempo.

# Características destacadas

## Reconocimiento de voz



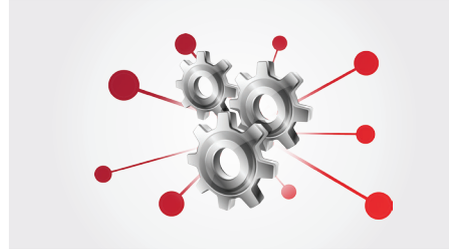
Un software de reconocimiento de voz puede integrarse perfectamente en la solución. Tanto si dicta directamente en el software mediante un micrófono Philips como si convierte ficheros grabados desde una grabadora de voz, el reconocimiento de voz le ayudará a reducir el tiempo y los costes de transcripción. La integración de vocabulario médico y profesional especializado ofrece una precisión de reconocimiento óptima. Los autores pueden evitar la tediosa tarea de revisar enviando automáticamente el texto reconocido y el fichero de audio a su asistente para su corrección y revisión posterior. Con el paquete de reconocimiento de voz Plus, los usuarios pueden utilizar la función de reconocimiento de voz en cualquier situación en la que normalmente deben escribir: aplicaciones de productividad de oficina, navegadores web y otras aplicaciones estándar de Windows.

## Máxima seguridad



El cifrado de ficheros en tiempo real (256 bits), la protección por contraseña y la transferencia de ficheros segura solo conceden el acceso a los documentos a los individuos autorizados. La función de copia de seguridad automática, que es opcional, protege los datos frente a las pérdidas accidentales.

## Administración central



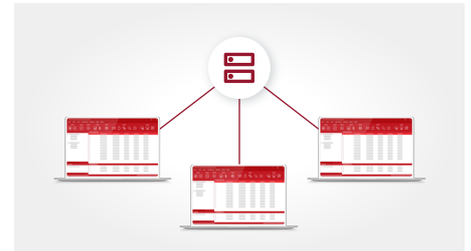
Aumente la productividad de su organización mediante la gestión remota de usuarios, licencias y ajustes del sistema. El modelo de licencias concurrentes ofrece flexibilidad y ahorros de costes significativos, ya que garantiza que solo paga por las licencias que realmente necesita. La función de administración central facilita la configuración de las columnas de la lista de trabajos, los filtros y la información general. Además, la compatibilidad con Active Directory también permite una gestión de ajustes más sencilla.

## Administración remota del hardware



La administración remota del hardware le permite configurar de forma centralizada los botones de los micrófonos de dictado de Philips y actualizar el firmware.

## Compatible con Microsoft RDS, Citrix y VMware



La compatibilidad con los Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft (RDS), Citrix y los entornos de VMware Horizon le permiten distribuir las aplicaciones bajo demanda. SpeechExec puede virtualizarse, centralizarse y gestionarse en el centro de datos, además de entregarse al instante como un servicio a los usuarios en cualquier lugar. Asimismo, SpeechExec es compatible con la interfaz HL7. SpeechExec Enterprise puede funcionar como una interfaz de comunicación entre el flujo de trabajo de dictado y el Sistema de información hospitalaria (HIS).

# Módulos

## **SpeechExec Enterprise Dictate para autores**

El módulo de dictado organiza y almacena los ficheros de dictado. Puede grabar directamente en la aplicación con un micrófono o descargar automáticamente grabaciones desde una grabadora de voz. Después, los ficheros se distribuyen automáticamente a los transcripores. La información del estado de los trabajos en tiempo real permite un fácil seguimiento de su trabajo, mientras que la configuración de prioridad garantiza que las grabaciones urgentes reciban un trato preferencial en la cola de transcripción. Tras su procesamiento, recibirá automáticamente los documentos transcritos. Con el paquete de reconocimiento de voz y un micrófono, puede realizar el reconocimiento de voz y ver la transcripción en la pantalla, en tiempo real. Los usuarios que trabajan fuera de la oficina pueden convertir automáticamente los ficheros de dictado grabados en una grabadora de voz o en un teléfono inteligente a texto. Los autores pueden evitar la tediosa tarea de revisar enviando automáticamente el texto reconocido y el fichero de audio a su asistente para su corrección y revisión posterior.

## **SpeechExec Enterprise Transcribe para transcripores**

El software de transcripción permite acceder de manera eficiente a los ficheros de voz digitales. La gestión visual del flujo de trabajo, que incluye las opciones de clasificación, búsqueda y filtrado, además de la información laboral, como el autor, la duración y la prioridad, garantizan una transcripción productiva y un rápido intercambio de documentos. Con el ergonómico pedal de control de Philips, todas las funciones de transcripción y reproducción se pueden controlar con el pie, dejando libre las manos de los transcripores para que puedan concentrarse únicamente en escribir.

## **SpeechExec Enterprise Web Access**

Disfrute el poder trabajar con el navegador de cualquier ordenador, independientemente donde se encuentre; por ejemplo, cuando trabaje desde casa o durante un viaje de negocios. El acceso web le permite trabajar con independencia de su equipo de la oficina y de las instalaciones de software locales. Puede cargar dictados desde las grabadoras de voz y transcribirlos utilizando un pedal de control Philips. Se puede conceder acceso fácilmente a trabajadores externos en caso de ser necesario.

## **SpeechExec Enterprise Manager**

El módulo de administración central del sistema define los ajustes de usuario, los ajustes de la información general y las licencias; además, admite los servicios de Active Directory de Microsoft.

## **SpeechExec Workflow Manager**

Configure y automatice un flujo de trabajo para mover, copiar y eliminar ficheros de dictado basándose en programaciones y reglas predefinidas; asimismo, envíe notificaciones automáticas por correo electrónico.

## **SpeechExec Statistics Module**

El Statistics Module muestra estadísticas completas sobre el dictado, la transcripción, el estado general y la carga de trabajo. El módulo ofrece una salida gráfica para proporcionar un análisis optimizado y más preciso. Los resultados pueden exportarse fácilmente a Microsoft Excel, Microsoft Word, Adobe Acrobat, Crystal Reports o mostrarse como documentos RTF para su posterior procesamiento. Están disponibles más de 30 informes estadísticos preconfigurados.

## **SpeechExec Remote Device Management software**

Los administradores de TI pueden configurar de forma centralizada todo el hardware de dictado de Philips y los accesorios programables, como el pedal de control, de forma que se ahorran tiempo y recursos.

## **Aplicación Philips para teléfonos inteligentes**

La aplicación Philips para teléfonos inteligentes está diseñada para adaptarse perfectamente al conjunto de Philips SpeechExec Enterprise. Grabe, edite y envíe ficheros de dictado directamente desde su teléfono inteligente iOS o Android. El módulo SpeechExec Mobile Service incluido gestiona los dictados desde la aplicación de grabación y distribuye los ficheros automáticamente en SpeechExec Enterprise.

# Paquetes

## SpeechExec Enterprise Basic



- **SpeechExec Enterprise Dictate** para autores
- **SpeechExec Enterprise Transcribe** para transcripores
- **Web Access** para trabajar con independencia de la ubicación y de su equipo de la oficina, desde cualquier ordenador con navegador
- **SpeechExec Enterprise Manager** para la administración central y la gestión de usuarios

### LFH7353

1 año de suscripción

### LFH7354

2 años de suscripción

## SpeechExec Enterprise Plus



- **SpeechExec Enterprise Basic**
- + **Workflow Manager** para la planificación avanzada de ficheros de dictado
- + **Statistics Module** para un análisis de uso en profundidad
- + **Software de gestión de dispositivos remotos** para la configuración central del hardware de dictado)

### LFH7351

1 año de suscripción

### LFH7352

2 años de suscripción

## SpeechExec Enterprise Speech Recognition



- **SpeechExec Enterprise Plus**
- + **Reconocimiento de voz en pantalla** en SpeechExec Enterprise
- + **Reconocimiento de voz directamente en aplicaciones de productividad de oficina**, navegadores web y otras aplicaciones de Windows
- + **Conversión de ficheros de dictado** grabados en una grabadora de voz o un teléfono inteligente a texto
- + Reconocimiento de voz alojado en servidor local o en nube pública
- + **Vocabulario médico y profesional especializado**

### LFH7361

Reconocimiento de voz alojado en servidor local, vocabulario profesional, 2 años de suscripción

### LFH7366

Reconocimiento de voz alojado en nube pública (ORDigiNAL), vocabulario profesional, 2 años de suscripción

### LFH7368

Reconocimiento de voz alojado en nube pública (Nuance), vocabulario médico, 2 años de suscripción

## SpeechExec Enterprise Aplicación para teléfonos inteligentes



- Complemento de movilidad para todos los paquetes
- Para iOS y Android

### LFH7340

1 año de suscripción

# Especificaciones

## Requisitos del sistema

**Procesador:** Procesador de doble núcleo Intel o AMD equivalente, de 1 GHz o superior

**RAM:** 4 GB

**Espacio en el disco duro:** 100 MB para el software SpeechExec, 4,5 GB para Microsoft .NET Framework, 2 GB para SAP Crystal Reports

**Red:** Velocidad de transferencia de 100 Mbit/s, protocolo de red TCP/IP

**Sistema operativo del cliente:** Windows 11/10 Pro/Enterprise (64 bits)

**Sistema operativo del servidor:** Windows Server 2022/2019/2016

**Gráficos:** Tarjeta gráfica compatible con DirectX, se recomienda aceleración de hardware

**Sonido:** dispositivo de sonido compatible con Windows

**Puerto USB libre**

**Conexión a Internet**

**Servidores de ficheros:** Windows Server 2022/2019/2016, Linux Samba-Server (Debian, Kernel 3.16.7)

**Configuraciones de correo electrónico:** Microsoft Outlook 2019/2016, Microsoft Exchange Server 2019/2016

## Software de reconocimiento de voz compatible

**Software del cliente:** Nuance Dragon Professional/Legal 16/15 Individual/Group, Nuance Dragon Medical Practice Edition 4

**Nube privada integrada:** Servidor de reconocimiento de voz Nuance Dragon para SpeechKit (integrado en el servidor de SpeechExec Enterprise Dictate y SpeechExec Enterprise Speech Recognition), Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere

**Nube pública:** Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere, Nuance Dragon Medical One

## Practicidad

**Idiomas compatibles:** Inglés, Alemán, Francés, Holandés, Español, Checo, Danés, Finés, Noruego, Sueco

**Actualización automática a través de Internet**

## Audio

**Formato de grabación:** .dss, .ds2, .wav

**Formato de reproducción:** .dss, .ds2, .wav, .mp3, .wma

## Flujo de trabajo

**Transferencia de ficheros:** LAN, correo electrónico, FTP

**Descarga automática desde grabadoras de voz portátiles**

**Conversión automática del formato de fichero durante la descarga**

**Interfaz para transcripción automática con el software de reconocimiento de voz de Dragon**

## Seguridad

**Cifrado de DSS Pro:** cifrado AES en tiempo real con 256 bits

**Cifrado de SpeechExec:** cifrado AES con 256 bits

## Configuración del hardware

**Hardware compatible:** Grabadora de voz Philips PocketMemo serie DPM8000, Auriculares inalámbricos de dictado SpeechOne de Philips, Micrófonos de dictado SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch y SpeechMike Premium Air de Philips, Pedal de control serie ACC2300 de Philips

**Opciones de configuración:** ajustes de las opciones del dispositivo, configuración del interruptor deslizante y de los botones programables, configuración de las palabras clave, perfiles de grabación, descarga de ficheros, cifrado, protección por código PIN

## Virtualización del servidor basado en Windows

**Software de virtualización compatible:** Citrix Virtual Apps and Desktops, Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft, VMware Horizon

**Sistema operativo para escritorio virtual o basado en servidor:** Windows 10 (64 bits), Windows Server 2022/2019/2016

**Sistema operativo del cliente:** Windows 11/10 Pro/Enterprise (64 bits)

El software SpeechExec Enterprise Dictate y Transcribe que se ejecuta en un sistema operativo de servidor solo es compatible en entornos de Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft (RDS), Citrix Virtual Apps and Desktops y VMware Horizon

## Virtualización del servidor basado en Linux

**Igel:** Igel OS 11 (Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft, Citrix Virtual Apps and Desktops)

**Unicon:** eLux RP 6.x (Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft, Citrix Virtual Apps and Desktops)

**HP:** HP ThinPro 7 o superior (Citrix Virtual Apps and Desktops)

**Stratodesk:** noTouch 2.40.1119 o superior (Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft, Citrix Virtual Apps and Desktops)

**Ubuntu:** Ubuntu 18.04 (Citrix Virtual Apps and Desktops)

## Hardware de dictado Philips compatible con entornos virtuales

**Auriculares inalámbricos de dictado SpeechOne serie PSM6000**

**Grabadora de voz Philips PocketMemo serie DPM8000**

**Micrófonos de dictado SpeechMike,**

**SpeechMike Premium, SpeechMike**

**Premium Touch y SpeechMike Premium Air de Philips**

**Pedal de control serie ACC2300 de Philips**

