

# PHILIPS

## SDK

Para hardware  
de dictado

Una interfaz que integra

Integración rápida y fácil

Ejemplos de código fuente



LFH7445



## Mejore su aplicación

con dictado digital profesional

Integre fácilmente hardware de dictado de Philips en su aplicación. El kit de desarrollo de software de Philips (SDK) actúa como una interfaz para el hardware de dictado de Philips para lograr una integración más rápida y fiable.

### Mejore su productividad

- Una interfaz que integra con facilidad el hardware de dictado de Philips
- Integración rápida y fácil del hardware de dictado actual y futuro sin cambios en el software.

### Diseñado pensando en usted

- Admite Windows Terminal Server, Citrix y VMware para mayor flexibilidad
- Ejemplos de código fuente y video de demostración para una fácil integración

### Preparado para el futuro

- Compatibilidad nativa de sistemas operativos de 64 bits que permiten una integración perfecta con versiones posteriores del software de terceros
- Implementado como control COM para una integración independiente del lenguaje de programación



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

# Especificaciones

## System requirements

**Processor:** Procesador Intel AMD de doble núcleo o equivalente, procesador de 1 GHz o más rápido

**Memoria RAM:** 1 GB (recomendados 2 GB)

**Espacio de disco duro:** 100 MB de espacio de disco duro para el SDK de hardware

**Sistema operativo:** Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64-bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

## Medio de desarrollo

Microsoft Visual Studio 2010 o superior

## Contenido del embalaje

Enlace de descarga de SDK de hardware

Ejemplo de C# con código fuente y ejecutables compilados

Video de demostración

Referencia API de SDK de hardware

Módulos de unión de configuración de

Windows Installer

Controladores de Windows Terminal Server, Citrix y VMware

## Productos relacionados

Dispositivo de dictado PocketMemo serie 8000

Micrófono inalámbrico de dictado SpeechMike Premium Air serie 4000

Micrófono para dictado inalámbrico SpeechMike Air serie 3000

Micrófono de dictado SpeechMike Premium serie 3700

Micrófono de SpeechMike Premier serie 3500

Micrófono de dictado SpeechMike serie 3200

Grabadora de voz inteligente SpeechAir serie 1000, serie 2000

Pedal de control USB serie LFH200, serie ACC2300

# Destacados

## Una interfaz

El kit de desarrollo de software de Philips proporciona una única interfaz para la integración y el control del hardware de dictado de Philips en aplicaciones de terceros.

## Integración sencilla y rápida

Distribuya hardware de dictado actual y futuro de Philips, como micrófonos de dictado SpeechMike, grabadoras de dictado Pocket Memo y pedales de control sin tener que hacer cambios en el software. Simplemente copie los controladores de hardware en el ordenador cliente. No es necesario contar con privilegios de administrador ni hacer cambios en el registro de Windows, lo que garantiza una distribución fácil y rápida del hardware de dictado.

## Adaptado para Windows Terminal Server, Citrix y VMware

Compatible con Windows Terminal Server, Citrix y VMware. Los controladores de voz de Philips permiten el uso del hardware de Philips junto con aplicaciones de terceros virtualizadas.

## Integración sencilla

Ejemplos de C # con código fuente y ejecutables compilados y video de demostración para facilitar la integración.

## Compatibilidad nativa de 64 bits

Con compatibilidad nativa para sistemas operativos de 64 bits, el Speech SDK permite el desarrollo de aplicaciones nativas de 64 bits.

## Control COM

Para minimizar el esfuerzo de integración, el kit de desarrollo de software de Philips para hardware de dictado se implanta como control COM, lo que permite desarrollar software independientemente del lenguaje de programación.

