

# PHILIPS

Software de gestión de dispositivos remotos

Configuración centralizada

Actualización de firmware automática

Compatibilidad con entornos virtuales

Versión gratuita



LFH7470

## Aproveche al máximo su solución

con la gestión remota de dispositivos

El software de gestión de dispositivos remotos Philips permite a los administradores configurar de forma centralizada los dispositivos de dictado y transcripción profesionales de Philips. La cómoda gestión remota ahorra tiempo y recursos de alto valor para los administradores y simplifica su proceso de trabajo.

### Mejore su productividad

- La configuración centralizada y la gestión de los dispositivos ahorra tiempo y recursos
- Actualizaciones de firmware automáticas para lograr una estructura de dispositivo unificada
- Copia de seguridad remota y restablecimiento de los ajustes para lograr una configuración del dispositivo sencilla

### Diseñado para profesionales

- Compatibilidad con entornos virtuales para obtener costes reducidos y accesibilidad mejorada
- Arquitectura cliente-servidor para disfrutar de una administración centralizada
- Versión gratuita disponible para realizar pruebas con la solución sin riesgos



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

# Características destacadas

## Configuración centralizada del hardware



El software de gestión de dispositivos remotos Philips gestiona de forma cómoda los dispositivos de dictado y transcripción profesionales de Philips, así como la aplicación de grabación de voz Philips para iOS y Android. Los administradores asignan fácilmente configuraciones del dispositivo a usuarios, tipos de dispositivo e incluso unidades individuales.

## Actualizaciones automáticas de firmware



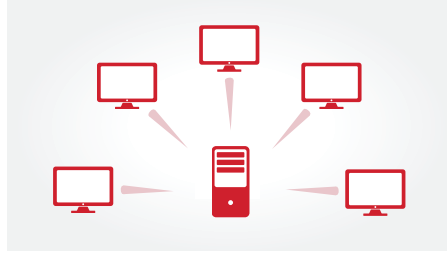
Actualice fácilmente el firmware para SpeechAir, PocketMemo y SpeechMike en una sola operación. Se enviará una notificación de actualización a todos los usuarios una vez que el administrador defina de forma central un nuevo fichero de firmware.

## Restablecimiento remoto de los ajustes



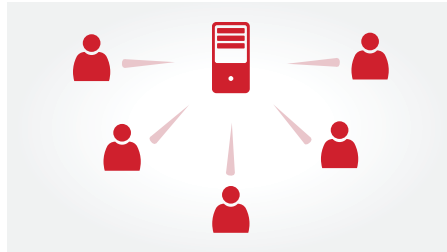
Los administradores pueden realizar una copia de seguridad y restaurar rápidamente los ajustes de usuario de los dispositivos de dictado de Philips.

## Compatibilidad con entornos virtuales



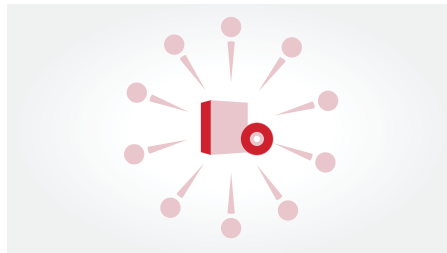
El software de gestión de dispositivos remotos Philips también puede utilizarse en los entornos Citrix, Microsoft WTS/RDS y VMware Horizon View.

## Arquitectura cliente-servidor



El software de gestión de dispositivos remotos Philips utiliza una arquitectura de cliente-servidor. El servidor gestiona el almacenamiento de los datos, se ocupa de las transacciones, la coherencia y el entorno multiusuario. La aplicación de actualizador cliente se ejecuta en segundo plano y actualiza de forma continua las configuraciones del dispositivo. Descarga y mantiene una lista de todas las configuraciones del dispositivo individuales.

## Versión gratuita



Versión gratuita del software de gestión de dispositivos remotos Philips que admite la gestión y la programación fiable de hasta 10 dispositivos.

# Especificaciones

## Requisitos del servidor

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

**Espacio en disco duro:** 100 MB, 4,5 GB para .Net Framework 4.6

**Plataformas compatibles:** Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

**Motores de base de datos compatibles:** Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 3 o superior, Microsoft SQL Server 2014

**Microsoft .Net Framework 4.6**

**Servidor web IIS**

## Consola de gestión

**Mínimo:** Pentium con 1 GHz y 1 GB de RAM

**Recomendado:** Pentium IV o similar con 1 GHz y 1 GB de RAM

**Espacio en disco duro:** 50 MB, 4,5 GB para .NET Framework 4.6

**Plataformas compatibles:** Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

## Cliente actualizador

**Mínimo:** Pentium con 1 GHz y 1 GB de RAM

**Recomendado:** Pentium IV o similar con 1 GHz y 1 GB de RAM

**Espacio en disco duro:** 50 MB, 4,5 GB para .NET Framework 4.6

**Plataformas compatibles:** Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits)

## Dispositivos compatibles

Auriculares inalámbricos de dictado SpeechOne serie 6000

Grabadora de voz inteligente SpeechAir serie 1000 y 2000

Grabadora de voz PocketMemo serie 8000

Micrófono inalámbrico de dictado

SpeechMike Air serie 3000, SpeechMike

Premium Air serie 4000

Micrófono de dictado SpeechMike series

3200 y 3300, SpeechMike Premium series

3500 y 3600, SpeechMike Premium Touch

series 3700 y 3800

Pedal de control serie ACC2300

Aplicación de grabación de voz Philips para Android e iOS

