

# PHILIPS

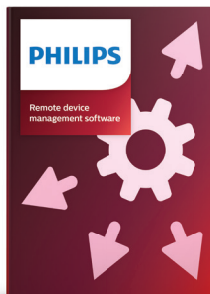
## Remote-Device- Management-Software

Zentrale Konfiguration

Automatische  
Firmware-Aktualisierung

Unterstützung für virtuelle  
Umgebungen

Kostenlose Version



LFH7470



## Remote-Device-Management

ermöglicht optimale Nutzung der Lösung

Die Philips Remote-Device-Management-Software bietet Administratoren die Möglichkeit, professionelle Philips Diktier- und Transkriptionsgeräte an einem zentralen Ort zu konfigurieren. Durch das bequeme Remote-Management lassen sich wertvolle Zeit und Ressourcen sparen und die Arbeitsabläufe vereinfachen.

### Mehr Produktivität

- Zentrales Konfigurieren und Verwalten von Geräten spart Zeit und Ressourcen
- Automatische Firmware-Aktualisierungen sorgen für eine einheitliche Gerätestruktur
- Remote-Sicherung und -Zurücksetzung ermöglichen die einfache Einrichtung von Geräten

### Professionelle Features für professionelle Nutzer

- Unterstützung für virtuelle Umgebungen sorgt für geringere Kosten und größere Barrierefreiheit
- Client-Server-Architektur erleichtert die zentrale Verwaltung
- Kostenlose Version zum risikolosen Testen der Lösung



**No 1**  
Im professionellen  
Diktieren

Nr. 1 gemäß globaler  
SPS-Kundenzufriedenheits-  
befragung 09/2019

# Highlights

## Zentrale Hardwarekonfiguration



Die Philips Remote-Device-Management-Software ermöglicht die bequeme Verwaltung professioneller Philips Diktier- und Transkriptionsgeräte und der Philips SpeechLive Mobile App für iOS und Android. Administratoren können Gerätekonfigurationen ganz einfach bestimmten Nutzern, Gerätetypen und sogar einzelnen Geräten zuweisen.

## Automatische Firmware-Aktualisierungen



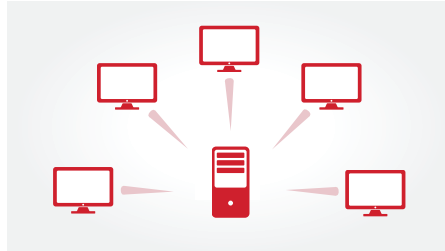
Die SpeechAir-, PocketMemo- und SpeechMike-Firmware lässt sich ganz einfach in einem einzigen Schritt aktualisieren. Sobald der Administrator eine neue Firmware-Datei zentral definiert hat, erhalten alle Nutzer eine Aktualisierungsbenachrichtigung.

## Remote-Zurücksetzung von Einstellungen



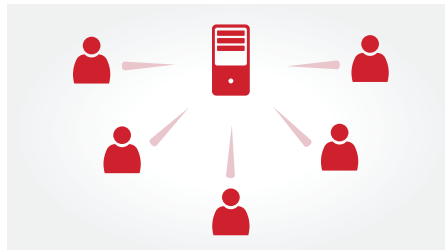
Administratoren können die auf den einzelnen Philips Diktiergeräten festgelegten individuellen Nutzereinstellungen schnell und einfach sichern und wiederherstellen.

## Unterstützung für virtuelle Umgebungen



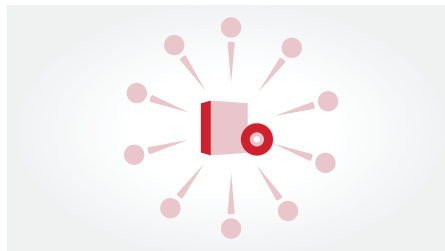
Die Philips Remote-Device-Management-Software kann auch in Citrix-, Microsoft WTS/RDS- und VMware Horizon View-Umgebungen genutzt werden.

## Client-Server-Architektur



Die Philips Remote-Device-Management-Software basiert auf einer Client-Server-Architektur. Der Server verwaltet die Datenspeicherung und kümmert sich um Transaktionen, Kohärenz und die Mehrbenutzerumgebung. Die Updater-Client-Software wird im Hintergrund ausgeführt und aktualisiert fortlaufend die Gerätekonfigurationen. Sie lädt eine Liste aller individuellen Gerätekonfigurationen herunter und verwaltet diese.

## Kostenlose Version



Mit der kostenlosen Version der Philips Remote-Device-Management-Software können bis zu 10 Geräte zuverlässig verwaltet und programmiert werden.

# Spezifikationen

## Servervoraussetzungen

**Minimum:** Intel Dual Core oder vergleichbarer AMD-Prozessor mit mindestens 1 GHz

**Festplattenspeicherplatz:** 100 MB, 4,5 GB für Framework 4.6

**Unterstützte Plattformen:** Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022

**Unterstützte Datenbank-Engines:** Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 3 oder höher, Microsoft SQL Server 2014 Service Pack 1, Microsoft SQL Server 2016, Microsoft SQL Server 2017, Microsoft SQL Server 2019

**Microsoft Framework 4.6**

**IIS-Webserver**

## Managementkonsole

**Minimum:** Pentium mit 1 GHz und 1 GB RAM  
**Empfohlen:** Pentium IV oder gleichwertig mit 1 GHz und 1 GB RAM

**Festplattenkapazität:** 50 MB, 4,5 GB für Framework 4.6

**Unterstützte Plattformen:** Microsoft Windows 10 (64-bit), Microsoft Windows 11 (64-bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022

## Updater Client

**Minimum:** Pentium mit 1 GHz und 1 GB RAM  
**Empfohlen:** Pentium IV oder gleichwertig mit 1 GHz und 1 GB RAM

**Festplattenkapazität:** 50 MB, 4,5 GB für Framework 4.6

**Unterstützte Plattformen:** Microsoft Windows 10 (64-bit), Microsoft Windows 11 (64-bit)

## Unterstützte Geräte

SpeechOne kabelloses Diktier-Headset 6000 Serie

SpeechAir smartes Diktiergerät 1000/2000 Serie

PocketMemo Diktiergerät 8000 Serie

SpeechMike Air kabelloses Diktiermikrofon 3000 Serie

SpeechMike Diktiermikrofon 3200/3300 Serie

SpeechMike Premium Diktiermikrofon

3500/3600 Serie

SpeechMike Premium Touch Diktiermikrofon

3700/3800 Serie

SpeechMike Premium Air kabelloses

Diktiermikrofon 4000 Serie

Fußschalter ACC2300 Serie

Philips SpeechLive Mobile App für Android und iOS

