

PHILIPS

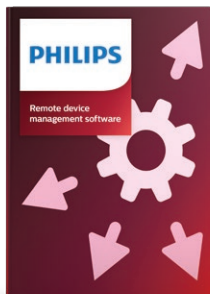
Remote-Device- Management-Software

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



Nr. 1 gemäß globaler
SPS-Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2017

Highlights

Zentrale Hardwarekonfiguration



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

Automatische Firmware-Aktualisierungen



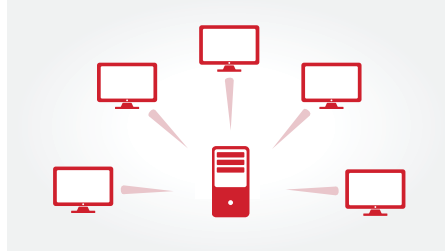
Die SpeechAir-, PocketMemo- und SpeechMike-Firmware lässt sich ganz einfach in einem einzigen Schritt aktualisieren. Sobald der Administrator eine neue Firmware-Datei zentral definiert hat, erhalten alle Nutzer eine Aktualisierungsbenachrichtigung.

Remote-Zurücksetzung von Einstellungen



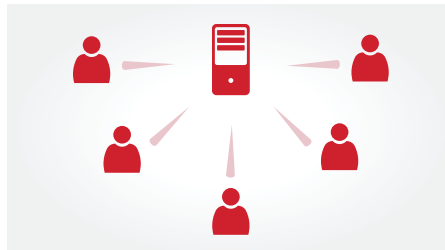
Administratoren können die auf den einzelnen Philips Diktiergeräten festgelegten individuellen Nutzereinstellungen schnell und einfach sichern und wiederherstellen.

Unterstützung für virtuelle Umgebungen



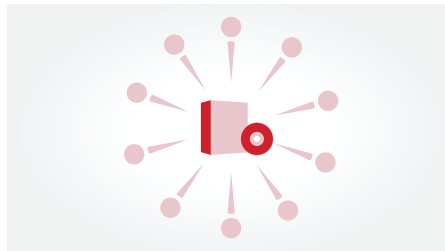
Die Philips Remote-Device-Management-Software kann auch in Citrix-, Microsoft WTS/RDS- und VMware Horizon View-Umgebungen genutzt werden.

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 .NET Framework 4.6
Unterstützte Plattformen: Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Unterstützte Datenbank-Engines: Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 3 oder höher, Microsoft SQL Server 2014
Microsoft .NET 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 .NET Framework 4.6
Unterstützte Plattformen: Windows 7 Service Pack 1, Windows 8.1, Windows 10 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Microsoft Server 2016

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 .NET Framework 4.6
Unterstützte Plattformen: Windows 7 Service Pack 1, Windows 8.1, Windows 10 (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 Voice Recorder-App für Android und iOS

