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



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.

© 2020 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

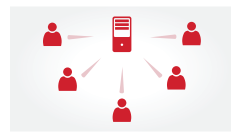
Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle verwendeten Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder ihrer jeweiligen Inhaber.

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, Windows Server

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 10 Pro/ Enterprise (64 Bit), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Microsoft Server 2016, Windows Server 2019

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 10 Pro/ Enterprise (64 Bit)

Unterstützte Geräte

SpeechOne kabelloses Diktier-Headset 6000

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

Ausgabedatum: 2020-01-10

Version 1.0

www.philips.com/dictation