

PHILIPS

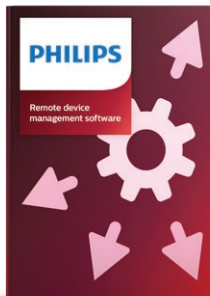
Remote device
management software

Centrale configuratie

Automatische firmware-update

Ondersteuning van virtuele
omgevingen

Gratis versie



LFH7470

Haal het meeste uit uw oplossing

met beheer op afstand

De Philips remote device management software stelt beheerders in staat om professionele Philips dicteer- en transcriptieservices centraal te configureren. Het gebruiksvriendelijke beheer op afstand bespaart beheerders niet alleen waardevolle tijd en middelen, maar vereenvoudigt ook hun werkproces.

Verhoog uw productiviteit

- Een centrale configuratie en centraal beheer van apparaten bespaart tijd en middelen
- Automatische firmware-updates voor een geharmoniseerde apparaatstructuur
- Op afstand back-ups maken of instellingen herstellen, zodat apparaten moeiteloos kunnen worden ingesteld

Ontworpen voor professionals

- Ondersteuning van virtuele omgevingen voor lagere kosten en verbeterde toegankelijkheid
- Client-serverarchitectuur voor eenvoudig centraal beheer
- Gratis versie beschikbaar voor vrijblijvende test



No 1 in SPS mondiaal
klantentevredenheids-
onderzoek 09/2017

Kenmerken

Centrale configuratie van hardware



De Philips remote device management software beheert niet alleen de professionele Philips dicteer- en transcriptieapparaten, maar ook de Philips voice recorder app voor iOS en Android. Beheerders kunnen apparaatconfiguraties eenvoudig toewijzen aan gebruikers, apparaattypen en zelfs individuele apparaten.

Automatische firmware-updates



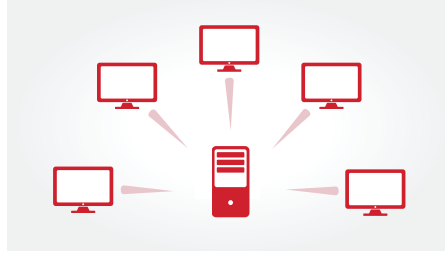
Update de firmware voor SpeechAir, PocketMemo en SpeechMike in slechts één stap. Zodra een nieuw firmwarebestand centraal door de beheerder wordt gedefinieerd, ontvangen alle gebruikers een update-melding.

Op afstand instellingen herstellen



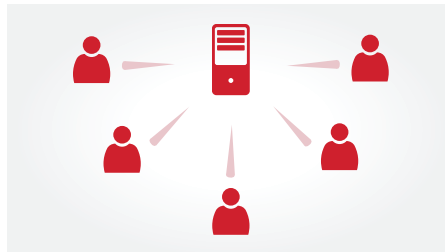
Beheerders kunnen snel een back-up maken van individuele gebruikersinstellingen op Philips dicteerapparaten en deze herstellen.

Ondersteuning van virtuele omgevingen



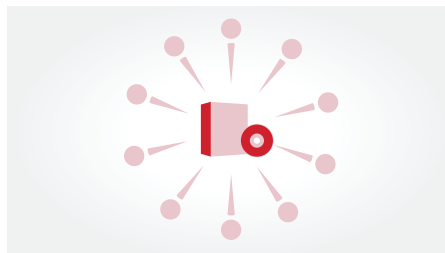
De Philips remote device management software kan nu ook gebruikt worden in Citrix, Microsoft WTS/RDS en VMware Horizon View omgevingen.

Client-serverarchitectuur



De Philips remote device management software maakt gebruik van een client-serverarchitectuur. De server beheert niet alleen de opslag van data, maar regelt ook overdrachten, coherentie en omgevingen met meerdere gebruikers. Het client-updateprogramma wordt op de achtergrond uitgevoerd en werkt de apparaatconfiguraties voortdurend bij. Het programma downloadt een lijst met alle individuele apparaatconfiguraties en werkt deze automatisch bij.

Gratis versie



De gratis versie van de Philips remote device management software ondersteunt betrouwbaar beheer en programmering van maximaal 10 apparaten.

Specificaties

Vereisten voor server

Minimaal: Intel dual core of vergelijkbare AMD-processor, 1 GHz of snellere processor

Hardeschijfruimte: 100 MB, 4,5 GB voor .NET Framework 4.6

Ondersteunde platformen: Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Ondersteunde database-engines: Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 3 of hoger, Microsoft SQL Server 2014

Microsoft .NET Framework 4.6

IIS Web Server

Beheerconsole

Minimaal: Pentium met 1 GHz en 1 GB RAM

Aanbevolen: Pentium IV of vergelijkbaar met 1 GHz en 1 GB RAM

Hardeschijfruimte: 50 MB, 4,5 GB voor .NET Framework 4.6

Ondersteunde platformen: Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Client-updateprogramma

Minimaal: Pentium met 1 GHz en 1 GB RAM

Aanbevolen: Pentium IV of vergelijkbaar met 1 GHz en 1 GB RAM

Hardeschijfruimte: 50 MB, 4,5 GB voor .NET Framework 4.6

Ondersteunde platformen: Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)

