

PHILIPS

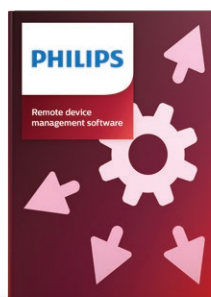
Logiciel de gestion
d'appareils à distance

Configuration centralisée

Mises à jour automatiques du
micrologiciel

Supporte les environnements
virtuels

Version disponible gratuitement



LFH7470

Tirer le meilleur parti de votre solution

avec la gestion d'appareils à distance

Le logiciel de gestion d'appareils à distance Philips permet aux administrateurs de configurer de manière centralisée les appareils de dictée et de transcription Philips. La gestion d'appareils à distance pratique permet aux administrateurs d'économiser du temps et des ressources et ainsi simplifier le processus de travail.

Amélioration de votre productivité

- La configuration et la gestion centralisées du matériel permettent d'économiser du temps et des ressources
- Mises à jour automatiques du micrologiciel pour une structure d'appareil unifiée
- Sauvegarde et restauration des paramètres à distance pour une configuration aisée des dispositifs

Conçu pour les professionnels

- Support d'environnements virtuels afin de réduire les coûts et d'améliorer l'accessibilité
- Architecture client-serveur pour une administration facile
- Version disponible gratuitement pour tester la solution sans engagement



Points forts du produit

Configuration centralisée du matériel



La solution unique de gestion d'appareils à distance Philips permet la gestion centralisée des appareils de dictée et transcription Philips, ainsi que l'application enregistreur vocal Philips pour iOS et Android. Les administrateurs peuvent facilement attribuer des configurations à des utilisateurs, types d'appareils et même des unités individuelles.

Mises à jour automatiques du micrologiciel



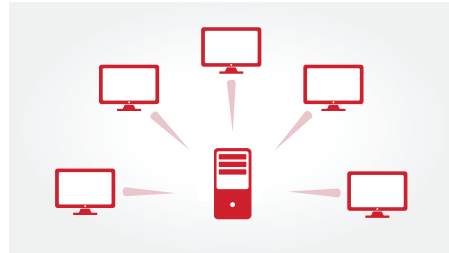
Chargez facilement des fichiers de micrologiciel pour PocketMemo, SpeechMike et SpeechMike Air en une seule opération. Une notification de mise à jour est envoyée à tous les utilisateurs une fois que le fichier de micrologiciel est centralement défini par l'administrateur.

Restauration de configuration à distance



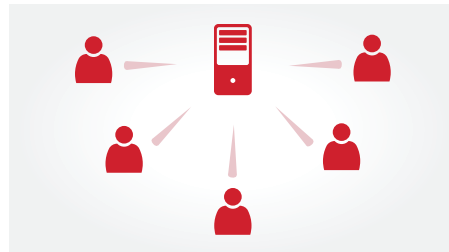
Les configurations utilisateur individuelles des appareils de dictée Philips peuvent être restaurées et sauvegardées à distance par les administrateurs.

Support d'environnements virtuels



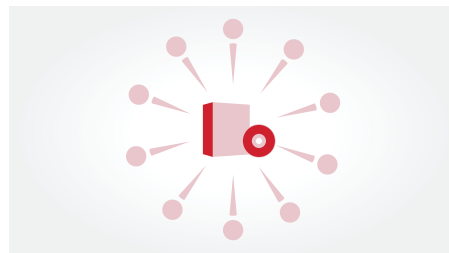
Le logiciel de gestion d'appareils à distance Philips peut maintenant être utilisé dans des environnements Citrix, Microsoft WTS/RDS et VMware Horizon View.

Architecture client-serveur



Le logiciel de gestion d'appareils à distance Philips utilise une architecture client-serveur. Le serveur gère le stockage de données, s'occupe des transactions, de la cohérence et de l'environnement multi-utilisateurs. La mise à jour client met à jour les applications, exécutées en tâches de fond, mettant continuellement à jour les dispositifs. Cette architecture télécharge et maintient une liste de toutes les configurations individuelles des dispositifs.

Version gratuite



Une version gratuite du logiciel de gestion d'appareils à distance est disponible. Elle prend en charge la gestion et la programmation fiables de 10 appareils.

Caractéristiques

Exigences serveur

Minimum : processeur Intel dual core ou équivalent, 1 GHz ou processeur plus rapide
Espace disque dur : 100 Mo, 4,5 Go pour .Net Framework 4.6

Plates-formes supportées : Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Systèmes de gestion de bases de données supportés : Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 3 ou ultérieur, Microsoft SQL Server 2014
Microsoft .Net Framework 4.6
 IIS Web Server

Console de gestion

Minimum : Pentium avec 1 GHz et 1 Go RAM
Recommandé : Pentium IV ou équivalent avec 1 GHz et 1 Go RAM

Espace disque dur : 50 Mo, 4,5 Go pour .NET Framework 4.6

Plates-formes supportées : Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019

Mise à jour client

Minimum : Pentium avec 1 GHz et 1 Go RAM
Recommandé : Pentium IV ou équivalent avec 1 GHz et 1 Go RAM

Espace disque dur : 50 MB, 4,5 Go pour .NET Framework 4.6

Plates-formes supportées : Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)

