

PHILIPS

SpeechExec

Enterprise

Solution de dictée et de transcription

Idéale pour les entreprises de taille moyenne à grande

Reconnaissance vocale côté serveur ou client

Dictée pour smartphone

Télémaintenance informatique et virtualisation

LFH7350



Utilisez votre voix pour travailler mieux, plus vite et plus intelligemment

avec une solution de transcription professionnelle

SpeechExec Enterprise est une solution de dictée et de transcription sur site, idéale pour les entreprises de taille moyenne à grande prenant en charge un grand nombre de scénarios de transcription. Des flux de dictée entre auteurs et transcribers sur site à la reconnaissance vocale côté serveur ou client, en passant par l'accès direct à un service de transcription externalisé. L'application pour smartphone intégrée ajoute de la mobilité à votre flux de transcription. La gestion à distance des utilisateurs, paramètres de flux de travail et appareils matériels ainsi que la prise en charge de la virtualisation réduisent les coûts informatiques et simplifient l'administration.

Travaillez plus vite

- Solution de transcription flexible adaptée à vos besoins
- Dictée directe pratique avec les microphones de dictée Philips
- Application pour smartphone pour optimiser la productivité lors de vos déplacements

Travaillez mieux

- Lecteur de transcription avec prise en charge des pédales de commande pour une création de document efficace
- Option de reconnaissance vocale pour réduire les coûts et la durée de transcription
- Cryptage, fonctions de sauvegarde et protection par mot de passe pour une sécurité absolue

Travaillez plus intelligemment

- Puissante administration centralisée des utilisateurs pour une utilisation efficace des licences concurrentes et des économies substantielles
- Télémaintenance du matériel pour une configuration pratique de l'appareil et des mises à jour du microprogramme
- Prise en charge d'environnement distant pour des applications à la demande



N° 1 de l'enquête de satisfaction client mondiale SPS de 09/2019.

Points forts

Solution de transcription



SpeechExec Enterprise prend en charge un grand nombre de scénarios de transcription. La plate-forme prend en charge les flux de dictée traditionnels entre auteurs et transcribers sur site. Les enregistrements et les documents écrits qui en résultent sont automatiquement acheminés vers la personne adaptée pour un traitement plus rapide. Des informations sur le statut en temps réel de la tâche permettent de suivre aisément votre travail et le paramètre de priorité assure que les enregistrements urgents sont traités de manière préférentielle dans la file d'attente. Les utilisateurs peuvent également accéder directement au service de transcription Philips SpeechLive afin d'externaliser les transcriptions urgentes lorsque le personnel est déjà débordé.

Enregistreur SpeechExec



Grâce à l'enregistreur intégré, les auteurs peuvent enregistrer directement dans l'application avec un microphone. Toutes les fonctions d'enregistrement et de lecture peuvent être commandées avec les microphones de dictée Philips SpeechMike et les micro-casques de dictée Philips SpeechOne, afin de garantir un enregistrement efficace et une reconnaissance vocale précise.

Soyez productif, partout, à tout moment



L'application Philips pour smartphones vous aide à rester productif partout, à tout moment. Elle permet d'enregistrer directement dans votre appareil mobile iOS ou Android et envoi immédiatement les enregistrements pour transcription, que vous soyez en visite chez un client, sur un site de travail ou au café. Avec SpeechExec Enterprise Web Access, vous pouvez travailler partout depuis un ordinateur équipé d'un navigateur Internet, par exemple en télétravail ou pendant un voyage d'affaires. L'accès Web vous permet d'être autonome de votre équipement de bureau et des installations logicielles locales.

Lecteur de transcription SpeechExec



Le module de transcription permet d'accéder aux fichiers vocaux numériques. La gestion visuelle des flux de travail, comprenant les options de tri, de recherche et de filtre et les informations sur les tâches telles que l'auteur, la longueur et la priorité, garantissent une transcription productive et un traitement rapide des documents. Avec la pédale de commande Philips ergonomique, toutes les fonctions de transcription et de lecture peuvent être commandées du pied afin de libérer les mains des transcribers pour qu'ils puissent rester concentrés sur la saisie. Des modèles prédéfinis peuvent être utilisés afin de créer automatiquement des documents à l'en-tête et au pied de page adaptés, pour un gain de temps évident.

Reconnaissance vocale



Un logiciel de reconnaissance vocale peut être parfaitement intégré à la solution. Que vous dictiez directement dans le logiciel à l'aide d'un microphone Philips ou que vous convertissiez les fichiers enregistrés depuis un enregistreur vocal, la reconnaissance vocale vous aidera à réduire les coûts et la durée de transcription. Le vocabulaire professionnel, médical et juridique spécialisé intégré offre une précision de reconnaissance optimale. Les auteurs peuvent éviter la tâche fastidieuse de révision en envoyant automatiquement le texte reconnu et le fichier audio à leur assistant pour une correction et une relecture différées. Les utilisateurs ont la possibilité d'étendre la fonctionnalité de reconnaissance vocale partout où ils taperaient généralement : applications de productivité de bureau, navigateurs Web et autres applications Windows standard.

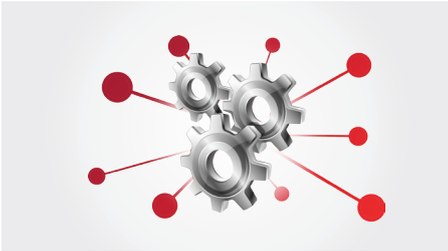
Sécurité absolue



Le cryptage en temps réel des fichiers (256 bits), la protection par mot de passe et le transfert de fichier sécurisé permettent uniquement aux personnes autorisées d'accéder aux documents. La fonction facultative de copies de sécurité automatiques protège vos données contre toute perte accidentelle.

Points forts

Administration centralisée



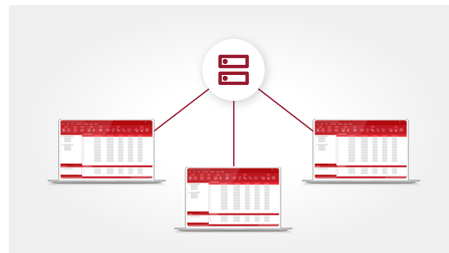
Améliorez la productivité de votre entreprise en gérant à distance utilisateurs, licences et paramètres système. Le modèle de licence concurrente offre flexibilité et économies substantielles en garantissant que vous ne payez que pour les licences dont vous avez vraiment besoin. La fonction d'administration centralisée simplifie la configuration des colonnes de liste de travail, filtres et informations de tâche. La prise en charge d'Active Directory facilite également la gestion des paramètres.

Télemaintenance du matériel



La télémaintenance du matériel vous permet de configurer à distance les boutons des microphones de dictée Philips et de mettre à jour le microprogramme.

Compatible avec Microsoft RDS, Citrix et VMware Ready



La prise en charge de Microsoft Remote Desktop Services (RDS), Citrix et de VMware Horizon permet de proposer des applications à la demande. SpeechExec peut être virtualisé, centralisé et géré dans le centre de données afin d'être instantanément fourni en tant que service aux utilisateurs, où qu'ils se trouvent. SpeechExec est également compatible avec l'interface HL7. SpeechExec Enterprise peut fonctionner comme une interface de communication entre le flux de dictée et le système d'information hospitalier (SIH).

Modules

SpeechExec Enterprise Dictate pour les auteurs

Le module de dictée organise et enregistre les fichiers de dictée. Vous pouvez enregistrer directement dans l'application avec un microphone ou télécharger automatiquement les enregistrements depuis un enregistreur vocal. Les fichiers sont ensuite automatiquement distribués aux transcribers. Des informations sur le statut en temps réel de la tâche permettent de suivre aisément votre travail et le paramètre de priorité assure que les enregistrements urgents sont traités de manière préférentielle dans la file d'attente. Après le traitement, vous recevrez automatiquement les documents transcrits. Avec l'offre de reconnaissance vocale et un microphone, vous pouvez effectuer la reconnaissance vocale et voir la transcription apparaître en temps réel à l'écran. Les utilisateurs en déplacement peuvent transcrire automatiquement les fichiers de dictée enregistrés sur un enregistreur vocal ou un smartphone. Les auteurs peuvent éviter la tâche fastidieuse de révision en envoyant automatiquement le texte reconnu et le fichier audio à leur assistant pour une correction et une relecture différées.

SpeechExec Enterprise Transcribe pour les transcribers

Le logiciel de transcription permet d'accéder aux fichiers vocaux numériques. La gestion visuelle des flux de travail, comprenant les options de tri, de recherche et de filtre et les informations sur les tâches telles que l'auteur, la longueur et la priorité, garantissent une transcription productive et un traitement rapide des documents. Avec la pédale de commande Philips ergonomique, toutes les fonctions de transcription et de lecture peuvent être commandées du pied afin de libérer les mains des transcribers pour qu'ils puissent rester concentrés sur la saisie.

SpeechExec Enterprise Web Access

Travaillez partout depuis un ordinateur équipé d'un navigateur Internet, par exemple chez vous ou pendant un déplacement professionnel. L'accès Web vous permet d'être indépendant de votre équipement de bureau et des installations logicielles locales. Vous pouvez télécharger les dictées depuis des enregistreurs vocaux et les transcrire à l'aide d'une pédale de commande Philips. Un accès peut aisément être accordé à des employés externes, en cas de besoin.

SpeechExec Enterprise Manager

Le module d'administration centralisée du système définit les paramètres d'utilisateur, les paramètres des tâches et les licences et prend en charge les services Active Directory de Microsoft.

SpeechExec Workflow Manager

Le Workflow Manager permet de configurer et d'automatiser le déplacement, la copie et la suppression des fichiers de dictée, à partir de règles et programmes prédéfinis, et d'envoyer automatiquement des e-mails de notification.

SpeechExec Statistics Module

Le Statistics Module affiche des statistiques détaillées sur les dictées, les transcriptions, l'état des tâches et la charge de travail, et propose des graphiques pour une analyse plus précise et améliorée. Les résultats peuvent être aisément exportés vers Microsoft Excel, Microsoft Word, Adobe Acrobat, Crystal Reports ou affichés sous forme de documents RTF pour un traitement ultérieur. Plus de 30 rapports statistiques préconfigurés sont disponibles.

SpeechExec Remote Device Management software

Les responsables informatiques peuvent configurer de manière centralisée le matériel de dictée Philips et tous les accessoires programmables tels que la pédale de commande, afin de gagner du temps et des ressources.

Application Philips pour smartphones

L'application Philips pour smartphones est conçue pour parfaitement s'adapter à la suite Philips SpeechExec Enterprise. Enregistrez, modifiez et envoyez les fichiers de dictée directement depuis votre smartphone iOS ou Android. Le module SpeechExec Mobile Service qui l'accompagne gère les dictées depuis l'application enregistreur et distribue automatiquement les fichiers dans SpeechExec Enterprise.

Service de transcription Philips SpeechLive

Envoyez vos enregistrements au service de transcription Philips SpeechLive, où des transcribers qualifiés transcriront les enregistrements même complexes à votre place.

Offres

SpeechExec Enterprise Basic



- **SpeechExec Enterprise Dictate** pour les auteurs
- **SpeechExec Enterprise Transcribe** pour les transcribers
- **Web Access** pour travailler partout depuis un ordinateur équipé d'un navigateur Internet
- **SpeechExec Enterprise Manager** pour une administration et une gestion centralisées des utilisateurs

LFH7353

abonnement d'un an

LFH7354

abonnement de 2 ans

SpeechExec Enterprise Plus



- **SpeechExec Enterprise Basic**
 - + Workflow Manager pour un acheminement avancé des fichiers de dictée
 - + Statistics Module pour une analyse approfondie de l'utilisation
 - + Logiciel de gestion d'appareils à distance pour une configuration centralisée du matériel de dictée
 - + Service manuel de transcription Philips SpeechLive (offres de minutes à acheter séparément)

LFH7351

abonnement d'un an

LFH7352

abonnement de 2 ans

SpeechExec Enterprise Speech Recognition



- **SpeechExec Enterprise Plus**
 - + Reconnaissance vocale à l'écran dans SpeechExec Enterprise
 - + Reconnaissance vocale directement dans les applications de productivité de bureau, navigateurs Web et autres applications Windows
 - + Transcription des fichiers de dictée enregistrés sur un enregistreur vocal ou un smartphone
 - + Reconnaissance vocale hébergée dans le cloud privé ou publique
 - + Vocabulaire professionnel, médical et juridique spécialisé

LFH7361

Reconnaissance vocale hébergée dans le cloud privé, vocabulaire professionnel, abonnement de 2 ans

LFH7363

Reconnaissance vocale hébergée dans le cloud privé, vocabulaire juridique, abonnement de 2 ans

LFH7366

Reconnaissance vocale hébergée dans le cloud publique (ORDigiNAL), vocabulaire professionnel, abonnement de 2 ans

LFH7367

Reconnaissance vocale hébergée dans le cloud publique (ORDigiNAL), vocabulaire juridique, abonnement de 2 ans

LFH7368

Reconnaissance vocale hébergée dans le cloud publique (Nuance), vocabulaire médical, abonnement de 2 ans

SpeechExec Enterprise Application pour smartphones



- Option de mobilité pour toutes les offres
- Pour iOS et Android

LFH7340

abonnement d'un an

Spécifications

Configuration requise

Processeur : processeur AMD Intel dual core ou équivalent, 1 GHz minimum

RAM : 4 Go

Espace sur le disque dur : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 4,5 Go pour Microsoft .NET Framework, 2 Go pour SAP Crystal Reports

Réseau : taux de transfert de 100 Mbit/s, protocole réseau TCP/IP

Système d'exploitation client : Windows 11/10 Pro/Enterprise (64 bits)

Système d'exploitation serveur : Windows Server 2022/2019/2016

Graphisme : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée

Son : appareil sonore compatible Windows

Port USB libre

Connexion Internet

Serveur de fichier : Windows Server 2022/2019/2016, Linux Samba-Server (Debian, Kernel 3.16.7)

Configurations de messagerie électronique : Microsoft Outlook 2019/2016, Microsoft Exchange Server 2019/2016

Logiciel de reconnaissance vocale pris en charge

Logiciel client : Nuance Dragon Professional/Legal 16/15 Individual/Group, Nuance Dragon Medical Practice Edition 4

Cloud privé sur site : serveur de reconnaissance vocale Nuance Dragon pour SpeechKit (intégré dans SpeechExec Enterprise Dictate et le serveur de reconnaissance vocale SpeechExec Enterprise), Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere

Cloud publique : Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere, Nuance Dragon Medical One

Confort

Langues prises en charge : anglais, allemand, français, néerlandais, espagnol, tchèque, danois, finlandais, norvégien, suédois

Mise à jour automatique via Internet

Audio

Format d'enregistrement : .dss, .ds2, .wav

Format de lecture : .dss, .ds2, .wav, .mp3, .wma

Flux de travail

Transfert de fichier : LAN, e-mail, FTP

Téléchargement automatique depuis les enregistreurs vocaux portables

Conversion automatique des formats de fichiers lors du téléchargement

Interface de transcription automatique avec logiciel de reconnaissance vocale Dragon

Sécurité

Cryptage DSS Pro : cryptage AES en temps réel avec 256 bits

Cryptage SpeechExec : cryptage AES avec 256 bits

Configuration matérielle

Matériel pris en charge : enregistreur vocal Philips PocketMemo série DPM8000, micro-casque de dictée sans fil SpeechOne, microphones de dictée Philips SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch et SpeechMike Premium Air, pédale de commande Philips série ACC2300

Options de configuration : paramètres en option de l'appareil, configuration de l'interrupteur à curseur et des touches programmables, configuration des mots-clés, profils d'enregistrement, téléchargement de fichiers, cryptage, protection par code PIN

Virtualisation de serveur basée sur

Windows

Logiciel de virtualisation pris en charge : Citrix Virtual Apps and Desktops, Microsoft Remote Desktop Services, VMware Horizon

Système d'exploitation du serveur/bureau virtuel : Windows 10 (64 bits), Windows Server 2022/2019/2016

Système d'exploitation client : Windows 11/10 Pro/Enterprise (64 bits)

Le logiciel SpeechExec Enterprise Dictate et SpeechExec Enterprise Transcribe fonctionnant sur un système d'exploitation serveur est uniquement pris en charge dans les environnements Microsoft Remote Desktop Services, Citrix Virtual Apps and Desktops et VMware Horizon.

Virtualisation de serveur basée sur Linux

Igel : Igel OS 11 (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix Virtual Apps and Desktops)

Unicon : eLux RP 6.x (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix Virtual Apps and Desktops)

HP : HP ThinPro 7 ou plus récent (Citrix Virtual Apps and Desktops)

Stratodesk : noTouch 2.40.1119 ou plus récent (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix Virtual Apps and Desktops)

Ubuntu : Ubuntu 18.04 (Citrix Virtual Apps and Desktops)

Matériel de dictée Philips pris en charge dans les environnements virtuels

Micro-casque de dictée sans fil SpeechOne série PSM6000

Enregistreur vocal Philips PocketMemo série DPM8000

Microphones de dictée Philips SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch et SpeechMike Premium Air

Pédale de commande Philips série ACC2300

