



Philips SpeechExec  
solution de flux  
de dictée

Enterprise

SpeechExec



LFH7330

## Rationalisation de votre flux de travail

avec une solution de dictée numérique sur mesure

Nos solutions prennent en charge n'importe quel scénario de dictée. Grâce à ce concept, vous travaillez comme vous le souhaitez et nous vous fournissons des solutions personnalisées, qui s'adaptent aux diverses exigences des flux de travaux de votre entreprise.

### Amélioration de votre productivité

- Solution de flux de dictée pour connecter les auteurs et les transcripateurs
- Administration centrale pour une configuration système efficace
- Gestion du flux de travail pour un routage et un partage automatisés des tâches
- Connexion au réseau de l'entreprise pour des environnements de travail flexibles

### Conception pour les professionnels

- Intégration harmonieuse dans le matériel de dictée Philips
- Modules complémentaires en option pour des fonctionnalités étendues
- Envoyez vos fichiers de dictée depuis n'importe quel endroit
- Fonctions de sécurité et de sauvegarde pour la protection des données sensibles

### Prêt pour le futur

- Conçu pour le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking
- Modèles pour une création de documents rapide et concise
- Prise en charge de Citrix et Windows terminal server pour des applications à la demande
- Prise en charge de Active Directory pour la gestion avancée des utilisateurs

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Points forts du produit

## Solution de flux de dictée



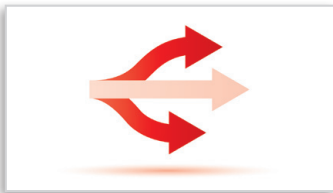
La solution de flux de dictée intelligente relie les auteurs, les transcribers, les gestionnaires et les administrateurs, facilitant ainsi la communication, les configurations de flux individuelles et la flexibilité organisationnelle.

## Administration centrale



Augmentez la productivité de votre entreprise en gérant à distance les utilisateurs, licences et configurations système. La fonction d'administration centrale facilite la configuration de listes de travail, de filtres et d'informations sur les tâches.

## Flux de travail automatisé



Tous les routages de tâches, groupes de travail et relations entre auteurs et transcribers sont définis de manière centrale dans le système à l'aide d'une interface intuitive. Établissez les règles pour déterminer quels fichiers de dictée doivent être envoyés, à quel moment et pour quel destinataire; les fichiers sont alors transférés de manière fiable, conformément aux paramètres prédéfinis.

## Poste de travail indépendant



Les solutions logicielles SpeechExec de Philips vous permettent de choisir votre façon de travailler. La configuration de mots de passe pour postes de travail indépendants permet aux utilisateurs de se connecter au réseau de l'entreprise depuis n'importe quel ordinateur et ainsi d'accéder à leur configuration et à leur environnement de travail familial.

## Intégration harmonieuse



L'intégration harmonieuse dans les solutions de dictée numérique Philips garantit une excellente qualité audio, une précision de reconnaissance élevée, le téléchargement automatique des fichiers de dictée sur l'ordinateur et une gestion simple du matériel.

## Structure modulaire



SpeechExec Enterprise propose des modules et fonctionnalités qui vont au-delà de la simple transcription d'enregistrement. Le Statistics Module, le Workflow Manager et le Web Director sont trois exemples de modules disponibles en option. Ils permettent d'adapter le logiciel à tous les besoins de dictée et de transcription professionnelles.

## Liberté d'emplacement



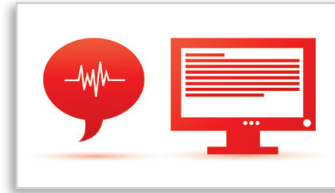
SpeechExec Enterprise vous permet de franchir toutes les frontières géographiques en connectant, en toute sécurité, les sièges d'entreprises et maisons mères à leurs filiales et les utilisateurs mobiles à leurs transcribers. L'enregistreur SpeechExec Enterprise pour iPhone et BlackBerry transforme votre smartphone en un enregistreur de dictée numérique sans fil. Enregistrez vos fichiers de dictée à la maison, au bureau, à bord d'un avion, ... en bref, partout où vous avez besoin d'enregistrer et d'envoyer des fichiers vocaux.

## Sécurité et sauvegarde des données



L'encryptage de fichiers, la connexion protégée par mot de passe et le transfert de fichiers sécurisé permettent uniquement aux personnes autorisées d'accéder à vos documents. En option, la fonction de sauvegarde automatique protège vos données contre la perte accidentelle.

## Intégration de la reconnaissance vocale



SpeechExec Enterprise se conjugue harmonieusement avec le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking Professional, afin de commander l'intégralité du flux de création de documents au moyen d'une application unique. Le processus de reconnaissance vocale tout entier est pris en charge par SpeechExec.

## Création rapide de documents



Enregistrez directement dans des modèles prédéfinis pour accélérer le processus de création de documents. Utilisez des profils itinérants pour la reconnaissance vocale sur les postes de travail indépendants.

## Conçu pour Citrix et Windows terminal server



Prise en charge des environnements Citrix et Windows terminal server pour la fourniture d'applications à la demande. SpeechExec peut être virtualisé, centralisé et géré dans le centre de données et ainsi mis instantanément à la disposition des utilisateurs, où qu'ils se trouvent, sous forme de service. SpeechExec Enterprise est certifié « Citrix Ready ».

## Services Active Directory



SpeechExec prend en charge les services Microsoft Active Directory pour la gestion centrale et simple des utilisateurs et groupes de travail.

# Modules

## Modules de base

### **SpeechExec Enterprise Dictate**

Ce puissant module de dictée traite les fichiers vocaux des appareils numériques portables (Pocket Memo) et des outils de dictée stationnaire (SpeechMikes).

### **SpeechExec Enterprise Transcribe**

Ce logiciel de transcription flexible basé sur l'ordinateur de la secrétaire propose un accès hautement efficace, une gestion des fichiers vocaux numériques et une gestion visuelle des flux de travaux.

### **SpeechExec Enterprise Manager**

Ce module d'administration centrale du système définit les paramètres utilisateur, les configurations de tâches et les licences et prend en charge les services Active Directory de Microsoft.

### **Serveur de licence SpeechExec Enterprise**

Le serveur de licence gère l'attribution de licences pour les modules de dictée et de transcription, le Workflow Manager, le Statistics Module et le Web Director.

## Modules complémentaires

### **SpeechExec Statistics Module (LFH7370)**

Le Statistics Module affiche des statistiques détaillées sur les activités de dictée et de transcription, l'état des tâches et la charge de travail. Il propose une sortie graphique pour permettre une analyse plus claire.

### **SpeechExec Workflow Manager (LFH7380)**

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

### **SpeechExec Web Director (LFH7390)**

Le Web Director est une interface Web en ligne permettant l'échange des fichiers de dictée et des documents associés. Les utilisateurs peuvent charger leurs dictées et documents ou les rendre accessibles à d'autres depuis n'importe quel ordinateur ayant accès à Internet.

### **SpeechExec Remote Device Manager (LFH7470)**

L'outil Remote Device Manager de Philips permet aux administrateurs informatiques de configurer tous les Digital Pocket Memos et SpeechMikes de manière centrale.

### **DPM Connect (LFH7420)**

Application intelligente peu gourmande en mémoire pour le téléchargement de fichiers de dictée depuis un Digital Pocket Memo (DPM) et vers un PC client.

### **Serveur SpeechExec Mobile (LFH7450)**

L'application de serveur mobile de Philips prend en charge l'administration des utilisateurs pour les enregistreurs de dictée iPhone et BlackBerry et distribue automatiquement les fichiers enregistrés.

### **SpeechExec Enterprise pour BlackBerry (LFH7455)**

Enregistre, édite et envoie les fichiers de dictée via un BlackBerry, pour offrir aux utilisateurs une flexibilité optimale et réduire significativement les délais de transcription.

### **SpeechExec Enterprise pour iPhone (LFH7430)**

L'enregistreur Philips pour iPhone a été conçu pour s'intégrer parfaitement à la solution SpeechExec Enterprise de Philips. Enregistrez, éditez et envoyez des fichiers de dictée directement depuis votre iPhone.

# Caractéristiques

## Configuration logicielle

SpeechExec a été testé avec les logiciels suivants :

Système d'exploitation	Recommandé
Enterprise Dictate/ Transcribe	Microsoft Windows XP (32 bit), Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit)
Enterprise Manager Enterprise License Server Workflow Manager Statistics Module Web Director	Windows 2003 Server SP2, Windows 2008 Server SP1, Windows 2008 Server R2
DPM Connect	Application client et administrateur : Microsoft Windows XP (32 bit), Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit) Passerelle de licence et emplacement du partage central de fichier de configuration : Windows 2008 Server R2

### Réseau

Taux de transfert minimum recommandé pour le réseau local	100 MBit/s
Protocole réseau	TCP/IP

## Configuration matérielle

(pour installations standard)

Logiciel	Empfohlen
Enterprise Dictate/ Transcribe, Enterprise Manager (avec serveur de licence, administration système, administration utilisateur, configuration de propriété), Workflow Manager, Statistics Module back-end, Web Director	Processeur 1 GHz, 1 Go de RAM (Windows XP) / 2 Go de RAM (Windows Vista/7), 100 Mo d'espace disque par module, 850 Mo (32 bit) / 2 Go (64 bit) d'espace disque pour .NET 4.0, résolution d'écran 1024 × 768
Application client DPM Connect	Processeur 1 GHz, 10 Mo de RAM, 1 Mo d'espace disque, résolution d'écran 1 024 × 768
Application administrateur DPM Connect	Processeur 1 GHz, 20 Mo de RAM, 1 Mo d'espace disque, résolution d'écran 1 024 × 768
Passerelle de licence DPM Connect	Processeur 1 GHz, 10 Mo de RAM, 1 Mo d'espace disque, 850 Mo (32 bit) / 2 Go (64 bit) d'espace disque pour .NET 4.0, résolution d'écran 1 024 × 768

## Serveurs de fichiers

SpeechExec a été testé avec les serveurs suivants :

Windows	
Windows Server 2003 SP3	•
Windows Server 2008	•
Windows Server 2008 R2	•
Linux	
Serveur Samba Linux, distribution Debian, Samba v. 3.0.0	Solution de contournement nécessaire ! Pour le fichier de configuration, contactez l'assistance Philips Speech Processing.
Client	Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7
Novell	
Novell 5.1 SP8	•
Client	Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7 avec client Novell 4.91 SP2
FTP-Server	
FileZilla	•
Serv-U	•
Gene6	•

## Configuration de messagerie électronique

SpeechExec a été testé avec les configurations suivantes :

Configuration	
Microsoft Outlook Express 7	•
Microsoft Outlook 2003	•
Microsoft Outlook 2007	•
Microsoft Outlook 2010 (32-bit)	•
Microsoft Exchange Server 2000/2003/2007/2010	•
Lotus Notes 6.0.3	•
Lotus Notes 6.5.5	•
Lotus Notes 8.0	•
Novell GroupWise	•

## VMware

- Les composants serveur SpeechExec Enterprise prennent en charge VMware View Manager.
- Les applications client SpeechExec Enterprise (Enterprise Dictate et Enterprise Transcribe) sont compatibles avec VMware View 4.6.

## Microsoft App-V

- SpeechExec Enterprise est compatible avec Microsoft Application Virtualization (App-V) 4.6.

## Environnements Citrix et Windows Terminal Server

### Prise en charge des fonctionnalités du matériel de dictée Philips

Appareil	Plates-formes clients Citrix XenApp avec Windows XP/Vista/7	Plates-formes clients Citrix XenApp avec Linux	Plates-formes clients Citrix XenDesktop avec Windows XP Vista/7	Plates-formes clients WTS avec Windows XP/Vista/7
Gamme SpeechMike USB	•	•	•	•
Gamme SpeechMike Air	•	•	•	•
Gamme pédales de commande (USB)	•	•	•	•
Gamme Digital Pocket Memo 3	•	•	•	•
Canal basse latence audio Philips	•	○	•	•

• Prise en charge totale • Configuration d'appareil non prise en charge ○ Compression audio uniquement avec DSS QP

### Plates-formes prises en charge

#### Systèmes d'exploitation

Serveur	Windows Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit)
Client	Microsoft Windows XP (32 bit), Vista (32/64 bit), 7 (32/64 bit), Clients légers Linux (voir liste ci-dessous), Clients lourds Linux, Distributions Linux basées sur le noyau 2.6.32 ou supérieur, Plates-formes clients légers Windows XP Embedded

#### Services de terminal

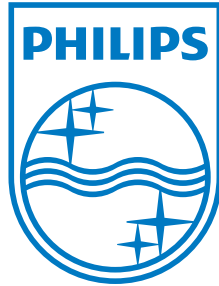
Plates-formes Citrix prises en charge	Citrix Presentation Server 4.5, XenApp 5, XenApp 6, XenDesktop 5
Plates-formes WTS prises en charge	RDP 6.x, RDP 7.x

#### Remarques

Il existe de nombreuses variables sur lesquelles Philips n'a pas d'influence si vous exécutez SpeechExec Enterprise dans un environnement client léger. En conséquence, Philips ne peut garantir le fonctionnement harmonieux de SpeechExec Enterprise dans un environnement client léger. Toutefois, une assistance peut être apportée sous réserve d'informer Philips au minimum trois semaines à l'avance.

### Clients basés Linux pris en charge (janvier 2011)

Fournisseur matériel	Fournisseur de micrologiciel	Type / modèle	Système d'exploitation	Pack de pilotes Philips / script
Fujitsu Siemens	Unicorn	FUTRO C100, FUTRO C200, FUTRO C250, FUTRO S100, FUTRO S450, FUTRO S500, FUTRO S550, ESPRIMO C5720, ESPRIMO C5730, ESPRIMO C5910, ESPRIMO E5720, ESPRIMO E5730, ESPRIMO Mobile D9510	Elux RL V2.6 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_RL-1.0.zip
Fujitsu Siemens	Unicorn	FUTRO A200, FUTRO C100 (Bord D1544), FUTRO C200 (Bord D1944), FUTRO C250 (Bord D1784), FUTRO S400, ESPRIMO C5910, ESPRIMO E5700, FUTRO D100 (Scovery xS, Scenic F)	Elux NG V2.2 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_INTEL_P3-1.0.zip
Fujitsu Siemens	Unicorn	FUTRO S2xx, FUTRO S300	Elux NG V2.2 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_TRANSMETA-1.0.zip
Fujitsu Siemens	Unicorn	Client lourd	Elux NG V2.2 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_INTEL_P3-1.0.zip
HP	Unicorn	T5545, T5735, sT5548, sT5738	Elux RL V2.6 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_RL-1.0.zip
IGEL	Unicorn	UD3, UD5	Elux RL V2.6 Container	PhilipsSpeechDrivers 4.1.2-1.UC_RL-1.0.zip
IGEL	IGEL	IGEL one, UD 2, UD 3, UD 5, UD 7, UD 9	Future version Universal Desktop	Implémenté dans le micrologiciel depuis août 2010
IGEL	IGEL	Smart 2110 LX, Compact 3210 LX, Winestra 4210 LX, Premium 5210 LX, Premium 5310 LX	IGEL dispose d'une possibilité de mise à niveau : le produit s'appelle « Universal Desktop Converter » et peut être acheté directement auprès d'IGEL.	Implémenté dans le micrologiciel depuis août 2010
Divers	Open source	Client lourd (PC/ordinateur portable)	Ubuntu 9.04	PhilipsSpeechDrivers LinuxSetupUbuntu.sh



Date de publication  
2011-05-16  
Version 1.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)