

# PHILIPS

## SpeechExec

### Kit de transcription

Pédale de commande ergonomique

Casque stéréo de type sous le menton

Logiciel de transcription SpeechExec Pro



LFH7277



## Optimisez votre workflow

avec une solution de création de documents professionnelle

Le kit de transcription est une solution de création de documents numérique, spécifiquement conçue pour rendre la transcription simple et intuitive. Les accessoires ergonomiques et le logiciel de flux de travail SpeechExec Pro innovant vous permettent de gérer vos tâches facilement.

### Confortable et fiable

- Pédale de commande ergonomique pour un contrôle pratique de la restitution
- Contrôle de diffusion rapide et efficace pour des transcriptions plus rapides et plus précises
- Écouteurs stéréo légers pour un confort de port amélioré

### Amélioration de votre productivité

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Configuration de priorité pour traiter en premier les enregistrements urgents
- Tri personnalisé et options de filtre pour faciliter l'organisation des fichiers

### Conception pour les professionnels

- Conçu pour le logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeaking
- Intégration harmonieuse dans les solutions de dictée numérique Philips



# Points forts

## Pédale de commande ergonomique



Pédale de commande ergonomique pour un contrôle mains libres de toutes les fonctions de transcription et de restitution. Le design mince et ergonomique garantit l'utilisation avec un minimum d'effort physique. L'interrupteur à commandes magnétique, la pédale de contrôle robuste et une conception étanche rendent l'appareil extrêmement durable avec une longue durée de vie.

## Contrôle de diffusion rapide et efficace



Lecture, pause, retour et avance rapide dans les fichiers audio d'un léger mouvement de la pointe du pied, en gardant vos mains libres pour une saisie continue.

## Logiciel SpeechExec Pro



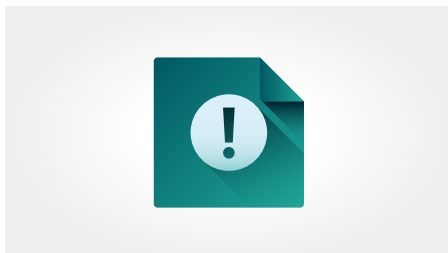
Le logiciel SpeechExec Pro gère le flux des fichiers de dictée et des documents entre l'auteur et le transcrivoteur et vous permet de suivre la progression de votre travail.

## Reconnaissance vocale intégrée



SpeechExec Pro contient le logiciel Dragon de reconnaissance vocale intégrée qui permet aux transcrivoteurs de transcrire les enregistrements en texte en appuyant sur un seul bouton. Le fichier texte peut être modifié et les corrections enregistrées dans le profil de reconnaissance vocale de l'auteur pour un résultat encore plus précis dans le futur.

## Configuration de priorité



L'option de configuration de la priorité incluse permet de privilégier les enregistrements urgents. Les fichiers de dictée importants sont ainsi immédiatement identifiés et peuvent être traités et livrés en premier.

## Tri personnalisé et options de filtre



SpeechExec Pro Transcribe permet aux utilisateurs de rechercher des fichiers de dictée spécifiques ou de filtrer leur liste de dictées au moyen de critères personnalisables. En outre, les options de tri multiples et simples d'utilisation de la liste de dictées garantissent une vue d'ensemble rapide des fichiers de dictée.

## Intégration harmonieuse



Le kit de transcription s'intègre harmonieusement et facilement dans les solutions de dictée numérique Philips existantes.

# Spécifications

## Fonctionnalités

Pédale de commande configurable  
Design d'écouteurs léger  
Vue d'ensemble claire des tâches  
Compatibilité avec la reconnaissance vocale  
Lecteur audio polyvalent  
Contrôle de la vitesse de lecture  
Routage automatique des fichiers

## Pédale de commande

Connectique : prise USB  
Dimensions du produit : 198 mm × 54 mm × 170 mm  
Poids : 650 g

## Écouteurs

Style : sous le menton  
Connexion par câble : unilatérale  
Longueur du câble : 3,0 m  
Connecteur : 3,5 mm, stéréo, à angle droit  
Système acoustique : ouvert  
Type d'aimant : néodyme  
Diaphragme : dôme en PET  
Bobine acoustique : cuivre  
Impédance : 2 × 32 ohm  
Puissance d'entrée maximale : 2 × 10 mW  
Sensibilité : 103 dB  
Diamètre du haut-parleur : 14 mm  
Qualité audio : optimisé pour la reproduction vocale  
Finition du connecteur : or plaqué  
Poids : 53 g

## Configuration requise pour le logiciel

### Philips SpeechExec

Processeur : Processeur AMD double cœur ou équivalent, processeur 1 GHz ou supérieur  
RAM : 4 Go (64 bits)  
Espace disque : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 4,5 Go pour Microsoft .NET Framework  
Système d'exploitation : Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits)  
Carte graphique : compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée  
Carte son compatible Windows  
Navigateur web : Internet Explorer 9 ou supérieur, ou la version actuelle de Chrome ou Firefox  
Port USB disponible  
Connexion Internet  
Sortie pour écouteurs ou haut-parleurs

## Configuration requise pour le logiciel de reconnaissance vocale

Logiciel de reconnaissance vocale pris en charge : Nuance Dragon Professional 13/14/15 Individuel / Groupe, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14  
Processeur : Intel dual core ou processeur AMD équivalent, processeur 2,2 GHz ou plus rapide  
RAM : 4 Go (32 bits) / 8 Go (64 bits)  
Espace disque : 8 Go  
Système d'exploitation : Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits)

## Spécifications environnementales

Conforme à 2011/65/UE (RoHS)  
Produit soudé sans plomb

## Contenu de l'emballage

Logiciel SpeechExec Pro Transcribe (abonnement de 2 ans inclus)  
Écouteurs stéréo LFH0334  
Pédale de commande USB LFH2330  
Guide de démarrage rapide

