

PHILIPS

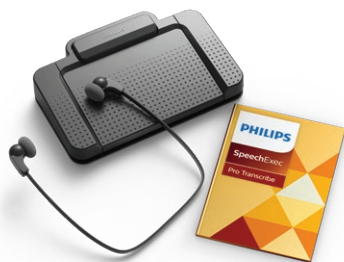
SpeechExec

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 : 2 Go (32 bits) / 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), Windows 8.1/7 Pro/Enterprise (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits), macOS 10.13/10.12 (les fonctionnalités sur Mac peuvent être limitées)
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 requise pour l'activation du logiciel
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 8.1/7 Pro/Enterprise (32/64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits), macOS 10.13/10.12 (les fonctionnalités sur Mac peuvent être limitées)

Spécifications environnementales

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

Contenu de l'emballage

Logiciel SpeechExec Pro Transcribe
Écouteurs stéréo LFH0334
Pédale de commande USB LFH2330
Guide de démarrage rapide

