

PHILIPS

SpeechExec

Kit de transcription

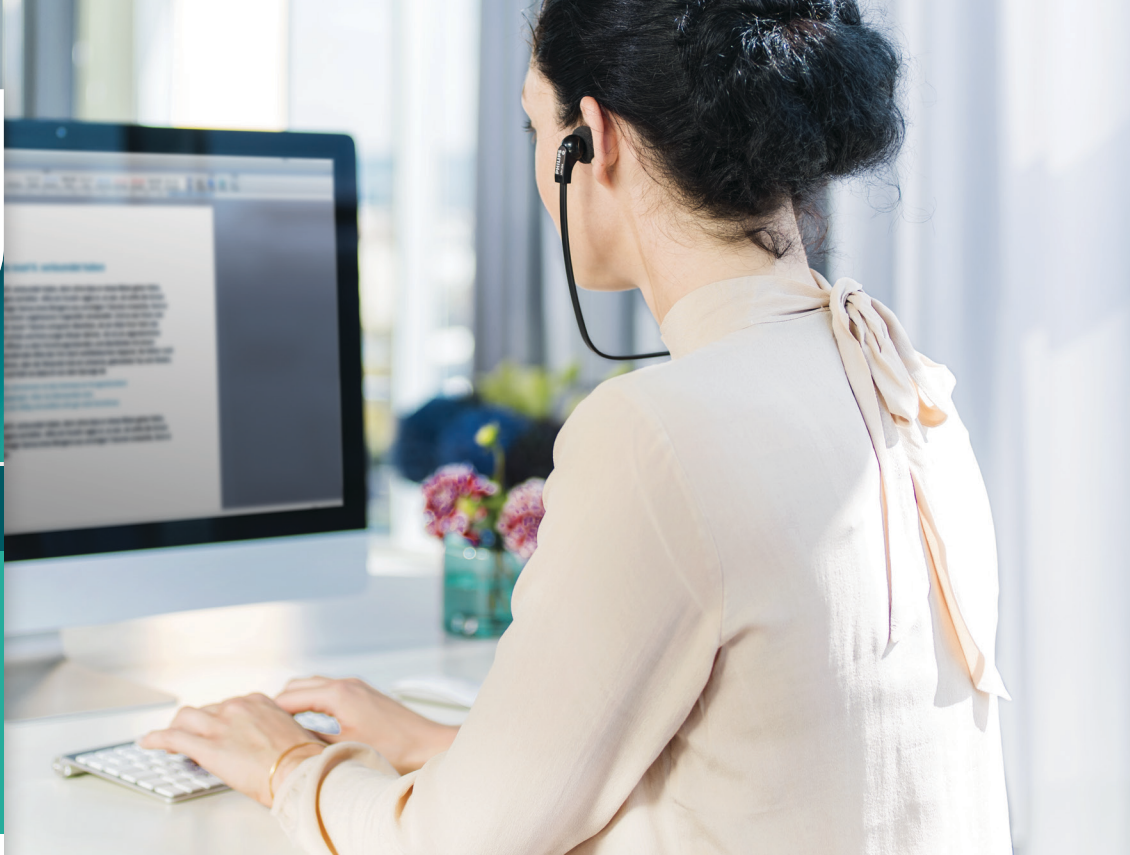
Pédale de commande ergonomique

Casque stéréo de type sous le menton

Logiciel de flux de travail SpeechExec



LFH7177



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 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
- Intégration harmonieuse dans les solutions de dictée numérique Philips



Points forts

Pédales de commande ergonomique



Pédales 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.

Écouteurs professionnels



Écouteurs stéréo légers de type « sous le menton », conçus pour produire un son d'excellente qualité et dotés d'oreillettes douces pour un confort de port amélioré.

Logiciel SpeechExec



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

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.

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
Lecteur audio polyvalent
Contrôle de la vitesse de lecture
Routage automatique des fichiers

Pédale de commande

Connectique : prise USB
Dimensions du produit (L x H x P) : 160 mm x 150 mm x 18 mm
Poids : 0,61 kg

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 x 32 ohm
Puissance d'entrée maximale : 2 x 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 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)
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

Spécifications environnementales

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

Contenu de l'emballage

Logiciel SpeechExec Basic Transcribe (abonnement de 2 ans inclus)
Écouteurs stéréo LFH0334
Pédale de commande USB ACC2330
Guide de démarrage rapide

