

PHILIPS

SpeechExec

Transkriptionsset

Ergonomischer Fußschalter

Unterarm-Stereokopfhörer

SpeechExec Pro
Transkriptionssoftware



LFH7277



Optimieren Sie Ihren Workflow

mit einer professionellen Lösung
zur Dokumentenerstellung

Das Transkriptions-Set ist eine speziell für die einfache und intuitive Transkription ausgelegte digitale Lösung zur Dokumentenerstellung. Mit dem ergonomischen Zubehör und der innovativen Workflow-Software SpeechExec Pro erledigen Sie Ihre Aufgaben problemlos.

Bedienerfreundlich und zuverlässig

- Bequeme Wiedergabesteuerung durch ergonomischen Fußschalter
- Schnelle und effiziente Wiedergabesteuerung für eine zügigere und präzisere Transkription
- Leichte Stereokopfhörer für hohen Tragekomfort

Steigern Sie Ihre Produktivität

- Workflow-Software SpeechExec für effizientes Datenmanagement
- Einstellung der Priorität für die bevorzugte Verarbeitung dringender Aufnahmen
- Individuelle Sortier- und Filteroptionen zur einfachen Dateioorganisation

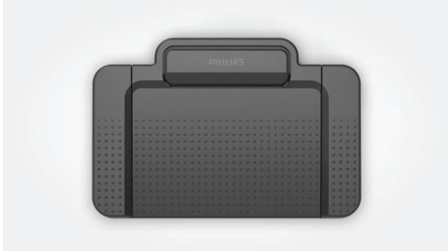
Für Profis entworfen

- Unterstützung der Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking
- Nahtlose Integration in digitale Diktierlösungen von Philips



Highlights

Ergonomischer Fußschalter



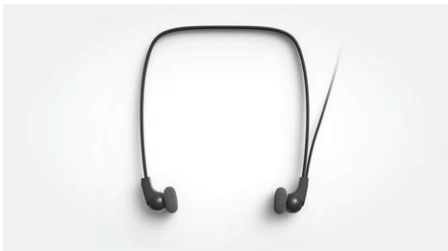
Ergonomischer Fußschalter zur freihändigen Bedienung aller Transkriptions- und Wiedergabefunktionen. Das schlanke, ergonomische Design gewährleistet die Bedienung mit minimaler körperlicher Anstrengung. Magnetische Kontakte und robuste Pedale gewährleisten eine hohe Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer.

Schnelle und effiziente Wiedergabesteuerung



Mit nur einer leichten Bewegung der Fußspitze können Audiodateien abgespielt, gestoppt, vor- und zurückgespielt werden. Beide Hände bleiben somit frei zum Tippen und ermöglichen einen ungestörten Transkriptionsprozess.

Professionelle Kopfhörer



Leichte, unter dem Kinn zu tragende Kopfhörer mit weichen Ohrpolstern für höchsten Tragekomfort gewährleisten erstklassige Klangqualität.

SpeechExec-Pro-Software



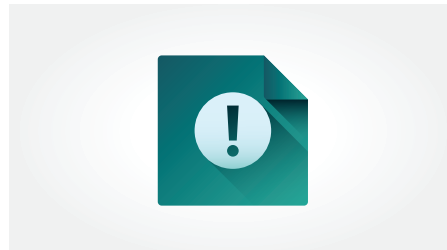
Mit der SpeechExec-Pro-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und lässt sich der Status Ihrer Arbeit verfolgen.

Nahtlose Integration



Das Transkriptions-Set kann nahtlos und einfach in bestehende digitale Philips Diktierlösungen integriert werden.

Prioritäteneinstellung



Mit der integrierten Prioritäteneinstellungsfunktion können dringende Aufnahmen mit einer Priorität versehen werden. Dadurch ist gewährleistet, dass wichtige Diktatdateien auf einen Blick erkannt und bevorzugt verarbeitet und geliefert werden.

Individuelle Sortier- und Filteroptionen



Durchsuchen und filtern Sie bestimmte Diktatdateien oder die Diktatliste nach benutzerdefinierten Kriterien. Darüber hinaus gewährleisten die einfachen Optionen zum Sortieren einzelner oder mehrerer Diktatlisten einen schnellen Überblick über Diktatdateien.

Unterstützung von Spracherkennung



Dank der nahtlosen Integration von Philips Diktiergeräten über die direkte Schnittstelle zur Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking Professional sind hervorragende Audioqualität, beste Erkennungsgenauigkeit und einfache Hardwareverwaltung gewährleistet.

Spezifikationen

Benutzerfreundlichkeit

- Konfigurierbarer Fußschalter
- Leichte Ausführung der Kopfhörer
- Klare Aufgabenübersicht
- Unterstützung von Spracherkennung
- Vielseitiger Audioplayer
- Einstellung der Wiedergabegeschwindigkeit
- Automatische Dateiweiterleitung

Fußschalter

- Anschlüsse: USB-Stecker
- Geräteabmessungen (B × H × T): 198 mm × 54 mm × 170 mm
- Gewicht: 650 g

Kopfhörer

- Ausführung: unter dem Kinn zu tragen
- Kabelanschluss: einseitig
- Kabellänge: 3,0 m
- Anschluss: 3,5 mm, Stereo, rechtwinklig
- Akustiksystem: offen
- Magnettyp: Neodym
- Membran: PET Dome
- Schwingspule: Kupfer
- Impedanz: 2 × 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 2 × 10 mW
- Empfindlichkeit: 103 dB
- Lautsprecherdurchmesser: 14 mm
- Klangqualität: für Sprachwiedergabe optimiert
- Anschlussausführung: vergoldet
- Gewicht: 0,053 kg

Systemanforderungen für Philips

SpeechExec-Software

- Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 1 GHz oder schneller
- RAM: 2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit)
- Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework
- Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit)
- Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen
- Sound: Windows-kompatibles Audiogerät
- Freier USB-Port
- Internetverbindung für die automatische Produktaktivierung
- Kopfhörerausgang oder Lautsprecher

Zusätzliche Systemanforderungen für Spracherkennungssoftware

- Unterstützte Spracherkennungssoftware: Nuance Dragon Professional 12.5/13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 2/3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14
- Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 2,2 GHz oder schneller
- RAM: 4 GB (32 bit)/8 GB (64 bit)
- Festplattenkapazität: 8 GB
- Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit)

Umwelteigenschaften

- Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

Packungsinhalt

- SpeechExec Pro Transkriptionssoftware
- Stereokopfhörer LFH0334
- USB-Fußschalter LFH2330
- Kurzanleitung

Versionen

LFH7277



Ergonomischer Fußschalter
Unterkin-Stereokopfhörer
SpeechExec Pro Transkriptionssoftware

PSE7277



Ergonomischer Fußschalter
Unterkin-Stereokopfhörer
SpeechExec Pro Transkriptions- und
Spracherkennungssoftware

