

PHILIPS

SpeechExec

Transkriptions- und
Spracherkennungsset

Ergonomischer Fußschalter

Unterarm-Stereokopfhörer

SpeechExec Pro
Transkriptionssoftware

Integrierte Spracherkennung



PSE7277

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 mit integrierter Spracherkennung erledigen Sie Ihre Aufgaben schnell und einfach.

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
- Integrierte Spracherkennung für die sofortige Umwandlung von Sprache in Text
- Einstellung der Priorität für die bevorzugte Verarbeitung dringender Aufnahmen

Für Profis entworfen

- Individuelle Sortier- und Filteroptionen zur einfachen Dateiorganisation
- Nahtlose Integration in digitale Diktierlösungen von Philips



Nr. 1 gemäß globaler SPS-
Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2015

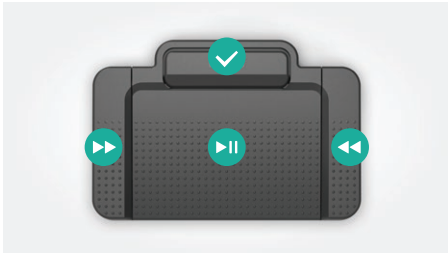
Highlights

Ergonomischer Fußschalter



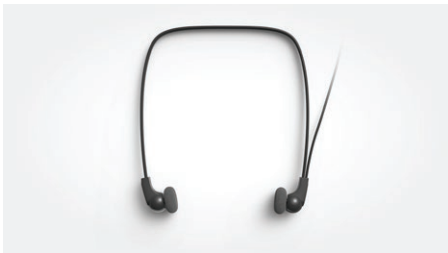
Ergonomischer Fußschalter zur freihändigen Bedienung aller Transkriptions- und Wiedergabefunktionen. Das schlanke, ergonomische Design gewährleistet die Bedienung mit minimaler körperlicher Anstrengung. Magnetische Kontakte und robuste Pedale gewährleisten eine hohe Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer.

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



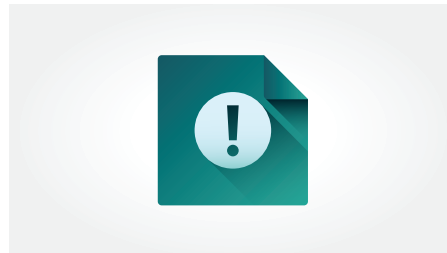
Mit der SpeechExec-Pro-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und lässt sich der Status Ihrer Arbeit verfolgen.

Integrierte Spracherkennung



Die SpeechExec-Pro-Software ist nun mit integrierter Dragon Spracherkennungssoftware ausgestattet. Diese ermöglicht Schreibkräften Sprachaufnahmen mit einem Knopfdruck in Text umzuwandeln. Änderungen welche im Textdokument vorgenommen werden, können direkt in das Spracherkennungsprofil des Autors übernommen werden. Dies sorgt künftig für noch exaktere Ergebnisse.

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.

Nahtlose Integration



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

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
Browser: Internet Explorer 9 oder höher, oder die aktuelle Version von Chrome oder Firefox
Freier USB-Port
Internetverbindung für die automatische Produktaktivierung
Kopfhörerausgang oder Lautsprecher

Integrierte Spracherkennung

Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch (in den Varianten für US-amerikanisches, britisches, australisches, südostasiatisches, indisches und kanadisches Englisch), Französisch, Italienisch, Spanisch und Niederländisch
Unterstützte Audiodateiformate: .wav, .wma, .mp3, .dss, .ds2, .m4a.

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 Transkriptions- und Spracherkennungssoftware
Stereokopfhörer LFH0334
USB-Fußschalter ACC2330
Kurzanleitung

