PHILIPS

SpeechExec

Transkriptions- und Spracherkennungsset

Ergonomischer Fußschalter

Unterkinn-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
- $\cdot\,\,$ Integrierte Spracherkennung für die sofortige Umwandlung von Sprache in Text
- ${\boldsymbol \cdot} \;$ 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



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 \times H \times T): 198 mm \times 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)

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

Festplattenkapazität: 8 GB

Packungsinhalt

SpeechExec Pro Transkriptions- und Spracherkennungssoftware Stereokopfhörer LFH0334 USB-Fußschalter ACC2330 Kurzanleitung

© 2017 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Ausstellungsdatum 2017-03-17

Version 1.1