

PHILIPS

SpeechExec

Transkriptionsset

Ergonomischer Fußschalter

Unterkinns-Stereokopfhörer

SpeechExec-Software



LFH7177



Optimieren Sie Ihren Workflow

mit einer professionellen Lösung
zur Dokumentenerstellung

Das Transkriptionsset ist eine speziell für die einfache und intuitive Transkription ausgelegte digitale Lösung zur Dokumentenerstellung. Mit dem ergonomischen Zubehör und der innovativen Workflow-Software SpeechExec 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
- 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



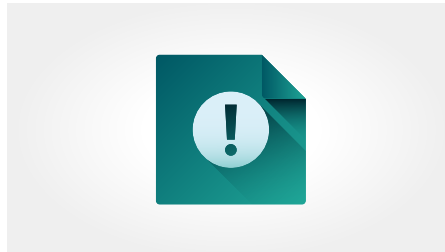
Leichte, unter dem Kinn zu tragende Kopfhörer mit weichen Ohrpolstern für höchsten Tragekomfort gewährleisten erstklassige Klangqualität.

SpeechExec-Software



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

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.

Nahtlose Integration



Das Transkriptionsset kann nahtlos und einfach in bestehende digitale Philips Diktierlösungen integriert werden.

Spezifikationen

Benutzerfreundlichkeit

Konfigurierbarer Fußschalter
Leichte Ausführung der Kopfhörer
Klare Aufgabenübersicht
Vielseitiger Audioplayer
Einstellung der Wiedergabegeschwindigkeit
Automatische Dateiweiterleitung

Fußschalter

Anschlüsse: USB-Stecker
Geräteabmessungen (B × H × T): 160 mm × 150 mm × 18 mm
Gewicht: 0,61 kg

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: 53 g

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

Umwelteigenschaften

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

Packungsinhalt

Software SpeechExec Transcribe
Stereokopfhörer LFH0334
USB-Fußschalter ACC2330
Kurzanleitung

