

PHILIPS

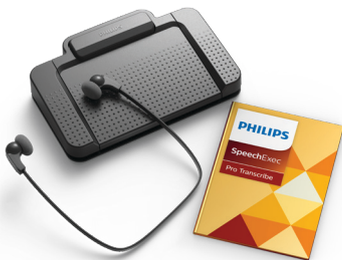
SpeechExec

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

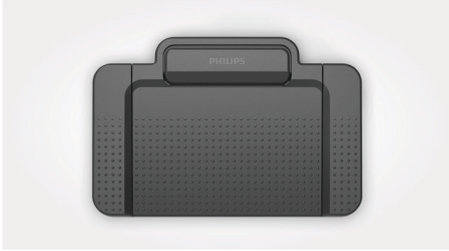
- Unterstützung der Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking
- Nahtlose Integration in digitale Diktierlösungen von Philips



Nr. 1 gemäß globaler SPS-
Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2017

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, robuste Pedale und ein wasserdichtes Design 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: 4 GB (64 Bit)
Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework
Betriebssystem: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)
Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen
Sound: Windows-kompatibles Audiogerät
Freier USB-Port
Internetverbindung
Kopfhörerausgang oder Lautsprecher

Zusätzliche Systemanforderungen für Spracherkennungssoftware

Unterstützte Spracherkennungssoftware:
Nuance Dragon Professional 13/14/15
Individual/Group, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3/4
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 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)

Umwelteigenschaften

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

Packungsinhalt

SpeechExec Pro Transkriptionssoftware
(2-Jahres-Abo inkludiert)
Stereokopfhörer LFH0334
USB-Fußschalter LFH2330
Kurzanleitung



DIKTAT-STUTT GART



ppm-stuttgart Diktiersysteme

Dieses Dokument wurde heruntergeladen
bei <https://DIKTAT-STUTT GART.de>

Für die Richtigkeit der im Datenblatt angegebenen
Daten, haftet ausschließlich der angegebene
Hersteller.

Gerne dürfen Sie uns jederzeit wieder besuchen
oder bei Fragen auch telefonisch kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von

DIKTAT-STUTT GART

ppm-stuttgart Diktiersysteme

Friedrichstraße 18 – 22, 70736 Fellbach

Tel.: 0711 / 34 16 93- 60

Fax: 0711 / 34 16 93- 63

e-mail: ppm@ppm-stuttgart.de

