

PHILIPS

SpeechExec

Pro

Diktier- und
Transkriptions-
software

Effiziente Workflowverwaltung

Professioneller Diktier-Recorder
und Transkriptionsplayer

Benachrichtigungen auf dem
Bildschirm

Dateiverschlüsselung und
-sicherung



LFH4400/4500



Professionelles digitales Diktieren

Verbindet Autoren und Schreibkräfte

Philips SpeechExec Pro ist eine Diktier- und Transkriptionssoftware, die Autoren und Schreibkräfte verbindet. Sie bietet individuell anpassbare Workfloweinstellungen und ist eine flexible Kommunikationsplattform für Autoren und Schreibkräfte. SpeechExec hilft Ihnen, Ihre Diktate in kürzester Zeit zu verschriftlichen. Alles, was Sie tun müssen, ist zu diktieren und Ihr Diktat an SpeechExec zu senden.

Effiziente Dokumenterstellung

- Workflowverwaltung und -automatisierung für höhere Produktivität
- Arbeitslisten für einfache Überwachung und Nachverfolgung der Arbeit
- Verschlüsselung und Sicherungsfunktionen für maximale Sicherheit
- Optionale SpeechLive-Verbindung für noch mehr Mobilität

Professionelle Diktierlösung

- Rekorderfunktion zum komfortablen direkten Diktieren mit Philips Diktiermikrofonen
- Automatisiertes Herunterladen von Dateien zur schnellen und komfortablen Jobweiterleitung
- Unterstützung professioneller Spracherkennung für höchste Genauigkeit

Leistungsfähiges Transkriptionsmodul

- Transkriptionsplayer mit Fußschalterunterstützung für die Wiedergabesteuerung ohne Einsatz der Hände
- Individuelle Sortier- und Filteroptionen für das Organisieren und Priorisieren von Aufgaben
- Pop-up-Benachrichtigung bei Eingang wichtiger neuer Aufgaben



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

Highlights

Effiziente Workflowverwaltung



SpeechExec vereinfacht die Überwachung und Verwaltung des Workflows zwischen Autoren und Transkriptionisten. Aufnahmen und fertige Dokumente werden automatisch an die Zielperson weitergeleitet, was für kürzere Durchlaufzeiten sorgt.

Arbeitslisten und Organisation



Arbeitslisten helfen Autoren und Transkriptionisten, ihren Arbeitsstatus im Blick zu behalten. Auf diese Weise entfällt der zeitraubende Austausch aktueller Statusinformationen zwischen den Parteien. Zum besseren Organisieren und Priorisieren von Aufgaben können die Dateien in Unterordner eingeordnet, mit spezifischen Eigenschaften und Kommentaren versehen und als dringend markiert werden.

Datensicherheit und Datensicherung



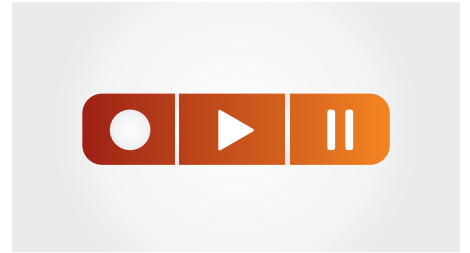
Dateiverschlüsselung (256 Bit) in Echtzeit und sichere Dateiübertragung garantieren, dass niemand auf Dokumente zugreifen kann, der nicht dazu befugt ist. Und eine optionale automatisierte Sicherungsfunktion schützt Ihre Daten vor versehentlichem Verlust.

Nahtlose Integration in SpeechLive



Die Philips SpeechLive-Cloud-Diktierlösung lässt Benutzer noch flexibler und mobiler werden, weil sie über Browser stets auf die Dateien zugreifen können. Mit SpeechLive können Autoren jederzeit und überall Diktate über ihr Smartphone aufnehmen und diese direkt an ihre SpeechExec-Software senden. SpeechLive bietet zudem einen Schreibservice für das schnelle Transkribieren von Diktaten durch professionelle Transkriptionisten.

Integrierter Rekorder und Player



Mit dem integrierten Diktier-Recorder können Diktate direkt in die SpeechExec-Software gesprochen werden. Die Software arbeitet perfekt mit Philips SpeechMike-Diktiermikrofonen zusammen und ermöglicht die schnelle und einfache Steuerung aller Aufnahme- und Wiedergabefunktionen, wie Einfügen, Überschreiben und Anhängen. Und individuell programmierbare Funktionstasten machen die Bedienung noch bequemer.

Automatisiertes Herunterladen



SpeechExec Pro kann so eingerichtet werden, dass alle Diktate automatisch vom Diktiergerät direkt in die Software heruntergeladen und über das lokale Netzwerk, einen FTP-Server, SpeechLive oder E-Mail an die entsprechende Zielperson weitergeleitet werden.

Highlights

Unterstützung von Spracherkennungsfunktionen



Die Spracherkennungssoftware von Dragon integriert sich nahtlos in die Lösung. Egal, ob der Autor über ein Philips Mikrofon direkt in die Software diktiert oder auf einem Diktiergerät aufgenommene Dateien hochlädt – er profitiert von genauen Spracherkennungsergebnissen, die für einen beschleunigten Workflow sorgen.

SpeechExec-Transkriptionsplayer



Die Software ist mit einem einfach zu bedienenden Transkriptionsplayer mit Optionen zum Pausieren und zum Vor- und Zurückspulen ausgestattet. Im Zusammenspiel mit dem konfigurierbaren Philips Fußschalter lassen sich Diktate so schnell und bequem transkribieren. Vordefinierte Vorlagen, mit denen Dokumente automatisch mit der entsprechenden Kopf- und Fußzeile erstellt werden, beschleunigen die Arbeit zusätzlich.

Individuelle Sortier- und Filteroptionen



Sowohl Autoren als auch Transkriptionisten profitieren von individuellen Sortier- und Filteroptionen, die das Auffinden von Diktaten und Dokumenten erleichtern und dabei helfen, den Überblick zu behalten.

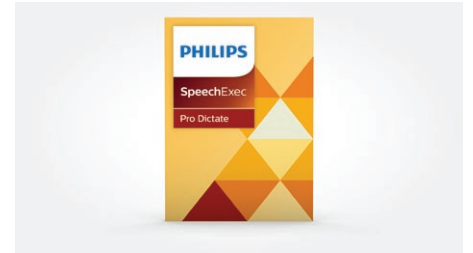
Benachrichtigungen über neue Aufgaben



Transkriptionisten können sich benachrichtigen lassen, wenn ihnen neue Aufnahmen zugewiesen wurden, sodass sie nichts Wichtiges übersehen. Diese Benachrichtigungen erscheinen in Echtzeit als unaufdringliche Pop-up-Fenster auf dem Bildschirm.

Versionen

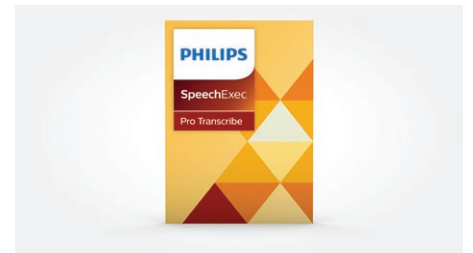
LFH4400



SpeechExec Pro Dictate

Dieses Modul mit integriertem Diktier-Recorder richtet sich an Autoren.

LFH4500



SpeechExec Pro Transcribe

Dieses Modul mit integriertem Player für Transkriptionisten richtet sich an alle, deren Aufgabe es ist, gesprochene Texte zu transkribieren.

Spezifikationen

Systemvoraussetzungen

Prozessor: Intel Dual Core oder vergleichbarer

AMD-Prozessor mit mindestens 1 GHz

RAM: 2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit)

Festplattenspeicherplatz: 100 MB für

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)

Grafikhardware: DirectX-konforme Grafikkarte
mit Hardwarebeschleunigung empfohlen

Für Audiowiedergabe: Windows-kompatibles
Audiogerät

Browser: Internet Explorer 9 oder höher oder
die aktuelle Version von Chrome oder Firefox

Freier USB-Anschluss

**Internetverbindung zur erforderlichen
Softwareaktivierung**

Zusätzliche Systemvoraussetzungen für die 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 vergleichbarer
AMD-Prozessor mit mindestens 2,2 GHz

RAM: 4 GB (32 Bit)/8 GB (64 Bit)

Festplattenspeicherplatz: 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)

Komfort

Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch,
Französisch, Niederländisch, Spanisch,
Tschechisch, Dänisch, Finnisch, Norwegisch,
Schwedisch

Automatische Aktualisierung über das Internet

Audio

Aufnahmeformate: .dss, .ds2, .wav

Wiedergabeformate: .dss, .ds2, .wav, .mp3,
.wma

Workflow

Dateiübertragung: LAN, E-Mail, FTP, Philips
SpeechLive

**Automatisches Herunterladen von tragbaren
Diktiergeräten**

**Automatische Umwandlung des Dateiformats
beim Herunterladen**

**Schnittstelle für die automatische Transkription
mit Dragon-Spracherkennung**

Sicherheit

DSS Pro-Verschlüsselung: AES-
Verschlüsselung in Echtzeit mit 256 Bit

SpeechExec-Verschlüsselung: AES-
Verschlüsselung mit 256 Bit

Hardwarekonfiguration

Unterstützte Hardware: Philips SpeechAir
smartes Diktiergerät, Philips PocketMemo
Diktiergerät DPM8000 Serie, Philips
SpeechMike-Diktiermikrofone, Philips
Fußschalter

Konfigurationsmöglichkeiten: Einstellungen
für Geräteoptionen, Konfiguration des
Schiebeschalters und der programmierbaren
Tasten, Konfiguration von Schlüsselwörtern,
Aufnahmeprofile, Dateidownload,
Verschlüsselung, Schutz durch PIN-Code

Unterstützte Programme

E-Mail-Programme: Microsoft Outlook Express
7, Windows Live Mail, Microsoft Outlook
2003/2007/2010 (32 Bit), Microsoft Exchange
Server 2003/2007/2010, Lotus Notes
6.0.3/6.5.5, Novell GroupWise

Dateiserver: Windows 2003 Server (32 Bit/64
Bit), Windows 2008 R2 Server (64 Bit)

Spracherkennungssoftware: Dragon
NaturallySpeaking 10.1/11/12/15 Professional
oder Legal Edition

Zugehörige Produkte

Philips SpeechAir smartes Diktiergerät
PSP1000

Philips PocketMemo Diktiergerät DPM8000
Philips SpeechMike Air kabelloses
Diktiermikrofon LFH3000

Philips SpeechMike Premium Diktiermikrofon
LFH3500

Philips SpeechMike Diktiermikrofon LFH3200

