

PHILIPS

SpeechExec

Enterprise

Diktier- und Transkriptionslösung

Ideal für mittlere und große Unternehmen

Spracherkennung auf Client- oder Serverseite

Smartphone-Diktat

Zentrale IT-Verwaltung und Virtualisierung

LFH7350



Schnelleres, besseres und intelligenteres Arbeiten

mit einer Diktier- und Transkriptionslösung für Unternehmen

SpeechExec Enterprise ist eine On-Premise Diktier- und Transkriptionslösung, die sich hervorragend für mittlere und große Unternehmen eignet und in vielen Situationen einsetzbar ist: ob Diktierworkflows zwischen Autoren und Schreibkräften im eigenen Unternehmen, direkter Zugriff auf einen externen Transkriptionsservice oder Spracherkennung auf Client- oder Serverseite – alles ist möglich. Und dank integrierter Smartphone-App ist die Lösung auch für den mobilen Einsatz bestens gerüstet. Die zentrale Verwaltung von Benutzern, Workflow-Einstellungen und Geräten sowie die Virtualisierungsunterstützung sorgen für geringe IT-Kosten und eine einfache Administration.

Schneller arbeiten

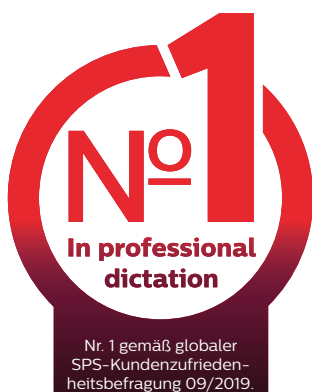
- Flexible und individuelle „Speech-to-text“-Lösung
- Komfortables direktes Diktieren mit Philips Diktiermikrofonen
- Smartphone-App für maximale mobile Produktivität

Besser arbeiten

- Transkriptionsplayer mit Fußschalterunterstützung für das effiziente Erstellen von Dokumenten
- Spracherkennungsoption für schnellere Transkription und geringere Kosten
- Verschlüsselung, Sicherungsfunktionen und Passwortschutz für maximale Sicherheit

Intelligenter arbeiten

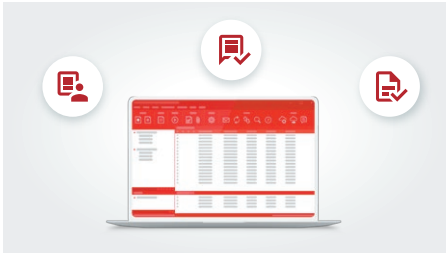
- Leistungsfähige zentralisierte Benutzerverwaltung für eine personenungebundene Lizenznutzung und beträchtliche Kosteneinsparungen
- Fernadministration der Hardware für bequemes Konfigurieren von Geräten und Aktualisieren der Firmware
- Unterstützung für Remote-Umgebung zur Anwendungsbereitstellung auf Abruf



Nr. 1 gemäß globaler SPS-Kundenzufriedenheitsbefragung 09/2019.

Highlights

„Speech to text“-Lösung



SpeechExec Enterprise ermöglicht eine Vielzahl verschiedener „Speech to text“-Szenarien. So unterstützt die Plattform herkömmliche Diktierworkflows zwischen Autoren und Schreibkräften im eigenen Unternehmen. Aufnahmen und fertige Dokumente werden automatisch an die richtige Zielperson weitergeleitet, was für kürzere Durchlaufzeiten sorgt. Echtzeitinformationen zum Auftragsstatus ermöglichen eine einfache Verfolgung der Arbeit und eine Prioritätseinstellung hilft, Aufnahmen als besonders dringlich zu kennzeichnen. Und die Möglichkeit, Transkriptionsaufträge direkt an den Philips SpeechLive-Schreibservice auszulagern, bietet bei Auslastung der eigenen Kapazitäten zusätzliche Flexibilität.

SpeechExec-Recorder



Mit dem integrierten Recorder und einem Mikrofon können Diktate direkt in der Anwendung aufgenommen werden. Sämtliche Aufnahme- und Wiedergabefunktionen lassen sich mit Philips SpeechMike-Diktiermikrofonen und Philips SpeechOne-Headsets steuern. Das sorgt für effizientes Diktieren und eine fehlerfreie Spracherkennung.

Überall und jederzeit produktiv



Mit der Philips Voice-Recorder-App können Sie überall und jederzeit produktiv sein. Egal ob Sie gerade bei einem Kunden sind, eine Baustelle inspizieren oder im Café um die Ecke sitzen – über die App können Sie direkt auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät Diktate aufnehmen und zur Transkription senden. Und SpeechExec Enterprise Web Access erlaubt das Diktieren über jeden Computer mit Webbrowser, ob Sie sich am heimischen Schreibtisch oder irgendwo in der Welt auf Geschäftsreise befinden. Mit Web Access sind Sie nicht an Ihre Geräte im Büro oder lokal installierte Software gebunden.

SpeechExec-Transkriptionsplayer



Das Transkriptionsmodul ermöglicht effizienten Zugriff auf digitale Sprachdateien. Die visuelle Workflowverwaltung mit Optionen zum Sortieren, Suchen und Filtern sowie Informationen zum Auftrag, wie Autor, Diktatlänge und Priorität, garantieren eine produktive Transkription und schnelle Dokumentdurchlaufzeiten. Mit dem ergonomischen Philips Fußschalter lassen sich sämtliche Transkriptions- und Wiedergabefunktionen per Fuß steuern, sodass die Hände der Schreibkraft frei sind und sie sich voll auf das Tippen konzentrieren kann. Vordefinierte Vorlagen, mit denen Dokumente automatisch mit der entsprechenden Kopf- und Fußzeile erstellt werden, beschleunigen die Arbeit zusätzlich.

Spracherkennung



Es ist problemlos möglich, Spracherkennungssoftware in die Lösung zu integrieren. Egal ob Sie über ein Philips Mikrofon direkt in die Software diktieren oder auf einem Diktiergerät aufgenommene Dateien umwandeln – die Spracherkennung hilft Ihnen, Transkriptionszeit und -kosten zu sparen. Integriertes Fachvokabular für Recht, Medizin und andere branchenspezifische Terminologie sorgt für optimale Erkennungsgenauigkeit. Autoren können sich das mühsame Überprüfen des transkribierten Textes sparen, indem sie die Transkription und die zugehörige Audiodatei automatisch für ein nachträgliches Lektorat und Korrektorat an ihre Assistenzkräfte senden lassen. Die Spracherkennungsfunktionalität kann sogar auf jede Anwendung erweitert werden, in der Benutzer üblicherweise Text eingeben, ob Office-Produktivitätsanwendungen, Webbrowser oder Standard-Windows-Anwendungen.

Höchste Sicherheit



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

Highlights

Zentrale Verwaltung



Die Möglichkeit, Benutzer, Lizenzen und Systemeinstellungen per Fernadministration zu verwalten, sorgt für mehr Produktivität im Unternehmen. Das Concurrent-Licensing-Modell garantiert, dass Sie nur für die Lizenzen bezahlen, die Sie auch tatsächlich benötigen, und bietet damit Flexibilität und beträchtliche Kosteneinsparungen. Durch die zentrale Administration können Arbeitslistenspalten, Filter und Jobinformationen konfiguriert werden, und die Active Directory-Unterstützung vereinfacht die Verwaltung der Einstellungen.

„Microsoft RDS Ready“, „Citrix Ready“ und „VMware Ready“



Dank Unterstützung von Microsoft RDS-, Citrix- und VMware Horizon-Umgebungen lassen sich Anwendungen auf Abruf bereitstellen. SpeechExec kann im Rechenzentrum virtualisiert, zentralisiert und verwaltet und als Dienst bereitgestellt werden – sofort und unabhängig vom Ort. Außerdem ist SpeechExec HL7-kompatibel. SpeechExec Enterprise kann als Kommunikationsschnittstelle zwischen dem Diktierworkflow und dem Krankenhausinformationssystem (KIS) eingesetzt werden.

Fernadministration der Hardware



Die Fernadministration ermöglicht es, von einem zentralen Punkt aus die Tasten von Philips Diktiermikrofonen zu konfigurieren und die Gerätefirmware zu aktualisieren.

Module

SpeechExec Enterprise Dictate für Autoren

Das Diktatmodul organisiert und speichert Diktatdateien. Sie können entweder über ein Mikrofon direkt in die Anwendung diktieren oder aber automatisch Aufnahmen von einem Diktiergerät herunterladen lassen. Die Dateien werden dann automatisch an die entsprechenden Schreibkräfte verteilt. Echtzeitinformationen zum Auftragsstatus ermöglichen eine einfache Verfolgung der Arbeit und eine Prioritätseinstellung hilft, Aufnahmen als besonders dringlich zu kennzeichnen. Die fertig transkribierten Dokumente werden automatisch an Sie weitergeleitet. Mit dem Spracherkennungspaket und einem Mikrofon können Sie diktieren und dabei zusehen, wie der transkribierte Text auf dem Bildschirm erscheint. Benutzer können von unterwegs automatisch die auf einem Diktiergerät oder Smartphone aufgenommenen Diktatdateien in Text umwandeln lassen. Autoren können sich das mühsame Überprüfen des transkribierten Textes sparen, indem sie die Transkription und die zugehörige Audiodatei automatisch für ein nachträgliches Lektorat und Korrektorat an ihre Assistenzkräfte senden lassen.

SpeechExec Enterprise Transcribe für Schreibkräfte

Die Transkriptionssoftware ermöglicht den effizienten Zugriff auf digitale Sprachdateien. Die visuelle Workflowverwaltung mit Optionen zum Sortieren, Suchen und Filtern sowie Informationen zum Auftrag, wie Autor, Diktatlänge und Priorität, garantieren eine produktive Transkription und schnelle Dokumentdurchlaufzeiten. Mit dem ergonomischen Philips Fußschalter lassen sich sämtliche Transkriptions- und Wiedergabefunktionen per Fuß steuern, sodass die Hände der Schreibkraft frei sind und sie sich voll auf das Tippen konzentrieren kann.

SpeechExec Enterprise Web Access

Mit dem Modul „Web Access“ können Sie über jeden Computer mit Webbrowser diktieren, gleich ob Sie am heimischen Schreibtisch sitzen oder sich auf Geschäftsreise befinden. So sind Sie weder an die Geräte in Ihrem Büro noch an lokal installierte Software gebunden. Sie können Diktate aus Ihrem Diktiergerät hochladen und sie mithilfe eines Philips Fußschalters transkribieren. Bei Bedarf können Sie auch externen Mitarbeitern Zugriff auf das Diktat gewähren.

SpeechExec Enterprise Manager

Über das Modul für die zentrale Verwaltung lassen sich Benutzereinstellungen, Auftragsinformationseinstellungen und Lizenzen definieren. Das Modul unterstützt die Active Directory-Dienste von Microsoft.

SpeechExec Workflow Manager

Mit diesem Modul können Workflows zum Verschieben, Kopieren und Löschen von Diktatdateien nach vordefinierten Regeln und Zeitplänen eingerichtet und automatisiert sowie automatische E-Mail-Benachrichtigungen gesendet werden.

SpeechExec Statistics Module

Das Statistics Module stellt umfassende statistische Daten zu Diktaten, Transkriptionen, Auftragsstatus und Arbeitsaufkommen bereit. Für bessere und genauere Analysen werden die Daten auch grafisch aufbereitet. Die Ergebnisse können zur weiteren Verarbeitung nach Microsoft Excel, Microsoft Word, Adobe Acrobat und Crystal Reports exportiert oder als RTF-Dokumente angezeigt werden. Es stehen mehr als 30 vorkonfigurierte Statistikberichte zur Verfügung.

SpeechExec Remote-Device-Management-Software

IT-Administratoren können zeit- und ressourcensparend die gesamte Philips Diktierhardware und das programmierbare Zubehör, wie den Fußschalter, zentral konfigurieren.

Philips Voice-Recorder-App für Smartphones

Die Philips Voice-Recorder-App für Smartphones ist perfekt auf die Philips SpeechExec Enterprise-Suite abgestimmt. Sie ermöglicht das Aufnehmen, Bearbeiten und Senden von Diktatdateien direkt von Ihrem iOS- oder Android-Smartphone. Das zugehörige SpeechExec Mobile Service Module dient zur Verwaltung von Diktaten aus der Recorder-App und verteilt die Dateien automatisch in SpeechExec Enterprise.

Philips SpeechLive-Schreibservice

Sie können Ihre Aufnahmen an den Philips SpeechLive-Schreibservice senden und sie durch qualifizierte Schreibkräfte in Textdokumente umwandeln lassen – selbst komplexe Dateien stellen dabei kein Problem dar.

Pakete

SpeechExec Enterprise Basic



- **SpeechExec Enterprise Dictate** für Autoren
- **SpeechExec Enterprise Transcribe** für Schreibkräfte
- **Web Access** für ortsunabhängiges Arbeiten von jedem Computer mit einem Webbrowser
- **SpeechExec Enterprise Manager** für die zentrale Administration und Benutzerverwaltung

LFH7353

Abonnement für 1 Jahr

LFH7354

Abonnement für 2 Jahre

SpeechExec Enterprise Plus



- **SpeechExec Enterprise Basic**
- + **Workflow Manager** für die intelligente Weiterleitung von Diktatdateien
- + **Statistics Module** für ausführliche Nutzungsanalysen
- + **Remote-Device-Management**-Software für die zentrale Konfiguration von Diktier-Hardware
- + **Philips SpeechLive Schreibservice** (Minutenpakete sind getrennt erhältlich)

LFH7351

Abonnement für 1 Jahr

LFH7352

Abonnement für 2 Jahre

SpeechExec Enterprise Speech Recognition



- **SpeechExec Enterprise Plus**
- + **Spracherkennung auf dem Bildschirm** in SpeechExec Enterprise
- + **Spracherkennung direkt in Office-Produktivitätsanwendungen**, Webbrowsern und anderen Windows-Anwendungen
- + **Umwandeln von Diktatdateien**, die auf einem Diktiergerät oder Smartphone aufgenommen wurden, in Text
- + **Spracherkennung in Private oder Public Cloud gehostet**
- + **Fachvokabular für Recht, Medizin und andere branchenspezifische Terminologie**

LFH7361

Spracherkennung in Private Cloud, professionelles Vokabular, Abonnement für 2 Jahre

LFH7363

Spracherkennung in Private Cloud, juristisches Vokabular, Abonnement für 2 Jahre

LFH7366

Spracherkennung in Public Cloud (ORDigiNAL), professionelles Vokabular, Abonnement für 2 Jahre

LFH7367

Spracherkennung in Public Cloud (ORDigiNAL), juristisches Vokabular, Abonnement für 2 Jahre

LFH7368

Spracherkennung in Public Cloud (Nuance), medizinisches Vokabular, Abonnement für 2 Jahre

SpeechExec Enterprise **Voice-Recorder-App**



- **Mobilitäts-Add-on** für alle Pakete
- Für iOS, Android und Philips SpeechAir

LFH7340

Abonnement für 1 Jahr

Spezifikationen

Systemvoraussetzungen

Prozessor: Intel Dual Core oder vergleichbarer AMD-Prozessor mit mindestens 1 GHz

RAM: 4 GB

Festplattenspeicherplatz: 100 MB für SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework, 2 GB für SAP Crystal Reports

Netzwerk: 100 MBit/s
Übertragungsgeschwindigkeit,
Netzwerkprotokoll TCP/IP

Client-Betriebssystem: Windows 10 Pro/Enterprise (64 Bit)

Server-Betriebssystem: Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2

Grafikkarte: DirectX-konforme Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen

Audiowiedergabe: Windows-kompatibles Audiogerät

Freier USB-Anschluss

Internetverbindung

Dateiserver: Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Linux Samba-Server (Debian, Kernel 3.16.7)

E-Mail-Konfigurationen: Microsoft Outlook 2019/2016/2013/2010, Microsoft Exchange Server 2019/2016/2013/2010

Unterstützte Spracherkennungssoftware

Client-Software: Nuance Dragon Professional/Legal 13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Medical Practice Edition 2/3/4

Lokale private Cloud: Nuance Dragon Speech Recognition Server for SpeechKit (in SpeechExec Enterprise Dictate und SpeechExec Enterprise Speech Recognition Server integriert), Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere

Public Cloud: Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere, Nuance Dragon Medical One

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

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 SpeechOne kabelloses Diktier-Headset, Philips SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch und SpeechMike Premium Air Diktiermikrofone, Philips Fußschalter ACC2300 Serie

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

Windows-basierte Servervirtualisierung

Unterstützte Virtualisierungssoftware: Citrix Virtual Apps and Desktops, Microsoft Remotedesktopdienste (RDS), VMware Horizon

Server-/Virtual-Desktop-Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit), Windows Server 2019/2016/2012 R2

Client-Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit)
Die Verwendung der SpeechExec Enterprise Dictate- und Transcribe-Software auf einem Serverbetriebssystem wird nur in Umgebungen mit Microsoft RDS, Citrix Virtual Apps and Desktops und VMware Horizon unterstützt

Linux-basierte Servervirtualisierung

Igel: Igel OS 11 (Microsoft RDS, Citrix Virtual Apps and Desktops)

Unicon: eLux RP 6.x (Microsoft RDS, Citrix Virtual Apps and Desktops)

HP: HP ThinPro 7 oder höher (Citrix Virtual Apps and Desktops)

Stratodesk: noTouch 2.40.1119 oder höher (Microsoft RDS, Citrix Virtual Apps and Desktops)

Ubuntu: Ubuntu 18.04 (Citrix Virtual Apps and Desktops)

Unterstützte Philips Diktiergeräte in virtuellen Umgebungen

SpeechOne drahtloses Diktier-Headset PSM6000 Serie

SpeechAir smartes Diktiergerät PSP 1000/2000 Serie

Philips PocketMemo Diktiergerät DPM8000 Serie

Philips SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch und SpeechMike Premium Air Diktiermikrofone

Philips Fußschalter ACC2300 Serie

