



## SPRACHERKENNUNG TRIFFT WORKFLOW

### PHILIPS SPEECHEXEC SPRACHERKENNUNGS-WORKFLOWERWEITERUNG

Sind Sie an Spracherkennung interessiert oder arbeiten Sie bereits damit?

Arbeiten Sie in einem Umfeld, in dem Autoren und Schreibkräfte zusammenarbeiten? Es gibt nur eine Lösung, die alles kann: Die Philips SpeechExec Spracherkennungs-Workflowerweiterung.

#### **Spracherkennung funktioniert gut, nützt aber nichts ohne eine Workflow-Integration**

Die Spracherkennungs-Software heutzutage bietet zwar eine Erkennungsgenauigkeit von bis zu 99 %, aber ohne die Automatisierung des Dokumentenflusses zwischen Autoren und Schreibkräften gehen die Vorteile einfach verloren. Für den Import Ihrer Diktate in Spracherkennungs-Software müssen Sie häufig mehr als 10 Mal klicken, und das kostet viel wertvolle Zeit. Mit SpeechExec schließen Sie Ihr Diktiergerät einfach an und die Diktate werden automatisch heruntergeladen und von einer Spracherkennungs-Software transkribiert.

Nur Philips als führendes Unternehmen für professionelle Diktierlösungen bietet eine zukunftssichere Lösung – von Unternehmen, die Spracherkennung in gemischten Umgebungen nur an einigen Arbeitsplätzen verwenden wollen, bis hin zu Umgebungen, in denen ausschließlich Spracherkennung verwendet wird.

#### **Einzartige Vorteile, mit denen Sie einfach intelligenter arbeiten**

Mit der SpeechExec Spracherkennungs-Workflowerweiterung kann Spracherkennungs-Software komplett in den Unternehmens-Workflow integriert werden und es werden wichtige Funktionen wie die automatische Weiterleitung von Diktaten verschiedener Autoren an zuvor festgelegte Schreibkräfte, die Spracherkennung in Formularen und Vorlagen, die selektive Verteilung von Diktatdateien an Spracherkennungs-Software oder Schreibkräfte und vieles mehr unterstützt.

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# HOLEN SIE SICH JETZT IHR UPGRADE!

DIE GRÖSSTEN VORTEILE VON SPEECHEXEC MIT SPRACHERKENNUNGS-WORKFLOW SIND:

## Automatischer Upload von Diktaten in die Spracherkennung

### Verwendungsbeispiel:

- Der Autor hat ein digitales Diktat über das Netzwerk versendet. Die Schreibkraft muss die Datei nun manuell Stück für Stück in die Spracherkennung einpflegen.
- Es ist geplant, einen speziell dafür vorgesehenen Computer zu verwenden, auf dem die Spracherkennung und Anpassung offline läuft, um Ressourcen auf dem PC des Autors und der Schreibkraft zu schonen und den Dokumentenfluss zu beschleunigen.

**Lösung:** SpeechExec Pro Transcribe bietet nun die Möglichkeit, Diktate selbst über das Netzwerk und von verschiedenen PCs aus automatisch an die Warteschlange der Spracherkennung zu senden.

## Verbesserte Profilanpassung bei der Verwendung von Dragon Roaming-Profilen

### Verwendungsbeispiel:

- Der Autor möchte die ressourcenintensive Profilanpassung für Dragon Naturally Speaking Roaming-Profile auf dem Computer der Schreibkraft ausführen und damit das Profil nach der Korrektur konstant verbessern.
- Die Profilanpassung ist äußerst ressourcenintensiv und blockiert den PC des Autors über längere Zeiträume hinweg.

**Lösung:** SpeechExec unterstützt die Anpassung mehrerer Dragon Roaming-Profile auf einem PC, der nicht dem Autor gehört. In Kombination mit der Funktion „geplante Anpassung“ bietet dieses Feature einen großen Vorteil für die Nutzer von Spracherkennung, da sie die genaue Zeitplanung des Anpassungsprozesses ermöglicht.

## Selektive automatische Verteilung vom Digital Pocket Memo an die Spracherkennung

### Verwendungsbeispiel:

- Der Autor möchte auf dem Pocket Memo festlegen können, welches Diktat an die Spracherkennung gesendet und welches Diktat von seiner Schreibkraft getippt werden soll. (der Autor diktiert z.B. in lauten Umgebungen, in denen eine Spracherkennungs-Software nicht korrekt transkribieren würde).

**Lösung:** Mit SpeechExec ist es nun möglich, direkt auf Ihrem Pocket Memo einzustellen, welches Diktat an die Spracherkennung und welches Diktat direkt an die Schreibkraft gesendet werden soll.

## Möglichkeit, die Profilanpassung zu planen

### Verwendungsbeispiel:

- Nach der Korrektur möchte der Autor oder die Schreibkraft das Spracherkennungsprofil über die Profilanpassung aktualisieren.
- Die Profilanpassung ist sehr wichtig, um die Genauigkeit der Spracherkennung zu verbessern – leider verbraucht sie üblicherweise wertvolle Zeit und Computer-Ressourcen.

**Lösung:** SpeechExec ermöglicht es, die Profilanpassung zu bestimmten Zeiten und Daten zu beginnen. Diese Option erhöht die Produktivität in bedeutendem Maße, indem der ressourcenintensive Anpassungsprozess auf Bürozeiten mit geringerer Arbeitsbelastung verlegt wird.

## Verbesserte Dragon-Steuerung außerhalb von SpeechExec

### Verwendungsbeispiel:

- Der Nutzer möchte Spracherkennung in anderen Textverarbeitungsprogrammen wie Microsoft Word oder Microsoft Outlook mit SpeechExec im Hintergrund verwenden (z.B., um zwischen zwei Diktaten schnell eine E-Mail zu schreiben oder um letzte Änderungen zu einem Word-Dokument hinzuzufügen).

**Lösung:** Mit der neuesten Version von SpeechExec wurde die Unterstützung der Dragon-Spracherkennungssteuerung per SpeechMike außerhalb von SpeechExec weiter verbessert. Sie können genau so arbeiten, als wenn Sie sich direkt in SpeechExec befinden würden (so kann z.B. nun die Aufnahmefunktion zwischen dem Push-to-Dictate-Modus und dem Record-Toggle-Modus umgeschaltet werden). Das Diktieren mit SpeechExec und Dragon während der Verwendung anderer Software erhöht die Produktivität und den täglichen Arbeitsfluss bedeutend.



---

Sollten Sie weitere Einzelheiten über digitales Diktieren oder Unterstützung bei der Auswahl der besten Lösung für Sie wünschen, hilft Ihnen Ihr Philips-Partner gerne weiter. Kontaktieren Sie uns einfach anhand der folgenden Kontaktdaten: