



Philips SpeechPad: Ein Ausblick auf die Zukunft der Diktierertechnologie

Die nächste Generation mobiler Diktiergeräte kündigt sich an

Philips, das international führende Unternehmen im Bereich professioneller Diktierertechnologie, hat einen Ausblick auf sein neuestes mobiles Diktiergerät, das Philips SpeechPad, gewährt. Das neue Diktiergerät, das ab dem kommenden Jahr verfügbar sein wird, bietet die Vorteile intuitiver Bedien-Ergonomie in einem ultra-mobilem und hochwertig verarbeiteten Gerät.

Für professionelle Diktierer entwickelt

Mit einem Diktiergerät können sich Benutzer seit jeher allumfassend ihren Kernaufgaben widmen, sparen Ressourcen und werden wirtschaftlich noch erfolgreicher. "Wir entwickeln aktuell das neue Philips SpeechPad für vielbeschäftigte Geschäftsleute, die viel unterwegs sind, Rechtsanwälte und den Einsatz in der modernen Medizin", erläutert Dr. Thomas Brauner, CEO von Speech Processing Solutions, dem Hersteller der Philips-Diktierlösungen. Benutzer können Berichte, Arbeitsanweisungen oder Aktennotizen diktieren und direkt über WLAN oder Bluetooth an ihre Assistenten oder eine Spracherkennungssoftware weitergeben. Er erläutert weiter: "Noch nie zuvor hatten unsere Anwender eine solche Freiheit und Flexibilität. Mit den aktuellen Funktionen müssen Sie mit der Übertragung der Daten nicht warten, bis Sie zurück im Büro sind, sondern versenden sofort sicher verschlüsselt über das Philips-Diktiersystem SpeechLive!"

Neue Dimension des Bedienkomforts

"Das Philips SpeechPad bietet professionellen Nutzern von Diktiergeräten eine perfekte Kombination. Durch die Symbiose der Vorteile eines touch-screen-gesteuerten Smartphones und eines Diktiergerätes, bietet das SpeechPad eine neue Dimension des Bedienkomforts für Diktiergeräte", erläutert Dr. Thomas Brauner. So können Benutzer das SpeechPad, das mit dem Betriebssystem Android arbeitet, mit Touchscreen, Kamera, WLAN und Bluetooth verwenden und profitieren dennoch von einem für Diktiergeräte typischen Schiebeschalter und hochwertiger Philips-Mikrofontechnologie, verlängerter Akkulaufzeit, professionellen Bearbeitungsmöglichkeiten und maximalen Sicherheitsfunktionen.

Nahtlose Integration in die Philips-Lösungen für Ihren Diktatworkflow

Das Philips SpeechPad wird sich ab 2016 nahtlos in die Philips-Lösungen für den Diktatworkflow und auch in das neueste Diktiersystem SpeechLive einfügen. Mit SpeechLive verarbeitete Diktate können automatisch an eine Spracherkennungssoftware oder den neuen Philips-Schreibservice gesendet werden, bei dem professionelle Schreibkräfte die Aufnahmen des Benutzers in kürzester Zeit präzise in ein schriftliches Dokument mit gewünschter Formatierung umwandeln.

Das Philips SpeechPad wird Anfang 2016 auf den Markt kommen. Erste Eindrücke vom Gerät gibt es ab sofort auf dem YouTube-Channel "Philips Dictation" zu sehen. Um mehr über die Philips Diktier-Produkte zu erfahren oder einen Philips-Partner in Ihrer Nähe zu finden, besuchen Sie bitte: www.philips.com/dictation

Pressekontakt

Omundo Media GmbH

Herr Ulf-Gunnar Switalski
Kastanienallee 74
10435 Berlin

omundomedia.de/
ulf.switalski@omundomedia.de

Firmenkontakt

Philips Dictation - Speech Processing Solutions Germany GmbH

Herr Marc Mayer
Tauentzienstraße 9-12
10789 Berlin

philips.com/dictation
marc.mayer@speech.com

Über Philips Dictation

Speech Processing Solutions ist der Hersteller der Philips Diktierlösungen.

Das Unternehmen mit Hauptsitz und Produktionszentrum in Wien ist weltweiter Marktführer für professionelle Diktierlösungen. Vom Philips Pocket Memo, über das Philips SpeechMike Premium bis hin zu vollständigen Workflow-Lösungen mithilfe der SpeechExec-Softwarefamilie und passenden Apps für mobiles Diktieren. Unsere Philips-Produkte ermöglichen eine optimale Anpassung an die individuellen Anforderungen der professionellen Sprachverarbeitung.

Weitere Informationen sowie die Möglichkeit, Philips Geräte kostenlos zu testen erhalten Sie unter: www.philips.com/dictation.

Treten Sie mit Speech Processing Solutions in Dialog:

Xing: <https://www.xing.com/net/philipsspeechapp/>

YouTube: <http://www.youtube.com/philipsdictation>

Anlage: Bild

