



NUANCE

The experience speaks for itself™

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Dragon NaturallySpeaking® 10 Professional

Effizienter und cleverer arbeiten



Mit Dragon® NaturallySpeaking® 10 Professional können professionelle PC-Anwender Dokumente und E-Mails erstellen

und bearbeiten, Formulare ausfüllen und Arbeitsprozesse effizienter abwickeln – einfach durch Sprechen. Ideal für öffentliche Institutionen, Versicherungen, Unternehmen und Bildungseinrichtungen.

Mit bis zu 99 % Genauigkeit verwandelt die Software Sprache in Text, und zwar dreimal schneller, als dies durch Tippen ließe. Dragon NaturallySpeaking 10 Professional ist nahtlos in Microsoft Office integriert, Diktieren, Dokumentbearbeitung und Menübedienung sind in praktisch jeder Windows-Anwendung möglich.

DOKUMENTE UND KALKULATIONSTABELLEN ERSTELLEN UND BEARBEITEN

Mit Dragon NaturallySpeaking 10 Professional können Anwender mühelos Dokumente und Kalkulationstabellen erstellen und bearbeiten – einfach durch Sprechen. Das Vokabular lässt sich im Handumdrehen um branchenspezifische Ausdrücke ergänzen. Und auch das Korrigieren und Prüfen ist denkbar einfach: Mit der Vorlesefunktion können sich Anwender ihr Diktat laut vorlesen lassen. Dabei wird der gerade gelesene Text am Bildschirm hervorgehoben, was das Korrekturlesen erleichtert.

NEU • Intuitive Formatierbefehle ermöglichen zügiges Bearbeiten und Formatieren mit einem einzigen Befehl. Beispiel: Fett „zügiges Bearbeiten und Formatieren“. Dank natürlicher Sprachbefehle müssen Anwender keine künstlichen oder komplexen Wortfolgen im Kopf haben. In Microsoft Word reicht beispielsweise der Sprachbefehl „Schrift größer“, und die Schrift wird augenblicklich größer.

NEU • In Dragon NaturallySpeaking 10 wurde die Dragon-Leiste um neue Symbole erweitert, die die Bedienung der Software noch weiter vereinfachen.

AUTOMATISIERUNG KOMPLEXER ABLÄUFE MIT SPRACHBEFEHLEN

Dragon NaturallySpeaking 10 Professional bietet ausgefeilte Makros zur Automatisierung von Vorgängen rund um die Dokumentenerstellung und steigert dadurch die Produktivität enorm. Ein einzelner Sprachbefehl genügt, und schon werden Text und Grafiken im Dokument eingefügt, etwa eine E-Mail-Signatur oder Textvorlagen. Mit benutzerdefinierten Sprachbefehlen können praktisch alle Routineabläufe ausgeführt werden, die sonst eine Tastenkombination oder mehrere Mausklicks erfordern.

INTUITIVE SPRACHSTEUERUNG ZUR ZÜGIGEN ERLEDIGUNG VON AUFGABEN

NEU • Intuitive Sprachbefehle für E-Mail und Kalender: Der Befehl „Sende E-Mail an Jens Baumann und Heidi Frank“ startet das E-Mail-Programm, öffnet eine neue E-Mail und fügt die beiden Namen in das Empfängerfeld ein. Genauso einfach lässt sich ein Besprechungstermin festlegen: Mit dem Befehl „Erstelle eine Besprechung mit Jens Baumann und Heidi Frank“ wird in Outlook ein neuer Kalendereintrag geöffnet und die gesprochenen Namen werden eingefügt.

NEU • Mit den intuitiven Sprachbefehlen für die Suche im Web und auf dem PC lassen sich Informationen schnell und einfach finden und aufrufen. Für die Internetsuche wird beispielsweise einfach der Befehl „Finde eine Web-Seite

VORTEILE FÜR UNTERNEHMEN

Straffung komplexer oder repetitiver Dokumenterstellungsaufgaben

Mit benutzerdefinierten Sprachbefehlen lassen sich täglich häufig anfallende Routineaufgaben automatisieren und vereinfachen. Dragon NaturallySpeaking 10 Professional ermöglicht die Einrichtung von Makros für häufig verwendete Textelemente, etwa Signaturen, Textbausteine, immer wiederkehrende Phrasen usw., sodass komplexe Vorgänge mit einem einzigen Sprachbefehl ausgeführt werden. Das spart enorm viel Zeit.

Arbeiten ohne Einsatz der Hände

Dragon NaturallySpeaking lässt sich mit Nuance-zertifizierten Bluetooth-Headsets (nicht enthalten) verwenden und ist auch für den Einsatz auf Tablet PCs geeignet.

Barrierefreier Zugang bei körperlicher Einschränkung und Vermeidung von RSI-Beschwerden

Mit Dragon NaturallySpeaking 10 Professional erfüllen Unternehmen sämtliche Anforderungen in Hinblick auf die Beschäftigung körperlich eingeschränkter Personen. Die Software ermöglicht es, Mitarbeiter mit permanenter oder vorübergehender Einschränkung problemlos weiterzubeschäftigen. Durch das sprachgesteuerte Arbeiten am PC wird das Risiko des „Mausarms“ oder anderer RSI-Beschwerden, wie des Karpaltunnelsyndroms, reduziert.

Produktiveres Personal

Die meisten Menschen sprechen dreimal schneller, als sie tippen. Dragon NaturallySpeaking 10 lässt sich im Handumdrehen installieren und erfordert kein langes Vorlesen von Übungstexten. Dank praktischer Lernprogramme und Schulungen unserer Certified Solutions Partner nutzen Mitarbeiter die Software von Anfang an richtig.

über Finanzmanagement“ oder „Suche Stadtplan mit italienischen Restaurants in Hamburg“ gesprochen, und Dragon gibt die gesuchten Begriffe in das Suchfeld der im Browser eingestellten Suchmaschine ein. Es können auch ganz bestimmte Seiten aufgerufen werden, wie etwa Google, Yahoo, eBay, Wikipedia, YouTube und viele mehr. Auch das Durchsuchen des PCs ist ein Kinderspiel: Einfach die Begriffe sprechen, nach denen in Dokumenten, E-Mails oder im Browserverlauf gesucht werden soll.

IDEAL FÜR DEN EINSATZ IM UNTERNEHMEN

Dragon NaturallySpeaking 10 Professional ist netzwerkfähig. Es enthält neue Sicherheitsfunktionen, ein Management-Handbuch für IT-Spezialisten und bietet Unterstützung für Citrix-Umgebungen. Dragon NaturallySpeaking 10 Professional ist ideal für Folgendes:

- Verfassen von Berichten unterwegs (Versicherungsfälle, Außendienstvertrieb, Reparaturservice, Sozialarbeit, Inspektionen)
- Erfassen von Daten und Zwischenfällen (Rechtsvollzugsbehörden)
- Prävention/Linderung von RSI (Sehnenscheidenentzündung)
- Barrierefreiheit (bei körperlicher Einschränkung oder Lese-Rechtschreib-Schwäche)
- Callcenter-Agenten
- Allgemeine Produktivitätssteigerung im Büro

Sprachprofile, benutzerdefinierte Vokabulare und Mehrplatzinstallationen lassen sich auch in komplexen IT-Infrastrukturen problemlos zentral verwalten. Dank der Unterstützung für Citrix-Thin-Client-Umgebungen lässt sich Dragon NaturallySpeaking 10 Professional auf einem Citrix-Server installieren. Diktierfunktionen sind somit auf allen Citrix-Thin-Clients verfügbar.

TEXT MIT DIKTIERGERÄT ERFASSEN UND SPÄTER BEARBEITEN

Unterwegs und produktiv: Anwender können unterwegs in ein Nuance-zertifiziertes digitales Diktiergerät (nicht enthalten) diktieren und ihr Diktat beim nächsten Datenabgleich mit dem PC automatisch in Text umsetzen lassen.

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

• Prozessor: Intel® oder AMD mit 1 GHz und SSE2 Befehlssatzerweiterung - bei Intel® ab Pentium® 4 oder bei AMD ab Athlon 64. Je schneller der Prozessor, desto besser die Leistung der Software • Arbeitsspeicher: 512 MB RAM (1 GB RAM für Windows Vista™ und 2 GB RAM für Windows 7) • Freier Festplattenspeicher: 2 GB • L2-Cache: 512 KB • Unterstützte Betriebssysteme: • Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows XP SP2 oder höher, 32 Bit, Home und Professional, Windows 2000 SP4 oder höher, Windows Vista™ oder Windows Vista™ SP1, 32 Bit und 64 Bit (alle vier Editionen) und Windows 7 32 Bit und 64 Bit • DVD-Laufwerk für die Installation • Microsoft® Internet Explorer 6 oder höher (kostenloser Download unter <http://www.microsoft.de>) • Nuance-zertifiziertes geräuschunterdrückendes Headset (enthalten) • Informationen zu unterstützten Bluetooth-Headsets, Tablet PC und anderer Hardware finden Sie unter <http://support.nuance.com> • Creative® Labs Sound Blaster® 16 oder gleichwertige Soundkarte für 16-Bit-Aufzeichnung • Zur Produktaktivierung ist eine Internetverbindung erforderlich • Systemanforderungen zu Citrix-Installationen unter www.nuance.com/naturallyspeaking/citrix

Während der Installation prüft die Software, ob das System die Mindestanforderungen erfüllt. Ist dies nicht der Fall, so wird die Software nicht installiert.

Diese Edition von Dragon NaturallySpeaking ist nicht für den Einsatz mit Patientenverwaltungssystemen (EMR) zertifiziert. Eine EMR-Zertifizierung bietet nur Dragon NaturallySpeaking Medical.

EMPFOHLENE SPEZIFIKATIONEN

• Prozessor: Intel® Pentium® 4 2,4 GHz (1,6 GHz Dual-Core-Prozessor) oder gleichwertiger AMD-Prozessor (SSE2 Befehlssatzerweiterung ist erforderlich). Je schneller der Prozessor, desto besser die Leistung der Software • Arbeitsspeicher: 2 GB RAM (4 GB RAM für Windows 7 64 Bit) • L2-Cache: 1 MB



diktierportal.de
information - beratung - vertrieb - service

Sell GmbH
Röntgenstr. 3
D-91207 Lauf
Tel. +49(0)9123/178-0
Fax +49(0)9123/178-179
info@diktierportal.de