

DRAGON NATURALLY SPEAKING 11 PREMIUM Spracherkennung für Ihre digitale Welt



Dragon® NaturallySpeaking® 11 Premium eröffnet Ihnen völlig neue Wege zur Interaktion mit Ihrem PC: Mit Sprachsteuerung statt Tastatur und

Maus arbeiten Sie schneller und effizienter.

Dragon Premium wandelt Ideen in Gedankenschnelle in Text um, und Sie können freier und natürlicher kommunizieren. Sagen Sie einfach ein Wort, und es erscheint auf dem Bildschirm – 3x schneller als durch Tippen, und noch dazu völlig ohne Tippfehler! Sagen Sie Ihrem PC, was er tun soll, und er gehorcht. Mehr schaffen in weniger Zeit:

- Dokumente diktieren, bearbeiten und formatieren
- Kalkulationstabellen erstellen
- Internet oder Computer durchsuchen
- E-Mails und Instant Messages versenden
- Termine und Zeitpläne anlegen
- Mit einem digitalen Aufnahmegerät Notizen zur späteren Transkription am PC erfassen.

Im Lieferumfang von Dragon ist alles enthalten, was Sie brauchen, um sofort loszulegen, sogar ein hochwertiges Headset. Mit Dragon NaturallySpeaking Premium Wireless erhalten Sie ein kabelloses Headset und mit Dragon NaturallySpeaking Premium Mobile ein digitales Aufnahmegerät.

IHR PERSÖNLICHER ASSISTENT IM PC

Mit Dragon sprechen Sie Ihren Text und er wird umgehend auf dem Bildschirm angezeigt – dreimal schneller als durch Tippen und mit einer Erkennungsgenauigkeit von bis zu 99 % schon beim ersten Einsatz. Sie können Dragon mit eigenen Wortlisten und Formatierungsvoreinstellungen sogar an Ihre Arbeitsweise anpassen. Dragon lernt mit der Zeit Ihre Wortwahl und Ihren Schreibstil kennen und gewinnt dadurch an Genauigkeit.

GENAUER ALS JE ZUVOR

NEU! Die Genauigkeit wurde deutlich verbessert, so dass bis zu 20 % weniger Erkennungsfehler als bei Dragon 10 auftreten. Außerdem erkennt Dragon Hardwareressourcen und richtet automatisch die passende Konfiguration ein, damit optimale Programmleistung garantiert ist.

BEDIENEN SIE IHREN COMPUTER MIT DER STIMME

NEU! Mehr intuitive Sprachbefehle: Sagen Sie einfach, was getan werden soll – Dragon tut es! Zusätzlich zu den einfachen Sprachbefehlen, mit denen Sie E-Mails schreiben, Termine planen und Internet oder PC durchsuchen können, gibt es jetzt spezielle Suchbefehle für die Suche auf Facebook und Twitter.

Eigene Sprachbefehle: Dragon arbeitet so, wie Sie wollen. Sie können ganz schnell und einfach eigene Sprachbefehle erstellen, die häufig verwendeten Text bzw. Grafiken einfügen – mit enormer Zeitersparnis.

KREATIVER UND PRODUKTIVER – ÜBERALL

Dragon hält mit Ihren Gedanken Schritt und setzt Ihre Ideen sofort in Text um – frei von Tippfehlern. Statt auf Tippen und Rechtschreibung können Sie sich also auf den Inhalt konzentrieren. Das Ergebnis: hochwertigere und ausführlichere Dokumente. Noch bequemer arbeiten:

- Stehen Sie auf, gehen Sie im Raum umher – wenn Sie Dragon mit einem kabellosen Headset nutzen, sind Sie nicht mehr an den Schreibtisch gebunden.
- Diktieren Sie Notizen ins digitale Aufnahmegerät, um neue Ideen sofort festzuhalten. Und das Training für Diktiergeräte ist so einfach wie noch nie!

NEU! Ein Benutzerprofil für ein digitales Aufnahmegerät zu erstellen, ist jetzt besonders schnell und einfach. Außerdem kann Dragon mehr Audiodateiformate direkt verarbeiten.

BENUTZERFREUNDLICH

- **NEU!** Die praktische Dragon-Randleiste fasst wichtige Befehle und Tipps zentral an einer Stelle auf dem Desktop zusammen, von wo Sie sie erkunden und aufrufen können. Der Inhalt ändert sich automatisch, je nachdem, welches Fenster gerade geöffnet ist.
- Dragon funktioniert mit praktisch allen Windows®-Anwendungen, darunter Microsoft® Word, Excel®, Outlook®, Internet Explorer® und OpenOffice® Writer, so dass die Arbeit mit täglich genutzten Anwendungen schneller und einfacher wird.

DOKUMENTE, KALKULATIONSTABELLEN UND E-MAILS ERSTELLEN, TERMINE PLANEN ODER IM INTERNET SUCHE – DURCH SPRECHEN!

SYSTEMANFORDERUNGEN:

Während der Installation wird geprüft, ob Ihr System die Mindestanforderungen erfüllt. Ist dies nicht der Fall, wird Dragon NaturallySpeaking nicht installiert. • Prozessor: Mindestens Intel® Pentium® oder äquivalenter AMD-Prozessor mit 1 GHz oder Intel® Atom® mit 1,66 GHz. Empfohlen: Intel Dual Core™ oder äquivalenter AMD-Prozessor mit 1,8 GHz. (WICHTIG: SSE2-Befehlssatz erforderlich). • Prozessor-Cache: Mindestens 512 KB. 2 MB empfohlen. • Freier Festplattenspeicher: 3,2 GB • Unterstützte Betriebssysteme: Microsoft Windows 7, 32-Bit und 64-Bit, Microsoft Windows Vista SP 1 und SP 2, 32-Bit und 64-Bit, Microsoft Windows XP SP2 und SP3, nur 32-Bit, Windows Server 2003 und 2008 SP1, SP2 und R2, 32-Bit und 64-Bit. • Arbeitsspeicher: Mindestens 1 GB für Windows XP und Windows Vista und 2 GB für Windows 7 und Windows Server 2003/2008. Empfohlen werden 2 GB RAM für Windows XP und Windows Vista und 4 GB für Windows 7 und Windows Server 2003/2008 64-Bit. • Microsoft Internet Explorer 6 oder höher (kostenloser Download unter www.microsoft.de). • Creative® Labs Sound Blaster® 16 oder gleichwertige Soundkarte für 16-Bit-Aufzeichnung • DVD-Laufwerk für die Installation • Nuance-zertifiziertes geräuschunterdrückendes Headset (beim Kauf enthalten). Einzelheiten finden Sie unter support.nuance.com/compatibility/ (auch Informationen zu Bluetooth-Mikrofonen, Diktiergeräten und Tablet PCs).

Hinweis: Für die Produktaktivierung ist eine Internetverbindung erforderlich (ein kurzer, anonym Vorgang).

* Diese Edition von Dragon NaturallySpeaking ist nicht für den Einsatz mit Patientenverwaltungssystemen (EMR) zertifiziert.

Eine EMR-Zertifizierung bietet nur Dragon Medical.



Nuance, das Nuance-Logo, Dragon, das Dragon-Logo, DragonBar und NaturallySpeaking sind Marken oder eingetragene Marken von Nuance Communications, Inc. oder seinen Konzernunternehmen in den Vereinigten Staaten von Amerika bzw. anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. © 2010, Nuance Communications, Inc. Urheberrechtlich geschützte Informationen von Nuance. Alle Rechte vorbehalten. www.nuance.de

DA OfficeAutomation
Sander · Kretzschmar

Sander info@oa-sa.de
Tel.: 08203/959536

Kretzschmar info@oa-k.de
Tel.: 03725/7097880

