



Hersteller: Nuance
Homepage: <http://www.nuance.de>
Dragon NaturallySpeaking 10 Legal
Spracherkennungssoftware

Diesen Nuance-Artikel können Sie in unserem Onlineshop erwerben unter:

<http://www.hornungs-webshop.de>

<http://www.pdx-shop.de>

Herstellerinformation:

Neues in Dragon NaturallySpeaking 10 Legal

Schneller. Genauer. Vielseitiger.

Dragon NaturallySpeaking 10 ist ab sofort verfügbar. Die weltweit meistverkaufte Spracherkennungssoftware wurde noch einmal verbessert. So ist Dragon NaturallySpeaking schneller und genauer als je zuvor. Gegenüber Version 9 hat sich die Erkennungsgenauigkeit um bis zu 20 % verbessert. Im Gegensatz zu früher dauert es nur noch halb so lange, bis Ihre transkribierten Wörter auf dem Bildschirm angezeigt werden. Mit den neuen intuitiven Sprachbefehlen von Dragon können Sie das Internet mit einem einzigen Sprachbefehl nach Informationen, Produkten, Nachrichten und vielem mehr durchsuchen. Die überarbeiteten Symbole der Dragon-Leiste sind intuitiv gestaltet und leicht zu erkennen. Die neuen intuitiven Formatierungsbefehle vereinfachen das Formatieren, Löschen und Kopieren von Wörtern und ganzen Textpassagen mit einem einzigen Befehl.

Genauer als je zuvor

Unübertroffene Erkennungsgenauigkeit für Sprache; bis zu 20 % genauer als Version 9

Schneller als je zuvor

Erhebliche Verbesserung der Reaktionszeit; Wörter werden um mehr als 50 % schneller auf dem Bildschirm angezeigt.

Verbesserte automatische Textumsetzung

Die Funktion zum automatischen Transkribieren aus einem vordefinierten Ordner erstellt eine synchronisierte Audiodatei mit einer automatischen Transkription zur nachträglichen Korrektur. So ist das Delegieren von Korrekturarbeiten einfacher denn je.

Die mit Version 9 eingeführte Funktion zum Transkribieren aus einem vordefinierten Ordner erkennt die zu bearbeitenden Dateien automatisch (sobald das Diktiergerät angeschlossen ist) und gibt sie in einem anderen Ordner aus. Bei Dragon 10 verfügt die Funktion zum automatischen Transkribieren aus einem vordefinierten Ordner über eine Option zur Erstellung einer zur Transkriptionsdatei gehörigen synchronisierten Audiodatei (DRA) für das nachträgliche Abspielen und Korrigieren. Beim Diktieren in der Textverarbeitung kann diese DRA-Datei zusammen mit dem diktierten Dokument gespeichert und zum Korrigieren von Fehlern und der Verfeinerung des Sprachprofils verwendet werden.

Korrektorenprofil (nur Korrektur)

Anlegen eines speziellen Profils für Schreibkräfte ohne Einrichtung von Audioeinstellungen – noch einfachere Korrektur durch Dritte.

Dragon 10 ermöglicht das Anlegen eines speziellen Profils für Korrektoren, das ohne Einrichtung von Audioeinstellungen funktioniert sowie unabhängig davon, welche Diktierquelle der Sprecher verwendet hat. Die Schreibkraft öffnet die synchronisierten Dateien und nimmt die Korrekturen darin von Hand vor. Die Korrekturen fließen in die Verfeinerung des Sprecherprofils ein.

Intuitive Sprachsteuerung für E-Mail und Kalender

Die intuitiven Sprachbefehle von Dragon fassen mehrteilige Aufgaben in einem Direktbefehl zusammen. Jetzt können Sie noch schneller E-Mails versenden und Besprechungstermine planen.

Mit Dragon können Sie aus jeder Anwendung heraus spontan eine E-Mail verfassen und adressieren. Beispiel: Sie befinden sich gerade auf einer Website, und in diesem Zusammenhang möchten Sie eine E-Mail an zwei Kollegen schicken. Sagen Sie einfach „Sende E-Mail an Jens Baumann und Heidi Frank“, und Dragon startet Ihr E-Mail-Programm, öffnet eine neue E-Mail und fügt die beiden Namen in das Empfängerfeld ein. Oder Sie möchten einen neuen 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. Sind Kontaktlisten vorhanden, können Sie auch „Erstelle einen Termin mit dem Design-Team“ oder „Erstelle ein Ereignis mit allen Mitarbeitern“ sagen.

Intuitive Sprachsteuerung für Web-Suche

Die intuitiven Sprachbefehle von Dragon fassen mehrteilige Aufgaben in einem Direktbefehl zusammen. So können Sie das Internet mit einem einzigen Sprachbefehl nach Informationen, Produkten, Nachrichten und vielem mehr durchsuchen – schneller denn je zuvor.

Mit den neuen intuitiven Sprachbefehlen von Dragon lassen sich Informationen im Web schnell und einfach finden. Für die Internetsuche wird beispielsweise einfach der Befehl „Finde eine Web-Seite über Finanzmanagement“ oder „durchsuche Stadtpläne nach italienischen Restaurants in Hamburg“ gesprochen, und Dragon gibt die gesuchten Begriffe in das Suchfeld der im Browser eingestellten Suchmaschine ein und startet die Suche. Mit der Google-Suchfunktion „Auf gut Glück!“ können Sie die zuoberst eingestufte Website direkt aufrufen, wenn Sie den Satz „Suche eine Site über Motorräder“ sagen. Es können auch ganz bestimmte Seiten mit Videos, Bildern, Nachrichten, Artikeln und Produkten aufgerufen werden. Beispiel: „Durchsuche Wikipedia nach Johann Sebastian Bach“ oder „Suche eBay nach Bluetooth-Headsets“. Die intuitiven Sprachbefehle funktionieren mit Google, Yahoo, eBay, Wikipedia, YouTube, about.com und vielen anderen Websites.

Intuitive Sprachsteuerung für Desktop-Suche

Die intuitiven Sprachbefehle von Dragon fassen mehrteilige Aufgaben in einem Direktbefehl zusammen. Jetzt ist die Suche auf Ihrem PC noch schneller.

Auch das Durchsuchen des PCs ist mit Dragon 10 ein Kinderspiel: Einfach die Begriffe sprechen, nach denen in Dokumenten, E-Mails oder im Browserverlauf gesucht werden soll. Beispiel: Sie sagen „Durchsuche Computer nach Bilanzen“, und Dragon sucht den PC mit der Desktopsuchfunktion von Google oder Windows Vista ab. Mit dem Befehl „Suche E-Mail über Robinson-Bericht“ durchsucht Dragon das E-Mail-Programm nach einer E-Mail mit diesem Inhalt und öffnet die gefundene Mail. Das Suchen nach Informationen auf dem PC war noch nie so schnell und so einfach.

Intuitive Formatierungsbefehle

(„Löschen/Kopier/Fett/Unterstrichen/Kursiv <XYZ>“)

Neue Direktbefehle zum Formatieren, Löschen und Kopieren von Wörtern und ganzen Absätzen.

Anstatt das entsprechende Wort oder die Textpassage zu markieren und zu befehlen, was mit diesem Text geschehen soll (z. B. „Markier ‚sehr‘, [Pause] Formatier das fett“), kann man den gewünschten Text nun direkt mit der gewünschten Aktion in einem einzigen Sprachbefehl wie z. B. „Fett ‚sehr‘“ kombinieren. Genauso wie bei dem bekannten Befehl „Markier <XYZ>“ können Sie sogar eine ganze Textpassage markieren, indem Sie deren erstes und letztes Wort sagen.

Neue Aufmachung

Die überarbeiteten Symbole sind intuitiv gestaltet und leicht zu erkennen. In Dragon NaturallySpeaking 10 wurde die Dragon-Leiste um neue Symbole erweitert, u. a. um ein größeres Mikrofonsymbol, die die Bedienung der Software noch weiter vereinfachen.

Verbessert: Hilfesystem und Lernprogramme

Mit einem überarbeiteten Fenster mit Beispielbefehlen und einem interaktiven HTML-Lernprogramm in vollkommen neuer Aufmachung.

In Dragon NaturallySpeaking 10 wurde das Fenster mit Beispielbefehlen überarbeitet und das interaktive Lernprogramm hat eine vollkommen neue Aufmachung erhalten. Das neue Online-System mit Flash-Animationen bietet verbesserte Navigationsfunktionen und Inhalte – umfassende Ressourcen lassen sich mit einem einzigen Befehl aufrufen! Daneben stellt Dragon 10 auch eine neue Funktion zur Erstellung von individuell anpassbaren Hilfebildschirmen für Endanwender als Gedächtnisstütze für häufig verwendete Befehle zur Verfügung.

Verbesserte natürliche Sprachbefehle für Microsoft Office 2007

Jetzt können Sie auch die erweiterten Funktionen von Microsoft Office 2007 sprachgesteuert kontrollieren.

Dragon NaturallySpeaking 10 macht den Einsatz von Spracherkennung in Microsoft Office so benutzerfreundlich wie nie zuvor. Das Diktieren, Bearbeiten und Steuern funktioniert in allen gängigen Anwendungen wie Microsoft Word, Microsoft Outlook und Microsoft Internet Explorer.

Verbesserte natürliche Sprachbefehle für Mozilla Firefox

Verbesserte Integration in den Web-Browser Firefox.

Dragon NaturallySpeaking 10 vereinfacht den Einsatz von Spracherkennung bei Mozilla Firefox, dem preisgekrönten und von Millionen von Menschen weltweit verwendeten Web-Browser. So sind nun auch natürliche Sprachbefehle verfügbar, und zum Aufrufen von Hyperlinks reicht es jetzt, nur einen Teil des Namens zu sprechen.

Verbesserte Sicherheitsfunktionen für Unternehmen (Verschlüsselung von Makros vor Weitergabe)

Noch mehr Konfigurationsmöglichkeiten zur besseren Steuerung des unternehmensweiten Einsatzes von Dragon. Verschlüsseln Sie benutzerdefinierte Befehle vor der Weitergabe.

Dragon 10 stellt ein Hilfsprogramm zur Verfügung, mit dem Wiederverkäufer und IT-Abteilungen benutzerdefinierte Befehle vor der Weitergabe verschlüsseln können.

Verbesserte Sicherheitsfunktionen für Unternehmen (Deaktivierung der Erstellung, Änderung oder Ausführung von Skriptbefehlen zum Schutz vor Viren)

Noch mehr Konfigurationsmöglichkeiten zur besseren Steuerung des unternehmensweiten Einsatzes von Dragon. Sie haben die volle Kontrolle über benutzerdefinierte Befehle im VBA-Format.

Da sich mit erweiterten Skriptbefehlen Virusprogramme erstellen lassen, haben Systemadministratoren seit Dragon 9 die Möglichkeit, die Erstellung von benutzerdefinierten Befehlen für die Anwender zu beschränken. Alle Anwender von dieser Befehlsfunktion auszuschließen, ist aber eine recht drastische Maßnahme, um den Missbrauch zu unterbinden. Deswegen ist es nun in Version 10 möglich, jeden Befehlstyp individuell zu deaktivieren.

Vereinfachte Einarbeitung für jüngere Benutzer und Menschen mit bestimmten Sprachstörungen

Sprechern, denen die vorhandenen interaktiven Textpassagen Mühe bereiten, stehen Lesetexte für selbständig bestimmtes Vorlesen zur Verfügung.

Durch das Vorlesen des Trainingstextes gewöhnt sich Dragon

NaturallySpeaking 10 an den Klang Ihrer Stimme – in Version 10 geht das jetzt noch einfacher: Einfach den gesamten Text ausdrucken oder anzeigen

und dann im eigenen Rhythmus vorlesen. Sie brauchen also nicht die

Anweisungen auf den Trainingsbildschirmen zu befolgen. Durch das

erleichterte Training ist die Verwendung von Dragon 10 jetzt vor allem für

diktiererunereifere Benutzer und Menschen mit bestimmten Sprachstörungen einfacher geworden.

Deaktivierung erweiterter Textdienste (CTFMON)

Einfaches Deaktivieren alternativer Verarbeitungsfunktionen für gesprochene Sprache (CTFMon), um potenzielle Konflikte mit Dragon auszuschließen.

Mit Dragon NaturallySpeaking 10 wird der sonst mehrere Schritte umfassende Prozess zur Deaktivierung alternativer Dienste, die zu Konflikten führen

könnten, wie z. B. die erweiterten technischen Funktionen unter Windows XP

oder die Schreibfunktion auf Tablet-PCs, auf ein einfaches Kontrollkästchen reduziert.

Verbesserte Handhabung von Sprachbefehlen und Diktieren im Web

Ausführung von Hyperlinks nur mit „Klick“ und separate Deaktivierung der Webbefehle für die Diktierfunktion

Dragon 10 sorgt dafür, dass die Internetnutzung bequem und

unproblematisch bleibt, d. h. Sie brauchen sich keine Sorgen zu machen, dass Wörter, die Sie nur diktieren möchten, als Befehl verstanden werden könnten,

selbst wenn Sie diese Wörter allein für sich sagen. Dragon 10 stellt nun

präzisere Funktionen für eine bequeme Internetnutzung zur Verfügung, ob Sie nun diktieren oder eine Funktion ausführen möchten, denn HTML-Befehle

lassen sich deaktivieren. Außerdem kann man festlegen, dass bei Hyperlinks zusätzlich „Klick“ gesagt werden muss, ohne gleich die Diktierfunktion abstellen zu müssen. In Dragon 10 werden außerdem einige, nur aus einem einzelnen Wort bestehende HTML-Befehle durch Mehr-Wort-Äquivalente ersetzt, um eine Verwechslung mit diesen einzelnen Wörtern, wenn sie lediglich diktiert werden, zu vermeiden:

Dragon-Vorlagen mit Sprachbefehlen für Formulare

Ausfüllen von Formularen schneller automatisieren

Beim Erstellen von Befehlen für das Einfügen von Text und Grafiken kann man nun auch Variablenfelder integrieren. So können Vorlagen erstellt werden, die sich per Sprache oder von Hand ausfüllen lassen.

Optimale Softwareleistung dank automatischer Anpassung an das Systemprofil

Konfiguration der Verzögerung bei „langsamen“ Computern und anwendungsbezogenes Deaktivieren von natürlichen Sprachbefehlen. Bei der Installation werden automatisch die PC-Ressourcen erkannt und die Optionen auf optimale Geschwindigkeit eingestellt. Während der Installation analysiert Dragon NaturallySpeaking 10 Ihre Systemressourcen und passt seine Standardeinstellungen automatisch an, um die bestmögliche Geschwindigkeit zu erzielen; so steht der Schieberegler für Geschwindigkeit und Genauigkeit eher bei Geschwindigkeit und die natürlichen Sprachbefehle sind in einigen Anwendungen deaktiviert. Die Anwender können diese Einstellungen später bei Bedarf ändern. Darüber hinaus ermöglicht Dragon 10 eine präzisere Steuerung der natürlichen Sprachbefehle, d. h. Anwender können höhere Geschwindigkeiten erzielen, wenn sie nur in einigen Anwendungen von natürlichen Sprachbefehlen Gebrauch machen. Diese umfangreichen und flexibel angelegten Befehlssätze lassen sich separat für Microsoft Word, Microsoft Excel, PowerPoint und Corel WordPerfect deaktivieren.

Erweiterte Einstellungen für Formatierung und Worteigenschaften

Mit dem neuen Dialogfeld "Formatierung" und den neuen Einstellungsoptionen für Word lassen sich die Schreibweisen, einschließlich alternativer Schreibweisen sowie die Abstände und Groß- und Kleinschreibung vor und nach jedem Wort genauer als jemals zuvor festlegen.

Dragon 10 ermöglicht eine einfachere und präzisere Kontrolle von Schreibweisen, Abständen und Groß- und Kleinschreibung von Wörtern, die in unterschiedlichen Kontexten geschrieben wurden (z. B. Einfügen eines Leerzeichens vor oder nach einem Wort, Großschreibung des folgenden Worts oder Verwendung von Alternativformen, d. h. „Abb.“ anstelle von „Abbildung“ vor Zahlen). Wenn z. B. alle Zahlen zwischen Null und Zehn ausgeschrieben werden sollen, kann man das ganz einfach durch Aktivieren eines Kontrollkästchens im Dialogfeld "Formatierung" festlegen.

Integriertes Datensammlungstool

Datensammlungs-Engine als Teil des Produkts.

Ein Assistent für neue Benutzer fordert die Benutzer auf, eine Datensammlung auszuführen, um die allgemeine Erkennungsleistung von Dragon NaturallySpeaking zu steigern. Diese Option ist nicht automatisch aktiviert.

Diesen Artikel können Sie in neben weiteren Nuance Produkten in unserem Onlineshop erwerben unter:

<http://www.hornungs-webshop.de>

<http://www.pdx-shop.de>

Unsere Kontaktdaten:

Hornung GbR

Angela & Wolfgang Hornung

Heiglhofstr. 105

81377 München

Tel/Fax. 089/7140046

USt-IdNr: DE231668371

Email: shop@hornungs-webshop.de

<http://www.hornungs-webshop.de>

Urheberrechte:

Alle in diesem Dokument genannten oder abgebildeten Produktbezeichnungen, registrierte Firmen- und Produktnamen, sowie deren Logos, registrierte Warenzeichen und - Domains sind geschütztes Eigentum der jeweiligen Inhaber.