

# Dragon für Mac

## Funktionsvergleich

Funktion	Beschreibung	Dragon für Mac 5	Dragon Dictate 4	Apple Dictation OS X Yosemite 10.10	Apple Dictation OS X Mavericks 10.9
Spracherkennung	Gesprochenes wird in Text verwandelt	●	●	●	●
	Bis zu 99 % Erkennungsgenauigkeit	●	●		
	Verbesserte Spracherkennungseingabe – ab dem ersten Einsatz 15 % genauer als Dragon Dictate 4	●			
	Verbesserte Unterstützung weiterer Sprachakzente	●			
	Verbesserte Unterstützung eingebauter Mikrofone	●			
Benutzeroberfläche	Benutzerfreundlicher, vertrautes Design im Stil von Yosemite	●			
Unterstützung für Nuance® Dragon® Anywhere	Synchronisierung von Auto-Text und eigenen Wortlisten zur Verwendung auf iOS- oder Android-Geräten über Dragon Anywhere	●			
64-Bit-Anwendung	Echte 64-Bit-Anwendung: noch schneller, noch genauer	●	●	●	●
Geschwindigkeit	Der gesprochene Text erscheint dreimal schneller als beim Tippen auf dem Bildschirm	●	●		
Lokale Verarbeitung	Erkennung erfolgt auf dem Mac, keine Internet-Verbindung erforderlich. Erkennung erfolgt in Echtzeit; der Text wird umgehend auf dem Bildschirm angezeigt	●	●	●	●
Unterstützte Betriebssysteme	Unterstützung für OS X® Mavericks (10.9)	●	●		●
	Unterstützung für OS X® Yosemite (10.10)	●	●	●	
	Unterstützung für OS X® El Capitan (10.11)	●			

Funktion	Beschreibung	Dragon für Mac 5	Dragon Dictate 4	Apple Dictation OS X Yosemite 10.10	Apple Dictation OS X Mavericks 10.9
Installation	Vereinfachte Installation: Zentralisierung der Sprachdaten spart wertvollen Festplattenspeicher bei mehreren Nutzern pro Rechner	•	•		
Mehrere Quellen pro Profil	Es können mehrere Diktierquellen (mehr als ein Audio-Eingabegerätetyp) für das gleiche Profil angelegt werden, die ein gemeinsames Vokabular verwenden	•	•		
Mobiles Diktieren – Transkription	Umsetzung eigener Diktate in Text	•	•		
	Umsetzung von Diktaten eines anderen Sprechers (90 Sekunden Audioaufnahme zur Erstellung eines Profils erforderlich)	•	•		
	Speichern transkribierter Dateien als Microsoft® Word-Dokumente	•			
Kabelloses Diktieren – Bluetooth®	Spezielles kabelloses Akustikmodell für Bluetooth	•	•		
Korrektur	Text kann durch Sprechen korrigiert werden	•	•		
Menünavigation	Auswählen aller Menübefehle ganz einfach mit der Stimme	•		•	
Genauigkeitsanpassung	Sprachmodelloptimierung; Analyse ausgewählter Dokumente	•	•		
	Filter zur Erkennung und automatischen Unterdrückung von Gesprächspartikeln wie „Hm“, „Äh“ usw.	•	•		
Vokabeeditor	Alternative Schreibweisen (beispielsweise Schweizerdeutsch) definierbar. Ergänzung des Vokabulars um eigene Begriffe (z. B. Fachausdrücke oder Abkürzungen)	•	•		
DragonPad	In Anwendungen, die sich mit Dragon nicht vollständig steuern lassen**: in DragonPad diktieren und Text danach schnell und einfach per Sprache in die gewünschte Anwendung übertragen	•			
Hilfesystem und Lernprogramme	Umfassendes Hilfesystem mit ergänzenden Produktressourcen und -informationen. Interaktives Lernprogramm zur Einführung, mit kurzen Übungen und cleveren Tipps zum Diktieren, Korrigieren und Formatieren	•	•		
Text bearbeiten und formatieren	Text sprachgesteuert formatieren; intuitive Formatierbefehle (Löschen, Fett-/ Kursivdruck, Unterstreichen, Großschreiben, Kopieren, Ausschneiden von Text)	•	•	•	
	Dank der SmartFormat-Funktion merkt sich Dragon Formatierungspräferenzen für Abkürzungen, Zahlen und mehr	•	•		

Funktion	Beschreibung	Dragon für Mac 5	Dragon Dictate 4	Apple Dictation OS X Yosemite 10.10	Apple Dictation OS X Mavericks 10.9
Anwendungssteuerung und Mac-Bedienung	Sprachgesteuertes Klicken/Bewegen/Ziehen der Maus	•	•		
	Sprachgesteuertes "Aktivieren" von Tasten oder Tastenkombinationen	•	•	•	
Unterstützte Anwendungen: OS X-Produktivität	Befehle für Mac-OS-Anwendungen, u. a.: Finder®, TextEdit, Messages; Notes, Reminders mit Befehlen für Menüs und häufige Aktionen	•	•		
Unterstützte Anwendungen: Soziale Netzwerke	Facebook und Twitter sprachgesteuert aktualisieren – unabhängig von der gerade aktiven Anwendung	•	•		
Unterstützte Anwendungen: Browser	Befehle für Safari® u. a. für folgende Menüs: Anwendung, Datei, Bearbeiten, Ansicht, Verlauf, Lesezeichen, Fenster, Hilfe, Links und Navigation	•	•		
Unterstützte Anwendungen: lokal installierte E-Mail-Programme	Befehle für Mail u. a. für Anwendung, Datei, Bearbeiten, Ansicht, Mailbox, Nachricht, Format und Fenster	•	•		
Unterstützte Anwendungen: Gmail	Befehle für Gmail: Navigation im E-Mail-Eingang, Schreiben und Beantworten von E-Mails, vollständige Textkontrolle	•	•		
Unterstützte Anwendungen: Textverarbeitung	Word 2011 – vollständige Textkontrolle und integrierte Befehle	•	•		
	Word 2016 – vollständige Textkontrolle und integrierte Befehle	•			
	TextEdit – vollständige Textkontrolle und integrierte Befehle	•	•		
Persönliche Verwaltung	Import/Export von eigenen Wortlisten und Benutzerprofilen	•	•		
Textmakros (jetzt Auto-Text genannt)	Anlegen eigener Sprachbefehle, um Textbausteine durch Sprechen einzufügen	•	•	•	
Erweiterte benutzerdefinierte Befehle	Anlegen oder Importieren eigener komplexer Sprachbefehle zur Automatisierung von Routineaufgaben	•	•	•	

\*\* Vollständige Textkontrolle: Diktieren sowie sprachgesteuertes Markieren von Textstellen, Korrigieren und Bewegen des Cursors.

**Über Nuance Communications, Inc.**

Nuance Communications verbindet Menschen und Technik auf ganz neue Art und Weise. Mit seinen Sprach- und Dokumentenmanagement-Lösungen macht Nuance die Interaktion mit den uns umgebenden Systemen, Geräten, Apps und Diensten humaner und einfacher. Jeden Tag können Millionen Anwender und Tausende Unternehmen dank Nuance auf intelligente Systeme vertrauen, die in der Lage sind, ihnen zuzuhören, sie zu verstehen, von ihnen zu lernen und sich auf ihr Leben und ihre Arbeitsweise einzustellen. Weitere Information finden Sie unter [nuance.de](http://nuance.de)

