

# Nauwkeuriger en flexibeler dan ooit.

Nieuw in Dragon NaturallySpeaking 13 Professional.

Dragon is spraakherkenningssoftware waarmee u snel en nauwkeurig meer op uw computer kunt doen, gewoon met uw stem. Uw woorden worden veel sneller in tekst omgezet dan wanneer u typt. Verbluffend snel en eenvoudig dicteert en bewerkt u documenten, handelt u uw e-mail af, zoekt u op internet en gebruikt u social media. Stop met typen, begin te praten en ga aan de slag.

## Nauwkeuriger dan ooit

- Vergeleken met Dragon 12 is het programma 19% nauwkeuriger bij levering. Dit wil zeggen dat Dragon begrijpt wat u zegt en dat u sneller dan ooit klaar bent.
- De functie voor het leren van verzonden e-mail werkt nu ook met webmailprogramma's zoals Gmail™ en Yahoo! Mail®. U beschikt dus over nog meer manieren om Dragon vertrouwd te maken met de woorden en zinnen die u gebruikt.
- Via de nieuwe interface van Lexiconbewerker kunt u eenvoudig zoeken in de woordenlijst van Dragon, nieuwe woorden toevoegen en de unieke eigenschappen van elk woord aanpassen.
- Met de Lexiconbewerker kunt u zowel in geschreven als gesproken tekst zoeken.

## Sneller dan ooit

- Het programma werkt sneller met een snellere processor: Dragon 13 is beter dan ooit in staat om op basis van de systeembronnen van de computer modellen en parameters te selecteren voor optimale prestaties.

## Eenvoudiger te installeren dan ooit

U maakt veel sneller profielen dan in Dragon 12 omdat Dragon 13 meteen bij levering nu nog nauwkeuriger is:

- Bij het maken van het eerste profiel hoeft u geen naam meer in te voeren. Er wordt een profielnaam toegewezen die u later desgewenst kunt wijzigen.
- Het is niet meer nodig om een tekst van vier minuten lang voor te lezen: Dragon 13 is meteen bij levering nauwkeurig. Desgewenst kunt u later nog tekst voorlezen om Dragon verder te trainen.
- Dragon 13 vraagt tijdens het maken van een profiel niet meer of u de woordenlijst op basis van documenten en e-mailberichten wilt aanpassen. U kunt de analyse later uitvoeren als u dat wilt.

## Vereenvoudigde audioconfiguratie

- Dragon 13 ontdekt automatisch de beste beschikbare audio-apparaten; u maakt gewoon een keuze uit de aanbevolen apparaten.
- Controle van de microfoon neemt maar een paar seconden in beslag en vindt plaats via één scherm met begrijpelijke tekst.

---

## Optimale prestaties op basis van de allernieuwste spraakherkenningstechnologie:

Dragon 13 is niet alleen snel, maar ook nog eens 19% nauwkeuriger dan Dragon 12. Dankzij implementatie van de nieuwste ontwikkelingen in spraakherkenningstechnologie zorgt Dragon 13 voor uiterst nauwkeurige resultaten, waardoor gebruikers productiever dan ooit op de computer kunnen werken.

---

### Eenvoudiger te gebruiken dan ooit

De gebruikersinterface van Dragon 13 is uitgebreid en voorzien van een volledig nieuwe vormgeving waardoor het programma intuïtiever en eenvoudiger werkt dan ooit:

- DragonBar: De nieuwe DragonBar is voorzien van begrijpelijke besturingselementen en wordt automatisch samengevouwen wanneer u deze niet gebruikt, zodat er zo min mogelijk ruimte op het scherm in beslag wordt genomen. Via het menu van de DragonBar kunt u het gedrag ervan aanpassen. Bent u een bestaande gebruiker van Dragon en werkt u liever met de klassieke DragonBar? Geen probleem, u kunt deze eenvoudig weer inschakelen.
- Trainingscentrum (vroeger de zijbalk van Dragon): Het trainingscentrum is voorzien van een nieuwe vormgeving en is uitgebreid. Het bovenste deelvenster is standaard geopend en bevat belangrijke opdrachten en tips die automatisch worden aangepast als u met een ander programma gaat werken.
- Uitbreidingen van de interactieve rondleiding: De interactieve rondleiding is voorzien van een nieuwe vormgeving en is uitgebreid. Via korte, opeenvolgende simulaties maakt u kennis met de DragonBar, het trainingscentrum en de lexiconbewerker, evenals met de basisprincipes van navigeren op internet en het gebruik van webmailprogramma's. Deze rondleiding wordt automatisch weergegeven na het maken van een profiel.

Zelfs voor ervaren gebruikers van Dragon is de interactieve rondleiding handig.

### De interne microfoon gebruiken

Dragon 13 ondersteunt microfoons die in veel van de nieuwste laptops zijn ingebouwd voor nog meer flexibiliteit en gemak. Het is nu mogelijk om zonder headset documenten te dicteren en spraakopdrachten te geven. Voor de meest nauwkeurige resultaten is het raadzaam om bij gebruik van de interne microfoon de volgende werkwijze te hanteren:

- Zorg ervoor dat de afstand ten opzichte van de microfoon van de computer voortdurend gelijk blijft.
- Zorg voor zo min mogelijk lawaai in uw omgeving zodat er geen verkeerde geluiden worden geregistreerd.

### Webberoving

In Dragon 13 kunt u dicteren met volledige tekstbesturing en ook de spraakopdrachten zijn verder uitgebreid met Internet Explorer®, Chrome™ en Firefox®. Als u in deze ondersteunde browsers met Dragon wilt werken, moet u de invoegtoepassing van Dragon 13 inschakelen.

Dragon 13 biedt volledige tekstbesturing in ondersteunde tekstvelden op internet, inclusief Gmail, Yahoo! Mail en Outlook.com, in de nieuwste versies van Chrome, Firefox en Internet Explorer 9 of hoger, waardoor dicteren, bewerken en opmaken nog eenvoudiger verloopt.

Dragon 13 biedt verder spraakopdrachten voor alle standaardbesturingselementen, -koppelingen en -knoppen op internet, inclusief Gmail, Yahoo! Mail, iCloud®, enzovoort in Chrome, Firefox en Internet Explorer.

---

**Nog meer vrijheid en flexibiliteit dankzij ondersteuning van ingebouwde microfoons:** Dragon 13 ondersteunt microfoons die in veel van de nieuwste laptops zijn ingebouwd voor nog meer flexibiliteit en gemak. Het is nu mogelijk om zonder headset documenten te dicteren en spraakopdrachten te geven.

**Krachtiger en flexibeler dan ooit met browsers en webtoepassingen werken:** Dragon 13 ondersteunt veelgebruikte webtoepassingen in alle gangbare browsers. Spraakopdrachten zijn verbeterd, inclusief volledige tekstbesturing bij dicteren in Gmail, Outlook®.com en Yahoo! Mail.

---

### Meer ondersteunde programma's

In Dragon 13 wordt volledige tekstbesturing in Open Office™ Writer 4.1 ondersteund.

### En nog veel meer...

- Ondersteunde besturings-systemen: De nieuwe DragonBar kan in beide interfaces van Windows 8.x worden gebruikt, zowel Bureaublad als Modern.
- Akoestische optimalisatie: Het proces voor akoestische optimalisatie is verbeterd en is nog eenvoudiger te gebruiken en te plannen.

### Aangepaste opdrachten met dicteeroptie

Dragon 13 is nu flexibeler dan ooit. Voor aangepaste opdrachten is een nieuwe variabele beschikbaar: dicteren met open einde. Hiermee kunt u de naam van een opdracht laten eindigen op elk willekeurig woord of elke willekeurige zin in de woordenlijst van Dragon, in plaats van een woord of zin uit een gedefinieerde lijst met opdrachtvariabelen. Dit maakt het

mogelijk om opdrachten samen te stellen waarmee u kunt zoeken naar bepaalde woorden op het intranet van uw bedrijf (vergelijkbaar met de ingebouwde zoekopdracht "Zoek op Wikipedia naar...").

### "Altijd" als standaardinstelling voor het opslaan van de opname

De optie waarmee automatisch een opname (DRA-bestand) wordt gemaakt bij een gedikteerd document, is nu standaard ingeschakeld. Op het tabblad Gegevens van het dialoogvenster Opties kunt u de instelling desgewenst wijzigen in Nooit of Mij vragen. DRA-bestanden kunnen groot zijn, dus als u ze niet meer nodig heeft, kunt u ze beter verwijderen.

### De functie Verbinding met extern bureaublad

Met de functie Verbinding met extern bureaublad kunt u dicteren op een computer waarop Dragon niet is geïnstalleerd. Deze functie wordt nu ondersteund voor Windows Server® 2012.

---

### Informatie over Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications werkt voortdurend aan het verbeteren van de relatie tussen mensen en technologie. Met spraak- en taaloplossingen zorgt het bedrijf ervoor dat we op een meer menselijke manier samenwerken met de overvloed aan systemen, apparaten, elektronica, apps en services om ons heen. Dagelijks genieten miljoenen mensen en talloze bedrijven van de intelligente systemen van Nuance die in staat zijn om te lezen, te begrijpen en te leren, en die zich aanpassen aan de manier van leven en werken van gebruikers. Ga voor meer informatie naar [netherlands.nuance.com](http://netherlands.nuance.com).

---