

# PHILIPS

## SpeechExec

### Enterprise

Dicteer- en transcriptieoplossing

Ideaal voor middelgrote tot grote bedrijven

Spraakherkenning aan client- of serverzijde

Smartphone-dicteren

IT-beheer en -virtualisatie op afstand

LFH7350



## Gebruik uw stem om sneller, beter en slimmer te werken

met een bedrijfsbrede digitale spraak-naar-tekst-oplossing

SpeechExec Enterprise is een dicteer- en transcriptieoplossing op locatie, ideaal voor middelgrote tot grote bedrijven, die een groot aantal spraak-naar-tekst-scenario's ondersteunt: van dicteerworkflows tussen auteurs en intern secretariaat tot spraakherkenning aan client- of serverzijde. De geïntegreerde smartphone-app voegt mobiliteit toe aan uw spraak-naar-tekst-workflow. Beheer op afstand van gebruikers, workflowinstellingen en hardware-apparaten en ondersteuning van virtualisatie vermindert IT-kosten en vereenvoudigt het beheer.

#### Werk sneller

- Flexibele spraak-naar-tekst-oplossing afgestemd op uw wensen
- Praktisch direct dicteren met dicteermicrofoons van Philips
- Smartphone-app voor een grotere productiviteit onderweg

#### Werk beter

- Transcriptiespeler met voetpedaalondersteuning voor het efficiënt creëren van documenten
- Spraakherkenningsoptie voor het verminderen van transcriptietijd en kosten
- Encryptie, back-upfuncties en wachtwoordbescherming voor ultieme beveiliging

#### Werk slimmer

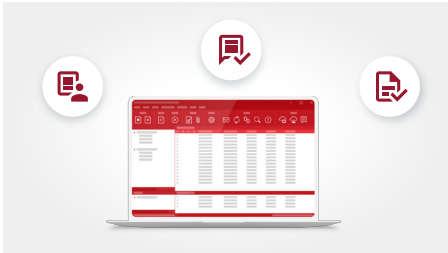
- Krachtige, gecentraliseerde gebruikersbeheer voor efficiënt gebruik van concurrent licenties en aanzienlijke kostenbesparingen
- Extern hardwarebeheer voor handige apparaatconfiguratie en firmware-updates
- Ondersteuning van remote omgevingen voor on-demand applicatielevering



Nr. 1 in SPS mondiaal klantentevredenheids-onderzoek 09/2019.

# Kenmerken

## Spraak-naar-tekst-oplossing



SpeechExec Enterprise ondersteunt een groot aantal speech-naar-tekst-scenario's. Het platform ondersteunt traditionele dicteerworkflows tussen auteurs en het interne secretariaat. Opnames en de daaruit voortkomende documenten worden automatisch naar de juiste persoon doorgestuurd, waardoor de doorlooptijd korter is. Met realtime informatie over de taakstatus kan uw werk eenvoudig worden gevolgd en de prioriteitsinstelling zorgt ervoor dat urgente opnames een voorkeursbehandeling in de rij krijgen.

## SpeechExec recorder



Met de geïntegreerde recorder kunnen auteurs direct in de applicatie opnemen met een microfoon. Alle opname- en afspeelfuncties kunnen worden geregeld met de Philips SpeechMike dicteermicrofoons en de Philips SpeechOne headsets. Efficiënt opnemen en nauwkeurige spraakherkenning zijn hierdoor gegarandeerd.

## Wees altijd en overal productief



De smartphone-app laat u altijd en overal productief zijn. De app maakt het direct opnemen met uw iOS of Android smartphone, eenvoudig en verzendt de opnames onmiddellijk voor transcriptie, of u nu op bezoek bent bij klanten, op locatie voor uw werk of in uw café om de hoek. Met SpeechExec Enterprise Web Access kunt u altijd en overal werken, vanaf elke computer met een webbrowser, bijvoorbeeld van thuis uit of tijdens een zakenreis. Dankzij Web Access bent u niet gebonden aan uw kantoorapparatuur of uw lokaal geïnstalleerde software.

## SpeechExec transcriptiespeler



De transcriptiemodule maakt efficiënte toegang tot digitale spraakbestanden mogelijk. Visueel workflowmanagement, inclusief sorteren, zoeken en filteropties en taakinformatie zoals auteur, lengte en prioriteit, garanderen een productieve transcriptie en snelle doorlooptijd van documenten. Met het ergonomische Philips voetpedaal kunnen alle transcriptie- en afspeelfuncties met de voet worden bediend, waardoor secretariatsmedewerkers hun handen vrij hebben om zich volledig te richten op het typewerk. Er kunnen vooraf gedefinieerde sjablonen worden gebruikt, zodat documenten automatisch worden aangemaakt met de juiste kop- en voettekst waarmee u nog meer tijd bespaart.

## Spraakherkenning



Spraakherkenningssoftware kan eenvoudig in de oplossing worden geïntegreerd. Of u nu direct in de software dicteert met een Philips microfoon of opgenomen bestanden van een dicteerapparaat converteert: spraakherkenning helpt u de transcriptietijd en kosten te verminderen. Geïntegreerde gespecialiseerde juridische, medische en professionele woordenlijsten zorgen voor optimale spraakherkenningsnauwkeurigheid. Auteurs kunnen de vervelende reviewtaak vermijden door de herkende tekst en het audiobestand automatisch naar hun assistent te sturen voor correctie en nalezen. Gebruikers kunnen de spraakherkenningsfunctie zelfs uitbreiden naar applicaties waar ze gewoonlijk tekst ingeven: productiviteitstoepassingen op kantoor, webbrowsers of andere standaard Windows applicaties.

## Strengste beveiliging



Dankzij bestands codering in realtime (256-bits), wachtwoordbescherming en veilige bestandsoverdracht krijgen alleen bevoegde personen toegang tot documenten. De optionele automatische back-upfunctie beschermt data tegen onvoorzien verlies.

# Kenmerken

## Centraal beheer



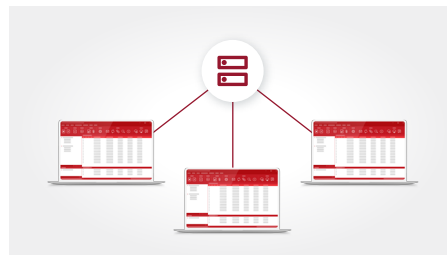
Verhoog de productiviteit van uw onderneming door gebruikers, licenties en systeeminstellingen op afstand te beheren. Het concurrent licentiemodel biedt flexibiliteit en aanzienlijke kostenbesparingen door u de garantie te geven dat u alleen betaalt voor de licenties die u daadwerkelijk nodig hebt. De functie voor centraal beheer maakt het eenvoudiger om werklijstkolommen, filters en taakgegevens te configureren. De ondersteuning van Active Directory maakt het ook mogelijk om instellingen nog makkelijker te beheren.

## Hardwarebeheer op afstand



Hardwarebeheer op afstand stelt u in staat om de knoppen van Philips dicteermicrofoons centraal te configureren en de firmware centraal bij te werken.

## Compatibel met Microsoft RDS, Citrix en VMware



Ondersteuning voor Microsoft Remote Desktop Services (RDS), Citrix en VMware Horizon-omgevingen laat on-demand applicatielevering toe. SpeechExec kan worden gevirtualiseerd, gecentraliseerd en beheerd in het datacenter en is onmiddellijk als service beschikbaar voor gebruikers — onafhankelijk van locatie. Bovendien is SpeechExec compatibel met de HL7-interface. SpeechExec Enterprise kan worden gebruikt als communicatie-interface tussen de dicteerworkflow en ziekenhuisinformatiesystemen (ZIS).

# Modules

## **SpeechExec Enterprise Dictate voor auteurs**

De dicteermodule organiseert en bewaart dicteerbestanden. U kunt direct in de applicatie opnemen met een microfoon of opnames van een dicteerapparaat automatisch downloaden. Vervolgens worden de bestanden automatisch naar het secretariaat gestuurd. Met realtime informatie over de taakstatus kan uw werk eenvoudig worden gevolgd en de prioriteitsinstelling zorgt ervoor dat urgente opnames een voorkeursbehandeling in de rij krijgen. Na het verwerken ontvangt u automatisch de uitgeschreven documenten. Met het spraakherkenningspakket en een microfoon kunt u spraakherkenning uitvoeren en in realtime toekijken hoe de transcriptie op het scherm verschijnt. Gebruikers die onderweg werken, kunnen automatisch de dicteerbestanden die zijn opgenomen op een dicteerapparaat of smartphone naar tekst converteren. Auteurs kunnen de vervelende reviewtaak vermijden door de herkende tekst en het audiobestand automatisch naar hun assistent te sturen voor correctie en nalezen.

## **SpeechExec Enterprise Transcribe voor het secretariaat**

De transcriptiesoftware maakt efficiënte toegang tot digitale spraakbestanden mogelijk. Visueel workflowmanagement, inclusief sorteren, zoeken en filteropties en taakinformatie zoals auteur, lengte en prioriteit, garanderen een productieve transcriptie en snelle doorlooptijd van documenten. Met het ergonomische Philips voetpedaal kunnen alle transcriptie- en afspeelfuncties met de voet worden bediend, waardoor secretariaatsmedewerkers hun handen vrij hebben om zich volledig te richten op het typewerk.

## **SpeechExec Enterprise Web Access**

U kunt altijd en overal werken, vanaf elke computer met een webbrowser, bijvoorbeeld van thuis uit of tijdens een zakenreis. Dankzij Web Access bent u niet gebonden aan uw kantoorapparatuur of uw lokaal geïnstalleerde software. U kunt dictaten uploaden van uw dicteerapparaat en deze transcriberen met behulp van het Philips-voetpedaal. Toegang kan indien nodig makkelijk worden verleend aan externe werknemers.

## **SpeechExec Enterprise Manager**

De centrale systeembeheermodule definieert gebruikersinstellingen, taakinformatie-instellingen en licenties, en ondersteunt services voor Active Directory van Microsoft.

## **SpeechExec Workflow Manager**

Stel een workflow in en automatiseer deze voor het verplaatsen, kopiëren en verwijderen van dicteerbestanden op basis van vooraf ingestelde regels en schema's, en verzend automatische e-mailberichten.

## **SpeechExec Statistics Module**

In de statistiekenmodule worden uitgebreide statistieken over dicteren, transcriptie, taakstatus en workload weergegeven. De module biedt u grafische output voor betere en nauwkeurigere analyse. De resultaten kunnen eenvoudig worden geëxporteerd naar Microsoft Excel, Microsoft Word, Adobe Acrobat, Crystal Reports of worden weergegeven als RTF-documenten voor verdere verwerking. Er zijn meer dan 30 vooraf geconfigureerde statistische rapporten beschikbaar.

## **SpeechExec Remote Device Management Software**

IT-beheerders kunnen alle dicteerhardware en programmeerbare accessoires van Philips, zoals het voetpedaal, centraal configureren, waarmee u tijd en middelen bespaart.

## **App voor smartphones**

De Philips-app voor smartphones is ontwikkeld om naadloos aan te sluiten op het Philips SpeechExec Enterprise softwarepakket. Neem dicteerbestanden op, bewerk ze en verzend ze rechtstreeks vanaf uw iOS- of Android-smartphone. De bijbehorende SpeechExec Enterprise Mobile Service-module beheert dictaten van de recorder-app en verzendt de bestanden automatisch in SpeechExec Enterprise.

## **Philips SpeechLive transcriptieservice**

Stuur uw opnames naar de Philips SpeechLive transcriptieservice, waar getrainde transcribenten zelfs ingewikkelde opnames voor u in tekst omzetten. Service enkel beschikbaar in Engels, Frans en Duits.

# Pakketten

## SpeechExec Enterprise Basic



- **SpeechExec Enterprise Dictate** voor auteurs
- **SpeechExec Enterprise Transcribe** voor het secretariaat
- **Web Access** voor altijd en overal werken, vanaf elke computer met een webbrowser
- **SpeechExec Enterprise Manager** voor centraal beheer en gebruikersbeheer

### LFH7353

Abonnement voor 1 jaar

### LFH7354

Abonnement voor 2 jaar

## SpeechExec Enterprise Plus



- **SpeechExec Enterprise Basic**
  - + Workflow Manager voor het geavanceerd routen van dicteerbestanden
  - + Statistics Module voor grondige gebruiksanalyse
  - + Remote device management software voor centrale configuratie van dicteerhardware
  - + Philips SpeechLive Manual Transcription Service (minuutpakketten moeten apart worden aangeschaft)

### LFH7351

Abonnement voor 1 jaar

### LFH7352

Abonnement voor 2 jaar

## SpeechExec Enterprise Speech Recognition



- **SpeechExec Enterprise Plus**
  - + On-screen spraakherkenning in SpeechExec Enterprise
  - + Spraakherkenning direct in productiviteitsapps, webbrowsers en andere Windows-applicaties
  - + Converteer dicteerbestanden die zijn opgenomen op een dicteerapparaat of smartphone naar tekst
  - + Spraakherkenning gehost in een private of publieke cloud
  - + Gespecialiseerde juridische, medische en professionele woordenlijsten

### LFH7361

Spraakherkenning gehost in een private cloud, professionele woordenschat, abonnement voor 2 jaar

### LFH7363

Spraakherkenning gehost in een private cloud, juridische woordenlijsten, abonnement voor 2 jaar

### LFH7366

Spraakherkenning gehost in een publieke cloud (ORDigiNAL), professionele woordenschat, abonnement voor 2 jaar

### LFH7367

Spraakherkenning gehost in een publieke cloud (ORDigiNAL), juridische woordenlijsten, abonnement voor 2 jaar

### LFH7368

Spraakherkenning gehost in een publieke cloud (Nuance), medische woordenlijsten, abonnement voor 2 jaar

## SpeechExec Enterprise Smartphone-app



- Add-on-mobiliteit voor alle pakketten
- Voor iOS en Android

### LFH7340

Abonnement voor 1 jaar



# Specificaties

## Systemvereisten

**Processor:** Intel dual core of vergelijkbare AMD-processor, 1 GHz of snellere processor

**RAM:** 4 GB

**Ruimte op harde schijf:** 100 MB voor SpeechExec software, 4,5 GB voor Microsoft .NET Framework, 2 GB voor SAP Crystal Reports

**Netwerk:** 100 Mbit/s-overdrachtssnelheid, TCP/IP-netwerkprotocol

**Besturingssysteem client:** Windows 11/10 Pro/Enterprise (64-bits)

**Besturingssysteem server:** Windows Server 2022/2019/2016

**Grafische kaart:** DirectX-compatibele grafische kaart met hardwareversnelling aanbevolen

**Geluid:** Windows-compatibel geluidsapparaat

**Vrije USB-poort**

**Internetverbinding**

**Bestandsservers:** Windows Server 2022/2019/2016, Linux Samba-Server (Debian, Kernel 3.16.7)

**E-mailconfiguraties:** Microsoft Outlook 2019/2016, Microsoft Exchange Server 2019/2016

## Ondersteunde spraakherkenningssoftware

**Klantsoftware:** Nuance Dragon Professional/Legal 16/15 Individual/Group, Nuance Dragon Medical Practice Edition 4

**Privécloud op locatie:** Nuance Dragon Spraakherkenningsserver for SpeechKit (geïntegreerd in SpeechExec Enterprise Dictate en de SpeechExec Enterprise Speech Recognition Server), Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere

**Publieke cloud:** Nuance Dragon Legal Anywhere, Nuance Dragon Professional Anywhere, Nuance Dragon Medical One

## Functionaliteit

**Ondersteunde talen:** Engels, Duits, Frans, Nederlands, Spaans, Tsjechisch, Deens, Fins, Noors, Zweeds

**Automatische updates via internet**

## Audio

**Opnameformaat:** .dss, .ds2, .wav

**Weergaveformaat:** .dss, .ds2, .wav, .mp3, .wma

## Workflow

**Bestandsoverdracht:** LAN, e-mail, FTP

**Automatische download van draagbare dicteerapparaten**

**Automatische conversie van bestandsindeling bij download**

**Interface voor automatische transcriptie met Dragon-spraakherkenningssoftware**

## Beveiliging

**DSS Pro-coderings sleutel, realtime AES-coderings sleutel met 256 bits**

**SpeechExec-coderings sleutel: 256 bit AES-coderings sleutel**

## Hardwareconfiguratie

**Ondersteunde hardware:** Philips PocketMemo dicteerapparaat DPM8000-serie, Philips SpeechOne draadloze dicteerheadset, Philips SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch en SpeechMike Premium Air-dicteermicrofoon, Philips voetpedaal ACC2300-serie

**Configuratiemogelijkheden:** apparaatoptie-instellingen, configuratie van schuifschakelaar en programmeerbare knoppen, configuratie van sleutelwoorden, opnameprofielen, bestandsdownload, coderings sleutel, bescherming met PIN-code

## Windows-gebaseerde servervirtualisatie

**Ondersteunde virtualisatiesoftware:** Citrix Virtual Apps and Desktops, Microsoft Remote Desktop Services, VMware Horizon

**Besturingssysteem server/virtual desktop:** Windows 10 (64-bits), Windows Server 2022/2019/2016

**Besturingssysteem client:** Windows 11/10 Pro/Enterprise (64-bits)

**SpeechExec Enterprise dicteer- en transcriptiesoftware die op een serverbesturingssysteem wordt uitgevoerd, wordt alleen ondersteund door Microsoft Remote Desktop Services-, Citrix Virtual Apps and Desktops en VMware Horizon-omgevingen**

## Linux-gebaseerde servervirtualisatie

**Igel:** Igel OS 11 (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix Virtual Apps and Desktops)

**Unicon:** eLux RP 6.x (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix Virtual Apps and Desktops)

**HP:** HP ThinPro 7 of hoger (Citrix Virtual Apps and Desktops)

**Stratodesk:** noTouch 2.40.1119 of hoger (Microsoft Remote Desktop Services, Citrix Virtual Apps and Desktops)

**Ubuntu:** Ubuntu 18.04 (Citrix Virtual Apps and Desktops)

## Ondersteunde Philips dicteerhardware in virtuele omgevingen

**SpeechOne draadloze dicteerheadset PSM6000-serie**

**Philips PocketMemo dicteerapparaat DPM8000-serie**

**Philips SpeechMike, SpeechMike Premium, SpeechMike Premium Touch en SpeechMike Premium Air-dicteermicrofoon**

**Philips voetpedaal ACC2300-serie**

