



Philips
SpeechExec Pro
Transcription Set

Transcription



LFH 7277



Professionele transcriptie

SpeechExec Pro Transcription Set 7277 is een effectief en gebruikersvriendelijk digitaal transcriptiesysteem dat van uw computer een hoog ontwikkeld transcriptieapparaat maakt. De software biedt een hele reeks voordelen voor de drukbezette transcriptionist: de communicatie wordt beter gestroomlijnd en opnames kunnen duidelijk en overzichtelijk worden behandeld en bewaard. Samen met een pakket ergonomische accessoires vormt de SpeechExec Pro Transcription Set 7277 een oplossing die in de huidige snel evoluerende zakenwereld de toon aangeeft.

Arbeidstaak management

- Eenvoudige controle over alle SpeechExec transcription functies met de voetschakelaar voor handenvrije transcriptie
- Het hoofdvenster van de toepassing toont een duidelijk taakoverzicht van alle dicteerbestanden en kenmerken
- Automatische taakmelding verzekert een onmiddellijke verwittiging wanneer een nieuw dictaat binnenkomt
- Individuele sorteer- en filteropties laten toe de workload te organiseren
- De workflow wordt versneld door het onmiddellijk toevoegen van een document aan het dictaat

PHILIPS
sense and simplicity

Productkenmerken

SpeechExec Pro Transcribe

Visueel overzicht van de taken

Dankzij het visuele workflowbeheer en overzicht van uw taken kunt u uw werk efficiënter organiseren en plannen. Met het visuele workflowbeheer wordt de transcriptie van dringende documenten in de volgorde die u verkiest, zo eenvoudig mogelijk beheerd. Met de verschillende sorteer-/filteropties kunt u de bestanden organiseren zoals u het wil.

Alarm bij het binnenkomen van een nieuwe opdracht

Het alarm waarschuwt de transcriptionist dat er een nieuwe opdracht binnenkomt, zodat hij onmiddellijk kan starten met de transcriptie.

Toegang tot informatie over het dictaat

Relevante gegevens, zoals de lengte, de auteur, sleutelwoorden en de prioriteit zijn toegankelijk tijdens het hele transcriptieproces via de weergave van de dictaateigenschappen.

Veelzijdige player

Verschillende functies, zoals bijvoorbeeld een grafische weergave van uw positie in het dictaat, de weergave van het volume en de functie audible scan vergemakkelijken het transcriptieproces. Controle van de snelheid, DSS / WAV / WMA / MP3-weergave en automatisch terugspoelen zorgen ervoor dat u de dictaten kunt beluisteren op een kwalitatieve manier.

Automatische overdracht van bestanden en updates

Dictaatbestanden worden automatisch overgedragen via het netwerk, email of FTP. Automatische updates via internet en de mogelijkheid om standaardinstellingen vast te leggen maken het beheer eenvoudig.

Werklijst / Workflow

Aangezien de weergave van de mappen erg lijkt op Windows Explorer, heeft u niet veel tijd nodig om vertrouwd te raken met SpeechExec Pro. Met een configureerbare werkljst kunt u sorteren, kolommen verbergen/weergeven etc. De aanduiding Status geeft weer of een dictaat in de wachtrij staat, in behandeling is of voltooid.

Digital Speech Standard (.dss)

Het .dss bestandsformaat is de internationale standaard voor professionele spraakverwerking. Het biedt een uitstekende geluidskwaliteit van de opgenomen stem; .dss bestanden laten een hoge compressie toe waardoor de bestandsgrootte, het netwerkverkeer en de vereiste opslagcapaciteit sterk gereduceerd worden. Het formaat voorziet ook bijkomende informatie zoals cliënt/patiëntnaam en het documenttype dat moet opgeslagen worden in de bestandstitel, waardoor de organisatie nog beter gestroomlijnd wordt.

Hoofdtelefoon

Lichtgewicht design

De duurzame, lichtgewicht kwaliteitsmaterialen bieden comfort tijdens langdurig dragen.

Onder-de-kin stijl

Onder-de-kin model biedt meer comfort.

3 meter kabel

De kabel van 3 meter biedt bewegingsvrijheid in je werkomgeving, zodat u niet steeds uw hoofdtelefoon hoeft af te nemen.

Voetpedaal

Ergonomisch ontworpen

De pedaalfuncties kunnen gemakkelijk worden in nauwe samenwerking met medische ergonomen en professionele eindgebruikers, zodat een vlot transcriptieproces met zo weinig mogelijk fysieke inspanning gewaarborgd is.

Configureerbaar volgens uw behoeften

De pedaalfuncties kunnen gemakkelijk worden aangepast aan uw persoonlijke voorkeuren om het gebruik van het toestel nog gemakkelijker te maken.

Technische gegevens

PC vereisten (SpeechExec Pro)

- **Minimum:** Pentium III, 500 MHz en 256 MB RAM
- **Aanbevolen:** Pentium IV, 500 MHz en 1 GB RAM
- **Harde schijf ruimte:** 100 MB voor SpeechExec, 250 MB voor Microsoft .NET Framework
- Geluidskaart en hoofdtelefoonuitgang of luidspreker
- 1 vrije USB poort
- **Aanbevolen minimum transfersnelheid voor LAN:** 100 Mbit/s
- **Besturingssysteem:** Windows Vista, Windows XP (met SP 2), Windows 2000 (met SP 4)

Voetpedaal

Specificaties

- **Aansluitstuk:** USB
- **Productafmetingen:** 195 x 130 x 35 mm
- **Gewicht:** 660 g

Hoofdtelefoon

Geluid

- **Akoestisch systeem:** Open
- **Magneettype:** Neodymium
- **Diafragma:** PET dome
- **Spreekspoel:** Koper
- **Geluidskwaliteit:** Geoptimaliseerd voor stemweergave
- **Impedantie:** 2 x 32 ohm
- **Maximum ingangsvermogen:** 2 x 10 mW
- **Gevoeligheid:** 103 dB
- **Diameter van de luidspreker:** 14 mm
- **Type:** Dynamisch

Aansluiting

- **Kabelaansluiting:** Eenzijdig
- **Kabellengte:** 3 m
- **Aansluitstuk:** 3,5 mm stereo, rechthoekig
- **Afwerking aansluitstuk:** Verguld
- **Kabeltype:** Koper

Productafmetingen

- **Lengte:** 160 mm
- **Breedte:** 150 mm
- **Hoogte:** 18 mm
- **Gewicht:** 0,053 kg

Milieuspecificaties

- Voldoet aan de eisen van 2002/95/EC (RoHS)
- Loodvrij gesoldeerd product

Inhoud verpakking

- SpeechExec Pro Transcribe software
- USB Smart key
- USB Voetpedaal 2330
- Stereo hoofdtelefoon 334
- Gebruikershandleiding

Aanverwante producten

- Hoofdtelefoons 232, 233, 234, 236
- SpeechExec Pro Transcribe 7257



Publicatiedatum
2008-01-24

Versie 1.0

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips Electronics N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com/dictation