

PHILIPS

SpeechExec

Transcriptieset

Ergonomisch voetpedaal

Onder-de-kin model stereo hoofdtelefoon

SpeechExec Pro transcriptiesoftware



LFH7277



Optimaliseer uw workflow

met een professionele oplossing
voor documentaanmaak

De transcriptieset is een digitale oplossing voor documentaanmaak die specifiek ontworpen is voor een eenvoudige en intuïtieve transcriptie. Met de ergonomische accessoires en de innovatieve SpeechExec Pro workflow-software kunt u uw taken eenvoudig beheren.

Comfortabel en betrouwbaar

- Ergonomisch voetpedaal voor eenvoudige weergavecontrole
- Bedien het afspele vlg en efficiënt voor nog sneller en nauwkeuriger transcriberen
- Lichtgewicht stereo hoofdtelefoon voor verhoogd draagcomfort

Verhoog uw productiviteit

- SpeechExec workflow-software voor efficiënt gegevensbeheer
- Priority-instelling om urgente opnames eerst te verwerken
- Individuele sorteer en filter-opties voor eenvoudige bestandsorganisatie

Ontworpen voor professionals

- Aangepast voor Dragon NaturallySpeaking spraakherkenningssoftware
- Naadloze integratie in digitale dicteeroplossingen van Philips



No 1 in SPS mondiaal
klantentevredenheids-
onderzoek 09/2017

Highlights

Ergonomisch voetpedaal



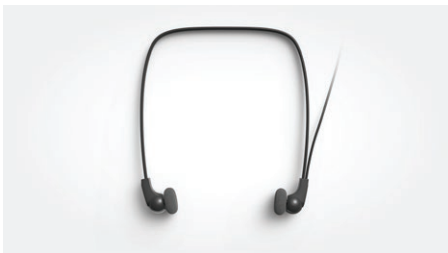
Ergonomisch voetpedaal voor handsfree controle over alle transcriptie- en weergavefuncties. Het slanke en ergonomische design garandeert bediening met minimale fysieke belasting. Magnetisch bestuurd contactschakelaars, robuuste pedalen en een waterdicht ontwerp, maken van de voetschakelaar een extreem duurzaam toestel met een lange levensduur.

Fast and efficient playback control



Audiobestanden starten, pauzeren, voor- en achteruit spoelen met een simpele beweging van de tip van de voet zodat u uw handen vrijhoudt om te blijven typen.

Professionele hoofdtelefoon



Lichtgewicht onder-de-kin model stereo hoofdtelefoon ontworpen om uitstekende geluidskwaliteit te leveren, met zachte oorkussens voor verhoogd draagcomfort.

SpeechExec Pro software



De SpeechExec Pro-software organiseert de workflow van dicteerbesteden en de resulterende documenten tussen de auteur en de transcriptionist en biedt u de mogelijkheid om de status van uw werk te volgen.

Naadloze integratie



De transcriptieset kan naadloos en eenvoudig worden geïntegreerd in bestaande digitale dicteeroplossingen van Philips.

Prioriteitsinstelling



Met de inbegrepen prioriteitsinstelling kunnen urgente opnames prioriteit krijgen. Dit garandeert dat belangrijke dicteerbesteden in één oogopslag kunnen worden geïdentificeerd en als eerste worden verwerkt en geleverd.

Individuele sorteert en filter-opties



Met SpeechExec Pro Transcribe kunnen gebruikers naar specifieke dicteerbesteden zoeken of hun dicteerlijst filteren m.b.v. door de gebruiker te definiëren criteria. Verder garanderen de eenvoudig te gebruiken enkele & meervoudige sorteeropties van de dicteerlijst een snel overzicht van de dicteerbesteden.

Aangepast voor spraakherkenning



De naadloze integratie van Philips dicteerapparaten en de directe interface met de spraakherkenningssoftware van Dragon NaturallySpeaking Professional garanderen sublieme audiokwaliteit, hoge herkenningsaccuratesse en eenvoudig hardwarebeheer.

Specificaties

Gemak

Configureerbaar voetpedaal
Lichtgewicht koptelefoon design
Duidelijk taakoverzicht
Aangepast voor spraakherkenning
Flexibele audiospeler
Afspeelsnelheidscontrole
Automatische filerouting

Voetpedaal

Connectiviteit: USB-plug
Productafmetingen: 198 mm × 54 mm × 170 mm
Gewicht: 650 g

Koptelefoons

Stijl: onder kin
Kabelaansluiting: aan één kant
Kabellengte: 3.0 m
Connector: 3.5 mm, stereo, rechthoekig
Akoestisch systeem: open
Type magneet: neodymium
Diafragma: PET dome
Spreekspoel: koper
Impedantie: 2 × 32 ohm
Maximaal ingangsvermogen: 2 × 10 mW
Gevoeligheid: 103 dB
Diameter van de luidspreker: 14 mm
Geluidskwaliteit: geoptimaliseerd voor spraakweergave
Connectorafwerking: goud geplateerd
Gewicht: 0,053 kg

Systeemvereisten voor Philips SpeechExec software

Processor: Intel dual core of een gelijkwaardige AMD processor, 1 GHz of snellere processor
RAM: 4 GB (64 bit)
Hardeschijfruimte: 100 MB voor de SpeechExec software, 4.5 GB voor Microsoft .NET Framework
Besturingssysteem: Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits)
Grafische kaart: DirectX-compatibele grafische kaart met hardwareacceleratie aanbevolen
Geluid: Windows-compatibel geluidsapparaat
Browser: Internet Explorer 9 of recenter, of de huidige versie van Chrome of Firefox
Vrije USB-poort
Internetverbinding
Koptelefoon-output of speakers

Bijkomende systeemvereisten voor spraakherkenningssoftware

Ondersteunde spraakherkenningssoftware:
Nuance Dragon Professional 13/14/15
Individual/Group, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14
Processor: Intel dual core of een gelijkwaardige AMD processor, 2.2 GHz of snellere processor
RAM: 4 GB (32 bit)/8 GB (64 bit)
Hardeschijfruimte: 8 GB
Besturingssysteem: Windows 10 Pro/Enterprise (64 bits), Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2008 R2 (32/64 bits)

Groene specificaties

Voldoet aan 2011/65/EU (RoHS)
Loodvrij gesoldeerd product

Inhoud verpakking

SpeechExec Pro-transcriptiesoftware (abonnement voor 2 jaar inbegrepen)
Stereokoptelefoons LFH0334
USB-voetpedaal LFH2330
Eenvoudige handleiding

