

PHILIPS

SpeechExec

Transcriptieset

Ergonomisch voetpedaal

Onder-de-kin model stereo
hoofdtelefoon

SpeechExec-software



LFH7177



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 workflow-software kunt u uw taken eenvoudig beheren.

Comfortabel en betrouwbaar

- Ergonomisch voetpedaal voor eenvoudige weergavecontrole
- Bedien het afspelelen 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
- Naadloze integratie in digitale dicteeroplossingen van Philips



No 1 in SPS mondiaal
klantentevredenheids-
onderzoek 09/2017

Productkenmerken

Ergonomisch voetpedaal



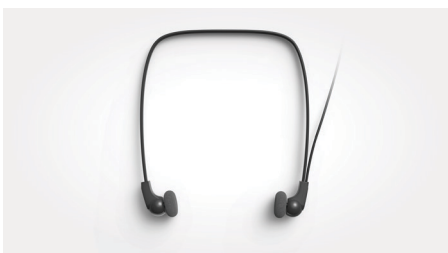
Ergonomisch voetpedaal voor handsfree controle over alle transcriptie- en weergavefuncties. Het slanke en ergonomische design garandeert bediening met minimale fysieke belasting. Magnetisch bestuurd contactschakelaars, robuuste pedalen en een waterdicht ontwerp, maken van de voetschakelaar een extreem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



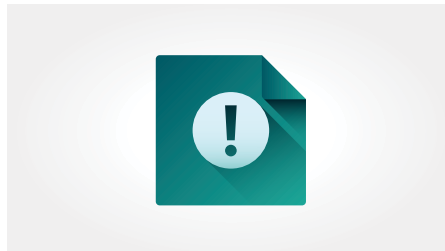
Lichtgewicht onder-de-kin model stereo hoofdtelefoon ontworpen om uitstekende geluidskwaliteit te leveren, met zachte oorkussens voor verhoogd draagcomfort.

SpeechExec software



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

Prioriteitsinstelling



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

Naadloze integratie



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

Specificaties

Gemak

Configureerbaar voetpedaal
Lichtgewicht koptelefoondesign
Duidelijk taakoverzicht
Flexibele audiospeler
Afspeelsnelheidscontrole
Automatische filerouting

Voetpedaal

Connectiviteit: USB-plug
Productafmetingen (B × H × D): 160 mm × 150 mm × 18 mm
Gewicht: 0.61 kg

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: 53 g

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 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)
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

Groene specificaties

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

Inhoud verpakking

SpeechExec Basic-transcriptiesoftware (abonnement voor 2 jaar inbegrepen)
Stereokoptelefoons LFH0334
USB-voetpedaal ACC2330
Eenvoudige handleiding

