

Philips  
SpeechExec  
Transcription Set

Transcription



LFH 7177



## Wiedergabe Einsteiger-Set

Modernste Technik ist nicht zwangsläufig schwierig zu bedienen. Das SpeechExec Transcription Set 7177 ist ein digitales Wiedergabesystem, das speziell entwickelt wurde um digitale Wiedergabe einfach und benutzerfreundlich zu gestalten. Sein ergonomisches Zubehör und die innovative Wiedergabesoftware ermöglichen Ihnen, Ihre anstehenden Aufträge durch die Anzeige von Schlüsseldaten wie Prioritätsindex und Übertragungsstatus bequem zu organisieren und zu verwalten. Das SpeechExec Transcription Set 7177 hilft Ihnen Ihren Arbeitsalltag zu erleichtern und angenehmer zu gestalten.

### Managen Sie Ihr Arbeitspensum

- PC-Wiedergabesoftware für einfache Handhabung von Diktaten und Abschriften
- Bedienen Sie alle Wiedergabefunktionen von SpeechExec einfach mit dem Fußschalter für eine freihändige Abschrift von Diktaten
- Das Hauptfenster sorgt für eine strukturierte Übersicht über alle Diktate und Diktateigenschaften
- Beenden, Unterbrechen oder Löschen einer Abschrift mit einem Klick
- Empfang von Diktatdateien über E-Mail oder von einem FTP Server

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Produkt-Highlights

### SpeechExec Transcribe

#### Gute Dokumentenübersicht

Dank des visuellen Workflow Managements und Dokumentenüberblicks können Sie Ihre Aufgaben wesentlich effizienter planen und durchführen. Diktate mit hoher Prioritätsstufe können ganz einfach nach Ihren Vorstellungen gereiht und handgehabt werden.

#### Überblick über Diktateigenschaften

Sämtliche relevanten Informationen, wie zB Länge, Name des Autors, Schlüsselwörter und Dringlichkeitsstufe können während des gesamten Wiedergabeprozesses eingesehen werden.

#### Vielseiter Player

Zahlreiche Funktionen, wie beispielsweise die graphische Positionsanzeige, die Lautstärkenanzeige oder die hörbare Scan-Funktion erleichtern den Abschreibevorgang. Geschwindigkeitssteuerung, DSS / WAV / WMA / MP3 Wiedergabe, sowie automatischer Rückschritt sorgen für eine erstklassige Wiedergabe der Diktate.

#### Automatischer Dateitransfer und Updates

Diktatdateien werden automatisch im Netzwerk geroutet. Automatische Updates via Internet garantieren eine bequeme Administration.

#### Dokumentenliste / Arbeitsablauf

Auf Grund der geläufigen Ordneransicht, die am Windows Explorer angelehnt ist, ist die Gewöhnungsphase an SpeechExec auf ein Minimum reduziert. Die konfigurierbare Dokumentenliste ermöglicht es dem Anwender, Dokumente zu sortieren, zu zeigen oder zu verstecken, während die Jobstatusanzeige angibt, ob ein Diktat ansteht, in Bearbeitung oder bereits fertiggestellt ist.

#### Digital Speech Standard (.dss)

Das .dss-Format ist ein internationaler, herstellerunabhängiger Standard für professionelle Sprachverarbeitung. Neben ausgezeichneter Tonqualität für Sprachaufnahmen besticht das .dss-Format durch seine hohe Kompressionsrate, wodurch die Dateigröße, die Netzwerkbelastung bei Dateitransfer sowie der Speicherbedarf deutlich reduziert werden. Das .dss-Format ermöglicht auch die Speicherung zusätzlicher Informationen wie dem Autorennamen im Datei-Header und erleichtert so die Organisation und Abschrift der Diktate.

### Kopfhörer

#### Schlankes Design

Das haltbare, gleichzeitig leichte und hochwertige Material sorgt auch bei langem Tragen für hohen Komfort.

#### Unter dem Kinn zu tragen

Für besseren Tragekomfort.

#### 3 Meter-Kabel

Das 3 Meter lange Kabel gibt Ihnen die Freiheit sich auf Ihrem Arbeitsplatz zu bewegen ohne den Kopfhörer abzunehmen.

### Fußschalter

#### Ergonomisches Design

Die neue Fußschalter-Reihe wurde gemeinsam mit Krankenhausergonomen, sowie professionellen Nutzern entwickelt, um einen perfekten Arbeitsablauf mit minimalem physischen Aufwand zu gewährleisten.

#### Individuelle Anpassung

Die Pedalfunktionen des Fußschalters können problemlos an die persönlichen Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden, um das Anwendererlebnis noch angenehmer zu gestalten.

## Technische Daten

### PC-Systemvoraussetzungen

- **Minimum:** Pentium III, 500 MHz und 256 MB RAM
- **Empfohlen:** Pentium IV oder vergleichbar, 1 GHz und 1 GB RAM
- **Festplatte:** 100 MB freier Festplattenspeicher für SpeechExec, 250 MB für Microsoft .NET Framework
- Soundkarte und Kopfhöerausgang oder Lautsprecher
- 1 freier USB-Anschluss
- **Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN:** 100 Mbit/s
- **Betriebssystem:** Windows Vista, Windows XP (SP2), Windows 2000 (SP4)

### Kopfhörer

#### Sound

- **Akustisches System:** Offen
- **Magnettyp:** Neodymium
- **Membran:** PET dome
- **Sprachspule:** Kupfer
- **Soundqualität:** Optimiert für die Sprachwiedergabe
- **Impedanz:** 2 x 32 Ohm
- **Maximale Eingangsleistung:** 2 x 10 mW
- **Empfindlichkeit:** 103 dB
- **Lautsprecherdurchmesser:** 14 mm
- **Typ:** Dynamisch

#### Anschlussmöglichkeiten

- **Kabelverbindung:** asymmetrisch, auf rechter Seite
- **Kabellänge:** 3 m
- **Anschluss:** 3,5 mm, stereo
- **Anschlussausführung:** vergoldet
- **Kabeltyp:** Kupfer

#### Produktabmessungen

- **Länge:** 160 mm
- **Breite:** 150 mm
- **Höhe:** 18 mm
- **Gewicht:** 0,053 kg

### Fußschalter

#### Produktabmessungen

- **Anschluss:** USB
- **Geräteabmessungen:** 195 x 130 x 35 mm
- **Gewicht:** 660 g

### Umwelteigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

### Packungsinhalt

- SpeechExec Transcribe Software
- USB Smart Key
- USB Fußschalter 2330
- Stereokopfhörer 334
- Benutzerhandbuch

### Zubehör

- Kopfhörer 232, 233, 234, 236
- SpeechExec Pro Transcribe 7257
- SpeechExec Pro Transcription Set 7277



Erstellungsdatum  
2008-01-24

Version 1.0

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)