



Philips  
SpeechExec Pro  
Transcription Set

Transcription



LFH 7277



## Professionell vom Diktat zum Dokument

Das SpeechExec Pro Transcription Set 7277 ist ein leistungsstarkes und benutzerfreundliches digitales Wiedergabesystem, mit dem sich Ihr Computer zu einem ausgereiften Wiedergabegerät wandelt. Die praktischen Funktionen der Software vereinfachen die Kommunikation zwischen Schreibkraft und Diktant. Alle Diktate können klar und transparent organisiert sowie nach Prioritäten sortiert und niedergeschrieben werden. Zusammen mit dem ergonomischen Zubehörset bestehend aus Fußschalter und Kopfhörer ist das SpeechExec Pro Transcription Set 7277 die perfekte Lösung für jede Schreibkraft.

### Managen Sie Ihr Arbeitspensum

- Bedienen Sie alle Wiedergabefunktionen von SpeechExec einfach mit dem Fußschalter für eine freihändige Abschrift von Diktaten
- Das Hauptfenster zeigt eine strukturierte Übersicht über alle Diktate und Diktateigenschaften
- Die automatische Benachrichtigung über neu eingelangte Diktate sorgt für sofortige Weiterbearbeitung
- Individuelle Sortier- und Filteroptionen erlauben eine einfache Organisation des Arbeitsaufkommens
- Das direkte Anhängen eines Dokuments an das Diktat beschleunigt den Arbeitsablauf

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Produkt-Highlights

### SpeechExec Pro 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.

#### „Neuer Auftrag“-Meldung

Ein Signalton meldet der Schreibkraft eintreffende Diktate sofort um die unverzügliche Weiterverarbeitung sicherzustellen.

#### 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 Pro / 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 Kopfhörerausgang oder Lautsprecher
- Ein freier USB-Steckplatz
- **Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN:** 100 Mbit/s
- **Betriebssystem:** Windows Vista, Windows XP (mit SP 2), Windows 2000 (mit SP 4)

### Fußschalter

#### Spezifikationen

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

### 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, right angled
- **Anschlussausführung:** vergoldet
- **Kabeltyp:** Kupfer

#### Produktabmessungen

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

### Umwelteigenschaften

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

### Packungsinhalt

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

### Zubehör

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



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)