

AS-9000 Transkriptionskit

- Konfigurierbares & ergonomisches USB Fusspedal mit 4 Tasten
- Wiedergabe verschlüsselter DSS Pro Dateien (spezielles Passwort benötigt)
- Olympus Dictation Management System (ODMS) Software für einfache Sprachdokumentation
- Unterstützung verschiedener Dragon NaturallySpeaking Benutzerprofile
- Übertragung der Diktate via LAN, FTP oder E-Mail
- Unter-Kinn-Kopfhörer (Stereo)
- Wiedergabe verschiedener Audio Codecs (DSSPro, DSS, WAV, WMA, MP3)
- Automatische Weiterleitung Diktate/ Workflow



Der finale Link Ihres Sprachdokumentations-Workflows

Das professionelle Transkriptions-Kit AS-9000 enthält das USB Fusspedal mit 4 Tasten und einen Stereo Unter-Kinn-Kopfhörer für komfortable Transkriptions-Arbeit. Haben Sie die Pedale einmal nach Ihren individuellen Bedürfnissen konfiguriert, so sind Ihre Hände frei, um eine Audio-Datei zu transkribieren oder auch für andere Dinge. Mit dem extrem breiten Pedal in der Mitte verfügt er über die perfekte Ergonomie für Schuhgrößen bis zu 46 und hilft Ihnen auch bei stundenlangem Transkribieren von Audio-Dateien. Zusätzlich ist durch die "Olympus Dictation Management System" (ODMS) Software, die auch die Spracherkennungs-Software eines anderen Herstellers, Dragon NaturallySpeaking, unterstützt, effizientes und sehr sicheres Diktat-Management garantiert. Falls ODMS zusammen mit Dragon NaturallySpeaking installiert ist, profitiert die Schreibkraft von der Unterstützung der Hintergrund-Spracherkennung und muss nur die Ergebnisse der Spracherkennung kontrollieren. Durch die Korrekturen trainiert die Schreibkraft das Autoren-Benutzerprofil, sodass die Genauigkeitsrate immer besser wird.

Technische Daten

Steuerelement / Steuereinheit / Controller*

Modell	RS31H (Weitere Details finden Sie auf der Produkt-Webseite)
Anzahl	4 Pedale
Steuerelemente	
Konfigurierbare Steuerelemente	Verfügbar
Sperrbare Pedale	Zentrales oder oberes Pedal
Rutschfeste Matte	Verfügbar
Konnektivität	USB-Anschluss
	8-Pin-Buchse für Dockingstation (CR21 / CR15)
Kabellänge	2,5 m

Kopfhörer*

Modell	E103 (Weitere Details finden Sie auf der Produkt-Webseite)
Tragestil	Unter-Kinn
Kabellänge	3 m
Verbindung	3,5 mm Ø Stereo/abgewinkelt
Anschluss	Vernickelt
Mono / Stereo	Stereo
Frequenzgang	100 - 10000 Hz
Maximale Ausgangsleistung	20 mW
Empfindlichkeit	108 dB
Impedanz	21 Ω
Gewicht	25 g
Abmessungen	137 x 155 mm

Transkriptionssoftware*

Einzellizenz	ODMS R7 - Transkriptions-Modul Weitere Einzelheiten und Funktionen finden Sie in der ODMS R7 Spezifikation
Automatischer Diktatimport aus E-Mails	Verfügbar
Diktat-Workflow via	Freigegebener Ordner im LAN FTP
Wiedergabe verschlüsselter DSS Pro Dateien	Verfügbar
Audio Codecs	DSS Pro / DSS / WAV / WMA / MP3

Spracherkennungssoftware von Nuance*

Automatische Spracherkennung im Hintergrund	Verfügbar
Automatische Anpassung der Spracherkennungsprofile	Verfügbar
Unterstützung mehrerer Sprachen	Verfügbar (durch Zuordnung mehrerer Spracherkennungs-Benutzerprofile zu Autoren)
Vorlagen Benutzern und Arbeitstypen zuweisen	Verfügbar
[Sprachfelder]	Verfügbar (fügt automatisch Metadaten zum Dokument hinzu)
[Sprachfeld] Assistent zur Erstellung von Vorlagen	Verfügbar

* Spracherkennungssoftware nicht im Lieferumfang enthalten

Betriebssysteme & Mindestanforderungen

Systemanforderungen	Einzelne Produktseiten der Kit-Komponenten beachten
---------------------	---

Kontakt



Softtrend AG | Steinstrasse 21, CH-8003 Zürich | Waldeggstrasse 37, Postfach, CH-3097 Liebefeld Bern
T +41 58 445 15 00 | F +41 58 445 15 05 | info@softtrend.ch | www.softtrend.ch