

Digitales Diktier- und Transkriptions-Kit Silver Pro

- Robustes Metallgehäuse
- Transkriptions-Software unterstützt die Wiedergabe mehrerer Audio Codecs (DSS Pro, DSS, WAV, WMA, MP3)
- Extrem großer Speicher für Diktate (2GB = 154 Stunden)
- Komfortabler Unter-Kinn-Kopfhörer
- Robuster Fußschalter mit 3 Pedalen
- Von Nuance ausgezeichnet mit 6 von 6 Punkten für höchste Präzision bei der Spracherkennung
- Einfache Bedienbarkeit
- Ergonomisches Design



Alles vom Diktat zum Text

Das OLYMPUS Diktier- und Transkriptions-Kit Silver Pro nimmt Ihnen lästiges und zeitaufwendiges Tippen ab. Der professionelle Audio Codec DSS Pro erlaubt komfortables Diktieren bei extrem geringer Dateigröße und mit sämtlichen Editierfunktionen. Das bedeutet für den Nutzer, dass er sich selbst leicht korrigieren kann und so lange Pausen im Diktat vermieden werden. Die Ergonomie und die Premium Aufnahmequalität des Diktiergeräts sind für einen langen Gebrauch konzipiert, ob mit oder ohne Spracherkennung. Alle Diktate können leicht bearbeitet oder per E-Mail versandt werden. Digitales Diktieren kommt ohne überflüssige Mittel wie Mikrokassetten aus.

Technische Daten

Speichermedien

Interner / Wechselspeicher	Nur herausnehmbar
SD-/SDHC-Kartenfach	Ja
microSD-/microSDHC-Karte	Nein
Externer Speicher (Slot)	SD / SDHC Karte (512 MB - 32 GB)

USB-Eigenschaften

USB-Geschwindigkeit	Hi-Speed USB 2.0
USB-Klassen	USB-Verbundgerät USB Storage Class

Display

Display-Typ	Hochauflösendes Matrix-Display
Displaygröße	31,8 x 30,8 mm / 1,74"
Auflösung	128 x 108 Pixel
Hintergrundbeleuchtetes Display	LED ((Weiß))
Kontrasteinstellung	Ja
Display-Farbe	Weiß

Bedienung des Gerätes

Bedienung	Drucktasten
Programmierbare Tasten	3 Programmierbare Tasten
Netzschalter	Ja
HOLD-Schalter	Ja

Dateiformat

Datenformat	DSSPro (Digital Speech Standard Pro),
-------------	---------------------------------------

Aufnahmemodi

Aufnahmeformat	DSS Pro
QP-Modus	148 h (mit 2 GB Speicher)
SP	303 h (mit 2 GB Speicher)

Wiedergabe-Modus

Wiedergabe-Format	DSS Pro
-------------------	---------

Samplingfrequenz

QP	16 kHz / 28 kbps
SP	16 kHz / 28 kbps

Frequenzgang

DSS Pro	200 - 7.500 Hz (QP) 200 - 5.500 Hz (SP)
---------	--

Aufnahmefunktion

Bedienung	"Neu"-Taste Pausenschalter
Index	bis zu 32 pro Datei
Autostart	VCVA (Variable Control Voice Actuator)
Bearbeiten	Einfügen Überschreiben Aufnahme anfügen Partielles Löschen
Verbesserte Aufnahme	Aufnahme-Monitor

Wiedergabefunktion

Wiedergabe-Kontrolle	Schnellvorlauf/-rücklauf
Wiedergabegeschwindigkeit	Langsam/Normal/Schnell
Dateiverwaltung	Schnellvorlauf / - rücklauf Schneller Vor- und Rücklauf Wiedergabe überspringen

Datenmanagement

Verschieben von Dateien in andere Ordner	Nein
Anzahl der Ordner	5
Dateien pro Ordner	200
Terminfunktion	Nein
Zeitsprungmarke	Nein
Löschen	Löschen aller Dateien Löschen einzelner Dateien Partiell
Zeit-/Datumsanzeige	Ja
Autoren ID	- (möglich mit DSS-Player)

Workflow

Autoren-ID	Ja; 1
Prioritäten	Nein
Ausstehende Datei	Nein
Arbeitsart	Nein
Artikel	0
Diktat-Markierungen	0

Weitere Funktionen

Barcode-Unterstützung	Nein
Sicherheitsfunktion	Nein

Kompatible Software

ODMS	Version 6 (oder höher)
DSS Player Pro	Version 5
DSS Player für MAC	Version 7 (oder höher)

Anschlüsse, eingehend

PC-Schnittstelle	USB-Kabel
Mikrofonbuchse	Minibuchse, 3,5 mm ø, Impedanz 2 kΩ
Mikrofon Empfindlichkeit / Verstärkung	Diktat/Konferenz -
Eingangsspannung	- 70 dBv
Mikrofone	Eingebautes Mono-Mikrofon / Ansteckbares Mono-Mikrofon

Anschlüsse, ausgehend

Lautsprecherdurchmesser	Eingebauter dynamischer Lautsprecher mit 23 mm Durchmesser
Maximale Ausgangsleistung	300 mW
Kopfhörerbuchse	Minibuchse, 3,5 mm ø, Impedanz 8 Ω oder mehr

Stromversorgung

Netzteilanschluss	Ja
Stromversorgung	Akku: 2 x AAA
Ni-MH Akkulebensdauer	Aufnahmemodus SP: 37 h
Alkaline-Batterielebensdauer	Aufnahme: ca. 50 h (SP Modus)
Interner Ladevorgang	AC / USB
	Hinweis: Direktes Aufladen im Gerät nur bei Verwendung von wiederaufladbaren Olympus Akkus möglich.
	AC-Adapter und Halterung sind optionale Elemente.

Abmessungen

Höhe	113,5 mm
Breite	50 mm
Tiefe	17 mm
	(ohne hervorstehende Teile)
Gewicht	105 g (inkl. Batterien)

Äußeres

Gehäusefarbe	Silber
Gehäusematerial	Metall

Sprachen

Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch
--------------	---

Gerätesicherung

Gerätesperrung mit PIN Code	Nein
Gerätesperrung durch Fingerabdruck	Nein
Sperrung einzelner Dateien	Ja

Betriebssysteme & Mindestanforderungen

Windows	Betriebssystem: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	Betriebssystem: Mac OS X 10.5 - 10.11

Empfohlener Anwendungsbereich

Anwendung	Diktieren Transcription
-----------	----------------------------

Steuerelement/Steuereinheit/Controller*

Gerät	RS28H (Weitere Details finden Sie auf der Produkt-Webseite)
Anzahl Steuerelemente	3 Pedale
Konfigurierbare Steuerelemente	Ja
Sperrbare Pedale	Nein
Rutschfeste Matte	Ja
Konnektivität	USB-Anschluss
Kabellänge	1,8 m

Kopfhörer*

Gerät	E102 (Weitere Details finden Sie auf der Produkt-Webseite)
Tragestil	Unter-Kinn
Kabellänge	3 m
Verbindung	3,5mm, Stereo, rechtwinklig
Anschluss	Vernickelt
Gewicht	28 g
Impedanz	16 Ω
Maximale Eingangsleistung	20 mW
Empfindlichkeit	87 dB

Transkriptionssoftware*

Professioneller Audio-Player	Ja
Individuelle Konfiguration des Fußschalters	Ja
Variable Wiedergabe-Geschwindigkeit	0,5 - 2 x
Rauschunterdrückung	Ja
Tonregler	Ja
Steuerung Pegel-Anzeige	Ja
Variable Aufnahme-Geschwindigkeit	1 - 50 x (in 4 Stufen)
Automatisches Backspace	0 - 5 s
Transkriptions-Balken	Mini / Klassik
Audio Codecs	DSS Pro / DSS / WAV / WMA / MP3
Wiedergabe verschlüsselter DSS Pro Dateien	Nein
Diktat senden/erhalten Methode	Freigegebener Ordner im LAN
	Drag&Drop von E-Mail
E-Mail Einstellungen	Nein
Sortierfunktion bei Ansicht	Individuelle Farben
Diktatliste	für verschiedene Statusmeldungen
	Sortieren (aufsteigend/ absteigend)
Download Ordner Diktate	1 - 7
Weiterleitung Diktate/Regeln	Nein
Workflow	
Aufnahmefunktion	Nein
Diktate trennen	Ja
Installationsassistent	Nein

Spracherkennungssoftware von Nuance*

	* Spracherkennungssoftware nicht im Lieferumfang enthalten
Vor-Transkription über Hintergrund-Spracherkennung	Ja (manuelle Bearbeitung)
Benutzerprofile verschiedener Autoren trainieren & adaptieren	Nein
Unterstützung Spracherkennungs-Software von Nuance	Dragon NaturallySpeaking (Version 8 -13)