

Digitale Diktiergeräte

Professionelle Lösung zur
Verbesserung des Office-
Workflows

DS-2400



Aufnahme im hoch komprimierten DSSPro-Format
Über 157 Stunden Aufnahmezeit mit der im Lieferumfang enthaltenen 1 GB SD-Karte
Diktat einfügen/überschreiben, partielles Löschen
Zwei Aufnahme-Qualitäten: QP/SP
"Neu"-Taste
3 programmierbare Smart Buttons
Zentrale Navigationsschalter für einfache Dateneingabe und -einstellungen

Egal ob Meeting, Tagung, Interview oder kurze persönliche Notiz, der Olympus DS-2400 ist für jeden Einsatzzweck das richtige Aufnahmegerät. Der schlanke und elegante Voice Recorder wurde speziell für die Anforderungen kleiner und mittelständischer Unternehmen konzipiert und gibt dem Anwender die Sicherheit, dass kein Wort mehr in Vergessenheit gerät. Bis zu 200 Dateien können in jedem der fünf zur Verfügung stehenden Ordner abgelegt werden und ein Slot für SDHC-Karten ermöglicht ausreichend Speicherkapazität. Aufnahmen werden im hochwertigen DSSPro-Format gespeichert. Darüber hinaus stehen dem Anwender verschiedene Aufnahme-Modi zur Verfügung, einschließlich dem neuen extra-high-quality QP Modus, welcher besonders für Meetings und Vorträge geeignet ist. Ein großes hintergrundbeleuchtetes LCD gewährleistet eine einfache Navigation durch das intuitive Menü, das in sechs Sprachen zur Auswahl steht. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen DSS Player Software können die einzelnen Dateien via USB problemlos auf einen PC oder Mac geladen werden. Für die effiziente Weiterverarbeitung der Sprachaufzeichnungen ist optional das AS-2400 Transcription Kit, inklusive Fußschalter und Headset für freihändiges Arbeiten, erhältlich.

Lieferumfang

- Ledertasche
- Batterien
- {1GB SD Card}
- USB-Kabel
- DSS Player Software

Technische Daten

Speichermedien		Aufnahmefunktion	
SD-/SDHC-Karte	Ja	"Neu"-Taste	Ja
USB Eigenschaften		Pausenschalter	Ja
USB Storage Class	Hi-Speed	Einfügen	Ja
USB Audio Class	Ja (Full-Duplex)	Überschreiben	Ja
USB HID	Ja	VCVA Sprachsteuerung	Ja VCVA Sprachsteuerung für freihändiges Aufnehmen
Display		Index	{up to 32 in one file}
Hintergrundbeleuchtetes Display	Ja	Löschfunktion	{all / single / lock file} / {partial erase}
Display-Typ	1,7" orangefarbenes LED	Sprachfilter	Ja
Bedienung des Gerätes		Rauschunterdrückung	Ja
Hauptschalter	Taste	Wiedergabefunktion	
Dateiformat		Schnellvorlauf/-rücklauf	Ja
Datenformat	{DSSPro (Digital Speech Standard Pro)}	Wiedergabegeschwindigkeit	einstellbar
Aufnahmemodi		Schnelle Wiedergabe	Ja
Dateiformat	DSS Pro	Schnellvorlauf / - rücklauf in definierten Zeitintervallen	Ja
QP-Modus	77 h 40 min {(with supplied 1GB SD Card)}	Anschlüsse, eingehend	
SP	159 h 05 min {(with supplied 1GB SD Card)}	PC Schnittstelle	USB-Kabel
Samplingfrequenz		Mikrofonbuchse	Minibuchse, 3,5 m m ø, 1 mpedanz 2 kΩ
QP	16 kHz 28 kbps	Mikrofonempfindlichkeit	Konf/Dikt
SP	12 kHz / 13.7 kbps	Eingangsspannung	- 70 dBv
Abtastfrequenz		Betriebssysteme & Mindestanforderungen	
QP	200 - 7.000 Hz	Macintosh	Betriebssysteme m: Mac 10.3.9 - 10.5 CPU: PowerPC G3 500 MHz Intel Core/Duo RAM: 256 MB (512 MB oder mehr wird empfohlen)
SP	200 - 5.000 Hz		Festplattenspeicher: 200 MB oder mehr Display: 1024 x 768 Pixel oder mehr 32000 USB-Anschluss: ein oder mehrere freie Schnittstellen
Datenmanagement		Windows	Betriebssysteme m: {Microsoft Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business, Home / XP Professional, Home Edition / 2000 Professional} CPU (Windows 2000/XP): 500 MHz Prozessor oder schneller CPU (Windows Vista): 800 MHz Prozessor oder schneller RAM (Windows 2000/XP): 128 MB oder mehr RAM (Windows Vista): 512 MB oder mehr Festplattenspeicher (Diktier modul): 70 MB oder mehr Festplattenspeicher (Microsoft ,NET Framework Version 2,0): 700 MB oder mehr Display: 800 x 600 Pixel oder mehr 65536 Laufwerk: 2 x oder schneller USB-Anschluss: ein oder mehrere freie Schnittstellen Audio-Input-/Output-Anschlüsse: Windows-kompatibler Sound Internet Explorer 6.0
Autoren ID	- (möglich mit DSS-Player)		
Sprachverzeichnisse	5		
Dateien pro Ordner	200		
Sprachen			
Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch		
Anschlüsse, ausgehend			
Lautsprecher	Eingebauter dynamischer Lautsprecher mit 22 m m Durchmesser		
Maximale Ausgangsleistung	250 mW oder mehr (8 Ω Lautsprecher)		
Kopfhörerbuchse	Minibuchse, 3,5 m m ø, 1 mpedanz 8 Ω oder mehr		
Stromversorgung			
Stromversorgung	2 AAA Batterien,		
Alkaline Batterielebensdauer	Aufnahme modus SP: 32 h		
Abmessung			
Gewicht	105 g (inkl. Batterie)		
BxHxT	113,5 x 50 x 17 mm		

Zubehör

- BR-401 Ni-MH Akku



- BC-400 NiMH-Akku Schnellladegerät



- ME-10 Krawatten-Mikrofon



- ME-12 Geräusch-Reduktions-Mikrofon



- ME-15 Krawatten-Mikrofon

