

DM-770

- Leichtes Gewicht, 40% geringer als das von Bestseller-Smartphones 2015
- Moderne Sprachführung und intelligente Tastenanordnung erleichtern Blindbedienung
- Gut ausgestatteter Recorder, im Lieferumfang enthalten sind die SONORITY Software inkl. AUDIO NOT EBOOK Plugin, ein Riemen und eine Tasche
- Milestone-Marker, um jedes Detail mit bis zu 200 Indices aufzuzeichnen
- Aufmerksamer Zuhörer, mit integriertem TRESMIC-Mikrofonystem und MP3-oder PCM-Format Aufnahme
- Flexibler Begleiter, mit direkter USB-Verbindung, Standard NiMH Akku, microSD Karteneinschub und interner Speicher für Aufnahmen jederzeit zugänglich



Hervorragende Features für perfekt einfache Bedienung

Für uneingeschränkte Unterstützung bietet der DM-770 voll-professionelle Features zur Blindbedienung. Durch die weiterentwickelte Sprachführung in sieben Sprachen (EN, FR, DE, ES, IT, RU und SV) in Kombination mit einer intelligenten Tastenanordnung geschieht die Bedienung allein durch Berührung. Wie schon sein Vorgänger DM-670 verfügt der DM-770 über das TRESMIC-Mikrofonsystem für hervorragende Stereo-Aufnahmen. Die beiden Stereo-Mikrofone werden durch ein omnidirektionales Mikrofon unterstützt. Durch diese Kombination werden Aufnahmen - besonders die der menschlichen Stimme - noch ausbalancierter und lebensechter aufgezeichnet. So wird jeder Vortrag mit präzisen Details aufgenommen. Bei Umgebungsgeräuschen helfen die Funktionen "Aufnahmeprogramme" und "ZOOM", die Aufnahmesituation zu verbessern. "ZOOM" erhöht die Direktionalität des internen Mikrofons, um beispielsweise in größeren Klassenräumen die Klangquelle besser zu fokussieren. Mit sechs verschiedenen Aufnahmeprogrammen bietet der Recorder aber auch eine Werkseinstellung für viele unterschiedliche Anwendungen. Mit 72 g ist der DM-770 nahezu federleicht, er wiegt 40 - 50 % weniger als Weltbestseller-Smartphones (Stand 2015). Durch den externen microSD Karteneinschub ist der Orts- und Internet-unabhängige Datentransfer zum Computer gewährleistet. Mit der modernsten Version unserer Olympus Sonority Software Audio Notebook Plug-in können Studenten diesen digitalen Voice Recorder als tägliche Hilfe an der Universität und in der Schule verwenden.

Technische Daten

Speichermedien

Interner Speicher	8 GB Flash Memory
microSD-/microSDHC-Karte	Ja

USB-Eigenschaften

USB-Geschwindigkeit	Hi-Speed USB 2.0
USB-Klassen	USB Storage Class
Direkte USB-Verbindung	Ja

Display

Display-Typ	Hochauflösendes Matrix-
	Display
Displaygröße	26,1 x 22,6 mm 1,36"
Hintergrundbeleuchtetes	Ja
Display	

Mikrofon-System

,		
TRESMIC (System mit 3	Ja	
Mikrofonen)		



Aufnahmemodi

Aufnahmeformat	PCM (WAV) / MP3
Maximale Aufnahmezeit	2.020 h (MP3, 8kbps)

Wiedergabe-Modus

Wiedergabe-Format PC	CM (WAV) / MP3
----------------------	----------------

Frequenzgang

MP3	320 kbps / 20 - 21.000 Hz
	128 kbps / 20 - 17.000 Hz
	64 kbps (Mono) / 20 - 13.000
	Hz
	8 kbps (Mono) / 20 - 3.500
	Hz
PCM	48 kHz / 20 - 23.000 Hz
	44,1 kHz / 20 - 21.000 Hz

Aufnahmefunktion

Autostart	Zeitgesteuerte Aufnahme
Aufnahmeprogramme	Auto
	Vortrag
	Konferenz
	Meeting
	Diktieren
	Benutzerdefinierte
	Einstellungen
Verbesserte Aufnahme	Aufnahme-Monitor
	Low-Cut-Filter
	DVM-Zoom-Mikrofon-
	Einstellung

Wiedergabefunktion

Wiedergabe-Kontrolle	Schnelle Wiedergabe
	Langsame Wiedergabe
	Intro Play
Dateiverwaltung	Schneller Vor- und Rücklauf
	Schnellvorlauf / - rücklauf
Verbesserung der	Rauschunterdrückung
Soundqualität	Voice Balancer
Verbesserte Wiedergabe	Wiedergabe
	Sleep Timer

Datenmanagement

Anzahl der Ordner	5
Dateien pro Ordner	200
Index-Markierungen	200
Löschen	Löschen aller Dateien
	Löschen einzelner Dateien
	Schreibschutz
Datei teilen	Ja
Kalendersuchfunktion	Ja

Weitere Funktionen

Gesprochene Menüführung	Ja ((erweitert)	
-------------------------	------	-------------	--

Software

Passende Audio Software	Sonority Audio Notebook
	Plug-in

Anschlüsse, eingehend

PC-Schnittstelle	USB-Kabel
Mikrofonbuchse	Minibuchse, 3,5 mm ø,
	Impedanz 2 kΩ
Mikrofon Empfindlichkeit /	Hi / Mid / Lo / Auto
Verstärkung	

Anschlüsse, ausgehend

Kopfhörerbuchse	Buchse, 3,5 mm ø,
	Impedanz 8 Ω
Maximale Kopfhörer-Leistung	≤ 150 mV
Lautsprecher	18 mm (mono) / Integrierter,
	dynamischer Lautsprecher
Maximale Ausgangsleistung	150 mW

Stromversorgung

Maximale Batterielebensdauer	Alkali-Batterie, 52 h Aufnahme, MP3 8kbps
	35 h Wiedergabe, (Ohrhörer)
Externe Stromversorgung	USB-Verbindung zu Netzteil
	A-514
Stromversorgung	Akku: 1 x AAA
Interner Ladevorgang	AC / USB
	Hinweis: Direktes
	Aufladen im Gerät nur
	bei Verwendung von
	wiederaufladbaren Olympus
	Akkus möglich.
	Netzteil optional erhältlich.



Abmessungen

Gewicht	72 g (inkl. Batterien)
HxBxT	105,9 x 39,6 x 14,4 mm
	(ohne hervorstehende Teile)

Sprachen

Menüsprachen EN, DE, ES, FR, IT, RU, SV

Betriebssysteme & Mindestanforderungen

Windows Betriebssystem: Windows Vista/7/8/8.1/10

Macintosh Betriebssystem: Mac OS X

10.5 - 10.11