

# 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 Plug-in, ein Riemen und eine Tasche
- Milestone-Marker, um jedes Detail mit bis zu 200 Indices aufzuzeichnen
- Aufmerksamer Zuhörer, mit integriertem TRESMIC-Mikrofonsystem 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 Display	Ja

### Mikrofon-System

TRESMIC (System mit 3 Mikrofonen)	
-----------------------------------	--

### Aufnahmemodi

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

### Wiedergabe-Modus

Wiedergabe-Format	PCM (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 Soundqualität	Rauschunterdrückung
	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	Hi / Mid / Lo / Auto
Empfindlichkeit / 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