

# DM-770

- Peso piuma, il 40% più leggero degli smartphone più venduti nel 2015
- Utilizzabile senza guardarlo, grazie alla guida vocale evoluta e ai pulsanti riconoscibili al tatto
- Perfettamente funzionale, la confezione comprende il software SONORITY (con plug-in AUDIO NOTEBOOK), una CINGHIA DA POLSO e una CUSTODIA.
- Estremamente preciso, per registrare ogni dettaglio con un massimo di 200 contrassegni di indice
- Non perde una parola, grazie al sistema TRESMIC integrato e ai formati di registrazioni MP3 o PCM
- Straordinariamente versatile, grazie alla connessione USB direct, alla batteria NiMH standard, allo slot per microSD e alla memoria interna, le registrazioni sono accessibili in qualsiasi momento



## Caratteristiche all'avanguardia per un'accessibilità totale

Concepito per darti il massimo supporto, il DM-770 è dotato di una gamma completa di caratteristiche professionali per permetterti di utilizzarlo senza bisogno di guardarlo. L'evoluta guida vocale disponibile in sette lingue (EN, FR, DE, ES, IT, RU e SV), in combinazione con i pulsanti dalla forma riconoscibile, consente di usarlo al tatto. Come il suo predecessore DM-670, anche il DM-770 include il sistema TRESMIC per registrazioni stereo di qualità eccezionale. I due microfoni stereo sono supportati da un microfono omnidirezionale: questa combinazione di microfoni permette di ottenere registrazioni, in particolare quelle della voce umana, ancora più bilanciate e realistiche. Per garantire che ogni lezione sia registrata nei minimi dettagli. In ambienti rumorosi, le funzioni "Modalità scena" e "ZOOM" sono utili per migliorare la qualità dei risultati. La funzione "ZOOM" aumenta la direzionalità dei microfoni interni in modo che la registrazione si focalizzi sull'audio desiderato in ambienti più ampi, come aule scolastiche o universitarie. Con sei differenti "Modalità scena" il registratore fornisce un'impostazione predefinita per le diverse situazioni d'uso. Inoltre il DM-770 è leggerissimo: con un peso di soli 72 grammi, è il 40-50% più leggero degli smartphone più venduti a livello globale nel 2015. In più, lo slot per schede di memoria microSD consente di trasferire i dati sul computer indipendentemente dal luogo o dalla disponibilità di internet. In combinazione con la versione avanzata del software Olympus Sonority "Audio Notebook Plug-In", gli studenti possono utilizzare il registratore vocale digitale come supporto quotidiano a scuola o all'università.

## Specifiche

### Supporti di archiviazione

Memoria interna	8 GB Memoria Flash
Scheda microSD / microSDHC	Sì

### Funzionalità USB

Velocità USB	USB 2.0 High Speed
Classi USB	USB storage class
Connessione USB diretta	Sì

### Visualizzazione

Tipo di display	Display a matrice di punti
Dimensioni del display	26,1 x 22,6 mm 1,36"
Retroilluminazione display	Sì

### Sistema microfonico

TRESMIC (Sistema a 3 microfoni)	Sì
---------------------------------	----

### Modalità di registrazione

Formato di registrazione	PCM (WAV) / MP3
Autonomia di registrazione massima	2.020 h (MP3, 8 kbps)

### Modalità riproduzione

Formato riproduzione	PCM (WAV) / MP3
----------------------	-----------------

### Risposta della frequenza

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

### Funzione registrazione

Registrazione automatica	Registrazione con timer
Modalità scene in registrazione	Auto
	Lezione
	Conferenza
	Riunione
	Detatura
	Impostazioni personalizzate dell'utente
Registrazione avanzata	Funzione monitor in registrazione
	Filtro Low-Cut
	Mic. zoom Impostazione

### Funzione riproduzione

Controllo della riproduzione	Riproduzione veloce
	Riproduzione lenta
	Riproduzione Intro
Operazione file	Avanzamento e riavvolgimento veloce
	Skip avanti / indietro
Ottimizzazione del suono	Cancellazione del rumore
	Voice balancer
Riproduzione avanzata	Riproduzione vocale
	Sleep Timer

### Organizzazione dei dati

N. di cartelle	5
File per cartella	200
Indici	200
Cancellazione	Cancella tutti i file
	Cancella file singoli
	Protezione per la cancellazione
Divisione file	Sì
Ricerca per calendario	Sì

### Altre caratteristiche

Guida vocale	Sì (Evoluta)
--------------	--------------

### Software

Software audio corrispondente	Plug-in Sonority Notebook Audio
-------------------------------	---------------------------------

### Ingresso interfacce

Interfaccia PC	Cavo USB
Jack microfono	Mini jack ø 3,5 mm, impedenza 2 kΩ
Sensibilità / guadagno microfono	Alta / Media / Bassa / Auto

## Uscita interfacce

Jack cuffie	Jack ø 3,5 mm, impedenza 8 kΩ
Uscita massima cuffie	≤ 150 mV
Altoparlante	18 mm (mono) / Altoparlante rotondo incorporato
Output massimo di esercizio	150 mW

## Alimentazione

Massima durata della batteria	Batteria alcalina, 52 h Reg., MP3 8kbps 35 h Play, (con le cuffie)
Alimentazione esterna	Alimentatore con connessione USB (A-514)
Alimentazione	Batteria: 1 x AAA
Ricarica interna	CA / USB Nota: Carica interna utilizzabile solo con batterie ricaricabili Olympus. L'alimentatore di rete è un accessorio opzionale.

## Dimensioni

Peso	72 g (batterie incluse)
AxLxP	105,9 x 39,6 x 14,4 mm (sporgenze escluse)

## Lingue

Lingue menu	EN, DE, ES, FR, IT, RU, SV
-------------	----------------------------

## Sistemi operativi e requisiti

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