

# DM-770

- Pesa 40 % menos do que o smartphone mais vendido em 2015
- Compatível com utilização por deficientes visuais, com Guia por Voz Avançado e Botões com Relevô
- Gravador com inúmeros recursos, fornecido com o software SONORITY incluindo o Plug-in AUDIO NOTEBOOK, uma CORREIA e um ESTOJO
- Milestone-Marker, para gravar todos os detalhes com até 200 marcas de índice
- Attentive Listener, com o Sistema TRESMIC integrado e os formatos de gravação MP3 ou PCM
- Flexible Accompanist, com ligação direta por USB, bateria Ni-MH standard, ranhura para microSD e memória interna para gravações sempre acessíveis



## Características de vanguarda para uma acessibilidade absoluta

Concebido para o apoiar incondicionalmente, o DM-770 integra atributos profissionais que possibilita a utilização por deficientes visuais. O Guia por Voz avançado em sete idiomas (EN, FR, DE, ES, IT, RU e SV) em combinação com Botões com Relevô permitem a operação tátil.

Tal como o seu antecessor DM-670, o DM-770 inclui o Sistema TRESMIC para impressionantes gravações estéreo. Os dois microfones estéreo são reforçados por um microfone omnidirecional - esta combinação de microfones significa que as gravações - especialmente da voz humana - ficam ainda mais equilibradas e realistas. Para assegurar que todas as palestras são gravadas com o mais ínfimo detalhe.

No caso de ambientes ruidosos, os recursos "Scene Select" e "ZOOM" ajudam a melhorar a situação da gravação. O atributo "ZOOM" aumenta a diretividade dos microfones internos para captar um som mais focado em grandes salas. Com seis diferentes cenas, o gravador proporciona uma configuração predefinida para cada uma delas.

Além disso, com um peso de apenas 72 g, o DM-770 é quase tão leve como uma pena e pesa 40-50 % menos do que os smartphones mais vendidos (em 2015). Além disso, a ranhura externa para cartões microSD providencia uma transferência de dados independente da Internet e da localização para o computador. Em combinação com a versão avançada do nosso Software Olympus Sonority "Audio Notebook Plug-In" os estudantes pode utilizar o gravador de voz digital (DVR) como assistente diário na universidade e na escola.

## Especificações

### Meios de Armazenamento

Memória interna	8 GB Memória Flash
Cartão microSD / microSDHC	Sim

### Funcionalidade USB

Velocidade USB	USB 2.0 de Alta Velocidade
Classes USB	Classe de armazenamento USB
Ligação USB direta	Sim

### Visualização

Tipo de Exibição	Ecrã de Matriz de Pontos
Tamanho do ecrã	26,1 x 22,6 mm 1,36"
Luz de fundo no mostrador	Sim

### Sistema de Microfone

TRESMIC (sistema de 3 microfones)	Sim
-----------------------------------	-----

### Modos de Gravação

Formato de gravação	PCM (WAV) / MP3
Tempo Máximo de Gravação	2.020 h (MP3, 8kbps)

### Modos de Reprodução

Formato de Reprodução	PCM (WAV) / MP3
-----------------------	-----------------

### Resposta de frequência

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

### Função Gravar

Gravação automática	Gravação temporizada
Cenas de Gravação	Automático
	Palestra
	Conferência
	Reunião
	Ditado
	Configuração definida pelo utilizador
Gravação avançada	Monitor de Gravação
	Filtro de redução de ruído
	Configuração Zoom Mic.

### Função Reproduzir

Controlo da reprodução	Reprodução rápida
	Reprodução Lenta
	Reprodução de Introdução
Operação de ficheiros	Avanço-rápido e recuar
	Saltar em Avanço/Retrocesso
Aperfeiçoamento do som	Cancelamento de Ruído
	Balanço da Voz
Reprodução Avançada	Reprodução de voz
	Temporizador

### Organização de dados

N.º de pastas	5
Ficheiros por pasta	200
Marcas de Índice	200
Apagar	Eliminar todos os ficheiros
	Eliminar um ficheiro
	Protecção contra eliminação
Divisória de ficheiros	Sim
Procura no Calendário	Sim

### Outras Características

Guia por voz	Sim (Avançado)
--------------	----------------

### Software

Software Áudio correspondente	Sonority Audio Notebook Plug-in
-------------------------------	---------------------------------

### Entrada de Interface

Interface PC	Cabo USB
Ficha do microfone	Mini-ficha de 3,5 ø mm, impedância 2 kΩ
Sensibilidade / Ganho do microfone	Alto / Médio / Baixo / Auto

### Saída de Interface

Ficha do auricular	ficha de 3.5 ø mm, impedância 8Ω
Potência máxima dos auscultadores	≤ 150 mV
Altifalante	18 mm (mono) / Altifalante dinâmico redondo incorporado
Produtividade máxima	150 mW

## Fonte de energia

Duração Máx. da Bateria	Bateria Alcalina, 52 h Rec., MP3 8kbps 35 h Reproduzir, (auriculares)
Fonte de energia externa	Adaptador CA com conector USB (A-514)
Fonte de energia	Bateria: 1 x AAA
Carregamento Interno	CA / USB Nota: Carregamento interno operável apenas com baterias recarregáveis Olympus O adaptador CA é um item opcional.

## Dimensões

Peso	72 g (incl. pilhas)
AxLxP	105,9 x 39,6 x 14,4 mm (sem saliências)

## Idiomas

Idiomas do menu	EN, DE, ES, FR, IT, RU, SV
-----------------	----------------------------

## Sistemas Operativos e Requisitos

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