

# DM-770

- Ligera, con un 40% menos de peso que los smartphone más vendidos del año 2015.
- Permite un manejo táctil para personas ciegas, con el Menú Guiado por Voz Avanzado y botones de contornos perceptibles.
- Grabadora con muchos recursos. Incluye el software SONORITY con el complemento AUDIO NOTEBOOK, una CORREA y una FUNDA.
- Marcador de puntos importantes, para grabar en detalle con hasta 200 marcas índice.
- Ofrece una escucha atenta gracias al sistema de tres micrófonos TRESMIC integrado y a los formatos de grabación MP3 o PCM.
- Ofrece una gran flexibilidad, con conexión USB directa, una pila estándar Ni-MH, una ranura para tarjetas microSD y memoria interna para realizar grabaciones en cualquier momento.



## Las mejores prestaciones para una accesibilidad total.

Construida para ofrecer una asistencia sin condiciones, la DM-770 cuenta con unas funciones muy completas que pueden usar de forma táctil personas ciegas. Su Menú Guiado por Voz mejorado está disponible en siete idiomas (ING, FRA, ALE, ESP, ITA, RUM y SUE) y sus botones con contornos perceptibles permiten la posibilidad de utilizar la grabadora sin ayuda. Al igual que su predecesora, la DM-670, la DM-770 también incluye el sistema de tres micrófonos TRESMIC para realizar unas grabaciones estéreo espectaculares. Este sistema consiste en dos micrófonos estéreo que están complementados por un micrófono omnidireccional, algo que hace que las grabaciones, especialmente las de voz humana, sean más equilibradas y tengan un sonido más fiel. Así se garantiza que cualquier tipo de conferencia queda registrada hasta el último detalle. En entornos ruidosos, las funciones "Seleccionar Escena" y "ZOOM" permiten mejorar las condiciones de la escena de grabación. La función "ZOOM" incrementa la directividad de los micrófonos internos para capturar un sonido más preciso en lugares amplios. Con seis escenas diferentes disponibles, esta grabadora permite establecer automáticamente los ajustes más adecuados para cada tipo de escena. Además, la DM-770 pesa tan solo 72 g, es decir, un 40-50% menos que los smartphone más vendidos en 2015. Por otra parte, su ranura externa para tarjetas microSD ofrece localización y transferencia de datos al ordenador sin tener que conectarse a internet. Con el "Complemento Audio Notebook" de la versión avanzada de nuestro software Olympus Sonority, los estudiantes podrán utilizar esta grabadora de voz digital para que les ayude de forma diaria en sus tareas del instituto o de la universidad.

## Especificaciones

### Medio de almacenamiento

Memoria interna	8 GB Memoria Flash
Tarjeta microSD / microSD card	Sí

### Función USB

Velocidad USB	USB de alta velocidad
Clases USB	Clase de almacenamiento USB
Conexión USB directa	Sí

### Pantalla

Tipo Visualización	Visualización Full Dot Matrix
Tamaño de pantalla	26,1 x 22,6 mm 1,36"
Iluminación luz trasera	Sí

### Sistema de micrófono

TRESMIC (sistema de tres micros)	Sí
----------------------------------	----

### Modos de grabación

Formato de grabación	PCM (WAV) / MP3
Tiempo de grabación máximo	2.020 h (MP3, 8kbps)

### Modos Reproducción

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

### Frecuencia de respuesta

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

### Función Grabación

Grabación automática	Grabación programada
Escenas de grabación	Auto
	Congreso
	Congreso
	Reunión
	Dictado
	Utilizar ajuste definido
Grabación avanzada	Monitor de Grabación
	Filtro de Reducción del Ruido
	Ajuste Zoom de Micrófono

### Función Reproducción

Control de la reproducción	Reproducción rápida
	Reproducción lenta
	Intro Play
Operación de archivo	Avance y rebobinado rápido
	Búsqueda hacia delante / Búsqueda hacia atrás
Mejora del sonido	Cancelación de ruido
	Equilibrio de Voz
Reproducción avanzada	Reproducción de voz
	Temporizador de apagado automático

### Organización de la información

Núm. de carpetas	5
Archivos por carpeta	200
Marcas índice	200
Borrar	Borrar todos los archivos
	Borrar archivos individuales
	Desbloquear
Dividir archivo	Sí
Buscar en calendario	Sí

### Otras características

Guía por voz	Sí (avanzado)
--------------	---------------

### Software

Software de audio correspondiente	Conexión a Notebook de Sonority Audio
-----------------------------------	---------------------------------------

### Entrada de las interfaces

Interfaz de PC	Cable USB
Clavija de micrófono	Minienchufe 3,5 mm, impedancia 2 kΩ
Sensibilidad / Ganancia del micrófono	Hi / Mid / Lo / Auto

### Salida de las interfaces

Clavija de auriculares	3,5 mm de diámetro, impedancia 8 Ω
Potencia máxima de los auriculares	≤ 150 mV
Altavoz	18 mm (mono) / Altavoz dinámico incorporado
Salida máxima	150 mW

## Fuente de alimentación

Máxima duración de la batería Pila alcalina, 52 h Rec., MP3 8kbps

35 h Reproducir, (auriculares)

Alimentación externa Adaptador USB a la CA (A-514)

Fuente de alimentación Batería: 1 x AAA

Carga interna CA / USB

Aviso: Carga interna operativa solo con baterías recargables Olympus.

El adaptador CA es un accesorio opcional.

## Dimensiones

Peso 72 g (incluye baterías)

A x A x P 105,9 x 39,6 x 14,4 mm (sin protuberancias)

## Idiomas

Menú de idiomas EN, DE, ES, FR, IT, RU, SV

## Requisitos y Sistemas Operativos

Windows Sistema operativo: Windows Vista/7/8/8.1/10

Macintosh Sistema operativo: Mac OS X 10.5 - 10.11