

ESPECIFICACIONES

Medios de grabación:	Tarjetas microSD/microSDHC (Clase 4 ó superior, hasta 32 GB)
Formatos de grabación:	WAV 44.1 kHz/16-bit, 48 kHz/16-bit, 48 kHz/24-bit, 96 kHz/24-bit MP3 48 kbps, 128 kbps, 192 kbps, 256 kbps, 320 kbps Etiquetas soportadas ID3v1 Mono/estéreo
Pantalla:	LCD monocromo de 1.25"

ENTRADAS

MIC IN :	Entrada de capsula de micro ZOOM
MIC/LINE IN :	Conector: 3.5 mm mini estéreo (con seguro de rosca) Soporta alimentación plug-in (2.5 V) Ganancia de entrada: -12 dB – +36 dB Impedancia de entrada: 2 k Ω ó más
Micro Lavalier :	Conexión: 3.5 mm mini estéreo (con seguro de rosca) Direccionalidad: Omnidireccional Sensibilidad: -32 dB/1 Pa a 1kHz Máxima presión de entrada del sonido: 115 dB SPL Longitud del cable: 160 cm

SALIDAS

PHONE OUT :	Conector: 3.5 mm mini estéreo (con seguro de rosca) Nivel de salida máximo: 11 mW + 11 mW (into 32 Ω load)
--------------------	---

USB: Funcionamiento de almacenamiento masivo: USB 2.0 High Speed
Función interfaz de audio: Cumple la norma clase USB
44.1kHz/16-bit, 48kHz/16-bit, 2-in/2-out
Método de transferencia: asíncrono

ALIMENTACIÓN

2 pilas AAA (alcalinas, NiMH o litio)
Adaptador AC (Zoom AD-17) DC 5V/1A

Duración de la grabación usando las pilas: Micro Lavalier (48 kHz/24-bit, mono, plug-in power on):
Pilas alcalinas: alrededor de 10 horas
Pilas NiMH (de 750 mAh): alrededor de 9 horas
Pilas de litio: alrededor de 16 horas

*Los valores anteriores son aproximados.

Dimensiones: 64 mm (A) x 79.8 mm (P) x 33.3 mm (A)

Peso: 120 g (sin las pilas)
