

ESPECIFICACIONES

Pistas que puede reproducir a la vez:	2
Pistas que puede grabar a la vez:	2
Funciones:	Filtro de corte de graves, limitador, tono de prueba, Tono de claqueta, Filtro enfatizador de voz, Playback Position Skipping, Playback Speed Control, A-B Repeat, Auto REC Level, Marker, Auto-Record, Pre-Record, Self-Timer, Overdubbing
Formato grabación/reproducción:	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
Conversión A/D:	24-bit con sobremuestreo 128x
Conversión D/A:	24-bit con sobremuestreo 128x
Procesamiento de señal:	32-bit
Medios de grabación:	Tarjeta microSD (16 MB – 2 GB) Tarjeta microSDHC (4 GB – 32 GB)
Pantalla:	LCD monocromo de 1.25"
Micro estéreo incorporado:	Condensador unidireccional, formato estéreo XY a 90° Ganancia: -∞ dB a +39 dB Máximo nivel de presión del sonido: 120 dB SPL
Entradas:	Mini jack estéreo de 1/8" Nivel de entrada tasado: -∞ dB a -39 dBm Impedancia de entrada: 2 kΩ Soporta alimentación plug-in (2.5 V)

Altavoz incorporado:	Altavoz mono de 500 mW incorporado Impedancia de salida: 8 Ω
Salidas:	Jack estéreo de 1/8" (línea/auriculares combinados) Nivel nominal de salida: 20 mW + 20 mW (into 32 Ω load) Impedancia de salida: 10 k Ω ó más
USB:	Puerto micro USB Funcionamiento del tipo de almacenamiento de gran capacidad USB 2.0 high speed Función interfaz de audio: Frecuencia de muestreo a 44.1/48kHz, profundidad de 16-bit, 2-in/2-out Método de transferencia: asíncrono
Requisitos de alimentación:	2 pilas AAA (alcalina, recargables níquel-metal hidruro, o litio) Adaptador AC (Zoom AD-17) DC 5V/1A Potencia del bus USB
Duración de la batería (pilas alcalinas):	Aproximadamente 10 horas (tiempo de grabación continuo usando el micro incorporado, 44.1 kHz/16-bit)
Dimensiones:	1,9 in (W) x 5.4 in (D) x 1.2 in (H) 50 mm (L) x 137,5 mm (P) x 32 mm (A)
Peso:	0.13 libras / 60 gr (sin pilas)
