

Media de grabación	Tarjetas: microSD (64MB a 3GB), microSDHC (4GB a 32GB), microSDXC (hasta 128GB)
Sistema de archivos	FAT16/32, exFAT
Formato de archivo de grabación	
WAV / BWF	
Frecuencia de muestreo	44.1k / 48k / 96k Hz
Profundidad de bits	16 / 24-bit
MP3	
Frecuencia de muestreo	44.1k / 48k Hz
Velocidad de bits para grabación	32k / 64k / 96k / 128k / 192k / 256k / 320k bps
Reproducción de velocidad de bits	32k to 320k bps, VBR, ID3TAG Ver. 2.4
número de canales	2 canales (Estéreo)/ 1 canal (Mono)
Control de velocidad de reproducción	0.5 a 2.0 veces (en incrementos de 0.1) * 44.1k/48kHz solamente
Micrófono incorporado	Unidireccional, estéreo (conmutable entre posiciones A-B y X-Y)
MIC/EXT IN	
Conector	Mini conector estéreo de 3.5 mm (1/8") no balanceado, alimentación enchufable
Nivel nominal de entrada	-20dBV
Nivel máximo de entrada	-4dBV
Impedancia de entrada	18kΩ o más (ENCHUFE EN PWR: OFF) 2kΩ o más (ENCHUFE EN PWR: ON)
AUDIFONOS/SALIDA DE LÍNEA	
Conector	Mini conector estéreo de 3.5 mm (1/8") no balanceado
para conexión en LINE	
Nivel nominal de salida	-14dBV (carga a 10kΩ)
Nivel máximo de salida	+2dBV (carga a 10kΩ)
Impedancia de salida	12Ω
para conexión de Audífonos	
Máxima potencia de salida	20mW + 20mW (carga a 32Ω)
USB	
Conector	USB Micro tipo B
Formato	USB2.0 HIGH-SPEED
Altavoz Interconstruido	0.3W, Mono
Filtro de corte bajo	40 / 80 / 120Hz
Afinador cromático	C1 a B6, A4 = 435Hz a 445Hz (en incrementos de 1Hz)
Efectos	6 pre ajustes (Hall 1, Hall 2, Room, Studio, Plate 1, Plate 2)
Orificio de fijación atornillable del tripie	Orificio para tornillo de fijación de tripie de 1/4"
Tipo de alimentación	2 baterías AA, alimentación por bus USB, CA de 100 a 240V (adaptador CA opcional)
Consumo de energía	1.7 W (Max)
Tiempo de Funcionamiento de la Batería	

(Grabación)

Alcalina (Panasonic EVOLTA) aprox. 17.5 horas (2 canales WAV, 44.1kHz, 16 bits, con micrófono incorporado, JEITA)

Ni-MH (eneloop) aprox. 15.5 horas (2 canales WAV, 44.1kHz, 16 bits, con micrófono incorporado, JEITA)

Dimensiones (W×H×D) 2.67" × 6.22" × 1.02" / 68 × 158 × 26 mm

Peso 4.5 oz. / 127 gr

Rendimiento de Audio

Respuesta en frecuencia

Fs 44.1kHz 20Hz a 20kHz, +0/-1dB (EXT IN a LINE OUT, JEITA)

Fs 48kHz 20Hz a 22kHz, +0/-1dB (EXT IN a LINE OUT, JEITA)

Fs 96kHz 20Hz a 40kHz, +0/-1.5dB (EXT IN a LINE OUT, JEITA)

Distorsión Armónica Total 0.01% o menos (Fs 44.1k/48k/96kHz, EXT I no a LINE OUT, JEITA)

Relación señal a ruido 94 dB o mayor (Fs 44.1k/48k/96kHz, EXT I no a LINE OUT, JEITA)