

# ANEXO CONVOCATORIA

## 12/2019

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>GRABADOR DIGITAL 6 PISTAS</p> <p><u>Equipo de referencia:</u> Grabador Digital Zoom H6</p> <p>MEDIOS DE GRABACIÓN            Tarjeta SD: 16MB hasta 2GB            Tarjeta SDHC: 4GB hasta 32GB            Tarjeta SDXC: 64GB hasta 128GB</p> <p>ENTRADAS            Capsules            XYH-6 X/Y mic            Tipo de micro: Unidireccional            Sensibilidad: -41 dB, 1 kHz a 1 Pa            Ganancia de entrada: - a 46.5 dB            Máxima presión de entrada del sonido: 136 dB SPL</p> <p>XYH-6 MIC/LINE IN            Conector: Mini jack estéreo de 1/8"            Nivel de entrada: - a 46.5 dB            Impedancia de entrada: 2 k            Alimentación Plug-in: Soporta 2.5V</p> <p>MSH-6 MS mic            Tipos de micro: Unidireccional y bidireccional            Sensibilidad: -37 dB, 1 kHz a 1 Pa (unidireccional)            -39 dB, 1 kHz a 1 Pa (bidireccional)            Ganancia de entrada: - a 42.5 dB            Máxima presión de entrada del sonido: 120 dB SPL (unidireccional)            122 dB SPL (bidireccional)</p> <p>Shotgun mic (SGH-6)            Tipos de micro: Unidireccional (micro unidad x3)            Polar Pattern: Super-cardioid            Sensibilidad: -39 dB, 1 kHz at 1 Pa (cada micro unidad)            Ganancia de entrada: - to 50 dB            Máxima presión de entrada del sonido: 122 dB SPL</p> <p>INPUTS 1 a 4            Micro Conectores: Jacks combo XLR/TRS            (XLR: Pin 2 hot / TRS: Tip hot)            Micro Ganancia de entrada: (PAD OFF) - to 55.5 dB            Micro Ganancia de entrada: (PAD ON) - to 35.5 dB            Micro Impedancia de entrada: 1.8k ó más            Micro Nivel de entrada máximo: +22 dBu (PAD ON)            Alimentación phantom: +12V /+24V /+48V            (la alimentación Phantom puede activarse/desactivarse de forma independiente para las entradas 1 - 4)            Ruido de entrada equivalente (EIN): -120 dBu ó inferior</p> <p>SALIDAS</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>LINE OUT  Tipo de jack: Mini jack estéreo de 1/8"  Nivel nominal de salida: -10 dBU cuando la carga de impedancia de salida es 10 k ó más  PHONE OUT  Tipo de jack: Mini jack estéreo de 1/8"  Nivel de salida: 20 W +20 W (carga de 32 )  Altavoz incorporado 400mW, 8 , mono  FORMATOS DE GRABACIÓN  WAV  Frecuencia de muestreo: 44.1/48/96 kHz  Tasa de bits: 16/24  (Mono/Stereo, BWF-compliant)  Máximo número de pistas que puede grabar a la vez: 8 (L/R + INPUT 1 a 4 + L/R backup)  (Grabación Backup: -12dB menor que la ajustada en la ganancia de entrada L/R)  MP3  Frecuencia de muestreo: 44.1kHz  Tasa de bits: 48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320kbps  Máximo de pistas grabadas simultáneas:  TIEMPO DE GRABACIÓN (CON TARJETA DE 2GB):  03:08:00 (44.1 kHz / 16-bit WAV)  34:43:00 (128kbps MP3)  PANTALLA  LCD a todo color de 2.0 pulgadas (320 x 240 pixels)  USB  Funcionamiento del tipo de almacenamiento de gran capacidad  Clase: USB2.0 High Speed  Funcionamiento interfaz de audio: Modo Multitrack  Clase: USB2.0 High Speed  Entradas / Salidas: 6 / 2  Frecuencia de muestreo: 44.1/48kHz/96kHz  Tasa de bits: 16/24 bit  Soporta alimentación a través de bus USB  Funcionamiento interfaz de audio: Stereo mode  Clase: USB2.0 Full Speed  Entradas / Salidas: 2 / 2  Frecuencia de muestreo: 44.1/48kHz  Tasa de bits: 16 bit  Soporta alimentación a través de bus USB  (funcionamiento iPad soportado sólo en modo estéreo)  ALIMENTACIÓN  pilas tamaño AA (LR6) x 4  Alcalinas o NiMH tipo  AD-17 (DC5V/1A/USB-tipo) (opcional)  Alimentación por bus USB  DURACIÓN DE LAS PILAS  Duración de las pilas (con pilas alcalinas, grabación continua) Más de 20 horas  DIMENSIONES  H6: 77.8mm (A) x 152.8mm (P) x 47.8mm (H), 280g  XYH-6: 78.9mm (A) x 60.2mm (P) x 45.2mm (H), 130g  MSH-6: 58.0mm (A) x 67.6mm (P) x 42.1mm (H), 85g</p>	
2	<p>GRABADORA DIGITAL DE AUDIO PORTATIL CON CONECTOR XLR  <u>Equipamiento sugerido:</u> Saramonic SR-VRM1    Diseñada para micrófonos profesionales con conector XLR provee</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>Grabación en tarjetas MicroSD            Micro SDHC hasta 32 GB            Selección de carpetas de grabación            Limite de grabación de hasta 120 minutos            Filtro de baja frecuencia            Salida de auriculares con conector miniplug de 3,5 mm para monitoreo.            Pantalla LCD con menú de seteo            Construcción de metal</p> <p>Especificaciones técnicas            Relación Señal / Ruido: 92 dB +            Frecuencia de respuesta: 20 Hz a 22 kHz (+/- 2dB)            Distorsión: 05% (1kHz sine wave)            Consumo: 0.65w            Temperatura de operación: -17° a 57°C            Formato WAV hasta 24 bits / 48 kHz            Provee alimentación a Phantom de + 48V            Alimentación: 2 pilas AA            Autonomía:            8 horas sin alimentación Phantom            5 horas con alimentación Phantom            Dimensiones: 105.5 x 34.7 x 43 mm            Peso: 142gr</p>	