

Grabador de estado sólido profesional

# PMD660



El PMD660 de Marantz es un completo grabador digital de tamaño compacto. Ha sido enteramente diseñado para profesionales e incluye una entrada de micrófono XLR con alimentación phantom y atenuación de 20 dB.

Con el PMD660, Marantz Professional lanza un grabador portátil de reducidas dimensiones. Este grabador de estado sólido permite grabar archivos de audio en microdrives o tarjetas Compact Flash® de fácil adquisición y precio asequible tan sólo pulsando un botón. Entre sus características destacan las 4 horas de grabación ininterrumpida que garantiza la batería y el sistema de marcas EDL que permite crear rápidamente nuevos archivos durante la grabación para luego seleccionarlos fácilmente durante la reproducción.

## Principales características

- Grabación directa en tarjetas Compact Flash
- Fácil grabación con sólo pulsar un botón
- Diseño portátil
- Sin piezas móviles
- Compatible con los formatos MP3 y WAV
- Protección de mandos de ajuste CP y soportes mediante puerta
- Comprobación de seguridad con lectura después de escritura (tercer cabezal virtual)
- Frecuencia de muestreo seleccionable: 44,1 ó 48 KHz
- Control remoto accesorio RC600 (indicador de grabación, grabación-pausa y marca EDL)
- Entrada de micrófono XLR balanceada
- Entrada y salida de línea no balanceadas
- USB
- Alimentación phantom de 48 V
- 4 baterías AA

# PMD660

## Especificaciones

### Generales

Sistema	Grabador de estado sólido
Número de canales	2 (estéreo), 1 (mono)
Soportes compatibles	Tarjetas de memoria CF, Microdrives

### Métodos y soportes de grabación

mp3	Compresión MPEG1 Layer III
PCM	PCM lineal de 16 bits

### Consumo

Grabación/reproducción	4,0 W
Potencia de salida de auriculares	15 mW/32 ohmios
Potencia de salida de altavoz	100 mW
Alimentación phantom	+ 48 V, 5 mA

### Dimensiones

Ancho	113 mm
Alto	47 mm
Fondo	184 mm
Peso	0,7 kg

### Audio

Velocidad de bits de las grabaciones	
MP3 estéreo	128 kbps
MP3 mono	64 kbps
Frecuencia de muestreo	48 KHz; 44,1 KHz
Respuesta en frecuencia	(PCM 44,1 KHz) 16.000 Hz (- 0,5 dB)
Relación señal/ruido (IEC, ponderación A)	80 dB (línea)
Micrófono	60 dB

### Distorsión armónica total

0 VU (PCM)	0,06 % (línea)
Micrófono	0,15 %
Gama dinámica	80 dB

### Entradas y salidas

Entrada de micrófono L/R	XLR (1: masa, 2: positivo, 3: negativo)
Sensibilidad de entrada	1,2 mVrms/6,5 kohmios
Entrada de línea L/R	Conector Jack de 3,5 mm
Sensibilidad de entrada	300 mVrms/20 kohmios
Salida de línea L/R	Conector Jack de 3,5 mm
Nivel estándar	1,8 Vrms/2 kohmios

## MP3

Las especificaciones están basadas en condiciones de medición y un uso apropiado del aparato y están sujetas a cambios sin previo aviso.



DBM PROES

Av. Alfonso Peña Boeuf, 12. Tel: 91 748 29 61 Fax: 91 748 29 72 - 28022 MADRID  
www.d-mpro.eu.com/pmd660 - www.dbmproes.com - www.solidstaterecording.com