



AUDIOPHONY MPX6 MESA 6 CH + COMPRESOR + EFECTOS



Mezclador de 6 canales con compresor, efectos y reproductor USB + SD + BT. MPX6 Audiophony

- Mesa de audio de 6 canales con reproductor integrado, admite USB y tarjetas SD con bluetooth
- Para instalaciones profesionales

Referencia H10905

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: Fuente de alimentación: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
Tamaño: 330 x 224 x 92 mm
Certificación: CE
Número de canales: 8 canales con compresor, efectos y reproductor USB/ SD/BT
Peso: 3,5 kg
Marca: Audiophony

Canales mono

- Entradas de micrófono: Simétricas
- Respuesta de frecuencia: 10Hz - 30KHz, +/- 3dB

- THD (THD & N): 0.03% @ + 4dBu, 22Hz-20KHz ponderada A
- Compresión: Ganancia: 0-9dB, Umbral: 20dB 5dB
- Relación señal a ruido: 115 dB
- Entradas de línea: Simétricas
- Respuesta de frecuencia: 10Hz - 30KHz, +/- 3dB
- THD (THD & N): 0.005% @ + 4dBu, 22Hz-20KHz A ponderado
- Ganancia máxima: 75 dBu Entrada Micrófono Salida maestra

Canales estéreo

- Entradas de línea: balanceadas / asimétricas
- Respuesta de frecuencia: 10Hz - 55KHz, +/- 3dB
- THD (THD y N): 0.005% @ + 4dBu, 22Hz-20KHz

Impedancias ponderadas A

- Entradas de micrófono: 1.4 K Ohm
- Entradas de línea: 10 K Ohm
- Otras entradas: 10 K ohmios o más
- Salida de grabación: 1 K Ohmios
- Otras salidas: 120 Ohmios

Ecuación de canales mono

- Alto: +/- 15dB a 12 KHz
- Medio: +/- 15dB a 2,5 KHz
- Bajo : +/- 15dB a 45 Hz

Ecuación de canales estéreo

- Alto: +/- 15dB a 12 KHz
- Bajo: +/- 15dB a 60 KHz
- Efecto múltiple: convertidor analógico digital de 24 bits, 16 programas
- Fuente de alimentación: AC100 ~ 240V 50/60 Hz
- Dimensiones: (L x W x E): 330 x 224 x 92 mm
- Peso: 3.5 Kg

Identificación

- Marca: Audiophony
- Modelo: MPX6
- Código: H10905
- Código EAN: 3662009019611

• Descripción para proyectos

- Modelo MXP6. Mezclador de 8 canales con compresor, efectos y reproductor USB/SDBT. Entradas de micrófono balanceadas. Respuesta de frecuencia 10Hz - 30KHz, +/- 3dB. THD (THD & N): 0.03% @ + 4dBu, 22Hz-20KHz ponderado A. Ganancia 0-9dB, umbral: 20dB 5dB. Relación señal / ruido: 115 dB. Entradas de línea: balanceadas. Respuesta de frecuencia: 10Hz - 30KHz, +/- 3dB. THD (THD & N): 0.005% @ + 4dBu, 22Hz-20KHz ponderado A. Ganancia máxima: Entrada de 75 dBu micrófono. Canales estéreo. Entradas de línea: balanceadas / no balanceadas. Respuesta de frecuencia: 10Hz - 55KHz, +/- 3dB. THD (THD & N): 0.005% @ + 4dBu, 22Hz-20KHz. Impedancias ponderadas: entradas de micrófono: 1.4 K Ohms entradas de línea: 10 K Ohms, otras entradas: 10 K ohmios o más, salida de grabación: 1 K ohmios, Otras salidas: 120 ohmios. Ecuación de canal mono: Agudos: +/- 15dB @ 12 KHz. Medios: +/- 15dB @ 2.5 KHz. Graves: +/- 15dB @ 45 Hz Ecuación de canales estéreo: Agudos: +/- 15dB @ 12 KHz. Graves: +/- 15dB @ 60 KHz. Multiefectos: convertidor analógico-digital de 24 bits, 16 programas. Alimentación: AC100 ~ 240 V 50/60 Hz. Medidas 330 x 224 x 92 mm. Peso 3,5 Kg.

