

## PM 801v10

Unidad de Estánte Singular Mezcladora 8-Canales con Tono



## Características

- ▶ 8 entradas Mic/Línea balanceada mediante un conector 1/4" phone y 3-pin phoenix/euroblock
- ▶ Circuito pre-amp ruido ultrabajo ofreciendo hasta ganancia de 62 dB (Mic in)
- ▶ Control enmudecimiento, indicador clip y control de Tono en cada canal
- ▶ Salida Pre-fader y AUX bus para conexión adicional de unidades para maximizar la flexibilidad de aplicación
- ▶ +48 fuente fantasma individual en cada canal
- ▶ Salida de conector master 3-pin phoenix/euroblock
- ▶ Suministro de potencia integrada-¡sin dañar la pared !
- ▶ Diseño para espacio de 1 unidad

## Descripciones

Phonic PM 801v10 es una mezcladora de 8-canales de Mic/Línea con fuente fantasma individual, control de tono, indicador del clip y control de mute en cada canal. Los preamplificadores de ruido ultrabajo ofrecen increíble ganancia de 62 dB para entradas del micrófono. Una salida pre-fader y entrada AUX le brindan flexibilidad máxima para utilizar esta mezcladora con procesadores de señal u otro equipo. La fuente de alimentación integrada significa que no tiene que preocuparse por encontrar un zócalo eléctrico para una incrustación de pared. PM 801v10 es ideal para los usuarios que necesitan una mezcladora montable en rack de 8-canales para usos en cafés, restaurantes, casas de culto, escuelas y estudios.

# PM 801v10

Mezcladora Rack Montable

## Dimensiones



## Especificaciones

PM 801v10	
Entradas	
Canales de Entrada	8
Entrada de Mic / Línea	8 x 3-pin phoenix/euroblock & 8 x 1/4" TS
Entrada de Bus Aux	RCA
Salidas	
Salida Principal	3-pin phoenix/euroblock
Salida Pre-Fader	RCA
THD+N	
THD (Cualquier salida 1KHz @ +14dBu, 20Hz a 20KHz.)	0.01%
Medidores	
Indicador de Clip de Canal	+6 dBu
Suministro de Fuente Fantasma	+48V DC
Selectores de Fuente Fantasma	DIP
Repuesta en Frecuencia (Entrada de Mic a cualquier salida)	
20Hz - 20KHz	+ 0/-1 dB
20Hz - 60KHz	+ 0/-3 dB
Relación S/R, ref a +4	106 dB
Preamplificador de Mic E.I.N. (150 ohms terminados, ganan máx.)	<-129.5 dBm
CMRR (1 KHz @ -60dBu, Ganancia al máximo)	80 dB
Nivel Máximo	
Entrada del Preamplificador de Micrófono	+10 dBu
Todas las demás Entradas	+22 dBu
Salida Principal	+22 dBu
Impedancia	
Entrada de Preamplificador de Micrófono	1.4 K ohms
Entrada de Línea Desbalanceada	12 K ohms
Entrada de Buas Aux	10 K ohms
Salida Principal	100 ohms
Salida de Prefader	100 ohms
Requisitos de Potencia (depende de la región, integrada)	100-120VAC, 220-240 VAC, 50/60 Hz
Dimensiones ( AnxAlxP )	483 x 44 x 165 mm (19" x 1.73" x 6.49")
Peso Neto	2.3 kg (5.07 lbs)