

POWERPOD 620 F

Mezclador Potenciado de 200Watos 6 Canales con Realimentación Killer

- ▶ 100V +100V amplificador potenciado con limitadores integrados
- ▶ Circuito de reducción de realimentación con búsquedas dinámicas y realimentación kills mientras asegurando el resto de su fantástico audio sonido
- ▶ 32/40-bit procesador digital multi-efecto con 16 programas más control de parámetro y conector de interruptor de pie
- ▶ 7 bandas gráficas EQ



Panel Frontal

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ 100V + 100V / 4 ohms de amplificadores potenciados duales para Central o Central/Monitor (Puente mono, 200V/ 8 ohms)
- ▶ Circuito de eliminación de realimentación integrado de toque para destruir realimentación en presentaciones en vivo
- ▶ Grabador USB y dispositivo de reproducción para captar todas las presentaciones con facilidad
- ▶ 32/40-bit procesador digital multi-efecto con 16 programas más control de parámetro y conector de interruptor de pie
- ▶ Seis entradas de Mic balanceadas y ocho líneas de entrada
- ▶ Dos Super Hi-Z entradas optimizadas para entradas directas de instrumentos
- ▶ 2 bandas EQ en cada canal de entrada
- ▶ 7 bandas EQ gráficas master
- ▶ Control de Atenuador (PAD) en canales 1 al 4
- ▶ Entradas de AUX
- ▶ Estereo RCA I/O
- ▶ Global +48V potencia fantasma para entradas de mic
- ▶ Limitadores integrados
- ▶ Envío de Monitor y efectos en cada entrada de canal
- ▶ Nivel de Drive / salida de efectos del control master para señales enviados a procesador de efectos

Las Mezcladoras Powerpod 620 F de Phonic son mezcladoras potenciadas integradas dentro de una cabina compacta y de molde durable. Cada Powerpod 620 F tiene un estereo amplificador integrado que es puentable y parchable. Entradas Super Hi-Z permiten añadir guitarras u otros instrumentos. Esta mezcladora se caracteriza con killer de realimentación abordo, activada con presionar el botón. La unidad también ofrece alta definición de efectos digitales con 16 programas predeterminados, cada uno con su propio parámetro usuario ajustable. Hay 2 bandas EQ en cada canal y gráfica EQ multi-banda con botones seleccionables de Entrada/Salida (In/Out) ofreciendo el control máximo de su fusión.

POWERPOD 620 F

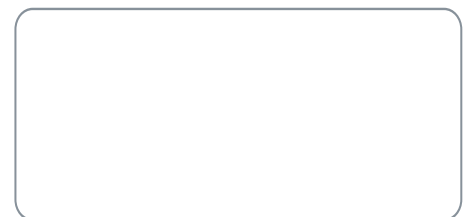
ESPECIFICACIÓN

	Powerpod 620 F
Número de Canales Potenciados	2
Limitador	N/A
8 ohms por canal	70
4 ohms por canal	100
8 ohms Puente Mono	200
Diafonía (1KHz@0dBu, 20Hz a 20KHz ancho de banda, canal a salidas de central L/R)	
Enmudecimiento de canal, otros canales en la unidad	N/A
Respuesta en Frecuencia a carga de impedancia apropiada	+1/-3dB
Ruido: 20Hz a 20KHz ancho de banda, IHF-A ponderación, líneas de entradas a central I/Dsalidas, todos los canales asignados, balanceado I/D	
Salida Master, todos los deslizadores bajo	<-78dBu
Salidas de Amplificador Potenciado, todos los deslizadores bajo	<-63dBu
THD	
Salida de Potencia, 1KHz, 20Hz a 20KHz	@50 watts, 4 ohms <0.12%
Cualquier salida, 1KHz @ +14dBu, 20Hz a 20KHz, canales de entradas	<0.06%
Entradas / Salidas	
Canales Lo-Z / Hi-z	6, 2 con super Hi-Z (470K ohms)
Canales de línea balanceado de Mic/Estereo	2
Entradas 2T	RCA
Retornos AUX	1 x 1/4"TRS, Desbal.
Central I/D (L/R) Estereo	N/A
Principal Mono	1 x 1/4"TRS, Desbal.

Envío Monitor	1 x 1/4"TRS, Desbal.
EnvíoAUX/EFX	1 x 1/4"TRS, Desbal.
Phones	N/A
Grabación Out	RCA
Salidas de Altavoz	5 x 1/4"TRS
Sección Master	
Envío Masters Monitor / AUX / EFX	2
Retornos Estereo AUX	N/A
Retorno de Efecto a Monitor	SI
Control de Nivel Phones	N/A
Deslizadores	Moni, Principal (Giratoria)
Suministro de Potencial Fantasma	+48VDC
Procesador de Efecto Digital Integrado	32/40-bit, 16 programas
Interruptor de pie	Efecto Digital de Enmudecimiento: ON/OFF (encender/apagar)
Eliminación de Realimentación	SI
Gráfica EQ integrada	7 bandas estereo
CMRR (1 KHz @ -60dBu, Ganancia al máximo)	80dB
Ecuilibración de Canal	2- bandas, ±15dB
Bajo EQ	80Hz
Medio EQ	N/A
Alto EQ	12KHz
Requerimiento de Potencia	100-120VAC, 220-240VAC, 50/60 Hz, depende de región
Dimensiones (AnXAlt.XD)	470x260x275 mm (18.5"x10.24"x10.83")
Peso	12kg (26.4lbs)



Panel Posterior



V1.0 06/25/2010

Información en este

documento está sujeta al cambio sin previo aviso.

PHONIC