

## POD 2600

Mezcladora Amplificada a 750 Watts de 6-Canales con EFX, GEQ



### Características

- ▶ 3 x 250 Watts amplificadores de potencia (4Ω)
- ▶ Entradas balanceadas: 6 mic, 2 línea, 2 estéreo
- ▶ EQ de canal de 2-bandas
- ▶ EQ gráfico de sistema de 7-bandas
- ▶ Procesador EFX multi-delay con control de parámetro
- ▶ Entradas Super Hi-Z
- ▶ Medidores VU triple para salidas principales
- ▶ Salida de audífono con control de volumen
- ▶ Construcción fuerte, resistente a daño

### Descripciones

La mezcladora potenciada Pod 2600 de Phonic ofrece tres salidas individual potenciadas, cada una con un increíble 250 Watts de potencia a 4Ω. Cada una de las salidas figura con su propio indicador VU clásico para un fácil monitoreo por el usuario así como un controles independientes de nivel y limitadores. Seis canales de entrada son hechas por seis entradas de micrófonos, 4 entradas de línea y 2 entradas de línea estéreo. Canales 1 y 2 figuran un interruptor de fuente fantasma dedicado para uso de micrófonos condensadores. Cada canal le brinda más señal y peak LED para un mejor monitoreo de las señales entrantes. Un sistema de ecualizador gráfico de 7-bandas permite mejor manipulación de frecuencias para más sonidos refinados. Un circuito de alta definición de retardo digital con control de parámetro está integrado para una manipulación de la señal EFX. El diseño único del Pod 2600 es sólido y fácil uso durante transportación.

# SERIE POD

## Mezcladora Amplificada

POD 2600

### Dimensiones



### Especificaciones

<b>AMP de POTENCIA, energía de salida en watts</b> (@THD<0.5%, 1KHz)	Energía de Salida Pico 3x500W @ 4 ohms Energía de Salida Promedio 3x250W @ 4 ohms
Procesador de Efecot Digital Integrado	1 Digital EFX con un control de Variación
<b>Ruido</b> (ancho de banda 20Hz a 20KHz, IHF-A ponderado, entradas de línea a salida principal)	
Salida master, todo nivel de canal a mín.	<-78dBu
Salida de amp de potencia, todo nivel de canal a mín.	<-63dBu
<b>THD+N</b>	
Salida de energía, 1KHz, 20Hz a 20KHz.	<0.5% @ 220 watts, 4 ohms cada canal
Cualquier salida, 1KHz @ +14dBu, 20Hz a 20KHz, entradas de canal.	<0.3%
<b>CMRR</b> (1 KHz @ -60dBu, Ganancia a máximo)	80dB
<b>Crosstalk</b> (1KHz @ 0dBu, ancho de banda 20Hz a 20KHz, entrada de canal a salida principal)	
Nivel de canal @ mín., otros canales en unidad	<-65dB
<b>Respuesta en Frecuencia</b> (Entrada de mic a salida)	
20Hz ~ 20KHz, nivel de línea o/p @ +4dBu en 600 ohms	+0/-2dB
20Hz ~ 20KHz, amp de potencia o/p 1 watt en 8 ohms	+0/-2dB
<b>Nivel Máximo</b>	
Entrada de preamp de mic	+10dBu
Todas otras entradas	+22dBu
Salidas desbalanceadas	+22dBu
<b>Impedancia</b>	
Entrada de mic	2.2Kohms
Entrada Hi-Z	5Kohms
Entrada Super Hi-Z	470 ohms
Todas otras entradas	>10Kohms
Salidas RCA 2T	1.2Kohms
Todas otras salidas	560 ohms
<b>Preamp de micrófono E.I.N.</b>	
150 ohms terminado, máx. ganancia	<-122dBm
Consumo de Energía (promedio máximo)	400 watts
Requisito de Energía (depende en la región)	Conmutable entre 115/230 VAC, 50/60 Hz
Dimensiones (AnxAlxP)	365 x 430 x 290 mm (14.37" x 16.93" x 11.42")
Peso Neto	17.5 kg (38.6 lbs)