



C:3600

Descripción

C:3600 es un amplificador con excelente calidad de sonido y una potencia de salida de 2 x 800W @ 8-ohm / 2 x 1350W @ 4-ohm / 2 x 1800W @ 2-ohm. A su vez cuenta con un sistema de protección múltiple integrado para sus altavoces. La unidad tiene dos ventiladores de velocidad dual para mantener automáticamente la temperatura de operación interna adecuada. En el reverso el **C:3600** provee conexiones de XLR de entrada y salida para ruteo de señal y conexiones speakon de salida.

Especificaciones

Salida

Salida de potencia (8-Ohm): 2 x 800W
Salida de potencia (4-Ohm): 2 x 1350W
Salida de potencia (2-Ohm): 2 x 1800W
Salida de potencia (Bridge @ 8-Ohm): 2300W
Salida de potencia (Bridge @ 4-Ohm): 2900W

Desempeño

Impedancia de entrada: 10KOhm balanceado a tierra
Respuesta de Frecuencia: 15Hz~25KHz
THD: <0.035%, +4 dBu @ 1 KHz, unidad de ganancia
Slew Rate: 40V/uS
Relación señal a ruido: >105dB

Factor de Damping (1KHz@80hm): >400:1

Radiador de control automático

Protecciones: Corto circuito, circuito abierto, temperatura, arranque suave, voltaje DC, Sub/Ultrasonic y RF

Conectores & controles de panel posterior

2 XLR machos balanceados
2 XLR hembras balanceados
2 salidas de altavoz speakon
2 pares de borneras
Selección sensibilidad de entrada: 0.77V / 1.0V / 1.4V
Modo de selección: Paralelo, estéreo & bridge
Selección de compresor

Ground: Lift & Gnd

Físico

Enfriamiento: 2 ventiladores frontales con velocidad variable
Dimensiones 482x453x88.8 mm. / 19x17.8x3.50 pulg.
Peso 26 Kg. / 57 Lbs.

Eléctrico

Rango de voltaje de entrada: AC100~240V, 50-60Hz