

Guías y Advertencias de Seguridad

Lea este manual completamente, poniendo suficiente atención a estas guías y advertencias de seguridad. Ponga este manual en un lugar seguro para sus referencias en el futuro.

No exponga este amplificador al agua o afuera en la lluvia. No ponga botellas o lentes conteniendo líquidos arriba o cercas del amplificador.

Ponga este aparato en una área abierta con ventilación de aire en un gabinete abierto. No opere este dispositivo adentro del gabinete o armario. No bloquee o tape ninguno de los puertos abiertos de ventilación.

No instale o opere objetos de ningún tipo, pero en particular objetos de metal, por las puertas abiertas de ventilación.

No instale o opere este dispositivo en un lugar que haiga fuentes calientes, como una chimenea, calentón, radiador, estufa, etc.

Este dispositivo está equipado con un enchufe de tres clavijas NEMA 5-15 fuentes de conexión AC. No trate de evitar o tratar de enchufar la conexión de la fuente tratando de usar un enchufe que es tramposo. Si el enchufe no cabe en su salida de potencia, contacte un electricista profesional para remplazar el receptáculo.

No posicione el amplificador en un modo que el cable de potencia podría ser pisado o tropezado en él, pellizcado, o jalado. Cuando desenchufando el amplificador no trate de jalar el cable de potencia. Por lo mejor trate de jalar el cuerpo de conexión.

Para prevenir daños de picos al amplificador, desconecte el amplificador durante lluvias de tormentas/ eléctricas o periodos de fuentes de potencia que son poco confiable. (e.g., cuando apagones y tiempos de bajas de voltaje son comunes).

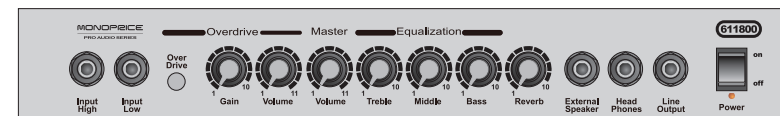
Refería todos los servicios a profesionales calificados de servicio. Es necesario que si el cable de potencia está dañado, que la unidad sea revisado, si un líquido es tirado en el o en gabinete si objetos le han caído en las partes abierta o si no opera como debe que operar.

Evite exposiciones largas de alto volumen/niveles de ruido sin uso de protección de oídos certificados de OSHA. OSHA permite los siguiente permisibles duraciones de exposiciones para varios niveles de ruido antes del riesgo de pierde de escuchar.

Duración por día en Horas	Nivel de Ruido dBA, responder despacio
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ or less	115

MONOPRICE®

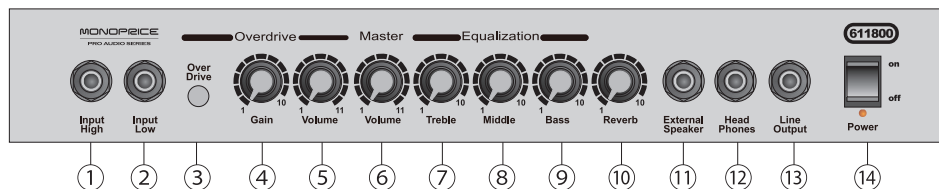
Serie de Pro Audio



40 Vatios 1 x 10" Amplificador Combo de Guitara con Spring Reverb

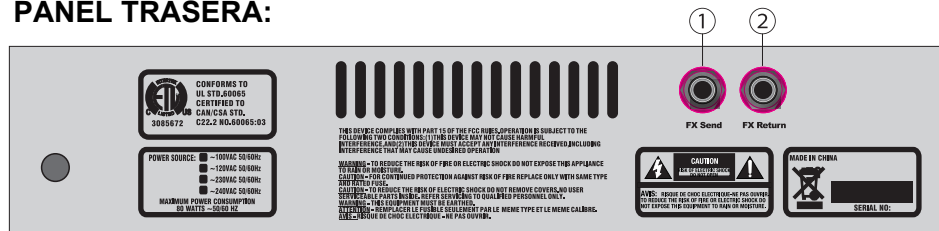
611800

Panel Frontal:



1. Entrada Alta: Entra de instrumento para la guitarra (bass o lead) (bajas o cables) teclado, producto de jugador de CD o otro producto de bajo nivel de señal.
2. Entrada Baja: Entrada de instrumento para la guitarra (bass o lead) con electrónicos activados, teclados, jugadores de CD o otro producto con alto nivel de señal. Pad interna -6dB.
3. OverDrive: Este botón de pulse da cambios entre el overdrive limpio o canal de overdrive.
4. Gana: Este es la distorsión de intensidad de control para el canal de overdrive.
5. Volumen: Este es el nivel de control para el canal de overdrive.
6. Volumen: Este es nivel de control para el canal normal.
7. Agudos: Control de EQ para los rangos de frecuencias altas (3kHz).
8. Medio: Control de EQ para los rangos de frecuencias mediada (1 kHz).
9. Bajos: Control de EQ para los rangos de frecuencias bajos (100Hz).
10. Reverb: Control de nivel Reverb.
11. Bocina Ext: Este puerto es para conectar una bocina externo vía un cable de bocina ¼" TS .
12. Audífonos: Insertando un enchufe del audífono desconectara la bocina interna para sonido privado.
13. Línea de Salida: Señal línea de salida, Impedancia = 1k ohms
14. Potencia: Cambio de Apaga/ Prende

PANEL TRASERA:



1. FX Manda: Puerto de conexión ¼" TS cables de línea "send" (Manda) para la entrada de su efecto(s) externo.
2. FX Regreso: Puerto de salida conexión de ¼" TS cables de su efecto externo(s) en efecto "return" (regreso) puerto en atrás del amplificador.

Intenciones para alertar la presencia de sin insolación "Daños de Voltaje" entre el producto que es incluso que es suficiente para construir un riesgo eléctrico de picos para una persona.

Intenciones para alertar la presencia importante de operación y mantención (Servicio) Instrucciones es de lectura acompañando el producto.

Riesgo de descarga eléctrica- No habrá

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no desmonta el cubierto. No hay partes revisables del cliente. Solicite asistencia técnica a personal cualificado.

Para prevenir una descarga eléctrica, no exponga este amplificador a la lluvia o lugar de humedad.

Antes de usar este amplificador por favor lea las instrucciones de operación para peligros en el futuro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calificaciones de Potencia	40 Vatios RMS @ 4 Ohmios lleno
Frecuencia de Responder	60 Hz a 12 kHz
Distorsión Harmónica Total	0.5% (Típica)
Ruido y Zumbido	-75 dB Calificaciones de Potencia y bajo
Entrada de Impedancia	220 k Ohmios
Consumación de Potencia	80 Vatios Máxima
Entrada de Nivel Máxima	.7 vrms
Gana Máxima	86 dB (Modo Overdrive @ 1kHz) 44 dB (Modo Normal @ 1kHz)
Dimensiones	16.5" x 16.7" x 8.7" (420 x 425 x 220 mm)
Peso	19.8 lbs (9.0 Kg)

Para poder de reducir daños ambiental, en los fines de la vida de uso, este producto debe que ser disponible como todos las normas de la casa a un lugar de reciclar. Es necesario llevar la unidad a un centro de reciclar aprobado con acordó de las recomendaciones del WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) directivo y aplicado en su país.

Declaración FCC

La comisión de los estados unidos comunicación federal (en CFR 47 Parte 15. 105) ha especificado lo siguiente notado ser dado a la atención de los usuarios del producto:

Nota: Este equipo ha sido revisado, probado y ha estado comprobado a cumplir con los límites para una clase B digital dispositivo, para poder ir a la parte 15 de reglas de FCC. Estos límites son desinados para comprobar protección razonable contra interferencias de daño en una instalación residencial. Este equipo genera, usos y puede radiar frecuencia de radio para comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía que interferencias no ocurran en una instalación particular. Si este equipo no causa interferencias de radio o recepción de televisión, que se puede determinar por prendiendo el equipo o apagar, el usuario esta incitaría de tratar de correcta la interferencia de uno o más de las siguientes medidas.

Reorienta o darle re locación a la antena recibiendo.

Haga más separación de los equipos y receptor de audio

Conecte el producto en una salida de circuito diferente de que el receptor de audio está conectado.

Consulte con un vendedor o un radio/TV técnico con experiencia para ayuda.

Caucion: Las apariencias y las especificas de este producto son sujetos a cambiar sin noticiero antes de dar un notable.