

MONOPRICE®

SERIA DE PRO AUDIO

Felicidades por la compra de este pedal de efectos. Antes de utilizar el pedal, por favor, lea atentamente el manual, que ofrece información importante sobre cómo utilizar correctamente la unidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Simulación de distorsión del tubo
- Usa transistores FET
- Gana Alta
- Incluido gana, tono, y knobs de nivel para control preciso de su tono.
- Características true bypass. Su tono no se ve afectada cuando se desactiva el pedal.

DESCRIPCIÓN DEL PANEL

1 Indicador

Este indicador demostrara si el efecto esta Prendido (ON) o Apagado (OFF). Cuando el efecto esta prendido (ON), el indicador está iluminado.

- Si el LED esta oscuro o la luz no prende para nada, la potencia de la batería está muy baja y es necesario un remplazo.
- El indicador mostraría solamente si el efecto esta Prendido o Apagado. No indicaría si la potencia del pedal esta prendida or no.

2 AC Adaptador Jack

Mediante el uso de un adaptador de CA, puede jugar sin estar preocupado por la cantidad de energía de la batería que le queda.

- Utilice sólo el adaptador de CA especificado, y conectarlo a una toma de CA de la tensión correcta.
- El adaptador de CA Monoprice 611690 para pedales de guitarra está diseñado para su uso con este pedal.
- Le recomendamos que mantenga las baterías instaladas en la unidad a pesar de que la conecte con el adaptador AC. De esa manera, usted será capaz de continuar una actuación incluso si el cable del adaptador de CA se desconecta accidentalmente de la unidad.

3 Gana (Gain) Knob

Este mando controla la cantidad de distorsión. Girando en sentido horario aumenta la cantidad de distorsión, mientras lo gira en sentido anti-horario se reduce la cantidad de distorsión.

4 Tono (Tone) Knob

Este mando controla el tono. Girando en sentido horario se agudiza el tono y hace hincapié en las frecuencias agudas, mientras que girándolo hacia la izquierda hace que el tono más suave, con menos énfasis en las frecuencias agudas.

5 Nivel (Level) Knob

Este control ajusta el nivel de volumen del efecto. Gire a la derecha para aumentar el volumen y girar hacia la izquierda para bajarlo. Cuando completamente a la izquierda, no hay sonido se emitirá.

6 Entrada (Input) Jack

Este jack acepta señales de su guitarra, otro instrumento musical o de otro pedal de efectos. La toma de entrada contiene el interruptor de encendido. Al conectar un cable a la toma gira el interruptor de encendido y de desenchufar el cable de la apaga. Para ahorrar energía de la batería, desconecte el cable cuando el pedal no está en uso.

7 Output Jack

Conecte el Jack a su amplificador o otra entrada de otro pedal de efecto.

8 Pedal Switch

Este interruptor cambia el efecto a ON/OFF (Prende/Apagar).

CAMBIANDO LA BATERÍA

Cuando el indicador LED va tenue o ya no se ilumina mientras el efecto está activado, la batería debe ser reemplazada. Por favor, reemplace la batería siguiendo los pasos a continuación.

- Pulse la parte de arriba del cubierto de la batería y por favor removerla.
- Retire la batería vieja del compartimiento de la batería y desconecte el cable de presión conectado a ella.
- Conecte el cable de complemento a la nueva batería y coloque la batería dentro del compartimiento de la batería. Asegúrese de hacer coincidir la polaridad de la batería.
- Reemplace el cubierto de la batería.

DISTORSIÓN

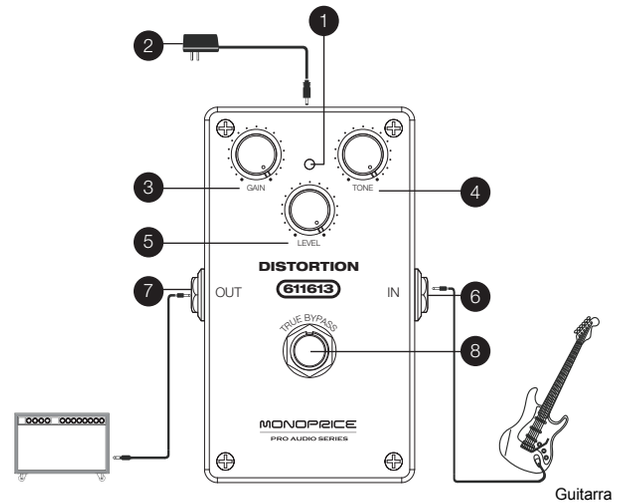
Pedal

Manual de Usuario

611613

ESPECIFICACIONES:

- Impedancia de Entrada: 500 kilohmios
- Impedancia de Salida: 150 ohmios
- Impedancia de Carga Recomendada: 10 kilohmios
- Equivalente Entrada de Sonido: -90 dBu o menos
- Fuente De Alimentación: DC 9V - batería o adaptador AC
- Consumo de Corriente: 5.5 mA (DC 9V)
- Dimensiones: 4.5" x 2.9" x 1.9" (115 x 73 x 48 mm)
- Peso (batería incluida): 9.5 oz. (270g)



PRECAUCIONES CUANDO CONECTANDO

- Para evitar el mal funcionamiento y/o daños en los altavoces u otros dispositivos, baje siempre el volumen y apague la alimentación todos los dispositivos antes de realizar cualquier conexión.
- Si usted va a utilizar el pedal durante un tiempo prolongado, se recomienda el uso de un adaptador de CA. Si usted prefiere usar una batería, se recomienda una pila alcalina.
- Suba el volumen del amplificador sólo después de conectar la alimentación a todos los dispositivos conectados.
- Una vez que las conexiones se han completado, encienda los distintos aparatos en el orden especificados. Si activa los dispositivos en un orden erróneo, corre el riesgo de causar un mal funcionamiento y/o daños en los altavoces y otros dispositivos.
Al encender:
Encienda la alimentación del amplificador de guitarra pasado.
Al apagar:
Apague la alimentación del amplificador de guitarra fi primera.
- Cuando se opera con la batería solamente, el indicador del pedal se convertirá tenue cuando la batería baja demasiado. Reemplace la batería tan pronto como sea posible.