

611611

Felicidades en la compra de este pedal de efecto. Antes de usar el pedal, por favor lea este manual con mucho cuidado, que ofrece información importante acerca de cómo se opera a propio esta unidad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Efecto coros con profundidad y controles de velocidad, dejando por control de su tono.
- Simulada de la Distorsión del Tubo
- Transistor de adentro FET
- Alta Gana
- Bypass Verdadero; No hay pérdida de tono cuando se desactiva el pedal.

DESCRIPCION DE PANEL:

1 INDICADOR

Este indicador ensena si el efecto es ON (Prendido) o OFF (Apagado). Cuando el efecto esta ON, la luz del indicador prende.

- Si la luz del LED esta oscurecida o no prende para nada, la potencia de la batería está muy baja. Remplace la batería.
- El indicador enseñaría solamente si el efecto esta ON (Prendido) o OFF (Apagado). No indica si la potencia del pedal esta ON o no.

2 ADAPTADOR AC JACK

Este indicador ensena si el efecto es ON (Prendido) o OFF (Apagado). Cuando el efecto esta ON, la luz del indicador prende.

- Use solamente el adaptador AC especificado, y conéctelo a una salida de AC del voltaje correcto.
- El adaptador AC de Monoprice 611690 para las Pedales de Guitaras esta disenado para este pedal.
- El indicador enseñaría solamente si el efecto esta ON (Prendido) o OFF (Apagado). No indica si la potencia del pedal esta ON o no.

3 Depth Knob

Este controla la profundidad del efecto. Girando en sentido horario aumenta la profundidad y girando en sentido contrario a las agujas del reloj disminuye la profundidad.

4 Speed Knob

Este controla la velocidad del efecto del coro. Girando en sentido horario aumenta la velocidad y girando en sentido contrario a las agujas del reloj disminuye la velocidad.

5 Nivel Knob

Este control ajusta el nivel de volumen del efecto. Cuando se gira completamente a la izquierda, no hay sonido se emitirá.

6 Input (Entrada) Jack

Este Jack acepta señales de su guitarra u otro instrumento musical u otro pedal de efecto. La entrada de Jack contiene el interruptor de potencia. Conectando un cable en el Jack prende la potencia del interruptor y desconectando el cable lo apaga. Para conservar energia de la batería, desconecte el cable cuando el pedal no está en uso.

7 Salida Jack

Conecte este Jack a su amplificador o en la entrada de otro pedal de efecto.

8 Pedal Switch (Interruptor)

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

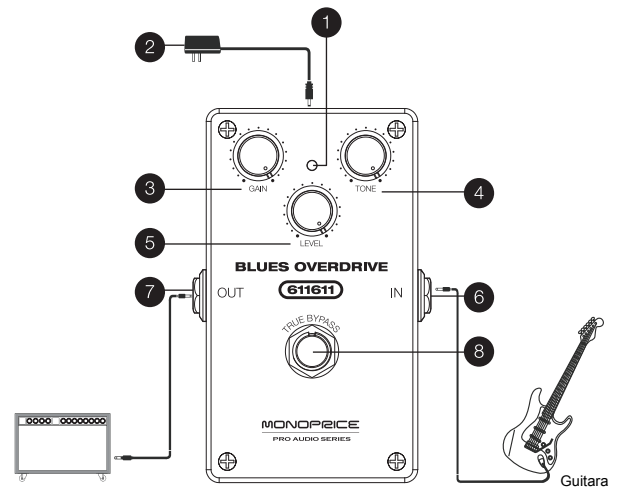
CAMBIANDO LA BATERÍA

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

- Presione la parte de arriba de la tapa de la batería y retírela.
- Retire la vieja batería del compartimento 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 compartimento de la batería. Asegúrese de hacer coincidir la polaridad de la batería.
- Remplace la tapa de batería

ESPECIFICACIONES:

- Impedancia de Entrada: 500 kilohmios
- Impedancia de Salida: 150 ohmios en Volumen Max
- Recomendación de Carga Impedancia: 10 kilohmios
- Ruido de Entrada Equivalente: -90 dBu o menos
- Fuente de Alimentación: batería de 9V DC o el adaptador de CA
- Consumo de Corriente: 5.5 mA (DC 9V)
- Dimensiones: 4.5" x 2.9" x 1.9" (115x73x48 mm)
- Peso (batería incluida): 9.5 oz. (270g)
- Accesorio: Manual de Usuario, Batería Alcalina



PRECAUCIONES AL CONECTAR

- Para evitar un mal funcionamiento y daños en los altavoces u otros dispositivos, baje siempre el volumen y apague la alimentación todos los dispositivos antes de realizar cualquier conexión.
- Algunos cables de conexión contienen resistencias. No utilice cables que incorporen resistencias para conectar a este pedal. El uso de este tipo de cables puede provocar que el nivel de sonido sea extremadamente bajo o posible oír. Para obtener información sobre las especificaciones del cable, póngase en contacto con el fabricante del cable.
- 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 especificado. Si activa los dispositivos en un orden erróneo, corre el riesgo de provocar el mal funcionamiento 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 primero.
- Cuando se opera sólo en energía de la batería, el indicador del pedal se convertirá tenue cuando la batería baja demasiado. Remplace la batería tan pronto como sea posible.