

MONOPRICE®

SERIA DE PRO AUDIO

Gracias e felicidades en la compra de la propiedad 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 la distorsión del tubo
- Alto
- Utiliza un transistor FET
- Incluye ganancia, tono y mandos de nivel para un control preciso de su tono
- Características true bypass. Su tono no se ve afectada cuando se desactiva el pedal.

DESCRIPCIÓN DEL PEDAL:

1 Indicador

Este indicador muestra si el efecto está ON o OFF. Cuando el efecto está activado en la posición ON, el indicador se ilumina.

Si el LED es débil o no se encenderá en absoluto, la energía de la batería es demasiado bajo. Vuelva a colocar la batería.

El indicador muestra sólo si el efecto está ON o OFF. No indica si el poder para el pedal está activado ON o no.

2 AC adaptador de Jack

Este indicador muestra si el efecto está activado o desactivado. Cuando el efecto está activado, el indicador se ilumina.

- Utilice sólo el adaptador de CA especificado, y conectarlo a una toma de CA de la tensión correcta.
- El adaptador Monoprice 611690 CA 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 Knob de Gana

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

4 Knob de Tono

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 de Mando

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 totalmente hacia la izquierda sin sonido se emitirá.

6 Entrada de Jack

Este jack acepta señales de su guitarra, otro instrumento musical o de otro pedal de efectos. La toma de la unidad 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 Salida de Jack

Conecte esta toma a su amplificador o a la unidad de otro pedal de efectos.

8 Interruptor de Pedal

Este interruptor enciende el efecto de ON/OFF

CAMBIO DE LA BATERÍA

Cuando el indicador LED aluza o no aluza mientras que el efecto es ON, por favor sustituya la batería. Por favor, reemplace la batería siguiendo los pasos de abajo.

- Presione la parte superior de la tapa de la batería y retírela.
- Retire la vieja batería 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.
- Vuelva a colocar la tapa de la batería.

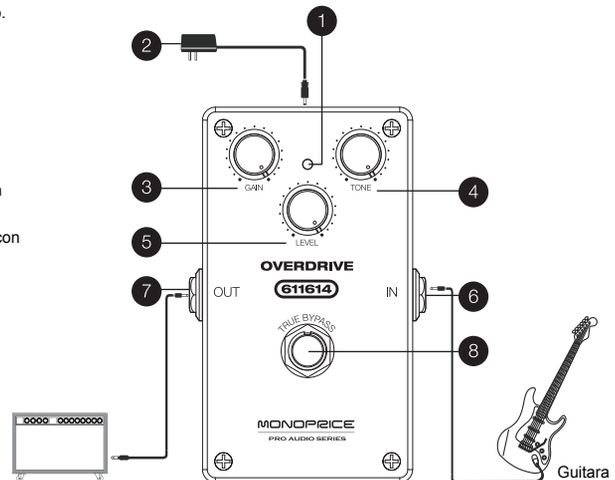
OVERDRIVE Pedal

Manual de Usuario

611614

ESPECIFICACIONES:

- Entrada Impedancia: 100 Kiloohmios
- Salida Impedancia: 150 ohmios
- Recomendación Carga de Impedancia: 10 Kiloohmios
- Ruido de Entrada Equivalente: -90 dBu o menos
- Suplente de Potencia: DC 9V – batería o adaptador AC
- Consumo de Corriente: 5.7 mA (DC 9V)
- Dimensiones: 4.5" x 2.9" x 1.9" (115 x 73 48 mm)
- Peso (batería incluida): 9.5 oz. (270g)



PRECAUCIONES CUANDO CONECTE

- Para evitar el mal funcionamiento y/o daños en los altavoces u otros dispositivos, baje siempre el volumen e 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 imposible de 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 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 primero.
- Cuando se opera sólo en energía de la batería, el indicador del pedal se convertirá tenue cuando el poder bateador baja demasiado. Reemplace la batería tan pronto como sea posible.