

Flanger Mini Pedal



⊣PRECAUCIÓN⊦

POR FAVOR LEA CON MUCHO CUIDADO ANTES DE CONTINUAR

FUENTE DE POTENCIA

Este pedal no viene con un fuente de potencia. Se requiere un adaptador que elabore 9 VDC (+/- 10%) con el centro de inflexión negativa en el conector DC.

El adaptador AC de Monoprice 611690 es el adaptador correcto para este pedal y para pedales de otros fabricantes.

Desconecte el adaptador AC cuando no esté en uso durante tormentas eléctricas.

CONFXIONES

Siempre apague éste y todos los otros equipos antes de hacer o romper cualquier conexión eléctrica. Esto ayudará a evitar daños en el equipo y los choques personales / lesión.

MANEJO

Limpie sólo con un paño suave y seco. Si es necesario, humedezca ligeramente el paño. No use limpiadores abrasivos, alcohol de limpieza, disolventes de pintura, cera, disolventes, líquidos limpiadores, ni paños de limpieza impregnadas químicamente.

INTERFERENCIAS CON OTROS APARATOS ELÉCTRICOS

Radios y televisiones alocados junto pueden experiencia interferencia de recepción. Opere esta unidad en una distancia adecuada de los radios y televisiones.

LOCACIÓN

Para prevenir deformación, descoloración, u otro daño serio, no exponga la unidad en las condiciones siguientes:

Luz de sol Directo

Campos magnéticos

Polvo excesivo o localización sucia

Vibraciones con fuerza o choques

Fuente de Caliente

Temperatura extrema o humedad

Alta humedad y humedad

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- · Sonido clásico con compresión suave adjuntar decadencia, preservar los transitorios
- · Cubierto de puro metal
- Chico y portátil
- . Derivación verdadera

(DESCRIPCIÓN EFECTOS 1

Normal: Modo flanger normal con un barrido, como un efecto de onda.

Filtro: Elimina la variabilidad, lo que resulta en una llamada, efecto de tipo armónico.

ESPECIFICACIONES 1

- · Modos de Trabajo: 2 (Normal, Filtro)
- ENTRADA: ¼" TS Jack monoaural (impedancia: 470k ohmios)
- . SALIDA: 1/4" TS Jack monoaural (impedancia: 1k ohmios)
- REQUISISTOS DE POTENCIA: adaptador AC. 9VDC (conector tip/centro negativo)
- · CONSUMO DE CORRIENTE: 10mA
- · DIMENSIONES (WDH): 1.8" x 3.7" x 2.0" (46 x 94 x 50 mm)
- ACCESORIOS: Manual de Usuario

CONTROL Y CONEXIONES

1. Verdadero pedal de derivación

Pise hacia abajo el pedal para cambiar entre los efectos y el estado de derivación.

2 LED PRENDE/APAGAR (ON/OFF)

Cuando el LED es iluminado, el efecto esta prendido. Cuando está apagado, el pedal está en el modo de derivación.

DC IN Potencia de Jack

Además de un adaptador de CA con 9VDC centro inflexión negativa en el pedal. El adaptador de CA Monoprice 611690 es el adaptador correcto para este pedal.

4. ENTRADA Jack

5.

'¼" mono TS Jack. La entrada de la guitara. SALIDA Jack

1/2" mono TS Jack I a salida del mezclador

6. Interruptor de MODO (Mode Switch)

Cambia entre el modo normal y el modo de filtro.

COLOR Knob

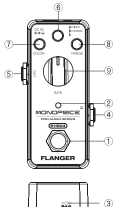
Ajusta las votaciones flanger. Nota: Con el mando de color en su punto más hacia la derecha podría causar un tono de ruido del oscilador. Esto es normal. Utilice este sonido especial para crear efectos únicos.

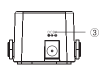
8. RANGE Knob

Ajuste el límite del rango del barrido alcance en modo normal y ajustar manualmente la matriz del filtro en el modo de filtro. Al girar el mando en sentido horario aumenta el rango de barrido.

g. RATE switch

Ajuste la vellosidad del flanger barrido en modo Normal. No tiene efecto en el modo del filtro.





AVISO: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.