

System *////* dedalo

System

Luego de años desarrollando efectos, nos planteamos el desafío de diseñar una línea de pedales simplificados a su esencia, depurando las funciones y el sonido, y llegando a la complejidad en base a las combinaciones entre ellos. Así nace Dedalo System.

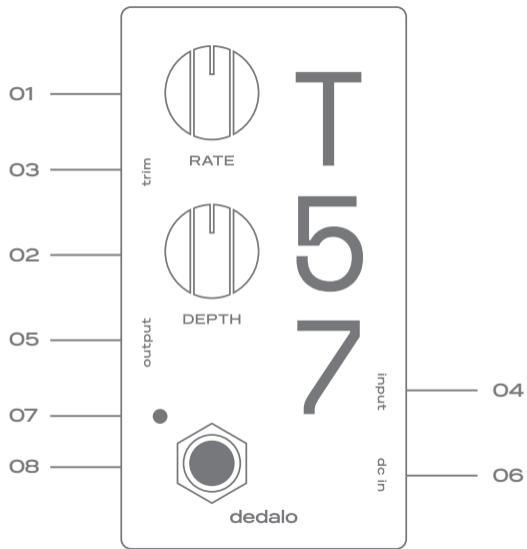


T57 / Tremolo

Un pedal de trémolo de onda superprofunda, capaz de cortar incluso ante altas dosis de distorsión, pero muy dulce al suavizar la profundidad.

Características:

- Tecnología analógica
- Onda trapezoidal para operación libre de clicks
- Hasta 60dB de profundidad
- Blend interno de frecuencias
- Modulación por FET
- True Bypass



Controles

- 01 - RATE** Velocidad de oscilación. Rango: 2hz a 12hz.
- 02 - DEPTH** Profundidad del efecto. Rango: 0dB a 60dB.
- 03 - TRIM** Volumen de salida.
- 04 - INPUT** Entrada del efecto, conecta aquí tu instrumento.
- 05 - OUTPUT** Salida del efecto, conecta aquí tu amplificador.
- 06 - DC 9V** Conector de alimentación DC 9V.
- 07 - LED** Indicador de encendido del efecto.
- 08 - TRUE BYPASS** Activa y desactiva el efecto. El switch True Bypass permite que tu sonido permanezca intacto cuando el efecto está desactivado.

Cadena de efectos sugerida



Especificaciones técnicas

Modelo 2018 - T57 System

Alimentación: 9V DC (negativo al centro) min. 100mA

Impedancia de entrada: 750Kohms

Dimensiones del pedal: 11cm x 6.5cm x 5.5cm (Largo/Ancho/Alto)

Peso: 320grs

Uso y cuidado del pedal

- Usa sólo fuentes reguladas de 9v con polaridad negativa al centro. De ninguna manera debe ser conectado a 220v o a adaptadores de otras características.
- No lo dejes caer o recibir golpes, ni expongas el pedal a condiciones extremas de humedad o temperatura.
- Para limpiar el pedal, utiliza un paño seco.
- No retires las patitas protectoras de silicona, las mismas protegen al pedal de golpes y presiones externas.

Posibles problemas y soluciones

- *Prende el LED indicador pero sólo hay sonido con el efecto en bypass:*

Comprueba que el instrumento este correctamente conectado a la ficha INPUT y el amplificador a la ficha OUTPUT.

- *El LED indicador no enciende:*

El pedal no está conectado a una fuente de alimentación apropiada.

- *El LED no enciende, y al conectar el pedal se apaga la fuente/otros pedales conectados:*

Revisa que la ficha del cable de alimentación no tenga elementos metálicos que toquen con la carcasa del pedal.

- *El efecto es demasiado débil, o el sonido es indebidamente saturado:*

Alimenta el pedal con una fuente regulada. Si el pedal está conectado en un loop, verifica los niveles de envío y retorno del mismo.

- *El pedal emite un ruido grave:*

Alimenta el pedal con una fuente regulada de suficiente amperaje

- *El sonido se corta en forma intermitente:*

Revisa el estado de los cables de entrada y salida, utilizando cables de comprobado funcionamiento.

Terminos de garantía

- La garantía es sólo válida para el dueño original, por 2 años a partir de la fecha de compra.
- La garantía debe hacerse efectiva en el comercio donde fue adquirido el pedal.
- DEDALO garantiza que el pedal está libre de defectos en materiales y construcción.
- Queda a juicio de DEDALO reparar o reemplazar cualquier material defectuoso en el pedal.
- No están cubiertas en la garantía fallas debidas a accidentes o al uso inapropiado.
- DEDALO no será responsable de ningún daño o perjuicio que el usuario pudiera sufrir como consecuencia del uso del pedal. adaptador de tensión no están incluidos en la garantía.
- Adaptador de tensión no incluido en la garantía.
- Dentro de este pedal no hay ninguna pieza susceptible de ser reparada por el usuario. La reparación o modificación por personal no autorizado por DEDALO, invalidará la garantía.
- Los costos de envío o traslado que pudieran surgir, no están cubiertos por la garantía.

Registra tu pedal!

www.dedalofx.com.ar/register

www.dedalofx.com.ar

Sound Settings

Sound Settings



RATE



DEPTH



RATE



DEPTH



RATE



DEPTH



RATE



DEPTH

Sound Settings

www.dedalofx.com.ar



RATE



DEPTH



RATE



DEPTH

MADE IN ARGENTINA

 dedalo