

Hasta 800ms de delay
Motor de sampleo digital
Saturación y filtros analógicos
Feedback infinito con corte en bypass
Motor de sampleo digital
Analog-Dry-Thru
Control lateral de Level
True Bypass

MANUAL DEL USUARIO

D60 v2 Rev 06/02/2025

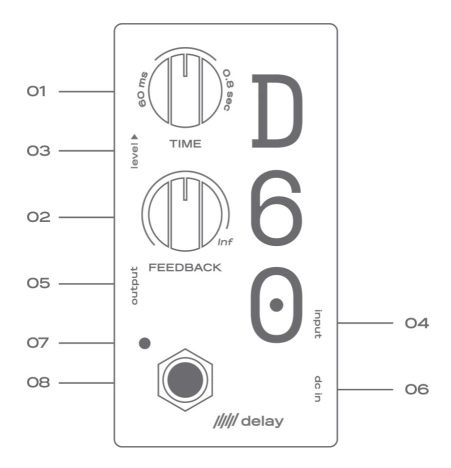
¡Enhorabuena, has adquirido el D60!

Basado en nuestro clásico delay MDT nace el D60, un pedal que abraza la simpleza, maximiza el tono y genera una dosis de repeticiones donde las notas y acordes son envueltas en una pátina de ensueño.

En los tiempos de delay cortos, el sonido es limpio, balanceado, audible pero nunca intrusivo, siempre a favor de rellenar los silencios en lugar de tapar las melodías. A partir de los 400 milisegundos, los delays se comienzan a enturbiar, aumentan ciertos artefactos del motor de sampleo digital, que hacia los 800 milisegundos de tiempo máximo ya nos entrega repeticiones de máxima textura lo-fi.

El filtro-saturador analógico colabora también para colorear el sonido, y su presencia se siente particularmente cuando comienzan las oscilaciones de feedback, que a medida que crecen se saturan más y más, generando unas interesantes erupciones de distorsión en el delay, con la virtud de a la vez limitar su volumen para que estén siempre emparejadas con la señal limpia original.

TIP: lleva el feedback a un 80-90% y mueve el tiempo de delay - deja la guitarra y toca melodías con las oscilaciones de realimentación!



CONTROLES

- 01 TIME: tiempo de delay. Rango de 60ms a 800ms.
- **02 FEEDBACK:** repeticiones por realimentación analógica. Seteado a mas del 80% causará oscilación.
- 03 LEVEL: -control lateral- volumen de los delays
- 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, negativo al centro.
- 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. **Incluye un corte de** feedback, de forma que cuando el pedal no está activo la realimentación se cancela, y vuelve a empezar recién al activar el efecto.

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

Términos de garantia

- · 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.
- · Las baterías o adaptador de tensión no están incluidos 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.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 9v DC (negativo al centro)

Consumo: 30mA

Impedancia de entrada: 750Kohms Dimensiones: 11cm x 6.5cm x 5.5cm

Peso: 320grs

Registra tu pedal www.dedalofx.com.ar/register



Buenos Aires, Argentina (c) 2003-2025