

GARANTÍA

En DigiTech® nos sentimos muy orgullosos de nuestros productos y respaldamos su calidad con la siguiente garantía:

- Para validar la presente garantía, regístrese en <u>www.digitech.com</u> en un plazo máximo de diez días tras la compra. Esta garantía solo es válida en Estados Unidos.
- DigiTech garantiza que este producto, siempre que se haya adquirido de primera mano en un distribuidor autorizado DigiTech en EE. UU. y se utilice únicamente dentro del país, no presenta defectos materiales ni de acabado bajo condiciones normales de uso. Esta garantía es válida únicamente para el comprador original y es intransferible.
- 3. La responsabilidad de DigiTech según la presente garantía se limita a la reparación o sustitución de materiales defectuosos que muestren defectos visibles, siempre y cuando el producto sea devuelto a DigiTech CON AUTORIZACIÓN DE DEVOLUCIÓN, en cuyo caso todas las piezas y la mano de obra estarán cubiertas por un período de hasta un año. Se puede obtener el número de Autorización de devolución de DigiTech por teléfono. Esta empresa no será responsable de ningún daño que se produzca en ningún tipo de sistema o circuito como consecuencia del uso de este dispositivo.
- 4. El cliente será responsable de conservar el recibo de compra. Se debe presentar una copia del recibo de compra original para ejercer el derecho a la garantía.
- 5. DigiTech se reserva el derecho de realizar modificaciones de diseño o cambios o mejoras en este producto sin por ello incurrir en la obligación de instalar esas mismas mejoras en los productos fabricados anteriormente.
- 6. El cliente pierde los beneficios de esta garantía si cualquier otra persona que no sea un técnico autorizado de Digitech abre y manipula la estructura principal del producto o, si se utiliza el producto con voltajes de CA fuera del rango sugerido por el fabricante.
- 7. Todo lo expuesto anteriormente sustituye a cualquier otra garantía, expresa o implícita, y DigiTech no asume ni autoriza a ninguna otra persona a que asuma en su nombre ninguna obligación u otra responsabilidad en relación con la venta de este producto. Bajo ningún concepto DigiTech ni sus distribuidores aceptarán responsabilidades por el daño emergente o lucro cesante o por cualquier retraso en la ejecución de esta garantía que sea debido a causas que queden fuera de su control.

AVISO: La información del presente manual está sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso. Cualquier información que contenga este manual también puede ser inexacta debido a alteraciones indocumentadas en el producto desde que esta versión del manual se completó. La información incluida en esta versión del manual del usuario sustituye a todas las versiones anteriores.

SERVICIO Y SOPORTE TÉCNICO

Si en algún momento necesita soporte técnico, póngase en contacto con el departamento de soporte técnico de DigiTech. Intente describir el problema con la mayor precisión posible. Tenga a mano también el número de serie de su unidad que puede encontrar en una etiqueta del panel inferior. Si aún no ha registrado su producto, por favor, hágalo ahora en digitech.com.

Antes de devolver un aparato a fábrica para su reparación, le recomendamos que consulte el manual de instrucciones. Asegúrese de haber seguido correctamente las indicaciones de instalación y funcionamiento. Si aún así no puede solucionar el problema, póngase en contacto con nuestro departamento de soporte técnico en el teléfono (+82) 1800-6951 o visite digitech.com. Si finalmente tiene que devolver el dispositivo a fábrica para su reparación, DEBERÁ ponerse en contacto con nuestro departamento de soporte técnico para que le faciliten un número de autorización de devolución.

NO ACEPTAREMOS NINGÚN DISPOSITIVO DEVUELTO A FÁBRICA QUE NO INCLUYA ESTE NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE DEVOLUCIÓN.

Consulte la información de la garantía, que hace referencia al primer usuario final. Una vez que haya vencido el período de esta garantía, aplicaremos un coste por las piezas de recambio, mano de obra y gastos de envío si finalmente decide reparar la unidad en fábrica. En todos los casos, usted será responsable de los gastos de envío a fábrica. DigiTech pagará los costes del envío de vuelta a su domicilio si la unidad está en garantía.

Use el embalaje original siempre que le sea posible. Incluya en el embalaje todos los datos del remitente y este aviso en rojo: ¡FRÁGIL, INSTRUMENTO DELICADO! Contrate también un seguro de transporte. Envíe la unidad con los portes pagados, no contra reembolso. No envíe paquete postal.

INTRODUCCIÓN

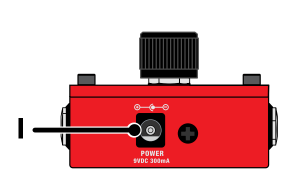
Gracias por la compra del pedal de afinación polifónico DigiTech® Drop. El Drop emplea el efecto potente de afinación polifónica (drop tune) del Whammy™ DT en un pedal compacto de uso sencillo. El pedal Drop cambia la afinación de la guitarra permitiendo bajar una octava completa en intervalos de medio tono (I semitono).

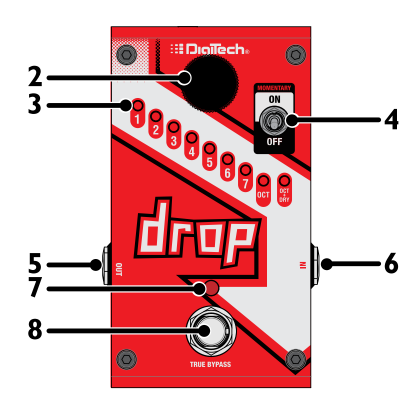
Para utilizar el pedal Drop, active el efecto con el interruptor de pedal (el piloto se encenderá cuando esté activado), gire la rueda Selector en el intervalo de tono deseado, establezca la rueda Momentary en el modo deseado (consulte "Interruptor Momentary On/Off" en la página 3 para obtener más información).

CARACTERÍSTICAS

- 9 configuraciones de afinación
- Interruptor Momentary On/Off
- Auténtico funcionamiento bypass
- Diseño robusto y compacto
- Estructura sólida
- Adaptador de corriente incluido

INTERFAZ DE USUARIO





1. Conector de alimentación

Conecte el adaptador de corriente a esta toma. No utilice un adaptador de corriente diferente al que se le ha proporcionado.

2. Rueda Selector

Selecciona el efecto que se empleará cuando el Drop esté activo.

3. Piloto de efecto Drop

Muestra el efecto Drop seleccionado a través de la rueda Selector de efecto. Las configuraciones disponibles son:

- I Transpone la señal de la guitarra I semitono abajo.
- **2** Transpone la señal de la guitarra 2 semitonos abajo.
- **3** Transpone la señal de la guitarra 3 semitonos abajo.
- **4** Transpone la señal de la guitarra 4 semitonos abajo.
- 5 Transpone la señal de la guitarra 5 semitonos abajo.
- **6** Transpone la señal de la guitarra 6 semitonos abajo.
- 7 Transpone la señal de la guitarra 7 semitonos abajo.
- **OCT** Transpone la señal de la guitarra I octava abajo.
- **OCT + DRY** Transpone la señal de la guitarra I octava abajo y añade la señal original.

4. Interruptor Momentary On/Off

Selecciona el funcionamiento del efecto del interruptor de pedal. Si el interruptor está en la posición «ON», el interruptor de pedal actuará será momentáneo (el efecto se activará si se mantiene presionado el interruptor de pedal, ver nota a continuación). Si el interruptor está en la posición «OFF», el interruptor de pedal tendrá una función estándar de encendido/apagado (el efecto se encenderá o apagará cada vez que se presione el interruptor de pedal).

NOTA: Si el efecto Drop está activado (el piloto está encendido) antes de configurar el interruptor Momentary en la posición «ON», al mantener presionado el interruptor de pedal se eliminará el efecto Drop. Si el efecto Drop está desactivado (el piloto está apagado) antes de configurar el interruptor Momentary en la posición «ON», al mantener presionado el interruptor de pedal activará el efecto Drop.

5. Toma de salida

Conecte esta toma a la de entrada del amplificador, del pedal o de los efectos de un loop de amplificador.

6. Toma de entrada

Conecte su instrumento a esta toma.

7. Piloto de efecto

Muestra el estado de Encendido/Apagado del efecto Drop. Este piloto se iluminará para indicarle que el efecto Drop está activado. Cuando el efecto Drop esté en bypass, este piloto estará apagado.

8. Interruptor de pedal

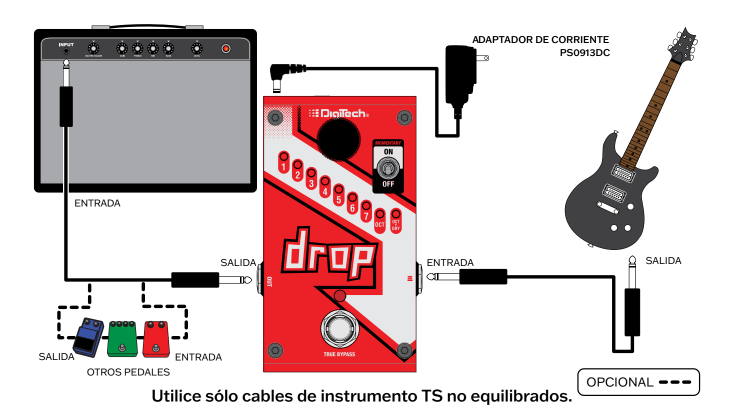
Activa y desactiva el efecto Drop.

CÓMO HACER LAS CONEXIONES Y CONECTAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA

Para conectar el pedal Drop a su equipo:

- I. Apague el control de volumen maestro del amplificador.
- 2. Realice todas las conexiones de audio al Drop como se muestra en a continuación.
- **3.** Conecte el adaptador de corriente adecuado a la toma de entrada POWER y el otro extremo a una toma de CA disponible.
- **4.** Rasguee su guitarra y suba gradualmente el control principal de volumen del amplificador hasta alcanzar el nivel deseado.

DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



NOTA: El Drop tendrá que ser el primer pedal de la cadena de efectos. Cualquier efecto que se emplee anterior al Drop puede afectar el rendimiento de modulación tonal.

ESPECIFICACIONES

Electrónicas

Velocidad de muestreo: 44,1 kHz

Respuesta de frecuencia: 20 Hz-11 kHz (Efecto activado)

Relación señal/ruido: > -105 dB (medición A); ref = nivel máximo, 22 kHz ancho de banda

THD: 0,004% a 1 kHz; ref = 1 dBu con ganancia unitaria

Conversión A/D/A: 24-bit

Rango de efecto

Rango de afinación polifónica: I-7 semitonos abajo, Octava abajo, Octava abajo + Señal original

Entrada

Tipo de entrada: (TS) no equilibrada de 1/4"

Nivel de entrada máximo: +5 dBu

Impedancia de entrada: I $M\Omega$ (Efecto activado)

Impedancia de entrada: Auténtico funcionamiento bypass (Efecto desactivado)

Salida

Tipo de toma de salida: (TS) no equilibrada de 1/4"

Nivel máximo de salida: +10 dBu

Impedancia de salida: I $k\Omega$ (Efecto activado)

Impedancia de salida: Auténtico funcionamiento bypass (Efecto desactivado)

Dimensiones

Físicas: 4,75" \times 2,875" \times 1,75" (largo/ancho/alto)

Peso: 0,16 kg / 0,36 libras

Alimentación

Consumo de energía: 2,3 V (< 250 mA a 9 V CD)

Requisitos de alimentación: Adaptador externo de 9 V CD

Adaptador de corriente recomendado

Adaptador de corriente: PS0913DC-01 (EE. UU., JA, UE)

PS0913DC-02 (AU, RU)

PS0913DC-04 (EE. UU., JA, UE, AU, RU)

Polaridad:

① CD 13 A

Salida: 9V CD 1,3 A

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



WEB: digitech.com

ASISTENCIA TÉCNICA: support@digitech.com

Manual del usuario de Drop 5049647-C

© 2022 CORTEK Corp. Todos los derechos reservados.

DigiTech es una marca registrada de CORTEK Corp.