

TEMPTATION

Echo tape delay
Vintage Edition

En esta oportunidad, hemos modificado el circuito para lograr un mejor audio final, manteniendo la esencia del ya reconocido Temptation v2. Te contamos que es un audio muy natural y vintage, bien echo tape! ideal para utilizar, con overdrives, distorsiones y fuzz.

En esta edición, le agregamos los tan pedidos trails, que podrás accionar con el soft switch relay system v2 mod flexi, posee dos modos, modo True Bypass o modo Buffer Bypass trails.

El pedal cuenta con Tap tempo (un switch dedicado a configurar el tiempo de retardo con solo dos pisadas). Divisor de tiempo: al encender el efecto, queda configurado en negras. Al accionar el pulsador de Time Divide, el tiempo se reduce a corcheas con puntillo, sigue con tresillo de negra, luego a corchea, luego a tresillo de corchea y, por último a semicorcheas. Al presionar nuevamente después de la última subdivisión, vuelve al ciclo inicial en negras. El Led del tap tempo, al energizar el pedal, indica el tiempo configurado. No se apaga al desactivar el efecto, siempre queda encendido. Esta es una ventaja para saber, antes de activar el efecto, en qué tiempo se escucharán las repeticiones.

Su modulación en las repeticiones se activa con el pulsador, presionando una sola vez para encender y otra vez para apagar. Ajusta la profundidad y velocidad para lograr múltiples sonidos.

El retardo máximo ronda en 1 segundo con un mínimo de 30 ms. Las repeticiones se degradan a partir de los 580 ms, emulando la rotura y desgaste de los viejos delay a cinta. Cuando el control de tono se ajusta con mayor brillo, este hará que el efecto de rotura sea más notorio. El tono ayuda a encontrar el sonido deseado.

Temptation posee un circuito analógico controlado digitalmente; lo mejor de ambos mundos en un hermoso y súper completo delay.

IMPORTANTE: No utilizar fuentes o transformadores de baja calidad que no poseen un buen filtrado o no tengan regulación, ya que las mismas pueden dañar severamente el pedal, como así también generar ruidos indeseados. Por cualquier inquietud póngase en contacto con nosotros a través del sitio web.

PEDALES DE EFECTOS



Manual de usuario



/mazafx



/mazafx



/mazafx

www.mazafx.com.ar



/mazafx



/mazafx



/mazafx

www.mazafx.com.ar



MIX: Ajusta el nivel de la del efecto mezclando las señales, Dry / wet.

TIME: Define de manera manual, el tiempo de las repeticiones.

TIME DIVIDE: Al presionar este botón, el tiempo de las repeticiones se subdivide en figuras mas cortas de esta manera: corchea c/puntillo tresillo de negra, corchea de negra, corchea, tresillo de negra, y semicorchea.

OUT: Salida del efecto

TAP TEMPO SWITCH: Define el tiempo del delay, pisando como minimo dos veces sobre el switch. Para un mejor ajuste recomendamos pisar marcando el tempo unas cuatro veces.

ALIMENTACIÓN: 9V DC negativo al centro. Consumo 40 mA

TONE: Ajusta el tono de las repeticiones, mientras más brillante sea el sonido, en los tiempos más largos se puede escuchar la rotura del efecto, como en los viejos y gastados delays a cinta.

REPEAT: Regula la cantidad de repeticiones del delay. Posee un gran fbk, y según como configures sus controles, lograrás espectaculares oscilaciones retro. Ajusta las repeticiones en el modo Trails teniendo en cuenta las oscilaciones.

MODULATION: Ajusta la modulación en las repeticiones.
On /off: Enciende o apaga la modulación
Depth: Regula la profundidad de la modulación
Speed: Define la velocidad de la modulación
Led: Indica que el efecto de modulación esta activo.

LED ON/OFF: Indica que el efecto está encendido, y el flasheo en los modos Tb o Bbp trails.

IN: Entrada al efecto

SOFT SWITCH ON/OFF: El encendido del pedal es a través de nuestro genial, soft switch relay system v2 mod flexi. Es true bypass y buffer bypass que te permitirá, accionar los trails, como tambien accionar el efecto de manera momentanea.

Led tap: Parpadea Indicando el tiempo seteado de las repeticiones.

TEMPTATION
Echo tape delay
Vintage Edition

www.mazafx.com.ar

Modos on/off TB - BP Trails: Energiza el pedal y encenderá en modo True bypass. Remové la alimentación, y dejá presionado el switch, volvé a energizar el pedal y al soltar el switch el led va a flashear 5 veces, eso indica que estas en modo trails. Al hacer el mismo proceso, pasarás al modo True Bypass, el led solo flashea una vez. Al desconectar la corriente, y volver a conectarla este encenderá en el modo guardado.

