

TB Inverted Flanger

Versión: 1.3.0 | Fecha de documentación: 2026-08-04

Descripción general

Crea movimientos huecos, barridos metálicos y texturas enfocadas de ciencia ficción.

Qué resuelve este complemento

El Flanger tradicional añade una copia de retardo modulada a la señal seca. TB Inverted Flanger invierte la relación de fase de las voces retrasadas, creando una cancelación más profunda y un carácter más vacío y sustractivo, al tiempo que conserva el barrido reconocible de un Flanger.

lo que puedes esperar

- Hollow movimiento de fase cancelada
- Barridos de chorro y peine metálicos
- Ancho animado sutil en mezcla baja
- Modulación estilo pedal repetible con seis programas

como funciona

TB Inverted Flanger mezcla la fuente con una copia retardada en movimiento muy corta cuya relación se invierte deliberadamente. A medida que se mueve el retardo, diferentes frecuencias se cancelan y refuerzan, creando barridos huecos, bordes metálicos y un carácter de ciencia ficción enfocado.

Rate controla la velocidad del barrido, Depth controla qué tan lejos viaja y Feedback hace que las muescas en movimiento sean más pronunciadas. Color cambia el énfasis tonal y Mix determina cuánta definición seca queda. Configure Rate antes de Depth, luego introduzca Feedback con cuidado porque puede hacer que el efecto sea mucho más nítido.

Inicio rápido

- 1 Comience desde Empty Orbit.
- 2 Configure Mix lo suficientemente alto como para escuchar el efecto con claridad.
- 3 Haga coincidir Rate con la frase o el tempo.

- 4** Aumente Depth para un barrido más amplio.
- 5** Levante Feedback con cuidado para obtener resonancia.
- 6** Utilice Color para decidir qué tan hueco debe quedar el centro.

Interfaz y secciones clave



Esta es una captura directa de la interfaz del complemento actual. Utilice las etiquetas visibles para ubicar las áreas y controles que se explican a continuación.

Depth

Establece cuánto se mueve el tiempo de retardo. Una mayor profundidad aumenta el ancho del barrido y hace que la identidad del Flanger sea más obvia.

Rate

Controla la velocidad del LFO desde cámara muy lenta hasta una modulación similar a un escáner de 10 Hz.

Feedback

Devuelve la señal retardada invertida a la ruta de retardo, aumentando la resonancia del peine y la intensidad metálica.

Color

Controla el cuerpo extra seco dentro del núcleo de efecto. Un Color más alto enfatiza el carácter hueco del retardo invertido al reducir ese cuerpo.

Mix

Combina la señal original con el núcleo completo del Flanger. Utilice valores bajos para movimiento alrededor de una fuente intacta y valores altos para cancelación expuesta.

Programas

Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse y 10Hz Scanner demuestran el rango de movimiento completo.

Propiedades controlables

La guía utiliza los nombres que se muestran en el panel de complementos. Cada explicación describe el resultado audible, una forma útil de acercarse al control y una interacción importante a la que prestar atención.

controlar	Qué hace y cuándo usarlo
Bypass	Activa o desactiva el efecto completo para una comparación directa del antes y el después. Compárelo con bypass a un volumen similar. Si el efecto crea una cola, deja que esa cola se asiente antes de juzgar la diferencia.
Color	Cambia el brillo general y el carácter tonal. Realice un barrido amplio para encontrar el área tonal útil, luego estreche el enfoque y reduzca el cambio mientras escucha la mezcla completa.
Depth	Establece qué tan lejos viaja el movimiento. Primero establezca la velocidad y luego agregue solo el movimiento suficiente para escuchar el patrón sin desviar la atención de la interpretación.
Feedback	Devuelve el sonido procesado al efecto para crear un resultado más largo o más fuerte. Auméntelo lentamente y observe el nivel de salida. Si el sonido sigue creciendo después de que se detiene la entrada, reduzca este control antes de agregar más procesamiento.
Mix	Combina el sonido original con el sonido procesado. Sube el volumen del sonido procesado temporalmente para conocer su carácter, luego regresa a la mezcla y conserva solo la cantidad que admita la fuente.
Program	Carga un punto de partida de fábrica. Ajuste los controles después para que se ajusten al sonido actual. Utilice un valor preestablecido como dirección, no como una respuesta terminada. Cambie una sección a la vez para que quede claro qué ajuste mejora la fuente.
Rate	Establece la rapidez con la que se repite el movimiento. Primero establezca la velocidad y luego agregue solo el movimiento suficiente para escuchar el patrón sin desviar la atención de la interpretación.

Usos prácticos

voz de ciencia ficción

- Utilice Rate medio y Color alto.
- Incrementar Feedback hasta que aparezcan formantes metálicos.
- Mezcle Mix debajo completamente húmedo para preservar la inteligibilidad.

Resultado esperado: La voz gana bandas laterales huecas y móviles mientras las palabras siguen siendo reconocibles.

Órbita de sintetizador lenta

- Elija un Rate muy bajo.
- Utilice Depth alto y Feedback moderado.
- Automatic Mix en transiciones.

Resultado esperado: Los armónicos sostenidos se mueven a través de amplias muescas sustractivas.

Errores comunes

La cancelación depende de la fuente y puede reducir las frecuencias bajas de forma inesperada. Devuelva el control más fuerte a neutral, compárelo con bypass a un volumen similar y agregue el procesamiento una sección a la vez.

High Feedback puede volverse agudo y ruidoso. Primero reduzca la cantidad principal, la retroalimentación, la unidad o la entrada, luego reconstruya el sonido mientras observa el medidor de salida y escucha después de que la fuente se detenga.

Las instancias más antiguas guardadas pueden recuperar valores predeterminados más antiguos; utilice una nueva instancia al comparar el comportamiento de la fábrica. Devuelva el control más fuerte a neutral, compárelo con bypass a un volumen similar y agregue el procesamiento una sección a la vez.