

TB Disperser

MANUAL DE USUARIO DETALLADO

Un procesador de dispersión de fase de paso completo que remodela el tiempo de llegada transitorio sin el cambio de magnitud convencional EQ, con un LFO de frecuencia dedicado.



Versión del catálogo: 1.3.0

Edición de documentación: 2026-08-04

Puntos finales visibles para el host documentados: 9

1. Propósito del producto

Un procesador de dispersión de fase de paso completo que remodela el tiempo de llegada transitorio sin el cambio de magnitud convencional EQ, con un LFO de frecuencia dedicado.

Los transitorios agudos pueden necesitar más peso o longitud sin recortes, compresión o aumento tonal obvio. TB Disperser rota la fase alrededor de una región de frecuencia elegida para que los componentes lleguen en momentos diferentes, convirtiendo un pico corto en un barrido más profundo y preservando en gran medida la respuesta de magnitud estática.

¿Qué resultado crea?

- Ataques más largos y más intensos.
- Frequency-barridos de fase enfocados
- Dispersión animada sin automatización DAW
- Diseño transitorio que difiere de la saturación o EQ

Flujo de señal

Input -> red de dispersión de paso total formada por Frequency, Pinch, Speed y Amount -> LFO de frecuencia opcional -> salida

2. Guía de funciones completa

Amount

Controla la fuerza total de la rotación de fase y, por lo tanto, la longitud audible y la curvatura del barrido transitorio.

Frequency

Establece el centro o pivote de la dispersión. La configuración Low enfatiza el peso; Los ajustes más altos crean zaps más nítidos y contornos metálicos.

Pinch

Concentra la acción de fase alrededor de la frecuencia seleccionada. Los valores más altos suenan más enfocados y resonantes.

Speed

Escala el comportamiento temporal de la dispersión independientemente de LFO Rate. Los valores más lentos estiran el movimiento; los valores más rápidos lo aprietan.

Frequency LFO

LFO Type selecciona Off, Sine, Triangle, Sierra, Square o Random. LFO Range establece el viaje de frecuencia en octavas y LFO Rate controla la velocidad del movimiento.

Programas

Los programas demuestran configuración de fase ajustada, floración de batería, floración de bajo, barridos metálicos, movimiento de pulso y dispersión aleatoria.

3. Inicio rápido

1. Comience con LFO Off.
2. Establezca Frequency cerca del cuerpo del transitorio.
3. Levante Amount hasta que el ataque cambie claramente.
4. Utilice Pinch para enfocar el contorno.
5. Utilice Speed para ajustarse al sobre de origen.
6. Habilite un LFO solo cuando desee un movimiento continuo.

4. Flujos de trabajo prácticos

peso de patada

1. Establezca Frequency bajo.
2. Utilice Amount moderado y Pinch de bajo a medio.
3. Ajuste Speed hasta que el borde frontal se vuelva más pesado sin convertirse en un chirrido.

Resultado esperado: La patada se siente más profunda y más larga sin un refuerzo de graves convencional.

Zap animado de sintetizador

1. Establezca un Frequency medio o alto.
2. Levante Pinch.
3. Elija Sierra, Square o Random LFO.
4. Configure LFO Range y Rate para el movimiento rítmico.

Resultado esperado: El contorno transitorio recorre el espectro con movimiento repetible.

5. Automatización, preparación de ganancias y uso de sesiones.

- Automatice solo los controles que sirvan para una transición musical clara. Fast el movimiento de frecuencia, tiempo, tono, modo, sobremuestreo o selectores de algoritmos pueden crear artefactos intencionalmente o requerir una transición segura para el host.
- Haga coincidir el volumen percibido antes de juzgar la calidad. Una configuración más alta a menudo parecerá mejor incluso cuando la decisión de procesamiento no sea mejor.
- Utilice el punto final de omisión del complemento para comparar y conservar una fuente sin procesar o una versión anterior del proyecto.
- Los programas de fábrica son puntos de partida. Cargar un programa cambia múltiples parámetros; guarde un nuevo preset DAW después de adaptarlo a la fuente.
- El apéndice de parámetros se captura del contrato de host VST3 instalado. Enumera todos los puntos finales visibles del host, su rango/opciones mostradas, valores predeterminados, estado de automatización e identificador.

6. Límites, precauciones y solución de problemas

- La dispersión de fase cambia la forma de la onda y la sincronización del pico incluso cuando el espectro parece similar.
- Los ajustes extremos pueden sonar como tono o chirridos resonantes.
- Vuelva a revisar los tambores en capas para ver si hay cancelación.
- No hay cambios audibles: confirme que el complemento y el subbloque relevante estén habilitados, que Mix/Amount no esté en un valor neutral y que la fuente contenga energía en la región procesada.
- Nivel inesperado: devuelva los controles de entrada, salida, envío, retroalimentación y mezcla en paralelo a valores conservadores, luego reconstruya la configuración un bloque a la vez.
- La automatización no coincide con el panel: vuelva a cargar el proyecto, confirme que DAW está abordando la versión actual del complemento y verifique si un programa de fábrica o una recuperación de estado reemplazaron los valores.
- Clicks o transiciones: evite cambios instantáneos de muestra en los selectores de algoritmo, tiempo, tono, modo o sobremuestreo a menos que el sonido sea intencional.

7. Referencia completa de parámetros del host

Este apéndice contiene todos los parámetros 9 expuestos por el VST3 instalado actualmente en un host. Los puntos finales de banda EQ repetidos se enumeran intencionalmente en lugar de contraerse. Las opciones discretas se imprimen en su totalidad cuando el contrato anfitrión las expone.

Parámetro	Gama / opciones	Predeterminado	Estado del anfitrión	Función
Amount VST3 ID 733630552	0.0 % a 100.0 %	70.0 %	Automatizable	Establece con qué fuerza el proceso nombrado afecta la señal.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatizable; Bypass	Desactiva o activa toda la ruta de procesamiento del complemento a través del punto final de omisión visible del host.
Frequency VST3 ID 2077459804	20.0 Hz a 20.00 kHz	200.0 Hz	Automatizable	Establece la frecuencia principal, nota o centro espectral utilizado por esta función.
LFO Range VST3 ID 685096968	±0.00 oct a ±4.00 oct	±1.00 oct	Automatizable	Control automatizable por host para LFO Range. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
LFO Rate VST3 ID 91373749	0.010 Hz a 10.00 Hz	0.250 Hz	Automatizable	Establece la velocidad de modulación, movimiento o cambio repetido.
LFO Type VST3 ID 91456271	OFF, SINE, TRI, SAW, SQR, RND	OFF	Automatizable	Selecciona el algoritmo operativo, la forma de respuesta o el carácter tonal para el bloque nombrado.
Pinch VST3 ID 106671290	0.0 % a 100.0 %	0.0 %	Automatizable	Control automatizable por host para Pinch. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Tight Phase Shape, Drum Bloom, Slow Drum Zap, Slow Metallic Bloom, Bass Bloom, Synth Drift, Rising Zap, Two Point Pulse, Random Scatter	Init	Automatizable	Selecciona un programa de fábrica. Al cargar un programa se recupera un conjunto coordinado de parámetros de complemento.
Speed VST3 ID 109641799	0.250 x a 2.000 x	2.000 x	Automatizable	Control automatizable por host para Speed. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.

Base de documentación

Preparado a partir del catálogo público actual, resumen del producto local actual y notas de implementación cuando estén disponibles, manuales en inglés existentes cuando estén disponibles y un escaneo directo del contrato de host VST3 instalado. Los detalles de implementación interna que no están disponibles para el usuario se excluyen intencionalmente; todas las funciones orientadas al usuario y los controles visibles para el host están documentados.