

TB Shimmer

Versión: 1.0.0 | Fecha de documentación: 2026-08-04

Descripción general

Expande el sonido en partículas con tono desplazado y un espacio largo, brillante y flotante.

Qué resuelve este complemento

El retardo y la reverberación convencionales pueden agregar profundidad, pero no crean automáticamente el movimiento ascendente, inverso y similar a una partícula asociado con el brillo granular. Crear ese resultado a partir de complementos separados de tono, retardo, retroalimentación, filtrado, difusión y aleatorización es lento y difícil de recordar. TB Shimmer combina esas etapas en un efecto determinista para pads, teclados, guitarra, voces, percusión, loops y fuentes de diseño de sonido, preservando al mismo tiempo un camino directo y seco.

lo que puedes esperar

- Pitch: nubes granulares ascendentes o descendentes sin cambiar la duración del clip
- Partículas distintas que pueden florecer en un lavado estéreo que evoluciona suavemente
- Control independiente de sincronización, tamaño, densidad, inversión y tres tipos de variación aleatoria del grano.
- Reflexiones tempranas difusas y una larga cola tardía filtrada con recuerdo repetible del anfitrión.

como funciona

TB Shimmer lee fragmentos cortos superpuestos de la entrada reciente, mueve su tono y los distribuye en una nube. Reverse, la variación de tiempo y la variación de tono evitan que las partículas se comporten como una copia obvia, mientras que la fuente original puede permanecer directa a través de Mix.

Luego, la nube de partículas pasa a una difusión temprana y a una cola más larga y espaciosa. Feedback sigue devolviendo energía a la textura, Tone controla cuánto brillo sobrevive y Width establece la extensión final. Establezca Time, Size, Density y Pitch primero; agregue aleatoriedad a continuación; eleve Feedback solo después de que la nube básica sea estable.

Inicio rápido

- 1** Comience desde Init y establezca Mix al 100 por ciento temporalmente para que la estructura húmeda quede clara.
- 2** Establezca Pitch en +12 semitonos para un brillo clásico o elija otro intervalo.
- 3** Equilibre Time, Size y Density hasta que el ritmo o la suavidad del grano se ajuste a la fuente.
- 4** Agregue Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand y Pitch Spray uno a la vez.
- 5** Aumente Feedback solo después de que la nube básica esté estable, luego use Tone para controlar el brillo acumulado.
- 6** Configure Width y regrese Mix al inserto o balance auxiliar requerido mientras verifica la compatibilidad mono y el margen de salida.

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.

Time

Establece qué tan lejos lee cada partícula del historial de sonido reciente. Las configuraciones cortas permanecen cerca de la fuente; Los ajustes largos separan la nube del ataque sin retrasar el camino seco.

Size

Establece la longitud de cada partícula de sonido. Las partículas cortas se sienten rítmicas y detalladas; Las partículas largas se superponen en tonos más suaves y también hacen que la cola circundante se sienta más grande.

Density

Establece la frecuencia con la que aparecen nuevas partículas de sonido. La densidad Low deja espacios y eventos audibles; la alta densidad crea una nube continua y alimenta la reverberación circundante con más fuerza.

Scatter

Varía el tamaño del grano y la panorámica estéreo, e impulsa un movimiento aleatorio suave y determinista en la cola difusa. Controla la dispersión espacial y temporal sin reemplazar los controles dedicados Level Var, Position Rand o Pitch Spray.

Pitch

Establece la transposición base de las partículas sonoras. Una octava arriba crea el brillo clásico, los ajustes más bajos crean nubes descendentes y la posición neutral preserva el tono original antes de aplicar Pitch Spray.

Reverse

Establece la probabilidad de que un grano individual se reproduzca al revés. Los valores Low añaden movimientos de inhalación ocasionales; los valores altos convierten los ataques en floraciones inversas mientras el camino seco directo permanece disponible hasta Mix.

Feedback

Devuelve la señal granular filtrada al historial y alarga de forma independiente la cola difusa tardía, con una caída objetivo de hasta aproximadamente 45 segundos. Los valores High acumulan tono y energía, así que elévelo gradualmente y controle la cola después de que se detenga el transporte.

Tone

Establece el límite tonal superior de la trayectoria de las partículas y amortigua la larga cola de reverberación. Los ajustes más bajos oscurecen la retroalimentación acumulada; los ajustes más altos conservan el brillo.

Width

Establece el ancho de la partícula combinada y la señal húmeda difusa, pasando del estrechamiento monocompatible al ensanchamiento deliberado. Vuelva a comprobar la compatibilidad de fase y mono cada vez que se amplíe el sonido.

Mix

Combina la ruta seca directa con la señal completa de partículas, de difusión temprana y de cola larga. Utilice una configuración completamente húmeda en un retorno auxiliar y una mezcla más pequeña en un inserto.

Level Var

Reduce aleatoriamente las partículas de sonido individuales sin elevarlas por encima del nivel base. Los ajustes más altos crean un campo de partículas menos uniforme y más profundidad.

Position Rand

Aleatoriza la posición de lectura de cada partícula alrededor de la configuración Time. Úselo para aflojar el tiempo repetido sin cambiar el centro de retardo general.

Pitch Spray

Agrega una variación de tono ascendente y descendente independiente alrededor de la configuración Pitch. Los valores pequeños crean una inestabilidad a coro; los valores grandes crean nubes atonales o en forma de cúmulos.

Bypass

Utiliza una transición de derivación suavizada. Bypass elimina el resultado procesado para compararlo; permita que terminen las colas largas antes de eliminar el complemento o cerrar la sesión.

Programas y estado

Program proporciona una gran colección de fábrica de grupos utilitarios, difusos, brillantes, aleatorios, de pulso, vocales, de guitarra, de teclas, pads, oscuros y experimentales. Los ajustes preestablecidos del usuario y las sesiones DAW conservan todos los controles.

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.
Density	Establece cuántas partículas se crean cada segundo. Comience con una pequeña cantidad, luego aumente hasta que el movimiento sea claro sin ocultar el tiempo o la identidad del sonido original.
Feedback	Devuelve el efecto a sí mismo para construir una cola más larga e intensa. 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.
Level Var	Varía el nivel de partículas para que la nube se sienta menos plana y con más capas. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
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.
Pitch	Establece el intervalo de tono principal de las partículas brillantes. Elija primero la dirección musical, luego verifique los ataques y las notas sostenidas para detectar oscilaciones no deseadas o cambios de carácter.
Pitch Spray	Agrega diferencias de tono pequeñas o grandes entre partículas individuales. Elija primero la dirección musical, luego verifique los ataques y las notas sostenidas para detectar oscilaciones no deseadas o cambios de carácter.
Position Rand	Varía donde comienza cada partícula alrededor de la configuración Time. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.

controlar	Qué hace y cuándo usarlo
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.
Reverse	Establece la frecuencia con la que las partículas se reproducen al revés y florecen en el sonido. Comience con una pequeña cantidad, luego aumente hasta que el movimiento sea claro sin ocultar el tiempo o la identidad del sonido original.
Scatter	Extiende la sincronización, el tamaño y la posición estéreo de las partículas para obtener una nube menos uniforme. Comience con una pequeña cantidad, luego aumente hasta que el movimiento sea claro sin ocultar el tiempo o la identidad del sonido original.
Size	Establece la longitud de cada partícula. Los valores cortos suenan detallados; Los valores largos se mezclan en un lavado suave. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Time	Establece a qué distancia detrás del sonido seco comienza la nube de partículas. Muévelo gradualmente y escuche hasta el punto en el que el resultado deseado se vuelve claro sin introducir un nuevo problema en otra parte.
Tone	Oscurece o aclara las partículas y la larga cola. Realice un barrido amplio para encontrar el área tonal útil, luego estreche el enfoque y reduzca el cambio mientras escucha la mezcla completa.
Width	Establece la extensión estéreo del sonido procesado. Verifique el resultado en parlantes, auriculares y en mono cuando sea posible. Los entornos espaciales extremos pueden resultar emocionantes, pero es posible que no se traduzcan en todas partes.

Usos prácticos

halo vocal

- Establezca Pitch entre +7 y +12 semitonos.
- Utilice Size medio y Density con Scatter modesto.
- Mantenga Reverse, Position Rand y Pitch Spray bajos.
- Oscurezca Tone si se genera sibilancia y use Feedback moderado.
- Licue a una temperatura conservadora Mix o colóquelo completamente húmedo en un auxiliar.

Resultado esperado: La voz mantiene ataques inteligibles mientras un suave halo ascendente florece alrededor de las terminaciones de las frases.

Nebulosa de la almohadilla

- Utilice Time largo y Size con Density alto.
- Establezca Pitch en +12 o +19 semitonos.
- Aumente Scatter, Position Rand y Width.
- Utilice el medio Pitch Spray y Level Var para movimiento interno.
- Eleve Feedback para obtener una cola larga en evolución y baje Tone si la nube se vuelve quebradiza.

Resultado esperado: La armonía sostenida se expande en una amplia nube prismática que continúa evolucionando entre notas.

Reverse flor de guitarra

- Utilice el medio Time y Size.
- Aumente Reverse con fuerza mientras mantiene Density moderado.
- Establezca Pitch en +12 y agregue un poco de Pitch Spray.
- Utilice Feedback moderado y automatice Mix en terminaciones de frases.

Resultado esperado: Los ataques seleccionados permanecen en el camino seco mientras las partículas de octava invertida se hinchan detrás de ellos.

Polvo de percusión

- Utilice Size corto, Time corto a medio y Density bajo.
- Mantenga Feedback bajo.
- Aumente Scatter, Level Var y Position Rand.
- Utilice un Pitch Spray pequeño y reduzca Mix.

Resultado esperado: El ritmo gana partículas estéreo dispersas sin convertirse en un lavado de reverberación continuo.

Errores comunes

High Feedback, brillante Tone, hacia arriba Pitch, y los granos densos pueden generar energía rápidamente; baje Mix o Feedback y deje espacio libre. 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.

La cola tardía puede permanecer audible durante mucho tiempo después de que se detiene la entrada; imprimir o exportar más allá del último evento de origen. Devuelva el control más fuerte a neutral, compárelo con bypass a un volumen similar y agregue el procesamiento una sección a la vez.

El Width extremo puede reducir la compatibilidad mono, mientras que los granos largos y densos pueden suavizar los transitorios y la definición rítmica. Reduzca el ancho o el movimiento y compruebe el resultado tanto en mono como en estéreo. Conserve las señales espaciales originales cuando sean importantes para la grabación.

Los programas PULSE utilizan valores de tiempo de ejecución libre; El complemento no pretende sincronizar el tempo ni cuantificar la escala MIDI. Introduzca el complemento una nota clara a la vez, confirme la clave musical o el objetivo y reduzca la corrección o variación si el resultado se vuelve inestable.