

TB Shimmer

Versão: 1.0.0 | Data da documentação: 2026-08-04

Visão geral

Expande o som em partículas com mudança de tom e em um espaço longo, brilhante e flutuante.

O que este plug-in resolve

O delay e o reverb convencionais podem adicionar profundidade, mas não criam automaticamente o movimento ascendente, de florescimento reverso e semelhante a uma partícula associado ao brilho granular. Construir o resultado de plug-ins separados de pitch, delay, feedback, filtragem, difusão e randomização é lento e difícil de lembrar. TB Shimmer combina esses estágios em um efeito determinístico para pads, teclas, guitarra, vocais, percussão, loops e fontes de design de som, preservando um caminho direto e seco.

O que você pode esperar

- Pitch-nuvens granulares ascendentes ou descendentes sem alterar a duração do clipe
- Partículas distintas que podem florescer em uma suave lavagem estéreo em evolução
- Controle independente de tempo de grão, tamanho, densidade, reversão e três tipos de variação aleatória
- Reflexões iniciais difusas e uma cauda longa e filtrada com recuperação de host repetível

Como funciona

TB Shimmer lê pequenos trechos sobrepostos da entrada recente, move seu tom e os espalha em uma nuvem. Reverse, variação de tempo e variação de pitch evitam que as partículas se comportem como uma cópia óbvia, enquanto a fonte original pode permanecer direta por meio de Mix.

A nuvem de partículas então passa para a difusão inicial e uma cauda mais longa e espaçosa. Feedback continua alimentando a textura com energia, Tone controla quanto brilho sobrevive e Width define a propagação final. Estabeleça Time, Size, Density e Pitch primeiro; adicione aleatoriedade a seguir; aumente Feedback somente depois que a nuvem básica estiver estável.

Início rápido

- 1** Comece em Init e defina Mix temporariamente para 100% para que a estrutura úmida fique clara.
- 2** Defina Pitch para +12 semitons para brilho clássico ou escolha outro intervalo.
- 3** Equilibre Time, Size e Density até que o ritmo ou suavidade da granulação se ajuste à fonte.
- 4** Adicione Scatter, Reverse, Level Var, Position Rand e Pitch Spray um de cada vez.
- 5** Aumente Feedback somente depois que a nuvem básica estiver estável e use Tone para controlar o brilho acumulado.
- 6** Defina Width e retorne Mix para a inserção necessária ou equilíbrio auxiliar enquanto verifica a compatibilidade mono e o headroom de saída.

Interface e seções principais



Esta é uma captura direta da interface do plug-in atual. Use os rótulos visíveis para localizar as áreas e controles explicados abaixo.

Time

Define o quanto cada partícula lê o histórico de som recente. As configurações curtas ficam próximas da fonte; configurações longas separam a nuvem do ataque sem atrasar o caminho seco.

Size

Define o comprimento de cada partícula sonora. Partículas curtas parecem rítmicas e detalhadas; partículas longas se sobrepõem em tons mais suaves e também fazem a cauda ao redor parecer maior.

Density

Define a frequência com que novas partículas sonoras aparecem. A densidade Low deixa eventos audíveis e lacunas; a alta densidade cria uma nuvem contínua e alimenta a reverberação circundante com mais força.

Scatter

Varia o tamanho do grão e o pan estéreo e gera movimento aleatório suave e determinístico na cauda difusa. Ele controla a dispersão espacial e temporal sem substituir os controles dedicados Level Var, Position Rand ou Pitch Spray.

Pitch

Define a transposição básica das partículas sonoras. Uma oitava acima cria o brilho clássico, configurações mais baixas criam nuvens descendentes e a posição neutra preserva a afinação da fonte antes de Pitch Spray ser aplicado.

Reverse

Define a probabilidade de um grão individual ser reproduzido ao contrário. Os valores Low adicionam movimentos de inspiração ocasionais; valores altos transformam ataques em florescimentos reversos enquanto o caminho seco direto permanece disponível por meio de Mix.

Feedback

Retorna o sinal granular filtrado ao histórico e alonga independentemente a cauda difusa tardia, com um decaimento do alvo de até cerca de 45 segundos. Os valores High acumulam inclinação e energia, portanto aumente-os gradualmente e monitore a cauda após a parada do transporte.

Tone

Define o limite tonal superior do caminho da partícula e amortece a longa cauda de reverberação. Configurações mais baixas escurecem o feedback acumulado; configurações mais altas preservam o brilho.

Width

Define a largura da partícula combinada e do sinal úmido difuso, passando do estreitamento monocompatível para o alargamento deliberado. Verifique novamente a compatibilidade de fase e mono sempre que o som for ampliado.

Mix

Combina o caminho seco direto com o sinal de partícula completa, difusão precoce e cauda longa. Use uma configuração totalmente úmida em um retorno auxiliar e uma mistura menor em uma inserção.

Level Var

Reduz aleatoriamente partículas sonoras individuais sem aumentá-las acima do nível base. Configurações mais altas criam um campo de partículas menos uniforme e mais profundidade.

Position Rand

Aleatoriza a posição de leitura de cada partícula em torno da configuração Time. Use-o para afrouxar o tempo repetido sem alterar o centro geral do atraso.

Pitch Spray

Adiciona variação independente de afinação para cima e para baixo em torno da configuração Pitch. Valores pequenos criam instabilidade em coro; valores grandes criam nuvens atonais ou semelhantes a clusters.

Bypass

Usa uma transição de bypass suavizada. Bypass remove o resultado processado para comparação; permita que as caudas longas terminem antes de remover o plug-in ou fechar a sessão.

Programas e estado

Program fornece uma grande coleção de fábrica em grupos utilitários, difusos, brilhantes, aleatórios, pulsantes, vocais, guitarra, teclas, pads, dark e experimentais. As predefinições do usuário e as sessões DAW preservam todos os controles.

Propriedades controláveis

O guia usa os nomes mostrados no painel de plug-ins. Cada explicação descreve o resultado audível, uma maneira útil de abordar o controle e uma interação importante a ser ouvida.

Controle	O que faz e quando usar
Bypass	Ativa ou desativa o efeito completo para uma comparação direta antes e depois. Compare com bypass em volume semelhante. Se o efeito criar uma cauda, deixe-a assentar antes de julgar a diferença.
Density	Define quantas partículas são criadas a cada segundo. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.
Feedback	Retorna o efeito para construir uma cauda mais longa e intensa. Aumente lentamente e observe o nível de saída. Se o som continuar crescendo após a interrupção da entrada, reduza esse controle antes de adicionar mais processamento.
Level Var	Varia o nível de partícula para que a nuvem pareça menos plana e com mais camadas. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Mix	Combina o som original com o som processado. Aumente temporariamente o som processado para aprender seu caráter, depois retorne à mixagem e mantenha apenas a quantidade que suporta a fonte.
Pitch	Define o intervalo de afinação principal das partículas de brilho. Escolha primeiro a direção musical e, em seguida, verifique os ataques e as notas sustentadas em busca de oscilações indesejadas ou mudanças de caráter.
Pitch Spray	Adiciona pequenas ou grandes diferenças de pitch entre partículas individuais. Escolha primeiro a direção musical e, em seguida, verifique os ataques e as notas sustentadas em busca de oscilações indesejadas ou mudanças de caráter.
Position Rand	Varia onde cada partícula começa em torno da configuração Time. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.

Controle	O que faz e quando usar
Program	Carrega um ponto inicial de fábrica. Ajuste os controles posteriormente para se adequar ao som atual. Use uma predefinição como orientação, não como uma resposta finalizada. Altere uma seção de cada vez para que fique claro qual ajuste melhora a fonte.
Reverse	Define a frequência com que as partículas são reproduzidas ao contrário e florescem no som. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.
Scatter	Distribui o tempo, o tamanho e a posição estéreo das partículas para uma nuvem menos uniforme. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.
Size	Define o comprimento de cada partícula. Valores curtos parecem detalhados; valores longos se misturam em uma lavagem suave. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Time	Define a que distância do som seco a nuvem de partículas começa. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Tone	Escurece ou ilumina as partículas e a cauda longa. Faça uma varredura ampla para encontrar a área tonal útil e, em seguida, torne o foco mais estreito e a mudança menor enquanto ouve a mixagem completa.
Width	Define a propagação estéreo do som processado. Verifique o resultado em alto-falantes, fones de ouvido e em mono, quando possível. Configurações espaciais extremas podem parecer emocionantes, mas podem não ser traduzidas em todos os lugares.

Usos práticos

Auréola vocal

- Defina Pitch entre semitons +7 e +12.
- Use Size médio e Density com Scatter modesto.
- Mantenha Reverse, Position Rand e Pitch Spray baixos.
- Escureça Tone se a sibilância aumentar e use Feedback moderado.
- Misture em um Mix conservador ou coloque totalmente úmido em um aux.

Resultado esperado: O vocal mantém ataques inteligíveis enquanto um suave halo ascendente floresce em torno dos finais das frases.

Nebulosa de almofada

- Use Time longo e Size com Density alto.
- Defina Pitch como semitons +12 ou +19.
- Aumente Scatter, Position Rand e Width.
- Use Pitch Spray e Level Var médios para movimento interno.
- Aumente Feedback para uma cauda de evolução longa e diminua Tone se a nuvem se tornar frágil.

Resultado esperado: A harmonia sustentada se expande em uma ampla nuvem prismática que continua evoluindo entre as notas.

Reverse flor de guitarra

- Use Time e Size médios.
- Aumente Reverse fortemente enquanto mantém Density moderado.
- Defina Pitch como +12 e adicione um pouco de Pitch Spray.
- Use Feedback moderado e automatize Mix em finais de frase.

Resultado esperado: Os ataques escolhidos permanecem no caminho seco enquanto partículas de oitava invertida crescem atrás deles.

Poeira percussiva

- Use Size curto, Time curto a médio e Density baixo.
- Mantenha Feedback baixo.
- Aumente Scatter, Level Var e Position Rand.
- Use um Pitch Spray pequeno e reduza Mix.

Resultado esperado: O groove ganha partículas estéreo espalhadas sem se transformar em uma reverberação contínua.

Armadilhas comuns

High Feedback, brilhante Tone, ascendente Pitch e grãos densos podem acumular energia rapidamente; abaixe Mix ou Feedback e deixe espaço livre. Reduza primeiro a quantidade principal, feedback, drive ou entrada e, em seguida, reconstrua o som enquanto observa o medidor de saída e ouve após a fonte parar.

A cauda tardia pode permanecer audível por um longo tempo após a interrupção da entrada; imprimir ou exportar além do último evento de origem. Retorne o controle mais forte para neutro, compare com o bypass em volume semelhante e adicione o processamento de volta, uma seção de cada vez.

Extreme Width pode reduzir a compatibilidade mono, enquanto grãos longos e densos podem suavizar transientes e definição rítmica. Reduza a largura ou o movimento e verifique o resultado tanto em mono quanto em estéreo. Preserve as pistas espaciais originais quando elas forem importantes para a gravação.

Os programas PULSE usam valores de tempo de execução livre; o plug-in não reivindica sincronização de andamento ou quantização de escala MIDI. Alimente o plug-in uma nota clara de cada vez, confirme a tonalidade ou alvo musical e reduza a correção ou variação se o resultado ficar instável.