

TB Disperser

MANUAL DO USUÁRIO DETALHADO

Um processador de dispersão de fase all-pass que remodela o tempo de chegada transitório sem mudança de magnitude EQ convencional, com um LFO de frequência dedicado.



Versão do catálogo: 1.3.0

Edição da documentação: 2026-08-04

Endpoints visíveis ao host documentados: 9

1. Finalidade do produto

Um processador de dispersão de fase all-pass que remodela o tempo de chegada transitório sem mudança de magnitude EQ convencional, com um LFO de frequência dedicado.

Transientes nítidos podem precisar de mais peso ou comprimento sem corte, compressão ou aumento tonal óbvio. TB Disperser gira a fase em torno de uma região de frequência escolhida para que os componentes cheguem em momentos diferentes, transformando um pico curto em uma varredura mais profunda, preservando em grande parte a resposta de magnitude estática.

Que resultado ele cria

- Ataques mais longos e pesados
- Varreduras de fase focadas em Frequency
- Dispersão animada sem automação DAW
- Design transitório que difere da saturação ou EQ

Fluxo de sinal

Input -> rede de dispersão all-pass moldada por Frequency, Pinch, Speed e Amount -> frequência opcional LFO -> saída

2. Guia completo de recursos

Amount

Controla a força total da rotação de fase e, portanto, o comprimento e a curvatura audíveis da varredura transitória.

Frequency

Define o centro ou pivô da dispersão. As configurações de Low enfatizam o peso; configurações mais altas criam zaps mais nítidos e contornos metálicos.

Pinch

Concentra a ação da fase em torno da frequência selecionada. Valores mais altos soam mais focados e ressonantes.

Speed

Dimensiona o comportamento temporal da dispersão independentemente de LFO Rate. Valores mais lentos alongam o movimento; valores mais rápidos o apertam.

Frequency LFO

LFO Type seleciona Off, Sine, Triangle, Serra, Square ou Random. LFO Range define o deslocamento da frequência em oitavas e LFO Rate controla a velocidade do movimento.

Programas

Os programas demonstram modelagem de fase rígida, florescimento de bateria, florescimento de graves, varreduras metálicas, movimento de pulso e dispersão aleatória.

3. Início rápido

1. Comece com LFO Off.
2. Defina Frequency próximo ao corpo do transitório.
3. Aumente Amount até que o ataque mude claramente.
4. Use Pinch para focar o contorno.
5. Use Speed para ajustar o envelope de origem.
6. Habilite um LFO somente quando o movimento contínuo for desejado.

4. Fluxos de trabalho práticos

Peso do chute

1. Defina Frequency como baixo.
2. Use Amount moderado e Pinch baixo a médio.
3. Ajuste Speed até que a borda frontal fique mais pesada sem virar um chilrear.

Resultado esperado: O bumbo parece mais profundo e mais longo sem um reforço de graves convencional.

Synth zap animado

1. Defina um Frequency médio ou alto.
2. Aumente Pinch.
3. Escolha Serra, Square ou Random LFO.
4. Defina LFO Range e Rate para o movimento rítmico.

Resultado esperado: O contorno transitório percorre o espectro com movimento repetível.

5. Automação, preparação de ganho e uso de sessão

- Automatize apenas os controles que proporcionam uma transição musical clara. Fast movimento de frequência, tempo, pitch, modo, sobreamostragem ou seletores de algoritmo podem criar artefatos intencionalmente ou exigir uma transição segura do host.
- Combine o volume percebido antes de julgar a qualidade. Uma configuração mais alta geralmente parecerá melhor, mesmo quando a decisão de processamento não for melhor.
- Use o endpoint de bypass do plug-in para comparação e preserve uma origem não processada ou uma versão anterior do projeto.
- Os programas de fábrica são pontos de partida. Carregar um programa altera vários parâmetros; salve uma nova predefinição DAW após adaptá-la à fonte.
- O apêndice de parâmetro é capturado do contrato de host VST3 instalado. Ele lista todos os endpoints visíveis ao host, seu intervalo/opções exibidos, padrão, status de automação e identificador.

6. Limites, cuidados e solução de problemas

- A dispersão de fase altera a forma da onda e o tempo de pico mesmo quando o espectro parece semelhante.
- Configurações extremas podem soar como tons ou sons ressonantes.
- Verifique novamente os tambores em camadas para cancelamento.

- Nenhuma alteração audível: confirme se o plug-in e o subbloco relevante estão habilitados, se Mix/Amount não está em um valor neutro e se a fonte contém energia na região processada.
- Nível inesperado: retorne os controles de entrada, saída, envio, feedback e mixagem paralela para valores conservadores e, em seguida, reconstrua a configuração um bloco de cada vez.
- A automação não corresponde ao painel: recarregue o projeto, confirme se DAW está abordando a versão atual do plug-in e verifique se um programa de fábrica ou recuperação de estado substituiu os valores.
- Clicks ou transições: evite alterações instantâneas de amostra no algoritmo, tempo, afinação, modo ou seletores de sobreamostragem, a menos que o som seja intencional.

7. Referência completa do parâmetro do host

Este apêndice contém todos os parâmetros 9 expostos pelo VST3 atualmente instalado em um host. Os pontos de extremidade repetidos da banda EQ são listados intencionalmente, em vez de recolhidos. As opções discretas são impressas por completo quando o contrato hospedeiro as expõe.

Parâmetro	Gama/opções	Padrão	Status do anfitrião	Função
Amount VST3 ID 733630552	0.0 % para 100.0 %	70.0 %	Automatizável	Define a intensidade com que o processo nomeado afeta o sinal.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatizável; Bypass	Ativa ou desativa o caminho completo de processamento do plug-in por meio do terminal de desvio visível do host.
Frequency VST3 ID 2077459804	20.0 Hz para 20.00 kHz	200.0 Hz	Automatizável	Define a frequência principal, nota ou centro espectral usado por esta função.
LFO Range VST3 ID 685096968	±0.00 oct para ±4.00 oct	±1.00 oct	Automatizável	Controle automatizável por host para LFO Range. Sua faixa completa e padrão são mostrados nesta tabela; use-o com a seção de recursos relacionados acima.
LFO Rate VST3 ID 91373749	0.010 Hz para 10.00 Hz	0.250 Hz	Automatizável	Define a velocidade de modulação, movimento ou alteração repetida.
LFO Type VST3 ID 91456271	OFF, SINE, TRI, SAW, SQR, RND	OFF	Automatizável	Seleciona o algoritmo operacional, formato de resposta ou caractere tonal para o bloco nomeado.
Pinch VST3 ID 106671290	0.0 % para 100.0 %	0.0 %	Automatizável	Controle automatizável por host para Pinch. Sua faixa completa e padrão são mostrados nesta tabela; use-o com a seção de recursos relacionados acima.
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	Automatizável	Seleciona um programa de fábrica. Carregar um programa recupera um conjunto coordenado de parâmetros de plug-in.
Speed VST3 ID 109641799	0.250 x para 2.000 x	2.000 x	Automatizável	Controle automatizável por host para Speed. Sua faixa completa e padrão são mostrados nesta tabela; use-o com a seção de recursos relacionados acima.

Base de documentação

Preparado a partir do catálogo público atual, resumo do produto local atual e notas de implementação quando disponíveis, manuais em inglês existentes quando disponíveis e uma verificação direta do contrato de host VST3 instalado. Detalhes de implementação interna que não são voltados para o usuário são excluídos intencionalmente; todos os recursos voltados ao usuário e controles visíveis ao host são documentados.