

TB Compressor

MANUAL DO USUÁRIO DETALHADO

Um processador dinâmico Peak/RMS com filtragem sidechain, lookahead, link estéreo, saturação, modelos de circuito e sobreamostragem.



Versão do catálogo: 2.0.0

Edição da documentação: 2026-08-04

Endpoints visíveis ao host documentados: 21

1. Finalidade do produto

Um processador dinâmico Peak/RMS com filtragem sidechain, lookahead, link estéreo, saturação, modelos de circuito e sobreamostragem.

Fontes dinâmicas geralmente precisam de controle de nível e tom proposital. Um compressor transparente pode controlar os picos, mas deixar a fonte pouco inspiradora; um compressor colorido pode adicionar energia, mas obscurecer a decisão dinâmica. TB Compressor separa detecção, redução de ganho, foco lateral e saturação para que cada parte possa ser definida deliberadamente.

Que resultado ele cria

- Transparent nivelamento ou controle de pico assertivo
- Comportamento do detector focado em Frequency
- Estabilidade de imagem estéreo vinculada
- Cor harmônica opcional antes do ajuste de nível final

Fluxo de sinal

Input trim -> pico filtrado ou RMS detector com lookahead opcional -> computador de ganho -> link estéreo -> estágio de saturação/circuito com sobreamostragem -> composição e saída

2. Guia completo de recursos

Detecção de pico e RMS

O modo Peak reage a excursões instantâneas e é adequado para bateria e proteção. O modo RMS segue a energia média e geralmente é mais suave para vocais, graves e barramentos.

Threshold, Ratio e Knee

Threshold define onde a compactação começa, Ratio controla a intensidade com que o nível acima do limite é restringido e Knee suaviza a transição. Um joelho largo é mais suave; um joelho estreito é mais decisivo.

Attack, Release e Lookahead

Attack preserva ou suprime a frente de um som, Release determina a recuperação e Lookahead permite controle de pico antecipado ao custo da latência. Valores de ataque e liberação muito curtos podem parecer densos ou distorcidos por design.

Sidechain filtros

Low Cut evita que os subgraves dominem a detecção. High Cut pode reduzir a sensibilidade do detector a transientes brilhantes. Esses filtros afetam o detector, não o caminho audível do programa.

Stereo Link

Stereo Link aplica uma decisão de dinâmica compartilhada para que a imagem não se incline quando um canal atinge o pico. Desative apenas para movimentação de canal intencionalmente independente.

Sistema Saturation

Habilite Saturation, selecione Clean, Soft, Hard, Punch, Warm ou Tape e, em seguida, use Drive e Mix. As opções separadas do Modelo de Circuito alteram o caráter de resposta. Oversampling reduz o alias com maior custo de CPU e

latência.

Ganhe encenação

Input altera a intensidade com que o detector e os estágios de cores são acionados. Makeup restaura o nível intencional após redução; Output é o corte final. Compare com o volume correspondente.

3. Início rápido

1. Defina Input, Makeup e Output para unidade e desative Saturation.
2. Escolha detecção de pico ou RMS.
3. Abaixar Threshold até que a redução de ganho atinja a faixa pretendida.
4. Defina Ratio e Knee para caractere de controle.
5. Tune Attack e Release no contexto da música.
6. Use a filtragem de cadeia lateral se os mínimos ou máximos dispararem com muita força.
7. Adicione a saturação por último e a correspondência de nível com Output.

4. Fluxos de trabalho práticos

Nivelamento vocal

1. Ative RMS.
2. Use uma proporção moderada e joelho macio.
3. Defina Attack por tempo suficiente para manter as consoantes claras.
4. Use uma liberação média que retorne entre as frases.
5. Aplique saturação leve Warm ou Tape em paralelo.

Resultado esperado: O vocal fica para frente e mesmo sem perder a articulação.

Soco de tambor

1. Use detecção de pico.
2. Defina um ataque mais lento para passar o golpe inicial.
3. Defina a liberação para se recuperar antes da próxima batida.
4. Use saturação e sobreamostragem Punch se for necessária densidade adicional.

Resultado esperado: Os transientes permanecem definidos enquanto o corpo se torna mais denso e controlado.

Sidechain esquivando-se

1. Direcione o sinal principal para o barramento sidechain externo.
2. Use filtros de cadeia lateral para isolar o intervalo de disparo útil.
3. Escolha ataque rápido e liberação apropriada ao ritmo.
4. Mantenha Stereo Link ativado para obter imagens estáveis.

Resultado esperado: A trilha alvo sai do caminho de forma previsível quando o sinal principal chega.

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

- Lookahead e a sobreamostragem podem alterar a latência.
- Saturation Mix não substitui a compactação Makeup.
- A compactação desvinculada pesada pode mover a imagem estéreo.
- 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 21 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
Attack VST3 ID 1941037640	0.10 para 200.00	10.00	Automatizável	Define a rapidez com que o detector, envelope, granulação ou estágio de dinâmica associado responde no início.
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.
Input VST3 ID 69820330	-24.00 para 24.00	0.00	Automatizável	Define o nível que entra no processador e, portanto, altera a unidade ou detecção downstream.
Knee VST3 ID 2311491	0.00 para 6.00	6.00	Automatizável	Controle automatizável por host para Knee. Sua faixa completa e padrão são mostrados nesta tabela; use-o com a seção de recursos relacionados acima.
Lookahead VST3 ID 1770736226	0.00 para 20.00	0.00	Automatizável	Fornecer contexto de sinal futuro para a dinâmica associada ou estágio limitador e pode adicionar latência.
Makeup VST3 ID 119293193	0.00 para 24.00	0.00	Automatizável	Define o ganho para a entrada, saída, banda ou caminho paralelo de envio/retorno nomeado.
Output VST3 ID 195300609	-24.00 para 24.00	0.00	Automatizável	Define ou limita o nível de saída final após o processamento principal do plug-in.
Oversampling VST3 ID 1589895355	1x (Off), 2x, 4x, 8x	1x (Off)	Automatizável	Seleciona o fator de sobreamostragem interno, trocando mais CPU/latência por um processamento não linear mais limpo.
Program VST3 ID 1886548852	Clean Control, Vocal Leveler, Drum Punch, Bus Glue, Sidechain Duck	Clean Control	Automatizável	Seleciona um programa de fábrica. Carregar um programa recupera um conjunto coordenado de parâmetros de plug-in.
Ratio VST3 ID 77748203	1.00 para 20.00	2.00	Automatizável	Define a intensidade da resposta dinâmica associada.
Release VST3 ID 1808577511	5.00 para 1000.00	100.00	Automatizável	Define quanto tempo o detector, envelope, reverberação ou processo ressonante associado leva para se recuperar ou decair.
RMS VST3 ID 81272	Off, On	Off	Automatizável	Controle automatizável por host para RMS. Sua faixa completa e padrão são mostrados nesta tabela; use-o com a seção de recursos relacionados acima.
Saturation VST3 ID 254601170	Clean, Soft, Hard, Punch, Warm, Tape	Clean	Automatizável	Define a intensidade da resposta dinâmica associada.
Saturation Drive VST3 ID 1944639409	0.00 para 4.00	1.00	Automatizável	Define a intensidade da resposta dinâmica associada.
Saturation Enabled VST3 ID 1252710312	Off, On	Off	Automatizável	Define a intensidade da resposta dinâmica associada.
Saturation Mix VST3 ID 442254915	0.00 para 1.00	1.00	Automatizável	Define o equilíbrio entre o sinal original e o caminho processado completo.
Saturator Circuit Model VST3 ID 1341934291	Legacy, XXL, LX-2X, FET-X76, FX-67X	Legacy	Automatizável	Seleciona o algoritmo operacional, formato de resposta ou caractere tonal para o bloco nomeado.
Sidechain High Cut VST3 ID 84552468	100 para 20000	20000	Automatizável	Reduz o conteúdo de alta frequência ou encurta o decaimento de alta frequência no caminho associado.
Sidechain Low Cut VST3 ID 1315373992	20 para 10000	20	Automatizável	Reduz o conteúdo de baixa frequência no áudio associado ou no caminho do detector.
Stereo Link VST3 ID 2030866401	Off, On	On	Automatizável	Vincula o controle de canal para que as mudanças de nível não puxem a imagem estéreo para um lado.
Threshold VST3 ID 1241117771	-60.00 para 0.00	-18.00	Automatizável	Define o nível no qual o detector, estágio dinâmico, clipper ou limitador associado começa a atuar.

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.