

TB Resonator

MANUAL DO USUÁRIO DETALHADO

Um corpo ressonante jogável de oito modos que transforma transientes de entrada e energia sustentada em material semelhante a um modelo físico sintonizado.



Versão do catálogo: 1.0.0

Edição da documentação: 2026-08-04

Endpoints visíveis ao host documentados: 7

1. Finalidade do produto

Um corpo ressonante jogável de oito modos que transforma transientes de entrada e energia sustentada em material semelhante a um modelo físico sintonizado.

EQ pode enfatizar frequências existentes, mas não pode criar o comportamento sustentado de um objeto ressonante. Reverb cria espaço, mas não um corpo musical definido. TB Resonator ativa oito modos estáveis para que bateria, ruído, guitarras, vocais e efeitos possam soar como cordas, madeira, metal, câmaras ou percussão afinada.

Que resultado ele cria

- Ressonância sintonizada de C1 a C7
- Movimento contínuo do corpo, do macio ao cordão e ao metal
- Comportamento de excitação de ataque para dirigir
- Memory do corpo curto até a cauda de 30 segundos

Fluxo de sinal

Input análise de excitação -> ponderação de Touch -> oito ressonadores modais ajustados por Tune e Body -> decaimento controlado por Memory -> Mix

2. Guia completo de recursos

Tune

Define o centro ressonante de C1/32,7 Hz a C7/2093 Hz.

Body

Move-se continuamente através de relações modais suaves, semelhantes a cordas e metálicas. Muda a harmonia e a impressão material.

Touch

Passa da excitação orientada para o ataque em direção ao impulso sustentado. As configurações de Low favorecem transientes; configurações altas permitem energia contínua para manter o corpo ativo.

Memory

Controla o decaimento modal real de 40 ms a 30 segundos. Valores longos podem sustentar frases e consumir espaço.

Mix

Combina o corpo ressonante com a fonte. Em Mix alto, o plug-in se comporta mais como um instrumento excitado pela entrada.

Programas

Os programas cobrem câmaras, cordas, bateria afinada, guitarra simpática, vidro vocal, madeira de baixo, sinos, flores e drones acionados.

3. Início rápido

1. Defina Tune para a música ou a afinação do objeto desejado.
2. Escolha Body ouvindo a estrutura do intervalo.
3. Defina Touch para comportamento de origem atingido ou sustentado.
4. Defina Memory para o decaimento necessário.
5. Aumente Mix até que o corpo ressonante assente corretamente.
6. Deixe espaço para modos sobrepostos.

4. Fluxos de trabalho práticos

Tambor afinado

1. Use um Tune baixo ou médio.
2. Defina Touch para Strike.
3. Use Memory curto a médio.
4. Escolha um Body menos metálico e um Mix moderado.

Resultado esperado: A bateria ganha um corpo musical claro e controlado.

Drone ambiente

1. Use um Tune estável.
2. Defina Touch para Drive.
3. Use Memory longo e um Body metálico ou de corda.
4. Automatize Mix lentamente.

Resultado esperado: A energia de fonte sustentada excita um instrumento ressonante de longa evolução.

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

- Long Memory permite caudas após a parada do transporte.
- Notas ressonantes podem entrar em conflito com o tom da música.

- High Mix e a excitação sobreposta podem criar picos rapidamente.
- 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 7 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
Body VST3 ID 3029410	SOFT 0% para METAL 100%	STRING 50%	Automatizável	Controle automatizável por host para Body. Sua faixa completa e padrão são mostrados nesta tabela; use-o com a seção de recursos relacionados acima.
Bypass VST3 ID 773352680	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.
Memory VST3 ID 1069726977	40 ms para 30.0 s	1.10 s	Automatizável	Define quanto tempo o detector, envelope, reverberação ou processo ressonante associado leva para se recuperar ou decair.
Mix VST3 ID 108124	0% para 100%	35%	Automatizável	Define o equilíbrio entre o sinal original e o caminho processado completo.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Soft Chamber, Open String, Short Body, Tuned Drum, Sympathetic Guitar, Vocal Glass, Bass Wood, Harmonic Bloom, Metallic Bloom, Struck Chime, Driven Drone	Init	Automatizável	Seleciona um programa de fábrica. Carregar um programa recupera um conjunto coordenado de parâmetros de plug-in.
Touch VST3 ID 110550847	STRIKE 0% para DRIVE 100%	NATURAL 50%	Automatizável	Controle automatizável por host para Touch. Sua faixa completa e padrão são mostrados nesta tabela; use-o com a seção de recursos relacionados acima.
Tune VST3 ID 3571704	C1 32.7 Hz para C7 2093 Hz	C3 130.8 Hz	Automatizável	Define a frequência principal, nota ou centro espectral usado por esta função.

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.