

# TB Parallel Reverb

Versão: 3.0.1 | Data da documentação: 2026-08-04

## Visão geral

**Combina três espaços diferentes para criar corpo, reflexos brilhantes e ambiente profundo.**

### O que este plug-in resolve

Um algoritmo de reverberação geralmente força um compromisso entre proximidade, cor e profundidade longa. TB Parallel Reverb executa três motores úmidos independentes em paralelo, permitindo que cada função espacial seja ajustada e testada separadamente antes da mistura final seco/úmido.

### O que você pode esperar

- Cola curta para sala ou câmara
- Plate ou brilho de primavera
- Long hall ou profundidade de convolução
- Envios independentes, filtragem, largura, pré-atraso, cor e solo

## Como funciona

TB Parallel Reverb envia a mesma fonte para três espaços ao mesmo tempo. Glue fornece reflexões próximas e coesão, Bright adiciona uma camada mais presente ou com personalidade e Space cria a longa cauda circundante. Como os motores funcionam em paralelo, um pode ser trocado sem forçar os outros a seguirem a mesma decadência ou cor.

Defina o envio e o caráter de cada mecanismo enquanto ouve sozinho, depois combine as três camadas e use o controle molhado/seco final para colocá-las atrás da fonte. Uma pequena quantidade de Glue pode fornecer corpo, Bright pode revelar detalhes e Space pode criar escala sem tornar toda a reverberação igualmente densa.

## Início rápido

- 1 Use uma configuração totalmente úmida em um retorno auxiliar ou uma mistura conservadora em uma inserção.
- 2 Construa Glue primeiro com um decaimento curto e envio moderado.

- 3** Adicione Bright para placa ou cor de primavera.
- 4** Adicione Space em um envio inferior para profundidade.
- 5** Use Solo para ajustar cada retorno isoladamente.
- 6** Remova mínimos/altos desnecessários por motor e defina a largura.
- 7** Saia do Solo e equilibre todos os envios no contexto.

## 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.

### Ativação, modo e solo do motor

Cada mecanismo pode ser habilitado de forma independente. Glue seleciona Room ou Chamber; Bright seleciona Plate ou Spring; Space seleciona Hall ou IR. Reverb Solo testa um retorno molhado sem seco.

### Controles compartilhados

Cada mecanismo fornece pré-atraso, largura, ganho de envio, decaimento ou comprimento, passagem High, passagem Low, difusão e modelagem relacionada a Color apropriada para esse mecanismo.

## Glue mecanismo

Size, Difusão, Amortecimento, Antecipado/Tarde Mix, filtragem, largura e decaimento curto criam proximidade, corpo e um ambiente comum ao redor da fonte.

## Bright mecanismo

Modo Plate/Spring, taxa/profundidade de modulação, difusão, distância ou tensão da mola, filtragem, largura e cor produzem brilho ou caráter mecânico.

## Space mecanismo

Modo Hall/IR, Hall Type, Decay/Length, HF Damping, Diffusion, Shimmer, filtragem, largura e pré-atraso criam longa profundidade. O modo IR usa o comportamento de resposta carregado disponível no plug-in.

## Enviar versus Molhado/Seco

O Send Gain por motor controla cada retorno molhado. Wet/Dry Mix controla o relacionamento global final entre a fonte original e o barramento molhado somado.

## Programas

Os programas de fábrica cobrem espaços equilibrados de três motores, placas vocais e câmaras, salas de bateria, corredores, nuvens e texturas deliberadamente assombradas.

## 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                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bright Color</b>            | Mova essa camada de reverberação de mais escura e suave para mais brilhante e mais presente. 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. |
| <b>Bright Decay</b>            | Define quanto tempo dura esta camada de reverberação. Defina-o em relação ao ritmo e ao espaço entre os eventos. Ouça bombeamento, lacunas ou cauda que cobre o próximo som.                                                                         |
| <b>Bright Diffusion</b>        | Muda os reflexos de ecos separados para uma lavagem mais suave. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                                       |
| <b>Bright Enabled</b>          | Ativa ou desativa esta camada de reverberação. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                                                        |
| <b>Bright High Pass</b>        | Remove baixas frequências desta camada de reverberação. 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.                                      |
| <b>Bright Low Pass</b>         | Remove altas frequências desta camada de reverberação. 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.                                       |
| <b>Bright Mode</b>             | Escolhe o caractere de espaço usado por esta camada de reverberação. Compare os caracteres disponíveis na mesma passagem curta. Escolha pelo resultado musical e não pelo nome do modo.                                                              |
| <b>Bright Modulation Depth</b> | Define quanto movimento de afinação suave é adicionado a esta camada de reverberação. Defina a velocidade primeiro e depois adicione apenas movimento suficiente para ouvir o padrão sem desviar a atenção da apresentação.                          |

| Controle                                        | O que faz e quando usar                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bright Modulation Rate</b>                   | Define a rapidez com que o movimento suave do tom muda. Defina a velocidade primeiro e depois adicione apenas movimento suficiente para ouvir o padrão sem desviar a atenção da apresentação.                                                                                              |
| <b>Bright Plate Distance<br/>Spring Tension</b> | Altera a distância da placa ou a tensão da mola, dependendo do modo Bright selecionado. 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. |
| <b>Bright Pre-Delay</b>                         | Define a pausa entre o som seco e esta camada de reverberação. Julgue esse controle enquanto a fonte se repete no arranjo completo. O tempo certo deve apoiar o groove sem fazer com que o som pareça desvinculado.                                                                        |
| <b>Bright Send Gain</b>                         | Define a quantidade de som enviada para esta camada de reverberação. Aumente até que a contribuição seja óbvia, depois reduza um pouco e verifique novamente o som na mixagem completa.                                                                                                    |
| <b>Bright Wide</b>                              | Define a largura estéreo desta camada de reverberação. 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.                                  |
| <b>Bypass</b>                                   | 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.                                                                                         |
| <b>Glue Color</b>                               | Move essa camada de reverberação de mais escura e suave para mais brilhante e mais presente. 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.                                       |
| <b>Glue Damping</b>                             | Escurece esta camada de reverberação à medida que ela decai. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                                                                                |
| <b>Glue Decay</b>                               | Define quanto tempo dura esta camada de reverberação. Defina-o em relação ao ritmo e ao espaço entre os eventos. Ouça bombeamento, lacunas ou cauda que cobre o próximo som.                                                                                                               |

| Controle                   | O que faz e quando usar                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Glue Diffusion</b>      | Muda os reflexos de ecos separados para uma lavagem mais suave. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                           |
| <b>Glue Early Late Mix</b> | Equilibra as primeiras reflexões com a cauda de reverberação posterior. Aumente temporariamente o som processado para aprender seu caráter, depois retorne à mixagem e mantenha apenas a quantidade que suporta a fonte. |
| <b>Glue Enabled</b>        | Ativa ou desativa esta camada de reverberação. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                            |
| <b>Glue High Pass</b>      | Remove baixas frequências desta camada de reverberação. 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.          |
| <b>Glue Low Pass</b>       | Remove altas frequências desta camada de reverberação. 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.           |
| <b>Glue Mode</b>           | Escolhe o caractere de espaço usado por esta camada de reverberação. Compare os caracteres disponíveis na mesma passagem curta. Escolha pelo resultado musical e não pelo nome do modo.                                  |
| <b>Glue Pre-Delay</b>      | Define a pausa entre o som seco e esta camada de reverberação. Julgue esse controle enquanto a fonte se repete no arranjo completo. O tempo certo deve apoiar o groove sem fazer com que o som pareça desvinculado.      |
| <b>Glue Send Gain</b>      | Define a quantidade de som enviada para esta camada de reverberação. Aumente até que a contribuição seja óbvia, depois reduza um pouco e verifique novamente o som na mixagem completa.                                  |
| <b>Glue Size</b>           | Define o tamanho aparente da sala desta camada de reverberação. 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                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Glue Wide</b>            | Define a largura estéreo desta camada de reverberação. 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.    |
| <b>Program</b>              | 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. |
| <b>Reverb Solo</b>          | Permite ouvir uma camada de reverberação sozinha enquanto equilibra os três espaços. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                          |
| <b>Space Color</b>          | Move essa camada de reverberação de mais escura e suave para mais brilhante e mais presente. 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.         |
| <b>Space Decay / Length</b> | Define quanto tempo dura essa reverberação ou resposta de impulso. Defina-o em relação ao ritmo e ao espaço entre os eventos. Ouça bombeamento, lacunas ou cauda que cobre o próximo som.                                                                    |
| <b>Space Diffusion</b>      | Muda os reflexos de ecos separados para uma lavagem mais suave. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                                               |
| <b>Space Enabled</b>        | Ativa ou desativa esta camada de reverberação. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                                                                |
| <b>Space Hall Type</b>      | Escolhe o personagem básico do salão. Compare os caracteres disponíveis na mesma passagem curta. Escolha pelo resultado musical e não pelo nome do modo.                                                                                                     |
| <b>Space HF Damping</b>     | Suaviza as altas frequências à medida que a reverberação diminui. 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                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Space High Pass</b> | Remove baixas frequências desta camada de reverberação. 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.                                           |
| <b>Space Low Pass</b>  | Remove altas frequências desta camada de reverberação. 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.                                            |
| <b>Space Mode</b>      | Escolhe o caractere de espaço usado por esta camada de reverberação. Compare os caracteres disponíveis na mesma passagem curta. Escolha pelo resultado musical e não pelo nome do modo.                                                                   |
| <b>Space Pre-Delay</b> | Define a pausa entre o som seco e esta camada de reverberação. Julgue esse controle enquanto a fonte se repete no arranjo completo. O tempo certo deve apoiar o groove sem fazer com que o som pareça desvinculado.                                       |
| <b>Space Send Gain</b> | Define a quantidade de som enviada para esta camada de reverberação. Aumente até que a contribuição seja óbvia, depois reduza um pouco e verifique novamente o som na mixagem completa.                                                                   |
| <b>Space Shimmer</b>   | Adiciona um tom ascendente brilhante à longa camada de reverberação. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.                                                       |
| <b>Space Wide</b>      | Define a largura estéreo desta camada de reverberação. 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. |
| <b>Wet/Dry Mix</b>     | Combina o som original com todas as camadas de reverberação habilitadas. Aumente temporariamente o som processado para aprender seu caráter, depois retorne à mixagem e mantenha apenas a quantidade que suporta a fonte.                                 |

# Usos práticos

## Espaço vocal principal

- Use Glue Room para proximidade.
- Use Bright Plate para uma cauda clara.
- Adicione Space Hall silenciosamente atrás de ambos.
- High-passe cada mecanismo e use pré-atraso para proteger a dicção.

Resultado esperado: O vocal permanece avançado enquanto o campo de reverberação ganha corpo, brilho e profundidade.

## Pilha de sala de bateria

- Use Glue Chamber para o corpo.
- Adicione Bright Plate ou Spring à região da caixa.
- Mantenha Space em nível curto ou baixo.
- Use Solo para remover lavagem de baixa frequência.

Resultado esperado: O kit soa maior sem perder a definição transitória.

# Armadilhas comuns

Retornos paralelos se somam e podem aumentar o nível rapidamente. 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.

Solo é um estado de audição; desative-o antes de exportar. 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.

Decadência longa, brilho e configurações de feedback alto podem mascarar a fonte. 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.