

TB Parallel Reverb

详细的用户手册

三引擎并行空间设计器：Glue 用于房间主体，Bright 用于板/弹簧颜色，Space 用于大厅或脉冲响应深度。



目录版本: 3.0.1

文档版: 2026-08-04

记录主机可见端点: 43

1. 产品用途

三引擎并行空间设计器：Glue 用于房间主体，Bright 用于板/弹簧颜色，Space 用于大厅或脉冲响应深度。

一种混响算法通常会强制在接近度、颜色和长深度之间进行折衷。TB Parallel Reverb 并行运行三个独立的湿引擎，允许在最终的干/湿混合之前单独调整和试听每个空间角色。

它创造了什么结果

- 短室或室胶
- Plate 或春天的亮度
- 长厅或卷积深度
- 独立发送、过滤、宽度、预延迟、颜色和独奏

信号流

干输入 -> 并行 Glue、Bright 和 Space 引擎 -> 每个引擎发送/返回 -> 湿总和总线 -> 最终 Wet/Dry Mix

2. 完整的功能指南

引擎启用、模式和独奏

每个引擎都可以独立启用。Glue 选择 Room 或 Chamber；Bright 选择 Plate 或 Spring；Space 选择 Hall 或 IR。Reverb Solo 试镜一场湿回归，没有干。

共享控件

每个引擎都提供适合该引擎的预延迟、宽、发送增益、衰减或长度、High Pass、Low Pass、扩散和 Color 相关整形。

Glue 引擎

Size、扩散、阻尼、早期/晚期Mix、过滤、宽度和短衰减在源周围创建接近度、主体和公共空间。

Bright 引擎

Plate/Spring 模式、调制速率/深度、扩散、距离或弹簧张力、过滤、宽度和颜色产生光泽或机械特征。

Space 引擎

Hall/IR 模式、Hall Type、衰减/长度、高频阻尼、扩散、闪光、滤波、宽度和预延迟构建长深度。IR 模式使用已部署构建中可用的加载响应行为。

发送与湿/干

每引擎发送增益控制每个湿返回。Wet/Dry Mix 控制原始源和求和的湿总线之间的最终全局关系。

节目

工厂项目涵盖平衡的三引擎空间、声板和室、鼓室、大厅、云彩和故意闹鬼的纹理。

3. 快速启动

1. 在辅助返回上将湿/干设置为 100%，在插入上将湿/干设置为保守值。
2. 首先使用短暂的衰减和适度的发送来构建 Glue。

3. 添加 Bright 用于板色或弹簧颜色。
4. 在较低的发送深度处添加 Space。
5. 使用 Solo 单独调整每个返回。
6. 删除每个引擎不必要的低点/高点并设置宽度。
7. 退出 Solo 并平衡上下文中的所有发送。

4. 实际工作流程

主音空间

1. 使用 Glue Room 表示接近度。
2. 使用 Bright Plate 以获得清晰的尾部。
3. 在两者后面悄悄添加 Space Hall 。
4. High-通过每个引擎并使用预延迟来保护措施。

预期结果: 人声保持向前, 而混响场则变得饱满、明亮、有深度。

鼓室堆栈

1. 使用 Glue Chamber 作为正文。
2. 将 Bright Plate 或 Spring 添加到军鼓区域。
3. 保持 Space 短或低电平。
4. 使用 Solo 去除低频洗涤。

预期结果: 该套件听起来更大, 但不损失瞬态清晰度。

5. 自动化、增益分级和会话使用

- 仅自动化提供清晰音乐过渡的控制。Fast 频率、时间、音调、模式、过采样或算法选择器的移动可能会故意创建伪影或需要主机安全转换。
- 在判断质量之前先匹配感知的响度。即使处理决策并不更好, 响亮的设置通常也会显得更好。
- 使用插件旁路端点进行比较并保留未处理的源或早期项目版本。
- 工厂程序是起点。加载程序会更改多个参数; 适应源后保存新的 DAW 预设。
- 参数附录是从已安装的 VST3 主机合约中捕获的。它列出了每个主机可见的端点、其显示的范围/选项、默认值、自动化状态和标识符。

6. 限制、注意事项和故障排除

- 并行回报加在一起可以快速建立水平。
- Solo是一种试镜状态; 导出前禁用它。
- 长衰减、闪烁和高反馈式设置可以掩盖源。
- 无声音变化: 确认插件和相关子块已启用, Mix/Amount 不处于中性值, 并且源包含已处理区域中的能量。
- 意外级别: 将输入、输出、发送、反馈和并行混合控制返回到保守值, 然后一次重建一个块的设置。
- 自动化面板不匹配: 重新加载项目, 确认DAW正在寻址当前插件版本, 并检查是否有工厂程序或状态调用替换了值。

- Clicks 或过渡：避免对算法、时间、音调、模式或过采样选择器进行采样即时更改，除非声音是故意的。

7、完整主机参数参考

本附录包含当前安装的 VST3 向主机公开的所有 43 参数。有意列出而不是折叠重复的 EQ 带端点。当主合约公开离散选项时，它们会被完整打印。

参数	范围/选项	默认	主机状态	功能
Bright Color VST3 ID 726260873	0 到 100	45	可自动化	选择指定块的操作算法、响应形状或音调特征。
Bright Decay VST3 ID 647391463	1.50 到 2.50	2.00	可自动化	设置关联的检测器、包络、混响或谐振过程恢复或衰减所需的时间。
Bright Diffusion VST3 ID 1529017835	0 到 100	70	可自动化	为指定过程塑造空间密度、共振扩散或扩散体。
Bright Enabled VST3 ID 1740343015	Off, On	On	可自动化	启用或禁用指定的处理块，而不绕过整个插件。
Bright High Pass VST3 ID 1230933485	20 到 1800	450	可自动化	减少相关音频或检测器路径中的低频内容。
Bright Low Pass VST3 ID 1558818091	1200 到 20000	13500	可自动化	减少相关路径中的高频内容或缩短高频衰减。
Bright Mode VST3 ID 647188413	Plate, Spring	Plate	可自动化	选择指定块的操作算法、响应形状或音调特征。
Bright Modulation Depth VST3 ID 119127547	0.00 到 20.00	1.50	可自动化	设置指定进程影响信号的强度。
Bright Modulation Rate VST3 ID 281350824	0.02 到 5	0.02	可自动化	设置调制、移动或重复变化的速度。
Bright Plate Distance Spring Tension VST3 ID 1775723855	0 到 100	35	可自动化	设置指定的空间坐标或心理声学定位提示。
Bright Pre-Delay VST3 ID 1596243386	0.0 到 100.0	18.0	可自动化	Bright Pre-Delay 的主机自动化控制。其完整范围和默认值如下表所示；将其与上面的相关功能部分一起使用。
Bright Send Gain VST3 ID 647357858	-60.0 到 6.0	-15.0	可自动化	设置指定输入、输出、频段或并行发送/返回路径的增益。
Bright Wide VST3 ID 647480557	0 到 270	210	可自动化	设置已处理信号的立体声扩展或横向分布。
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	可自动化; Bypass	通过主机可见的旁路端点关闭或打开完整的插件处理路径。
Glue Color VST3 ID 1476289070	0 到 100	30	可自动化	选择指定块的操作算法、响应形状或音调特征。
Glue Damping VST3 ID 1862232333	0 到 100	60	可自动化	减少相关路径中的高频内容或缩短高频衰减。
Glue Decay VST3 ID 1779964578	0.50 到 1.00	0.75	可自动化	设置关联的检测器、包络、混响或谐振过程恢复或衰减所需的时间。
Glue Diffusion VST3 ID 1763844368	0 到 100	65	可自动化	为指定过程塑造空间密度、共振扩散或扩散体。
Glue Early Late Mix VST3 ID 1133218292	0 到 100	45	可自动化	设置原始信号和完整处理路径之间的平衡。
Glue Enabled VST3 ID 962934604	Off, On	On	可自动化	启用或禁用指定的处理块，而不绕过整个插件。
Glue High Pass VST3 ID 753592872	20 到 1500	200	可自动化	减少相关音频或检测器路径中的低频内容。
Glue Low Pass VST3 ID 781409680	1000 到 20000	9000	可自动化	减少相关路径中的高频内容或缩短高频衰减。
Glue Mode VST3 ID 1779761528	Room, Chamber	Room	可自动化	选择指定块的操作算法、响应形状或音调特征。
Glue Pre-Delay VST3 ID 1118902773	0.0 到 60.0	8.0	可自动化	Glue Pre-Delay 的主机自动化控制。其完整范围和默认值如下表所示；将其与上面的相关功能部分一起使用。
Glue Send Gain VST3 ID 1779930973	-60.0 到 6.0	-12.0	可自动化	设置指定输入、输出、频段或并行发送/返回路径的增益。

参数	范围/选项	默认	主机状态	功能
Glue Size VST3 ID 1779935190	0 到 100	50	可自动化	为指定过程塑造空间密度、共振扩散或扩散体。
Glue Wide VST3 ID 1780053672	0 到 180	150	可自动化	设置已处理信号的立体声扩展或横向分布。
Program VST3 ID 1886548852	Init Parallel, Three Engine Balance, Natural Space, Clean Bus Wash, Dark Bus Glue, Wide Open, Vocal Plate Halo, Intimate Vocal Room, Pop Vocal Sheen, Ballad Bloom, Lead Vocal Forward, Breathly Air, Dark Vocal Chamber, Wide Vocal Double, Tight Rap Slap, Gospel Hall, Whisper Cloud, Retro Vocal Spring, Drum Room Snap, Tight Booth, Ambient Kit, Snare Plate, Gated Burst Room, Big Rock Room, Jazz Brush Room, Lo-Fi Drum Box, Trap Slap, Percussion Shine, Kick Weight Room, Tom Hall, Clean Amp Spring, Surf Splash, Crunch Room, Lead Guitar Hall, Acoustic Air, Shoegaze Wash, Slide Chamber, Funk Tight Room, Metal Rhythm Plate, Dream Swell, Grand Piano Stage, Upright Room, Warm Rhodes, Wurli Spring, Church Organ, Tight Clav, Felt Piano Intimate, Cinematic Piano, Toy Piano Box, Electric Bloom, Wide Pad Bed, Pluck Bounce, Arp Shimmer, Saw Stack Space, Glass Bell, Warm Analog Room, Ethereal Lead, Drone Bed, Retro Synth Chamber, Hyper Wide Stack, Soft Synth Keys, Motion Pad, Subtle Bass Room, Upright Wood, Synth Bass Depth, Bass Amp Chamber, Clean Low Lift, Dub Cavern, Concert Strings, Solo Violin Hall, Warm Cello Room, Full Score Hall, Chamber Quartet, Epic Trailer Space, Harp Air, Brass Stage, Shimmer Cloud, Octave Bloom, Infinite Drift, Glacier, Cathedral Light, Soft Focus, Deep Space, Slow Swell, Frozen Air, Spring Tape Dream, Night Sky, Underwater, Choir Of Ghosts, Endless Hall, Metal Tank, Broken Spring, Warped Tape Space, Tiny Speaker Box, Backwards Feel, Alien Transmission, Bit Cavern, Pitch Riser, Sonar Ping, Haunted Room	Init Parallel	可自动化	选择工厂程序。加载程序会调用一组协调的插件参数。
Reverb Solo VST3 ID 1485249314	Off, Glue, Bright, Space	Off	可自动化	Reverb Solo 的主机自动化控制。其完整范围和默认值如下表所示；将其与上面的相关功能部分一起使用。
Space Color VST3 ID 478609917	0 到 100	25	可自动化	选择指定块的操作算法、响应形状或音调特征。
Space Decay / Length VST3 ID 1193592051	0.25 到 10.00	3.20	可自动化	设置关联的检测器、包络、混响或谐振过程恢复或衰减所需的时间。
Space Diffusion VST3 ID 1973961055	0 到 100	72	可自动化	为指定过程塑造空间密度、共振扩散或扩散体。

参数	范围/选项	默认	主机状态	功能
Space Enabled VST3 ID 2118459227	Off, On	On	可自动化	启用或禁用指定的处理块，而不绕过整个插件。
Space Hall Type VST3 ID 1704521273	Church, Auditorium, Concert Hall, Studio Hall	Church	可自动化	选择指定块的操作算法、响应形状或音调特征。
Space HF Damping VST3 ID 56797150	0 到 100	45	可自动化	减少相关路径中的高频内容或缩短高频衰减。
Space High Pass VST3 ID 67634169	20 到 1500	300	可自动化	减少相关音频或检测器路径中的低频内容。
Space Low Pass VST3 ID 1936934303	1000 到 20000	7500	可自动化	减少相关路径中的高频内容或缩短高频衰减。
Space Mode VST3 ID 1193389001	Hall, IR	Hall	可自动化	选择指定块的操作算法、响应形状或音调特征。
Space Pre-Delay VST3 ID 432944070	0.0 到 200.0	60.0	可自动化	Space Pre-Delay 的主机自动化控制。其完整范围和默认值如下表所示；将其与上面的相关功能部分一起使用。
Space Send Gain VST3 ID 1193558446	-60.0 到 6.0	-22.0	可自动化	设置指定输入、输出、频段或并行发送/返回路径的增益。
Space Shimmer VST3 ID 1494550811	0 到 100	15	可自动化	Space Shimmer 的主机自动化控制。其完整范围和默认值如下表所示；将其与上面的相关功能部分一起使用。
Space Wide VST3 ID 1193681145	0 到 360	240	可自动化	设置已处理信号的立体声扩展或横向分布。
Wet/Dry Mix VST3 ID 1466200326	0 到 100	100	可自动化	设置原始信号和完整处理路径之间的平衡。

文件依据

根据当前的公共目录、当前的本地产品简介和实施说明（如果有）、现有的英文手册（如果有）以及已安装的 VST3 主机合同的直接扫描来准备。有意排除不面向用户的内部实现细节；所有面向用户的功能和主机可见的控件均已记录。