

TB Parallel Reverb

Version: 3.0.1 | Dokumentationsdatum: 2026-08-04

Übersicht

Verbindet drei verschiedene Räume, um Körper, helle Reflexionen und eine tiefe Atmosphäre zu schaffen.

Was dieses Plug-in löst

Ein Hallalgorithmus erzwingt normalerweise einen Kompromiss zwischen Nähe, Farbe und großer Tiefe. TB Parallel Reverb betreibt drei unabhängige Nassmotoren parallel, sodass jede räumliche Rolle vor der endgültigen Trocken-/Nassmischung separat abgestimmt und vorgespielt werden kann.

Was Sie erwarten können

- Kurzraum- oder Kammerleim
- Plate oder Frühlingshelligkeit
- Lange Halle oder Faltungstiefe
- Unabhängige Sends, Filterung, Breite, Pre-Delay, Farbe und Solo

Wie es funktioniert

TB Parallel Reverb sendet dieselbe Quelle gleichzeitig an drei Bereiche. Glue sorgt für enge Reflexionen und Zusammenhalt, Bright fügt eine präsentere oder charaktvollere Ebene hinzu und Space erzeugt den langen umgebenden Schwanz. Da die Motoren parallel laufen, kann einer ausgetauscht werden, ohne dass die anderen dem gleichen Zerfall oder der gleichen Farbe folgen müssen.

Stellen Sie den Send und Charakter jeder Engine ein, während Sie sie einzeln hören, kombinieren Sie dann die drei Ebenen und platzieren Sie sie mit der letzten Wet/Dry-Steuerung hinter der Quelle. Eine kleine Menge Glue kann Körper verleihen, Bright kann Details offenbaren und Space kann Skalierung erzeugen, ohne dass der gesamte Hall gleich dicht wird.

Schnellstart

- 1 Verwenden Sie eine vollständig nasse Einstellung für einen Aux-Return oder eine konservative Mischung für einen Einsatz.

- 2** Erstellen Sie zunächst Glue mit einem kurzen Abfall und mäßigem Senden.
- 3** Fügen Sie Bright für Platten- oder Federfarbe hinzu.
- 4** Fügen Sie Space bei einem niedrigeren Wert hinzu, um die Tiefe zu erhöhen.
- 5** Verwenden Sie Solo, um jeden Return einzeln abzustimmen.
- 6** Entfernen Sie unnötige Tiefen/Höhen pro Motor und eingestellter Breite.
- 7** Beenden Sie Solo und gleichen Sie alle Sends im Kontext aus.

Schnittstelle und Schlüsselabschnitte



Dies ist eine direkte Erfassung der aktuellen Plug-in-Schnittstelle. Verwenden Sie die sichtbaren Beschriftungen, um die unten erläuterten Bereiche und Steuerelemente zu finden.

Motor aktivieren, Modus und Solo

Jede Engine kann unabhängig aktiviert werden. Glue wählt Room oder Chamber; Bright wählt Plate oder Spring; Space wählt Hall oder IR aus. Reverb Solo spricht einen Wet Return ohne Dry vor.

Gemeinsame Steuerelemente

Jede Engine bietet Pre-Delay, Wide, Send Gain, Decay oder Länge, High Pass, Low Pass, Diffusion und Color-bezogene Formgebung, die für diese Engine geeignet ist.

Glue-Engine

Size, Diffusion, Dämpfung, Früh/Spät Mix, Filterung, Breite und kurzes Abklingen erzeugen Nähe, Körper und einen gemeinsamen Raum um die Quelle.

Bright-Engine

Plate/Spring Modus, Modulationsrate/-tiefe, Diffusion, Abstand oder Federspannung, Filterung, Breite und Farbe erzeugen Glanz oder mechanischen Charakter.

Space-Engine

Hall/IR Modus, Hall Type, Decay/Length, HF Damping, Diffusion, Shimmer, Filterung, Breite und Pre-Delay Build Long Depth. Der Modus IR verwendet das im Plug-in verfügbare geladene Antwortverhalten.

Senden versus Nass/Trocken

Die Send Gain pro Engine steuert jede Nassrückführung. Wet/Dry Mix steuert die endgültige globale Beziehung zwischen der Originalquelle und dem summierten Wet-Bus.

Programme

Die Werksprogramme umfassen ausgewogene dreimotorige Räume, Stimmplatten und -kammern, Trommelräume, Hallen, Wolken und bewusst eindringliche Texturen.

Kontrollierbare Eigenschaften

Die Anleitung verwendet die im Plug-in-Bedienfeld angezeigten Namen. Jede Erklärung beschreibt das hörbare Ergebnis, eine nützliche Möglichkeit, sich der Steuerung zu nähern, und eine wichtige Interaktion, auf die man achten sollte.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Bright Color	Verschiebt diese Hallebene von dunkler und weicher hin zu heller und präsenter. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Bright Decay	Legt fest, wie lange diese Hallebene anhält. Stellen Sie es in Bezug auf den Rhythmus und den Raum zwischen den Ereignissen ein. Achten Sie auf Pumpen, Lücken oder einen Schwanz, der das nächste Geräusch verdeckt.
Bright Diffusion	Verwandelt die Reflexionen einzelner Echos in eine sanftere Verwaschung. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Bright Enabled	Schaltet diese Hallebene ein oder aus. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Bright High Pass	Entfernt tiefe Frequenzen aus dieser Hallebene. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Bright Low Pass	Entfernt hohe Frequenzen aus dieser Hallebene. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Bright Mode	Wählt den von dieser Hallebene verwendeten Raumcharakter. Vergleichen Sie die verfügbaren Zeichen für dieselbe kurze Passage. Wählen Sie nach dem musikalischen Ergebnis und nicht nach dem Namen des Modus.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Bright Modulation Depth	Legt fest, wie viel sanfte Tonhöhenbewegung dieser Hallebene hinzugefügt wird. Stellen Sie zunächst die Geschwindigkeit ein und fügen Sie dann nur so viel Bewegung hinzu, dass Sie das Muster hören können, ohne die Aufmerksamkeit von der Darbietung abzulenken.
Bright Modulation Rate	Legt fest, wie schnell sich die sanfte Tonhöhenbewegung ändert. Stellen Sie zunächst die Geschwindigkeit ein und fügen Sie dann nur so viel Bewegung hinzu, dass Sie das Muster hören können, ohne die Aufmerksamkeit von der Darbietung abzulenken.
Bright Plate Distance Spring Tension	Ändert den Plattenabstand oder die Federspannung, je nach ausgewähltem Bright-Modus. Überprüfen Sie das Ergebnis über Lautsprecher, Kopfhörer und wenn möglich in Mono. Extreme räumliche Einstellungen können aufregend wirken, lassen sich aber möglicherweise nicht überall übertragen.
Bright Pre-Delay	Legt die Pause zwischen dem trockenen Klang und dieser Hallebene fest. Beurteilen Sie diese Steuerung, während die Quelle in der gesamten Anordnung wiederholt wird. Das richtige Timing sollte den Groove unterstützen, ohne dass der Klang abgehoben wirkt.
Bright Send Gain	Legt fest, wie viel Ton in diese Hallebene gesendet wird. Erhöhen Sie den Wert, bis der Beitrag offensichtlich ist, reduzieren Sie ihn dann leicht und überprüfen Sie den Klang im gesamten Mix erneut.
Bright Wide	Legt die Stereobreite dieser Hallebene fest. Überprüfen Sie das Ergebnis über Lautsprecher, Kopfhörer und wenn möglich in Mono. Extreme räumliche Einstellungen können aufregend wirken, lassen sich aber möglicherweise nicht überall übertragen.
Bypass	Schaltet den gesamten Effekt für einen direkten Vorher-Nachher-Vergleich ein oder aus. Vergleichen Sie mit Bypass bei ähnlicher Lautstärke. Wenn der Effekt einen Schweif erzeugt, lassen Sie diesen zur Ruhe kommen, bevor Sie den Unterschied beurteilen.
Glue Color	Verschiebt diese Hallebene von dunkler und weicher hin zu heller und präsenter. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Glue Damping	Verdunkelt diese Hallebene, während sie abklingt. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Glue Decay	Legt fest, wie lange diese Hallebene anhält. Stellen Sie es in Bezug auf den Rhythmus und den Raum zwischen den Ereignissen ein. Achten Sie auf Pumpen, Lücken oder einen Schwanz, der das nächste Geräusch verdeckt.
Glue Diffusion	Verwandelt die Reflexionen einzelner Echos in eine sanftere Verwaschung. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Glue Early Late Mix	Gleicht die ersten Reflexionen mit der späteren Hallfahne aus. Erhöhen Sie den Wert des bearbeiteten Klangs vorübergehend, um seinen Charakter kennenzulernen, kehren Sie dann zum Mix zurück und behalten Sie nur den Anteil bei, der die Quelle unterstützt.
Glue Enabled	Schaltet diese Hallebene ein oder aus. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Glue High Pass	Entfernt tiefe Frequenzen aus dieser Hallebene. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Glue Low Pass	Entfernt hohe Frequenzen aus dieser Hallebene. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Glue Mode	Wählt den von dieser Hallebene verwendeten Raumcharakter. Vergleichen Sie die verfügbaren Zeichen für dieselbe kurze Passage. Wählen Sie nach dem musikalischen Ergebnis und nicht nach dem Namen des Modus.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Glue Pre-Delay	Legt die Pause zwischen dem trockenen Klang und dieser Hallebene fest. Beurteilen Sie diese Steuerung, während die Quelle in der gesamten Anordnung wiederholt wird. Das richtige Timing sollte den Groove unterstützen, ohne dass der Klang abgehoben wirkt.
Glue Send Gain	Legt fest, wie viel Ton in diese Hallebene gesendet wird. Erhöhen Sie den Wert, bis der Beitrag offensichtlich ist, reduzieren Sie ihn dann leicht und überprüfen Sie den Klang im gesamten Mix erneut.
Glue Size	Legt die scheinbare Raumgröße dieser Hallebene fest. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Glue Wide	Legt die Stereobreite dieser Hallebene fest. Überprüfen Sie das Ergebnis über Lautsprecher, Kopfhörer und wenn möglich in Mono. Extreme räumliche Einstellungen können aufregend wirken, lassen sich aber möglicherweise nicht überall übertragen.
Program	Lädt einen werkseitigen Startpunkt. Passen Sie anschließend die Regler an den aktuellen Sound an. Verwenden Sie eine Vorgabe als Anweisung, keine fertige Antwort. Ändern Sie jeweils einen Abschnitt, damit klar ist, welche Anpassung die Quelle verbessert.
Reverb Solo	Ermöglicht das Hören einer einzelnen Hallebene, während die drei Räume ausgeglichen werden. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Space Color	Verschiebt diese Hallebene von dunkler und weicher hin zu heller und präsenter. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Space Decay / Length	Legt fest, wie lange dieser Hall oder diese Impulsantwort anhält. Stellen Sie es in Bezug auf den Rhythmus und den Raum zwischen den Ereignissen ein. Achten Sie auf Pumpen, Lücken oder einen Schwanz, der das nächste Geräusch verdeckt.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Space Diffusion	Verwandelt die Reflexionen einzelner Echos in eine sanftere Verwaschung. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Space Enabled	Schaltet diese Hallebene ein oder aus. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Space Hall Type	Wählt den grundlegenden Saalcharakter. Vergleichen Sie die verfügbaren Zeichen für dieselbe kurze Passage. Wählen Sie nach dem musikalischen Ergebnis und nicht nach dem Namen des Modus.
Space HF Damping	Macht hohe Frequenzen weicher, wenn der Hall nachlässt. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Space High Pass	Entfernt tiefe Frequenzen aus dieser Hallebene. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Space Low Pass	Entfernt hohe Frequenzen aus dieser Hallebene. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.
Space Mode	Wählt den von dieser Hallebene verwendeten Raumcharakter. Vergleichen Sie die verfügbaren Zeichen für dieselbe kurze Passage. Wählen Sie nach dem musikalischen Ergebnis und nicht nach dem Namen des Modus.
Space Pre-Delay	Legt die Pause zwischen dem trockenen Klang und dieser Hallebene fest. Beurteilen Sie diese Steuerung, während die Quelle in der gesamten Anordnung wiederholt wird. Das richtige Timing sollte den Groove unterstützen, ohne dass der Klang abgehoben wirkt.
Space Send Gain	Legt fest, wie viel Ton in diese Hallebene gesendet wird. Erhöhen Sie den Wert, bis der Beitrag offensichtlich ist, reduzieren Sie ihn dann leicht und überprüfen Sie den Klang im gesamten Mix erneut.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Space Shimmer	Fügt der langen Hallebene einen hellen, ansteigenden Ton hinzu. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Space Wide	Legt die Stereobreite dieser Hallebene fest. Überprüfen Sie das Ergebnis über Lautsprecher, Kopfhörer und wenn möglich in Mono. Extreme räumliche Einstellungen können aufregend wirken, lassen sich aber möglicherweise nicht überall übertragen.
Wet/Dry Mix	Mischt den Originalklang mit allen aktivierten Hallebenen. Erhöhen Sie den Wert des bearbeiteten Klangs vorübergehend, um seinen Charakter kennenzulernen, kehren Sie dann zum Mix zurück und behalten Sie nur den Anteil bei, der die Quelle unterstützt.

Praktische Anwendungen

Leitender Stimmraum

- Verwenden Sie Glue Room für Nähe.
- Verwenden Sie Bright Plate für ein klares Ende.
- Fügen Sie Space Hall leise hinter beiden hinzu.
- High-übergeben Sie jede Engine und verwenden Sie eine Vorverzögerung, um die Diktion zu schützen.

Erwartetes Ergebnis: Der Gesang bleibt vorne, während das Hallfeld an Fülle, Glanz und Tiefe gewinnt.

Trommelraumstapel

- Verwenden Sie Glue Chamber für den Text.
- Fügen Sie Bright Plate oder Spring zur Snare-Region hinzu.
- Halten Sie Space kurz oder niedrig.
- Verwenden Sie Solo, um niederfrequente Verschmutzungen zu entfernen.

Erwartetes Ergebnis: Das Kit klingt größer, ohne dass die Transientendefinition verloren geht.

Häufige Fallstricke

Parallele Renditen addieren sich und können schnell ein Niveau aufbauen. Reduzieren Sie zuerst den Hauptanteil, die Rückkopplung, den Antrieb oder den Eingang und bauen Sie dann den Klang wieder auf, während Sie die Ausgangsanzeige beobachten und zuhören, nachdem die Quelle stoppt.

Solo ist ein Vorspielzustand; Deaktivieren Sie es vor dem Export. Bringen Sie die stärkste Steuerung zurück in die neutrale Position, vergleichen Sie sie mit dem Bypass bei ähnlicher Lautstärke und fügen Sie die Verarbeitung abschnittsweise wieder hinzu.

Langes Abklingen, Schimmern und hohe rückkopplungsähnliche Einstellungen können die Quelle maskieren. Reduzieren Sie zuerst den Hauptanteil, die Rückkopplung, den Antrieb oder den Eingang und bauen Sie dann den Klang wieder auf, während Sie die Ausgangsanzeige beobachten und zuhören, nachdem die Quelle stoppt.