

TB Resonator

AUSFÜHRLICHE BEDIENUNGSANLEITUNG

Ein spielbarer Resonanzkörper mit acht Modi, der eingehende Transienten und anhaltende Energie in abgestimmtes, physikalisch modellhaftes Material umwandelt.



Katalogversion: 1.0.0

Dokumentationsausgabe: 2026-08-04

Für den Host sichtbare Endpunkte dokumentiert: 7

1. Produktzweck

Ein spielbarer Resonanzkörper mit acht Modi, der eingehende Transienten und anhaltende Energie in abgestimmtes, physikalisch modellhaftes Material umwandelt.

EQ kann vorhandene Frequenzen betonen, aber nicht das anhaltende Verhalten eines resonanten Objekts erzeugen. Reverb schafft Raum, aber keinen definierten musikalischen Körper. TB Resonator aktiviert acht stabile Modi, sodass Schlagzeug, Lärm, Gitarren, Gesang und Effekte wie Streicher, Holz, Metall, Kammermusik oder gestimmte Percussion klingen können.

Welches Ergebnis es erzeugt

- Abgestimmte Resonanz von C1 bis C7
- Kontinuierliche Körperbewegung von weich über Saite bis hin zu Metall
- Erregungsverhalten vom Schlag zum Antrieb
- Memory vom kurzen Körper zum 30-Sekunden-Schwanz

Signalfluss

Input Anregungsanalyse -> Touch Gewichtung -> acht modale Resonatoren abgestimmt durch Tune und Body -> Zerfall gesteuert durch Memory -> Mix

2. Vollständiger Funktionsführer

Tune

Stellt das Resonanzzentrum von C1/32,7 Hz auf C7/2093 Hz ein.

Body

Bewegt sich kontinuierlich durch weiche, fadenartige und metallische modale Beziehungen. Es verändert Harmonie und Materialeindruck.

Touch

Übergang von schlagorientierter Erregung hin zu anhaltendem Antrieb. Low-Einstellungen begünstigen Transienten; Hohe Einstellungen ermöglichen eine kontinuierliche Energiezufuhr, um den Körper aktiv zu halten.

Memory

Steuert den tatsächlichen modalen Abfall von 40 ms bis 30 Sekunden. Lange Werte können über Phrasen hinweg bestehen bleiben und Spielraum beanspruchen.

Mix

Verbindet den Resonanzkörper mit der Quelle. Bei einem hohen Wert von Mix verhält sich das Plug-In eher wie ein Instrument, das durch den Eingang angeregt wird.

Programme

Die Programme umfassen Kammermusik, Streicher, gestimmtes Schlagzeug, sympathische Gitarre, Stimmglas, Linde, Glockenspiele, Blüten und getriebene Drohnen.

3. Schnellstart

1. Stellen Sie Tune auf die Tonhöhe des Songs oder des gewünschten Objekts ein.
2. Wählen Sie Body, indem Sie auf die Intervallstruktur achten.
3. Legen Sie Touch für getroffenes oder anhaltendes Quellverhalten fest.
4. Legen Sie Memory für den erforderlichen Zerfall fest.
5. Erhöhen Sie Mix, bis der Resonanzkörper richtig sitzt.
6. Lassen Sie Spielraum für überlappende Modi.

4. Praktische Arbeitsabläufe

Gestimmte Trommel

1. Verwenden Sie einen niedrigen oder mittleren Tune.
2. Setzen Sie Touch auf Strike.
3. Verwenden Sie kurz bis mittel Memory.
4. Wählen Sie einen weniger metallischen Body und einen gemäßigten Mix.

Erwartetes Ergebnis: Die Trommel erhält einen klaren, kontrollierten musikalischen Körper.

Umgebungsdrohne

1. Verwenden Sie einen stabilen Tune.
2. Setzen Sie Touch auf Drive.
3. Verwenden Sie ein langes Memory und ein metallisches oder stringförmiges Body.
4. Automatisieren Sie Mix langsam.

Erwartetes Ergebnis: Anhaltende Quellenergie regt ein sich lange entwickelndes Resonanzinstrument an.

5. Automatisierung, Gain-Staging und Sitzungsnutzung

- Automatisieren Sie nur Steuerungen, die einem klaren musikalischen Übergang dienen. Fast Die Bewegung von Frequenz-, Zeit-, Tonhöhen-, Modus-, Oversampling- oder Algorithmus-Selektoren kann absichtlich zu Artefakten führen oder einen Host-sicheren Übergang erfordern.
- Passen Sie die wahrgenommene Lautstärke an, bevor Sie die Qualität beurteilen. Eine lautere Einstellung erscheint oft besser, auch wenn die Verarbeitungsentscheidung nicht besser ist.
- Verwenden Sie den Plug-in-Bypass-Endpunkt zum Vergleich und bewahren Sie eine unverarbeitete Quelle oder eine frühere Projektversion auf.
- Fabrikprogramme sind Ausgangspunkte. Durch das Laden eines Programms werden mehrere Parameter geändert. Speichern Sie eine neue DAW-Voreinstellung, nachdem Sie sie an die Quelle angepasst haben.
- Der Parameteranhang wird aus dem installierten Hostvertrag VST3 erfasst. Es listet jeden vom Host sichtbaren Endpunkt, seinen angezeigten Bereich/Optionen, Standard, Automatisierungsstatus und Kennung auf.

6. Einschränkungen, Vorsichtsmaßnahmen und Fehlerbehebung

- Long Memory ermöglicht Enden nach Transportstopps.
- Resonante Noten können mit der Song-Tonart in Konflikt geraten.
- High Mix und überlappende Erregung können schnell Spitzen bilden.
- Keine hörbare Änderung: Stellen Sie sicher, dass das Plug-in und der relevante Unterblock aktiviert sind, Mix/Amount keinen neutralen Wert hat und die Quelle im verarbeiteten Bereich Energie enthält.
- Unerwartetes Niveau: Setzen Sie die Eingangs-, Ausgangs-, Sende-, Rückkopplungs- und Parallelmischungssteuerungen auf konservative Werte zurück und bauen Sie dann die Einstellung Block für Block neu auf.
- Die Automatisierung stimmt nicht mit dem Panel überein: Laden Sie das Projekt neu, bestätigen Sie, dass DAW die aktuelle Plug-in-Version anspricht, und prüfen Sie, ob ein Werksprogramm oder ein Statusabruf die Werte ersetzt hat.
- Clicks oder Übergänge: Vermeiden Sie stichprobenartige Änderungen an Algorithmus, Zeit, Tonhöhe, Modus oder Oversampling-Selektoren, es sei denn, der Ton ist beabsichtigt.

7. Vollständige Referenz der Hostparameter

Dieser Anhang enthält alle 7 Parameter, die vom aktuell installierten VST3 einem Host bereitgestellt werden. Wiederholte EQ-Band-Endpunkte werden absichtlich aufgelistet und nicht minimiert. Diskrete Optionen werden vollständig gedruckt, wenn sie im Basisvertrag offengelegt werden.

Parameter	Sortiment / Optionen	Standard	Host-Status	Funktion
Body VST3 ID 3029410	SOFT 0% zu METAL 100%	STRING 50%	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Body. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Bypass VST3 ID 773352680	Off, On	Off	Automatisierbar; Bypass	Schaltet den gesamten Plug-In-Verarbeitungspfad über den für den Host sichtbaren Bypass-Endpunkt ein oder aus.
Memory VST3 ID 1069726977	40 ms zu 30.0 s	1.10 s	Automatisierbar	Legt fest, wie lange der zugehörige Detektor, die Hüllkurve, der Hall oder der Resonanzprozess benötigt, um sich zu erholen oder abzuklingen.
Mix VST3 ID 108124	0% zu 100%	35%	Automatisierbar	Legt die Balance zwischen dem Originalsignal und dem vollständig verarbeiteten Pfad fest.
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	Automatisierbar	Wählt ein Werksprogramm aus. Beim Laden eines Programms wird ein koordinierter Satz von Plug-in-Parametern aufgerufen.
Touch VST3 ID 110550847	STRIKE 0% zu DRIVE 100%	NATURAL 50%	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Touch. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Tune VST3 ID 3571704	C1 32.7 Hz zu C7 2093 Hz	C3 130.8 Hz	Automatisierbar	Legt die Hauptfrequenz, Note oder das Spektralzentrum fest, die von dieser Funktion verwendet werden.

Dokumentationsbasis

Erstellt aus dem aktuellen öffentlichen Katalog, aktuellen lokalen Produktbeschreibungen und Implementierungshinweisen (sofern verfügbar), vorhandenen englischen Handbüchern (sofern verfügbar) und einem direkten Scan des installierten VST3-Hostvertrags. Interne Implementierungsdetails, die nicht für den Benutzer sichtbar sind, werden absichtlich ausgeschlossen; Alle benutzerseitigen Funktionen und für den Host sichtbaren Steuerelemente werden dokumentiert.