

TB Inverted Phaser

AUSFÜHRLICHE BEDIENUNGSANLEITUNG

Ein subtraktiver mehrstufiger Phaser mit tiefen Kerben, einstellbarem Abstand, Feedback, fünf LFO-Formen und zufälligem Jitter.



Katalogversion: 2.2.0

Dokumentationsausgabe: 2026-08-04

Für den Host sichtbare Endpunkte dokumentiert: 13

1. Produktzweck

Ein subtraktiver mehrstufiger Phaser mit tiefen Kerben, einstellbarem Abstand, Feedback, fünf LFO-Formen und zufälligem Jitter.

Ein herkömmlicher Phaser fügt dem trockenen Signal seinen Allpass-Pfad hinzu. TB Inverted Phaser subtrahiert es und erzeugt härtere, tiefere Auslöschungskernen, die auf Pads, gehaltenen Akkorden, Gitarren und Sounddesign-Material klar definiert bleiben.

Welches Ergebnis es erzeugt

- Tief bewegte Spektralkernen
- Kammartige Muster von eins bis zwölf Stufen
- Regelmäßige oder absichtlich instabile Modulation
- Trocken-/Nass- und Resttexturkontrolle

Signalfluss

Input -> mehrstufiges Allpass-Netzwerk -> subtraktive Kombination -> Feedback -> LFO- und Jitter-Modulation -> Mix und Output

2. Vollständiger Funktionsführer

Stages und Spacing

Stages legt die Anzahl der Kerben fest; Spacing ändert ihre Verteilung. Wenige Stufen klingen breit, viele Stufen erzeugen einen dichteren Kamm.

Centre und Depth

Centre platziert den Modulationsbereich und Depth legt seinen Hub um dieses Zentrum fest.

Rate und LFO Shape

Rate steuert die Geschwindigkeit. Sine und Triangle sind glatt, Rampenformen sind gerichtet und Square erzeugt eine schrittweise Bewegung.

Jitter

Fügt einer ansonsten periodischen Bewegung kontrollierte Unregelmäßigkeiten hinzu. Verwenden Sie kleine Mengen für organische Drift und große Mengen für unterbrochene Modulation.

Amount, Feedback und Mix

Amount steuert den subtraktiven Phasenbeitrag, Feedback verstärkt das Kerbmuster und Mix mischt das Gesamtergebnis mit der Quelle.

Output und Programme

Output gleicht Auslöschungen oder Resonanzverstärkungen aus. Programme decken Pads, glasartige Hohlräume, Metallschienen, quadratische Stöße und Geisterbildunterdrückung ab.

3. Schnellstart

1. Wählen Sie die Nummer Stages und legen Sie Spacing fest.
2. Platzieren Sie Centre in der Nähe der stärksten Harmonischen der Quelle.
3. Legen Sie Depth, Rate und LFO Shape fest.
4. Erhöhen Sie Amount, bis die Kerben frei sind.
5. Fügen Sie Feedback sorgfältig hinzu.
6. Verwenden Sie Jitter nur, wenn eine perfekte Wiederholung unerwünscht ist, und passen Sie dann den Level an Output an.

4. Praktische Arbeitsabläufe

Pad-Bewegung

1. Verwenden Sie 6-12 Stufen.
2. Wählen Sie Sine oder Triangle.
3. Stellen Sie langsam Rate, breit Depth und moderat Feedback ein.

Erwartetes Ergebnis: Das Pad entwickelt tiefe, kontinuierliche Bewegungen ohne rhythmisches Treten.

Mechanischer Sweep

1. Wählen Sie Rampe oder Square.
2. Erhöhen Sie Feedback und Jitter.
3. Verwenden Sie weniger Stufen für größere, schärfere Kerben.

Erwartetes Ergebnis: Die Quelle erhält eine gerichtete, maschinenähnliche Spektralbewegung.

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

- Durch die subtraktive Phasenverarbeitung kann bei bestimmten Noten erhebliche Energie entfernt werden.
- High Feedback kann klingeln.

- Überprüfen Sie den Effekt immer in Mono, wenn er Teil einer größeren Stereokette ist.
- 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 13 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
Amount VST3 ID 733630552	0.0 zu 100.0	65.0	Automatisierbar	Legt fest, wie stark der benannte Prozess das Signal beeinflusst.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatisierbar; Bypass	Schaltet den gesamten Plug-In-Verarbeitungspfad über den für den Host sichtbaren Bypass-Endpunkt ein oder aus.
Centre VST3 ID 783470043	120.0 zu 4000.0	720.0	Automatisierbar	Legt die Hauptfrequenz, Note oder das Spektralzentrum fest, die von dieser Funktion verwendet werden.
Depth VST3 ID 95472323	0.0 zu 100.0	70.0	Automatisierbar	Legt fest, wie stark der benannte Prozess das Signal beeinflusst.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 zu 85.0	28.0	Automatisierbar	Gibt das verarbeitete Signal an seinen eigenen Eingang zurück und erweitert oder verstärkt den Effekt.
Jitter VST3 ID 987746540	0.0 zu 100.0	0.0	Automatisierbar	Steuert die Granulatdichte, Streuung oder zufällige Variation für den genannten Prozess.
LFO Shape VST3 ID 686216812	Sine, Triangle, Ramp Up, Ramp Down, Square	Sine	Automatisierbar	Wählt den Betriebsalgorithmus, die Antwortform oder den Toncharakter für den benannten Block aus.
Mix VST3 ID 108124	0.0 zu 100.0	100.0	Automatisierbar	Legt die Balance zwischen dem Originalsignal und dem vollständig verarbeiteten Pfad fest.
Output VST3 ID 1141971201	-12.0 zu 6.0	0.0	Automatisierbar	Legt den endgültigen Ausgangspegel nach der Hauptverarbeitung des Plug-Ins fest oder begrenzt ihn.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Pad Drift, Slow Orbit, Wide Vortex, Fast Warble, Ramp Sweeper, Thin Air, Hollow Glass, Static Teeth, Metal Rail, Square Jolt, Broken Motion, Ghost Cancel	Init	Automatisierbar	Wählt ein Werksprogramm aus. Beim Laden eines Programms wird ein koordinierter Satz von Plug-in-Parametern aufgerufen.
Rate VST3 ID 3493088	0.020 zu 8.000	0.350	Automatisierbar	Legt die Geschwindigkeit der Modulation, Bewegung oder wiederholten Änderung fest.
Spacing VST3 ID 135324739	0.0 zu 100.0	35.0	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Spacing. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Stages VST3 ID 1254989109	1 zu 12	6	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Stages. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.

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.