

TB Distortion

AUSFÜHRLICHE BEDIENUNGSANLEITUNG

Ein zweischichtiges Verzerrungssystem mit sechs Hauptantriebskurven, pegelabhängiger Dynamik, einer parallelen TB-Charakterstufe, Fokusfiltern und Mix/Output-Steuerung.



Katalogversion: 1.3.0

Dokumentationsausgabe: 2026-08-04

Für den Host sichtbare Endpunkte dokumentiert: 11

1. Produktzweck

Ein zweischichtiges Verzerrungssystem mit sechs Hauptantriebskurven, pegelabhängiger Dynamik, einer parallelen TB-Charakterstufe, Fokusfiltern und Mix/Output-Steuerung.

Eine Verzerrungskurve deckt selten subtile Sättigung, Aggression bei kaputten Lautsprechern, gefaltete digitale Bewegung und reaktive Dynamik ab. TB Distortion kombiniert eine Hauptantriebsmaschine mit einer unabhängig gesteuerten TB-Schicht, sodass Farben parallel aufgebaut werden können, anstatt durch einen seriellen Algorithmus erzwungen zu werden.

Welches Ergebnis es erzeugt

- Kontrollierte harmonische Anreicherung
- Aggressive Clipping- und Falttextures
- Input-responsive Verzerrungsbewegung
- Bandfokussierter Parallelcharakter ohne unnötigen Low-End-Schaden

Signalfluss

Input -> Low/High Fokusfilter -> ausgewählte Hauptantriebskurve mit Dynamics -> parallele TB-Zeichenebene -> Mix -> Output

2. Vollständiger Funktionsführer

Haupt Drive und Drive Type

Drive speist die Formung Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape oder Fold. Soft und Tube sind progressiv; Hard und Fuzz sind abrupt; Tape rundet Transienten; Fold erstellt eine komplexe nichtlineare Inversion.

Dynamics

Negative und positive Dynamics-Einstellungen ändern, wie die Verzerrungsintensität dem Eingangspegel folgt. Verwenden Sie zuerst kleine Werte; Extreme übertreiben absichtlich die Bewegung.

TB-Schicht

TB Drive steuert die parallele Zeichenebene. Die Typen Level, Sample, Time und Bias führen zu unterschiedlichem Amplituden-, Stufen-, zeitlich variierendem oder asymmetrischem Verhalten.

Low und High konzentrieren sich

Die steilen Fokusgrenzen definieren, welcher Bereich durch die Verzerrungsstruktur hervorgehoben wird. Erhöhen Sie Low, um den Subbass zu schützen; senken Sie High, um Sprudel aus dem Ergebnis herauszuhalten.

Mix und Output

Mix mischt den komplett verarbeiteten Pfad mit dem Original. Output kompensiert den Pegel, sodass Tonentscheidungen nicht mit der Lautstärke verwechselt werden.

Fabrikprogramme

Die Programme reichen von sauberer Hitze und Röhrenausblühungen bis hin zu Diodenrissen, abgenutzten Spulen, Faltbewegungen und Funkausfällen. Behandeln Sie sie als Routen und Ausgangspunkte für die Verstärkungsstufe.

3. Schnellstart

1. Setzen Sie Mix auf 100 Prozent und Output für sicheren Spielraum.
2. Wählen Sie einen Drive Type und erhöhen Sie Drive auf die gewünschte Kerntextur.
3. Legen Sie Low und High fest, um ein Band zu schützen oder hervorzuheben.
4. Passen Sie Dynamics für reaktive Bewegung an.
5. Fügen Sie TB Drive hinzu und wählen Sie den Typ aus.
6. Setzen Sie Mix für die parallele Verwendung zurück und passen Sie dann Output an.

4. Praktische Arbeitsabläufe

Paralleler Stimmklang

1. Wählen Sie Tube oder Tape.
2. Erhöhen Sie Low, um Sprengstoffe sauber zu halten.
3. Fügen Sie eine kleine TB-Ebene Bias oder Sample hinzu.
4. Reduzieren Sie Mix, bis die Diktion klar bleibt.

Erwartetes Ergebnis: Der Gesang gewinnt an Eindringlichkeit und harmonischen Details und bleibt dabei verständlich.

Zerstörter Drumloop

1. Wählen Sie Fold oder Fuzz.
2. Drive hart und schränkt den Fokusbereich ein.
3. Verwenden Sie das TB-Zeichen Time oder Sample.
4. Automatisieren Sie Mix für Übergänge.

Erwartetes Ergebnis: Die Schleife wird instabil und aggressiv, während der trockene Pfad den Aufprall bewahren kann.

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

- Die Einstellungen High, Drive und Fold können zu starkem Aliasing und Pegelanstieg führen.
- Schützen Sie den Überwachungspegel, bevor Sie Voreinstellungen ändern.
- Verwenden Sie Output, um bei gleicher Lautstärke zu vergleichen.
- 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 11 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
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.
Drive VST3 ID 95852938	0.0 zu 36.0	6.0	Automatisierbar	Steuert oder aktiviert nichtlineare Dichte, harmonische Farbe oder Peak-Shaping.
Drive Type VST3 ID 780322788	Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape, Fold	Soft	Automatisierbar	Wählt den Betriebsalgorithmus, die Antwortform oder den Toncharakter für den benannten Block aus.
Dynamics VST3 ID 1443276820	-100.0 zu 100.0	0.0	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Dynamics. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
High VST3 ID 3202466	20 zu 20000	20000	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für High. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Low VST3 ID 107348	20 zu 20000	20	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Low. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
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	-24.0 zu 12.0	0.0	Automatisierbar	Legt den endgültigen Ausgangspegel nach der Hauptverarbeitung des Plug-Ins fest oder begrenzt ihn.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Heat, Tube Bloom, Diode Crack, Broken Cone, Worn Reel, Parallel Mid Dirt, Folded Motion, Radio Breakdown	Init	Automatisierbar	Wählt ein Werksprogramm aus. Beim Laden eines Programms wird ein koordinierter Satz von Plug-in-Parametern aufgerufen.
TB Drive VST3 ID 595685308	0.0 zu 100.0	0.0	Automatisierbar	Steuert oder aktiviert nichtlineare Dichte, harmonische Farbe oder Peak-Shaping.
TB Type VST3 ID 1266625224	Level, Sample, Time, Bias	Level	Automatisierbar	Wählt den Betriebsalgorithmus, die Antwortform oder den Toncharakter für den benannten Block aus.

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.