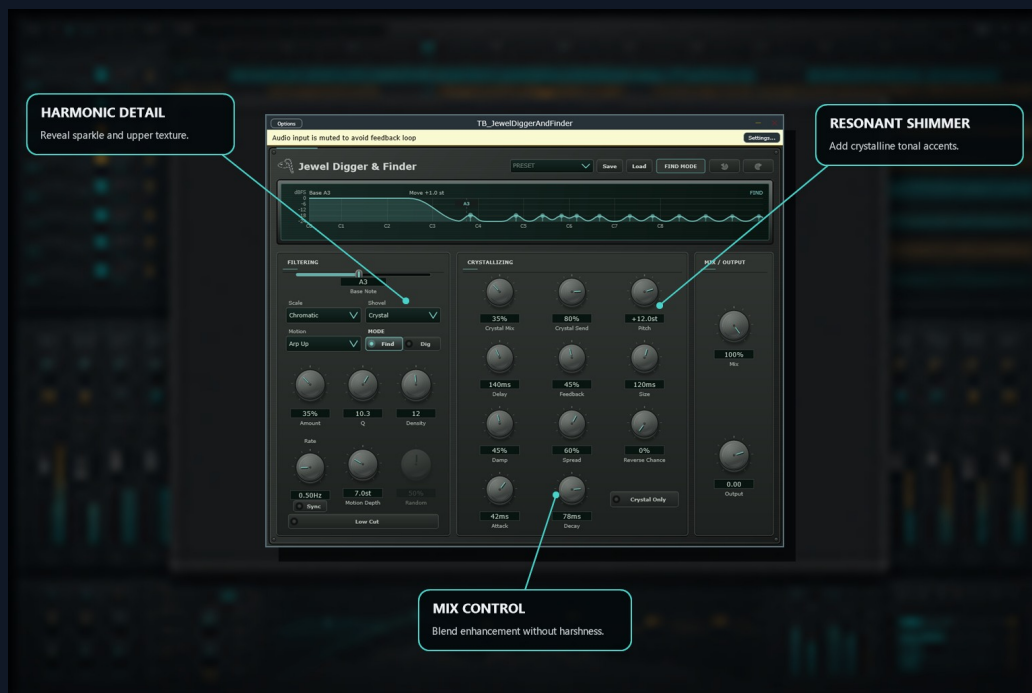


TB Jewel Digger & Finder

AUSFÜHRLICHE BEDIENUNGSANLEITUNG

Ein skalenbewusster resonanter Filter-Bewegungsprozessor mit den Modi Find/Dig und einer parallelen Granular-Kristall-Engine.



Katalogversion: 1.3.0

Dokumentationsausgabe: 2026-08-04

Für den Host sichtbare Endpunkte dokumentiert: 30

1. Produktzweck

Ein skalenbewusster resonanter Filter-Bewegungsprozessor mit den Modi Find/Dig und einer parallelen Granular-Kristall-Engine.

Breite Schimmerhallen erhellen oft alles und können das harmonische Zentrum verdecken. TB Jewel Digger & Finder wählt musikalisch verwandte Bänder über einer Grundnote aus, betont oder entfernt sie und sendet das ausgewählte Material in eine steuerbare Kristallschicht.

Welches Ergebnis es erzeugt

- Harmonische Betonung oder subtraktive Kammbewegung
- Scale-ausgerichtete Resonanzmuster
- Temposynchronisierte oder kostenlose Filteranimation
- Pitch-verschobene, verzögerte, umgekehrte Kristallkörner

Signalfluss

Input -> Skalierungszielgenerator -> Find oder Dig Filterbank -> Crystal Send und Grain Engine -> Option Crystal Only -> endgültig Mix und Output

2. Vollständiger Funktionsführer

Base Note und Scale

Base Note wählt C0-C8 aus und Scale begrenzt die Zieltonhöhenklassen. Stellen Sie sie auf die Songmitte oder wählen Sie bewusst eine kontrastierende Karte.

Find und Dig

Find hebt ausgewählte Bands hervor; Dig subtrahiert sie, um bewegliche Kerben und Kammtexturen zu erzeugen. Base Low Cut bestimmt, ob der Bereich unterhalb der Basisnote geschützt oder gefiltert ist.

Shovel, Density, Q, Amount

Shovel wählt den Gewichtung-/Verstimmungscharakter. Density steuert die Zielanzahl, Q steuert die Breite und Amount legt die Filterintensität fest.

Motion System

Still, Arpeggien, Rampen, Sinus, Quadrat, Dreieck, musikalischer Zufall und Chaos bewegen die Ziele. Depth steuert die Fahrt; Rate kann frei ausgeführt werden oder Sync für Host-Abteilungen.

Crystal-Engine

Crystal Send führt ausgewähltes Material den Körnern zu. Pitch, Grain Size, Attack, Decay, Delay, Feedback, Spread, Damp, Random und Reverse Chance definieren die Ebene.

Crystal Mix und Crystal Only

Crystal Mix steuert den Quarzrücklaufpegel. Crystal Only entfernt den normalen gefilterten Nasspfad, entfernt jedoch nicht das Trockensignal, wenn der globale Mix unter 100 Prozent liegt.

Output-Workflow

Verwenden Sie Mix für den Trocken-/End-Nass-Ausgleich und Output für den endgültigen Zuschnitt. Die Programme reichen von harmonischen Laternen bis hin zu Kathedralenschimmer und Oktavregen.

3. Schnellstart

1. Legen Sie Base Note und Scale fest.
2. Wählen Sie Find oder Dig.
3. Legen Sie Shovel, Density, Q und Amount fest.
4. Wählen Sie Motion und optimieren Sie Depth/Rate oder aktivieren Sie Sync.
5. Erhöhen Sie Crystal Send und Crystal Mix.
6. Legen Sie Pitch und die Körnungshüllkurvensteuerung fest.
7. Verwenden Sie Crystal Only, wenn nur die granulare Rückgabe erforderlich ist, und schließen Sie dann mit Mix und Output ab.

4. Praktische Arbeitsabläufe

Harmonischer Schimmer

1. Wählen Sie Find.
2. Ordnen Sie Base Note und Scale dem Lied zu.
3. Verwenden Sie moderate Density und Q.
4. Stellen Sie Crystal Pitch auf +12 Halbtöne ein und erhöhen Sie Crystal Mix schrittweise.

Erwartetes Ergebnis: Aus harmonisch ausgewählten Inhalten erwächst eine leuchtende Oktavschicht.

Bewegliche Spektralschnitzerei

1. Wählen Sie Dig.
2. Wählen Sie ein Arpeggio oder eine Rampe Motion.
3. Erhöhen Sie Amount und Q.
4. Halten Sie Crystal Mix niedrig oder ausgeschaltet.

Erwartetes Ergebnis: Die Quelle entwickelt animierte, skalenbezogene Kerben ohne große Halfahne.

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

- Falsche Tonarten- oder Tonleiterwahl kann absichtliche, aber dissonante Resonanzen erzeugen.
- High Rückkopplungen und dichte Körner können den Pegel ansammeln.
- Für die Temposynchronisierung sind gültige Host-Tempoinformationen erforderlich.
- 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 30 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 1659428187	0.000 zu 1.000	0.350	Automatisierbar	Legt fest, wie stark der benannte Prozess das Signal beeinflusst.
Base Low Cut VST3 ID 1124829311	Off, On	Off	Automatisierbar	Reduziert niederfrequente Inhalte im zugehörigen Audio- oder Detektorpfad.
Base Note VST3 ID 250297620	C0 zu C8	A3	Automatisierbar	Legt die Hauptfrequenz, Note oder das Spektralzentrum fest, die von dieser Funktion verwendet werden.
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.
Crystal Damp VST3 ID 1066425142	0.000 zu 1.000	0.450	Automatisierbar	Reduziert den Hochfrequenzinhalt oder verkürzt den Hochfrequenzabfall im zugehörigen Pfad.
Crystal Mix VST3 ID 657872710	0.000 zu 1.000	0.350	Automatisierbar	Legt die Balance zwischen dem Originalsignal und dem vollständig verarbeiteten Pfad fest.
Crystal Only VST3 ID 1066765314	Off, On	Off	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Crystal Only. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Crystal Send VST3 ID 517603273	0.000 zu 1.000	0.800	Automatisierbar	Legt die Verstärkung für den benannten Eingang, Ausgang, Band oder parallelen Sende-/Rückkehrpfad fest.
Crystal Spread VST3 ID 928292937	0.000 zu 1.000	0.600	Automatisierbar	Legt die Stereospreizung oder die seitliche Verteilung des verarbeiteten Signals fest.
Density VST3 ID 1552717032	1 zu 24	12	Automatisierbar	Steuert die Granulatdichte, Streuung oder zufällige Variation für den genannten Prozess.
Division VST3 ID 564265389	1/64, 1/32, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1	1/4	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Division. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Filter VST3 ID 594214203	Find, Dig	Find	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Filter. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Grain Attack VST3 ID 712184483	0.010 zu 0.750	0.350	Automatisierbar	Legt fest, wie schnell der zugehörige Detektor, die Hüllkurve, die Körnung oder die Dynamikstufe zu Beginn reagiert.
Grain Decay VST3 ID 510196735	0.010 zu 0.950	0.650	Automatisierbar	Legt fest, wie lange der zugehörige Detektor, die Hüllkurve, der Hall oder der Resonanzprozess benötigt, um sich zu erholen oder abzuklingen.
Grain Delay VST3 ID 510205384	0.00 zu 1000.00	140.00	Automatisierbar	Steuert die Granulatdichte, Streuung oder zufällige Variation für den genannten Prozess.
Grain Feedback VST3 ID 779248928	0.0% zu 100%	45%	Automatisierbar	Gibt das verarbeitete Signal an seinen eigenen Eingang zurück und erweitert oder verstärkt den Effekt.
Grain Size VST3 ID 778919708	15.00 zu 400.00	120.00	Automatisierbar	Formt die räumliche Dichte, die Resonanzausbreitung oder den diffusen Körper für den genannten Prozess.
Mix VST3 ID 108124	0.000 zu 1.000	1.000	Automatisierbar	Legt die Balance zwischen dem Originalsignal und dem vollständig verarbeiteten Pfad fest.
Motion VST3 ID 1079164854	Still, Arp Up, Arp Down, Ramp Up, Ramp Down, Sine, Square, Triangle, Musical Random, Chaos	Arp Up	Automatisierbar	Vom Host automatisierbare Steuerung für Motion. Der vollständige Bereich und die Standardeinstellung sind in dieser Tabelle aufgeführt. Verwenden Sie es mit dem entsprechenden Funktionsabschnitt oben.
Motion Depth VST3 ID 1422555072	0.00 zu 24.00	7.00	Automatisierbar	Legt fest, wie stark der benannte Prozess das Signal beeinflusst.
Output VST3 ID 1141971201	-18.00 zu 6.00	0.00	Automatisierbar	Legt den endgültigen Ausgangspegel nach der Hauptverarbeitung des Plug-Ins fest oder begrenzt ihn.

Parameter	Sortiment / Optionen	Standard	Host-Status	Funktion
Pitch VST3 ID 521414533	-24.00 zu 24.00	12.00	Automatisierbar	Verschiebt Tonhöhe, Frequenzstruktur oder wahrgenommene Resonanzgröße für den genannten Prozess.
Program VST3 ID 1886548852	Initialize, Harmonic Lantern, Frozen Constellation, Amber Drill, Reverse Shards, Phase Dust, Cathedral Shimmer, Octave Rain, Fifth Halo	Initialize	Automatisierbar	Wählt ein Werksprogramm aus. Beim Laden eines Programms wird ein koordinierter Satz von Plug-in-Parametern aufgerufen.
Q VST3 ID 113	0.35 zu 24.00	6.00	Automatisierbar	Legt die Bandbreite oder Resonanzschärfe für das benannte Filter- oder Analyseband fest.
Random VST3 ID 1071006459	0.000 zu 1.000	0.500	Automatisierbar	Steuert die Granulatdichte, Streuung oder zufällige Variation für den genannten Prozess.
Rate VST3 ID 3493088	0.020 zu 64.000	0.500	Automatisierbar	Legt die Geschwindigkeit der Modulation, Bewegung oder wiederholten Änderung fest.
Rate Sync VST3 ID 422275995	Off, On	Off	Automatisierbar	Legt die Geschwindigkeit der Modulation, Bewegung oder wiederholten Änderung fest.
Reverse Chance VST3 ID 1099846370	0.00 zu 100.00	0.00	Automatisierbar	Legt fest, ob und wie oft Audiofragmente rückwärts abgespielt werden.
Scale VST3 ID 109250890	Chromatic, Major, Minor, Major 7, Minor 7, Diminished, Augmented, Pentatonic Major, Pentatonic Minor, Mixolydian	Chromatic	Automatisierbar	Wählt den Betriebsalgorithmus, die Antwortform oder den Toncharakter für den benannten Block aus.
Shovel VST3 ID 1244338339	Crystal, Hollow, Bow, Hammer, Metal, Dirt	Crystal	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.