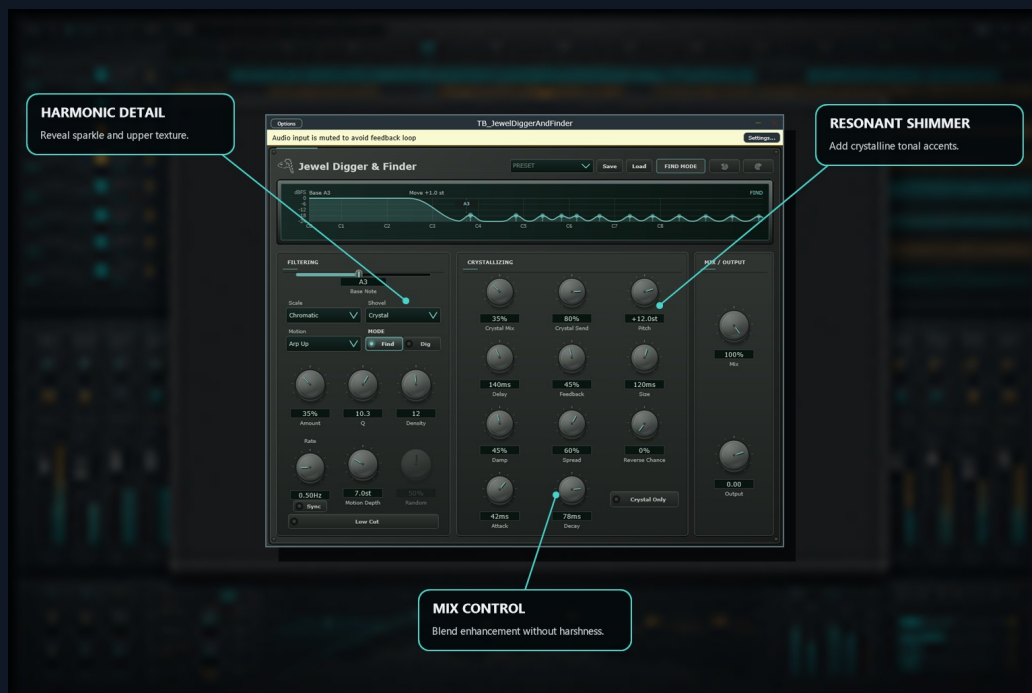


TB Jewel Digger & Finder

MANUAL DE USUARIO DETALLADO

Un procesador de movimiento de filtro resonante con escala con modos Find/Dig y un motor de cristal granular paralelo.



Versión del catálogo: 1.3.0

Edición de documentación: 2026-08-04

Puntos finales visibles para el host documentados: 30

1. Propósito del producto

Un procesador de movimiento de filtro resonante con escala con modos Find/Dig y un motor de cristal granular paralelo.

Las reverberaciones de brillo amplio a menudo iluminan todo y pueden oscurecer el centro armónico. TB Jewel Digger & Finder selecciona bandas relacionadas musicalmente encima de una nota base, las enfatiza o elimina y envía ese material elegido a una capa de cristal controlable.

¿Qué resultado crea?

- Énfasis armónico o movimiento de peine sustractivo.
- Scale-patrones de resonancia alineados
- Animación de filtro libre o sincronizada con el tempo
- Pitch-granos de cristal desplazados, retrasados e invertidos

Flujo de señal

Input -> generador de objetivos de escala -> Find o Dig banco de filtros -> envío de cristal y motor de grano -> opción Crystal Only -> Mix y Output final

2. Guía de funciones completa

Base Note y Scale

Base Note selecciona C0-C8 y Scale limita las clases de tono objetivo. Colócalos en el centro de la canción o elige deliberadamente un mapa contrastante.

Find y Dig

Find enfatiza bandas seleccionadas; Dig los resta para crear muescas móviles y texturas de peine. Base Low Cut determina si el área debajo de la nota base está protegida o filtrada.

Shovel, Density, Q, Amount

Shovel elige el carácter de ponderación/desafinación. Density controla el recuento de objetivos, Q controla el ancho y Amount establece la intensidad del filtro.

Sistema Motion

Still, arpeggios, rampas, seno, cuadrado, triángulo, música aleatoria y caos mueven los objetivos. Depth controla los viajes; Rate puede ejecutarse libremente o Sync albergar divisiones.

Crystal motor

Crystal Send alimenta el material seleccionado a los granos. Pitch, Grain Size, Attack, Decay, Delay, Feedback, Spread, Damp, Random y Reverse Chance definen la capa.

Crystal Mix y Crystal Only

Crystal Mix controla el nivel de retorno del cristal. Crystal Only elimina la ruta húmeda filtrada normal pero no elimina la señal seca cuando el Mix global está por debajo del 100 por ciento.

Output flujo de trabajo

Utilice Mix para el equilibrio seco/húmedo final y Output para el recorte final. Los programas van desde linternas armónicas hasta el brillo de una catedral y una lluvia de octavas.

3. Inicio rápido

1. Establezca Base Note y Scale.
2. Elija Find o Dig.
3. Establezca Shovel, Density, Q y Amount.
4. Seleccione Motion y sintonice Depth/Rate o habilite Sync.
5. Levante Crystal Send y Crystal Mix.
6. Establezca Pitch y los controles de envolvente de grano.
7. Utilice Crystal Only si solo se requiere el retorno granular, luego termine con Mix y Output.

4. Flujos de trabajo prácticos

Brillo armónico

1. Elija Find.
2. Haga coincidir Base Note y Scale con la canción.
3. Utilice Density y Q moderados.
4. Establezca Crystal Pitch en +12 semitonos y suba Crystal Mix gradualmente.

Resultado esperado: Una luminosa capa de octava crece a partir de contenidos armoniosamente seleccionados.

Talla espectral en movimiento

1. Elija Dig.
2. Seleccione un arpeggio o rampa Motion.
3. Levante Amount y Q.
4. Mantenga Crystal Mix bajo o apagado.

Resultado esperado: La fuente desarrolla muescas animadas relacionadas con la escala sin una gran cola de reverberación.

5. Automatización, preparación de ganancias y uso de sesiones.

- Automatice solo los controles que sirvan para una transición musical clara. Fast el movimiento de frecuencia, tiempo, tono, modo, sobremuestreo o selectores de algoritmos pueden crear artefactos intencionalmente o requerir una transición segura para el host.
- Haga coincidir el volumen percibido antes de juzgar la calidad. Una configuración más alta a menudo parecerá mejor incluso cuando la decisión de procesamiento no sea mejor.
- Utilice el punto final de omisión del complemento para comparar y conservar una fuente sin procesar o una versión anterior del proyecto.

- Los programas de fábrica son puntos de partida. Cargar un programa cambia múltiples parámetros; guarde un nuevo preset DAW después de adaptarlo a la fuente.
- El apéndice de parámetros se captura del contrato de host VST3 instalado. Enumera todos los puntos finales visibles del host, su rango/opciones mostradas, valores predeterminados, estado de automatización e identificador.

6. Límites, precauciones y solución de problemas

- Las elecciones incorrectas de clave o escala pueden crear resonancias intencionales pero disonantes.
- High retroalimentación y granos densos pueden acumular nivel.
- La sincronización del tempo requiere información válida del tempo del host.
- No hay cambios audibles: confirme que el complemento y el subbloque relevante estén habilitados, que Mix/Amount no esté en un valor neutral y que la fuente contenga energía en la región procesada.
- Nivel inesperado: devuelva los controles de entrada, salida, envío, retroalimentación y mezcla en paralelo a valores conservadores, luego reconstruya la configuración un bloque a la vez.
- La automatización no coincide con el panel: vuelva a cargar el proyecto, confirme que DAW está abordando la versión actual del complemento y verifique si un programa de fábrica o una recuperación de estado reemplazaron los valores.
- Clicks o transiciones: evite cambios instantáneos de muestra en los selectores de algoritmo, tiempo, tono, modo o sobremuestreo a menos que el sonido sea intencional.

7. Referencia completa de parámetros del host

Este apéndice contiene todos los parámetros 30 expuestos por el VST3 instalado actualmente en un host. Los puntos finales de banda EQ repetidos se enumeran intencionalmente en lugar de contraerse. Las opciones discretas se imprimen en su totalidad cuando el contrato anfitrión las expone.

Parámetro	Gama / opciones	Predetermina do	Estado del anfitrión	Función
Amount VST3 ID 1659428187	0.000 a 1.000	0.350	Automatizable	Establece con qué fuerza el proceso nombrado afecta la señal.
Base Low Cut VST3 ID 1124829311	Off, On	Off	Automatizable	Reduce el contenido de baja frecuencia en la ruta de audio o detector asociada.
Base Note VST3 ID 250297620	C0 a C8	A3	Automatizable	Establece la frecuencia principal, nota o centro espectral utilizado por esta función.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Automatizable; Bypass	Desactiva o activa toda la ruta de procesamiento del complemento a través del punto final de omisión visible del host.
Crystal Damp VST3 ID 1066425142	0.000 a 1.000	0.450	Automatizable	Reduce el contenido de alta frecuencia o acorta la caída de alta frecuencia en la ruta asociada.
Crystal Mix VST3 ID 657872710	0.000 a 1.000	0.350	Automatizable	Establece el equilibrio entre la señal original y la ruta procesada completa.
Crystal Only VST3 ID 1066765314	Off, On	Off	Automatizable	Control automatizable por host para Crystal Only. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Crystal Send VST3 ID 517603273	0.000 a 1.000	0.800	Automatizable	Establece la ganancia para la entrada, salida, banda o ruta de envío/retorno en paralelo con nombre.
Crystal Spread VST3 ID 928292937	0.000 a 1.000	0.600	Automatizable	Establece la extensión estéreo o la distribución lateral de la señal procesada.
Density VST3 ID 1552717032	1 a 24	12	Automatizable	Controla la densidad granular, la dispersión o la variación aleatoria del proceso nombrado.
Division VST3 ID 564265389	1/64, 1/32, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1	1/4	Automatizable	Control automatizable por host para Division. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Filter VST3 ID 594214203	Find, Dig	Find	Automatizable	Control automatizable por host para Filter. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Grain Attack VST3 ID 712184483	0.010 a 0.750	0.350	Automatizable	Establece la rapidez con la que responde al inicio el detector, la envolvente, el grano o la etapa dinámica asociados.
Grain Decay VST3 ID 510196735	0.010 a 0.950	0.650	Automatizable	Establece cuánto tiempo tarda el detector, la envolvente, la reverberación o el proceso resonante asociado en recuperarse o decaer.
Grain Delay VST3 ID 510205384	0.00 a 1000.00	140.00	Automatizable	Controla la densidad granular, la dispersión o la variación aleatoria del proceso nombrado.
Grain Feedback VST3 ID 779248928	0.0% a 100%	45%	Automatizable	Devuelve la señal procesada a su propia entrada, extendiendo o intensificando el efecto.
Grain Size VST3 ID 778919708	15.00 a 400.00	120.00	Automatizable	Da forma a la densidad espacial, la extensión resonante o el cuerpo difuso para el proceso nombrado.
Mix VST3 ID 108124	0.000 a 1.000	1.000	Automatizable	Establece el equilibrio entre la señal original y la ruta procesada completa.
Motion VST3 ID 1079164854	Still, Arp Up, Arp Down, Ramp Up, Ramp Down, Sine, Square, Triangle, Musical Random, Chaos	Arp Up	Automatizable	Control automatizable por host para Motion. Su rango completo y su valor predeterminado se muestran en esta tabla; Úselo con la sección de funciones relacionadas anterior.
Motion Depth VST3 ID 1422555072	0.00 a 24.00	7.00	Automatizable	Establece con qué fuerza el proceso nombrado afecta la señal.
Output VST3 ID 1141971201	-18.00 a 6.00	0.00	Automatizable	Establece o limita el nivel de salida final después del procesamiento principal del complemento.

Parámetro	Gama / opciones	Predeterminado	Estado del anfitrión	Función
Pitch VST3 ID 521414533	-24.00 a 24.00	12.00	Automatizable	Mueve el tono, la estructura de frecuencia o el tamaño de resonancia percibido para el proceso nombrado.
Program VST3 ID 1886548852	Initialize, Harmonic Lantern, Frozen Constellation, Amber Drill, Reverse Shards, Phase Dust, Cathedral Shimmer, Octave Rain, Fifth Halo	Initialize	Automatizable	Selecciona un programa de fábrica. Al cargar un programa se recupera un conjunto coordinado de parámetros de complemento.
Q VST3 ID 113	0.35 a 24.00	6.00	Automatizable	Establece el ancho de banda o la nitidez de la resonancia para el filtro o banda de análisis nombrado.
Random VST3 ID 1071006459	0.000 a 1.000	0.500	Automatizable	Controla la densidad granular, la dispersión o la variación aleatoria del proceso nombrado.
Rate VST3 ID 3493088	0.020 a 64.000	0.500	Automatizable	Establece la velocidad de modulación, movimiento o cambio repetido.
Rate Sync VST3 ID 422275995	Off, On	Off	Automatizable	Establece la velocidad de modulación, movimiento o cambio repetido.
Reverse Chance VST3 ID 1099846370	0.00 a 100.00	0.00	Automatizable	Establece si los fragmentos de audio se reproducen al revés y con qué frecuencia.
Scale VST3 ID 109250890	Chromatic, Major, Minor, Major 7, Minor 7, Diminished, Augmented, Pentatonic Major, Pentatonic Minor, Mixolydian	Chromatic	Automatizable	Selecciona el algoritmo operativo, la forma de respuesta o el carácter tonal para el bloque nombrado.
Shovel VST3 ID 1244338339	Crystal, Hollow, Bow, Hammer, Metal, Dirt	Crystal	Automatizable	Selecciona el algoritmo operativo, la forma de respuesta o el carácter tonal para el bloque nombrado.

Base de documentación

Preparado a partir del catálogo público actual, resumen del producto local actual y notas de implementación cuando estén disponibles, manuales en inglés existentes cuando estén disponibles y un escaneo directo del contrato de host VST3 instalado. Los detalles de implementación interna que no están disponibles para el usuario se excluyen intencionalmente; todas las funciones orientadas al usuario y los controles visibles para el host están documentados.