

TB Jewel Digger & Finder

Versão: 1.3.0 | Data da documentação: 2026-08-04

Visão geral

Transforma as notas recebidas em ressonância afinada e movimento cristalino cintilante.

O que este plug-in resolve

Reverbs de brilho amplo geralmente iluminam tudo e podem obscurecer o centro harmônico. TB Jewel Digger & Finder seleciona bandas musicalmente relacionadas acima de uma nota base, enfatiza ou remove-as e envia o material escolhido para uma camada de cristal controlável.

O que você pode esperar

- Ênfase harmônica ou movimento de pente subtrativo
- Padrões de ressonância alinhados a Scale
- Animação de filtro livre ou sincronizada com o tempo
- Pitch-grãos de cristal deslocados, atrasados e invertidos

Como funciona

TB Jewel Digger And Finder escuta informações musicais na fonte e excita ressonâncias sintonizadas ao seu redor. O resultado pode passar de um halo sutil a eventos brilhantes e cristalinos que parecem conectados à entrada, em vez de colados sobre ela.

Base Note e Scale estabelecem a estrutura musical. Find e Dig decidem como a fonte é detectada e revelada, enquanto os controles de densidade, ressonância e movimento moldam o fluxo de eventos. A seção de cristal adiciona sua própria camada brilhante, que pode ser misturada com o corpo ressonante ou ouvida por si só para um design de som mais abstrato.

Início rápido

- 1 Defina Base Note e Scale.
- 2 Escolha Find ou Dig.
- 3 Defina Shovel, Density, Q e Amount.
- 4 Selecione Motion e ajuste Depth/Rate ou ative Sync.

- 5** Aumente Crystal Send e Crystal Mix.
- 6** Defina Pitch e controles de envelope de grãos.
- 7** Use Crystal Only se apenas o retorno granular for necessário e finalize com Mix e Output.

Interface e seções principais



Esta é uma captura direta da interface do plug-in atual. Use os rótulos visíveis para localizar as áreas e controles explicados abaixo.

Base Note e Scale

Base Note seleciona C0-C8 e Scale limita as classes de afinação alvo. Coloque-os no centro da música ou escolha deliberadamente um mapa contrastante.

Find e Dig

Find enfatiza bandas selecionadas; Dig os subtrai para criar entalhes móveis e texturas de pente. Base Low Cut determina se a área abaixo da nota base está protegida ou filtrada.

Shovel, Density, Q, Amount

Shovel escolhe o caractere de ponderação/desafinação. Density controla a contagem de alvos, Q controla a largura e Amount define a intensidade do filtro.

Sistema Motion

Still, arpejos, rampas, seno, quadrado, triângulo, aleatório musical e caos movem os alvos. Depth controla viagens; Rate pode ser executado livremente ou Sync para hospedar divisões.

Crystal mecanismo

Crystal Send alimenta grãos com material selecionado. Pitch, Grain Size, Attack, Decay, Delay, Feedback, Spread, Damp, Random e Reverse Chance definem a camada.

Crystal Mix e Crystal Only

Crystal Mix controla o nível de retorno do cristal. Crystal Only remove o caminho úmido filtrado normal, enquanto o Mix global ainda pode preservar o sinal seco.

Fluxo de trabalho Output

Use Mix para equilíbrio seco/úmido final e Output para corte final. Os programas variam de lanternas harmônicas a brilho de catedral e chuva de oitava.

Propriedades controláveis

O guia usa os nomes mostrados no painel de plug-ins. Cada explicação descreve o resultado audível, uma maneira útil de abordar o controle e uma interação importante a ser ouvida.

Controle	O que faz e quando usar
Amount	Define a intensidade com que o efeito nomeado altera o som. Aumente até que a contribuição seja óbvia, depois reduza um pouco e verifique novamente o som na mixagem completa.
Base Low Cut	Remove as baixas frequências antes que elas entrem na seção ressonante principal. Faça uma varredura ampla para encontrar a área tonal útil e, em seguida, torne o foco mais estreito e a mudança menor enquanto ouve a mixagem completa.
Base Note	Define a nota raiz usada para construir o padrão ressonante. Escolha primeiro a direção musical e, em seguida, verifique os ataques e as notas sustentadas em busca de oscilações indesejadas ou mudanças de caráter.
Bypass	Ativa ou desativa o efeito completo para uma comparação direta antes e depois. Compare com bypass em volume semelhante. Se o efeito criar uma cauda, deixe-a assentar antes de julgar a diferença.
Crystal Damp	Escurece as partículas de cristal e suaviza sua cauda de alta frequência. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Crystal Mix	Define o nível da camada de partículas de cristal. Aumente temporariamente o som processado para aprender seu caráter, depois retorne à mixagem e mantenha apenas a quantidade que suporta a fonte.
Crystal Only	Permite ouvir apenas a camada de cristal. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Crystal Send	Define a quantidade de som enviada para a seção de partículas de cristal. Aumente até que a contribuição seja óbvia, depois reduza um pouco e verifique novamente o som na mixagem completa.

Controle	O que faz e quando usar
Crystal Spread	Espalha as partículas de cristal pelo campo estéreo. Verifique o resultado em alto-falantes, fones de ouvido e em mono, quando possível. Configurações espaciais extremas podem parecer emocionantes, mas podem não ser traduzidas em todos os lugares.
Density	Define quantos eventos ou camadas se sobrepõem de uma só vez. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.
Division	Escolhe a divisão de andamento usada quando Rate Sync está ativado. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Filter	Escolhe Find para destacar ressonâncias ou Dig para contorná-las. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Grain Attack	Define a rapidez com que esta parte reage quando um som começa. Julgue esse controle enquanto a fonte se repete no arranjo completo. O tempo certo deve apoiar o groove sem fazer com que o som pareça desvinculado.
Grain Decay	Define quanto tempo esta parte leva para desaparecer ou retornar. Defina-o em relação ao ritmo e ao espaço entre os eventos. Ouça bombeamento, lacunas ou cauda que cobre o próximo som.
Grain Delay	Define quanto tempo as partículas de cristal esperam antes de serem ouvidas. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.
Grain Feedback	Retorna o som processado ao efeito para estendê-lo ou intensificá-lo. Aumente lentamente e observe o nível de saída. Se o som continuar crescendo após a interrupção da entrada, reduza esse controle antes de adicionar mais processamento.
Grain Size	Define a quantidade de detalhes das partículas ou variação aleatória. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.

Controle	O que faz e quando usar
Mix	Combina o som original com o som processado. Aumente temporariamente o som processado para aprender seu caráter, depois retorne à mixagem e mantenha apenas a quantidade que suporta a fonte.
Motion	Escolhe como as notas ressonantes se movem ao longo do tempo. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.
Motion Depth	Define até que ponto o padrão ressonante se move na escala selecionada. Defina a velocidade primeiro e depois adicione apenas movimento suficiente para ouvir o padrão sem desviar a atenção da apresentação.
Output	Define o nível de audição final após o processamento. Combine o volume final antes de decidir se o processamento soa melhor. O nível extra pode fazer com que quase qualquer configuração pareça mais impressionante.
Pitch	Move a afinação do som processado para cima ou para baixo. Escolha primeiro a direção musical e, em seguida, verifique os ataques e as notas sustentadas em busca de oscilações indesejadas ou mudanças de caráter.
Program	Carrega um ponto inicial de fábrica. Ajuste os controles posteriormente para se adequar ao som atual. Use uma predefinição como orientação, não como uma resposta finalizada. Altere uma seção de cada vez para que fique claro qual ajuste melhora a fonte.
Q	Define o quão amplo ou estreito é o foco da frequência selecionada. Faça uma varredura ampla para encontrar a área tonal útil e, em seguida, torne o foco mais estreito e a mudança menor enquanto ouve a mixagem completa.
Random	Adiciona variação ao movimento ressonante e ao padrão de partículas. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.
Rate	Define a rapidez com que o movimento se repete. Defina a velocidade primeiro e depois adicione apenas movimento suficiente para ouvir o padrão sem desviar a atenção da apresentação.

Controle	O que faz e quando usar
Rate Sync	Bloqueia a velocidade de Motion no andamento da música. Defina a velocidade primeiro e depois adicione apenas movimento suficiente para ouvir o padrão sem desviar a atenção da apresentação.
Reverse Chance	Define se e com que frequência os fragmentos processados são reproduzidos ao contrário. Comece com uma pequena quantidade e depois aumente até que o movimento fique claro, sem ocultar o tempo ou a identidade do som original.
Scale	Escolhe o conjunto de notas usado pelas ressonâncias móveis. Escolha primeiro a direção musical e, em seguida, verifique os ataques e as notas sustentadas em busca de oscilações indesejadas ou mudanças de caráter.
Shovel	Escolhe o caráter material da camada ressonante. Mova-o gradualmente e ouça o ponto onde o resultado pretendido se torna claro, sem introduzir um novo problema em outro lugar.

Usos práticos

Brilho harmônico

- Escolha Find.
- Combine Base Note e Scale com a música.
- Use Density e Q moderados.
- Defina Crystal Pitch para +12 semitons e aumente Crystal Mix gradualmente.

Resultado esperado: Uma camada de oitava luminosa cresce a partir de conteúdo harmonicamente selecionado.

Escultura espectral em movimento

- Escolha Dig.
- Selecione um arpejo ou rampa Motion.
- Aumente Amount e Q.
- Mantenha Crystal Mix baixo ou desligado.

Resultado esperado: A fonte desenvolve entalhes animados relacionados à escala sem uma grande cauda de reverberação.

Armadilhas comuns

Escolhas erradas de tom ou escala podem criar ressonâncias intencionais, mas dissonantes. Alimente o plug-in uma nota clara de cada vez, confirme a tonalidade ou alvo musical e reduza a correção ou variação se o resultado ficar instável.

High feedback e grãos densos podem acumular nível. Reduza primeiro a quantidade principal, feedback, drive ou entrada e, em seguida, reconstrua o som enquanto observa o medidor de saída e ouve após a fonte parar.

A sincronização de tempo requer informações válidas de tempo do host. Retorne o controle mais forte para neutro, compare com o bypass em volume semelhante e adicione o processamento de volta, uma seção de cada vez.