

TB Grain Phaser

Sürüm: 2.0.0 | Dokümantasyon tarihi: 2026-08-17

Genel Bakış

Performansı dilimlemeden, uzatmadan veya tekrarlamadan gren benzeri bir doku oluşturarak sese hareketli spektral boşluklar deseni kazandırır.

Bu eklenti neyi çözüyor?

Statik pad'ler, uzayan gitar sesleri, davul loop'ları ve efektler çoğu zaman klasik bir chorus, flanger veya granular sampler'a dönüşmeden iç hareket kazanmalıdır. TB Grain Phaser yoğun ve tekrarlanan bir spektral boşluk deseni oluşturur, bu deseni hareket ettirir ve ortaya çıkan dokuyu stereo alan içinde dolaştırabilir. Orijinal ses sample'lara bölünmez, yeniden sıralanmaz, time-stretch veya pitch-shift uygulanmaz.

Ne bekleyebilirsiniz?

- Aynı kaynaktan gelen geniş tozlu boşluklar veya ince, yoğun tanecik benzeri doku
- Statik aşındırma, hafif sürüklenme, odaklanmış yolculuk veya geniş deneysel yörünge hareketi
- Ekler ve paralel ses tasarımı katmanları üzerinde çalışan, gecikmeye göre hizalanmış kuru/ıslak karışım
- Gerçek bir Grain Chamber ekranı, on bir fabrika başlangıç noktası ve eksiksiz Kullanıcı ön ayarı geri çağırma

Nasıl çalışır?

TB Grain Phaser spektrumun kısa örtüşen anlarını inceler ve tekrarlanan kazanç boşlukları modelini uygular. Bu desenin hareket ettirilmesi, spektral tanecikler izlenimi yaratır, ancak orijinal performans hiçbir zaman örneklere bölünmez veya yeniden düzenlenmez.

GRAIN modeli tanımlar, MOVE desenin içinden geçer, AMOUNT desenin ne kadar net bir şekilde oyulduğunu kontrol eder ve WIDTH yalnızca oluşturulan hareketi yayar. Gecikmeli doğrudan yol, MIX ve BYPASS'yi spektral sonuçla hizalı tutar.

Hızlı başlangıç

- 1** Ekleniyi bir pad, gitar, davul veri yolu veya ses tasarımı katmanına ekleyin ve Init veya en yakın Fabrika ön ayarıyla başlayın.
- 2** Önce GRAIN değerini ayarlayın: daha az geniş boşluk için aşağıya, daha ince, daha yoğun bir doku için yukarıya doğru hareket ettirin.
- 3** Desen istenen hareket duygusuyla ilerleyene kadar MOVE ögesini yükseltin; Statik merkezli bir aşındırma için nötr konumunu kullanın.
- 4** Tane kontrastı netleşene kadar AMOUNT değerini yükseltin, ardından saldırılar boşalırsa veya yayılırsa azaltın.
- 5** Doku merkezde çalıştıktan sonra WIDTH ekleyin. Kontrolün üst kısmını yalnızca kasıtlı bir deneysel seçim olarak kullanın ve monoyu kontrol edin.
- 6** Orijinal performansı önde tutmak veya tamamen tasarlanan dokuya doğru taşımak için MIX karıştırın.
- 7** DAW gecikme telafisi etkinken BYPASS ile karşılaştırın, ardından sonuç pasajın tamamında işe yaradığında bir Kullanıcı ön ayarını kaydedin.

Arayüz ve anahtar bölümler



Bu, mevcut eklenti arayüzünün doğrudan yakalanmasıdır. Aşağıda açıklanan alanları ve kontrolleri bulmak için görünür etiketleri kullanın.

Spektral taneler, dilimlenmiş numuneler değil

Eklenti, spektrumun kısa örtüşen anlarına bakar ve bunların üzerine yinelenen bir seviye boşlukları modeli yerleştirir. GRAIN bu desenin ne kadar kaba veya ince olduğunu değiştirir, MOVE onun içinden geçer, AMOUNT derinliğini ve enerjisini değiştirir ve WIDTH oluşturulan hareketi stereo boyunca dağıtır. Ses, zaman alanlı taneciklere kesilmediğinden örnek dilimleme, tane perdesi, ters veya zaman uzatma kontrolü yoktur.

Grain Chamber

LOW ile HIGH arasındaki ekran, gerçek giriş ve işleme telemetrisini kullanır. Parlak fosfor yeşili Korece, Çince, Japonca ve İngilizce glifler geçen enerjiyi, soluk yeşil glifler ise maskenin çıkardığı enerjiyi gösterir. Giriş enerjisi doluluğu ve parlaklığı kontrol eder; GRAIN, her etkin bandın gösterebileceği glif adayı sayısını belirler. Yukarıdan aşağı hareket gerçek maske fazını, küçük yatay kaymalar panoramayı, glif boyutu derinliği izler; yukarı yönlü soluk yankılar ise işaretli Side-faz ipucunu gösterir. Bu, dekoratif Matrix yağmuru, perde ölçer veya bağımsız animasyon değil, bir etkinlik görünümüdür.

Dört ses makrosu nasıl etkileşime girer?

GRAIN spektral desenin boyutunu ve aralığını ayarlar. MOVE hem seyahati hem de oluşturulan mekansal hareketi geliştirir. AMOUNT işitilebilir kontrastı ve hareket enerjisini sağlar; nötr konumunda ıslak motor şeffaf hale gelir. WIDTH yalnızca eklenti tarafından eklenen stereo hareketi kontrol eder ve MOVE veya AMOUNT nötr olduğunda kendi başına hareket oluşturamaz. MIX daha sonra hizalanmış doğrudan ve işlenmiş yolları harmanlar.

Ön ayar ve geçmiş başlığı

Başlıkta Önceki, geçerli ön ayar menüsü, Sonraki, Kaydet, Undo ve Redo bulunur. Önceki ve Sonraki, Fabrika ön ayarları ve alfabetik olarak sıralanmış Kullanıcı ön ayarları arasında gezinerek uçlara sarılır. Fabrika ayarı Init, Soft Motion, Guitar Drift, Drum Scatter, Coarse Dust, Fine Grain, Static Etch, Pad Orbit, Focused Travel, Full Travel ve Doppler Rift. Kontroller artık seçilen ön ayarla eşleşmediğinde ad MODIFIED olarak değişir.

Kullanıcı ön ayarları ve oturum geri çağırma

Kullanıcı ön ayarları .tbgp uzantısını kullanır ve Belgeler/TB_GrainPhaser/Ön Ayarlar/Kullanıcı'ya kaydedilir. Fabrikanın veya Kullanıcının geri çağırma işlemi bir Undo adımıdır. Seçilen Kullanıcı adı ve referans durumu DAW oturumuyla geri döner ve geçersiz veya yanlış ürün ön ayarı, mevcut ses kısmen değiştirilmeden reddedilir.

Zamanlama ve desteklenen sinyal yolları

Spektral işlemde sabit bir işlem gecikmesi kullanılır ve kuru, ıslak ve bypass yolları aynı hizada kalır. DAW gecikme telafisini etkin tutun ve efekti sıfır gecikmeli canlı izleme yerine öncelikle prodüksiyon, miksaj ve ses tasarımı için kullanın. Geçerli yapı, eşleşen mono veya stereo giriş ve çıkışı kabul eder ve MIDI veya yan zincir sesini kullanmaz.

Kontrol edilebilir özellikler

Kılavuz, eklenti panelinde gösterilen adları kullanır. Her açıklama sesli sonucu, kontrole yaklaşmanın yararlı bir yolunu ve dinlenmesi gereken önemli bir etkileşimi açıklar.

Kontrol	Ne işe yarar ve ne zaman kullanılır?
GRAIN	Spektral tane desenini geniş ve kabadan sıkı ve inceye doğru değiştirir. Zaman alanlı tane uzunluğu değildir. Temel doku statikken kullanışlı olacak şekilde onu hareket kontrollerinden önce ayarlayın.
MOVE	Maske yolculuğunu, desen şeklini, hareket hızını ve oluşturulan uzaysal yörüngeyi geliştirir. Desenin performansla rekabet etmesine neden olmadan hareket netleşene kadar kaldırın.
WIDTH	Orijinal giriş stereosunu korurken eklenti tarafından eklenen stereo yörüngenin ve Side-faz hareketinin erişimini ayarlar. MOVE ve AMOUNT merkezde çalıştıktan sonra ekleyin, ardından aşırı ayarı korumadan önce monoyu kontrol edin.
AMOUNT	Spektral derinliği, kenar kontrastını ve hareket enerjisini ayarlar. Nötr konumu ıslak rekonstrüksiyonu şeffaf hale getirir. Saldırıları yayıldığında, kaynağın içi boşaldığında veya çok fazla enerji kaybolduğunda ilk önce onu indirin.
MIX	Gecikmeye göre hizalanmış doğrudan ve spektral yolları harmanlar. Doğrudan saldırının öne çıkması gerektiğinde davul ve gitarda daha düşük bir karışım kullanın; tasarlanan katmanlar için tam ıslak kullanın.
BYPASS	Gecikmeye göre hizalanmış doğrudan sinyali yumuşatılmış bir geçişle döndürür. DAW gecikme telafisini aktif tutun ve aynı müzik pasajını karşılaştırın.

Pratik kullanımlar

İnce ped veya drone hareketi

- Soft Motion veya Pad Orbit ile başlayın ve sürekli bir akor çalın.
- Orta-ince arası bir GRAIN ayarını seçin, böylece doku kırılmak yerine birbirine bağlı gibi görünür.
- MOVE değerini, harmonik modelin tekrarlanan bir tremolo gibi ses çıkarmadan gelişmesini sağlayacak kadar yavaş ayarlayın.
- Orta düzeyde WIDTH ve MIX kullanın, ardından monodaki sürekli akoru kontrol edin.

Beklenen sonuç: Statik bir ped, canlı bir iç sürüklenme geliştirirken, notaları ve zarfı tanınabilir kalır.

Gitarın sürdürülmesi ve serbest bırakılması

- Gitar Drift ile başlayın ve hem seçme saldırısı hem de bozulma içeren bir cümleyi döngüye alın.
- Notanın tamamını inceltmeden dokuyu temelden ayırmak için GRAIN kullanın.
- Toplama lekeli hale gelirse AMOUNT değerini düşürün, ardından uzatmayı canlandırmak için MOVE kullanın.
- İşlenen sürümün doğrudan saldırıyı çevrelemesi için MIX'yi karıştırın.

Beklenen sonuç: Sürdürülebilirlik spektral hareket ve alan kazanırken gitar çalma tanımını korur.

Paralel tambur dağılımı

- Bir ekleme veya paralel dönüşte Drum Scatter ile başlayın.
- GRAIN ritminin okunabilir kalmasını sağlayacak kadar kaba tutun.
- Kontrollü AMOUNT ile güçlü MOVE kullanın, ardından doğrudan geçici olaylar önde gelene kadar MIX değerini düşürün.
- WIDTH değerini artırmadan önce mono vuruş ve trampeti kontrol edin.

Beklenen sonuç: Döngü, orijinal darbeyi değiştirmeden vuruşların etrafında animasyonlu enkaz ve hareket kazanır.

Statik aşındırma ve tam ıslak doku

- Sabit bir desen için Static Etch'yi veya tam ıslak tasarım için Coarse Dust ve Fine Grain'yi seçin.
- Spektral deliklerin istenilen boyutu için GRAIN değerini ayarlayın.
- Tanınabilir kaynak ile tasarlanan yüzey arasındaki dengeyi bulmak için AMOUNT kullanın.
- Sabit bir baskı için MOVE nötr tutun veya yalnızca statik ton kullanışlı olduğunda yükseltin.

Beklenen sonuç: Kaynak, oyulmuş ve içi boştan yoğun ve tanecikliye kadar değişen tekrarlanabilir bir spektral malzeme haline gelir.

Öğretme ve seçmelere katılma WIDTH

- Aynı çekirdek hareketinin merkezden kasıtlı olarak aşırı genişliğe doğru ilerleyişini duymak için Focused Travel, Full Travel ve Doppler Rift'yi karşılaştırın.
- Gereken alanı yaratan en az uç noktadaki sürümü seçin, ardından mono ve Side polaritesini kontrol edin.

Beklenen sonuç: WIDTH, maksimum boyuta yönelik otomatik bir istek yerine duyulabilir bir mekansal karar haline gelir.

Yaygın tuzaklar

Hareket yoksa, BYPASS'nin kapalı olduğunu ve hem MOVE hem de AMOUNT'nin nötr konumlarından uzakta olduğunu onaylayın; WIDTH tek başına hareket yaratmaz.

Kaynak çok boş hale gelirse veya bulaşmaya saldırırsa, önce AMOUNT değerini düşürün ve ardından MIX değerini düşürün.

Monoda stereo merkezi zayıflarsa, WIDTH'yi referansına veya dar ucuna doğru hareket ettirin; üst bölge kasıtlı olarak deneyseleir.

Ekranın gerçek giriş enerjisini takip etmesi nedeniyle sessizlik veya ana bilgisayar durması sonrasında boş veya hareketsiz bir Grain Chamber bekleniyor.

MIX ve BYPASS gecikmeye göre hizalanmıştır, ancak DAW kayıtlı izleri hizalasa bile canlı izleme sırasında sabit spektral gecikme hala hissedilir.

Eklenti bir granular sampler değildir ve tempo senkronizasyonu, feedback, sidechain, pitch shifting, time stretching veya oversampling sunmaz.

Güçlü AMOUNT kasıtlı olarak spektral enerjiyi ortadan kaldırabilir ve keskin geçişler yayabilir; Orijinal saldırının öncülük etmesi gerektiğinde paralel bir karışım kullanın.