

TB Distortion

DETAYLI KULLANIM KILAVUZU

Altı ana sürücü eğrisine, seviyeye bağlı dinamiklere, paralel TB karakter aşamasına, odak filtrelerine ve miks/çıkış kontrolüne sahip iki katmanlı bir distorsiyon sistemi.



Katalog sürümü: 1.3.0

Dokümantasyon baskısı: 2026-08-04

Ana bilgisayar tarafından görülebilen uç noktalar belgelendi: 11

1. Ürünün amacı

Altı ana sürücü eğrisine, seviyeye bağlı dinamiklere, paralel TB karakter aşamasına, odak filtrelerine ve miks/çıkış kontrolüne sahip iki katmanlı bir distorsiyon sistemi.

Bir distorsiyon eğrisi nadiren ince doygunluğu, bozuk hoparlör saldırganlığını, katlanmış dijital hareketi ve reaktif dinamikleri kapsar. TB Distortion, ana sürücü motorunu bağımsız olarak kontrol edilen bir TB katmanıyla birleştirir; böylece renk, tek bir seri algoritmaya zorlanmak yerine paralel olarak oluşturulabilir.

Hangi sonucu yaratır?

- Kontrollü harmonik zenginleştirme
- Agresif kırpmaya ve katlama dokuları
- Input-duyarlı distorsiyon hareketi
- Gereksiz düşük seviye hasarı olmadan bant odaklı paralel karakter

Sinyal akışı

Input -> Low/High odak filtreleri -> Dynamics ile seçilen ana sürücü eğrisi -> paralel TB karakter katmanı -> Mix -> Output

2. Eksiksiz özellik kılavuzu

Ana Drive ve Drive Type

Drive, Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape veya Fold şekillendirmeyi besler. Soft ve Tube aşamalıdır; Hard ve Fuzz daha ani; Tape geçici olayları yuvarlar; Fold karmaşık, doğrusal olmayan ters çevirme oluşturur.

Dynamics

Negatif ve pozitif Dynamics ayarları, bozulma yoğunluğunun giriş seviyesini nasıl takip edeceğini değiştirir. Önce küçük değerleri kullanın; aşırılıklar kasıtlı olarak hareketi abartır.

TB katmanı

TB Drive paralel karakter katmanını kontrol eder. Level, Sample, Time ve Bias türleri farklı genlik, kademeli, zamanla değişen veya asimetrik davranışlar sunar.

Low ve High odağı

Dik odak sınırları distorsiyon yapısı tarafından hangi bölgenin vurgulanacağını tanımlar. Alt basları korumak için Low değerini yükseltin; Fizz'i sonuçtan uzak tutmak için High değerini düşürün.

Mix ve Output

Mix işlenen yolun tamamını orijinalle harmanlar. Output seviyeyi dengeler, böylece ton kararları yüksek sesle karıştırılmaz.

Fabrika Programları

Programlar temiz ısı ve tüp çiçeklenmesinden diyot çatlamasına, aşınmış makaraya, katlanmış harekete ve radyo arızasına kadar ilerliyor. Bunları yönlendirmeler ve kazanç aşaması başlangıç noktaları olarak değerlendirin.

3. Hızlı başlangıç

1. Güvenli boşluk payı için Mix değerini yüzde 100'e ve Output değerine ayarlayın.
2. Bir Drive Type seçin ve Drive'yi istenen çekirdek dokusuna yükseltin.
3. Bir bandı korumak veya vurgulamak için Low ve High ögesini ayarlayın.
4. Reaktif hareket için Dynamics değerini ayarlayın.
5. TB Drive ekleyin ve türünü seçin.
6. Paralel kullanım için Mix geri gidin, ardından Output seviye eşleşmesini yapın.

4. Pratik iş akışları

Paralel vokal cesareti

1. Tube veya Tape'yi seçin.
2. Patlayıcıları temiz tutmak için Low kaldırın.
3. Küçük bir Bias veya Sample TB katmanı ekleyin.
4. Diksiyon net kalana kadar Mix değerini azaltın.

Beklenen sonuç: Vokal, anlaşılır kalırken aciliyet ve armonik ayrıntı kazanıyor.

Tahrip edilmiş davul döngüsü

1. Fold veya Fuzz'yi seçin.
2. Drive odak aralığını sertleştirin ve daraltın.
3. Time veya Sample TB karakterini kullanın.
4. Geçişler için Mix'yi otomatikleştirin.

Beklenen sonuç: Döngü dengesiz ve agresif hale gelirken, kuru yol etkiyi koruyabilir.

5. Otomasyon, kazanç aşamalandırması ve oturma kullanımı

- Yalnızca net bir müzikal geçiş sağlayan kontrolleri otomatikleştirin. Fast frekans, zaman, perde, mod, aşırı örnekleme veya algoritma seçicilerin hareketi kasıtlı olarak yapay yapılar oluşturabilir veya ana bilgisayar açısından güvenli bir geçiş gerektirebilir.
- Kaliteyi yargılamadan önce algılanan ses yüksekliğini eşleştirin. İşleme kararı daha iyi olmasa bile daha yüksek bir ayar genellikle daha iyi görünecektir.
- Karşılaştırma için eklenti bypass uç noktasını kullanın ve işlenmemiş bir kaynağı veya daha önceki proje sürümünü koruyun.
- Fabrika programları başlangıç noktalarıdır. Bir programın yüklenmesi birden fazla parametreyi değiştirir; kaynağa uyarladıktan sonra yeni bir DAW ön ayarını kaydedin.
- Parametre eki, kurulu VST3 ana bilgisayar sözleşmesinden alınmıştır. Ana bilgisayarın görebildiği her uç noktayı, görüntülenen aralığı/seçenekleri, varsayılanı, otomasyon durumunu ve tanımlayıcıyı listeler.

6. Sınırlamalar, uyarılar ve sorun giderme

- High Drive ve Fold ayarları güçlü örtüşme ve seviye artışı oluşturabilir.
- Ön ayarları değiştirmeden önce izleme seviyesini koruyun.
- Eşit ses yüksekliğinde karşılaştırmak için Output kullanın.
- Sesli değişiklik yok: eklentinin ve ilgili alt bloğun etkinleştirildiğini, Mix/Amount'nin nötr bir değerde olmadığını ve kaynağın işlenen bölgede enerji içerdiğini doğrulayın.
- Beklenmedik seviye: giriş, çıkış, gönderme, geri bildirim ve paralel karışım kontrollerini muhafazakar değerlere döndürün, ardından ayarı her seferinde bir blok olarak yeniden oluşturun.
- Otomasyon panelle eşleşmiyor: projeyi yeniden yükleyin, DAW'nin mevcut eklenti sürümünü adreslediğini doğrulayın ve değerlerin yerini bir fabrika programının veya durum geri çağırmanın alıp almadığını kontrol edin.
- Clicks veya geçişler: Ses kasıtlı olmadığı sürece algoritma, zaman, perde, mod veya aşırı örnekleme seçicilerinde örnekleme anında değişiklik yapmaktan kaçınin.

7. Ana bilgisayar parametre referansını tamamlayın

Bu ek, mevcut kurulu VST3 tarafından bir ana bilgisayara sunulan tüm 11 parametrelerini içerir. Tekrarlanan EQ-bant uç noktaları daraltılmak yerine kasıtlı olarak listeleniyor. Ana sözleşme bunları ortaya çıkardığında ayrı seçenekler tam olarak yazdırılır.

Parametre	Aralık / seçenekler	Varsayılan	Ana makine durumu	İşlev
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir; Bypass	Ana bilgisayar tarafından görülebilen bypass uç noktası aracılığıyla eklenti işleme yolunun tamamını kapatır veya açar.
Drive VST3 ID 95852938	0.0 to 36.0	6.0	Otomatikleştirilebilir	Doğrusal olmayan yoğunluğu, harmonik rengi veya tepe şeklini kontrol eder veya etkinleştirir.
Drive Type VST3 ID 780322788	Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape, Fold	Soft	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Dynamics VST3 ID 1443276820	-100.0 to 100.0	0.0	Otomatikleştirilebilir	Dynamics için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
High VST3 ID 3202466	20 to 20000	20000	Otomatikleştirilebilir	High için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
Low VST3 ID 107348	20 to 20000	20	Otomatikleştirilebilir	Low için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
Mix VST3 ID 108124	0.0 to 100.0	100.0	Otomatikleştirilebilir	Orijinal sinyal ile işlenen yolun tamamı arasındaki dengeyi ayarlar.
Output VST3 ID 1141971201	-24.0 to 12.0	0.0	Otomatikleştirilebilir	Eklentinin ana işleminden sonraki son çıkış düzeyini ayarlar veya sınırlandırır.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Clean Heat, Tube Bloom, Diode Crack, Broken Cone, Worn Reel, Parallel Mid Dirt, Folded Motion, Radio Breakdown	Init	Otomatikleştirilebilir	Bir fabrika programını seçer. Bir programın yüklenmesi, koordineli bir eklenti parametreleri kümesini çağırır.
TB Drive VST3 ID 595685308	0.0 to 100.0	0.0	Otomatikleştirilebilir	Doğrusal olmayan yoğunluğu, harmonik rengi veya tepe şeklini kontrol eder veya etkinleştirir.
TB Type VST3 ID 1266625224	Level, Sample, Time, Bias	Level	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.

Dokümantasyon temeli

Mevcut genel katalogdan, mevcut yerel ürün özetinden ve uygulama notlarından, mevcut olduğunda mevcut İngilizce kılavuzlardan ve kurulu VST3 ana bilgisayar sözleşmesinin doğrudan taranmasından hazırlanmıştır. Kullanıcının karşısına çıkmayan dahili uygulama ayrıntıları kasıtlı olarak hariç tutulur; kullanıcıya yönelik tüm özellikler ve ana bilgisayarın görebileceği kontroller belgelenmiştir.