

TB Spectral Transient Shaper

DETAYLI KULLANIM KILAVUZU

Simple/EQ algılama, izleme modları, doygunluk, kırpma, sınırlama ve aşırı örnekleme ile saldırı ve sürekliliği frekans bölmesine göre ayıran bir STFT geçici işlemci.



Katalog sürümü: 1.4.0

Dokümantasyon baskısı: 2026-08-04

Ana bilgisayar tarafından görülebilen uç noktalar belgelendi: 41

1. Ürünün amacı

Simple/EQ algılama, izleme modları, doygunluk, kırpma, sınırlama ve aşırı örnekleme ile saldırı ve sürekliliği frekans bölmesine göre ayıran bir STFT geçici işlemci.

Geniş bant geçici şekillendiriciler tüm sinyali tek bir zarf olarak ele alır, bu nedenle vuruşa yumruk eklemek zilleri veya oda gürültüsünü de abartabilir. TB Spectral Transient Shaper bireysel spektral kutular arasındaki saldırı ve devamlılığı tespit eder ve hassasiyet eğrisinin küresel kalmasına veya frekansa bağlı olmasına olanak tanır.

Hangi sonucu yaratır?

- Frequency-bağımlı saldırı geliştirme veya bastırma
- Bağımsız sürdürülebilir şekillendirme
- Tespit edilen ve değiştirilen malzemenin delta takibi
- İsteğe bağlı doygunluk, kırpma, aşırı örnekleme ve tepe sınırlama

Sinyal akışı

Input Gain -> STFT analiz -> Attack/Sustain dedektörler -> Simple veya üç bölgeli EQ hassasiyet eğrileri -> spektral kazanç -> ters STFT -> Saturation -> Clipper -> Output Gain -> Limiter

2. Eksiksiz özellik kılavuzu

Attack ve Sustain

Attack Gain hızla yükselen enerjiyi değiştirir; Sustain Gain kararlı veya azalan enerjiyi değiştirir. Bağımsız Hassasiyet ve Release kontrolleri uygunluğu ve iyileşmeyi belirler.

Simple Mode

Attack için tüm spektrumda bir yatay hassasiyet değeri ve Sustain için başka bir yatay hassasiyet değeri geçerlidir. Sürecin kaynağa uyup uymadığını belirlemenin en hızlı yoludur.

EQ Mode

Bağımsız Low, Mid ve High frekansı, Q ve hassasiyet düğümleri, Attack ve Sustain için frekansa bağlı dedektör eğrileri oluşturur.

Monitor modları

Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain ve Sustain Delta ya tam sonucu ya da belirli bir dedektör tarafından tanımlanan/değiştirilen materyali ortaya çıkarır.

Saturation

Saturation'yi etkinleştirin, Soft, Punch, Warm, Digital, Fold veya Hard'yı seçin, Drive'ü ayarlayın ve isteğe bağlı olarak şekillendirici davranışını Saturation Shaper Link aracılığıyla bağlayın.

Clipper ve Limiter

Clipper sert zirve şekillendirme için kendi eşliğini kullanır. Limiter, Limiter Threshold ve Lookahead kontrolünü kullanır. Bunlar ayrı nihai güvenlik/karakter aşamalarıdır.

Oversampling

x1, x2, x4 veya x8 doğrusal olmayan bitirme aşamalarını ve CPU/gecikme dengesini etkiler. Distorsiyon kalitesi önemli olduğunda daha yüksek faktörleri seçin.

3. Hızlı başlangıç

1. Simple Mode ile Saturation, Clipper ve Limiter kapalı olarak başlayın.
2. İstenilen isabetler tepki verene kadar Attack Sensitivity değerini düşürün, ardından Attack Gain değerini ayarlayın.
3. Gövde veya kuyruklar tepki verene kadar Sustain Sensitivity değerini indirin, ardından Sustain Gain değerini ayarlayın.
4. Tune her iki Release kontrolü.
5. Yalnızca reaksiyonun frekans seçici olması gerektiğinde EQ Mode'ye geçin.
6. Hedefi onaylamak için Monitor modlarını kullanın.
7. Bitirme aşamalarını en sona ekleyin ve seviye eşleşmesini Input/Output yapın.

4. Pratik iş akışları

Daha sıkı davul odası

1. Sustain Gain değerini azaltın.
2. Oda kuyruğunu yakalamak için Sustain Sensitivity değerini ayarlayın.
3. Gerekirse düşük sürekliliği olduğu gibi bırakmak için EQ Mode kullanın.
4. Neyin kaldırıldığını onaylamak için Monitor Sustain Delta.

Beklenen sonuç: Room bozunum kısalmır, ancak doğrudan vuruş odaklanmış halde kalır.

Daha fazla tekme yumruk

1. Attack Gain'yi yükseltin.
2. EQ Mode odak noktasında Attack Low/Mid vuruş vuruşu etrafındaki hassasiyet.
3. Kısa ila orta arası bir Attack Release kullanın.
4. Sınırlayıcıyı yalnızca tepe değerlerin kontrol edilmesi gerekiyorsa etkinleştirin.

Beklenen sonuç: Zilleri eşit şekilde kaldırmadan darbe istenilen bantta artar.

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

- STFT işleme gecikmeye neden olur ve agresif ayarlarda aşırı uçlara neden olabilir.
- Monitor modları tanılama amaçlıdır ve Normal'ye döndürülmelidir.
- Clipper ve Limiter aşırı geçici kazancı gizleyebilir; önce şekillendiriciyi ayarlayın.
- 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 panelleri 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 kaçının.

7. Ana bilgisayar parametre referansını tamamlayın

Bu ek, mevcut kurulu VST3 tarafından bir ana bilgisayara sunulan tüm 41 parametrelerini içerir. Tekrarlanan EQ-bant uç noktaları daraltılmak yerine kasıtlı olarak listeleniyor. Ana sözleşme bunları ortaya çıkardığında ayrıık seçenekler tam olarak yazdırılır.

Parametre	Aralık / seçenekler	Varsayılan	Ana makine durumu	İşlev
ATK_HIGH Frequency VST3 ID 1515743726	20.00 to 20000.00	8000.00	Otomatikleştirilebilir	Bu işlev tarafından kullanılan ana frekansı, notayı veya spektral merkezi ayarlar.
ATK_HIGH Q VST3 ID 1015367835	0.10 to 10.00	1.00	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış filtre veya analiz bandı için bant genişliği veya rezonans keskinliğini ayarlar.
ATK_HIGH Sensitivity VST3 ID 1516118797	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlişkili analiz veya aktarım aşamasının kaynak ayrıntılarına ne kadar duyarlı yanıt vereceğini ayarlar.
ATK_LOW Frequency VST3 ID 700840586	20.00 to 20000.00	100.00	Otomatikleştirilebilir	Bu işlev tarafından kullanılan ana frekansı, notayı veya spektral merkezi ayarlar.
ATK_LOW Q VST3 ID 1629937023	0.10 to 10.00	1.00	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış filtre veya analiz bandı için bant genişliği veya rezonans keskinliğini ayarlar.
ATK_LOW Sensitivity VST3 ID 701215657	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlişkili analiz veya aktarım aşamasının kaynak ayrıntılarına ne kadar duyarlı yanıt vereceğini ayarlar.
ATK_MID Frequency VST3 ID 869642262	20.00 to 20000.00	1000.00	Otomatikleştirilebilir	Bu işlev tarafından kullanılan ana frekansı, notayı veya spektral merkezi ayarlar.
ATK_MID Q VST3 ID 1630663539	0.10 to 10.00	1.00	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış filtre veya analiz bandı için bant genişliği veya rezonans keskinliğini ayarlar.
ATK_MID Sensitivity VST3 ID 870017333	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlişkili analiz veya aktarım aşamasının kaynak ayrıntılarına ne kadar duyarlı yanıt vereceğini ayarlar.
Attack Gain VST3 ID 1091520742	-24.00 to 24.00	4.00	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, zarfın, tanenin veya dinamik aşamasının başlangıçta ne kadar hızlı yanıt vereceğini ayarlar.
Attack Release VST3 ID 1586716960	1.0 to 2000.0	50.0	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, zarfın, tanenin veya dinamik aşamasının başlangıçta ne kadar hızlı yanıt vereceğini ayarlar.
Attack Sensitivity VST3 ID 1091882238	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, zarfın, tanenin veya dinamik aşamasının başlangıçta ne kadar hızlı yanıt vereceğini ayarlar.
Bypass VST3 ID 121080692	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir	Ana bilgisayar tarafından görülebilen bypass uç noktası aracılığıyla eklenti işleme yolunun tamamını kapatır veya açar.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir; Bypass	Ana bilgisayar tarafından görülebilen bypass uç noktası aracılığıyla eklenti işleme yolunun tamamını kapatır veya açar.
Clipper VST3 ID 220334386	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir	Doğrusal olmayan yoğunluğu, harmonik rengi veya tepe şeklini kontrol eder veya etkinleştirir.
Clipper Threshold VST3 ID 374122012	-20.00 to 0.00	-0.70	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, dinamik aşamanın, kırpıcının veya sınırlayıcının harekete geçmeye başlayacağı seviyeyi ayarlar.
Input Gain VST3 ID 538763865	-24.00 to 24.00	0.00	Otomatikleştirilebilir	İşlemciye giren seviyeyi ayarlar ve dolayısıyla aşağı akış sürücüsünü veya algılamayı değiştirir.
Limiter VST3 ID 1289122898	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir	Limiter için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
Limiter Threshold VST3 ID 982698300	-24.00 to 0.00	-0.10	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, dinamik aşamanın, kırpıcının veya sınırlayıcının harekete geçmeye başlayacağı seviyeyi ayarlar.
Lookahead VST3 ID 1770736226	0.00 to 20.00	0.00	Otomatikleştirilebilir	İlgili dinamiklere veya sınırlayıcı aşamaya gelecek sinyal bağlamı sağlar ve gecikmeyi artırabilir.
Mode VST3 ID 417437801	Simple, EQ	Simple	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Monitor VST3 ID 1931564424	Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain, Sustain Delta	Normal	Otomatikleştirilebilir	Monitor için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.

Parametre	Aralık / seçenekler	Varsayılan	Ana makine durumu	İşlev
Output Gain VST3 ID 866227696	-24.00 to 24.00	0.00	Otomatikleştirilebilir	Eklentinin ana işleminden sonraki son çıkış düzeyini ayarlar veya sınırlandırır.
Oversampling VST3 ID 196524042	x1, x2, x4, x8	x1	Otomatikleştirilebilir	Daha temiz doğrusal olmayan işleme için daha fazla CPU/gecikme takası yaparak dahili aşırı örnekleme faktörünü seçer.
Program VST3 ID 1886548852	Init, Snap Kick, Room Kill, Big Room, Top End Crack, Sub Punch, Parallel Slam, Finger Definition, Sub Hold, Amp Grit, Pick Attack, Soft Strum, Piano Bloom, Metallic Edge, Consonant Control, Breath Forward, Vocal Presence, Glue Tighten, Mix Punch, Open The Mix, Master Safety, Reverse Swell, Gated Spikes, Frozen Tail, Broken Transients	Init	Otomatikleştirilebilir	Bir fabrika programını seçer. Bir programın yüklenmesi, koordineli bir eklenti parametreleri kümesini çağırır.
Saturation VST3 ID 1252710312	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir	İlişkili dinamik tepkinin gücünü ayarlar.
Saturation Drive VST3 ID 1944639409	0.00 to 36.00	0.00	Otomatikleştirilebilir	İlişkili dinamik tepkinin gücünü ayarlar.
Saturation Mode VST3 ID 825005692	Soft, Punch, Warm, Digital, Fold, Hard	Soft	Otomatikleştirilebilir	İlişkili dinamik tepkinin gücünü ayarlar.
Saturation Shaper Link VST3 ID 692104358	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir	İlişkili dinamik tepkinin gücünü ayarlar.
SUS_HIGH Frequency VST3 ID 1315314279	20.00 to 20000.00	8000.00	Otomatikleştirilebilir	Bu işlev tarafından kullanılan ana frekansı, notayı veya spektral merkezi ayarlar.
SUS_HIGH Q VST3 ID 1023218370	0.10 to 10.00	1.00	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış filtre veya analiz bandı için bant genişliği veya rezonans keskinliğini ayarlar.
SUS_HIGH Sensitivity VST3 ID 1315689350	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlişkili analiz veya aktarım aşamasının kaynak ayrıntılarına ne kadar duyarlı yanıt vereceğini ayarlar.
SUS_LOW Frequency VST3 ID 1802753777	20.00 to 20000.00	100.00	Otomatikleştirilebilir	Bu işlev tarafından kullanılan ana frekansı, notayı veya spektral merkezi ayarlar.
SUS_LOW Q VST3 ID 1560916600	0.10 to 10.00	1.00	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış filtre veya analiz bandı için bant genişliği veya rezonans keskinliğini ayarlar.
SUS_LOW Sensitivity VST3 ID 1803128848	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlişkili analiz veya aktarım aşamasının kaynak ayrıntılarına ne kadar duyarlı yanıt vereceğini ayarlar.
SUS_MID Frequency VST3 ID 1971555453	20.00 to 20000.00	1000.00	Otomatikleştirilebilir	Bu işlev tarafından kullanılan ana frekansı, notayı veya spektral merkezi ayarlar.
SUS_MID Q VST3 ID 1561643116	0.10 to 10.00	1.00	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış filtre veya analiz bandı için bant genişliği veya rezonans keskinliğini ayarlar.
SUS_MID Sensitivity VST3 ID 1971930524	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlişkili analiz veya aktarım aşamasının kaynak ayrıntılarına ne kadar duyarlı yanıt vereceğini ayarlar.
Sustain Gain VST3 ID 1366388941	-24.00 to 24.00	-2.00	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış giriş, çıkış, bant veya paralel gönderme/dönüş yolu için kazancı ayarlar.
Sustain Release VST3 ID 1830083545	1.0 to 2000.0	50.0	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, zarfın, yankının veya rezonans işleminin iyileşmesinin veya azalmasının ne kadar süreceğini ayarlar.
Sustain Sensitivity VST3 ID 1366750437	0.00 to 1.00	0.50	Otomatikleştirilebilir	İlişkili analiz veya aktarım aşamasının kaynak ayrıntılarına ne kadar duyarlı yanıt vereceğini ayarlar.

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.