

TB Inverted Flanger

DETAYLI KULLANIM KILAVUZU

İçi boş iptal, metalik taramalar ve odaklanmış bilim kurgu hareketi için fazı ters çevrilmiş kısa gecikmeli modülasyon etkisi.



Katalog sürümü: 1.3.0

Dokümantasyon baskısı: 2026-08-04

Ana bilgisayar tarafından görülebilen uç noktalar belgelendi: 7

1. Ürünün amacı

İçi boş iptal, metalik taramalar ve odaklanmış bilim kurgu hareketi için fazı ters çevrilmiş kısa gecikmeli modülasyon etkisi.

Geleneksel flaşlama, kuru sinyale modüle edilmiş bir gecikme kopyası ekler. TB Inverted Flanger, gecikmeli seslerin faz ilişkisini tersine çevirir, daha derin bir iptal ve daha boş, çıkarımsal bir karakter yaratırken, bir yandan da bir flaşın tanınabilir taramasını korur.

Hangi sonucu yaratır?

- Hollow faz iptalli hareket
- Metalik jet ve taraklı süpürmeler
- Düşük karışımında ince animasyonlu genişlik
- Altı programlı tekrarlanabilir pedal tarzı modülasyon

Sinyal akışı

Kuru giriş -> paylaşılan LFO -> üç kısa ters çevrilmiş gecikme sesi -> geri besleme döngüsü -> Color çekirdek dengesi -> son Mix

2. Eksiksiz özellik kılavuzu

Depth

Gecikme süresinin ne kadar ileri gideceğini ayarlar. Daha fazla derinlik, tarama genişliğini artırır ve flaşçı kimliğini daha belirgin hale getirir.

Rate

LFO hızını çok yavaş çekimden 10 Hz tarayıcı benzeri modülasyona kadar kontrol eder.

Feedback

Tersine çevrilmiş gecikmeli sinyali gecikme yoluna geri döndürerek tarak rezonansını ve metalik yoğunluğu artırır.

Color

Efekt çekirdeğinin içindeki ekstra kuru gövdeyi kontrol eder. Daha yüksek Color gövdeyi azaltarak içi boş ters çevrilmiş gecikme karakterini vurgular.

Mix

Orijinal sinyali tam flaş çekirdeğiyle harmanlar. Sağlam bir kaynak etrafındaki hareket için düşük değerler ve açık iptal için yüksek değerler kullanın.

Programlar

Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse ve 10Hz Scanner tam hareket aralığını gösterir.

3. Hızlı başlangıç

1. Empty Orbit'den başlayın.

2. Efektı net bir şekilde duyabilmek için Mix değerini yeterince yükseğe ayarlayın.
3. Rate ifadesini cümle veya tempoyla eşleştirin.
4. Daha geniş bir tarama için Depth değerini artırın.
5. Rezonans için Feedback'yi dikkatlice yükseltin.
6. Merkezin ne kadar boş olması gerektiğine karar vermek için Color kullanın.

4. Pratik iş akışları

Bilim kurgu vokali

1. Orta Rate ve yüksek Color kullanın.
2. Metalik formantlar görünene kadar Feedback değerini artırın.
3. Anlaşılabilirliği korumak için Mix tam ıslaklığın altına karıştırın.

Beklenen sonuç: Kelimeler tanınabilir kalırken ses, hareketli içi boş yan bantlar kazanır.

Yavaş sentez yörüngesi

1. Çok düşük bir Rate seçin.
2. Yüksek Depth ve orta Feedback kullanın.
3. Mix geçişlerini otomatikleştirin.

Beklenen sonuç: Sürekli harmonikler geniş çıkarma çentiklerinden geçer.

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

- İptal, kaynağa bağlıdır ve düşük frekansları beklenmedik şekilde azaltabilir.
- High Feedback keskin ve gürültülü olabilir.
- Kaydedilen eski örnekler eski varsayılanları hatırlatabilir; Fabrika davranışını karşılaştırırken yeni bir örnek kullanın.

- Sesli değişiklik yok: eklentinin ve ilgili alt bloğun etkinleştirildiğini, Mix/Amount'nin nötr bir değerde olmadığını ve kaynağın işlenen bölgede enerji iğerdiğini 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 kaçının.

7. Ana bilgisayar parametre referansını tamamlayın

Bu ek, mevcut kurulu VST3 tarafından bir ana bilgisayara sunulan tüm 7 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.
Color VST3 ID 94842723	0.0 to 100.0	68.0	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Depth VST3 ID 95472323	0.0 to 100.0	72.0	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış işlemin sinyali ne kadar güçlü etkileyeceğini ayarlar.
Feedback VST3 ID 1955982213	0.0 to 100.0	32.0	Otomatikleştirilebilir	Efekt genişleterek veya yoğunlaştırarak işlenen sinyali kendi girişine döndürür.
Mix VST3 ID 108124	0.0 to 100.0	52.0	Otomatikleştirilebilir	Orijinal sinyal ile işlenen yolun tamamı arasındaki dengeyi ayarlar.
Program VST3 ID 1886548852	Empty Orbit, Null Corridor, Neon Comb, Signal Rift, Slow Eclipse, 10Hz Scanner	Empty Orbit	Otomatikleştirilebilir	Bir fabrika programını seçer. Bir programın yüklenmesi, koordineli bir eklenti parametreleri kümesini çağırır.
Rate VST3 ID 3493088	0.030 to 10.000	0.340	Otomatikleştirilebilir	Modülasyonun, hareketin veya tekrarlanan değişimin hızını 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.