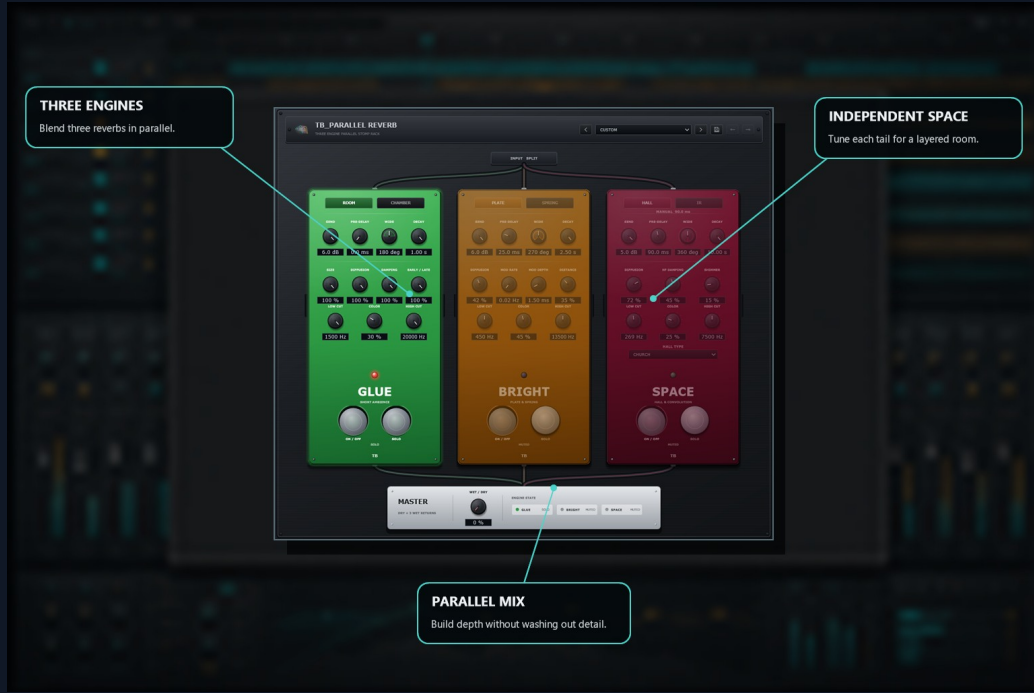


TB Parallel Reverb

DETAYLI KULLANIM KILAVUZU

Üç motorlu paralel alan tasarımcısı: Oda gövdesi için Glue, plaka/yay rengi için Bright ve salon veya etki-tepki derinliği için Space.



Katalog sürümü: 3.0.1

Dokümantasyon baskısı: 2026-08-04

Ana bilgisayar tarafından görülebilen uç noktalar belgelendi: 43

1. Ürünün amacı

Üç motorlu paralel alan tasarımcısı: Oda gövdesi için Glue, plaka/yay rengi için Bright ve salon veya etki-tepki derinliği için Space.

Bir yankı algoritması genellikle yakınlık, renk ve uzun derinlik arasında bir uzlaşmaya zorlar. TB Parallel Reverb üç bağımsız ıslak motoru paralel olarak çalıştırarak her mekansal rolün son kuru/ıslak karışımından önce ayrı ayrı ayarlanmasına ve seslendirilmesine olanak tanıyor.

Hangi sonucu yaratır?

- Kısa oda veya oda tutkalı
- Plate veya bahar parlaklığı
- Uzun salon veya evrişim derinliği
- Bağımsız gönderimler, filtreleme, genişlik, ön gecikme, renk ve solo

Sinyal akışı

Kuru giriş -> paralel Glue, Bright ve Space motorlar -> motor başına gönderme/dönüş -> ıslak toplam veriyolu -> son Wet/Dry Mix

2. Eksiksiz özellik kılavuzu

Motor etkinleştirme, mod ve solo

Her motor bağımsız olarak etkinleştirilebilir. Glue, Room veya Chamber'yi seçer; Bright, Plate veya Spring'yi seçer; Space, Hall veya IR ögesini seçer. Reverb Solo seçmeleri kuru olmadan bir ıslak dönüş.

Paylaşılan kontroller

Her motor, o motora uygun Ön Gecikme, Genişlik, Gönderim Kazancı, Bozulma veya Uzunluk, High Geçiş, Low Geçiş, Difüzyon ve Color ile ilgili şekillendirme sağlar.

Glue motor

Size, Difüzyon, Sönümlleme, Erken/Geç Mix, filtreleme, genişlik ve kısa bozulma, kaynağın çevresinde yakınlık, gövde ve ortak bir oda oluşturur.

Bright motor

Plate/Spring modu, modülasyon hızı/derinliği, difüzyon, mesafe veya yay gerilimi, filtreleme, genişlik ve renk, parlaklık veya mekanik karakter üretir.

Space motor

Hall/IR modu, Hall Type, Çürüme/Uzunluk, HF Sönümlleme, Difüzyon, Parıltı, filtreleme, genişlik ve ön gecikme uzun derinlik oluşturur. IR modu, konuşlandırılan yapıda mevcut olan yüklü yanıt davranışını kullanır.

Islak/Kuruya karşı gönderme

Motor Başına Gönderim Kazancı her ıslak dönüşü kontrol eder. Wet/Dry Mix orijinal kaynak ile toplanmış ıslak veri yolu arasındaki nihai küresel ilişkiyi kontrol eder.

Programlar

Fabrika programları dengeli üç motorlu alanları, vokal plakalarını ve odalarını, davul odalarını, salonları, bulutları ve kasıtlı olarak perili dokuları kapsar.

3. Hızlı başlangıç

1. Yardımcı dönüşte Islak/Kuru'yu yüzde 100'e veya ek parçada muhafazakar bir değere ayarlayın.
2. Önce kısa bir bozulma ve orta düzeyde gönderme ile Glue oluşturun.
3. Plaka veya yay rengi için Bright ekleyin.
4. Derinlik için daha düşük bir gönderime Space ekleyin.
5. Her dönüşü ayrı ayrı ayarlamak için Solo'yu kullanın.
6. Motor başına gereksiz alçak/yüksek değerleri kaldırın ve genişliği ayarlayın.
7. Solo'dan çıkın ve tüm gönderimleri bağlam içinde dengeleyin.

4. Pratik iş akışları

Lider vokal alanı

1. Yakınlık için Glue Room kullanın.
2. Net bir kuyruk için Bright Plate kullanın.
3. Her ikisinin de arkasına sessizce Space Hall ekleyin.
4. High-her motoru geçin ve diksiyonu korumak için ön gecikmeyi kullanın.

Beklenen sonuç: Yankı alanı hacim, parlaklık ve derinlik kazanırken vokal önde kalır.

Davul odası yığını

1. Gövde için Glue Chamber kullanın.
2. Trampet bölgesine Bright Plate veya Spring ekleyin.
3. Space seviyesini kısa veya düşük tutun.
4. Düşük frekanslı yıkamayı kaldırmak için Solo'yu kullanın.

Beklenen sonuç: Kit, geçici tanımlı kaybetmeden daha büyük ses çıkarır.

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

- Paralel getiriler bir araya gelerek hızlı bir şekilde seviye oluşturabilir.
- Solo bir seçme durumudur; dışa aktarmadan önce devre dışı bırakın.
- Uzun süreli bozulma, parıltı ve yüksek geri besleme benzeri ayarlar, kaynağı maskeleyebilir.
- 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 kaçının.

7. Ana bilgisayar parametre referansını tamamlayın

Bu ek, mevcut kurulu VST3 tarafından bir ana bilgisayara sunulan tüm 43 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
Bright Color VST3 ID 726260873	0 to 100	45	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Bright Decay VST3 ID 647391463	1.50 to 2.50	2.00	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, zarfın, yankının veya rezonans işleminin iyileşmesinin veya azalmasının ne kadar süreceğini ayarlar.
Bright Diffusion VST3 ID 1529017835	0 to 100	70	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış süreç için uzaysal yoğunluğu, rezonans yayılımını veya dağınık gövdeyi şekillendirir.
Bright Enabled VST3 ID 1740343015	Off, On	On	Otomatikleştirilebilir	Eklentinin tamamını atlamadan adlandırılmış işleme bloğunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Bright High Pass VST3 ID 1230933485	20 to 1800	450	Otomatikleştirilebilir	İlgili ses veya dedektör yolundaki düşük frekanslı içeriği azaltır.
Bright Low Pass VST3 ID 1558818091	1200 to 20000	13500	Otomatikleştirilebilir	Yüksek frekanslı içeriği azaltır veya ilgili yoldaki yüksek frekanslı bozulmayı kısaltır.
Bright Mode VST3 ID 647188413	Plate, Spring	Plate	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Bright Modulation Depth VST3 ID 119127547	0.00 to 20.00	1.50	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış işlemin sinyali ne kadar güçlü etkileyeceğini ayarlar.
Bright Modulation Rate VST3 ID 281350824	0.02 to 5	0.02	Otomatikleştirilebilir	Modülasyonun, hareketin veya tekrarlanan değişimin hızını ayarlar.
Bright Plate Distance Spring Tension VST3 ID 1775723855	0 to 100	35	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış uzamsal koordinatı veya psikoakustik konumlandırma işaretini ayarlar.
Bright Pre-Delay VST3 ID 1596243386	0.0 to 100.0	18.0	Otomatikleştirilebilir	Bright Pre-Delay için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
Bright Send Gain VST3 ID 647357858	-60.0 to 6.0	-15.0	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış giriş, çıkış, bant veya paralel gönderme/dönüş yolu için kazancı ayarlar.
Bright Wide VST3 ID 647480557	0 to 270	210	Otomatikleştirilebilir	İşlenen sinyalin stereo yayılımını veya yanıl dağılımını ayarlar.
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	Otomatikleştirilebilir; Bypass	Ana bilgisayar tarafından görülebilen bypass uç noktası aracılığıyla eklenti işleme yolunun tamamını kapatır veya açar.
Glue Color VST3 ID 1476289070	0 to 100	30	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Glue Damping VST3 ID 1862232333	0 to 100	60	Otomatikleştirilebilir	Yüksek frekanslı içeriği azaltır veya ilgili yoldaki yüksek frekanslı bozulmayı kısaltır.
Glue Decay VST3 ID 1779964578	0.50 to 1.00	0.75	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, zarfın, yankının veya rezonans işleminin iyileşmesinin veya azalmasının ne kadar süreceğini ayarlar.
Glue Diffusion VST3 ID 1763844368	0 to 100	65	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış süreç için uzaysal yoğunluğu, rezonans yayılımını veya dağınık gövdeyi şekillendirir.
Glue Early Late Mix VST3 ID 1133218292	0 to 100	45	Otomatikleştirilebilir	Orijinal sinyal ile işlenen yolun tamamı arasındaki dengeyi ayarlar.
Glue Enabled VST3 ID 962934604	Off, On	On	Otomatikleştirilebilir	Eklentinin tamamını atlamadan adlandırılmış işleme bloğunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Glue High Pass VST3 ID 753592872	20 to 1500	200	Otomatikleştirilebilir	İlgili ses veya dedektör yolundaki düşük frekanslı içeriği azaltır.
Glue Low Pass VST3 ID 781409680	1000 to 20000	9000	Otomatikleştirilebilir	Yüksek frekanslı içeriği azaltır veya ilgili yoldaki yüksek frekanslı bozulmayı kısaltır.
Glue Mode VST3 ID 1779761528	Room, Chamber	Room	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.

Parametre	Aralık / seçenekler	Varsayılan	Ana makine durumu	İşlev
Glue Pre-Delay VST3 ID 1118902773	0.0 to 60.0	8.0	Otomatikleştirilebilir	Glue Pre-Delay için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
Glue Send Gain VST3 ID 1779930973	-60.0 to 6.0	-12.0	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış giriş, çıkış, bant veya paralel gönderme/dönüş yolu için kazancı ayarlar.
Glue Size VST3 ID 1779935190	0 to 100	50	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış süreç için uzaysal yoğunluğu, rezonans yayılımını veya dağınık gövdeyi şekillendirir.
Glue Wide VST3 ID 1780053672	0 to 180	150	Otomatikleştirilebilir	İşlenen sinyalin stereo yayılımını veya yanal dağılımını ayarlar.
Program VST3 ID 1886548852	Init Parallel, Three Engine Balance, Natural Space, Clean Bus Wash, Dark Bus Glue, Wide Open, Vocal Plate Halo, Intimate Vocal Room, Pop Vocal Sheen, Ballad Bloom, Lead Vocal Forward, Breathly Air, Dark Vocal Chamber, Wide Vocal Double, Tight Rap Slap, Gospel Hall, Whisper Cloud, Retro Vocal Spring, Drum Room Snap, Tight Booth, Ambient Kit, Snare Plate, Gated Burst Room, Big Rock Room, Jazz Brush Room, Lo-Fi Drum Box, Trap Slap, Percussion Shine, Kick Weight Room, Tom Hall, Clean Amp Spring, Surf Splash, Crunch Room, Lead Guitar Hall, Acoustic Air, Shoegaze Wash, Slide Chamber, Funk Tight Room, Metal Rhythm Plate, Dream Swell, Grand Piano Stage, Upright Room, Warm Rhodes, Wurli Spring, Church Organ, Tight Clav, Felt Piano Intimate, Cinematic Piano, Toy Piano Box, Electric Bloom, Wide Pad Bed, Pluck Bounce, Arp Shimmer, Saw Stack Space, Glass Bell, Warm Analog Room, Ethereal Lead, Drone Bed, Retro Synth Chamber, Hyper Wide Stack, Soft Synth Keys, Motion Pad, Subtle Bass Room, Upright Wood, Synth Bass Depth, Bass Amp Chamber, Clean Low Lift, Dub Cavern, Concert Strings, Solo Violin Hall, Warm Cello Room, Full Score Hall, Chamber Quartet, Epic Trailer Space, Harp Air, Brass Stage, Shimmer Cloud, Octave Bloom, Infinite Drift, Glacier, Cathedral Light, Soft Focus, Deep Space, Slow Swell, Frozen Air, Spring Tape Dream, Night Sky, Underwater, Choir Of Ghosts, Endless Hall, Metal Tank, Broken Spring, Warped Tape Space, Tiny Speaker Box, Backwards Feel, Alien Transmission, Bit Cavern, Pitch Riser, Sonar Ping, Haunted Room	Init Parallel	Otomatikleştirilebilir	Bir fabrika programını seçer. Bir programın yüklenmesi, koordineli bir eklenti parametreleri kümesini çağırır.
Reverb Solo VST3 ID 1485249314	Off, Glue, Bright, Space	Off	Otomatikleştirilebilir	Reverb Solo 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
Space Color VST3 ID 478609917	0 to 100	25	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Space Decay / Length VST3 ID 1193592051	0.25 to 10.00	3.20	Otomatikleştirilebilir	İlgili dedektörün, zarfın, yankının veya rezonans işleminin iyileşmesinin veya azalmasının ne kadar süreceğini ayarlar.
Space Diffusion VST3 ID 1973961055	0 to 100	72	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış süreç için uzaysal yoğunluğu, rezonans yayılımını veya dağınık gövdeyi şekillendirir.
Space Enabled VST3 ID 2118459227	Off, On	On	Otomatikleştirilebilir	Ekleninin tamamını atlamadan adlandırılmış işleme bloğunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Space Hall Type VST3 ID 1704521273	Church, Auditorium, Concert Hall, Studio Hall	Church	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Space HF Damping VST3 ID 56797150	0 to 100	45	Otomatikleştirilebilir	Yüksek frekanslı içeriği azaltır veya ilgili yoldaki yüksek frekanslı bozulmayı kısaltır.
Space High Pass VST3 ID 67634169	20 to 1500	300	Otomatikleştirilebilir	İlgili ses veya dedektör yolundaki düşük frekanslı içeriği azaltır.
Space Low Pass VST3 ID 1936934303	1000 to 20000	7500	Otomatikleştirilebilir	Yüksek frekanslı içeriği azaltır veya ilgili yoldaki yüksek frekanslı bozulmayı kısaltır.
Space Mode VST3 ID 1193389001	Hall, IR	Hall	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış blok için işletim algoritmasını, yanıt şeklini veya ton karakterini seçer.
Space Pre-Delay VST3 ID 432944070	0.0 to 200.0	60.0	Otomatikleştirilebilir	Space Pre-Delay için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
Space Send Gain VST3 ID 1193558446	-60.0 to 6.0	-22.0	Otomatikleştirilebilir	Adlandırılmış giriş, çıkış, bant veya paralel gönderme/dönüş yolu için kazancı ayarlar.
Space Shimmer VST3 ID 1494550811	0 to 100	15	Otomatikleştirilebilir	Space Shimmer için ana bilgisayar tarafından otomatikleştirilebilen kontrol. Tam aralığı ve varsayılanı bu tabloda gösterilmektedir; yukarıdaki ilgili özellik bölümüyle birlikte kullanın.
Space Wide VST3 ID 1193681145	0 to 360	240	Otomatikleştirilebilir	İşlenen sinyalin stereo yayılımını veya yanal dağılımını ayarlar.
Wet/Dry Mix VST3 ID 1466200326	0 to 100	100	Otomatikleştirilebilir	Orijinal sinyal ile işlenen yolun tamamı arasındaki dengeyi 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.