

TB Volume

Sürüm: 1.2.0 | Dokümantasyon tarihi: 2026-08-04

Genel Bakış

Stereo görüntüyü sabit tutarken ve çıkış tepe noktalarını korurken seviyeyi hassas bir şekilde ayarlar.

Bu eklenti neyi çözüyor?

Basit bir kazanç aşaması otomasyon, trim ve seviye eşleştirme için kullanışlıdır, ancak birçok yardımcı program bunu temel çalışmayı yavaşlatan ölçüm ve yönlendirme ile çevreler. TB Volume temel bir seviye değerini tutar ve modlar değiştiğinde sesi değiştirmeden dB veya eşit ses yüksekliğinden ilham alan yüzde ölçeğinde görüntülenmesine olanak tanır.

Ne bekleyebilirsiniz?

- Fast ve tekrarlanabilir seviye düzeltme
- Mode kazanç atlamasız geçiş
- Clean normalleştirilmiş bir kontrolün otomasyonu
- Dağıtılan tasarımda Stereo bağlantılı tepe koruması

Nasıl çalışır?

TB Volume hassas seviye değişiklikleri için kontrollü bir kazanç aşamasıdır. Stereo kanallar arasındaki ilişkiyi sabit tutarken ses yüksekliğini ayarlar, otomasyona, bölümleri eşleştirmeye veya ton eklemekten temiz geçişler oluşturmaya uygun hale getirir.

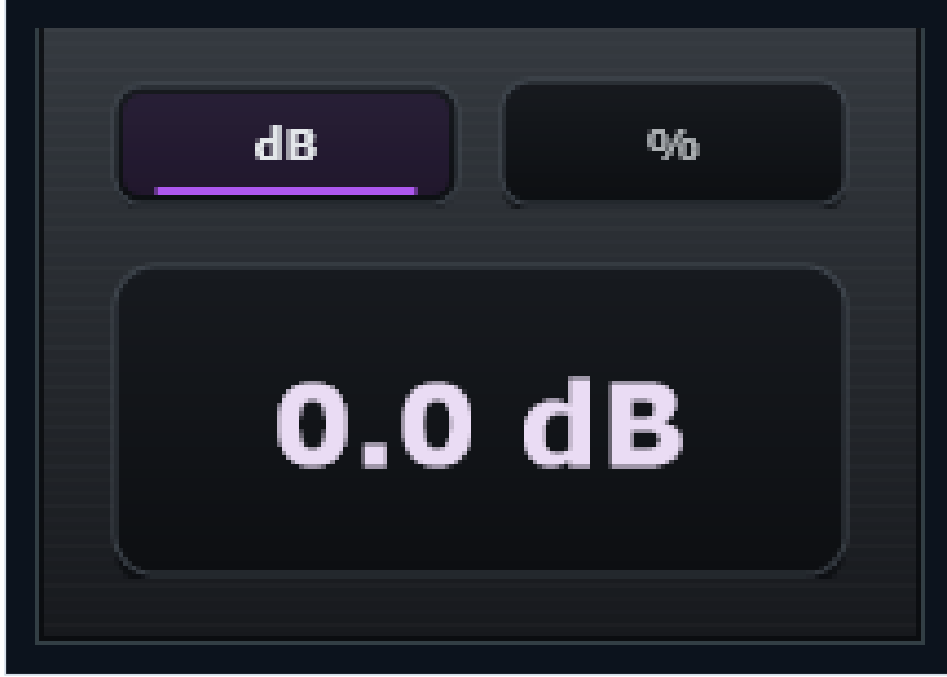
Göreve uygun çalışma modunu seçin, istediğiniz seviyeyi ayarlayın ve değişikliğin yeni aşırı yükler yaratabileceği durumlarda en yüksek korumayı kullanın. Sonucu tam karışımda değerlendirin: Teknik olarak eşit bir okuma, düzenlemeye ve etrafındaki malzemeye bağlı olarak yine de farklı hissedilebilir.

Hızlı başlangıç

- 1 dB veya yüzde gösterimini seçin.
- 2 Aşağı yöndeki veriyolunu izlerken seviyeyi ayarlayın.
- 3 Gerçek bir seviye karşılaştırması için bypass'ı kullanın.

- 4 Normalized Level üzerine otomasyon yazın.
- 5 Boşluk payı bırakın; rutin kazanç aşamalandırması için tepe korumasına güvenmeyin.

Arayüz ve anahtar bölümler



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

Mode

dB modu geleneksel bir kazanç ekranı kullanırken, yüzde modu aynı temel seviyeyi basitleştirilmiş bir ölçekte sunar. Mode değiştirildiğinde mevcut ses düzeyi değil sunum değişir.

Normalized Level

Normalized Level seçilen görüntüleme moduyla eşlenir. Orta konumu nötr referanstır, dolayısıyla ekranı değiştirmek kazançta bir sıçrama yaratmaz.

Tepe koruması

Dağıtılan tasarım, tam ölçeğe yakın kısa ileri yönlü stereo bağlantılı örnek tepe koruması içerir. Buna hakimiyet sınırlayıcı olarak değil, güvenlik olarak davranın.

Otomasyon

Solgunluklar ve sahne değişiklikleri için normalleştirilmiş seviyeyi otomatikleştirin. Her iki görüntüleme modu da aynı değeri hedeflediğinden, dB ve yüzde için ayrı otomasyon şeritleri beklemeyin.

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?
Bypass	Doğrudan öncesi ve sonrası karşılaştırması için tam efekti kapatır veya açar. Benzer ses yüksekliğindeki bypass ile karşılaştırın. Etki bir kuyruk yaratıyorsa, farkı değerlendirmeden önce kuyruğun yerleşmesini bekleyin.
Mode	Eklentinin veya geçerli bölümün nasıl davranacağını seçer. Aynı kısa pasajdaki mevcut karakterleri karşılaştırın. Modun adına göre değil, müzik sonucuna göre seçim yapın.
Normalized Level	Yüzde tarzı kontrol tercih edildiğinde çıkış seviyesini basit sıfırdan bire bir ölçekte ayarlar. Yavaş yavaş hareket ettirin ve başka bir yerde yeni bir sorun yaratmadan amaçlanan sonucun netleştiği noktayı dinleyin.

Pratik kullanımlar

Level eşleştirme

- Değerlendirilen işlemcinin sonrasına TB Volume yerleştirin.
- Baypas edilen ve işlenen ses yüksekliği eşleşene kadar seviyeyi ayarlayın.
- Ton kararını ancak eşleştirmeden sonra verin.

Beklenen sonuç: Karşılaştırmalar, ne kadar yüksek olursa o kadar iyidir önyargısından ziyade işleme karakterini yansıtır.

Simple soluyor

- Tercih edilen görüntüleme modunu seçin.
- Normalized Level'yi sessizlikten hedefe otomatikleştirin.
- Solmayı tanımlamak için DAW eğri şeklini kullanın.

Beklenen sonuç: Tek bir otomasyon şeridiyle temiz bir stereo bağlantılı soldurma oluşturulur.

Yaygın tuzaklar

Tepe koruması, gerçek tepe mastering kontrolü değildir. Önce ana miktarı, geri beslemeyi, sürücüyü veya girişi azaltın, ardından çıkış ölçeri izlerken ve kaynak durduktan sonra dinlerken sesi yeniden oluşturun.

Yüzde, her kaynak için doğrusal olarak algılanan ses yüksekliği değil, bir ekran eşlemesidir. En güçlü kontrolü nötr duruma getirin, benzer ses yüksekliğindeki bypass ile karşılaştırın ve işlemeyi her defasında bir bölüm geriye ekleyin.

Büyük artışlar gürültü tabanını ve alt işlem seviyesini yükseltir. Önce ana miktarı, geri beslemeyi, sürücüyü veya girişi azaltın, ardından çıkış ölçeri izlerken ve kaynak durduktan sonra dinlerken sesi yeniden oluşturun.