

TB Volume

詳細なユーザーマニュアル

dB およびパーセント表示モードと出力ピーク保護を備えた、集中的なステレオリンク レベルユーティリティ。



カタログ版: 1.2.0

ドキュメントのエディション: 2026-08-04

ホストから見えるエンドポイントの文書化: 3

1. 製品の目的

dB およびパーセント表示モードと出力ピーク保護を備えた、集中的なステレオリンク レベル ユーティリティ。

シンプルなゲインステージはオートメーション、トリム、レベルマッチングに役立ちますが、多くのユーティリティはそれをメータリングやルーティングで囲んでいるため、基本的な作業が遅くなります。TB Volume は 1 つの基礎となるレベル値を保持し、モードが切り替わったときにサウンドを変更することなく、dB または等ラウドネスに基づいたパーセント スケールで表示できるようにします。

それがどのような結果を生み出すのか

- Fast および反復可能なレベル トリム
- Mode ゲインジャンプなしの切り替え
- Clean 1 つの正規化されたエンドポイントの自動化
- 導入された設計における Stereo にリンクされたピーク保護

信号の流れ

Input -> dB またはパーセントとして表示される正規化されたレベル マッピング -> ステレオリンク出力保護 -> 出力

2. 完全な機能ガイド

Mode

dB モードでは、従来のゲイン範囲が表示されます。パーセント モードでは、同じ基礎となる正規化レベルが 0 ~ 300 パーセントのスケールで表示されます。Mode を変更すると、現在のオーディオ レベルではなく、プレゼンテーションが変更されます。

Normalized Level

ホスト可視レベルのエンドポイントは 0 から 1 まで実行され、選択した表示モードによってマップされます。中間点は、現在の設計における中立基準です。

ピーク保護

導入された設計には、フルスケールに近い短い先読み機能を備えたステレオリンクされたサンプルピーク保護が含まれています。マスタリングのリミッターとしてではなく、安全として扱ってください。

自動化

フェードとシーン変更の正規化レベルを自動化します。どちらの表示モードも同じ値を扱うため、dB とパーセントに個別の自動化レーンが必要になることは考えられません。

3. クイックスタート

1. dB またはパーセント表示を選択します。
2. ダウンストリームバスをモニターしながらレベルを設定します。
3. 真のレベル比較にはバイパスを使用します。
4. Normalized Level にオートメーションを書き込みます。

5. ヘッドルームを残しておきます。ルーチンのゲインステージングではピーク保護に依存しないでください。

4. 実践的なワークフロー

Level 一致

1. 評価対象のプロセッサの後に TB Volume を配置します。
2. バイパスされたラウドネスと処理されたラウドネスが一致するまでレベルを調整します。
3. 色調の決定はマッチング後に行ってください。

期待される結果:

比較は、音量が大きいほど優れているというバイアスではなく、処理の特性を反映しています。

Simple フェード

1. 好みの表示モードを選択します。
2. Normalized Level を無音からターゲットまで自動化します。
3. DAW カーブ形状を使用してフェードを定義します。

期待される結果: クリーンなステレオリンクされたフェードが1つのオートメーション レーンで作成されます。

5. 自動化、ゲインステージング、およびセッションの使用

- 明確な音楽のトランジションを提供するコントロールのみを自動化します。Fast 周波数、時間、ピッチ、モード、オーバーサンプリング、またはアルゴリズム セレクターの移動により、意図的にアーチファクトが作成されたり、ホストセーフな移行が必要になったりする場合があります。
- 品質を判断する前に、知覚される音量を一致させてください。多くの場合、処理の決定が良くない場合でも、設定値を大きくすると見た目が良くなります。
- 比較にはプラグイン バイパス エンドポイントを使用し、未処理のソースまたは以前のプロジェクト バージョンを保存します。
- ファクトリープログラムは出発点です。プログラムをロードすると、複数のパラメータが変更されます。新しい DAW プリセットをソースに適合させた後、保存します。
- パラメータ付録は、インストールされた VST3 ホスト コントラクトから取得されます。ここには、ホストに表示されるすべてのエンドポイント、その表示範囲/オプション、デフォルト、自動化ステータス、および識別子がリストされます。

6. 制限事項、注意事項、およびトラブルシューティング

- ピークプロテクションはトゥルーピークマスタリングコントロールではありません。
- パーセントは表示マッピングであり、すべてのソースの線形知覚ラウドネスではありません。
- ブーストを大きくすると、ノイズフロアとダウンストリーム処理レベルが上昇します。
- 音の変化なし: プラグインと関連サブブロックが有効になっていること、Mix/Amount がニュートラル値ではないこと、ソースの処理領域にエネルギーが含まれていることを確認してください。
- 予期しないレベル:
入力、出力、送信、フィードバック、およびパラレルミックスのコントロールを保守的な値に戻し、一度に1ブロックずつ設定を再構築します。

- オートメーションがパネルと一致しません。プロジェクトをリロードし、DAW が現在のプラグインバージョンをアドレス指定していることを確認し、工場出荷時のプログラムまたはステートリコールによって値が置き換えられているかどうかを確認します。
- Clicks またはトランジション:
サウンドが意図的でない限り、アルゴリズム、時間、ピッチ、モード、またはオーバーサンプリングセレクターのサンプルインスタント変更を避けてください。

7. 完全なホストパラメータリファレンス

この付録には、現在インストールされている VST3 によってホストに公開されるすべての 3 パラメータが含まれています。繰り返される EQ バンドのエンドポイントは、折りたたむのではなく、意図的にリストされます。個別オプションは、ホスト コントラクトが公開するときに完全に出力されます。

パラメータ	範囲/オプション	デフォルト	ホストのステータス	機能
Bypass VST3 ID 1652125811	Off, On	Off	自動化可能; Bypass	ホストに表示されるバイパス エンドポイントを介して、完全なプラグイン処理パスをオフまたはオンにします。
Mode VST3 ID 3357091	dB, %	dB	自動化可能	名前付きブロックの動作アルゴリズム、応答形状、または音色特性を選択します。
Normalized Level VST3 ID 102865796	0.0000 に 1.0000	0.5000	自動化可能	Normalized Level のホスト自動化可能な制御。その全範囲とデフォルトを次の表に示します。上記の関連機能セクションと一緒に使用してください。

文書ベース

現在の公開カタログ、入手可能な場合は最新のローカル製品概要および実装ノート、入手可能な場合は既存の英語マニュアル、およびインストールされている VST3 ホスト契約の直接スキャンから作成されます。ユーザー向けではない内部実装の詳細は意図的に除外されています。ユーザー向けのすべての機能とホストに表示されるコントロールが文書化されています。