

TB Compressor

バージョン: 2.0.0 | 文書の日付: 2026-08-04

概要

不均一な音量のバランスをとり、サウンドのパンチ、滑らかさ、密度を形成します。

このプラグインが解決するもの

ダイナミックソースには、多くの場合、レベルコントロールと目的のあるトーンの両方が必要です。透明なコンプレッサーはピークを制御しますが、ソースに刺激を与えないままにすることがあります。色付きのコンプレッサーはエネルギーを追加しますが、ダイナミクスを曖昧にする可能性があります。TB Compressor は、検出、ゲイン リダクション、サイドチェーン フォーカス、および飽和を分離しているため、各部分を意図的に設定できます。

期待できること

- Transparent レベリングまたはアサーティブ ピーク制御
- Frequency に焦点を当てた検出器の動作
- リンクされたステレオ画像の安定性
- 最終レベルトリム前のオプションの高調波カラー

仕組み

TB Compressor は、ソースのラウドネスの変化に追従し、選択された動作点を超過して上昇する部分を抑制します。ピーク検出は短いスパイクに集中しますが、RMS 検出はサウンドの平均的な本体を追跡するため、同じプラグインでトランジェントを保護したり、よりスムーズな音楽のレベリングを実行したりできます。

Attack と Release は、各サウンドのフロントとボディがゲイン リダクション後にどのように生き残るかを形成します。Sidechain フィルターは検出器が何に注目するかを決定し、Stereo Link は画像を安定に保ち、ダイナミクスが制御された後に飽和ステージで濃度を追加できます。最初に圧縮を設定し、次に色を追加して出力ラウドネスを一致させます。

クイックスタート

- 1 Input、Makeup、および Output を Unity に設定し、Saturation を無効にします。
- 2 ピークまたは RMS 検出を選択します。

- 3 ゲインリダクションが意図した範囲に達するまで、Threshold を下げます。
- 4 制御文字としてRatioとKneeを設定します。
- 5 Tune Attack および Release は、曲のコンテキスト内で使用されます。
- 6 低音または高音のトリガーが強すぎる場合は、サイドチェーン
フィルタリングを使用してください。
- 7 最後に彩度を追加し、Output でレベル一致させます。

インターフェイスと主要なセクション



これは、現在のプラグイン インターフェイスを直接キャプチャしたものです。表示されるラベルを使用して、以下で説明する領域とコントロールを見つけます。

ピークとRMSの検出

ピークモードは瞬間的な動きに反応し、ドラムやプロテクションに適しています。RMS モードは平均エネルギーに従い、多くの場合、ボーカル、ベース、バスに対してよりスムーズになります。

Threshold、Ratio、および Knee

Threshold は圧縮の開始位置を定義し、Ratio はしきい値を超えるレベルをどの程度強く抑制するかを制御し、Knee は遷移をソフトにします。幅広の膝はより滑らかです。膝が狭い方がより決定的です。

Attack、Release、および Lookahead

Attack はサウンドの前面を保持または抑制し、Release は回復を決定し、Lookahead はレイテンシーを犠牲にして早期のピーク制御を可能にします。アタックとリリースの値が非常に短いと、設計上、音が密集したり歪んだりすることがあります。

Sidechain フィルター

Low Cut は、サブベースが検出を支配するのを防ぎます。High Cut は、明るい過渡現象に対する検出器の感度を低下させる可能性があります。これらのフィルターは、可聴プログラムパスではなく検出器に影響します。

Stereo Link

Stereo Link は共有ダイナミクス決定を適用するため、1つのチャンネルがピークになったときに画像が傾きません。意図的に独立したチャンネル移動の場合にのみ無効にします。

Saturation システム

Saturation を有効にし、Clean、Soft、Hard、Punch、Warm、または Tape を選択し、Drive および Mix を使用します。回路モデルを個別に選択すると、応答特性が変わります。Oversampling は、CPU コストと遅延コストが高くなりますが、エイリアシングを削減します。

ゲインステージング

Input は、検出器とカラー ステージの駆動の強さを変更します。Makeup は、削減後に意図的なレベルを復元します。Output は最終的なトリミングです。一致したラウドネスで比較します。

制御可能なプロパティ

このガイドでは、プラグイン パネルに表示される名前を使用します。それぞれの説明では、聞こえる結果、コントロールにアプローチするための便利な方法、注意すべき重要なインタラクションについて説明します。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
Attack	音が鳴り始めたときのエフェクトの反応速度を設定します。より速い値はフロントを制御します。値を遅くするとパンチが強くなります。ソースがフルアレンジメントで繰り返されている間にこのコントロールを判定します。適切なタイミングでサウンドを孤立させずにグルーヴをサポートする必要があります。
Bypass	エフェクト全体をオフまたはオンにして、前後を直接比較します。同様の音量でバイパスと比較してください。効果によって尾が生じる場合は、違いを判断する前にその尾が落ち着くまで待ってください。
Input	プラグインに入力されるサウンドの大きさを設定します。上げるとレスポンスが強くなり、下げるとヘッドルームが広がります。処理がより良く聞こえるかどうかを決定する前に、最終的なラウドネスを合わせてください。追加レベルでは、ほぼすべての設定をより印象的に見せることができます。
Knee	圧縮が始まるポイントを柔らかくします。値を高くすると、穏やかに聞こえ、目立たなくなります。徐々に動かし、他の場所に新しい問題を持ち込まずに、意図した結果が明確になるポイントを確認します。
Lookahead	突然のピークをよりスムーズにキャッチするのに役立ちます。値を高くすると、即時性がわずかに低下する場合があります。ソースがフルアレンジメントで繰り返されている間にこのコントロールを判定します。適切なタイミングでサウンドを孤立させずにグルーヴをサポートする必要があります。
Makeup	圧縮後のレベルを復元し、音が静かになります。処理がより良く聞こえるかどうかを決定する前に、最終的なラウドネスを合わせてください。追加レベルでは、ほぼすべての設定をより印象的に見せることができます。
Output	処理後の最終的なリスニングレベルを設定します。処理がより良く聞こえるかどうかを決定する前に、最終的なラウドネスを合わせてください。追加レベルでは、ほぼすべての設定をより印象的に見せることができます。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
Oversampling	CPU の使用量を増やす代わりに、激しい歪みや制限のあるサウンドをよりクリーンにします。徐々に動かし、他の場所に新しい問題を持ち込まずに、意図した結果が明確になるポイントを聞きます。
Program	工場出荷時の開始点をロードします。その後、現在のサウンドに合わせてコントロールを調整します。 完成した答えではなく、方向性としてプリセットを使用します。一度に1つのセクションを変更すると、どの調整によってソースが改善されるかが明確になります。
Ratio	スレッシュホールドを超えた後にレベルをどの程度強く制御するかを設定します。徐々に動かし、他の場所に新しい問題を持ち込まずに、意図した結果が明確になるポイントを聞きます。
Release	音が小さくなってからエフェクトが緩むまでの速さを設定します。リズムとイベント間のスペースに関連して設定します。ポンピング、ギャップ、または次の音を覆うテールに耳を傾けてください。
RMS	リスニング動作を高速なピーク制御からよりスムーズな平均レベル制御に変更します。徐々に動かし、他の場所に新しい問題を持ち込まずに、意図した結果が明確になるポイントを聞きます。
Saturation	圧縮後に追加される倍音キャラクターを選択します。Level - 結果を照合し、失われた過渡現象や過酷な蓄積をリッスンします。より多くの色が役立つのは、ソースがミックス内でその役割を維持している場合に限られます。
Saturation Drive	彩度セクションを押す強さを設定します。Level - 結果を照合し、失われた過渡現象や過酷な蓄積をリッスンします。より多くの色が役立つのは、ソースがミックス内でその役割を維持している場合に限られます。
Saturation Enabled	ハーモニックカラーセクションをオンまたはオフにします。Level - 結果を照合し、失われた過渡現象や過酷な蓄積をリッスンします。より多くの色が役立つのは、ソースがミックス内でその役割を維持している場合に限られます。
Saturation Mix	追加された倍音カラーをよりクリーンな圧縮サウンドとブレンドします。処理されたサウンドを一時的に上げてそのキャラクターを学習し、その後ミックスに戻り、ソースをサポートする量だけを維持します。

制御	何をするのか、いつ使用するのか
Saturator Circuit Model	彩度セクションの全体的な応答と色を選択します。同じ短い文章で使用可能な文字を比較します。モードの名前ではなく、音楽の結果によって選択してください。
Sidechain High Cut	現在のサウンドまたはエフェクトレイヤーから高周波を削除します。広くスweepして有用な音域を見つけてから、フルミックスで聞きながら焦点を狭くして変化を小さくします。
Sidechain Low Cut	現在のサウンドまたはエフェクトレイヤーから低周波を削除します。広くスweepして有用な音域を見つけてから、フルミックスで聞きながら焦点を狭くして変化を小さくします。
Stereo Link	ステレオイメージが片側に偏らないように、両方のチャンネルが同時に反応するようにします。徐々に動かし、他の場所に新しい問題を持ち込まずに、意図した結果が明確になるポイントを聞きます。
Threshold	現在のコントロールが動作し始める前に必要なサウンドの大きさを設定します。セクションが頻繁に反応するまで移動し、実際に制御したいイベントのみを追跡するまで遠ざけます。

実用的な用途

ボーカルレベリング

- RMS を有効にします。
- 適度な比率と柔らかいニーを使用してください。
- Attack は、子音が明確になるように十分な長さに設定します。
- フレーズ間で戻るミディウムリリースを使用します。
- 軽い Warm または Tape の飽和を並行して適用します。

期待される結果: ボーカルは明瞭さを失うことなく、前に出続けます。

ドラムパンチ

- ピーク検出を使用します。
- 最初のヒットを通過するために、より遅い攻撃を設定します。
- 次のビートの前に回復するようにリリースを設定します。
- 追加の密度が必要な場合は、Punch 飽和とオーバーサンプリングを使用します。

期待される結果:

トランジェントは定義されたままですが、ボディはより緻密になり、より制御されます。

Sidechain ダッキング

- キー信号を外部サイドチェーン バスにルーティングします。
- サイドチェーンフィルターを使用して、有用なトリガー範囲を分離します。
- 速いアタックとテンポに適したリリースを選択してください。
- 安定したイメージングを実現するには、Stereo Link を有効にしておきます。

期待される結果: キー信号が到着すると、ターゲット

トラックは予想通り邪魔にならない場所に移動します。

よくある落とし穴

Lookahead とオーバーサンプリングによりレイテンシが変化する可能性があります。録音中は軽い品質設定を使用し、再生またはエクスポート用に重いオプションを予約してください。再生停止中にレイテンシ関連のモードを変更します。

Saturation Mix は、圧縮 Makeup の代わりにはなりません。

最も強いコントロールをニュートラル方向に戻し、同様の音量でバイパスと比較し、一度に 1 セクションずつ処理を戻します。

リンクされていない強力な圧縮を行うと、ステレオ イメージが移動する可能性があります。幅や動きを減らして、モノラルでもステレオでも結果を確認してください。録音にとって重要な場合は、元の空間キューを保存します。