

TB Disperser

詳細なユーザーマニュアル

専用の周波数 LFO を使用して、従来の EQ 振幅変更を行わずに過渡到着時間を再形成するオールパス位相分散プロセッサ。



カタログ版: 1.3.0

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: 9

1. 製品の目的

専用の周波数 LFO を使用して、従来の EQ 振幅変更を行わずに過渡到着時間を再形成するオールパス位相分散プロセッサ。

鋭いトランジェントには、クリッピング、圧縮、明らかなトーンブーストを行わずに、より多くの重みや長さが必要な場合があります。TB Disperser は、選択した周波数領域を中心に位相を回転させるため、コンポーネントが異なる時間に到着し、静的な振幅応答をほぼ維持しながら、短いスパイクをより深いスweepに変換します。

それがどのような結果を生み出すのか

- 長くて重い攻撃
- Frequency に焦点を当てた位相スweep
- DAW 自動化を使用しないアニメーションによる分散
- 飽和または EQ とは異なる過渡設計

信号の流れ

Input -> Frequency、Pinch、Speed、および Amount によって形成されたオールパス分散ネットワーク -> オプションの周波数 LFO -> 出力

2. 完全な機能ガイド

Amount

位相回転の合計強度を制御し、したがって過渡スweepの可聴長さと曲率を制御します。

Frequency

分散の中心またはピボットを設定します。Low

設定は重みを強調します。設定を高くすると、よりシャープなザップと金属的な輪郭が作成されます。

Pinch

選択した周波数付近に位相アクションを集中させます。値を高くすると、より集中して共鳴したサウンドになります。

Speed

LFO Rate とは独立して分散の時間動作をスケーリングします。値を遅くすると、動きがストレッチされます。値を速くすると締め付けが厳しくなります。

Frequency LFO

LFO Type は、Off、Sine、Triangle、Saw、Square、または Random を選択します。LFO Range は周波数移動をオクターブ単位で設定し、LFO Rate は動作速度を制御します。

プログラム

プログラムは、タイトな位相形成、ドラム ブルーム、ベース ブルーム、メタリック スweep、パルス モーション、およびランダム化された散乱を示します。

3. クイックスタート

1. LFO Off から始めます。
2. Frequency をトランジェントの本体の近くに設定します。
3. 攻撃が明らかに変化するまで Amount を上げます。
4. Pinch を使用して輪郭に焦点を合わせます。
5. Speed を使用してソース エンベロープに合わせます。
6. 連続的な動きが必要な場合にのみ LFO を有効にします。

4. 実践的なワークフロー

キックウェイト

1. Frequency を Low に設定します。
2. 中程度の Amount と低から中程度の Pinch を使用します。
3. Speed を、チリチリにならずに前端が重くなるまで調整します。

期待される結果: 従来の低音ブーストなしでも、キックはより深く長く感じられます。

アニメーションシンセザップ

1. 中または高の Frequency を設定します。
2. Pinch を上げます。
3. ソー、Square、または Random LFO を選択します。
4. リズミカルな動きのLFO RangeとRateを設定します。

期待される結果: 一時的な輪郭は、反復可能な動きでスペクトル全体をスイープします。

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

- 位相の分散により、スペクトルが似ていても波形の形状とピークのタイミングが変化します。
- 極端な設定では、ピッチまたは共鳴チャープのように聞こえる場合があります。
- レイヤードラムのキャンセルを再確認します。

- 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 9 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
Amount VST3 ID 733630552	0.0 % に 100.0 %	70.0 %	自動化可能	名前付きプロセスが信号に与える影響の強さを設定します。
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。
Frequency VST3 ID 2077459804	20.0 Hz に 20.00 kHz	200.0 Hz	自動化可能	この関数で使用される主周波数、ノート、またはスペクトル中心を設定します。
LFO Range VST3 ID 685096968	±0.00 oct に ±4.00 oct	±1.00 oct	自動化可能	LFO Range 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。
LFO Rate VST3 ID 91373749	0.010 Hz に 10.00 Hz	0.250 Hz	自動化可能	変調や移動、繰り返し変化の速さを設定します。
LFO Type VST3 ID 91456271	OFF, SINE, TRI, SAW, SQR, RND	OFF	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。
Pinch VST3 ID 106671290	0.0 % に 100.0 %	0.0 %	自動化可能	Pinch 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。
Program VST3 ID 1886548852	Init, Tight Phase Shape, Drum Bloom, Slow Drum Zap, Slow Metallic Bloom, Bass Bloom, Synth Drift, Rising Zap, Two Point Pulse, Random Scatter	Init	自動化可能	ファクトリープログラムを選択します。プログラムをロードすると、調整されたプラグインパラメータのセットが呼び出されます。
Speed VST3 ID 109641799	0.250 x に 2.000 x	2.000 x	自動化可能	Speed 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。