

TB XYZ Panner

詳細なユーザーマニュアル

安定した左右の PanCore、前後、高さ、距離、ルームキュー、ヘッドフォン HRTF モード、サラウンドリマッピングを備えた空間パンナー。



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: 9

1. 製品の目的

安定した左右の PanCore、前後、高さ、距離、ルームキュー、ヘッドフォン HRTF モード、サラウンドリマッピングを備えた空間パンナー。

従来のパンは左右のゲインのみを制御します。TB XYZ Panner は、その信頼性の高い基盤を維持し、高さ、距離、正面/背面の視点に関するプロシージャルなスペクトル、レベル、反射キューを追加します。Headphones モードでは、KEMAR ベースのバイノーラル レンダリングが追加され、サラウンド レイアウトではスピーカーの方位角の再マッピングが使用されます。

それがどのような結果を生み出すのか

- 確実なステレオ左右配置
- 手続き型の近/遠および上/下キュー
- リライトパンなしの表裏印象
- ヘッドフォンのバイノーラルおよびマルチチャンネル ポジショニング オプション

信号の流れ

Input -> PanCore -> 前面/背面、高さ、距離、およびルーム キュー レイヤー -> Stereo または Headphones レンダラー -> 該当する場合、周囲の方位角の再マップ -> Output Trim

2. 完全な機能ガイド

上面図

水平移動コントロール Pan;垂直方向の動きは前/後を制御します。トップビューはDistanceを変更しません。

Side ビュー

水平移動コントロールは Distance、垂直移動コントロールは Height です。

パンコア

Pan

は、極左から中央、極右までの範囲です。これは安定したローカライゼーション基盤のままであり、フロント/バック キューによって直接書き換えられることはありません。

Height

階調と天井/床の反射バランスを使用して高さを示唆します。これは、ステレオにおける物理的な垂直スピーカーの位置ではなく、音響心理学的な合図です。

Distance および Room

Distance は、減衰、ローパスダンピング、および初期反射を組み合わせます。Room は反射の寄与を制御します。ダイレクト パスは、変調された遅延によって単純に移動されるわけではありません。

Render Mode

Stereo は、スピーカー互換のパンニングを目的としています。Headphones は、コンパクトな KEMAR HRIR ベースの HRTF レンダラーを使用します。個々のリスナーは前と後ろの認識が異なる場合があります。

サラウンドとOutput

On は 5.1/7.1 出力をサポートし、非 LFE チャンネルはスピーカーの方位角によって再マッピングされます。Output Trim は、空間処理後のヘッドルームを保持します。

3. クイックスタート

1. スピーカーの場合は Stereo を、バイノーラル モニタリングの場合は Headphones を選択してください。
2. Pan はトップ ビューで、または Pan コントロールを使用して設定します。
3. Top ViewでFront/Backを垂直に設定します。
4. Side ビューで Height と Distance を設定します。
5. 必要な場合にのみ Room を追加します。
6. Output をトリミングし、実際の配信形式を確認します。

4. 実践的なワークフロー

頭上物体の近く

1. 中央に配置するか、わずかにオフセットした Pan を使用します。
2. Side ビューで Height を上げます。
3. Distance を低く保ち、控えめな Room を使用します。

期待される結果: ソースは上向きのキューを得ながらダイレクトなままです。

遠い後方の雰囲気

1. トップビューで前方/後方を後方に移動します。
2. Side ビューの Distance を増やします。
3. フィールドが蓄積した場合は、Room を上げ、Output を減らします。

期待される結果: 音源はより遠くに感じられ、後方の印象で直接的ではなくなります。

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

- 2 つのスピーカーでの正確な後方および高さの定位は物理的に制限されています。
- HRTF はパーソナライズされていないため、前後を混同する可能性があります。
- 両方が配信対象である場合は、必ずヘッドフォンがスピーカーで動作すること、またはその逆の動作を確認してください。
- 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。
- 予想しないレベル:
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
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。
Distance VST3 ID 288459765	0 % に 100 %	0 %	自動化可能	名前付きの空間座標または音響心理学的位置決めキューを設定します。
Front Back VST3 ID 127212208	B 100 % に F 100 %	F 100 %	自動化可能	名前付きの空間座標または音響心理学的位置決めキューを設定します。
Height VST3 ID 926454055	-100 % に 100 %	0 %	自動化可能	名前付きの空間座標または音響心理学的位置決めキューを設定します。
Output Trim VST3 ID 873633987	-24.0 dB に 0.0 dB	0.0 dB	自動化可能	プラグインのメイン処理後の最終出力レベルを設定または制限します。
Pan VST3 ID 110749	-100 % に 100 %	0 %	自動化可能	名前付きの空間座標または音響心理学的位置決めキューを設定します。
Program VST3 ID 1886548852	Front Focus, Wide Drum L, Wide Drum R, Overhead High, Back Shadow, Far Room	Front Focus	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。
Render Mode VST3 ID 1193882713	Stereo, Headphones	Stereo	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。
Room VST3 ID 3506395	0 % に 100 %	35 %	自動化可能	指定されたプロセスの空間密度、共鳴拡散、または拡散ボディを形成します。

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。