



Tremonator

Flex Trem



Tremonatorは、基本的なトレモロの域をはるかに超えるサウンドを生み出すよう設計されています。Symmetryコントロールを使えば、波形を滑らかに上昇させるものから、急激な立ち上がりと停止まで、シャープでパーカッシブなサウンドを生み出すことができます。正弦波と矩形波を切り替えてキャラクターを一変させ、さらにSymmetryを調整することで、あなたのサウンドにぴったりのユニークなトレモロサウンドを得ることができます。MixとVolumeはエフェクトと信号のバランスを調整、RateとMultiplierはゆっくりとしたパルスから、ビットクラッシングのようなアグレッシブなサウンドまで、あらゆるサウンドを自在に操ります。また、Tap Tempoを使えば、楽曲に合わせてテンポを固定できます。繊細な動きから大胆なリズムカルな表現まで、Tremonatorは単なる設定ではなく、演奏されるものとして設計されています。

Controls:

- 1/4" (6.35 mm) mono output:**
楽器用ケーブル/パッチケーブルを使用して、次のエフェクターペダルまたはアンプの入力端子に接続してください。
- 1/8" (3.5 mm) TAP I/O:**
このポートを使用すると、TAP I/Oポートを備えた他のペダルを接続し、同じTAP TEMPOスイッチで両方のペダルを制御できます。
- 9VDC power supply jack:**
通常のペダル用電源ユニットを接続してください。プラグは5.5 x 2.1 mmバレルプラグ、センターマイナスです。バッテリー駆動はできません。9Vを超える電圧を接続しないでください！
- 1/4" (6.35 mm) mono input:**
楽器用ケーブルを使用して、ギターまたはエフェクトチェーン内の前のペダルを接続してください。
- SYMMETRY control:**
これはトレモロ信号を歪めるために使用される低周波発振器 (LFO) 波形の対称性を制御します。正弦波が選択されている場合、12時位置では音量が同じ速度で上昇/下降します。5時位置では音量がゆっくり上昇しますが、急激に下降します。7時位置では音量は急激に上昇し、ゆっくり下降します。
- MIX control:**
クリーン信号とトレモロ信号の混合比率を調整します。7時位置 = 100% クリーン信号
5時位置 = 100% エフェクト信号
- VOLUME control:**
このコントロールは出力ジャックに送られる信号レベルを調整します。トレモロ設定時に生じる音量低下を補正するために使用してください。12時位置より上の設定では信号がユニティゲインを超えてブーストされます。
- SIN/ SQR switch:**
トレモロLFOの波形を正弦波と矩形波の間で切り替えます。矩形波より打楽器的な響きのトレモロ効果を生み出します。
- RATE control:**
これはトレモロ効果のテンポを手動で調整する機能です。このノブを回すと、TAP TEMPOフットスイッチで設定したテンポが上書きされます。
- MULTIPLIER control:**
このコントロールは、RATEコントロールまたはTAP TEMPOフットスイッチで入力されたテンポを乗算するために使用します。例: 4:1の設定で各小節の最初の音をタップすると、入力したテンポの4分音符がトレモロテンポとして生成されます。
- TAP TEMPO Footswitch & LED:**
これはトレモロのテンポ用フットスイッチ入力です。スイッチを複数回タップして希望のテンポを入力してください。これによりRATEコントロールで設定されたテンポが上書きされます。LEDが点滅して選択されたテンポを示します。ペダルがバイパス状態になっても消灯しません。これにより、実際にトレモロ効果を使用する前に、ペダルをバイパスモードにした状態でTEMPOを設定できます。
- ON /OFF Footswitch & LED:**
このフットスイッチはTREMONATORを起動 (スイッチ上部のLEDが点灯) するか、ペダルをTRUE BYPASSモードに切り替えます

特長

- フレキシブルなトレモロエフェクト
- ペダルやアンプとの組み合わせに最適
- すべてアナログ
- コントロール: Symmetry、Mix、Volume、Rate、Multiplier
- スイッチ: Wave SIN/SQR
- フットスイッチ: エフェクトバイパス - タップテンポ
- ハードワイヤートゥールバイパス
- ステータスLED: エフェクトのオン/オフ
- 入力 1/4インチ (6.35 mm) モノラルTSジャック
- 出力 1/4インチ (6.35 mm) モノラルTSジャック
- 入力インピーダンス = 470 kΩ
- 出力インピーダンス = 2.2 kΩ
- 電源 9V DC – 注意 9V DCを超える電圧を接続しないでください
- 消費電流 最大32 mA
- 電源コネクタ: 5.5 x 2.1 mm バレルプラグ、センターマイナス
- 電源は付属していません
- バッテリー駆動は不可能
- 寸法 幅×奥行×高さ: 3.70インチ×4.72インチ×1.50インチ (94×120×38mm)
- スイッチ、ジャック、ノブを含む寸法 3.70" x 4.86" x 2.09" (94 x 123.5 x 53 mm)
- 重量 0.84ポンド (380 g)

注意

■安全上の注意

電源アダプター (9VDC、センターマイナス極性) のみをご使用ください。使用しない時や雷雨時には電源アダプターのプラグを抜いてください。ペダル専用でトランス絶縁型の壁掛け式電源アダプター、または複数絶縁出力電源の使用を推奨します。電源リップルやノイズがあるとペダルから余分なノイズが発生します。スイッチング電源、デジチエーン接続、ペダル専用でない電源はノイズ除去性能が低く、不要なノイズを通過させます。高電圧での使用は絶対に避けてください！

■クリーニング

柔らかい乾いた布のみで清拭してください。必要に応じて布を軽く湿らせてください。研磨剤入り洗剤、アルコール、塗料用シンナー、ワックス、溶剤、洗剤、化学薬品を含ませた拭き取り布は使用しないでください。

■保管と取り扱い

- ペダルの操作部に過度な力を加えないでください。
- ペダルを落下させないでください。また、衝撃や振動を受ける可能性のある場所に置かないでください。
- 許可なくペダルを改造しないでください。
- ペダルを直射日光が当たる場所や、極端に高温または低温の場所に置かないでください。
- ペダルを湿気の多い場所や湿度の高い場所に置かないでください。
- ペダルを極端にほこりや汚れが多い場所に置かないでください。

■接続

信号ケーブルの接続 切断前には、必ずペダルおよび他の機器の電源を切ってください。また、ペダルを移動させる前には、全ての接続ケーブルと電源を切断してください。