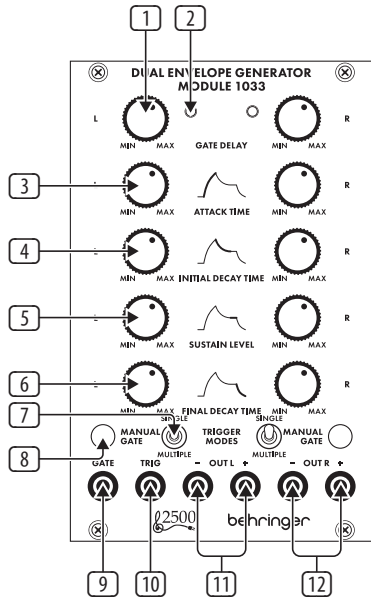


クイックスタートガイド

DUAL ENVELOPE GENERATOR MODULE 1033

Legendary 2500 Series Analog Envelope
Generator Module for Eurorack

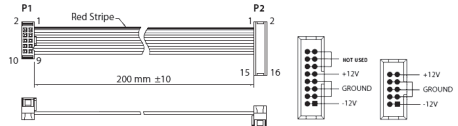
コントロール



- ① **GATE DELAY** – エンベロープサイクルを最初のゲート入力から最大3秒遅らせます。
- ② **SIGNAL LED** – ゲート信号が存在する場合は示します。
- ③ **ATTACK TIME** – エンベロープがピーク電圧に達する速度を調整します。
- ④ **INITIAL DECAY TIME** – エンベロープがピークから指定された値まで減衰する速度を調整しますレベルを維持します。
- ⑤ **SUSTAIN LEVEL** – エンベロープがピーク後、リリース前に留まるレベルを制御し、入力信号が存在するか、手動ゲートボタンが押されている間持続します。
- ⑥ **FINAL DECAY TIME** – 入力信号が停止した後、または手動ゲートボタンが離された後のエンベロープの落下速度を制御します。

- ⑦ **TRIGGER MODE** – シングルモードから選択します。ゲート信号のみがエンベロープを制御します。またはマルチモード。ゲート信号が存在する間、正のトリガーパルスを使用してエンベロープを再トリガーします。
- ⑧ **MANUAL GATE** – 長押しして開始しますエンベロープサイクル。
- ⑨ **GATE** – ト信号を接続してエンベロープサイクルを制御します。
- ⑩ **TRIG** – ゲート信号も存在する場合、エンベロープの新しい攻撃をトリガーします。
- ⑪ **OUT L** – 左側のエンベロープの正および負の制御電圧を3.5mm TSケーブルを介して他のモジュールに送信します。
- ⑫ **OUT R** – 3.5mm TSケーブルを介して、適切なエンベロープの正および負の制御電圧を他のモジュールに送信します。

電源接続



Connect end P1 to the module socket
Connect end P2 to the power supply

モジュールには、標準の Eurorack 電源システムに接続するために必要な電源ケーブルが付属しています。次の手順に従って、モジュールに電源を接続します。モジュールをラックケースに取り付ける前に、これらの接続を行う方が簡単です。

1. 電源装置またはラックケースの電源を切り、電源ケーブルを外します。
2. 電源ケーブルの16ピンコネクタを電源装置またはラックケースのソケットに挿入します。コネクタにはソケットの隙間に合うタブが付いているので、間違っても挿入することはできません。電源装置にキー付きソケットがない場合は、必ずピン1 (-12V) をケーブルの赤いストライプに向けてください。
3. モジュールの背面にあるソケットに10ピンコネクタを挿入します。コネクタには、正しい方向に向けてソケットと位置合わせするタブがあります。
4. 電源ケーブルの両端をしっかりと取り付けたら、モジュールをケースに取り付けて電源を入れます。

インストール

必要なネジは、ユーロラックケースに取り付けるためのモジュールに含まれています。取り付ける前に電源ケーブルを接続してください。

ラックケースによっては、ケースの長さに沿って 2HP 間隔で配置された一連の固定穴、または個々のネジ付きプレートをケースの長さに沿ってスライドできるトラックが存在する場合があります。自由に動くネジ付きプレートにより、モジュールを正確に配置できますが、ネジを取り付ける前に、各プレートをモジュールの取り付け穴とほぼ同じ位置に配置する必要があります。

モジュールを Eurorack レールに押し付けて、各取り付け穴がネジ付きレールまたはネジ付きプレートと揃うようにします。開始の途中でネジを取り付けます。これにより、すべてのネジを揃えながら、位置を微調整できます。最終位置が決まったら、ネジを締めます。

技術仕様

入力

ゲート	
タイプ	3.5 mm TS ジャック、DC 結合
インピーダンス	>35 kΩ
最小ゲートしきい値	+4 V
最大入力レベル	+12 V
トリガー	
タイプ	3.5 mm TS ジャック、DC 結合
インピーダンス	>20 kΩ
最小トリガーしきい値	+4 V
最大入力レベル	+12 V

出力

アウト A	
タイプ	2 x 3.5 mm TS ジャック、DC 結合
インピーダンス	1 kΩ
最大出力レベル	-10 V または +10 V
アウト B	
タイプ	2 x 3.5 mm TS ジャック、DC 結合
インピーダンス	1 kΩ
最大出力レベル	-10 V または +10 V

コントロール

ゲート遅延	0 ~ 2.5 秒
攻撃	1 ミリ秒から 2 秒
初期減衰	5 ミリ秒から 6 秒
サスティーン	-10 V または +10 V
最終的な崩壊	5 ミリ秒から 6 秒
トリガーモード	シングル-ゲートはエンベロープを制御します マルチ-トリガーパルス+ゲートはエンベロープを制御します
手動ゲート	封筒サイクル開始

カ

電源	ユーロラック
現在の抽選	50 mA (+12 V), 20 mA (-12 V)

物理的

寸法	42 x 81 x 129 mm (1.7 x 3.2 x 5.1")
ラックユニット	16 HP
重量	0.17 kg (0.37 ポンド)

法的放棄

ここに含まれる記述、写真、意見の全体または一部に依拠して、いかなる人が損害を生じさせた場合にも、MusicTribe は一切の賠償責任を負いません。技術仕様、外観およびその他の情報は予告なく変更になる場合があります。商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Oberheim, Auratone, Aston Microphones および Coolaudio は MusicTribe Global Brands Ltd. の商標または登録商標です。©MusicTribe Global Brands Ltd. 2021 無断転用禁止。

限定保証

適用される保証条件と MusicTribe の限定保証に関する概要については、オンライン上 musictribe.com/warranty にて詳細をご確認ください。