



erica synth

pico

VCA

ERICA SYNTHS PICOシリーズをお買い上げありがとうございます。

高品質なシンセ・モジュールの機能を3HPという限られたサイズに
実現させることは可能なのか?PICOシリーズは我々にとっての挑戦です。

ERICA PICO VCAはシンプルかつ信頼性の高いLM13700を基にした
リニア式電圧コントロール型アンプです。2機の独立したVCAとしても
同一CVコントロールによるステレオVCAとしても使用できます。

FEATURES

- 2機の独立型VCA
- VCA1の各入力はVCA2の各入力にコピー
- 設定変更可能な内部接続
- 入出力への過電圧を防ぐダイオード保護

TECHNICAL SPECS

減衰レベル	-80dB
電力消費	+14mA,-14mA
パネル幅	3hp
モジュール奥行き	35mm

pico

VCA

CV1
VCA1の開閉をコントロールするCV信号をパッチします。
入力信号は0V時で-80dB減衰、+10V時で-0dB減衰状態となります。

IN2
VCA2を通過させたい信号をパッチします。
パッチングのない場合IN1へパッチングされている信号が自動的に内部接続され、IN1への信号が両VCA入力に分岐された状態となります。

OUT2
VCA2を通過した信号が出力されます。

IN1
VCA1を通過させたい信号をパッチします。

OUT1
VCA1を通過した信号が出力されます。

CV2
VCA2の開閉をコントロールするCV信号をパッチします。背面基盤上のジャンパーでCV2へのパッチングのない場合の内部接続の有無を設定できます。ジャンパーがGNDに差し込まれている際は内部接続は遮断され、CV1に差し込まれている場合はCV1への入力CVが内部接続されます。



以下の条件に従ってErica Synthsのモジュールをご使用ください。

以下の条件下での使用のみモジュールの通常動作が約束され、

弊社の保証が受けられます。

SAFETY INSTRUCTIONS



水濡れはウォーター・プルーフ加工以外の電子機器にとって致命的です。Erica Synthsモジュールは多湿または水濡れ環境での使用を想定していません。液体などがモジュール内部へ侵入した場合、電源接続を直ちに遮断してモジュールを取り外し、十分に乾燥させて掃除をおこなってください。



50°C以上または-20°C以下の環境でのプロダクトの使用は想定されていません。



携帯の際やインストールの際は丁寧に行ってください。
外部的要因によるモジュールの物理的ダメージは保証されません。



各モジュールは全て弊社で梱包されてから発送されます。
返品、交換または保証による修理での返送は購入時の梱包をお願い致します。
その他の梱包状態での返送はお受けできない場合がございます。
よって購入時の梱包材及び同封書類は保管して頂くようお願い致します。



erica synths

プロダクトの保証条件は弊社ウェブサイトよりご参照ください。 www.ericasynths.lv

返品、交換または保証による修理での返送は以下にお送りください。

ERICA SYNTHS
ANDREJOSTAS STR. 12
RIGA
LATVIA
LV-1045

USER MANUAL BY GIRTS OZOLINS@ERICA SYNTHS
DESIGN BY INETA BRIEDE@CARRE BRANDING

COPYING, DISTRIBUTION OR ANY COMMERCIAL USE IN ANY WAY IS PROHIBITED AND NEEDS THE WRITTEN PERMISSION BY ERICA SYNTHS. SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

プロダクトに関する質問やお問い合わせはこちらから www.ericasynths.lv または

info@ericasynths.lv

までお気軽にご相談ください。