



erica synths

pico

A LOGIC

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 A LOGICはCVとオーディオ信号のためのCERNハドロン型加速器のようなモジュールです。2種類の異なるCVを入力すると両CVの和と差、及び両CVの最大値と最小値カーブを出力します。

2種類の異なるオーディオ信号を入力すれば独特なリングモジュレーションとウェーブシェイプ効果が得られるでしょう！

FEATURES

- 2xCV/オーディオ入力
- 和、差、最大値、最小値の同時出力
- 対等な両入力
- 各出力振幅を表示するLED

TECHNICAL SPECS

最大入力振幅	-10V~+10V
最大出力振幅	-12V~+12V
電力消費	+22mA,-5mA
パネル幅	3hp
モジュール奥行き	35mm

pico

A LOGIC

A LOGIC



IN A

IN A

CVまたはオーディオ信号の第一入力です。



IN B

IN B

CVまたはオーディオ信号の第二入力です。



SUM

SUM

両入力信号の和が出力されます。



DIFF

DIFF

両入力信号の差が出力されます。



MAX

MAX

両入力信号の最大値カーブが出力されます。



MIN

MIN

両入力信号の最小値カーブが出力されます。



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でお願い致します。
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

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。