



erica synths

pico

SCALE

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 SCALEはオーディオまたはCV信号の操作を目的とした
モジュールです。アッテネートやブースト、反転やオフセット付加など、
様々な要望に応じた変調ソースに加工することが可能です。

FEATURES

信号アッテネーションまたはブースト(最大ゲイン2)

信号反転

-5V~+5Vまでのオフセット電圧の加算

バイカラー信号振幅LED配備

TECHNICAL SPECS

電力消費 +24mA,-8mA

パネル幅 3hp

モジュール奥行き 35mm

pico

SCALE

SCALE



VALUE

VALUE

入力信号のレベルを設定します。
完全にアッテネートされる正午の位置から時計回りに最大まで開くとx2ブースト、反時計回りに最大まで絞ると反転極性にx2ブーストされます。

OFFSET

正極または負極のオフセットDC電圧を入力信号に加算します。

正午の位置で加算値は0となり、正午から時計回りに開いていくと最大+5Vまでの正極DC電圧を加算、正午から反時計回りに絞っていくと最大-5Vまでの負極電圧を加算します。



OFFSET

バイカラーLED

信号の極性と振幅を2色のLEDカラーで表示します。



IN

変化を加えたいオーディオまたはCV信号をパッチします。



IN



INV OUT

INV OUT

加工した信号が反転極性で出力されます。

OUT

加工した信号のメイン出力です。



OUT

pico

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。