



H Y P E R L U M I N A L
H Y B R I D C O M P R E S S O R
U S E R M A N U A L

Hyper Luminal

Hyper Luminal Compressor は初のハイブリッドデザインのコンプレッサー・ペダルで、デジタル・サイドチェーンによって制御されるアナログ VCA は、完全アナログ回路ながら最も伝説的なコンプレッサーのキャラクターをキャプチャーしています。

BUS: Solid State Logic® の Bus Compressor をモデルとしたモードです。

FET: 伝説的な 1176® コンプレッサーからインスパイアされたモードです。

SYM: Darkglass Super Symmetry のモードです。

コントロール

Blend

ドライシグナルとエフェクトシグナルのミックスバランスをコントロールします。Darkglass のディストーションペダルとは異なり、このコントロールはアウトプットの前段に配置されています。そのため、このコントロールを最小にすることで Hyper Luminal をトランスペアレントなブースターとしても使用できます。

Time

アタックとリリースの時間を設定します。Darkglass Suite と接続することで微調整が行え、設定値のカスタムも可能です。各モードごとに異なる動作をアサインすることも可能です。

Output

Hyper Luminal の出力レベルを設定します。

Compression

コンプレッションの量を設定します。このコントロールは内部のゲインにも影響します。

Ratio

コンプレッションの比率を設定します。

Mode

BUS、FET、SYM の 3 タイプからモードを選択します。

USB

Hyper Luminal と PC/Mac を接続するマイクロ USB B タイプのケーブルを接続する為のコネクターです。Darkglass Suite を使用して各種パラメーターやファームウェアのアップデートを行えます。

Input

ベース等を接続する 1/4" モノフォントタイプのインプット端子です。

Output

後続のエフェクターやアンプと接続する 1/4" モノフォントタイプのアウトプット端子です。

9VDC

9VDC 250mA 以上のセンターマイナス極性の電源を接続してください。Hyper Luminal はより広いヘッドルームを得るため、内部で 18V に昇圧しています。9V 以上の電圧を入力した場合にはユニットの破損、及び補償の適用外となる場合があります。

Specifications

Input Impedance	1M Ohm
Output Ompedance	1K Ohm
Current Consumption	250mA
Voltage	9VDC (Center Negative)

Dimesions

Width	75mm
Height	111mm
Depth	45mm
Weight	250g



DARKGLASS ELECTRONICS OY.
Helsinki, Finland
www.darkglass.com

——— 正規輸入代理店 ——

株式会社 キョーリツコーポレーション

〒468-0002

愛知県名古屋市長区焼山 1 丁目 813 番地

E-MAIL : support@kyoritsu-group.co.jp