

Hyper Luminal

Serie di potenziatori

Specifiche

Controlli

Miscela: mescola i segnali puliti ed effettati. A differenza delle nostre distorsioni, è posizionato prima del controllo Output. Quindi l'Hyper Luminal può essere utilizzato anche come booster trasparente con questo controllo al minimo.

Tempo: imposta le costanti di tempo (Attacco e Rilascio). Puoi utilizzare Darkglass Suite per mettere a punto e mappare in modo personalizzato le costanti di tempo, puoi anche assegnare comportamenti diversi per ciascuna modalità.

Output: imposta il volume di uscita complessivo dell'unità.

Compressione: imposta la quantità complessiva di compressione. Questo controllo influisce anche sul guadagno di trucco interno.

Rapporto: regola la quantità di compressione.

Modalità: seleziona la modalità dell'unità (BUS, FET o SYM)

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 1 M Ω

Impedenza di uscita: 1k Ω

Consumo di corrente: 250 mA

Tensione: 9 V CC (centro negativo)

Dimensioni

Larghezza: 75mm / 2,95"

Lunghezza: 111 mm/ 4,37"

Altezza: 43 mm / 1,69"

Peso: 250 g / 0,55 lb

Avvertimento

L'Hyper Luminal ha un assorbimento di corrente di 250 mA. Utilizzare solo un adattatore CC da 9 V regolato con una spina con centro negativo. Alimentatori non regolamentati e/o voltaggi più elevati possono causare prestazioni di rumore non ottimali e persino danneggiare l'unità, annullando la garanzia.

Garanzia

Per attivare la garanzia, ti invitiamo a registrare il tuo prodotto su: <http://mypedal.darkglass.com> e inserire il numero di serie sul retro del pedale. Vi preghiamo di contattarci via e-mail support@darkglass.com prima di spedirci un prodotto.

Disclaimer

Nell'interesse di un miglioramento continuo, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. In caso di domande, non esitare a contattarci all'indirizzo www.darkglass.com Il produttore afferma che il prodotto di cui sopra soddisfa i requisiti stabiliti da EN55013, EN55020, EN60555-2, EN60555-3, RoHS, WEEE.

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi dei rispettivi proprietari, che non sono in alcun modo associati o affiliati a Darkglass Electronics.

CEM / EMI

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose nelle installazioni residenziali.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

<https://www.darkglass.com/manual-hyper-luminal/>