

Alpha·Omega

Serie solida

Specifiche

Controlli

Miscela: mescola i segnali puliti ed elaborati. Il segnale pulito rimane al guadagno unitario mentre il volume del segnale overdrive viene impostato dalla manopola Level, consentendo una regolazione fine del mix.

Level: imposta il volume del segnale overdrive.

Drive: imposta la quantità di guadagno nel segnale overdrive.

Bite: potenzia i medi alti (2,8kHz) per maggiore presenza e definizione.

Growl: Shelving Bass Boost per un tono più corposo e una maggiore saturazione dei bassi.

Mod: Seleziona o mixa tra i due distinti circuiti di distorsione: Alpha è incisivo, stretto con molta definizione, mentre Omega è semplicemente brutale e crudo.

Bassi: +-12dB a 80Hz

Medio: +-12dB a 500Hz

Alti: +-12dB @ 5kHz

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 1 M Ω

Impedenza di uscita: 1k Ω

Consumo di corrente: ~30 mA

Tensione: 9 V CC (centro negativo)

Dimensioni

Larghezza: 94 mm / 3,7"

Lunghezza: 120 mm / 4,72"

Altezza: 46 mm / 1,81"

Peso: 320 g / 0,7 lb

Avvertimento

Il Microtubes B7K ha un assorbimento di corrente di 20 mA. Utilizzare solo un adattatore regolato da 9 V CC con una spina centro-negativo.

Alimentatori non regolamentati e/o voltaggi più elevati possono comportare 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.

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-alpha-omega/>