

Alpha·Omicron

Serie principale

Specifiche

Controlli

Miscela: mischia 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.

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.

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.

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 1k Ω

Impedenza di uscita: 1k Ω

Consumo di corrente: ~11 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

Alpha-Omicron ha un assorbimento di corrente di 20 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.

1176® e SSL® sono marchi registrati delle rispettive società. I nomi delle modalità di fabbrica sono intesi solo a scopo descrittivo e non devono essere interpretati come un'approvazione o un'affiliazione con le società o i prodotti citati.

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.

<https://www.darkglass.com/manual-alpha-omicron/>