

Microtubes B7K

Serie solida

Specifiche

Controlli

Blend: miscela il segnale di ingresso pulito con il segnale overdrive. Il segnale pulito rimane al guadagno unitario mentre il volume del segnale overdrive viene impostato dalla manopola Level, consentendo un controllo preciso del rapporto di fusione.

Level: imposta il volume del segnale overdrive.

Drive: imposta la quantità di saturazione nel segnale overdrive.

Grunt Switch: imposta la quantità di contenuto a bassa frequenza da saturare selezionando tra tre diversi livelli di potenziamento dei bassi prima della fase di ritaglio.

Attack Switch: imposta la quantità di contenuto degli acuti da saturare: l'impostazione "Boost" enfatizza la chiarezza e la presenza extra del contenuto degli acuti. La posizione "Flat" lascia intatto questo registro mentre la posizione "Cut" ridurrà la quantità di alte frequenze saturate.

Basso: +-12dB @ 100Hz | **Bassi medi:** +-12dB @ 1kHz

Hi medi: +-12dB @ 3 kHz | **Alti:** +-12dB @ 5kHz

Low Mids Switch: questo switch cambia la frequenza centrale dei Low Mids da 1kHz a 500Hz.

Interruttore Hi Mids: questo interruttore cambia la frequenza centrale degli Hi Mids da 3kHz a 1.5kHz.

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 500k Ω

Impedenza di uscita: 1k Ω

Consumo di corrente: ~20 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-microtubes-b7k/>