

Microtubes B1K

Serie principale

Specifiche

Comandi / Anteriore

Level: imposta il volume del segnale overdrive.

Drive: imposta la quantità di saturazione nel segnale overdrive.

Comandi / Indietro

Apri il coperchio inferiore magnetico per accedere ai comandi.

Blend: miscela il segnale di ingresso pulito con il segnale overdrive. Il segnale pulito è fissato al guadagno unitario, mentre il volume del segnale overdrive è impostato dalla manopola Level, consentendo un controllo preciso del rapporto di fusione. Ruotare in senso orario per fondere il segnale pulito.

Tono: controlla il contenuto ad alta frequenza del suono. Un filtro passa basso variabile da 3 kHz a 8 kHz. Girare in senso antiorario per un suono più brillante.

Interruttori DIP

Grunt: fornisce una spinta di fascia bassa per addensare enormemente il tuo suono quando sei impegnato.

MBoost: Fornisce un leggero aumento di 6 dB da 300 Hz a 1 kHz per aiutarti a tagliare il mix.

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 1 M Ω

Impedenza di uscita: 1k Ω

Consumo di corrente: ~17 mA

Tensione: 9 V CC (centro negativo)

Dimensioni

Larghezza: 50mm / 2"

Lunghezza: 100 mm/ 4"

Altezza: 45 mm / 1,75"

Peso: 205 g / 0,45 lb

Avvertimento

Il Microtubes B1K ha un assorbimento di corrente di 30 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.

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-b1k/>