

# Microtubes B3K

Serie principale

## 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.

**Tono:** controlla il contenuto ad alta frequenza del suono. Un filtro passa-basso variabile da 3kHz (ccw) a 8kHz (cw).

**Level:** imposta il volume del segnale overdrive.

**Drive:** imposta la quantità di saturazione nel segnale overdrive.

**Grunt:** Quando attivato, fornisce un'enorme spinta di fascia bassa per addensare davvero il tuo suono.

**Mid Boost:** Fornisce un leggero aumento di 6 dB da 300 Hz a 1 kHz per aiutarti a tagliare un po' di più.

### Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 500k $\Omega$

Impedenza di uscita: 1k $\Omega$

Consumo di corrente: ~17 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

Il Microtubes B3K 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](mailto: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](http://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.

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-b3k/>