

Microtubes X7

Serie solida

Specifiche

Controlli

High Pass Frequency: controlla la frequenza di taglio da distorcere, che va da 100Hz (per una saturazione più spessa e sfocata) o 1kHz per una definizione ultra-nitida.

High Drive: imposta la quantità di distorsione per il lato passa-alto.

High Level: imposta il volume di uscita del segnale passa-alto distorto.

Frequenza passa-basso: controlla la frequenza di taglio da mixare al lato passa-alto. Varia da 50Hz (solo per sub-bassi) e 500Hz per preservare alcuni medi puliti.

Low Comp: imposta la quantità di compressione per il segnale passa-basso.

Low Level: imposta il volume di uscita del segnale passa-basso.

Master: imposta il volume generale dell'unità.

Scaffale basso: +-12dB @ 80 Hz

500Hz: +-12dB

1kHz: +-12dB

Scaffale alto: +-12dB @ 5 kHz

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 1 M Ω

Impedenza di uscita: 1k Ω

Consumo di corrente: ~70mA

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 X7 ha un assorbimento di corrente di 70 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

Responsabilità

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-x7/>