

# Microtubes X Ultra

Serie Ultra

## Specifiche

### Controlli

**Low Comp:** controlla la quantità di compressione per la banda bassa. Sia la soglia che il trucco sono controllati per mantenere un livello costante. Questo controllo viene utilizzato anche per controllare la quantità di compressione quando il compressore è abilitato per il segnale pulito in Darkglass Suite.

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

**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.

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

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

**Frequenza passa-alto:** 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.

**Maestro:** +-12 dB. Imposta il volume generale dell'unità.

**Scaffale basso:** +-12 dB @ 80 Hz.

**250 Hz / 500 Hz / 1,5 kHz / 3 kHz:** +-12 dB.

**Scaffale alto:** +-12 dB @ 5 kHz.

### Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 500k $\Omega$

Impedenza di uscita: 1k $\Omega$

Consumo di corrente: ~200mA

Tensione: 9 V CC (centro negativo)

## Dimensioni

Larghezza: 125 mm / 4,92"

Lunghezza: 96 mm / 3,77"

Altezza: 57 mm / 2,24"

Peso: 430 g / 0,94 lb

## Avvertimento

Microtubes X Ultra ha un assorbimento di corrente di 200 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.

## 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-x-ultra/>