

# Harmonic Booster

Serie di potenziatori

## Specifiche

Controlli

Boost: Flat da -20dB a +20dB cut o boost.

Carattere: consente di miscelare la quantità perfetta del circuito di modellazione del tono. Può essere impostato in senso antiorario per una risposta in frequenza più piatta.

Mid gain: +-20dB alla frequenza selezionata da "Mid Frequency".

Frequenza media: frequenza media da 250Hz a 2,5kHz.

Bassi: +-20 dB a 80 Hz.

Alti: +-20dB a 5 kHz.

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 470k $\Omega$

Impedenza di uscita: 1k $\Omega$

Consumo di corrente: 30 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

L'Harmonic Booster 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](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-harmonic-booster/>