

Microtubes 200

Amplificatore per bassi da 200 W

Specifiche

Controlli

Drive: questa manopola controlla la quantità di distorsione fornita dal motore Microtubes B3K®. Cambierà da un morbido e caldo overdrive a un massiccio suono di distorsione moderno.

Blend: utilizzare questa manopola per mixare tra il segnale Clean e il segnale Distortion (Microtubes B3K® Engine).

Bassi: +-12dB a 80Hz. Utilizzare questa manopola per modificare il contenuto di fascia bassa del segnale.

Bassi medi: +-12dB a 1kHz. Questa manopola controlla il contenuto medio-basso del segnale.

Medi alti: +-12dB a 3kHz. Questa manopola controlla il contenuto medio-alto del segnale.

Alti: +-12dB a 5kHz. Utilizzare questa manopola per modificare il contenuto alto del segnale.

Master/Mute: utilizzare questa manopola per controllare il volume generale dell'amplificatore. Utilizzare questo pulsante a manopola per disattivare l'audio dell'amplificatore.

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 2,2 M Ω

Impedenza di carico: minimo 3 Ω

Impedenza di ingresso Aux In: 10k Ω

Potenza in uscita: 200 W RMS @ 4 Ω @ 1% THD+N, 1 kHz sinusoidale

100 W RMS @ 8 Ω @ 1 % THD+N, 1 kHz sinusoidale

Consumo energetico massimo: ca. 250VA

Alimentazione CA in ingresso: 100-120/210-250 V CA

Cicli: 50/60 Hz

Dimensioni

Larghezza: 150 mm / 5,9"

Lunghezza: 157 mm / 6,18"

Altezza: 52 mm / 2,04"

Peso: 965 g / 2,12 libbre

Avvertimento

- Non ci sono parti riparabili dall'utente all'interno dell'amplificatore. Non aprire l'amplificatore.
- Non utilizzare mai l'amplificatore in un ambiente ad alta umidità o vicino a liquidi.
- I Microtubes 200 possono fornire più di 100 dB di potenza. L'esposizione a questo livello di suono può danneggiare l'udito. Utilizzare sempre un'adeguata protezione dell'udito in caso di esposizione.
- I Microtubes 200 possono erogare più di 200 watt. Assicurati che il tuo cabinet sia in grado di fornire quella potenza.
- Non coprire i fori di ventilazione. La ventola e i fori di sfiato fanno parte del sistema di raffreddamento dell'amplificatore. Coprire i fori di ventilazione può causare surriscaldamento e danni all'amplificatore.
- Non utilizzare un cavo per strumenti come cavo per altoparlanti. Un cavo per strumenti non è progettato per fornire il tipo di potenza inviata dall'amplificatore all'altoparlante.

Garanzia

Si prega di registrarsi per la garanzia su <http://mypedal.darkglass.com>. Il Microtubes 200 è coperto da garanzia per il proprietario originale per un periodo di due anni contro i difetti di fabbricazione nel paese in cui il prodotto è stato originariamente acquistato.

Se riscontri un problema con l'unità, contatta support@darkglass.com per ricevere un numero di autorizzazione al reso o per informazioni sul centro di riparazione autorizzato più vicino. Una copia della ricevuta originale deve essere allegata a tutte le riparazioni in garanzia. Sei responsabile di tutte le spese di spedizione.

L'unità deve essere spedita in porto franco. Restituiremo l'unità in porto assegnato. Darkglass Electronics Oy non è responsabile per danni dovuti alla spedizione da o verso il nostro centro di assistenza. I reclami devono essere presentati al vettore. Per le riparazioni, contattare il rivenditore o distributore locale per il periodo di garanzia specifico del proprio paese e le procedure di riparazione.

Darkglass® è un marchio registrato di Darkglass Electronics Oy.

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.

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-200/>