Vintage Ultra

Serie Ultra

Specifiche

Controlli

Master: Mentre la manopola Level controlla l'uscita della sezione overdrive, il volume Master regola il volume generale dell'unità. Ideale per mettere a punto l'uscita in modalità pulita. Serve anche come controllo del livello DI.

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.

Level: imposta il volume del segnale overdrive.

Drive: imposta la quantità di saturazione nel segnale overdrive.

Attack Switch: imposta la quantità di contenuto degli acuti da saturare: l'impostazione "Boost" enfatizza la chiarezza e la presenza extra del contenuto degli acuti. La posizione "Flat" lascia intatto questo registro mentre la posizione "Cut" ridurrà la quantità di alte frequenze saturate.

Grunt Switch: imposta la quantità di contenuto a bassa frequenza da saturare selezionando tra tre diversi livelli di potenziamento dei bassi prima della fase di ritaglio.

Bassi: +-12dB a 100Hz

Bassi medi: +-12dB selezionabili 250Hz, 500Hz e 1kHz

Hi Mids: +-12dB commutabile 750Hz, 1.5KHz e 3kHz

Alti: +-12dB @ 5kHz

Specifiche tecniche

Impedenza di ingresso: 1 $M\Omega$

Impedenza di uscita: 1kΩ

Consumo di corrente: ~120 mA

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

Il Vintage Ultra ha un assorbimento di corrente di 120 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.

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 oi 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-vintage-ultra/