

Microtubes X900

1.151,70 € tax included

Reference: 13200041



Microtubes X-900 è la testata per basso da 900 W sviluppata da Darkglass che integra l'innovativo sistema di distorsione X della casa Finlandese permettendo di avere un controllo separato della gestione della saturazione e della compressione delle frequenze alte e basse.

Progettata sulla base dei rinomati pedali della serie X, questa testata stabilisce un nuovo standard di precisione e controllo.

Dotata di un amplificatore in classe D da 900 watt e di un equalizzatore grafico a 6 bande ultra-silenzioso che permette uno shape timbrico da overdrive aggressivi a clean cristallini, per soddisfare le esigenze di tutti.

Il circuito di distorsione X consente ai bassisti di selezionare esattamente quali frequenze comprimere e saturare, rispettivamente per i bassi e gli alti.

Dotato di MIDI per lo switch dei canali e del mute, simulazione di cabinet a risposta d'impulso, con fino a tre diversi cabinet virtuali memorizzabili, ingresso ausiliario e uscita per cuffie, per offrire una versatilità e un controllo senza pari.

Un vero compagno di viaggio musicale.

SPECIFICHE TECNICHE DELLA TESTATA MICROTUBES X-900 DI DARKGLASS

Controlli

Passive/Active: utilizzare questo interruttore a pulsante per passare dalla modalità passiva a quella attiva.

X: utilizzare questo pulsante per attivare o disattivare il Microtubes X Engine.

Clean Comp: Usare questo interruttore a pulsante per attivare il circuito di compressione per il canale pulito.

Vol (Clean Comp): Imposta il livello del canale pulito quando il compressore è attivato.

HPF (filtro passa-alto): Controlla la frequenza di taglio del filtro passa-alto che viene applicato prima che il segnale pulito venga inviato al circuito di distorsione per essere distorto.

Drive: Imposta la quantità di distorsione che viene applicata sul range di frequenze filtrato dal passa-alto.

Mix: Controlla la miscela tra i bassi compressi e gli alti distorti.

LPF (filtro passa-basso): Controlla la frequenza di taglio del filtro passa-basso che viene applicato prima che il segnale pulito venga alimentato al circuito di compressione per essere rimescolato al lato passa-alto.

Comp: Controlla la quantità di compressione per la banda bassa quando si attiva X.

Level: Imposta il volume di uscita del canale X.

Low Shelf: +-12 dB a 80 Hz. 250 Hz / 500 Hz / 1,5 kHz / 3 kHz: +-12 dB.

High Shelf: +-12 dB a 35 kHz.

Master: Imposta il volume generale dell'unità.

Mute: Utilizzare questo pulsante per disattivare l'amplificatore.

Specifiche

Impedenza di ingresso: 1,1 M?

Impedenza minima di carico: 2,5 ?

Potenza massima in uscita: 900 W RMS @ 4 ? (1 kHz full blast, 2 min. max) 20% THD, 450 W RMS v@ 8 ?

Impedenza di ingresso del finale: 100 k?

Livello ingresso: 2 Vrms (max prima dell'1% THD)

Impedenza uscita preamplificatore (Send): 1 k?

Livello di uscita del preamplificatore (Send) (max): 2,2 Vrms (max. prima dell'1% THD).

Consumo massimo di energia: circa 700 VA

Raffreddamento: Raffreddato ad aria forzata

Potenza di ingresso CA: 100-250 VCA

Frequenza CA: 50/60 Hz