

NUX Cerberus



NUX

Cod.Art. : 60264

PEDALIERA MULTIEFFETTO / CONTROLLER PER CHITARRA

NUX Cerberus è un multieffetto integrato / controller che ti trasporta in un intero mondo di suoni leggendari. E' versatile, facile da usare e unisce una serie insolita di effetti di chitarra multipli in un semplice box senza perdere gli effetti di base. Quanto più ti esibirai, tanto più apprezzerai l'interfaccia pensata con attenzione e facile da usare. Con il Cerberus, Nux fonde i pregi di una pedaliera multieffetto con la qualità e la praticità d'uso di una circuitazione più simile a quella di una catena tradizionale di effetti a pedale singoli. Strutturata per moduli, proprio come una pedalboard classica, la catena vede in fila un overdrive, un distorsore, una modulazione e un effetto d'ambiente. Quattro switch in basso attivano singolarmente i moduli, ma la totale programmabilità presa in prestito dal mondo dei multieffetti digitali permette di usare gli stessi pulsanti anche per richiamare i vari preset in memoria.

Caratteristiche

- Sono presenti 16 tipi di effetti integrati nei 4 moduli effetti NUX Cerberus: DELAY, MOD, DIST e DRIVE
- Effetti analogici: Overdrive (stile Blues Breaker), distorsione (brown sound)
- Effetti digitali: Tremolo, Phaser, U-vibe, Chorus (Analogico, Vintage e Moderno), Delay (60's, 70's e 80's, 60's=Tape Echo, 70's=Analog, 80's=Digital), Reverb Spring, Plate e Hall)
- I moduli Dist e Drive sono circuiti analogici, con suoni naturali come un amplificatore a valvole
- I moduli Delay, Dist e Drive offrono una serie di percorsi / routing del segnale accuratamente selezionati per

NUX Cerberus

soddisfare l'utente più esigente

- Real-Time Tweak-Control. Se vuoi apportare modifiche al volo non c'è problema, Cerberus lo consente proprio come un normale

effetto a pedale

- Si possono salvare fino a 128 preset nei 32 banchi x 4 presets del NUX Cerberus

- Implementazione MIDI completa

- Kill Dry Switch

- I footswitch A, B, C, D richiamano uno dei 4 preset all'interno di un banco. Utilizza TAP e CTRL per cambiare banco

- Simulazione realistica di un cabinet, con l'IR (Impulse Response) loader sono supportati file di terze parti

- Latenza minima (In to Out 0.68 - 2.04ms)

- Boost: 0dB - 20dB

- Campionamento:

88.2kHz/32Bit

- Processamento:

44.1kHz/32Bit

- Alimentazione: Alimentatore 9V, 500mA (non incluso)

- Dimensioni:

320x110x65mm

- Peso: 1.230g

Prezzo : €249,00 IVA inclusa (~~€204,10 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €199,00 IVA inclusa (€163,11 esclusa IVA)