

NUX CERBERUS MULTIEFFETTO PER CHITARRA

180,00 € tax included

Reference: UNUCB



NUX CERBERUS MULTIEFFETTO PER CHITARRA

NUX CERBERUS MULTIEFFETTO 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 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

NOTE : in buone condizioni.