

CRUMAR Modulo sonoro per tastieristi con suoni ed effetti

847,30 € tax included

Reference: GEMINI-RACK

Modulo sonoro per tastieristi con suoni ed effetti



Un nuovo Concetto Il GSi Gemini è un modulo sonoro dedicato ai tastieristi in versione rack. Fornisce tutti i suoni di tastiera più utilizzati in una forma che nessun altro modulo sonoro ha mai proposto. Molto più che un semplice riproduttore di campioni: ci sono ben 15 diversi motori di sintesi, tra cui la modellazione fisica, sintesi sottrattiva analogica virtuale, organo virtuale tonewheel e altro ancora. Il tutto potenziato grazie al doppio DSP: come avere due moduli sonori identici in un unico hardware. Tecnologia Il GSi Gemini è costruito sulla base delle più recenti innovazioni della tecnologia mobile. La modifica del modulo è possibile in diversi modi: USB, WiFi, Bluetooth. Compatibile con Windows, MacOS, iOS e Android. Qualità eccezionale Dal software all'hardware, tutto in Gemini è stato concepito pensando alla massima qualità. Sintesi sonora senza compromessi, hardware audio senza compromessi. Gemini è stato sviluppato da "musicisti per musicisti". Il nostro laboratorio di prova è un vero palcoscenico sonoro estremamente esigente. Caratteristiche di Gemini:

- 2 processori DSP indipendenti - 15 motori di sintesi - 11 generatori di effetti per ogni DSP - 128 preset - mappa MIDI personalizzata - uscite bilanciate - display LC 2x16 retroilluminato con encoder e pulsanti per il richiamo rapido dei preset - due ingressi MIDI DIN-5 paralleli - porta USB-Midi class compliant - porta USB Host accetta dispositivi USB-MIDI class compliant - Editor per Windows, Mac, iOS e Android - potenziometro del volume - selezione del livello di uscita - uscita cuffie - antenna Wi-Fi esterna opzionale consente la connessione client alla web-app Editor integrata NOVITÀ nel modello 2022: - 8 GB di memoria libera per le espansioni dei campioni - (SOLO RACK) L'alimentatore universale interno accetta una gamma di 100~240 VAC - Due porte USB Tipo-A "System" (una sul fronte, una sul retro)
- 15 Tipi di sintesi: - Organo virtuale a Tonewheel VB3-II - Organo combinato tipo F - Organo combinato tipo V - String machine - Organo a canne - Orchestra - Pianoforte elettrico a canne - Pianoforte elettrico ad ancia - Pianoforte elettrico a coda - Pianoforte elettrico Clavi - Pianoforte elettrico PM - Pianoforte elettrico MKS - Tromba a modellazione fisica - GVA-1 Sintetizzatore analogico virtuale - GSP-01 Lettore di campioni adattivo Il GSi Gemini dispone di 11 processori di effetti per ogni DSP, la catena di effetti è fissa ma ben strutturata per coprire ogni possibile necessità. Dispone di: - Wha-wha - Phaser stereo - Chorus stereo - Tremolo / Auto-panner / Ring modulator - Riverbero a molla - Simulatore di amplificatore - Simulatore di rotary speaker - Delay stereo / Eco - Limiter stereo - Riverbero digitale - Equalizzatore