

## CRUMAR Organo Virtual tonewheel Desktop con 9 Drawbar, software GSi VB3.2



**642,00 € tax included**

Reference: MOJO-DSK

Organo Virtual tonewheel Desktop con 9 Drawbar,  
software GSi VB3.2

IL CLASSICO CRUMAR MOJO IN FORMATO RIDOTTO È la prima volta che il Crumar Mojo viene presentato in un formato desktop. Un formato come questo porta con sé una serie di vantaggi: è piccolo, può essere trasportato in una borsa o in uno zaino, può essere controllato da qualsiasi tastiera MIDI o da qualsiasi computer o sequencer, ed è totalmente autonomo, non necessita di alcun dispositivo aggiuntivo per l'esecuzione o l'editing. Grazie all'ampio display sensibile al tocco, l'editing di Mojo Desktop è letteralmente a portata di mano. Mojo Desktop si basa sullo stesso potente motore sonoro e sulla stessa piattaforma DSP di Mojo Classic. È di fatto la versione hardware dello strumento virtuale GSi VB3-II, in quanto non solo possiede lo stesso motore sonoro, ma ha anche lo stesso set di parametri e può scambiare programmi e banchi di programmi grazie alle funzioni di importazione/esportazione da/verso una tradizionale chiavetta USB. Fisicamente, riproduce lo stesso stile e la stessa eleganza del fratello maggiore a doppia tastiera, con pannelli in legno massiccio, grandi pulsanti illuminati e un pannello di controllo molto intuitivo, familiare per qualsiasi organista tonewheel.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI** - Display a colori touch da 3,2 - 9 drawbar fisici assegnabili a ciascuno dei 3 manuali - Grandi pulsanti illuminati per il controllo delle percussioni, del Chorus/Vibrato e del rotary speaker - Grande potenziometro per la selezione del tipo di Chorus/Vibrato - Sei potenziometri per i parametri rapidi - Ingressi per pedale Swell e foot switch - Due ingressi MIDI - Due ingressi host USB - Porta USB-MIDI class-compliant - Uscita cuffie - Uscita stereo bilanciata Per un elenco completo delle funzioni, consultare il manuale d'uso. **SPECIFICHE** - Potenza nominale: 9 - 12 Volt DC 2000 mA - Livello di uscita: +4 dBu - Carico massimo dell'uscita cuffie: 32 ohm - Dimensioni: cm 23 x 23,5 x 9 - Peso: Kg 1,7