

## KORG MS20M Kit + SQ-1



Produttore : Korg

Cod.Art. : 52099

### SINTETIZZATORE MONOFONICO IN KIT DI MONTAGGIO + STEP SEQUENCER SQ-1

Il classico sintetizzatore analogico MS-20 apparso nel 1978 è rinato come una perfetta riproduzione del circuito originale, per la prima volta nel 2013 come MS-20 mini, e adesso nel come MS-20 Kit che è possibile assemblare da soli. L'MS-20 Mini ed il kit sono stati progettati dagli ingegneri che hanno sviluppato l'MS-20 originale. All'epoca della sua introduzione, i progettisti vollero creare rapidamente un prodotto interessante; il risultato fu un enorme successo, ma i progettisti sentivano che in realtà alcune cose erano rimaste incompiute. Ora, dopo 37 anni, l'MS-20M Kit è stato completato. Si basa sull'MS-20 con ulteriori miglioramenti: è possibile scegliere cosa si preferisce ed assemblarlo da soli. Oltre alle notevolmente migliorate possibilità di sintesi fornite da un oscillatore sync, FM, due filtri (pre e post), e PWM, ci sono un CV in che supporta sia Hz/V che V/Oct, che consente di suonare con altre apparecchiature. Sarete in grado di immergervi nella sintesi, e con l'inclusione dello step sequencer SQ-1 è anche possibile creare e riprodurre sequenze.

#### Caratteristiche principali

- Interruttore SYNC ON/OFF per il SYNC fra gli oscillatori
- Interruttore FM ON/OFF per la modulazione di frequenza tra i due oscillatori
- Interruttore FILTER TYPE per selezionare i due tipi di filtri
- Connessione PWM IN per Pulse Width Modulation
- EG2 NORMAL OUT permette il collegamento dell'EG 2
- Tasto TRIG SW per ascoltare il suono anche senza una tastiera collegata
- Supporta tutte le specifiche CV/GATE: Hz/V e V/Oct, S-Trig e V-Trig

## KORG MS20M Kit + SQ-1

- 3 Serie di JUNCTION Jack
- Connettori MIDI IN ed MIDI USB
- Patch Panel con connettori Jack da 1/4"
- Modulo in Kit di montaggio con eleganti pannelli laterali in legno
- Step Sequencer SQ-1 incluso
- Dimensioni MS-20M Kit: 587 x 215 x H104mm
- Peso MS-20M Kit: 4kg
- Dimensioni SQ-1: 93 x 84 x 63mm
- Peso SQ-1: 0,641kg
- NOTA: Non ci sono saldature da eseguire e non sono richieste conoscenze di elettronica

Prezzo : €1.199,00 IVA inclusa (~~€982,79 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €1.098,00 IVA inclusa (€900,00 esclusa IVA)**

---