

## KORG MONOTRON DUO

42,90 € tax included

Reference: KOMDUO



KORG MONOTRON DUO SINTETIZZATORE  
ANALOGICO CON DOPPIO OSCILLATORE

### SINTETIZZATORE ANALOGICO CON DOPPIO OSCILLATORE

Con i suoi due oscillatori, il monotron DUO aggiunge una marcia in più al classico suono monotron, per creare suoni potenti e complessi. Il circuito di Cross Modulation "X-MOD" derivato dal classico synth Korg Mono/Poly ti permette di creare sonorità ancor più particolari, dal vibrato a suoni estremamente metallici, che fanno tornare alla mente la sintesi FM. La tastiera ribbon del monotron DUO, derivata dal KAOSSILATOR, offre una funzione in più rispetto agli altri modelli: si può infatti utilizzare un pulsante per selezionare una delle 4 scale disponibili: Cromatica, Maggiore, Minore, o Wide. Il suono di un filtro analogico (VCF) può arricchire e modificare radicalmente un timbro. monotron DUO impiega lo stesso circuito VCF degli storici synth semi-modulari KORG MS-10 e MS-20 realizzati 30 anni fa. Il potenziometro Cutoff del VCF permette di selezionare il punto di taglio del filtro passa basso, mentre quello Peak controlla la risonanza. L'ingresso mini-jack "Aux In" permette di collegare qualsiasi sorgente audio esterna, come un Kaossilator, una chitarra, o un lettore CD e/o mp3, per poterla così processare mediante il filtro passa basso risonante disponibile nei prodotti della famiglia monotron. Caratteristiche principali

- 2 oscillatori analogici (VCO) con intonazione indipendente
- Circuito X-MOD stile Korg Mono/Poly
- Tastiera ribbon con scala selezionabile
- Filtro Analogico originale (VCF) derivato da MS-10 e MS-20
- Ingresso Aux per collegamento/processing di sorgenti esterne
- Diffusore audio integrato e alimentazione a pile
- Uscita cuffie

Specifiche tecniche

Struttura di sintesi: 2 VCO con X-Mod e 1 VCF  
Switch: Standby/VCO1/VCO1+2  
Potenziometri: VCO1 Pitch, X-MOD Int., VCO2 Pitch, VCF Cutoff, VCF Peak  
Tastiera a scala variabile di tipo Ribbon: Cromatica, Maggiore, Minore e Wide  
Volume: Headphone Volume  
Aux Input: Stereo Jack  
Headphone Output:  
Stereo Jack  
Speaker: interno, in miniatura, che si disabilita con inserimento cuffie

Alimentazione: 2 pile di tipo AAA batteries, si raccomandano le alcaline

Autonomia delle batterie: circa 8 ore con pile alcaline

In dotazione: Manuale, 2 pile AAA (per la verifica del funzionamento)

Dimensioni: 120mmx72mmx28mm

Peso senza batterie: 95g