

## KORG MONOTRON DELAY

49,00 € tax included

Reference: KOMD

KORG MONOTRON DELAY



### SINTETIZZATORE ANALOGICO PALMARE

In aggiunta all'oscillatore analogico, al filtro, e all'LFO questo nuovo modello della serie monotron offre uno Space Delay indispensabile per la creazione di sonorità particolari, "cosmiche". Variando il tempo di delay, il monotron Delay riproduce anche le classiche fluttuazioni di intonazione tipiche degli eco a nastro analogici del passato. Questo imponente e caldo delay aggiungerà un tocco di autenticità in più ai tuoi suoni analogici. Il Low Frequency Oscillator (LFO) viene impiegato per modulare l'intonazione e in questo modello di monotron fornisce due differenti forme d'onda selezionabili dall'utente: quadra e triangolare. Entrambi i parametri di rate (velocità) e intensità (depth) possono essere ipostabili in modo indipendente mediante i rispettivi potenziometri. Per una maggior versatilità, si può sfruttare il trimpot collocato nel pannello posteriore per controllare in modo continuo lo shape dell'onda triangolare, o l'ampiezza della quadra. Utilizzato insieme al delay, l'LFO crea effetti interessanti e fornisce la possibilità di abbellire e rendere particolari e unici i suoni generati. La tastiera ribbon del monotron DELAY controlla un range di 4 ottave. Grazie all'ingresso mini-jack "Aux In" disponibile nel pannello posteriore potrai collegare qualsiasi sorgente audio esterna al monotron DELAY, come un Kaossilator, una chitarra, o un lettore CD e/o .mp3, per poterla così processare attraverso il filtro passa basso risonante e l'effetto Space Delay.

Caratteristiche principali

- Space Delay per effetti eco in stile analogico
- Nuovo LFO con forma d'onda triangolare o quadra
- Tastiera ribbon di tipo WIDE
- 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: 1 VCO' 1 VCF' 1 LFO' DELAY
- Switch: Standby/triangolare/quadra
- Potenziometri: LFO Rate, LFO Int., VCF Cutoff, DELAY Time, DELAY Feedback
- Tastiera di tipo Ribbon: Wide con estensione di 4 ottave
- 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 alkaline

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