

## MOOG Minimoog Model D 2022 Edition

**5.989,00 € tax included**

Reference: MOMODELD2022



MOOG Minimoog Model D 2022 Edition

Moog Music ha ufficialmente ripreso la produzione del Minimoog Model D, il primo synth portatile al mondo tuttora considerato il sintetizzatore per antonomasia. Dopo 35 anni ad Asheville hanno deciso di rimettere in produzione il loro modello di punta utilizzando le stesse procedure artigianali di fabbricazione e la medesima componentistica. Non è stata fatta alcuna modifica al percorso del segnale e al motore di generazione sonora, ma sono state introdotte alcune importanti nuove funzionalità che non alterano le potenzialità sonore della prima edizione ma la arricchiscono notevolmente. Le principali modifiche introdotte con la nuova edizione del Minimoog Model D includono una tastiera Fatar con velocity e after pressure, un LFO dedicato con forma d'onda quadra e triangolare, uscite CV per pitch, gate, velocity e after pressure, integrazione MIDI di base ed una modifica al mixer che consente di avere ancora maggiore pressione sonora ed overdrive. Ogni singola unità del Minimoog Model D è costruita a mano nella Moog Factory di Asheville dai dipendenti Moog che sono essi stessi proprietari dell'azienda. A causa della complessità del processo costruttivo è possibile produrre solo un limitato quantitativo di unità al mese e i tempi di attesa per entrare in possesso di questo richiestissimo synth potrebbero essere piuttosto lunghi.

Sintetizzatore analogico

Edizione 2022

Tastiera a 44 tasti

Rotella per il pitch e la modulazione

Sorgenti sonore: 3 oscillatori, generatore di rumore (rosa/bianco) e ingresso audio esterno

Oscillatori: triangolo, triangolo dente di sega (oscillatore-1, oscillatore-2), dente di sega invertito (oscillatore-3), dente di sega, quadrato, impulso largo e impulso stretto

Forma d'onda LFO: triangolo, quadrato

Filtro ladder

2 uscite di linea: Jack da 6,3 mm

1 ingresso di linea: Jack da 6,3 mm

Ingresso trigger 5V: Jack da 6,3 mm

Uscita CV dopo pressione: Jack da 6,3 mm

Uscita CV del passo: Jack da 6,3 mm

Uscita Gate: Jack da 6,3 mm

Uscita Velocity: Jack da 6,3 mm

Ingresso loudness: Jack da 6,3 mm

Ingresso filtro cutoff: Jack da 6,3 mm

Ingresso passo dell'oscillatore: Jack da 6,3 mm

Ingresso sorgente di modulazione: Jack da 6,3 mm  
In/Out/Thru MIDI  
Dimensioni (L x H x P): circa 727 x 143 x 44 mm  
Peso: 14,5 kg