

BEHRINGER GRIND

165,00 € tax included

Reference: BEGRIND



BEHRINGER GRIND - SINTETIZZATORE SEMI-MODULARE 24 MOTORI SONORI, STEP SEQUENCER

Questo nuovo synth ibrido è un tuttofare e tu diventerai il maestro di tutti! Il Behringer GRIND è una potenza sonora incredibile che può fare di tutto, dalle percussioni, ai toni solisti brucianti, alle linee di basso fragorose, ai droni e ai paesaggi sonori sognanti. Il cuore di GRIND è costituito dai suoi 24 oscillatori digitali, tra cui 15 motori Mutable Instruments Plaits, che possono essere utilizzati per creare diversi suoni, da pad eterei, accordi sontuosi e alcune linee di basso funky. Il classico filtro ladder da 24 dB di GRIND ti consente di sperimentare liberamente con la frequenza di taglio, la risonanza e la modulazione per ottenere il suono perfetto. L'interruttore di modalità del filtro può essere impostato su Lo- o Hi-pass per selezionare l'intervallo desiderato. Il design semi-modulare di GRIND presenta un'impressionante matrice di I/O 22 x 12, che consente ampie opzioni di patching senza la necessità di moduli esterni. In questo modo è facile esplorare complesse configurazioni di routing e modulazione del segnale, offrendo un controllo completo sul suono. Le capacità di patching di GRIND offrono una flessibilità senza pari.

Monofonico

Matrice I/O 22 x 12 per opzioni di patching incredibilmente vaste e flessibili

Ibrido analogico/digitale

Oscillatori: 1 a modellazione digitale

LFO: 1 (da 0,01 Hz a 350 Hz)

VCF: 1 HPF con pendenza di 24 dB/ottava

Inviluppo: 1 ADS

Controllo VCA: Volume

Controlli VCF: Frequenza di taglio (da 20 Hz a 20 kHz), Risonanza, Profondità di modulazione

Controlli oscillatore: Timbro, Attenuatore CV Timbro, Armoniche, FM, Frequenza, Morph, Attenuatore CV Morph

Controlli dell'involuppo: Attacco (da 2 ms a 3 s), decay (da 2 ms a 5 s), sustain

Controllo del vibrato: Modulazione Osc

Interruttore di modulazione: Forma dell'LFO (quadrato, Triangle)

Cuffie: 3,5 mm TRS, Max 10 mW @ 32

Uscite: jack TS da 3,5 mm, sbilanciata, max +8 dBu, impedenza 1 k?

USB: Conforme alla classe 2.0 Tipo B

MIDI: 5 Pin DIN In Out/Thru

Interruttore di alimentazione: Pulsante On/Off

Ingresso alimentazione: DC 12 V 1000 mA