

Der neue Moog Minimoog D - besser als das Original?

Der neue Minimoog - das neue Model D, um genau zu sein - überrascht zunächst mit seinem moderaten Preis. Ca. 4000 Euro entspricht dem aktuellen Gebrauchtwertwert eines originalen Minimoogs. Und dabei ist die neue Version mit sehr interessanten Zusätzen ausgestattet. Zusätze, die man auf den ersten Blick gar nicht erst wahrnimmt ...

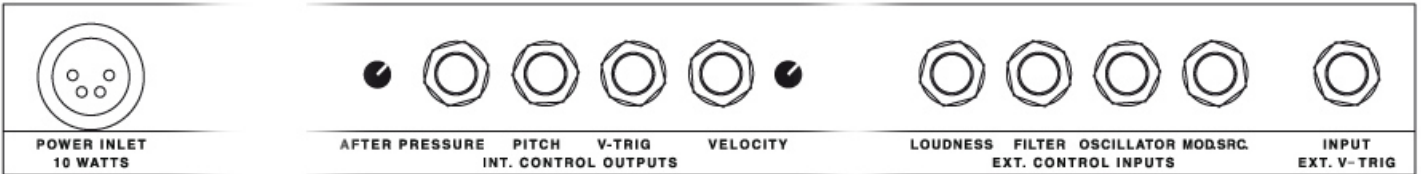


Da wäre einmal MIDI. Sehr „minimal“ gehalten zwar, doch schön integriert in die Oberseite des Minimoogs. Damit zusammenhängend muss die FATAR Tastatur erwähnt werden - sie liefert Velocity- und Aftertouch-Werte! Diese Werte sind „nicht“ intern vorverdrahtet, können aber bei den Anschlüssen mittels Patchkabel auf das gewünschte Ziel geroutet werden. Eine gute Lösung!



MINIMOOG

New Model D rear panel

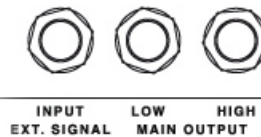


External univ. power supply (100-240 VAC; 50/60 Hz)

Aftertouch / Velocity Out - patchable to EXT. CV inputs; CV/Trig Out

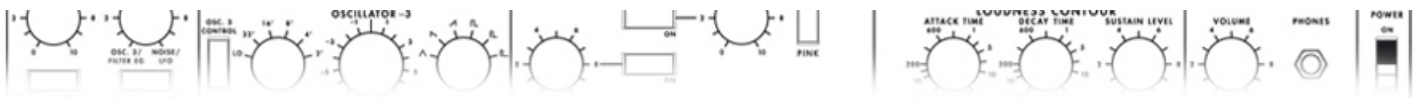
EXT. CV inputs: VCA, VCF, VCO, Mod. Source; Trigger In

MIDI In/Thru/Out (basic MIDI info)



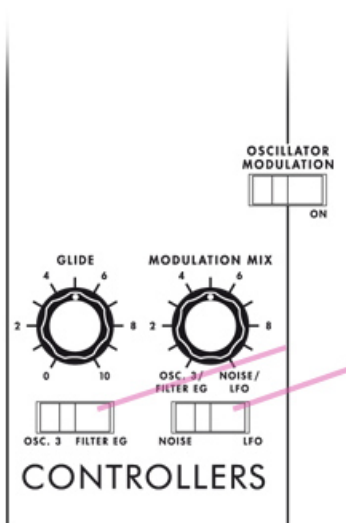
Audio In / Out

Zudem wurden die Modulationsquellen erweitert. Neben VCO3 steht nun auch ein eigener LFO zur Verfügung, ebenso wie die Filter Hüllkurve und Noise bzw. ein von außen zugeführtes Modulationssignal. Das vervielfacht die klanglichen Möglichkeiten eines Minimooogs doch gravierend!



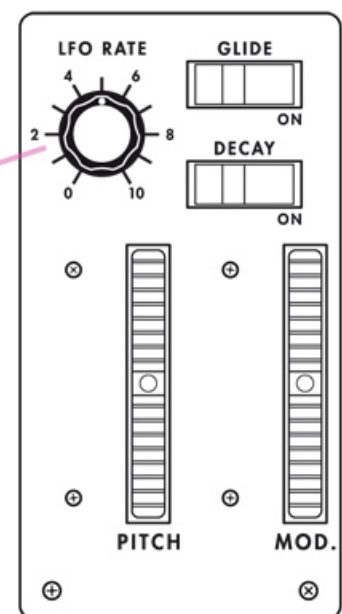
MINIMOOG

New Model D modulation sources



New knob: LFO speed control

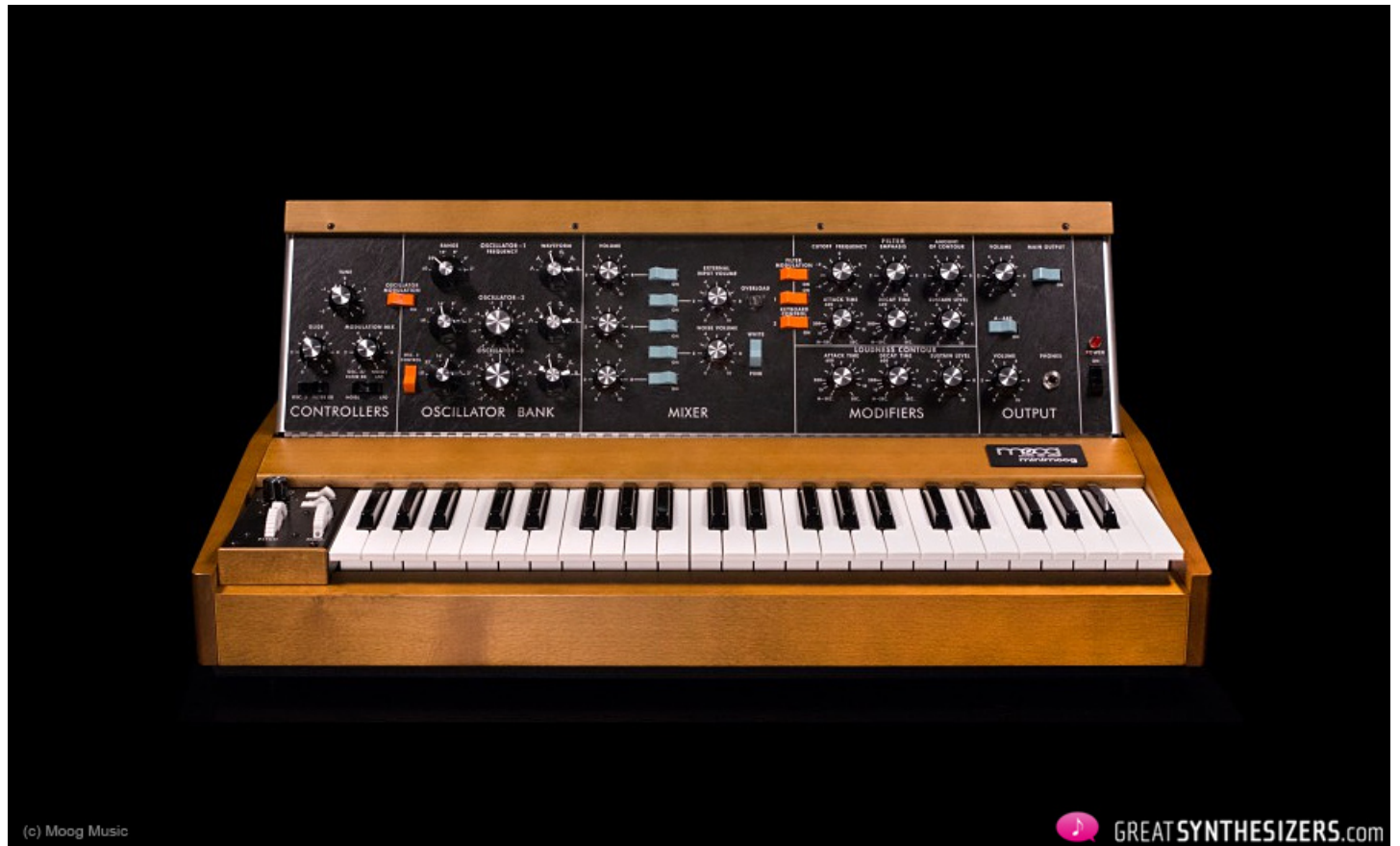
VCO3 or FILTER EG NOISE / Ext. Mod. Source or LFO



Mit dem externen Netzteil muss man wohl leben, immerhin baumelt bei dieser Lösung - transporttechnisch gesehen

- auch kein festes Kabel am Minimoog.

Neben all den Neuerungen ist und bleibt die große Gretchenfrage natürlich der Klang. „Schlecht“ wird der neue Minimoog Model D sicher *nicht* klingen. Und ob er an das Original herankommt (oder diesem gar entspricht) ... wir werden sehen!



Weitere Info:

<https://www.moogmusic.com/products/minimoog/minimoog-model-d>