

STEREOPING

E-Mail hello@stereoping.com
 Internet www.stereoping.com

Alle Editionen des Stereoping Synth Controllers haben die selbe Hardware. Du kannst also problemlos auch mal eine andere Edition ausprobieren wenn Du den passenden Synthie hast. Die Firmware des Synth Controllers kann ca. 10.000 mal überschrieben werden bevor die Speicherzellen sich verabschieden. Du kannst also gerne alle Editionen mehrmals testen

- Drucke dieses Blatt ohne Skalierung aus
- Schneide die 19 Löcher mit einem scharfen Messer oder Skalpell aus. Nimm Dir Zeit und schneide Dir dabei nicht in die Finger!
- Klebe den Ausdruck mit Tesa oder einem wieder ablösbaren Kleber (z.B: Fixogum) auf Deinen Controller
- Saug die gewünschte Firmware von der Seite <http://www.stereoping.com/synth-controller-downloads/?lang=de>
- Flashe die Firmware in den Controller wie in der Anleitung beschrieben: Oberste Taste beim Netzteil einstecken gedrückt halten (mittlere LED leuchtet), jetzt kannst Du mit einem SysEx-Dump-Programm wie z.B. midiOX die neue Firmware in die Midi-In-Buchse senden.

Synth Controller 1016R STEREOPING

MIDI IN MIDI OUT DC 9V - +

PORTA TRACK
OFF BOTH

VOLUME **CUTOFF** **RESO**
7 11 12

OSC MIX 13
VCF KEYMODE 26
VCF INIT FM 39

CONST. TIME SOFT EXPO. SPEED MED
CONST. SPEED OFF EXPO. TIME HARD

DCO 1	FREQ	14	SHAPE	15	PULSE	16	SELECT	17	LFO 1 AMT	18	SYNC	19
ENV 1	A	27	D	28	S	29	R	30	ENV 1 VCF AMT	31	LAG MODE	32
ENV 3	A	40	D	41	S	42	R	43	ENV 3 VCF FM AMT	44	CC #2	

DCO 2	FREQ	20	SHAPE	21	PULSE	22	SELECT	23	LFO2 PWM AMT	24	DETUNE	25
ENV 2	A	33	D	34	S	35	R	36	PORTA KEYMODE	37	PORTA RATE	38
LFO 1	SPEED	45	WAVE	46	AMPL	47	LFO 2 SPEED	48	WAVE	49	GLB DETUNE / PRS	94

Legend for top three components:
 All notes off [Press]
 Learn Midi Channel [Hold]
 Note → M1000
 Bend → M6
 Bypass Mode [Hold]
 Dump Init patch [Hold]