

Nun, das klingt doch mal spannend. Kein Gerede von „Oszillatoren hier“ und „Filter dort“, nein: Ein GRANULAR Synthesizer erblickt das Licht der Welt - der **Tasty Chips Electronics GR-1**.

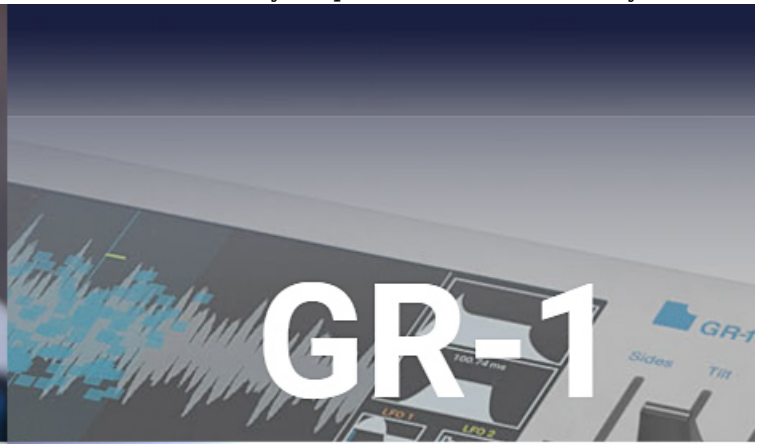
Noch seien die Erwartungen im Zaum zu halten, denn noch ist der GR-1 ein Kickstarter-Projekt. In die offiziellen Handel dürfte der GRANULAR Synthesizer - so der Plan - Mitte 2018 kommen.




(c) Tasty Chips

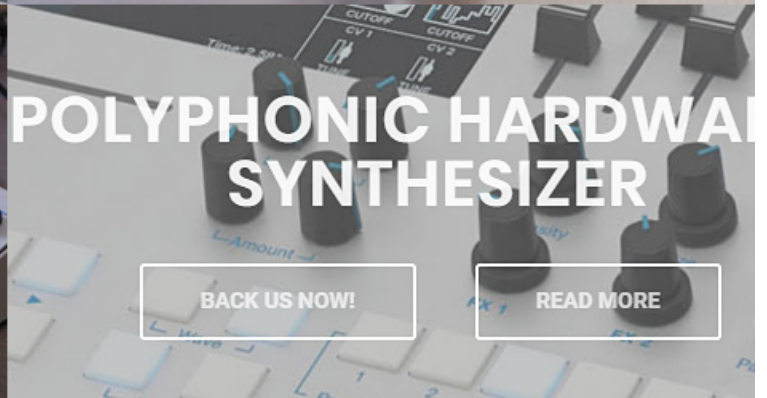
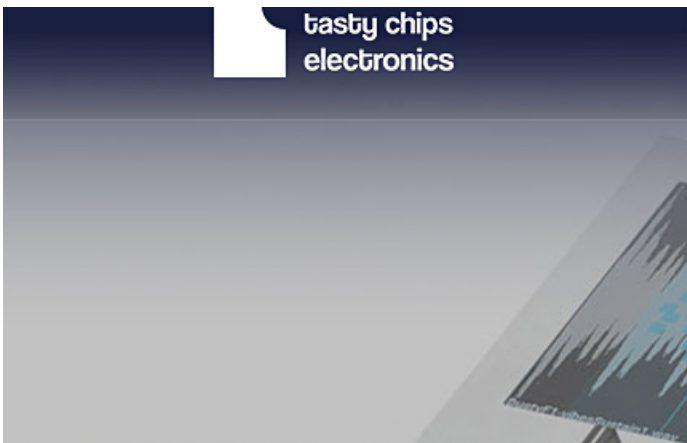
Doch die Bilder und - mehr noch - die vorhandenen Videos sehen bzw. hören sich schon mal überzeugend an. Ein - im Gegensatz zu traditionellen Synthesizern - definitiv nicht-klassischer („freier“) Zugang zur Musik scheint hier das Programm. Da das Instrument über ein großes Display verfügt, wird kein zusätzlicher Computer zur Klangkontrolle benötigt, der GR-1 ist - mit Hilfe einer USB-Disc (oder eines USB-Sticks) mit .wav Files als Ausgangsmaterial - völlig autark.

„The GR-1 can be used in a stand-alone mode. You can create chords, beats, clouds, drones with 4 voices.“



(c) Tasty Chips

 GREATSYNTHESIZERS.com



BACK US NOW!

READ MORE

(c) Tasty Chips

 GREATSYNTHESIZERS.com

Playing some random notes
MIDI keyboard

PluggedChord(E-major).wav Time: 3.600s

LFO 1 LFO 2
POS CUTOFF
CV 1 CV 2
TUNE TUNE

(c) Tasty Chips

GREATSYNTHESIZERS.com

Great way to create original percussion
Shuffling hi-hats, glitchy drums etc.

909Drumloop.wav Time: 2.400s

LFO 1 LFO 2
POS CUTOFF
CV 1 CV 2
TUNE TUNE

(c) Tasty Chips

GREATSYNTHESIZERS.com

Diese **Video-Links** geben einen kurzen Einblick zum GR-1. In Beispiel Nummer 2 setzt das das Audio / der Sound etwas später ein:

Weitere Info:

- www.tastychips.nl
- [Kickstarter Project GR-1](#)