

patchblocks

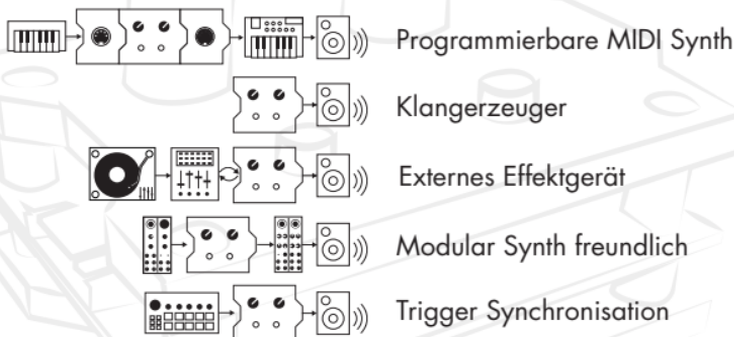
synthesizer modul

Was sind Patchblocks?

Patchblocks sind programmierbare, modulare Synthesizer, bei welchen du selbst bestimmen kannst was die Hardware macht.

Für was kann ich diese benutzen?

Du willst einen Filter oder Oszillator? Verwandele deinen Patchblock in einen! Oder möchtest du lieber eine komplexe Arpeggio Bassline? Nutze den Patchblock dafür! Wir geben dir einen Baukasten mit dem du dein eigenes Instrument erschaffen kannst.



Kann ich externe Instrumente damit verbinden?

Mit einem Patchblock Midiblock kannst du MIDI Daten senden und empfangen. Dieses Modul erlaubt es ein 5-Pin MIDI Kabel an den Patchblock anzuschließen.

Kann ich die Funktionen auch erweitern?

Zudem ist es auch möglich mehrere Patchblocks miteinander zu verbinden und somit miteinander interagieren zu lassen. Dadurch erweitern sich die Möglichkeiten um ein Vielfaches.

patchblocks

synthesizer modul

Wie funktionieren die Patchblocks?

- 1 Software Editor downloaden
 - 2 Via Drag & Drop ein eigenes Synthesizer Programm erstellen oder einfach eines der Presets benutzen
 - 3 Das Programm über USB auf den Patchblock laden und diesen in einen Klangerzeuger oder Effektprozessor verwandeln
- > Patchblocks sind batteriebetrieben und funktionieren ohne Computer
 - > Der integrierte Akku ist über USB wiederaufladbar

Wähle deine Farbe

Patchblocks gibt es in 7 verschiedenen Farben



Eigenschaften

- > 3,5mm Stereo-Eingang
- > 3,5mm Stereo-Ausgang
- > Digitale Eingangsschnittstelle
- > Digitale Ausgangsschnittstelle
- > 2 frei programmierbare Drehregler
- > 2 frei programmierbare Druckknöpfe mit LED
- > robuste 5mm Acrylplatten
- > Integrierter Lithium-Polymer-Akku (Laufzeit > 7h)
- > 10bit / 20kHz Samplerate