



RaspiAudio Modulox KNOB

raspiaudio

Order number:	MODU-KNOB
Hersteller:	RaspiAudio
EAN:	3701488000410
Herkunftsland:	Frankreich
Zolltarifnummer:	85176200
Gewicht:	0.215 kg



RaspiAudio Modulox KNOB

Der RaspiAudio Modulox KNOB ist ein MIDI-Controller, der Kreativität und Kontrolle in der Musikproduktion vereint. Mit vier Endlos-Drehgebern und RGB-LEDs bietet dieser Controller präzise Steuerung und visuelle Rückmeldung für Synthesizer und DAWs. Diese Drehgeber sind nicht nur präzise und reaktionsschnell, sondern ermöglichen auch eine kontinuierliche, stufenlose Steuerung ohne die Begrenzungen traditioneller Regler. Diese Flexibilität ist essenziell, um feine Einstellungen an Effektparametern oder Mixes vorzunehmen, wodurch die Kreativität und Präzision in der Musikproduktion deutlich verbessert wird. Zudem ist er kompatibel mit führenden Musiksoftwares wie Ableton Live. Kompakt und robust, ist der Modulox KNOB ideal, um deine musikalischen Ideen effektiv umzusetzen.

Merkmale im Überblick

- **Encoder mit Farbrückmeldung:** 4 Endlos-Drehgeber mit Drucktaste, ausgestattet mit 8 RGB-LEDs zur visuellen Rückmeldung des Geberstatus.
- **Ableton Live Integration:** Enthält ein Plugin für Ableton Live, das die Farbe der Clips auf den LEDs anzeigt und eine reibungslose Integration sicherstellt.
- **Konfigurierbarkeit:** Bietet umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten für jeden Encoder mit der Möglichkeit, verschiedene Betriebsarten (Toggle, Momentary, multi CC...) zu wählen und MIDI-Signale (MIDI CC, Noten, Kanal) zu konfigurieren.

Technische Daten

- Produkttyp: MIDI-Controller
- Verbindung: USB-MIDI-Interface, physikalisches MIDI OUT, Magnetic-Anschluss
- Kompatibilität: Schnittstelle mit Modu-Plug für bis zu 16 Module
- Software: Online-Software zur Programmierung der MIDI-Oberfläche
- Sequenzer: Kleiner 64-Schritt-Sequenzer mit 4 Kanälen für jeden Encoder
- LEDs: 8 RGB-LEDs

Lieferumfang

- 1 x RaspiAudio Modulox KNOB



Eine ausführliche Installationsanleitung findet sich auf der [RaspiAudio-Website](#)

Der Online-Editor findet sich [hier](#).

Weitere Bilder:

