

THE OCTOPOID

TINY CV EDITION

Schnellstart: Octopoid Arm Module Erweiterung

! Die Octopoid Arm Module Erweiterung benötigt das Octopoid Tiny CV Basispaket und kann nicht alleine betrieben werden.

1 Channel Name (kann im Channels Menü angepasst werden, Head Modul).

2 Anzeige aktueller Beat bei Wiedergabe

3 Gesamtanzahl an Beats (8) und Rotation des Musters in Schritten (1). Unterstrich zeigt ausgewählten Parameter.

4 Linker Push-Button / Drehgeber: Drehen um Parameterwert zu ändern.
Einzelner Druck um Parameter zu wechseln (Gesamtanzahl Beats oder Rotation).
Gedrückt halten: Wenn Gesamtanzahl an Beats ausgewählt: Ändern des Clock Multipliers. Erneut drücken, um Clock Multiplier zu resett.

5 Rechter Push-Button / Drehgeber: Drehen um Parameterwert zu ändern.
Einzelner Druck um Parameter zu wechseln (Pitch / Chord oder Anzahl an aktiven Beats).
Gedrückt halten: Wenn Pitch / Chord ausgewählt: Setzen von Akkorden
Wenn aktive Beats ausgewählt: Channel stumm / laut

6 Pitch / Chord (M) und Anzahl an aktiven Beats (A).

7 Geometrische Darstellung des Euklidischen Musters. Aktive Beats in magenta. Inaktive Beats in weiß. Anzeige grau, wenn Channel lautlos.

8 Anzeige der Mute Gruppen (1, 2 oder 3), welche diesem Channel zugewiesen sind (kann in Channel Einstellungen gesetzt werden, Head Modul).

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE & ENTSORGUNG:

1. Lese diese Anweisungen, bewahren diese auf und befolge diesen.
2. Beachte alle Warnungen.
3. Nur mit trockenen Tüchern reinigen. Verwende dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, Regen oder Feuchtigkeit.
4. Stelle sicher, dass die Hardware nur in Eurorack-Modularsystemen installiert wird.
5. Stelle sicher, dass das Eurorack-System während der Installation ausgeschaltet ist, um das Risiko von Elektroschocks zu verringern.
5. Nur die vom Hersteller vorgesehene Verkabelung und Befestigung verwenden.
6. Dieses Produkt kann nicht allein betrieben werden und erfordert elektrische Kenntnisse, um es ordnungsgemäß in ein Eurorack-Modulsystem einzubauen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn Sie Zweifel haben oder nicht wissen, was Sie tun sollen.
7. Bedeutung dieses Symbols: Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät zur Entsorgung kostenlos an den Händler oder Hersteller zurück, oder wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, um zu erfahren, wo und wie Sie das Gerät einer öffentlichen Entsorgungsstelle zuführen können. Bitte lese unsere weiteren Informationen über elektrische und elektronische Geräte auf <https://viram.info/de/infoelectronics>, um mehr über die korrekte Entsorgung zu erfahren. Wir sind ein registrierter Hersteller von elektronischen Geräten mit der WEEE-Reg.-Nr. DE 14797810.
8. Stelle sicher, dass vor Entsorgung alle auf der SD-Karte gespeicherten privaten Daten (z. B. Presets und Einstellungen) selbst entfernt werden oder entferne die SD-Karte und bewahre diese auf.

Hardware Installation

1 Rechtes CV / Gate Modul (Octopoid Tiny CV Basispaket)

2 Tiny CV Head Modul (Octopoid Tiny CV Basispaket)

3 Arm Modul

4 Linkes CV / Gate Modul (Octopoid Tiny CV Basispaket)

5 Display Helligkeit Mit Schraubenzieher einstellbar

6 Channel Selector Konfiguration des Channels

7 Kabel zur Verbindung von Head und Arm Modulen 14-Pol Flachbandkabel

Lieferinhalt:

- 8x Octopoid Arm Module (vorkonfigurierte Channels)
- 1x 14-Pol Flachbandkabel (verbinden von Head und Arm Modulen)
- 18x M3 6mm Schrauben + Winkelschrauber zur Montage
- 1x Mini USB Kabel für Programmer
- 1x Programmer für Firmware Updates
- Schnellstartanleitung

Installationsanleitung:

1. Stelle sicher, dass das Eurorack-System vor dem Einbau ausgeschaltet ist und das alle Sicherheitshinweise gelesen wurden!
2. Die gesamte Installation (Octopoid Tiny CV Basispaket + Arm Erweiterung) benötigt insgesamt 84 HP an Platz.
3. Stelle sicher, dass die neueste Firmwareversion (v5.4.2 oder höher) auf dem Head Modul läuft (schaue dazu in "Info" in den Einstellungen, folge sonst den Anweisungen unter <https://viram.info/de/support> falls nicht).
4. Setze das Head Modul (2) mittig in das Eurorack ein und die CV / Gate Module (1 + 4) an die äußeren Enden, ohne diese dabei zu fixieren (keine Schrauben). Verbinde die Module gemäß der Octopoid Tiny CV Basispaket Anleitung.
5. Verbinde zunächst das 14-Pol Flachbandkabel (7) mit dem Head Modul (2), führe das Kabel zum äußeren linken CV / Gate Modul (4), platziere und verbinde dann das Channel 1 Arm Modul (3) (achte auf das Modul mit dem korrekten Channel Selector (6)).
6. Setze das Channel 2 Arm Modul ein und verbinde es, dann das Channel 3 Arm Modul, dann das Channel 4 Arm Modul.
7. Führe das Flachbandkabel hinter dem Head Modul entlang und fahre analog mit den Channels 5 bis 8 fort.
8. Fixiere jetzt alle Module mit den M3 Schrauben.
9. Eurorack-System anschalten und prüfe, ob die Arm Module in den Einstellungen im Head Modul aktiviert sind. Falls nicht: Gehe in die Einstellung, aktiviere diese, speichere die Einstellung und schalte das System aus und erneue an.

Channel Selector: Konfiguration des Arm Channels über Jumper

	Channel 1		Channel 5
	Channel 2		Channel 6
	Channel 3		Channel 7
	Channel 4		Channel 8

VIRAM
Viktor Ratza Modular

Mail: hello@viram.info
Web: viram.info