

CARL MARTIN OCTASWITCH THE STRIP (Looper/Switcher)

- Item: 58493
- EAN: 852940000943
- Abmessungen Verpackung: 64 x 12 x 7 cm
- Gewicht: 1,7 Kg
- [Bilder](#) | [Übersetzungen](#) | [Bedienungsanleitung](#)
-



"Need to know" für Händler

- 4. Version der beliebten, preisgekrönten Octa-Switch-Serie
- Einfachster und vielseitigster rein analoger (!) Looper / Switcher auf dem Markt
- 100% analog, 8 True-Bypass, 8 programmierbare Bänke/Presets, MIDI, Bühnentaugliches Gehäuse
- Alle Funktionen früherer Octa-Switch-Modelle + neue Funktionen:
 - o Super schlankes Design - passt auf eine einzelne Pedalboardschiene
 - o Sofortzugriffsmodus (Live-Modus „Was Sie sehen, ist was Sie erhalten“)
 - o "4-Cable-Method" Loop (Loops 6 - 8 können in den FX Loops eines Amps eingeschliffen werden)
 - o MIDI Ausgang zur Umschaltung externer Effektgeräte

Vollständige Feature Liste

- Professioneller Looper/Switcher mit komplett analogem Signalpfad
- 8 True Bypass Einschleifwege/Loops (7x Mono, 1x Stereo)
- 8 programmierbare Bänke/Presets
- Instant Access Mode – ein-/ausschalten von Loops innerhalb eines Presets, ohne das Preset zu verändern
- Einfach zu programmieren: Keine komplizierten Programmierorgien - fokussiere dich auf deine Musik!
- Passt auf eine einzelne Pedalboardschiene (z.B. Pedaltrain Metro 24, Classic 2)
- 4 externe Schaltausgänge, frei zuweisbar pro Bank/Preset (z.B. für Amp-Kanalumschaltung, Reverb, etc...)
- "4-Cable-Method" Loop (Loops 6 - 8 können in den FX Loops eines Amps eingeschliffen werden)
- MIDI Out, sendet „Program Change“ Befehle 1-8, entsprechend der 8 Bänke/Presets
- 2 zuweisbare Ausgänge für Stereo-Setups, oder Setups mit 2 Verstärkern
- Eingang Schaltbar zwischen Buffered oder True Bypass Betrieb
- Impedanzfreie Loops, Schaltung durch Relais mit vergoldeten Kontakten. Problemfrei auch zur Nutzung mit älteren Pedalen
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme 9 V DC (Center Negative)

Beschreibung

Der Carl Martin Octaswitch, bereits eine Legende in der Welt der Gitarreneffekt-Looper/Switcher, wurde seit dem Original stetig weiterentwickelt. Diese rein analogen Geräte haben begeisterte Kritiken in der ganzen Gitarrenwelt und Auszeichnungen von Magazinen wie z.B. Premier Guitar erhalten.

Die vierte Generation des Octaswitch

Die vierte Version mit dem Namen „The Strip“ ist die Kleinste und Fortschrittlichste, die alle in den ersten drei Geräten verwendeten Technologien nutzt, aber einige neue Funktionen hinzufügt, und den „Octaswitch The Strip“ somit zum vielseitigsten und einfachsten analogen Looper/Switcher auf dem Markt machen.

Was den Octaswitch zum Weltweiten Erfolg machte

Der „Octaswitch The Strip“ (auch diesmal entworfen und von Thomas Guldman verfeinert) verfügt über alle bekannten Merkmale der anderen Modelle. Es gibt 8 Effekteinschleifwege, die in 8 Bänke (Presets) programmiert werden können. Die Loops sind als True Bypass ausgelegt und durch die Schaltung mit Goldrelais Impedanzfrei, wodurch alte und neue Pedale problemlos integriert werden können. Der Main-Input lässt sich umschalten zwischen True Bypass, oder Buffered, für lange Kabelstrecken. Die 2 Ausgänge können als Stereo-Ausgang oder in einem Dual-Amp-Setup verwendet werden und können den 8 Bänken (Presets) völlig frei zugewiesen werden. Ab hier ändert sich die bewährte Technologie...

Was gibt es Neues?

Die Loops 6, 7 und 8 können aus der Signalkette entfernt und in den FX-Loop eines Verstärkers eingeschleift werden, ohne einen der 8 Loops zu opfern. Aus diesem Grund gibt es für diese Sektion einen eigenen Input und einen eigenen Send. Der Bypass / Mute-Schalter kann als Bypass das gesamte Gerät umgehen oder alles Stumm schalten.

Es gibt 8 blaue LEDs, die anzeigen, welche der 8 Loops verwendet werden, und 8 grüne LEDs, die anzeigen, welche Bank verwendet wird. Jede Bank (Preset) ermöglicht die gleichzeitige Verwendung einer beliebigen Kombination der 8 Loops. Die 4 externen Schalter können zum Schalten von Verstärkerkanälen, Hall, Boost oder jedem anderen Gerät verwendet werden, das externes Schalten bietet. Diese sind ebenfalls frei den Presets zuweisbar ist. Eine weitere Funktion ist der Instant Access Schalter (Sofortzugriff), mit dem Sie eine der 8 Loops innerhalb einer Bank (Preset) hinzufügen / entfernen können, ohne die Voreinstellung permanent zu ändern.

MIDI

„The Strip“ ist der erste Octaswitch mit einer einfachen MIDI Funktionalität. Es sendet die „Program Change“ Befehle 1-8, entsprechend der 8 Bänke (Presets) auf dem Octaswitch. Das Programmieren des Octaswitch ist einfach und folgt dem „what you see is what you get“ Ansatz.