

# SPECTRUM

## Kurzanleitung Referenzkarte

### STROMVERSORGUNG

Versorgen Sie Ihr Spectrum Pedal mit dem mitgelieferten Netzteil mit Strom. Wenn Sie die Stromversorgung Ihres Pedalboards verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie einen geregelten 9-Volt-DC-Ausgang verwenden, der mindestens 150mA abgeben kann.

### HAUPT-EINSTELLMÖGLICHKEITEN

INPUT – Einstellen der Eingangslautstärke.

DEPTH – Steuert die Tiefe des Filter-Sweeps.

FREQ – Stellt die Mittenfrequenz des Filters ein.

SPEED – Steuert die Attack- und Decay-Geschwindigkeit des Envelope Follower oder des LFO.

TRON – Einfacher, resonanzarmer Tiefpassfilter, der sehr beliebt ist.

DUMPLING – Tiefpassfilter mit höherer Resonanz, inspiriert vom klassischen „Meatball“.

THRUST – Ein Oktav-Effekt plus Filter.

**ALTERNATIVE EINSTELLMÖGLICHKEITEN – HALTEN SIE DEN CONTROL-REGLER GEDRÜCKT WÄHREND SIE AM REGLER DREHEN (oder drücken Sie die Control-Taste einmal, um den ALT-Modus zu aktivieren. Die LED blinkt, während der ALT-Modus aktiv ist. Nach 5 Sekunden kehrt das Spectrum in den normalen Steuermodus zurück.)**

SENSE – Stellt die Empfindlichkeit des Envelope Followers ein.

MIX – Steuert das Verhältnis des Effektsignals zum normalen Signal (Wet/Dry).

RES – Regelt die Resonanz des Filters. Auch bekannt als „Q“.

VOL – Stellt den Gesamtausgangspegel ein.

TRON – Bandpassfilter mit mehr Punch..

DUMPLING – Octaver-, Fuzz- und Phaser-Effekt.

THRUST – Mischung aus Oktaven, sowohl aufwärts als auch abwärts.

### NEURO DESKTOP EDITOR – VERBINDUNG ÜBER USB

### NEURO MOBILE APP– VERBINDUNG ÜBER SMARTPHONE

Durchsuchen und downloaden Sie Werks- und Community-Presets aus der Neuro-Bibliothek. Entwerfen und experimentieren Sie mit Ihren eigenen Sounds mit der intuitiven Spectrum Bearbeitungsoberfläche.

### KALIBRIERUNG DER EINGANGLAUTSTÄRKE

Verwenden Sie diese Option, um sicherzustellen, dass Ihre speziellen Instrumentenpegel auf das Spectrum Pedal abgestimmt sind. Drehen Sie den INPUT-Regler, während Sie Ihr Instrument spielen. Erhöhen Sie den Wert, bis Sie sehen, dass die LED statt GRÜN nun ROT blinkt.