

SPECTRUM

Skrócona instrukcja obsługi

ZASILANIE

Zasil Spectrum za pomocą dołączonego zasilacza. Jeśli używasz zasilacza do pedalboardu, upewnij się, że używasz stabilizowanego wyjścia 9 V DC, co najmniej 150 mA.

GLÓWNE POKRĘTŁA

INPUT - Kontroluje poziom wejściowy.

DEPTH - Kontroluje głębokość filtra.

FREQ - Dostosowuje centralną częstotliwość filtra.

SPEED - Kontroluje prędkość ataku i zanikania śledzenia obwiedni i LFO.

TRON - Prosty, bardzo popularny filtr dolnoprzepustowy z niskim rezonansem.

DUMPLING - Inspirowany klasycznym efektem Meatball filtr dolnoprzepustowy z wysokim rezonansem.

THRUST - Oktawer plus filtr.

ALTERNATYWNE POKRĘTŁA - PRZYTRZYMAĆ PRZYCIŚK CONTROL PODCZAS UŻYWANIA POKRĘTŁA/PRZEŁĄCZNIKA (lub przyciśnij przycisk control raz, aby włączyć tryb ALT. Dioda LED zaświeci, gdy tryb ALT będzie włączony. Po upływie 5 sekund Spectrum wróci do normalnego trybu control)

SENSE - Dostosowuje wrażliwość śledzenia obwiedni.

MIX - Kontroluje stosunek sygnału przetworzonego do sygnału czystego.

RES - Kontroluje rezonans filtra, znany także jako Q.

VOL - Dostosowuje całkowity poziom wyjściowy.

TRON - Mocniejszy filtr środkowoprzepustowy.

DUMPLING - Oktawer, fuzz i phaser.

THRUST - Miks oktaw w górę i w dół.

EDYTOR NEURO DESKTOP - PODŁĄCZ ZA POMOCĄ USB

NEURO MOBILE APP - PODŁĄCZ ZA POMOCĄ TELEFONU

Przeglądaj i pobieraj presetów fabrycznych i społecznościowych z biblioteki Neuro. Projektuj i eksperymentuj z własnymi brzmieniami dzięki intuicyjnemu interfejsowi edycji Spectrum.

KALIBRACJA WEJŚCIA

Użyj, aby upewnić się, że poszczególne poziomy instrumentów są dopasowane do Spectrum. Obracaj pokrętkę INPUT podczas gry na instrumencie. Zwiększaj, aż zobaczysz, że dioda LED zmienia kolor z ZIEŁONEGO na migający CZERWONY.