



EMPEROR V2

JHS PEDALS

W pełni analogowy chorus i vibrato typu bucket brigade z funkcją tap tempo, wyborem kształtu fali i nie tylko. Klasyczne modulacje z nowoczesnymi ulepszeniami.

REGULACJA

VOLUME - regulacja głośności wyjściowej.

EQ - w wersji V2 jest to aktywny korektor przechyłowy (tilt EQ). Ustawienie na godzinę 12 jest neutralne. Przekręcanie w prawo dodaje wysokich, a podcina niskie częstotliwości. Kręcenie w lewo podbija niskie, łagodząc jednocześnie wysokie częstotliwości.

SPEED - reguluje czas/prędkość modulacji.

DEPTH - reguluje głębokość/nasilenie modulacji.

Przełącznik CHORUS/VIBRATO - wybór pomiędzy dwoma rodzajami modulacji.

Przełącznik fali - pozwala na wybór sinusoidalnej, kwadratowej lub trójkątnej fali modulacji.

ZŁĄCZA

INPUT - wejście jack 6,3 mm (1/4") w prawym górnym rogu obudowy odbiera sygnał z instrumentu.

OUTPUT - wyjście jack 6,3 mm (1/4") w lewym górnym rogu obudowy przekazuje przetworzony sygnał do wzmacniacza lub kolejnych efektów. Możesz podłączyć kabel TRS typu "Y", aby rozdzielić sygnał na dwa wzmacniacze i uzyskać pełną stereofonię modulacji.

TAP/EXP - gniazdo jack 6,3 mm (1/4") z boku obudowy do podłączenia zewnętrznego pedału ekspresji lub przycisku tap tempo. W trybie Expression możesz płynnie kontrolować prędkość modulacji w czasie rzeczywistym za pomocą podłączonego pedału ekspresji. Zakres prędkości ustawiony jest tak, aby realistycznie oddać brzmienie wirującego głośnika. W trybie Tap możesz ustalić prędkość modulacji, naciskając zewnętrzny przycisk w pożądanym tempie. Wyboru trybu EXP/TAP dokonujesz małym przełącznikiem z lewej strony obudowy.

PRZEŁĄCZNIKI

BYPASS - lewy przycisk włącza i wyłącza efekt.

TAP TEMPO - prawy przycisk ustala prędkość modulacji.

TAP/EXP - przełącznik po lewej stronie obudowy. Określa tryb zewnętrznego sterownika - pedał ekspresji lub przycisk tap tempo - podłączonego do gniazda TAP/EXP.

WEWNĘTRZNY PRZEŁĄCZNIK BUFFER - pozwala Ci zdecydować, czy po wyłączeniu efektu ma on przejść w true bypass czy też bypass z aktywnym buforem.

ZASILANIE - adapter sieciowy 9V DC, wtyk z ujemnym środkiem. Nie stosować napięcia większego niż 9V.

W przeciwnym razie grozi utrata gwarancji. Pobór prądu max. 100mA.