

## krótko instrukcja obsługi

### SILANIE

sil efekt Ventris za pomocą dołączonego zasilacza. Jeśli używasz zasilacza do pedalboardu, upewnij się, że używasz zbilizowanego wyjścia 9 V DC, co najmniej 300 mA.

### POKRETLA

ME – Kontroluje czas zanikania pogłosu. Całkowicie w lewo= nieskończoność.

IX – Dostosowuje stosunek sygnału czystego i przetworzonego. Stosunek /50 znajduje się w pokrętle na godzinie 3.

E-DELAY – Ustawia czas opóźnienia przed włączeniem reverbu. CONTROL 1

CONTROL 2 – (patrz tabela poniżej)

YB TRAILS – Naciśnij + przytrzymaj Control Input, następnie naciśnij footswitch ON/OFF aby włączyć/wyłączyć.

EREO OUT – Podłącz do OUTPUT 2. Ventris automatycznie wykryje podłączenia wejść i wyjść.

ASTER VOLUME – Naciśnij + przytrzymaj Control Input, a następnie obróć pokrętkę MIX, aby ustawić głośność.

CONTROL INPUT – Naciśnij, aby włączyć zewnętrzną kontrolę ekspresji.

ZŁĄCZNIK = A - Reverb A jest aktywny. Reverb B jest wyłączony.

ZŁĄCZNIK = B - Reverb B jest aktywny. Reverb A jest wyłączony.

ZŁĄCZNIK = A+B – Zarówno Reverb A, jak i Reverb B są aktywne.

Wszystkie pogłosy to ustawienia domyślne. Naciśnij + przytrzymaj Control Input, a następnie przełącz z A na A + B, aby włączyć pogłos kaskadowy)

Silnik Reverbu	Pokrętko CONTROL 1	Pokrętko CONTROL 2	OPCJA (naciśnij)	OPCJA (przytrzymaj)
ROOM	Bass	Głębokość modulacji	Wartość Modulacji	Reverb Hold
HALL L	Bass	Rozmiar hali (5)	Ustaw Pre-Delay Time	Reverb Hold
E-DOME	Bass	Głębokość modulacji	Wartość Modulacji	Reverb Hold
TRUE SPRING	Bass	Długość sprężyny (3)	Ustaw Pre-Delay Time	Reverb Hold
PLATE	Bass	Rozmiar talerza (3)	Ustaw Pre-Delay Time	Reverb Hold
LO-FI	Distortion	Głębokość modulacji	Wartość Modulacji	Oscillate
MODVERB	Typ/Głębokość	Wartość Tremolo	Tremolo Rate	Reverb Hold
SHIMMER	Shimmer Crossfade	Regeneration	Wartość Modulacji	Pitch Ramp Down
ECHOVERB	Delay Feedback	Crossfade	Delay Tap Tempo	Delay Hold
SWELL	Envelope Gain	Czas parametru Swell	Wartość modulacji	Reverb Hold
OFFSPRING	Bass	Głębokość modulacji	Ilość powtórzeń	Reverb Hold
REVERSE	Diffusion	Głębokość modulacji	Rise Time + Mod. Rate	Reverb Hold

STRUKCJA OBSŁUGI – NEURO EDITOR – NEURO MOBILE - WSPARCIE

[www.sourceaudio.net/products/ventris](http://www.sourceaudio.net/products/ventris)