



# Geneva Amp Sim V2

## Jak to działa?

**Volume** - Kontroluje wyjściową głośność.

**Gain** – Kontroluje ilość gain w układzie, jak wzacniacz w stylu AC.

**Top Boost** – Zamiast innego kanału, dodaje mix pomiędzy normalnym kanałem, a kanałem TopBoost.

**Treble** - Prosta kontrola wysokich tonów. W prawo zwiększa ilość wysokich tonów, w lewo podcina.

**Bass** - Prosta kontrola niskich tonów. W prawo zwiększa ilość niskich tonów, w lewo podcina.

**Cab Sim** – Jeśli stosujesz DI, przesunąć przełącznik w górę, aby włączyć symulację kolumny.

**Dry Thru** – Bypass układu Geneva na wyjściu 1/4".

**Przełącznik na boku?** - To ground lift. Jeśli masz szum z pętli mas, ustaw przełącznik w górę/od siebie.

## Wymagania Zasilania

9V centralnie ujemny - Stosowanie jakiegokolwiek innego zasilacza uszkodzi jednostkę i naruszy gwarancję. Pobór prądu 12mA.