

## ZASILANIE

Conquistador™ Fuzzstortion jest zasilany przez pojedynczy, 9-voltowy zasilacz typu Dunlop ECB003/ECB003EU lub DC Brick™ i Iso-Brick™. Wejście zasilania to gniazdo 5,5mm x 2,1mm wyposażone w dodatnie napięcie na zewnętrznej tulei. Korzystanie z zewnętrznego źródła zasilania spowoduje rozłączenie baterii. Odłącz wejściowe gniazdo by oszczędzać baterię, gdy urządzenie nie jest używane. Pedał zablokuje się w trybie bypass, gdy nadejdzie czas na zmianę baterii. Jest również wyposażony w obwód ochronny zapobiegający uszkodzeniom zasilaczy.

## SPECYFIKACJA

IMPEDANCJA WEJŚCIOWA .....	38 kOm
IMPEDANCJA WYJŚCIOWA .....	< 30 kOm
POZIOM SZUMU .....	-99 dBu
BYPASS .....	True Bypass z przekaźnikiem
WYMIARY .....	15,2x10,8x8,3 [cm]
WAGA .....	0,7 [kg]
NAPIĘCIE .....	1,8 mA
ZASILANIE .....	9 volt DC

Wszystkie wymiary wykonane pod nadzorem i uśrednione. Pomiary wykonane dla szumu klasy A.

92503020747REVA



jimdunlop.com

20.01.2017 • Property by W-Distribution • 08258 Markneukirchen / Germany

**Conquistador**

**WAY HUGE**  
BY GEORGE TRIPPS

WHE-408

Conquistador™  
Instrukcja obsługi

# Odkrywanie nowego świata fuzzu!

Chcesz wiedzieć jak brzmi Conquistador™ Fuzzstortion? Weź kawałek Velcro i rozszarp go z wielką pasją, a będziesz miał odpowiedź. Ten agresywny fuzz podbija granice dźwięku z łatwością. Wykorzystaj klasyczną konfigurację Głośności, Tonu, Fuzzu, aby wczuć się w dźwięk, a następnie odtwórz soundtrack, by rozszarpać continuum czasoprzestrzenne. Nawet przy najbardziej ekstremalnych ustawieniach, Conquistador Fuzzstortion nadal będzie muzycznie zadowolany swoją rządzę destrukcji.

GŁOŚNOŚĆ - USTAWIA  
OGÓLNY POZIOM

FUZZ - USTAWIA  
INTENSYWNOŚĆ FUZZU

