

NAPÁJENÍ

Efektový pedál Conquistador™ Fuzzstortion je možné napájet pomocí jedné 9V baterie, pomocí 9V AC napájecího zdroje (jako je například Dunlop ECB003/ECB003EU), nebo pomocí napájecích zdrojů typu DC Brick™ a Iso-Brick™. Použitý vstup pro napájecí zdroj je proveden ve formátu jackového konektoru 5,5 x 2,1 mm s polaritou (+) na objímce. Použitím externího zdroje napájení dojde k odpojení baterie. Pokud pedál delší dobu nepoužíváte, odpojte kabel z audio vstupu. V momentě, kdy je třeba vyměnit baterii se pedál přepne do režimu bypass. Toto zařízení se také vyznačuje obvodovou topologií chráněnou proti poškození ze strany AC zdroje.

SPECIFIKACE

Vstupní impedance.....	38 kOhm
Výstupní impedance	<38 kOhm
Zemní šum	-99 dBV
Bypass.....	True Bypass s relé
Rozměry	6" x 4-1/4" x 3-1/4"
Hmotnost25 oz
Odběr proudu.....	1,8 mA
Napájecí zdroj.....	9V DC

Veškerá měření byla provedena s ovladači nastavenými ve střední poloze.
Měření šumu jsou vážena křivkou A.



jjmdunlop.com

92503020747REVA



Conquistador

WAY HUGE
BY GEORGE TRIPPS

WHE-408
Conquistador™
Uivatelský manuál

BJEVUJEME NOVÝ SVĚT FUZZ EFEKTU!

Chcete vědět, jakým způsobem zní pedál Conquistador™ Fuzzstortion? Odpověď? Vezměte si obrovský kus suchého zipu a rázně ho od sebe odtrhněte. Tento agresivněji pojatý fuzz dobývá zvukové hranice se sobě vlastní lehkostí a jednoduchostí. Stačí se jen vypořádat s nastavením klasických parametrů, jako jsou Volume, Tone a Fuzz, nastavit si svůj zvuk a „řezat do toho“ mimo veškerý čas a prostor. Dokonce i při radikálnějším a zničujícím nastavení však pedál Conquistador™ Fuzzstortion ponechává ve svém zvuku potěšující míru muzikálnosti.

**VOLUME – NASTAVENÍ
VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ**

**FUZZ – NASTAVENÍ IN-
TENZITY FUZZ EFEKTU**



**TONE – TEPLEJŠÍ
AŽ JASNÝ ZVUKOVÝ
CHARAKTER**

**NOŽNÍ P EPÍNA
– P EPÍNÁ EFEKT
MEZI REŽIMY
ZAPNUTO A BYPASS
(MODRÁ DIODA
INDIKUJE ZAPNUTÝ
STAV)**

W MUSIC
DISTRIBUTION

W MUSIC
DISTRIBUTION