

STROOMVOORZIENING

De Conquistador™ Fuzzstortion wordt van stroom voorzien via een enkele 9V-batterij, een 9V-DC-adapter, zoals de Dunlop ECB003/ECB003EU, of de DC Brick™ en Iso-brick™ stroomvoorzieningen. De stroomingang is een 5,5mm x 2,1mm jack met het positieve voltage aan de buitenzijde. Als je een adapter gebruikt, zal de batterij buiten werking worden gesteld. Om de levensduur van de batterij te verlengen is het het beste om je gitaarkabel uit de jack-ingang te pluggen. Het pedaal zal in bypass-stand schakelen als de batterij aan vervanging toe is. Het heeft een speciaal beschermingscircuit om het pedaal te beschermen tegen schade van AC-adapters.

9250302074/TREVA

SPECIFICATIES

Ingangsimpedantie:	38k Ω
Uitgangsimpedantie:	<30k Ω
Ruisvloer:	-99 dBV
Bypass:.....	True bypass met relais
Afmetingen:.....	15,2 x 10,8 x 8,3cm
Gewicht:.....	708gr
Stroomverbruik:.....	1,8mA
Stroomvoorziening:.....	9V-DC

Alle metingen zijn verricht met de knoppen in de middenstand
Geluidsmetingen in dB(a)



jimdunlop.com



Conquistador

WAY HUGE
BY GEORGE TRIPPS

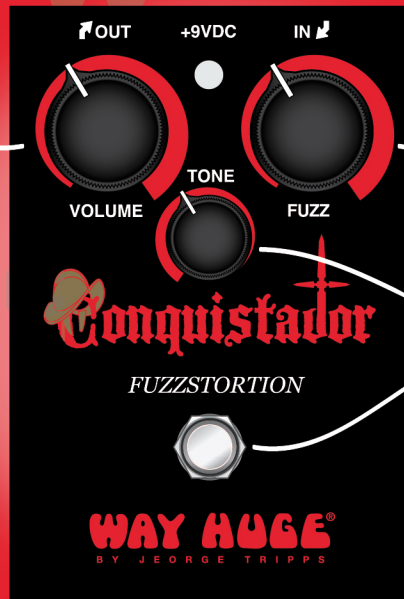
WHE-408
Conquistador™
Gebruiksaanwijzing

Verken de nieuwe wereld van fuzz!

Wil je weten hoe de Conquistador™ Fuzzstortion klinkt? Pak een groot stuk klittenband, trek dat met veel geweld uit elkaar en je hebt je antwoord. Deze agressieve fuzz, met veel gate, veroverd de geluidsgrenzen met gemak en simpliciteit. Gebruik de klassieke knoppenwinkel met Volume, Tone en Fuzz om jou geluid in te stellen en shred een stuk om tijd en dimensies te verslaan. Zelfs met extreme instellingen blijft de Conquistador™ Fuzzstortion muzikaal fijn om te horen, in zijn woeste, allesvernietigende aanval.

VOLUME – REGELT
UITGANGSNIVEAU

FUZZ – REGELT DE
INTENSITEIT VAN DE FUZZ



TONE – VERANDERT
TOON VAN WARM
NAAR HEDER

VOETSCHAKELAAR
– SCHAKELT
TUSSEN AAN EN
BYPASS (BLAUWE
LED GEEFT AAN
DAT APPARAAT
AAN IS)