

ALIMENTATION

La Conquistador™ Fuzzstortion peut être alimentée par une pile 9V, un adaptateur 9V tel que le Dunlop ECB003/ECB003EU, ou un bloc d'alimentation de type DC Brick et Iso-Brick. L'entrée d'alimentation est au format jack 5,5 mm x 2,1 mm et à polarité positive sur l'anneau extérieur. L'utilisation d'une source d'alimentation externe déconnectera la pile. Déconnectez l'entrée jack pour préserver la pile lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Cette pédale se verrouillera en mode bypass lorsqu'il sera temps de changer la pile. Elle inclut également un circuit de protection de l'alimentation afin d'éviter les dommages pouvant survenir en cas d'alimentation en courant alternatif.

CARACTERISTIQUES

IMPEDANCE D'ENTREE.....	38 k Ω
IMPEDANCE DE SORTIE	< 30 k Ω
SEUIL DE BRUIT.....	- 99 dBV
BYPASS.....	Bypass physique avec relais
DIMENSIONS	15,2 x 10,8 x 8,2 cm
POIDS.....	700 g
APPEL DE COURANT	1,8 mA
ALIMENTATION.....	9V CC

Toutes les mesures ont été effectuées avec les réglages en position centrale.



jimdunlop.com

9250302074/TREVA



Conquistador

WAY HUGE
BY GEORGE TRIPPS

WHE-408
Conquistador™
Manuel d'utilisation

Explorez le monde de la fuzz !

Vous souhaitez connaître le son de la Conquistador™ Fuzzstortion ? Pour vous faire une idée, prenez une bande de velcro géante et arrachez-la avec férocité. Cette fuzz équipée d'un noise gate repousse les frontières du son avec efficacité et simplicité. Il vous suffira d'utiliser les habituels réglages Volume, Tone, et Fuzz pour sculpter votre son et déchirer le continuum spatio-temporel. Même avec des réglages extrêmes, la Conquistador™ Fuzzstortion reste musicalement destructrice.

VOLUME – RÉGLAGE DU NIVEAU DE SORTIE

FUZZ – RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ DE LA FUZZ



TONE – RÉGLAGE DE TONALITÉ (DE CHALEUREUX À BRILLANT)

FOOTSWITCH - PERMET D'ACTIVER/ DÉSACTIVER L'EFFET (LA LED S'ALLUME EN BLEU LORSQUE L'EFFET EST EN MARCHÉ)