

**Danke, dass Sie sich für das Morley® Dual Boost Distortion entschieden haben.
Wir hoffen, dass Sie daran genau so viel Freude haben wie wir, als wir es gebaut haben.**

Das Dual Boost Distortion ist ein analoges Verzerrer-Pedal im Overdrive-Stil. Es funktioniert ausgezeichnet als separater Verzerrer, oder aber, um den Zerrsound Ihres Verstärkers zu verbessern.

Das Pedal verfügt über zwei Boost-Schalter: Boost Distortion fügt nur dann Boost hinzu, wenn Distortion aktiviert ist. Boost schaltet in jedem Pedal-Modus einen Clean-Boost zu.

ANSCHLÜSSE: Das Dual Boost Distortion wird über eine 9 V Batterie oder ein optionales Morley Netzteil (DC-Buchse befindet sich neben der INPUT-Buchse) mit Strom versorgt. Schließen Sie einfach Ihre Gitarre mit einem normalen Instrumentenkabel an die INPUT-Buchse an, und führen Sie ein normales Instrumentenkabel von der OUTPUT-Buchse zum Eingang Ihres Verstärkers.

FUNKTIONEN UND AUSSTATTUNG:

Der DISTORTION Schalter rechts aktiviert / deaktiviert den Verzerrungseffekt. Die LED leuchtet, wenn Distortion aktiviert ist. Das Pedal verfügt über vier Regler:

DRIVE: Steuert die Verzerrung von leichtem Overdrive bis zum Distortion-Sound eines voll aufgedrehten Verstärkers.

TONE: Steuert den Klang des verzerrten Signals.

LEVEL: Steuert die Gesamtlautstärke der Verzerrung.

BOOST: Steuert die Stärke der Lautstärkeanhebung im Clean-Boost Modus (linker Boost Schalter).

Der mittlere Schalter aktiviert einen voreingestellten Boost (etwa 15 dB), der nur wirkt, wenn der Distortion-Modus aktiv ist. Die LED leuchtet, wenn Distortion Boost aktiviert ist.

Der Schalter auf der linken Seite aktiviert einen Clean-Boost. Dieser Boost kann im Distortion-Modus oder im Bypass-Modus aktiviert werden. Die LED leuchtet, wenn Boost aktiviert ist.

Morley® 100 High Grove Blvd Glendale Heights, IL 60139

www.morleyproducts.com