

**MOOER**

**PURE Boost**  
Boost Pedal

## Owner's Manual

### Precautions

**PLEASE READ CAREFULLY BEFORE PROCEEDING**

#### Power Supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Please be sure to use only an AC adapter which supplies 9V (+/-10%) DC, center minus. The maximum working voltage shall not exceed 12V, otherwise may be dangerous equipment damage, fire or other problems. Unplug the AC power adapter when not using or during electrical storms.

#### Connections

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and / or damage to other devices. Also make sure to disconnect all connection cables and the power cord before moving this unit.

#### Handling

Do not apply excessive force to the switches or controls.  
Do not let paper, metallic, or other objects into this unit.  
Take care not to drop the unit, and do not subject it to shock or excessive pressure.

#### Cleaning

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth.  
Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids, or chemical-impregnated wiping cloths.

#### Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

#### Location

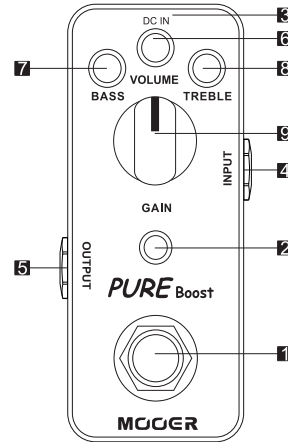
To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Heat sources
- Magnetic fields
- Extreme temperature or humidity
- Excessive dusty or dirty location
- High humidity or moisture
- Strong vibrations or shocks

### Main Features

- 20db+ clean boost with  $\pm 15$ db 2 band EQ, nice embellishing of original tone
- Full metal shell
- Very small and exquisite
- True bypass
- DC 9V Adapter power supply

### Panel Instruction



- 1. TRUE BYPASS Footswitch:**  
Push down the footswitch to switch between effects and bypass status.
- 2. ON/OFF LED:**  
Instructs effects or bypass status of PURE Boost, when the LED is lit up, the effects is on.
- 3. DC IN Power Jack:**  
For power supply, use a 9-volt DC regulated AC adapter(plug polarity is positive on the barrel and negative in the center).
- 4. INPUT Jack:**  
1/4" mono audio jack, for connecting guitar.
- 5. OUTPUT Jack:**  
1/4" mono audio jack, outputs the signal.

- 6. VOLUME Knob:**  
Adjust the output volume.
- 7. BASS Knob:**  
Adjust the level of low frequency.
- 8. TREBLE Knob:**  
Adjust the level of high frequency.
- 9. GAIN Knob:**  
Adjust the gain.

### Specification

**Input:** 1/4" monaural jack (impedance: 1M Ohms)

**Output:** 1/4" monaural jack (impedance: 10k Ohms)

**Power Requirements:** AC adapter 9V DC (center minus plug)

**Current Draw:** 6 mA

**Dimensions:** 93.5mm (D) x 42mm (W) x 52mm (H)

**Weight:** 160g

**Accessories:** Owner's Manual

*\* Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual.*

**PURE Boost**  
Boost Pedal

**Bedienungsanleitung**

**Sicherheitshinweise**

**BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN**

**Stromversorgung**

Bitte verbinden Sie das vorgesehene Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Achten Sie darauf, nur Netzteile mit diesen Spezifikationen zu verwenden: 9V DC (±10%), center negative. Die maximale Leistung des Netzteils sollte 12V nicht übersteigen, da es sonst zu Beschädigungen des Gerätes, Feuer oder anderen Problemen kommen kann. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

**Anschlüsse**

Schalten Sie dieses Gerät und **alles** weitere Equipment vor dem Anschließen oder Entfernen von Kabeln ab. Dadurch werden Fehlfunktionen und/oder Beschädigungen anderer Geräte vermieden. Ziehen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

**Reinigung**

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-impregnierte Tücher.

**Störungen durch andere elektrische Geräte**

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

**Einsatzort**

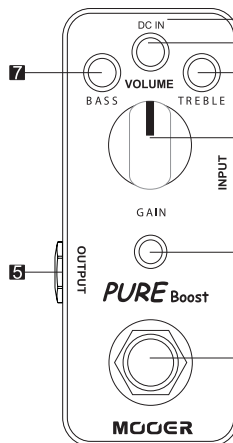
Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- extreme Temperatur oder Feuchtigkeit
- Magnetfelder
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Flüssigkeiten
- starke Vibrationen oder Erschütterungen

**Hauptmerkmale**

- 20dB+ Clean-Boost mit ±15dB-2-Band-EQ zum Bearbeiten des Original-Sounds.
- Vollmetallgehäuse
- Sehr klein und exquisit
- True Bypass
- 9V-Netzteil

**Bedienoberfläche**



1. **TRUE-BYPASS-Fußschalter:** Drücken Sie den Fußschalter, um zwischen Effekt und Bypass zu wechseln.
2. **ON/OFF-LED:** Zeigt an, ob der Effekt aktiviert oder das Pedal im Bypass ist. Wenn die LED leuchtet, ist der Effekt an.
3. **Buchse für die Stromversorgung:** Verwenden Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).
4. **INPUT-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen einer Gitarre.
5. **OUTPUT-Buchse:** 6,3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen an den Verstärker.
6. **VOLUME-Regler:** Regelt die Output-Lautstärke.
7. **BASS-Regler:** Bestimmt die Lautstärke der tiefen Frequenzen.
8. **TREBLE-Regler:** Bestimmt die Lautstärke der hohen Frequenzen.
9. **GAIN-Regler:** Regelt den Gain-Anteil.

**Spezifikationen**

**Input:** 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 1 MOhm)

**Output:** 6,3mm-Klinkenbuchse (Impedanz: 10 kOhms)

**Stromversorgung:** Netzteil 9V DC, center negative.

**Stromaufnahme:** 6mA

**Maße:** 93,5mm (T) x 42mm (B) x 52mm (H)

**Gewicht:** 160g

*\* Anmerkungen: Eine Aktualisierung der Spezifikation wird in diesem Handbuch nicht geändert.*