

Fender®

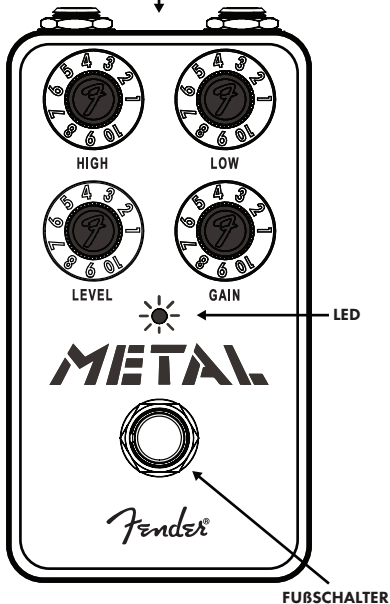
HAMMERTONE™

METAL

GLEICHSTROMANSCHLUSS

AUSGANGSBUCHSE

EINGANGSBUCHSE



9V BATTERIEFACH HINTEN (PER SCHRAUBE FIXIERT)



HAMMERTONE METAL

Vielen Dank, dass Sie sich für den Hammertone Metal entschieden haben – einen schnörkellosen Stompbox-Effekt, der unsere allseits bekannten, vernichtenden Verzerrungseffekte liefert.

Kreieren Sie einen herrlich kaputten Sound, indem Sie den Distortion-Charakter mit den Hoch- und Niederfrequenz-Reglern, Level- und Gain-Reglern oder gar den innenliegenden Trimm-Potentiometern einstellen, um die Härte noch mehr anzupassen. Großartiger Metal-Sound wird von Shreddern hochgeschätzt, und der Hammertone Metal legt dir die ganze Kraft zu Füßen in allen Schattierungen von bescheiden bis vollkommen verschmolzen.

AUSGANGSBUCHSE

Niederohmiger Ausgang zum Anschluss an einen Verstärker oder an ein weiteres Pedal in der Signalkette.

EINGANGSBUCHSE

Hochohmiger Eingang für E-Gitarre, Bass, Akustikgitarren mit Tonabnehmersystemen, Keyboards und andere Instrumente.

GLEICHSTROMANSCHLUSS

Schließen Sie hier den Netzstecker an. Standardmäßige, mitten-negative 9-VDC Buchse zur Verwendung mit geeigneten Netzteilen.

TREBLE: REGELKNOPF HÖHEN

Passt den Höhenfrequenzpegel an.

DEPTH: REGELKNOPF TIEFEN

Passt den Tiefenfrequenzpegel an.

VOLUME: REGELKNOPF PEGEL

Passt den Verzerrungspegel an.

GAIN: REGELKNOPF VERSTÄRKUNG

Passt den Verstärkungspegel an.

LED

Leuchtet, wenn der Effekt eingeschaltet ist.

FUßSCHALTER

Schaltet den Effekt ein und aus.

BATTERIEFACH (HINTERSEITE)

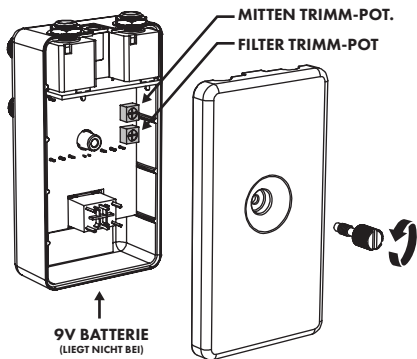
Beherbergt eine 9-V-Batterie, mit Schraubendreher zu öffnen.

INTERNE TRIMM-POTENTIOMETER (DURCH ABNEHMEN DER ABDECKUNG ZUGÄNGLICH)

Das MIDRANGE Trimm-Potentiometer stärkt bzw. unterdrückt die Mitten. Die EQ-Kurve ist bei mittiger Einstellung flach.

Das FILTER Trimm-Potentiometer ist ein Tiefpassfilter, der hilft, überschüssige Hochfrequenzenergie oder "Fizz" (etwa 4 kHz und höher) aus heller klingenden Verstärkern zu entfernen.

Entfernen Sie die Abdeckung mit einem Schlitzschraubendreher. Trimm-Potentiometer mit einem Kreuzschlitzschraubendreher einstellen.



EIN PRODUKT DER
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION
CORONA, CALIFORNIA, U.S.A.

Fender® ist ein eingetragenes Warenzeichen von FMIC.

Copyright © 2021 FMIC. Alle Rechte vorbehalten.

PN 7724433000 REV A

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- **WARNUNG:** Um Schäden, Feuer oder Stromschläge zu vermeiden, setzen Sie das Gerät oder sein Netzteil weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Netzstecker des angeschlossenen Netzteils vor.
- Tropfen oder spritzen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Das Gerät enthält keine vom Nutzer zu wartenden Teile, überlassen Sie jedwede Reparaturen ausschließlich qualifizierten Dienstleistern.
- **WARNUNG:** Das Gerät darf nur an eine von einer Sicherheitsbehörde zertifizierte, regulierte Stromquelle (Adapter) angeschlossen werden, die für die vorgesehene Verwendung zugelassen ist und den geltenden lokalen und nationalen behördlichen Sicherheitsanforderungen.
- Trennen Sie das Netzteil vom Netz, bevor Sie das Äußere des Geräts reinigen. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und warten Sie dann, bis das Gerät vollständig trocken ist, bevor Sie es wieder an eine Stromquelle anschließen.
- Verstärker und Lautsprechersysteme sowie Ohrhörer/Kopfhörer (sofern vorhanden) können sehr hohe Schalldruckpegel erzeugen, die vorübergehende oder dauerhafte Gehörschäden verursachen können. Seien Sie beim Einstellen und Anpassen der Lautstärke während des Gebrauchs vorsichtig.

WEITERE SPRACHEN

Handbuch verfügbar in weiteren Sprachen unter
www.fender.com/support

TECHNISCHE DATEN

IMPEDANZEN STROMQUELLE

Eingang: 500k Ω Ausgang: 470 Ω
99VDC regulierter Adapter,
5.5 x 2.1 mm Zylinderstecker, Mitte negativ

STROMANFORDERUNG ABMESSUNGEN GEWICHT

100mA@9VDC +—G—
2,44" x 4,4" x 2,2" (62mm x 111,8mm x 55,9mm)
0.55 Pfund (0.25kg)



Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden





© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2021

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
箱体	O	O	O	O	O	O
喇叭单元*	O	O	O	O	O	O
电子部分	X	O	X	O	O	O
接线端子	X	O	O	O	O	O
电线	X	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注: 含有有害物质的部件由于全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

*产品含有喇叭单元时有效。