

Fender

HAMMERTONE®

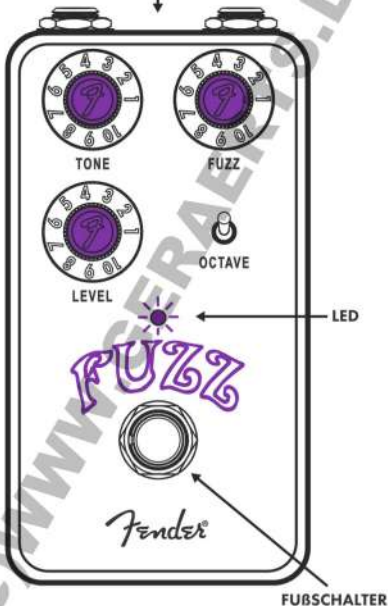
FUZZ

(c)www.geraerts.de

GLEICHSTROMANSCHLUSS

AUSGANGSBUCHSE

EINGANGSBUCHSE



9V BATTERIEFACH HINTEN (PER SCHRAUBE FIXIERT)

Fender

HAMMERTONE FUZZ

Vielen Dank, dass Sie sich für den Hammertone Fuzz entschieden haben – einen klassischen Stompbox-Effekt, der Ihrem Sound „grit“ hinzufügt, ihm also eine angenehme Rauheit verleiht.

Stellen Sie mit den verfügbaren Tone-, Fuzz-, Gain- und Level-Reglern allen Fuzz ein, den ihr Herz begehrt und verwenden Sie das interne Trimm-Potentiometer, um die tonale Aufteilung noch weiter anzupassen. Fuzz ist ein ewig cooler Effekt im Arsenal eines jeden Gitarristen und Bassisten, und der Hammertone Fuzz bringt einen großartigen Buzz zu Ihren Füßen in allen Schattierungen von leicht bis super.

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.

REGELKNOPF TONE (KLANGFARBE)

Passt die Balance zwischen Höhen und Bässen an.

REGELKNOPF FUZZ

Passt die Menge an Fuzz an.

LEVEL: REGELKNOPF PEGEL

Anpassung der Ausgangslautstärke des Effekts.

OKATEVENSCHALTER

Fügt den Oktave-up-Fuzz-Modus hinzu und bietet so mehr Volumen und Cut.

LED

Leuchtet, wenn der Effekt eingeschaltet ist.

FUBSCHALTER

Schaltet den Effekt ein und aus.

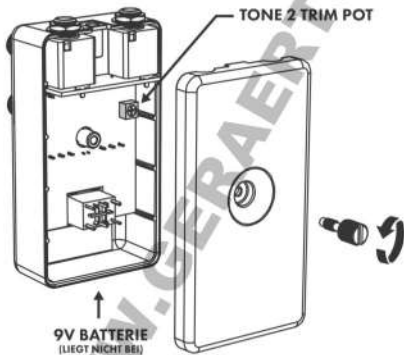
BATTERIEFACH (HINTERSEITE)

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

INTERNES TRIMM-POTENTIOMETER (DURCH ABNEHMEN DER ABDECKUNG ZUGÄNGLICH)

Das TONE 2 Trimm-Potentiometer passt den Hochfrequenzcharakter an.

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



(c)WWW.GERAERTS.DE

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

Fender® und Hammertone® sind eingetragenes Warenzeichen von FMIC.

Copyright © 2023 FMIC. Alle Rechte vorbehalten.

PN 7724432005 REV D

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: 5k Ω
100mA min @ 9VDC regulierter Adapter 
5.5 x 2.1 mm Zylinderstecker ((nicht enthalten)
oder 9V Alkali Batterie (nicht enthalten)
9VDC
2,44" x 4,4" x 2,2" (62mm x 111,8mm x 55,9mm)
0.55 Pfund (0.25kg)

STROMANFORDERUNG ABMESSUNGEN GEWICHT



Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden



Fender

© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2023

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	0	0	0	0	0	0
喇叭单元*	0	0	0	0	0	0
电子部分	X	0	X	0	0	0
线缆端子	X	0	0	0	0	0
电线	X	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0

本表依据欧盟指令 2002/95/EC 的规定编制。

0: 表示该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或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。