

9V BATTERIEFACH HINTEN (PER SCHRAUBE FIXIERT)

Fender

HELLO KITTY® FUZZ

Ein lebenslustiger Fuzz wie kein anderer — der Fender Hello Kitty® Fuzz verleiht einem der prägendsten Effekte der Welt einen Hauch von Farbe und Charme.

Dieses rosafarbene Pedal verfügt über eine auf Opamp basierende Schaltung mit drei einfachen Reglern, die deiner Gitarre einen unverwechselbaren High-Gain-Sound verleihen. Mit den Fuzz-, Tone- und Level-Reglern kannst du eine breite Palette von Klangfarben abdecken, von Overdrive-ähnlichem Grit bis hin zu voll aufgedrehtem Fuzz.

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

Passt die Balance zwischen Höhen und Bässen an.

REGELKNOPF FUZZ

Passt die Menge an Fuzz an.

REGELKNOPF PEGEL

Anpassung der Ausgangslautstärke des Effekts.

LED

Leuchtet, wenn der Effekt eingeschaltet ist.

FUBSCHALTER

Schaltet den Effekt ein und aus.

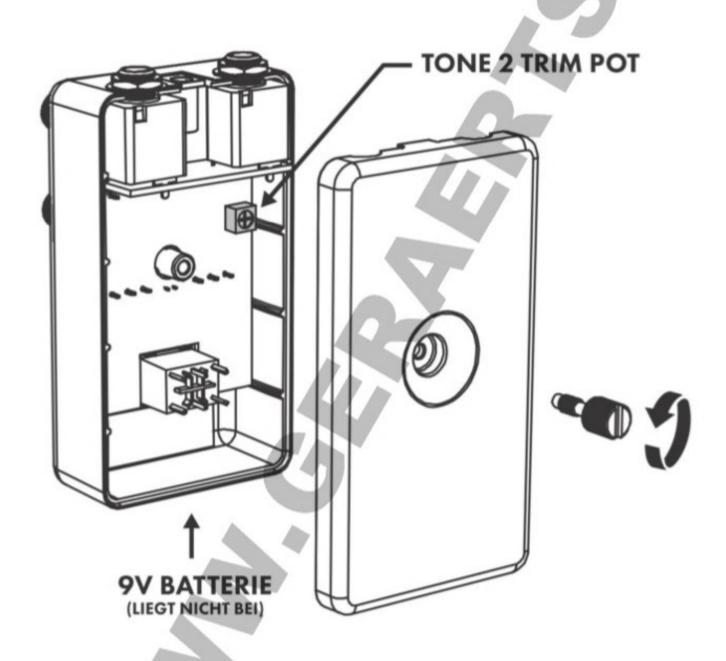
BATTERIEFACH (HINTERSEITE)

Beherbergt 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.





EIN PRODUKT DER FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORPORATION

311 CESSNA CIRCLE CORONA, CALIF. 92878 U.S.A.

Fender® ist eine eingetragene Warenzeichen von FMIC.

Copyright © 2025 FMIC. Alle Rechte vorbehalten.

PN 7730389005 REV B

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: $500k\Omega$ Ausgang: $5k\Omega$ 100mA min @ 9VDC regulierter Adapter +- @ --

 5.5×2.1 mm Zylinderstecker ((nicht enthalten) oder 9V Alkali Batterie (nicht enthalten)

STROMANFORDERUNG

9VDC

ABMESSUNGEN

 $2,44" \times 4,4" \times 2,2"$ (62mm × 111,8mm × 55,9mm)

GEWICHT

0.55 Pfund (0.25kg)



Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden





© FENDER MUSICAL INSTRUMENTS 2025



© 2025 SANRIO CO., LTD.
TM and ® denote U.S. Trademarks
Used Under License.
www.sanrio.com



SIL-34079

Fender Musical Instruments Corp. 311 Cessna Circle Corona, Calif. 92878 www.fender.com

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	作 (Pb)	汞 (Hg)	稿 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯酚 (PBDE)
箱体	0	О	0	0	0	0
喇叭单元*	0	0	0	0	0	0
电子部分	X	0	X	0	0	0
接线端子	X	0	0	0	0	0
电线	X	О	0	0	0	0
附件	Ö	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- O: 表示該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。