

Fender[®]

LINK I/O[™]

USB AUDIO INTERFACE



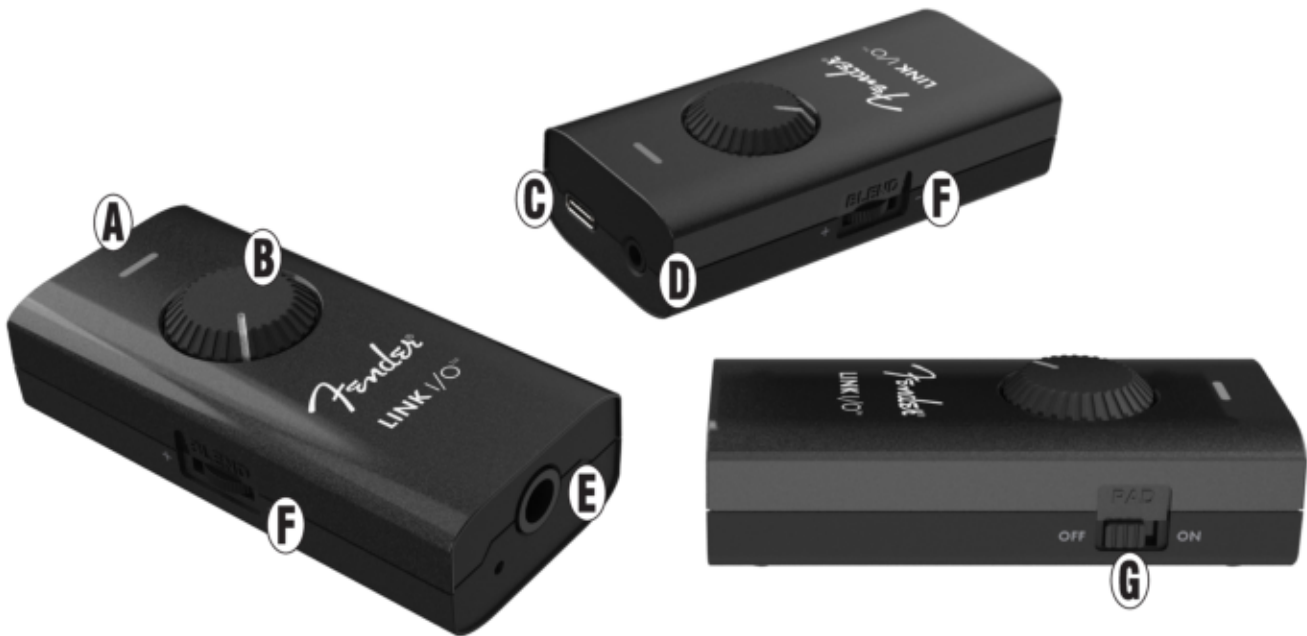
**BEDIENUNGSHANDBUCH
DEUTSCH**

FENDER LINK I/O

Fender Link I/O ist das ultimative Instrumenten-Audio-Interface für Musiker, die viel unterwegs sind. Ein klarer und einfacher Konverter mit einem 1/4-Zoll-Klinken-Instrumenteneingang und einem 1/8-Zoll-Klinken-Kopfhörerausgang, der es ihnen ermöglicht, ein elektrisches Instrument mit einer breiten Palette von MAC-, PC- oder iOS-kompatiblen Apps und Geräten aufzunehmen und abzuhören.

Ein USB-C-Kabel dient der nahtlosen Verbindung zwischen Ihrem Musikinstrument und einem elektronischen Aufnahmegerät. Der Lautstärkeregel steuert den Ausgangspegel des Signals an den Kopfhörer und der Dämpfungsschalter stellt sicher, dass Sie Signale von aktiven Instrumenten mit starker Ausgabe verarbeiten können. Die LED dient als Signalpegelanzeige (leuchtet rot auf, wenn eine Übersteuerung vorliegt). Mit dem Mischrads lässt sich ein trockenes Eingangssignal in den Kopfhörerausgang mischen und Ihr Spiel völlig latenzfrei abhören.

GERÄTEEIGENSCHAFTEN



A. STATUS-LED: Leuchtet in vier Farben:

BLAU	USB-Stromversorgung
GRÜN	Eingangssignal vorhanden
GELB	Eingangssignalstärke nähert sich einer Übersteuerung
ROT	Signal übersteuert

B. LAUTSTÄRKE: Regelt die Gesamtlautstärke des Kopfhörers. Lautstärkeanhebung durch drehen nach rechts.

C. USB-Anschluss: Zum Anschluss an ein externes Gerät mit einer Verarbeitungsanwendung (z. B. Smartphone, Tablet oder Computer). Über diesen Anschluss wird der Link I/O auch vom externen Gerät mit Strom versorgt. Ein USB-C-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.

D. KOPFHÖRERAUSGANG: Stereo-Kopfhörerausgang mit 1/8"-Buchse. Das Ausgangssignal kombiniert das trockene Eingangssignal und das Ausgangssignal des Geräts. Das Verhältnis der beiden Signale wird durch die Position des Mischrads bestimmt. Die Gesamtlautstärke des Kopfhörers wird mit dem Lautstärkeregel geregelt.

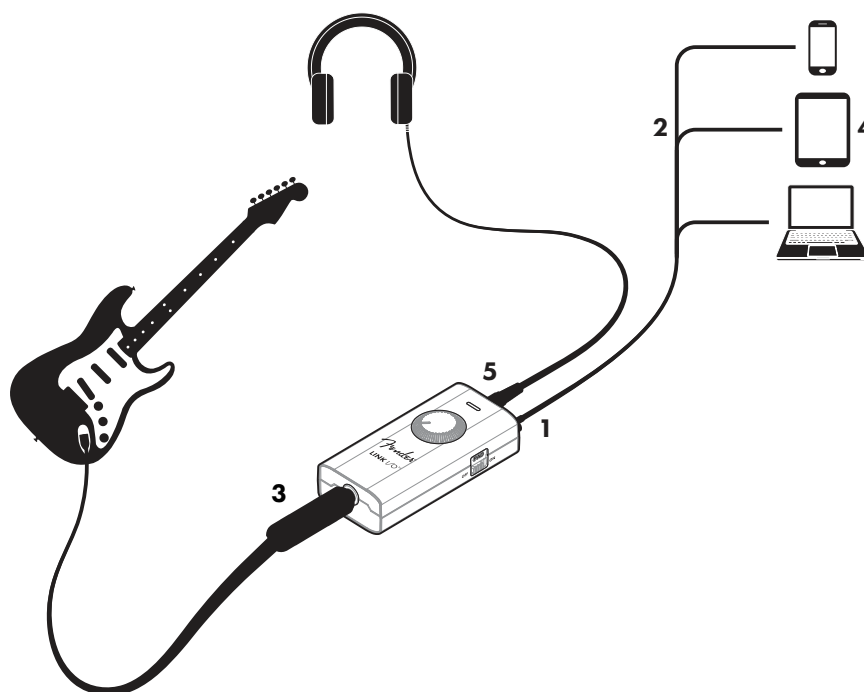
E. INSTRUMENTENEINGANG: Schließen Sie an diesen 1/4"-Klinkeneingang ein Instrument an.

F. MISCHRAD (BLEND): Das trockene Eingangssignal wird in den Ausgang gemischt, um eine Aufnahme mit extrem geringer Latenz zu erreichen. Drehen Sie nach rechts, um das trockene Signal abzuschwächen, drehen Sie nach links, um es über den Ausgangspegel des Instruments hinaus zu verstärken.

G. PAD-SCHALTER: Schiebeschalter, der den Eingangssignalpegel im eingeschalteten Zustand um 9 dB reduziert. Dies ist nützlich, wenn Sie ein Instrument mit aktiver Elektronik und einem starken Ausgangssignal haben. In der linken Position ist der Schalter ausgeschaltet und das Signal bleibt unangepasst (für passive Instrumente). In der rechten Position ist er eingeschaltet und der Signalpegel wird auf -9 dB reduziert.

GERÄTEEINRICHTUNG

1. Schließen Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel an das Link I/O-Gerät an.
2. Schließen Sie das andere Ende des USB-C-Kabels an ein externes Gerät an. Die Statusleuchte des Link I/O-Geräts leuchtet blau, um anzuzeigen, dass es mit Strom versorgt wird.
3. Stecken Sie ein mit einer 1/4"-Monoklinke ausgestattete Instrumentenkabel in den Instrumenteneingang.
4. Starten Sie auf dem externen Gerät die gewünschte Aufnahmesoftware. Vergewissern Sie sich im Falle eines Computers, dass in der Anwendung ein Link-I/O-Konverter als Eingangs- und Ausgangsgerät eingestellt ist.
5. Schließen Sie Kopfhörer, ein Mischpult oder Aktivlautsprecher an den Kopfhörerausgang des Geräts an.



VERBINDUNG ZUM COMPUTER

Für den Anschluss an Apple-Computer ist kein externer Treiber erforderlich. Wenn Sie Hilfe bei der Aufnahme über USB unter Microsoft Windows benötigen, besuchen Sie bitte den Abschnitt „Connected Amps / Angeschlossene Verstärker“ unter <https://support.fender.com>.

VERBINDUNG ZU IOS-GERÄTEN PER LIGHTNING-KABEL

Wenn Sie ein IOS-Telefon oder -Tablet per Lightning-Port anschließen, benötigen Sie möglicherweise einen Fotokamera-Adapter, um Lightning in USB 3 umzuwandeln und den Anschluss mit Strom zu versorgen.

TECHNISCHE DATEN

TYP	PR 6208	SAMPLING-RATE	44,1; 48; 88,2; 96 kHz
STROMVERSORGUNG	Per USB	DYNAMIKBEREICH	107 dB ADC, 107 dB DAC
EINGANG	Für eine 1/4" Mono-Klinke, unsymmetrisch	DIGITALER DYNAMIKBEREICH	20 Hz-20 kHz, +0.1/- 0.7dB
EINGANGSIMPEDANZ	1M Ω	ANFORDERUNGEN	
MAX. SIGNALLEVEL	1.0Vrms (Dämpfung aus) 2.8Vrms (Dämpfung an)	AN DAS BETRIEBSSYSTEM	PC: Windows 10 oder neuer (ASIO-Treiberinstallation erforderlich)
PAD	0dB (Dämpfung aus) -9dB (Dämpfung an)		Android: 5 oder neuer
AUSGANG	Für einen 1/8" Stereo-Klinke		MAC: OS X 10.9 oder neuer, neueste iPhone- oder iPad-Modelle (für Apple-Handys und -Tablets mit Lightning-Anschluss ist möglicherweise ein Lightning-auf-USB-3-Kamera-Adapter erforderlich)
MIN. LAST-IMPEDANZ	16 Ω x2		
MAX. AUSGANGSLEISTUNG	25 mW pro Kanal bei 32 Ω		
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	20 Hz-20 kHz, +0.6/-1.0 dB		
DIGITALER ANSCHLUSS	USB-C		
BIT-TIEFE	24 Bit		

Die Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**PART NUMBERS / REFERENCIAS / RÉFÉRENCE / NÚMERO DAS PEÇAS / NUMERO PARTI / TEILENUMMERN
 NUMERY REFERENCYJNE / REFERENČNÍ ČÍSLA / REFERENČNÉ ČÍSLA / REFERENČNE ŠTEVILKE / 部品番号 / 型号
 零件號 / HOMEPA HA ЧАСТИ / BROJEVI DIJELOVA / ONDERDEELNUMMERS / OSANUMBRID / OSIEN NUMEROT
 ARITHMOI MEROS / DAĻU NUMURI / DALIŲ NUMERIAI / NUMERE DE PIESĂ / ARTIKELNUMMER**

FENDER LINK I/O™ USB AUDIO INTERFACE

2313000000 US, CAN, EU, AU, JP
 2313140000 MX
 2313150000 CN

Übersetzungen aller Anleitungen finden Sie unter www.fender.com/support

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。

EIN PRODUKT DER
 FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORP.
 311 CESSNA CIRCLE
 CORONA, CALIF. 92878 U.S.A.

FENDER (EDC) B.V.
 Transpolispark, Siriusdreef 17-27, Hoofddorp, 2132 WT
contactemea@fender.com

TRANSMISOR-RECEPTOR DIGITAL DE AUDIO
 IMPORTADO POR: Fender Ventas de México, S. de R.L. de C.V.
 Calle Huerta #279, Int. A. Col. El Naranjo. C.P. 22785. Ensenada, Baja California, México.
 RFC: FVM-140508-C10
 Servicio al Cliente: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

Fender® und Link I/O™ sind Marken von FMIC.
 Andere Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.
 Copyright © 2025 FMIC. Alle Rechte vorbehalten.