

*Fender*<sup>®</sup>

**LINK I/O**<sup>™</sup>

USB AUDIO INTERFACE



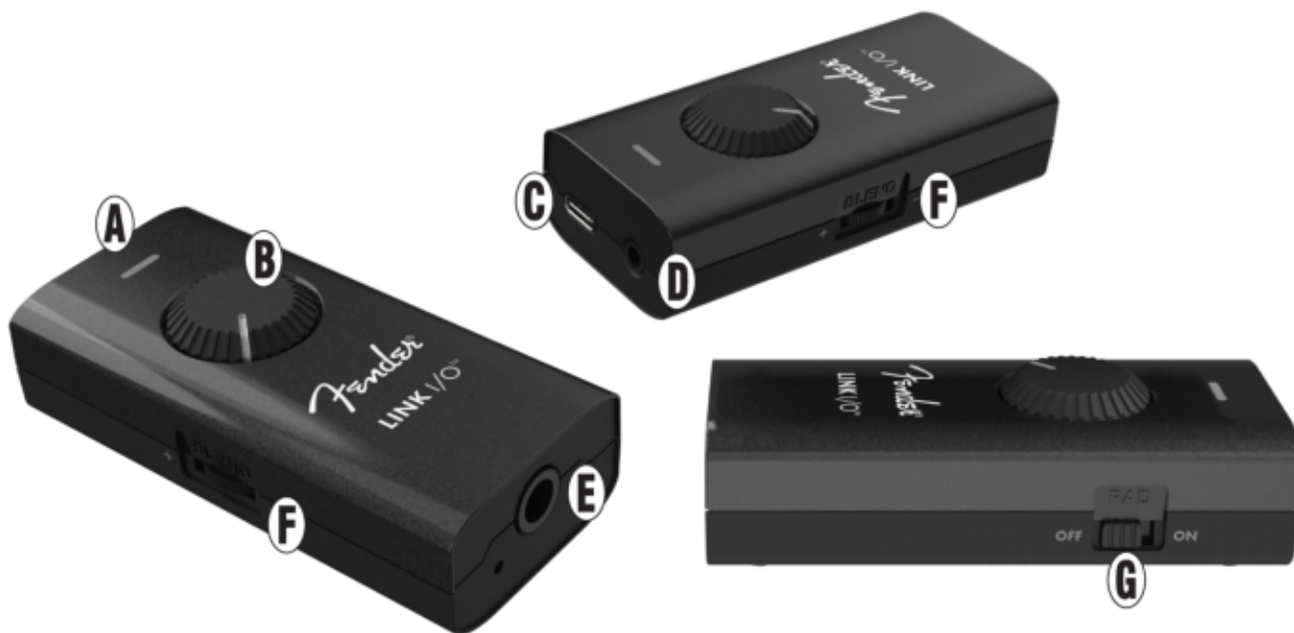
**MANUALE UTENTE**  
**ITALIANO**

# FENDER LINK I/O

Il Fender Link I/O è un'eccellente interfaccia audio per strumenti per i musicisti in movimento. Un convertitore intuitivo e semplice con un ingresso per strumenti dotato di jack da 1/4" e un'uscita per cuffie con jack da 1/8" che consente ai musicisti di registrare e ascoltare uno strumento elettrico utilizzando un'ampia gamma di app e dispositivi compatibili con MAC, PC o iOS.

Il cavo USB-C del dispositivo collega facilmente lo strumento musicale al dispositivo elettronico. La manopola del volume regola il livello di uscita del segnale alle cuffie, mentre l'interruttore di attenuazione consente di gestire anche i segnali di strumenti attivi con un'uscita forte. Il LED indicato il livello del segnale (diventa rosso in caso di clipping) e c'è anche una rotella di mixaggio che consente di miscelare un segnale di ingresso secco per l'uscita delle cuffie e di ascoltare la propria esecuzione in totale assenza di latenza.

## ELEMENTI DEL DISPOSITIVO



**A. LED DI STATO:** Si accende in quattro colori:

BLU	Alimentazione da USB
VERDE	Presenza del segnale all'ingresso
GIALLO	Potenza del segnale in ingresso prossima al clipping
ROSSO	Overdrive

**B. VOLUME:** Controlla il volume totale delle cuffie. Si aumenta girando a destra.

**C. INGRESSO PORT:** Per collegare un dispositivo esterno con un'applicazione di elaborazione (ad es. telefono, tablet o computer). Il dispositivo Link I/O viene alimentato anche dal dispositivo esterno tramite questo ingresso. Il cavo USB-C è incluso.

**D. USCITA CUFFIE:** Uscita cuffie stereo con jack da 1/8". Il segnale di uscita combina un segnale di ingresso a secco e un'uscita dal dispositivo. Il rapporto dei due segnali è determinato dalla posizione della manopola di miscelazione. Il volume totale delle cuffie è controllato dal comando del volume.

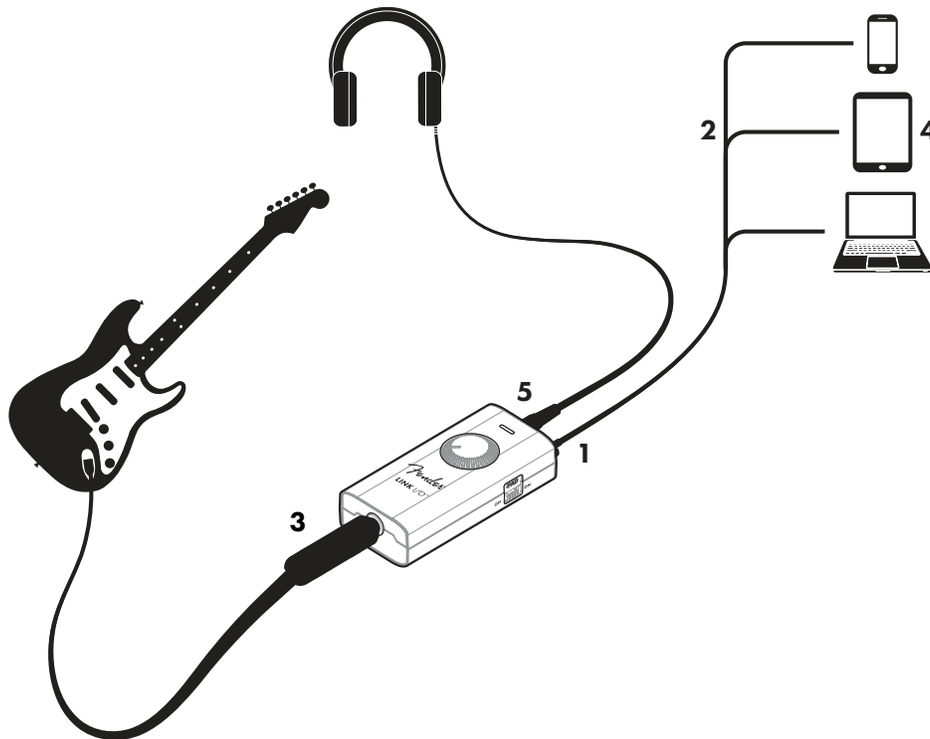
**E. JACK DI INGRESSO:** Collegare lo strumento musicale a questo ingresso jack da 1/4".

**F. MANOPOLA DI MISCELAZIONE (BLEND):** Miscela un segnale di ingresso secco all'uscita per ottenere una registrazione con una latenza bassissima. Ruotare a destra per attenuare il segnale secco, a sinistra per amplificarlo al di sopra del livello di uscita dello strumento.

**G. INTERRUTTORE DI ATTENUAZIONE (PAD):** Un interruttore a scorrimento che riduce, quando è acceso, il livello del segnale di ingresso di 9 dB. Ciò è utile se si dispone di uno strumento con elettronica attiva e una potenza elevata. Nella posizione sinistra, l'interruttore è spento e il segnale rimane non regolato (per gli strumenti passivi). In posizione destra, è acceso e il livello del segnale viene ridotto a -9 dB.

## PREPARAZIONE E COLLEGAMENTO

1. Collegare il cavo USB-C in dotazione al Link I/O.
2. Collegare l'altra estremità del cavo USB-C a un dispositivo esterno. La spia di stato del dispositivo Link I/O diventa blu per indicare che sta ricevendo un segnale.
3. Collegare il cavo dello strumento con un jack mono da 1/4" all'ingresso dello strumento.
4. Avviare l'applicazione desiderata sul dispositivo esterno. Nel caso di un computer, verificare che l'applicazione abbia un convertitore Link I/O impostato come dispositivo di ingresso e di uscita.
5. Collegare le cuffie, una console di missaggio o altoparlanti attivi all'uscita cuffie dello strumento.



### COLLEGAMENTO A UN COMPUTER

Per il collegamento ai computer Apple non è necessario alcun driver esterno. Se avete bisogno di aiuto per la registrazione via USB su Windows, visitate la sezione "Connected Amps" del sito web <https://support.fender.com>.

### CONNESSIONE A DISPOSITIVI IOS CON UN CAVO LIGHTNING

Quando si collega un telefono o un tablet con sistema operativo IOS e una porta Lightning, potrebbe essere necessario l'adattatore da Lightning a USB 3 utilizzato per la conversione della fotocamera a causa del connettore di alimentazione.

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>TIPO</b>	PR 6208	<b>COLLEGAMENTO DIGITALE</b>	USB-C
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Tramite USB	<b>NUMERO DI BIT</b>	24 bit
<b>INGRESSO DI INGRESSO</b>	Presa per jack mono da 1/4", non bilanciato	<b>FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO</b>	44,1; 48; 88,2; 96 kHz
<b>IMPEDENZA</b>	1M $\Omega$	<b>GAMMA DINAMICA</b>	107 dB ADC, 107 dB DAC
<b>MAX LIVELLO</b>	1,0 Vrms (attenuazione disattivata) 2,8 Vrms (attenuazione attiva)	<b>GAMMA DI FREQUENZA DIGITALE</b>	20 Hz-20 kHz, +0.1/- 0.7dB
<b>PAD</b>	0dB (attenuazione disattivata) -9 dB (attenuazione attiva)	<b>REQUISITI DEL SISTEMA OPERATIVO</b>	PC: Windows 10 o versione successiva (richiede l'installazione del driver ASIO) Android: 5 o versione successiva MAC: OS X 10,9 o versioni successive, i più recenti modelli di iPhone o iPad (telefoni Apple e tablet con porta Lightning potrebbero richiedere un adattatore per fotocamere da Lightning a USB 3)
<b>USCITA</b>	Per jack stereo da 1/8"		
<b>IMPEDENZA MIN. DI CARICO</b>	16 $\Omega$ x2		
<b>POTENZA MAX. DI USCITA</b>	25 mW per canale a 32 $\Omega$		
<b>GAMMA DI FREQ. DI USCITA</b>	20 Hz-20 kHz, +0.6/-1.0 dB		

*Le specifiche tecniche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.*

**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

Le traduzioni del manuale sono disponibili all'indirizzo [www.fender.com/support](http://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。

PRODOTTO DELL'AZIENDA  
 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](mailto: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-CIO  
 Servicio al Cliente: 01(800) 7887395, 01(800) 7887396, 01(800) 7889433

Fender® e Link I/O™ sono marchi registrati di FMIC.  
 Gli altri marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.  
 Copyright © 2025 FMIC. Tutti i diritti riservati.