

Fender[®]

LINK I/O[™]

USB AUDIO INTERFACE



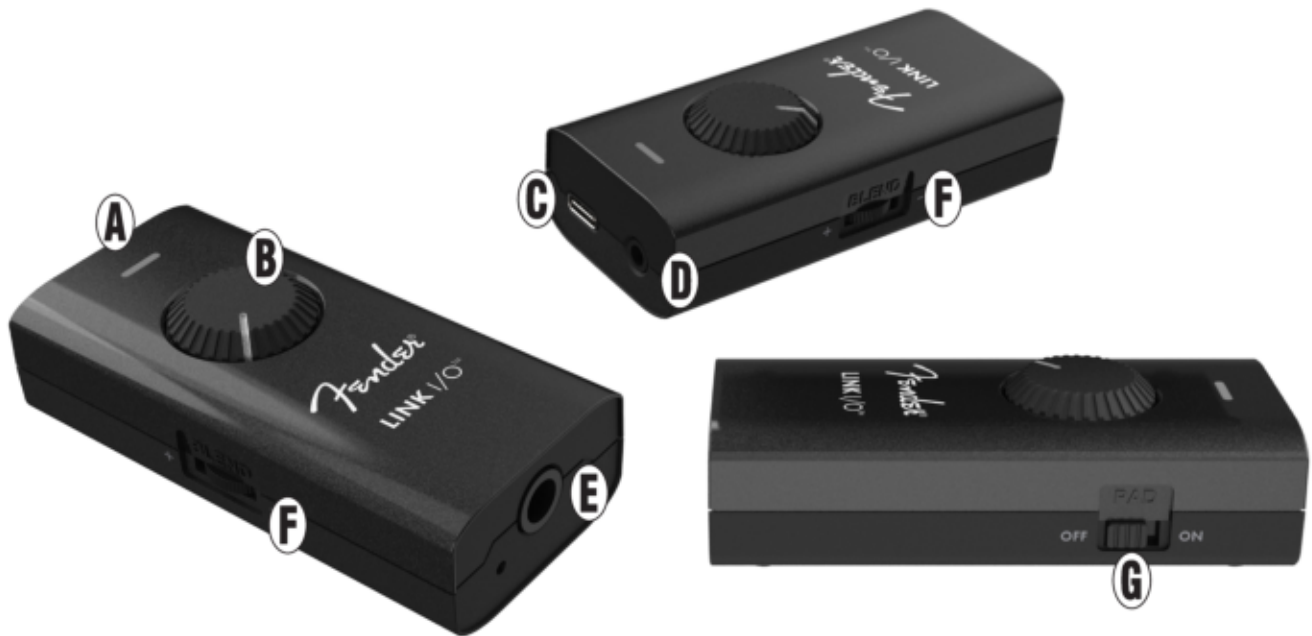
MANUAL DE INSTRUCCIONES
ESPAÑOL

FENDER LINK I/O

Fender Link I/O es la interfaz de audio para instrumentos definitiva para aquellos músicos en continuo movimiento. Esta sencilla y estilizada interfaz cuenta con un jack de entrada para instrumento de 1/4" y otro de salida de auriculares de 1/8" que permiten a los usuarios grabar y escuchar sus instrumentos eléctricos a través de una amplia variedad de dispositivos y aplicaciones compatibles con MAC/PC o iOS.

El aparato conecta su instrumento musical con su dispositivo electrónico utilizando un cable USB-C. El control de volumen regula el nivel de salida de la señal hacia los auriculares, mientras que el conmutador de atenuación se encarga de que pueda procesar señales incluso desde instrumentos activos con una salida potente. El diodo LED sirve de indicador del nivel de señal (iluminándose de color rojo cuando se produce saturación), mientras que la rueda selectora de mezcla puede utilizarse para mezclar la señal de entrada no procesada en la salida de auriculares, lo que le permitirá escuchar su interpretación sin latencia alguna.

ELEMENTOS DEL APARATO



A. LED DE ESTADO: Se ilumina en cuatro colores:

AZUL	Alimentación desde el USB
VERDE	Presencia de la señal en la entrada
AMARILLO	La potencia de la señal de entrada se acerca a la distorsión
ROJO	Distorsión

B. VOLUMEN: Regula el volumen general de los auriculares. Se incrementa girándolo hacia la derecha.

C. PUERTO USB: Sirve para conectarlo a un dispositivo externo con la aplicación de procesamiento (por ejemplo, un teléfono, una tablet o un ordenador). El aparato Link I/O también puede alimentarse desde un dispositivo externo utilizando este puerto. Se incluye un cable USB-C.

D. SALIDA DE AURICULARES: Salida estéreo de auriculares con conector jack de 1/8". La señal de salida combina una señal de entrada no procesada y la salida desde el aparato. La proporción de ambas señales viene definida por la posición de la rueda selectora. El control de volumen regula el volumen total de los auriculares.

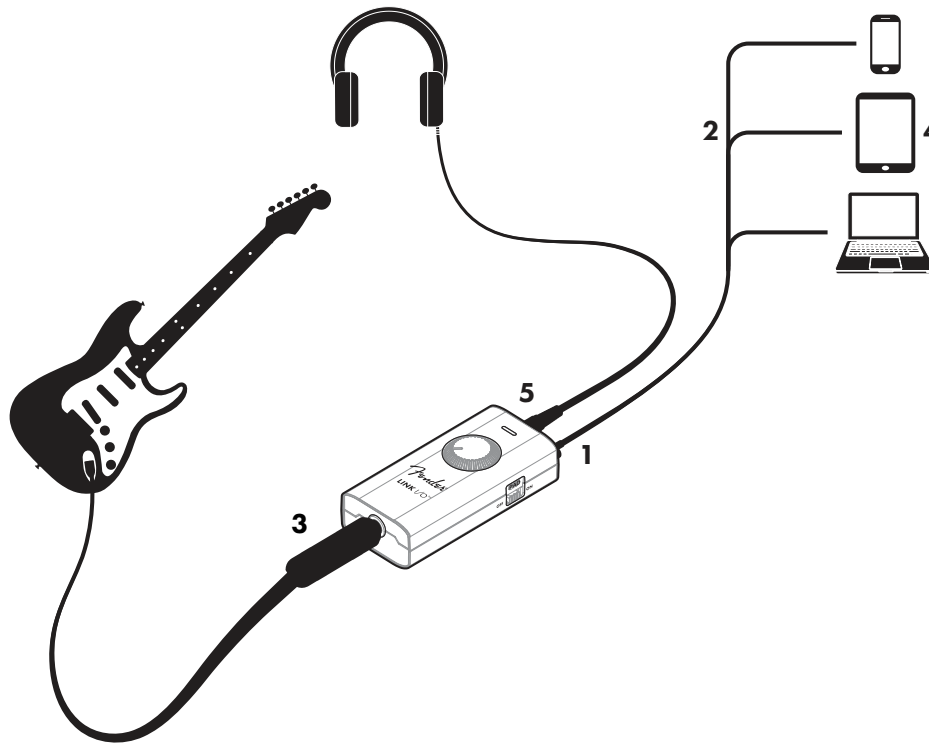
E. SALIDA DE INSTRUMENTO: Conecte el conector jack de 1/4" a esta entrada.

F. RUEDA DE SELECCIÓN (BLEND): Mezcla la señal de entrada no procesada en la salida para alcanzar una latencia ultrabaja durante la grabación. Al girar el selector hacia la derecha la señal no procesada se debilita, mientras que al girarlo hacia la izquierda se incrementa hasta por encima del nivel de salida del aparato.

G. INTERRUPTOR DE ATENUACIÓN (PAD): Conmutador deslizable que al activarse reduce el nivel de la señal de entrada en 9 dB. Resulta útil cuando su instrumento tiene una salida activa y potente. En la posición izquierda, el interruptor está apagado y la señal permanece sin cambios (para instrumentos pasivos). En la posición derecha, el interruptor está encendido y el nivel de la señal se reduce a -9 dB.

PREPARACIÓN Y CONEXIÓN

1. Conecte el cable USB-C incluido al aparato Link I/O.
2. Conecte el otro extremo del cable USB-C al dispositivo externo. El led de estado del aparato LINK I/O se ilumina de color azul, informando de que recibe corriente de alimentación.
3. Conecte el cable a la entrada del instrumento desde el instrumento acabado con un conector jack mono de 1/4".
4. Ejecute la aplicación requerida en el dispositivo externo. En caso de que se trate de un ordenador, asegúrese de que la aplicación tiene configurado como dispositivo de entrada y salida la interfaz Link I/O.
5. Conecte los auriculares a la salida de auriculares, la tabla de mezclas o los altavoces activos.



CONEXIÓN AL ORDENADOR

Para conectarlo a un ordenador Apple no necesita ningún controlador externo. Si necesita ayuda con la grabación en Windows a través de USB, consulte el apartado "Connected Amps" en la página <https://support.fender.com>.

CONEXIÓN A DISPOSITIVOS CON SISTEMA IOS Y CON CABLE LIGHTNING

Al conectar un teléfono o una tablet con sistema iOS y puerto Lightning, es posible que necesite un adaptador de cámara de fotos Lightning a USB 3 para alimentar el conector.

CARACTERÍSTICAS

MODELO	PR 6208	RANGO DE FRECUENCIA DE SALIDA	20 kHz, +0,6/-1,0 dB
ALIMENTACIÓN	A través de USB	CONEXIÓN DIGITAL	USB-C
ENTRADA	Para conector jack mono de 1/4", asimétrico	PROFUNDIDAD DE BITS	24 bits
IMPEDANCIA DE ENTRADA	1M Ω	FRECUENCIA DE MUESTREO	44,1; 48; 88,2; 96 kHz
NIVEL MÁXIMO	1,0 Vrms (atenuación apagada) 2,8 Vrms (atenuación encendida)	RANGO DINÁMICO	107 dB ADC, 107 dB DAC
PAD	0 dB (atenuación apagada) -9 dB (atenuación encendida)	RANGO DE FRECUENCIA DIGITAL	0 Hz-20 kHz, +0.1/- 0.7dB
SALIDA	Para conector jack mono de 1/8"	REQUISITOS DE SISTEMA OPERATIVO	PC: Windows 10 o superior (requiere la instalación del controlador ASIO) Android: 5 o superior MAC: OS X 10.9 o superior, últimos modelos iPhone o iPad (los teléfonos y tablets Apple con puerto Lightning pueden requerir un adaptador para cámaras de fotos de Lightning)
CARGA MÍNIMA DE IMPEDANCIA	16 Ω x2		
NIVEL MÁX. DE POTENCIA DE SALIDA	25mW por canal 32 Ω		

Las características del producto pueden variar sin notificación previa.

**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 / DAŁU NUMURI / DALIŲ NUMERIAI / NUMERE DE PIESĂ / ARTIKELNUMMER**

FENDER LINK I/O™ USB AUDIO INTERFACE

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

Encontrará otras traducciones de estas instrucciones en 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。

UN PRODUCTO DE
 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® y Link I/O™ son marcas registradas de FMIC.
 El resto de marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.
 Copyright © 2025 FMIC. Todos los derechos reservados.