

# Saffire LE

## GETTING STARTED GUIDE

### INTRODUCCIÓN

Esta guía está intencionada para proporcionarle suficiente información para comenzar a usar Saffire LE, explica la instalación del programa suministrado, autorización para el VST/AU plug-in Suite y un bosquejo básico del dispositivo y programa de control, SaffireControl LE.

En la caja, encontrará un DVD de programa y recursos. Este disco contiene todo el programa, junto con instrucciones útiles e información. También provee videos de tutorial para guiarlo a través de los procesos de grabación y monitoreo en el Saffire LE, y una Completa Guía de Usuario en formato pdf.

### INSTALACIÓN DE PROGRAMA

Saffire LE es un centro de dispositivo de audio para Mac, implicando que funcionará sin ninguna instalación previa. Sin embargo, necesitará instalar el programa SaffireControl LE para acceder al monitoreo de latencia libre, selección de rango de muestra y muchas otras características del dispositivo. La instalación del programa de Saffire LE también proporciona de Saffire plug-in Suite gratuito. El programa deberá ser instalado en el PC ya que el dispositivo no funcionará hasta que los instaladores ASIO y WDM hayan sido correctamente instalados.

#### • Saffire LE

En el DVD de Saffire LE, existe una carpeta llamada "Saffire LE Installers". Para instalar SaffireControl LE, Saffire plug-in Suite, y drivers ASIO/WDM para PC, simplemente navegue por esta carpeta y haga doble clic en el instalador relevante (Mac o PC).

#### • Ableton Live

Saffire LE viene con una edición especial de Ableton Live 5, una herramienta completamente única en sonido que borra la distinción entre escenario y estudio. Para instalar el programa, navegue a la carpeta Ableton Installers y haga doble clic al instalador relevante (Mac o PC).

#### • BFD

Saffire LE viene también con una versión compacta de FXpansion's BFD (Big Fat Drums) como módulo de tambores acústicos. Para instalar este programa, simplemente seleccione la carpeta BFD Installers y luego haga doble clic en el programa de instalación relevante (Mac o PC).

#### • Guru

Saffire LE viene también con una versión compacta de FXpansion's Fantastic Guru Programming Workstation. Para instalar este programa, simplemente seleccione la carpeta Guru Installers y luego haga doble clic al instalador relevante (Mac o PC).



## AUTORIZACIÓN DE SAFFIRE VST/AU PLUG-IN SUITE

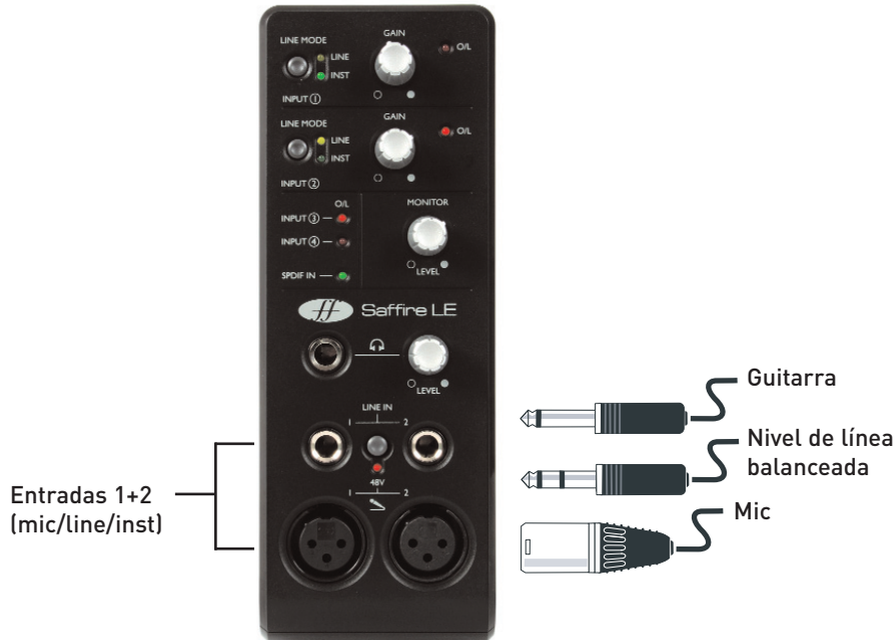
Antes de utilizar Saffire plug-in Suite, deberá estar autorizado.

**Nota: La No-autorización del plug-in Suite no prohibirá la operación de Saffire Control LE o Ableton live.**

Si su computador no está conectado a internet, deberá ejecutar una autorización manual. Este proceso preguntará si quiere guardar o cargar un archivo de registro. Usted deberá primero guardar (save), luego transferir el archivo a un computador conectado a internet, ya sea en un disco CDR o dispositivo USB. Luego, acceda a la página de autorización, localizado en el link de producto Saffire LE en la página Web de Focusrite. La página guardará un archivo de registro autorizado, que deberá ser transferido de regreso a su computador, donde deberá ser cargado dentro de la autorización, para completar el proceso. Mientras esté en línea, le recomendamos registrar su producto.

## BASES PARA GRABAR

Saffire LE tiene 6 entradas, 4 análogos (entradas 1-4) y 2 Digital (entradas 5/6). Las entradas 1 y 2 (análogo) están en el panel frontal del dispositivo y puede ser usado para grabar tanto micrófonos (usando las entradas XLR abajo), nivel de línea o recursos instrumentales (usando las entradas arriba). Asegúrese que el poder Phantom esté habilitado si se usa un micrófono condensador; y que nada esté conectado a LINE IN, arriba, ya que esto saturará la entrada XLR. Los controles de ganancia para las entradas 1 y 2 están arriba del panel frontal. Use los interruptores para seleccionar entre LINE e INSTRUMENTO (cuando se requiera) y los diales para fijar los niveles de ganancia.



Las entradas 3-6 están en el panel posterior: entradas Jack " " (input 3 y 4) para línea, o recursos instrumentales. Y una entrada RCA/Phono (input 5 y 6) para señales S/PDIF. Se dispone además de 6 salidas análogas balanceadas para conectar directamente a parlantes o un amplificador. Salidas 1 y 2 son las salidas de monitoreo principal y las salidas 3 y 4 son la misma señal que fue enviada a la salida de audífonos del panel frontal. Monitoreo/mezcla de libre latencia para las 6 entradas y 4 temas estéreo desde el secuenciador [playback tracks] están disponibles dentro del programa SaffireControl LE.



## BASES DE SAFFIRECONTROL LE

La mitad superior de SaffireControl LE GUI es para fijar los niveles de entrada y ejecución de temas (ruta de audio hacia las salidas 1-8 Saffire LE dentro del secuenciador) en las salidas 1 y 2 de Saffire LE -las salidas "Monitors". La mitad inferior es para fijar los niveles de entrada y ejecución de temas en las salidas 3 y 4 -las salidas "Headphones". La sección central de los rasgos del GUI controla los niveles para las salidas análogas (1-6), junto con los diales Gain, desliza y atraviesa entre entradas y ejecución de temas en las salidas 1-4. En la esquina inferior derecha están los botones de configuración de programa tales como Flota y Shrink, así como las opciones de rangos de muestra.



Si no escucha las entradas en Monitors o Headphones, asegúrese que el deslizador pertinente en el centro del GUI este suficientemente hacia la izquierda (hacia INPUT MIX) y que los fader respectivos en la izquierda del GUI estén lo suficientemente arriba. Si desea enviar audio directamente desde el secuenciador a las salidas Saffire LE, por ej., lo que sea dirigido a las salidas 3 y 4 de Saffire LE en Ableton, se va directamente a las salidas 3 y 4 del dispositivo. (cuando se hace una mezcla de surround, por ejemplo), active el interruptor S/CARD abajo a la derecha del GUI. Sin embargo, si quiere mezclar diferentes niveles de varios temas desde el secuenciador a temas de entrada en Monitors o Headphones (cuando se graba/busca, por ejemplo) active el interruptor TRACK en la parte inferior derecha del GUI.

