

Руководство пользователя

Midiplus Studio 2 Pro OTG
USB-аудиоинтерфейс

MIDIPLUS

Введение

Благодарим вас за выбор аудиоинтерфейса Studio 2 Pro OTG. Studio 2 Pro OTG — это USB-аудиоинтерфейс 2 входа на 2 выхода со встроенным портом OTG и разъемом для телефона 3.5 мм, который обеспечивает более быструю и удобную трансляцию в реальном времени.

Два высококачественных микрофонных усилителя и высокое разрешение 24 бит/192 кГц.

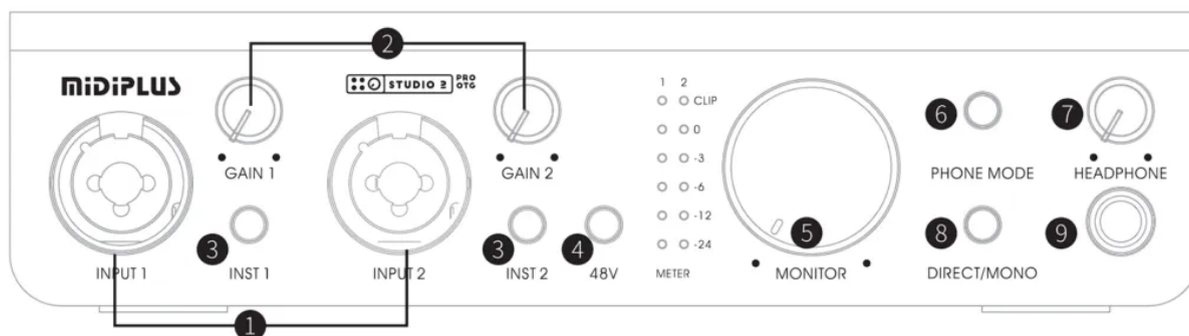
Поддержка ASIO-драйвера с малой задержкой в ОС Windows и готовность к работе без установки каких-либо драйверов в macOS.

Перед началом использования прочтите это руководство, чтобы быстро понять основные функции Studio 2 Pro OTG.

Особенности

- 2 входа/2 выхода USB-аудиоинтерфейс с разрешением звука 24 бит/192 кГц
- 2 микрофонных/линейных/Hi-Z комбинированных входа с фантомным питанием 48V и входным регулятором усиления
- 2-цветный светодиод уровня входного сигнала
- Независимая регулировка громкости мониторов и наушников
- 2 измерителя уровня
- Stereo/моно прямой мониторинг с нулевой задержкой
- Подключение к мобильному телефону через разъем OTG или 3.5 мм.
- OTG вход/выход
- Высокоскоростной USB 2.0 и питание от шины

Особенности оборудования



1. Комбинированный вход Mic/Line/Hi-Z: подключите микрофон через XLR или используйте разъем 6.3 мм для подключения инструмента (например, электрогитары) или линейного входа.
2. Регулятор усиления входа: отрегулируйте уровень усиления микрофона, инструментального или линейного входа. Поверните против часовой стрелки, чтобы уменьшить уровень усиления, и по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень усиления.
3. Кнопка переключения инструментального входа: переключение инструментального/линейного входа 6.3 мм. Линейный вход, когда индикатор кнопки не горит. Инструментальный, когда индикатор кнопки горит.
4. Переключатель фантомного питания 48V: Включите фантомное питание 48 V канала ввода 1/2.
5. Регулятор выходного уровня мониторов: отрегулируйте уровень выходного сигнала мониторов. Поверните против часовой стрелки, чтобы уменьшить уровень и по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень.
6. Переключатель OTG: кнопка горит розовым цветом, что означает, что вход и выход OTG включены.
① Нажмите на переключатель, кнопка загорится красным, что

означает включение маршрута с мобильного телефона на OTG, дважды нажмите переключатель, чтобы отключить маршрут.

② Нажмите и удерживайте переключатель в течение 2 секунд, кнопка загорится белым цветом, что означает включение маршрута от OTG к мобильному телефону. Снова нажмите и удерживайте переключатель, чтобы отключить маршрут.

7. Регулятор уровня выходного сигнала наушников: отрегулируйте уровень выходного сигнала наушников, поверните против часовой стрелки, чтобы уменьшить уровень, и поверните по часовой стрелке, чтобы увеличить уровень. А индикатор ручки — это светодиодный индикатор состояния USB.
8. Переключатель режима прямого мониторинга: Прямой стереомониторинг - когда кнопка горит синим цветом, и прямой мономониторинг - когда кнопка горит зеленым. Когда кнопка не горит - это означает, что прямой мониторинг отключен.
9. Выход для наушников: стереовыход 6.3 мм, подключите к наушникам.



10. Выход для мониторов: подключите к мониторам.
11. Разъем для телефона 3.5 мм: подключите к мобильному телефону с помощью кабеля 3.5 мм TRRS.
12. Порт Type-C OTG: подключитесь к мобильному телефону через кабель Type-C.

13. USB-порт, подключение к компьютеру.

Начало работы

1. Подключение

Подключите Studio 2 Pro OTG к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB A — USB C. Загорится индикатор состояния USB на ручке наушников.

2. Установка

Windows: Перейдите по ссылке

<http://www.midiplus.com/support.aspx?id=1>, скачайте и установите последнюю версию драйвера.

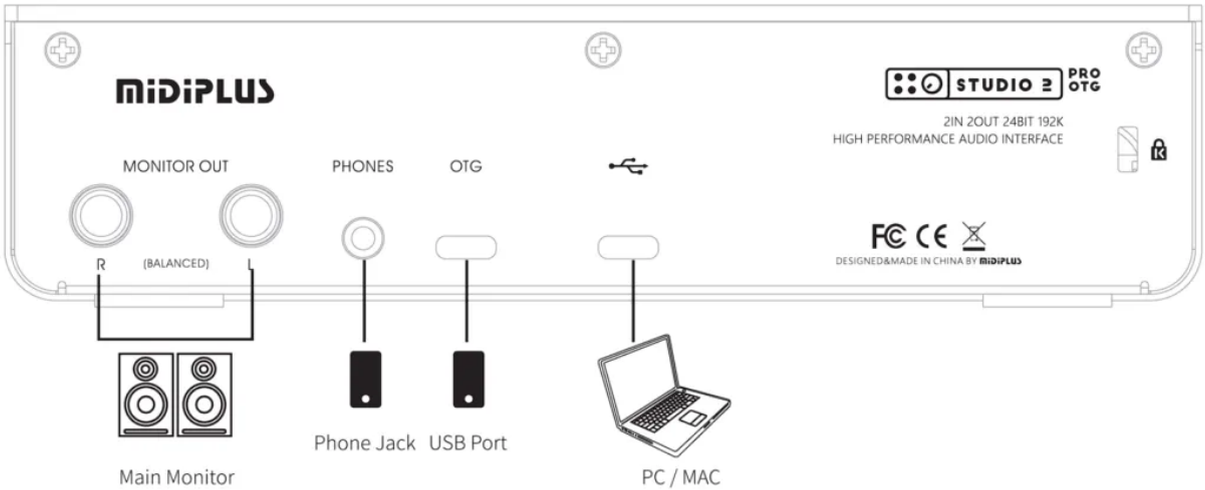
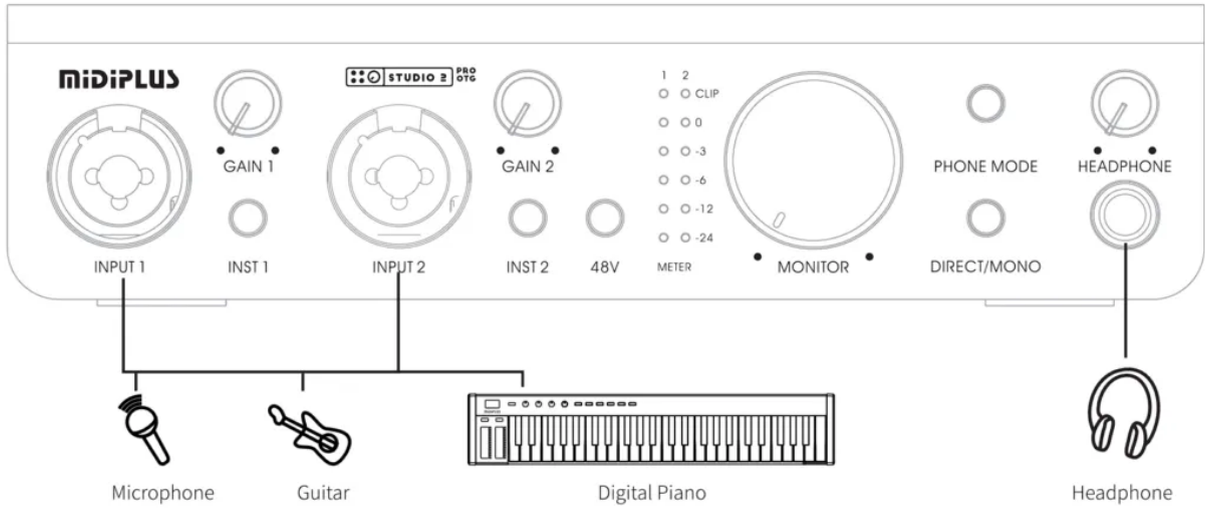
MacOS: Нет необходимости устанавливать какие-либо драйверы.

3. Установка звукового устройства по умолчанию

Windows: Перейдите в «Настройки»> «Система»> «Звук», а затем выберите Studio 2 Pro OTG в качестве устройства ввода и вывода.

MacOS: Перейдите в «Системные настройки»> «Звук», а затем выберите Studio 2 Pro OTG в качестве устройства для ввода и вывода.

Пример Подключения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Studio 2 Pro OTG
bit depth /sample rate	24bit /192kHz
Ввод / вывод	2 x микрофонный/линейный/Hi-Z комбинированный вход 1 x 1/4" выход для наушников 2 x 1/4" мониторинговых выхода 1 x 1/8" телефонный разъем 1 x порт OTG 1 x порт USB
Кнопки	2 x переключатель Hi-Z 1 x переключатель OTG 1 x 48V переключатель 1 x переключатель режима прямого монитора
Регуляторы	2 x регулятор входного усиления 1 x контроль уровня мониторов 1 x контроль громкости наушников
Размеры	186 x 116 x 47 (мм)
Аксессуары	1 x USB кабель 1 x краткое руководство 1 x переходник с 1/4" на 1/8" 1 x информационный документ 1 x кабель TRRS 1/8" на 1/8"

