

Focusrite®

# Scarlett Solo 4th Gen Studio Pack Упътване за употреба



# Съдържание

Преглед .....	4
Въведение .....	4
Какво има в кутията? .....	4
Системни изисквания .....	4
Софтуерни системни изисквания .....	4
Приготвяме се да започнем .....	5
Включете вашия Scarlett .....	5
Лесен старт .....	5
Windows .....	5
Mac .....	6
Всички потребители .....	6
Какво eFocusrite Control 2? .....	7
Инсталиране Focusrite Control 2 .....	7
Ръчна регистрация .....	8
Хардуерни характеристики .....	9
Преден панел в дълбочина .....	11
Настройка на входното усиливане на предусилвателя .....	11
48V бутон (фантомно захранване) .....	12
Inst (инструмент) бутон и входове на ниво линия .....	13
Въздушни режими .....	13
Контрол на изхода .....	14
Бутон за директно наблюдение .....	14
Изход за слушалки .....	14
Заден панел в дълбочина .....	15
USB връзка .....	15
Изходи за високоговорители .....	15
Вход за микрофон .....	15
Аксесоари за Studio Pack .....	16
Микрофон CM25 MkIII .....	16
Слушалки SH-450 .....	17
Настройка на DAW (софтуер за запис). .....	18
🎹 Ableton Live .....	19
🎧 Логиката и 🎵 GarageBand .....	23
⌚ Жътварка .....	24
♫ Cubase .....	26
🎛 Професионални инструменти .....	28
🥁 FL Studio .....	29
Focusrite Control 2 .....	30
Focusrite Control 2 Настройки .....	30
Примери за използване .....	31
Свързване на входове и изходи .....	31

Свързване на линейно устройство .....	32
Loopback .....	32
Самостоятелен режим .....	32
Актуализиране .....	33
Актуализиране Focusrite Control 2 .....	33
Актуализиране на вашия Scarlett .....	34
Спецификации .....	35
Спецификации на производителността .....	35
Физични и електрически характеристики .....	36
Поръчка на соло канал .....	36
Спецификации на микрофон CM25 Mk III .....	37
Спецификации на слушалките SH-450 .....	38
Забележки .....	39
Отстраняване на неизправности .....	39
Авторско право и правни бележки .....	39
Кредити .....	40

## Преглед

### Въведение

Добре дошли вScarlett Solo4-то поколение.

Ние сме проектиралиScarlett Solo за художника, който никога не спира да твори. Получете звук със студийно качество, където и да сте с последното поколение на Scarlett:

- Възползвайте се максимално от всеки микрофон или китара **+57dBnA печалба** на всеки вход.
- Обновен Air режим с Presence и Harmonic Drive.
- Записвайте директно от кутията с Easy Start и включен пълен пакет от студиен софтуер.
- Scarlettnай-доброто досега представяне на слушалки със специален контрол на нивото.

### Какво има в кутията?

Кутията за вашия Scarlett Solo включва:

- Scarlett Solo
- USB-C to A cable
- Информация за започване на работа (отпечатана вътре в капака на кутията)
- Важен информационен лист за безопасност
- Микрофон Scarlett CM25 MkIII и 3m XLR кабел
- Слушалки Scarlett SH-450
- Картонена стойка за микрофон, интегрирана в опаковката на Scarlett Studio

### Системни изисквания

Най-лесният начин да проверите дали операционната система (ОС) на вашия компютър е съвместима с вашата Scarlett Solo е да използвате статиите за съвместимост на нашия Помощен център:

[Помощен център на Focusrite: Съвместимост](#)

Когато новите версии на операционната система станат достъпни, можете да проверите за допълнителна информация за съвместимост, като потърсите в нашия Помощен център на адрес:

[support.focusrite.com](http://support.focusrite.com)

### Софтуерни системни изисквания

Да проверяFocusrite Control 2ce поддържа от вашата операционна система (ОС), моля, използвайте статиите за съвместимост в нашия Помощен център:

[Помощен център на Focusrite: Съвместимост](#)

Като новиFocusrite Control 2или OS версии станат налични, можете да проверите информацията за съвместимост, като потърсите в нашия Помощен център на:

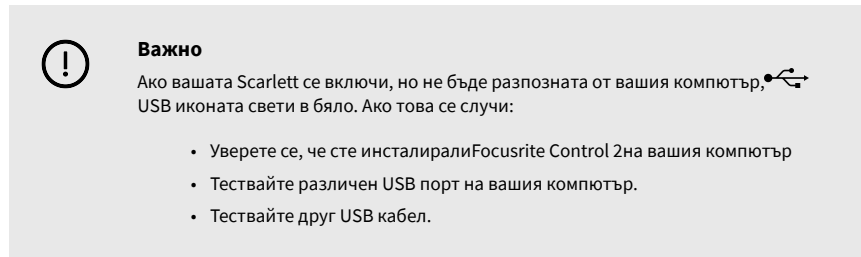
[support.focusrite.com](http://support.focusrite.com)

## Пригответяме се да започнем

### Включете вашия Scarlett

За захранване на вашия Scarlett Solo, свържете USB кабел от вашия компютър към **USB** порт на задния панел.

За няколко секунди Scarlett преминава през процедурата си за стартиране, след което  USB иконата свети в зелено.



За захранване на вашия Scarlett Solo без компютър, виж [Самостоятелен режим \[32\]](#).

### Лесен старт

Easy Start ви дава ръководство стъпка по стъпка за настройка на вашия Scarlett и създава персонализирани уроци въз основа на начина, по който планирате да използвате своя Scarlett. Този онлайн инструмент също ви води през вашия Scarlett процес на регистрация и достъп до софтуерния пакет.

И на компютри с Windows, и на Mac, когато свържете своя Scarlett на вашия компютър, той се появява като устройство за масово съхранение, като USB устройство. Отворете устройството и щракнете два пъти върху „Scarlett - Първи стъпки.html“. Щракнете върху „Първи стъпки“, за да отворите инструмента за лесно стартиране във вашия уеб браузър.

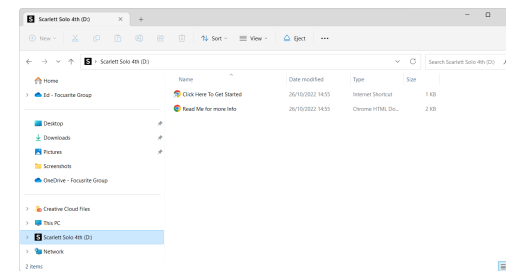
След като отворите Easy Start, моля, следвайте ръководството стъпка по стъпка, за да инсталирате и използвате своя Scarlett.

### Windows

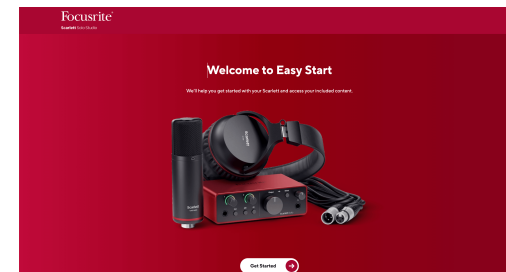
След като свържете своя Scarlett Solo към вашия компютър, във File Explorer се появява устройство, наречено Scarlett Solo 4-то поколение, това ви позволява достъп до Easy Start.

За достъп до Easy Start:

1. Отворете File Explorer.
2. Кликнете върху Scarlett Solo 4-то поколение (D:). Писмото може да е различно.



3. Кликнете два пъти щракнете тук, за да започнете. Това ви пренасочва към уеб сайта на Focusrite, където ви препоръчваме да регистрирате вашето устройство:



4. Кликнете Първи стъпки, и ние ще ви преведем през ръководство за настройка стъпка по стъпка въз основа на това как искате да използвате своя Scarlett.

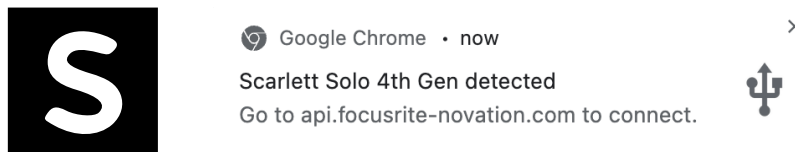
По време на Easy Start ще инсталирате Focusrite Control 2 . След като инсталирате и отворите Focusrite Control 2, щракнете върху „Актуализиране Scarlett Solo“. Не изключвате вашия Scarlett, докато Focusrite Control 2 го актуализира. След Focusrite Control 2 актуализацията приключи, Scarlett вече не се показва като устройство за масово съхранение на вашия компютър.

Вашата операционна система трябва да промени стандартните аудио входове и изходи на компютъра към Scarlett.

За да проверите това, щракнете с десния бутон върху иконата на високоговорителя в лентата на задачите на Windows и се уверете, че Scarlett е вашият звуков изход.

**Mac**

След като свържете своя Scarlett към вашия компютър, на работния плот се появява икона на Scarlett или, ако използвате Chrome, ще видите изскачащ прозорец:

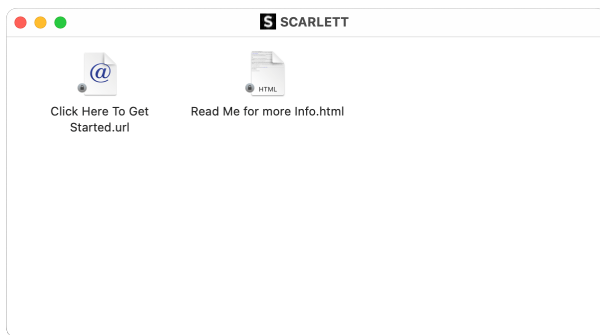


Икона на Scarlett Easy Start: Щракнете два пъти и започнете от стъпка 1 по-долу.

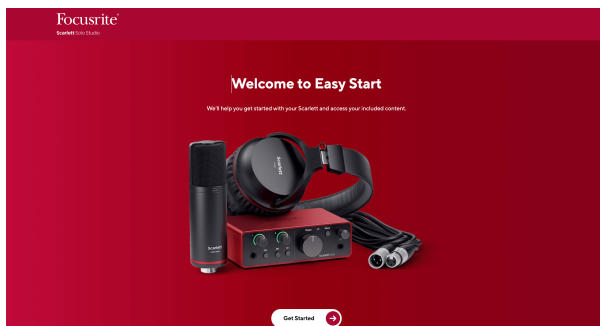
Изскачащ прозорец на Chrome: Щракнете и започнете от стъпка 2 по-долу.

**За достъп до Easy Start:**

- Щракнете двукратно върху иконата, за да отворите прозореца на Finder, показан по-долу:



- Кликнете два пъти Щракнете тук, за да започнете. Това ви пренасочва към уебсайта на Focusrite, където ви препоръчваме да регистрирате вашето устройство:



- Кликнете Първи стъпки, и ние ще ви преведем през ръководство за настройка стъпка по стъпка въз основа на това как искате да използвате своя Scarlett.

По време на Easy Start ще инсталирате Focusrite Control 2 . След като инсталирате и отворите Focusrite Control 2 , щракнете върху „Актуализиране Scarlett Solo! . Не изключвате вашия Scarlett, докато Focusrite Control 2 го актуализира. След Focusrite Control 2 актуализацията приключи, Scarlett вече не се показва като устройство за масово съхранение на вашия компютър.

Вашата операционна система трябва да промени стандартните аудио входове и изходи на компютъра към Scarlett.

За да проверите това, отидете на Системни настройки > Звук и се уверете, че входът и изходът са зададени на Scarlett Solo.

**Всички потребители**

Вторият файл - "Повече информация и често задавани въпроси" - също е достъпен по време на процеса на настройка. Този файл съдържа допълнителна информация за Easy Start, която може да ви бъде полезна, ако имате проблеми с настройката.

След като се регистрирате, имате незабавен достъп до следните ресурси:

- Focusrite Control 2 (Налични са версии за Mac и Windows) - вижте бележката по-долу.
- Многоезични ръководства за потребител - също винаги достъпни от [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com).
- Лицензионни кодове и връзки за незадължителния пакетен софтуер във вашия акаунт във Focusrite. За да разберете с какъв пакетен софтуер е включен Scarlett Solo, моля посетете нашия уебсайт: [focusrite.com/scarlett](http://focusrite.com/scarlett).

## Какво еFocusrite Control 2?

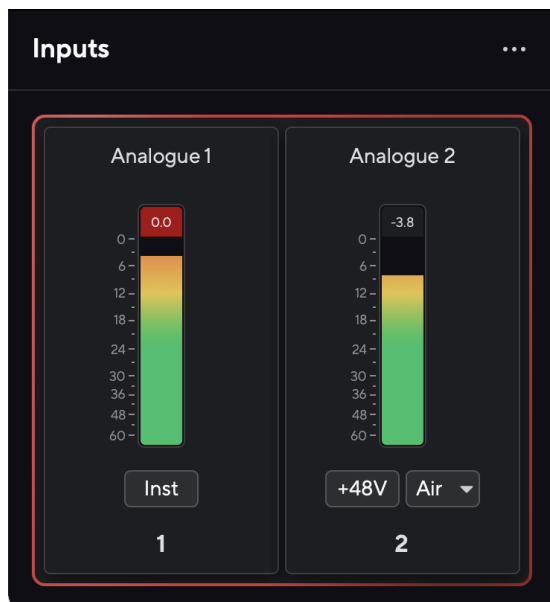
Focusrite Control 2e софтуерното приложение, което използвате, за да контролирате своя Scarlett интерфейс.



The Focusrite Control 2 икона

От време на време актуализираме вашите Scarlett Solo оғфърмуер на с нови функции и подобрения, за да сте сигурни, че извлечате максимума от вашия Scarlett. Вашият Scarlett Solo се актуализира чрез Focusrite Control 2.

В зависимост от вашия модел Focusrite Control 2 ви позволява да контролирате различни функции на вашия Scarlett от вашия компютър.



### Забележка

Focusrite Control 2 е съвместим с повечето основни програми за екранен четец, което ви позволява да контролирате функциите на вашия Scarlett.

## Инсталиране Focusrite Control 2

Можете да инсталirate Focusrite Control 2 на Windows и Mac. За изтегляне и инсталiranе Focusrite Control 2:

1. Отидете на уеб сайта за изтегляне на Focusrite: [focusrite.com/downloads](http://focusrite.com/downloads)
2. Намири своя Scarlett на уеб сайта за изтегляне.
3. Изтегли Focusrite Control 2 за вашата операционна система (Windows или Mac).
4. Отворете папката Downloads на вашия компютър и щракнете двукратно върху Focusrite Control 2 инсталатор.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да инсталirate Focusrite Control 2.
6. Ако още не е, свържете своя Scarlett интерфейс към вашия компютър с USB кабел.
7. Отворете Focusrite Control 2 и открива вашия Scarlett автоматично.



### Забележка

В Windows се инсталира Focusrite Control 2 също инсталира драйвера. Можете да изтеглите Focusrite Control 2 по всяко време, дори и без регистрация от [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com). В macOS нямаете нужда от драйвер, трябва само да инсталирате Focusrite Control 2.

## Ръчна регистрация

Ако решите да регистрирате своя Scarlett на по-късна дата можете на:  
[customer.focusrite.com/register](http://customer.focusrite.com/register)

Трябва да въведете серийния номер ръчно: можете да намерите този номер в основата на интерфейса (бялото число по-долу) или етикета с баркод на подаръчната кутия.



Препоръчваме ви да изтеглите и инсталирате Focusrite Control 2. Отваряне Focusrite Control 2 деактивира Easy Start и отключва вашия Scarlett Solo пълен набор от функции.

В режим Easy Start интерфейсът функционира при честота на дискретизация до 48 kHz; след като инсталирате Focusrite Control 2, можете да работите с честота на дискретизация до 192 kHz.

Ако не инсталирате Focusrite Control 2 веднага, можете да го изтеглите по всяко време от:  
[downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com)

### Деактивиране на Easy Start

След като преминете през Easy Start, инсталирате и отворите Focusrite Control 2, вашият Scarlett вече не е в режим Easy Start.

Ако твоят Scarlett Solo все още е в режим Easy Start или сте избрали да не инсталирате Focusrite Control 2 за да деактивирате режима за лесно стартиране:

1. Изключете своя Scarlett Solo.
2. Натиснете и задръжте **48V** бутон.
3. Поддържане на **48V** бутонът е задържан, включете захранването на Scarlett Solo.
4. Изчакайте предния панел да светне, след което отпуснете **48V** бутон.
5. Рестартирайте (изключете и включете) вашия Scarlett Solo.

Вашият Scarlett се включва с деактивиран Easy Start.

## Хардуерни характеристики

### Преден панел



1. Вход **1** (Line Level/Instrument) Контрол на усилването и Gain Halo - Контролът на усилването задава входното ниво, а Gain Halo ви показва входното ниво за 6,35 mm (1/4") жак линейно ниво/вход за инструмент на предния панел.
2. Вход **1** Гнездо за линейно ниво/инструмент 6,35 mm (1/4") жак - приема както моно (TS), така и стерео/балансирани (TRS) 6,35 mm (1/4") жак кабели на ниво линия или инструмент.
3. **Инст** Превключвател - Натиснете, за да превключите 6,35 mm (1/4") жак, вход **1**, между нивото на линията или инструмента.
4. Вход **2** (Микрофон) Gain Control и Gain Halo - Контролът Gain задава входното ниво, а Gain Halo ви показва входното ниво за вход **2**, XLR конектора за микрофон на задния панел.
5. **48V** Бутон - Натиснете, за да включите 48V фантомно захранване на XLR микрофонния вход за захранване на кондензаторни микрофони.
6. **Въздух** Бутон - Натиснете, за да включите режим AIR (вижте Air).
7. Говорител **Изход** Контрол на нивото - Контролирайте нивото към изходите R и L.
8. **USB LED** Свети зелено, когато интерфейсът е разпознат от вашия компютър, бял, ако е свързан, но не е разпознат, и изгасва, ако не е свързан.
9. **Директен** Превключвател за монитор - Натиснете, за да включите и изключите директното наблюдение (вижте бутона за директно наблюдение).
10. **Monitor** Контрол на нивото на слушалките - Контролирайте нивото, изпратено до вашите слушалки.
11. **Изход за слушалки** - Свържете слушалките си тук с помощта на TRS 6,35 mm (1/4") жак конектор.

**Заден панел**



1. **🔒**- Kensington Lock, използвайте ключалка, за да защитите своя Scarlett и възпира кражбата.
2. **USB** - USB-C конектор за свързване на вашия Scarlett към вашия компютър.
3. Говорител **Изходи R и L** - 6,35 mm (1/4") жак (TS или TRS) гнезда за свързване на вашия Scarlett към високоговорители или усилвател. Препоръчваме ви да използвате 6,35 mm (1/4") TRS жак кабели за балансирани връзки.
4. **XLR Вход 2** - 3-пинови XLR конектори за свързване на вашите микрофони.

## Преден панел в дълбочина

Този раздел обхваща всички функции на вашия Scarlett Solo преден панел, какво правят, как можете да ги използвате и как работят Focusrite Control 2.

## Настройка на входното усилване на предусилвателя

Входното усилване на предусилвателя контролира колко сигнал изпращате към компютъра и софтуера за запис.

От съществено значение е да зададете добро ниво на входното усилване на предусилвателя, за да получите запис с най-добро качество. Ако входното усилване на предусилвателя е твърде ниско, вашият сигнал ще бъде твърде тих и когато се опитате да увеличите нивото му по-късно, може да чуете шум в записа; ако коефициентът на усилване на входа на предусилвателя е твърде висок, може да „изрежете“ входа и да чуете силно изкривяване в записа.

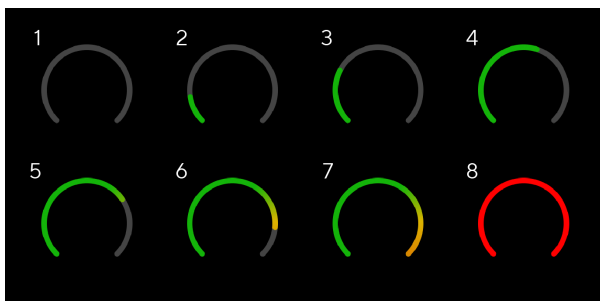
The Scarlett Solo има два аналогови контрола на усилването за предусилвател **1** (Line/Inst) и предусилвател **2** (Микрофон).

За да контролирате усилването на входа, завъртете контрола на усилването за предусилвателя, който използвате, по посока на часовниковата стрелка, за да увеличите нивото, или обратно на часовниковата стрелка, за да намалите нивото.

Когато изпратите сигнал към вашия предусилвател, Gain Halo светва в зелено, кехлибарено или червено, за да покаже нивото на сигнала, който влиза във вашия компютър.

- Зеленото показва, че нивото на вашия сигнал е добро.
- Кехлибарено показва, че вашият сигнал е преди клип, ако е по-висок и има вероятност да клипирате входа
- Червеното показва, че сигналът ви е прекъснат, трябва да намалите усилването.

Тази диаграма показва измервателните уреди на различни нива, за да покаже нивото на входния сигнал:

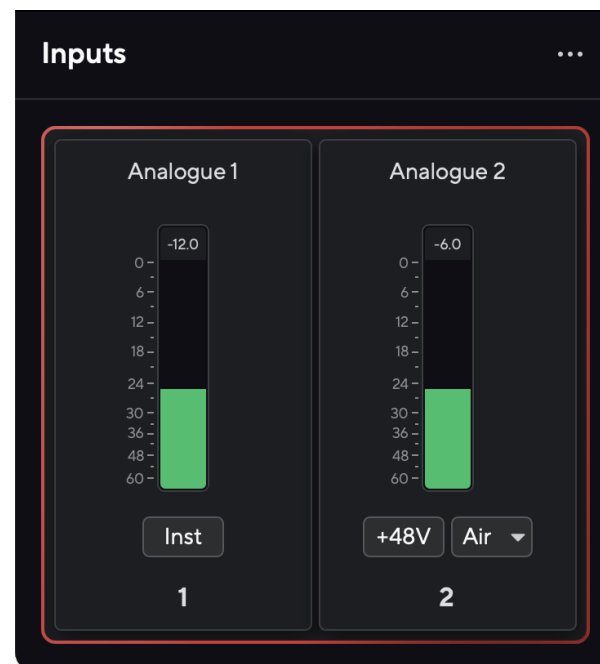


1. Няма входен сигнал
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, изрязване - намалете входното усилване, за да избегнете изкривяване и изрязване.

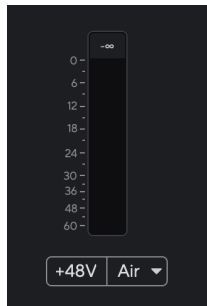
## Софтуерни измервателни уреди

По същия начин като входните измервателни уреди на вашия Scarlett Solo на предния панел, можете да видите входящия сигнал на измервателните уреди Focusrite Control 2 за да настроите правилното усилване на предусилвателя.

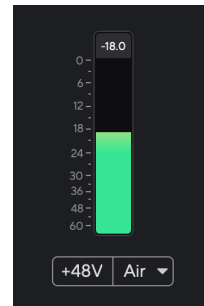
Тъй като сигналът става по-сilen, измервателният уред влиза Focusrite Control 2 светлини от зелено до кехлибарено (предварителен клип).



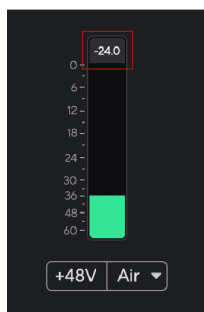
Индикаторът над измервателния уред ви показва пиковото ниво (в -dBFS), най-високото ниво на тази песен, откакто сте започнали да наблюдавате входа. Когато задържите курсора на мишката върху индикатора за пиково ниво, можете да щракнете върху Нулиране стойността.



Изчакване на входен сигнал.

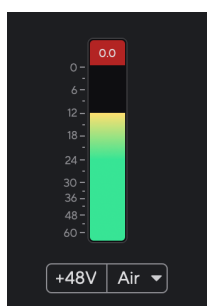


Входният сигнал е достигнал -18.5dB.

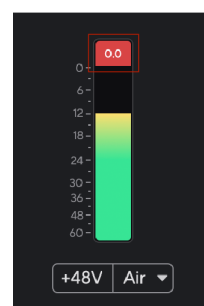


Кликнете, за да Нулиране измервателя на пиковото ниво.

Когато претоварите предуслителя, с твърде много входен сигнал или като добавите твърде много усилване, Peak Level Meter свети червено. Задръжте курсора на мишката върху измервателя на пиковите нива и щракнете, за да Нулиране стойността.



Входът е подрязан.



Кликнете, за да Нулиране измервателя на пиковите нива след изрязване.

## 48V бутон (фантомно захранване)

**48V**, също често наричан „фантомно захранване“, изпраща 48 волта от XLR конектора на вашия интерфейс към устройства, нуждаещи се от захранване, за да работят. Най-честата употреба е изпращане на захранване към кондензаторни микрофони, но може да се наложи и вие **48V** за вградени микрофонни предуслител, активни динамични микрофони и активни DI кутии.

За да включите 48V:

- Свържете вашия микрофон или друго захранвано устройство към XLR входа на вашия интерфейс с помощта на XLR кабел. **48V** не се изпраща към 6,35 mm (1/4") входен жак.
- Намалете контрола на усилването на този предуслител, за да избегнете нежелани пукания и щракания.
- Натисни **48V** бутон (или съответния софтуерен бутон)

**48V** свети в зелено, за да покаже, че е активиран. 48V фантомно захранване вече се изпраща към XLR входа на вашия Scarlett и към всяко устройство, свързано към XLR входа.

## 48V (фантомно захранване) софтуерно управление

За да активирате 48V (фантомно захранване) от Focusrite Control 2 щракнете върху +48V бутон. Това е същото като натискане на бутона 48V на Scarlett Solo хардуер.



+48V Фантомното захранване е изключено



+48V Включено фантомно захранване



### Важно

Ако случайно изпратите **48V** фантомно захранване към грешен вход, повечето съвременни микрофони от други видове, напр. динамични или лентови, няма да се повредят, но някои по-стари микрофони може да се повредят. Ако не сте сигурни, моля, проверете ръководството за потребителя на вашия микрофон, за да се уверите, че е безопасно да го използвате **48V** фантомна мощност.

## Inst (инструмент) бутон и входове на ниво линия

The **Inst** Бутонът (Инструмент) засяга само 6,35 mm (1/4") линеен вход за избрания канал. Той го променя от вход, подходящ за **линейно ниво** устройства към вход, по-подходящ за устройства на ниво инструмент.

За да активирате или деактивирате инструменталния режим за 6,35 mm (1/4") жак вход, натиснете **Inst** бутон веднъж. Зелени шоута **Inst** е активиран и се показва бяло **Inst** е деактивиран. Когато активирате Inst и свържете жак към вашия Scarlett, минималното усилване за входа се променя на +7dB.



### Забележка

Когато **Inst** светлината е бяла, входът за жак 6,35 mm е на ниво линия.

Кога **Inst** е активиран (зелен) можете да свържете устройства на ниво инструмент към 1/4" входове като, но не само:

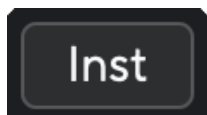
- Електрически или електроакустични китари директно и чрез педали за ефекти.
- Електрически баси
- Акустични инструменти със звукозаписи като цигулки, контрабаси и др.

Кога **Inst** е деактивиран (бял) можете да свържете устройства на ниво линия към 6,35 mm (1/4") входове като, но не само:

- Синтезатори
- Клавиатури
- Барабани машини
- Предусилватели за външен микрофон

## Софтуерно управление на инструмент/линия

За смяна между инструмент и линия от Focusrite Control 2 щракнете върху **Inst** бутон веднъж.



Линия



Инструмент



### Забележка

Когато превключвате между **Inst** и линия, усилването остава на последното ниво, което сте задали.

## Въздушни режими

Air ви позволява да промените звука на предусилвателя на вашия Scarlett с два различни режими; Air Presence или Air Presence и Harmonic Drive.

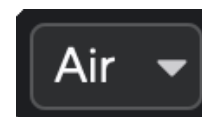
Въздухът е достъпен само за входа за микрофон.

За да активирате Air, изберете вашия вход, натиснете бутона Air веднъж за Air Presence, отново за Air Presence и Harmonic drive и отново, за да изключите. Air LED променя цвета си, за да покаже кой режим сте избрали:

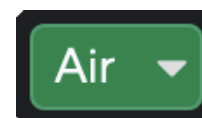
Режим	Описание	AIR LED	Бележки
Изкл	Предусилвателя е чист	Бяло	
Въздушно присъствие	Аналогова верига дава тласък на присъствието на вашите източници.	Зелено	
Air Presence и Harmonic Drive	Добавя хармоники в допълнение към аналоговата въздушна верига.	Амбър	Предлага се само при честота до 96kHz

## Въздушен софтуерен контрол

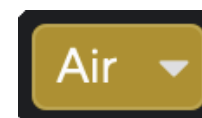
За да активирате AIR от Focusrite Control 2 щракнете върху Въздух бутон. Това е същото като натискането на Въздух бутон на Scarlett Solo хардуер.



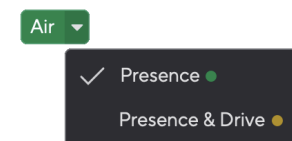
Air Off



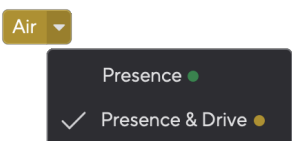
Избрано въздушно присъствие



Избрани Air Presence и Drive



Избрано въздушно присъствие



Избрани Air Presence и Drive

**Забележка**

Air Presence & Drive е достъпно само при честота до 96 kHz, не можете да го използвате при честоти на дискретизация в четири ленти (176,4 kHz и 192 kHz).

**Контрол на изхода**

**Изход** контролира сигналите, отиващи към първите два изхода на гърба на вашия Scarlett, изходите, които най-често свързвате към високоговорителите.

The **Изход** контролът задава нивото на изходите от нищо (напълно обратно на часовниковата стрелка) до пълен изход (напълно на часовниковата стрелка).

**Калибиране На Изхода На Високоговорителя**

В някои случаи все още може да чувате звук от високоговорителите на вашия монитор, когато контролът на изхода е напълно обратен на часовниковата стрелка, можете да регулирате нивата на монитора си, за да разрешите това:

- Намалете интерфеяса си **Изход** контрол и контрол на нивото на вашите монитори.
- Завъртете **Изход** контрол до максимум (или малко под максимума).
- Възпроизвеждане на звук от вашата система.
- Увеличете контролите за нивото на вашите монитори, докато нивото стане най-силното, от което се нуждате.

Вече не трябва да чувате звук, когато **Изход** контролът е минимален. Освен това имате повече контрол върху нивото с пълния обхват на **Изход** контрол. Като го настроите малко под максимума, вие също имате малко допълнителен звук, ако имате нужда от него или искате да слушате звуци на по-високо от нормалното ниво.

**Бутон за директно наблюдение**

**Директен** Монитор **Direct** ви позволява да чувате сигналите, свързани към входовете на вашия интерфейс, без те да преминават през вашия компютър. Това означава, че ще чувате входовете без забавяне и без ефекти.

Може да използвате Директно наблюдение, ако изпитвате латентност или забавяне между издаването на звук и чуващото му обратно от вашия софтуер, или ако искате да чуете сигнала, който влиза във вашия Scarlett, вместо след софтуер с ефекти и добавки, променящи начина звуци.

Когато Direct Monitor е изключен, **Директен** иконата свети бяло, за да включите директно наблюдение, натиснете **Директен** бутон веднъж и **Директен** иконата свети в зелено.

**Direct**

Директно изключване на монитора.

**Direct**

Директен монитор включен.

**Изход за слушалки**

Изходът за слушалки е 6,35 mm (1/4") TRS жак. Много слушалки имат 3,5 mm TRS жак, за да ги свържете към вашия Scarlett Solo трябва да използвате адаптер TRS 6,35 mm към 3,5 mm.

Контролът над изхода за слушалки контролира нивото, което отива към вашите слушалки.

Някои слушалки с по-висок импеданс може да са тихи, ако ги използвате със Scarlett Solo, препоръчваме да използвате слушалки с импеданс до 300Ω.

**Забележка**

Някои адаптери за слушалки и жакове може да имат TS или TRRS конектори, например, ако имат микрофон или контрол на звука, вграден в кабела. Малко вероятно е тези слушалки да работят правилно. Ако имате проблеми, използвайте слушалки и адаптер за жак с конектори за жак TRS.

## Заден панел в дълбочина

Този раздел обхваща всички функции на вашия Scarlett Solo задния панел, какво правят, как можете да ги използвате и как работят Focusrite Control 2.

### USB връзка

#### USB порт

USB Type-C порт с надпис **USB** е да свържете вашия Scarlett към вашия компютър.



Връзката с вашия компютър осигурява USB захранване, двупосочна аудио комуникация и връзка към Focusrite Control 2.



#### USB Иконата Мига В Червено

Ако USB иконата мига в червено, това означава, че вашият Scarlett Solo не получава достатъчно мощност.

За да разрешите този проблем:

- Уверете се, че използвате оригиналния USB кабел, предоставен с вашия Scarlett.
- Тествайте различен USB порт на вашия компютър, уверете се, че се свързвате директно към вашия компютър, а не през USB хъб.
- Уверете се, че вашите USB портове могат да осигурят 900 mA захранване. The Scarlett Solo изисква 900 mA мощност, за да работи.

## Изходи за високоговорители

**Изходи L и R** са изходи на ниво линия за свързване на вашият Scarlett Solo към усилвател или активни монитори. Изходите са балансиранi 1/4" TRS жак изходи, можете да ги използвате с небалансиранi TS или балансиранi TRS жак кабели.

Вашият Scarlett Solo предния панел **Изход** циферблатът контролира нивото, изпратено до **Изходи L и R**.

## Вход за микрофон

3-пинов XLR конектор **Вход** е на ниво микрофон и е предназначен за свързване на вашите микрофони.

Можете да контролирате нивото на микрофона си, като използвате съответния контрол на входното усилване на предния панел. 48V фантомно захранване също е налично, ако използвате кондензаторен микрофон, можете да активирате фантомно захранване с помощта на бутона 48V на предния панел.

## Аксесоари за Studio Pack

### Микрофон CM25 MkIII

Микрофонът Scarlett CM25 MkIII с пакета Scarlett Studio е кондензаторен микрофон, идеален за запис на вокали със студийно качество и повечето акустични инструменти.

Можете да използвате CM25 MKIII, за да записвате почти всичко, но ще ви хареса как звучи на вокали и китара благодарение на неговия ярък, ясен, детайлен характер.

Включихме и предно стъкло за CM25 MKIII, за да намалим експлозивите и шума от вятъра, когато записвате вокали или изговорена дума.

За да използвате CM25 MkIII с вашия Scarlett Solo:

1. Завъртете входното усилване за канала на минимум и изключете 48V.
2. Свържете CM25 MkIII към XLR вход на вашия Scarlett Solo с помощта на включния кабел XLR към XLR.
3. Натиснете **48V** бутона за включване на 48V фантомно захранване.
4. Задайте вашето входно усилване според стъпките в раздела [Настройка на входното усилване на предусилвателя](#).

Знаем, че ще искате да започнете да записвате веднага, затова сме включили прости (но умни) стойки за микрофон, за да сме сигурни, че можете да започнете работа, дори ако все още нямаете пълна настройка за вашето студио.

Искаме да сме сигурни, че не сме прахосници с дизайна на нашия продукт, затова се предизвикахме да създадем стойка за микрофон от опаковката, която вече използвахме.

Използвахме отново картонения лист вътре в кутията, необходим за защита на вашия Scarlett при транспортиране, за да създадем стойка за микрофон, за да можете да записвате направо от кутията.



## Слушалки SH-450

Слушалките SH-450 се доставят в комплект с Scarlett Solo Studio пакет. Създадохме тези слушалки, за да ви осигурим звук с професионално качество, независимо дали записвате, миксирате, диджействате или имате нужда от честни мониторни слушалки.

Слушалките SH-450 имат издръжлива рамка, удобна за носене за продължителни периоди от време. Затвореният дизайн помага за блокиране на външния шум, така че можете да се съсредоточите върху вашите записи.



## Настройка на DAW (софтуер за запис).

TheScarlett е съвместим с всеки поддържан от ASIO DAW в Windows и всеки поддържан от Core Audio DAW в macOS.

За да ви помогнем да започнете, сме събрали стъпки, за да настроите вашия интерфейс и да започнете да записвате в най-често срещаните DAW. Ако имате нужда от повече информация, моля, вижте ръководството за потребителя за вашия DAW.

Ако все още нямаете инсталирана DAW на вашия компютър, която да ви помогне да започнете, theScarlett идва с Ableton Live Lite и версия на Pro Tools. Можете да получите достъп до тях в [Лесен старт \[5\]](#), или от вашия [Focusrite акаунт](#).



### Подсказка Какво е DAW?

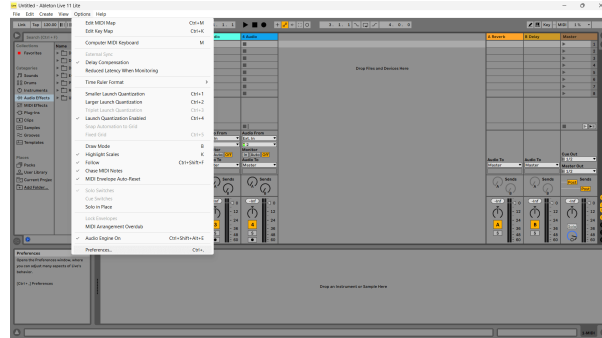
DAW означава „Цифрова аудио работна станция“ и е терминът, даден на всеки софтуер, който използвате, за да записвате, аранжирате или създавате музика.

## Ableton Live

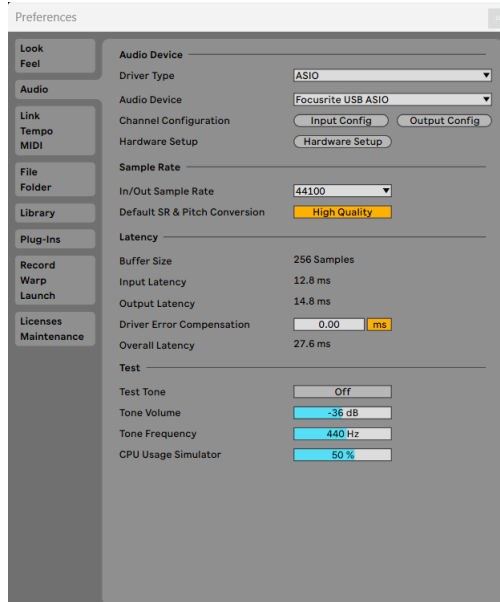
За да настроите Ableton Live, изпълнете следните стъпки:

### Windows

1. Отворете Ableton Live на вашия компютър.
2. Кликнете Настройки > Предпочтения....

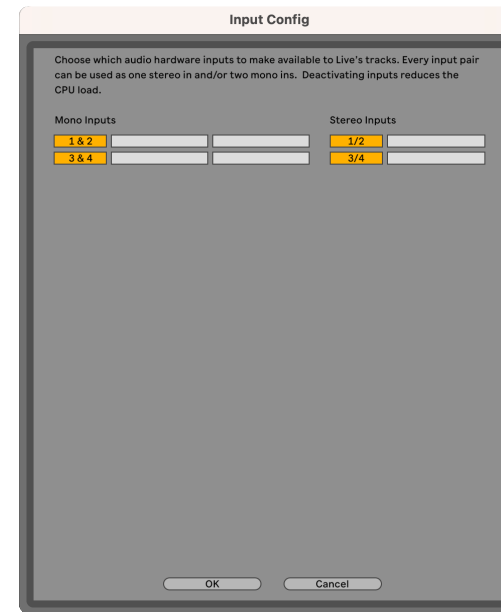


3. Отидете на **аудио** раздел от лявата страна на прозореца Предпочтения.
4. Нагласи **Тип драйвер** да се ASIO, и **Аудио устройство** да се Focusrite USB ASIO.

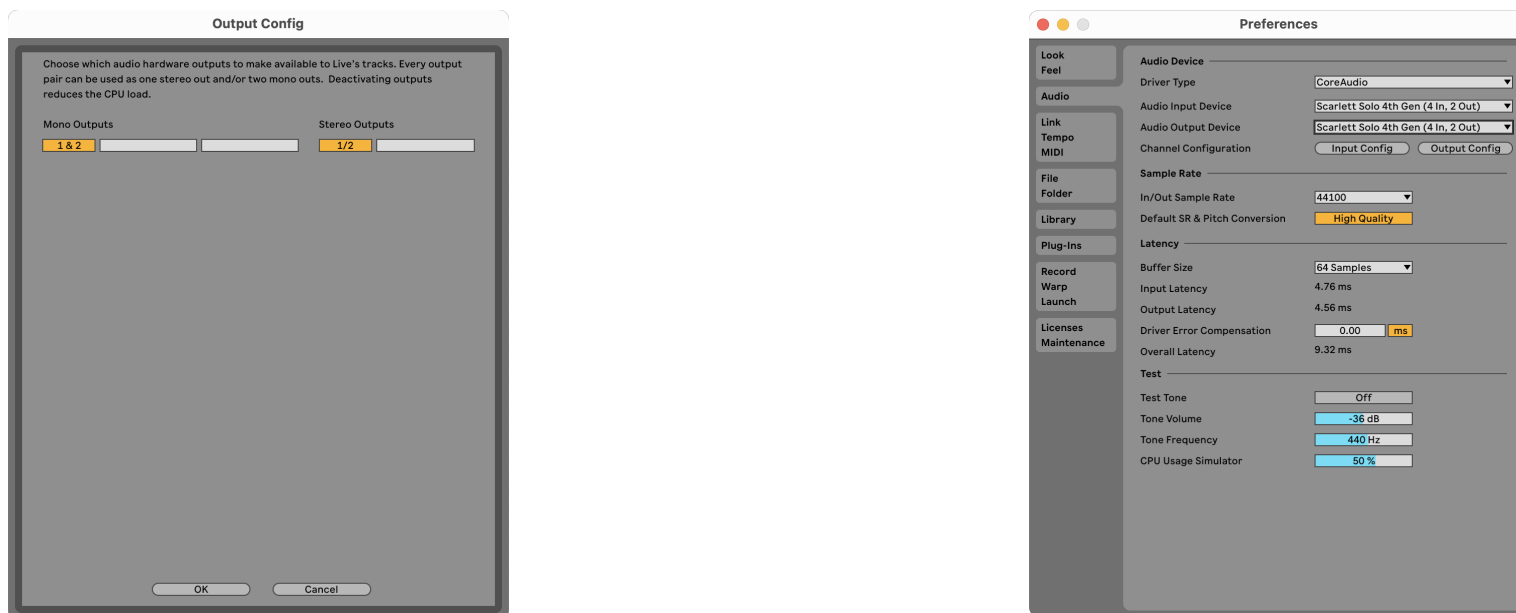


5. Кликнете Входна конфигурация.
- Следващата стъпка е да накарат всички входове на вашето устройство да се показват като опции за въвеждане в Ableton.

6. Кликнете, за да маркирате всички набор от **Моно и Стерео Входове** за да сте сигурни, че се показват като избираеми в Live.



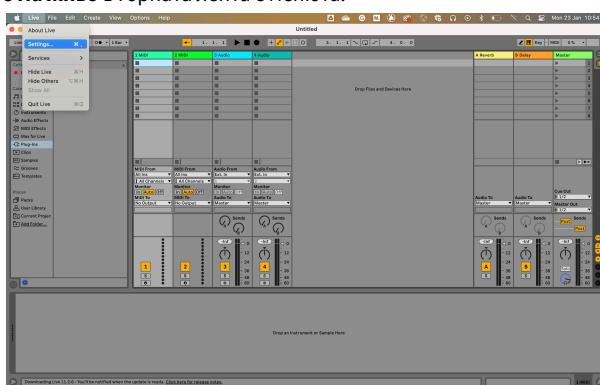
7. Кликнете **добре**.
8. Направете същото за **Изходна конфигурация**, ако използвате множество изходи от вашия Scarlett Solo.



- Затворете прозореца с предпочтения.

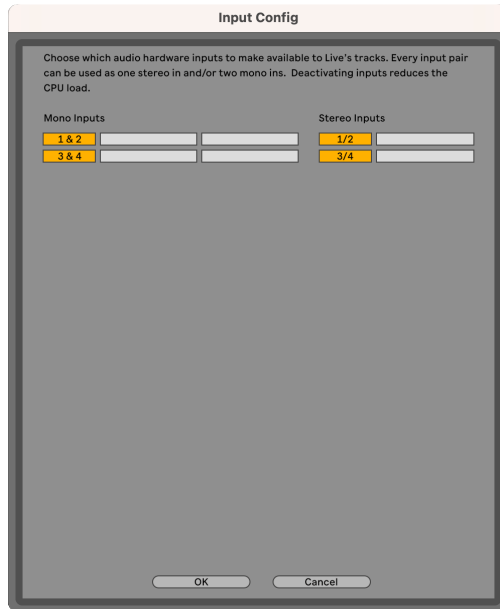
## Mac

- Отворете Ableton Live на вашия компютър.
- Кликнете **На живо** в горната лента с менюта.

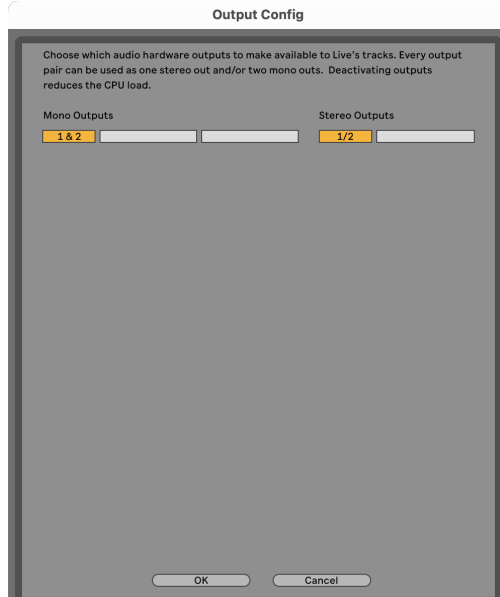


- Кликнете **Настройки**.
- Отидете на **аудио** раздел от лявата страна на прозореца Предпочтания.
- Нагласи **Аудио входно устройство** и **Устройство за аудио изход** да се Scarlett Solo 4-ти ген.

- Кликнете **Входна конфигурация**. Следващата стъпка е да накарате всички входове на вашето устройство да се показват като опции за въвеждане в Ableton.
- Кликнете, за да маркирате всеки набор от **Моно** и **Стерео Входове** за да сте сигурни, че се показват като избираеми в Live. Ще видите до four канали.



8. Кликнете **Добре.**
9. Направете същото за **Изходна конфигурация**, ако използвате множество изходи от вашия Scarlett Solo.



10. Затворете прозореца с предпочтения.

## Вкаране на звук в Ableton

1. Кликнете, за да маркирате **аудио** Проследяване в главния прозорец на Live. На живо имаше два изгледа (сесия и подреждане), така че в зависимост от това в кой изглед се намирате, моля, вижте следните екранни снимки.



2. Нагласи **Аудио от** да се **Вътр.** в и падащото меню за въвеждане към входа на интерфейса, който използвате, напр **1.**



3. Нагласи **Монитор** да се **Автоматичен.**  
Това ви позволява да чувате звук, идващ от входа на вашия Scarlett.



4. Щракнете върху бутона за рамо за запис под песента. Светва в червено, когато рамото за запис е включено.  
Изпратете сигнал към входа на вашия Scarlett и трябва да видите измервателния уред в Ableton да се движи.



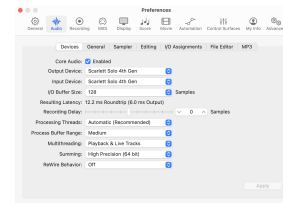
5. Когато сте готови да записвате, щракнете върху бутона за запис в транспортната лента на Ableton.



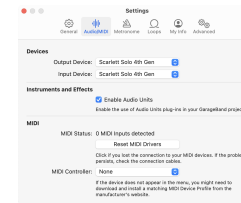
## Логиката и GarageBand

За да се настроите в Logic Pro и GarageBand, изпълнете следните стъпки:

1. Отворете Logic Pro или GarageBand на вашия компютър (може да бъдете подканени да Избирам проект, можете да изберете Празен проект или използвайте шаблон).
2. Изберете аудио в **Изберете тип песен** прозорец.
3. Нагласи **Аудио вход** да се Вход 1.  
Ако не виждате никакви входове, уверете се, че **Устройство:** е зададено на вашето Scarlett Solo.
  - a. Щракнете върху стрелката вдясно от устройство раздел.
  - b. В прозореца с предпочтения задайте **Изходно устройство** и **Входно устройство** да се Scarlett Solo 4-ти ген.



Logic Pro X



GarageBand

- c. Кликнете **Приложи** (само за Logic Pro).
- d. Затвори **Предпочитания или Настройки** прозорец.
4. Logic Pro: Отбележете **Мониторинг на входа** и **Разрешаване на запис**.  
GarageBand: Отбележете **Искам да чувам моя инструмент, докато свиря и записвам**.  
Това ви позволява да чувате звук, идващ от входа на вашия Scarlett.
5. Кликнете **Създавайте**.



Logic Pro



GarageBand

6. Когато сте готови да записвате, щракнете върху бутона за запис в горната част на Logic/GarageBand.

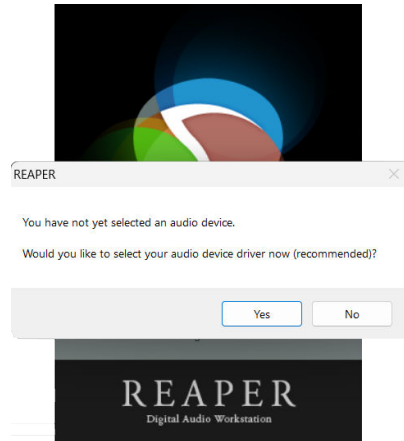


## Жътварка

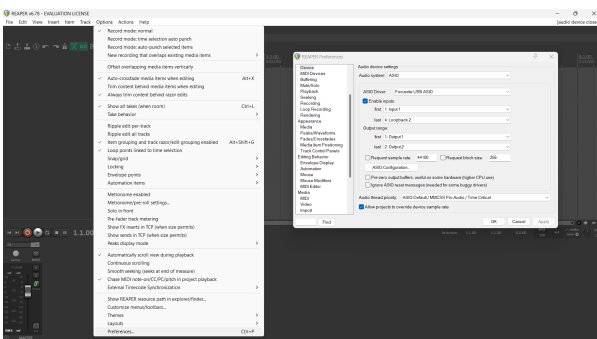
За да се настроите в Reaper, изпълнете следните стъпки:

### Windows

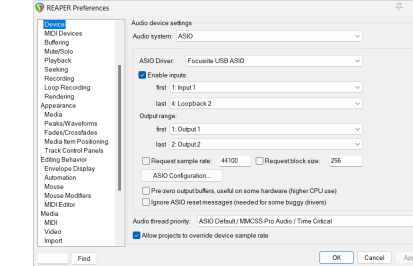
1. Отворете Reaper на вашия компютър.
2. Ако видите изскачаш прозорец, който ви моли да изберете драйвера на вашето аудио устройство, щракнете **да**



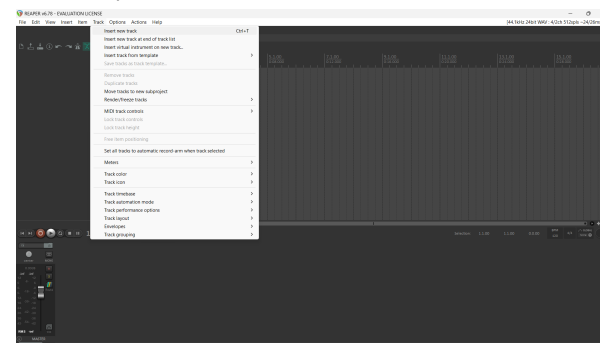
Ако не виждате изскачашия прозорец, отидете на **Настройки** (горно меню) > **Предпочитания > устройство**



3. В **Настройки на аудио устройство**.



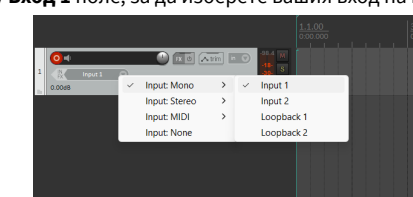
- a. Изберете ASIO в **Аудио система**: падащо меню.
- b. Изберете Focusrite USB ASIO в **ASIO драйвер**: падащо меню.
4. Кликнете **Добре**.
5. Кликнете **Писта** (горно меню) > **Вмъкване на нова песен**.



6. Щракнете върху червения бутон за запис.
7. Щракнете върху **Вход 1** поле, за да изберете вашия вход на вашия Scarlett Solo.



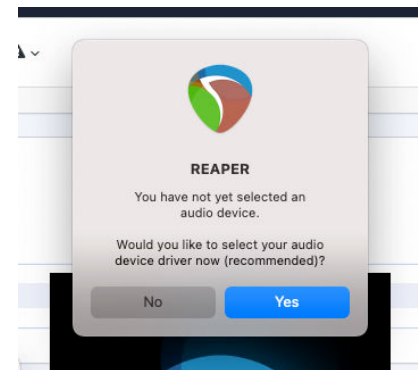
8. Когато сте готови да записвате, щракнете върху бутона за запис в долната част на Reaper.



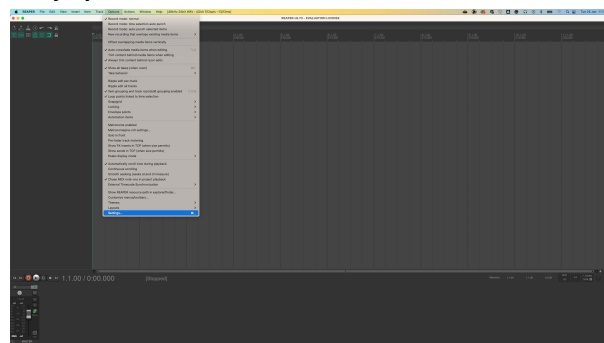
### Mac

1. Отворете Reaper на вашия компютър.

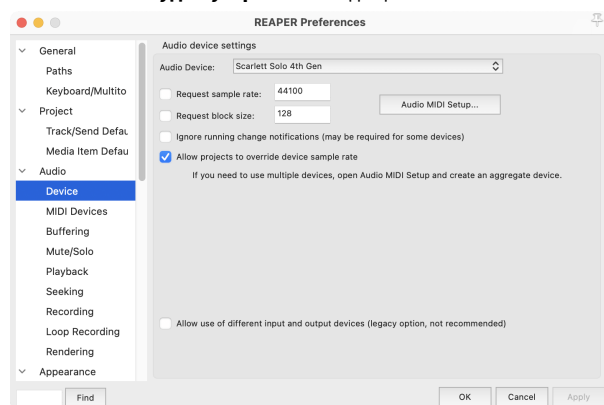
2. Ако видите изскачащ прозорец, който ви моли да изберете драйвера на вашето аудио устройство, щракнете **да**



Ако не виждате изскачащия прозорец, отидете на **Настройки** (горно меню) > **Настройки > устройство**

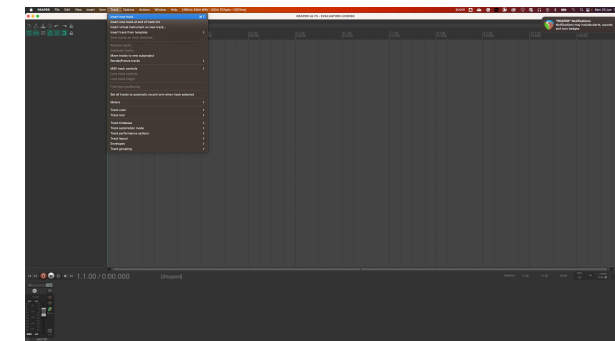


3. Избирам Scarlett Solo в **Аудио устройство** падащо меню.

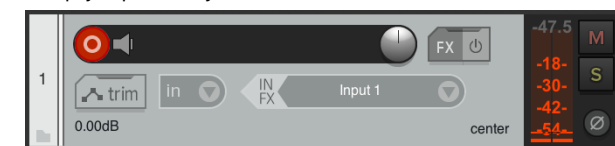


4. Кликнете **Добре**.

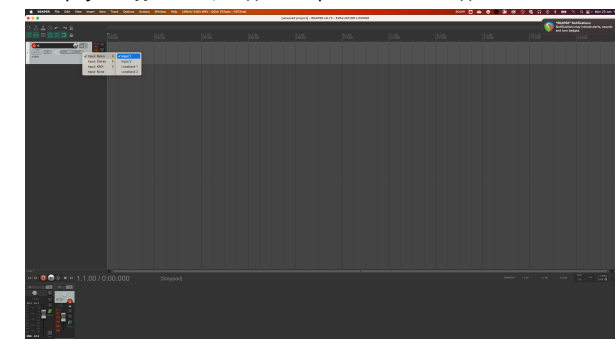
5. Кликнете **Писта** (горно меню) > **Вмъкване на нова песен**.



6. Щракнете върху червения бутон за запис.



7. Щракнете върху **Вход 1** поле, за да изберете вашия вход на вашия Scarlett Solo.

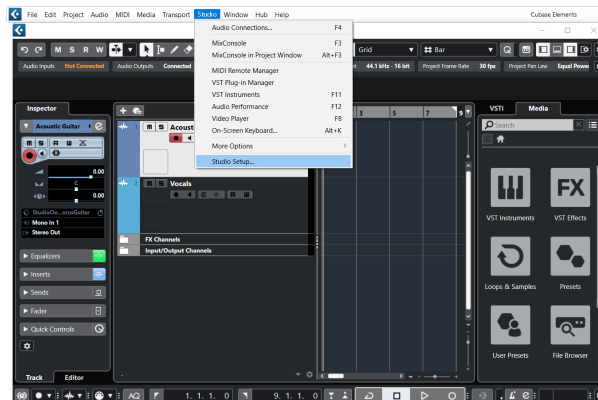


8. Когато сте готови да записвате, щракнете върху бутона за запис в долната част на Reaper.

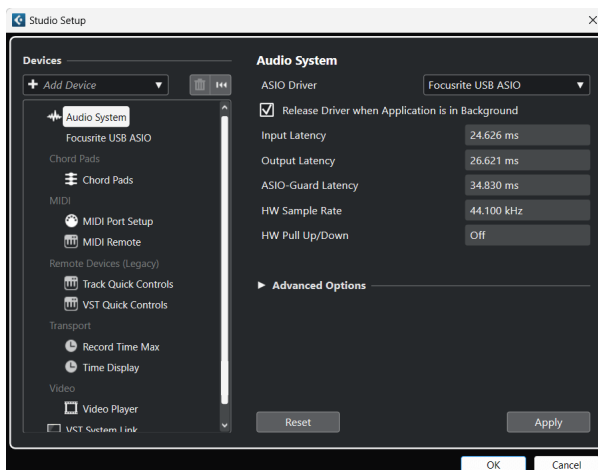


## Windows

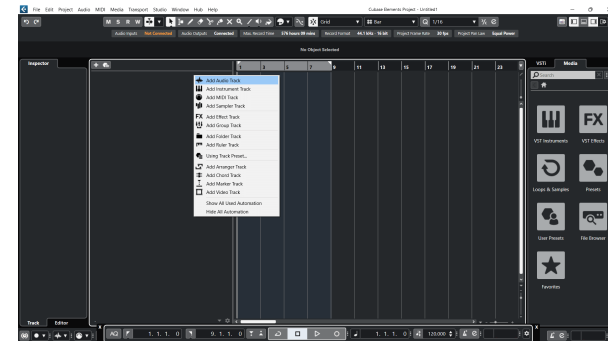
1. Отворете Cubase на вашия компютър.
2. В горната лента с менюта щракнете Студио > Настройка на студио...



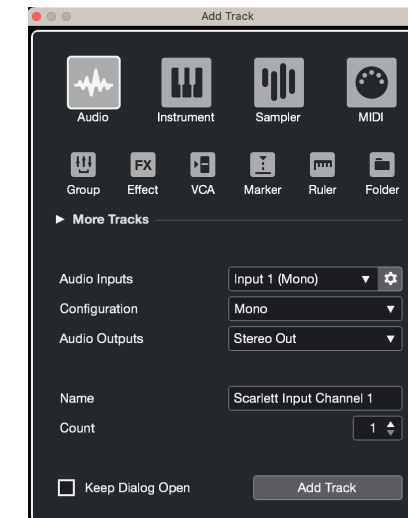
3. Кликнете Аудио система от лявата страна.
4. Нагласи **ASIO драйвер** да се Focusrite USB ASIO.



5. Кликнете Добре.
6. Щракнете с десния бутон в MixConsole.
7. Кликнете Добавяне на аудиозапис.



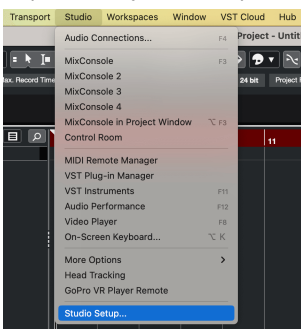
8. Конфигурирайте типа песен като аудио и задайте **Аудио вход** към канала, който използвате на вашия интерфейс.



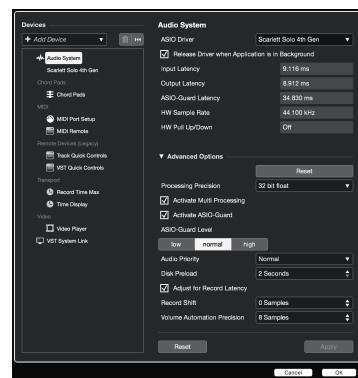
9. Кликнете Добавяне на песен.
10. Щракнете върху бутоните Разрешаване на запис и Монитор  (изключено) на канала на Cubase, за да активирате записа на записа и така да можете да го чуете чрез мониторинг на входа
11. Щракнете върху Транспортен запис в транспорта на Cubase, за да започнете записа.

**Mac**

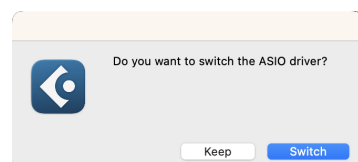
1. Отворете Cubase на вашия компютър.
2. В горната лента с менюта щракнете Студио > Настройка на студио...



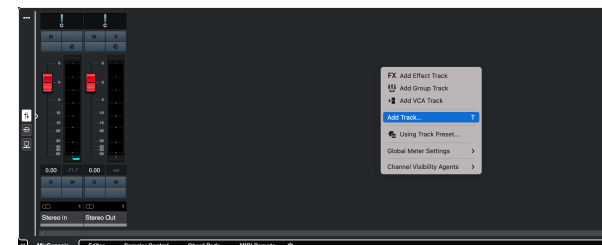
3. Променете **ASIO драйвер** да се Scarlett Solo 4-ти ген.



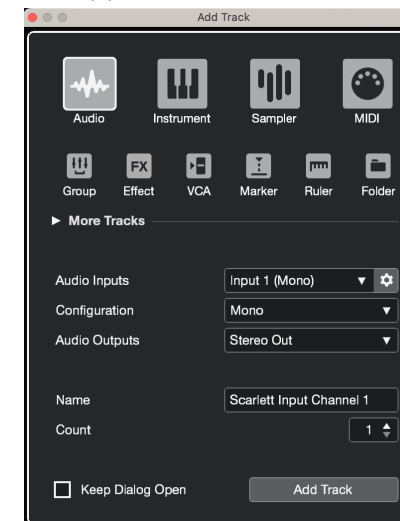
4. Кликнете **Превключване**.



5. Кликнете Добре.
6. Щракнете с десния бутон в MixConsole.
7. Кликнете Добавяне на песен.



8. Конфигурирайте типа песен като аудио и задайте **Аудио вход** към канала, който използвате на вашия интерфейс.



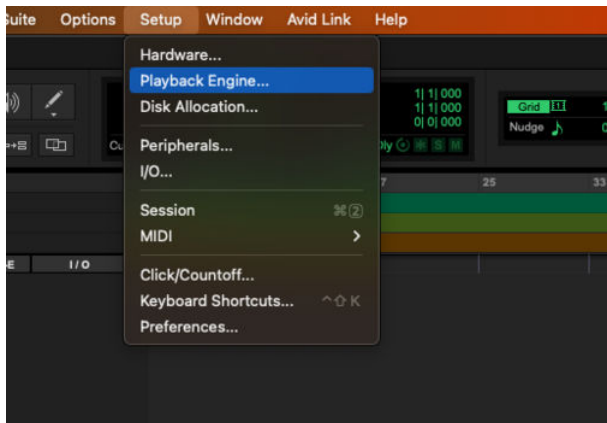
9. Кликнете Добавяне на песен.
10. Щракнете върху бутоните Разрешаване на запис и Монитор (изключено) на канала на Cubase, за да активирате записа на записа и така да можете да го чуете чрез мониторинг на входа (На).
11. Щракнете върху Транспортен запис в транспорта на Cubase, за да започнете записа.

## Професионални инструменти

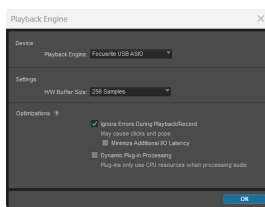
За да се настроите в Pro Tools, изпълнете следните стъпки:

### Mac и Windows

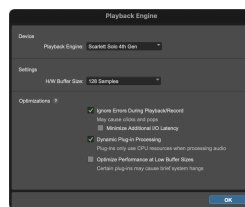
1. Отворете Pro Tools на вашия компютър.
2. Кликнете Настройки > Механизъм за възпроизвеждане в горната лента с менюта.



3. Изберете Focusrite USB ASIO (Windows) или Scarlett Solo 4-то поколение в **Механизъм за възпроизвеждане** падащо менюто.

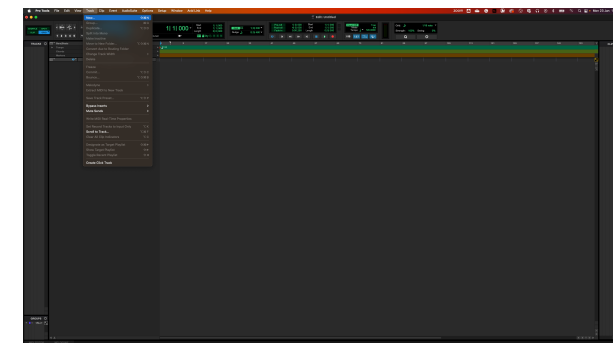


Windows

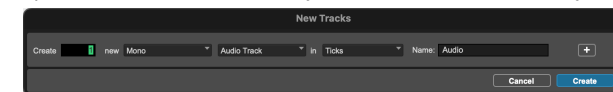


Mac

4. Кликнете Писта > Нов в горната лента с менюта.



5. Задайте броя на песните, от които се нуждате, и задайте типа на Аудио запис.

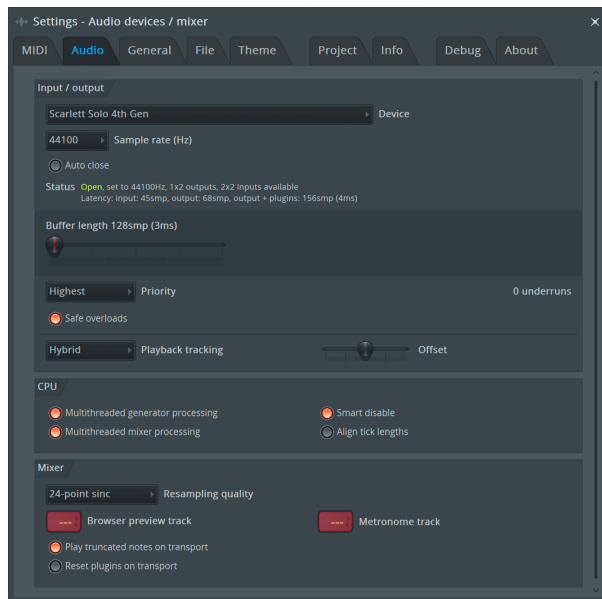


6. Кликнете Създавайте
7. Щракнете върху ръката за запис  и разрешаване на въвеждане  бутони на пистата.  
Това ви позволява да чувате звук, идващ от входа на вашия Scarlett.
8. Щракнете върху главния бутон за активиране на запис  в горната част на прозореца на Pro Tools, той става червен, когато е активиран .
9. Щракнете върху бутона Възпроизвеждане  за да започнете записа.

## FL Studio

За да настроите FL Studio, изпълнете следните стъпки:

1. Отворете FL Studio на вашия компютър.
2. Отидете на **Настройки > Аудио настройки**.
3. Настройте устройството на Scarlett Solo 4-то поколение (или Focusrite USB ASIO на Windows) в **Вход изход** раздел.



4. Затворете прозореца с настройки.
5. В **Миксер** щракнете върху вмъкването, в което искате да запишете.
6. Задайте падащото меню за външен вход от **(нито един)** към интерфейсния вход, който използвате, напр. **Вход 1** за вход моно, или **Вход 1 - Вход 2** за двета входа 1 и 2 в стерео.



7. Щракнете върху главния бутон за запис в транспортната секция.



- Изберете опция в **Какво бихте искали да запишете?** прозорец. Ако не сте сигурни коя опция да изберете, вижте помощните файлове на FL Studio.
- 8. Когато сте готови да записвате, натиснете бутона за възпроизвеждане в транспортната секция.

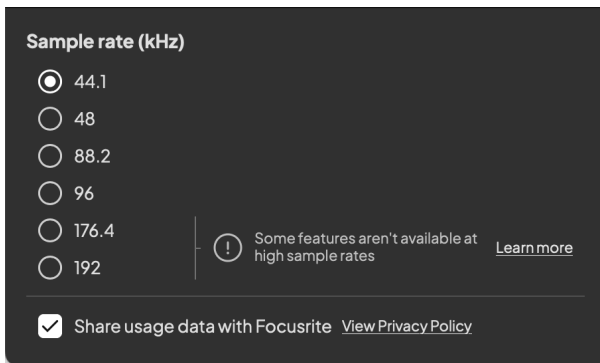


## Focusrite Control 2

### Focusrite Control 2 Настройки

Щракнете върху многоточието  в Focusrite Control 2 в горния десен ъгъл и щракнете  Preferences за да отворите страницата с настройки.

Страницата с настройки има следните опции:



#### Честота на дискретизация (kHz)

Честотата на дискретизация се отнася до пробите в секунда, които вашият компютър записва. Колкото по-висока е стойността, толкова по-високо е качеството; но колкото по-висока е стойността, толкова повече място на твърдия диск заемат вашите записи.

Често използването на 44,1 kHz е повече от достатъчно за запис.



#### Забележка

Някои функции, изброени по-долу, не са налични при честоти на дискретизация в четири ленти (176,4 и 192 kHz).

- Въздушно хармонично задвижване
- Clip Safe

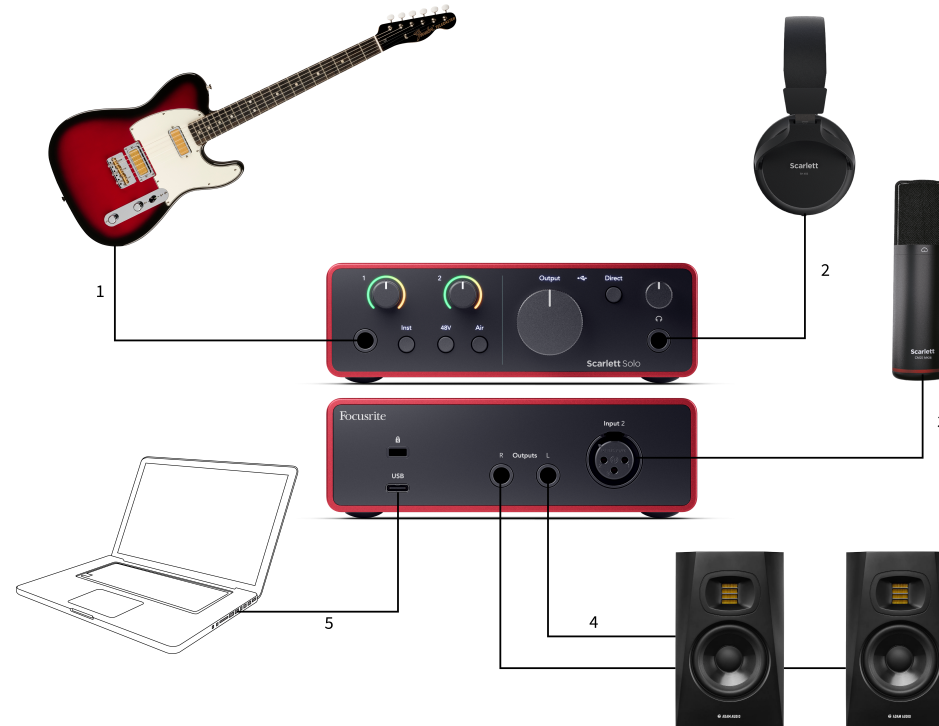
#### Анализ

Използвайте това квадратче за отметка, за да се включите в анализа на използването, за да ни помогнете да направим Focusrite Control 2 По-добре. Моля, вижте нашите [Политика за поверителност](#) за повече информация.

## Примери за използване

### Свързване на входове и изходи

Следващите диаграми показват как да свържете набор от входове и изходи към Scarlett Solo. За да свържете външни процесори, синтезатори или клавиатури, вижте [Свързване на линейно устройство \[32\]](#).



- Свържете инструменти като китари, бас, електроакустични китари и други инструменти с пикапи към входа **1** 6,35 mm жак вход на предния панел. Когато свържете инструмент, използвайте 6,35 mm до 6,35 mm TS моно жак кабел и задайте входа на „инструмент“, като използвате **INST** бутон.
- Свържете вашите слушалки (напр. слушалките Scarlett SH-450) чрез 6,35 mm жак към изхода за слушалки. Трябва да използвате 6,35 mm TRS жак, за да свържете вашите слушалки. Ако съединителят на вашия жак за слушалки е по-малък, имате нужда от адаптер за жак за слушалки.
- Свържете микрофон (напр. CM25 MkIII) към **Вход 2** с помощта на кабел XLR към XLR. Трябва да свържете микрофон чрез XLR кабел, други микрофoni може да не работят или може да имате проблеми.
- Свържете високоговорителите на монитора (известни още като монитори) към изходите **P** и **L** (дясно и ляво). Използвайте 6,35 mm балансиранi TRS жак кабели за свързване на монитора. Ако вашите монитори имат различни връзки, моля, вижте ръководството за потребителя на монитора.
- Свържете Scarlett към вашия компютър чрез а **USB** кабел.

## Свързване на линейно устройство

Следната диаграма показва как да свържете линейно устройство към линейния вход на Scarlett Solo.



- Свържете устройства на линейно ниво като синтезатори, клавиатури или микрофонни предусилватели към входа **1** използвайки 6,35 mm жак вход на предния панел. Когато свързвате устройство на ниво линия, използвайте 6,35 mm до 6,35 mm TRS жак кабел, но имайте предвид, че входът е моно. Извлечете **инст** когато свържете устройства на ниво линия към Scarlett Solo.

## Loopback

С Loopback можете да улавяте компютърно аудио и да го записвате във вашия софтуер за запис на отделни канали заедно с вашите свързани микрофони или инструменти.

За да използвате Loopback, изберете входове channels 3-4 във вашия DAW софтуер.

Loopback работи чрез „връщане назад“ на аудио изходите от вашия компютър към виртуални входни канали във вашия Scarlett. Всеки компютърен звук може да бъде записан в DAW (цифрова аудио работна станция).



### Важно

Когато използвате Loopback, заглушете каналите във вашия софтуер за запис, за да не предизвикате обратна връзка.

## Самостоятелен режим

The Scarlett Solo има самостоятелен режим; този режим позволява на вашия интерфейс да предава аудио, когато не е свързан към компютър. Това може да бъде полезно за:

- Увеличаване на броя на предусилвателите на друг интерфейс или миксер, който има останали само входове на ниво линия.
- За да използвате настройката на вашето студио, без компютърът ви да е включен или включен в електрическата мрежа, например, за да използвате китарата си през високоговорителите си или свързано електронно музикално оборудване.

### За да настроите самостоятелен режим:

- Свържете захранващия контакт на вашия Scarlett към електрическата мрежа. Това може да бъде USB щепсел, подобен на този, който можете да използвате за зареждане на телефона си.
- Свържете вашите входове и изходи към вашия интерфейс както обикновено (вижте [Примери за употреба](#)).
- Включете Direct Monitor, за да се уверите, че входните сигнали се изпращат към изходите (слушалки и линия).

## Актуализиране

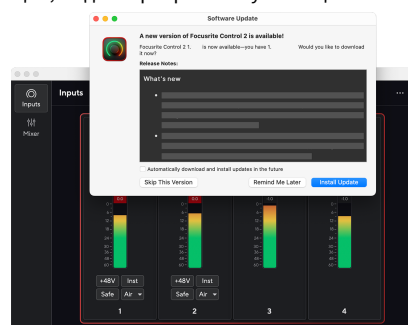
### Актуализиране Focusrite Control 2

Ние актуализираме Focusrite Control 2 понякога с нови функции и подобрения, за да сте сигурни, че извличате максимума от вашия Scarlett Solo.

Има два начина да се уверите, че имате най-новото Focusrite Control 2 версия:

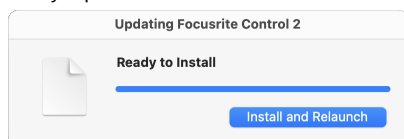
1. Използвайте програмата за актуализиране в Focusrite Control 2:

1. Отворете Focusrite Control 2.
2. Има два варианта в Focusrite Control 2.
  - a. Ако има налична актуализация, автоматично се появява диалогов прозорец. Щракнете върху Инсталлиране на актуализация, за да стартирате актуализацията.



- b. За да проверите дали използвате най-новата версия, щракнете върху елипсите в Focusrite Control 2 в горния десен ъгъл и щракнете Провери за актуализации.
3. Кликнете Инсталлирайте и рестартирайте в подканата, която се появява след изтеглянето на актуализацията.

Focusrite Control 2 актуализации, следният екран за актуализация се показва преди софтуерът да се нулира.



2. Инсталирай Focusrite Control 2 от нашата страница за изтегляне:

1. Отидете на уебсайта за изтегляне на Focusrite: [focusrite.com/downloads](http://focusrite.com/downloads)
2. Намири своя Scarlett на уебсайта за изтегляне.
3. Изтегли Focusrite Control 2 за вашата операционна система (Windows или Mac).
4. Отворете папката Downloads на вашия компютър и щракнете двукратно върху Focusrite Control 2 инсталатор.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да инсталirate Focusrite Control 2.
6. Ако още не е, свържете своя Scarlett интерфейс към вашия компютър с USB кабел.
7. Отворете Focusrite Control 2 и открива вашия Scarlett автоматично.

## Актуализиране на вашия Scarlett

От време на време актуализираме вашите Scarlett Solo фърмуер на с нови функции и подобрения, за да сте сигури, че извлечате максимума от вашия Scarlett. Вашият Scarlett Solo се актуализира чрез Focusrite Control 2.

### За да актуализирате своя Scarlett:

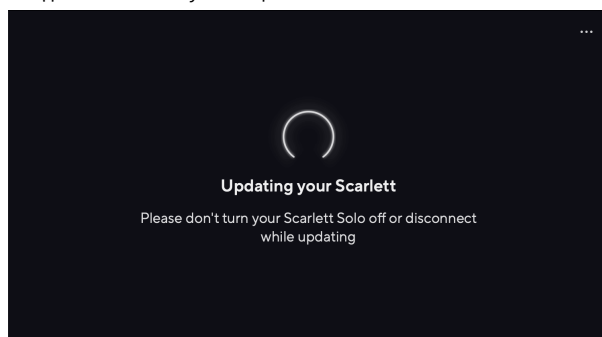
1. Отворете Focusrite Control 2.

Ако има налична актуализация, Focusrite Control 2 ви казва, когато го отворите.

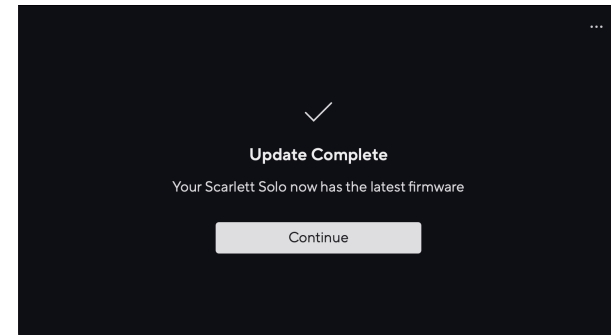


2. Кликнете Актуализация Scarlett Solo.

Focusrite Control 2 стартира актуализацията, не прекъсвайте връзката с вашия Scarlett Solo докато тече актуализацията.



3. Кликнете продължи след като актуализацията приключи.



Вашият Scarlett Solo вече е актуален и можете да продължите да го използвате както обикновено.

## Спецификации

Тези спецификации ви позволяват да сравните вашите Scarlett Solo с други устройства и се уверете, че ще работят заедно. Ако не сте запознати с тези спецификации, не се притеснявайте, че не е необходимо да знаете тази информация, за да използвате вашия Scarlett Solo с повечето устройства.

### Спецификации на производителността

Където е възможно, ние измерваме всички показатели за ефективност по-долу [AES17](#).

Поддържани честоти на извадка	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
битова дълбочина	24-битов

#### Входове за микрофон

Честотна характеристика	20Hz - 20kHz ± 0,06dB
Динамичен обхват (A-претеглен)	113dB
THD+N	-100dB (-1dBFS при минимално усилване)
Шум EIN (A-претеглено)	-127dBu (A-претеглено)
Максимално входно ниво (при минимално усилване)	9,5 dBu
Обхват на усилване	57dB
Входен импеданс	3kΩ

#### Линейни входове

Честотна характеристика	20 - 20kHz ± 0.05dB
Динамичен обхват (A-претеглен)	113dB
THD+N	-100dB (минимум @ минимално усилване)
Максимално входно ниво (при минимално усилване)	22dBu
Обхват на усилване	57dB
Входен импеданс	60kΩ

#### Инструментални входове

Честотна характеристика	20 - 20kHz ± 0.15dB
Динамичен обхват (A-претеглен)	112dB
THD+N	-80dB (минимум @ 8dB усилване)
Максимално входно ниво (при минимално усилване)	12dBu
Обхват на усилване	57dB
Входен импеданс	1MΩ

#### Линейни изходи 1 и 2 (балансиранi)

Честотна характеристика	20 - 20kHz ±0.02dB
Динамичен обхват (A-претеглен)	120dB
Максимално изходно ниво	16 dBu

#### Линейни изходи 1 и 2 (балансиранi)

THD+N	-109dB
Резултати 1-2	
Изходен импеданс	200Ω

#### Изходи за слушалки

Честотна характеристика	20-20kHz ± 0.1dB при 33Ω / 300Ω
Динамичен обхват (A-претеглен)	112dB при 33Ω
Максимално изходно ниво	2,5dBu в 33Ω
Изходен импеданс	50Ω
THD+N	-97dB при 33Ω (минимум)
Максимална изходна мощност	10dBu в 300Ω
Изходен импеданс	-102dB при 300Ω (минимум)

## Физични и електрически характеристики

### Аналогови входове

Съединители	Един Neutrik XLR вход на задния панел
Фантомно захранване (48v)	Един преден панел 6,35 mm (1/4") жак вход
Превключвател на линия/ инструмент	Преден панел <b>ИНСТ</b> бутон или превключвател в софтуера
Функция AIR	Преден панел <b>Въздух</b> бутон или превключвател в софтуера

### Аналогови изходи

Балансираните изходи	Два гнезда за TRS жак 6,35 mm (1,4") на задния панел
Изход за слушалки	Стерео 6,35 mm (1,4") TRS жак на предния панел
Главен контрол на изходното ниво	Аналогово управление на предния панел
Контрол на нивото на слушалките	Аналогово управление на предния панел

### Други I/O

USB	900mA
Един USB 2.0 Type-C конектор за захранване и данни	

### Индикатори на предния панел

48V	Бяло/Зелено <b>48V</b> LED (в зависимост от избрания канал)
ИНСТ	Бяло/Зелено <b>ИНСТ</b> LED (в зависимост от избрания канал)
Въздушен режим	Бяло/Зелено <b>Въздух</b> LED (в зависимост от избрания канал)
USB	Зелен USB  LED
Директен монитор	Бяло/Зелено <b>Директен</b> LED

### Тегло и размери

Тегло	382 г (0,84 фуница)
Височина	46,5 mm (1,83")
ширина	143 mm (5,63")
Дълбочина	96 mm (3,78 инча)

### Екологични

Работна температура	40°C / 104°F Максимална работна температура на околната среда
---------------------	---

## Поръчка на соло канал

### Входни канали

Вход	Канал
1	Инструмент/линеен вход
2	Вход за микрофон
3	Обратна линия 1
4	Обратна линия 2

### Изходни канали

Изход	Канал
1	Изход отляво (Слушалки отляво)
2	Изход отдясно (Слушалки отдясно)



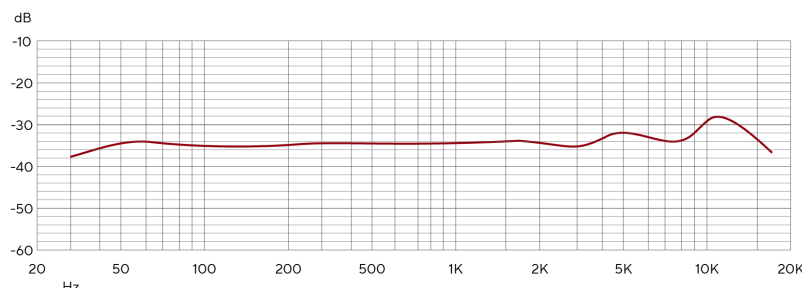
### Забележка

Изходи 1 и 2 споделят същото захранване като изхода за слушалки. Какъвто и сигнал да има на линейните изходи, ще чуете и от изхода за слушалки.

## Спецификации на микрофон CM25 Mk III

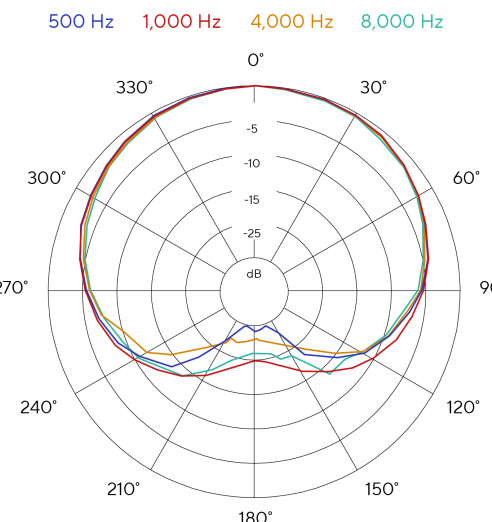
Капсулa	
елемент	Електретен кондензатор
Диаметър на капсулата	20 mm
Полярен модел	Еднопосочен (кардиоиден)
Ефективност и електрически характеристики	
Чувствителност	-36dB ±2dB (0dB = 1V/Pa при 1kHz)
Честотна характеристика	30Hz - 18kHz
Импеданс	100Ω ±30% (@ 1kHz)
Еквивалентно ниво на шум	16dBA (A-претеглено IEC651)
Съотношение S/N	74dB
Изискване за мощност	48V фантомно захранване
Текущ	3mA

## Диаграма на честотната характеристика

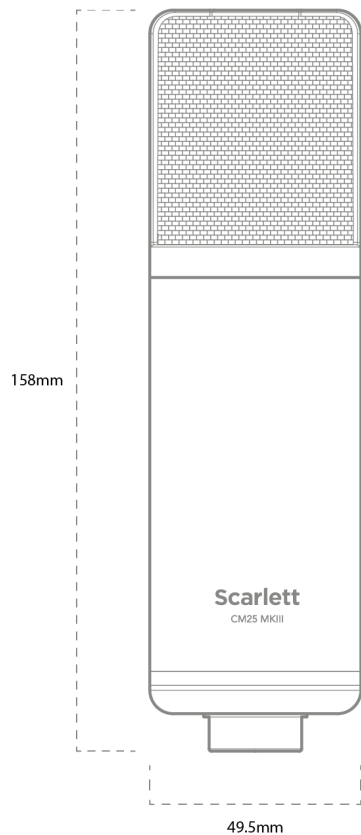


Диаграмите на честотната характеристика на микрофона показват как микрофонът улавя различни честоти. Плоската диаграма означава, че микрофонът улавя всички честоти еднакво, диаграмите с пикове или спадове означават, че микрофонът е повече или по-малко чувствителен към някои честоти. Проектирахме CM25 MkIII като универсален микрофон, но той работи особено добре за запис на вокали и акустични инструменти.

## Диаграма на полярен модел



Диаграмите на полярния модел на микрофона показват как микрофонът улавя звук от различни посоки и на различни честоти. Има няколко вида полярен модел, CM25 MkIII има кардиоиден модел. Този модел във формата на сърце улавя звука главно отпред ( $0^\circ$ ), докато отхвърля звука отстрани ( $270^\circ$  и  $90^\circ$ ) и отзад ( $180^\circ$ ). Това е полезно за запис при минимизиране на фоновия шум.

**Размери****Физически характеристики**

Монтаж	5/8" щипка за микрофон с включен адаптер за резба 3/8".
Нето тегло	388 g без щипка за микрофон
	496g с щипка за микрофон
Размери	Диаметър: 49,5 mm (1,95") Дължина: 158 mm (6.22")

**Спецификации на слушалките SH-450**

Спецификации	
Тип	Затворен гръб
Подложка за уши Контакт	Циркумаурален (над ухото)
Импеданс	32Ω
Чувствителност	96dB ±3
Честотна характеристика	15Hz - 30kHz
Номинална мощност	350mW
Максимална мощност	1800mW
Дължина на кабела	≈3m
Конектор	3,5 mm жак TRS
Включчен адаптер за завинтване от 3,5 mm до 6,35 mm	
Тегло	300g (вкллючително адаптер)

**Размери**

## Забележки

### Отстраняване на неизправности

За всички въпроси за отстраняване на неизправности, моля, посетете Помощния център на Focusrite на адрес [support.focusrite.com](mailto:support.focusrite.com).

### Авторско право и правни бележки

Focusrite е регистрирана търговска марка и Scarlett е търговска марка на Focusrite Group PLC.

Всички други търговски марки и търговски имена са собственост на съответните им собственици.

2023 © Focusrite Audio Engineering Limited. Всички права запазени.

## Кредити

Focusrite би искал да благодари на следните членове на екипа на Scarlett 4th Gen за тяхната упорита работа, за да ви предоставят този продукт:

Арън Бевъридж, Адам Уотсън, Ейдриън Дайър, Ейдриън Фоконет, Алекс Мидълтън-Далби, Алис Рицо, Алистър Смит, Анди Нормингън, Анди Пул, Анди Уест, Арне Гьодеке, Бейли Дейсън, Бамбър Хауърт, Баш Ахмед, Бен Бейтс, Бен Кокрейн, Бен Денди, Бенджамин Дън, Бран Сърл, Калъм Дентън, Кери Чен, Серис Уилямс, Крис Грейвс, Дан Кларк, Дан Стивънс, Дан Уестън, Даниел Хюли, Даниел Джонсън, Дани Нюгент, Дейв Къртис, Дейвид Марстън, Дерек Ор, Ед Фрай, Ед Ризън, Еди Джъд, Елън Доус, Ема Дейвис, Флавия Ферейра, Грег Уестъл, Грег Зиелински, Хана Уилямс, Хари Морли, Иън Хадауей, Айзък Хардинг, Джак Коул, Джейк Уигнал, Джеймс Халоул, Джеймс Отър, Джейсън Чунг, Джед Фулуел, Джеръм Ноел, Джеси Мансия, Джо Крук, Джо Делър, Джош Уилкинсън, Джо Мъндей, Джо Ноел, Джон Джанаяй, Джулия Легер, Кай Ван Донген, Кийт Бъртън, Киара Холм, Кийрън Ригби, Криша Тобиас, Ларс Хенинг, Лорънс Кларк, Лоз Джаксън, Люк Пиотрак, Люк Мейсън, Марк Смит, Марк Грийнууд, Мартин Диохърст, Мартин Хейнс, Мери Браунинг, Масимо Ботаро, Мат Мортън, Мат Ричардсън, Макс Бейли, Михалис Фрагкиадакис, Мик Гилбърт, Майк Ричардсън, Никълъс Хаулет, Ник Лайън, Ник Томсън, Оливър Тепли, Оли Стивънсън, Пол Чана, Пол Шафълботам, Пийт Карс, Пиер Руис, Ричард Каравало, Ричард Уолтърс, Робърт Блаубоер, Робърт Мицаков, Рос Чизхолм, Сам Луис, Самуел Прайс, Шандор Зуга, Себастиан Хайнц, Саймън Бърджис, Стефан Арчър, Стефан Елмс, Стив Буш, Стратис Софиянос, Таави Бони, Тарен Гопинатан, Том Картър, Том Хейнс, Тони Pou, Валерия Сирило, Уил Холт, Уил Мън, Видур Дахия, Уейд Доусън, Зих-Сюан Янг.

Автор Ед Фрай.