










Scarlett 2i2 Studio 第 4 代  
用户指南

音乐人的完整录音室  
Focusrite®

# Obsah

Prehľad .....	4
Úvod .....	4
Čo je v krabici? .....	4
Požiadavky na systém .....	4
Požiadavky na softvérový systém .....	4
Začíname .....	5
Zapnutie vašej Scarlett .....	5
Lahký štart .....	5
Windows .....	5
Mac .....	6
Všetci používatelia .....	6
Čo je Focusrite Control 2? .....	7
Inštaluje sa Focusrite Control 2 .....	7
Manuálna registrácia .....	8
Zakázanie jednoduchého spustenia .....	8
Vlastnosti hardvéru .....	9
Predný panel do hlúbky .....	11
Nastavenie zosilnenia vstupu predzosilňovača .....	11
Vyberte tlačidlo .....	13
48V tlačidlo (fantómové napájanie) .....	15
Vstupy tlačidla Inst (Instrument) a úrovně linky .....	15
Auto Gain .....	16
Viackanálový automatický zisk .....	17
Tlačidlo Clip Safe .....	18
Vzduchové režimy .....	18
Ovládanie výstupu a hladinomer .....	19
Tlačidlo priameho monitorovania .....	19
Výstup pre slúchadlá .....	21
Zadný panel do hlúbky .....	22
USB pripojenia .....	22
Výstupy pre reproduktory .....	22
Mikrofónové vstupy .....	22
Príslušenstvo Studio Pack .....	23
Mikrofón CM25 MkIII .....	23
Slúchadlá SH-450 .....	24
Nastavenie DAW (nahrávacieho softvéru) .....	25
 Logika a  GarageBand .....	26
 Ableton Live .....	27
 Pro Tools .....	30
 Reaper .....	31
 FL Studio .....	33
 Cubase .....	34

Príklady použitia .....	36
Pripojenie vstupov a výstupov .....	36
Pripojenie zariadení na úrovni linky .....	37
Loopback .....	37
Samostatný režim .....	38
Focusrite Control 2 .....	39
Focusrite Control 2 nastavenie .....	39
vzorkovacia frekvencia (kHz) .....	39
Analytics .....	39
Aktualizuje sa .....	40
Aktualizuje sa Focusrite Control 2 .....	40
Aktualizácia Scarlett .....	41
technické údaje .....	42
Výkonové špecifikácie .....	42
Fyzikálne a elektrické vlastnosti .....	43
Poradie kanálov .....	43
Špecifikácie mikrofónu CM25 Mk III .....	44
Špecifikácie slúchadiel SH-450 .....	45
Oznámenia .....	46
Riešenie problémov .....	46
Autorské práva a právne vyhlásenia .....	46
Kredity .....	47

## Prehľad

### Úvod

Vitajte v Scarlett 2i24. generácie.

Navrhli sme Scarlett 2i2 pre umelca, ktorý nikdy neprestáva tvoriť. Získajte zvuk v štúdiovej kvalite, nech ste kdekoľvek, s najnovšou generáciou Scarlett:

- Využite čo najviac z akéhokoľvek mikrofónu alebo gitary **+69dB zisku** na každom vstupe.
- Nastavte si úroveň v priebehu niekoľkých sekúnd a už nikdy nestratíte skvelý záber **Auto Gain** a **Clip Safe**.
- Prepracovaný režim Air s Presence a Harmonic Drive.
- Diaľkové ovládanie predzosilňovačov pomocou nášho Focusrite Control 2 softvéru.
- Nahrávajte priamo po vybalení pomocou funkcie Easy Start a kompletného balíka štúdiového softvéru.

### Čo je v krabici?

Krabíčka pre vaše Scarlett 2i2 zahŕňa:

- Scarlett 2i2
- USB-C to A cable
- Informácie o spustení (vytlačené vo veku škatule)
- Karta s dôležitými bezpečnostnými informáciami
- Mikrofón Scarlett CM25 MkIII a 3m XLR kábel
- Slúchadlá Scarlett SH-450
- Kartónový stojan na mikrofón, integrovaný do balenia Scarlett Studio

### Požiadavky na systém

Najjednoduchší spôsob, ako skontrolovať, či je operačný systém (OS) vášho počítača kompatibilný s vaším Scarlett 2i2 je použiť články nášho Centra pomoci o kompatibilite:

[Centrum pomoci Focusrite: Kompatibilita](#)

Keď budú k dispozícii nové verzie operačného systému, ďalšie informácie o kompatibilite môžete vyhľadať v našom Centre pomoci na adrese:

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

### Požiadavky na softvérový systém

Skontrolovať Focusrite Control 2 je podporovaný vo vašom operačnom systéme (OS), použite prosím články o kompatibilite nášho Centra pomoci:

[Centrum pomoci Focusrite: Kompatibilita](#)

Ako nové Focusrite Control 2 alebo budú k dispozícii verzie OS, informácie o kompatibilite si môžete overiť vyhľadaním v našom Centre pomoci na adrese:


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



## Začíname


### Zapnutie vašej Scarlett

Na zapnutie vášho Scarlett 2i2, pripojte kábel USB z počítača do **USB** port na zadnom paneli.


Na niekoľko sekúnd Scarlett prejde procesom spustenia a potom  ikona USB svieti na zeleno.



#### Dôležité

Ak sa vaša Scarlett zapne, ale počítač ju nerozpozná,  ikona USB svieti na bielo. Ak sa to stane:

- Uistite sa, že ste nainštaliovali Focusrite Control 2 na vašom počítači
- Skontrolujte, či je kábel USB vašej Scarlett pripojený k správemu portu (**USB**) na zadnej strane Scarlett.
- Otestujte na počítači iný port USB.
- Vyskúšajte iný kábel USB.

Ak  ikona USB bliká načerveno, vaša Scarlett nemá dostatok energie.

Na zapnutie vášho Scarlett 2i2 bez počítača, vid' [Samostatný režim \[38\]](#).

### Lahký štart

Jednoduché spustenie vám poskytuje podrobného sprievodcu nastavením Scarlett a vytvára prispôsobené návody na základe toho, ako plánujete používať svoj Scarlett. Tento online nástroj vás tiež prevedie vašimi Scarlett proces registrácie a prístup k balíku softvéru.

Na počítačoch so systémom Windows aj Mac, keď pripojíte váš Scarlett do vášho počítača sa zobrazí ako veľkokapacitné pamäťové zariadenie, napríklad USB kľúč. Otvorte disk a dvakrát kliknite na 'Scarlett - Začíname.html'. Kliknutím na „Začíname“ otvorte nástroj Easy Start Tool vo svojom webovom prehliadači.

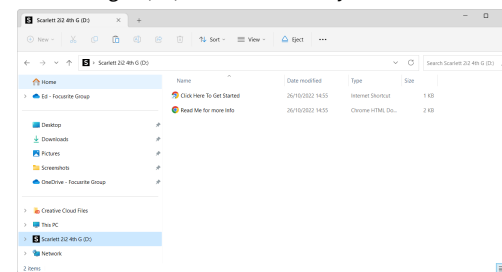
Po otvorení Easy Start postupujte podľa podrobného sprievodcu na inštaláciu a používanie Scarlett.

### Windows

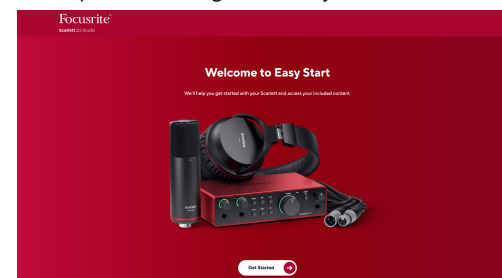
Po pripojení vášho Scarlett 2i2 do vášho počítača sa v Prieskumníkovi súborov zobrazí zariadenie s názvom Scarlett 2i2 4th Gen, to vám umožní prístup k Easy Start.

Prístup k jednoduchému spusteniu:

1. Otvorte Prieskumník súborov.
2. Kliknite na Scarlett 2i2 4. gen (D :). Písmeno môže byť iné.



3. Dvojitě kliknutieKliknite sem a začnite. Toto vás presmeruje na webovú stránku Focusrite, kde vám odporúčame zaregistrovať svoje zariadenie:



4. KlikniteZačať ma vás prevedieme podrobným sprievodcom nastavením podľa toho, ako chcete používať svoju Scarlett.

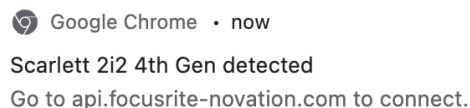
Počas jednoduchého spustenia nainštalujete Focusrite Control 2 . Po inštalácii a otvorení Focusrite Control 2 kliknite na položku Aktualizovať Scarlett 2i2'. Počas toho neodpájajte Scarlett Focusrite Control 2 aktualizuje ho. Po Focusrite Control 2 je aktualizácia dokončená, Scarlett sa už na vašom počítači nezobrazuje ako veľkokapacitné pamäťové zariadenie.

Váš operačný systém by mal zmeniť predvolené zvukové vstupy a výstupy počítača na Scarlett.

Ak si to chcete overiť, kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu reproduktora na paneli úloh systému Windows a skontrolujte, či je váš zvukový výstup Scarlett.

**Mac**

Po pripojení vášho Scarlett 2i2 do počítača sa na pracovnej ploche zobrazí ikona Scarlett alebo ak používate prehliadač Chrome, zobrazí sa kontextové okno:

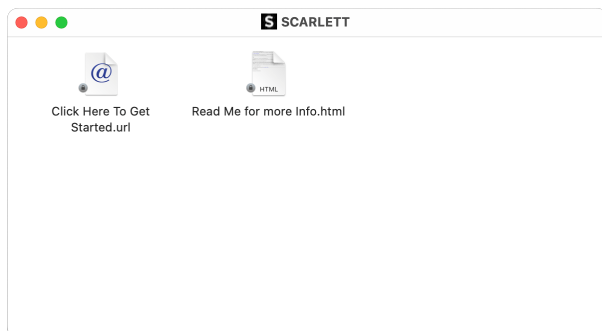


Ikona Scarlett Easy Start: Dvakrát kliknite a začnite od kroku 1 nižšie.

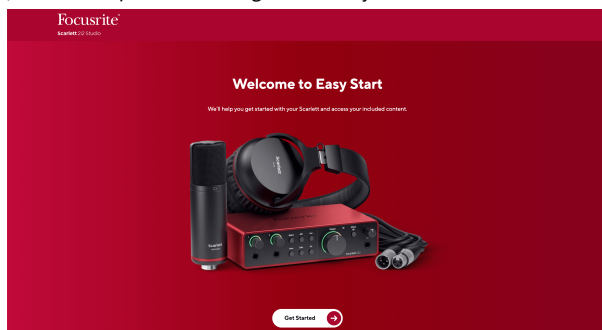
Kontextové okno prehliadača Chrome: Kliknite a začnite od kroku 2 nižšie.

**Prístup k jednoduchému spusteniu:**

1. Dvojitým kliknutím na ikonu otvoríte okno Finder zobrazené nižšie:



2. Dvojitě kliknutieKliknite sem a začnite. Toto vás presmeruje na webovú stránku Focusrite, kde vám odporúčame zaregistrovať svoje zariadenie:



3. KlikniteZačať my vás prevedieme podrobným sprievodcom nastavením podľa toho, ako chcete používať svoju Scarlett.

Počas jednoduchého spustenia nainštalujete Focusrite Control 2 . Po inštalácii a otvoreníFocusrite Control 2kliknite na položku AktualizovaťScarlett 2i2!. Počas toho neodpájajte ScarlettFocusrite Control 2 aktualizuje ho. PoFocusrite Control 2 je aktualizácia dokončená, Scarlett sa už na vašom počítači nezobrazuje ako veľkokapacitné pamäťové zariadenie.

Váš operačný systém by mal zmeniť predvolené zvukové vstupy a výstupy počítača na Scarlett.

Ak to chcete overiť, prejdite do časti Nastavenia systému > Zvuk a uistite sa, že sú vstup a výstup nastavené naScarlett 2i2.

**Všetci používatelia**

Druhý súbor – „Viac informácií a často kladené otázky“ – je tiež dostupný počas procesu nastavenia. Tento súbor obsahuje niektoré ďalšie informácie o Easy Start, ktoré vám môžu pomôcť, ak máte nejaké problémy s nastavením.

Po registrácii máte okamžitý prístup k nasledujúcim zdrojom:

- Focusrite Control 2 (K dispozícii sú verzie pre Mac a Windows) – pozri poznámku nižšie.
- Viacjazyčné používateľské príručky – tiež vždy dostupné od [downloads.focusrite.com](https://downloads.focusrite.com).
- Licenčné kódy a odkazy pre voliteľný priložený softvér vo vašom účte Focusrite. Ak chcete zistiť, aký softvér je súčasťou baleniaScarlett 2i2, navštívte našu webovú stránku: [focusrite.com/scarlett](https://focusrite.com/scarlett).

## Čo je Focusrite Control 2?

Focusrite Control 2 je softvérová aplikácia, ktorú používate na ovládanie Scarlett rozhranie.



The Focusrite Control 2 ikonu

Občas aktualizujeme vaše Scarlett 2i2 Firmware 's s novými funkciami a vylepšeniami, aby ste sa uistili, že zo svojho zariadenia vyťažíte maximum Scarlett. Váš Scarlett 2i2 sa aktualizuje prostredníctvom Focusrite Control 2.

V závislosti od vášho modelu Focusrite Control 2 vám umožňujú ovládať rôzne funkcie vášho zariadenia Scarlett z vášho počítača.



### Poznámka

Focusrite Control 2 je kompatibilný s väčšinou hlavných softvérov na čítanie obrazovky, čo vám umožňuje ovládať funkcie vášho Scarlett.

## Inštaluje sa Focusrite Control 2

Môžete nainštalovať Focusrite Control 2 v systéme Windows a Mac. Na stiahnutie a inštaláciu Focusrite Control 2:

1. Prejdite na webovú stránku sťahovania Focusrite: [focusrite.com/downloads](https://focusrite.com/downloads)
2. Nájdite si svoje Scarlett na webovej stránke Downloads.
3. Stiahnuť ▼ Focusrite Control 2 pre váš operačný systém (Windows alebo Mac).
4. Otvorte priečinok Downloads v počítači a dvakrát kliknite na Focusrite Control 2 inštalatér.
5. Pri inštalácii postupujte podľa pokynov na obrazovke Focusrite Control 2.
6. Ak ešte nie je, pripojte svoj Scarlett rozhranie k počítaču pomocou kábla USB.
7. OTVORENÉ Focusrite Control 2 a zistí vaše Scarlett automaticky.



### Poznámka

V systéme Windows, inštalácia Focusrite Control 2 nainštaluje aj ovládač. Môžete si stiahnuť Focusrite Control 2 kedykoľvek, aj bez registrácie z [downloads.focusrite.com](https://downloads.focusrite.com). V systéme macOS nepotrebujete ovládač, stačí ho nainštalovať Focusrite Control 2.



## Vlastnosti hardvéru

### Predný panel



- Vstup 1** Ovládanie zosilnenia a zosilnenie zosilnenia – Ovládanie zosilnenia nastavuje vstupnú úroveň a Gain Halo zobrazuje úroveň zosilnenia vstupu a predzosilňovača pre jack alebo XLR mikrofónny vstup 1.
- Vstup 1** Neutrik® 6,35 mm (1/4") jack konektor – Akceptuje nevyvážené mono (TS) aj vyvážené mono (TRS) jack káble na linkovej alebo nástrojovej úrovni. Pripojenie kábla sem deaktivuje príslušný XLR vstup.
- Vstup 2** Ovládanie zosilnenia a zosilnenie zosilnenia – Ovládanie zosilnenia nastavuje vstupnú úroveň a Gain Halo zobrazuje úroveň zosilnenia vstupu a predzosilňovača pre jack alebo XLR mikrofónny vstup 2.
- Vstup 2** Neutrik® 6,35 mm (1/4") jack konektor – Akceptuje nevyvážené mono (TS) aj vyvážené mono (TRS) jack káble na linkovej alebo nástrojovej úrovni. Pripojenie kábla sem deaktivuje príslušný XLR vstup.
- Vyberte** tlačidlo - Stlačením presuniete výber na ďalší predzosilňovač. Ostatné tlačidlá sa menia na ovládanie zvoleného vstupu. Číslo aktuálne zvoleného kanálu svieti nazeleno.
- 48 V** tlačidlo - Stlačením zapnete 48V fantómové napájanie na XLR mikrofónovom vstupe na napájanie kondenzátorových mikrofónov.  
Kedy **48 V** je zapnutý, Scarlett 2i2 aplikuje 48V fantómové napájanie na oba vstupy.
- Inst** tlačidlo - Stlačením prepnete vybraný 6,35 mm (1/4") vstup medzi úrovňou Line alebo Instrument.
- Auto** tlačidlo - Stlačením spustíte funkciu Auto Gain (pozri [Auto Gain \[16\]](#)).
- Bezpečný** tlačidlo – Stlačením zapnete funkciu Clip Safe pre váš vstup (pozri [Bezpečný \[18\]](#)).
- Vzduch** tlačidlo - Stlačením zapnete režim AIR (pozri [VZDUCH \[18\]](#)).
- Hlavný reproduktor **Výkon** Ovládanie a merač výstupnej úrovne - Ovládajte úroveň pre výstupy R a L, merač vám ukazuje úroveň, ktorá sa vysiela.
- USB LED – Svetí na zeleno, keď počítač rozpozná rozhranie, na bielo, ak je pripojené, ale nerozpoznané, a zhasne, ak nie je pripojené.
- Priamy** <sup>Direct</sup> Tlačidlo monitora – stlačením prepínate medzi tromi nastaveniami, Off (biele), On Mono (**Priamy** zelená) a On Stereo (<sup>Direct</sup> zelená).
- Ovládanie úrovne slúchadiel – Ovládajte úroveň odoslanú do slúchadiel.
- Výstupná zásuvka pre slúchadlá – Sem pripojte slúchadlá pomocou TRS 6,35 mm (1/4") jack konektora.

## Zadný panel



1. **K** - Zámok Kensington, zaistíte ho zámkom Scarlett a zabrániť krádeži.
2. **5V DC** - voliteľný konektor USB-C na napájanie vášho počítača Scarlett 2i2 ak váš počítač nedokáže napájať 1,5 A USB-C Scarlett 2i2
3. **USB** - USB-C konektor na pripojenie Scarlett k počítaču.  
S väčšinou počítačov môžete prenášať dáta a napájať Scarlett iba pomocou tohto USB portu.
4. Hovorca **Výstupy R a L** - 6,35 mm (1/4") jack (TS alebo TRS) konektory na pripojenie vášho Scarlett k reproduktorm alebo zosilňovaču. Odporúčame vám použiť 6,35 mm (1/4") TRS jack káble pre vyvážené pripojenia.
5. **Vstupy 2 a 1** - 3-pin - 3-pin Neutrik® XLR konektory na pripojenie vašich mikrofónov. Pripojenie niečoho k zodpovedajúcemu vstupu na úrovni linky deaktivuje vstup XLR.

**Tip**

The Scarlett 2i2 má vzadu XLR vstupy pre mikrofóny a 6,35 mm (1/4") jack vstupy na prednej strane pre nástroje alebo zariadenia na linkovej úrovni.

Použitím konektora na prednom paneli sa vypne mikrofónový vstup XLR. Ak nepočujete zvuk z vášho XLR vstupu (vstupov), skontrolujte, či nie je nič pripojené k vstupom konektorov na prednom paneli.

## Predný panel do hĺbky

Táto časť obsahuje všetky funkcie na vašom zariadení Scarlett 2i2na prednom paneli, čo robia, ako ich môžete použiť a ako fungujú Focusrite Control 2.

### Nastavenie zosilnenia vstupu predzosilňovača

Vstupný zisk predzosilňovača riadi, koľko signálu posielate do počítača a nahrávacieho softvéru.

Je nevyhnutné nastaviť dobrú úroveň pre vstupný zisk predzosilňovača, aby ste dosiahli najlepšiu kvalitu záznamu. Ak je vstupný zisk predzosilňovača príliš nízky, váš signál bude príliš tichý a keď sa neskôr pokúsite zvýšiť jeho úroveň, môžete v nahrávke počuť šum; ak je vstupné zosilnenie predzosilňovača príliš vysoké, môžete „ostrihať“ vstup a počuť ostré skreslenie vo vašej nahrávke.

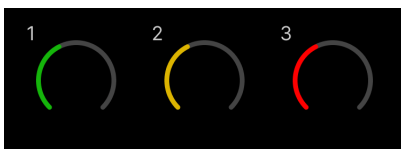
Ak chcete zvýšiť vstupné zosilnenie, posuňte ovládač zosilnenia v smere hodinových ručičiek, pri pohybe ovládača zosilnenia sa Gain Halo postupne rozsvieti v smere hodinových ručičiek, čím vám ukáže úroveň zosilnenia. Tento diagram ukazuje zisk na rôznych úrovniach:

1. Žiadny vstupný zisk
2. 25% vstupný zisk
3. 50% vstupný zisk
4. 75% vstupný zisk
5. 100% vstupný zisk



Keď upravujete vstupné zosilnenie počas odosielania signálu do predzosilňovača, krúžok sa rozsvieti rovnakým spôsobom ako vyššie, ale farba, zelená, jantárová alebo červená, ukazuje, aká úroveň ide do vášho počítača. Krátko po tom, ako prestanete nastavovať zosilnenie, sa merače vrátia na vstupné merače (pozri Vstupné meranie).

1. Zisk na úrovni 40 %, signál dobrý.
2. Zisk na úrovni 40 %, signál predclip.
3. Zisk na 40%, orezanie signálu.



1. Zelená znamená, že úroveň signálu je dobrá.
2. Jantárová ukazuje, že váš signál je pred-clip, čímkoľvek vyšší a je pravdepodobné, že ostriháte vstup
3. Červená ukazuje, že váš signál sa orezal, mali by ste znížiť zisk.

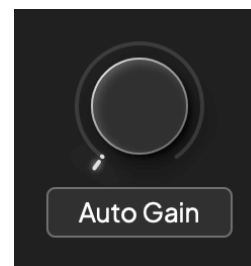
### Ovládanie zisku softvéru

Zosilnenie predzosilňovača môžete ovládať aj na diaľku Focusrite Control 2.

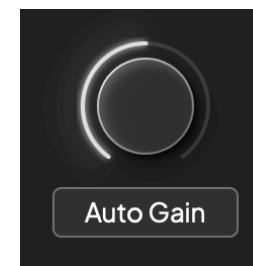
Ak chcete upraviť zosilnenie predzosilňovača Focusrite Control 2:

1. Kliknite na virtuálny gombík pre kanál, ktorý chcete upraviť, alebo použite kláves Tab na výber ovládania zosilnenia predzosilňovača.
2. Pohybujte myšou nahor a nadol alebo použite klávesy so šípkami na zvýšenie alebo zníženie zisku (v prírastkoch  $\pm 1\text{dB}$ ).

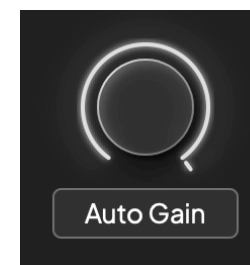
Nasledujúce obrázky znázorňujú zosilnenie predzosilňovača pri minimálnom, strednom a maximálnom zosilnení.



Žiadny vstupný zisk



50% zisk

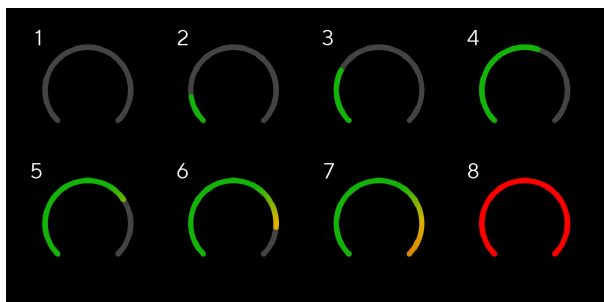


100% zisk

## Vstupné meranie

Keď nepohybujete ovládačom zosilnenia vstupu, meranie vstupu využíva celé Gain Halo. Keď je prichádzajúci signál hlasnejší (napríklad pri vyššom nastavení zosilnenia vstupu), Gain Halo sa rozsvieti zo zelenej na jantárovú predtým, ako celé Gain Halo začne blikať načerveno, aby ste videli, že vstup je orezaný.

Tento diagram zobrazuje merače na rôznych úrovniach, aby sa zobrazila úroveň vstupného signálu:



1. Žiadny vstupný signál
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, orezanie – znížte vstupný zisk, aby ste predišli skresleniu a orezaniu.



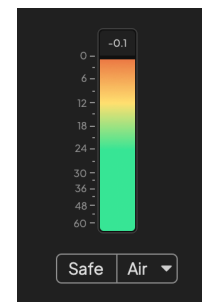
### Tip

Ak váš signál zachytí, indikátor klipu v hornej časti glukomera sa rozsvieti na červeno. Ak k tomu dôjde, vyberte daný kanál a znížte zisk.

## Meranie softvéru

Rovnakým spôsobom ako vstupné merače na vašom Scarlett 2i2na prednom paneli môžete vidieť prichádzajúci signál na meracích prístrojoch Focusrite Control 2 pre nastavenie správneho zosilnenia predzosilňovača.

Keď sa signál zosilní, merač sa zapojí Focusrite Control 2 svetlá od zelenej po jantárovú (predklip).

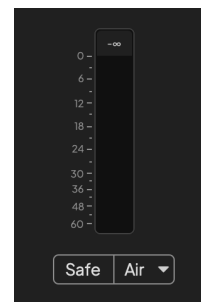


Indikátor nad meračom vám ukazuje špičkovú úroveň (v -dBFS), najvyššiu úroveň na tejto stope, odkedy ste začali monitorovať vstup. Keď umiestnite kurzor myši nad ukazovateľ najvyššej úrovne, môžete naň kliknúť Resetovať hodnota.

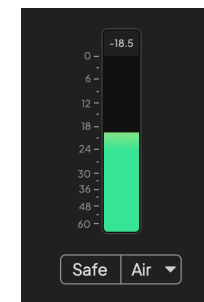


### Tip

Keď nahrávate, je dobré zamerať sa na špičkovú úroveň -12dBFS. To zaisťuje, že po nahraní všetkých skladieb budete mať dostatok priestoru.

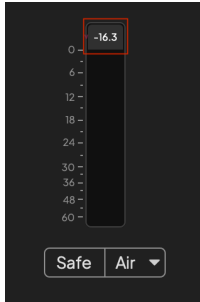


Čaká sa na vstupný signál.



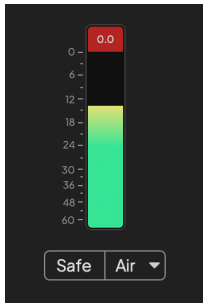
Vstupný signál dosiahol -18dB.



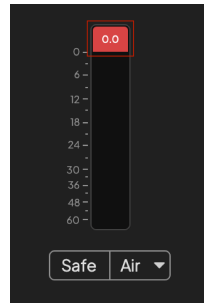


Kliknite na Resetovať merač špičkovej úrovne.

Keď preťažíte predzosilňovač, príliš veľa vstupného signálu alebo pridáte príliš veľa zisku, indikátor Peak Level Meter sa rozsvieti na červeno. Umiestnite kurzor myši nad ukazovateľ najvyššej úrovne a kliknite na Resetovať hodnotu.



Vstup sa orezal.



Kliknite na Resetovať Peak Level Meter po orezaní.

## Vyberte tlačidlo

Mnoho ovládacích prvkov na prednom paneli na vašom Scarlett 2i2 sú zdieľané cez vstupy predzosilňovača. The **Vyberte** tlačidlo presunie ovládacie prvky predzosilňovača na rôzne vstupy.

Vždy je vybraný aspoň jeden predzosilňovač, ak chcete zmeniť, ktoré predzosilňovače ovplyvňujú ovládacie prvky, stlačte tlačidlo **Vyberte** tlačidlo. Keď to urobíte, číslo novo zvoleného predzosilňovača sa rozsvieti na zeleno a kontrolky nastavenia predzosilňovača sa zmenia tak, aby zodpovedali novému predzosilňovaču.

Keď zapnete svoj Scarlett 2i2 posledný vybraný predzosilňovač pred jeho vypnutím zostáva zvoleným predzosilňovačom.

## Prepojenie predzosilňovačov

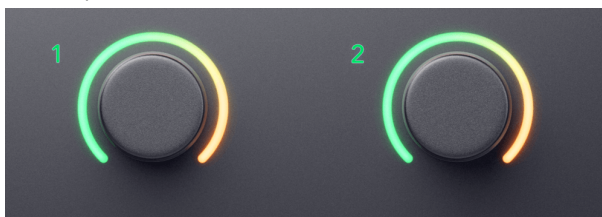
Prepojenie predzosilňovačov vám umožňuje ovládať dva predzosilňovače súčasne pomocou jednej sady ovládacích prvkov predzosilňovača. Môžete zladiť ovládacie prvky zosilnenia pre dva predzosilňovače a povoliť ďalšie ovládacie prvky predzosilňovača. To je užitočné pri stereofónnom nahrávaní, napríklad mikrofónu, stereo syntetizátoru alebo klávesnice.

Prepojenie predzosilňovačov:

- Stlačte a podržte **Vyberte** tlačidlo na jednu sekundu.

Keď vytvoríte prepojenie predzosilňovača:

- Obidve čísla predzosilňovača sa rozsvietia na zeleno a indikátor Gain Halos sa dočasne rozsvieti na úroveň predzosilňovača.



- Úroveň zisku predzosilňovača je nastavená na najnižšiu hodnotu novo prepojeného páru.
- Nastavenia predzosilňovača sa dedia z aktuálne zvoleného predzosilňovača, napr. je vybraný predzosilňovač 1, preto predzosilňovač 2 zdedí, **Vzduch**, **Bezpečný** a **Inst** nastavenia z predzosilňovača 1.
- Zmenou akéhokolvek nastavenia predzosilňovača sa zmení stav oboch predzosilňovačov.
- Úpravou ktoréhokolvek ovládača zosilnenia sa zmení úroveň zosilnenia pre oba predzosilňovače a zobrazí sa na oboch Gain Halo.
- 48V deaktivuje pre oba predzosilňovače.

## Odpojenie predzosilňovačov

Ak chcete odpojiť predzosilňovače, podržte tlačidlo **Vyberte** tlačidlo na jednu sekundu. Keď odpojíte pár:

- Prvý predzosilňovač z predtým prepojeného páru sa vyberie a rozsvieti sa na zeleno.
- Úrovne zisku a nastavenia predzosilňovača zostávajú rovnaké, no teraz ich môžete meniť nezávisle.

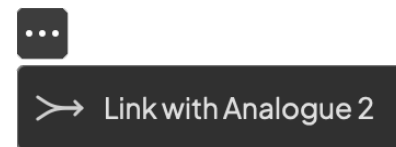
## Pripojenie predzosilňovačov Focusrite Control 2

### Prepojenie predzosilňovačov

Na prepojenie predzosilňovačov z Focusrite Control 2:

1. Umiestnite kurzor myši na predzosilňovač, ktorý chcete prepojiť.
2. Kliknite na ikonu elipsy

3. Kliknite Prepojenie s analógom 2 (alebo podobne v závislosti od predzosilňovača).

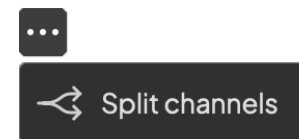


Prepojené predzosilňovače ukazujú ikonu vedľa ich mena.

### Odpojenie predzosilňovačov

Ak chcete odpojiť predzosilňovače od Focusrite Control 2:

1. Umiestnite kurzor myši na predzosilňovač, ktorý chcete odpojiť.
2. Kliknite na ikonu elipsy .
3. Kliknite Rozdeliť kanály.



- Prvý predzosilňovač z predtým prepojeného páru sa vyberie a rozsvieti sa na zeleno.
- Úrovne zisku a nastavenia predzosilňovača zostávajú rovnaké, no teraz ich môžete meniť nezávisle.

## 48V tlačidlo (fantómové napájanie)

**48 V**, tiež bežne označovaný ako 'Phantom Power', posiela 48 voltov z XLR konektora vášho rozhrania do zariadení, ktoré potrebujú napájanie, aby fungovali. Najbežnejšie použitie je posielanie energie do kondenzátorových mikrofónov, ale možno budete potrebovať **48 V** pre inline mikrofónové predzosilňovače, aktívne dynamické mikrofóny a aktívne DI boxy.

Zapnutie 48V:

1. Pripojte mikrofón alebo iné napájané zariadenie k XLR vstupu na vašom rozhraní pomocou XLR kábla. **48 V** sa neposiela do 6,35 mm (1/4") jack vstupov.
2. Znížte ovládanie zosilnenia predzosilňovača, aby ste sa vyhlí nežiaducim puknutiam a kliknutiam.
3. Stlačte tlačidlo **48 V** tlačidlo (alebo príslušné softvérové tlačidlo)

The **48 V** ikona sa rozsvieti na zeleno, čo znamená, že je aktivovaná.

48V fantómové napájanie sa teraz posiela do oboch XLR vstupov na vašom počítači Scarlett 2i2 a do všetkých zariadení pripojených k XLR vstupom.

## Softvérové ovládanie 48V (Phantom Power).

Ak chcete povoliť 48 V (Phantom Power) z Focusrite Control 2 kliknite na +48V tlačidlo. Je to rovnaké ako stlačenie tlačidla 48V na zariadení Scarlett 2i2 hardvér.



+48V Vypnutie fantómového napájania



+48V Fantómové napájanie zapnuté



### Dôležité

Ak náhodou odošlete **48 V** fantómové napájanie na nesprávny vstup, väčšina moderných mikrofónov iných typov, napr. dynamických alebo páskových, sa nepoškodí, ale niektoré staršie mikrofóny sa môžu poškodiť. Ak si nie ste istí, pozrite si používateľskú príručku vášho mikrofónu, aby ste sa uistili, že je bezpečné ho používať **48 V** fantómové napájanie.

## Vstupy tlačidla Inst (Instrument) a úrovne linky

The **Inst** Tlačidlo (Instrument) ovplyvňuje iba 6,35 mm (1/4") linkový vstup pre vybraný kanál. Zmení ho zo vstupu vhodného *preriadková úroveň* zariadenia na vstup, ktorý je vhodnejší pre zariadenia na úrovni prístrojov.

Ak chcete povoliť alebo zakázať režim prístroja pre 6,35 mm (1/4") jack vstup, stlačte tlačidlo **Inst** tlačidlo raz. Zelená ukazuje **Inst** je povolené a zobrazí sa biela farba **Inst** je zakázaný. Keď povolíte Inst a pripojíte jack k vášmu Scarlett, minimálny zisk pre vstup sa zmení na +7 dB.



### Poznámka

Keď **Inst** svetlo je biele, 6,35 mm jack vstup je na úrovni linky.

Kedy **Inst** je povolená (zelená) k 1/4" vstupom môžete pripojiť zariadenia na úrovni prístrojov, ako napríklad, ale nie výlučne:

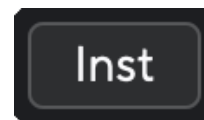
- Elektrické alebo elektroakustické gitary priamo a cez efektové pedály.
- Elektrické basy
- Akustické nástroje so snímačmi, ako sú husle, kontrabasy atď.

Kedy **Inst** je vypnutá (biela), k 6,35 mm (1/4") vstupom môžete pripojiť zariadenia na linkovej úrovni, ako napríklad, ale nie výlučne:

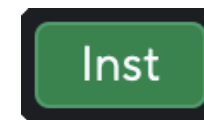
- Syntetizátory
- Klávesnice
- Bubnové automaty
- Predzosilňovače pre externý mikrofón

## Ovládanie softvéru prístroja/linky

Za zmenu medzi nástrojom a riadkom Focusrite Control 2 kliknite na **Inst** tlačidlo raz.



Linka



nástroj



### Poznámka

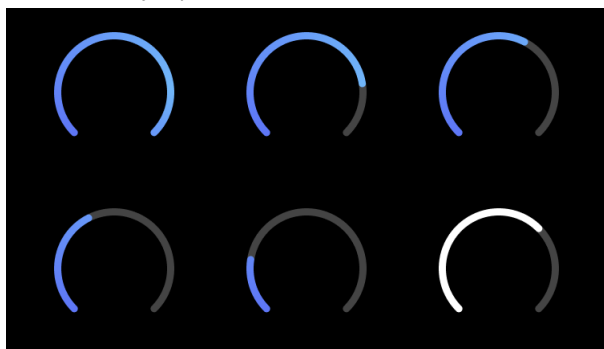
Keď prepínate medzi **Inst** a Line, zisk zostáva na poslednej nastavenej úrovni.

## Auto Gain

Auto Gain vám umožňuje poslať signál do vášho Scarlett 2i2 (napríklad spievanie alebo hranie na nástroji) na 10 sekúnd a nechajte Scarlett nastaviť dobrú úroveň pre vaše predzosilňovače. Ak zistíte, že úrovne nie sú v poriadku, môžete manuálne upraviť ovládanie zisku a doladiť úrovne pred nahrávaním.

Ak chcete použiť funkciu Auto Gain:

1. Stlačte tlačidlo **Vyberte** presuňte ovládacie prvky predzosilňovača na správny predzosilňovač.
2. Stlačte bielu **Auto** tlačidlo na zariadení Scarlett alebo príslušné softvérové tlačidlo. The **Auto** ikona sa na desať sekúnd rozsvieti nazeleno. Zodpovedajúce Gain Halo sa zmení na desaťsekundový odpočítavací časovač.



3. Hovorte alebo spievajte do mikrofónu alebo hrajte na nástroji počas odpočítavania Auto Gain. Počas nahrávania postupujte tak, ako by ste robili, aby ste sa uistili, že automatické zosilnenie nastaví dobrú úroveň.

Ak bolo automatické zosilnenie úspešné, Gain Halo sa rozsvieti na zeleno predtým, ako sa hodnota zisku na sekundu zobrazí na Gain Halo. Zosilnenie je teraz nastavené na dobrú úroveň pre vašu nahrávku.

Ak Auto Gain zlyhá, Gain Halo sa rozsvieti na červeno. Pozrite si prosím sekciu, [Gain Halo sa zmenil na červenú \[17\]](#), Pre viac informácií.



### Poznámka

Scarlett Funkcia Auto Gain zaisťuje správne nastavenie úrovni nielen pomocou vstupného signálu, ale aj faktory:

- Spodná hranica hluku predzosilňovača.
- Digitálne ticho.
- Medzikanálové presluchy.
- Nežiaduce klepania alebo nárazy do mikrofónov.

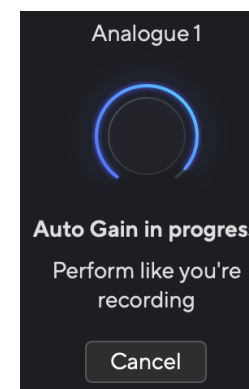
## Softvérové ovládanie automatického zisku

Ak chcete použiť Auto Gain v Focusrite Control 2:

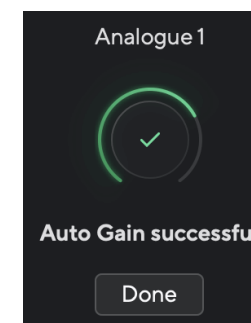
1. Kliknite na tlačidlo Auto Gain Focusrite Control 2.

Auto Gain

2. Hovorte alebo spievajte do mikrofónu alebo hrajte na nástroji počas odpočítavania Auto Gain. Počas nahrávania postupujte tak, ako by ste robili, aby ste sa uistili, že automatické zosilnenie nastaví dobrú úroveň. Spustí sa proces Auto Gain a softvér Gain Halo sa zmení na odpočítavací časovač.



Ak bolo automatické zosilnenie úspešné, Gain Halo sa rozsvieti na zeleno predtým, ako sa hodnota zisku na sekundu zobrazí na Gain Halo. Zosilnenie je teraz nastavené na dobrú úroveň pre vašu nahrávku.

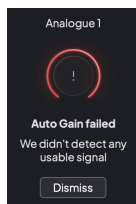


## Gain Halo sa zmenil na červenú

Ak vstupný signál nie je vhodný pre Auto Gain (napríklad žiadny signál), po desiatich sekundách sa Auto Gain zastaví a Gain Halo sa na sekundu rozsvieti na červenú. Zosilnenie sa vráti na hodnotu, ktorú ste nastavili pred spustením Auto Gain.



Hardware Gain Halo



Focusrite Control 2 Auto Gain neúspešné

Pred opätovným spustením funkcie Auto Gain sa uistite, že je k vášmu vstupu niečo správne pripojené, ak používate kondenzátorový mikrofón, je zapnuté 48 V a počas spustenia funkcie Auto Gain vydávate zvuk.



### Poznámka

Ak chcete funkciu Auto Gain zrušiť, kedykoľvek počas procesu znova stlačte tlačidlo Auto Gain. Zosilnenie sa vráti na hodnotu, ktorú ste nastavili pred spustením Auto Gain.

## Viackanálový automatický zisk

Auto Gain vám umožňuje poslať signál do vášho Scarlett 2i2 (napríklad spievanie alebo hranie na nástroji) na 10 sekúnd a nechajte Scarlett nastaviť dobrú úroveň pre vaše predzosilňovače. Ak zistíte, že úrovne nie sú v poriadku, môžete manuálne upraviť ovládanie zisku a doladiť úroveň pred nahrávaním.

Multichannel Auto Gain spustí proces Auto Gain pre všetky kanály predzosilňovača na vašom rozhraní. Toto je obzvlášť užitočné pre rýchle nastavenie úrovni v situáciách, keď používate viacero kanálov súčasne, napríklad:

- Nastavenie úrovni pre seba, ak hráte na gitare a spievate súčasne.
- Nastavenie úrovni pre bubeníka, keď máte na súprave viac mikrofónov.
- Nastavenie úrovni pre nahrávanie kapely „naživo“ spoločne.

Ak chcete spustiť viackanálový proces automatického zisku:

1. Podržte **Auto** tlačidlo na dve sekundy.  
The **Auto** ikona zhasne medzi vypnutou a zelenou na desať sekúnd a Gain Halos pre všetky kanály sa zmení na desaťsekundové odpočítavacie časovače.
2. Hovorte alebo spievajte do mikrofónu alebo hrajte na nástroji počas odpočítavania Auto Gain. Počas nahrávania postupujte tak, ako by ste robili, aby ste sa uistili, že automatické zosilnenie nastaví dobrú úroveň.

Ak bol Auto Gain úspešný, na Gain Halos sa na sekundu zobrazí Gain Halos svetlozelená pred hodnotou zisku. Zosilnenie je teraz nastavené na dobrú úroveň pre vašu nahrávku.



### Poznámka

Ak chcete funkciu Auto Gain zrušiť, kedykoľvek počas procesu znova stlačte tlačidlo Auto Gain. Zosilnenie sa vráti na hodnotu, ktorú ste nastavili pred spustením Auto Gain.

## Tlačidlo Clip Safe

The **Bezpečný** tlačidlo použije funkciu Clip Safe, ktorá automaticky upraví zisk predzosilňovača, ak vám hrozí orezanie.

K orezaniu dochádza, keď je váš zisk nastavený príliš vysoko pre nahrávaný zvuk a váš vstup preťažuje predzosilňovač. Príznakom orezania je skreslenie predzosilňovača, ktoré je často nepríjemné a môže zničiť nahrávku. Clip Safe vám pomôže vyhnúť sa tomu, takže ak sa váš vstup blíži k orezaniu, funkcia Clip Safe zníži zisk predzosilňovača, takže nebudete musieť znova nahrávať svoj záber.



### Poznámka

Clip Safe je k dispozícii len do 96 kHz, nemôžete ho použiť pri štvorpásmových vzorkovacích frekvenciách (176,4 kHz a 192 kHz). Bezpečná LED sa rozsvieti na červeno, aby signalizovala, že nie je k dispozícii.

Ak chcete povoliť klip **Bezpečný**:

1. Stlačte tlačidlo **Vyberte** presuňte ovládacie prvky predzosilňovača na správny predzosilňovač.
2. Stlačte tlačidlo **Bezpečný** tlačidlo na rozhraní alebo príslušné softvérové tlačidlo.

Keď povolíte Safe, **Bezpečný** ikona svieti na zeleno. Ikona Bezpečné svieti nabiele, keď je vypnutá a dostupná.

Keď máte vybrané dva vstupy pomocou Preamp Link, **Bezpečný** sa aplikuje na oba predzosilňovače.



### Tip

Keď aktivujete funkciu Clip Safe, vaša Scarlett nepretržite monitoruje vaše vstupné signály až 96 000-krát za sekundu a prostredníctvom kombinácie analógového nastavenia predzosilňovača a DSP funkcia Clip Safe výrazne znižuje riziko orezania.

## Clip Safe Focusrite Control 2

Ak chcete povoliť funkciu Clip Safe od Focusrite Control 2, kliknite na Bezpečný tlačidlo:



Bezpečne vypnuté



Bezpečne zapnuté

## Vzduchové režimy

Air vám umožňuje zmeniť zvuk predzosilňovača Scarlett pomocou dvoch rôznych režimov; Air Presence alebo Air Presence and Harmonic Drive.

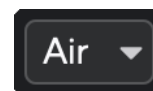
Vzduch ovplyvňuje mikrofónové, linkové a nástrojové vstupy.

Ak chcete aktivovať Air, vyberte svoj vstup, stlačte tlačidlo Air raz pre Air Presence, znova pre Air Presence a Harmonic drive a znova pre vypnutie. LED dióda Air zmení farbu, aby ukázala, ktorý režim ste vybrali:

Režim	Popis	AIR LED	Poznámky
Vypnuté	Predzosilňovač je čistý	biely	
Prítomnosť vo vzduchu	Analógový obvod zvyšuje prítomnosť vašich zdrojov.	zelená	
Prítomnosť vzduchu a harmonický pohon	Okrem analógového okruhu Air pridáva harmonické.	Amber	K dispozícii iba pri frekvencii do 96 kHz

## Ovládanie softvéru Air

Ak chcete povoliť AIR od Focusrite Control 2 kliknite na Vzduch tlačidlo. Je to rovnaké ako stlačenie Vzduch tlačidlo na Scarlett 2i2 hardvér.



Vzduch vypnutý

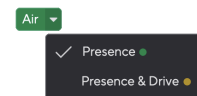


Vybraná prítomnosť vzduchu

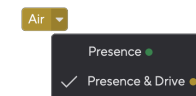


Vybrali ste Air Presence a Drive

Keď kliknete Focusrite Control 2 Tlačidlom Air sa aktivuje posledný zvolený režim Air. Ak chcete zmeniť vybraný režim Air (Prítomnosť alebo Prítomnosť a jazda), kliknutím na šípku zobrazte rozbaľovaciu ponuku.



Vybraná prítomnosť vzduchu



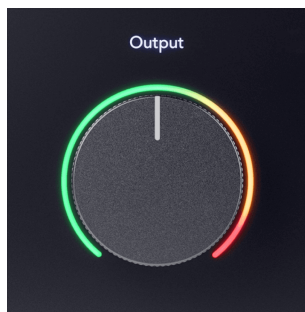
Vybrali ste Air Presence a Drive



### Poznámka

Air Presence & Drive je k dispozícii len do 96 kHz, nemôžete ho použiť pri štvorpásmových vzorkovacích frekvenciách (176,4 kHz a 192 kHz).

## Ovládanie výstupu a hladinomer



The **Výkon** ovládanie a merač výstupnej úrovne súvisia so signálmi smerujúcimi do výstupov 1 a 2 na zadnej strane vášho Scarlett 2i2, výstupy, ktoré by ste najčastejšie pripájali k reproduktorm monitora.

The **Výkon** ovládanie nastavuje úroveň na výstupoch od ničoho (úplne proti smeru hodinových ručičiek) po plný výstup (úplne v smere hodinových ručičiek).

Merač výstupnej úrovne okolo ovládača výstupnej úrovne je merač pred zoslabovaním (nie je ovplyvnený polohou ovládača), ktorý zobrazuje úroveň signálu prichádzajúceho z vášho počítača.



### Poznámka

Pri niektorých príležitostiach môžete stále počuť zvuk z vašich monitorov, keď **Výkon** ovládanie je úplne proti smeru hodinových ručičiek, môžete upraviť úroveň monitora a vyriešiť tento problém:

1. Znížte svoje rozhranie **Výkon** ovládanie a ovládanie úrovne vašich monitorov.
2. Otočte **Výkon** ovládanie na maximum (alebo tesne pod maximum).
3. Prehrajte zvuk z vášho systému.
4. Zosilňujte ovládače úrovne monitorov, kým úroveň nebude najhlasnejšia, akú potrebujete.

Už by ste nemali počuť zvuk, keď je **Výkon** kontrola je na minime. Máte tiež väčšiu kontrolu nad úrovňou s celým rozsahom **Výkon** ovládanie. Nastavením tesne pod maximum získate aj trochu extra hlasitosť, ak ju potrebujete alebo chcete počúvať zvuky na hlasnejšej úrovni, než je obvyklé.

## Tlačidlo priameho monitorovania

**Priamy** Monitor <sup>Direct</sup> vám umožňuje počuť signály prichádzajúce do vstupov vášho rozhrania bez toho, aby prechádzali cez váš počítač. To znamená, že počujete vstupy bez latencie a bez efektov.

Priame monitorovanie možno budete chcieť použiť z dvoch dôvodov:

1. Zaznamenáva sa latencia alebo oneskorenie medzi vydaním zvuku a jeho počutím zo softvéru. Stlmením softvérových vstupov a zapnutím funkcie Direct Monitor už nebudete počuť latenciu.
2. Chcete počuť čistý neovplyvnený signál, ktorý ide do vašej Scarlett, namiesto toho, aby ste počúvali softvérový výstup, ktorý môže mať efekty a doplnky, ktoré menia spôsob, akým znie váš zdroj.

Keď je funkcia Direct Monitor vypnutá, <sup>Direct</sup> ikona svieti bielou farbou. The Scarlett 2i2 má dve rôzne nastavenia priameho monitorovania, mono a stereo, na aktiváciu priameho monitorovania:

- Stlačte tlačidlo <sup>Direct</sup> tlačidlo raz za **mono** priame monitorovanie, signály prítomné na vstupe 1 a vstupe 2 budú v strede stereo obrazu. To je užitočné pri nahrávaní dvoch mono zdrojov, napríklad gitary a hlasu.



- Stlačte tlačidlo <sup>Direct</sup> tlačidlo druhýkrát pre **stereo** priame monitorovanie, vstup 1 sa posúva doľava, vstup 2 sa posúva doprava. To je užitočné pri nahrávaní stereo zariadenia, napríklad páru stereo mikrofónu, stereo syntetizátora alebo klávesnice.



### Poznámka

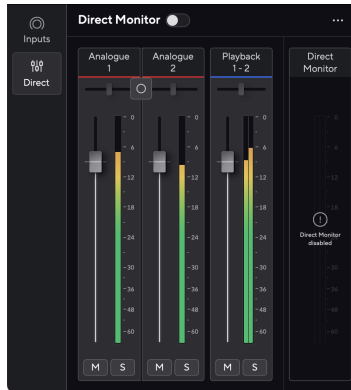
Ak počujete signál dvakrát alebo máte zdvojený alebo mierne fázovaný zvuk, je pravdepodobné, že máte zapnutý Direct Monitor a zvuk počujete zo softvéru. Môžete byť:

- Stltnete stopu, na ktorú nahrávate, v softvéri DAW.
- Vypnite Direct Monitor a počúvajte iba zvuk pochádzajúci z vášho DAW softvéru.

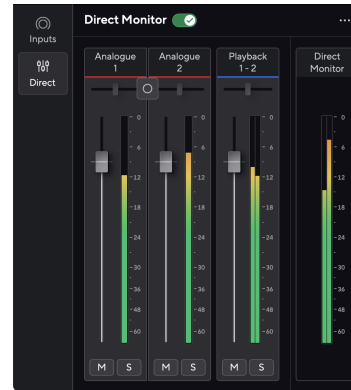
## Priame nastavenie monitora

Od Focusrite Control 2 môžete povoliť a upraviť mix Direct Monitor, aby ste vyvážili svoje vstupy s prehrávacími kanálmi z vášho softvéru.

Ak chcete aktivovať funkciu Direct Monitor, kliknite na kartu Direct v programe Focusrite Control 2 a kliknite na softvérový prepínač Direct Monitor v hornej časti karty. Prepínač svieti na zeleno a Direct na zeleno Scarlett 2i2predný panel.



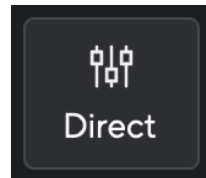
Priamy monitor vypnutý



Priamy monitor zapnutý

### Ak chcete upraviť mix Direct Monitor:

1. OTVORENÉ Focusrite Control 2.
2. Kliknite na kartu Priame.

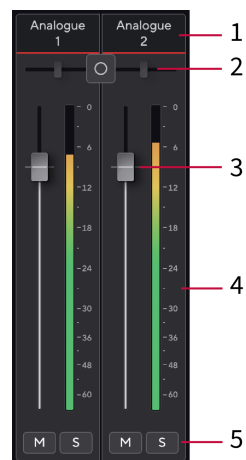


3. Pomocou kanálov mixéra (fadery, tlačidlá Mute a Solo) upravte úroveň pre analógový 1, analógový 2 a prehrávanie 1-2. Posledný meter pod **Priamy monitor** zobrazuje kombinovanú úroveň smerujúcu do vášho monitora a výstupov pre slúchadlá.



## Používanie kanálov mixéra



Každý kanál mixéra má množstvo funkcií.



### 1. Mix názov kanála


Toto zobrazuje názov vstupu mixéra.

### 2. Stereo/mono prepínač a Panvica

Tlačidlo Direct Monitor Mode medzi kanálmi mení režim priameho monitorovania medzi mono  a stereo .

Indikátory Pan na oboch stranách ukazujú, kde je daný kanál posúvaný v priamom monitorovacom mixe. Panorámu nie je možné upravovať a má dva stavy v závislosti od zvoleného priameho monitora, stred (mono), pevný-ľavý a tvrdý-pravý (stereo).

### 3. Fader

Fader nastavuje úroveň smerujúcu k cieľu mixu. Alt, možnosť  alebo dvojitém kliknutím resetujte.

Fadery nemajú žiadny vplyv na zdroje, ktoré práve nahrávate.



### 4. Meter



Toto zobrazuje úroveň kanála v dBFS. Zelená ukazuje dobrú úroveň a oranžová znamená, že úroveň je veľmi vysoká.

Uvidíte dva metre pre stereo kanály, jeden pre každú ľavú a pravú stranu.

Merač ukazuje úroveň po stlmovaní, nastavenie stlmovača ovplyvní merač.

### 5. Mute a Solo

Stlmiť – kliknite na tlačidlo Stlmiť  na stíšenie kanála v mixe. Tlačidlo Mute svieti modro  keď je povolené. Môžete stlmiť viacero kanálov súčasne.

Solo – kliknite na tlačidlo Solo  na sólovú stopu stíšenie všetkých ostatných kanálov v mixe. Tlačidlo Solo svieti žltou  keď je povolené. Povolenie funkcie Solo na viacerých kanáloch stíši všetky kanály bez aktivovanej funkcie Solo, tj budete počuť všetky kanály Solo'd.

Ak povolíte Mute aj Solo, prioritu má posledná kliknutá možnosť.

## Výstup pre slúchadlá



Výstup pre slúchadlá je 6,35 mm (1/4") TRS jack. Mnoho slúchadiel má 3,5 mm TRS jack na pripojenie k vášmu Scarlett 2i2 musíte použiť adaptér TRS 6,35 mm až 3,5 mm.

Ovládač nad výstupom pre slúchadlá ovláda úroveň smerujúcu do vašich slúchadiel.

Niektoré slúchadlá s vyššou impedanciou môžu byť tiché pri použití s a Scarlett 2i2, odporúčame používať slúchadlá s impedanciou do 300Ω.



### Poznámka

Niektoré slúchadlá a jack adaptéry môžu mať napríklad TS alebo TRRS konektory, ak majú mikrofón alebo ovládanie hlasitosti zabudované v kábli. Je nepravdepodobné, že tieto slúchadlá budú fungovať správne. Ak máte problémy, použite slúchadlá a jack adaptér s TRS jack konektormi.

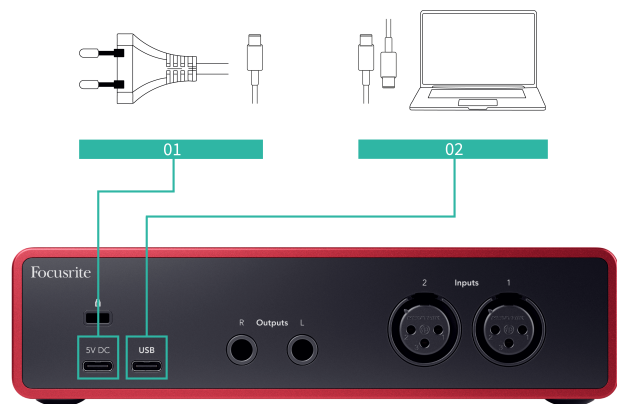
## Zadný panel do hĺbky

Táto časť obsahuje všetky funkcie na vašom zariadení Scarlett 2i2 na zadnom paneli, čo robia, ako ich môžete použiť a ako fungujú Focusrite Control 2.

### USB pripojenia

#### USB vstup


Port USB Type-C označený **USB** je pripojiť vašu Scarlett k počítaču.



Pripojenie k počítaču poskytuje napájanie USB, obojsmernú zvukovú komunikáciu a pripojenie k Focusrite Control 2.

#### 5V DC Port

Pri väčšine počítačov nebudete musieť používať **5V DC** prístav. Ak však porty USB vášho počítača nedokážu poskytnúť 900 mA, zahrnuli sme a **5V DC** port, takže vaša Scarlett môže byť napájaná zo siete pomocou USB PSU.

The Scarlett 2i2 spotrebuje veľké množstvo energie. V niektorých situáciách s vysokým príkonom, ako je prehrávanie slúchadiel pri vysokej hlasitosti, nemusia byť porty USB niektorých počítačov schopné poskytnúť dostatok energie a Scarlett 2i2 sa môže odpojiť alebo ikona USB  bliká červeno.

Ak sa stretnete s týmto správaním, odporúčame vám použiť na napájanie vašej Scarlett sieťový zdroj **5V DC** prístav.



#### Ikona USB Bliká Červeno

Ak ikona USB bliká načerveno, znamená to váš Scarlett 2i2 nedostáva dostatok energie.

Ak chcete vyriešiť tento problém:

- Uistite sa, že používate originálny kábel USB dodaný s vaším zariadením Scarlett.
- Otestujte na počítači iný port USB a uistite sa, že sa pripájate priamo k počítaču a nie cez rozbočovač USB.
- V prípade potreby použite druhý **5V DC** port na zadnej strane Scarlett 2i2. Pripojte druhý kábel USB zo samostatnej jednotky USB PSU. Uistite sa, že nepripájate napájací adaptér počas prehrávania zvuku.

### Výstupy pre reproduktory

**Výstupy L a R** sú výstupy na úrovni linky na pripojenie vášho Scarlett 2i2 k zosilňovaču alebo aktívnym monitorom. Výstupy sú vyvážené 1/4" TRS jack výstupy, môžete ich použiť buď s nesymetrickými TS alebo symetrickými TRS jack káblami.

Váš Scarlett 2i2 predný panel **Výkon** otočný ovládač ovláda odoslanú úroveň **Výstupy L a R**.

### Mikrofónové vstupy

3-pinový XLR konektor **Vstup** je na úrovni mikrofónu a je určený na pripojenie mikrofónov.

Úroveň mikrofónu môžete ovládať pomocou príslušného ovládača vstupného zisku na prednom paneli. 48V fantómové napájanie je tiež dostupné, ak používate kondenzátorový mikrofón, fantómové napájanie môžete zapnúť pomocou 48V tlačidla na prednom paneli.



#### Tip

The Scarlett 2i2 má vzadu XLR vstupy pre mikrofóny a 6,35 mm (1/4") jack vstupy na prednej strane pre nástroje alebo zariadenia na linkovej úrovni.

Použitím konektora na prednom paneli sa vypne mikrofónový vstup XLR. Ak nepočujete zvuk z vášho XLR vstupu (vstupov), skontrolujte, či nie je nič pripojené k vstupom konektorov na prednom paneli.

## Príslušenstvo Studio Pack

### Mikrofón CM25 MkIII

Mikrofón Scarlett CM25 MkIII s balením Scarlett Studio je kondenzátorový mikrofón ideálny na nahrávanie vokálov v štúdiovej kvalite a väčšiny akustických nástrojov.

CM25 MkIII môžete použiť na nahrávanie takmer čohokoľvek, ale zamilujete si, ako znie vokály a gitara vďaka svojmu jasnému, jasnému a detailnému charakteru.

Zahrnuli sme aj čelné sklo pre CM25 MkIII na zníženie výbušnín a hluku vetra pri nahrávaní vokálov alebo hovoreného slova.

Ak chcete použiť CM25 MkIII s vaším Scarlett 2i2:

1. Otočte vstupný zisk pre kanál na minimum a vypnite 48V.
2. Pripojte CM25 MkIII k XLR vstupu na vašom počítači Scarlett 2i2 pomocou priloženého kábla XLR na XLR.
3. Stlačte tlačidlo **48 V** tlačidlo na zapnutie 48V fantómového napájania.
4. Nastavte svoj vstupný zisk podľa krokov v časti [Nastavenie zosilnenia vstupu predzosilňovača \[11\]](#).

Vieme, že budete chcieť začať nahrávať ihneď, a preto sme pribalili jednoduchý (ale šikovný) mikrofónový stojan, aby ste sa uistili, že môžete začať pracovať, aj keď ešte nemáte kompletne nastavenie pre svoje štúdio. .

Chceme sa uistiť, že s dizajnom našich produktov neplytváme, a preto sme sa rozhodli vytvoriť stojan na mikrofón z obalu, ktorý sme už používali.

Znova sme použili kartónový list vo vnútri škatule, ktorý je potrebný na ochranu vašej Scarlett pri preprave, na vytvorenie mikrofónového stojana, aby ste mohli nahrávať priamo z krabice.



## Slúchadlá SH-450

Slúchadlá SH-450 sú súčasťou balenia Scarlett 2i2Štúdiový balík. Tieto slúchadlá sme navrhli tak, aby vám poskytli zvuk v profesionálnej kvalite, či už nahrávate, mixujete, dídžejujete, alebo potrebujete poctivé monitorové slúchadlá.

Slúchadlá SH-450 majú odolný rám, ktorý sa pohodlne nosí po dlhú dobu. Uzavretý dizajn pomáha blokovat vonkajší hluk, takže sa môžete sústrediť na svoje nahrávky.



## Nastavenie DAW (nahrávacieho softvéru).

TheScarlett je kompatibilný s akýmkoľvek DAW podporovaným ASIO v systéme Windows a akýmkoľvek DAW s podporou Core Audio v systéme macOS.

Aby sme vám pomohli začať, zostavili sme kroky na nastavenie vášho rozhrania a spustenie nahrávania v najbežnejších DAW. Ak potrebujete ďalšie informácie, pozrite si používateľskú príručku pre váš DAW.

Ak ešte nemáte v počítači nainštalovaný DAW, ktorý vám pomôže začať,Scarlett prichádza s Ableton Live Lite a verziou Pro Tools. K nim máte prístup v [Lahký štart \[5\]](#) , alebo z vášho [Focusrite účtu](#).



### **Tip** **Čo je to DAW?**

DAW je skratka pre 'Digital Audio Workstation' a je to termín daný pre akýkoľvek softvér, ktorý používate na nahrávanie aranžovania alebo vytváranie hudby.

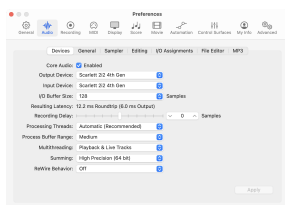
## Logika a GarageBand

Ak chcete nastaviť v Logic Pro a GarageBand, postupujte takto:

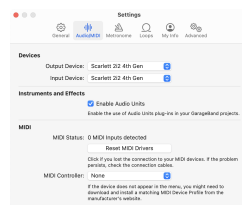
1. Otvorte na svojom počítači Logic Pro alebo GarageBand (môže sa zobraziť výzva na to Vyberte si projekt, môžete si vybrať Prázdny projekt alebo použite šablónu).
2. Vyberte Zvuk v **Vyberte typ stopy** okno.
3. Nastaviť **Zvukový vstup** do Vstup 1.

Ak nevidíte žiadne vstupy, uistite sa, že **Zariadenie**: je nastavený na váš Scarlett 2i2.

- a. Kliknite na šípku napravo od Zariadenie oddiele.
- b. V okne preferencií nastavte **Výstupné zariadenie** a **Vstupné zariadenie** do Scarlett 2i2 4. gen.

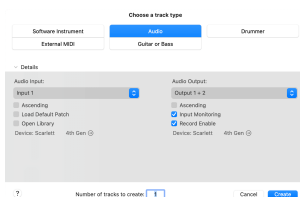


Logic Pro X

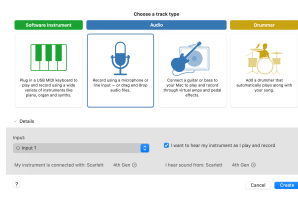


GarageBand

- c. Kliknite **Použiť** (Len Logic Pro).
  - d. Zavrieť **Predvoľby alebo Nastavenia** okno.
4. Logic Pro: Tick **Monitorovanie vstupu** a **Povolit záznam** .  
GarageBand: Tick **Chcem počuť svoj nástroj, keď hrám a nahrávam**.  
To vám umožní počuť zvuk prichádzajúci zo vstupu vašej Scarlett.
  5. Kliknite **Vytvorte**.



Logic Pro



GarageBand

6. Keď ste pripravení nahrávať, kliknite na tlačidlo nahrávania v hornej časti Logic/ GarageBand.

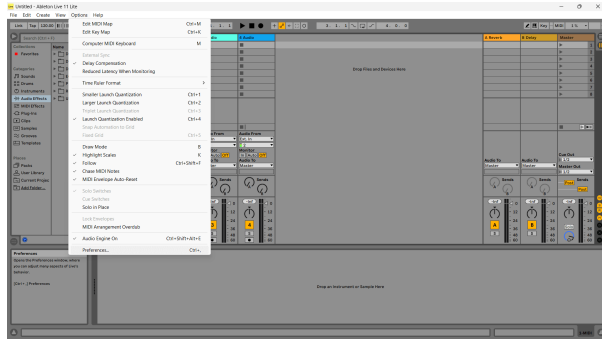


## Ableton Live

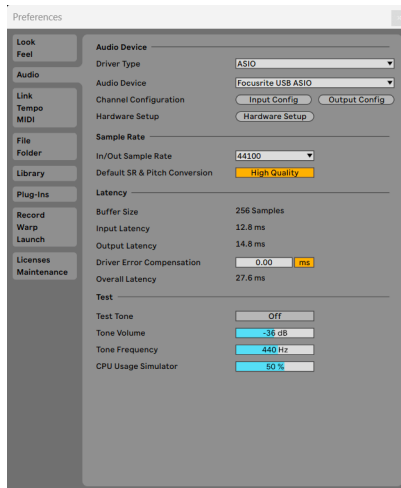
Ak chcete nastaviť Ableton Live, postupujte takto:

### Windows

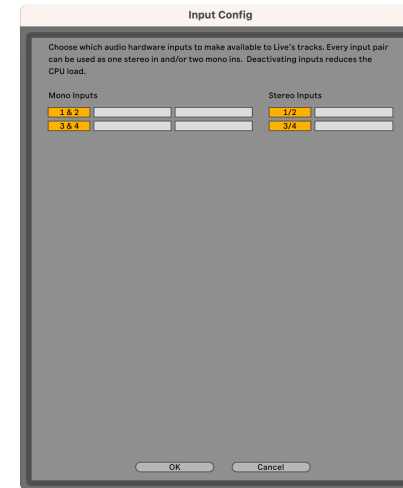
1. Otvorte Ableton Live na svojom počítači.
2. Kliknite možnosti > Predvoľby...



3. Chodte na **Zvuk** na ľavej strane okna Predvoľby.
4. Nastaviť **Typ ovládača** do ASIO, a **Zvukové zariadenie** do Focusrite USB ASIO.



5. Kliknite Konfigurácia vstupu.  
Ďalším krokom je, aby sa všetky vstupy na vašom zariadení zobrazovali ako možnosti vstupu v Abletone.
6. Kliknutím zvýrazníte každú skupinu **Mono** a **Stereo Vstupy** aby ste sa uistili, že sa v Live zobrazujú ako voliteľné.



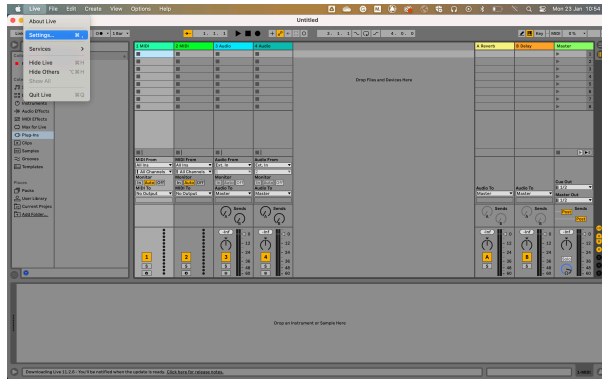
7. Kliknite **OK**.
8. Urobte to isté pre **Output Config**, ak používate viacero výstupov z vášho Scarlett 2i2.



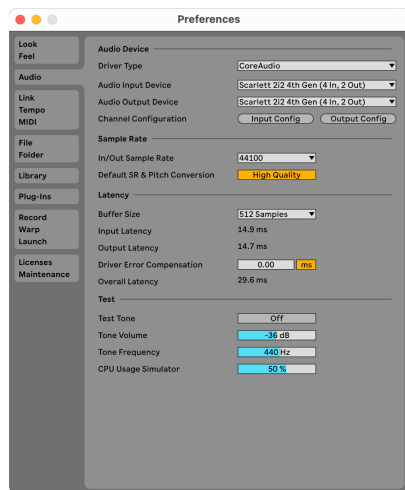
9. Zatvorte okno Predvoľby.

### Mac

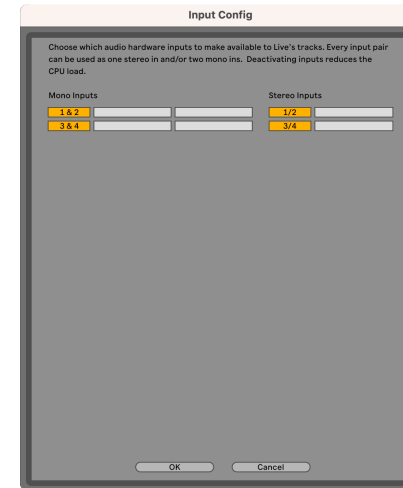
1. Otvorte Ableton Live na svojom počítači.
2. Kliknite **Naživo** v hornej lište ponuky.



3. Klikněte **nastavenie**.
4. Chodte na **Zvuk** na ľavej strane okna Predvolby.
5. Nastaviť **Vstupné zvukové zariadenie** a **Výstupné zvukové zariadenie** do Scarlett 2i2 4. gen.



6. Kliknite **Konfigurácia vstupu**.  
Ďalším krokom je, aby sa všetky vstupy na vašom zariadení zobrazovali ako možnosti vstupu v Abletone.
7. Kliknutím zvýrazníte každú skupinu **Mono** a **Stereo Vstupy** aby ste sa uistili, že sa v Live zobrazujú ako voliteľné. Uvidíte až four kanálov.



8. Kliknite **OK**.
9. Urobte to isté pre **Output Config**, ak používate viacero výstupov z vášho Scarlett 2i2.

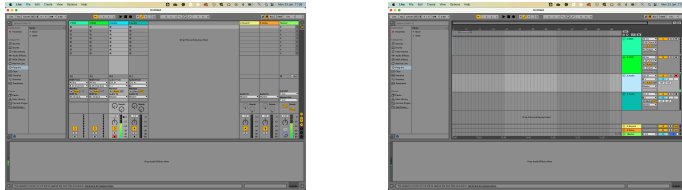


10. Zatvorte okno Predvolby.

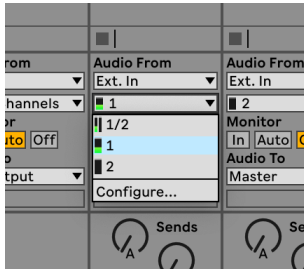


## Nahrávání zvuku do Abletonu

1. Kliknutím zvýrazníte **Zvuk** Track v hlavnom okne Live. Živý prenos mal dve zobrazenia (relácia a usporiadanie), takže v závislosti od toho, v ktorom zobrazení sa nachádzate, si pozrite nasledujúce snímky obrazovky.



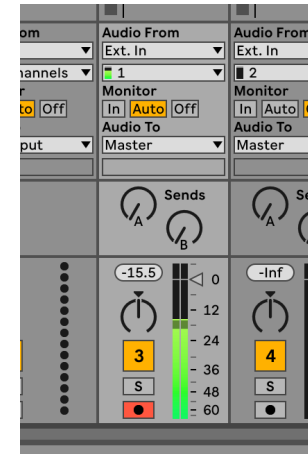
2. Nastaviť **Zvuk od** do **Ext. In** a rozbaľovací zoznam vstupu na vstup rozhrania, ktorý používate, napr **1**.




3. Nastaviť **Monitor** do **Auto**.  
To vám umožní počuť zvuk prichádzajúci zo vstupu vašej Scarlett.



4. Kliknite na tlačidlo ramena nahrávania pod stopou. Keď je rameno nahrávania zapnuté, svieti na červeno.  
Pošlite signál na vstup vašej Scarlett a mali by ste vidieť, ako sa glukomer v Abletone pohybuje.



5. Keď ste pripravení nahrávať, kliknite na tlačidlo záznamu  v transportnom paneli Ableton.

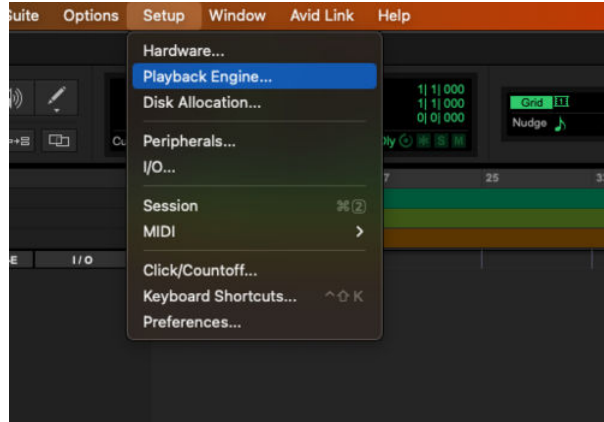


## Pro Tools

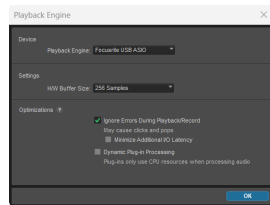
Ak chcete nastaviť v Pro Tools, postupujte podľa týchto krokov:

### Mac a Windows

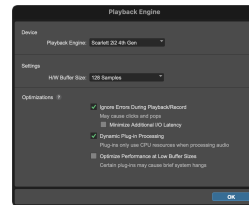
1. Otvorte Pro Tools na svojom počítači.
2. Kliknite Nastaviť > Prehrávací mechanizmus v hornej lište ponuky.



3. Vyberte Focusrite USB ASIO (Windows) alebo Scarlett 2i2 4. gen v **Prehrávací mechanizmus** rozbaľovacia ponuka.

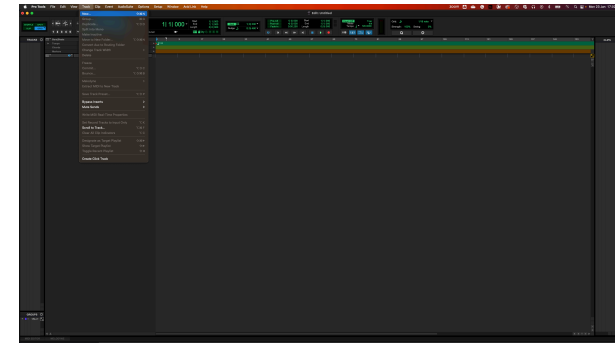


Windows

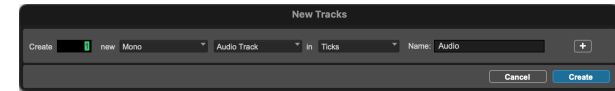







Mac

4. Kliknite Sledovať > Nový v hornej lište ponuky.



5. Nastavte počet skladieb, ktoré potrebujete, a nastavte typ Zvuková stopa.



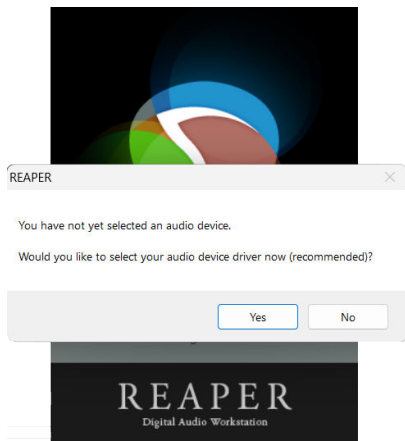
6. Kliknite Vytvorte
7. Kliknite na rameno záznamu  a povoliť vstup  tlačidlá na dráhe. To vám umožní počuť zvuk prichádzajúci zo vstupu vašej Scarlett.
8. Kliknite na hlavné tlačidlo Povolíť záznam  v hornej časti okna Pro Tools sa po zapnutí zmení na červenú .
9. Kliknite na tlačidlo Prehrať  na spustenie nahrávania.



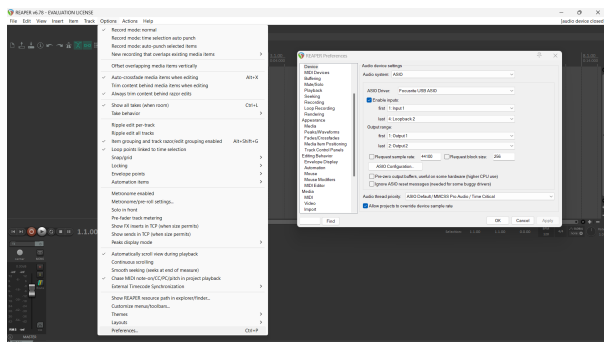
Ak chcete nastaviť v Reaper, postupujte takto:

## Windows

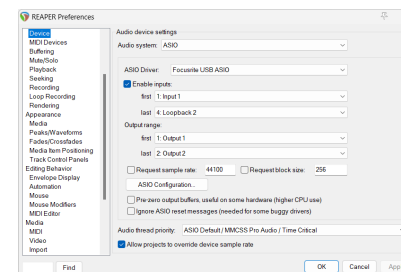
1. Otvorte Reaper v počítači.
2. Ak sa zobrazí kontextové okno s výzvou na výber ovládača zvukového zariadenia, kliknite **Áno**



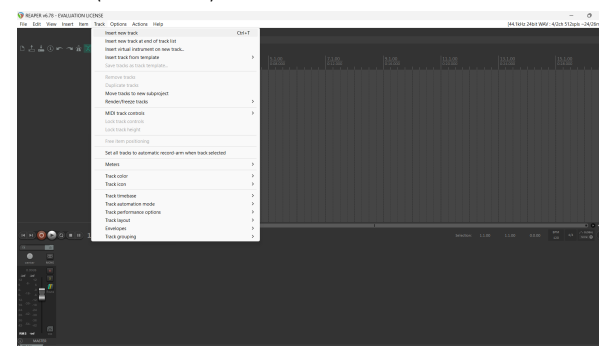
Ak sa vám kontextové okno nezobrazuje, prejdite na **možnosti** (horné menu) > **Predvoľby** > **Zariadenie**



3. V **Nastavenia zvukového zariadenia**.



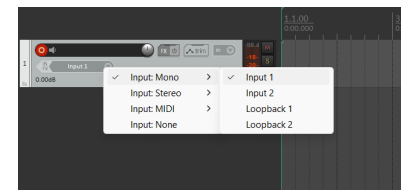
- a. Vyberte ASIO v **Audio systém:** rozbaľovacia ponuka.
  - b. Vyberte Focusrite USB ASIO v **ASIO ovládač:** rozbaľovacia ponuka.
4. Kliknite **OK**.
  5. Kliknite **Sledovať** (horné menu) > **Vložiť novú skladbu**.



6. Kliknite na červené tlačidlo zapnutia nahrávania.



7. Kliknite na **Vstup 1** vyberte svoj vstup na vašom Scarlett 2i2.

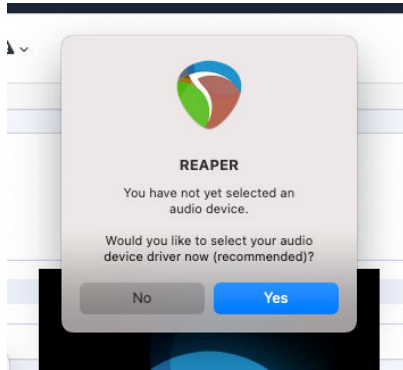


8. Keď ste pripravení nahrávať, kliknite na tlačidlo nahrávania v spodnej časti aplikácie Reaper.

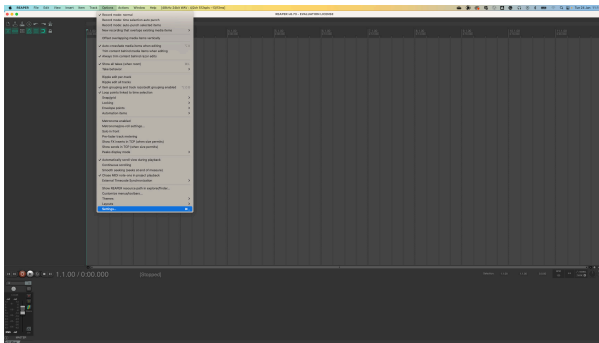
## Mac

1. Otvorte Reaper v počítači.

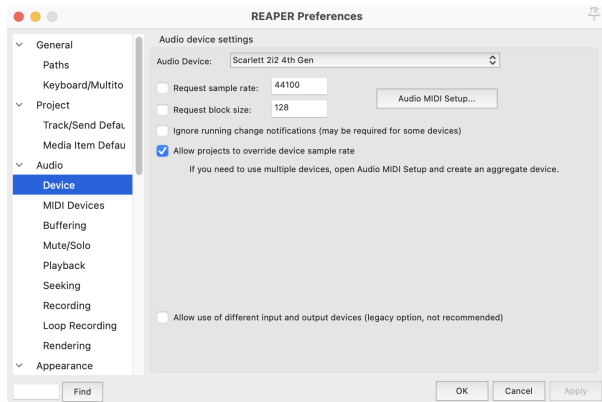
2. Ak sa zobrazí kontextové okno s výzvou na výber ovládača zvukového zariadenia, kliknite **Áno**



Ak sa vám kontextové okno nezobrazuje, prejdite na **možnosti** (horné menu) > **nastavenie** > **Zariadenie**

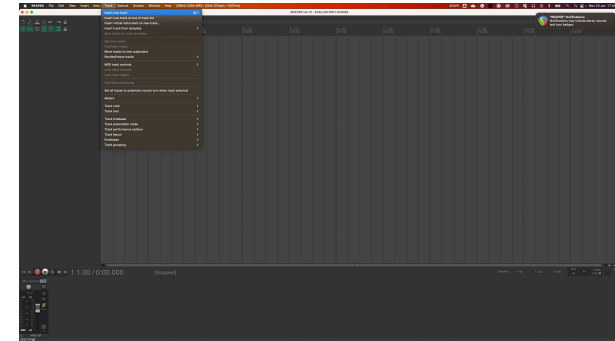


3. Vyberte si Scarlett 2i2 v **Zvukové zariadenie** rozbaľovacia ponuka.



4. Kliknite **OK**.

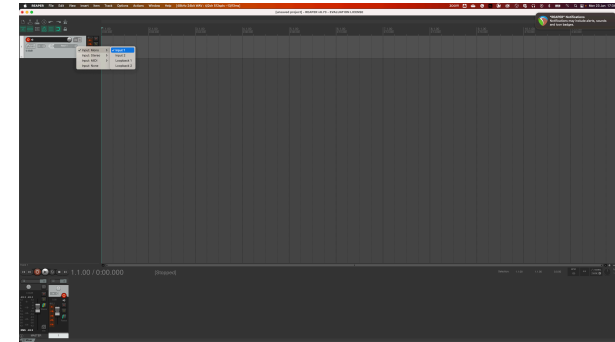
5. Kliknite **Sledovať** (horné menu) > **Vložiť novú skladbu**.



6. Kliknite na červené tlačidlo zapnutia nahrávania.



7. Kliknite na **Vstup 1** vyberte svoj vstup na vašom Scarlett 2i2.

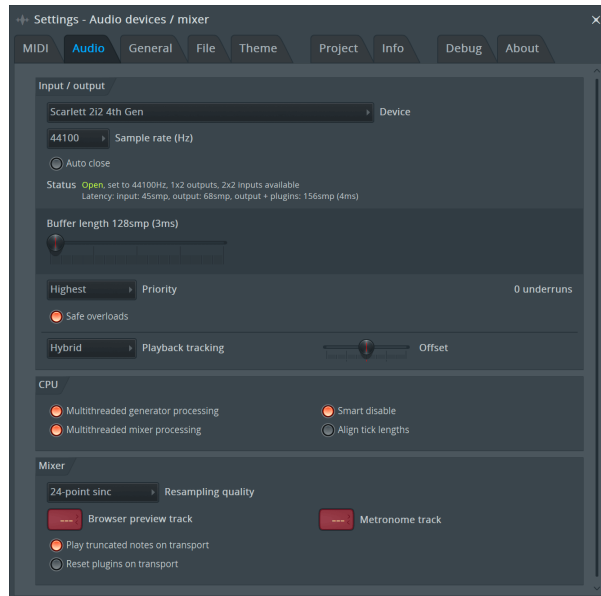


8. Keď ste pripravení nahrávať, kliknite na tlačidlo nahrávania v spodnej časti aplikácie Reaper.

## FL Studio

Ak chcete nastaviť FL Studio, postupujte takto:

1. Otvorte FL Studio na svojom počítači.
2. Ísť do **možnosti** > **Nastavenia zvuku**.
3. Nastavte zariadenie na Scarlett 2i2 4. gen (resp Focusrite USB ASIO v systéme Windows) v **Vstup výstup** oddiele.



4. Zatvorte okno Nastavenia.
5. V **Miešačka** kliknite na prílohu, do ktorej chcete nahrávať.
6. Nastavte rozbaľovaciu ponuku externého vstupu z (**žiadne**) na vstup rozhrania, ktorý používate, napr **Vstup 1** pre vstup mono, príp **Vstup 1 – Vstup 2** pre oba vstupy 1 a 2 v stereo.



7. Kliknite na tlačidlo hlavného záznamu v sekcii doprava.



- Vyberte možnosť v **Čo by ste chceli nahráť?** okno. Ak si nie ste istí, ktorú možnosť vybrať, pozrite si súbory pomocníka FL Studio.

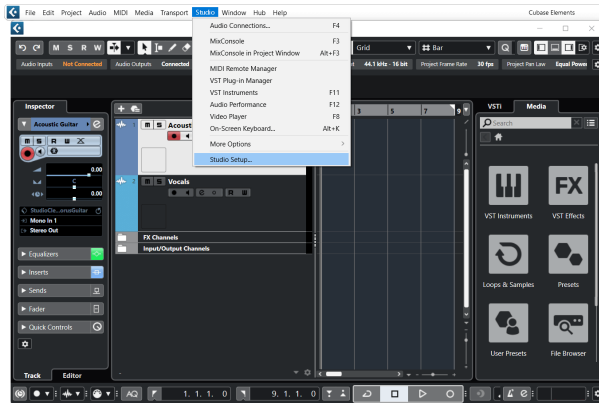
8. Keď ste pripravení nahrávať, stlačte tlačidlo prehrávania v sekcii transport.



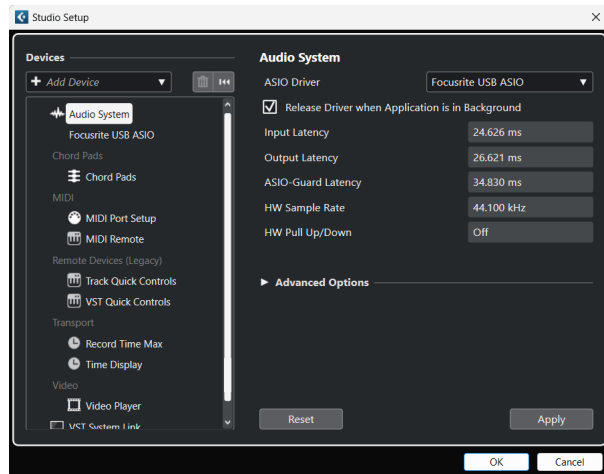
# Cubase

## Windows

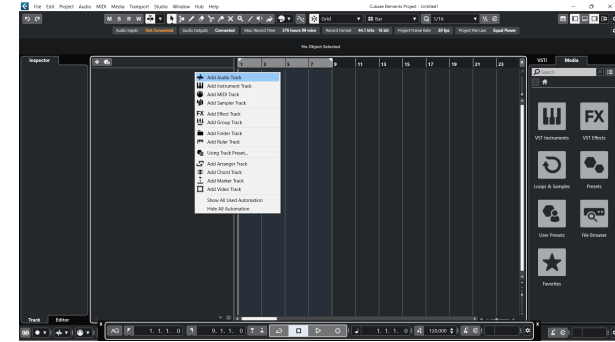
1. Otvorte Cubase na svojom počítači.
2. V hornom paneli ponuky kliknite na Štúdio > Nastavenie štúdia...



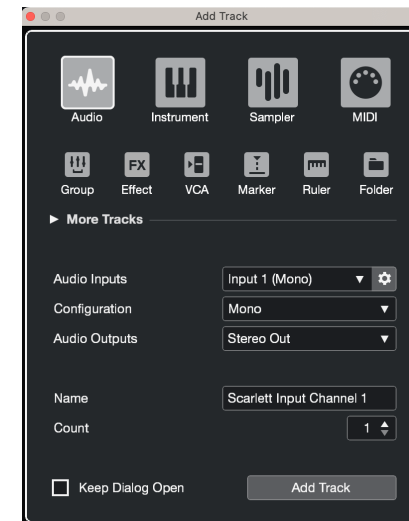
3. Kliknite Audio systém na ľavej strane.
4. Nastaviť **ASIO ovládač** do Focusrite USB ASIO.



5. Kliknite OK.
6. Kliknite pravým tlačidlom myši v MixConsole.
7. Kliknite Pridať zvukovú stopu.



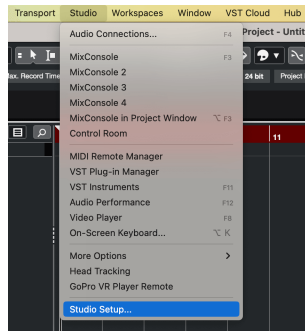
8. Nakonfigurujte typ stopy ako Zvuk a nastavte **Zvukový vstup** na kanál, ktorý používate vo svojom rozhraní.



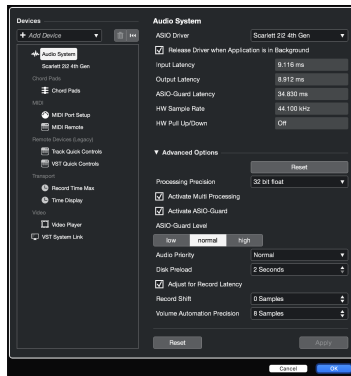
9. Kliknite Pridať skladbu.
10. Kliknite na tlačidlá Record Enable a Monitor (vypnuté) na kanáli Cubase, aby ste umožnili nahrávanie stopy a aby ste ju mohli počuť pomocou monitorovania vstupu (zapnuté).
11. Kliknite na položku Transport Record v transporte Cubase na spustenie nahrávania.

## Mac

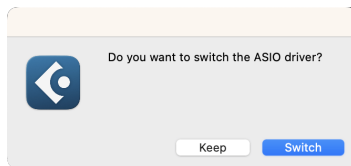
1. Otvorte Cubase na svojom počítači.
2. V hornom paneli ponuky kliknite na Štúdio > Nastavenie štúdia...



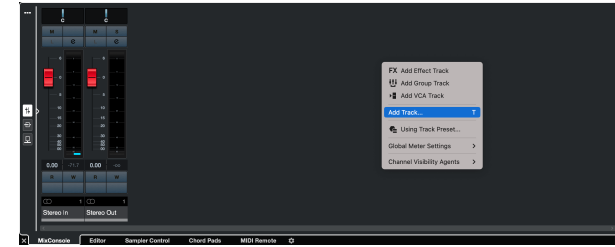
3. Zmeniť **ASIO ovládač** do Scarlett 2i2 4. gen.



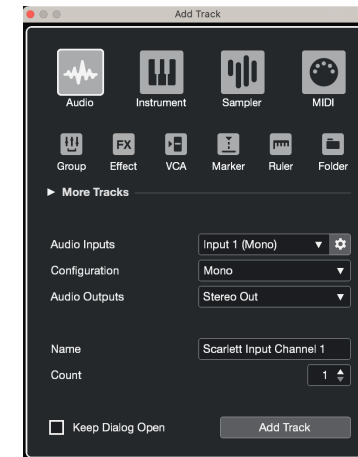
4. Kliknite **Prepínač**.






5. Kliknite OK.
6. Kliknite pravým tlačidlom myši v MixConsole.
7. Kliknite Pridať skladbu.



8. Nakonfigurujte typ stopy ako Zvuk a nastavte **Zvukový vstup** na kanál, ktorý používate vo svojom rozhraní.



9. Kliknite Pridať skladbu.
10. Kliknite na tlačidlá Record Enable a Monitor  (vypnuté) na kanáli Cubase, aby ste umožnili nahrávanie stopy a aby ste ju mohli počuť pomocou monitorovania vstupu  (zapnuté).
11. Kliknite na položku Transport Record  v transporte Cubase na spustenie nahrávania.

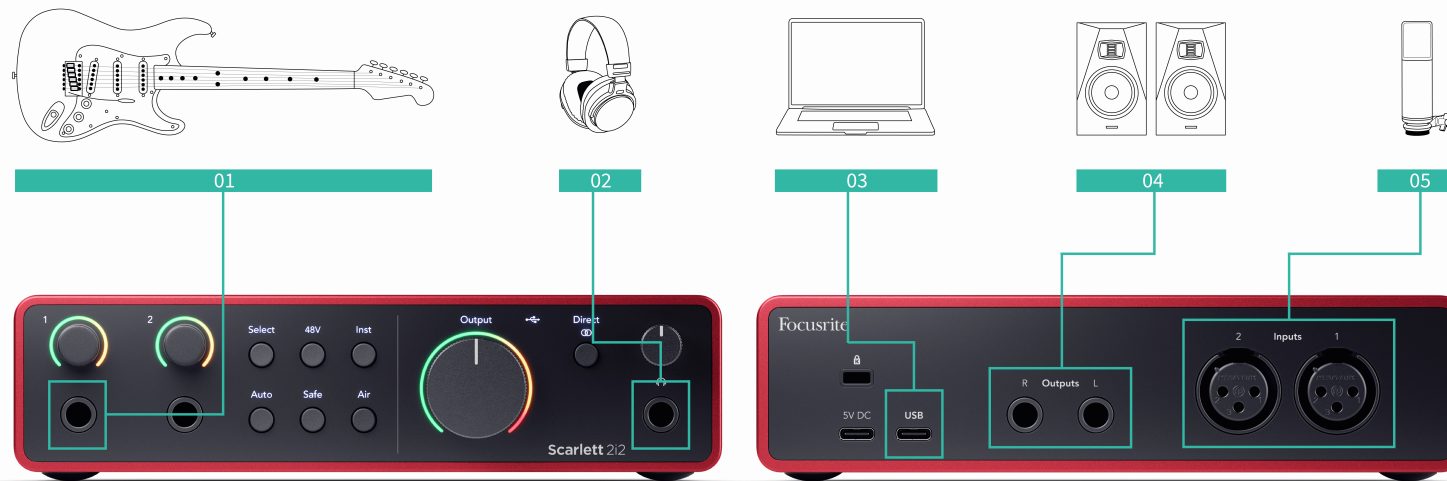


## Príklady použitia

### Pripojenie vstupov a výstupov

Nasledujúca schéma ukazuje, ako pripojiť rad vstupov a výstupov k Scarlett 2i2.

Pre pripojenie externých procesorov, syntetizátorov alebo klávesníc viď [Pripojenie zariadení na úrovni linky \[37\]](#).



1. Pripojte nástroje ako gitary, basgitara, elektroakustické gitary a ďalšie nástroje so snímačmi k vstupu **1** alebo **2** 6,35 mm jack vstup na prednom paneli. Keď pripájate nástroj, použijete 6,35 mm až 6,35 mm TS mono jack kábel a nastavte vstup na „nástroj“ pomocou **Inst** tlačidlo.
2. Pripojte slúchadlá (napr. slúchadlá Scarlett SH-450) cez 6,35 mm jack k výstupu pre slúchadlá. Na pripojenie slúchadiel musíte použiť 6,35 mm TRS jack konektor. Ak je váš konektor konektora pre slúchadlá menší, potrebujete adaptér konektora pre slúchadlá.
3. Pripojte mikrofón (napr. CM25 MkIII). **Vstup 1** alebo **2** pomocou kábla XLR na XLR. Mikrofón musíte pripojiť cez XLR kábel, iné mikrofóny nemusia fungovať alebo môžete mať problémy. Povoľte 48 V, ak to váš mikrofón potrebuje.
4. Pripojte reproduktory monitora (tiež nazývané monitory) k výstupom **R** a **L** (vpravo a vľavo). Na pripojenie monitorov použijete 6,35 mm vyvážený TRS jack kábel. Ak majú vaše monitory rôzne pripojenia, pozrite si používateľskú príručku monitora.
5. Pripojte Scarlett k počítaču pomocou a **USB** kábel.



#### Tip

The Scarlett 2i2 má vzadu XLR vstupy pre mikrofóny a 6,35 mm (1/4") jack vstupy na prednej strane pre nástroje alebo zariadenia na linkovej úrovni.

Použitím konektora na prednom paneli sa vypne mikrofónový vstup XLR. Ak nepočujete zvuk z vášho XLR vstupu (vstupov), skontrolujte, či nie je nič pripojené k vstupom konektorov na prednom paneli.



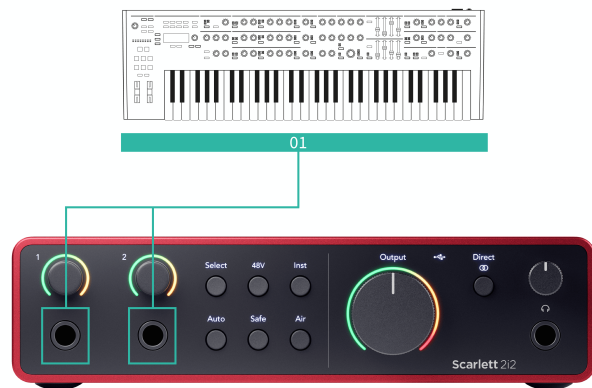
## Pripojenie zariadení na úrovni linky

Nasledujúca schéma ukazuje, ako pripojiť zariadenie na linkovej úrovni k linkovému vstupu na zariadení Scarlett 2i2.

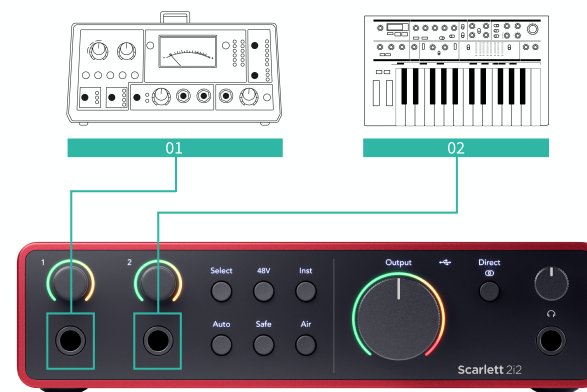
Pripojte zariadenia na linkovej úrovni, ako sú syntetizátory, klávesnice alebo mikrofónové predzosilňovače, do ktoréhokoľvek vstupu pomocou 6,35 mm jack vstupu na prednom paneli.

Keď pripojíte zariadenie na linkovej úrovni, použite 6,35 mm až 6,35 mm TRS jack kábel, ale všimnite si, že každý 6,35 mm vstup je mono vstup. Vypnúť **Inst** keď pripojíte zariadenia na linkovej úrovni k Scarlett 2i2.

1. Toto ukazuje stereo syntetizátor pripojený pomocou dvoch 6,35 mm TRS jack káblov idúcich z ľavého a pravého výstupu syntetizátora do Scarlett 2i2vstupy používateľa **1** a **2**.



2. Zobrazuje dva mono zdroje pripojené ku každému vstupu na Scarlett 2i2. Vstup **1** má pripojený mikrofónový predzosilňovač, mikrofónový predzosilňovač zosilňuje úroveň signálu na linkovú úroveň, ak má váš mikrofónový predzosilňovač výstup XLR (M), stále musíte ísť do Scarlett pomocou 6,35 mm TRS konektora, napríklad pomocou XLR (F) na 6,35 mm TRS jack kábel. Vstup **2** má mono syntetizátor pripojený pomocou 6,35 mm TRS jack kábla.



## Loopback

Pomocou funkcie Loopback môžete zachytiť počítačový zvuk a nahráť ho do nahrávacieho softvéru na samostatných kanáloch spolu s pripojenými mikrofónmi alebo nástrojmi.

Ak chcete použiť Loopback, vyberte vstupy channels 3-4 vo vašom DAW softvéri.

Loopback funguje tak, že „spätne spustí“ audio výstupy z vášho počítača do virtuálnych vstupných kanálov vo vašej Scarlett. Akýkoľvek počítačový zvuk je možné nahráť do DAW (Digital Audio Workstation).



### Dôležité



Keď používate Loopback, stlňte kanály v nahrávacom softvéri, aby ste nespôsobili spätnú väzbu.

## Samostatný režim

The Scarlett 2i2 má samostatný režim; tento režim umožňuje vášmu rozhraniu prenášať zvuk, keď nie je pripojené k počítaču. To môže byť užitočné pre:



- Zvýšenie počtu predzosilňovačov na inom rozhraní alebo mixéri, ktorý má len linkové vstupy.
- Ak chcete použiť svoje štúdiové nastavenie bez zapnutého alebo zapojeného počítača, napríklad na používanie gitary cez reproduktory alebo akékoľvek pripojené elektronické hudobné zariadenie.

### Ak chcete nastaviť samostatný režim:

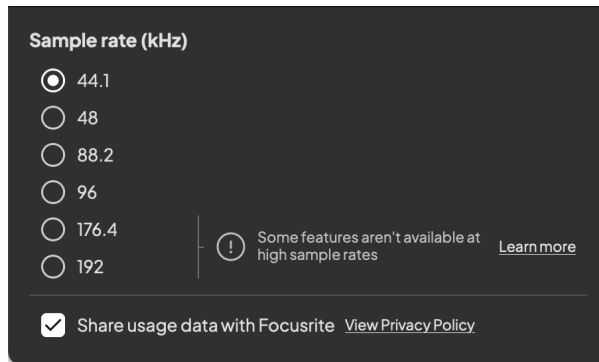
1. Pripojte zásuvku vašej Scarlett k elektrickej sieti.  
Môže to byť nástenná zásuvka USB, podobná tej, ktorú môžete použiť na nabíjanie telefónu.  
Môžete použiť buď **USB** alebo **5V DC** pripojenie na používanie Scarlett v samostatnom režime.
2. Pripojte svoje vstupy a výstupy k vášmu rozhraniu ako zvyčajne (pozri [Príklady použitia](#)).
3. Zapnite Direct Monitor, aby ste sa uistili, že vstupné signály sú odosielané do výstupov (slúchadlá a linka).  
Ak používate jeden alebo dva mono zdroje, uistite sa, že je Direct nastavené na mono , alebo ak používate stereo zdroj, skontrolujte, či je Direct nastavené na stereo  (pozri [Tlačidlo priameho monitorovania \[19\]](#)).

## Focusrite Control 2

### Focusrite Control 2 nastavenie

Kliknite na elipsu  v Focusrite Control 2v pravom hornom rohu a kliknite  otvorte stránku Nastavenia.

Stránka nastavení má nasledujúce možnosti:



### vzorkovacia frekvencia (kHz)

Vzorkovacia frekvencia sa týka vzoriek za sekundu, ktoré váš počítač zaznamenáva. Čím vyššia hodnota, tým vyššia kvalita; čím je však táto hodnota vyššia, tým viac miesta na pevnom disku zaberajú vaše nahrávky.

Použitie 44,1 kHz je často viac než dostatočné na nahrávanie.



#### Poznámka

Niektoré funkcie uvedené nižšie nie sú dostupné pri štvorpásmových vzorkovacích frekvenciách (176,4 a 192 kHz).

- Vzduchový harmonický pohon
- Clip Safe

### Analytics

Pomocou tohto začiarkavacieho políčka sa prihlásite do analýzy používania, ktorá nám pomôže urobiť Focusrite Control 2 lepšie. Pozrite si prosím naše [Zásady ochrany osobných údajov](#) Pre viac informácií.

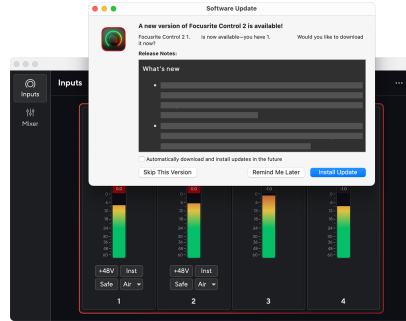
## Aktualizuje sa


### Aktualizuje sa Focusrite Control 2

Aktualizujeme Focusrite Control 2 príležitosť s novými funkciami a vylepšeniami, aby ste sa uistili, že zo svojho vyťažíte maximum Scarlett 2i2.

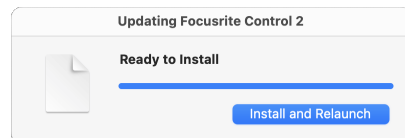
Existujú dva spôsoby, ako sa uistiť, že máte najnovšie Focusrite Control 2 verzia:

1. Použite aktualizátor v Focusrite Control 2:
  1. OTVORENÉ Focusrite Control 2.
  2. Existujú dve možnosti v Focusrite Control 2.
    - a. Ak je k dispozícii aktualizácia, automaticky sa zobrazí dialógové okno. Kliknutím na Inštalovať aktualizáciu spustíte aktualizáciu.



- b. Ak chcete skontrolovať, či používate najnovšiu verziu, kliknite na elipsy  v Focusrite Control 2 v pravom hornom rohu a kliknite Skontroluj aktualizácie.
  3. Kliknite Nainštalujte a znova spustite vo výzve, ktorá sa zobrazí po stiahnutí aktualizácie.

Focusrite Control 2 aktualizácie, pred resetovaním softvéru sa zobrazí nasledujúca obrazovka aktualizácie.



2. Inštalácia Focusrite Control 2 z našej stránky na stiahnutie:

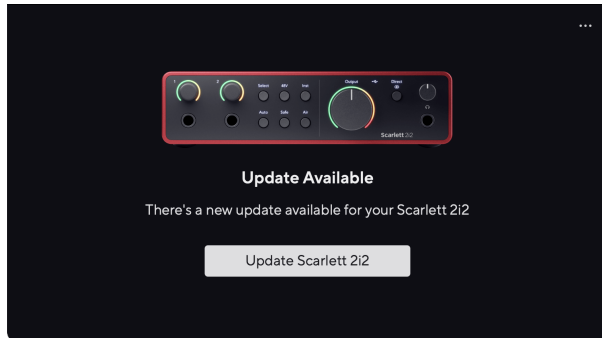
1. Prejdite na webovú stránku sťahovania Focusrite: [focusrite.com/downloads](https://focusrite.com/downloads)
2. Nájdite si svoje Scarlett na webovej stránke Downloads.
3. Stiahnuť ▼ Focusrite Control 2 pre váš operačný systém (Windows alebo Mac).
4. Otvorte priečinok Downloads v počítači a dvakrát kliknite na Focusrite Control 2 inštalatér.
5. Pri inštalácii postupujte podľa pokynov na obrazovke Focusrite Control 2.
6. Ak ešte nie je, pripojte svoj Scarlett rozhranie k počítaču pomocou kábla USB.
7. OTVORENÉ Focusrite Control 2 a zistí vaše Scarlett automaticky.

## Aktualizácia Scarlett

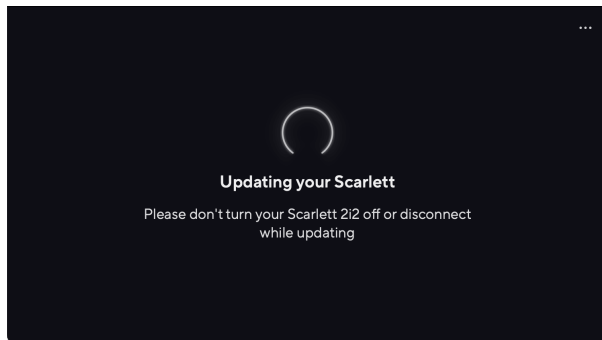
Občas aktualizujeme vaše Scarlett 2i2 Firmware 's s novými funkciami a vylepšeniami, aby ste sa uistili, že zo svojho zariadenia vyťažíte maximum Scarlett. Váš Scarlett 2i2 sa aktualizuje prostredníctvom Focusrite Control 2.

### Ak chcete aktualizovať svoju Scarlett:

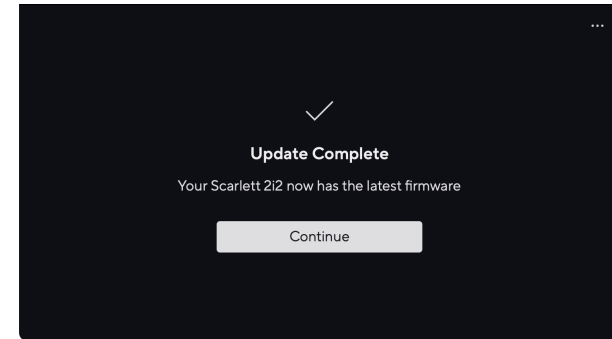
1. OTVORENÉ Focusrite Control 2.  
Ak je k dispozícii aktualizácia, Focusrite Control 2 vám povie, keď ho otvoríte.



2. Kliknite Aktualizovať Scarlett 2i2.  
Focusrite Control 2 spustí aktualizáciu, neodpájajte svoj Scarlett 2i2 kým prebieha aktualizácia.



3. Kliknite ďalej po dokončení aktualizácie.



Váš Scarlett 2i2 je teraz aktualizovaný a môžete ho naďalej používať ako zvyčajne.

## technické údaje

Tieto špecifikácie vám umožňujú porovnať vaše Scarlett 2i2 s inými zariadeniami a uistite sa, že budú spolupracovať. Ak nie ste oboznámení s týmito špecifikáciami, nebojte sa, že tieto informácie nepotrebujete, aby ste ich mohli používať Scarlett 2i2 s väčšinou zariadení

### Výkonové špecifikácie

Kde je to možné, meriame všetky nasledujúce hodnoty výkonu [AES17](#).

Nahrávanie	
Podporované vzorkovacie frekvencie	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Bitová hĺbka	24-bitový

Mikrofónové vstupy	
Frekvenčná odozva	20Hz - 20kHz ± 0,06dB
Dynamický rozsah (vážený A)	116 dB
THD+N	-100dB (-1dBFS @ zisk 8dB)
EIN hluku (vážené A)	-127 dBu
Maximálna vstupná úroveň (pri minimálnom zosilnení)	16 dBu
Rozsah zisku	69 dB
Vstupná impedancia	3kΩ

Linkové vstupy	
Frekvenčná odozva	20Hz - 20kHz ± 0,05dB
Dynamický rozsah (vážený A)	115,5 dB
THD+N	-100dB (-1dBFS @ zisk 8dB)
Maximálna vstupná úroveň (pri minimálnom zosilnení)	22 dBu
Rozsah zisku	69 dB
Vstupná impedancia	60 kΩ

Prístrojové vstupy	
Frekvenčná odozva	20Hz - 20kHz ± 0,15dB
Dynamický rozsah (vážený A)	113 dB
THD+N	-80dB (-1dBFS @ zisk 8dB)
Maximálna vstupná úroveň (pri minimálnom zosilnení)	12 dBu
Rozsah zisku	62 dB
Vstupná impedancia	1MΩ

Linkové výstupy 1 a 2 (vyvážené)	
Frekvenčná odozva	20Hz - 20kHz ± 0,02dB
Dynamický rozsah (vážený A)	120 dB
THD+N	-109 dB


Linkové výstupy 1 a 2 (vyvážené)	
Maximálna výstupná úroveň	16 dBu
Výstupná impedancia	100Ω



Výstupy pre slúchadlá	
Frekvenčná odozva	20Hz - 20kHz ± 0,1dB @ 33Ω / 300Ω
Dynamický rozsah (vážený A)	112dB @ 33Ω
	115 dB @ 300 Ω
Maximálna výstupná úroveň	2,5dBu do 33Ω
	10dBu do 300Ω
Maximálny výstupný výkon	32 mW do 33 Ω
	22 mW do 300 Ω
THD+N	-99dB @ 33Ω (minimálne)
	-108dB @ 300Ω (minimum)
Výstupná impedancia	50Ω

## Fyzikálne a elektrické vlastnosti

Analogové vstupy	
Konektory	Dva konektory Neutrik® XLR na zadnom paneli
	Dve zásuvky Neutrik® 6,35 mm (1/4") na prednom paneli
Prepínanie mikrofónu/linky	Automaticky
	Pripojenie 6,35 mm konektora na predný panel deaktivuje vstup mikrofónu.
Fantómové napájanie (48 V)	Predný panel <b>48 V</b> (fantómové napájanie) alebo prepínač v softvéri
Prepínanie linky/nástroja	Predný panel <b>Inst</b> tlačidlo alebo prepínač v softvéri
Auto Gain	Predný panel <b>Auto</b> tlačidlo alebo prepínač v softvéri
Clip Safe	Predný panel <b>Bezpečný</b> tlačidlo.
Funkcia AIR	Predný panel <b>Vzduch</b> tlačidlo alebo prepínač v softvéri

Analogové výstupy	
Vyvážené výstupy	Dve zásuvky Neutrik® 6,35 mm (1,4") TRS na zadnom paneli
Výstup pre slúchadlá	Stereo 6,35 mm (1,4") konektor TRS na prednom paneli
Ovládanie hlavnej výstupnej úrovne	Analogové ovládanie na prednom paneli s meračom výstupnej úrovne pred zoslabovaním
Ovládanie úrovne slúchadiel	Analogové ovládanie na prednom paneli

Iné I/O	
USB	Jeden konektor USB 2.0 Type-C pre dáta a napájanie - 
	900 mA
	Jeden napájací konektor USB Type-C - <b>5V DC</b>
	4,5 W

Indikátory na prednom paneli	
Výber kanála	Biele/zelené LED pre kanály <b>1 a 2</b>
Tlačidlo Vybrať	Bielá/Zelená <b>Vyberte</b> LED
48 V	Bielá/Zelená <b>48 V</b> LED (v závislosti od zvoleného kanálu)
Inst	Bielá/Zelená <b>Inst</b> LED (v závislosti od zvoleného kanálu)
Auto	biely <b>Auto</b> LED na spustenie automatického zosilnenia
Clip Safe	Bielá/Zelená <b>Bezpečný</b> LED (v závislosti od zvoleného kanálu)
Vzduchový režim	Bielá/Zelená <b>Vzduch</b> LED (v závislosti od zvoleného kanálu)
Merač výstupnej úrovne	Trojfarebný LED krúžok okolo <b>Výkon</b> ovládanie.
USB	Zelené USB  LED
Priamy monitor	Trojštátny <sup>Direct</sup>  LED

Hmotnosť a rozmery	
Hmotnosť	595 g (1,31 libier)
Výška	47,5 mm (1,87")
šírka	180 mm (7,09")

Hmotnosť a rozmery	
Hĺbka	117 mm (4,60")

Environmentálne	
Prevádzková teplota	40°C / 104°F Maximálna prevádzková teplota okolia

## Poradie kanálov

### Vstupné kanály

Vstup	kanál
1	Vstup 1 (Mic/Line/Inst)
2	Vstup 2 (Mic/Line/Inst)
3	Spätná slučka 1
4	Spätná slučka 2

### Výstupné kanály

Výkon	kanál
1	Výstup vľavo (ľavé slúchadlá)
2	Výstup vpravo (slúchadlá vpravo)



#### Poznámka

Výstupy 1 a 2 zdieľajú rovnaký prívod ako výstup pre slúchadlá. Akýkoľvek signál je prítomný na linkových výstupoch, budete počuť aj z výstupu pre slúchadlá.

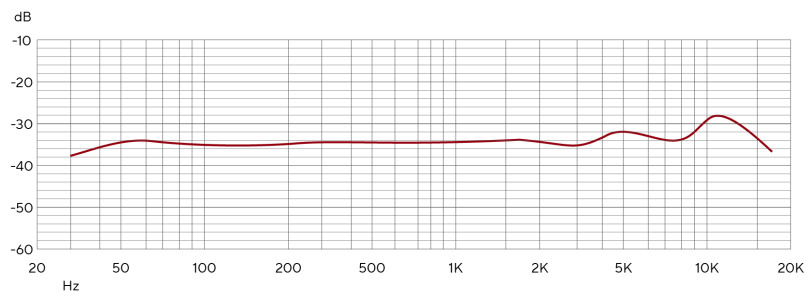
## Špecifikácie mikrofónu CM25 Mk III

Kapsula	
Element	Elektretový kondenzátor
Priemer kapsuly	20 mm
Polárny vzor	Jednosmerný (kardioidný)

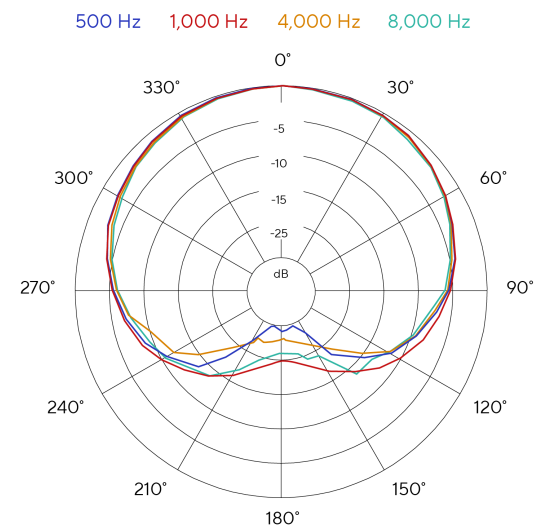
Výkon a elektrické vlastnosti	
Citlivosť	-36dB ±2dB (0dB = 1V/Pa @ 1kHz)
Frekvenčná odozva	30 Hz - 18 kHz
Impedancia	100Ω ±30% (@ 1kHz)
Ekvivalentná hladina hluku	16 dBA (A-vážené IEC651)
Pomer S/N	74 dB
Požiadavka na napájanie	48V fantómové napájanie
Aktuálne	3 mA

### Graf frekvenčnej odozvy



Grafy frekvenčnej odozvy mikrofónu ukazujú, ako mikrofón zachytáva rôzne frekvencie. Plochý graf znamená, že mikrofón zachytáva všetky frekvencie rovnako, grafy s vrcholmi alebo poklesmi znamenajú, že mikrofón je viac alebo menej citlivý na niektoré frekvencie. CM25 MkIII sme navrhli ako všestranný mikrofón, ale funguje obzvlášť dobre pri nahrávaní vokálov a akustických nástrojov.

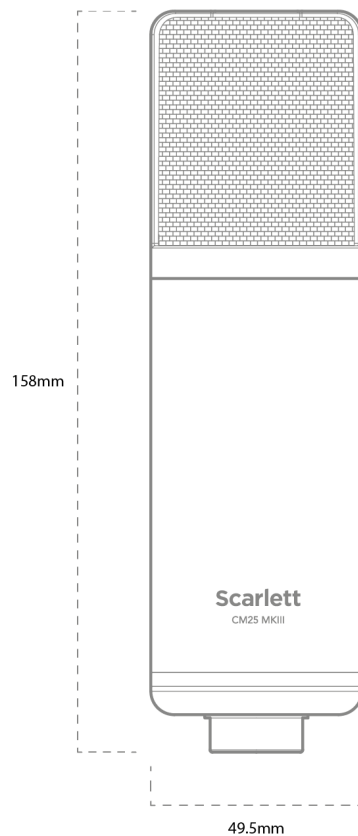
### Graf polárneho vzoru



Grafy polárneho vzoru mikrofónu ukazujú, ako mikrofón zachytáva zvuk z rôznych smerov a pri rôznych frekvenciách. Existuje niekoľko typov polárnych vzorov, CM25 MkIII má kardioidný vzor. Tento vzor v tvare srdca zachytáva zvuk hlavne spredu (0°), zatiaľ čo odmieta zvuk zo strán (270° a 90°) a zozadu (180°). To je užitočné pri nahrávaní pri minimalizovaní hluku v pozadí.



## Rozměry



## Fyzická charakteristika

Montáž	Súčasťou balenia je 5/8" mikrofónna spona s 3/8" závitovým adaptérom
Cistá hmotnosť	388 g bez klipu na mikrofón 496 g s klipom na mikrofón
Rozměry	Priemer: 49,5 mm (1,95") Dĺžka: 158 mm (6,22")

## Špecifikácie slúchadiel SH-450

## technické údaje

Typ	Uzavretý
Kontaktný ušný vankúšik	Cirkumaurálny (nad ucho)
Impedancia	32Ω
Citlivosť	96 dB ± 3
Frekvenčná odozva	15Hz - 30kHz
Výkonové hodnotenie	350 mW
Maximálny výkon	1800 mW
Dĺžka kábla	≈3 m
Konektor	3,5 mm TRS jack konektor
	Súčasťou je aj skrutkovací adaptér 3,5 mm až 6,35 mm
Hmotnosť	300 g (vrátane adaptéra)

## Rozměry



## Oznámenia

### Riešenie problémov

Všetky otázky týkajúce sa riešenia problémov nájdete v Centre pomoci Focusrite na adrese [support.focusrite.com](https://support.focusrite.com).

### Autorské práva a právne vyhlásenia

Focusrite je registrovaná ochranná známka a Scarlett je ochranná známka spoločnosti Focusrite Group PLC.

Všetky ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú majetkom ich príslušných vlastníkov.

2023 © Focusrite Audio Engineering Limited. Všetky práva vyhradené.

## Kredity

Focusrite by rád poděkoval následujícím členům týmu Scarlett 4th Gen za ich tvrdú prácu pri poskytovani tohto produktu:

Aarron Beveridge, Adam Watson, Adrian Dyer, Adrien Fauconnet, Alex Middleton-Dalby, Alice Rizzo, Alistair Smith, Andy Normington, Andy Poole, Andy West, Arne Gödeke, Bailey Dayson, Bamber Haworth, Bash Ahmed, Ben Bates, Ben Cochrane, Ben Dandy, Benjamin Dunn, Bran Searle, Callum Denton, Carey Chen, Cerys Williams, Chris Graves, Dan Clarke, Dan Stephens, Dan Weston, Daniel Hughley, Daniel Johnson, Danny Nugent, Dave Curtis, David Marston, Derek Orr, Ed Fry, Ed Reason, Eddie Judd, Ellen Dawes, Emma Davies, Flavia Ferreira, Greg Westall, Greg Zielinski, Hannah Williams, Harry Morley, Ian Hadaway, Isaac Harding, Jack Cole, Jake Wignall, James Hollowell, James Otter, Jason Cheung, Jed Fulwell, Jerome Noel, Jesse Mancia, Joe Crook, Joe Deller, Josh Wilkinson, Joe Munday, Joe Noel, Jon Jannaway, Julia Laeger, Kai Van Dongen, Keith Burton, Kiara Holm, Kieran Rigby, Krischa Tobias, Lars Henning, Laurence Clarke, Loz Jackson, Luke Piotrak, Luke Mason, Marc Smith, Mark Greenwood, Martin Dewhirst, Martin Haynes, Mary Browning, Massimo Bottaro, Matt Morton, Matt Richardson, Max Bailey, Michalis Fragkiadakis, Mick Gilbert, Mike Richardson, Nicholas Howlett, Nick Lyon, Nick Thomson, Oliver Tapley, Olly Stephenson, Paul Chana, Paul Shufflebotham, Pete Carss, Pierre Ruiz, Richard Carvalho, Richard Walters, Robert Blaauboer, Robert Mitsakov, Ross Chisholm, Sam Lewis, Samuel Price, Sandor Zsuga, Sebastian Heinz, Simon Burges, Stefan Archer, Stefan Elmes, Steve Bush, Stratis Sofianos, Taavi Bonny, Taren Gopinathan, Tom Carter, Tom Haines, Tony Pow, Valeria Cirillo, Will Hoult, Will Munn, Vidur Dahiya, Wade Dawson, Zih-Syuan Yang.

Autorom je Ed Fry.