



**Scarlett 2i2 4<sup>th</sup> Gen**  
User Guide

**The artist's 2-in, 2-out interface**  
Focusrite®

# Kazalo

Pregled .....	4
Uvod .....	4
Kaj je v škatli? .....	4
Sistemske zahteve .....	4
Sistemske zahteve programske opreme .....	4
Kako začeti .....	5
Vklop vaše Scarlett .....	5
Enostaven začetek .....	5
Windows .....	5
Mac .....	6
Vsi uporabniki .....	6
Kaj je Focusrite Control 2? .....	7
Namestitev Focusrite Control 2 .....	7
Ročna registracija .....	8
Onemogočanje preprostega zagona .....	8
Funkcije strojne opreme .....	9
Sprednja plošča v globino .....	11
Nastavitev vhodnega ojačanja predobjektiva .....	11
Izberite gumb .....	13
Gumb 48V (fantomsko napajanje) .....	15
Gumb Inst (Instrument) in vhodi na nivoju linije .....	16
Samodejno povečanje .....	16
Večkanalno samodejno ojačanje .....	18
Clip Safe Button .....	18
Zračni načini .....	19
Nadzor izhoda in merilnik nivoja .....	20
Gumb za neposredno spremljanje .....	20
Izhod za slušalke .....	22
Zadnja plošča v globino .....	23
USB povezave .....	23
Izhodi za zvočnike .....	23
Vhodi za mikrofon .....	23
Nastavitev DAW (snemalna programska oprema) .....	24
Logika in  GarageBand .....	25
Ableton v živo .....	26
Pro Orodja .....	29
Razparač .....	30
FL Studio .....	32
Cubase .....	33
Primeri uporabe .....	35
Povezovanje vhodov in izhodov .....	35
Povezovanje naprav na ravni linije .....	36

Povratna zanka .....	37
Posnemite svoj Direct Monitor Mix z uporabo povratne zanke .....	37
Samostojni način .....	37
Focusrite Control 2 .....	38
Uporaba prednastavitev v Focusrite Control 2 .....	38
Shranjevanje prednastavitev .....	38
Nalaganje prednastavitev .....	39
Preimenovanje prednastavitev .....	39
Focusrite Control 2 Nastavitev .....	41
Zavihek naprave .....	41
Stopnja vzorčenja zavihek .....	41
Zavihek aplikacije .....	41
Posodabljanje .....	42
Posodabljanje Focusrite Control 2 .....	42
Posodabljam vaš Scarlett .....	43
Specifikacije .....	44
Specifikacije delovanja .....	44
Fizikalne in električne lastnosti .....	45
Vrstni red kanala .....	45
Obvestila .....	46
Odpravljanje težav .....	46
Avtorske pravice in pravna obvestila .....	46
Krediti .....	47

## Pregled

### Uvod

Dobrodošli v Scarlett 2i2 4. generacija.

Zasnovali smo Scarlett 2i2 za umetnika, ki nikoli ne neha ustvarjati. Zagotovite si zvok studijske kakovosti, kjerkoli že ste, z najnovejšo generacijo Scarlett:

- Izkoristite kateri koli mikrofon ali kitaro **+69dBobička** na vsakem vhodu.
- Nastavite nivoje v nekaj sekundah in nikoli več ne izgubite odličnega rezultata **Samodejno povečanje in Clip Safe**.
- Prenovljen zračni način s Presence in Harmonic Drive.
- Daljinsko upravljaljajte svoje predojačevalnike z našimi Focusrite Control 2 programsko opremo.
- Snemajte naravnost iz škatle s funkcijo Easy Start in vključeno celotno zbirko studijske programske opreme.

### Kaj je v škatli?

Škatla za vašo Scarlett 2i2 vključuje:

- Scarlett 2i2
- USB-C to A cable
- Informacije za začetek (natisnjene na pokrovu škatle)
- Pomembni varnostni list

### Sistemske zahteve

Najlažji način za preverjanje, ali je operacijski sistem (OS) vašega računalnika združljiv z vašim Scarlett 2i2 je uporaba člankov o združljivosti našega centra za pomoč:

[Center za pomoč Focusrite: Združljivost](#)

Ko bodo na voljo nove različice OS, lahko dodatne informacije o združljivosti preverite tako, da poiščete naš center za pomoč na:

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

### Sistemske zahteve programske opreme

PreveritiFocusrite Control 2je podprt v vašem operacijskem sistemu (OS), uporabite članke o združljivosti našega centra za pomoč:

[Center za pomoč Focusrite: Združljivost](#)

Kot novoFocusrite Control 2ali različice operacijskega sistema, lahko preverite informacije o združljivosti tako, da poiščete naš center za pomoč na:

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

## Kako začeti

### Vklop vaše Scarlett

Za napajanje vašega Scarlett 2i2, priključite kabel USB iz računalnika v **USB** vrata na zadnji plošči.

Za nekaj sekund gre Scarlett skozi postopek zagona, nato pa  ikona USB svetí zeleno.

!

**Pomembno**

Če se vaša Scarlett vklopi, vendar je vaš računalnik ne prepozna,  ikona USB svetí belo. Če se to zgodi:

- Preverite, ali ste namestili Focusrite Control 2 na vašem računalniku.
- Preverite, ali je kabel USB vaše Scarlett priključen na prava vrata (**USB**) na zadnji strani Scarlett.
- Preizkusite druga vrata USB na vašem računalniku.
- Preizkusite drug kabel USB.

Če je  ikona USB utripa rdeče, vaša Scarlett ne dobiva dovolj energije.

Za napajanje vašega Scarlett 2i2 brez računalnika, glej [Samostojni način \[37\]](#).

### Enostaven začetek

Easy Start vam nudi vodnik po korakih za nastavitev vašega Scarlett in ustvari prilagojene vadnice glede na to, kako nameravate uporabljati svoj Scarlett. To spletno orodje vas vodi tudi skozi vaše Scarlett postopek registracije in dostop do paketa programske opreme.

V računalnikih s sistemom Windows in Mac, ko povežete svoj Scarlett računalniku, se prikaže kot naprava za množično shranjevanje, kot pogon USB. Odprite pogon in dvakrat kliknite »Scarlett - Kako začeti.html«! Kliknite »Začni«, da v spletnem brskalniku odprete orodje Easy Start.

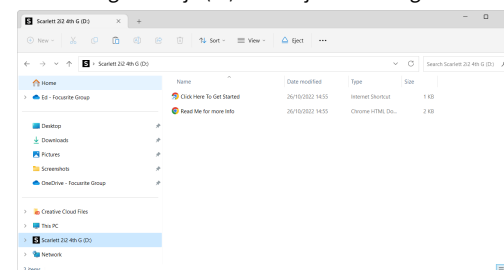
Ko odprete Easy Start, sledite navodilom po korakih za namestitev in uporabo vašega Scarlett.

### Windows

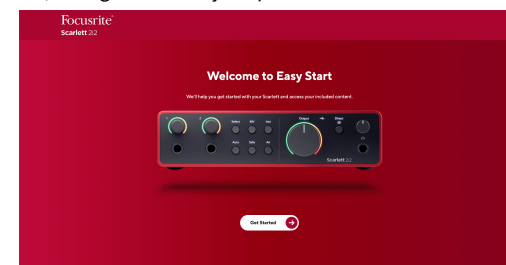
Ko povežete svoj Scarlett 2i2 v računalnik, se v File Explorerju prikaže naprava, imenovana Scarlett 2i2 4th Gen, to vam omogoča dostop do Easy Start.

Za dostop do Easy Start:

1. Odprite File Explorer.
2. Kliknite na Scarlett 2i2 4. generacija (D:). Pismo je lahko drugačno.



3. Dvojni klik Za začetek kliknite tukaj. To vas preusmeri na spletno mesto Focusrite, kjer vam priporočamo, da registrirate svojo napravo:



4. Kliknite Začeti, mi pa vas bomo popeljali skozi vodnik za nastavitev po korakih glede na to, kako želite uporabljati svoj Scarlett.

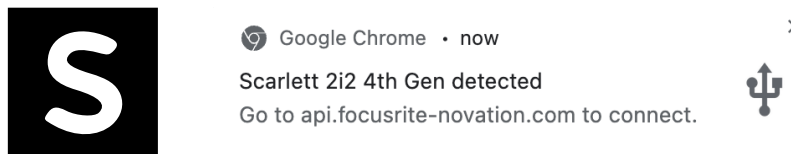
Med preprostim zagonom boste namestili Focusrite Control 2. Ko namestite in odprete Focusrite Control 2, kliknite »Posodobi Scarlett 2i2«. Med tem ne odklopite naprave Scarlett. Focusrite Control 2 ga posodobi. Po Focusrite Control 2 posodobitev končana, Scarlett v vašem računalniku ni več prikazana kot naprava za množično shranjevanje.

Vaš operacijski sistem bi moral spremeniti privzete zvočne vhode in izhode računalnika na Scarlett.

Če želite to preveriti, z desno miškino tipko kliknite ikono zvočnika v opravlilni vrstici sistema Windows in se prepričajte, da je Scarlett vaš zvočni izhod.

**Mac**

Ko povežete svoj Scarlett 2i2 v računalnik, se na namizju prikaže ikona Scarlett ali, če uporabljate Chrome, boste videli pojavo okno:

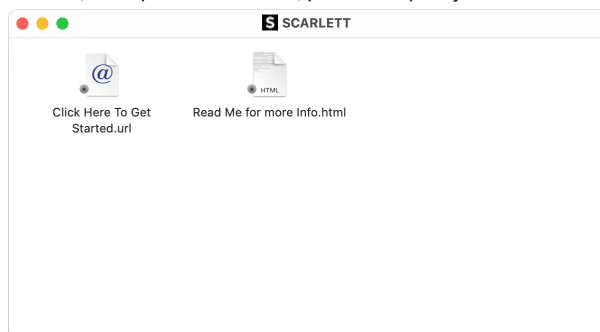


Ikona Scarlett Easy Start: dvokliknite in začnite od 1.  
koraka spodaj.

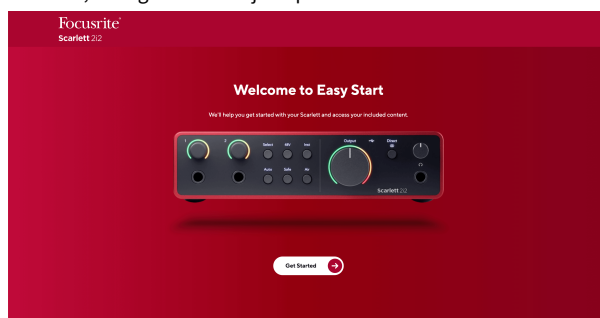
Chromovo pojavo okno: kliknite in začnite od 2. koraka  
spodaj.

**Za dostop do Easy Start:**

- Dvokliknite ikono, da odprete okno Finder, prikazano spodaj:



- Za začetek kliknite tukaj. To vas preusmeri na spletno mesto Focusrite, kjer vam priporočamo, da registrirate svojo napravo:



- Kliknite Začeti, mi pa vas bomo popeljali skozi vodnik za nastavitev po korakih glede na to, kako želite uporabljati svoj Scarlett.

Med preprostim zagonom boste namestili Focusrite Control 2. Ko namestite in odprete Focusrite Control 2, kliknite »Posodobi Scarlett 2i2!« Med tem ne odklopite naprave Scarlett Focusrite Control 2 ga posodobi. Po Focusrite Control 2 posodobitev končana, Scarlett v vašem računalniku ni več prikazana kot naprava za množično shranjevanje.

Vaš operacijski sistem bi moral spremeniti privzete zvočne vhode in izhode računalnika na Scarlett.

Če želite to preveriti, pojrite na Sistemske nastavitev > Zvok in zagotovite, da sta vhod in izhod nastavljena na Scarlett 2i2.

**Vsi uporabniki**

Druga datoteka - 'Več informacij in pogosta vprašanja' - je prav tako na voljo med postopkom namestitve. Ta datoteka vsebuje nekaj dodatnih informacij o Easy Startu, ki vam bodo morda v pomoč, če imate težave z nastavljivo.

Ko se registrirate, imate takojšen dostop do naslednjih virov:

- Focusrite Control 2 (Na voljo sta različici za Mac in Windows) - glejte spodnjo opombo.
- Večjezični uporabniški priročniki - prav tako vedno na voljo pri [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com).
- Licenčne kode in povezave za izbirno priloženo programsko opremo v vašem računu Focusrite. Če želite izvedeti, katera priložena programska oprema je vključena Scarlett 2i2, obiščite našo spletno stran: [focusrite.com/scarlett](http://focusrite.com/scarlett).

## Kaj je Focusrite Control 2?

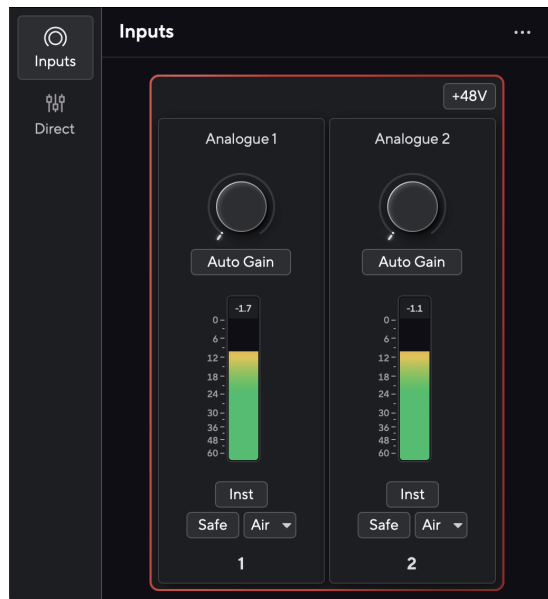
Focusrite Control 2 je programska aplikacija, ki jo uporabljate za nadzor vašega Scarlett vmesnika.



The Focusrite Control 2 ikona

Občasno posodobimo vaše Scarlett 2i2 z novo programsko opremo z novimi funkcijami in izboljšavami, da zagotovite, da kar najbolje izkoristite svoj Scarlett. Vaš Scarlett 2i2 je posodobljen prek Focusrite Control 2.

Odvisno od vašega modela Focusrite Control 2 vam omogoča nadzor različnih funkcij vašega Scarletta z vašega računalnika.



### Opomba

Focusrite Control 2 je združljiv z večino večjih programov za branje zaslona, kar vam omogoča nadzor funkcij na vašem Scarlett.

## Namestitev Focusrite Control 2

Lahko namestite Focusrite Control 2 v sistemih Windows in Mac. Za prenos in namestitev Focusrite Control 2:

- Pojdite na spletno mesto za prenos Focusrite: [focusrite.com/downloads](https://focusrite.com/downloads)
- Poiščite svojega Scarlett na spletnem mestu za prenose.
- Prenesi Focusrite Control 2 za vaš operacijski sistem (Windows ali Mac).
- Odprite mapo Prenosi v računalniku in dvokliknite Focusrite Control 2 namestitveni program.
- Za namestitev sledite navodilom na zaslonu Focusrite Control 2.
- Če še ni, povežite svoj Scarlett vmesnik do vašega računalnika s kablom USB.
- Odprto Focusrite Control 2 in nazna vašo Scarlett samodejno.



### Opomba

V sistemu Windows, namestitev Focusrite Control 2 namesti tudi gonilnik. Lahko prenesete Focusrite Control 2 kadarkoli, tudi brez registracije iz [downloads.focusrite.com](https://downloads.focusrite.com). V sistemu macOS ne potrebujete gonilnika, le namestiti ga morate Focusrite Control 2.

## Ročna registracija

Če se odločite za registracijo svojega Scarlett kasneje pa lahko na: [customer.focusrite.com/register](http://customer.focusrite.com/register)

Serijsko številko morate vnesti ročno: to številko najdete na osnovi vmesnika (bela številka spodaj) ali na nalepki s črtno kodo na darilni škatli.



### Pomembno

Ne pozabite prenesti in namestiti Focusrite Control 2. Otvoritev Focusrite Control 2 onemogoči Easy Start, posodobi vašo Scarlett 2i2 vdelano programsko opremo in odklene vašo Scarlett 2i2 poln nabor funkcij.

V načinu Easy Start vmesnik deluje s hitrostjo vzorčenja do 48 kHz; ko namestite Focusrite Control 2, lahko delate pri frekvencah vzorčenja do 192 kHz.

Če ne namestite Focusrite Control 2 takoj, ga lahko kadar koli prenesete iz:  
[downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com)

### Onemogočanje preprostega zagona

Ko ste pregledali Easy Start, ga namestili in odprli Focusrite Control 2, vaš Scarlett ni več v načinu Easy Start.

Če tvoj Scarlett 2i2 je še vedno v načinu Easy Start ali pa ste se odločili, da ne želite namestiti Focusrite Control 2 za onemogočanje načina preprostega zagona:

1. Izklopite svoj Scarlett 2i2.
2. Pritisnite in držite **48V** gumb.
3. Ohranjanje **48V** gumba pridržite, vklopite Scarlett 2i2.
4. Počakajte, da sprednja plošča zasveti, nato spustite **48V** gumb.
5. Znova zaženite (izklopite in znova vklopite) svoj Scarlett 2i2.

Vaša Scarlett se vklopi, ko je Easy Start onemogočen.

## Funkcije strojne opreme

### Sprednja plošča



1. Vnos **1** Gain Control in Gain Halo - Kontrola Gain nastavi vhodni nivo, Gain Halo pa vam pokaže ravni vhoda in ojačitve predajačevalca bodisi za priključek ali XLR mikrofonski vhod 1.
2. Vnos **1** Neutrik® 6,35 mm (1/4") jack vtičnica - Sprejema tako neuravnotežene mono (TS) kot uravnotežene mono (TRS) jack kable na ravni linije ali instrumenta. Priključitev kabla tukaj onemogoči ustrezен vhod XLR.
3. Vnos **2** Gain Control in Gain Halo - Kontrola Gain nastavi vhodni nivo, Gain Halo pa vam pokaže ravni vhoda in ojačanja predajačevalnika za vtičnico ali mikrofonski vhod XLR 2.
4. Vnos **2** Neutrik® 6,35 mm (1/4") jack vtičnica - Sprejema tako neuravnotežene mono (TS) kot uravnotežene mono (TRS) jack kable na ravni linije ali instrumenta. Priključitev kabla tukaj onemogoči ustrezен vhod XLR.
5. **Izberite** gumb - pritisnite, da premaknete izbor na naslednji predajačevalnik. Drugi gumbi se spremenijo za nadzor vhoda, ki ga izberete. Številka trenutno izbranega kanala sveti zeleno.
6. **48V** gumb - Pritisnite za vklop fantomskega napajanja 48 V na mikrofonskem vhodu XLR za napajanje kondenzatorskih mikrofonov.  
Kdaj **48V** je vklopljen, Scarlett 2i2 uporablja 48 V fantomsko napajanje za oba vhoda.
7. **Inst** gumb - Pritisnite za preklop izbranega 6,35 mm (1/4") vhoda med linijskim ali instrumentalnim nivojem.
8. **Avto** gumb - Pritisnite, da zaženete funkcijo Auto Gain (glejte [Samodejno povečanje \[16\]](#)).
9. **Varno** gumb - pritisnite, da vklopite funkcijo Clip Safe za svoj vnos (glejte [Varno \[18\]](#)).
10. **zrak** gumb - pritisnite, da vklopite način AIR (glejte [ZRAK \[19\]](#)).
11. Glavni govornik **Izhod** Merilnik nadzora in izhodnega nivoja - Nadzirajte nivo, ki gre do izhodov R in L, merilnik vam pokaže nivo, ki se pošilja.
12. USB LED - sveti zeleno, ko vaš računalnik prepozna vmesnik, belo, če je povezan, vendar ga ne prepozna, in ugasne, če ni povezan.
13. **Neposredno** Gumb za monitor - Pritisnite za preklapljanje med tremi nastavtvami, Off (belo), On Mono (**Neposredno** zelena) in na stereo ( zelena).
14. Nadzor glasnosti v slušalkah - nadzorujte glasnost, poslano v vaše slušalke.
15. Izhodna vtičnica za slušalke - tukaj priključite slušalke s priključkom TRS 6,35 mm (1/4") vtičnico.

**Zadnja plošča**

1. **K** - Ključavnica Kensington, uporabite ključavnico, da zavarujete svoj Scarlett in odvračanje od kraje.
2. **5V DC** - izbirni priključek USB-C za napajanje vašega Scarlett 2i2 če vaš računalnik ne more napajati 1,5 A USB-C napajanja Scarlett 2i2
3. **USB** - USB-C priključek za povezavo Scarlett z računalnikom.  
Pri večini računalnikov lahko prenašate podatke in napajate Scarlett samo s temi vrati USB.
4. Zvočnik **Izhodi R in L** - Vtičnice 6,35 mm (1/4") (TS ali TRS) za povezavo vaše Scarlett z zvočniki ali ojačevalnikom. Priporočamo, da za uravnotežene povezave uporabite kable z vtičnico 6,35 mm (1/4") TRS.
5. **Vložki 2 in 1** - 3-polni - 3-polni priključki Neutrik® XLR za povezavo vaših mikrofonov. Priključitev nečesa na ustrezni vhod na ravni vrstice onemogoči vhod XLR.

**Namig**

The Scarlett 2i2 ima vhode XLR na zadnji strani za mikrofone in vhode 6,35 mm (1/4") na sprednji strani za instrumente ali naprave na ravni linije.

Uporaba vhoda(-ov) priključka na sprednji plošči onemogoči mikrofonski vhod XLR. Če iz vhodov XLR ne slišite zvoka, se prepričajte, da ni nič priključeno na vhode vtičnic na sprednji plošči.

## Sprednja plošča v globino

Ta razdelek pokriva vse funkcije vašega Scarlett 2i2 prednjih plošč, kaj počnejo, kako jih lahko uporabljate in kako delujejo Focusrite Control 2.

### Nastavitev vhodnega ojačanja predojačevalnika

Vhodni ojačitev predojačevalnika nadzira, koliko signala pošljete v svoj računalnik in programsko opremo za snemanje.

Bistveno je, da nastavite dobro raven vhodnega ojačanja predojačevalnika, da boste dobili najboljšo kakovost snemanja. Če je vhodno ojačanje predojačevalnika prenizko, bo vaš signal pretih in ko boste pozneje poskušali povečati njegovo raven, boste morda slišali šum v posnetku; če je vhodni ojaček predojačevalca previšok, lahko vhod 'prikenete' in v posnetku slišite močno popačenje.

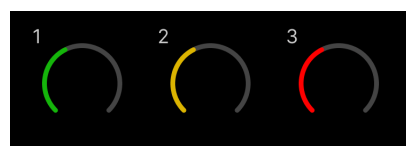
Če želite povečati vhodno ojačanje, premaknite regulator ojačanja v smeri urinega kazalca, medtem ko premikate ojačitev, se Gain Halo postopoma prizge v smeri urinega kazalca, da vam pokaže raven ojačanja. Ta diagram prikazuje dobiček na različnih ravneh:

1. Brez vhodnega ojačanja
2. 25% vhodni dobiček
3. 50 % vhodni dobiček
4. 75% vhodni dobiček
5. 100% vhodni dobiček



Ko prilagodite vhodno ojačanje, medtem ko pošiljate signal v predojačevalnik, obroček zasveti na enak način kot zgoraj, vendar barva, zelena, oranžna ali rdeča, pokaže, kolikšen nivo gre v vaš računalnik. Kmalu po tem, ko prenehate prilagajati ojačanje, se merilniki vrnejo na vhodne merilnike (glejte Merjenje vhoda).

1. Dobiček 40%, signal dober.
2. Dobiček pri 40 %, predizrezek signala.
3. Dobiček pri 40%, izrezovanje signala.



1. Zelena pomeni, da je vaš signal dober.
2. Rumena kaže, da je vaš signal pred izrezom, če je višji, in verjetno boste izrezali vhod
3. Rdeča barva kaže, da je vaš signal prekinjen, zmanjšajte ojačanje.

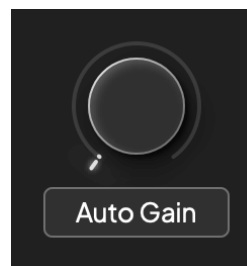
### Programska oprema Gain Control

Ojačanje predojačevalnika lahko upravljate tudi na daljavo z uporabo Focusrite Control 2.

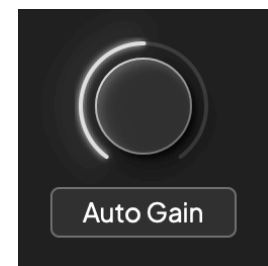
Za nastavitev ojačanja predojačevalnika Focusrite Control 2:

1. Kliknite navidezni gumb za kanal, ki ga želite prilagoditi, ali uporabite tabulatorsko tipko, da izberete nadzor ojačanja predojačevalnika.
2. Premaknite miško gor in dol ali uporabite puščične tipke, da povečate ali zmanjšate ojačanje (v korakih po  $\pm 1\text{dB}$ ).

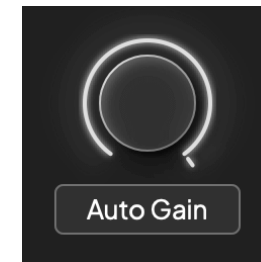
Naslednje slike prikazujejo ojačanje predojačevalca pri najmanjšem, srednjem in največjem ojačanju.



Brez vhodnega ojačanja



50 % dobiček

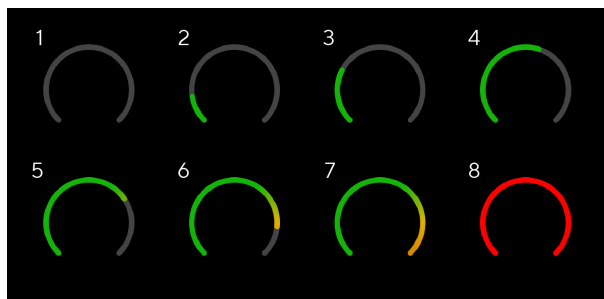


100% dobiček

## Merjenje vnosa

Ko ne premikate nadzora vhodnega ojačanja, merjenje vhodnega signala uporablja celoten Gain Halo. Ko dohodni signal postane glasnejši (na primer z višjo nastavitevijo vhodnega ojačanja), Gain Halo zasveti od zelene do oranžne, preden celoten Gain Halo utripa rdeče, da pokaže, da je vhod prekinjen.

Ta diagram prikazuje merilnike na različnih ravneh za prikaz ravni vhodnega signala:



1. Ni vhodnega signala
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, izrezovanje - zmanjšajte vhodno ojačanje, da preprečite popačenje in izrezovanje.



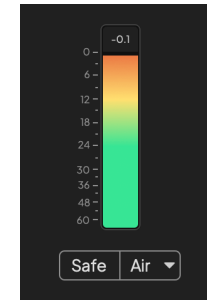
### Namig

Če vaš signal prekine, indikator izreza na vrhu merilnika sveti rdeče. Če se to zgodi, izberite ta kanal in zmanjšajte ojačanje.

## Merjenje programske opreme

Na enak način kot merilniki vhoda na vašem Scarlett 2i2na sprednjih plošč lahko vidite dohodni signal na merilnikih v Focusrite Control 2 za nastavitev pravilnega ojačanja predvojačevalnika.

Ko je signal glasnejši, se merilnik vklopi Focusrite Control 2 luči od zelene do jantarne (predprisonka).



Indikator nad merilnikom prikazuje najvišjo raven (v -dBFS), najvišjo raven na tej skladbi, od kar ste začeli spremljati vhod. Ko miškin kazalec premaknete nad merilnik najvišje ravni, na katerega lahko kliknete Ponastaviti vrednost.

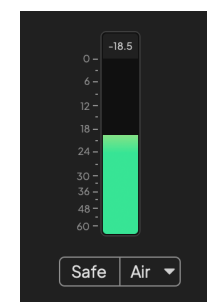


### Namig

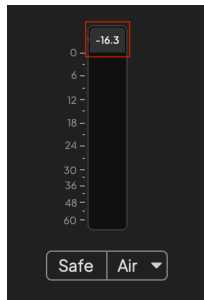
Ko snemate, si je dobro prizadevati za najvišjo raven -12 dBFS. To vam zagotavlja dovolj prostora za glavo, ko posnamete vse svoje skladbe.



Čakanje na vhodni signal.

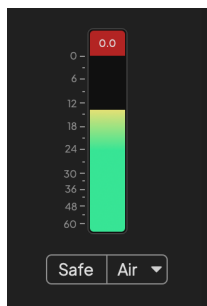


Vhodni signal je dosegel -18dB.

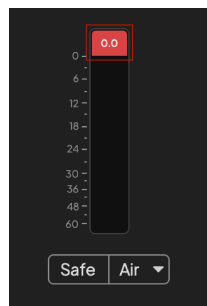


Kliknite za Ponastaviti merilnik najvišje ravni.

Ko preobremenite predajačevalnik, s preveč vhodnega signala ali z dodajanjem prevelikega ojačanja, merilnik najvišje ravni zasveti rdeče. Premaknite miškin kazalec nad merilnik najvišje ravni in kliknite za Ponastaviti vrednost.



Vnos je bil odrezan.



Kliknite za Ponastaviti merilnik najvišje ravni po izrezovanju.

## Izberite gumb

Številni kontrolniki na sprednji plošči Scarlett 2i2 se delijo med vhodi predajačevalcev. The **Izberite** gumb premakne krmilnike predajačevalca na različne vhode.

Vedno je izbran vsaj en predajačevalnik, če želite spremeniti, na katere predajačevalnike vplivajo kontrolniki, pritisnite **Izberite** gumb. Ko to storite, številka na novo izbranega predajačevalca zasveti zeleno in lučke za nastavitev predajačevalnika se spremenijo, da se ujemajo z novim predajačevalnikom.

Ko vklope svoj Scarlett 2i2 zadnji izbrani predajačevalec, preden ste ga izklopili, ostane izbrani predajačevalec.

## Povezovanje predajačevalcev

Povezovanje predajačevalcev vam omogoča hkratno krmiljenje dveh predajačevalnikov z enim nizom krmilnikov predajačevalcev. Ujemate lahko nastavitev ojačanja za dva predajačevalnika in omogočite druge kontrole predajačevalcev. To je uporabno za stereo snemanje, na primer para mikrofonov, stereo sintetizatorja ali tipkovnice.

Za povezavo predajačevalnikov:

- Pritisnite in držite **Izberite** eno sekundo.

Ko naredite povezavo predajačevalnika:

- Obe številki predajačevalca zasvetita zeleno, Gain Halos pa začasno zasveti na njuni ravni predajačevalca.



- Raven ojačanja predajačevalnika je nastavljena na najnižjo vrednost na novo povezanega para.
- Nastavitev predajačevalnika so podedovane od trenutno izbranega predajačevalnika, npr. izbran je predajačevalnik 1, zato podeduje predajačevalnik 2, **zrak**, **Varno** in **Inst** nastavitev iz predajačevalca 1.
- Spreminjanje katere koli nastavitev predajačevalca spremeni stanje obeh predajačevalnikov.
- Prilagoditev katerega koli nadzora ojačanja spremeni raven ojačanja za obo predajačevalca in je prikazana na obeh Gain Halos.
- 48V onemogoči obo predajačevalnika.

## Prekinitev povezave predajačevalcev

Če želite prekiniti povezavo s predajačevalci, držite **Izberite** eno sekundo. Ko prekinete povezavo para:

- Prvi predajačevalnik predhodno povezanega para postane izbran in zasveti zeleno.

- Stopnje ojačanja in nastavitev predajačevalca ostanejo enake, vendar jih lahko zdaj spremenite neodvisno.

## Povezovanje predojačevalnikov Focusrite Control 2

### Povezovanje predojačevalcev

Za povezavo predojačevalnikov iz Focusrite Control 2:

1. Premaknite miškin kazalec nad predojačevalnik, ki ga želite povezati.
2. Kliknite ikono elipse .
3. Kliknite Povezava z analognim 2 (ali podobno, odvisno od predojačevalca).



 Link with Analogue 2

Povezani predojačevalci prikazujejo  poleg njihovega imena.

### Prekinitev povezave predojačevalcev

Za prekinitev povezave predojačevalcev s Focusrite Control 2:

1. Premaknite miškin kazalec nad predojačevalnik, ki ga želite prekiniti.
2. Kliknite ikono elipse .
3. Kliknite Razdeli kanale.



 Split channels

- Prvi predojačevalnik predhodno povezanega para postane izbran in zasveti zeleno.
- Stopnje ojačanja in nastavitev predojačevalca ostanejo enake, vendar jih lahko zdaj spremenite neodvisno.

### Gumb 48V (fantomsko napajanje)

**48V**, ki se pogosto imenuje tudi "fantomsko napajanje", pošilja 48 voltot iz priključka XLR vašega vmesnika v naprave, ki potrebujejo napajanje za delovanje. Najpogostejša uporaba je napajanje kondenzatorskih mikrofonov, vendar boste morda tudi potrebovali **48V** za vgrajene mikrofonske predojačevalce, aktivne dinamične mikrofone in aktívne DI boxe.

Za vklop 48V:

1. Povežite svoj mikrofon ali drugo napravo z napajanjem na vhod XLR na vmesniku s kablom XLR. **48V** se ne pošlje na vhode 6,35 mm (1/4") priključka.
2. Zmanjšajte nadzor ojačanja tega predojačevalca, da se izognete neželenim pokom in klikom.
3. Pritisnite tipko **48V** gumb (ali ustrezni programski gumb)

The **48V** ikona sveti zeleno, kar pomeni, da je omogočeno.

Fantomsko napajanje 48 V se zdaj pošilja na oba vhoda XLR na vašem Scarlett 2i2 in na vse naprave, povezane z vhodi XLR.

### 48V (fantomsko napajanje) programsko upravljanje

Če želite omogočiti 48 V (fantomsko napajanje) iz Focusrite Control 2 kliknite na +48V gumb. To je enako, kot da pritisnete gumb 48V na Scarlett 2i2 strojna oprema.



+48V Fantomsko napajanje izklopljeno



+48V Fantomsko napajanje vklopljeno



#### Pomembno

Če pomotoma pošljete **48V** fantomskega napajanja na napačen vhod, večina sodobnih mikrofonov drugih vrst, npr. dinamičnih ali tračnih, ne bo poškodovana, nekateri starejši mikrofoni pa se lahko. Če niste prepričani, preverite uporabniški priročnik mikrofona in se prepričajte, da je uporaba z njim varna **48V** fantomska moč.

## Gumb Inst (Instrument) in vhodi na nivoju linije

The **Inst** Gumb (Instrument) vpliva samo na linijski vhod 6,35 mm (1/4") za izbrani kanal, bodisi vhod 1 ali vhod 2. Spremeni ga iz vhoda, primernega za line-level naprave na vhod, ki je bolj primeren za naprave na ravni instrumentov.

Če želite omogočiti ali onemogočiti instrumentalni način za vhod 6,35 mm (1/4") priključka, izberite kanal in pritisnite **Inst** gumb enkrat. Zelene predstave **Inst** je omogočeno in prikazana je bela **Inst** je onemogočen. Ko omogočite **Inst** in priključite vtičnico na Scarlett, se minimalno ojačanje za vhod spremeni na +7dB.



### Opomba

Ko **Inst** lučka je bela, vhod 6,35 mm jack je na ravni linije.

Kdaj **Inst** je omogočeno (zeleno), na 1/4" vhode lahko povežete naprave na ravni instrumentov, kot so, vendar ne omejeno na:

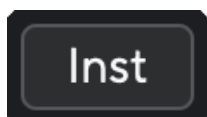
- Električne ali elektro-akustične kitare neposredno in preko efektnih pedalov.
- Električni basi
- Akustična glasbila z zbiralniki, kot so violine, kontrabasi itd.

Kdaj **Inst** je onemogočeno (belo), lahko na vhode 6,35 mm (1/4") povežete naprave na ravni linije, kot so, vendar ne omejeno na:

- Sintetizatorji
- Klaviature
- Bobnarski stroji
- Zunanji mikrofonski predajačevalci

## Programsko krmiljenje instrumenta/linije

Za spremenjanje vhodov 1 ali 2 med instrumentom in linijo iz Focusrite Control 2 kliknite na **Inst** gumb enkrat.



Linija



Instrument



### Opomba

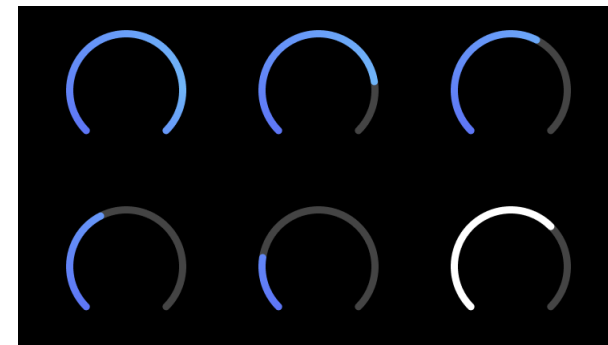
Ko preklapljate med **Inst** in Line, ojačanje ostane na zadnjem ravni, ki ste jo nastavili.

## Samodejno povečanje

Auto Gain vam omogoča pošiljanje signala v vaš Scarlett 2i2 (na primer petje ali igranje vašega instrumenta) za 10 sekund in pustite, da Scarlett nastavi dobro raven za vaše predajačevalce. Če ugotovite, da ravni niso pravilne, lahko ročno prilagodite nastavitev ojačanja, da natančno nastavite ravni pred snemanjem.

Če želite uporabiti samodejno ojačanje:

1. Pritisnite **Izberite** gumb za premik kontrolnikov predajačevalca na pravi predajačevalc.
2. Pritisnite belo **Avto** gumb na vaši Scarlett ali ustrezni programski gumb. The **Avto** ikona za deset sekund sveti zeleno. Ustrezen Gain Halo se spremeni v desetsekundni odštevalnik časa.



3. Govorite ali pojte v mikrofon ali igrajte na svoj instrument med odštevanjem Auto Gain. Naredite tako, kot bi med snemanjem, da zagotovite, da je samodejno ojačanje nastavljeno na dobro raven.

Če je bilo samodejno ojačanje uspešno, Gain Halo zasveti zeleno, preden se vrednost ojačanja za sekundo prikaže na Gain Halo. Ojačanje je zdaj nastavljeno na dobro raven za vaše snemanje.

Če Auto Gain ne uspe, Gain Halo sveti rdeče. Oglejte si razdelek, [Gain Halo je postal rdeč \[17\]](#), za več informacij.



### Opomba

Scarlett Auto Gain poskrbi, da so vaše ravni pravilno nastavljeni ne le z uporabo vhodnega signala, ampak tudi z upoštevanjem:

- Nivo hrupa predajačevalnika.
- Digitalna tišina.
- Preslušavanje med kanali.
- Neželeni udarci ali udarci na vaših mikrofonih.

## Samodejni nadzor programske opreme

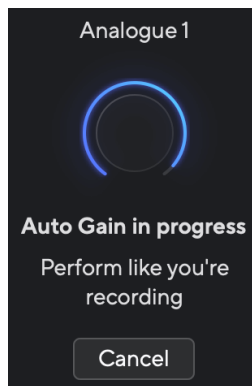
Če želite uporabiti samodejno ojačanje Focusrite Control 2:

- Kliknite gumb Auto Gain Focusrite Control 2.

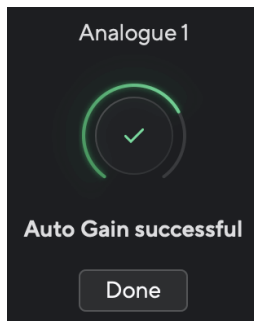
**Auto Gain**

- Govorite ali pojte v mikrofon ali igrajte na svoj inštrument med odštevanjem Auto Gain. Naredite tako, kot bi med snemanjem, da zagotovite, da je samodejno ojačanje nastavljeno na dobro raven.

Začne se postopek Auto Gain in programska oprema Gain halo se spremeni v odštevalnik časa.

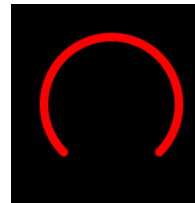


Če je bilo samodejno ojačanje uspešno, Gain Halo zasveti zeleno, preden se vrednost ojačanja za sekundo prikaže na Gain Halo. Ojačanje je zdaj nastavljeno na dobro raven za vaše snemanje.

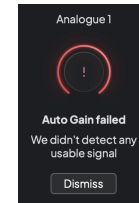


### Gain Halo je med samodejnim ojačanjem postal rdeč

Če vhodni signal ni primeren za samodejno ojačitev (na primer ni signala), se po desetih sekundah samodejno ojačitev ustavi in indikator ojačitve za sekundo zasveti rdeče. Ojačanje se vrne na vrednost, ki ste jo nastavili pred začetkom samodejnega ojačanja.



Hardware Gain Halo



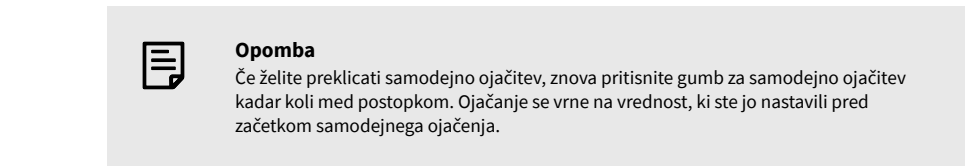
Focusrite Control 2 Samodejno ojačanje ni uspelo

Pred ponovnim zagonom Auto Gain se prepričajte, da je na vaš vhod nekaj pravilno priključeno, če uporabljate kondenzatorski mikrofon, je vključenih 48 V in med delovanjem Auto Gain oddajate zvok.



### Opomba

Če želite preklicati samodejno ojačitev, znova pritisnite gumb za samodejno ojačitev kadar koli med postopkom. Ojačanje se vrne na vrednost, ki ste jo nastavili pred začetkom samodejnega ojačanja.



## Večkanalno samodejno ojačanje

Auto Gain vam omogoča pošiljanje signala v vaš Scarlett 2i2 (na primer petje ali igranje vašega instrumenta) za 10 sekund in pustite, da Scarlett nastavi dobro raven za vaše predojačevalce. Če ugotovite, da ravni niso pravilne, lahko ročno prilagodite nastavitve ojačanja, da natančno nastavite ravni pred snemanjem.

Večkanalno samodejno ojačanje zažene postopek samodejnega ojačanja za vse kanale predojačevalca na vašem vmesniku. To je še posebej uporabno za hitro nastavitev ravni za situacije, ko uporabljate več kanalov hkrati, na primer:

- Nastavitev ravni zase, če igrate kitaro in pojete hkrati.
- Nastavitev ravni za bobnarja, ko imate na kompletu bobnov več mikrofonov.
- Nastavitev ravni za skupinsko snemanje 'v živo' skupaj.

Če želite začeti postopek večkanalnega samodejnega ojačanja:

1. Drži **Avto** gumb za dve sekundi.  
The **Avto** ikona za deset sekund bledi med izklopljeno in zeleno, Gain Halos za vse kanale pa se spremeni v desetsekundne odštevalnike.
2. Govorite ali pojte v mikrofon ali igrajte na svoj instrument med odštevanjem Auto Gain. Naredite tako, kot bi med snemanjem, da zagotovite, da je samodejno ojačanje nastavljeno na dobro raven.

Če je bilo samodejno ojačanje uspešno, se na oreonih ojačanja za sekundo prikažejo svetilke ojačanja svetlo zelene barve, preden se vrednost ojačanja prikaže. Ojačanje je zdaj nastavljeno na dobro raven za vaše snemanje.



### Opomba

Če želite preklicati samodejno ojačitev, znova pritisnite gumb za samodejno ojačitev kadar koli med postopkom. Ojačanje se vrne na vrednost, ki ste jo nastavili pred začetkom samodejnega ojačanja.

## Clip Safe Button

The **Varno** gumb uporabi Clip Safe, ki samodejno prilagodi ojačanje vašega predojačevalca, če obstaja nevarnost izrezovanja.

Irezovanje se zgodi, ko je vaše ojačanje nastavljeno previsoko za posneti zvok in vaš vhod preobremeniti predojačevalnik. Simptom izrezovanja je popačenje predojačevalnika, ki je pogosto neprijetno in lahko uniči posnetek. Clip Safe vam pomaga, da se temu izognete, tako da, če se vaš vnos približa izrezovanju, Clip Safe zmanjša ojačanje predojačevalca, tako da vam ne bo treba ponovno snemati posnetka.



### Opomba

Clip Safe je na voljo samo pri frekvenci do 96 kHz, ne morete pa ga uporabljati pri štiripasovnih (176,4 kHz in 192 kHz) hitrostih vzorčenja. Lučka Safe LED sveti rdeče, da pokaze, ko ni na voljo.

Če želite omogočiti Clip **Varno**:

1. Pritisnite **Izberite** gumb za premik kontrolnikov predojačevalca na pravi predojačevalec.
2. Pritisnite tipko **Varno** gumb na vmesniku ali ustrezni programski gumb.

Ko omogočite Varno, se **Varno** ikona sveti zeleno. Ikona Varno sveti belo, ko je onemogočena in na voljo.

Ko imate dva vhoda izbrana s povezavo Preamp, **Varno** velja za oba predojačevalnika.



### Namig

Ko omogočite Clip Safe, vaš Scarlett nenehno spremlja vaše vhodne signale, do 96.000-krat na sekundo, in s kombinacijo prilagoditve analognega predojačevalca in DSP, Clip Safe znatno zmanjša tveganje za izrezovanje.

## Clip Safe Focusrite Control 2

Če želite omogočiti Clip Safe from Focusrite Control 2, kliknite na Varno gumb:



Varno izključeno



Varno vklopljeno

## Zračni načini

Air vam omogoča spremenjanje zvoka predajačevalca vaše Scarlett z dvema različnima načinoma; Prisotnost zraka ali Prisotnost zraka in harmonični pogon.

Zrak vpliva na mikrofonske, linijske in instrumentalne vhode.

Če želite omogočiti Air Presence, izberite svoj vhod, pritisnite gumb Air enkrat za Air Presence, znova za Air Presence in Harmonic drive ter ponovno za izklop. Air LED spremeni barvo, da pokaže, kateri način ste izbrali:

Način	Opis	AIR LED	Opombe
Izklojeno	Predajačevalce je čist	Bela	
Zračna prisotnost	Analogno vezje poveča prisotnost vaših virov.	Zelena	
Prisotnost zraka in harmonični pogon	Doda harmonike poleg analognega zračnega kroga.	Jantar	Na voljo samo pri frekvenci do 96 kHz

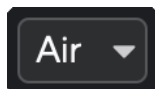


### Opomba

Air Presence & Drive je na voljo samo pri frekvenci do 96 kHz, ne morete pa ga uporabljati pri štiripasovnem (176,4 kHz in 192 kHz) hitrostih vzorčenja.

## Air Software Control

Če želite omogočiti AIR iz Focusrite Control 2 kliknite na zrak gumb. To je enako kot če pritisnete zrak gumb na Scarlett 2i2 strojna oprema.



Izklop zraka

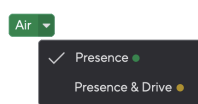


Izbrana zračna prisotnost

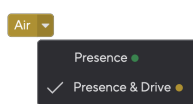


Izbrani sta Air Presence in Drive

Ko kliknete Focusrite Control 2Z gumbom Air se aktivira zadnji izbrani način Air. Če želite spremeniti izbrani zračni način (Prisotnost ali Prisotnost in vožnja), kliknite puščico, da prikažete spustni meni.



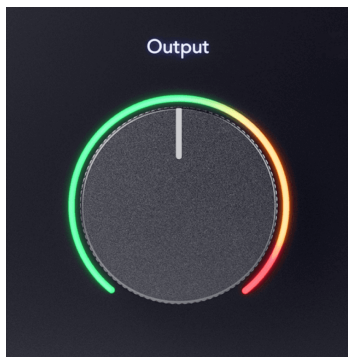
Izbrana zračna prisotnost



Izbrani sta Air Presence in Drive

## Nadzor izhoda in merilnik nivoja

The **Izhod** krmilnik in merilnik izhodne ravni sta povezana s signali, ki gredo na izhoda 1 in 2 na zadnji strani vašega Scarlett 2i2, izhodi, ki bi jih najpogosteje povezali z zvočniki za monitorje.



The **Izhod** nadzor nastavi nivo na izhodih od nič (popolnoma v nasprotni smeri urinega kazalca) do polnega izhoda (popolnoma v smeri urinega kazalca).

Merilnik izhodne ravni okoli kontrolnika za izhodno raven je merilnik pred zatemnitvijo (nanj ne vpliva položaj krmilnika), ki prikazuje raven signala, ki prihaja iz vašega računalnika.



### Opomba

Ob nekaterih priložnostih boste morda še vedno slišali zvok iz svojih monitorjev, ko je **Izhod** nadzor je popolnoma v nasprotni smeri urinega kazalca, lahko prilagodite ravni monitorja, da odpravite to težavo:

1. Zmanjšajte svoj vmesnik **Izhod** nadzor in nadzor ravni vaših monitorjev.
2. Obrnite **Izhod** nadzor do maksimuma (ali tik pod maksimumom).
3. Predvajajte zvok iz vašega sistema.
4. Povečajte nastavitev nivoja monitorja, dokler ni nivo najglasnejši, kar potrebujete.

Ne bi smeli več slišati zvoka, ko je **Izhod** nadzor je minimalen. Prav tako imate večji nadzor nad nivojem s celotnim obsegom **Izhod** nadzor. Če ga nastavite na tik pod največjo vrednost, imate tudi malo več glasnosti, če jo potrebujete ali če želite poslušati zvoke glasnejše od običajne.

## Gumb za neposredno spremljanje

**Neposredno** Monitor <sup>Direct</sup> vam omogoča, da slišite signale, ki prihajajo v vhode vašega vmesnika, ne da bi šli skozi vaš računalnik. To pomeni, da slišite vhode brez kakršne koli zakasnitve in brez učinkov.

Morda boste želeli uporabiti neposredno spremljanje iz dveh razlogov:

1. Prihaja do zakasnitve ali zakasnitve med oddajanjem zvoka in zasljanjem iz programske opreme. Če utišate vhode programske opreme in vklopite Direct Monitor, ne slišite več zakasnitve.
2. Želite slišati čist, nespremenjen signal, ki gre v vaš Scarlett, namesto da bi poslušali izhod programske opreme, ki ima lahko učinke in vtičnike, ki spreminjajo način zvoka vašega vira.

Ko je Direct Monitor izklopljen, je <sup>Direct</sup> ikona svetla bela. The Scarlett 2i2 ima dve različni nastavitevi Direct Monitor, mono in stereo, za omogočanje Direct Monitor:

- Pritisnite tipko <sup>Direct</sup> gumb enkrat za **mono** neposredno spremljanje, bodo signali, prisotni na vhodu 1 in vhodu 2, obo v središču stereo slike. To je uporabno za snemanje dveh mono virov, na primer kitare in glasu.



- Pritisnite <sup>Direct</sup> gumb drugič za **stereo** neposredno spremljanje, vhod 1 se premika levo, vhod 2 se premika desno. To je uporabno za snemanje stereo naprave, na primer para stereo mikrofonov, stereo sintetizatorja ali tipkovnice.



### Opomba

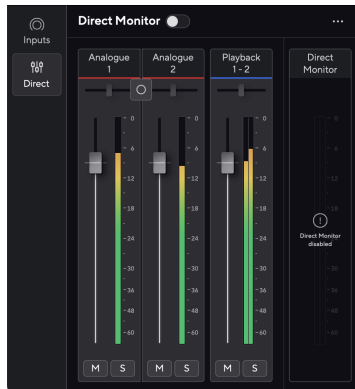
Če slišite svoj signal dvakrat ali dobite podvojitev ali rahlo postopen zvok, je verjetno, da imate vklopljen Direct Monitor in slišite zvok nazaj iz programske opreme. Lahko:

- Izklopite zvok skladbe, na katero snemate, v programski opremi DAW.
- Izklopite Direct Monitor in poslušajte samo zvok iz programske opreme DAW.

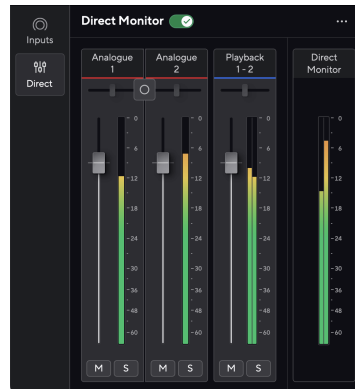
## Neposredna nastavitev monitorja

Od Focusrite Control 2 lahko omogočite in prilagodite mešanico Direct Monitor, da uravnotežite svoje vnose s predvajalnimi kanali iz vaše programske opreme.

Če želite omogočiti Direct Monitor, kliknite zavihek Direct v Focusrite Control 2 in kliknite stikalo programske opreme Direct Monitor na vrhu zavihka. Stikalo sveti zeleno, Direct pa zeleno na vašem Scarlett 2i2sprednji plošči.



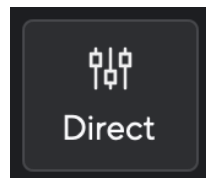
Neposredni monitor izklopljen



Neposredni monitor vklopljen

## Če želite prilagoditi svojo mešanico Direct Monitor:

1. Odprto Focusrite Control 2.
2. Kliknite zavihek Direct.



3. Uporabite kanale mešalnika (gumbi za utišanje zvoka in solo), da prilagodite ravni za analogni 1, analogni 2 in predvajanje 1-2.  
Zadnji meter pod **Neposredni monitor** prikazuje kombinirano raven, ki gre na izhode monitorja in slušalk.

## Uporaba mešalnih kanalov

Vsek mešalni kanal ima več funkcij.



### 1. Mix Channel Name

To prikazuje ime vhoda mešalnika.

### 2. Stereo/mono stikalo in Pan

Gumb za način neposrednega spremeljanja med kanali spremeni način neposrednega spremeljanja med mono in stereo .

Indikatorji Pan na obeh straneh prikazujejo, kje je ta kanal panoramiran v mešanici neposrednega monitorja. Panoramne ni mogoče urejati in ima dve stanji, odvisno od Direct Monitorja, ki ga izberete, center (mono) ostro levo in ostro desno (stereo).

### 3. Fader

Fader prilagodi nivo do cilja vašega mešanja. Alt, možnost ali dvokliknite za ponastavitev.

Stopalniki ne vplivajo na vire, ki jih trenutno snemate.

### 4. Merilnik

To vam pokaže raven kanala v dBFS. Zelena kaže dobro raven, jantarna pa pomeni, da je raven zelo visoka.

Za stereo kanale boste videli dva merilnika, enega za vsako levo in desno stran.

Merilnik prikazuje nivo po faderju, nastavitev faderja bo vplivala na merilnik.

### 5. Nemo in Solo

Izklop zvoka - kliknite gumb Izklop zvoka da utišate kanal v mešanici. Gumb za izklop zvoka sveti modro ko je omogočeno. Utišate lahko več kanalov hkrati.

Solo - kliknite gumb Solo za solo skladbo z utišanjem vseh drugih kanalov v mešanici. Gumb Solo sveti rumeno ko je omogočeno. Če omogočite Solo na več kanalih, utišate vse kanale brez omogočenega Sola, kar pomeni, da boste slišali vse kanale Solo'd.

Če omogočite Mute in Solo, ima zadnja kliknjena možnost prednost.

## Izhod za slušalke



Izhod za slušalke je 6,35 mm (1/4") TRS priključek. Številne slušalke imajo 3,5 mm vtičnico TRS, da jih povežete z vašim Scarlett 2i2 morate uporabiti adapter TRS 6,35 mm na 3,5 mm.

Kontrolnik nad izhodom za slušalke nadzira nivo, ki gre v vaše slušalke.

Nekatere slušalke z višjo impedanco so morda tihe, če jih uporabljate z a Scarlett 2i2, priporočamo uporabo slušalk z impedanco do 300Ω.



### Opomba

Nekatere slušalke in adapterji za vtičnice imajo lahko priključke TS ali TRRS, na primer, če imajo mikrofon ali nadzor glasnosti vgrajen v kabel. Malo verjetno je, da bodo te slušalke pravilno delovale. Če imate težave, uporabite slušalke in adapter z vtičnico TRS.

## Zadnja plošča v globino

Ta razdelek pokriva vse funkcije vašega Scarlett 2i2 zadnji plošči, kaj počnejo, kako jih lahko uporabljate in kako delujejo Focusrite Control 2.

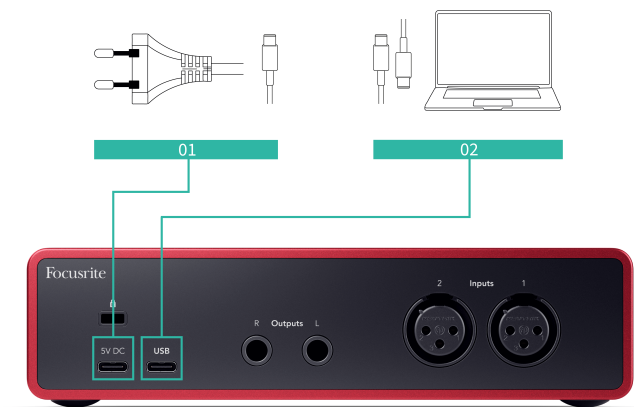
### USB povezave

#### 5V DC Pristanišče

Pri večini računalnikov vam ne bo treba uporabljati **5V DC** pristanišče. Če pa vrata USB vašega računalnika ne morejo zagotoviti 900 mA, smo vključili **5V DC** vrata, tako da se lahko vaš Scarlett napaja iz električnega omrežja prek napajalne enote USB.

The Scarlett 2i2 porabi veliko energije. V nekaterih situacijah z veliko porabo energije, na primer pri predvajanju slušalk pri visoki glasnosti, vrata USB nekaterih računalnikov morda ne bodo mogla zagotoviti dovolj energije in vaš Scarlett 2i2 lahko prekine povezavo ali ikono USB  utripa rdeče.

Če doživite to vedenje, vam priporočamo, da uporabite omrežno napajanje za napajanje vašega Scarletta prek **5V DC** pristanišče.



### Vrata USB

Označena vrata USB Type-C **USB** je povezava Scarlett z računalnikom.

Povezava z vašim računalnikom omogoča napajanje USB, dvosmerno zvočno komunikacijo in povezavo z Focusrite Control 2.



#### Ikona USB Utripa Rdeče

Če ikona USB utripa rdeče, to pomeni vaš Scarlett 2i2 ne dobi dovolj moči.

Za rešitev te težave:

- Prepričajte se, da uporabljate originalni kabel USB, ki je priložen vašemu Scarlett.
- Preizkusite druga vrata USB na vašem računalniku in se prepričajte, da se povezujete neposredno z računalnikom in ne prek zvezdišča USB.
- Po potrebi uporabite drugo **5V DC** vrata na zadnji strani Scarlett 2i2. Priklučite drugi kabel USB iz ločene napajalne enote USB. Prepričajte se, da med predvajanjem zvoka ne priključite napajalnika.

### Izhodi za zvočnike

**Izhodi 1 in 2** so izhodi na ravni liniji za povezavo vašega Scarlett 2i2 na ojačevalnik ali aktivne monitorje. Izhodi so uravnoteženi 1/4" TRS jack izhodi, lahko jih uporabite bodisi z neuravnoteženimi TS ali uravnoteženimi TRS jack kabli.

Vaš Scarlett 2i2 sprednji plošči **Izhod** številčnica nadzoruje poslano raven **Izhodi 1 in 2**.

### Vhodi za mikrofon

3-polni XLR priključek **Vnos** na ravni mikrofona in so zasnovani tako, da lahko povežete svoje mikrofone.

Glasnost mikrofona lahko nadzirate z ustreznim nadzorom vhodnega ojačanja na sprednji plošči. 48 V fantomsko napajanje je na voljo tudi, če uporabljate kondenzatorski mikrofon, fantomsko napajanje lahko omogočite z gumbom 48 V na sprednji plošči.



#### Namig

The Scarlett 2i2 ima vhode XLR na zadnji strani za mikrofone in vhode 6,35 mm (1/4") na sprednji strani za instrumente ali naprave na ravni linije.

Uporaba vhoda(-ov) priključka na sprednji plošči onemogoči mikrofonski vhod XLR. Če iz vhodov XLR ne slišite zvoka, se prepričajte, da ni nič priključeno na vhode vtičnic na sprednji plošči.

## Nastavitev DAW (snemalna programska oprema).

TheScarlett je združljiv s katero koli DAW, ki podpira ASIO, v sistemu Windows in katero koli DAW, ki podpira Core Audio, v macOS.

Da bi vam pomagali začeti, smo sestavili korake za nastavitev vašega vmesnika in začetek snemanja v najpogostejših programih DAW. Če potrebujete več informacij, si oglejte uporabniški priročnik za vaš DAW.

Če v računalniku še nimate nameščene programske opreme DAW, ki bi vam olajšala začetek, Scarlett prihaja z Ableton Live Lite in različico Pro Tools. Do njih lahko dostopate v [Enostaven začetek \[5\]](#), ali iz vašega [Focusrite račun](#).



### Namig

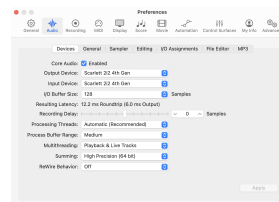
Kaj je DAW?

DAW pomeni 'Digital Audio Workstation' in je izraz za vsako programsko opremo, ki jo uporabljate za snemanje, aranžiranje ali ustvarjanje glasbe.

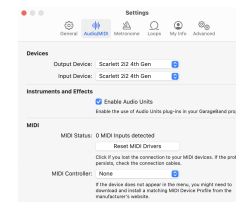
## Logika in GarageBand

Za nastavitev v Logic Pro in GarageBand sledite tem korakom:

1. V računalniku odprite Logic Pro ali GarageBand (morda boste pozvani, da izberete projekt, lahko izberete Prazen projekt ali uporabite predlog).
2. Izberite Avdio in **Izberite vrsto skladbe** okno.
3. Nastavite **Avdio vhod** do Vnos 1.  
Če ne vidite nobenih vnosov, se prepričajte, da je **Naprava**: je nastavljen na vašo Scarlett 2i2.
  - a. Kliknite puščico na desni strani Naprava razdelek.
  - b. V oknu z nastavitvami nastavite **Izhodna naprava** in **Vhodna naprava** do Scarlett 2i2 4. gen.

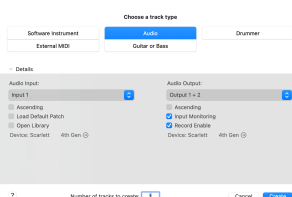


Logic Pro X



GarageBand

- c. Kliknite **Prijavite se** (Samo Logic Pro).
- d. Zaprite **Nastavite ali nastavite** okno.
4. Logic Pro: Označite **Nadzor vnosa** in **Omogoči zapis**.  
GarageBand: Označite **Med igranjem in snemanjem želim slišati svoj instrument**.  
To vam omogoča, da slišite zvok, ki prihaja iz vhoda vaše Scarlett.
5. Kliknite **Ustvari**.



Logic Pro



GarageBand

6. Ko ste pripravljeni na snemanje, kliknite gumb za snemanje na vrhu Logic/GarageBand.

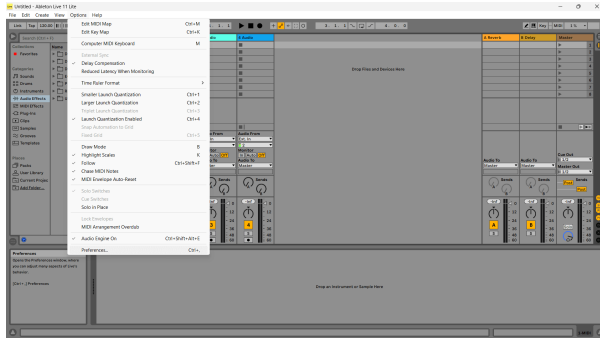


## Ableton v živo

Za nastavitev Ableton Live sledite tem korakom:

### Windows

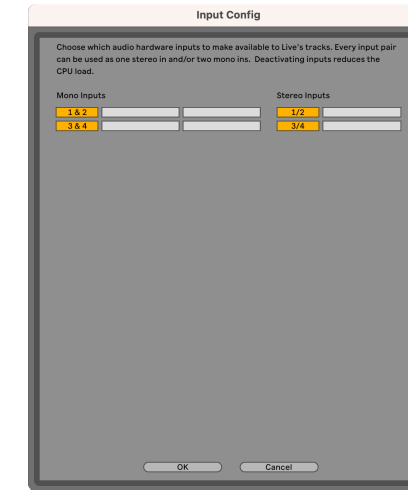
- Odprite Ableton Live v računalniku.
- Kliknite Opcije > Nastavitev ....



- Pojdi na **Audio** zavihek na levi strani okna Preferences.
- Nastavite **Vrsta gonilnika** do ASIO, in **Audio naprava** do Focusrite USB ASIO.



- Kliknite Vhodna konfiguracija.
- Naslednji korak je, da se vsi vnosи v vaši napravi prikažejo kot možnosti vnosa v Abletonu.
- Kliknite, da označite vsak sklop **Mono** in **Stereo Vložki** da zagotovite, da so prikazani kot izbirni v Live.



- Kliknite v redu.
- Naredite enako za **Izhodna konfiguracija**, če uporabljate več izhodov iz vašega Scarlett 2i2.

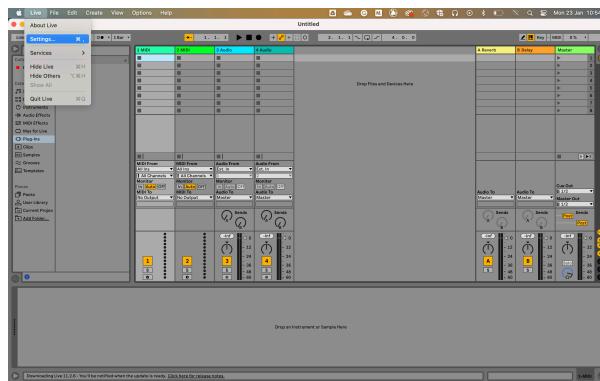


- Zaprite okno z nastavtvami.

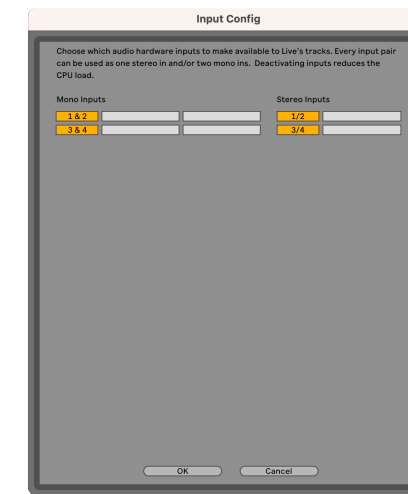
### Mac

- Odprite Ableton Live v računalniku.
- Kliknite **V živo** v zgornji menijski vrstici.

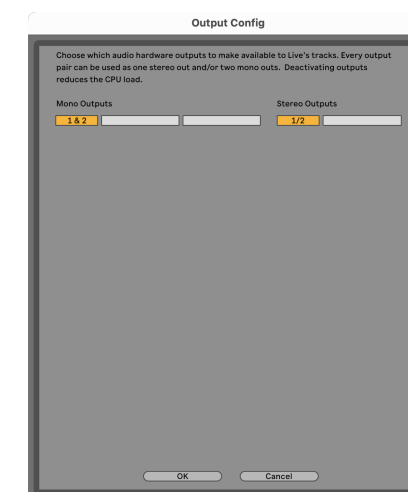
## Scarlett 2i2 4th Gen Navodila



3. Kliknite **nastavitev**.
4. Pojdite na **Audio** zavihek na levi strani okna Preferences.
5. Nastavite **Audio vhodna naprava** in **Audio izhodna naprava** do Scarlett 2i2 4. gen.



8. Kliknite **v redu**.
9. Naredite enako za **Izhodna konfiguracija**, če uporabljate več izhodov iz vašega Scarlett 2i2.

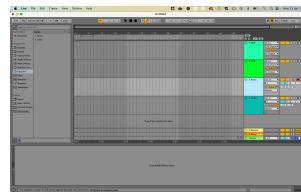


6. Kliknite **Vhodna konfiguracija**.  
Naslednji korak je, da se vsi vnosovi v vaši napravi prikažejo kot možnosti vnosa v Abletonu.
7. Kliknite, da označite vsak sklop **Mono** in **Stereo Vložki** da zagotovite, da so prikazani kot izbirni v Live. Videli boste do four kanalov.

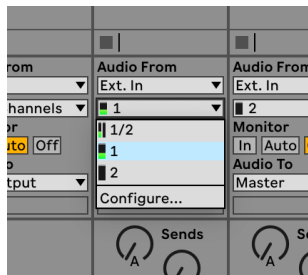
10. Zaprite okno z nastavtvami.

## Prenos zvoka v Ableton

- Kliknite, da označite **Audio** Sledite v glavnem oknu Live. V živo sta bila dva pogleda (seja in dogovor), zato si oglejte naslednje posnetke zaslona, odvisno od pogleda, v katerem ste.



- Nastavite **Zvok od** do **Ext. notri** in spustni meni za vnos za vnos vmesnika, ki ga uporabljate, npr **1**.



- Nastavite **Monitor** do **Avto**.

To vam omogoča, da slišite zvok, ki prihaja iz vhoda vaše Scarlett.



- Kliknite gumb za snemanje pod skladbo. Ko je snemalna roka vklopljena, sveti rdeče. Pošljite signal na vhod na vaši Scarlett in videli bi, da se merilnik v Abletonu premika.



- Ko ste pripravljeni na snemanje, kliknite gumb za snemanje ▶ v transportni vrstici Ableton.

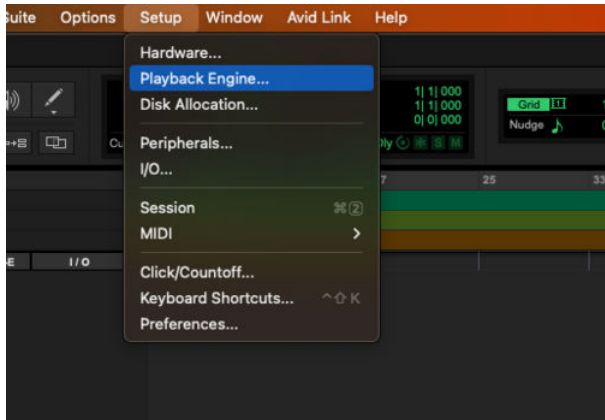


## Pro Orodja

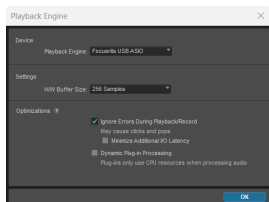
Za nastavitev v Pro Tools sledite tem korakom:

### Mac in Windows

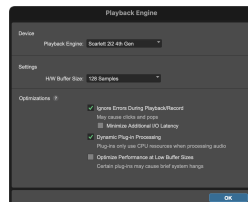
1. V računalniku odprite Pro Tools.
2. Kliknite Nastaviti > Mehanizem predvajanja v zgornji menijski vrstici.



3. Izberite Focusrite USB ASIO (Windows) oz Scarlett 2i2 4. generacija v **Mehanizem predvajanja** spustni meni.

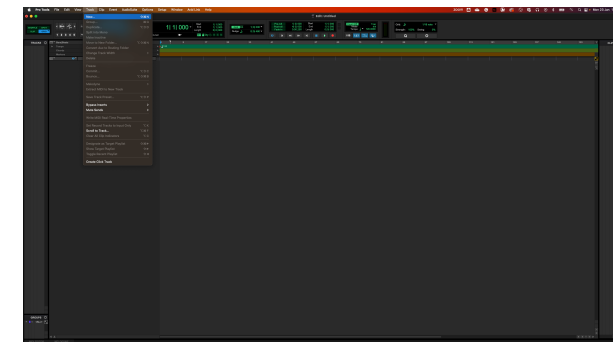


Windows

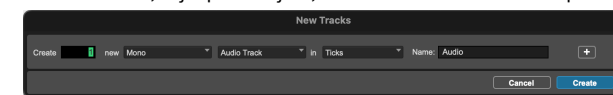


Mac

4. Kliknite Track > Novo v zgornji menijski vrstici.



5. Nastavite število skladb, ki jih potrebujete, in nastavite vrsto na Zvočni posnetek.



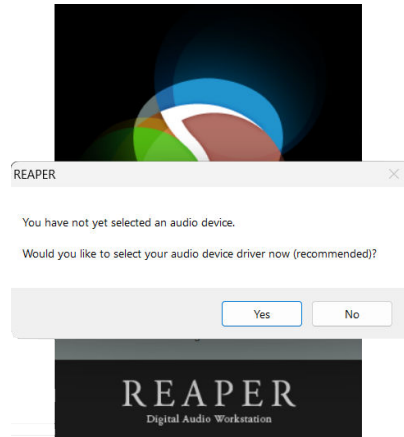
6. Kliknite Ustvari
7. Kliknite roko za snemanje  in omogočite vnos  gumbi na proggi. To vam omogoča, da slišite zvok, ki prihaja iz vhoda vaše Scarlett.
8. Kliknite glavni gumb Omogoči snemanje  na vrhu okna Pro Tools se obarva rdeče, ko je omogočeno .
9. Kliknite gumb Predvajaj  za začetek snemanja.

## Razparac

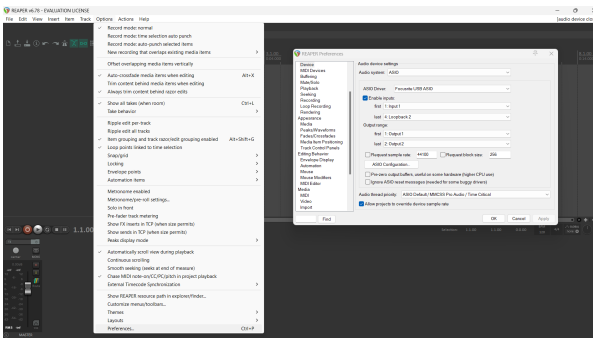
Če želite nastaviti Reaper, sledite tem korakom:

### Windows

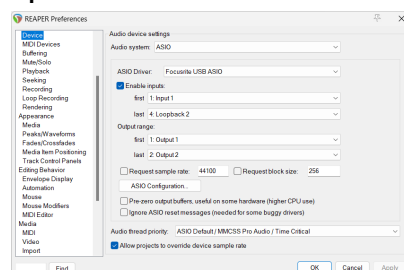
- Odprite Reaper v računalniku.
- Če vidite pojavno okno, v katerem morate izbrati gonilnik zvočne naprave, kliknite **ja**



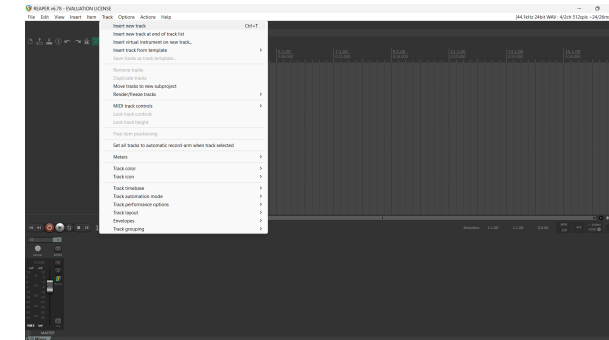
Če ne vidite pojavnega okna, pojrite na **Opcije** (zgornji meni) > **Nastavitev** > **Naprava**



- V **Nastavitev audio naprave**.



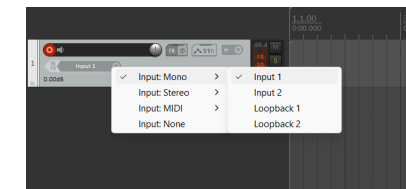
- Izberite ASIO v **Audio sistem**: spustni meni.
  - Izberite Focusrite USB ASIO v **Gonilnik ASIO**: spustni meni.
- Kliknite v redu**.
  - Kliknite Track** (zgornji meni) > **Vstavi novo skladbo**.



- Kliknite rdeči gumb za snemanje**.



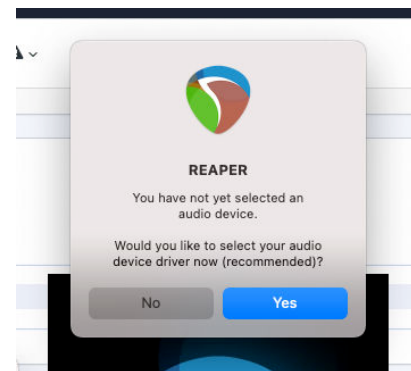
- Kliknite na Vnos 1 polje za izbiro vnosa na vašem Scarlett 2i2.**



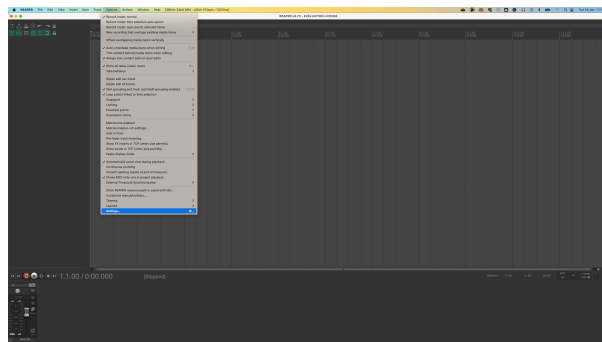
- Ko ste pripravljeni na snemanje, kliknite gumb za snemanje v spodnjem delu Reaperja.

### Mac

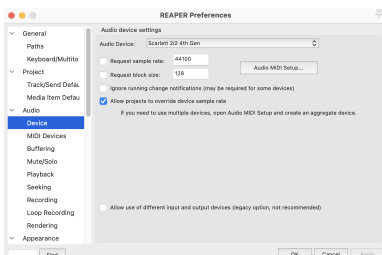
- Odprite Reaper v računalniku.
- Če vidite pojavno okno, v katerem morate izbrati gonilnik zvočne naprave, kliknite **ja**



Če ne vidite pojavnega okna, pojrite na **Opcije** (zgornji meni) > **nastavitev > Naprava**

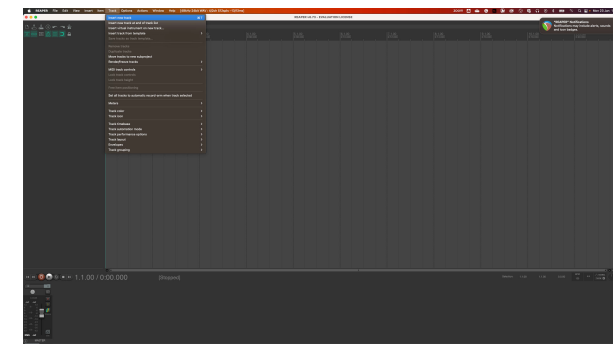


3. Izberite Scarlett 2i2 v **Avdio naprava** spustni meni.

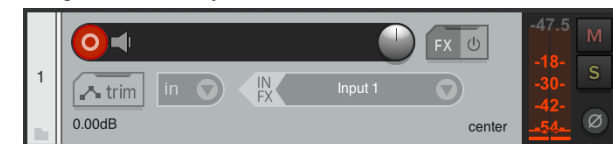


4. Kliknite **v redu**.

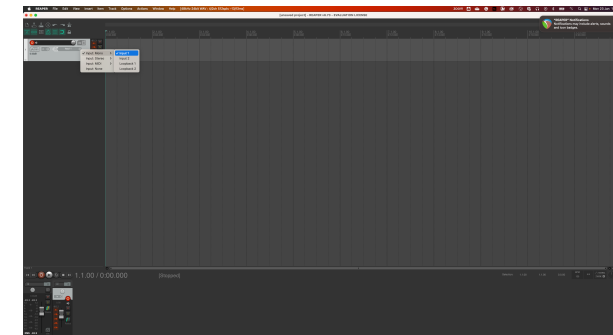
5. Kliknite **Track** (zgornji meni) > **Vstavi novo skladbo**.



6. Kliknite rdeči gumb za snemanje.



7. Kliknite na **Vnos 1** polje za izbiro vnosa na vašem Scarlett 2i2.

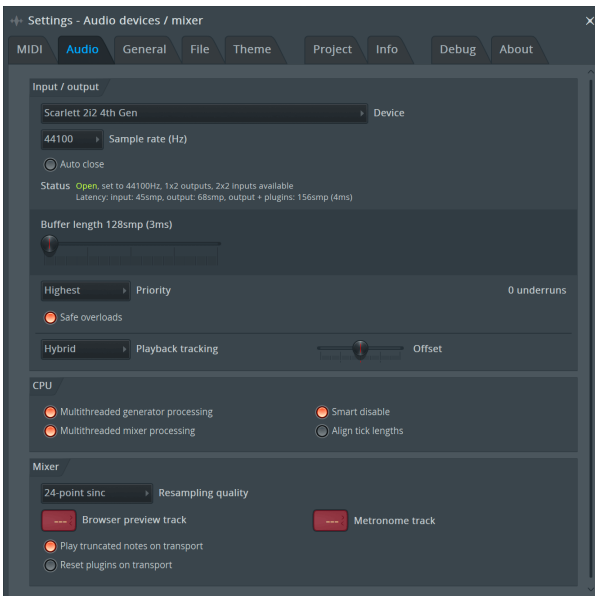


8. Ko ste pripravljeni na snemanje, kliknite gumb za snemanje v spodnjem delu Reaperja.

## FL Studio

Za nastavitev v FL Studio sledite tem korakom:

- Odprite FL Studio v računalniku.
- Pojdi do **Opcije > Nastavitev zvoka**.
- Napravo nastavite na Scarlett 2i2 4. generacija (oz Focusrite USB ASIO v sistemu Windows) v **Vhod / izhod** razdelek.



- Zaprite okno z nastavitevami.
- V **Mešalnik** kliknite vložek, v katerega želite posneti.
- Nastavite spustni meni za zunanjih vhod (**brez**) na vhod vmesnika, ki ga uporabljate, npr **Vnos 1** za vhod mono, oz **Vnos 1 - Vnos 2** za oba vhoda 1 in 2 v stereo.



- Kliknite glavni gumb za snemanje v razdelku za prevoz.



- Izberite možnost v **Kaj bi radi posneli?** okno.  
Če niste prepričani, katero možnost izbrati, si oglejte datoteke pomoči za FL Studio.

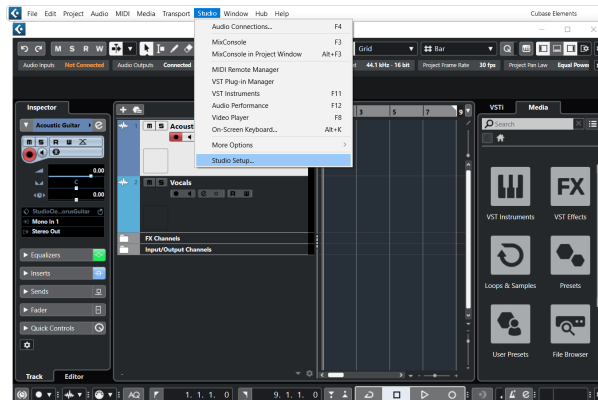
- Ko ste pripravljeni na snemanje, pritisnite gumb za predvajanje v razdelku za transport.



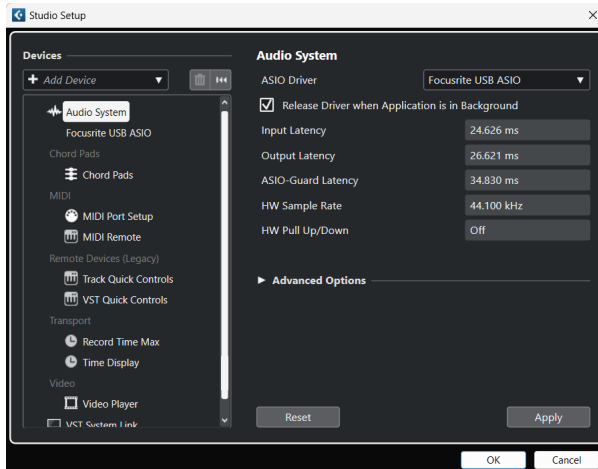


## Windows

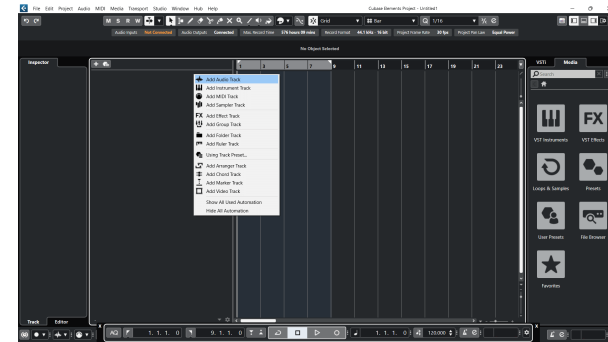
1. Odprite Cubase v računalniku.
2. V zgornji menijski vrstici kliknite Studio > Nastavitev studia ...



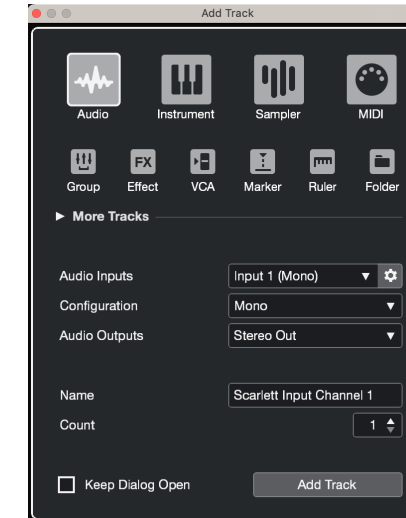
3. Kliknite Avdio sistem na levi strani.
4. Nastavite **gonilnik ASIO** do Focusrite USB ASIO.



5. Kliknite v redu.
6. Desni klik v MixConsole.
7. Kliknite Dodaj zvočni posnetek.



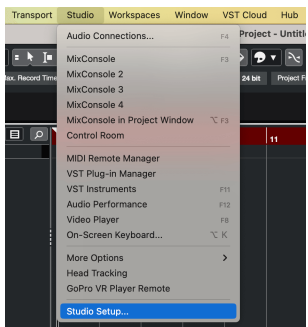
8. Konfigurirajte vrsto skladbe kot Avdio in nastavite **Avdio vhod** na kanal, ki ga uporabljate na svojem vmesniku.



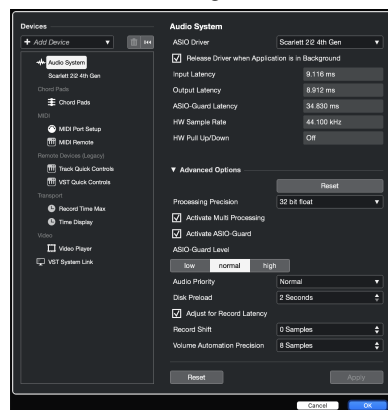
9. Kliknite Dodaj skladbo.
10. Kliknite gumba Omogoči snemanje in Nadzor (izklopljeno) na kanalu Cubase, da omogočite snemanje skladbe in jo tako slišite z nadzorom vhoda (vklopljeno).
11. Kliknite Transport Record (▶) v transportu Cubase za začetek snemanja.

## Mac

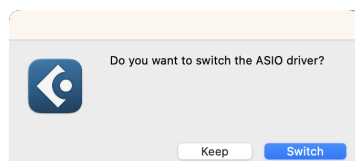
- Odprite Cubase v računalniku.
- V zgornji menijski vrstici kliknite Studio > Nastavitev studio ...



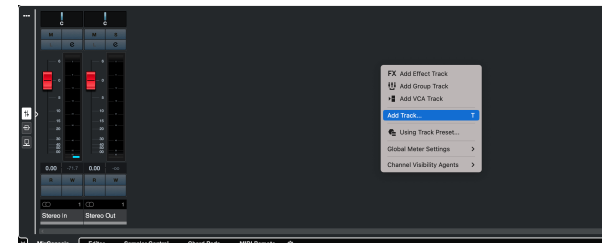
- Spremenite **gonilnik ASIO** do Scarlett 2i2 4. gen.



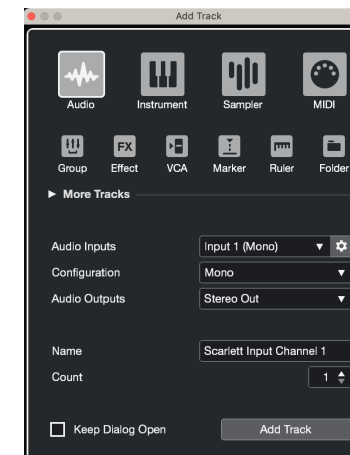
- Kliknite **Stikalo**.



- Kliknite v redu.
- Desni klik v MixConsole.
- Kliknite Dodaj skladbo.



- Konfigurirajte vrsto skladbe kot Avdio in nastavite **Avdio vhod** na kanal, ki ga uporabljate na svojem vmesniku.



- Kliknite Dodaj skladbo.
- Kliknite gumba Omogoči snemanje in Nadzor (izklopljeno) na kanalu Cubase, da omogočite snemanje skladbe in jo tako slišite z nadzorom vhoda (vklopljeno).
- Kliknite Transport Record (▶) v transportu Cubase za začetek snemanja.

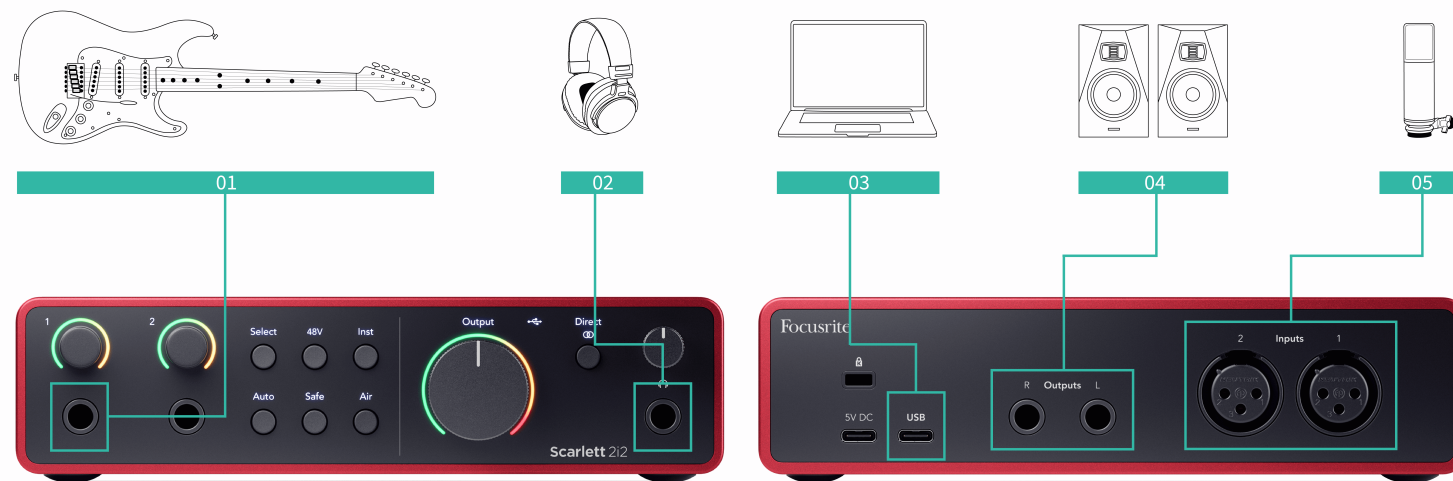


## Primeri uporabe

### Povezovanje vhodov in izhodov

Naslednji diagram prikazuje, kako povezati vrsto vhodov in izhodov na Scarlett 2i2.

Za priključitev zunanjih procesorjev, sintetizatorjev ali klaviatur glejte [Povezovanje naprav na ravni linije \[36\]](#).



1. Povežite instrumente, kot so kitare, bas kitare, elektroakustične kitare in druge inštrumente z dvigali na vhod **1** oz **2** vhod 6,35 mm jack na sprednji plošči. Ko povežete instrument, uporabite 6,35 mm do 6,35 mm TS mono jack kabel in nastavite vhod na "instrument" z **Inst** gumb.
2. Svoje slušalke (npr. slušalke Scarlett SH-450) povežite s 6,35 mm priključkom na izhod za slušalke. Za priključitev slušalk morate uporabiti priključek TRS 6,35 mm. Če je vaš priključek za slušalke manjši, potrebujete adapter za priključek za slušalke.
3. Povežite Scarlett z računalnikom z a **USB** kabel.
4. Povežite zvočnike monitorja (imenovane tudi monitorji) na izhode **R** in **L** (desno in levo). Za povezavo monitorjev uporabite 6,35 mm uravnotežene kable TRS. Če imajo vaši monitorji drugačne povezave, glejte uporabniški priročnik za monitor.
5. Priključite mikrofon (npr. CM25 MkIII) na **Vnos 1** oz **2** z uporabo kabla XLR na XLR. Mikrofon morate povezati prek kabla XLR, drugi mikrofoni morda ne bodo delovali ali pa boste imeli težave. Omogočite 48 V, če ga vaš mikrofon potrebuje.



#### Namig

The Scarlett 2i2 ima vhode XLR na zadnji strani za mikrofone in vhode 6,35 mm (1/4") na sprednji strani za instrumente ali naprave na ravni linije.

Uporaba vhoda(-ov) priključka na sprednji plošči onemogoči mikrofonski vhod XLR. Če iz vhodov XLR ne slišite zvoka, se prepričajte, da ni nič priključeno na vhode vtičnic na sprednji plošči.

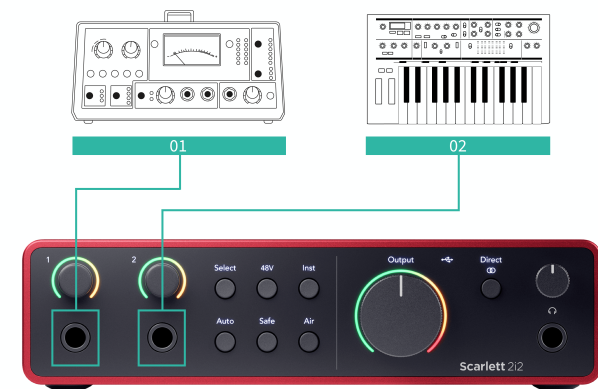
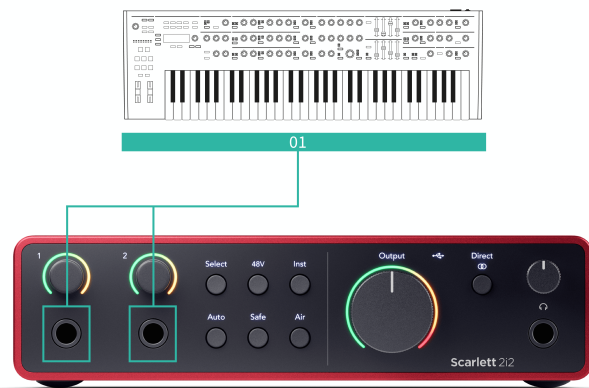
## Povezovanje naprav na ravni linije

Naslednji diagram prikazuje, kako priključiti napravo na ravni linije na linijski vhod na Scarlett 2i2.

Povežite naprave na linijskem nivoju, kot so sintetizatorji, klaviature ali mikrofonski predajačevalci, na kateri koli vhod z uporabo 6,35 mm priključka na sprednji plošči.

Ko priključite napravo na ravni linije, uporabite kabel TRS z vtičnico 6,35 mm do 6,35 mm, vendar upoštevajte, da je vsak 6,35 mm vhod mono vhod. Ugasni **Inst** ko priključite naprave na ravni linije na Scarlett 2i2.

1. To prikazuje stereo sintetizator, povezan z dvema 6,35 mm kabloma TRS jack, ki potekata od levega in desnega izhoda sintetizatorja do Scarlett 2i2 vložki osebe **1** in **2**.



2. To prikazuje dva mono vira, povezana z vsakim vhodom na Scarlett 2i2. Vnos **1** ima priključen mikrofonski predajačevalc, mikrofonski predajačevalc zviša nivo signala na linijsko raven, če ima vaš mikrofonski predajačevalc izhod XLR (M), morate še vedno iti v Scarlett s 6,35 mm vtičnico TRS, na primer z uporabo XLR (F) na 6,35 mm kabel TRS jack. Vnos **2** ima mono sintetizator, povezan s 6,35 mm TRS priključnim kabljom.

## Povratna zanka

Funkcija povratne zanke na vašem Scarlett 2i2 vam omogoča, da pošljete zvok, ki ga ustvari vaš računalnik, in ga usmerite nazaj v svoj Scarlett za snemanje ali pretakanje, brez uporabe fizičnih kablov. To je lahko še posebej uporabno v različnih scenarijih, kot so vzorčenje, podcasting, pretakanje v živo ali snemanje vadnic na zaslona:

- Vzorčenje: zvoke lahko posnameste nazaj v svojo programsko opremo in jih uporabite kot vzorce v svoji glasbi.
- Podcasting: Povratno zanko lahko uporabite za snemanje spletnih intervjujev ali razprav, kjer želite zajeti svoj glas in glasove oddaljenih udeležencev.
- Pretakanje v živo: Uporabno je za pretakanje vsebine s spremljajočim zvokom iz vašega računalnika, kot so igranje iger, predstavitve ali vadnice.
- Snemanje zaslona: Ko ustvarjate video vadnice ali posnetke zaslona, vam povratna zanka omogoča, da skupaj z vašo pripovedjo vključite zvok, ki ga ustvari vaš računalnik.

Če želite uporabiti Loopback z vašo Scarlett:

1. Odprite DAW ali programsko opremo za snemanje.
2. Ustvarite nov kanal za snemanje na vašem DAW in bodisi utišajte ali nastavite izhod na "brez" za ta kanal. Pomembno je, da to storite, da ne povzročite povratne zanke.
3. Nastavite snemalni vhod utišanega kanala na povratne kanale vašega Scarlett 2i2, channels 3-4.
4. Začnite snemati.

Kanalii v vaši programski opremi za snemanje sprejemajo izhod vaše Scarlett. Za snemanje vsega, kar je povezano z vhodi na vaši Scarlett, poleg vira Loopback lahko uporabite druge kanale v vaši snemalni programski opremi. Če ima vaša snemalna programska oprema samo en vhod ali stereo vhod, lahko svoj Direct Monitor Mix posnameste kot povratni vhod. Glej [Posnemite svoj Direct Monitor Mix z uporabo povratne zanke \[37\]](#).



### Pomembno

Ko uporabljate povratno zanko, utišajte kanale v snemalni programski opremi, da ne povzročite povratne zanke.

Send Direct Monitor mix to Loopback  
 Use your Direct Monitor mix as an input source in other applications

5. Zaprite okno Preferences.
6. Nastavite svoj Direct Monitor Mix v Focusrite Control 2Neposredni zavihek.

Zdaj, ko posnamete vhod Loopback, boste posneli mešanico Direct Monitor, ki je lahko kombinacija strojnih vhodov in programskega predvajanja.

## Samostojni način

The Scarlett 2i2 ima samostojni način; ta način omogoča, da vaš vmesnik prenaša zvok, ko ni povezan z računalnikom. To je lahko koristno za:

- Povečanje števila predajačevalcev na drugem vmesniku ali mešalniku, ki ima samo še vhode na ravni linije.
- Za uporabo studijske nastavitev, ne da bi bil računalnik vklopljen ali priključen, na primer za uporabo kitare prek zvočnikov ali katere koli priključene elektronske glasbene opreme.

### Za nastavitev samostojnega načina:

1. Priključite električno vtičnico vaše Scarlett na električno omrežje. To je lahko zdni vtič USB, podoben tistem, ki ga morda uporabljate za polnjenje telefona. Uporabite lahko bodisi **USB** ali **5V DC** povezavo za uporabo Scarlett v samostojnem načinu.
2. Povežite svoje vhode in izhode z vmesnikom kot običajno (glejte [Primeri uporabe](#)).
3. Vklopite Direct Monitor, da zagotovite, da se vhodni signali pošiljajo na izhode (slušalke in linija). Če uporabljate enega ali dva mono vira, se prepričajte, da je Direct nastavljen na mono ali če uporabljate stereo vir, se prepričajte, da je Direct nastavljen na stereo (glej [Gumb za neposredno spremjanje \[20\]](#)).

## Posnemite svoj Direct Monitor Mix z uporabo povratne zanke

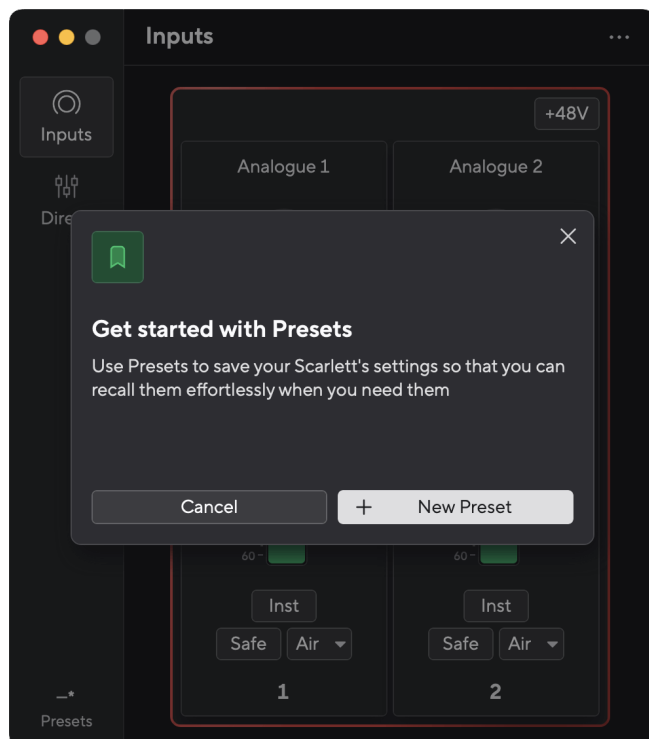
Vaš Direct Monitor Mix je kombinacija vašega Scarlettvhode in programske kanale za predvajanje. To mešanico lahko nastavite Focusrite Control 2. Če želite posneti ta miks prek vaših povratnih kanalov:

1. Odprto Focusrite Control 2.
2. Kliknite na elipse v zgornjem desnem kotu.
3. Kliknite Nastavitev .
4. Označite »Pošlji mešanico neposrednega monitorja v povratno zanko«.

## Focusrite Control 2

### Uporaba prednastavitev v Focusrite Control 2

Prednastavitev vam omogočajo hitro obnovitev nastavitev za vaš Scarlett. Nastavitev lahko spremenite tako, da ustrezajo določeni seji, ali to nastavite in shranite kot prednastavitev, ki jo je mogoče poimenovati. Ko boste naslednjič morali priklicati te nastavite, lahko naložite prednastavitev.



Prednastavitev vsebujejo naslednje nastavitev:

- Vhodne nastavitev na kanal:
  - Vhodni dobiček
  - +48V
  - Inst
  - Varni način
  - Zračni način.
- Nastavitev mešalnika

- Mešani cilj (usmerjen na →)

- Pan in ravnotežje
- Stopnje faderja
- Stanji Mute in Solo.

- Nastavitev naprave
  - Pošlji Direct Monitor mix v Loopback



#### Opomba

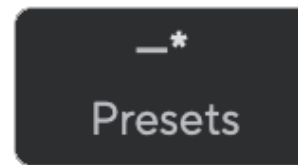
Focusrite Control 2 shrani prednastavitev v računalnik, ki ga uporabljate, ko ga shranite. Vendar pa vaš Scarlett ohrani svoje nastavitev za uporabo z drugim računalnikom ali v samostojnjem načinu.

### Shranjevanje prednastavitev

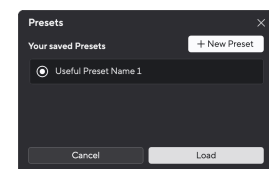
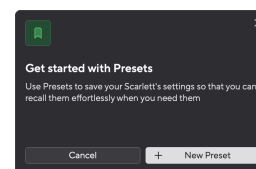
Prvi korak uporabe prednastavitev v Focusrite Control 2 spreminja nekatere nastavitev. Ko nastavite Focusrite Control 2 z nekaterimi nastavitevami, ki jih želite v prihodnosti priklicati, lahko shranite prednastavitev. Obstajata dva načina za shranjevanje prednastavitev: shranjevanje nove prednastavitev ali prepis obstoječe prednastavitev.

### Shranjevanje nove prednastavitev

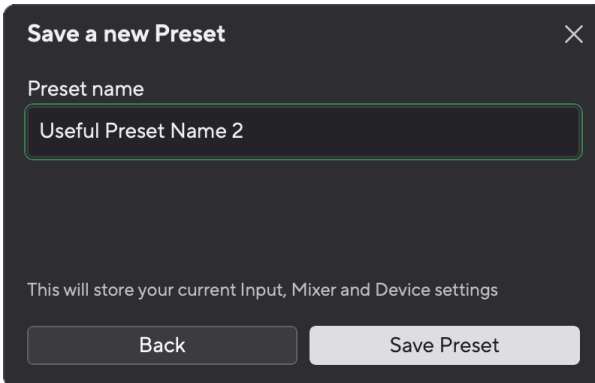
1. Prilagodite nastavitev za svoje Scarlett v Focusrite Control 2.
2. Kliknite gumb Prednastavitev v spodnjem levem kotu Focusrite Control 2.



3. Kliknite gumb Nova prednastavitev.

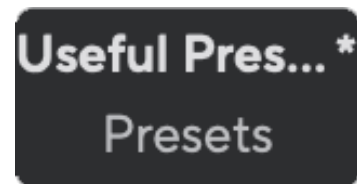


4. Vnesite ime prednastavitev v polje Ime prednastavitev. Poskrbite, da bo ime uporabno, da ga boste lahko pozneje našli in ponovno uporabili.



- Kliknite Shrani prednastavitev.

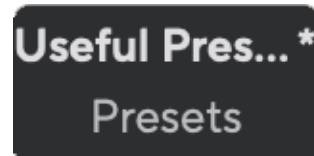
Ko shranite prednastavitev, se ime prednastavitev prikaže v spodnjem levem kotu Focusrite Control 2. Če spremenište katero koli nastavitev, medtem ko ste v tej prednastaviti, je ime prikazano z zvezdico \*.



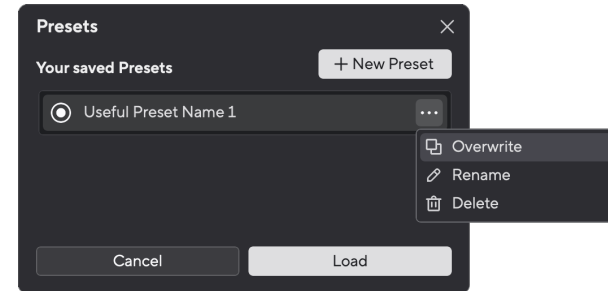
Ko ime prikazuje zvezdico \*, lahko ustvarite novo prednastavitev z zgornjimi koraki ali pa prednastavitev prepišete z novimi spremembami.

#### Prepisovanje prednastavitev

- Prilagodite nastavitev obstoječe prednastavitev, tako da se poleg imena prednastavitev prikaže zvezdica \*.
- Kliknite gumb Prednastavitev v spodnjem levem kotu Focusrite Control 2.



- Z miško se pomaknite nad obstoječo prednastavitev in kliknite tri pike (...) desno od imena.
- Kliknite Prepiši.



- Preden se odločite za prepis prednastavitev, preberite pojavnopravilo in kliknite gumb Prepiši, da potrdite prepis obstoječe prednastavitev.



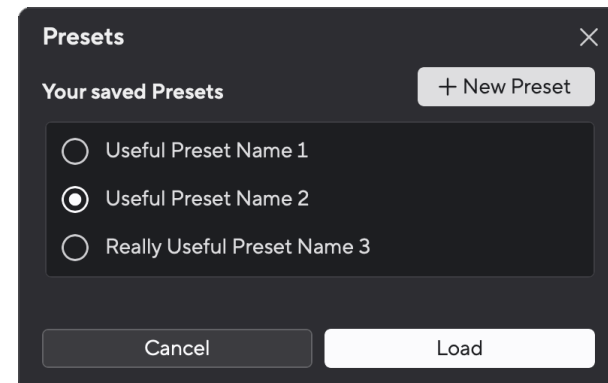
#### Opozorilo

Prepisovanje prednastavitev zamenja shranjene nastavitev prednastavitev z vašimi trenutnimi nastavitevami. Te spremembe ne morete razveljaviti.

#### Nalaganje prednastavitev

Nalaganje prednastavitev prikliče nabor nastavitev, ki ste jih prej shranili.

- Kliknite gumb Prednastavitev v spodnjem levem kotu Focusrite Control 2.
- Kliknite prednastavitev, ki jo želite naložiti.



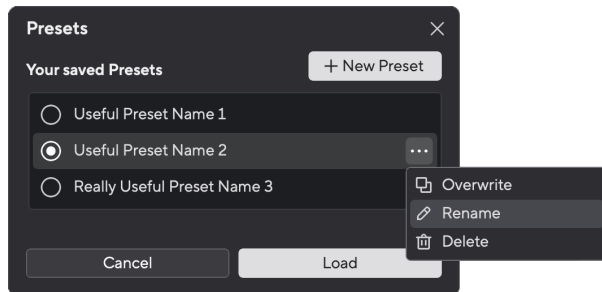
- Kliknite gumb Naloži.

#### Preimenovanje prednastavitev

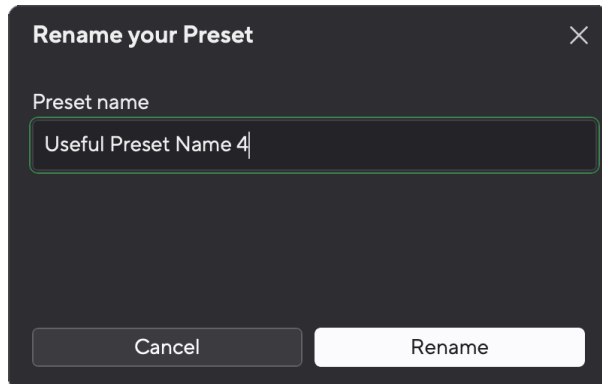
Preimenovanje vam omogoča, da spremenište ime prednastavitev, ne da bi spremeništi katero koli njeno nastavitev.

- Kliknite gumb Prednastavitev v spodnjem levem kotu Focusrite Control 2.

2. Z miško se pomaknite nad obstoječo prednastavitev in kliknite tri pike  desno od imena.
3. Kliknite Preimenuj.



4. Vnesite novo ime za prednastavitev v polje Ime prednastavitev.



5. Kliknite Preimenuj prednastavitev.

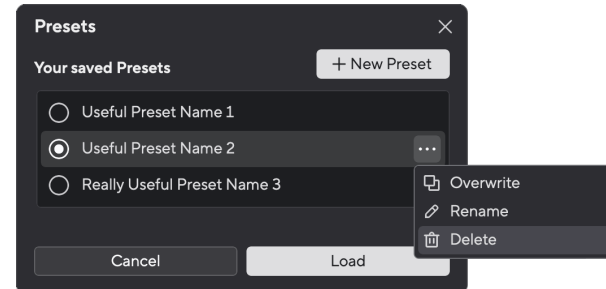
## Brisanje prednastavitev



### Opozorilo

Če izbrišete prednastavitev, prednastavitev odstranite iz Focusrite Control 2. Ne morete ga pridobiti nazaj in tega dejanja ne morete razveljaviti. Brisanje prednastavitev ne bo spremenilo nastavitev vašega vmesnika.

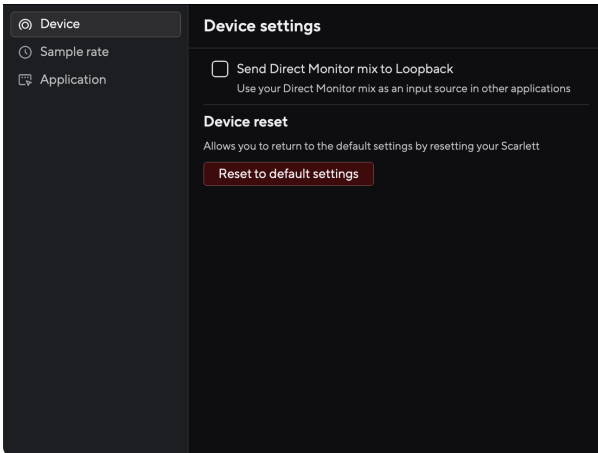
1. Kliknite gumb Prednastavitev v spodnjem levem kotu Focusrite Control 2.
2. Z miško se pomaknite nad obstoječo prednastavitev in kliknite tri pike  desno od imena.
3. Kliknite Izbriši.



4. Preden se odločite za brisanje prednastavitev, preberite pojavo opozorilo in kliknite gumb Izbriši, da potrdite brisanje prednastavitev.

## Focusrite Control 2 Nastavitev

Kliknite elipso  v Focusrite Control 2 zgornjem desnem kotu in kliknite  da odprete stran z nastavitvami.



Na strani z nastavivami imate tri zavihke:

- Naprava
- Stopnja vzorčenja
- Aplikacija

### Zavihek naprave

#### Pošlji Direct Monitor mix v Loopback

Vaš Direct Monitor Mix je kombinacija vašega Scarlettvhone in programske kanale za predvajanje.

To mešanico lahko nastavite Focusrite Control 2 in posnemite ta miks prek svojih kanalov

Loopback. Za več informacij glejte [Povratna zanka \[37\]](#).

### Ponastavitev naprave

Ponastavitev naprave:

1. Kliknite Ponastavi na prizete nastavitev.
2. Preberite "Ste prepričani?" pojavno okno, da se prepričate, ali želite ponastaviti svoj Scarlett.
3. Kliknite Ponastavi.

### Stopnja vzorčenja zavihek

#### Hitrost vzorčenja (kHz)

Hitrost vzorčenja se nanaša na vzorce na sekundo, ki jih snema vaš računalnik. Višja kot je vrednost, višja je kakovost; vendar pa višja kot je vrednost, več prostora na trdem disku zavzamejo vaši posnetki.

Pogosto je uporaba 44,1 kHz več kot dovolj za snemanje.



#### Opomba

Nekatere funkcije, navedene spodaj, niso na voljo pri štiripasovnih hitrostih vzorčenja (176,4 in 192 kHz).

- Zračni harmonični pogon
- Clip Safe

### Zavihek aplikacije

#### Delite podatke o uporabi s Focusrite

Uporabite to potrditveno polje, da se odločite za analitiko uporabe, ki nam bo pomagala narediti Focusrite Control 2 boljše. Oglejte si našo [Politika zasebnosti](#) za več informacij.

## Posodabljanje

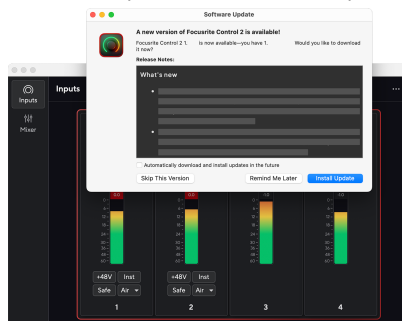
### Posodabljanje Focusrite Control 2

Posodabljamo Focusrite Control 2 občasno z novimi funkcijami in izboljšavami, da zagotovite, da kar najbolje izkoristite svoj Scarlett 2i2.

Obstajata dva načina, da zagotovite, da imate najnovejše Focusrite Control 2 različica:

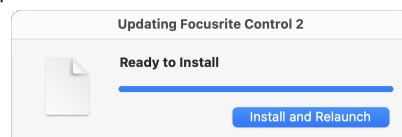
1. Uporabite posodobitev v Focusrite Control 2:

1. Odprto Focusrite Control 2.
2. Obstajata dve možnosti v Focusrite Control 2.
  - a. Če je posodobitev na voljo, se samodejno prikaže pogovorno okno. Kliknite Namesti posodobitev, da začnete posodobitev.



- b. Če želite preveriti, ali uporabljate najnovejšo različico, kliknite elipse (...) v Focusrite Control 2 zgornjem desnem kotu in kliknite Preveri za posodobitve.
3. Kliknite Namesti in znova zaženite v pozivu, ki se prikaže po prenosu posodobitve.

Focusrite Control 2 posodobitve, se pred ponastavljivo programske opreme prikaže naslednji zaslon za posodobitev.



2. Namestite Focusrite Control 2 z naše strani za prenos:

1. Pojdite na spletno mesto za prenos Focusrite: [focusrite.com/downloads](https://focusrite.com/downloads)
2. Poiščite svojega Scarlett na spletnem mestu za prenos.
3. Prenesi Focusrite Control 2 za vaš operacijski sistem (Windows ali Mac).
4. Odprite mapo Prenosi v računalniku in dvokliknite Focusrite Control 2 namestitveni program.
5. Za namestitev sledite navodilom na zaslonu Focusrite Control 2.
6. Če še ni, povežite svoj Scarlett vmesnik do vašega računalnika s kablom USB.
7. Odprto Focusrite Control 2 in zazna vašo Scarlett samodejno.

## Posodabljam vaš Scarlett

Občasno posodobimo vaše Scarlett 2i2 vdelano programsko opremo z novimi funkcijami in izboljšavami, da zagotovite, da kar najbolje izkoristite svoj Scarlett. Vaš Scarlett 2i2 je posodobljen prek Focusrite Control 2.

### Če želite posodobiti svojo Scarlett:

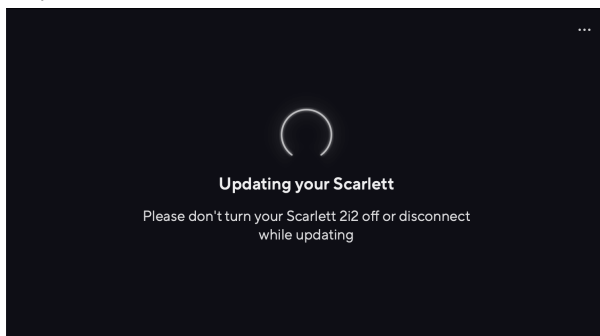
- Odprto Focusrite Control 2.

Če je na voljo posodobitev, Focusrite Control 2 vam pove, ko ga odprete.

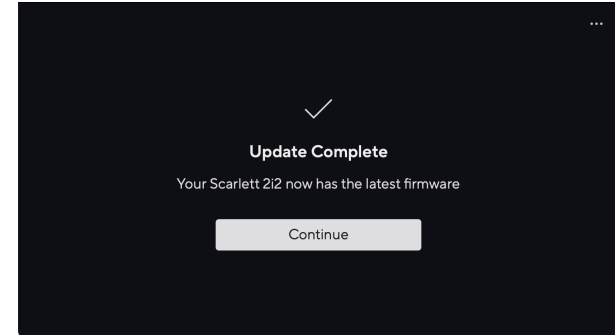


- Kliknite Nadgradnja Scarlett 2i2.

Focusrite Control 2 zažene posodobitev, ne odklopite svojega Scarlett 2i2 medtem ko posodobitev poteka.



- Kliknite Nadaljuj po končani posodobitvi.



Vaš Scarlett 2i2 je zdaj posodobljen in ga lahko še naprej uporabljate kot običajno.

# Specifikacije

Te specifikacije vam omogočajo primerjavo vaših Scarlett 2i2 z drugimi napravami in se prepričajte, da bodo delovale skupaj. Če niste seznanjeni s temi specifikacijami, ne skrbite, saj teh informacij ni treba poznati za uporabo Scarlett 2i2 z večino naprav.

## Specifikacije delovanja

Kjer je mogoče, merimo vse naslednje številke uspešnosti [AES17](#).

### Snemanje

Podprtje stopnje vzorcevanja	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Bitna globina	24-bitni

### Vhodi za mikrofon

Frekvenčni odziv	20Hz - 20kHz ± 0,06dB
Dinamični razpon (A-uteženo)	116 dB
THD+N	-100dB (-1dBFS pri ojačenju 8dB)
Hrup EIN (A-uteženo)	-127dBu
Najvišja vhodna raven (pri najmanjšem ojačanju)	16 dBu
Območje pridobitve	69 dB
Vhodna impedanca	3kΩ

### Linjski vhodi

Frekvenčni odziv	20Hz - 20kHz ± 0,05dB
Dinamični razpon (A-uteženo)	115,5 dB
THD+N	-100dB (-1dBFS pri ojačenju 8dB)
Najvišja vhodna raven (pri najmanjšem ojačanju)	22 dBu
Območje pridobitve	69 dB
Vhodna impedanca	60kΩ

### Vhodi instrumentov

Frekvenčni odziv	20Hz - 20kHz ± 0,15dB
Dinamični razpon (A-uteženo)	113 dB
THD+N	-80dB (-1dBFS @ 8dB ojačanje)
Najvišja vhodna raven (pri najmanjšem ojačanju)	12 dBu
Območje pridobitve	62 dB

### Vhodi instrumentov

Vhodna impedanca	1MΩ
------------------	-----

### Linijski izhodi 1 in 2 (uravnoteženi)

Frekvenčni odziv	20Hz - 20kHz ± 0,02dB
Dinamični razpon (A-uteženo)	120 dB
THD+N	-109 dB
Najvišja izhodna raven	16 dBu
Izhodna impedanca	100Ω

### Izhodi za slušalke

Frekvenčni odziv	20Hz - 20kHz ± 0,1dB pri 33Ω / 300Ω
Dinamični razpon (A-uteženo)	112dB pri 33Ω
Najvišja izhodna raven	2,5 dBu v 33 Ω
Največja izhodna moč	32mW v 33Ω
THD+N	-99dB pri 33Ω (najmanj) -108dB pri 300Ω (najmanj)
Izhodna impedanca	50Ω

## Fizikalne in električne lastnosti

### Analogni vhodi

Konektorji	Dva priključka Neutrik® XLR na zadnji strani
	Dve vtičnici Neutrik® 6,35 mm (1/4") na sprednji plošči
Preklop mikrofon/linija	Samodejno
	Priključitev 6,35 mm priključka na sprednjo ploščo onemogoči vhod za mikrofon.
Fantomsko napajanje (48V)	Sprednja plošča <b>48V</b> (fantomsko napajanje) ali stikalo v programski opremi
Preklapljanje linije/instrumenta	Sprednja plošča <b>Inst</b> gumb ali stikalo v programski opremi
Samodejno povečanje	Sprednja plošča <b>Avto</b> gumb ali stikalo v programski opremi
Clip Safe	Sprednja plošča <b>Varno</b> gumb.
funkcija AIR	Sprednja plošča <b>zrak</b> gumb ali stikalo v programski opremi

### Analogni izhodi

Uravnoteženi izhodi	Dve vtičnici TRS na zadnji plošči Neutrik® 6,35 mm (1,4")
Izhod za slušalke	Stereo 6,35 mm (1,4") TRS vtičnica na sprednji plošči
Nadzor glavnega izhodnega nivoja	Analogni nadzor na sprednji plošči z merilnikom izhodne ravni pred zatemnitvijo
Kontrola ravni slušalk	Analogni nadzor na sprednji plošči

### Drugi V/I

USB	En priključek USB 2.0 Type-C za podatke in napajanje - 
	900 mA
	En napajalni priključek USB Type-C - <b>5V DC</b>
	4,5 W

### Indikatorji na sprednji plošči

Izbira kanala	Belo/zelene LED za kanale <b>1</b> in <b>2</b>
Gumb za izbiro	Bela/zelena <b>Izberite</b> LED
48V	Bela/zelena <b>48V</b> LED (odvisno od izbranega kanala)
Inst	Bela/zelena <b>Inst</b> LED (odvisno od izbranega kanala)
Avto	Bela <b>Avto</b> LED za sprožitev samodejnega ojačanja
Clip Safe	Bela/zelena <b>Varno</b> LED (odvisno od izbranega kanala)
Zračni način	Bela, zelena, jantarna <b>zrak</b> LED (odvisno od izbranega kanala in izbranega načina Air)
Merilnik izhodne ravni	Tribarvni LED obroč okoli <b>Izhod</b> nadzor.
USB	USB  LED
Neposredni monitor	Tridržavni  <sup>Direct</sup> LED

### Teža in mere

Utež	595 g (1,31 lbs)
Višina	47,5 mm (1,87")

### Teža in mere

Premer	180 mm (7,09")
Globina	117 mm (4,60")

### Okoljski

delovna temperatura	40°C / 104°F Najvišja delovna temperatura okolja
---------------------	--

## Vrstni red kanala

### Vhodni kanali

Vnos	Kanal
1	Vhod 1 (Mic/Line/Inst)
2	Vhod 2 (Mic/Line/Inst)
3	Povratna zanka 1
4	Povratna zanka 2

### Izhodni kanali

Izhod	Kanal
1	Izhod levo (slušalke levo)
2	Izhod desno (slušalke desno)



### Opomba

Izhoda 1 in 2 imata isti vir kot izhod za slušalke. Kakršen koli signal je prisoten na linijskih izhodih, boste slišali tudi iz izhoda za slušalke.

## Obvestila

### Odpravljanje težav

Za vsa vprašanja o odpravljanju težav obiščite center za pomoč Focusrite na naslovu [support.focusrite.com](http://support.focusrite.com).

### Avtorske pravice in pravna obvestila

Focusrite je registrirana blagovna znamka in Scarlett je blagovna znamka Focusrite Group PLC.

Vse druge blagovne znamke in trgovska imena so last njihovih lastnikov.

2024 © Focusrite Audio Engineering Limited. Vse pravice pridržane.

## Krediti

Focusrite bi se rad zahvalil naslednjim članom ekipe Scarlett 4th Gen za njihovo trdo delo, da so vam predstavili ta izdelek:

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 Zieliński, Hannah Williams, Harry Morley, Ian Hadaway, Isaac Harding, Jack Cole, Jake Wignall, James Hallowell, 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 Dewhurst, 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 Blauboer, 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.

Avtor: Ed Fry.