



**Scarlett 4i4 4<sup>th</sup> Gen**  
User Guide

**The music maker's 4-in, 4-out interface**  
Focusrite®

# Sadržaj

Pregled .....	4
Uvod .....	4
Što je u kutiji? .....	4
Zahtjevi sustava .....	4
Zahtjevi softverskog sustava .....	4
Početak rada .....	5
Uključivanje vaše Scarlett .....	5
Jednostavan početak .....	5
Windows .....	5
Mac .....	6
Svi korisnici .....	6
Što je Focusrite Control 2? .....	7
Ručna registracija .....	8
Onemogućivanje jednostavnog pokretanja .....	8
Hardverske značajke .....	9
Prednja ploča u dubini .....	11
Postavljanje ulaznog pojačanja prepojačala .....	11
Ulazi za mikrofon .....	13
Odaberite gumb .....	13
Gumb 48V (fantomsko napajanje) .....	15
Gumb Inst (instrument) i ulazi na razini linije .....	15
Automatsko pojačanje .....	16
Višekanalno automatsko pojačanje .....	18
Clip Safe Button .....	19
Zračni načini rada .....	20
Kontrola izlaza i mjerač razine .....	21
Izlaz za slušalice .....	21
Stražnja ploča u dubini .....	22
USB veze .....	22
MIDI .....	22
Izlazi za zvučnike .....	23
Linijski izlazi .....	23
Postavljanje DAW (softvera za snimanje). .....	24
🎹 Ableton uživo .....	25
♫ Logika i 🎵 GarageBand .....	28
🖱 Pro Alati .....	29
⌚ Žetelac .....	30
🥁 FL Studio .....	32
↳ Cubase .....	33
Primjeri upotrebe .....	35
Spajanje ulaza i izlaza .....	35
Korištenje vanbrodske opreme .....	36

Povratna petlja .....	37
Samostalni način rada .....	37
Korištenje Focusrite Control 2 sa tvojim Scarlett 4i4 .....	38
Focusrite Control 2 Mikser .....	38
Mješavine .....	39
Korištenje kanala miksera .....	40
Korištenje Focusrite Control 2 Kartica za usmjeravanje .....	41
Izrada izlaza mono Focusrite Control 2 .....	41
Povratna petlja .....	41
Korištenje unaprijed postavljenih postavki u Focusrite Control 2 .....	42
Spremanje unaprijed postavljene postavke .....	42
Učitavanje unaprijed postavljene postavke .....	43
Promjena naziva unaprijed postavljene postavke .....	43
Focusrite Control 2 Postavke .....	44
Uzorak stope tab .....	44
Kartica uređaja .....	44
Kartica aplikacije .....	44
Daljinski uređaji - Instaliranje Focusrite Control 2 mobilna aplikacija .....	45
Ažuriranje .....	46
Ažuriranje Focusrite Control 2 .....	46
Ažuriranje vaše Scarlett .....	47
Tehnički podaci .....	48
Specifikacije izvedbe .....	48
Fizičke i električne karakteristike .....	49
Redoslijed kanala .....	49
Scarlett 4i4 ulazni kanali .....	49
Scarlett 4i4 izlazni kanali .....	49
Obavijesti .....	50
Rješavanje problema .....	50
Autorska prava i pravne obavijesti .....	50
Zasluge .....	51

## Pregled

Dobrodošli u korisnički vodič za vaš Scarlett 4i4.

### Uvod

Dobrodošli u Scarlett 4i4 4. generacija.

Dizajnirali smo Scarlett 4i4 za umjetnika koji nikad ne prestaje stvarati. Dobijte zvuk studijske kvalitete gdje god se nalazili uz najnoviju generaciju Scarletta:

- Maksimalno iskoristite bilo koji mikrofon ili gitaru +69dB**dobiti** na svakom ulazu.
- Postavite svoje razine u sekundi i nikada više ne gubite sjajan pogodak **Automatsko pojačanje i Clip Safe**.
- Rekonstruirani Air način rada s Presence i Harmonic Drive.
- Daljinski upravljaljajte svojim prepojačalima pomoću našeg Focusrite Control 2 softvera.
- Snimajte izravno iz kutije uz Easy Start i uključen kompletan paket studijskog softvera.
- Besprekorno radite sa svojim kontrolerima i sintisajzerima koristeći 5-pinski DIN **MIDI I/O**.

Ovo je Verzija \${concat(//d:članak[1]/@xinfo: verzija-glavna, ', //d:članak[1]/@xinfo: verzija-minor)} od Scarlett 4i4 korisnički vodič.

### Što je u kutiji?

Kutija za vaše Scarlett 4i4 uključuje:

- Scarlett 4i4
- USB-C to C cable
- Power adapter (USB-C, 5V, 3A, 15W)
- Informacije o početku rada (ispisane unutar poklopca kutije)
- List s važnim sigurnosnim informacijama

### Zahtjevi sustava

Najlakši način da provjerite je li operativni sustav (OS) vašeg računala kompatibilan s vašim Scarlett 4i4 je korištenje članaka o kompatibilnosti našeg centra za pomoć:

[Centar za pomoć Focusrite: Kompatibilnost](#)

Kako nove verzije OS-a postanu dostupne, dodatne informacije o kompatibilnosti možete provjeriti pretraživanjem našeg centra za pomoć na:

[support.focusrite.com](#)

### Zahtjevi softverskog sustava

Provjeriti Focusrite Control 2 podržan na vašem operativnom sustavu (OS) koristite članke o kompatibilnosti našeg centra za pomoć:

[Centar za pomoć Focusrite: Kompatibilnost](#)

Kao nov Focusrite Control 2 ili verzije OS-a postanu dostupne, informacije o kompatibilnosti možete provjeriti pretraživanjem našeg centra za pomoć na:

[support.focusrite.com](#)

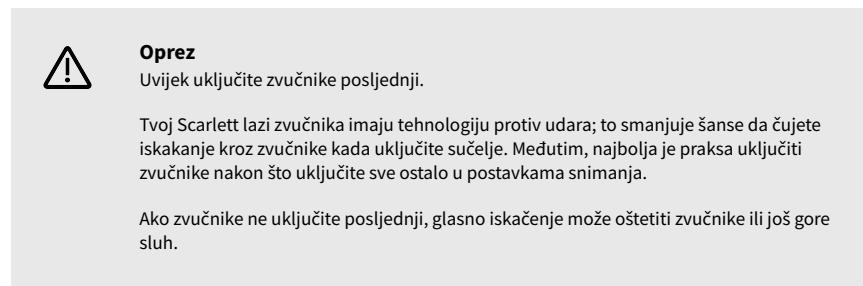
## Početak rada

### Uključivanje vaše Scarlett

#### Za uključivanje Scarlett 4i4 koristeći mrežno napajanje:

1. Spojite napajanje na svoj Scarlett 4i4strujna utičnica.
2. Spojite USB kabel s vašeg Scarlett 4i4 na svoje računalo.

Vaš Scarlett je sada uključen i spremjan za korištenje.



### Jednostavan početak

Easy Start daje vam vodič korak po korak za postavljanje vašeg Scarlett i stvara personalizirane vodiče na temelju toga kako planirate koristiti svoj Scarlett. Ovaj mrežni alat također vas vodi kroz vaš Scarlett postupak registracije i pristup softverskom paketu.

Na Windows i Mac računalima, kada povežete svoj Scarlett vašem računalu, pojavljuje se kao uređaj za masovnu pohranu, poput USB pogona. Otvorite pogon i dvaput kliknite 'Scarlett - Početak rada.html'. Pritisnite 'Početak' kako biste otvorili alat Easy Start u svom web pregledniku.

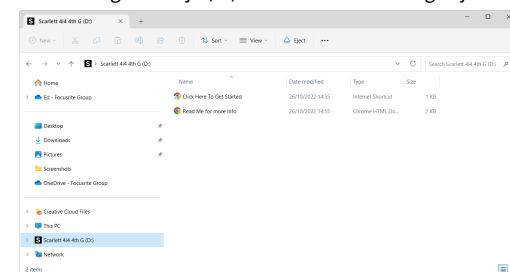
Nakon što ste otvorili Easy Start, slijedite upute korak po korak za instalaciju i korištenje vašeg Scarlett.

### Windows

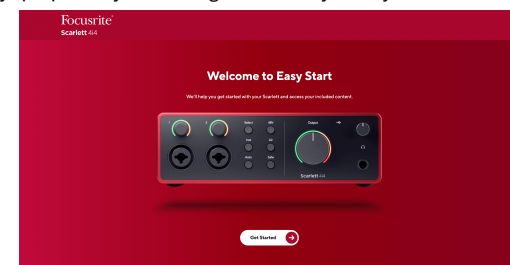
Nakon što povežete svoj Scarlett 4i4 na vaše računalo, u File Exploreru se pojavljuje uređaj pod nazivom Scarlett 4i4 4th Gen, ovo vam omogućuje pristup Easy Startu.

#### Za pristup Easy Startu:

1. Otvorite File Explorer.
2. Kliknite na Scarlett 4i4 4. generacija (D:). Pismo može biti drugačije.



3. Dvostruki kliknite ovdje za početak. Ovo vas preusmjerava na web stranicu Focusrite, gdje preporučujemo da registrirate svoj uređaj:



4. Kliknite 'Get Started', a mi ćemo vas provesti kroz vodič za postavljanje korak po korak na temelju toga kako želite koristiti svoj Scarlett.

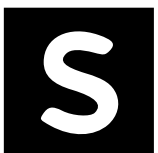
Tijekom Easy Starta, instalirat ćete Focusrite Control 2. Nakon što instalirate i otvorite Focusrite Control 2, kliknite 'Ažuriraj Scarlett 4i4'. Ne odspajajte svoj Scarlett dok Focusrite Control 2 ažurira ga. Nakon što Focusrite Control 2 ažuriranje dovršeno, Scarlett se više ne pojavljuje kao uređaj za masovnu pohranu na vašem računalu.

Vaš operativni sustav trebao bi promijeniti zadane audio ulaze i izlaze računala na Scarlett.

Da biste to provjerili, desnom tipkom miša kliknite ikonu zvučnika na programskoj traci sustava Windows i provjerite je li Scarlett vaš zvučni izlaz.

## Mac

Nakon što povežete svoj Scarlett 4i4 na vaše računalo, ikona Scarlett se pojavljuje na radnoj površini ili, ako koristite Chrome, vidjet ćete skočni prozor:



Google Chrome • now  
Scarlett 4i4 4th Gen detected  
Go to api.focusrite-novation.com to connect.

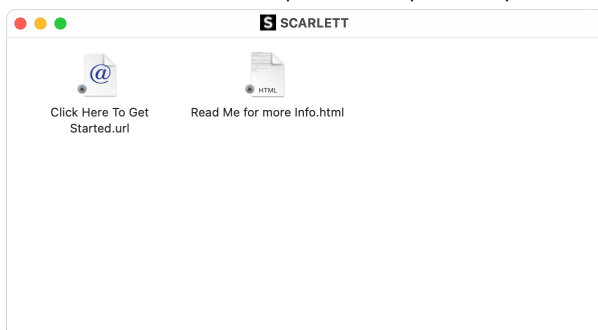
Ikona Scarlett Easy Start: Dvaput kliknite i počnite od koraka 1 u nastavku.

Skočni prozor Chromea: kliknite i počnite od koraka 2 u nastavku.

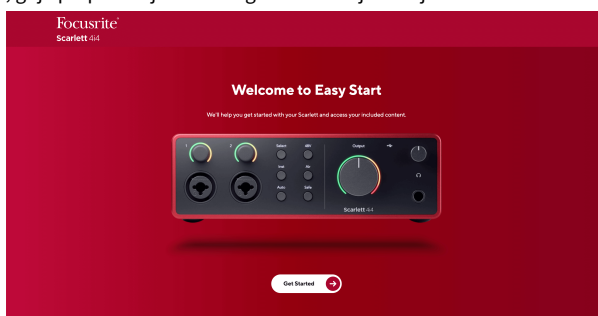


### Za pristup Easy Startu:

1. Dvaput kliknite na ikonu da biste otvorili prozor Finder prikazan ispod:



2. Dvostruki klikKliknite ovdje za početak. Ovo vas preusmjerava na web stranicu Focusrite, gdje prepričujemo da registrirate svoj uređaj:



3. KlikZapočnite, a mi ćemo vas provesti kroz vodič za postavljanje korak po korak na temelju toga kako želite koristiti svoj Scarlett.

Tijekom Easy Starta, instalirat ćete Focusrite Control 2 . Nakon što instalirate i otvoriteFocusrite Control 2, kliknite 'AžurirajScarlett 4i4'. Ne odspajajte svoj Scarlett dokFocusrite Control 2 ažurira ga. Nakon štoFocusrite Control 2 ažuriranje dovršeno, Scarlett se više ne pojavljuje kao uređaj za masovnu pohranu na vašem računalu.

Vaš operativni sustav treba bi promjeniti zadane audio ulaze i izlaze računala na Scarlett.

Da biste to provjerili, idite na Postavke sustava > Zvuk i osigurajte da su ulaz i izlaz postavljeni naScarlett 4i4.

## Svi korisnici

Druga datoteka - 'Više informacija i često postavljana pitanja' - također je dostupna tijekom postupka postavljanja. Ova datoteka sadrži neke dodatne informacije o Easy Startu, koje bi vam moglo biti od pomoći ako imate problema s postavljanjem.

Nakon što se registrirate, imate trenutni pristup sljedećim resursima:

- Focusrite Control 2 (Dostupne su verzije za Mac i Windows) - pogledajte napomenu u nastavku.
- Višejezični korisnički vodiči - također uvijek dostupni na [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com).
- Licencni kodovi i poveznice za dodatni softver u paketu na vašem Focusrite računu. Kako biste saznali koji je isporučeni softver uključenScarlett 4i4, posjetite našu web stranicu: [focusrite.com/scarlett](http://focusrite.com/scarlett).

## Što je Focusrite Control 2?

Focusrite Control 2 je softverska aplikacija koju koristite za upravljanje svojim Scarlett sučelje.



The Focusrite Control 2 ikona

Povremeno ažuriramo vaše Scarlett 4i4 firmware s novim značajkama i poboljšanjima kako biste bili sigurni da izvlačite najviše iz svog Scarlett. Vaš Scarlett 4i4 ažurira se putem Focusrite Control 2.

Ovisno o vašem modelu Focusrite Control 2 omogućuje vam upravljanje raznim značajkama vašeg Scarletta na vašem računalu.



### Bilješka

Focusrite Control 2 kompatibilan je s većinom glavnih softvera za čitanje zaslona, što vam omogućuje kontrolu značajki na vašem Scarlett.

## Instaliranje Focusrite Control 2

Možete instalirati Focusrite Control 2 na Windows i Mac. Za preuzimanje i instaliranje Focusrite Control 2:

1. Idite na web mjesto za preuzimanje Focusrite: [focusrite.com/downloads](http://focusrite.com/downloads)
2. Nadji svoj Scarlett na web stranici Preuzimanja.
3. preuzimanje datoteke Focusrite Control 2 za vaš operativni sustav (Windows ili Mac).
4. Otvorite mapu Preuzimanja na računalu i dvaput kliknite na Focusrite Control 2 instalater.
5. Za instalaciju slijedite upute na zaslonu Focusrite Control 2.
6. Ako već nije, povežite svoj Scarlett sučelje s vašim računalom pomoću USB kabela.
7. Otvoren Focusrite Control 2 i otkriva vaše Scarlett automatski.



### Bilješka

U sustavu Windows, instalacija Focusrite Control 2 također instalira upravljački program. Možete preuzeti Focusrite Control 2 u bilo koje vrijeme, čak i bez registracije iz [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com). Na macOS-u vam ne treba upravljački program, trebate ga samo instalirati Focusrite Control 2.

## Ručna registracija

Ako odlučite registrirati svoj Scarlett naknadno možete na: [customer.focusrite.com/register](http://customer.focusrite.com/register)

Morate unijeti serijski broj ručno: ovaj broj možete pronaći na bazi sučelja (bijeli broj ispod) ili na naljepnici s barkodom na poklon kutiji.



### Važno

Obavezno preuzmite i instalirajte Focusrite Control 2. Otvor Focusrite Control 2 onemogućuje Easy Start, ažurira vaš Scarlett 4i4 firmware i otključava vaš Scarlett 4i4 kompletan skup značajki.

U načinu rada Easy Start, sučelje radi na frekvenciji uzorkovanja do 48 kHz; nakon što instalirate Focusrite Control 2, možete raditi na frekvencijama uzorkovanja do 192 kHz.

Ako ne instalirate Focusrite Control 2 odmah, možete ga preuzeti bilo kada sa:  
[downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com)

### Onemogućivanje jednostavnog pokretanja

Nakon što ste prošli kroz Easy Start, instalirali i otvorili Focusrite Control 2, vaša Scarlett više nije u načinu rada Easy Start.

Ako tvoj Scarlett 4i4 još uvijek je u jednostavnom načinu rada ili ste odabrali ne instalirati Focusrite Control 2 da biste onemogućili način jednostavnog pokretanja:

1. Isključi svoj Scarlett 4i4.
2. Pritisnite i držite **48V** dugme.
3. Održavanje **48V** tipka se drži, uključite Scarlett 4i4.
4. Pričekajte da prednja ploča zasvijetli, a zatim otpustite **48V** dugme.
5. Ponovno pokrenite (isključite i uključite) svoj Scarlett 4i4.

Vaš Scarlett se uključuje s onemogućenim Easy Startom.

## Hardverske značajke

### Prednja ploča



1. Uzlini **1** Kontrola pojačanja i Gain Halo - Kontrola pojačanja postavlja ulaznu razinu, a Gain Halo vam pokazuje razine pojačanja ulaza i prepojačala za priključak ili XLR mikrofonski ulaz 1.
2. **Uzlini 1** Neutrik® Combo XLR i 6,35 mm (1/4") jack konektor. Prihvata XLR ulaze na razini mikrofona ili nebalansirane mono (TS) i balansirane Mono (TRS) 1/4" jack kabele na razini linije ili instrumenta.
3. Uzlini **2** Kontrola pojačanja i Gain Halo - Kontrola pojačanja postavlja ulaznu razinu, a Gain Halo vam pokazuje razine pojačanja ulaza i prepojačala za utičnicu ili XLR mikrofonski ulaz 2.
4. **Uzlini 2** Neutrik® Combo XLR i 6,35 mm (1/4") jack konektor. Prihvata XLR ulaze na razini mikrofona ili nebalansirane mono (TS) i balansirane Mono (TRS) 1/4" jack kabele na razini linije ili instrumenta.
5. **Izabereti** gumb - Pritisnite za pomicanje odabira na sljedeće prepojačalo. Ostali gumbi se mijenjaju kako bi kontrolirali ulaz koji odaberete. Broj trenutno odabranog kanala svijetli zeleno.
6. **48V** gumb - Pritisnite za uključivanje fantomskog napajanja od 48 V na XLR mikrofonskom ulazu za napajanje kondenzatorskih mikrofona.  
Možete postaviti **48V** neovisno po kanalu prepojačala.
7. **Zrak** tipka - Pritisnite za uključivanje AIR moda (pogledajte [ZRAK \[20\]](#)).
8. **Inst** gumb - Pritisnite za prebacivanje odabranog ulaza od 6,35 mm (1/4") između razine linije ili razine instrumenta.
9. **Auto** gumb - Pritisnite za pokretanje značajke Auto Gain (pogledajte [Automatsko pojačanje \[16\]](#)).
10. **Sef** gumb - Pritisnite za uključivanje značajke Clip Safe za svoj unos (pogledajte [Sef \[19\]](#)).
11. Glavni govornik **Izlaz** Kontrola i mjerac izlazne razine - prema zadanim postavkama kontrolirajte razinu koja ide na izlaze 1 i 2, mjerac vam pokazuje razinu koja se šalje. Možete konfigurirati **Izlaz** za kontrolu izlaza **1-2**.
12. **USB LED** - Svjetli zeleno kada vaše računalo prepozna sučelje, bijelo ako je povezano, ali nije prepoznato i isključeno ako nije povezano.
13. **Kontrola razine zvuka u slušalicama** - kontrolirajte razinu zvuka koja se šalje u vaše slušalice.
14. **Izlazna utičnica za slušalice** - ovdje spojite svoje slušalice pomoću TRS 6,35 mm (1/4") priključka.

Stražnja ploča



1. **K** - Kensington Lock, upotrijebite bravu da osigurate svoj Scarlett i odvratiti od krađe.
2. **5V DC** - dodatni USB-C priključak za napajanje vašeg Scarlett 4i4 ako vaše računalo ne može napajati 1,5 A USB-C napajanje Scarlett 4i4
3. **USB** - USB-C konektor za povezivanje vašeg Scarlitta s vašim računalom.
4. **MIDI Van i U** - standardne 5-pinske DIN utičnice za vanjsku MIDI opremu. The Scarlett 4i4 djeluje kao MIDI sučelje, dopuštajući MIDI podatke na/iz vašeg računala.
5. Crti **Izlazi 1, 2, 3 i 4** - 1/4" jack (TS ili TRS) utičnice za povezivanje vašeg Scarlitta s linijskim ulazima na uređajima kao što su monitorski zvučnici, pojačala, miksete ili vanjski procesori. Koristite 1/4" TRS jack kabele za uravnotežene veze gdje je to moguće.
6. Unosi **3 i 4** - Neutrik® 6,35 mm (1/4") jack utičnice. Prihvata i nebalansirane mono (TS) i balansirane mono (TRS) 1/4" jack kabele na razini linije.

## Prednja ploča u dubini

Ovaj odjeljak pokriva sve značajke na vašem Scarlett 4i4 prednjoj ploči, što rade, kako ih možete koristiti i kako rade Focusrite Control 2.

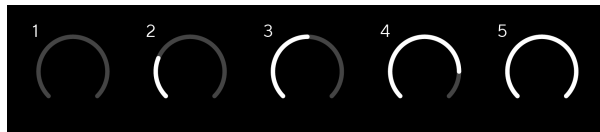
### Postavljanje ulaznog pojačanja prepojačala

Ulazno pojačanje prepojačala kontrolira koliko signala šaljete u svoje računalo i softver za snimanje.

Bitno je postaviti dobru razinu ulaznog pojačanja prepojačala kako biste dobili najbolju kvalitetu snimanja. Ako je ulazni dobitak prepojačala prenizak, vaš će signal biti pretih i kada kasnije pokušate pojačati njegovu razinu, mogli biste čuti šum u snimcima; ako je pojačanje ulaza prepojačala previšoko, mogli biste 'isjeći' ulaz i čuti jaka izobličenja u vašoj snimci.

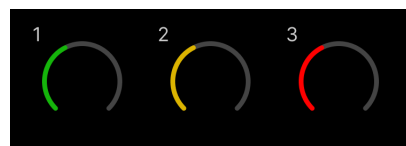
Za povećanje ulaznog pojačanja pomaknite kontrolu pojačanja u smjeru kazaljke na satu, dok pomicate kontrolu pojačanja, Gain Halo postupno svijetli u smjeru kazaljke na satu kako bi vam pokazao razinu pojačanja. Ovaj dijagram prikazuje dobitak na različitim razinama:

1. Nema ulaznog pojačanja
2. 25% ulaznog pojačanja
3. 50% ulaznog pojačanja
4. 75% ulaznog dobitka
5. 100% ulazni dobitak



Kada prilagodite pojačanje ulaza dok šaljete signal u prepojačalo, prsten svijetli na isti način kao gore, ali boja, zelena, žuta ili crvena, pokazuje kolika razina ulazi u vaše računalo. Ubrzo nakon što prestanete podešavati pojačanje, mjerači se vraćaju na mjerjenje ulaza (pogledajte Mjerenje ulaza).

1. Dobitak na 40%, signal dobar.
2. Pojačanje od 40%, predisječak signala.
3. Dobitak od 40%, odsijecanje signala.



1. Zeleno pokazuje da je razina vašeg signala dobra.
2. Jantarno pokazuje da je vaš signal prije klipa, bilo koji viši i vjerojatno ćete klipsati ulaz
3. Crveno pokazuje da je vaš signal prekinut, trebali biste smanjiti pojačanje.

## Softverska kontrola pojačanja

Također možete daljinski kontrolirati pojačanje prepojačala pomoću Focusrite Control 2.

Za podešavanje pojačanja prepojačala Focusrite Control 2:

1. Pritisnite virtualni gumb za kanal koji želite prilagoditi ili koristite tipku tab za odabir kontrole pojačanja prepojačala.
2. Pomičite miš gore-dolje ili koristite tipke sa strelicama za povećanje ili smanjenje pojačanja (u koracima od ±1dB).

Sljedeće slike prikazuju pojačanje prepojačala na minimalnom, srednjem i maksimalnom pojačanju.

Nema ulaznog pojačanja



50% dobitka



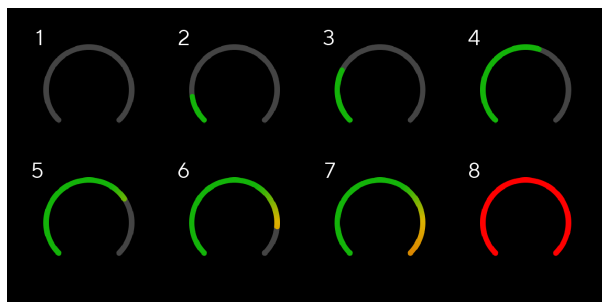
100% dobitak



## Mjerenje ulaza

Kada ne pomicete kontrolu pojačanja ulaza, mjerenje ulaza koristi cijeli Gain Halo. Kako dolazni signal postaje glasniji (na primjer s većom postavkom pojačanja ulaza), Gain Halo svijetli od zelene do žute boje prije nego što cijeli Gain Halo zatreperi crveno kako bi vam pokazao da je ulaz isječen.

Ovaj dijagram prikazuje mjerače na različitim razinama za prikaz razine ulaznog signala:



1. Nema ulaznog signala
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, clipping - smanjite ulazni dobitak kako biste izbjegli izobličenje i clipping.



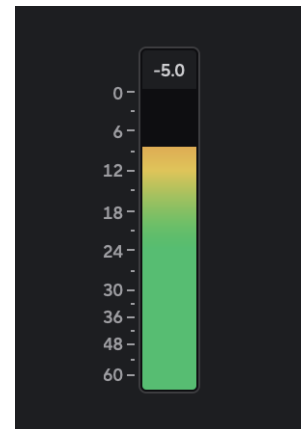
### Savjet

Ako vaš signal isječe, indikator isječka na vrhu mjerača svijetli crveno. Ako se to dogodi, odaberite taj kanal i smanjite pojačanje.

## Mjerenje softvera

Na isti način kao i mjerači inputa na vašem Scarlett 4i4 prednjoj ploči, možete vidjeti dolazni signal na mjeračima Focusrite Control 2 za postavljanje ispravnog pojačanja prepojačala.

Kako signal postaje glasniji, mjerač ulazi Focusrite Control 2 svjetla od zelene do žute (pretkopča).



Indikator iznad mjerača pokazuje vršnu razinu (u -dBFS), najvišu razinu na ovoj stazi od kada ste počeli pratiti ulaz. Kada zadržite pokazivač iznad mjerača vršne razine na koji možete kliknuti Resetiraj vrijednost.



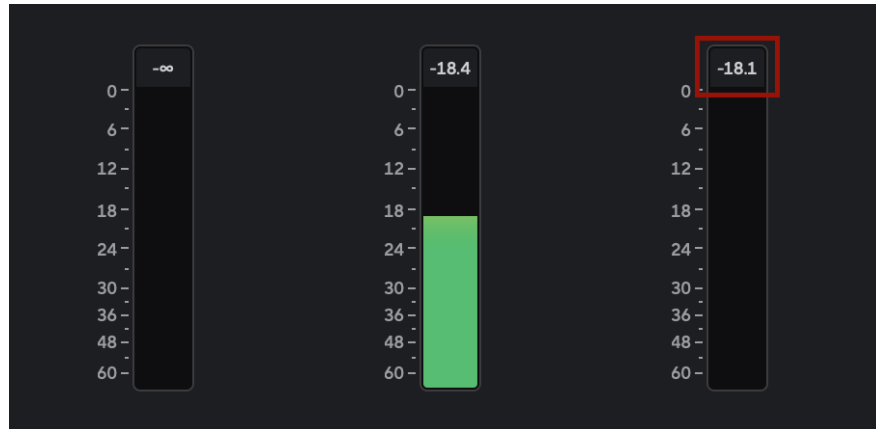
### Savjet

Kada snimate, dobra je ideja težiti vršnoj razini od -12 dBFS. To vam osigurava dovoljno prostora za glavu kada snimite sve svoje pjesme.

Čeka se ulazni signal.

Ulagni signal je dosegao -18dB.

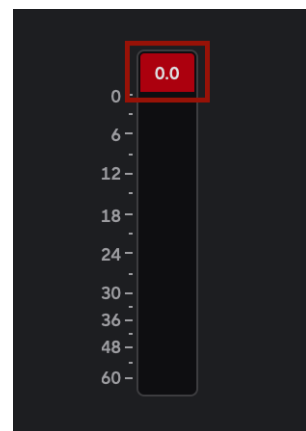
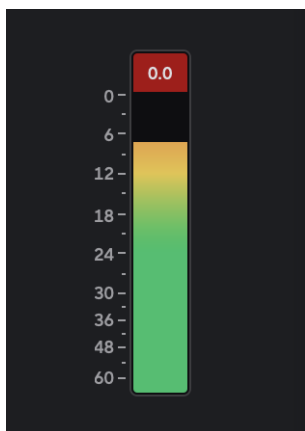
Kliknite za Resetiraj mjerač vršne razine.



Kada preopterete prepojačalo, s previše ulaznog signala ili dodavanjem previše pojačanja, mjerac vršne razine svijetli crveno. Zadržite pokazivač iznad mjeraca vršne razine i kliknite na Resetiraj vrijednost.

Ulaz je prekinut.

Kliknite za Resetiraj mjerac vršne razine nakon izrezivanja.



## Ulazi za mikrofon

Možete kontrolirati razinu mikrofona pomoću odgovarajuće kontrole pojačanja ulaza na prednjoj ploči. 48V fantomsko napajanje također je dostupno ako koristite kondenzatorski mikrofon, možete omogućiti fantomsko napajanje pomoću gumba 48V na prednjoj ploči.

## Odaberite gumb

Mnogo kontrola na prednjoj ploči Scarlett 4i4 dijele se preko ulaza prepojačala. The **Izaberí** tipka pomiče kontrole prepojačala na različite ulaze.

Uvijek je odabran najmanje jedno prepojačalo, za promjenu prepojačala na koje kontrole utječu, pritisnite **Izaberí** dugme. Kada to učinite, broj novoodabranog prepojačala svijetli zeleno, a svjetla postavki prepojačala mijenjaju se kako bi odgovarala novom prepojačalu.

Kada uključite svoj Scarlett 4i4 posljednje odabranu prepojačalu prije nego što ste ga isključili ostaje odabranu prepojačalu.

## Povezivanje prepojačala

Povezivanje prepojačala omogućuje upravljanje dvama prepojačalima istovremeno pomoću jednog skupa kontrola prepojačala. Možete uskladiti kontrole pojačanja za dva prepojačala i omogućiti druge kontrole prepojačala. Ovo je korisno za stereo snimanje, na primjer, para mikrofona, stereo sintisajzera ili tipkovnice.

Za povezivanje prepojačala:

- Pritisnite i držite **Izaberí** jednu sekundu.

Kada napravite vezu prepojačala:

- Oba broja prepojačala svijetle zeleno, a Gain Halos svijetli privremeno na njihovu razinu prepojačala.



- Razina pojačanja prepojačala postavljena je na najnižu vrijednost novopovezanog para.
- Postavke prepojačala nasljeđuju se od trenutno odabranog prepojačala, npr. odabранo je prepojačalo 1, stoga nasljeđuje prepojačalo 2, **Zrak, Sef i Inst** postavke iz prepojačala 1.
- Promjena bilo koje postavke prepojačala mijenja stanje za oba prepojačala.
- Podešavanjem bilo koje kontrole pojačanja mijenja se razina pojačanja za oba prepojačala i prikazana je na oba Gain Halosa.
- 48V onemogućuje oba prepojačala.

## Odvajanje prepojačala

Za odspajanje prepojačala, držite **Izaberí** jednu sekundu. Kada prekinete vezu para:

- Prvo prepojačalo prethodno povezanog para postaje odabran i svijetli zeleno.
- Razine pojačanja i postavke prepojačala ostaju iste, ali ih sada možete neovisno mijenjati.

## Povezivanje prepojačala Focusrite Control 2

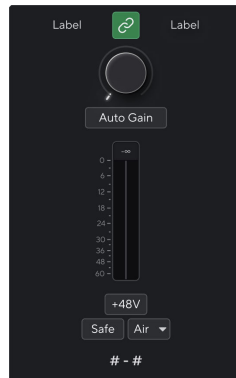
### Povezivanje predpojačala

Za povezivanje prepojačala iz Focusrite Control 2:

Kada povežete dva prepojačala, ikona veze postaje zelena , jedan skup kontrola predpojačala nestaje, a brojila za svaki kanal se spajaju u stereo mjeru.



Dva nepovezana kanala.



Povezani kanali sa spojenim kontrolama predpojačala.

### Prepojačala za odvajanje veze

Da biste prekinuli vezu s predpojačala Focusrite Control 2 i ponovno ih kontrolirajte samostalno, kliknite zelenu ikonu veze  na vrhu trake kanala.

Kada prekinete vezu dva prepojačala, ikona veze vraća se u crno/bijelu , pojavljuju se dva seta kontrola predpojačala, a brojila se ponovno dijele za svaki zasebni kanal.

Kada prekinete vezu s prepojačalima:

- Prvo prepojačalo prethodno povezanog para postaje odabran i svijetli zeleno.
- Razine pojačanja i postavke prepojačala ostaju iste, ali ih sada možete neovisno mijenjati.

## Gumb 48V (fantomsko napajanje)

**48V**, koji se također obično naziva 'fantomsko napajanje', šalje 48 volti iz XLR konektora vašeg sučelja na uređaje kojima je potrebno napajanje za rad. Najčešća upotreba je slanje struje na kondenzatorske mikrofone, no možda će vam također trebati **48V** za inline mikrofonska prepojačala, aktivne dinamičke mikrofone i aktivne DI kutije.

Za uključivanje 48V:

1. Spojite svoj mikrofon ili drugi uređaj s napajanjem na XLR ulaz na sučelju koristeći XLR kabel. **48V** ne šalje se na ulaze 6,35 mm (1/4") jack.
2. Odaberite ispravan ulazni kanal.
3. pritisni **48V** gumb (ili odgovarajući softverski gumb)

The **48V** ikona svijetli zeleno kako bi pokazala da je omogućena.

Fantomsko napajanje od 48 V sada se šalje na odabrani XLR ulaz i na sve uređaje spojene na XLR ulaz.

## 48V (fantomsko napajanje) softverska kontrola

Da biste omogućili 48V (fantomsko napajanje) iz Focusrite Control 2 kliknite na +48V dugme. To je isto kao da pritisnete tipku 48V na Scarlett 4i4 hardver.



+48V Fantomsko napajanje isključeno



+48V Fantomsko napajanje uključeno



### Važno

Ako slučajno pošaljete **48V** fantomsko napajanje na pogrešan ulaz, većina modernih mikrofona drugih vrsta, npr. dinamički ili vrpčasti, neće biti oštećeni, ali neki stariji mikrofoni mogu biti. Ako niste sigurni, provjerite korisnički priručnik svog mikrofona kako biste bili sigurni da je sigurno koristiti **48V** fantomska snaga.

## Gumb Inst (instrument) i ulazi na razini linije

**Inst**, ili instrument, mijenja impedanciju i ulaznu razinu ulaza od 6,35 mm (1/4") priključka na vašem Scarlett tako da ulazi zvuče najbolje za instrument ili izvor na liniji. Navedemo vrijednosti ulazne impedancije u [Specifikacije \[48\]](#) odjeljak. Ako ne uključite Inst i ne spojite električnu gitaru, rezultirajući zvuk može biti blatinjav i tih usporedbi s **Inst** uključeno.

The **Inst** Gumb (Instrument) utječe samo na linijski ulaz od 6,35 mm (1/4") za odabrani kanal, bilo ulaz 1 ili ulaz 2. Mjenja ga s ulaza prikladnog *zalinjiska razina* uređaja na ulaz koji je prikladniji za uređaje na razini instrumenta.

Kako biste omogućili ili onemogućili način rada instrumenta za ulaz priključka od 6,35 mm (1/4"), odaberite kanal i pritisnite **Inst** gumb jednom. Zelene emisije **Inst** je omogućeno, a prikazuje se bijelo **Inst** je onemogućeno. Kada omogućite **Inst** i spojite utičnicu na svoj Scarlett, minimalno pojačanje za ulaz mijenja se na +7dB.



### Bilješka

Kada **Inst** svjetlo je bijelo, 6,35 mm jack ulaz je na razini linije.

Kada **Inst** je omogućeno (zeleno) možete spojiti uređaje na razini instrumenata na 1/4" ulaze kao što su, ali ne ograničavajući se na:

- Električne ili elektro-akustične gitare izravno i putem efekt pedala.
- Električni basovi
- Akustični instrumenti sa snimačima kao što su violine, kontrabasi itd.

Kada **Inst** je onemogućeno (bijelo) možete spojiti uređaje na razini linije na 6,35 mm (1/4") ulaze kao što su, ali ne ograničavajući se na:

- Sintisajzeri
- Klavijature
- Bubnjarski strojevi
- Prepojačala vanjskog mikrofona



### Bilješka

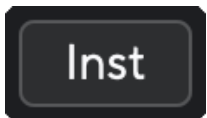
Ulazi XLR i 6,35 mm (1/4") priključka 1 i 2 na prednjoj ploči vašeg Scarlett 4i4 imaju prednost nad odgovarajućim mikrofonom/linijskim ulazima na stražnjoj ploči.

Ako nemate signal od nečega povezanog na stražnje ulaze 1 i 2, provjerite imate li nešto spojeno na prednje ulaze 1 i 2.

Ako aktivirate 48V za ulaze 1 ili 2, priključite priključak od 6,35 mm (1/4") u linijski ulaz ili ulaz instrumenta na prednjoj ploči, vaš Scarlett 4i4 automatski onemogućuje 48V za odgovarajući ulaz stražnjeg mikrofona.

## Softverska kontrola instrumenta/linije

Za promjenu ulaza 1 ili 2 između instrumenta i linije iz Focusrite Control 2 kliknite na **Inst** gumb jednom.



Crta



Instrument



### Bilješka

Kada prelazite između **Inst** i **Line**, pojačanje ostaje na zadnjoj razini koju ste postavili.

## Automatsko pojačanje

Auto Gain vam omogućuje slanje signala u vaš Scarlett 4i4 (na primjer pjevanje ili sviranje instrumenta) 10 sekundi i pustite da Scarlett postavi dobru razinu za vaša prepojačala. Ako ustanovite da razine nisu ispravne, možete ručno podešiti kontrole pojačanja kako biste fino podešili razine prije snimanja.

Za korištenje automatskog pojačanja:

1. pritisni **Izaberi** gumb za pomicanje kontrola prepojačala na ispravno prepojačalo.
2. Pritisnite bijelu **Auto** gumb na vašem Scarlettu ili odgovarajući softverski gumb. The **Auto** ikona svijetli zeleno deset sekundi. Odgovarajući Gain Halo pretvara se u mjerac vremena od deset sekundi.
3. Govorite ili pjevajte u mikrofon ili svirajte svoj instrument tijekom odbrojavanja automatskog pojačanja. Izvedite kao što biste to činili dok snimate kako biste bili sigurni da je Auto Gain postavio dobru razinu.

Ako je Auto Gain bio uspješan, Gain Halo svijetli zeleno prije nego se vrijednost pojačanja prikaže na Gain Halo na sekundu. Pojačanje je sada postavljeno na dobru razinu za vaše snimanje.

Ako Auto Gain ne uspije, Gain Halo svijetli crveno. Pogledajte odjeljak, [Gain Halo je postao crven \[17\]](#), za više informacija.



### Bilješka

Scarlett Automatsko pojačanje osigurava da su vaše razine ispravno postavljene ne samo korištenjem ulaznog signala, već i faktorima u:

- Niska buka prepojačala.
- Digitalna tišina.
- Preslušavanje među kanalima.
- Neželjeni udarci ili udarci na vašim mikrofonima.

## Softverska kontrola automatskog pojačanja

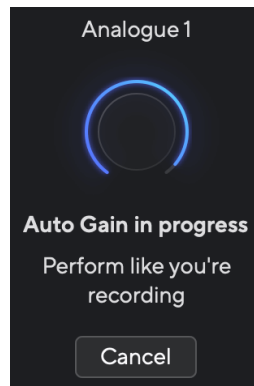
Za korištenje automatskog pojačanja Focusrite Control 2:

- Pritisnite gumb Auto Gain Focusrite Control 2.

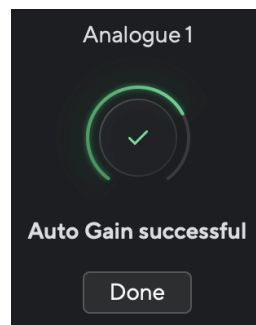


- Govorite ili pjevajte u mikrofon ili svirajte svoj instrument tijekom odbrojavanja automatskog pojačanja. Izvedite kao što biste to činili dok snimate kako biste bili sigurni da je Auto Gain postavio dobru razinu.

Pokreće se proces automatskog pojačanja i softverska oreola pojačanja pretvara se u mjerič vremena.



Ako je Auto Gain bio uspješan, Gain Halo svijetli zeleno prije nego se vrijednost pojačanja prikaže na Gain Halo na sekundu. Pojačanje je sada postavljeno na dobru razinu za vaše snimanje.

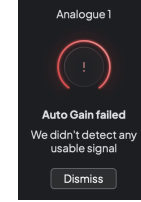


### Gain Halo postao je crveno tijekom automatskog pojačanja

Ako ulazni signal nije prikladan za Auto Gain (na primjer, nema signala), nakon deset sekundi, Auto Gain se zaustavlja i Gain Halo svijetli crveno na sekundu. Dobitak se vraća na vrijednost koju ste postavili prije pokretanja automatskog pojačanja.



Hardverski dobatak Gain Halo



Focusrite Control 2 Automatsko pojačanje neuspješno

Prije ponovnog pokretanja automatskog pojačanja, provjerite ima li vaš ulaz nešto ispravno spojeno, ako koristite kondenzatorski mikrofon, uključeno je 48 V i proizvodite zvuk dok radi automatsko pojačanje.



#### Bilješka

Za ponistavanje automatskog pojačanja ponovno pritisnite gumb Auto Gain u bilo kojem trenutku tijekom postupka. Dobitak se vraća na vrijednost koju ste postavili prije pokretanja automatskog pojačanja.

## Višekanalno automatsko pojačanje

Auto Gain vam omogućuje slanje signala u vaš Scarlett 4i4 (na primjer pjevanje ili sviranje instrumenta) 10 sekundi i pustite da Scarlett postavi dobru razinu za vaša prepojačala. Ako ustanovite da razine nisu ispravne, možete ručno podešiti kontrole pojačanja kako biste fino podešili razine prije snimanja.

Multichannel Auto Gain pokreće postupak automatskog pojačanja za sve kanale prepojačala na vašem sučelju. Ovo je posebno korisno za brzo postavljanje razina za situacije kada koristite više kanala istovremeno, na primjer:

- Postavljanje razina za sebe ako svirate gitaru i pjevate istovremeno.
- Postavljanje razina za bubnjara kada imate više mikrofona na kompletu bubnjeva.
- Postavljanje razina za zajedničko snimanje benda 'uživo'.

Za pokretanje procesa višekanalnog automatskog pojačanja:

1. Držite **Auto** tipku dvije sekunde. The **Auto** ikona blijedi između isključenog i zelenog na deset sekundi, a Gain Halos za sve kanale pretvara se u odbrojivače od deset sekundi.
2. Govorite ili pjevajte u mikrofon ili svirajte svoj instrument tijekom odbrojavanja automatskog pojačanja. Izvedite kao što biste to činili dok snimate kako biste bili sigurni da je Auto Gain postavio dobru razinu.

Ako je Auto Gain bio uspješan, Gain Halos svijetli zeleno prije nego se vrijednost pojačanja prikazuje na Gain Halos na sekundu. Pojačanje je sada postavljeno na dobru razinu za vaše snimanje.



### Bilješka

Za ponишavanje automatskog pojačanja ponovno pritisnite gumb Auto Gain u bilo kojem trenutku tijekom postupka. Dobitak se vraća na vrijednost koju ste postavili prije pokretanja automatskog pojačanja.

## Višekanalno automatsko pojačavanje Focusrite Control 2

Također možete pokrenuti višekanalni Auto Gain iznutra Focusrite Control 2. Da biste to učinili:

1. Otvori Focusrite Control 2 i idite na karticu Ulazi.
2. Kliknite strelicu padajućeg izbornika desno od uobičajenog gumba Auto Gain.
3. Odaberite.
  - počinje pokretati Auto Gain za sve kanale na vašem Scarlett 4i4.

Nakon što automatski dobitak završi, Focusrite Control 2 prikazuje postavljene kanale i njihove nove razine dobitka:

### Višekanalno automatsko pojačavanje nije uspjelo

Višekanalno automatsko pojačavanje može propasti tijekom postupka za jedan, više ili sve kanale.

Možete:

- Kliknite Ponovno pokušajte sav Auto Gain ponovno radi **sve** kanale za koje ste pokrenuli Auto Gain, čak i uspješne kanale.
- Kliknite zatvori i pokrenite Auto Gain za sve neuspjеле kanale.
- Kliknite zatvori i ručno prilagodite pojačanje za sve neuspjele kanale.

### Clip Safe Button

The **Sef** primjenjuje Clip Safe koji automatski prilagođava pojačanje vašeg prepojačala ako ste u opasnosti od klippinga.

Isjecak se događa kada je pojačanje postavljeno previšoko za zvuk koji se snima i vaš ulaz preoptereće prepojačalo. Simptom izrezivanja je izobličenje prepojačala, koje je često neugodno i može uništiti snimku. Clip Safe pomaže vam da to izbjegnete pa ako se vaš unos približi clippingu, Clip Safe smanjuje pojačanje prepojačala, tako da nećete morati ponovno snimati svoj snimak.



#### Bilješka

Clip Safe dostupan je samo do 96 kHz, ne možete ga koristiti na četveropojasnim (176,4 kHz i 192 kHz) brzinama uzorkovanja. Safe LED svijetli crveno da pokaže kada je nedostupan.

Da biste omogućili Clip **Sef**:

1. pritisni **Izaberí** gumb za pomicanje kontrola prepojačala na ispravno prepojačalo.
2. pritisni **Sef** gumb na sučelju ili odgovarajući softverski gumb.

Kada omogućite Safe, **Sef** ikona svijetli zeleno. Ikona Sigurno svijetli bijelo kada je onemogućena i dostupna.

Kada imate dva ulaza odabrana pomoću Preamp Link, **Sef** primjenjuje se na oba prepojačala.



#### Savjet

Kada omogućite Clip Safe, vaš Scarlett neprekidno nadzire vaše ulazne signale, do 96 000 puta u sekundi, a kroz kombinaciju podešavanja analognog prepojačala i DSP-a, Clip Safe značajno smanjuje rizik od isjecanja.

### Clip Safe Focusrite Control 2

Da biste omogućili Clip Safe from Focusrite Control 2, kliknite na Sef dugme:



Sigurno isključeno



Sigurno uključeno

## Zračni načini rada

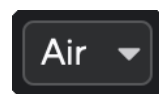
Air vam omogućuje promjenu zvuka prepojačala Scarlett s dva različita načina rada; Prisutnost zraka ili Prisutnost zraka i harmonijski pogon.

Kako biste omogućili Air, odaberite svoj ulaz, pritisnite gumb Air jednom za Air Presence, ponovo za Air Presence i Harmonic drive i ponovno za isključivanje. Air LED mijenja boju kako bi pokazao koji ste način rada odabrali:

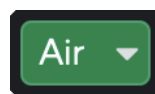
Način rada	Opis	AIR LED	Bilješke
Isključeno	Prepojačalo je čisto	Bijela	
Zračna prisutnost	Analogni krug daje pojačanje prisutnosti vašim izvorima.	zelena	
Prisutnost zraka i harmonijski pogon	Dodaje harmonike, uz analogni zračni krug.	jantar	Dostupno samo do 96kHz

## Air softverska kontrola

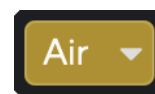
Da biste omogućili AIR iz Focusrite Control 2 kliknite na Zrak dugme. Ovo je isto kao i pritiskom na Zrak gumb na Scarlett 4i4 hardver.



Air Off

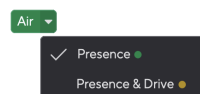


Odabrana je zračna prisutnost

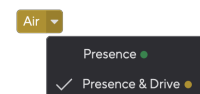


Odabранe su zračna prisutnost i vožnja

Kada kliknete Focusrite Control 2Klikom na tipku Air aktivira se zadnji odabrani način rada Air. Za promjenu odabranog načina rada Air (Prisutnost ili Prisutnost i vožnja) kliknite strelicu za prikaz padajućeg izbornika.



Odabrana je zračna prisutnost



Odabранe su zračna prisutnost i vožnja



### Bilješka

Air Presence & Drive dostupan je samo na frekvenciji do 96 kHz, ne možete ga koristiti na četveropojasnim (176,4 kHz i 192 kHz) brzinama uzorkovanja.

## Kontrola izlaza i mjerač razine

The **Izlaz** kontrola i mjerač izlazne razine povezani su sa signalima koji idu na izlaze 1 i 2 na stražnjoj strani vašeg Scarlett 4i4, izlazi koje biste najčešće spajali na zvučnike za monitor.



The **Izlaz** kontrola postavlja razinu na izlazima od ništa (potpuno u smjeru suprotnom od kazaljke na satu) do punog izlaza (potpuno u smjeru kazaljke na satu).

Mjerač izlazne razine oko kontrole izlazne razine je mjerač prije blijedenja (na njega ne utječe položaj kontrole) koji vam pokazuje razinu signala koji dolazi iz vašeg računala.

## Izlaz za slušalice



Izlaz za slušalice je TRS priključak od 6,35 mm (1/4"). Mnoge slušalice imaju 3,5 mm TRS priključak za spajanje na vaš Scarlett 4i4 morate koristiti adapter TRS 6,35 mm na 3,5 mm.

Kontrola iznad izlaza za slušalice kontrolira razinu koja ide u vaše slušalice.

Neke slušalice veće impedancije mogu biti tihe ako ih koristite s a Scarlett 4i4, preporučujemo korištenje slušalica s impedancijom do 300Ω.



### Bilješka

Neke slušalice i adapteri mogu imati TS ili TRRS priključke, na primjer, ako imaju mikrofon ili kontrolu glasnoće ugrađenu u kabel. Malo je vjerojatno da će ove slušalice ispravno raditi. Ako imate problema, koristite slušalice i jack adapter s TRS jack konektorima.

<https://www.youtube.com/embed/GycUxWKbiV4>

## Usmjeravanje izlaza za zvučnike, liniju i slušalice

Izlaz za slušalice može se dodijeliti kombinaciji hardverskih ulaza (izravno praćenje) i softverskih kanala za reprodukciju.

Za više informacija o stvaranju miksa za izlaz za slušalice pogledajte [Focusrite Control 2 Mikser \[38\]](#).

The Scarlett 4i4 izlaz za slušalice neovisan je o linijskim izlazima 1/2 i 3/4, što vam daje potpuno neovisnu mješavinu za slušalice.

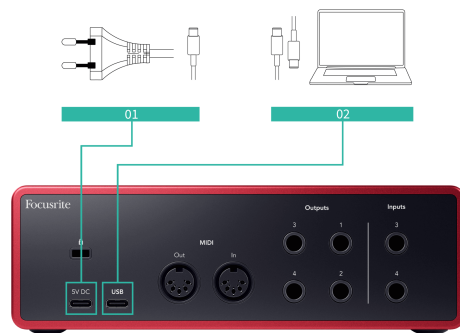
## Stražnja ploča u dubini

Ovaj odjeljak pokriva sve značajke na vašem Scarlett 4i4 stražnjoj ploči, što rade, kako ih možete koristiti i kako rade Focusrite Control 2.

### USB veze

#### USB priključak

USB Type-C priključak označen **USB** je povezati svoju Scarlett s vašim računalom.



Veza s vašim računalom omogućuje USB napajanje, dvosmjernu audio komunikaciju i vezu s Focusrite Control 2.

#### 5V DC Luka

The Scarlett 4i4 troši veliku količinu energije. U nekim situacijama velike snage, kao što je reprodukcija slušalica na visokoj glasnoći, USB priključci nekih računala možda neće moći pružiti dovoljno energije i vaš Scarlett 4i4 može prekinuti vezu ili ikona USB-a treperi crveno.

Ako osjetite takvo ponašanje, preporučujemo da koristite mrežno napajanje za napajanje vašeg Scarletta putem **5V DC luka**.



#### USB Ikona Treperi Crveno

Ako USB ikona treperi crveno, to znači da je vaš Scarlett 4i4 ne dobiva dovoljno snage.

Da biste riješili ovaj problem:

1. Odspojite oba USB kabela. Ovim redoslijedom: priključite napajanje na **Vlast USB priključak** zatim spojite USB kabel na **USB priključak** na Scarlett.
2. Provjerite koristite li originalno USB napajanje.
3. Testirajte drugi USB priključak na računalu, provjerite spajate li se izravno na računalo, a ne putem USB čvorista.

### MIDI

The Scarlett 4i4 MIDI Ulazni i Izlazni priključci omogućuju vam korištenje Scarlett kao USB MIDI sučelja. MIDI IN prima MIDI signale s klavijatura ili kontrolera; MIDI OUT šalje MIDI informacije sintisajzerima, bubnjarskim strojevima ili opremi koja se može kontrolirati MIDI-jem.



#### Važno

Kada prvi put primite svoj Scarlett 4i4 MIDI je onemogućen jer je u načinu Easy Start. Da biste omogućili MIDI, instalirajte i otvorite Focusrite Control 2.

MIDI IO ne zahtijeva nikakva podešavanja da biste ga mogli koristiti Scarlett 4i4 kao USB MIDI sučelje, međutim, da biste koristili MIDI morate instalirati i otvoriti Focusrite Control 2. The Scarlett 4i4 MIDI priključci se pojavljuju u vašem softveru koji podržava MIDI i možete slati ili primati MIDI podatke između vašeg računala i MIDI hardvera putem Scarlettova 5-pinskih DIN MIDI priključnica.



#### Bilješka

MIDI izlazni priključak na vašem Scarlett 4i4 **Ne možete** funkcionirati kao MIDI Thru priključak.

## Izlazi za zvučnike

**Izlazi 1 i 2** su izlazi na razini linije za povezivanje vaših Scarlett 4i4 na pojačalo ili aktivne monitore. Izlazi su balansirani 1/4" TRS jack izlazi, možete ih koristiti s nebalansiranim TS ili balansiranim TRS jack kabelima.

Vaš Scarlett 4i4 prednja ploča **Izlaz** kotačić kontrolira razinu poslanu **Izlazi 1 i 2**.



### Bilješka

guće je koristiti neuravnotežene veze, poput TS 6.35 mm priključaka ili priključka za RCA kabеле - ali ne bismo ga preporučili. Korištenje neuravnoteženih veza može značiti da čujete smetnje kroz monitore

Ako na monitorima čujete statičku, pucketanje ili bilo koju drugu buku, čak i kada se zvukovi ne reproduciraju, provjerite koristite li uravnotežene veze gdje god možete.

## Linjski izlazi

Linjski izlazi 3-4 imaju identične električne karakteristike kao i izlazi 1 do 2 linije monitora, ali nisu kontrolirani kontrolom izlaza.

Možete postaviti signale dostupne na ovim izlazima pomoću Focusrite Control 2, i koristite izlaze za pokretanje dodatnih zvučnika u višekanalnom sustavu praćenja, kao što je subwoofer ili za slanje signala vanjskim efekt procesorima.

## Postavljanje DAW (softvera za snimanje).

TheScarlett kompatibilan je s bilo kojim DAW-om koji podržava ASIO na Windowsima i bilo kojim DAW-om koji podržava Core Audio na macOS-u.

Kako bismo vam pomogli da počnete, sastavili smo korake za postavljanje vašeg sučelja i početak snimanja u najčešćim DAW-ovima. Ako trebate dodatne informacije, pogledajte korisnički priručnik za svoj DAW.

Ako već nemate instaliran DAW na računalu koji bi vam pomogao da započnete, Scarlett dolazi s Ableton Live Lite i verzijom Pro Tools. Njima možete pristupiti u [Jednostavan početak \[5\]](#), ili od vašeg [Focusrite račun](#).



### Savjet

#### Što je DAW?

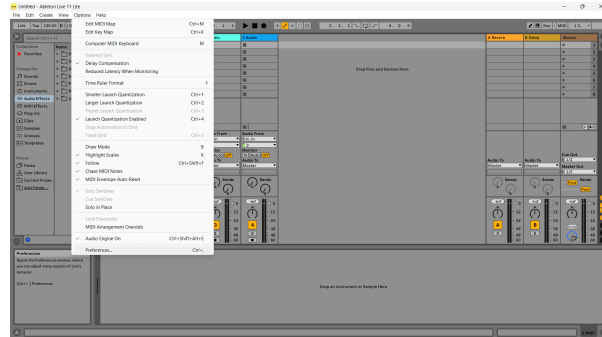
DAW je kratica za 'Digital Audio Workstation' i izraz je koji se daje za bilo koji softver koji koristite za snimanje, aranžiranje ili stvaranje glazbe.

## Ableton uživo

Da biste postavili Ableton Live na svom računalu, slijedite ove korake:

### Windows

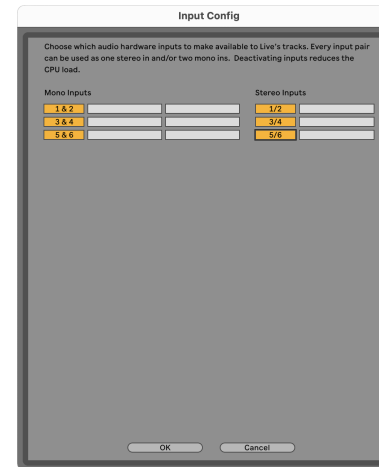
1. Otvorite Ableton Live na svom računalu.
2. Klik Mogućnosti > Postavke....



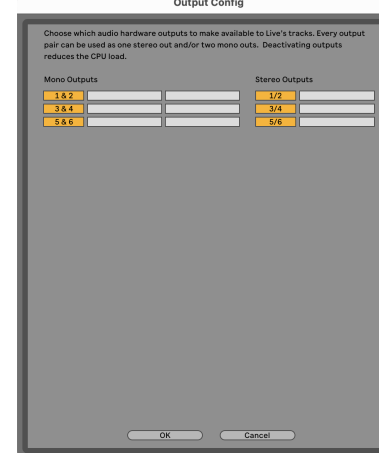
3. Idi na **Audio** na lijevoj strani prozora Preferences.
4. Postavi **Vrsta vozača** do ASIO, i **Audio uređaj** do Focusrite USB ASIO.



5. Klik Konfiguracija unosa.
- Sljedeći korak je da se svi ulazi na vašem uređaju pojave kao opcije unosa u Abletonu.
6. Kliknite za označavanje svakog skupa **Mono** i **Stereo Unosi** kako biste bili sigurni da se pojavljuju kao izborni u Live.



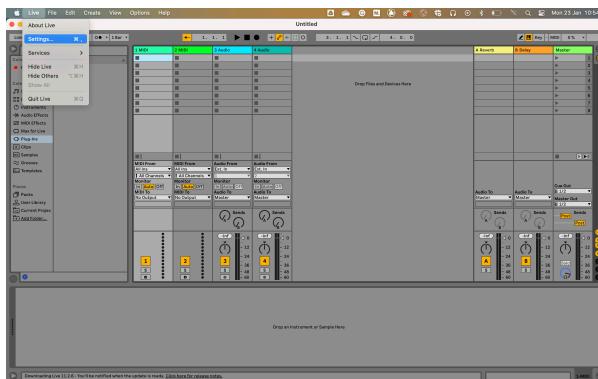
7. Klik **u redu**.
8. Učinite isto za **Izlazna konfiguracija**, ako koristite više izlaza iz vašeg Scarlett 4i4.



9. Zatvorite prozor postavki.

### Mac

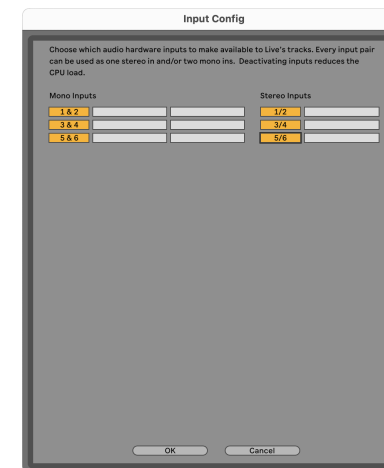
1. Otvorite Ableton Live na svom računalu.
2. Klik **Uživo** u gornjoj traci izbornika.



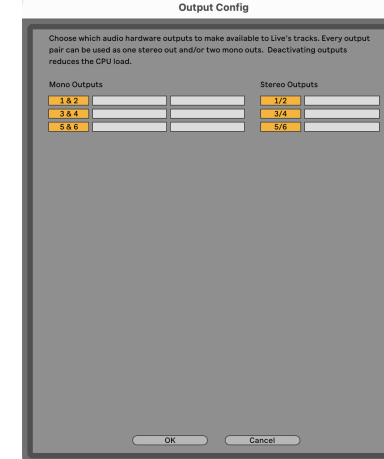
3. Klik **postavke**.
4. Idi na **Audio** na lijevoj strani prozora Preferences.
5. Postavi **Audio ulazni uređaj** i **Audio izlazni uređaj** do Scarlett 4i4 4. gen.



6. Klik **Konfiguracija unosa**.  
Sljedeći korak je da se svi ulazi na vašem uređaju pojave kao opcije unosa u Abletonu.
7. Kliknite za označavanje svakog skupa **Mono** i **Stereo Unosi** kako biste bili sigurni da se pojavljuju kao izborni u Live. Vidjet ćete do six kanala.



8. Klik **u redu**.
9. Učinite isto za **Izlazna konfiguracija**, ako koristite više izlaza iz vašeg Scarlett 4i4.



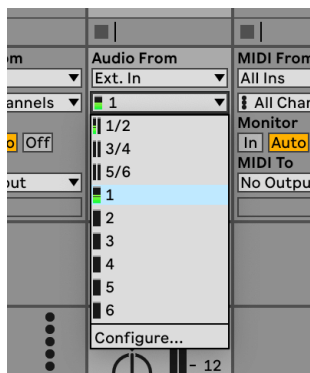
10. Zatvorite prozor postavki.

## Uvođenje zvuka u Ableton

- Kliknite za označavanje **Audio**. Pratite u glavnom prozoru programa Live. Uživo je imao dva prikaza (Seansa i Dogovor), pa ovisno o tome u kojem se prikazu nalazite, pogledajte sljedeće snimke zaslona.



- Postavi **Audio od** do **Ext. In** i padajući izbornik unosa za unos sučelja koje koristite, npr 1.



- Postavi **Monitor** do **Auto**.

To vam omogućuje da čujete zvuk koji dolazi iz vašeg Scarlett ulaza.



- Pritisnite gumb za snimanje ispod zapisa. Svijetli crveno kada je uključena ruka za snimanje.

Pošaljite signal na ulaz na vašem Scarlettu i trebali biste vidjeti kako se mjerac u Abletonu pomiče.



- Kada ste spremni za snimanje, kliknite gumb za snimanje 1 na Abletonovoj transportnoj traci.



## Logika i GarageBand

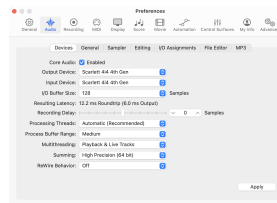
Za postavljanje u Logic Pro i GarageBand slijedite ove korake:

### Korak po korak upute:

1. Otvorite Logic Pro ili GarageBand na svom računalu (možda će se od vas tražiti da to učinite Odaberite projekt, možete odabratи Prazan projekt ili koristite predložak).
2. Izaberi Audio u **Odaberite vrstu zapisa** prozor.
3. Postavi **Audio ulaz** do Unos 1.

Ako ne vidite nijedan unos, provjerite je li **Uredaj**: postavljen je na vaš Scarlett 4i4.

- a. Kliknite strelicu s desne strane Uredaj odjeljak.
- b. U prozoru postavki postavite **Izlazni uređaj** i **Ulagani uređaj** do Scarlett 4i4 4. gen.



Logic Pro X



GarageBand

- c. Klik **primjeni** (samo Logic Pro).

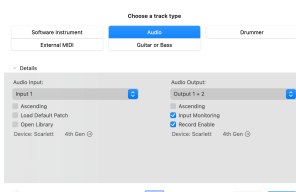
- d. Zatvori **Postavke ili postavke** prozor.

4. Logic Pro: Označite **Nadzor unosa** i **Omogući snimanje**.

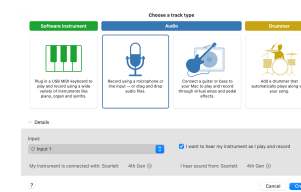
GarageBand: Označite **Želim čuti svoj instrument dok sviram i snimam**.

To vam omogućuje da čujete zvuk koji dolazi iz vašeg Scarlett ulaza.

5. Klik **Stvoriti**.



Logic Pro



GarageBand

6. Kada ste spremni za snimanje, kliknite gumb za snimanje na vrhu Logic/GarageBand.

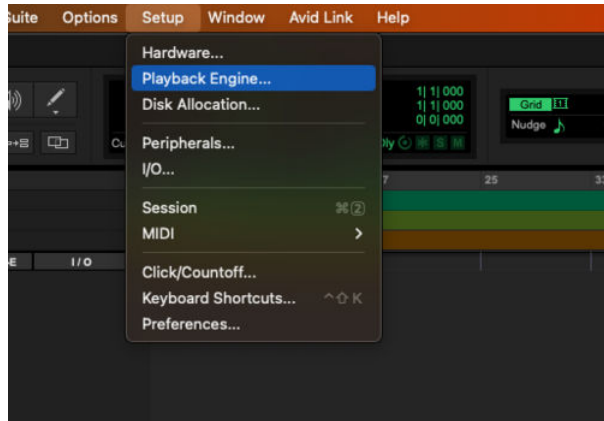


## Pro Alati

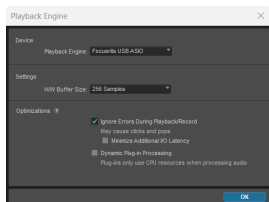
Da biste se postavili u Pro Tools, slijedite ove korake:

### Mac i Windows

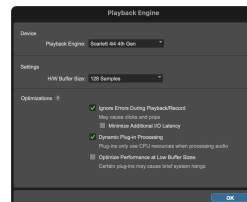
1. Otvorite Pro Tools na svom računalu.
2. Klik Postaviti > Motor za reprodukciju u gornjoj traci izbornika.



3. Izaberite Focusrite USB ASIO (Windows) ili Scarlett 4i4 4. Gen u **Motor za reprodukciju** padajući izbornik.

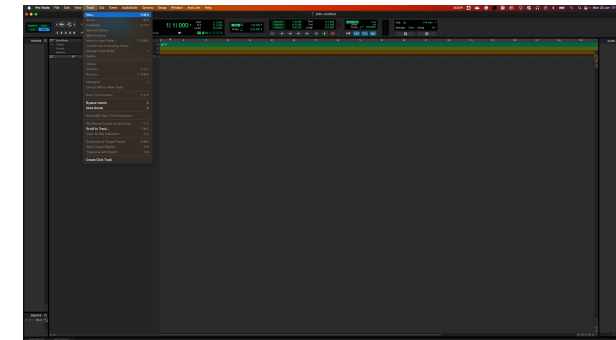


Windows

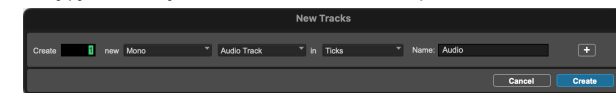


Mac

4. Klik Staza > Novi u gornjoj traci izbornika.



5. Postavite broj pjesama koje trebate i vrstu na Audio zapis.



6. Klik Stvoriti

7. Pritisnite ruku za snimanje  i omogućiti unos  gumbi na stazi.  
To vam omogućuje da čujete zvuk koji dolazi iz vašeg Scarlett ulaza.

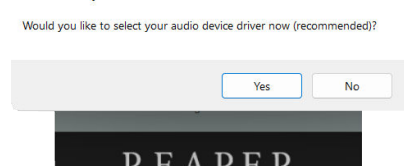
8. Pritisnite glavni gumb Omogući snimanje  na vrhu prozora Pro Tools, postaje crven kada je omogućen .
9. Pritisnite gumb Reproduciraj  za početak snimanja.



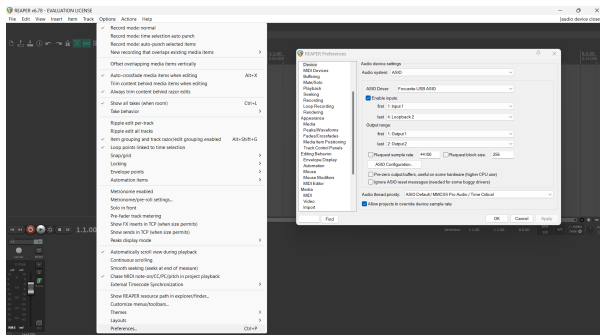
Da biste se postavili u Reaperu, slijedite ove korake:

## Windows

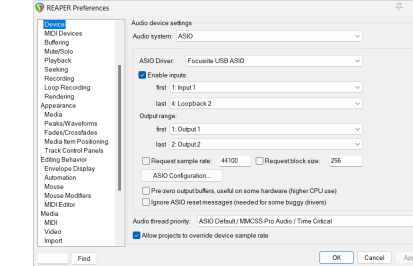
- Otvorite Reaper na računalu.
- Ako vidite skočni prozor koji od vas traži da odaberete upravljački program audio uređaja, kliknite **Da**



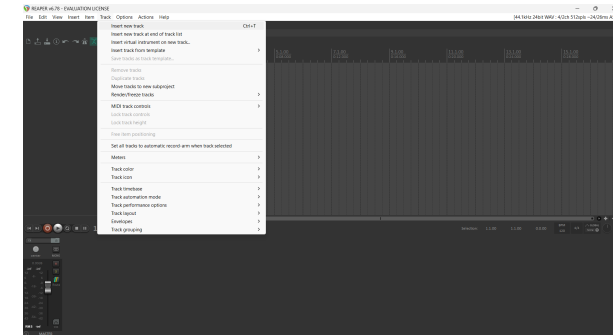
Ako ne vidite skočni prozor, idite na **Mogućnosti** (gornji izbornik) > **Postavke > Uredaj**



- u **Postavke audio uređaja**.



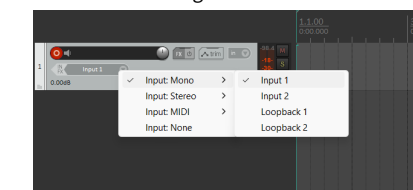
- Izaberite ASIO u **Audio sustav**: padajući izbornik.
  - Izaberite Focusrite USB ASIO u **ASIO upravljački program**: padajući izbornik.
  - Postavite **prvi i zadnji** ulazni i izlazni raspon koji odgovaraju broju ulaza koje želite koristiti.
- Klik u redu.**
  - Klik Staza** (gornji izbornik) > **Umetni novi zapis**.



- Kliknite na crveni gumb za snimanje.



- Kliknite na **Unos 1** okvir za odabir vašeg unosa na vašem Scarlett 4i4.

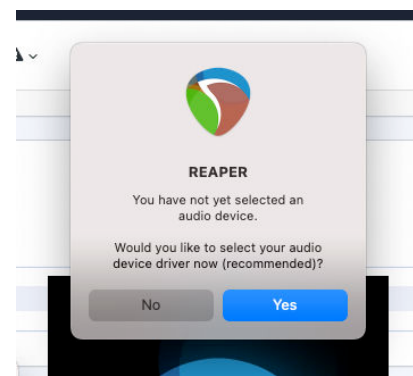


- Kada ste spremni za snimanje, kliknite gumb za snimanje u donjem dijelu Reapera.

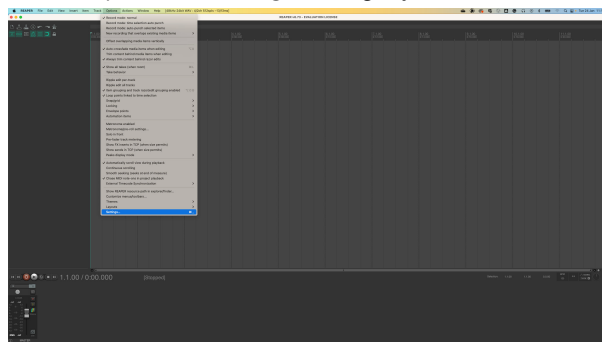
## Mac

- Otvorite Reaper na računalu.

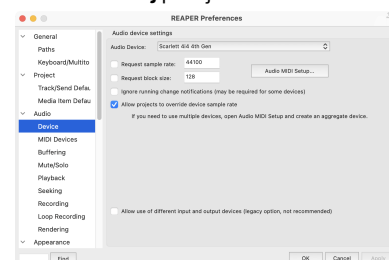
- Ako vidite skočni prozor koji od vas traži da odaberete upravljački program audio uređaja, kliknite **Da**



Ako ne vidite skočni prozor, idite na **Mogućnosti** (gornji izbornik) > **postavke** > **Uredaj**

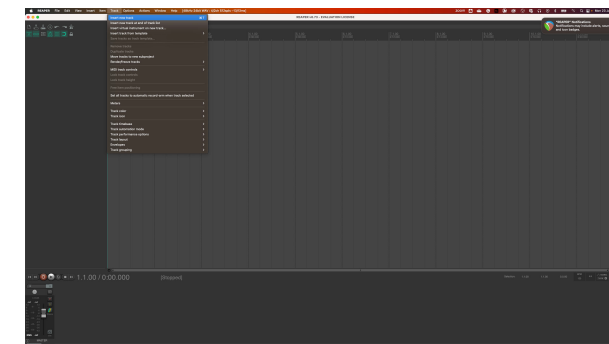


- Odaberite Scarlett 4i4 u **Audio uređaj** padajući izbornik.



- Klik u redu.

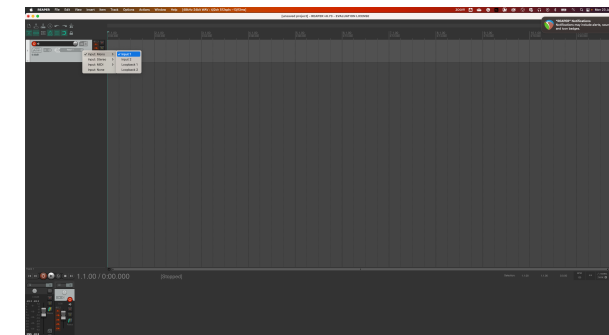
- Klik **Staza** (gornji izbornik) > **Umetni novi zapis**.



- Kliknite na crveni gumb za snimanje.



- Kliknite na **Unos 1** okvir za odabir vašeg unosa na vašem Scarlett 4i4.



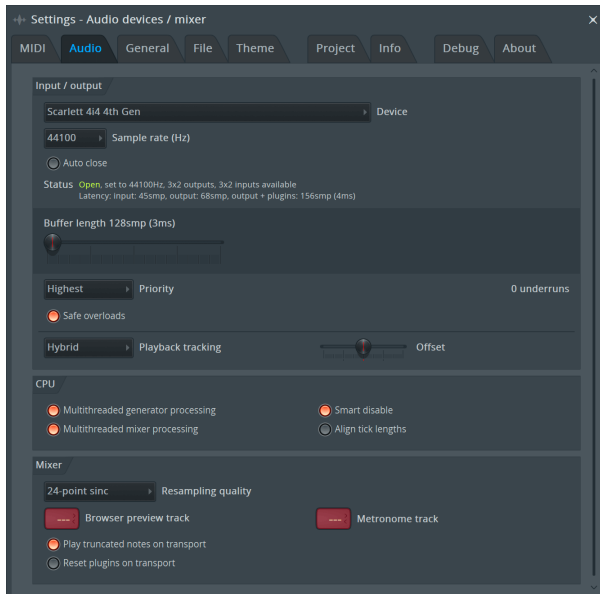
- Kada ste spremni za snimanje, kliknite gumb za snimanje u donjem dijelu Reapera.

## FL Studio

Za postavljanje u FL Studio slijedite ove korake:

### Mac i Windows

1. Otvorite FL Studio na svom računalu.
2. Ići **Mogućnosti > Audio postavke**.
3. Postavite uređaj na Scarlett 4i4 4. generacija (ili Focusrite USB ASIO na Windows) u **Ulaz izlaz** odjeljak.



4. Zatvorite prozor postavki.
5. u **Mikser** kliknite na umetak u koji želite snimati.
6. Postavite padajući izbornik za vanjski ulaz od **(ništa)** na ulaz sučelja koje koristite, npr **Unos 1** za ulaz mono, ili **Ulaz 1 - Ulaz 2** za oba ulaza 1 i 2 u stereo.



7. Pritisnite glavni gumb za snimanje u odjeljku za prijevoz.



- Odaberite opciju u **Što biste htjeli snimiti?** prozor. Ako niste sigurni koju opciju odabratiti, pogledajte datoteke pomoći za FL Studio.

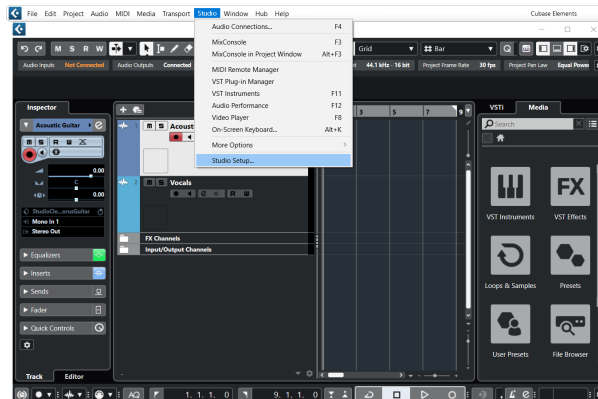
8. Kada ste spremni za snimanje, pritisnite gumb za reprodukciju u odjeljku za prijenos.



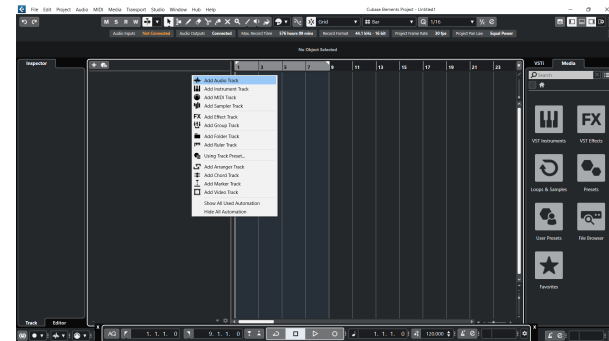


## Windows

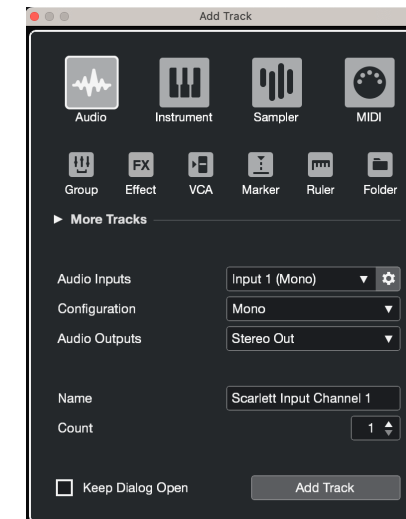
- Otvorite Cubase na svom računalu.
- Na gornjoj traci izbornika kliknite Studio > Postavljanje studija...



- Klik Audio sustav na lijevoj strani.
- Postavi **ASIO drajver** do Focusrite USB ASIO.



- Konfigurirajte vrstu zapisa kao Audio i postavite **Audio ulaz** na kanal koji koristite na svom sučelju.

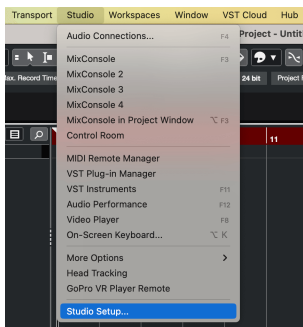


- Klik Dodaj stazu.
- Pritisnite gumb Omogući snimanje i Monitor (isključeno) na kanalu Cubase kako biste omogućili snimanje zapisa i kako biste ga mogli čuti pomoću nadzora ulaza (na).
- Pritisnite Zapis o prijevozu (transport) u Cubaseovom transportu za početak snimanja.

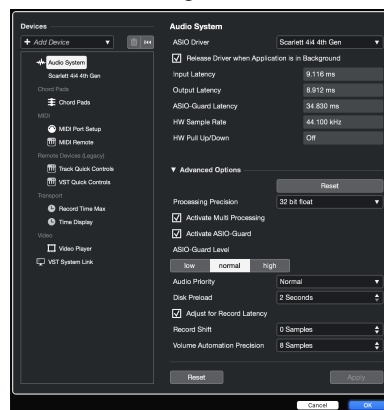
- Klik u redu.
- Kliknite desnom tipkom miša u MixConsole.
- Klik Dodaj audio zapis.

## Mac

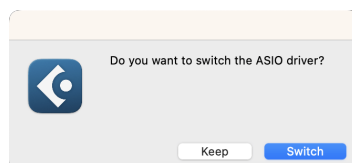
- Otvorite Cubase na svom računalu.
- Na gornjoj traci izbornika kliknite Studio > Postavljanje studija...



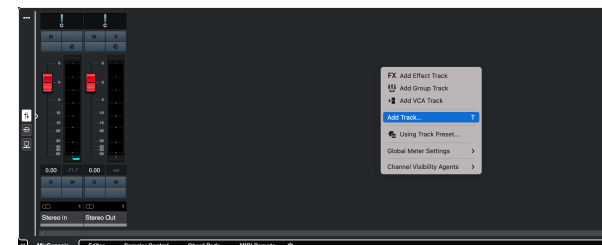
- Promijeni ASIO drjiver do Scarlett 4i4 4. gen.



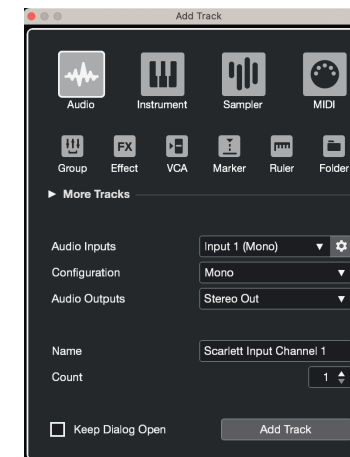
- Klik Sklopka.



- Klik u redu.
- Kliknite desnom tipkom miša u MixConsole.
- Klik Dodaj stazu.



- Konfigurirajte vrstu zapisa kao Audio i postavite **Audio ulaz** na kanal koji koristite na svom sučelju.

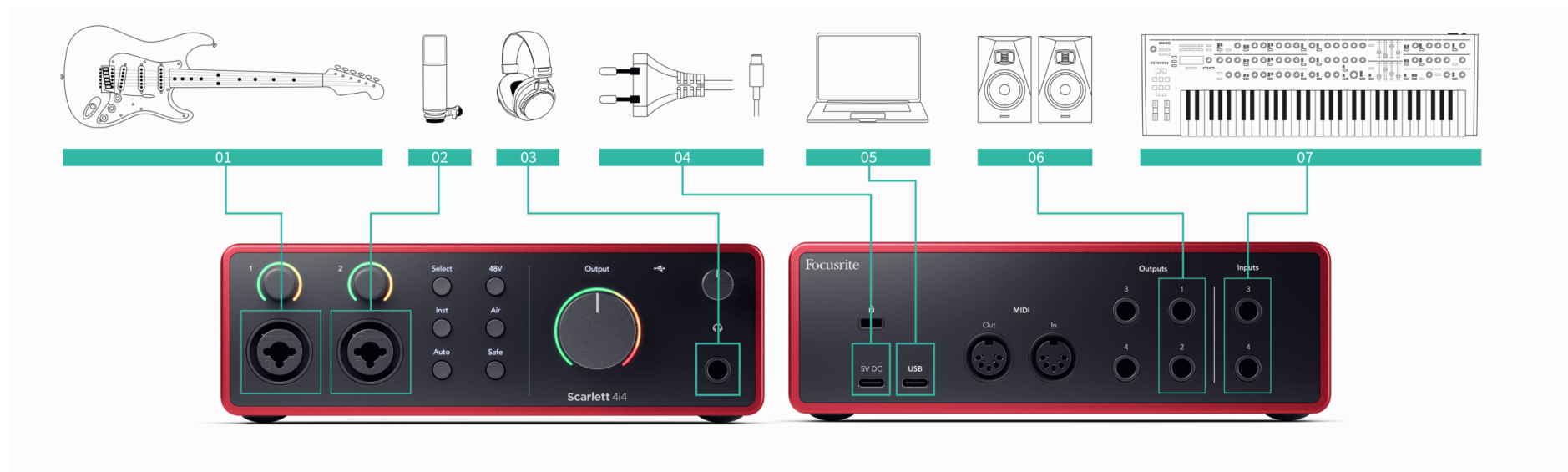


- Klik Dodaj stazu.
- Pritisnite gumb Omogući snimanje i Monitor (isključeno) na kanalu Cubase kako biste omogućili snimanje zapisa i kako biste ga mogli čuti pomoću nadzora ulaza (na).
- Pritisnite Zapis o prijevozu (錄音) u Cubaseovom transportu za početak snimanja.



## Primjeri upotrebe

Ovaj odjeljak pokriva neke uobičajene slučajevne upotrebe za Scarlett 4i4. Često je vaš slučaj upotrebe varijanta ovih i načina na koji koristite svoj Scarlett 4i4. Vjerojatno ponovno koristi neke principe.



- Povežite instrumente kao što su gitare, bas, elektro-akustične gitare i druge instrumente sa pickupima na ulaz **1** ili **2** 6,35 mm jack ulaz na prednjoj ploči. Kada povezujete instrument, koristite 6,35 mm do 6,35 mm TS mono jack kabel i postavite ulaz na "instrument" pomoću **Inst** dugme.
- Spojite mikrofon (npr. CM25 MkIII) na **Unos 1** ili **2** koristeći XLR na XLR kabel. Morate spojiti mikrofon putem XLR kabela, drugi mikrofoni možda neće raditi ili će možda imati problema. Omogućite 48 V ako ga vaš mikrofon treba.
- Spojite svoje slušalice (npr. slušalice Scarlett SH-450) preko 6,35 mm priključka na izlaz za slušalice. Za spajanje slušalica morate koristiti 6,35 mm TRS priključak. Ako je vaš priključak za slušalice manji, trebat će vam adapter za priključak za slušalice.
- Spojite svoj Scarlett na zidnu utičnicu pomoću priloženog napajanja.
- Spojite Scarlett na svoje računalo pomoću **a USB kabel**.
- Spojite zvučnike monitora (koji se nazivaju i monitori) na izlaze **R** i **L** (desno i lijevo). Koristite 6,35 mm balansirane TRS jack kable za spajanje monitora. Ako vaši monitori imaju različite priključke, pogledajte korisnički priručnik za monitor.
- Povežite uređaje na razini linije, kao što su sintisajzeri, klavijature, mikrofonska prepojačala itd. na liniju fiksne razine **Unosi 3** i **4**. Za uravnoteženu vezu koristite 6,35 mm TRS jack konektor. Možete koristiti TS priključak, ali veza će biti neuravnotežena.

### Spajanje ulaza i izlaza

Sljedeći dijagram pokazuje kako spojiti niz ulaza i izlaza na Scarlett 4i4.

Također možete povezati uređaje na razini linije **Unos 1** ili **2**, gdje možete koristiti kontrolu pojačanja za pojačavanje signala vaših uređaja na razini linije u vaš softver za snimanje. Provjerite jeste li isključili **Inst** ako povezujete uređaje na razini linije s **Unos 1** ili **2**.



#### Bilješka

Ne možete izravno spojiti gitare ili mikrofone **Unosi 3** i **4**.

## Korištenje vanbrodske opreme

Vaš Scarlett 4i4 ima dovoljno izlaza i ulaza za korištenje 'izvanbrodske' opreme u vašim miksevima. Pod izvanbrodskom opremom ili opremom mislimo na efekte koje biste možda željeli uključiti u proces miksanja, na primjer, ekvilajzere (EQ), kompresore, reverberacije, kašnjenja itd.

Postoje dva načina miješanja s izvanbrodskim efektima, ili kao umetnuti efekti (često EQ ili kompresori) ili Send i Return efekti (češći za Reverbs i Delay).

- Umetci** - efekt se postavlja na putanju signala tako da vanbrodska oprema utječe na cijeli signal.
- Pošalji i vrati** - šaljete 'suhi' signal vanbrodskom učinku i vraćate 'mokri', ili oštećeni, signal svom DAW-u, često na drugom kanalu. Zatim možete miješati kombinaciju originalnog suhog signala i oštećenog mokrog signala.



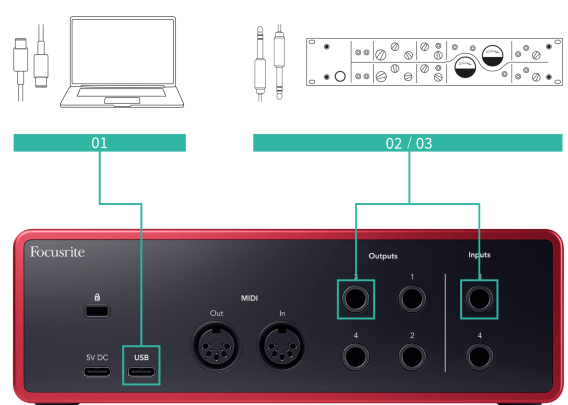
### Savjet

Ne postoje stroga pravila za korištenje efekata kao umetanja ili efekata slanja i vraćanja. Jedna zanimljiva tehnika je korištenje kompresora kao efekta slanja, koji se obično naziva paralelni ili New York kompresija. Ova tehnika može biti vrlo učinkovita za dodavanje veće težine dijelovima vaše mješavine.

Postavljanje u nastavku pokazuje kako možete spojiti svoju izvanbrodsku opremu na svoju Scarlett 4i4 i koristiti Focusrite Control 2Mikser za usmjeravanje signala. Da biste dobili signal iz vašeg DAW-a, većina DAW softvera imat će vodič za korištenje vanjskog procesora kao umetanja ili kao efekta slanja i vraćanja. Koristite ovaj vodič u kombinaciji s korisničkim priručnikom za vaš DAW.

## Hardverske veze

Za postavljanje hardvera spojiti ćemo opremu prema redoslijedu protoka signala.

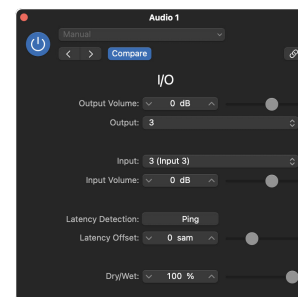


1. Spojite 6,35 mm balansirani TRS jack kabel s jednog od rezervnih linijskih izlaza vašeg sučelja (npr. ne izlazi 1-2 koji su obično rezervirani za monitore).
2. Spojite drugi kraj kabela na ulaz vanbrodskog efekta procesora. Ovo može biti 6,35 mm jack ulaz, ali može biti i XLR. Ako je XLR, provjerite je li ulaz prikladan za ulazne signale na razini linije.
3. Spojite izlaz vanbrodskog efekta procesora na rezervni 6,35 mm jack ulaz na vašem Scarlett 4i4. Izvanbrodski procesor efekta vjerojatno je signal na razini linije pa ga morate spojiti na ulaznu utičnicu na Scarlett 4i4.

## Softversko usmjeravanje

Sljedeći koraci nude pregled usmjeravanja u softveru na visokoj razini. Koraci se mogu razlikovati između DAW-a.

1. Dodajte Insert ili Send u DAW stazu na koju želite utjecati. Zabilježite softverski izlaz vašeg umetanja ili slanja, npr. Izlaz 3.



I/O insert plugin tvrtke Logic Pro – za efekte slanja i vraćanja koristite ovaj dodatak na kanalu slanja ili sabirnice.

2. U Scarlett 4i4 provjerite je li softverski izlaz iz vašeg Insert-a ili Send-a, npr. izlaz 3, usmjeren na izlaz koji ste spojili s vašeg Scarletta na vaš izvanbrodski prijenosnik. Za više informacija o usmjeravanju pogledajte [Focusrite Control Mixer \[38\]](#).



- U svom DAW-u provjerite je li ulaz u vaš umetak ili povrat vašeg slanja postavljen na ulaz na vašem Scarlett 4i4 ste spojili na izlaz vanbrodskog zupčanika.

Nakon što prođete kroz ove korake, kada puštate svoju DAW sesiju, trebali biste čuti efektirani signal koji se vraća iz vaše vanbrodske opreme ili umetnute u lanac efekata kanala ili slušajući povrat efekta.



#### Savjet

Možete upotrijebiti isti postupak za ponovno pojačanje vaših DI gitarskih signala. Zamijenite vanbrodsku jedinicu efekata kutijom reamp i gitarskim pojačalom.

## Povratna petlja

Značajka povratne petlje na vašem Scarlett 4i4 omogućuje slanje zvuka koje proizvodi vaše računalo i usmjeravanje natrag u vaš Scarlett za snimanje ili strujanje, bez korištenja fizičkih kabela. Ovo može biti osobito korisno u različitim scenarijima, kao što su uzorkovanje, podcasting, live streaming ili snimanje uputa na zaslonu:

- Uzorkovanje: možete snimiti zvukove natrag u svoj softver kako biste ih koristili kao uzorke u svojoj glazbi.
- Podcasting: Možete koristiti povratnu petlju za snimanje online intervjeta ili rasprava, gdje želite uhvatiti i svoj glas i glasove udaljenih sudionika.
- Streaming uživo: Korisno je za strujanje sadržaja s popratnim zvukom s vašeg računala, poput igranja igara, prezentacija ili uputa.
- Snimanje zaslona: kada stvarate video upute ili screencastove, loopback vam omogućuje da uključite zvuk koji proizvodi vaše računalo zajedno s vašom pričom.

Za korištenje Loopbacka sa svojim Scarletem:

- Otvorite svoj DAW ili softver za snimanje.
- Napravite novi kanal za snimanje u svom DAW-u i isključite zvuk ili postavite izlaz na 'none' za ovaj kanal. Važno je to učiniti kako ne biste izazvali povratnu petlju.
- Postavite svoj ulaz za snimanje isključenog kanala na povratne kanale vašeg Scarlett 4i4, channels 5-6.
- Započnite snimanje.

Kanali u vašem softveru za snimanje primaju izlaz vaše Scarlett. Možete koristiti druge kanale u svom softveru za snimanje za snimanje bilo čega što je povezano s ulazima na vašem Scarleту uz Loopback feed. Alternativno, ako vaš softver za snimanje ima samo jedan ulaz ili stereo ulaz, možete snimiti svoj Direct Monitor Mix kao Loopback ulaz. Vidjeti [???](#).



#### Važno

Kada koristite povratnu petlju, utišajte kanale u svom softveru za snimanje kako ne biste izazvali povratnu petlju.

## Samostalni način rada

The Scarlett 4i4 ima samostalni način rada; ovaj način omogućuje vašem sučelju da propušta zvuk kada nije spojen na računalo. Ovo može biti korisno za:

- Povećanje broja prepojačala na drugom sučelju ili mikseru koji je ostao bez mikrofonskih prepojačala, na primjer:
  - Korištenje bilo kojeg rezervnog ulaza linije na drugom sučelju.
  - Na primjer, usmjeravanjem Scarlettmikrofonski ulazi na njegove linijske izlaze.
- Da biste koristili svoje studijske postavke bez da je vaše računalo uključeno ili priključeno, na primjer, da biste koristili svoju gitaru preko zvučnika ili bilo koje priključene elektronske glazbene opreme.

## Za postavljanje samostalnog načina rada:

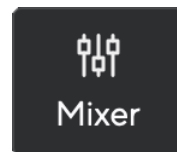
- Spojite svoju Scarlett utičnicu na struju.
- Povežite svoje Scarlett 4i4 na računalo koje radi Focusrite Control 2. U Focusrite Control 2 's mixer page route the Scarlett 4i4ulazi u izlaze koje želite koristiti. Vidjeti [Focusrite Control 2 Mikser \[38\]](#).
- Odspojite svoj Scarlett 4i4 s vašeg računala i nastavlja prenositi zvuk u samostalnom načinu rada.
- Povežite svoje ulaze i izlaze sa sučeljem kao i obično (pogledajte [Primjeri upotrebe](#)).

## Korištenje Focusrite Control 2 sa tvojim Scarlett 4i4

Focusrite Control 2 je softver koji trebate koristiti za upravljanje Scarlett sučelje. Focusrite Control 2 upravlja vašim usmjeravanjem, nadzorom, postavkama miksera i ažuriranjima firmvera.

### Focusrite Control 2 Mikser

Vaš Scarlett 4i4 sadrži mikser kojim se može upravljati sa stranice Mikser u Focusrite Control 2. Možete koristiti ovaj mikser za kombiniranje i slanje ulaznih izvora na vaše fizičke izlaze Scarlett 4i4.



Ulagani izvori za mikser uključuju:

- Fizički inputi
  - Analogni ulazi (instrumentalni, mikrofonski ili linijski ulazi)
- Ulazi za reprodukciju
  - Izlazni kanali iz vašeg DAW softvera
  - Reprodukcija softvera iz drugog računalnog softvera.



Nakon što stvorite kombinaciju ulaza, možete je poslati na fizičke izlaze vašeg Scarlett 4i4 za stvaranje prilagođenog miksa za vaše zvučnike ili za umjetnikov miks za slušalice.

## Mješavine

Na vrhu Focusrite Control 2Mikser korisnika možete vidjeti različite mikseve koje imate na popisu kao miks A, miks B itd.



Svaki miks omogućuje vam miksanje različitih ulaza i slanje mikseva na izlaze za različite potrebe. Na primjer, možda ćete poželjeti koristiti Mix A za slušanje zvuka preko zvučnika i koristiti Mix B za pjevačev miks za slušalice. Pjevač će možda htjeti čuti više vlastitih vokala u svojim slušalicama tako da možete povećati glasnoću samo za Mix B.



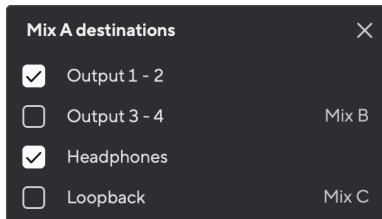
### Savjet

Ti **moxe** imati više mješavina aktivnih odjednom Focusrite Control 2.

Svaki Mix radi neovisno, tako da, na primjer, možete usmjeriti Mix A na svoje monitore, a Mix B na slušalice, bez utjecaja jedni na druge. Napomena, jedan izlaz može primiti samo jedan Mix odjednom – ako novi Mix dodijelite izlazu koji je već u upotrebi, on će prepisati prethodno usmjeravanje

Kliknite miks da biste ga odabrali. Sada ga možete usmjeriti na bilo koji izlaz(e) po vašem izboru. Uraditi ovo:

- Pritisnite ikonu olovke pored **Preusmjerjen na →**
- Označite **odredišta** kojem želite poslati ovaj miks.



Na primjer, možete poslati miks A na izlaze 1-2, gdje ste možda spojili svoje monitore, a također i slušalice. Zatim ste mogli čuti isti miks u svojim slušalicama i monitorima.

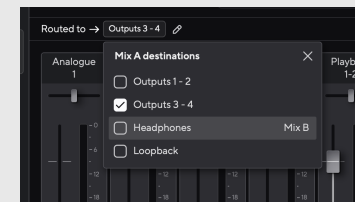
- Klik za zatvaranje skočnog prozora Mix odredišta.

Iznad kanala miksera možete vidjeti na koje je izlaze preusmjereni vaš miks. Ako niste preusmjerili miks na izlaz, vidjet ćete **Nema dodijeljenih izlaza**.



### Bilješka

Svaki izlaz može se napajati samo iz jednog miksa. Na primjer, slušalice se ne mogu napajati iz Mix A i Mix B istovremeno. Kada birate Mix destinacije Focusrite Control 2 pokazuje ako izlaz već ima feed iz drugog miksa. Ako usmjerite trenutni miks na izlaz s miksom koji je već preusmjeren na njega, on će prebrisati usmjeravanje na taj izlaz.



### Bilješka

Također možete promjeniti na koje izlaze idu vaši miksevi Focusrite Control 2 karticu Usmjeravanje, pogledajte [Korištenje Focusrite Control 2 Kartica za usmjeravanje \[41\]](#) za više informacija.

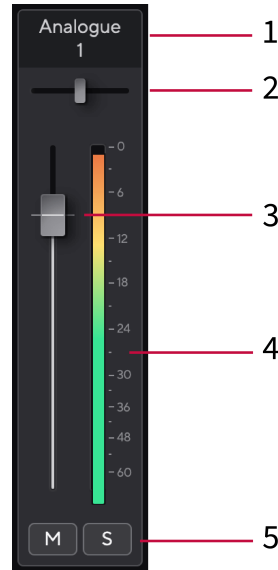
### Loopback odredište

Ako želite snimiti određenu kombinaciju unosa koje ste napravili, odaberite **Povratna petlja** kao Mix destinacija. Vidi Povratna petlja.

## Korištenje kanala miksera

Svaki kanal miksera ima niz funkcija.

Ako omogućite i Mute i Solo, zadnja opcija na koju ste kliknuli ima prioritet.



### 1. Mix Naziv kanala

Ovo pokazuje naziv ulaza miksera.

### 2. Pan

Pomiče položaj mono kanala u stereo slici slijeva nadesno ili mijenja ravnotežu stereo kanala slijeva nadesno. Zadana vrijednost je središte. Alt, opcija  $\text{Esc}$  ili dvaput kliknite za poništavanje.

### 3. Fader

Fader podešava razinu koja ide do odredišta vašeg miksa. Alt, opcija  $\text{Esc}$  ili dvaput kliknite za poništavanje.

Prigušivači nemaju utjecaja na izvore koje trenutno snimate.

### 4. Metar

Ovo vam pokazuje razinu kanala, u dBFS. Zelena pokazuje dobru razinu, a žuta znači da je razina vrlo visoka.

Vidjet ćete dva mjerača za stereo kanale, po jedan za svaku lijevu i desnu stranu.

Mjerač pokazuje razinu nakon fadera, postavka fadera će utjecati na mjerač.

### 5. Mute i Solo

Isključi zvuk - kliknite gumb Isključi zvuk **M** za utišavanje kanala u miksu. Gumb za isključivanje zvuka svijetli plavo **M** kada je omogućeno. Možete isključiti više kanala istovremeno.

Solo - kliknite gumb Solo **S** za solo pjesmu utišavanjem svih ostalih kanala u miksu.

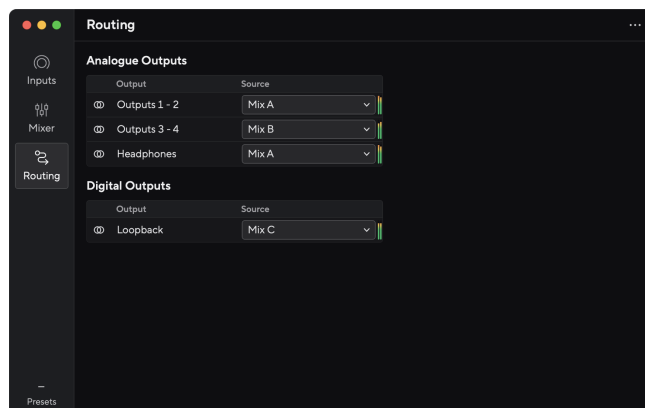
Gumb Solo svijetli žuto **S** kada je omogućeno. Omogućavanje Solo-a na više kanala utišava sve kanale bez Solo-a omogućenog, tj. čet ćete sve Solo'd kanale.

## Korištenje Focusrite Control 2 Kartica za usmjeravanje

Kartica usmjeravanja u Focusrite Control 2 omogućuje vam organiziranje ulaza i miksa koje šaljete na izlaze vašeg Scarlett.

Kada otvorite karticu Usmjeravanje, vidjet ćete popis **Izvori** i **Izlazi**:

- Izlaz** popis se odnosi na svaki od izlaza na vašem Scarlett i podijeljen je na analogne izlaze (linijski izlazi, slušalice) i digitalne izlaze (Povratna petlja).
- Izvor** popis se može uređivati i omogućuje vam odabir izvora zvuka za slanje na odgovarajući izlaz. Izvori mogu biti ulazi, DAW (softverski) kanali za reprodukciju ili kombinacija dva koja ste stvorili kao mješavini Focusrite Control 2 je [Focusrite Control 2 Mikser \[38\]](#).



Kartica Usmjeravanje u Focusrite Control 2.

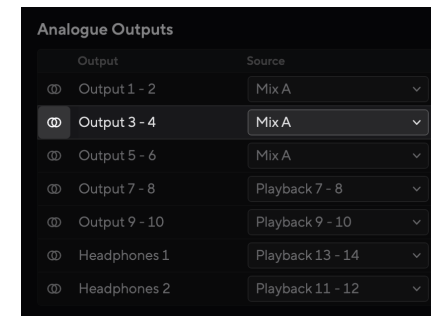
Da biste dodijelili izvor izlazu, pronađite izlaz koji želite koristiti na popisu Izlaz i kliknite odgovarajući padajući izbornik Izvor. Kliknite Izvor na popisu da biste započeli slanje tog zvuka na izlaz. Mjerači desno od reda pokazuju što šaljete na izlaz.

Svaki izlaz može se napajati samo iz jednog miksa. Na primjer, slušalice se ne mogu napajati iz Mix A i Mix B istovremeno. Kada birate Mix destinacije Focusrite Control 2 pokazuje ako izlaz već ima feed iz drugog miksa. Ako usmjerite trenutni miks na izlaz s miksom koji je već preusmjeren na njega, on će prebrisati usmjeravanje na taj izlaz.

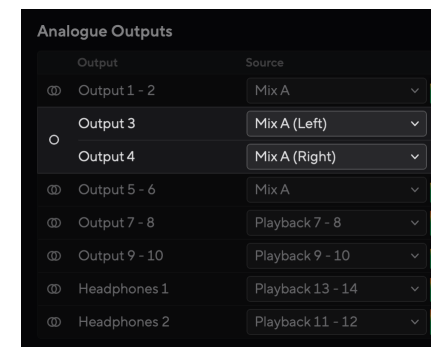
### Izrada izlaza mono Focusrite Control 2

Na kartici Usmjeravanje možete podijeliti stereo izlaze kako biste napravili dva mono izlaza, tako da ih možete poslati potpuno neovisne Izvori. Možda biste to trebali koristiti ako šaljete mono kanale vanbrodskoj opremi ili ako imate mono zvučnik za testiranje miksa.

Da biste napravili izlazni par dva mono kanala, kliknite na stereo simbol u okviru s lijeve strane stereo para.



Jedan stereo izlaz proširuje se na dva mono izlaza, a svaki izlaz ima svoj neovisni padajući okvir Source.



Da biste se vratili na stereo par, kliknite mono simbol u okviru s lijeve strane.



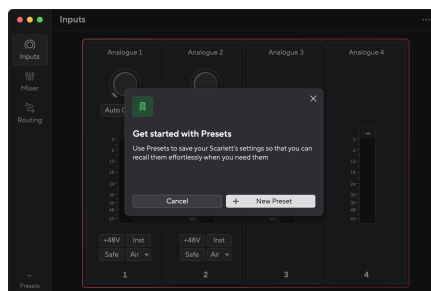
### Povratna petlja

Ako želite snimiti određenu kombinaciju unosa koje ste napravili, odaberite **Povratna petlja** kao Mix destinacija. Vidi Povratna petlja.

## Korištenje unaprijed postavljenih postavki u Focusrite Control 2

### Control 2

Unaprijed postavljene postavke daju vam način za brzo vraćanje postavki za vaš Scarlett. Možete promijeniti postavke kako bi odgovarale određenoj sesiji ili postaviti i spremiti ovo kao unaprijed postavljeno ime. Sljedeći put kada budete trebali pozvati te postavke, možete učitati unaprijed postavljenu postavku.



Unaprijed postavljene postavke sadrže sljedeće postavke:

- Uzlazne postavke po kanalu:
  - +48 V
  - Inst
  - Zračni način rada.



#### Bilješka

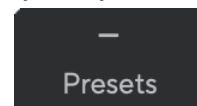
Focusrite Control 2 spremi unaprijed postavljene postavke na računalo koje koristite kada ga spremite. Međutim, vaš Scarlett zadržava svoje postavke za korištenje s drugim računalom ili u samostalnom načinu rada.

### Spremanje unaprijed postavljenih postavki

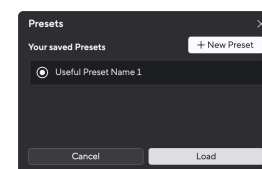
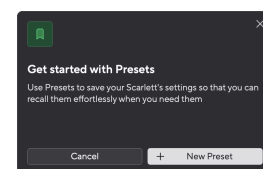
Prvi korak korištenja unaprijed postavljenih postavki u Focusrite Control 2 mijenja neke postavke. Nakon što ste postavili Focusrite Control 2 s nekim postavkama koje želite pozvati u budućnosti, možete spremiti unaprijed postavljenu postavku. Postoje dva načina za spremanje unaprijed postavljene postavke: spremanje nove unaprijed postavljene postavke ili prebrisanje postojeće unaprijed postavljene postavke.

#### Spremanje nove postavke

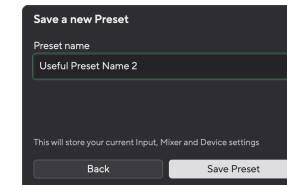
1. Podesite postavke za svoje Scarlett u Focusrite Control 2.
2. Kliknite gumb Presets u donjem lijevom dijelu Focusrite Control 2.



3. Pritisnite gumb New Preset.

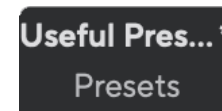


4. Upišite naziv svoje unaprijed postavljene postavke u polje Naziv unaprijed postavljene postavke. Provjerite je li ime korisno kako biste ga kasnije mogli pronaći i ponovno upotrijebiti.



5. Pritisnite Spremi unaprijed postavljeno.

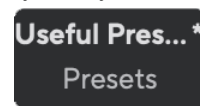
Nakon što spremite unaprijed postavljenu postavku, naziv unaprijed postavljene postavke prikazuje se u donjem lijevom kutu Focusrite Control 2. Ako promijenite bilo koju postavku dok ste u toj unaprijed postavljenoj postavci, naziv prikazuje zvjezdicu \*.

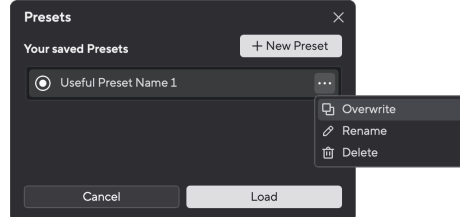


Kada ime prikazuje zvjezdicu \*, možete stvoriti novu unaprijed definiranu postavku pomoću gornjih koraka ili možete prebrisati unaprijed postavljenu postavku novim promjenama.

#### Prepisivanje unaprijed postavljenih postavki

1. Podesite postavke postojeće unaprijed postavljene postavke tako da se zvjezdica \* pojavi pokraj naziva unaprijed postavljene postavke.
2. Kliknite gumb Presets u donjem lijevom dijelu Focusrite Control 2.
3. Zadržite pokazivač miša iznad postojeće postavke i kliknite na tri točke desno od imena.
4. Pritisnite Prepiši.

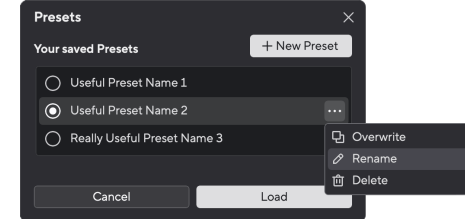




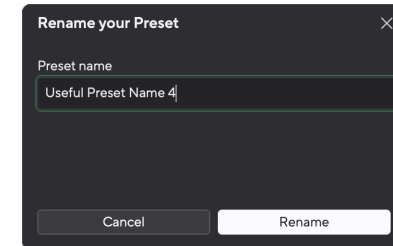
- Prije nego što počnete prepisivati unaprijed postavljenu postavku, pročitajte skočni prozor s upozorenjem i kliknite gumb Prepiši za potvrdu prepisivanja postojeće unaprijed postavljene postavke.

**Oprez**

Prepisivanje unaprijed postavljenih postavki zamjenjuje pohranjene postavke unaprijed vašim trenutnim postavkama. Ne možete poništiti ovu promjenu.



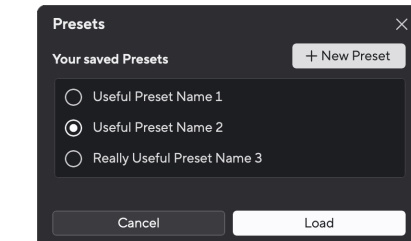
- Upišite novi naziv za unaprijed postavljenu postavku u polje Naziv unaprijed postavljene postavke.



- Pritisnite Preimenuj unaprijed postavljeno.

**Brisanje unaprijed postavljene postavke****Oprez**

Brisanje unaprijed postavljene postavke uklanja unaprijed postavljenu postavku iz Focusrite Control 2. Ne možete ga vratiti i ne možete poništiti ovu radnju. Brisanje unaprijed postavljenih postavki neće promijeniti postavke sučelja.

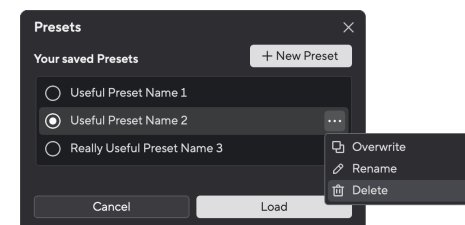


- Pritisnite gumb Učitaj.

**Promjena naziva unaprijed postavljene postavke**

Preimenovanje vam omogućuje da promijenite naziv unaprijed postavljene postavke bez promjene bilo koje od njezinih postavki.

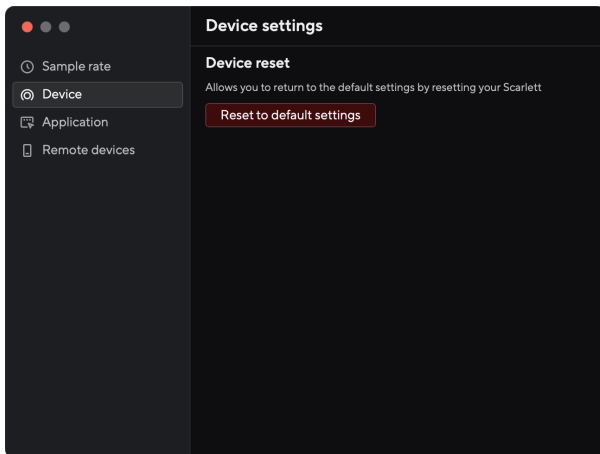
- Kliknite gumb Presets u donjem lijevom dijelu Focusrite Control 2.
- Zadržite pokazivač miša iznad postojeće postavke i kliknite na tri točke ... desno od imena.
- Pritisnite Izbriši.



- Prije nego što se obvezete na brisanje unaprijed postavljene postavke, pročitajte skočni prozor upozorenja i kliknite gumb Izbriši za potvrdu brisanja unaprijed postavljene postavke.

## Focusrite Control 2 Postavke

Pritisnite elipsu u Focusrite Control 2gornjem desnom kutu i kliknite za otvaranje stranice s postavkama.



Na stranici Postavke imate tri kartice:

- Uzorak stope
- Uredaj
- Primjena
- Daljinski uređaji

### Uzorak stope tab

#### Brzina uzorkovanja (kHz)

Brzina uzorkovanja odnosi se na broj uzoraka u sekundi koje vaše računalo snima. Što je veća vrijednost, to je veća kvaliteta; međutim, što je vrijednost veća, vaše snimke zauzimaju više prostora na tvrdom disku.

#### Bilješka

Neke značajke, navedene u nastavku, nisu dostupne pri četveropojasnim brzinama uzorkovanja (176,4 i 192 kHz).

- Zračni harmonijski pogon
- Clip Safe
- Miješati izvore
- Koaksijalni S/PDIF
- Optički S/PDIF
- ADAT kanali

## Kartica uređaja

### Resetiranje uređaja

Za resetiranje uređaja:

1. Pritisnite Vrati na zadane postavke.
2. Pročitajte "Jeste li sigurni?" skočni prozor kako biste bili sigurni da želite vratiti svoj Scarlett.
3. Pritisnite Reset.



#### Bilješka

Kada resetirate uređaj, vaše unaprijed postavljene postavke se ne brišu. Dakle, nakon što resetirate uređaj na tvorničke postavke, ponovno učitavate sve prethodne postavke koje ste spremili kao unaprijed postavljene postavke

## Kartica aplikacije

### Dijelite podatke o korištenju s Focusrite

Upotrijebite ovaj potvrdni okvir da biste se uključili u analitiku korištenja koja će nam pomoći da napravimo Focusrite Control 2 bolje. Pogledajte naše [Politika privatnosti](#) za više informacija.

## Daljinski uređaji - Instaliranje Focusrite Control 2 mobilna aplikacija

Pratiti Focusrite Control 2 stvorili smo Focusrite Control 2 mobilna aplikacija.

Mobilna aplikacija omogućuje povezivanje mobilnih uređaja na istu Wi-Fi mrežu kao i vaše računalo radi kontrole i pregleda Focusrite Control 2.

Kartica udaljeni uređaji omogućuje vam upravljanje svim telefonima ili tabletima na koje ste se prethodno povezali Focusrite Control 2.

Focusrite Control 2 mobilna aplikacija radi na Androidu i iOS-u, a možete je preuzeti iz trgovine Google Play ili Apple App Storea klikom na ovu vezu ili skeniranjem QR koda na svom mobilnom uređaju:

[fc2.focusrite.com/mobile/download](http://fc2.focusrite.com/mobile/download)



### Bilješka

Focusrite Control 2 mobilna aplikacija može kontrolirati samo Focusrite Control 2 kada radi na vašem računalu.

Nije moguće koristiti mobilnu aplikaciju za kontrolu Scarlett izravno.

## Ažuriranje

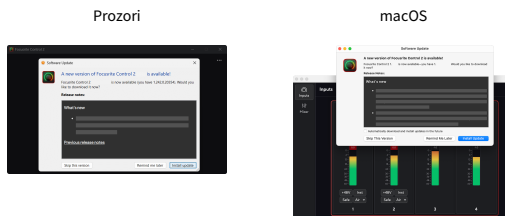
### Ažuriranje Focusrite Control 2

Mi ažuriramo Focusrite Control 2 povremeno s novim značajkama i poboljšanjima kako biste bili sigurni da izvlačite najviše iz svog Scarlett 4i4.

Postoje dva načina da budete sigurni da imate najnovije Focusrite Control 2 verziju:

1. Koristite program za ažuriranje u Focusrite Control 2:

1. Otvoren Focusrite Control 2.
2. Postoje dvije opcije u Focusrite Control 2.
  - a. Ako je dostupno ažuriranje, automatski se pojavljuje dijaloški prozor. Kliknite Instaliraj ažuriranje za početak ažuriranja.



- b. Da biste provjerili koristite li najnoviju verziju, kliknite elipse (...) u Focusrite Control 2 gornjem desnom kutu i kliknite Provjerite ima li ažuriranja.
3. Klik Instalirajte i ponovno pokrenite u upitu koji se pojavljuje nakon preuzimanja ažuriranja.  
Na macOS-u Focusrite Control 2 ponovo se pokreće i sada je ažuriran. Za Windows pogledajte sljedeće korake.
4. Kliknite Da Na pitanje:**Želite li dopustiti ovoj aplikaciji da unosi promjene na vašem uređaju?**.
5. Slijedite upute u Focusrite Control 2 Instalacijski prozor.
6. Kliknite Završi na kraju instalacije. Focusrite Control 2 ponovno se otvara i sada je ažuriran.

2. Instalirati Focusrite Control 2 s naše stranice za preuzimanja:

1. Idite na web mjesto za preuzimanje Focusrite: [focusrite.com/downloads](http://focusrite.com/downloads)
2. Nađi svoj Scarlett na web stranici Preuzimanja.
3. preuzimanje datoteke Focusrite Control 2 za vaš operativni sustav (Windows ili Mac).
4. Otvorite mapu Preuzimanja na računalu i dvaput kliknite na Focusrite Control 2 instalater.
5. Za instalaciju slijedite upute na zaslonu Focusrite Control 2.
6. Ako već nije, povežite svoj Scarlett sučelje s vašim računalom pomoću USB kabela.
7. Otvoren Focusrite Control 2 i otkriva vaše Scarlett automatski.

## Ažuriranje vaše Scarlett

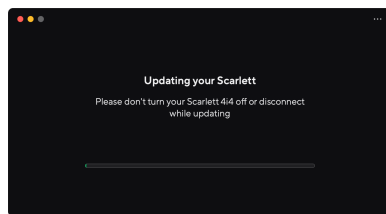
Povremeno ažuriramo vaše Scarlett 4i4firmware s novim značjkama i poboljšanjima kako biste bili sigurni da izvlačite najviše iz svog Scarlett. Vaš Scarlett 4i4 ažurira se putem Focusrite Control 2.

### Da biste ažurirali svoju Scarlett:

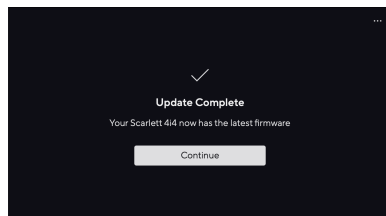
1. Otvoren Focusrite Control 2.  
Ako je dostupno ažuriranje, Focusrite Control 2 govori vam kada ga otvorite.



2. Klik Ažuriraj Scarlett 4i4.  
Focusrite Control 2 pokreće ažuriranje, nemojte odspajati svoj Scarlett 4i4 dok je ažuriranje u tijeku.



3. Klik Nastaviti nakon završetka ažuriranja.



Vaš Scarlett 4i4 sada je ažuriran i možete ga nastaviti koristiti kao i obično.

## Tehnički podaci

Ove specifikacije omogućuju vam da usporedite svoje Scarlett 4i4 s drugim uređajima i provjerite hoće li raditi zajedno. Ako niste upoznati s ovim specifikacijama, ne brinite, ne morate znati ove informacije da biste koristili svoj Scarlett 4i4 s većinom uređaja

### Specifikacije izvedbe

Gdje je to moguće, mjerimo sve sljedeće brojke performansi [AES17](#).

Podržane stope uzorkovanja	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Bitna dubina	24-bitni

#### Ulazi za mikrofon

Frekvenčijski odziv	20Hz - 20kHz ± 0,06dB
Dinamički raspon (A-ponderirano)	116 dB
THD+N	-100dB (minimalno @ pojačanje od 8dB)
EIN buke (A-ponderirano)	-127 dBu
Maksimalna ulazna razina (pri minimalnom pojačanju)	+16 dBu
Raspon pojačanja	69 dB
Ulazna impedancija	3kΩ

#### Varijabilna Linijski ulazi

Frekvenčijski odziv	20Hz - 20kHz ± 0,05dB
Dinamički raspon (A-ponderirano)	115,5 dB
THD+N	-100dB (minimalno @ pojačanje od 8dB)
Maksimalna ulazna razina (pri minimalnom pojačanju)	+22 dBu
Raspon pojačanja	69 dB
Ulazna impedancija	60kΩ

#### Ulazi fiksne linije

Frekvenčijski odziv	20Hz - 20kHz ± 0,02dB
Dinamički raspon (A-ponderirano)	115,5 dB
THD+N	-105dB (minimalno @ pojačanje od 8dB)
Maksimalna ulazna razina (pri minimalnom pojačanju)	22dBu
Ulazna impedancija	60kΩ

#### Ulazi za instrumente

Frekvenčijski odziv	20Hz - 20kHz ± 0,15dB
Dinamički raspon (A-ponderirano)	113 dB
THD+N	-80dB (minimalno pri pojačanju od 8dB)
Maksimalna ulazna razina (pri minimalnom pojačanju)	+12 dBu
Raspon pojačanja	62dB
Ulazna impedancija	1MΩ

#### Linijski izlazi (uravnoteženi)

Frekvenčijski odziv	20Hz - 20kHz ± 0,02dB
Dinamički raspon (A-ponderirano)	120 dB
THD+N	-112 dB
Maksimalna izlazna razina	+16 dBu
Izlazna impedancija	100Ω

#### Izlazi za slušalice

Frekvenčijski odziv	20Hz - 20kHz ± 0,1dB @ 33Ω / 300Ω
Dinamički raspon (A-ponderirano)	112dB pri 33Ω
THD+N	115 dB pri 300 Ω
Maksimalna izlazna razina	-99dB @ 33Ω (minimalno)
Maksimalna izlazna snaga	-108dB @ 300Ω (minimalno)
Izlazna impedancija	5dBu u 33Ω
	11dBu u 300Ω
	57mW u 33Ω
	27mW u 300Ω
	11Ω

## Fizičke i električne karakteristike

### Analogni ulazi

Priključci	Dva Neutrik® XLR kombinirana konektora na prednjoj ploči
	Dvije utičnice Neutrik® 6,35 mm (1/4") na stražnjoj ploči
Prebacivanje mikrofon/linija	Automatski
Fantomsko napajanje (48v)	Prednja ploča <b>48V</b> (phantomsko napajanje) gumb ili prekidač u softveru
Prebacivanje linija/instrumenta	Prednja ploča <b>Inst</b> gumb ili prekidač u softveru
Automatsko pojačanje	Prednja ploča <b>Auto</b> gumb ili prekidač u softveru
Clip Safe	Prednja ploča <b>Sef</b> dugme.
AIR funkcija	Prednja ploča <b>Zrak</b> gumb ili prekidač u softveru

### Analogni izlazi

Uravnoteženi izlazi	Četiri utičnice Neutrik® 6,35 mm (1/4") na stražnjoj ploči TRS jack
Izlaz za slušalice	Stereo 6,35 mm (1/4") TRS utičnica na prednjoj ploči
Kontrola glavne izlazne razine	Analogna kontrola na prednjoj ploči s mjeračem izlazne razine prije zatamnjivanja
Kontrola razine slušalica	Analogna kontrola na prednjoj ploči

### Drugi I/O

USB	Jedan USB 2.0 Type-C priključak za podatke i napajanje - 
	1.5A
	Jedan USB Type-C priključak za napajanje - <b>5V DC</b>

7,5 W

### Indikatori na prednjoj ploči

Odabir kanala	Bijelo/zelene LED diode za kanale <b>1</b> i <b>2</b>
Odaberite gumb	Bijelo/zeleno <b>Izabereti</b> LED
48V	Bijelo/zeleno <b>48V</b> LED (ovisno o odabranom kanalu)
Inst	Bijelo/zeleno <b>Inst</b> LED (ovisno o odabranom kanalu)
Auto	Bijela <b>Auto</b> LED za pokretanje automatskog pojačanja
Clip Safe	Bijelo/zeleno <b>Sef</b> LED (ovisno o odabranom kanalu)
Zračni način rada	Bijela, zelena, jantarna <b>Zrak</b> LED (ovisno o odabranom kanalu i odabranom Air modu)
Mjerač izlazne razine	Trobojni LED prsten okolo <b>Izlaz</b> kontrolirati.
USB	USB  LED

### Težina i dimenzije

Težina	798 g (1,76 lbs)
Visina	60 mm (2,36 inča)
Širina	180 mm (7,09 inča)
Dubina	130 mm (5,12")

### Ekološki

Radna temperatura	40°C / 104°F Maksimalna radna temperatura okoline
-------------------	---

## Redoslijed kanala

### Scarlett 4i4 ulazni kanali

Ulazni	Kanal
1	Ulaz 1 (mikrofon/linija/inst)
2	Ulaz 2 (mikrofon/linija/inst)
3	Ulaz 3 (linija)
4	Ulaz 4 (linija)
5	Povratna petlja 1
6	Povratna petlja 2

### Scarlett 4i4 izlazni kanali

Izlaz	Kanal
1	Izlaz lijevo
2	Izlaz desno
3	Linjski izlaz 3
4	Linjski izlaz 4
5	Slušalice lijevo
6	Slušalice desno

## Obavijesti

### Rješavanje problema

Za sve upite o rješavanju problema posjetite Centar za pomoć Focusrite na adresi [support.focusrite.com](http://support.focusrite.com).

### Autorska prava i pravne obavijesti

Focusrite je registrirani zaštitni znak i Scarlett je zaštitni znak Focusrite Group PLC.

Svi ostali zaštitni znaci i trgovačka imena vlasništvo su svojih vlasnika.

2025 © Focusrite Audio Engineering Limited. Sva prava pridržana.

## Zasluge

Focusrite želi zahvaliti sljedećim članovima Scarlett 4th Gen tima na njihovom napornom radu da vam donesu ovaj proizvod:

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 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 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.

Autor Ed Fry.