



Scarlett 2i2 4th Gen
User Guide

The artist's 2-in, 2-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 |
| Instaliranje Focusrite Control 2 | 7 |
| Ručna registracija | 8 |
| Onemogućivanje jednostavnog pokretanja | 8 |
| Hardverske značajke | 9 |
| Prednja ploča u dubini | 11 |
| Postavljanje ulaznog pojačanja prepojačala | 11 |
| Odaberite gumb | 13 |
| Gumb 48V (fantomsko napajanje) | 14 |
| Gumb Inst (instrument) i ulazi na razini linije | 15 |
| Automatsko pojačanje | 15 |
| Višekanalno automatsko pojačanje | 17 |
| Clip Safe Button | 17 |
| Zračni načini rada | 18 |
| Kontrola izlaza i mjerač razine | 19 |
| Gumb za izravni monitor | 19 |
| Izlaz za slušalice | 21 |
| Stražnja ploča u dubini | 22 |
| USB veze | 22 |
| Izlazi za zvučnike | 22 |
| Ulazi za mikrofon | 22 |
| Postavljanje DAW (softvera za snimanje). | 23 |
| 🕒 Logika i 🎵 GarageBand | 24 |
| 🎹 Ableton uživo | 25 |
| โปรแր Alati | 28 |
| ⌚ Žetelac | 29 |
| 🥁 FL Studio | 31 |
| 🎵 Cubase | 32 |
| Primjeri upotrebe | 34 |
| Spajanje ulaza i izlaza | 34 |
| Povezivanje uređaja na razini linije | 35 |

| | |
|--|----|
| Povratna petlja | 36 |
| Snimite svoj Direct Monitor Mix koristeći Loopback | 36 |
| Samostalni način rada | 36 |
| Focusrite Control 2 | 37 |
| Korištenje unaprijed postavljenih postavki u Focusrite Control 2 | 37 |
| Spremanje unaprijed postavljene postavke | 37 |
| Učitavanje unaprijed postavljene postavke | 38 |
| Promjena naziva unaprijed postavljene postavke | 38 |
| Focusrite Control 2 Postavke | 40 |
| Kartica uređaja | 40 |
| Uzorak stope tab | 40 |
| Kartica aplikacije | 40 |
| Ažuriranje | 41 |
| Ažuriranje Focusrite Control 2 | 41 |
| Ažuriranje vaše Scarlett | 42 |
| Tehnički podaci | 43 |
| Specifikacije izvedbe | 43 |
| Fizičke i električne karakteristike | 44 |
| Redoslijed kanala | 44 |
| Obavijesti | 45 |
| Rješavanje problema | 45 |
| Autorska prava i pravne obavijesti | 45 |
| Zasluge | 46 |

Pregled

Uvod

Dobrodošli u Scarlett 2i2 4. generacija.

Dizajnirali smo Scarlett 2i2 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 softver.
- Snimajte izravno iz kutije uz Easy Start i uključen kompletan paket studijskog softvera.

Što je u kutiji?

Kutija za vaše Scarlett 2i2 uključuje:

- Scarlett 2i2
- USB-C to A cable
- 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 2i2 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

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

[Centar za pomoć Focusrite: Kompatibilnost](#)

Kao novFocusrite Control 2ili 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 2i2, povežite USB kabel s računalom na **USB** priključak na stražnjoj ploči.

Nekoliko sekundi Scarlett prolazi kroz postupak pokretanja, a zatim  ikona svijetli zeleno.



Važno

Ako se vaš Scarlett uključi, ali ga vaše računalo ne prepoznae,  ikona svijetli bijelo. Ako se ovo dogodi:

- Provjerite jeste li instalirali Focusrite Control 2 na vašem računalu
- Provjerite je li USB kabel vaše Scarlett spojen na odgovarajući priključak (**USB**) na stražnjoj strani Scarlett.
- Testirajte drugi USB priključak na računalu.
- Testirajte drugi USB kabel.

Ako je  ikona treperi crveno, vaša Scarlett ne dobiva dovoljno energije.

Za uključivanje Scarlett 2i2 bez kompjutera, vidi [Samostalni način rada \[36\]](#).

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.

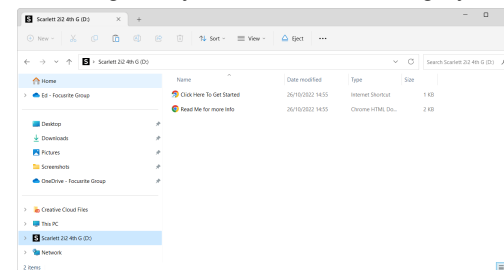
Nakon što ste otvorili Easy Start, slijedite vodič korak po korak kako biste instalirali i koristili svoj Scarlett.

Windows

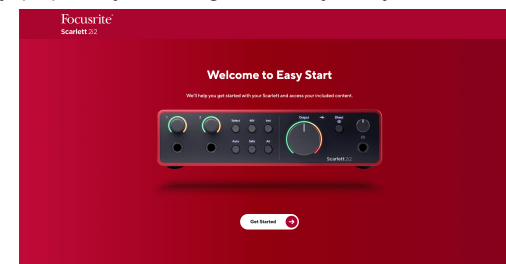
Nakon što povežete svoj Scarlett 2i2 na vaše računalo, u File Exploreru se pojavljuje uređaj pod nazivom Scarlett 2i2 4th Gen, ovo vam omogućuje pristup Easy Startu.

Za pristup Easy Startu:

- Otvorite File Explorer.
- Kliknite na Scarlett 2i2 4. generacija (D:). Pismo može biti drugačije.



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



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

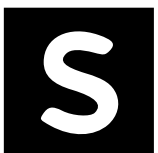
Tijekom Easy Starta, instalirat ćete Focusrite Control 2 . Nakon što instalirate i otvoriteFocusrite Control 2, kliknite 'AžurirajScarlett 2i2'. Ne odspajajte svoj Scarlett dokFocusrite Control 2 ažurira ga. Nakon štoFocusrite Control 2 ažuriranje dovršeno, Scarlett se više ne pojavljuje kao uređaj za masovnu pohranu na vašem računalu.

Vaš operativni sustav 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 2i2 na vaše računalo, ikona Scarlett se pojavljuje na radnoj površini ili, ako koristite Chrome, vidjet ćete skočni prozor:



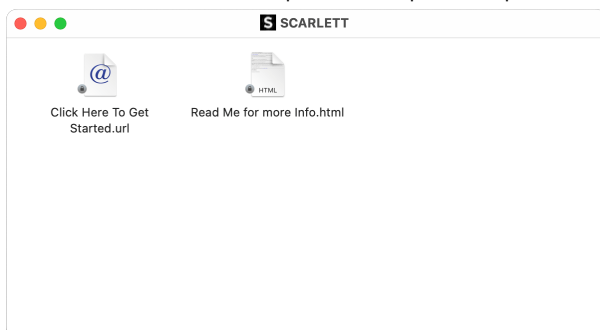
Google Chrome • now
Scarlett 2i2 4th Gen detected
Go to api.focusrite-novation.com to connect.

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

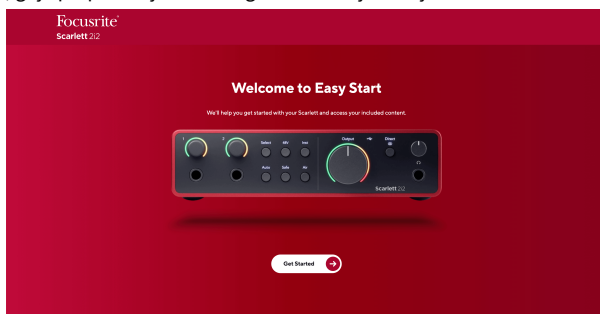
Skočni prozor Chromea: kliknite i počnite od koraka 2 u nastavku.

**Za pristup Easy Startu:**

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



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



- 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 2i2! 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 trebao 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 2i2.

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.
- Licencni kodovi i poveznice za dodatni softver u paketu na vašem Focusrite računu. Kako biste saznali koji je isporučeni softver uključenScarlett 2i2, posjetite našu web stranicu: focusrite.com/scarlett.

Što jeFocusrite Control 2?

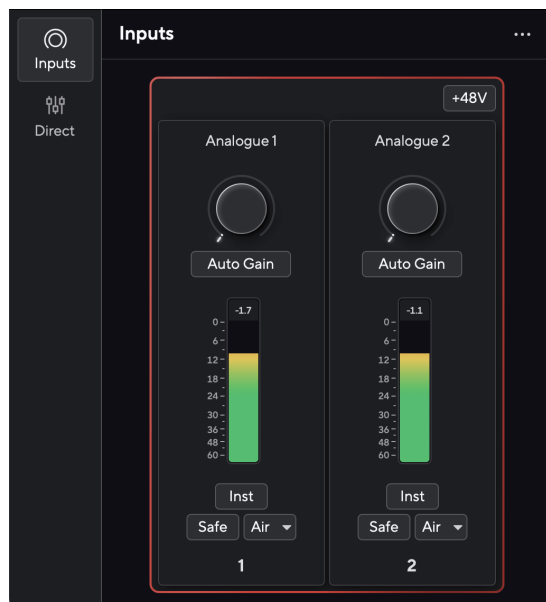
Focusrite Control 2 je softverska aplikacija koju koristite za upravljanje svojimScarlettsučelje.



The Focusrite Control 2 ikona

Povremeno ažuriramo vaše Scarlett 2i2firmware s novim značjkama i poboljšanjima kako biste bili sigurni da izvlačite najviše iz svog Scarlett. Vaš Scarlett 2i2 ažurira se putem Focusrite Control 2.

Ovisno o vašem modeluFocusrite Control 2omogućuje vam upravljanje raznim značjkama vašegScarletts vašeg računala.



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
2. Nadi svoj Scarlett na web stranici Preuzimanja.
3. preuzimanje datoteka 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, instalacijaFocusrite Control 2također instalira upravljački program. Možete preuzetiFocusrite Control 2u bilo koje vrijeme, čak i bez registracije iz downloads.focusrite.com. Na macOS-u vam ne treba upravljački program, trebate ga samo instaliratiFocusrite Control 2.

Ručna registracija

Ako odlučite registrirati svoj Scarlett naknadno možete na: 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 2i2 firmware i otključava vaš Scarlett 2i2 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

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 2i2 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 2i2.
2. Pritisnite i držite **48V** dugme.
3. Održavanje **48V** tipka se drži, uključite Scarlett 2i2.
4. Pričekajte da prednja ploča zasvijetli, a zatim otpustite **48V** dugme.
5. Ponovno pokrenite (isključite i uključite) svoj Scarlett 2i2.

Vaš Scarlett se uključuje s onemogućenim Easy Startom.

Hardverske značajke

Prednja ploča



- Ulazni **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.
- Ulazni **1** Neutrik® 6,35 mm (1/4") jack utičnica - Prihvata i nebalansirane mono (TS) i balansirane Mono (TRS) jack kabele na razini linije ili instrumenta. Spajanje kabela ovdje onemogućuje odgovarajući XLR ulaz.
- Ulazni **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.
- Ulazni **2** Neutrik® 6,35 mm (1/4") jack utičnica - Prihvata i nebalansirane mono (TS) i balansirane Mono (TRS) jack kabele na razini linije ili instrumenta. Spajanje kabela ovdje onemogućuje odgovarajući XLR ulaz.
- Izaberi** gumb - Pritisnite za pomicanje odabira na sljedeće prepojačalo. Ostali gumbi se mijenjaju kako bi kontrolirali ulaz koji odaberete. Broj trenutno odabranog kanala svijetli zeleno.
- 48V** gumb - Pritisnite za uključivanje fantomskog napajanja od 48 V na XLR mikrofonskom ulazu za napajanje kondenzatorskih mikrofona.
Kada **48V** je na Scarlett 2i2 primjenjuje 48V fantomsko napajanje na oba ulaza.
- Inst** gumb - Pritisnite za prebacivanje odabranog ulaza od 6,35 mm (1/4") između razine linije ili razine instrumenta.
- Auto** gumb - Pritisnite za pokretanje značajke Auto Gain (pogledajte [Automatsko pojačanje \[15\]](#)).
- Sef** gumb - Pritisnite za uključivanje značajke Clip Safe za svoj unos (pogledajte [Sef \[17\]](#)).
- Zrak** tipka - Pritisnite za uključivanje AIR moda (pogledajte [ZRAK \[18\]](#)).
- Glavni govornik **Izlaz** Kontrola i mjerac izlazne razine - Kontrolirajte razinu koja ide na izlaze R i L, mjerac vam pokazuje razinu koja se šalje.
- USB LED** - Svjetli zeleno kada vaše računalo prepozna sučelje, bijelo ako je povezano, ali nije prepoznato i isključeno ako nije povezano.
- Direktno** ^{Direct} Gumb za monitor - Pritisnite za prebacivanje između tri postavke, Isključeno (bijelo), Uključeno Mono (**Direktno** zelena) i Na stereo (^{Direct} zelena).
- Kontrola razine zvuka u slušalicama** - kontrolirajte razinu zvuka koja se šalje u vaše slušalice.
- Izlazna utičnica za slušalice** - ovdje spojite svoje slušalice pomoću TRS 6,35 mm (1/4") priključka.

Stražnja ploča

1. **Kensington Lock** - upotrijebite bravu da osigurate svoj Scarlett i odvratiti od krađe.
2. **5V DC** - dodatni USB-C priključak za napajanje vašeg Scarlett 2i2 ako vaše računalo ne može napajati 1,5 A USB-C napajanje Scarlett 2i2
3. **USB** - USB-C konektor za povezivanje vašeg Scarlotta s vašim računalom.
Kod većine računala možete prenositi podatke i napajati Scarlett koristeći samo ovaj USB priključak.
4. Zvučnik **Izlazi R i L** - Utičnice od 6,35 mm (1/4") (TS ili TRS) za spajanje vašeg Scarlotta na zvučnike ili pojačalo. Preporučujemo da koristite kabele s TRS utičnicom od 6,35 mm (1/4") za uravnotežene veze.
5. **Unosi 2 i 1** - 3-pinski - 3-pinski Neutrik® XLR konektori za spajanje vaših mikrofona.
Spajanjem nečega na odgovarajući ulaz na razini linije onemogućuje se XLR ulaz.

**Savjet**

The Scarlett 2i2 ima XLR ulaze straga za mikrofone i 6,35 mm (1/4") jack ulaze sprijeda za instrumente ili uređaje na razini linije.

Korištenje ulaza(a) utičnice na prednjoj ploči onemogućuje XLR mikrofonski ulaz. Ako ne dobivate zvuk iz svojih XLR ulaza, provjerite da ništa nije spojeno na ulaze prednje ploče.

Prednja ploča u dubini

Ovaj odjeljak pokriva sve značajke na vašem Scarlett 2i2 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 snimci; ako je pojačanje ulaza prepojačala previšoko, mogli biste 'isjeći' ulaz i čuti jaka izobličenja u vašoj snimci.

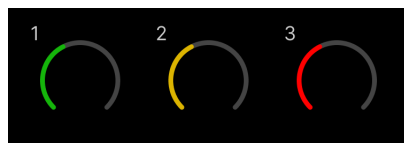
Za povećanje ulaznog pojačanja pomaknite kontrolu pojačanja u smjeru kazaljke na satu, dok pomicate kontrolu pojačanja, Gain Halo postupno svijetli u smjeru kazaljke na satu kako bi vam pokazao razinu pojačanja. Ovaj dijagram prikazuje dobitak na različitim razinama:

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, mijerač 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.

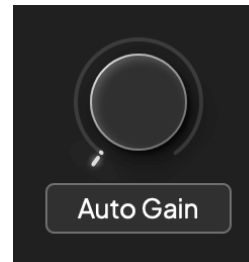
Softverska kontrola pojačanja

Također možete daljinski kontrolirati pojačanje prepojačala pomoću Focusrite Control 2.

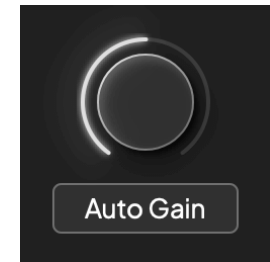
Za podešavanje pojačanja prepojačala Focusrite Control 2:

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).

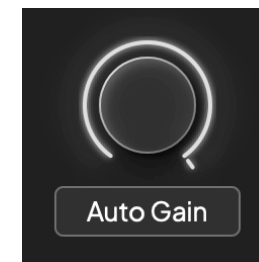
Sljedeće slike prikazuju pojačanje prepojačala na minimalnom, srednjem i maksimalnom pojačanju.



Nema ulaznog pojačanja



50% dobitka

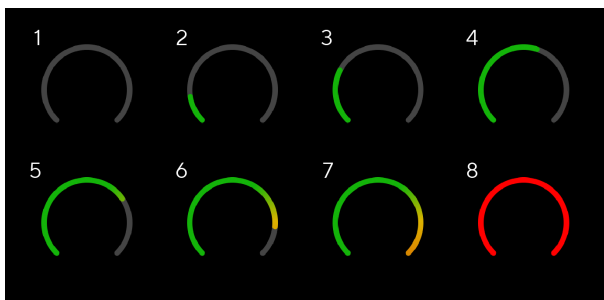


100% dobitak

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.



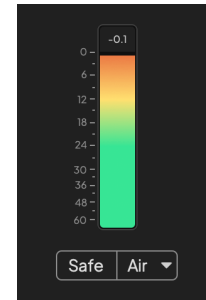
Savjet

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 2i2 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.

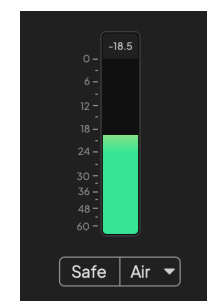


Savjet

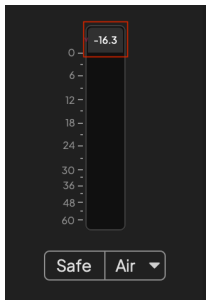
Kada snimate, dobra je ideja težiti vršnoj razini od -12 dBFS. To vam osigurava dovoljno prostora za glavu kada snimite sve svoje pjesme.



Čeka se ulazni signal.

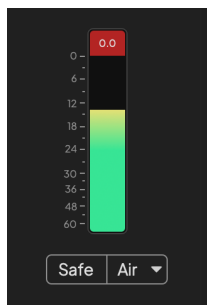


Ulagani signal je dosegao -18dB.

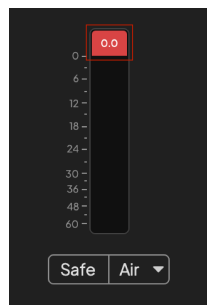


Kliknite za Resetiraj mjerač vršne razine.

Kada preopteretite prepojačalo, s previše ulaznog signala ili dodavanjem previše pojačanja, mjerač vršne razine svijetli crveno. Zadržite pokazivač iznad mjerača vršne razine i kliknite na Resetiraj vrijednost.



Ulaz je prekinut.



Kliknite za Resetiraj mjerač vršne razine nakon izrezivanja.

Odaberite gumb

Mnogo kontrola na prednjoj ploči Scarlett 2i2 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 2i2 posljednje odabranu prepojačalu prije nego što ste ga isključili ostaje odabranu prepojačalu.

Povezivanje prepojačala

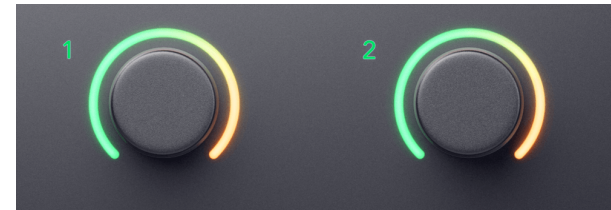
Povezivanje prepojačala omogućuje upravljanje dvama prepojačalima istovremeno pomoću jednog skupa kontrola prepojačala. Možete uskladiti kontrole pojačanja za dva prepojačala i omogućiti druge kontrole prepojačala. Ovo je korisno za stereo snimanje, na primjer, para mikrofona, stereo sintisajzera ili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

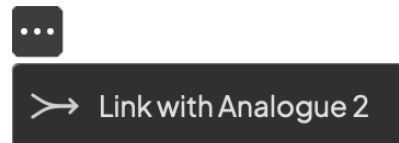
- Prvo prepojačalo prethodno povezanog para postaje odabran i svijetli zeleno.
- Razine pojačanja i postavke prepojačala ostaju iste, ali ih sada možete neovisno mijenjati.

Povezivanje prepojačala Focusrite Control 2

Povezivanje prepojačala

Za povezivanje prepojačala iz Focusrite Control 2:

1. Zadržite pokazivač iznad prepojačala koje želite povezati.
2. Pritisnite ikonu elipse .
3. Klik Veza s analognim 2 (ili slično ovisno o prepojačalu).

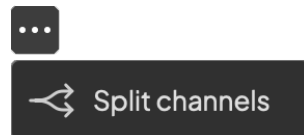


Povezana prepojačala pokazuju  ikunu pored njihovog imena.

Odvajanje prepojačala

Za odvajanje prepojačala od Focusrite Control 2:

1. Zadržite pokazivač iznad prepojačala koje želite prekinuti.
2. Pritisnite ikonu elipse .
3. Klik Split kanala.



- Prvo prepojačalo prethodno povezanog para postaje odabранo 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. Smanjite kontrolu pojačanja tog prepojačala kako biste izbjegli neželjena pucanja i klikove.
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 oba XLR ulaza na vašem Scarlett 2i2 i na sve uređaje spojene na XLR ulaze.

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 2i2 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

The **Inst** Gumb (Instrument) utječe samo na linijski ulaz od 6,35 mm (1/4") za odabrani kanal, bilo ulaz 1 ili ulaz 2. Mijenja ga s ulaza prikladnog *zalinjska razinauređaja* 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:

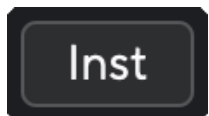
- Električne ili elektro-akustične gitare izravno i putem efekt pedala.
- Električni basovi
- Akustični instrumenti sa snimačima kao što su violine, kontrabasi itd.

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:

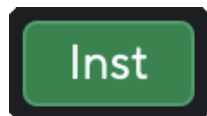
- Sintisajzeri
- Klavijature
- Bubnjarski strojevi
- Prepojačala vanjskog mikrofona

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 2i2 (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 \[16\]](#), 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

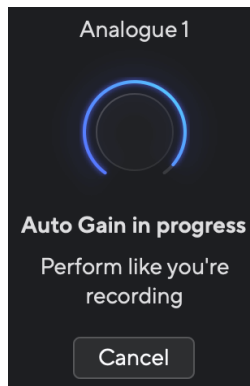
Za korištenje automatskog pojačanja Focusrite Control 2:

- Pritisnite gumb Auto Gain Focusrite Control 2.

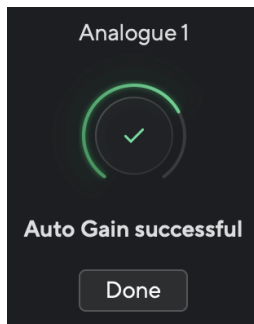
Auto Gain

- 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.

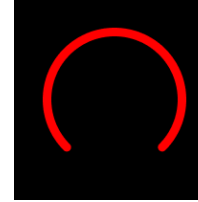


Ako je Auto Gain bio uspješan, Gain Halo svijetli zeleno prije nego se vrijednost pojačanja prikaže na Gain Halo na sekundu. Pojačanje je sada postavljeno na dobru razinu za vaše snimanje.

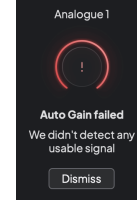


Gain Halo postao je crveno tijekom automatskog pojačanja

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 dobitak 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 2i2 (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 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.

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.

Zrak utječe na ulaze mikrofona, linije i instrumenata.

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 2i2 hardver.



Bilješka

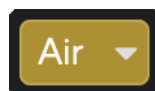
Air Presence & Drive dostupan je samo na frekvenciju do 96 kHz, ne možete ga koristiti na četveropojasnim (176,4 kHz i 192 kHz) brzinama uzorkovanja.



Air Off



Odabrana je zračna prisutnost

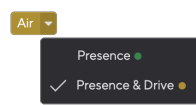


Odabrane su zračna prisutnost i vožnja

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



Odabrane su zračna prisutnost i vožnja

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 2i2, 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 blijedjenja (na njega ne utječe položaj kontrole) koji vam pokazuje razinu signala koji dolazi iz vašeg računala.



Bilješka

U nekim prilikama još uvijek možete čuti zvuk sa svojih monitora kada je **Izlaz** kontrola je skroz u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, možete prilagoditi razine monitora kako biste riješili ovo:

1. Smanjite svoje sučelje **Izlaz** kontrolu i kontrolu razine vaših monitora.
2. Okrenite **Izlaz** kontrolu na maksimum (ili malo ispod maksimuma).
3. Reproducirajte zvuk sa svog sustava.
4. Pojačajte kontrole razine na svojim monitorima dok razina ne bude najglasnija koja vam je potrebna.

Više ne biste trebali čuti zvuk kada je **Izlaz** kontrola je na minimumu. Također imate veću kontrolu nad razinom s punim rasponom **Izlaz** kontrolirati. Ako ga postavite na malo ispod maksimuma, dobit ćete i malo više glasnoće ako vam je potrebno ili želite slušati zvukove na glasnijoj razini od normalne.

Gumb za izravni monitor

Direkt Monitor ^{Direct} omogućuje vam da čujete signale koji dolaze na ulaze vašeg sučelja bez da prolaze kroz vaše računalo. To znači da čujete ulaze bez ikakvog kašnjenja i bez učinaka.

Možda biste željeli koristiti izravno praćenje iz dva razloga:

1. Došlo je do kašnjenja ili kašnjenja između stvaranja zvuka i njegovog povratka iz softvera. Isključivanjem softverskih ulaza i uključivanjem Direct Monitora više ne čujete kašnjenje.
2. Želite čuti čist, nepromijenjen signal koji ulazi u vaš Scarlett, umjesto da slušate softverski izlaz, koji može imati efekte i dodatke koji mijenjaju način na koji zvuči vaš izvor.

Kad je Direct Monitor isključen, ^{Direct} ikona svijetli bijelo. The Scarlett 2i2 ima dvije različite postavke Direct Monitora, mono i stereo, za omogućavanje Direct Monitora:

- pritisni ^{Direct} gumb jednom za **mono** izravno praćenje, signali prisutni na ulazu 1 i ulazu 2 bit će u središtu stereo slike. Ovo je korisno za snimanje dva mono izvora, na primjer, gitare i glasa.



- pritisni ^{Direct} gumb po drugi put za **stereo** izravno praćenje, ulaz 1 pomiče se lijevo, ulaz 2 pomiče se desno. Ovo je korisno za snimanje stereo uređaja, na primjer, para stereo mikrofona, stereo sintisajzera ili tipkovnice.



Bilješka

Ako čujete svoj signal dvaput ili dobivate udvostručen ili blago fazni zvuk, vjerojatno vam je uključen Direct Monitor i čujete zvuk natrag iz softvera. Možete:

- Utišajte pjesmu na koju snimate u svom DAW softveru.
- Isključite Direct Monitor i slušajte samo zvuk koji dolazi iz vašeg DAW softvera.

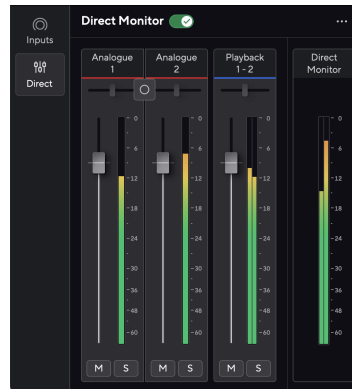
Izravno podešavanje monitora

Iz Focusrite Control 2 možete omogućiti i prilagoditi miks izravnog monitora kako biste uravnotežili svoje ulaze s kanalima za reprodukciju iz svog softvera.

Da biste omogućili Direct Monitor kliknite karticu Direct u Focusrite Control 2 i kliknite softverski prekidač Direct Monitor na vrhu kartice. Prekidač svijetli zeleno, a Direct svijetli zeleno na vašem Scarlett 2i2 prednja ploča.



Izravni monitor isključen



Izravno uključen monitor

Za prilagodbu svoje mješavine Direct Monitor:

1. Otvoren Focusrite Control 2.
 2. Pritisnite karticu Direct.
-
3. Upotrijebite kanale miksera (gumbe, tipke za isključivanje zvuka i solo) za podešavanje razina za analogni 1, analogni 2 i reprodukciju 1-2.
Zadnji metar ispod **Izravni monitor** prikazuje kombiniranu razinu koja ide na izlaze vašeg monitora i slušalica.

Korištenje kanala miksera

Svaki kanal miksera ima niz funkcija.



1. Mix Naziv kanala

Ovo pokazuje naziv ulaza miksera.

2. Stereo/mono prekidač i Pan

Tipka Direct Monitor Mode između kanala mijenja način izravnog monitora između mono i stereo .

Indikatori pomicanja s obje strane pokazuju gdje se taj kanal pomiče u miksu izravnog monitora. Pan se ne može uređivati i ima dva stanja ovisno o izravnom monitoru koji odaberete, središte (mono) tvrdi lijevo i oštro desno (stereo).

3. Fader

Fader podešava razinu koja ide do odredišta vašeg miksa. Alt, opcija ili dvaput kliknite za ponistavanje.

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 za utišavanje kanala u miksu. Gumb za isključivanje zvuka svijetli plavo kada je omogućeno. Možete isključiti više kanala istovremeno.

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

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

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

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 2i2 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 2i2, 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.

Stražnja ploča u dubini

Ovaj odjeljak pokriva sve značajke na vašem Scarlett 2i2stražnjoj ploči, što rade, kako ih možete koristiti i kako rade Focusrite Control 2.

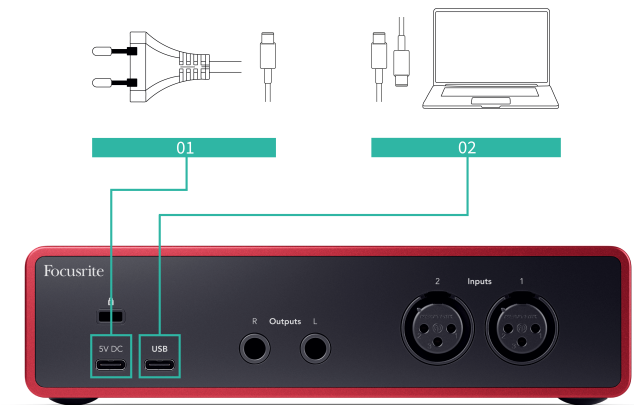
USB veze

5V DC Luka

Na većini računala nećete morati koristiti **5V DC** luka. Međutim, ako USB priključci vašeg računala ne mogu pružiti 900 mA, uključili smo a **5V DC** priključak tako da se vaša Scarlett može napajati iz električne mreže pomoću USB napajanja.

The Scarlett 2i2 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 2i2 može prekinuti vezu ili ikona USB-a  treperi crveno.

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



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.



USB Ikona Treperi Crveno

Ako USB ikona treperi crveno, to znači da je vaš Scarlett 2i2 ne dobiva dovoljno snage.

Da biste riješili ovaj problem:

- Provjerite koristite li originalni USB kabel koji ste dobili s vašim Scarlett.
- Testirajte drugi USB priključak na računalu, provjerite spajate li se izravno na računalu, a ne putem USB čvorista.
- Ako je potrebno, koristite drugu **5V DC** priključak na stražnjoj strani Scarlett 2i2. Spojite drugi USB kabel iz zasebnog USB napajanja. Pazite da ne spojite strujni adapter dok reproducirate audio.

Izlazi za zvučnike

Izlazi 1 i 2 su izlazi na razini linije za povezivanje vaših Scarlett 2i2 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 2i2 prednja ploča **Izlaz** kotačić kontrolira razinu poslanu **Izlazi 1 i 2**.

Ulazi za mikrofon

3-pinski XLR konektor **Ulažnisu** na razini mikrofona i dizajnirani su za spajanje vaših mikrofona.

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.



Savjet

The Scarlett 2i2 ima XLR ulaze straga za mikrofone i 6,35 mm (1/4") jack ulaze sprjeda za instrumente ili uređaje na razini linije.

Korištenje ulaza(a) utičnice na prednjoj ploči onemogućuje XLR mikrofonski ulaz. Ako ne dobivate zvuk iz svojih XLR ulaza, provjerite da ništa nije spojeno na ulaze prednje ploče.

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.

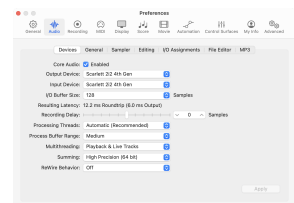
Logika i GarageBand

Za postavljanje u Logic Pro i GarageBand slijedite ove korake:

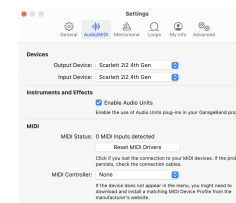
- Otvorite Logic Pro ili GarageBand na svom računalu (možda će se od vas tražiti da to učinite Odaberite projekt, možete odabrati Prazan projekt ili koristite predložak).
- Izaberite Audio u **Odaberite vrstu zapisa** prozor.
- Postavi **Audio ulaz** do Unos 1.

Ako ne vidite nijedan unos, provjerite je li **Uredaj**: postavljen je na vaš Scarlett 2i2.

- Kliknite strelicu s desne strane Uredaj odjeljak.
- U prozoru postavki postavite **Izlazni uređaj** i **Ulazni uređaj** do Scarlett 2i2 4. gen.

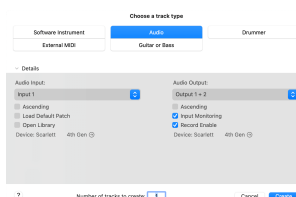


Logic Pro X

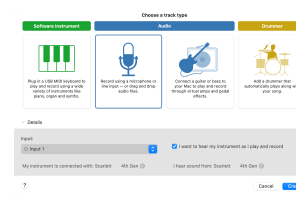


GarageBand

- Klik **primjeni** (samo Logic Pro).
 - Zatvori **Postavke ili postavke** prozor.
- 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.
 - Klik **Stvoriti**.



Logic Pro



GarageBand

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

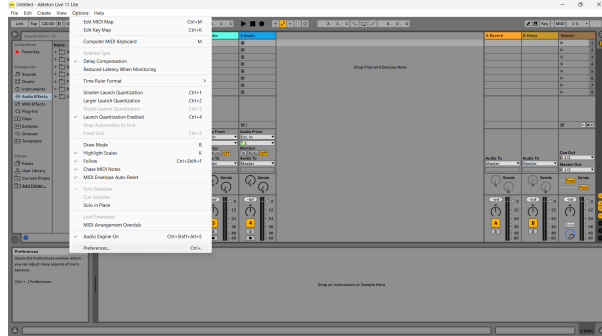


Ableton uživo

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

Windows

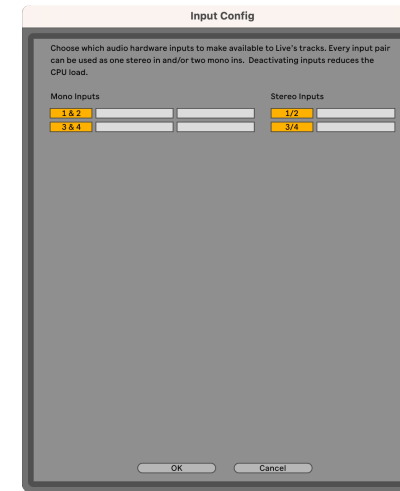
1. Otvorite Ableton Live na svom računalu.
2. Klik Mogućnosti > Postavke....



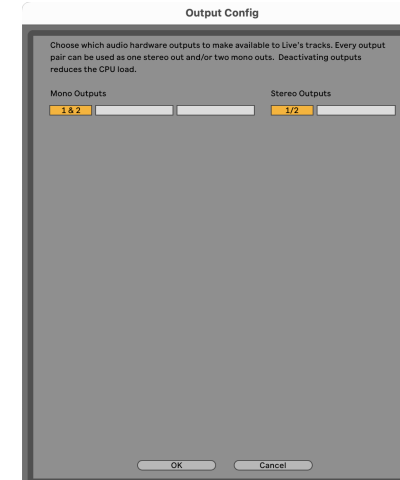
3. Iđi na **Audio** na lijevoj strani prozora Preferences.
4. Postavi **Vrsta vozača** do ASIO, i **Audio uređaj** do Focusrite USB ASIO.



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.



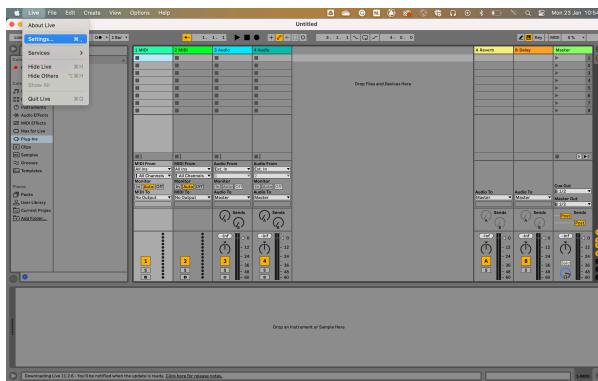
7. Klik **u redu**.
8. Učinite isto za **Izlazna konfiguracija**, ako koristite više izlaza iz vašeg Scarlett 2i2.



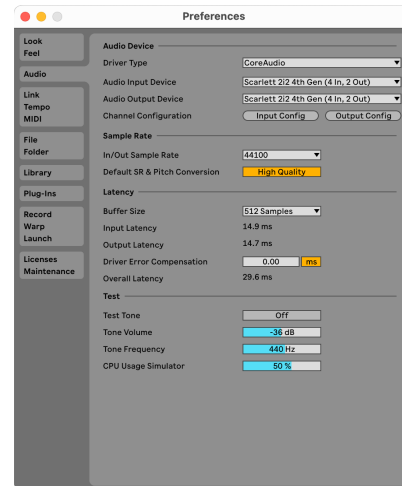
9. Zatvorite prozor postavki.

Mac

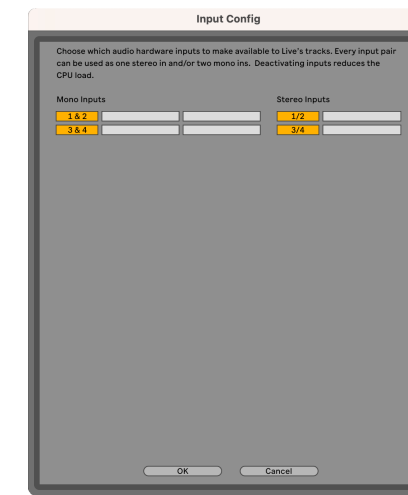
1. Otvorite Ableton Live na svom računalu.
2. Klik **Uživo** u gornjoj traci izbornika.



3. Klik **postavke**.
4. Idi na **Audio** na lijevoj strani prozora Preferences.
5. Postavi **Audio ulazni uređaj i Audio izlazni uređaj** do Scarlett 2i2 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 four kanala.



8. Klik **u redu**.
9. Učinite isto za **Izlazna konfiguracija**, ako koristite više izlaza iz vašeg Scarlett 2i2.



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.

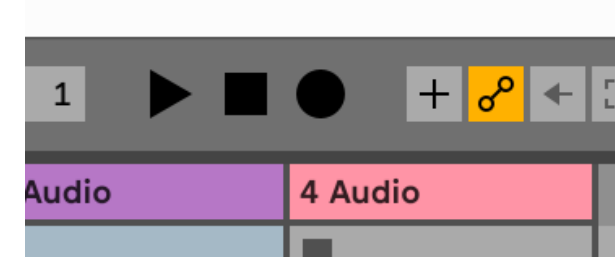


- Pritisnite gumb za snimanje ispod zapisa. Svijetli crveno kada je uključena ruka za snimanje.

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



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

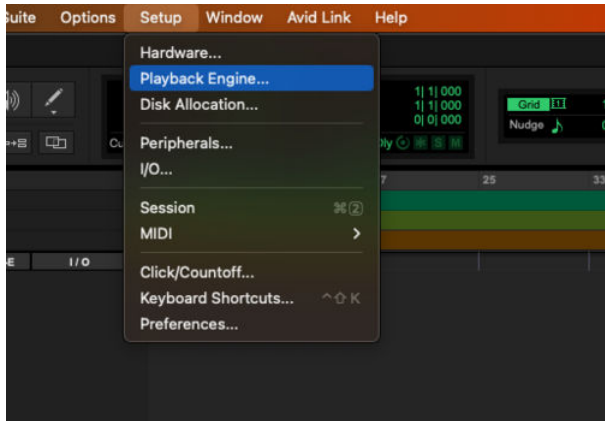


Pro Alati

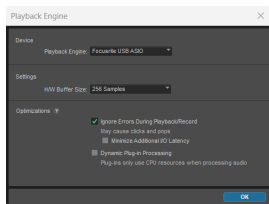
Da biste se postavili u Pro Tools, slijedite ove korake:

Mac i Windows

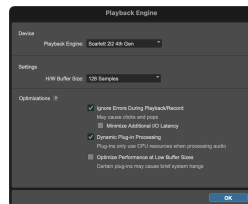
1. Otvorite Pro Tools na svom računalu.
2. Klik Postaviti > Motor za reprodukciju u gornjoj traci izbornika.



3. Izaberite Focusrite USB ASIO (Windows) ili Scarlett 2i2 4. Gen u **Motor za reprodukciju** padajući izbornik.

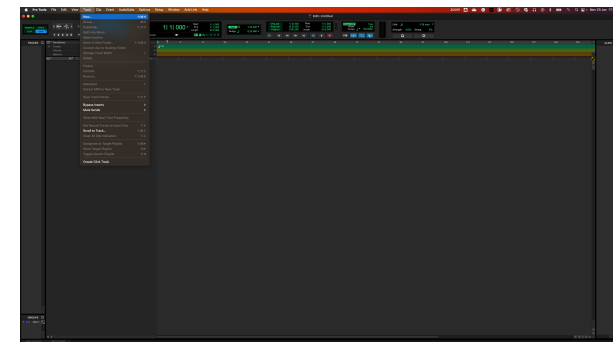


Windows

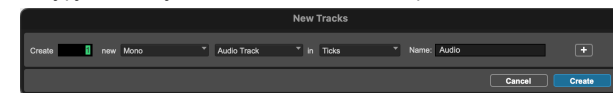


Mac

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.

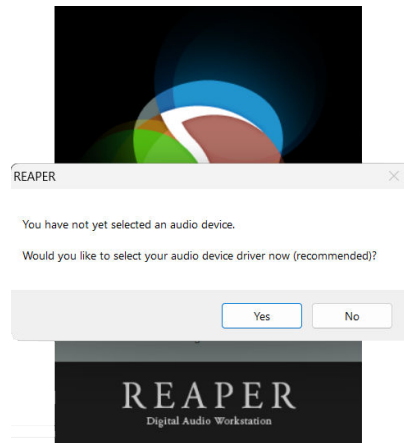
8. Pritisnite glavni gumb Omogući snimanje na vrhu prozora Pro Tools, postaje crven kada je omogućen .
9. Pritisnite gumb Reproduciraj za početak snimanja.



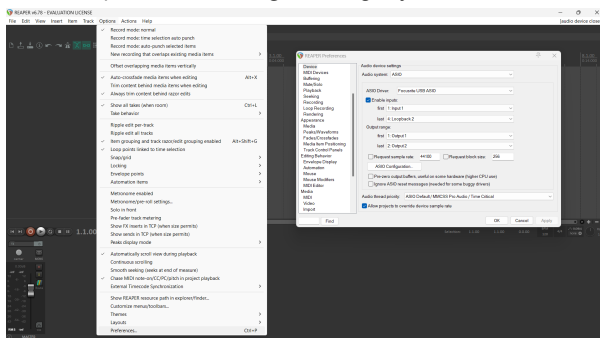
Da biste se postavili u Reaperu, slijedite ove korake:

Windows

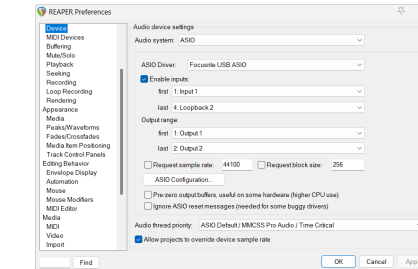
- Otvorite Reaper na računalu.
- Ako vidite skočni prozor koji od vas traži da odaberete upravljački program audio uređaja, kliknite **Da**



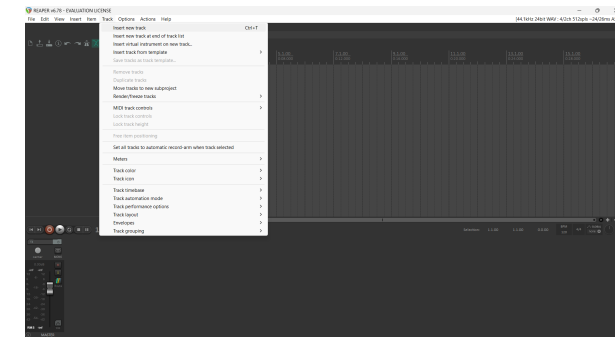
Ako ne vidite skočni prozor, idite na **Mogućnosti** (gornji izbornik) > **Postavke > Uredaj**



- u **Postavke audio uređaja**.



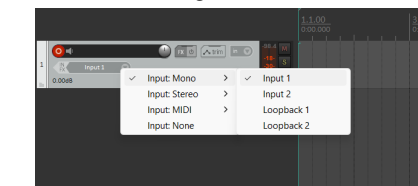
- Izaberite ASIO u **Audio sustav**: padajući izbornik.
 - Izaberite Focusrite USB ASIO u **ASIO upravljački program**: padajući izbornik.
- Klik u redu.**
 - Klik Staza** (gornji izbornik) > **Umetni novi zapis**.



- Kliknite na crveni gumb za snimanje.



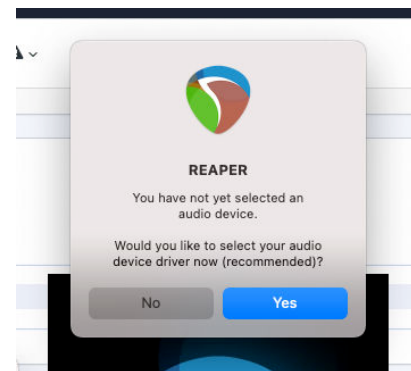
- Kliknite na **Unos 1** okvir za odabir vašeg unosa na vašem Scarlett 2i2.



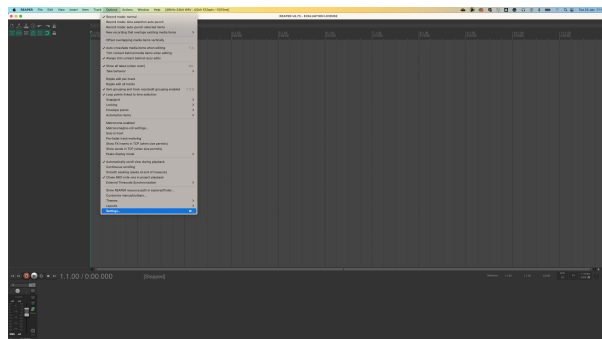
- Kada ste spremni za snimanje, kliknite gumb za snimanje u donjem dijelu Reapera.

Mac

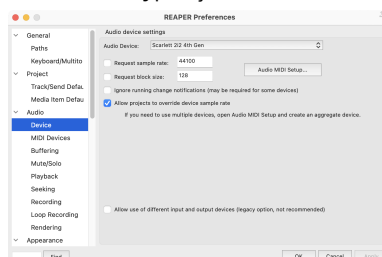
- Otvorite Reaper na računalu.
- Ako vidite skočni prozor koji od vas traži da odaberete upravljački program audio uređaja, kliknite **Da**



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

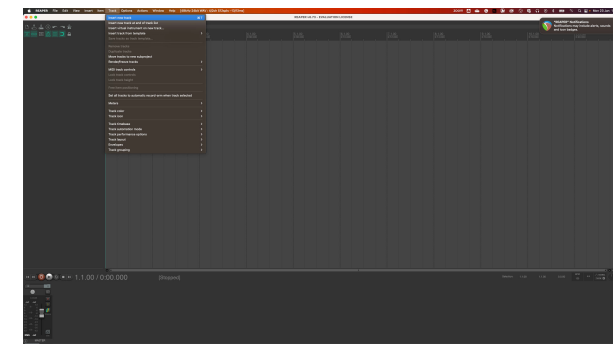


3. Odaberite Scarlett 2i2 u **Audio uređaj** padajući izbornik.



4. Klik u redu.

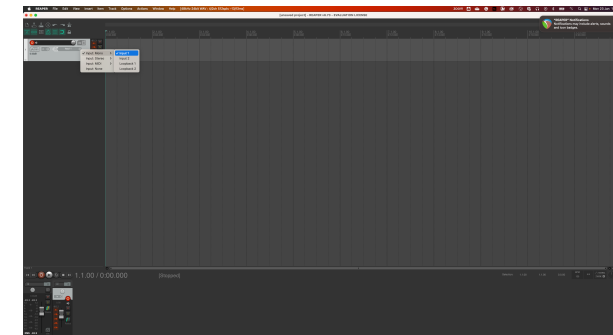
5. Klik **Staza** (gornji izbornik) > **Umetni novi zapis**.



6. Kliknite na crveni gumb za snimanje.



7. Kliknite na **Unos 1** okvir za odabir vašeg unosa na vašem Scarlett 2i2.

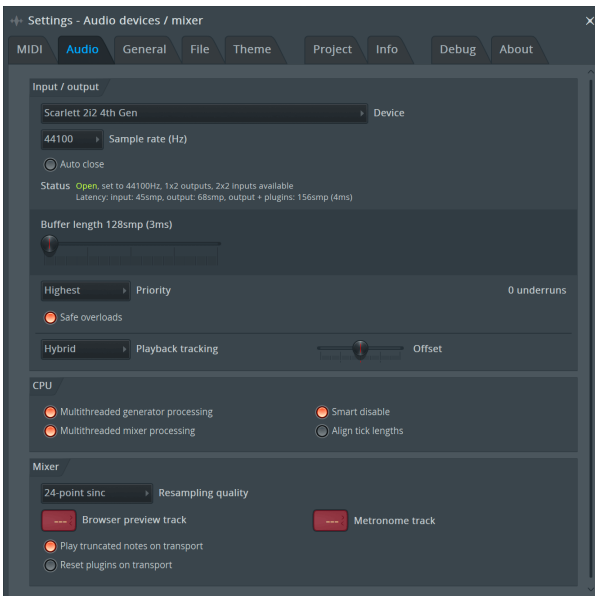


8. Kada ste spremni za snimanje, kliknite gumb za snimanje u donjem dijelu Reapera.

FL Studio

Za postavljanje u FL Studio slijedite ove korake:

1. Otvorite FL Studio na svom računalu.
2. Ići **Mogućnosti > Audio postavke**.
3. Postavite uređaj na Scarlett 2i2 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.

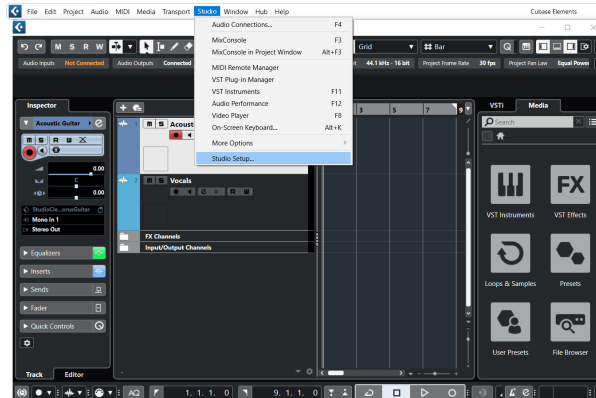
8. Kada ste spremni za snimanje, pritisnite gumb za reprodukciju u odjeljku za prijenos.



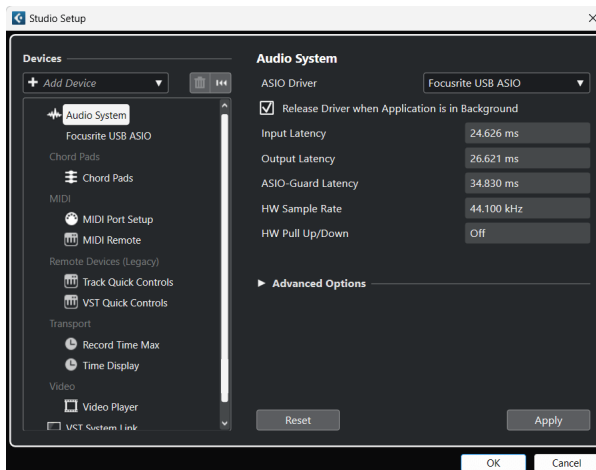


Windows

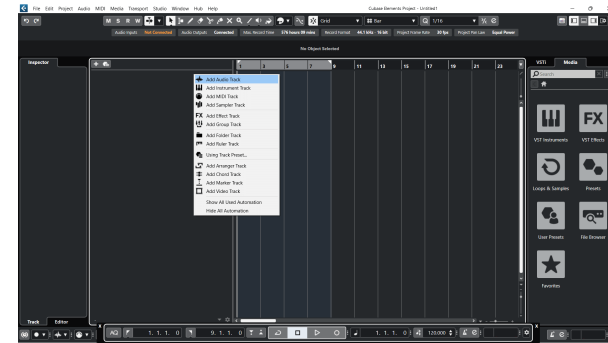
- Otvorite Cubase na svom računalu.
- Na gornjoj traci izbornika kliknite Studio > Postavljanje studija...



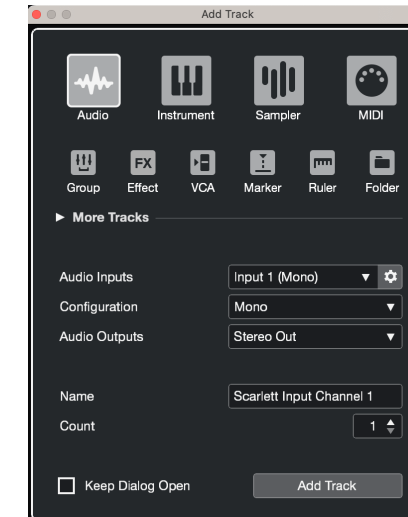
- Klik Audio sustav na lijevoj strani.
- Postavi **ASIO drajver** do Focusrite USB ASIO.



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



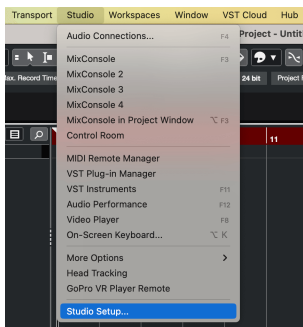
- Konfigurirajte vrstu zapisa kao Audio i postavite **Audio ulaz** na kanal koji koristite na svom sučelju.



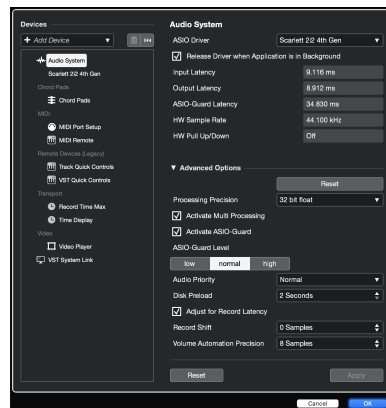
- Klik Dodaj stazu.
- Pritisnite gumb Omogući snimanje i Monitor (isključeno) na kanalu Cubase kako biste omogućili snimanje zapisa i kako biste ga mogli čuti pomoću nadzora ulaza (na).
- Pritisnite Zapis o prijevozu (transport) u Cubaseovom transportu za početak snimanja.

Mac

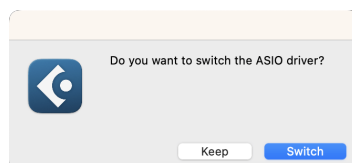
- Otvorite Cubase na svom računalu.
- Na gornjoj traci izbornika kliknite Studio > Postavljanje studija...



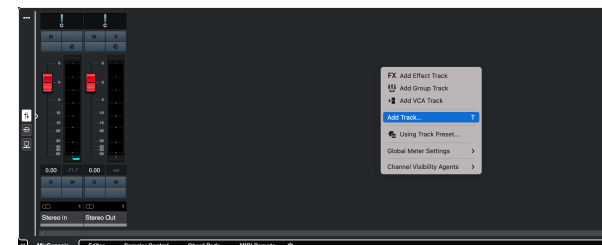
- Promijeni ASIO drjiver do Scarlett 2i2 4. gen.



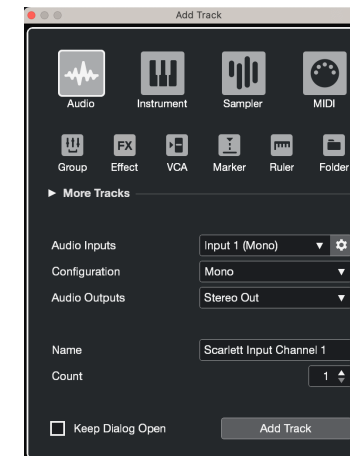
- Klik Sklopka.



- 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.

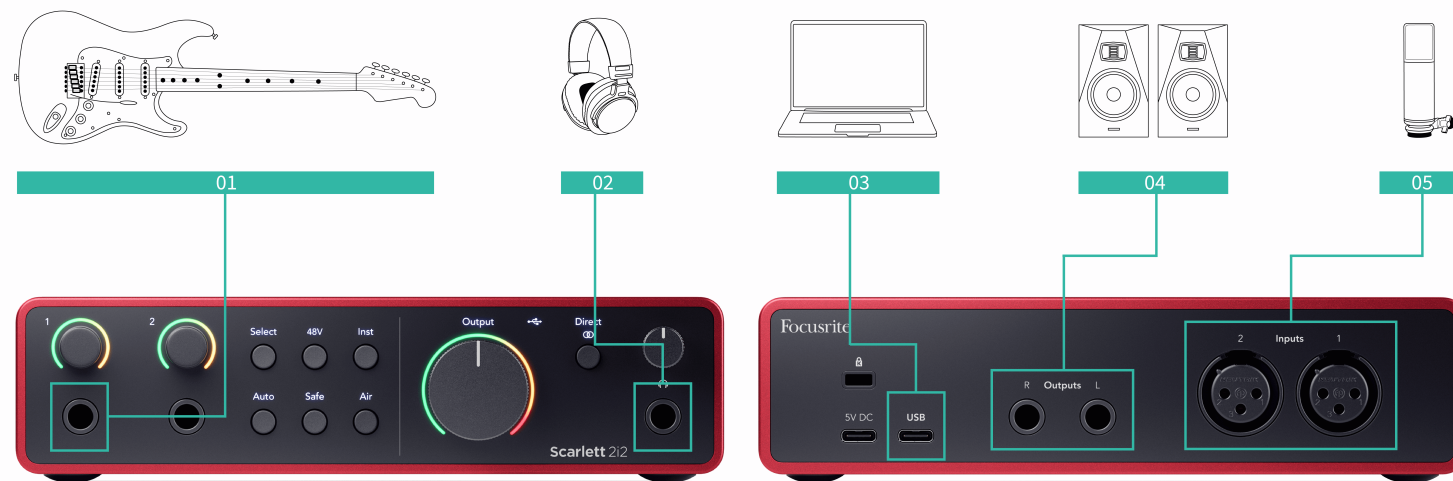


Primjeri upotrebe

Spajanje ulaza i izlaza

Sljedeći dijagram pokazuje kako spojiti niz ulaza i izlaza na Scarlett 2i2.

Za spajanje vanjskih procesora, sintisajzera ili klavijature pogledajte [Povezivanje uređaja na razini linije \[35\]](#).



1. 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.
2. 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.
3. Spojite Scarlett na svoje računalo pomoću a **USB** kabel.
4. 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.
5. 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 ćete možda imati problema. Omogućite 48 V ako ga vaš mikrofon treba.



Savjet

The Scarlett 2i2 ima XLR ulaze straga za mikrofone i 6,35 mm (1/4") jack ulaze sprjeda za instrumente ili uređaje na razini linije.

Korištenje ulaza(a) utičnice na prednjoj ploči onemogućuje XLR mikrofonski ulaz. Ako ne dobivate zvuk iz svojih XLR ulaza, provjerite da ništa nije spojeno na ulaze prednje ploče.

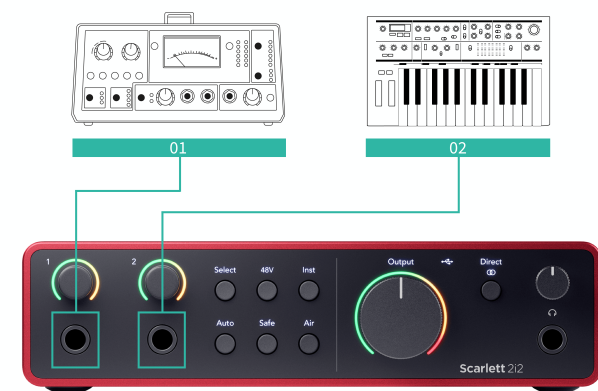
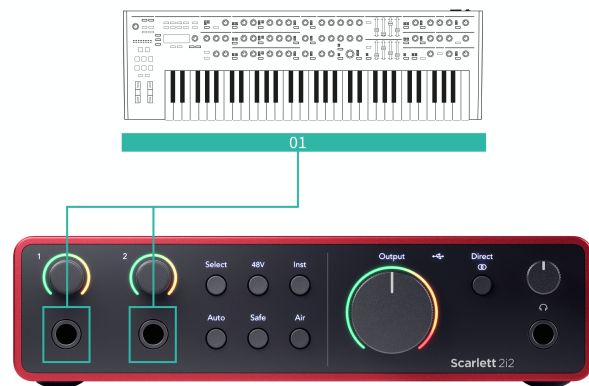
Povezivanje uređaja na razini linije

Sljedeći dijagram pokazuje kako spojiti uređaj na razini linije na linijski ulaz na Scarlett 2i2.

Povežite uređaje na razini linije kao što su sintisajzeri, klavijature ili mikrofonska prepojačala na bilo koji ulaz koristeći 6,35 mm jack ulaz na prednjoj ploči.

Kada povezujete uređaj na razini linije, upotrijebite kabel TRS priključka od 6,35 mm do 6,35 mm, ali imajte na umu da je svaki ulaz od 6,35 mm mono ulaz. Isključiti **Inst** kada povežete uređaje na razini linije s Scarlett 2i2.

- Ovo prikazuje stereo sintisajzer spojen pomoću dva 6,35 mm kabela TRS priključka koji idu od lijevog i desnog izlaza sintisajzera do Scarlett 2i2'ovi ulazi **1** i **2**.



- Ovo prikazuje dva mono izvora spojena na svaki ulaz na Scarlett 2i2. Ulagni **1** ima priključeno mikrofonsko prepojačalo, mikrofonsko prepojačalo pojačava razinu signala na linijsku razinu, ako vaše mikrofonsko prepojačalo ima XLR (M) izlaz, svejedno trebate uči u Scarlett pomoću 6,35 mm TRS priključka, na primjer pomoću XLR (F) na 6,35 mm TRS jack kabel. Ulagni **2** ima mono sintisajzer povezan pomoću 6,35 mm TRS jack kabela.

Povratna petlja

Značajka povratne petlje na vašem Scarlett 2i2 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 da 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 Scarlettom:

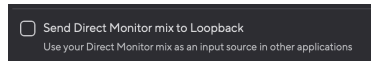
1. Otvorite svoj DAW ili softver za snimanje.
2. Napravite novi kanal za snimanje u svom DAW-u i isključite zvuk ili postavite izlaz na 'none' za ovaj kanal. Važno je to učiniti kako ne biste izazvali povratnu petlju.
3. Postavite svoj ulaz za snimanje isključenog kanala na povratne kanale vašeg Scarlett 2i2, channels 3-4.
4. Započnite snimanje.

Kanal 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 Scarlettu 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 [Snimite svoj Direct Monitor Mix koristeći Loopback \[36\]](#).



Važno

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



5. Zatvorite prozor Preferences.
6. Postavite svoj Direct Monitor Mix u Focusrite Control 2 Izravna kartica.

Sada, kada snimate Loopback ulaz, snimat će se Direct Monitor mix koji može biti kombinacija hardverskih ulaza i softverske reprodukcije.

Samostalni način rada

The Scarlett 2i2 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 ima samo ulaze na razini linije.
- 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:

1. Spojite svoju Scarlett utičnicu na struju. To može biti USB zidni utikač, sličan onom koji koristite za punjenje telefona. Možete koristiti ili **USB** ili **5V DC** vezu za korištenje Scarlett u samostalnom načinu rada.
2. Povežite svoje ulaze i izlaze sa sučeljem kao i obično (pogledajte [Primjeri upotrebe](#)).
3. Uključite Direct Monitor kako biste bili sigurni da se ulazni signali šalju na izlaze (slušalice i linija). Ako koristite jedan ili dva mono izvora, provjerite je li Direct postavljen na mono , ili ako koristite stereo izvor, provjerite je li Direct postavljen na stereo (vidjeti [Gumb za izravni monitor \[19\]](#)).

Snimite svoj Direct Monitor Mix koristeći Loopback

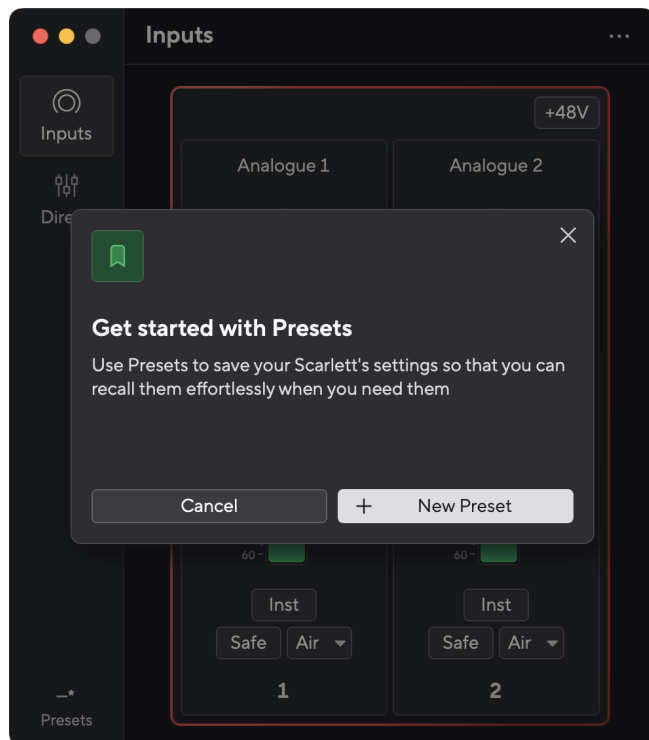
Vaš Direct Monitor Mix je kombinacija vašeg Scarlettulaze i kanale za reprodukciju softvera. Možete postaviti ovu mješavinu Focusrite Control 2. Za snimanje ovog miksa putem vaših Loopback kanala:

1. Otvoren Focusrite Control 2.
2. Kliknite na elipse u gornjem desnom kutu.
3. Pritisnite Postavke .
4. Označite 'Send Direct Monitor mix to Loopback'.

Focusrite Control 2

Korištenje unaprijed postavljenih postavki u Focusrite 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:

- Ulazne postavke po kanalu:
 - Ulazno pojačanje
 - +48 V
 - Inst
 - Siguran način
 - Zračni način rada.

- Postavke miksera
 - Miješano odredište (usmjereni na →)
 - Pan i ravnoteža
 - Fader razine
 - Mute i Solo stanja.
- Postavke uređaja
 - Pošalji miks izravnog monitora u Loopback



Bilješka

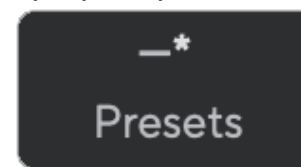
Focusrite Control 2 spremi unaprijed postavljene postavke na računalo koje koristite kada ga spremite. Međutim, vaš Scarlett zadržava svoje postavke za korištenje s drugim računalom ili u samostalnom načinu rada.

Spremanje unaprijed postavljene postavke

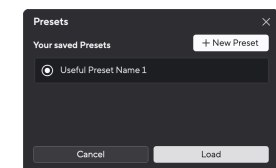
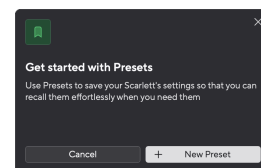
Prvi korak korištenja unaprijed postavljenih postavki u Focusrite Control 2 mijenja neke postavke. Nakon što ste postavili Focusrite Control 2 s nekim postavkama koje želite pozvati u budućnosti, možete spremiti unaprijed postavljenu postavku. Postoje dva načina za spremanje unaprijed postavljene postavke: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

Spremanje nove postavke

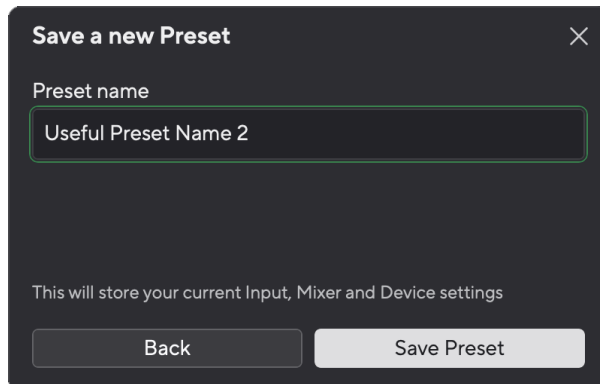
1. Podesite postavke za svoje Scarlett u Focusrite Control 2.
2. Kliknite gumb Presets u donjem lijevom dijelu Focusrite Control 2.



3. Pritisnite gumb New Preset.

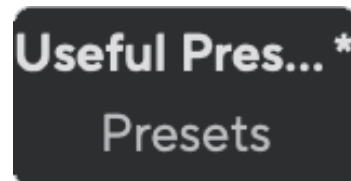


- Upišite naziv svoje unaprijed postavljene postavke u polje Naziv unaprijed postavljene postavke. Provjerite je li ime korisno kako biste ga kasnije mogli pronaći i ponovno upotrijebiti.



- Pritisnite Spremi unaprijed postavljeno.

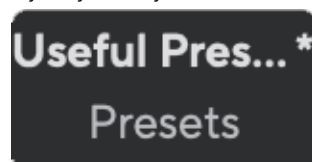
Nakon što spremite unaprijed postavljenu postavku, naziv unaprijed postavljene postavke prikazuje se u donjem lijevom kutu Focusrite Control 2. Ako promijenite bilo koju postavku dok ste u toj unaprijed postavljenoj postavci, naziv prikazuje zvjezdicu *.



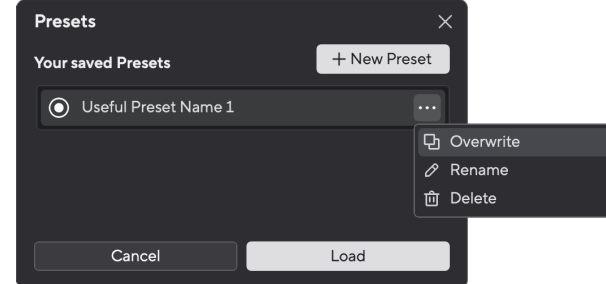
Kada ime prikazuje zvjezdicu *, možete stvoriti novu unaprijed definiranu postavku pomoću gornjih koraka ili možete prebrisati unaprijed postavljenu postavku novim promjenama.

Prepisivanje unaprijed postavljenih postavki

- Podesite postavke postojeće unaprijed postavljene postavke tako da se zvjezdica * pojavi pokraj naziva unaprijed postavljene postavke.
- 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 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.



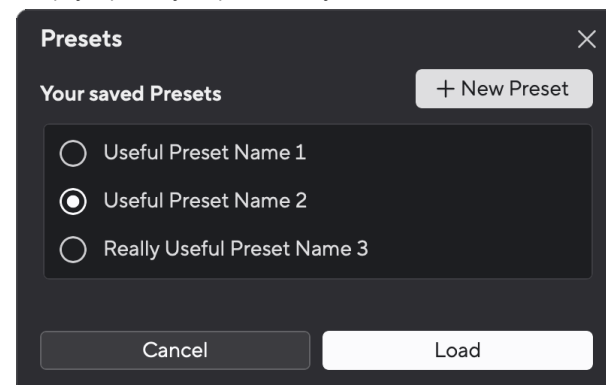
Oprez

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

Učitavanje unaprijed postavljene postavke

Učitavanje unaprijed postavljene postavke poziva skup postavki koje ste prethodno spremili.

- Kliknite gumb Presets u donjem lijevom dijelu Focusrite Control 2.
- Pritisnite unaprijed postavljenu postavku koju želite učitati.

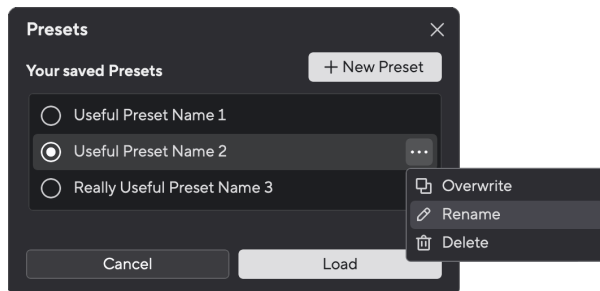


- Pritisnite gumb Učitaj.

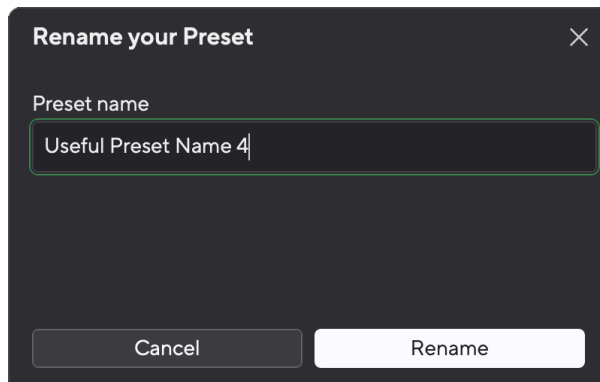
Promjena naziva unaprijed postavljene postavke

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 Preimenuj.



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



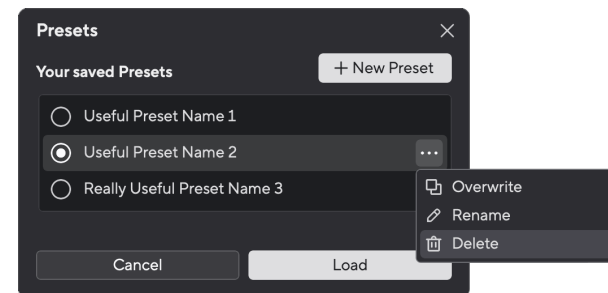
- Pritisnite Preimenuj unaprijed postavljeno.

Brisanje unaprijed postavljene postavke



Oprez

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

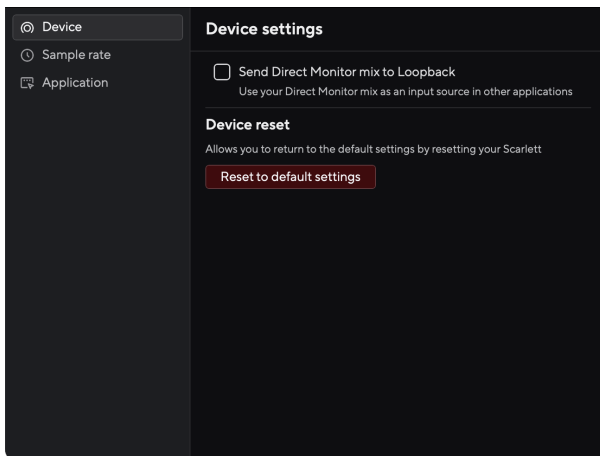


- Prije nego što se obvezete na brisanje unaprijed postavljene postavke, pročitajte skočni prozor upozorenja i kliknite gumb Izbriši za potvrdu brisanja unaprijed postavljene postavke.

- 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.

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:

- Uredaj
- Uzorak stope
- Primjena

Kartica uređaja

Pošalji miks izravnog monitora u Loopback

Vaš Direct Monitor Mix je kombinacija vašeg Scarlettulaze i kanale za reprodukciju softvera. Možete postaviti ovu mješavinu Focusrite Control 2 i snimite ovaj miks putem svojih Loopback kanala. Za više informacija pogledajte [Povratna petlja \[36\]](#).

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.

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.

Često je korištenje 44,1 kHz više nego dovoljno za snimanje.



Bilješka

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

- Zračni harmonijski pogon
- Clip Safe

Kartica aplikacije

Dijelite podatke o korištenju s Focusrite

Upotrijebite ovaj potvrđni 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.

Ažuriranje

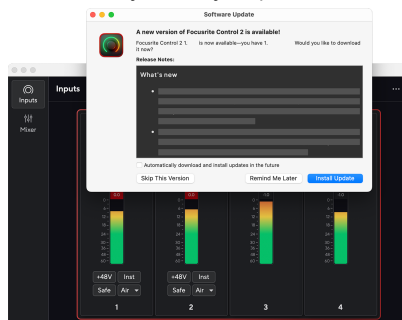
Ažuriranje Focusrite Control 2

Mi ažuriramo Focusrite Control 2 povremeno s novim značajkama i poboljšanjima kako biste bili sigurni da izvlačite najviše iz svog Scarlett 2i2.

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

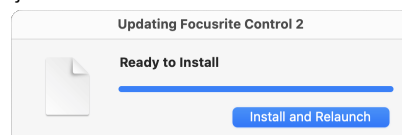
1. Koristite program za ažuriranje u Focusrite Control 2:

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.

Focusrite Control 2 ažuriranja, prikazuje se sljedeći zaslon za ažuriranje prije ponovnog postavljanja softvera.



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

1. Idite na web mjesto za preuzimanje Focusrite: 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 2i2firmware s novim značjkama i poboljšanjima kako biste bili sigurni da izvlačite najviše iz svog Scarlett. Vaš Scarlett 2i2 ažurira se putem Focusrite Control 2.

Da biste ažurirali svoju Scarlett:

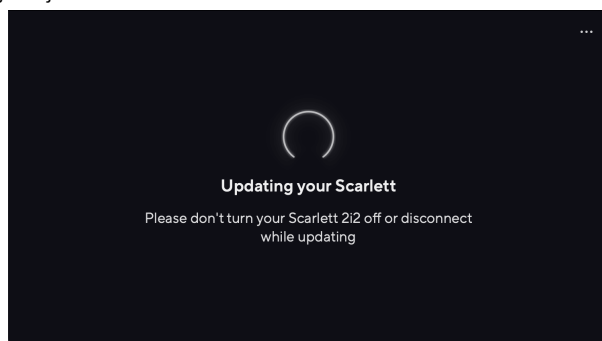
- Otvoren Focusrite Control 2.

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

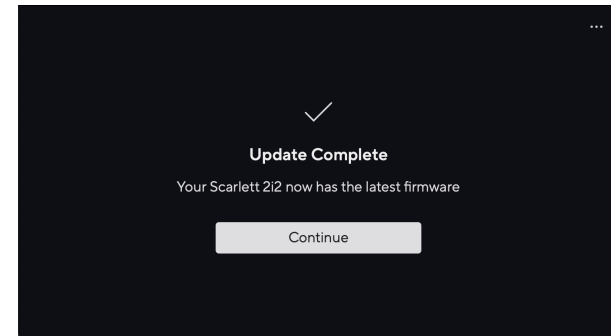


- Klik Ažuriraj Scarlett 2i2.

Focusrite Control 2 pokreće ažuriranje, nemojte odspajati svoj Scarlett 2i2 dok je ažuriranje u tijeku.



- Klik Nastaviti nakon završetka ažuriranja.



Vaš Scarlett 2i2 sada je ažuriran i možete ga nastaviti koristiti kao i obično.

Tehnički podaci

Ove specifikacije omogućuju vam da usporedite svoje Scarlett 2i2 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 2i2 s većinom uređaja

Specifikacije izvedbe

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

Snimanje

| | |
|----------------------------|--|
| 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

| | |
|---|---------------------------------|
| Frekvencijski odziv | 20Hz - 20kHz ± 0,06dB |
| Dinamički raspon (A-ponderirano) | 116 dB |
| THD+N | -100dB (-1dBFS @ 8dB pojačanje) |
| EIN buke (A-ponderirano) | -127 dBu |
| Maksimalna ulazna razina (pri minimalnom pojačanju) | 16 dBu |
| Raspon pojačanja | 69 dB |
| Uzlažna impedancija | 3kΩ |

Linijski ulazi

| | |
|---|---------------------------------|
| Frekvencijski odziv | 20Hz - 20kHz ± 0,05dB |
| Dinamički raspon (A-ponderirano) | 115,5 dB |
| THD+N | -100dB (-1dBFS @ 8dB pojačanje) |
| Maksimalna ulazna razina (pri minimalnom pojačanju) | 22dBu |
| Raspon pojačanja | 69 dB |
| Uzlažna impedancija | 60kΩ |

Ulazi za instrumente

| | |
|---|--------------------------------|
| Frekvencijski odziv | 20Hz - 20kHz ± 0,15dB |
| Dinamički raspon (A-ponderirano) | 113 dB |
| THD+N | -80dB (-1dBFS @ 8dB pojačanje) |
| Maksimalna ulazna razina (pri minimalnom pojačanju) | 12 dBu |
| Raspon pojačanja | 62dB |

Ulazi za instrumente

| | |
|---------------------|-----|
| Uzlažna impedancija | 1MΩ |
|---------------------|-----|

Linijski izlazi 1 i 2 (uravnoteženi)

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Frekvencijski odziv | 20Hz - 20kHz ± 0,02dB |
| Dinamički raspon (A-ponderirano) | 120 dB |
| THD+N | -109 dB |
| Maksimalna izlazna razina | 16 dBu |
| Izlažna impedancija | 100Ω |

Izlazi za slušalice

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Frekvencijski odziv | 20Hz - 20kHz ± 0,1dB @ 33Ω / 300Ω |
| Dinamički raspon (A-ponderirano) | 112dB pri 33Ω |
| THD+N | -99dB @ 33Ω (minimalno) |
| Maksimalna izlazna razina | 2,5 dBu u 33 Ω |
| Maksimalna izlazna snaga | 32mW u 33Ω |
| Izlažna impedancija | 50Ω |

Fizičke i električne karakteristike

Analogni ulazi

| | |
|--------------------------------------|---|
| Priklučci | Dva Neutrik® XLR konektora na stražnjoj ploči |
| | Dvije utičnice Neutrik® 6,35 mm (1/4") na prednjoj ploči |
| Prebacivanje mikrofon/ linija | Automatski |
| | Spajanjem priključka od 6,35 mm na prednju ploču onemogućuje se ulaz za mikrofon. |
| Fantomsko napajanje (48V) | Prednja ploča 48V (phantomsko napajanje) gumb ili prekidač u softveru |
| Prebacivanje linija/ instrumenata | Prednja ploča Inst gumb ili prekidač u softveru |
| Automatsko pojačanje | Prednja ploča Auto gumb ili prekidač u softveru |
| Clip Safe | Prednja ploča Sef dugme. |
| AIR funkcija | Prednja ploča Zrak gumb ili prekidač u softveru |

Analogni izlazi

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

Drući I/O

| | |
|-----|--|
| USB | Jedan USB 2.0 Type-C priključak za podatke i napajanje -  |
| | 900 mA |
| | Jedan USB Type-C priključak za napajanje - 5V DC |
| | 4,5 W |

Indikatori na prednjoj ploči

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

Težina i dimenzije

| | |
|--------|------------------|
| Težina | 595 g (1,31 lbs) |
| Visina | 47,5 mm (1,87") |

Težina i dimenzije

| | |
|--------|--------------------|
| Širina | 180 mm (7,09 inča) |
| Dubina | 117 mm (4,60 inča) |

Ekološki

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

Redoslijed kanala

Ulazni kanali

| Ulazni | Kanal |
|--------|-------------------------------|
| 1 | Ulaz 1 (mikrofon/linija/inst) |
| 2 | Ulaz 2 (mikrofon/linija/inst) |
| 3 | Povratna petlja 1 |
| 4 | Povratna petlja 2 |

Izlazni kanali

| Izlaz | Kanal |
|-------|---------------------------------|
| 1 | Izlaz lijevo (slušalice lijevo) |
| 2 | Izlaz desno (slušalice desno) |



Bilješka

Izlazi 1 i 2 dijele isti izvor kao i izlaz za slušalice. Kakav god signal bio prisutan na linijskim izlazima, čut ćeće i iz izlaza za slušalice.

Obavijesti

Rješavanje problema

Za sve upite o rješavanju problema posjetite Centar za pomoć Focusrite na adresi 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.

2024 © 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 Dewhurst, Martin Haynes, Mary Browning, Massimo Bottaro, Matt Morton, Matt Richardson, Max Bailey, Michalis Fragkiadakis, Mick Gilbert, Mike Richardson, Nicholas Howlett, Nick Lyon, Nick Thomson, Oliver Tapley, Olly Stephenson, Paul Chana, Paul Shufflebotham, Pete Carss, Pierre Ruiz, Richard Carvalho, Richard Walters, Robert Blauboer, Robert Mitsakov, Ross Chisholm, Sam Lewis, Samuel Price, Sandor Zsuga, Sebastian Heinz, Simon Burges, Stefan Archer, Stefan Elmes, Steve Bush, Stratis Sofianos, Taavi Bonny, Taren Gopinathan, Tom Carter, Tom Haines, Tony Pow, Valeria Cirillo, Will Hoult, Will Munn, Vidur Dahiya, Wade Dawson, Zih-Syuan Yang.

Autor Ed Fry.