



Scarlett Solo Studio 4th Gen
User Guide

The complete songwriter's studio
Focusrite®

Turinys

Apžvalga	4
Įvadas	4
Kas yra dėžutėje?	4
Sistemos reikalavimai	4
Programinės įrangos sistemos reikalavimai	4
Darbo pradžia	5
Įjungiamas jūsup Scarlett	5
Lengva pradžia	5
Windows	5
Mac	6
Visi vartotojai	6
Kas yra Focusrite Control 2?	7
Diegimas Focusrite Control 2	7
Rankinis registravimas	8
Lengvo paleidimo išjungimas	8
Aparatinės įrangos savybės	9
Priekinio skydelio gylis	11
Pirminio stiprintuvo įvesties stiprinimo nustatymas	11
48 V mygtukas (Phantom Power)	12
Inst (instrumento) mygtukas ir linijos lygio jėjimai	13
Oro režimai	13
Išvesties valdymas	14
Tiesioginio monitoriaus mygtukas	14
Ausinių išvestis	14
Galinis skydelis giliai	15
USB jungtis	15
Garsiakalbių išėjimai	15
Mikrofono įvestis	15
Studijos komplekto priedai	16
CM25 MkIII mikrofonas	16
SH-450 ausinės	17
DAW (įrašymo programinės įrangos) sąranka	18
Ableton Live	19
Logika ir GarageBand	22
Pjaunamoji	23
Kubase	25
Pro įrankiai	27
FL studija	28
Focusrite Control 2	29
Išankstinių nustatymų naudojimas Focusrite Control 2	29
Išankstinio nustatymo išsaugojimas	29

Įkeliamas išankstinis nustatymas	30
Išankstinio nustatymo pervadinimas	30
Focusrite Control 2 Parinktys	32
Įrenginio skirtukas	32
Mėginių dažnis skirtuką	32
Programos skirtukas	32
Naudojimo pavyzdžiai	33
Įėjimų ir išėjimų prijungimas	33
Linijinio lygio įrenginio prijungimas	33
Loopback	34
Įrašykite savo tiesioginį monitorių mišinį naudodami Loopback	34
Atskiras režimas	35
Atnaujinama	36
Atnaujinama Focusrite Control 2	36
Scarlett atnaujinimas	37
Specifikacijos	38
Veikimo specifikacijos	38
Fizinės ir elektrinės charakteristikos	39
Solo kanalo tvarka	39
CM25 Mk III mikrofono specifikacijos	40
SH-450 ausinių specifikacijos	41
Pranešimai	42
Problemų sprendimas	42
Autorių teisės ir teisiniai pranešimai	42
Kreditai	43

Apžvalga

Įvadas

Sveiki atvykę į Scarlett Solo 4 karta.

Mes sukūrėme Scarlett Solo menininkui, kuris nenustoja kurti. Gaukite studijos kokybės garsą, kad ir kur būtumėte, naudodami naujausios kartos „Scarlett“:

- Išnaudokite visas mikrofono ar gitaros galimybes **+57dBpelno** ant kiekvienos įvesties.
- Atnaujintas oro režimas su buvimu ir harmonine pavara.
- Įrašykite tiesiai iš dėžutės naudodami „Easy Start“ ir pilną studijos programinės įrangos rinkinį.
- Scarlettgeriausias visų laikų ausinių veikimas su specialiu lygio valdymu.

Kas yra dėžutėje?

Dėžutė tavo Scarlett Solo apima:

- Scarlett Solo
- USB-C to A cable
- Informacija apie pradžią (atspausdinta dėžutės dangtelio viduje)
- Svarbios saugos informacijos lapas
- Scarlett CM25 MkIII mikrofonas ir 3m XLR laidas
- Scarlett SH-450 ausinės
- Kartoninis mikrofono stovas, integruotas į Scarlett Studio pakuotę

Sistemos reikalavimai

Lengviausias būdas patikrinti, ar jūsų kompiuterio operacinė sistema (OS) suderinama su jūsų Scarlett Solo yra naudoti pagalbos centro suderinamumo straipsnius:

„Focusrite“ pagalbos centras: [suderinamumas](#)

Pasirodžius naujoms OS versijoms, daugiau informacijos apie suderinamumą galite sužinoti ieškodami pagalbos centre adresu:

support.focusrite.com

Programinės įrangos sistemos reikalavimai

PatikrintiFocusrite Control 2yra palaikoma jūsų operacinėje sistemoje (OS), naudokite pagalbos centro suderinamumo straipsnius:

„Focusrite“ pagalbos centras: [suderinamumas](#)

Kaip naujasFocusrite Control 2arba OS versijos, galite patikrinti suderinamumo informaciją ieškodami pagalbos centre adresu:

support.focusrite.com

Darbo pradžia

Ijungiamas jūsų Scarlett

Norėdami įjungti savo Scarlett Solo, prijunkite USB kabelį nuo kompiuterio prie **USB** prievadas galiniame skydelyje.

Kelias sekundes „Scarlett“ atlieka paleidimo procedūrą, tada USB piktograma šviečia žaliai.



Svarbu

Jei jūsų Scarlett įsijungia, bet kompiuteris jos neatpažįsta, USB piktograma šviečia baltai. Jei taip atsitiks:

- Įsitikinkite, kad įdiegėte Focusrite Control 2 kompiuteryje
- Išbandykite kitą kompiuterio USB prievadą.
- Išbandykite kitą USB kabelį.

Norėdami įjungti savo Scarlett Solo be kompiuterio, žr [Atskiras režimas \[35\]](#).

Lengva pradžia

„Easy Start“ pateikia nuoseklų vadovą, kaip nustatyti Scarlett ir kuria suasmenintas mokymo programas pagal tai, kaip planuojate naudoti savo Scarlett. Šis internetinis įrankis taip pat padės jums Scarlett registracijos procesą ir prieigą prie programinės įrangos paketo.

Tiek „Windows“, tiek „Mac“ kompiuteriuose, kai prijungiate savo Scarlett kompiuteryje, jis rodomas kaip didelės talpos atminties įrenginys, kaip USB diskas. Atidarykite diską ir dukart spustelėkite 'Scarlett – Darbo pradžia.html'. Spustelėkite „Pradėti“, kad atidarytumėte „Easy Start Tool“ savo žiniatinklio naršyklėje.

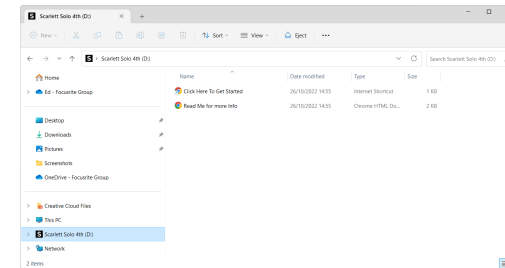
Atidarę Easy Start, vadovaukitės nuosekliu vadovu, norėdami įdiegti ir naudoti savo Scarlett.

Windows

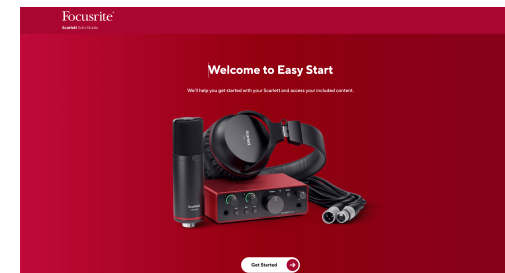
Prijungę savo Scarlett Solo prie kompiuterio, failų naršyklėje pasirodo įrenginys, vadinamas Scarlett Solo 4-oji karta leidžia pasiekti „Easy Start“.

Norėdami pasiekti „Easy Start“:

1. Atidarykite „File Explorer“.
2. Spustelėkite Scarlett Solo 4-oji karta (D:). Laiškas gali būti kitoks.



3. Dukart spustelėkite Norėdami pradėti, spustelėkite čia. Tai nukreipia jus į Focusrite svetainę, kurioje rekomenduojame užregistruoti įrenginį:



4. Spustelėkite Pradėti, ir pateiksime nuoseklų sąrankos vadovą, pagrįstą tuo, kaip norite naudoti „Scarlett“.

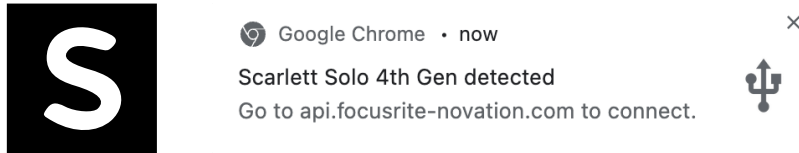
Lengvo paleidimo metu įdiegsite Focusrite Control 2. Įdiegę ir atidarę Focusrite Control 2, spustelėkite „Atnaujinti“ Scarlett Solo“. Neatjunkite „Scarlett“ įrenginio Focusrite Control 2 jį atnaujina. Po to, kai Focusrite Control 2 Atnaujinimas baigtas, „Scarlett“ jūsų kompiuteryje neberodomas kaip talposios atminties įrenginys.

Jūsų operacinė sistema turėtų pakeisti kompiuterio numatytąsias garso įvestis ir išvestis į Scarlett.

Norėdami tai patikrinti, dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite garsiakalbio piktogramą „Windows“ užduočių juostoje ir įsitikinkite, kad „Scarlett“ yra jūsų garso išvestis.

Mac

Prijungę savo Scarlett Solo kompiuteryje, darbalaukyje pasirodys Scarlett piktograma arba, jei naudojate „Chrome“, pamatysite iššokantįjį langą:

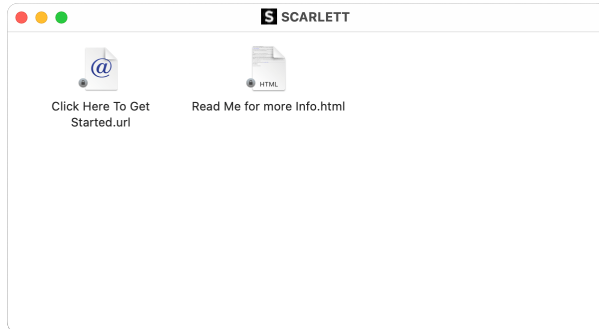


Scarlett Easy Start piktograma: dukart spustelėkite ir pradėkite nuo 1 veiksmo toliau.

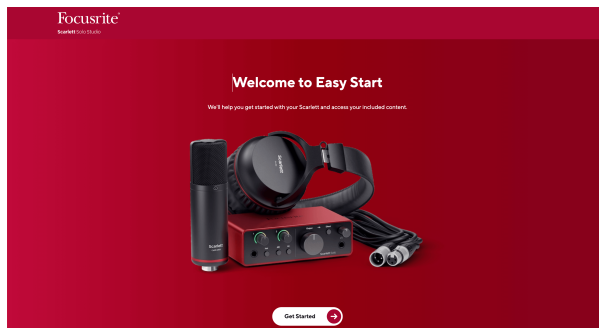
„Chrome“ iššokantis langas: spustelėkite ir pradėkite nuo toliau pateikto 2 veiksmo.

Norėdami pasiekti „Easy Start“:

1. Dukart spustelėkite piktogramą, kad atidarytumėte toliau pateiktą Finder langą:



2. Dukart spustelėkite Norėdami pradėti, spustelėkite čia. Tai nukreipia jus į Focusrite svetainę, kurioje rekomenduojame užregistruoti įrenginį:



3. Spustelėkite Pradėti, ir pateiksime nuoseklų sąrankos vadovą, pagrįstą tuo, kaip norite naudoti „Scarlett“.

Lengvo paleidimo metu įdiegsite Focusrite Control 2. Įdiegę ir atidarę Focusrite Control 2, spustelėkite „Atnaujinti“ „Scarlett Solo“. Neatjunkite „Scarlett“ įrenginio Focusrite Control 2 jį atnaujina. Po to, kai Focusrite Control 2 Atnaujinimas baigtas, „Scarlett“ jūsų kompiuteryje neberodomas kaip talposios atminties įrenginys.

Jūsų operacinė sistema turėtų pakeisti kompiuterio numatytąsias garso įvestis ir išvestis į Scarlett.

Norėdami tai patikrinti, eikite į Sistemos nustatymai > Garsas ir įsitinkinkite, kad įvestis ir išvestis yra nustatyti Scarlett Solo.

Visi vartotojai

Antrasis failas – „Daugiau informacijos ir DUK“ – taip pat pasiekiamas sąrankos metu. Šiame faile yra papildomos informacijos apie „Easy Start“, kuri gali būti naudinga, jei kyla problemų dėl sąrankos.

Užsiregistravę iš karto turėsite prieigą prie šių išteklių:

- Focusrite Control 2 (Galimos „Mac“ ir „Windows“ versijos) – žr. pastabą toliau.
- Naudotojo vadovai keliomis kalbomis – taip pat visada pasiekiami iš downloads.focusrite.com.
- Focusrite paskyros pasirenkamos programinės įrangos licencijų kodai ir nuorodos. Norėdami sužinoti, su kokia programine įranga yra įtraukta Scarlett Solo, apsilankykite mūsų svetainėje: focusrite.com/scarlett.

Kas yra Focusrite Control 2?

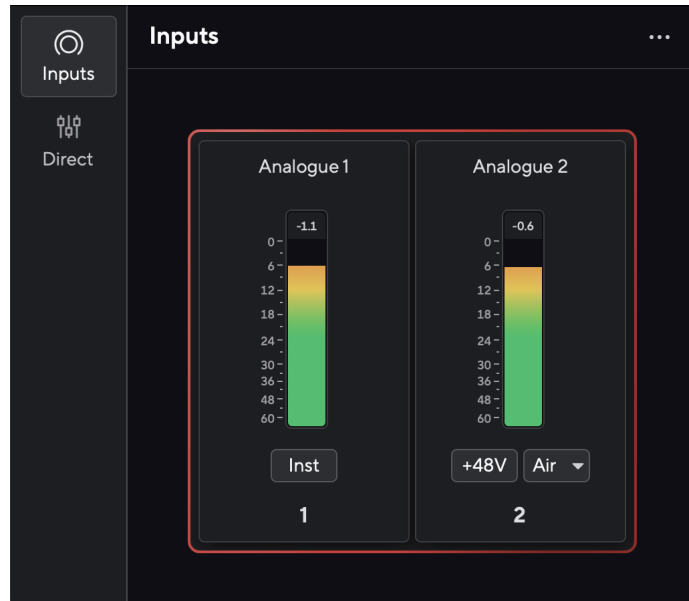
Focusrite Control 2 yra programinė įranga, kurią naudojate savo valdymui Scarlett sąsaja.



The Focusrite Control 2 piktogramą

Retkarčiais atnaujinate jūsų Scarlett Solo programinę įrangą su naujomis funkcijomis ir patobulinimais, kad būtumėte tikri, jog išnaudojate visas savo galimybes Scarlett. Tavo Scarlett Solo atnaujinama per Focusrite Control 2.

Priklausomai nuo jūsų modelio Focusrite Control 2 leidžia valdyti įvairias savo funkcijas Scarlett iš savo kompiuterio.



Pastaba

Focusrite Control 2 yra suderinamas su dauguma pagrindinių ekrano skaitytuvo programinės įrangos, todėl galite valdyti „Scarlett“ funkcijas.

Diegimas Focusrite Control 2

Galite įdiegti Focusrite Control 2 „Windows“ ir „Mac“. Norėdami atsisiųsti ir įdiegti Focusrite Control 2:

1. Eikite į Focusrite atsisiuntimų svetainę:
focusrite.com/downloads
2. Rask savo Scarlett atsisiuntimų svetainėje.
3. parsisiųsti Focusrite Control 2 jūsų operacinei sistemai („Windows“ arba „Mac“).
4. Kompiuteryje atidarykite aplanką Atsisiuntimai ir dukart spustelėkite Focusrite Control 2 montuotojas.
5. Norėdami įdiegti, vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis Focusrite Control 2.
6. Jei dar nėra, prijunkite savo Scarlett sąsają su kompiuteriu USB kabeliu.
7. Atviras Focusrite Control 2 ir aptinka jūsų Scarlett automatiškai.



Pastaba

„Windows“ sistemoje įdiegiama Focusrite Control 2 taip pat įdiegia tvarkyklę. Galite atsisiųsti Focusrite Control 2 bet kuriuo metu, net ir be registracijos nuo downloads.focusrite.com. „MacOS“ jums nereikia tvarkyklės, tereikia ją įdiegti Focusrite Control 2.

Rankinis registravimas

Jei nuspręsite užregistruoti savo Scarlett vėliau galite adresu: customer.focusrite.com/register

Serijos numerį turite įvesti rankiniu būdu: šį numerį rasite sąsajos pagrindė (baltas skaičius žemiau) arba brūkšninio kodo etiketėje ant dovanų dėžutės.



Svarbu

Būtinai atsisiųskite ir įdiekite Focusrite Control 2. Atidarymas Focusrite Control 2 išjungia Easy Start, atnaujina jūsų Scarlett Solo programinę įrangą ir atrakina jūsų Scarlett Solovis funkcijų rinkinį.

Lengvo paleidimo režimu sąsaja veikia iki 48 kHz imties dažniu; kai tik įdiegiate Focusrite Control 2, galite dirbti atrankos dažniu iki 192 kHz.

Jei neįdiegsite Focusrite Control 2 iš karto, galite bet kada atsisiųsti iš: downloads.focusrite.com

Lengvo paleidimo išjungimas

Įdiegę ir atidarę „Easy Start“ programą Focusrite Control 2, jūsų Scarlett nebeveikia lengvo paleidimo režimu.

Jei tavo Scarlett Solovis dar veikia Easy Start režimu arba pasirinkote neįdiegti Focusrite Control 2 Norėdami išjungti lengvo paleidimo režimą:




1. Išjunkite savo Scarlett Solo.
2. Paspauskite ir palaikykite **48V** mygtuką.
3. Laikydami **48V** nuspaudus mygtuką, įjunkite maitinimą Scarlett Solo.
4. Palaukite, kol užsidegs priekinis skydelis, tada atleiskite **48V** mygtuką.
5. Iš naujo paleiskite (išjunkite ir įjunkite) savo Scarlett Solo.

Jūsų „Scarlett“ įsijungia išjungus „Easy Start“.

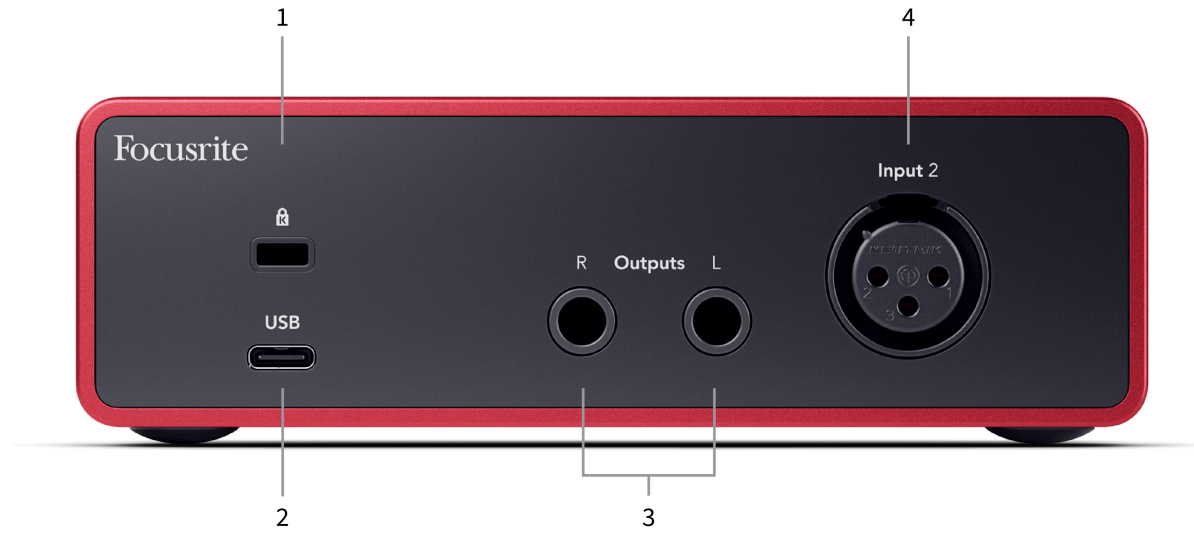
Aparatinės įrangos savybės

Priekinė panelė



1. Įvestis **1** (Linijos lygis / instrumentas) Gain Control ir Gain Halo – Stiprinimo valdikliu nustatomas įvesties lygis, o Gain Halo rodomas 6,35 mm (1/4 colio) lizdo linijos lygio / instrumento įvesties lygis priekiniame skydelyje.
2. Įvestis **1** Line Level / Instrument 6,35 mm (1/4") lizdas - tinka tiek monofoniniams (TS), tiek subalansuotiems monofoniniams (TRS) 6,35 mm (1/4") lizdams linijos arba prietaiso lygyje.
3. **Inst** Jungiklis – paspauskite, kad perjungtumėte 6,35 mm (1/4 colio) lizdą, įvestį **1**, tarp linijos arba prietaiso lygio.
4. Įvestis **2** (Mikrofonas) Gain Control ir Gain Halo – Stiprinimo valdiklis nustato įvesties lygį, o Gain Halo rodo įvesties lygį **2**, XLR mikrofono jungtis galiniame skydelyje.
5. **48V** Mygtukas – paspauskite, kad įjungtumėte 48 V fantominį maitinimą prie XLR mikrofono įvesties, kad maitintumėte kondensacinius mikrofonus.
6. **Oras** Mygtukas – paspauskite norėdami įjungti AIR režimą (žr. Oras).
7. Pranešėjas **Išvestis** lygio valdymas – valdykite lygį, einantį į išėjimus R ir L.
8.  USB šviesos diodas – šviečia žaliai, kai kompiuteris atpažįsta sąsają, baltai, jei ji prijungta, bet neatpažįstama, ir nedega, jei ji neprijungta.
9. **Tiesioginis** Monitoriaus jungiklis – paspauskite norėdami įjungti ir išjungti tiesioginį stebėjimą (žr. tiesioginį monitoriaus mygtuką).
10.  Ausinių lygio valdymas – valdykite į ausines siunčiamą lygį.
11.  Ausinių išvesties lizdas – čia prijunkite ausines naudodami TRS 6,35 mm (1/4 colio) lizdo jungtį.

Galinis skydelis



1. **K** - Kensingtono užraktas, naudokite užraktą, kad apsaugotumėte savo Scarlett ir atgrasyti nuo vagystės.
2. **USB** - USB-C jungtis, skirta prijungti Scarlett prie kompiuterio.
3. Pranešėjas **Išėjimai R ir L** - 6,35 mm (1/4") lizdo (TS arba TRS) lizdai, skirti prijungti Scarlett prie garsiakalbių ar stiprintuvo. Subalansuotiems ryšiams rekomenduojame naudoti 6,35 mm (1/4") TRS lizdo laidus.
4. XLR **Ivestis 2** - 3 kontaktų XLR jungtys mikrofonams prijungti.

Priekinio skydelio gylis

Šiame skyriuje aprašomos visos jūsų įrenginio funkcijos Scarlett Solopriekinį skydelį, ką jie veikia, kaip galite juos naudoti ir kaip jie veikia Focusrite Control 2.

Pirminio stiprintuvo įvesties stiprinimo nustatymas

Pirminio stiprintuvo įvesties stiprinimas valdo, kiek signalo siunčiate į kompiuterį ir įrašymo programinę įrangą.

Labai svarbu nustatyti gerą pirminio stiprintuvo įvesties stiprinimo lygį, kad gautumėte geriausios kokybės įrašą. Jei pirminio stiprintuvo įvesties stiprinimas yra per mažas, jūsų signalas bus per tylus, o vėliau bandydami padidinti jo lygį įrašė galite išgirsti triukšmą; Jei pirminio stiprintuvo įvesties stiprinimas yra per didelis, galite „apkarpyti“ įvestį ir išgirsti aštrius įrašo iškraipymus.

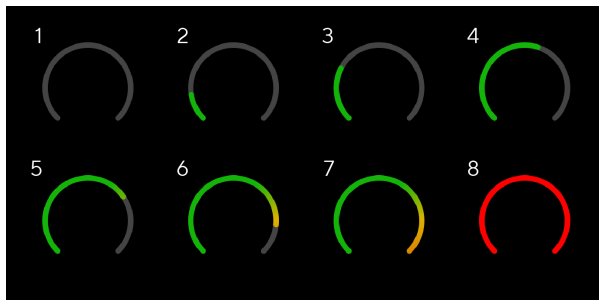
The Scarlett Solo turi du analoginius stiprinimo valdiklius pirminiam stiprintuvui **1** (Line/Inst) ir pirminis stiprintuvas **2** (Mikrofonas).

Norėdami valdyti įvesties stiprinimą, pasukite naudojamo pirminio stiprintuvo stiprinimo valdiklį pagal laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte lygį, arba prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte lygį.

Kai siunčiate signalą į pirminį stiprintuvą, Gain Halo užsidega žaliai, geltonai arba raudonai, kad parodytų signalo lygį, patenkantį į jūsų kompiuterį.

- Žalia spalva rodo, kad signalo lygis geras.
- Gintaro spalvos rodo, kad jūsų signalas yra iš anksto nukirptas, bet koks didesnis, ir tikėtina, kad įvestį apkarpsite
- Raudona rodo, kad signalas nutrūko, todėl turėtumėte sumažinti stiprinimą.

Šioje diagramoje rodomi skirtingų lygių matuokliai, rodantys įvesties signalo lygį:

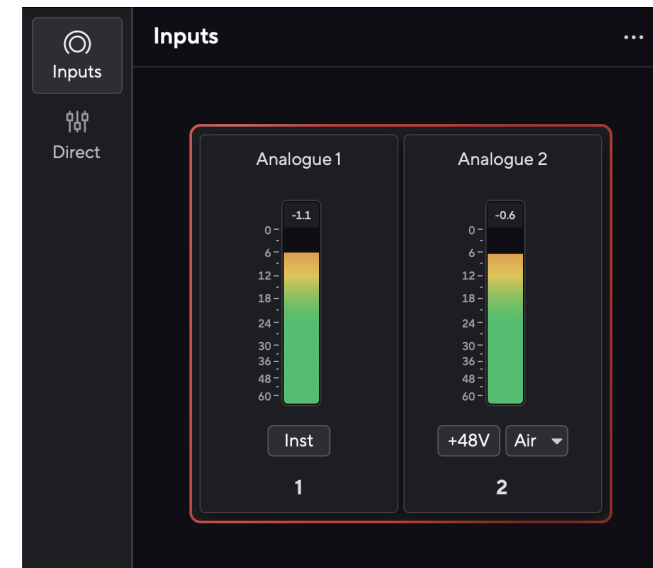


1. Nėra įvesties signalo
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, apkarpymas – sumažinkite įvesties stiprinimą, kad išvengtumėte iškraipymų ir nukirpimų.

Programinės įrangos matuokliai

Taip pat kaip ir jūsų įvesties matuokliai Scarlett Solopriekiniame skydelyje galite matyti įeinantį signalą ant skaitiklių Focusrite Control 2 kad nustatytumėte teisingą pirminio stiprintuvo stiprinimą.

Kai signalas stiprėja, matuoklis įeina Focusrite Control 2 lemputės nuo žalios iki gintarinės (prieš klipas).



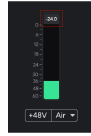
Virš matuoklio esantis indikatorius rodo didžiausią lygį (-dBFS), aukščiausią lygį šiame takelyje nuo tada, kai pradėjote stebėti įvestį. Užvedę pelės žymeklį virš smailės lygio matuoklio, galite spustelėti Nustatyti iš naujo vertė.



Laukiama įvesties signalo.

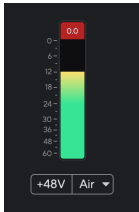


Įvesties signalas pasiekė -18,5 dB.

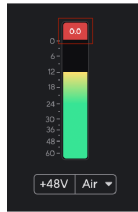


Spustelėkite norėdami Nustatyti iš naujo piko lygio matuoklis.

Kai perkraunate pirminį stiprintuvą, per daug įvesties signalo arba pridodate per daug stiprinimo, didžiausio lygio matuoklis užsidega raudonai. Užveskite pelės žymeklį virš didžiausio lygio matuoklio ir spustelėkite Nustatyti iš naujo vertė.



Įvestis nukirpta.



Spustelėkite norėdami Nustatyti iš naujo didžiausio lygio matuoklis po nukirpimo.

48 V mygtukas (Phantom Power)

48V, taip pat paprastai vadinamas „Phantom Power“, siunčia 48 voltus iš jūsų sąsajos XLR jungties į įrenginius, kuriems reikia maitinimo. Dažniausiai naudojamas maitinimas į kondensacinius mikrofonus, bet gali prireikti **48V** Inline mikrofono pirminiams stiprintuvams, aktyviems dinaminiais mikrofonams ir aktyvioms DI dėžutėms.

Norėdami įjungti 48 V:

1. Prijunkite mikrofoną ar kitą maitinimo įrenginį prie XLR įvesties savo sąsajoje naudodami XLR laidą. **48V** nesiunčiamas į 6,35 mm (1/4 colio) lizdo įvestį.
2. Sumažinkite pirminio stiprintuvo stiprinimo valdymą, kad išvengtumėte nepageidaujamų spragtelėjimų ir paspaudimų.
3. Paspauskite **48V** mygtukas (arba atitinkamas programinės įrangos mygtukas)

48v užsidega žaliai, kad parodytų, kad jis įjungtas. 48 V fantominis maitinimas dabar siunčiamas į jūsų Scarlett XLR įvestį ir bet kurį įrenginį, prijungtą prie XLR įvesties.

48 V (Phantom Power) programinės įrangos valdymas

Norėdami įjungti 48 V (Phantom Power) nuo Focusrite Control 2 spustelėkite +48V mygtuką. Tai tas pats, kas paspausti 48 V mygtuką ant Scarlett Solo aparatūra.



+48V Fantominis maitinimas išjungtas



+48V Fantominis maitinimas įjungtas



Svarbu

Jei netyčia atsiųsite **48V** fantominis maitinimas į netinkamą įvestį, dauguma šiuolaikinių kitų tipų mikrofonų, pvz., dinaminiai ar juostiniai, nebus pažeisti, tačiau kai kurie senesni mikrofonai gali būti pažeisti. Jei nesate tikri, peržiūrėkite mikrofono vartotojo vadovą, kad įsitikintumėte, jog jį saugu naudoti **48V** fantominė galia.

Inst (instrumento) mygtukas ir linijos lygio įėjimai

The **Inst** Mygtukas (Instrumentas) veikia tik pasirinkto kanalo 6,35 mm (1/4") linijos įvestį, 1 arba 2 įvestį. Jis pakeičia jį iš įvesties, tinkamos *linijos lygiu* prietaisais į įvestį, geriau pritaikytą prietaisų lygio įrenginiams.

Norėdami įjungti arba išjungti 6,35 mm (1/4 colio) lizdo įvesties prietaiso režimą, pasirinkite kanalą ir paspauskite **Inst** mygtuką vieną kartą. Žalios parodos **Inst** yra įjungtas ir rodoma balta spalva **Inst** yra išjungtas. Įjungus Inst ir prijungus lizdą prie Scarlett, minimalus įvesties stiprinimas pakeičiamas į +7 dB.



Pastaba

Kai **Inst** šviesa yra balta, 6,35 mm lizdo įvestis yra linijos lygyje.

Kada **Inst** yra įjungta (žalia), galite prijungti prietaiso lygio įrenginius prie 1/4" įvesties, pvz., bet tuo neapsiribojant:

- Elektrinės arba elektroakustinės gitaros tiesiogiai ir per efektų pedalus.
- Elektriniai bosai
- Akustiniai instrumentai su pikapais, tokie kaip smuikai, kontrabosai ir kt.

Kada **Inst** yra išjungtas (baltas), galite prijungti linijos lygio įrenginius prie 6,35 mm (1/4") įvesties, pvz., bet tuo neapsiribojant:

- Sintezatoriai
- Klaviatūros
- Būgnų mašinos
- Išorinio mikrofono pirminiai stiprintuvai

Prietaiso / linijos programinės įrangos valdymas

Norėdami pakeisti 1 arba 2 įėjimus tarp prietaiso ir linijos iš Focusrite Control 2 spustelėkite **Inst** mygtuką vieną kartą.



Linija



Instrumentas



Pastaba

Kai perjungiate tarp **Inst** ir Line, stiprinimas išlieka paskutiniame jūsų nustatytame lygyje.

Oro režimai

„Air“ leidžia pakeisti „Scarlett“ pirminio stiprintuvo garsą dviem skirtingais režimais; Oro buvimas arba oro buvimas ir harmoninė pavara.

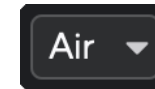
Oras pasiekiamas tik per mikrofono įvestį.

Norėdami įjungti „Air“, pasirinkite įvestį, vieną kartą paspauskite „Air“ mygtuką, kad pasirinktumėte „Air Presence“, dar kartą, kad įjungtumėte „Air Presence“ ir „Harmonic drive“, ir dar kartą, kad išjungtumėte. Oro šviesos diodas keičia spalvą, kad parodytų, kurį režimą pasirinkote:

Režimas	apibūdinimas	AIR LED	Pastabos
Išjungta	Pirminis stiprintuvas švarus	Baltas	
Oro buvimas	Analoginė grandinė padidina jūsų šaltinių buvimą.	Žalias	
Oro buvimas ir harmoninė pavara	Prideda harmonikų, be analoginės oro grandinės.	Gintaras	Galimas tik iki 96 kHz

Oro programinės įrangos valdymas

Norėdami įjungti AIR iš Focusrite Control 2 spustelėkite Oras mygtuką. Tai tas pats, kas paspausti Oras mygtuką ant Scarlett Solo aparatūra.



Oro išjungimas

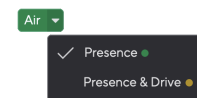


Pasirinktas oro buvimas

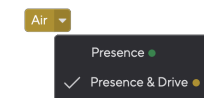


Pasirinktas oro buvimas ir važiavimas

Kai paspausite Focusrite Control 2 Oro mygtukas suaktyvinamas paskutinis pasirinktas oro režimas. Norėdami pakeisti pasirinktą oro režimą (buvimas arba buvimas ir važiavimas), spustelėkite rodyklę, kad būtų rodomas išskleidžiamasis meniu.



Pasirinktas oro buvimas



Pasirinktas oro buvimas ir važiavimas

**Pastaba**

„Air Presence & Drive“ galima naudoti tik iki 96 kHz, jo negalima naudoti keturių dažnių (176,4 kHz ir 192 kHz) atrankos dažniu.

Išvesties valdymas

Išvestis valdo signalus, patenkančius į pirmąsias dvi išvestis, esančias jūsų Scarlett galinėje dalyje, išvestis, kurias dažniausiai jungiate prie garsiakalbių.

The **Išvestis** valdiklis nustato išėjimų lygį nuo nieko (visiškai prieš laikrodžio rodyklę) iki visos skalės išvesties (visiškai pagal laikrodžio rodyklę).

**Garsiakalbio Išvesties Kalibravimas**

Kai kuriais atvejais vis tiek galite girdėti garsą iš monitoriaus garsiakalbių, kai išvesties valdiklis yra visiškai prieš laikrodžio rodyklę. Galite reguliuoti monitoriaus lygius, kad tai išspręstumėte:

1. Sumažinkite savo sąsają **Išvestis** valdymas ir monitorių lygio valdymas.
2. Pasukite **Išvestis** valdykite maksimaliai (arba šiek tiek žemiau maksimumo).
3. Leisti garsą iš savo sistemos.
4. Padidinkite savo monitorių lygio valdiklius, kol lygis bus garsiausias, kurio jums reikia.

Nebeatitumėte girdėti garso, kai **Išvestis** kontrolė yra minimali. Taip pat galite geriau valdyti lygį naudodami visą diapazoną **Išvestis** kontrolė. Nustatę jį kiek žemiau maksimalaus, taip pat turėsite šiek tiek papildomo garsumo, jei to reikia arba norite klausytis garsesnio nei įprastai.

Tiesioginio monitoriaus mygtukas

Tiesioginis Monitorius **Direct** leidžia išgirsti signalus, prijungtus prie sąsajos įėjimų, jiems neperduodant kompiuterio. Tai reiškia, kad girdėsite įvestis be jokio delso ir be efektų.

Tiesioginį stebėjimą galite naudoti, jei jaučiate delną arba delną tarp garso išleidimo ir jo išgirdimo iš programinės įrangos, arba jei norite išgirsti signalą, patenkantį į „Scarlett“, o ne po to, kai programinė įranga su efektais ir papildiniais keičia būdą. skamba.

Kai tiesioginis monitorius išjungtas, **Tiesioginis** piktograma šviečia baltai, norėdami įjungti tiesioginį stebėjimą, paspauskite **Tiesioginis** mygtuką vieną kartą ir **Tiesioginis** piktograma šviečia žaliai.

Direct

Tiesioginis monitorius išjungtas.

Direct

Tiesioginis monitorius įjungtas.

Ausinių išvestis

Ausinių išvestis yra 6,35 mm (¼") TRS lizdas. Daugelis ausinių turi 3,5 mm TRS lizdą, skirtą prijungti prie jūsų Scarlett Solo turite naudoti TRS 6,35–3,5 mm adapterį.

Virš ausinių išvesties esantis valdiklis valdo ausinių lygį.

Kai kurios didesnės varžos ausinės gali veikti tyliai naudojant jas su a Scarlett Solo, rekomenduojame naudoti ausines, kurių varža iki 300Ω.

**Pastaba**

Kai kurios ausinės ir lizdo adapteriai gali turėti TS arba TRRS jungtis, pavyzdžiui, jei jį turi mikrofoną arba garsumo valdiklį, įmontuotą kabelyje. Mažai tikėtina, kad šios ausinės tinkamai veiks. Jei kyla problemų, naudokite ausines ir lizdo adapterį su TRS lizdo jungtimis.

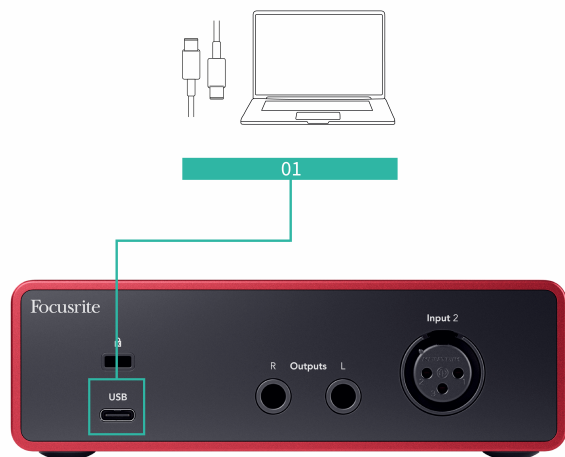
Galinis skydelis giliai

Šiame skyriuje aprašomos visos jūsų įrenginio funkcijos Scarlett Sologaliniame skydelyje, ką jie veikia, kaip galite juos naudoti ir kaip jie veikia Focusrite Control 2.

USB jungtis

USB jungtis

C tipo USB prievadas pažymėtas **USB** yra prijungti Scarlett prie kompiuterio.



Jungtis su kompiuteriu užtikrina USB maitinimą, dvipusį garso ryšį ir ryšį su Focusrite Control 2.



USB Piktograma Mirksi Raudonai

Jei USB piktograma mirksi raudonai, tai reiškia, kad jūs Scarlett Solo negauna pakankamai energijos.

Norėdami išspręsti šią problemą:

- Įsitinkite, kad naudojate originalų USB laidą, pateiktą kartu su Scarlett.
- Išbandykite kitą kompiuterio USB prievadą ir įsitinkite, kad jungiatės tiesiogiai prie kompiuterio, o ne per USB šakotuvą.
- Įsitinkite, kad jūsų USB prievadai gali tiekti 900 mA. The Scarlett Solo darbu reikalinga 900 mA galia.

Garsiakalbių išėjimai

Išėjimai 1 ir 2 yra linijos lygio išėjimai, skirti prijungti jūsų Scarlett Solo prie stiprintuvo ar aktyvių monitorių. Išėjimai yra subalansuoti 1/4" TRS lizdo išėjimai, juos galite naudoti su nesubalansuotais TS arba subalansuotais TRS lizdo kabeliais.

Tavo Scarlett Solopriekinis skydelis **Išvestis** ratukas valdo lygį, į kurį siunčiamas **Išėjimai 1 ir 2**.

Mikrofono įvestis

3 kontaktų XLR jungtis **Įvestis** yra mikrofono lygyje ir skirtas mikrofonams prijungti.

Galite valdyti mikrofono lygį naudodami atitinkamą įvesties stiprinimo valdiklį priekiniame skydelyje. 48 V fantominis maitinimas taip pat galimas, jei naudojate kondensacinį mikrofoną, galite įjungti fantominį maitinimą naudodami priekinio skydelio 48 V mygtuką.

Studijos komplekto priedai

CM25 MkIII mikrofonas

Scarlett CM25 MkIII mikrofonas su Scarlett Studio paketu yra kondensacinis mikrofonas, idealiai tinkantis studijos kokybės vokalui ir daugeliui akustinių instrumentų įrašyti.

Galite naudoti CM25 MkIII norėdami įrašyti beveik bet ką, bet jums patiks, kaip jis skamba vokalu ir gitara dėl savo ryškaus, aiškaus ir detalaus charakterio.

Taip pat įtraukėme CM25 MkIII priekinį stiklą, kad sumažintumėte sprogmėnų ir vėjo triukšmą, kai įrašote vokalą ar ištartą žodį.

Norėdami naudoti CM25 MkIII su savo Scarlett Solo:

1. Sujunkite kanalo įvesties stiprinimą iki minimumo ir išjunkite 48 V.
2. Prijunkite CM25 MkIII prie savo XLR įvesties Scarlett Solo naudojant pridėtamą XLR į XLR laidą.
3. Paspauskite **48V** mygtuką, kad įjungtumėte 48 V fantominį maitinimą.
4. Nustatykite įvesties stiprinimą, kaip nurodyta skyriuje [Pirminio stiprintuvo įvesties stiprinimo nustatymas](#).

Žinome, kad norėsite iškart pradėti įrašinėti, todėl įtraukėme paprastą (bet išmanų) mikrofono stovą, kad galėtumėte pradėti veikti, net jei dar neturite visos savo studijos sąrankos. .

Norime užtikrinti, kad negailėtume savo gaminio dizaino, todėl metėme iššūkį sukurti mikrofono stovą iš pakuotės, kurią jau naudojome.

Pakartotinai panaudojome dėžutės viduje esantį kartono lakštą, reikalingą apsaugoti jūsų Scarlett gabenant, sukurti mikrofono stovą, kad galėtumėte įrašyti tiesiai iš dėžutės.



SH-450 ausinės

Ausinės SH-450 pateikiamos kartu su Scarlett Solo Studijos paketas. Sukūrėme šias ausines, kad gautume profesionalios kokybės garsą, nesvarbu, ar įrašinėjate, miksuojate, grojate didžėjus, ar jums reikia sąžiningų monitorių ausinių.

Ausinės SH-450 turi patvarų rėmą, kurį patogų nešioti ilgą laiką. Uždaras dizainas padeda blokuoti išorinį triukšmą, todėl galite sutelkti dėmesį į savo įrašus.



DAW (įrašymo programinės įrangos) sąranka

TheScarlett yra suderinamas su bet kuriuo ASIO palaikomu DAW sistemoje „Windows“ ir bet kuriuo „Core Audio“ palaikomu DAW „MacOS“.

Kad padėtume jums pradėti, sujungėme veiksmus, kaip nustatyti sąsają ir pradėti įrašinėti dažniausiai naudojamuose DAW. Jei reikia daugiau informacijos, žr. savo DAW vartotojo vadovą.

Jei jūsų kompiuteryje dar neįdiegtas DAW, kuris padėtų jums pradėti, Scarlett yra su „Ableton Live Lite“ ir „Pro Tools“ versija. Juos galite pasiekti [Lengva pradžia \[5\]](#), arba iš jūsų [Focusrite paskyra](#).



Patarimas

Kas yra DAW?

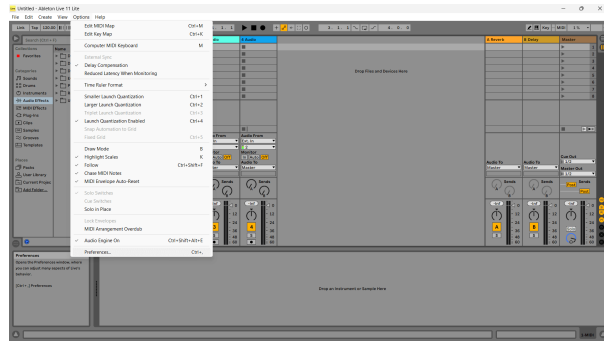
DAW reiškia „Skaitmeninė garso darbo stotis“ ir yra terminas, suteikiamas bet kokiai programinei įrangai, kurią naudojate įrašydami aranžuoti ar kurti muziką.

Ableton Live

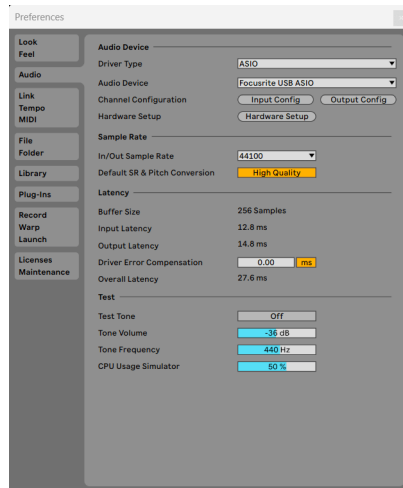
Norėdami nustatyti „Ableton Live“, atlikite šiuos veiksmus:

Windows

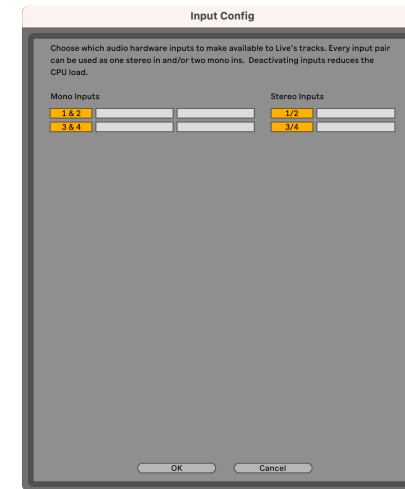
1. Kompiuteryje atidarykite „Ableton Live“.
2. Spustelėkite Galimybės > Nuostatos....



3. Eikite į **Garsas** skirtuką, esantį kairėje lango Nuostatos pusėje.
4. Nustatyti **Vairuotojo tipas** į ASIO, ir **Garso įrenginys** į Focusrite USB ASIO.



5. Spustelėkite įvesties konfigūracija.
Kitas veiksmas yra padaryti, kad visos jūsų įrenginio įvesties būtų rodomos kaip įvesties parinktys „Ableton“.
6. Spustelėkite, kad parodytumėte kiekvieną rinkinį **Mono** ir **Stereo** įėjimais kad įsitikintumėte, jog juos galima pasirinkti tiesioginiame režime.



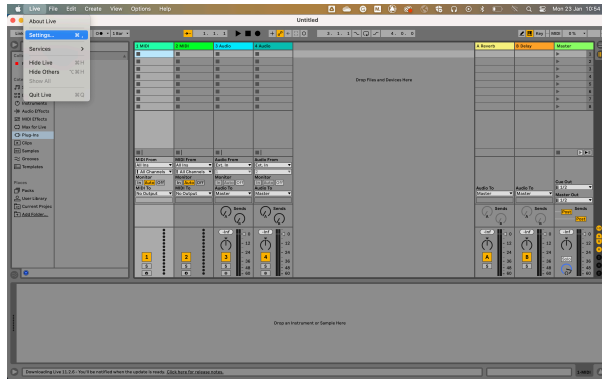
7. Spustelėkite **Gerai**.
8. Padarykite tą patį su **Išvesties konfig**, jei naudojate kelis išėjimus iš savo Scarlett Solo.



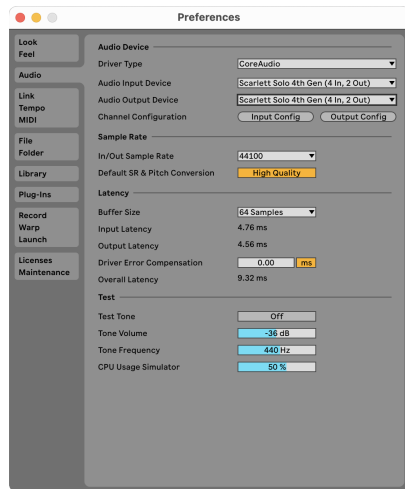
9. Uždarykite nuostatų langą.

Mac

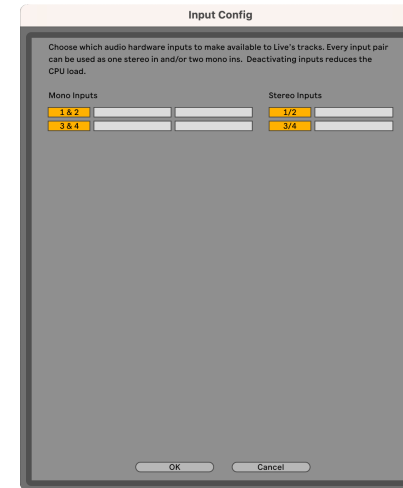
1. Kompiuteryje atidarykite „Ableton Live“.
2. Spustelėkite **Tiesiogiai** viršutinėje meniu juostoje.



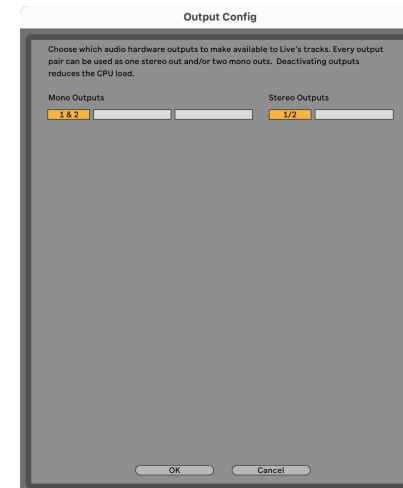
3. Spustelėkite **Nustatymai**.
4. Eikite į **Garsas** skirtuką, esantį kairėje lango Nuostatos pusėje.
5. Nustatyti **Garso įvesties įrenginys** ir **Garso išvesties įrenginys** į Scarlett Solo 4 gen.



6. Spustelėkite **Įvesties konfigūracija**.
Kitas veiksmas yra padaryti, kad visos jūsų įrenginio įvesties būtų rodomos kaip įvesties parinktys „Ableton“.
7. Spustelėkite, kad parodytumėte kiekvieną rinkinį **Mono** ir **Stereo** **Įėjimai** kad įsitikintumėte, jog juos galima pasirinkti tiesioginiame režime. Pamatysite iki four kanalai.



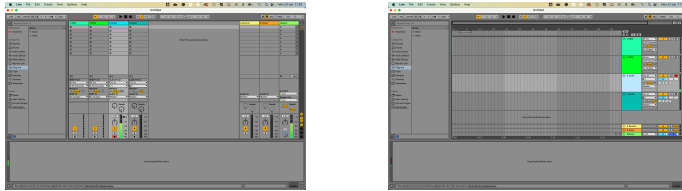
8. Spustelėkite **Gerai**.
9. Padarykite tą patį su **Išvesties konfig**, jei naudojate kelis išėjimus iš savo Scarlett Solo.



10. Uždarykite nuostatų langą.

Garso perkėlimas į Abletoną

1. Spustelėkite, kad paryškintumėte an **Garsas** Stebėkite pagrindiniame „Live“ lange. Tiesioginė transliacija turėjo du rodimus (seansą ir susitarimą), todėl, priklausomai nuo to, kuriame rodyje esate, žiūrėkite toliau pateiktas ekrano kopijas.



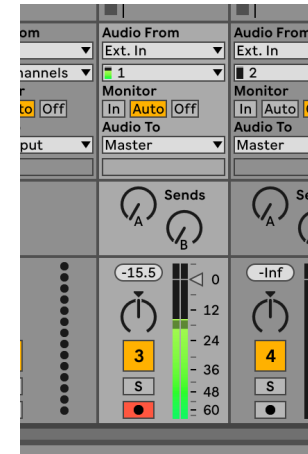
2. Nustatyti **Garsas iš į išor. į** ir įvesties išskleidžiamąjį meniu į naudojamą sąsajos įvestį, pvz **1**.




3. Nustatyti **Monitorius į Automatinis**. Tai leidžia išgirsti garsą, sklindantį iš Scarlett įvesties.



4. Spustelėkite įrašymo svirties mygtuką po takeliu. Jis šviečia raudonai, kai įjungta įrašymo svirtis. Nusiųskite signalą į „Scarlett“ įvestį ir turėtumėte pamatyti, kaip skaitiklis juda „Ableton“.



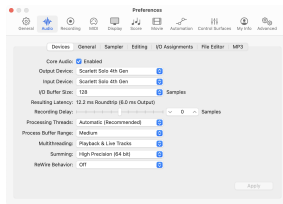
5. Kai būsite pasirengę įrašyti, spustelėkite įrašymo mygtuką  Ableton transportavimo juostoje.



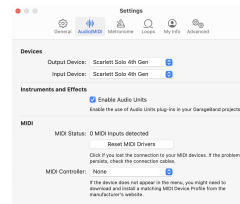
Logika ir GarageBand

Norėdami nustatyti „Logic Pro“ ir „GarageBand“, atlikite šiuos veiksmus:

1. Kompiuteryje atidarykite „Logic Pro“ arba „GarageBand“ (gali būti paraginti Pasirinkite projektą, galite pasirinkti Tuščias projektas arba naudokite šabloną).
2. Pasirinkite Garsas viduje **Pasirinkite takelio tipą** langas.
3. Nustatyti **Garso įvestis** į 1 įvestis.
 - Jei nematote įvesties, įsitikinkite, kad **Įrenginys:** nustatytas jūsų Scarlett Solo.
 - a. Spustelėkite rodyklę, esančią dešinėje Įrenginys skyrius.
 - b. Parinkčių lange nustatykite **Išvesties įrenginys** ir **Įvesties įrenginys** į Scarlett Solo 4 gen.

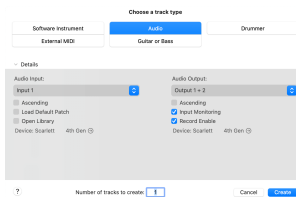


Logic Pro X

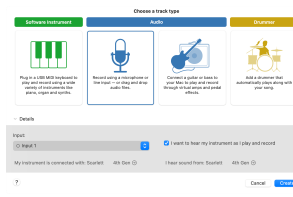


GarageBand

- c. Spustelėkite **Taikyti** (tik „Logic Pro“).
 - d. Uždaryk **Parinktyms arba nustatymai** langas.
4. „Logic Pro“: pažymėkite **Įvesties stebėjimas** ir **Įrašyti įgalinti**.
GarageBand: Pažymėkite **Grodamas ir įrašydamas noriu išgirsti savo instrumentą**.
Tai leidžia išgirsti garsą, sklindantį iš Scarlett įvesties.
 5. Spustelėkite **Sukurti**.



Logic Pro



GarageBand

6. Kai būsite pasirengę įrašyti, spustelėkite įrašymo mygtuką, esantį Logic/GarageBand viršuje.

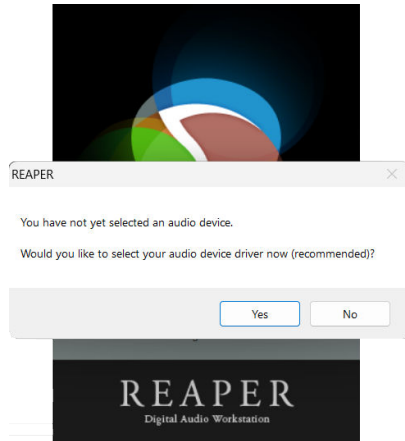


Pjaunamoji

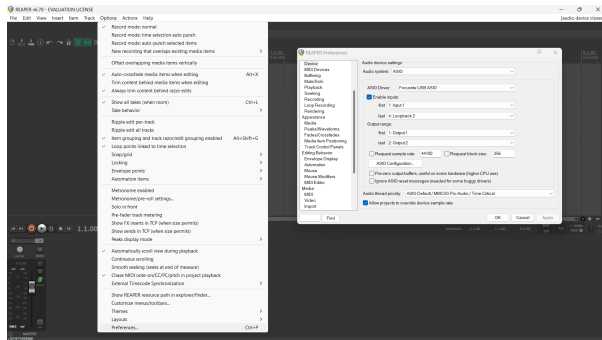
Norėdami nustatyti Reaper, atlikite šiuos veiksmus:

Windows

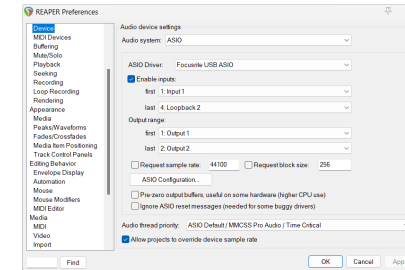
1. Kompiuteryje atidarykite Reaper.
2. Jei matote iššokantįjį langą, kuriame prašoma pasirinkti garso įrenginio tvarkyklę, spustelėkite **Taip**



Jei nematote iššokančiojo lango, eikite į **Galimybės** (viršutinis meniu) > **Parinkty** > **Įrenginys**

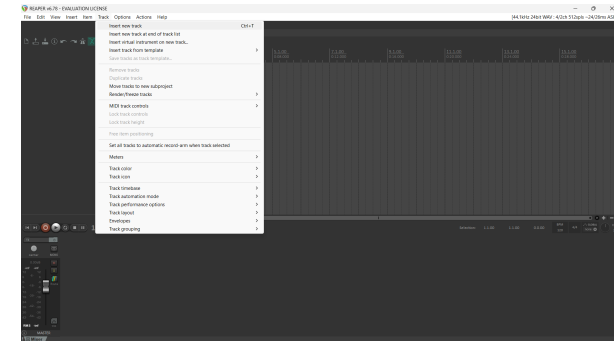


3. Viduje **Garso įrenginio nustatymai**.



- a. Pasirinkite ASIO viduje **Garso sistema**: išskleidžiamajį meniu.
- b. Pasirinkite Focusrite USB ASIO viduje **ASIO tvarkyklė**: išskleidžiamajį meniu.

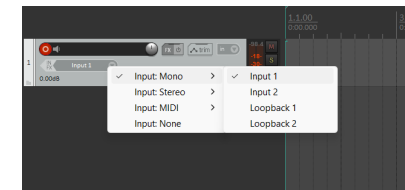
4. Spustelėkite **Gerai**.
5. Spustelėkite **Trasa** (viršutinis meniu) > **[terpti naują takelį]**.



6. Spustelėkite raudoną įrašymo mygtuką.



7. Spustelėkite **1 įvestis** laukelį, kad pasirinktumėte savo įvestį Scarlett Solo.

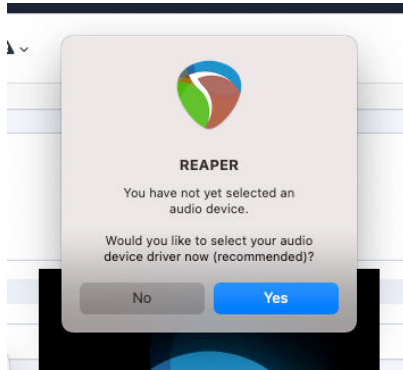


8. Kai būsite pasirengę įrašyti, spustelėkite įrašymo mygtuką apatinėje Reaper skiltyje.

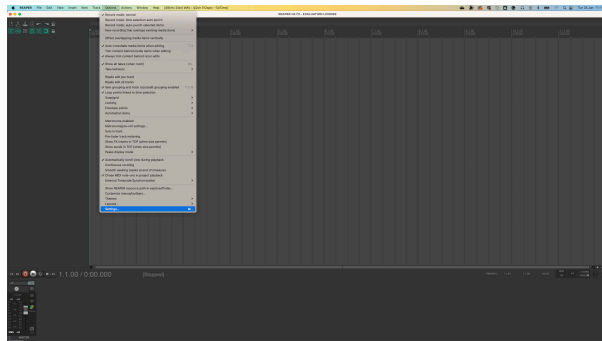
Mac

1. Kompiuteryje atidarykite Reaper.

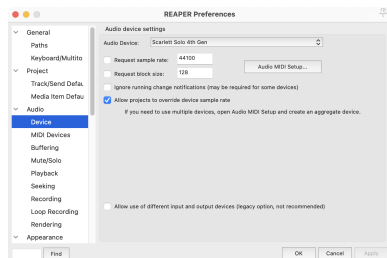
2. Jei matote iššokantį langą, kuriame prašoma pasirinkti garso įrenginio tvarkyklę, spustelėkite **Taip**



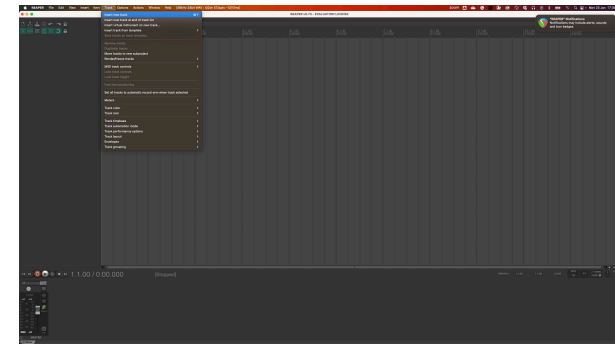
Jei nematote iššokančiojo lango, eikite į **Galimybės** (viršutinis meniu) > **Nustatymai** > **Įrenginys**



3. Pasirinkite Scarlett Solo viduje **Garso įrenginys** išskleidžiamasis meniu.



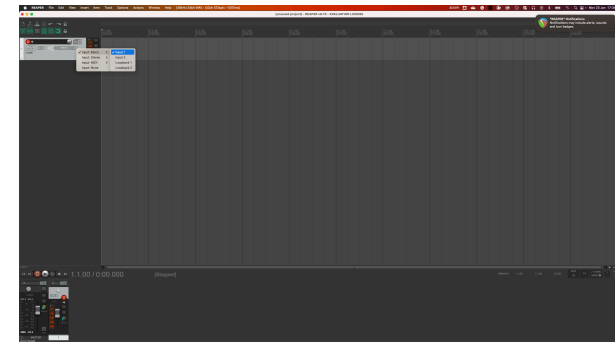
4. Spustelėkite **Gerai**.
5. Spustelėkite **Trasa** (viršutinis meniu) > **Įterpti naują takelį**.



6. Spustelėkite raudoną įrašymo mygtuką.



7. Spustelėkite **1 įvestis** laukelį, kad pasirinktumėte savo įvestį Scarlett Solo.

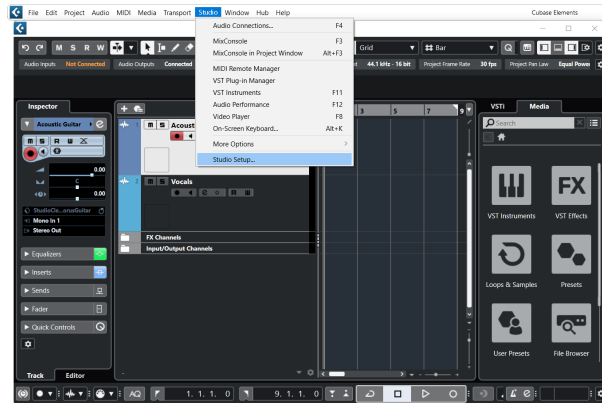


8. Kai būsite pasirengę įrašyti, spustelėkite įrašymo mygtuką apatinėje Reaper skiltyje.

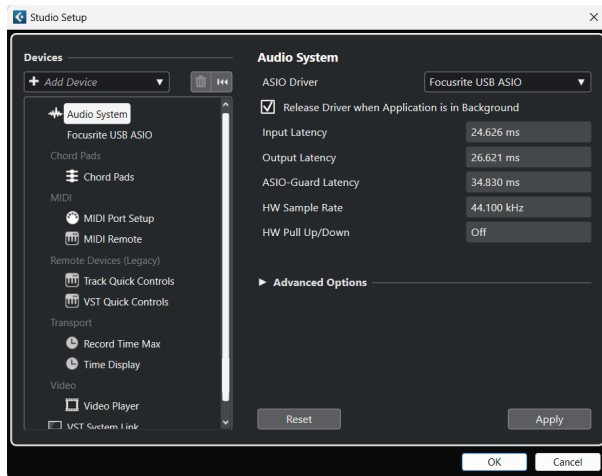
Kubase

Windows

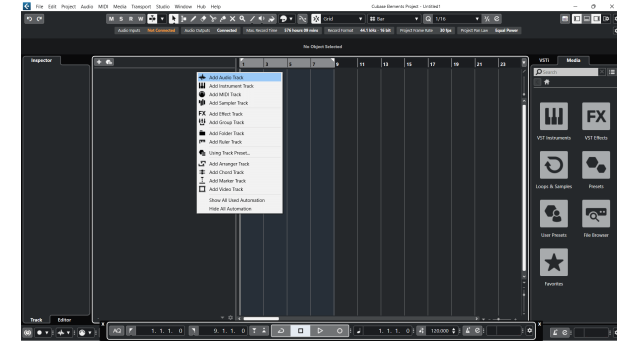
1. Kompiuteryje atidarykite „Cubase“.
2. Viršutinėje meniu juostoje spustelėkite Studija > Studijos sąranka...



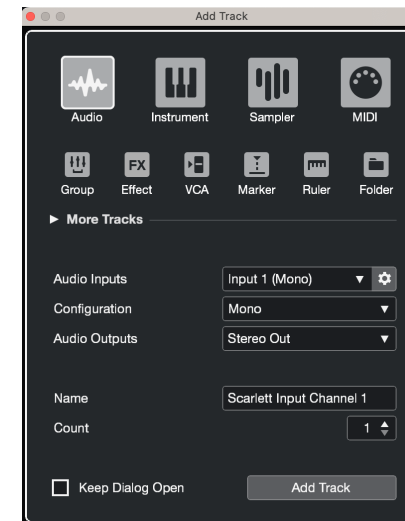
3. Spustelėkite Garso sistema kairėje pusėje.
4. Nustatyti **ASIO vairotojas** į Focusrite USB ASIO.



5. Spustelėkite Gerai.
6. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite „MixConsole“.
7. Spustelėkite Pridėti garso takelį.



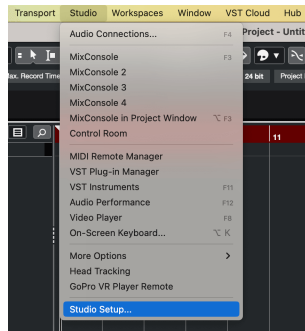
8. Konfigūruokite takelio tipą kaip Garso ir nustatykite **Garso įvestis** į kanalą, kurį naudojate savo sąsajoje.



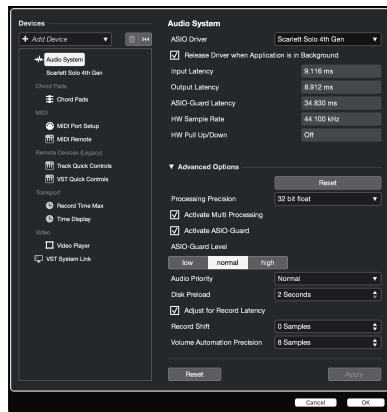
9. Spustelėkite Pridėti takelį.
10. Spustelėkite mygtukus Įjungti ir stebėti (išjungta) Cubase kanale, kad būtų galima įrašyti takelį ir girdėti jį naudodami įvesties stebėjimą (įjungta).
11. Spustelėkite Transporto įrašas Cubase transporte, kad pradėtumėte įrašymą.

Mac

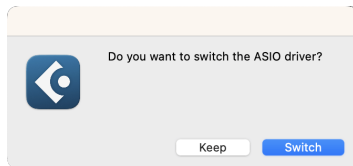
1. Kompiuteryje atidarykite „Cubase“.
2. Viršutinėje meniu juostoje spustelėkite Studija > Studijos sąranka...



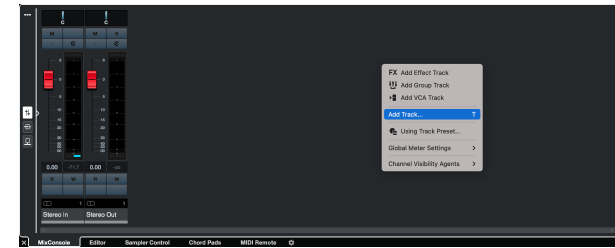
3. Pakeisti **ASIO** vairuotojas į Scarlett Solo 4 gen.



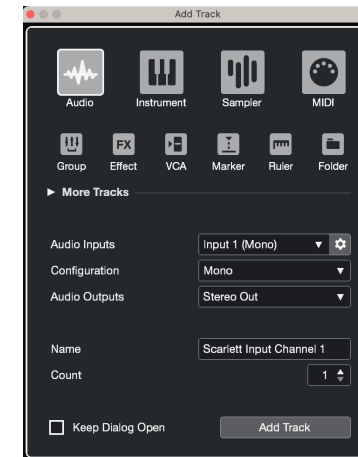
4. Spustelėkite **Perjungti**.



5. Spustelėkite Gerai.
6. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite „MixConsole“.
7. Spustelėkite Pridėti takelį.



8. Konfigūruokite takelio tipą kaip Garsas ir nustatykite **Garso įvestis** į kanalą, kurį naudojate savo sąsajoje.



9. Spustelėkite Pridėti takelį.
10. Spustelėkite mygtukus Įjungti ir stebėti (išjungta) Cubase kanale, kad būtų galima įrašyti takelį ir girdėti jį naudodami įvesties stebėjimą (įjungta).
11. Spustelėkite Transporto įrašas Cubase transporte, kad pradėtumėte įrašymą.

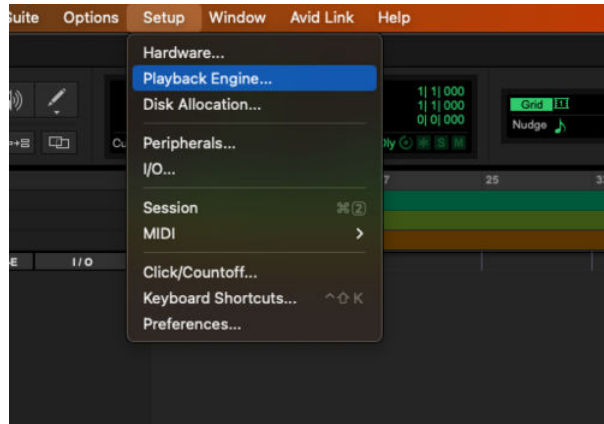


Pro įrankiai

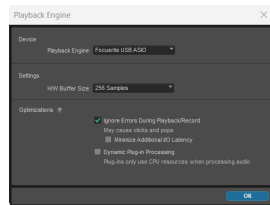
Norėdami nustatyti „Pro Tools“, atlikite šiuos veiksmus:

Mac ir Windows

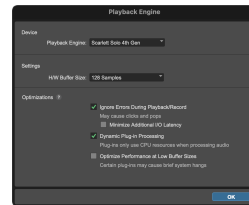
1. Kompiuteryje atidarykite „Pro Tools“.
2. Spustelėkite Sąranka > Atkūrimo variklis viršutinėje meniu juostoje.



3. Pasirinkite Focusrite USB ASIO („Windows“) arba Scarlett Solo 4 gen **Atkūrimo variklis** išskleidžiamąjį meniu.

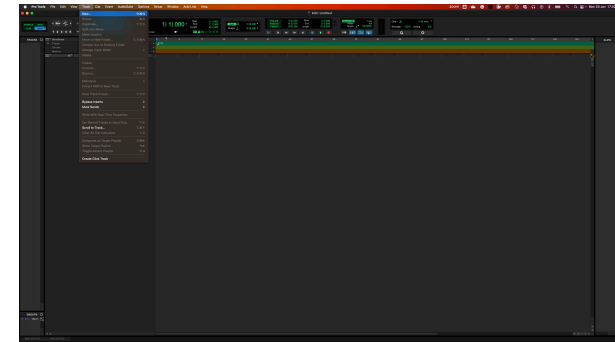


Windows

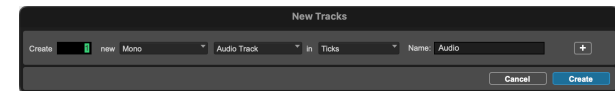







Mac

4. Spustelėkite Trasa > Nauja viršutinėje meniu juostoje.



5. Nustatykite reikiamą takelių skaičių ir nustatykite tipą Garso takelis.

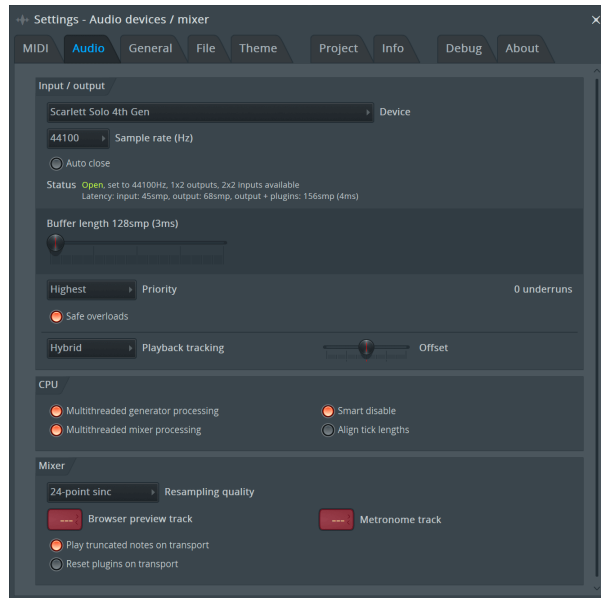


6. Spustelėkite Sukurti
7. Spustelėkite įrašymo svirtį  ir įvesties įjungimas  mygtukui ant takelio. Tai leidžia išgirsti garsą, sklindantį iš Scarlett įvesties.
8. Spustelėkite pagrindinį mygtuką Įjungti  Pro įrankių lango viršuje, kai įjungta, jis tampa raudonas .
9. Spustelėkite mygtuką Play  norėdami pradėti įrašymą.

FL studija

Norėdami nustatyti „FL Studio“, atlikite šiuos veiksmus:

1. Kompiuteryje atidarykite FL Studio.
2. Eiti į **Galimybės > Garso nustatymai**.
3. Nustatykite įrenginį į Scarlett Solo 4-oji karta (arba Focusrite USB ASIO sistemoje „Windows“). **Įvesties išvesties** skyrius.



4. Uždarykite nustatymų langą.
5. Viduje **Maišytuvas** spustelėkite intarpą, į kurį norite įrašyti.
6. Nustatykite išorinės įvesties išskleidžiamąjį meniu iš **(nė vienas)** į naudojamą sąsajos įvestį, pvz **1 įvestis** monofoniniam įėjimui arba **1 įvestis – 2 įvestis** tiek 1, tiek 2 stereofoniniam įėjimui.



7. Transporto skiltyje spustelėkite pagrindinį įrašymo mygtuką.



- Pasirinkite parinktį **Ką norėtum įrašyti?** langas. Jei nesate tikri, kurią parinktį pasirinkti, žr. „FL Studio“ žinyno failus.

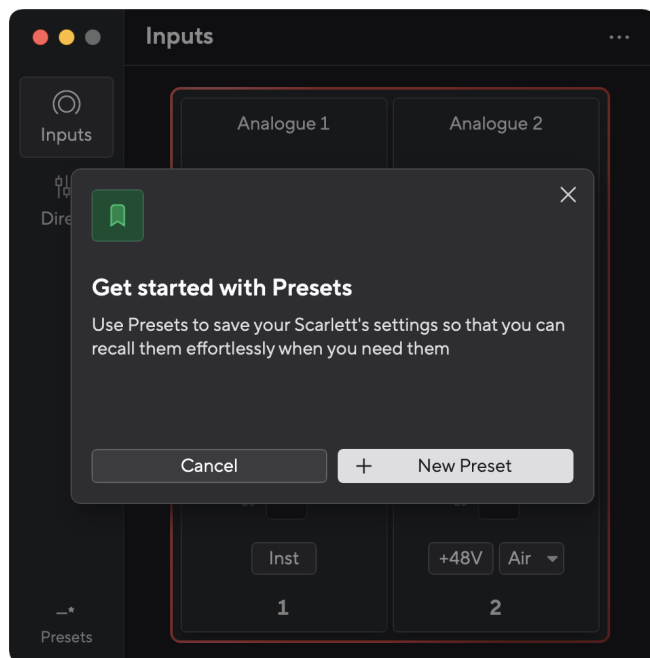
8. Kai būsite pasiruošę įrašyti, paspauskite atkūrimo mygtuką transporto skiltyje.



Focusrite Control 2

Išankstinių nustatymų naudojimas Focusrite Control 2

Išankstiniai nustatymai suteikia galimybę greitai atkurti nustatymus Scarlett. Galite pakeisti nustatymus, kad jie atitiktų konkrečią sesiją, arba nustatyti ir išsaugoti tai kaip įvardijamą išankstinį nustatymą. Kitą kartą, kai reikės atšaukti tuos nustatymus, galite įkelti išankstinį nustatymą.



Išankstiniuose nustatymuose yra šie nustatymai:

- Kanalo įvesties nustatymai:
 - +48V
 - Inst
 - Oro režimas.
- Įrenginio nustatymai
 - Sujunkite 1 ir 2 įėjimus
 - Siųsti „Direct Monitor“ mišinį į „Loopback“.



Pastaba

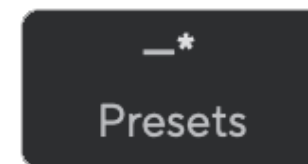
Focusrite Control 2 išsaugo išankstinius nustatymus kompiuteryje, kurį naudojate, kai juos įrašote. Tačiau jūsų Scarlett išsaugo nustatymus, skirtus naudoti su kitu kompiuteriu arba autonominiu režimu.

Išankstinio nustatymo išsaugojimas

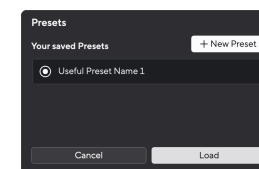
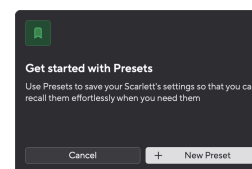
Pirmasis išankstinių nustatymų naudojimo žingsnis Focusrite Control 2 keičia kai kuriuos nustatymus. Kai tik nustatysite Focusrite Control 2 su kai kuriais nustatymais, kuriuos norite atšaukti ateityje, galite išsaugoti išankstinį nustatymą. Yra du būdai išsaugoti išankstinį nustatymą: išsaugoti naują išankstinį nustatymą arba perrašyti esamą išankstinį nustatymą.

Naujo išankstinio nustatymo išsaugojimas

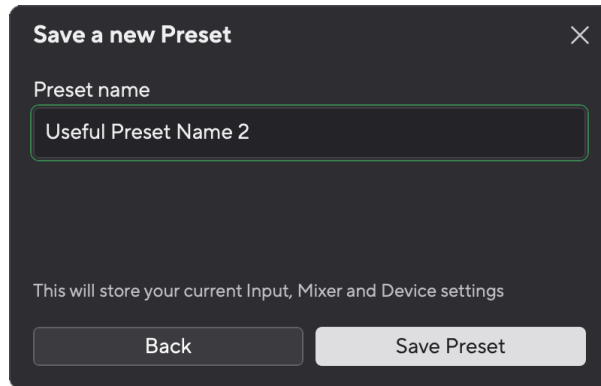
1. Pakoreguokite savo nustatymus Scarlett in Focusrite Control 2.
2. Spustelėkite mygtuką Išankstiniai nustatymai apatiniame kairiajame kampe Focusrite Control 2.



3. Spustelėkite mygtuką Naujas išankstinis nustatymas.

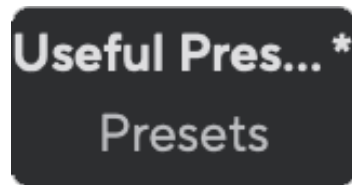


4. Lauke Išankstinio nustatymo pavadinimas įveskite išankstinio nustatymo pavadinimą. Įsitinkinkite, kad pavadinimas yra naudingas, kad vėliau galėtumėte jį rasti ir pakartotinai panaudoti.



- Spustelėkite Išsaugoti išankstinį nustatymą.

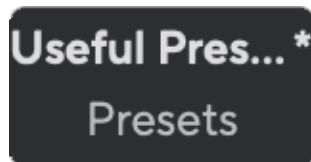
Išsaugojus išankstinį nustatymą, apatiniame kairiajame kampe rodomas išankstinio nustatymo pavadinimas Focusrite Control 2. Jei pakeisite bet kurį nustatymą, kai naudojate tą išankstinį nustatymą, pavadinime bus rodoma žvaigždutė *.



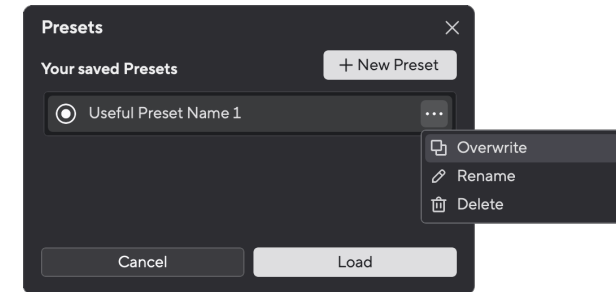
Kai pavadinimas rodomas žvaigždute *, galite sukurti naują išankstinį nustatymą atlikdami aukščiau nurodytus veiksmus arba galite perrašyti išankstinį nustatymą naujais pakeitimais.

Išankstinio nustatymo perrašymas

- Pakeiskite esamo išankstinio nustatymo nustatymus, kad šalia išankstinio nustatymo pavadinimo būtų rodoma žvaigždutė *.
- Spustelėkite mygtuką Išankstiniai nustatymai apatiniame kairiajame kampe Focusrite Control 2.



- Užveskite pelės žymeklį virš esamo išankstinio nustatymo ir spustelėkite tris taškus ⋮
- Spustelėkite Perrašyti.



- Prieš įsipareigodami perrašyti išankstinį nustatymą, perskaitykite įspėjimo iššokantį langą ir spustelėkite mygtuką Perrašyti, kad patvirtintumėte esamo išankstinio nustatymo perrašymą.



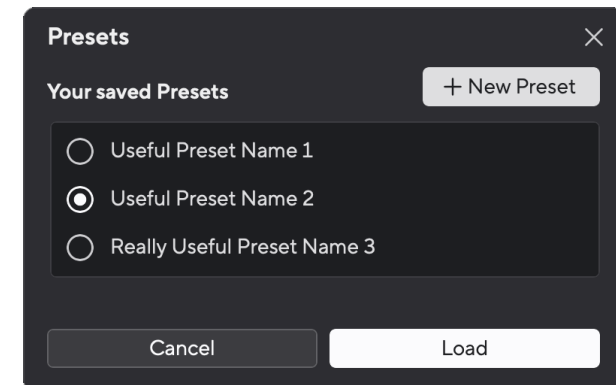
Atsargiai

Perrašant išankstinį nustatymą, išsaugoti išankstinio nustatymo nustatymai pakeičiami dabartiniais nustatymais. Šio pakeitimo anuliuoti negalite.

Įkeliamas išankstinis nustatymas

Įkeliant išankstinį nustatymą atšaukiamas anksčiau išsaugotų nustatymų rinkinys.


- Spustelėkite mygtuką Išankstiniai nustatymai apatiniame kairiajame kampe Focusrite Control 2.
- Spustelėkite išankstinį nustatymą, kurį norite įkelti.

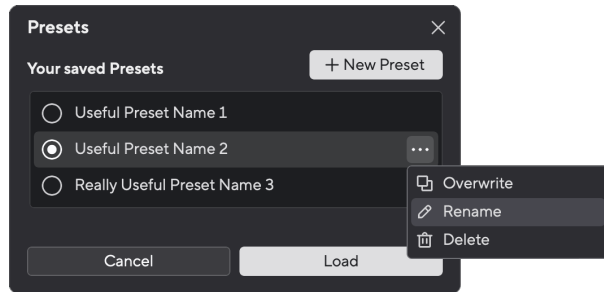


- Spustelėkite mygtuką Įkelti.

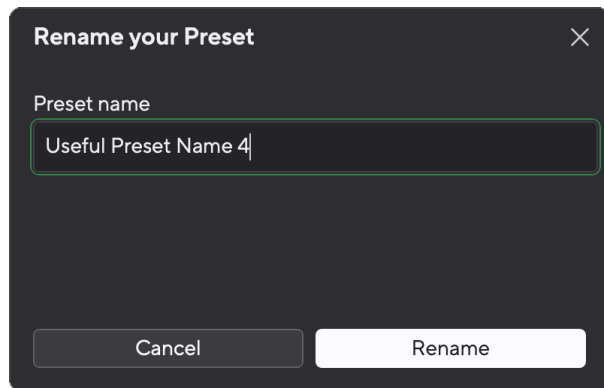
Išankstinio nustatymo pervadinimas

Pervardijimas leidžia pakeisti išankstinio nustatymo pavadinimą nekeičiant jokių jo nustatymų.

1. Spustelėkite mygtuką Išankstiniai nustatymai apatiniame kairiajame kampe Focusrite Control 2.
2. Užveskite pelės žymeklį virš esamo išankstinio nustatymo ir spustelėkite tris taškus  vardo dešinėje.
3. Spustelėkite Pervardyti.



4. Įveskite naują išankstinio nustatymo pavadinimą lauke iš anksto nustatytas pavadinimas.




5. Spustelėkite Pervardyti išankstinį nustatymą.

Išankstinio nustatymo ištrynimasis

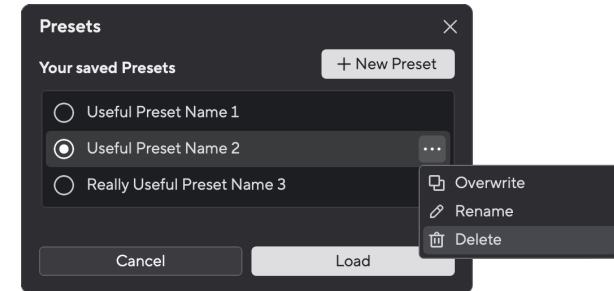


Atsargiai

Ištrynus išankstinį nustatymą, išankstinis nustatymas pašalinamas iš Focusrite Control 2. Negalite jo susigrąžinti ir negalite anuliuoti šio veiksmo. Ištrynus išankstinį nustatymą, sąsajos nustatymai nepasikeis.

1. Spustelėkite mygtuką Išankstiniai nustatymai apatiniame kairiajame kampe Focusrite Control 2.
2. Užveskite pelės žymeklį virš esamo išankstinio nustatymo ir spustelėkite tris taškus  vardo dešinėje.


3. Spustelėkite Ištrinti.

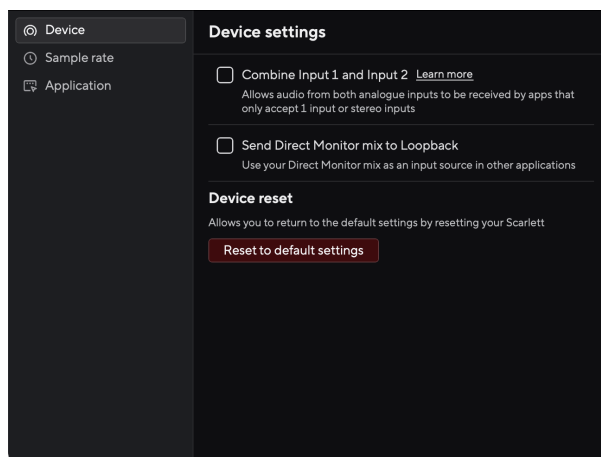


4. Prieš įsipareigodami ištrinti išankstinį nustatymą, perskaitykite įspėjimo iššokantį langą ir spustelėkite mygtuką Ištrinti, kad patvirtintumėte išankstinio nustatymo ištrynimą.

Focusrite Control 2 Parinktys

Spustelėkite elipsę  in Focusrite Control 2 viršutiniame dešiniajame kampe ir spustelėkite

 kad atidarytumėte puslapį Nuostatos.



Puslapyje Nuostatos yra trys skirtukai:

- Įrenginys
- Mėginių dažnis
- Taikymas

Įrenginio skirtukas

Siųsti „Direct Monitor“ mišinį į „Loopback“.

Jūsų „Direct Monitor Mix“ yra jūsų derinys Scarlett's įvestis ir programinės įrangos atkūrimo kanalai. Galite nustatyti šį mišinį Focusrite Control 2 ir įrašyti šį mišinį per savo Loopback kanalus. Daugiau informacijos žr [Loopback \[34\]](#).

Įrenginio nustatymas iš naujo

Norėdami iš naujo nustatyti įrenginį:

1. Spustelėkite Atstatyti numatytuosius nustatymus.
2. Perskaitykite „Ar esate tikras? iššokantis langas, kad įsitikintumėte, jog norite iš naujo nustatyti Scarlett.
3. Spustelėkite Reset.

Mėginių dažnis skirtuką

Mėginio dažnis (kHz)

Mėginių dažnis reiškia mėginių skaičių per sekundę, kurį įrašo jūsų kompiuteris. Kuo didesnė vertė, tuo aukštesnė kokybė; tačiau kuo didesnė vertė, tuo daugiau vietos standžiajame diske užima įrašai.

Dažnai įrašymui pakanka naudoti 44,1 kHz.



Pastaba

Kai kurios toliau išvardytos funkcijos nepasiekiamos naudojant keturių dažnių atrankos dažnį (176,4 ir 192 kHz).

- Oro harmoninė pavara
- Klipas saugus

Programos skirtukas

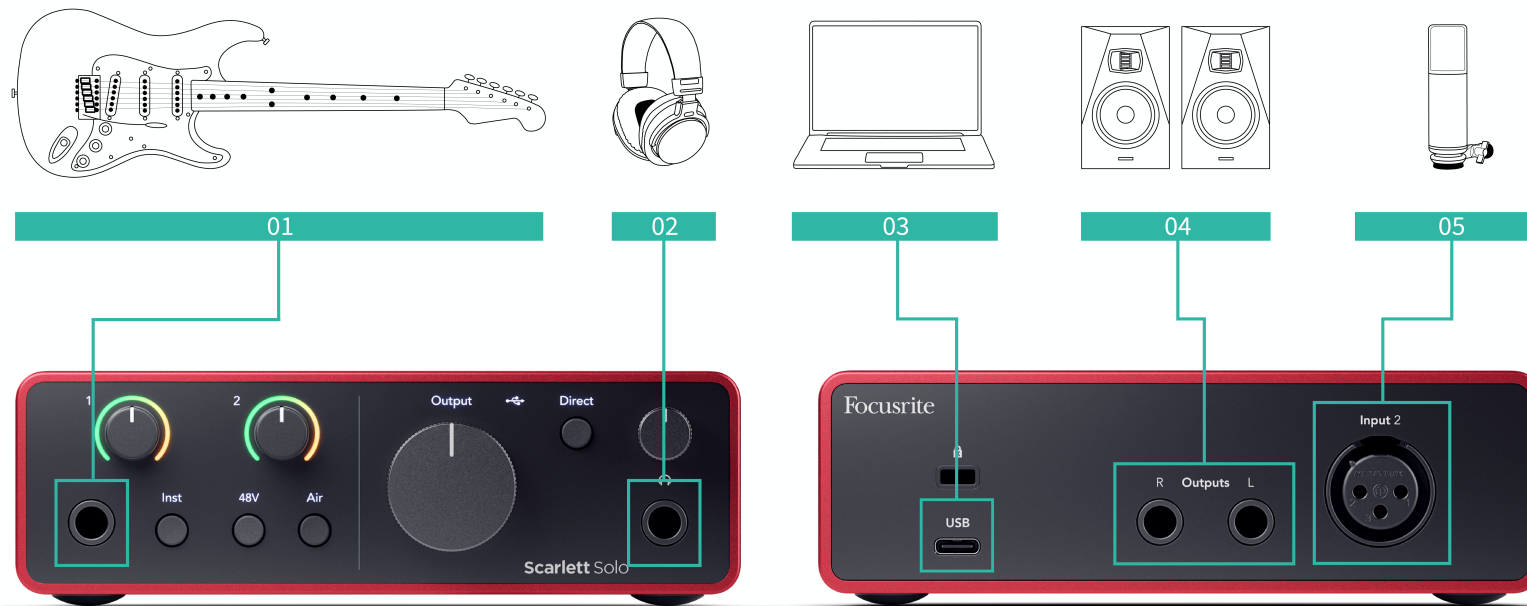
Bendrinkite naudojimo duomenis su Focusrite

Pažymėkite šį žymimąjį laukelį, kad pasirinktumėte naudojimo analizę, kuri padės mums Focusrite Control 2 geriau. Peržiūrėkite mūsų [Privatumo politika](#) Daugiau informacijos.

Naudojimo pavyzdžiai

Įėjimų ir išėjimų prijungimas

Toliau pateiktose diagramose parodyta, kaip prie įrenginio prijungti įvairius įėjimus ir išėjimus Scarlett Solo. Norėdami prijungti išorinius procesorius, sintetizatorius ar klaviatūras, žr. [Linijinio lygio įrenginio prijungimas \[33\]](#).



1. Prie įvesties prijunkite tokius instrumentus kaip gitaras, bosinės gitaras, elektroakustinės gitaros ir kiti instrumentai su pikapais **1** 6,35 mm lizdo įvestis priekiniame skydelyje. Kai prijungiate instrumentą, naudokite 6,35–6,35 mm TS mono lizdo kabelį ir nustatykite įvestį į „Instrumentą“, naudodami **Inst** mygtuką.
2. Prijunkite ausines (pvz., Scarlett SH-450 ausines) per 6,35 mm lizdą prie ausinių išvesties. Norėdami prijungti ausines, turite naudoti 6,35 mm TRS lizdo jungtį. Jei jūsų ausinių lizdo jungtis yra mažesnė, jums reikia ausinių lizdo adapterio.
3. Prijunkite Scarlett prie kompiuterio naudodami a **USB** kabelis.

4. Prijunkite monitoriaus garsiakalbius (dar žinomus kaip monitoriai) prie išvesties **R** ir **L** (dešinė ir kairė). Monitoriams prijungti naudokite 6,35 mm subalansuotus TRS lizdo kabelius. Jei jūsų monitorių jungtys skiriasi, žr. monitoriaus vartotojo vadovą.
5. Prijunkite mikrofoną (pvz., CM25 MkIII) prie **2 įvestis** naudojant XLR į XLR kabelį. Turite prijungti mikrofoną per XLR laidą, kiti mikrofonai gali neveikti arba gali kilti problemų.

Linijinio lygio įrenginio prijungimas

Šioje diagramoje parodyta, kaip prijungti linijos lygio įrenginį prie linijos įvesties Scarlett Solo.



1. Prie įvesties prijunkite linijos lygio įrenginius, pvz., sintetizatorius, klaviatūras ar mikrofono pirminius stiprintuvus **1** naudojant 6,35 mm lizdo įvestį priekiniame skydelyje. Kai prijungiate linijos lygio įrenginį, naudokite 6,35–6,35 mm TRS lizdo kabelį, tačiau atminkite, kad įvestis yra monofoninė. Išjunk **Inst** kai prijungiate linijos lygio įrenginius prie Scarlett Solo.

Loopback

Grįžimo funkcija jūsų Scarlett Solo leidžia siųsti kompiuterio skleidžiamą garsą ir nukreipti jį atgal į savo Scarlett įrašymui ar srautiniam perdavimui, nenaudojant fizinių kabelių. Tai gali būti ypač naudinga įvairiuose scenarijuose, pvz., imant mėginius, transliuojant tinklalaides, tiesiogiai transliuojant arba įrašant ekrano mokymo programas:

- Mėginių ėmimas: galite įrašyti garsus atgal į savo programinę įrangą ir naudoti kaip pavyzdžius savo muzikoje.
- Podcasting: galite naudoti grįžtamąjį ryšį, norėdami įrašyti interviu ar diskusijas internetu, kur norite užfiksuoti savo ir nuotolinių dalyvių balsus.
- Tiesioginis srautas: naudinga srautiniu būdu perduodant turinį su pridėdamu garsu iš kompiuterio, pvz., žaidimo eigą, pristatymus ar mokymo programas.
- Ekrano įrašymas: kurdami vaizdo įrašų mokymo programas ar ekrano transliacijas, atgalinis ryšys leidžia kartu su pasakojimu įtraukti kompiuterio skleidžiamą garsą.

Norėdami naudoti „Loopback“ su „Scarlett“:

1. Atidarykite DAW arba įrašymo programinę įrangą.
2. Sukurkite naują įrašymo kanalą savo DAW ir nutildykite arba nustatykite šio kanalo išvestį į „nėra“. Svarbu tai padaryti, kad nesukeltumėte grįžtamojo ryšio.
3. Nutildyto kanalo įrašymo įvestį nustatykite į savo „Loopback“ kanalus Scarlett Solo, channels 3-4.
4. Pradėti įrašymą.

Jūsų įrašymo programinės įrangos kanalai gauna jūsų Scarlett išvestį. Galite naudoti kitus įrašymo programinės įrangos kanalus, kad įrašytumėte viską, kas prijungta prie „Scarlett“ įvesties, kartu su „Loopback“ tiekimu. Arba, jei jūsų įrašymo programinė įranga turi tik vieną įvestį arba stereo įvestį, galite įrašyti tiesioginį monitoriaus mišinį kaip Loopback įvestį. Matyti [įrašykite savo tiesioginį monitorių mišinį naudodami Loopback \[34\]](#).





Svarbu

Kai naudojate Loopback, išjunkite kanalus įrašymo programinėje įrangoje, kad nesukeltumėte grįžtamojo ryšio.

Įrašykite savo tiesioginį monitorių mišinį naudodami Loopback

Jūsų „Direct Monitor Mix“ yra jūsų derinys Scarlett's įvestis ir programinės įrangos atkūrimo kanalai. Galite nustatyti šį mišinį Focusrite Control 2. Norėdami įrašyti šį mišinį per Loopback kanalus:

1. Atviras Focusrite Control 2.
2. Spustelėkite  elipsės viršutiniame dešiniajame kampe.
3. Spustelėkite Nuostatos  Preferences
4. Pažymėkite „Siųsti tiesioginio monitoriaus mišinį į Loopback“.

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

5. Uždarykite langą Parinkty.
6. Nustatykite tiesioginio monitoriaus mišinį Focusrite Control 2Tiesioginis skirtukas.

Dabar, kai įrašysite Loopback įvestį, įrašysite tiesioginio monitoriaus mišinį, kuris gali būti aparatinės įrangos įvesties ir programinės įrangos atkūrimo derinys.

Atskiras režimas

The Scarlett Solo turi atskirą režimą; Šis režimas leidžia jūsų sąsajai perduoti garsą, kai ji neprijungta prie kompiuterio. Tai gali būti naudinga:

- Padidinti pirminių stiprintuvų skaičių kitoje sąsajoje arba maišytuve, kuriame liko tik linijos lygio įėjimai.
- Norėdami naudoti studijos sąranką neįjungę ar neprijungę kompiuterio, pavyzdžiui, naudoti gitarą per garsiakalbius arba prijungtą bet kokią elektroninę muzikos įrangą.

Norėdami nustatyti autonominį režimą:

1. Prijunkite „Scarlett“ maitinimo lizdą prie maitinimo tinklo.
Tai gali būti sieninis USB kištukas, panašus į tą, kurį galite naudoti telefonui įkrauti.
2. Kaip įprastai prijunkite įvestis ir išvestis prie sąsajos (žr [Naudojimo pavyzdžiai](#)).
3. Įjunkite tiesioginį monitorių, kad įsitikintumėte, jog įvesties signalai siunčiami į išvestis (ausines ir liniją).

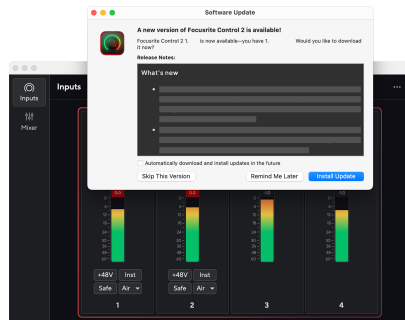
Atnaujinama


Atnaujinama Focusrite Control 2

Mes atnaujiname Focusrite Control 2 kartais su naujomis funkcijomis ir patobulinimais, kad būtumėte tikri, jog išnaudojate visas savo galimybes Scarlett Solo.

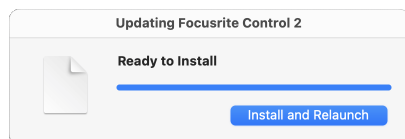
Yra du būdai, kaip įsitikinti, kad turite naujausią Focusrite Control 2 versiją:

1. Naudokite atnaujintuvą Focusrite Control 2:
 1. Atviras Focusrite Control 2.
 2. Yra dvi parinktys Focusrite Control 2.
 - a. Jei yra naujinimas, automatiškai pasirodo dialogo langas. Spustelėkite įdiegti naujinimą, kad pradėtumėte naujinimą.



- b. Norėdami patikrinti, ar naudojate naujausią versiją, spustelėkite elipses  in Focusrite Control 2 viršutiniame dešiniajame kampe ir spustelėkite Tikrinti, ar yra atnaujinimų.
 3. Spustelėkite įdiekite ir paleiskite iš naujo atsisiuntus naujinimą.

Focusrite Control 2 naujinimų, prieš programinės įrangos nustatymą iš naujo rodomas šis naujinimo ekranas.



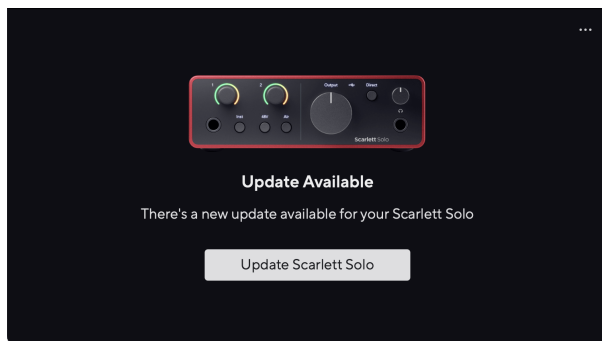
2. Diegti Focusrite Control 2 iš mūsų atsisiuntimų puslapio:
 1. Eikite į Focusrite atsisiuntimų svetainę: focusrite.com/downloads
 2. Rask savo Scarlett atsisiuntimų svetainėje.
 3. parsisiųsti Focusrite Control 2 jūsų operacinei sistemai („Windows“ arba „Mac“).
 4. Kompiuteryje atidarykite aplanką Atsisiuntimai ir dukart spustelėkite Focusrite Control 2 montuotojas.
 5. Norėdami įdiegti, vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis Focusrite Control 2.
 6. Jei dar nėra, prijunkite savo Scarlett sąsają su kompiuteriu USB kabeliu.
 7. Atviras Focusrite Control 2 ir aptinka jūsų Scarlett automatiškai.

Scarlett atnaujinimas

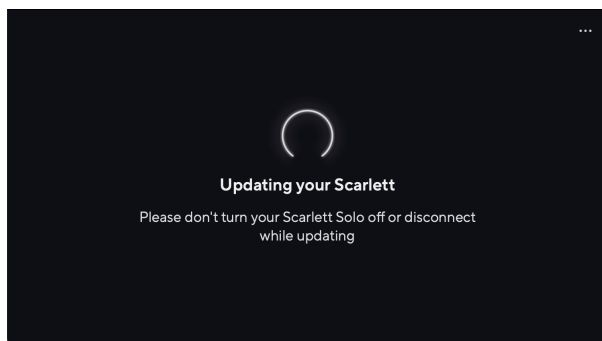
Retkarčiais atnaujinate jūsų Scarlett Soloprograminę įrangą su naujomis funkcijomis ir patobulinimais, kad būtumėte tikri, jog išnaudojate visas savo galimybes Scarlett. Tavo Scarlett Solo atnaujinama per Focusrite Control 2.

Norėdami atnaujinti „Scarlett“:

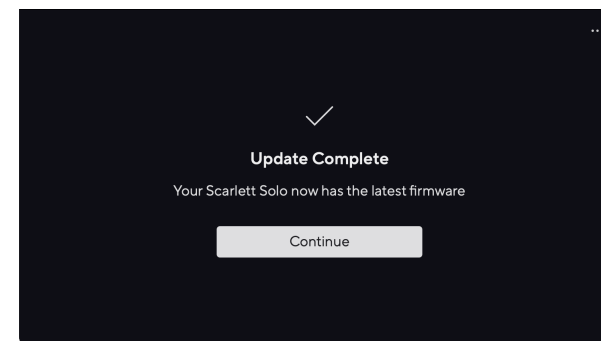
1. Atviras Focusrite Control 2.
Jei yra atnaujinimas, Focusrite Control 2 pasakys atidarius.



2. Spustelėkite Atnaujinti Scarlett Solo.
Focusrite Control 2 paleidžiamas naujinimas, neatjunkite savo Scarlett Solo kol vyksta atnaujinimas.



3. Spustelėkite Tęsti pasibaigus atnaujinimui.



Tavo Scarlett Solo dabar yra atnaujintas ir galite toliau jį naudoti kaip įprasta.

Specifikacijos

Šios specifikacijos leidžia palyginti savo Scarlett Solo su kitais įrenginiais ir įsitikinkite, kad jie veiks kartu. Jei nesate susipažinę su šiomis specifikacijomis, nesijaudinkite, jums nereikia žinoti šios informacijos, kad galėtumėte naudoti savo Scarlett Solo su dauguma įrenginių

Veikimo specifikacijos

Jei įmanoma, mes išmatuojame visus toliau nurodytus veiklos rodiklius [AES17](#).

Palaikomi mėginių rodikliai	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Bitų gylis	24 bitų

Mikrofono įėjimai

Dažnio atsakas	20Hz - 20kHz ± 0,06dB
Dinaminis diapazonas (svertinis A)	113 dB
THD+N	-100 dB (-1 dBFS @ minimalus stiprinimas)
Triukšmo EIN (A svertinis)	-127 dBu (svertinis A)
Maksimalus įvesties lygis (esant minimaliam stiprinimui)	9,5 dBu
Gauti diapazoną	57 dB
Įvesties varža	3kΩ

Linijiniai įėjimai

Dažnio atsakas	20 - 20 kHz ± 0,05 dB
Dinaminis diapazonas (svertinis A)	113 dB
THD+N	-100 dB (minimalus @ minimalus stiprinimas)
Maksimalus įvesties lygis (esant minimaliam stiprinimui)	22dBu
Gauti diapazoną	57 dB
Įvesties varža	60kΩ

Instrumentų įėjimai

Dažnio atsakas	20 - 20 kHz ± 0,15 dB
Dinaminis diapazonas (svertinis A)	112 dB
THD+N	-80 dB (minimalus @ 8 dB stiprinimas)
Maksimalus įvesties lygis (esant minimaliam stiprinimui)	12dBu
Gauti diapazoną	57 dB
Įvesties varža	1MΩ

1 ir 2 linijos išėjimai (subalansuoti)

Dažnio atsakas	20 - 20kHz ±0,02dB
Dinaminis diapazonas (svertinis A)	120dB
Maksimalus išvesties lygis	16 dBu
THD+N	-109dB
Išėjimai 1-2	
Išėjimo varža	200Ω

Ausinių išėjimai

Dažnio atsakas	20-20 kHz ± 0,1 dB prie 33Ω / 300Ω
Dinaminis diapazonas (svertinis A)	112dB @ 33Ω 115dB @ 300Ω
Maksimalus išvesties lygis	2,5 dBu j 33 Ω 10dBu j 300Ω
Didžiausia išėjimo galia	2,5 dBu j 33 Ω 10dBu j 300Ω
THD+N	-97 dB prie 33Ω (minimalus) -102dB @ 300Ω (mažiausias)
Išėjimo varža	50Ω

Fizinės ir elektrinės charakteristikos

Analoginiai įėjimai

Jungtys	Viena galinė panelė Neutrik XLR įvestis
	Viena priekinio skydelio 6,35 mm (1/4 colio) lizdo įvestis
Phantom Power (48v)	Priekinė panelė 48V (fantominio maitinimo) mygtukas arba programinės įrangos jungiklis
Linijos/prietaiso perjungimas	Priekinė panelė Inst mygtuką arba įjunkite programinę įrangą
AIR funkcija	Priekinė panelė Oras mygtuką arba įjunkite programinę įrangą


Analoginiai išėjimai

Subalansuoti išėjimai	Du galinio skydelio 6,35 mm (1,4 colio) TRS lizdai
Ausinių išvestis	Priekinio skydelio stereofoninis 6,35 mm (1,4 colio) TRS lizdas
Pagrindinis išvesties lygio valdymas	Analoginis valdymas priekyje
Ausinių lygio valdymas	Analoginis valdymas priekyje

Kitas I/O

USB	900 mA
	Viena USB 2.0 Type-C jungtis maitinimui ir duomenims

Priekinio skydelio indikatoriai

48V	Balta/Žalia 48V LED (priklausomai nuo pasirinkto kanalo)
Inst	Balta/Žalia Inst LED (priklausomai nuo pasirinkto kanalo)
Oro režimas	Balta/Žalia Oras LED (priklausomai nuo pasirinkto kanalo)
USB	Žalia USB  LED
Tiesioginis monitorius	Balta/Žalia Tiesioginis LED

Svoris ir matmenys

Svoris	382 g (0,84 svaro)
Aukštis	46,5 mm (1,83 colio)
Plotis	143 mm (5,63 colio)
Gylis	96 mm (3,78 colio)

Aplinkosaugos

Darbinė temperatūra	40°C / 104°F Maksimali aplinkos darbinė temperatūra
---------------------	---

Solo kanalo tvarka

Įvesties kanalai

Įvestis	Kanalas
1	Instrumento / linijos įvestis
2	Mikrofono įvestis
3	1 kilpa
4	2 kilpa

Išvesties kanalai

Išvestis	Kanalas
1	Išvestis kairėje (ausinės kairėje)
2	Išvestis dešinėje (ausinės dešinėje)



Pastaba

1 ir 2 išvestis turi tą patį tiekimą kaip ir ausinių išvestis. Kad ir koks signalas būtų linijos išvestyje, girdėsite ir iš ausinių išvesties.

CM25 Mk III mikrofono specifikacijos

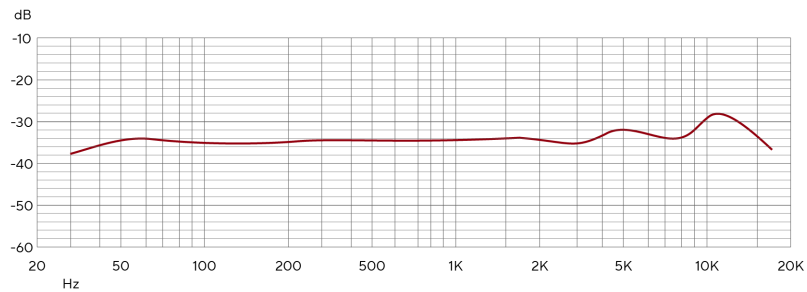
Kapsulė

Elementas	Elektretinis kondensatorius
Kapsulės skersmuo	20 mm
Polinis raštas	Vienakryptis (kardioidinis)

Veikimas ir elektrinės charakteristikos

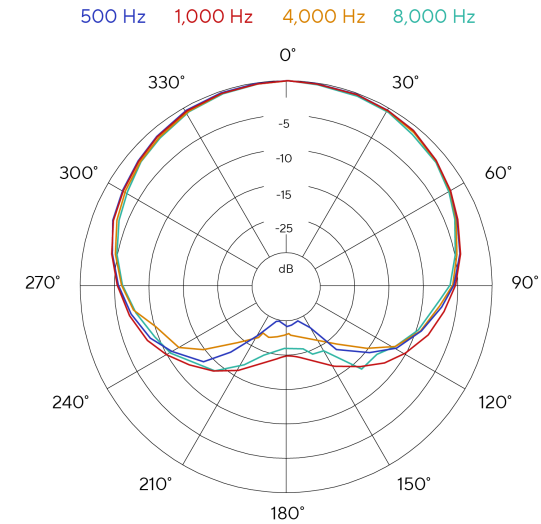
Jautrumas	-36dB ±2dB (0dB = 1V/Pa @ 1kHz)
Dažnio atsakas	30Hz - 18kHz
Varža	100Ω ±30 % (@ 1kHz)
Lygiavertis triukšmo lygis	16 dBA (A-svertinis IEC651)
S/N santykis	74 dB
Galios reikalavimas	48V fantominis maitinimas
Dabartinė	3mA

Dažnio atsako diagrama



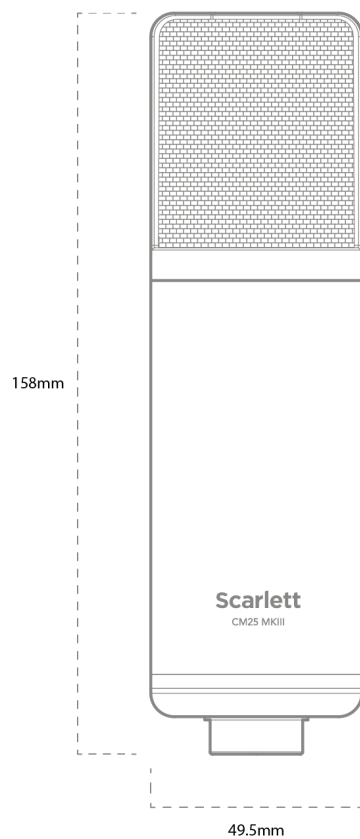
Mikrofono dažnio atsako diagramos rodo, kaip mikrofonas fiksuoja skirtingus dažnius. Plokščia diagrama reiškia, kad mikrofonas vienodai fiksuoja visus dažnius, diagramos su smailėmis ar kritimais reiškia, kad mikrofonas yra daugiau ar mažiau jautrus kai kuriems dažniams. Sukūrėme CM25 MkIII kaip universalų mikrofoną, tačiau jis ypač gerai tinka vokalui ir akustinių instrumentų įrašymui.

Poliarinio modelio diagrama



Mikrofono poliarinės diagramos rodo, kaip mikrofonas paima garsą iš skirtingų krypčių ir skirtingų dažnių. Yra keletas poliariinių modelių tipų, CM25 MkIII turi kardioidinį modelį. Šis širdies formos raštas garsą fiksuoja daugiausia iš priekio (0°), o atmeta garsą iš šonų (270° ir 90°) ir užpakalio (180°). Tai naudinga įrašant sumažinant foninį triukšmą.

Matmenys



Fizinės savybės

Montavimas	Pridedamas 5/8" mikrofono segtukas su 3/8" sriegio adapteriu
Grynas svoris	388g be mikrofono segtuko
	496g su mikrofono segtuku
Matmenys	Skersmuo: 49,5 mm (1,95 colio)
	Ilgis: 158 mm (6,22 colio)

SH-450 ausinių specifikacijos

Specifikacijos

Tipas	Uždaras nugara
Ausų pagalvėlės kontaktas	Circumaural (už ausies)
Varža	32Ω
Jautrumas	96dB ±3
Dažnio atsakas	15Hz - 30kHz
Galios įvertinimas	350mW
Didžiausia galia	1800mW
Laido ilgis	≈3m
Jungtis	3,5 mm TRS lizdo kištukas
	Pridedamas prisukamas 3,5–6,35 mm adapteris
Svoris	300g (su adapteriu)
Magnetinio lauko stiprumas ⚠	<20 mT

Matmenys



Pranešimai

Problemų sprendimas

Dėl visų trikčių šalinimo užklausų apsilankykite Focusrite pagalbos centre adresu support.focusrite.com.

Autorių teisės ir teisiniai pranešimai

Focusrite yra registruotas prekės ženklas ir Scarlett yra Focusrite Group PLC prekės ženklas.

Visi kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai yra atitinkamų jų savininkų nuosavybė.

2024 © Focusrite Audio Engineering Limited. Visos teisės saugomos.

Kreditai

„Focusrite“ norėtų padėkoti šiems „Scarlett 4th Gen“ komandos nariams už sunkų darbą atnešant jums šį produktą:

Aarronas Beveridge'as, Adamas Watsonas, Adrianas Dyeris, Adrienas Fauconnet, Alexas Middletonas-Dalby, Alice Rizzo, Alistair Smith, Andy Normington, Andy Poole, Andy West, Arne Gödeke, Bailey Dayson, Bamber Haworth, Bash Ahmed, Ben Bates, Ben Cochrane, Benas Dandy, Benjaminas Dunnas, Branas Searle'as, Callumas Dentonas, Carey Chen, Cerysas Williamsas, Chrisas Gravesas, Danas Clarke'as, Danas Stephensas, Danas Westonas, Danielis Hughley, Danielis Johnsonas, Danny Nugentas, Dave'as Curtisas, Davidas Marstonas, Derekas Orras, Edas Fry'as, Edas Reasonas, Eddie Juddas, Ellen Dawes, Emma Davies, Flavia Ferreira, Gregas Westallas, Gregas Zielinskis, Hannah Williams, Harry Morley, Ianas Hadaway, Isaacas Hardingas, Jackas Cole'as, Jake'as Wignallas, Jamesas Hallowellas, Jamesas Otteris, Jasonas Cheungas, Jedas Fulwellas, Jerome'as Noelis, Jesse Mancina, Joe Crookas, Joe Deleris, Joshas Wilkinsonas, Joe Munday, Joe Noelis, Jonas Jannaway, Julia Laeger, Kai Van Dongenas, Keithas Burtonas, Kiara Holm, Kieranas Rigby, Krischa Tobias, Larsas Henningas, Laurence'as Clarke'as, Lozas Jacksonas, Luke'as Piotrakas, Luke'as Masonas, Marcas Smithas, Markas Greenwoodas, Martinas Dewhirstas, Martinas Haynesas, Mary Browning, Massimo Bottaro, Mattas Mortonas, Mattas Richardsonas, Maxas Bailey, Michalis Fragkiadakis, Mickas Gilbertas, Mike'as Richardsonas, Nicholas Howlett, Nickas Lyonas, Nickas Thomsonas, Oliveris Tapley, Olly Stephensonas, Paulas Chana, Paulas Shufflebothamas, Pete'as Carssas, Pierre'as Ruizas, Richardas Carvalho, Richardas Waltersas, Robertas Blaauboeris, Robertas Mitsakovas, Rossas Chisholmas, Samas Lewisas, Samuelis Price'as, Sandoras Zsuga, Sebastianas Heinzas, Simonas Burgesas, Stefanas Archeris, Stefanas Elmesas, Steve'as Bushas, Stratisas Sofianosas, Taavi Bonny, Tarenas Gopinathanas, Tomas Carteris, Tomas Hainesas, Tony Pow, Valeria Cirillo, Willas Houltras, Willas Munnas, Viduras Dahiya, Wade'as Dawsonas, Zih-Syuanas Yangas.

Autorius Edas Fry.