









Scarlett 2i2 Studio 第 4 代  
用户指南

音乐人的完整录音室  
Focusrite®

# Saturs

Pārskats .....	4
Ievads .....	4
Kas ir kastē? .....	4
Sistēmas prasības .....	4
Programmatūras sistēmas prasības .....	4
Darba sākšana .....	5
Scarlett ieslēgšana .....	5
Viegls sākums .....	5
Windows .....	5
Mac .....	6
Visi lietotāji .....	6
Kas ir Focusrite Control 2? .....	7
Instalēšana Focusrite Control 2 .....	7
Manuāla reģistrācija .....	8
Easy Start atspējošana .....	8
Aparatūras funkcijas .....	9
Priekšējais panelis padziļināti .....	11
Priekšpastiprinātāja ieejas pastiprinājuma iestatīšana .....	11
Atlasiet pogu .....	13
48 V poga (fantomu barošana) .....	15
Inst (instrumentu) pogas un līnijas līmeņa ievades .....	16
Auto Gain .....	16
Daudzkanālu automātiskais pastiprinājums .....	18
Klipu drošā poga .....	18
Gaisa režīmi .....	19
Izvades kontrole un līmeņa mēritājs .....	20
Tiešā monitora poga .....	20
Austiņu izeja .....	22
Aizmugurējais panelis padziļināti .....	23
USB savienojumi .....	23
Skaļruņu izejas .....	23
Mikrofona ieejas .....	23
Studijas komplekta piederumi .....	24
Mikrofons CM25 MkIII .....	24
Austiņas SH-450 .....	25
DAW (ierakstīšanas programmatūras) iestatīšana .....	26
 Loģika un  GarageBand .....	27
 Ableton tiešraide .....	28
 Pro rīki .....	31
 Pļaujmašīna .....	32
 FL studija .....	34
 Kubāze .....	35

Lietošanas piemēri .....	37
Ieeju un izeju savienošana .....	37
Līnijas līmeņa ierīču savienošana .....	38
Atpakaļcilpa .....	39
Ierakstiet savu Direct Monitor Mix, izmantojot Loopback .....	39
Savrupais režīms .....	39
Focusrite Control 2 .....	40
Iepriekšējo iestatījumu izmantošana Focusrite Control 2 .....	40
Sākotnējā iestatījuma saglabāšana .....	40
Notiek priekšiestatījuma ielāde .....	41
Sākotnējā iestatījuma pārdēvēšana .....	41
Focusrite Control 2 Preferences .....	43
Ierīces cilne .....	43
Izlasēs ātrums cilne .....	43
Lietojumprogrammu cilne .....	43
Notiek atjaunināšana .....	44
Notiek atjaunināšana Focusrite Control 2 .....	44
Jūsu Scarlett atjaunināšana .....	45
Specifikācijas .....	46
Veiktspējas specifikācijas .....	46
Fizikālās un elektriskās īpašības .....	47
Kanālu secība .....	47
CM25 Mk III mikrofona specifikācijas .....	48
SH-450 austiņu specifikācijas .....	49
Paziņojumi .....	50
Problēmu novēršana .....	50
Autortiesību un juridiskie paziņojumi .....	50
Kredīti .....	51

## Pārskats

### Ievads

Laipni lūdzam vietnē Scarlett 2i2 4. paaudze.

Mēs esam izstrādājuši Scarlett 2i2 māksliniekam, kurš nebeidz radīt. Iegūstiet studijas kvalitātes skaņu jebkurā vietā, izmantojot jaunākās paaudzes Scarlett:

- Izmantojiet visas mikroфона vai ģitāras iespējas **+69dBiegvuvmu** uz katras ievades.
- Iestatiet savus līmeņus dažu sekunžu laikā un nekad vairs nezaudējiet lielisku uzņemšanu **Auto Gain** un **Klipu drošs**.
- Pārveidots gaisa režīms ar klātbūtni un harmonisku piedziņu.
- Tālvadības pults priekšpastiprināšanai, izmantojot mūsu Focusrite Control 2 programmatūra.
- Ierakstiet tieši no kastes, izmantojot Easy Start un pilnu studijas programmatūras komplektu.

### Kas ir kastē?

Kaste jūsu Scarlett 2i2 ietilpst:

- Scarlett 2i2
- USB-C to A cable
- Darba sākšanas informācija (uzdrukāta kastes vāka iekšpusē)
- Svarīgas drošības informācijas lapa
- Scarlett CM25 MkIII mikroфons un 3m XLR kabelis
- Scarlett SH-450 austiņas
- Kartona mikroфona statīvs, integrēts Scarlett Studio iepakojumā

### Sistēmas prasības

Vienkāršākais veids, kā pārbaudīt, vai datora operētājsistēma (OS) ir saderīga ar jūsu Scarlett 2i2 ir izmantot mūsu palīdzības centra saderības rakstus:

[Focusrite palīdzības centrs: saderība](#)

Tiklīdz kļūst pieejamas jaunas OS versijas, varat pārbaudīt papildu informāciju par saderību, meklējot mūsu palīdzības centrā:

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

### Programmatūras sistēmas prasības

Pārbaudīt Focusrite Control 2 tiek atbalstīta jūsu operētājsistēmā (OS), lūdzu, izmantojiet mūsu palīdzības centra saderības rakstus:

[Focusrite palīdzības centrs: saderība](#)


Kā jauns Focusrite Control 2 vai OS versijas kļūst pieejamas, varat pārbaudīt saderības informāciju, meklējot mūsu palīdzības centrā:

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

## Darba sākšana


### Scarlett ieslēgšana

Lai ieslēgtu savu Scarlett 2i2, pievienojiet USB kabeli no datora ar **USB** ports aizmugurējā panelī.


Dažas sekundes Scarlett veic palaišanas procedūru, pēc tam  USB ikona deg zaļā krāsā.



#### Svarīgs

Ja jūsu Scarlett tiek ieslēgts, bet dators to neatpazīst,  USB ikona deg baltā krāsā. Ja tā notiek:

- Pārliecinieties, vai esat instalējis Focusrite Control 2 savā datorā
- Pārbaudiet, vai Scarlett USB kabelis ir pievienots pareizajam portam (**USB**) Scarlett aizmugurē.
- Pārbaudiet citu datora USB portu.
- Pārbaudiet citu USB kabeli.

Ja  USB ikona mirgo sarkanā krāsā, jūsu Scarlett nesaņem pietiekami daudz strāvas.

Lai ieslēgtu savu Scarlett 2i2 bez datora, sk [Savrupais režīms \[39\]](#).

### Viegls sākums

Easy Start sniedz jums soli pa solim norādījumus par jūsu iestatīšanu Scarlett un izveido personalizētas apmācības, pamatojoties uz to, kā plānojat izmantot savu Scarlett. Šis tiešsaistes rīks arī palīdz jums veikt Scarlett reģistrācijas process un piekļuve programmatūras komplektam.

Gan Windows, gan Mac datoros, kad pievienojat savu Scarlett datorā, tas parādās kā lielpjoma atmiņas ierīce, piemēram, USB disks. Atveriet disku un veiciet dubultklikšķi uz 'Scarlett - Darba sākšana.html'. Noklikšķiniet uz 'Sākt', lai tīmekļa pārlūkprogrammā atvērtu Easy Start Tool.

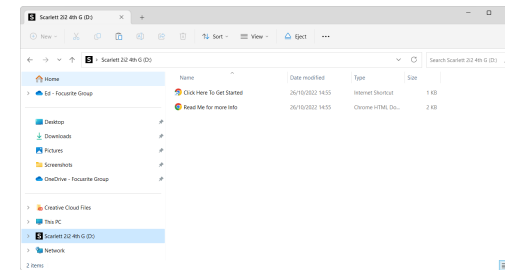
Kad esat atvēris Easy Start, lūdzu, izpildiet soli pa solim sniegtos norādījumus, lai instalētu un izmantotu savu Scarlett.

### Windows

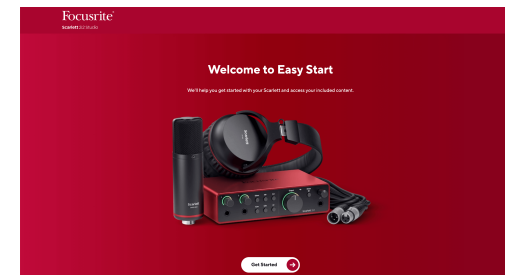
Kad esat pievienojis savu Scarlett 2i2 datorā, programmā File Explorer tiek parādīta ierīce ar nosaukumu Scarlett 2i2 4. paauzde ļauj piekļūt Easy Start.

Lai piekļūtu Easy Start:

1. Atveriet File Explorer.
2. Klikšķiniet uz Scarlett 2i2 4. paauzde (D:). Vēstule var būt atšķirīga.



3. Dubultklikšķiniet uz 'Easy Start' foldera, lai sāktu darbu. Tas novirza jūs uz Focusrite vietni, kur mēs iesakām reģistrēt ierīci:



4. Klikšķiniet uz 'Sāc', un mēs iepazīstināsim jūs ar soli pa solim iestatīšanas rokasgrāmatu, pamatojoties uz to, kā vēlaties izmantot savu Scarlett.

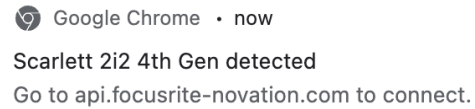
Easy Start laikā jūs instalēsiet Focusrite Control 2. Pēc instalēšanas un atvēršanas Focusrite Control 2, noklikšķiniet uz 'Atjaunināt Scarlett 2i2!'. Neatvienojiet Scarlett, kamēr Focusrite Control 2 atjaunina to. Pēc tam, kad Focusrite Control 2 atjaunināšana ir pabeigta, Scarlett jūsu datorā vairs neparādās kā lielpjoma atmiņas ierīce.

Jūsu operētājsistēmai ir jāmaina datora noklusējuma audio ieejas un izejas uz Scarlett.

Lai to pārbaudītu, ar peles labo pogu noklikšķiniet uz skaļruņa ikonas Windows uzdevumjoslā un pārliecinieties, vai Scarlett ir jūsu skaņas izvade.

**Mac**

Kad esat pievienojis savu Scarlett 2i2 datorā, darbvirsnā tiek parādīta Scarlett ikona vai, ja izmantojat pārlūku Chrome, tiks parādīts uznirošais logs:

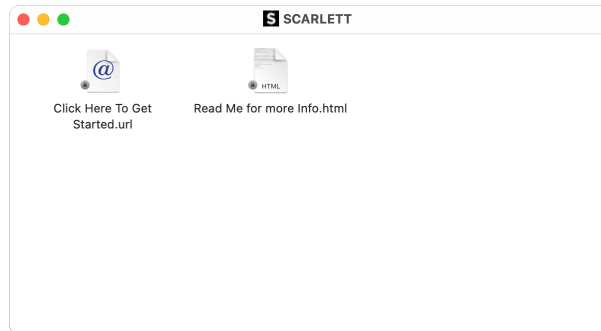


Scarlett Easy Start ikona: veiciet dubultklikšķi un sāciet no tālāk norādītās 1. darbības.

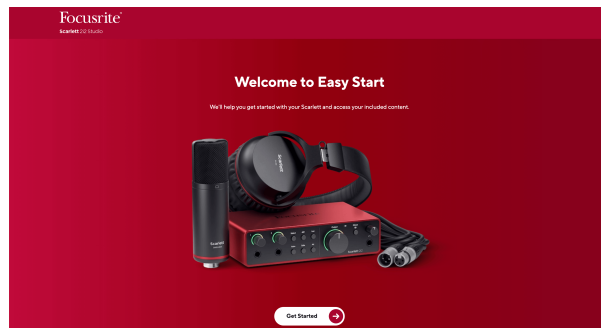
Chrome uznirošais logs: noklikšķiniet un sāciet no tālāk norādītās 2. darbības.

**Lai piekļūtu Easy Start:**

1. Veiciet dubultklikšķi uz ikonas, lai atvērtu tālāk redzamo Finder logu:



2. Dubultklikšķiniet šeit, lai sāktu darbu. Tas novirza jūs uz Focusrite vietni, kur mēs iesakām reģistrēt ierīci:



3. KlikšķisSāc, un mēs iepazīstināsim jūs ar soli pa solim iestatīšanas rokasgrāmatu, pamatojoties uz to, kā vēlaties izmantot savu Scarlett.

Easy Start laikā jūs instalēsiet Focusrite Control 2. Pēc instalēšanas un atvēršanas Focusrite Control 2, noklikšķiniet uz Atjaunināt Scarlett 2i2'. Neatvienojiet Scarlett, kamēr Focusrite Control 2 atjaunina to. Pēc tam, kad Focusrite Control 2 atjaunināšana ir pabeigta, Scarlett jūsu datorā vairs neparādās kā lielapjoma atmiņas ierīce.

Jūsu operētājsistēmai ir jāmaina datora noklusējuma audio ieejas un izejas uz Scarlett.

Lai to pārbaudītu, dodieties uz Sistēmas iestatījumi > Skaņa un pārlicinieties, vai ir iestatīta ieeja un izvade Scarlett 2i2.

**Visi lietotāji**

Iestatīšanas laikā ir pieejams arī otrs fails – “Papildinformācija un FAQ”. Šajā failā ir ietverta papildu informācija par Easy Start, kas var būt noderīga, ja rodas problēmas ar iestatīšanu.

Pēc reģistrācijas jums ir tūlītēja piekļuve šādiem resursiem:

- Focusrite Control 2 (Pieejamas Mac un Windows versijas) — skatiet piezīmi tālāk.
- Lietotāja rokasgrāmatas vairākās valodās — arī vienmēr pieejamas no [downloads.focusrite.com](https://downloads.focusrite.com).
- Licenču kodi un saites papildu programmatūrai jūsu Focusrite kontā. Lai uzzinātu, kāda programmatūra ir iekļauta komplektācijā Scarlett 2i2, lūdzu, apmeklējiet mūsu vietni: [focusrite.com/scarlett](https://focusrite.com/scarlett).

## Kas ir Focusrite Control 2?

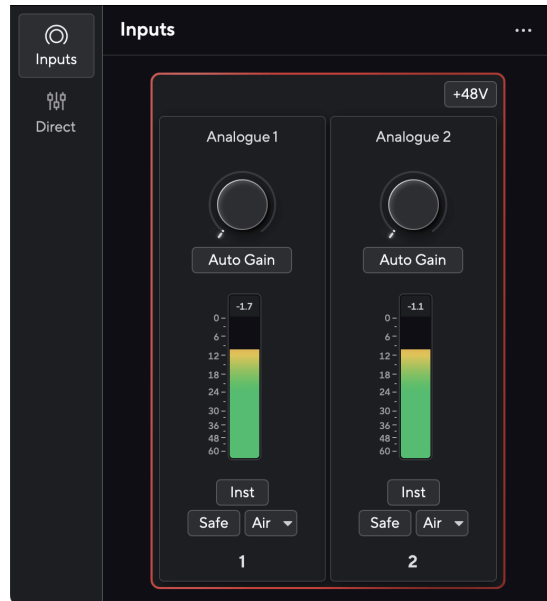
Focusrite Control 2 ir lietojumprogramma, kuru izmantojat, lai kontrolētu savu Scarlett saskarne.



The Focusrite Control 2 ikonu

Mēs laiku pa laikam atjauninām jūsu Scarlett 2i2 programmaparatūra ar jaunām funkcijām un uzlabojumiem, lai pārliecinātos, ka izmantojat visas savas iespējas Scarlett. Jūsu Scarlett 2i2 tiek atjaunināts caur Focusrite Control 2.

Atkarībā no jūsu modeļa Focusrite Control 2 ļauj kontrolēt dažādas jūsu funkcijas Scarlett no sava datora.



### Piezīme

Focusrite Control 2 ir saderīgs ar lielāko daļu ekrāna lasītāja programmatūras, ļaujot jums kontrolēt Scarlett funkcijas.

## Instalēšana Focusrite Control 2

Jūs varat instalēt Focusrite Control 2 operētājsistēmās Windows un Mac. Lai lejupielādētu un instalētu Focusrite Control 2:

1. Dodieties uz Focusrite lejupielādes vietni: [focusrite.com/downloads](https://focusrite.com/downloads)
2. Atrodi savu Scarlett Lejupielādes vietnē.
3. Lejupielādēt Focusrite Control 2 jūsu operētājsistēmai (Windows vai Mac).
4. Datorā atveriet mapi Lejupielādes un veiciet dubultklikšķi uz Focusrite Control 2 uzstādītājs.
5. Lai instalētu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus Focusrite Control 2.
6. Ja tā vēl nav, pievienojiet savu Scarlett saskarni ar datoru, izmantojot USB kabeli.
7. Atvērt Focusrite Control 2 un tas nosaka jūsu Scarlett automātiski.



### Piezīme

Operētājsistēmā Windows, instalēšana Focusrite Control 2 instalē arī draiveri. Jūs varat lejupielādēt Focusrite Control 2 jebkurā laikā, pat bez reģistrācijas no [plkst downloads.focusrite.com](https://downloads.focusrite.com). Operētājsistēmā macOS jums nav nepieciešams draiveris, jums tikai jāinstalē Focusrite Control 2.

## Manuāla reģistrācija

Ja jūs nolemjat reģistrēt savu Scarlett vēlākā datumā varat: [customer.focusrite.com/register](https://customer.focusrite.com/register)

Sērijas numurs ir jāievada manuāli: šo numuru varat atrast interfeisa pamatnē (baltais numurs zemāk) vai svītrkoda etiķetē uz dāvanu kastes.



### Svarīgs

Noteikti lejupielādējiet un instalējiet Focusrite Control 2. Atvēršana Focusrite Control 2 atspējo Easy Start, atjaunina jūsu Scarlett 2i2 programmaparatūru un atbloķē jūsu Scarlett 2i2 pilns funkciju komplekts.

Easy Start režīmā interfeiss darbojas līdz 48 kHz izlases frekvencei; pēc instalēšanas Focusrite Control 2, varat strādāt ar izlases frekvenci līdz 192 kHz.

Ja neinstalējat Focusrite Control 2 nekavējoties varat to lejupielādēt jebkurā laikā no: [downloads.focusrite.com](https://downloads.focusrite.com)

## Easy Start atspējošana

Kad esat izgājis Easy Start, instalējiet un atveriet Focusrite Control 2, jūsu Scarlett vairs nav Easy Start režīmā.

Ja tavs Scarlett 2i2 joprojām ir Easy Start režīmā vai arī esat izvēlējies neinstalēt Focusrite Control 2 lai atspējotu vienkāršās palaišanas režīmu:

1. Izslēdziet savu Scarlett 2i2.
2. Nospiediet un turiet **48V** pogu.
3. Saglabājot **48V** poga tiek turēta, ieslēdziet ierīci Scarlett 2i2.
4. Pagaidiet, līdz iedegas priekšējais panelis, pēc tam atlaidiet pogu **48V** pogu.
5. Restartējiet (izslēdziet un ieslēdziet) savu Scarlett 2i2.

Jūsu Scarlett ieslēdzas, ja Easy Start ir atspējots.



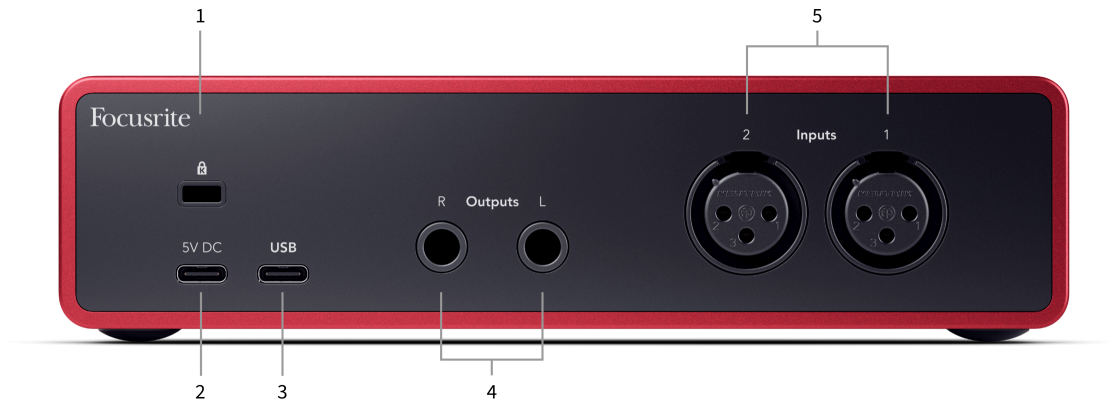
## Aparatūras funkcijas

### Priekšējais panelis



1. Ievade **1** Pastiprinājuma kontrole un Gain Halo — pastiprinājuma vadība iestata ieejas līmeni, un Gain Halo parāda ieejas un priekšpastiprinājuma pastiprinājuma līmeņus ligzdai vai XLR mikrofona 1. ieejai.
2. Ievade **1** Neutrik® 6,35 mm (1/4 collu) ligzdas ligzda — var izmantot gan nelīdzsvarotus mono (TS), gan balansētus mono (TRS) ligzdas kabelus līnijas vai instrumenta līmenī. Šeit pievienojot kabeli, tiek atspējota atbilstošā XLR ieeja.
3. Ievade **2** Pastiprinājuma kontrole un Gain Halo — Pastiprinājuma vadība iestata ievades līmeni, un Gain Halo parāda ieejas un priekšpastiprinājuma pastiprinājuma līmeņus vai nu ligzdai, vai XLR mikrofona 2. ieejai.
4. Ievade **2** Neutrik® 6,35 mm (1/4 collu) ligzdas ligzda — var izmantot gan nelīdzsvarotus mono (TS), gan balansētus mono (TRS) ligzdas kabelus līnijas vai instrumenta līmenī. Šeit pievienojot kabeli, tiek atspējota atbilstošā XLR ieeja.
5. **Izvēlieties** poga — nospiediet, lai pārvietotu atlasi uz nākamo priekšpastiprinātāju. Pārējās pogas mainās, lai kontrolētu atlasīto ievadi. Pašlaik atlasītā kanāla numurs deg zaļā krāsā.
6. **48V** poga — Nospiediet, lai ieslēgtu 48 V fantoma strāvu pie XLR mikrofona ieejas, lai darbinātu kondensatora mikrofonus. Kad **48V** ir ieslēgts, Scarlett 2i2 pielieto 48V fantoma strāvu abām ieejām.
7. **Inst** poga — nospiediet, lai pārslēgtu izvēlēto 6,35 mm (1/4") ieeju starp līnijas vai instrumenta līmeni.
8. **Auto** poga - nospiediet, lai palaistu automātiskās pastiprināšanas funkciju (sk [Auto Gain \[16\]](#)).
9. **Drošs** poga — nospiediet, lai savai ievadei ieslēgtu funkciju Clip Safe (sk [Drošs \[18\]](#)).
10. **Gaiss** poga - nospiediet, lai ieslēgtu AIR režīmu (sk [GAISS \[19\]](#)).
11. Galvenais skaļrunis **Izvade** Vadības un izvades līmeņa mērītājs - kontrolējiet līmeni, kas dodas uz izvadiem R un L, mērītājs parāda izvadīto līmeni.
12. USB LED — deg zaļā krāsā, kad dators atpazīst interfeisu, baltā krāsā, ja tas ir pievienots, bet nav atpazīts, un izslēdzas, ja tas nav pievienots.
13. **Tieša** <sup>Direct</sup> Monitors poga — nospiediet, lai pārslēgtos starp trim iestatījumiem: Izslēgts (balts), Ieslēgts Mono (**Tieša** zaļš) un On Stereo (<sup>Direct</sup> zaļš).
14. Austiņu līmeņa kontrole — kontrolējiet austiņām nosūtīto līmeni.
15. Austiņu izvades ligzda — pievienojiet austiņas šeit, izmantojot TRS 6,35 mm (1/4 collas) ligzdas savienotāju.

## Aizmugurējais panelis



1. **K** - Kensington Lock, izmantojiet slēdzeni, lai nodrošinātu savu Scarlett un novērstu zādzību.
2. **5V DC** - izvēles USB-C savienotājs, lai nodrošinātu strāvas padevi jūsu ierīcei Scarlett 2i2 ja jūsu dators nevar nodrošināt jūsu 1,5 A USB-C barošanu Scarlett 2i2
3. **USB** - USB-C savienotājs, lai savienotu Scarlett ar datoru. Lielākajā daļā datoru varat pārsūtīt datus un barot Scarlett, izmantojot tikai šo USB portu.
4. Skaļrunis **Izvadi R un L** - 6,35 mm (1/4 collas) ligzdas (TS vai TRS) ligzdas, lai savienotu Scarlett ar skaļruņiem vai pastiprinātāju. Līdzsvarotiem savienojumiem iesakām izmantot 6,35 mm (1/4 collas) TRS ligzdas kabelus.
5. **Ievades 2 un 1** - 3 kontaktu — 3 kontaktu Neutrik® XLR savienotāji mikrofonu pievienošanai. Savienojot kaut ko ar atbilstošu līnijas līmeņa ieeju, tiek atspējota XLR ieeja.

**Ieteikums**

The Scarlett 2i2 aizmugurē ir XLR ieejas mikrofoniem un 6,35 mm (1/4") ligzdas ieejas priekšpusē instrumentiem vai līnijas līmeņa ierīcēm.

Izmantojot priekšējā panela ligzdas ieeju(-as), tiek atspējota XLR mikrofonu ieeja. Ja nesajemat skaņu no XLR ieejas(-ēm), pārlicinieties, ka priekšējā panela ligzdas ieejām nav pievienots nekā.

## Priekšējais panelis padziļināti

Šajā sadaļā ir aprakstītas visas jūsu ierīces funkcijas Scarlett 2i2 priekšējais panelis, ko viņi dara, kā jūs tos varētu izmantot un kā tie darbojas Focusrite Control 2.

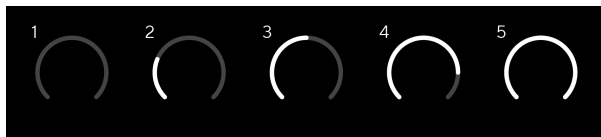
### Priekšpastiprinātāja ieejas pastiprinājuma iestatīšana

Priekšpastiprinātāja ieejas pastiprinājums kontrolē, cik daudz signāla jūs sūtāt uz datoru un ierakstīšanas programmatūru.

Ir svarīgi iestatīt labu priekšpastiprinājuma ieejas pastiprinājuma līmeni, lai iegūtu vislabākās kvalitātes ierakstu. Ja priekšpastiprinātāja ieejas pastiprinājums ir pārāk zems, jūsu signāls būs pārāk kluss, un, mēģinot vēlāk palielināt tā līmeni, ierakstā var dzirdēt troksni; ja priekšpastiprinātāja ieejas pastiprinājums ir pārāk augsts, jūs varat "apgriezt" ieeju un dzirdēt ierakstā asus kroplojumus.

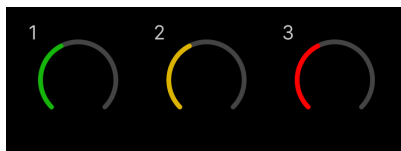
Lai palielinātu ievades pastiprinājumu, pārvietojiet pastiprinājuma vadību pulksteņrādītāja virzienā, savukārt, pārvietojot pastiprinājuma vadību, Gain Halo pakāpeniski iedegas pulksteņrādītāja virzienā, lai parādītu pastiprinājuma līmeni. Šī diagramma parāda pastiprinājumu dažādos līmeņos:

1. Nav ievades pastiprinājuma
2. 25% ievades pieaugums
3. 50% ievades pieaugums
4. 75% ievades pieaugums
5. 100% ievades pieaugums



Kad regulējat ieejas pastiprinājumu, kamēr sūtāt signālu priekšpastiprinātājam, gredzens iedegas tāpat kā iepriekš, bet krāsa, zaļa, dzintara vai sarkana, parāda, cik daudz līmeņa nonāk jūsu datorā. Neilgi pēc pastiprinājuma regulēšanas pārtraukšanas skaitītāji atgriežas uz ievades mērītājiem (skatiet Ievades mērīšana).

1. Palielinājums pie 40%, signāls ir labs.
2. Pastiprinājums pie 40%, signāla priekšklips.
3. Pastiprinājums pie 40%, signāla apgriešana.



1. Zaļā krāsa norāda, ka signāla līmenis ir labs.
2. Dzintars rāda, ka signāls ir iepriekš apgriezts, tas ir augstāks, un jūs, iespējams, apgriezīsiet ievadi

3. Sarkanā krāsa norāda, ka signāls ir nogriezts, jums vajadzētu samazināt pastiprinājumu.

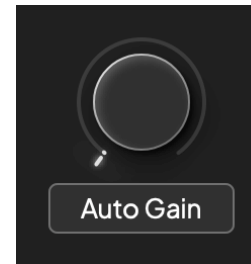
### Programmatūras pieauguma kontrole

Varat arī attālināti kontrolēt priekšpastiprinājuma pastiprinājumu, izmantojot Focusrite Control 2.

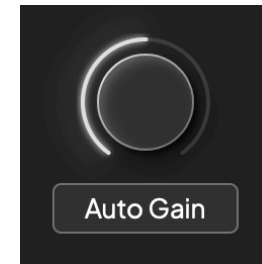
Lai pielāgotu priekšpastiprinājuma pastiprinājumu Focusrite Control 2:

1. Noklikšķiniet uz virtuālās pogas kanālam, kuru vēlaties pielāgot, vai izmantojiet tabulēšanas taustiņu, lai atlasītu priekšpastiprinājuma pastiprinājuma vadību.
2. Pārvietojiet peli uz augšu un uz leju vai izmantojiet bulttaustiņus, lai palielinātu vai samazinātu pastiprinājumu (ar  $\pm 1$  dB soli).

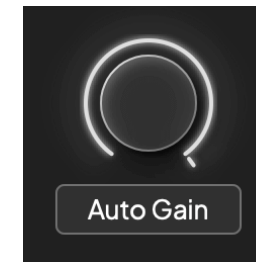
Nākamajos attēlos parādīts priekšpastiprinājuma pastiprinājums ar minimālo, vidējo un maksimālo pastiprinājumu.



Nav ievades pastiprinājuma



50% ieguvums

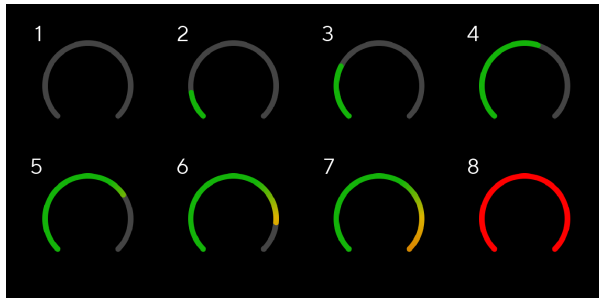


100% ieguvums

## Ievades mērīšana

Kad nepārvietojat ievades pastiprinājuma vadību, ievades mērīšana izmanto visu Gain Halo. Ienākošajam signālam kļūstot skaļākam (piemēram, ar lielāku ieejas pastiprinājuma iestatījumu), Gain Halo iedegas no zaļas līdz dzintaram, pirms viss Gain Halo mirgo sarkanā krāsā, lai parādītu, ka ieeja ir apgriezta.

Šajā diagrammā parādīti skaitītāji dažādos līmeņos, lai parādītu ieejas signāla līmeni:



1. Nav ieejas signāla
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, apgriešana — samaziniet ievades pastiprinājumu, lai izvairītos no kropļojumiem un apgriešanas.



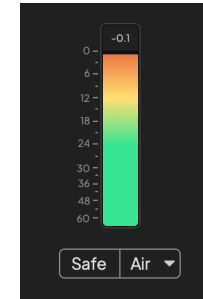
### Ieteikums

Ja signāls noklikšķina, klipa indikators skaitītāja augšpusē iedegas sarkanā krāsā. Ja tā notiek, atlasiet šo kanālu un samaziniet pastiprinājumu.

## Programmatūras mērīšana

Tādā pašā veidā kā ievades skaitītāji uz jūsu Scarlett 2i2 priekšējā panelī, jūs varat redzēt ienākošo signālu uz skaitītājiem Focusrite Control 2 lai iestatītu pareizo priekšpastiprinājuma pastiprinājumu.

Kad signāls kļūst skaļāks, skaitītājs tiek ievadīts Focusrite Control 2 gaismas no zaļas līdz dzintaram (iepriekš klips).

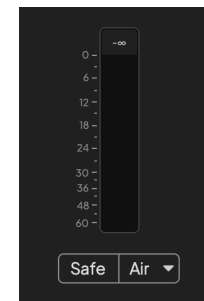


Indikators virs skaitītāja parāda maksimālo līmeni (-dBFS), kas ir augstākais līmenis šajā trasē kopš ievades pārraudzības sākuma. Virzot kursoru virs maksimālā līmeņa mērītāja, varat noklikšķināt, lai Atiestatīt vērtība.

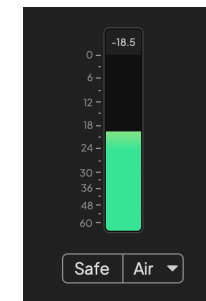


### Ieteikums

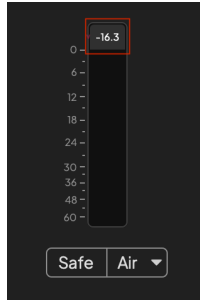
Ierakstīšanas laikā ir ieteicams censties sasniegt maksimālo līmeni -12 dBFS. Tas nodrošina, ka jums ir pietiekami daudz vietas, kad esat ierakstījis visus savus ierakstus.



Gaida ievades signālu.

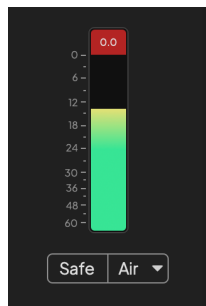


Ieejas signāls ir sasniedzis -18dB.

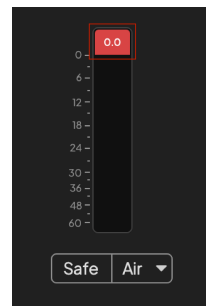


Noklikšķiniet, lai Atiestatīt piķa līmeņa mērītājs.

Pārslogojot priekšpastiprinātāju ar pārāk lielu ieejas signālu vai pievienojot pārāk lielu pastiprinājumu, maksimālā līmeņa mērītājs iedegas sarkanā krāsā. Virziet kursoru virs maksimālā līmeņa mērītāja un noklikšķiniet uz Atiestatīt vērtība.



Ievade ir apgriezta.



Noklikšķiniet, lai Atiestatīt maksimālā līmeņa mērītājs pēc apgriešanas.

## Atlasiet pogu

Daudzas priekšējā paneļa vadības ierīces Scarlett 2i2 tiek koplietoti starp priekšpastiprinātāja ieejām. The **Izvēlieties** poga pārvieto priekšpastiprinātāja vadīklas uz dažādām ieejām.

Vienmēr ir atlasīts vismaz viens priekšpastiprinātājs. Lai mainītu, kuru(-us) priekšpastiprinātāju(s) ietekmē vadīklas, nospiediet **Izvēlieties** pogu. Kad to darāt, jaunievēlētā priekšpastiprinātāja numurs iedegas zaļā krāsā, un priekšpastiprinātāja iestatījumu indikatori mainās, lai tie atbilstu jaunajam priekšpastiprinātājam.

Kad ieslēdzat savu Scarlett 2i2 pēdējais atlasītais priekšpastiprinātājs pirms tā izslēgšanas paliek atlasītais priekšpastiprinātājs.

## Priekšpastiprinātāju savienošana

Priekšpastiprinātāju saistīšana ļauj vienlaikus vadīt divus priekšpastiprinātājus, izmantojot vienu priekšpastiprinātāju vadīklu komplektu. Varat saskaņot pastiprinājuma vadīklas diviem priekšpastiprinātājiem un iespējot citas priekšpastiprinātāja vadīklas. Tas ir noderīgi stereo ierakstīšanai, piemēram, mikrofonu pārim, stereo sintezatoram vai tastatūrai.

Lai saistītu priekšpastiprinātājus:

- Nospiediet un turiet **Izvēlieties** pogu uz vienu sekundi.

Kad esat izveidojis priekšpastiprinājuma saiti:

- Abi priekšpastiprinātāja numuri ir gaiši zaļā krāsā un Gain Halos uz laiku līdz to priekšpastiprinājuma līmenim.



- Priekšpastiprinājuma pastiprinājuma līmenis ir iestatīts uz mazāko vērtību jaunizveidotajam pārim.
- Priekšpastiprinājuma iestatījumi tiek mantoti no pašlaik atlasītā priekšpastiprinātāja, piemēram, ir atlasīts priekšpastiprinātājs 1, tāpēc priekšpastiprinātājs 2 manto, **Gaiss**, **Drošs** un **Inst** iestatījumi no priekšpastiprinātāja 1.
- Mainot jebkuru priekšpastiprinājuma iestatījumu, tiek mainīts abu priekšpastiprinātāju stāvoklis.
- Pielāgojot pastiprinājuma kontroli, tiek mainīts abu priekšpastiprinātāju pastiprinājuma līmenis, un tas tiek rādīts abos Gain Halos.
- 48V atspējo abiem priekšpastiprinātājiem.

## Priekšpastiprinātāju atsaistīšana

Lai atsaistītu priekšpastiprinātājus, turiet nospiestu **Izvēlieties** pogu vienu sekundi. Atsaistot pāri:


- Pirmais iepriekš saistītā pāra priekšpastiprinātājs tiek atlasīts un iedegas zaļā krāsā.

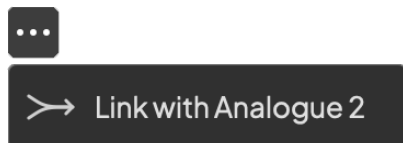
- Pastiprinājuma līmeņi un priekšpastiprinājuma iestatījumi paliek nemainīgi, taču tagad varat tos mainīt neatkarīgi.


## Priekšpastiprinātāju savienošana Focusrite Control 2

### Priekšpastiprinātāju savienošana

Lai saistītu priekšpastiprinātājus no Focusrite Control 2:


1. Virziet kursoru virs priekšpastiprinātāja, kuru vēlaties saistīt.
2. Noklikšķiniet uz elipses ikonas .
3. Klikšķis Saite ar analogo 2 (vai līdzīgi atkarībā no priekšpastiprinātāja).

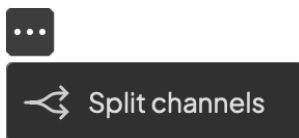


Saistītie priekšpastiprinātāji parāda  ikonu blakus viņu vārdam.

### Priekšpastiprinātāju atsaistīšana

Lai atsaistītu priekšpastiprinātājus no Focusrite Control 2:

1. Virziet kursoru virs priekšpastiprinātāja, kuru vēlaties atsaistīt.
2. Noklikšķiniet uz elipses ikonas .
3. Klikšķis Sadalīti kanāli.



- Pirmais iepriekš saistītā pāra priekšpastiprinātājs tiek atlasīts un iedegas zaļā krāsā.
- Pastiprinājuma līmeņi un priekšpastiprinājuma iestatījumi paliek nemainīgi, taču tagad varat tos mainīt neatkarīgi.

## 48 V poga (fantoma barošana)

**48V**, ko parasti dēvē arī par "fantoma barošanu", nosūta 48 voltus no jūsu interfeisa XLR savienotāja uz ierīcēm, kurām darbam nepieciešama jauda. Visizplatītākā izmantošana ir strāvas nosūtīšana uz kondensatora mikrofoniem, taču jums var būt arī nepieciešams **48V** iebūvētiem mikrofonu priekšpastiprinātājiem, aktīviem dinamiskiem mikrofoniem un aktīvajiem DI kastēm.

Lai ieslēgtu 48 V:

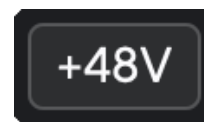
1. Savienojiet savu mikrofonu vai citu barošanas ierīci ar XLR ieeju savā interfeisā, izmantojot XLR kabeli. **48V** netiek nosūtīts uz 6,35 mm (1/4") ligzdas ieejām.
2. Samaziniet priekšpastiprinātāja pastiprinājuma vadību, lai izvairītos no nevēlamiem uznirstošiem un klikšķiem.
3. Nospiediet pogu **48V** poga (vai atbilstošā programmatūras poga)

The **48V** ikona iedegas zaļā krāsā, lai parādītu, ka tā ir iespējota.

48 V fantoma strāva tagad tiek nosūtīta uz abām jūsu XLR ieejām Scarlett 2i2 un visām ierīcēm, kas pievienotas XLR ieejām.

## 48V (Phantom Power) programmatūras vadība

Lai iespējotu 48V (Phantom Power) no Focusrite Control 2 noklikšķiniet uz +48V pogu. Tas ir tas pats, kas nospieš 48 V pogu uz Scarlett 2i2 aparatūra.



+48V Fantoma izslēgšana



+48V Fantoma barošana ieslēgta



### Svarīgs

Ja nejauši nosūtāt **48V** fantoma barošanu ar nepareizu ieeju, lielākā daļa mūsdienu cita veida mikrofonu, piemēram, dinamiskie vai lentes, netiks bojāti, taču daži vecāki mikrofonu var tikt bojāti. Ja neesat pārliecināts, lūdzu, pārbaudiet sava mikrofona lietotāja rokasgrāmata, lai pārliecinātos, ka tas ir droši lietojams **48V** fantoma spēks.

## Inst (instrumentu) pogas un līnijas līmeņa ievades

The **Inst** Poga (Instruments) ietekmē tikai 6,35 mm (1/4") līnijas ievadi atlasītajam kanālam, vai nu 1. vai 2. ieejai. Tā maina to no ieejas, kas piemērotā *līnijas līmeņa* ierīces uz ieeju, kas ir labāk piemērota instrumentu līmeņa ierīcēm.

Lai iespējotu vai atspējotu instrumenta režīmu 6,35 mm (1/4") ligzdas ieejai, atlasiet kanālu un nospiediet **Inst** pogu vienu reizi. Zaļie šovi **Inst** ir iespējots, un tiek rādīts balts **Inst** ir atspējots. Iespējojot Inst un pievienojot Scarlett ligzdu, minimālais ieejas pastiprinājums tiek mainīts uz +7 dB.



### Piezīme

Kad **Inst** gaismā ir balta, 6,35 mm ligzdas ieeja ir līnijas līmenī.

Kad **Inst** ir iespējots (zaļš), jūs varat pievienot instrumenta līmeņa ierīces 1/4" ieejām, piemēram, bet ne tikai:

- Elektriskās vai elektroakustiskās ģitāras tieši un ar efektu pedāļiem.
- Elektriskie basi
- Akustiskie instrumenti ar noņēmējiem, piemēram, vijoles, kontrabasi utt.

Kad **Inst** ir atspējots (balts), jūs varat savienot līnijas līmeņa ierīces ar 6,35 mm (1/4") ieejām, piemēram, bet ne tikai:

- Sintezatori
- Klaviatūras
- Bungu mašīnas
- Ārējo mikrofonu priekšpastiprinātāji

## Instrumentu/līnijas programmatūras vadība

Lai mainītu ieeju 1 vai 2 starp instrumentu un līniju no Focusrite Control 2 noklikšķiniet uz **Inst** pogu vienu reizi.



Līnija



Instruments



### Piezīme

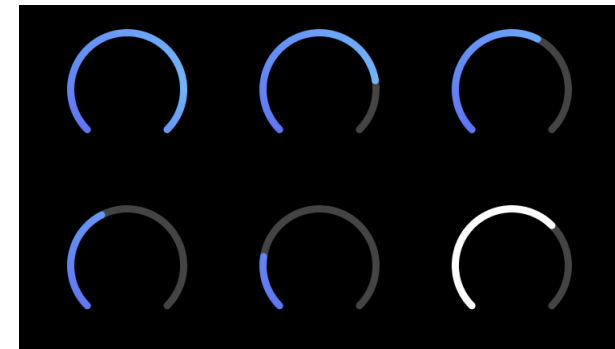
Kad pārslēdzaties starp **Inst** un Line, pastiprinājums paliek pēdējā iestatītajā līmenī.

## Auto Gain

Auto Gain ļauj nosūtīt signālu uz jūsu Scarlett 2i2 (piemēram, dziedot vai spēlējot savu instrumentu) 10 sekundes un ļaujiet Scarlett iestatīt labu līmeni jūsu priekšpastiprinātājiem. Ja atklājat, ka līmeņi nav pareizi, varat manuāli pielāgot pastiprinājuma vadīklas, lai pirms ierakstīšanas precīzi noregulētu līmeņus.

Lai izmantotu automātisko pastiprināšanu:

1. Nospiediet pogu **Izvēlieties** pogu, lai pārvietotu priekšpastiprinātāja vadīklas uz pareizo priekšpastiprinātāju.
2. Nospiediet balto **Auto** pogu uz jūsu Scarlett vai atbilstošo programmatūras pogu. The **Auto** ikona desmit sekundes deg zaļā krāsā. Atbilstošais Gain Halo pārvēršas par desmit sekunžu atpakaļskaitīšanas taimeri.



3. Runājiet vai dziediet mikrofonā vai spēlējiet savu instrumentu automātiskās pastiprināšanas laika atskaites laikā. Veiciet ierakstīšanas laikā tā, kā to darītu, lai pārliecinātos, ka automātiskais pastiprinājums iestata labu līmeni.

Ja automātiskais pastiprinājums bija veiksmīgs, Gain Halo iedegas zaļā krāsā, pirms pastiprinājuma vērtība uz sekundi tiek parādīta uz Gain Halo. Pastiprinājums tagad ir iestatīts labā līmenī jūsu ierakstam.

Ja Auto Gain neizdodas, Gain Halo deg sarkanā krāsā. Lūdzu, skatiet sadaļu, [Gain Halo kļūva sarkans \[17\]](#), lai iegūtu vairāk informācijas.



### Piezīme

Scarlett Automātiskais pastiprinājums nodrošina, ka jūsu līmeņi ir iestatīti pareizi, ne tikai izmantojot ievades signālu, bet arī faktorus:

- Priekšpastiprinātāja trokšņu grīda.
- Digitālais klusums.
- Starpkanālu šķērsruna.
- Nevēlami sitieni vai triecieni uz jūsu mikrofoniem.



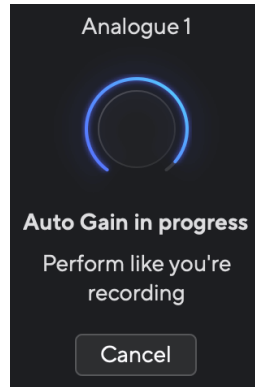
## Automātiskās pastiprināšanas programmatūras vadība

Lai izmantotu Auto Gain in Focusrite Control 2:

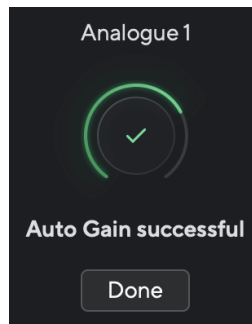
1. Noklikšķiniet uz pogas Auto Gain Focusrite Control 2.



2. Runājiet vai dziediet mikrofonā vai spēlējiet savu instrumentu automātiskās pastiprināšanas laika atskaites laikā. Veiciet ierakstīšanas laikā tā, kā to darītu, lai pārliecinātos, ka automātiskais pastiprinājums iestata labu līmeni. Sākas automātiskās pastiprināšanas process, un programmatūras Gain halo pārvēršas par atpakaļskaitīšanas taimeri.

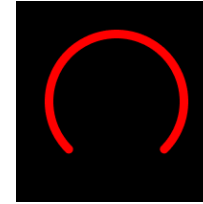


Ja automātiskais pastiprinājums bija veiksmīgs, Gain Halo iedegas zaļā krāsā, pirms pastiprinājuma vērtība uz sekundi tiek parādīta uz Gain Halo. Pastiprinājums tagad ir iestatīts labā līmenī jūsu ierakstam.

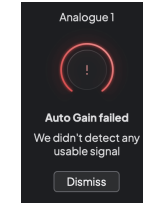


### Gain Halo kļuva sarkans Auto Gain laikā

Ja ievades signāls nav piemērots automātiskajam pastiprinājumam (piemēram, nav signāla), pēc desmit sekundēm automātiskais pastiprinājums apstājas un Gain Halo uz sekundi iedegas sarkanā krāsā. Pastiprinājums atgriežas pie vērtības, ko iestatījāt pirms automātiskās pastiprināšanas palaišanas.



Hardware Gain Halo



Focusrite Control 2 Automātiskā pastiprināšana neveiksmīga

Pirms automātiskās pastiprināšanas atkārtotas palaišanas pārliecinieties, vai ieejai ir pareizi pievienots savienojums, ja izmantojat kondensatora mikrofonu, ir ieslēgts 48 V spriegums un automātiskās pastiprināšanas darbības laikā tiek atskaņota skaņa.



#### Piezīme

Lai atceltu automātisko pastiprināšanu, jebkurā procesa laikā vēlreiz nospiediet pogu Auto Gain. Pastiprinājums atgriežas pie vērtības, ko iestatījāt pirms automātiskās pastiprināšanas palaišanas.

## Daudzkanālu automātiskais pastiprinājums

Auto Gain ļauj nosūtīt signālu uz jūsu Scarlett 2i2 (piemēram, dziedot vai spēlējot savu instrumentu) 10 sekundes un ļaujiet Scarlett iestatīt labu līmeni jūsu priekšpastiprinātājiem. Ja atklājat, ka līmeņi nav pareizi, varat manuāli pielāgot pastiprinājuma vadīklas, lai pirms ierakstīšanas precīzi noregulētu līmeņus.

Daudzkanālu automātiskais pastiprinājums sāk automātiskās pastiprināšanas procesu visiem priekšpastiprinājuma kanāliem jūsu saskarnē. Tas ir īpaši noderīgi, lai ātri iestatītu līmeņus situācijās, kad vienlaikus izmantojat vairākus kanālus, piemēram:

- Nosakiet sev līmeņus, ja spēlējat ģitāru un dziedat vienlaikus.
- Bundzinieka līmeņu iestatīšana, ja bungu komplektā ir vairāki mikrofoni.
- Līmeņu iestatīšana grupai, kas ieraksta tiešraidē kopā.

Lai sāktu daudzkanālu automātiskās pastiprināšanas procesu:

1. Turiet **Auto** pogu divas sekundes.  
The **Auto** ikona izzūd starp izslēgtu un zaļo uz desmit sekundēm, un Gain Halos visiem kanāliem pārvēršas par desmit sekunžu atpakaļskaitīšanas taimeriem.
2. Runājiet vai dziediet mikrofonā vai spēlējiet savu instrumentu automātiskās pastiprināšanas laika atskaites laikā. Veiciet ierakstīšanas laikā tā, kā to darītu, lai pārliecinātos, ka automātiskais pastiprinājums iestata labu līmeni.

Ja automātiskais pastiprinājums bija veiksmīgs, Gain Halos ir gaiši zaļš pirms pastiprinājuma vērtības uz sekundi tiek parādīts Gain Halos. Pastiprinājums tagad ir iestatīts labā līmenī jūsu ierakstam.



### Piezīme

Lai atceltu automātisko pastiprināšanu, jebkurā procesa laikā vēlreiz nospiediet pogu Auto Gain. Pastiprinājums atgriežas pie vērtības, ko iestatījāt pirms automātiskās pastiprināšanas palaišanas.

## Klipu drošā poga

The **Drošs** poga attiecas uz Clip Safe, kas automātiski pielāgo priekšpastiprinājuma pastiprinājumu, ja pastāv risks, ka tas var tikt izgriezts.

Apgrīšana notiek, ja pastiprinājums ir iestatīts pārāk augsts, lai ierakstītu skaņu, un jūsu ieeja pārslēgo priekšpastiprinātāju. Izgriešanas simptoms ir priekšpastiprinājuma kropļojumi, kas bieži ir nepatīkami un var sabojāt ierakstu. Clip Safe palīdz jums no tā izvairīties, tādēļ, ja jūsu ievade tuvojas izgriešanai, Clip Safe samazina priekšpastiprinājuma pastiprinājumu, tāpēc jums nebūs atkārtoti jāieraksta uzņemtais.



### Piezīme

Clip Safe ir pieejams tikai ar frekvenci līdz 96 kHz, to nevar izmantot ar četrjoslu (176,4 kHz un 192 kHz) izlases frekvenci. Safe LED iedegas sarkanā krāsā, lai parādītu, kad tas nav pieejams.

Lai iespējotu klipu **Drošs**:

1. Nospiediet pogu **Izvēlieties** pogu, lai pārvietotu priekšpastiprinātāja vadīklas uz pareizo priekšpastiprinātāju.
2. Nospiediet pogu **Drošs** pogu interfeisā vai atbilstošo programmatūras pogu.

Iespējot Safe, **Drošs** ikona deg zaļā krāsā. Droša ikona deg baltā krāsā, kad tā ir atspējota un pieejama.

Ja, izmantojot priekšpastiprinājuma saiti, ir atlasītas divas ieejas, **Drošs** tiek piemērots abiem priekšpastiprinātājiem.



### Ieteikums

Kad iespējot Clip Safe, jūsu Scarlett nepārtraukti uzrauga jūsu ievades signālus līdz pat 96 000 reižu sekundē, un, izmantojot analogo priekšpastiprinājuma regulēšanu un DSP, Clip Safe ievērojami samazina izgriešanas risku.

## Klipu drošs Focusrite Control 2

Lai iespējotu Clip Safe no Focusrite Control 2, noklikšķiniet uz Drošs poga:



Droši izslēgts



Drošs ieslēgts

## Gaisa režīmi

Air ļauj mainīt Scarlett priekšpastiprinājuma skaņu ar diviem dažādiem režīmiem; Gaisa klātbūtne vai gaisa klātbūtne un harmoniskā piedziņa.

Gaiss ietekmē mikrofona, līnijas un instrumentu ievades.

Lai iespējotu gaisu, atlasiet savu ievadi, vienreiz nospiediet pogu Gaisa, lai aktivizētu gaisa klātbūtni, vēlreiz nospiediet pogu Gaisa klātbūtne un Harmoniskais diskdzinis un vēlreiz, lai izslēgtu. Gaisa gaismas diode maina krāsu, lai parādītu, kuru režīmu esat izvēlējies:

Režīms	Apraksts	AIR LED	Piezīmes
Izslēgts	Priekšpastiprinātājs ir tīrs	Balts	
Gaisa klātbūtne	Analogā shēma nodrošina jūsu avotu klātbūtnes palielinājumu.	Zaļš	
Gaisa klātbūtne un harmoniskā piedziņa	Papildus analogajai gaisa ķēdei pievieno harmonikas.	Dzintars	Pieejams tikai līdz 96 kHz

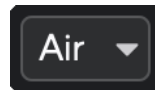


### Piezīme

Air Presence & Drive ir pieejams tikai ar frekvenci līdz 96 kHz, to nevar izmantot četrjoslu (176,4 kHz un 192 kHz) izlases frekvencēs.

## Gaisa programmatūras vadība

Lai iespējotu AIR no Focusrite Control 2 noklikšķiniet uz Gaiss pogu. Tas ir tas pats, kas nospieš Gaiss pogu uz Scarlett 2i2 aparatūra.



Gaisa izslēgšana

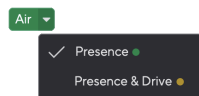


Atlasīta gaisa klātbūtne

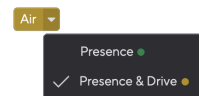


Atlasīts gaisa klātbūtne un braukšana

Kad noklikšķināt Focusrite Control 2 Gaisa pogu tiek aktivizēts pēdējais atlasītais gaisa režīms. Lai mainītu atlasīto gaisa režīmu (Klātbūtne vai Klātbūtne un braukšana), noklikšķiniet uz bultiņas, lai parādītu nolaižamo izvēlni.



Atlasīta gaisa klātbūtne



Atlasīts gaisa klātbūtne un braukšana

## Izvades kontrole un līmeņa mērītājs

The **Izvade** vadība un izejas līmeņa mērītājs ir saistīti ar signāliem, kas nonāk 1. un 2. izejā jūsu ierīces aizmugurē. Scarlett 2i2, izejas, kuras visbiežāk pievienojat monitora skaļruņiem.



The **Izvade** vadība iestata līmeni izejās no nekā (pilnībā pretēji pulksteņrādītāja virzienam) uz pilna mēroga izvadi (pilnībā pulksteņrādītāja virzienā).

Izvades līmeņa mērītājs ap izvades līmeņa vadību ir iepriekš izbalēšanas mērītājs (to neietekmē vadības ierīces pozīcija), kas parāda datora signāla līmeni.




### Piezīme

Dažos gadījumos jūs joprojām varat dzirdēt skaņu no monitoriem, kad **Izvade** vadība ir pilnībā pretēji pulksteņrādītāja virzienam, varat pielāgot monitora līmeņus, lai atrisinātu šo problēmu:

1. Samaziniet interfeisu **Izvade** kontrole un monitoru līmeņa kontrole.
2. Pagrieziet **Izvade** kontrolēt līdz maksimumam (vai nedaudz zem maksimuma).
3. Atskaņojiet skaņu no savas sistēmas.
4. Palieliniet monitora līmeņa vadības ierīces, līdz līmenis ir viskaļākais, kas jums nepieciešams.


Jums vairs nevajadzētu dzirdēt skaņu, kad **Izvade** kontrole ir minimāla. Jums ir arī lielāka kontrole pār līmeni, izmantojot visu diapazonu **Izvade** kontrole. Iestatot to nedaudz zem maksimālā līmeņa, jums ir arī nedaudz papildu skaļums, ja jums tas ir nepieciešams vai vēlaties klausīties skaņas skaļākā līmenī nekā parasti.


## Tiešā monitora poga

**Tieša** <sup>Direct</sup> Monitors  ļauj dzirdēt signālus, kas nonāk saskarnes ieejās, tiem neizejot caur datoru. Tas nozīmē, ka jūs dzirdat ievades bez latentuma un bez efektiem.


Iespējams, vēlēšities izmantot tiešo uzraudzību divu iemeslu dēļ:

1. Jums ir latentums vai aizkave starp skaņas izdošanu un tās atklauššanu no programmatūras. Izslēdzot programmatūras ievades skaņu un ieslēdzot Direct Monitor, jūs vairs nedzirdat latentumu.
2. Jūs vēlaties dzirdēt tīru, neietekmētu signālu, kas nonāk jūsu Scarlett, nevis klausīties programmatūras izvadi, kam var būt efekti un spraudņi, kas maina jūsu avota skaņējumu.

Kad tiešais monitors ir izslēgts, <sup>Direct</sup>  ikona iedegas baltā krāsā. The Scarlett 2i2 ir divi dažādi Direct Monitor iestatījumi, mono un stereo, lai iespējotu Direct Monitor:

- Nospiediet pogu <sup>Direct</sup>  pogu vienu reizi **mono** tieša uzraudzība, signāli, kas atrodas 1. un 2. ieejā, būs stereo attēla centrā. Tas ir noderīgi, lai ierakstītu divus mono avotus, piemēram, ģitāru un balsi.



- Nospiediet pogu <sup>Direct</sup>  pogu otro reizi, lai **stereo** tiešā uzraudzība, 1. ieeja tiek panoramēta pa kreisi, ieeja 2 tiek panoramēta pa labi. Tas ir noderīgi, lai ierakstītu stereo ierīci, piemēram, stereo mikrofonu pāri, stereo sintezatoru vai tastatūru.



### Piezīme

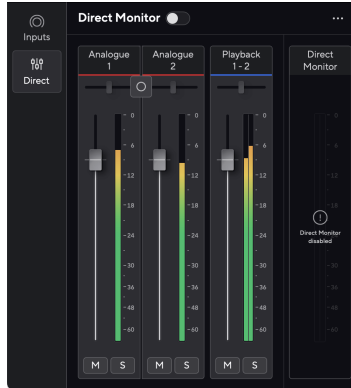
Ja signālu dzirdat divas reizes vai saņemat divkāršu vai nedaudz fāzētu skaņu, iespējams, ir ieslēgts Direct Monitor un skaņa tiek dzirdama no programmatūras. Varat:

- Izslēdziet ierakstu, kuru ierakstāt savā DAW programmatūrā.
- Izslēdziet Direct Monitor un klausieties tikai skaņu, kas nāk no jūsu DAW programmatūras.

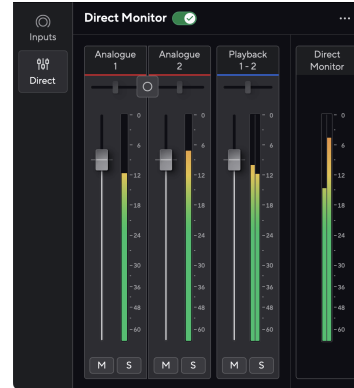
## Tiešā monitora regulēšana

No Focusrite Control 2 varat iespējot un pielāgot Direct Monitor mix, lai līdzsvarotu ievadi ar atskaņošanas kanāliem no programmatūras.

Lai iespējotu Direct Monitor, noklikšķiniet uz cilnes Direct Focusrite Control 2 un cilnes augšdaļā noklikšķiniet uz programmatūras Direct Monitor slēdža. Slēdzis iedegas zaļā krāsā un Direct indikators zaļā krāsā Scarlett 2i2priekšējais panelis.



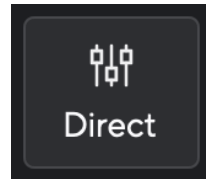
Tiešais monitors izslēgts



Tiešais monitors ieslēgts

### Lai pielāgotu tiešā monitora kombināciju:

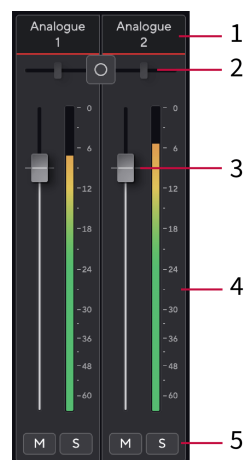
1. Atvērt Focusrite Control 2.
2. Noklikšķiniet uz cilnes Tiešais.



3. Izmantojiet miksera kanālus (faderus, Mute un Solo pogas), lai pielāgotu Analogue 1, Analogue 2 un Playback 1-2 līmeņus.  
Pēdējais metrs zem **Tiešais monitors** parāda kombinēto līmeni, kas iet uz jūsu monitora un austiņu izvadiem.

## Miksera kanālu izmantošana

Katram miksera kanālam ir vairākas funkcijas.



### 1. Sajauciet kanāla nosaukumu

Tas parāda maisītāja ievades nosaukumu.

### 2. Stereo/mono slēdzis un Pan

Tiešā monitora režīma poga starp kanāliem maina tiešā monitora režīmu starp mono

un stereo .

Panoramēšanas indikatori abās pusēs parāda, kur šis kanāls ir panoramēts tiešā monitora kombinācijā. Panna nav rediģējama, un tai ir divi stāvokļi atkarībā no atlasītā tiešā monitora: centrālais (mono) cietais kreisais un cietais labais (stereo).

### 3. Fader

Fader pielāgo līmeni, kas dodas uz jūsu mikšēšanas galamērķi. Alt, opcija vai veiciet dubultklikšķi, lai atiestatītu.

Faderi neietekmē pašlaik ierakstāmos avotus.

### 4. Mēritājs

Tas parāda kanāla līmeni dBFS formātā. Zaļā krāsā parāda labu līmeni, un dzintara krāsā nozīmē, ka līmenis ir ļoti augsts.

Jūs redzēsiet divus metrus stereo kanāliem, pa vienu katrā kreisajā un labajā pusē. Mēritājs rāda līmeņa post-fader, fader iestatījums ietekmēs skaitītāju.

### 5. Mute un Solo

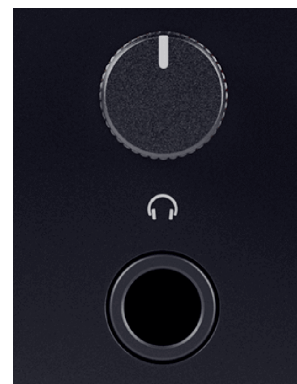
Izslēgt skaņu — noklikšķiniet uz pogas Izslēgt skaņu lai apklusinātu kanālu mikšā.

Poga Mute deg zilā krāsā kad tas ir iespējots. Varat vienlaikus izslēgt vairākus kanālus.

Solo — noklikšķiniet uz pogas Solo lai atskaņotu celiņu solo, apklusinot visus citus miksa kanālus. Poga Solo iedegas dzeltenā krāsā kad tas ir iespējots. Iespējot Solo vairākos kanālos, tiek apklusināti visi kanāli, kuriem nav iespējots Solo, ti, jūs dzirdēsiet visus Solo kanālus.

Ja iespējot gan Mute, gan Solo, pēdējā noklikšķinātajai opcijai ir prioritāte.

## Austiņu izeja



Austiņu izeja ir 6,35 mm (¼") TRS ligzda. Daudzām austiņām ir 3,5 mm TRS ligzda, lai tās savienotu ar savu Scarlett 2i2 jums ir jāizmanto TRS 6,35 mm līdz 3,5 mm adapteris.

Vadība virs austiņu izejas kontrolē austiņu līmeni.

Dažas augstākas pretestības austiņas var būt klusas, izmantojot tās ar a Scarlett 2i2, iesakām izmantot austiņas ar pretestību līdz 300Ω.



### Piezīme

Dažām austiņām un ligzdas adapteriem var būt TS vai TRRS savienotāji, piemēram, ja tiem ir kabelī iebūvēts mikrofons vai skaļuma regulators. Maz ticams, ka šīs austiņas darbosies pareizi. Ja rodas problēmas, izmantojiet austiņas un ligzdas adapteri ar TRS ligzdas savienotājiem.


## Aizmugurējais panelis padziļināti

Šajā sadaļā ir aprakstītas visas jūsu ierīces funkcijas Scarlett 2i2 aizmugurējā panelī, ko viņi dara, kā jūs tos varētu izmantot un kā tie darbojas Focusrite Control 2.

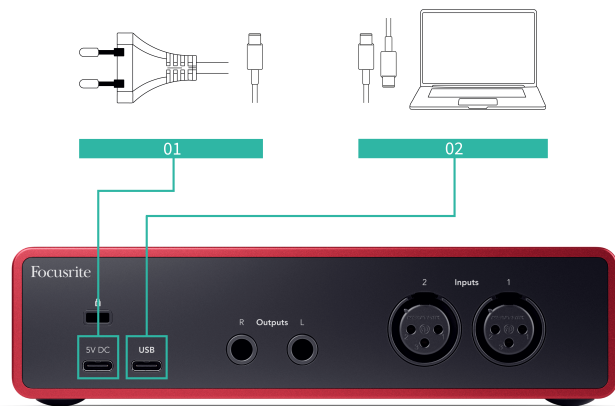
### USB savienojumi

#### 5V DC Osta

Lielākajai daļai datoru jums nav jāizmanto **5V DC** osta. Tomēr, ja jūsu datora USB porti nevar nodrošināt 900 mA, mēs esam iekļāvuši a **5V DC** portu, lai Scarlett varētu darbināt no elektrotīkla, izmantojot USB barošanas avotu.

The Scarlett 2i2 patērē lielu enerģijas daudzumu. Dažās lielas jaudas situācijās, piemēram, atskaņojot austiņas lielā skaļumā, dažu datoru USB porti var nenodrošināt pietiekami daudz enerģijas un jūsu Scarlett 2i2 var atvienoties vai USB ikona  mirgo sarkanā krāsā.

Ja novērojat šādu darbību, mēs iesakām izmantot tīkla barošanas bloku, lai Scarlett barotu, izmantojot **5V DC** osta.



### USB ports

C tipa USB ports, kas apzīmēts **USB** ir savienot Scarlett ar datoru.

Savienojums ar datoru nodrošina USB barošanu, divvirzienu audio saziņu un savienojumu ar Focusrite Control 2.



### USB Ikona Mirgo Sarkanā Krāsā

Ja USB ikona mirgo sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka jūsu Scarlett 2i2 nesaņem pietiekami daudz jaudas.

Lai atrisinātu šo problēmu:

- Pārliedzieties, vai izmantojiet oriģinālo USB kabeli, kas iekļauts komplektācijā Scarlett.
- Pārbaudiet citu datora USB pieslēgvietu un pārliedzieties, vai tiek izveidots savienojums tieši ar datoru, nevis izmantojot USB centrmezglu.
- Ja nepieciešams, izmantojiet otro **5V DC** ports aizmugurē Scarlett 2i2. Pievienojiet otro USB kabeli no atsevišķa USB barošanas bloka. Nepievienojiet strāvas adapteri, kamēr atskaņojat audio.

### Skaļruņu izejas

**Izejas 1 un 2** ir līnijas līmeņa izejas, lai savienotu jūsu Scarlett 2i2 uz pastiprinātāju vai aktīviem monitoriem. Izejas ir līdzsvarotas 1/4" TRS ligzdas izejas, tās var izmantot vai nu ar nesabalansētu TS vai balansētu TRS ligzdas kabeļiem.

Jūsu Scarlett 2i2 priekšējais panelis **Izvede** ciparnīca kontrolē līmeni, uz kuru nosūtīts **Izejas 1 un 2**.

### Mikrofona ieejas

3 kontaktu XLR savienotājs **Ievades** ir mikrofona līmenī un paredzēti mikrofonu pievienošanai.

Jūs varat kontrolēt mikrofona līmeni, izmantojot atbilstošo ievades pastiprinājuma vadību priekšējā panelī. 48 V fantoma barošana ir pieejama arī tad, ja izmantojat kondensatora mikrofonu, varat iespējot fantoma barošanu, izmantojot priekšējā panela 48 V pogu.



### Ieteikums

The Scarlett 2i2 aizmugurē ir XLR ieejas mikrofoniem un 6,35 mm (1/4") ligzdas ieejas priekšpusē instrumentiem vai līnijas līmeņa ierīcēm.

Izmantojot priekšējā panela ligzdas ieeju(-as), tiek atspējota XLR mikrofona ieeja. Ja nesaņemat skaņu no XLR ieejas(-ēm), pārliedzieties, ka priekšējā panela ligzdas ieejām nav pievienots nekā.

## Studijas komplekta piederumi

### Mikrofons CM25 MkIII

Scarlett CM25 MkIII mikrofons ar Scarlett Studio komplektu ir kondensatora mikrofons, kas ir ideāli piemērots studijas kvalitātes vokāla un lielākās daļas akustisko instrumentu ierakstīšanai.

Varat izmantot CM25 MkIII, lai ierakstītu gandrīz jebko, taču jums patiks, kā tas skan vokālā un ģitārā, pateicoties tā spilgtajam, skaidram un detalizētajam raksturam.

Mēs esam iekļāvuši arī priekšējo stiklu CM25 MkIII, lai samazinātu sprāgstvielas un vēja radīto troksni, kad ierakstāt vokālu vai izrunātu vārdu.

Lai izmantotu CM25 MkIII ar savu Scarlett 2i2:

1. Pagrieziet kanāla ieejas pastiprinājumu līdz minimumam un izslēdziet 48 V.
2. Savienojiet CM25 MkIII ar XLR ieeju savā ierīcē Scarlett 2i2 izmantojot komplektācijā iekļauto XLR uz XLR kabeli.
3. Nospiediet pogu **48V** pogu, lai ieslēgtu 48 V fantoma barošanu.
4. Iestatiet ievades pastiprinājumu, kā norādīts sadaļā [Priekšpastiprinātāja ieejas pastiprinājuma iestatīšana \[11\]](#).

Mēs zinām, ka vēlēsit nekavējoties sākt ierakstīšanu, tāpēc esam iekļāvuši vienkāršu (tomēr gudru) mikrofona statīvu, lai nodrošinātu, ka varat sākt darboties pat tad, ja vēl nav pilnībā iestatīta studija. .

Mēs vēlamies nodrošināt, ka ar savu produktu dizainu netērējamies izšķērdīgi, tāpēc izaicinājām sevi izveidot mikrofona statīvu no iepakojuma, ko jau izmantojām.

Mēs esam atkārtoti izmantojuši kartona loksni, kas atrodas kastē, kas nepieciešama, lai aizsargātu jūsu Scarlett transportēšanas laikā, lai izveidotu mikrofona statīvu, lai jūs varētu ierakstīt tieši no kastes.





## Austiņas SH-450

Austiņas SH-450 nāk komplektā ar Scarlett 2i2 Studijas komplektu. Mēs esam izstrādājuši šīs austiņas, lai nodrošinātu jums profesionālas kvalitātes skaņu neatkarīgi no tā, vai veicat ierakstu, miksēšanu, dīdžejošanu vai arī jums ir vajadzīgas godīgas monitora austiņas.

Austiņām SH-450 ir izturīgs rāmis, kas ir ērti valkājams ilgu laiku. Slēgtais dizains palīdz novērst ārējos trokšņus, lai jūs varētu koncentrēties uz ierakstiem.



## DAW (ierakstīšanas programmatūras) iestatīšana

TheScarlett ir saderīgs ar jebkuru ASIO atbalstītu DAW operētājsistēmā Windows un jebkuru Core Audio atbalstītu DAW operētājsistēmā MacOS.

Lai palīdzētu jums sākt darbu, mēs esam apkopājuši darbības, lai iestatītu saskarni un sāktu ierakstīšanu visizplatītākajās DAW. Ja jums nepieciešama papildu informācija, lūdzu, skatiet sava DAW lietotāja rokasgrāmatu.

Ja jūsu datorā vēl nav instalēts DAW, kas palīdzētu jums sākt darbu,Scarlett nāk ar Ableton Live Lite un Pro Tools versiju. Tiem varat piekļūt [Viegls sākums \[5\]](#) , vai no jūsu [Focusrite konta](#).



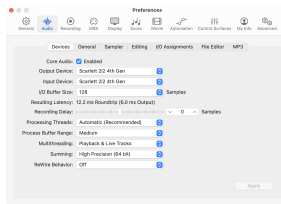
### **Ieteikums** **Kas ir DAW?**

DAW apzīmē 'Digital Audio Workstation' un ir termins, kas tiek apzīmēts ar jebkuru programmatūru, kuru izmantojat, lai ierakstītu aranžējumu vai mūziku.

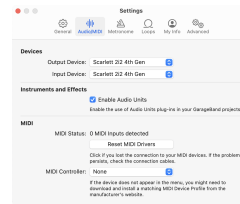
## Loģika un GarageBand

Lai iestatītu Logic Pro un GarageBand, veiciet šīs darbības:

1. Datorā atveriet Logic Pro vai GarageBand (jums var tikt piedāvāts Izvēlieties projektu, varat izvēlēties Tukšs projekts vai izmantojiet veidni).
2. Izvēlieties Audio iekš **Izvēlieties trases veidu** logs.
3. Iestatiet **Audio ieeja** uz 1. ievade.
  - Ja neredzat nevienu ievadi, pārlicinieties, vai **lerīce**: ir iestatīts uz jūsu Scarlett 2i2.
    - a. Noklikšķiniet uz bultiņas pa labi no lerīce sadaļā.
    - b. Preferences logā iestatiet **Izvades ierīce** un **Ievades ierīce** uz Scarlett 2i2 4. ģen.



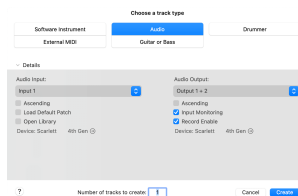
Logic Pro X



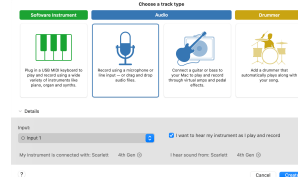
GarageBand

- c. Klikšķis **Pieteikties** (tikai Logic Pro).
  - d. Aizveriet **Preferences vai Iestatījumi** logs.
4. Logic Pro: Atzīmējiet **Ievades uzraudzība** un **Iespējot ierakstīšanu**.  
GarageBand: Atzīmējiet **Es gribu dzirdēt savu instrumentu, spēlējot un ierakstot**.  
Tas ļauj dzirdēt skaņu, kas nāk no Skārletas ieejas.

5. Klikšķis **Izveidot**.



Logic Pro



GarageBand

6. Kad esat gatavs ierakstīt, noklikšķiniet uz ierakstīšanas pogas Logic/GarageBand augšpusē.

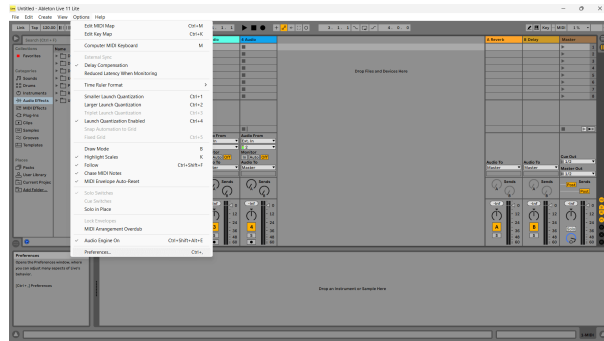


## Ableton tiešraide

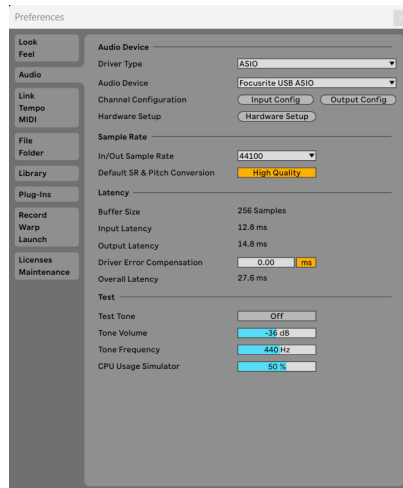
Lai iestatītu Ableton Live, veiciet šīs darbības:

### Windows

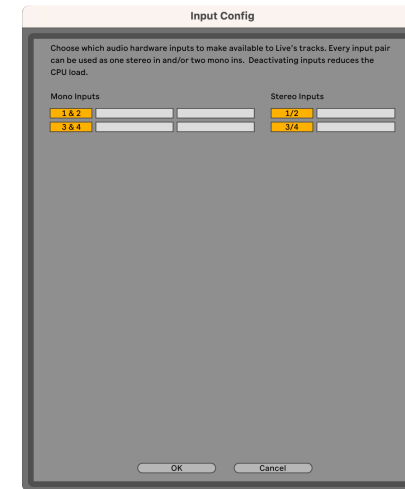
1. Datorā atveriet Ableton Live.
2. Klikšķis iespējas > Preferences....



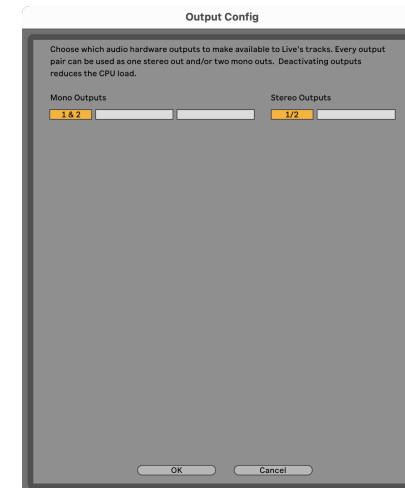
3. Dodieties uz **Audio** cilne Preferences loga kreisajā pusē.
4. Iestatiet **Vadītāja tips** uz ASIO, un **Audio ierīce** uz Focusrite USB ASIO.



5. Klikšķis ievades konfigurācija.  
Nākamais solis ir panākt, lai visas ierīces ievades tiktu parādītas kā ievades opcijas pakalpojumā Ableton.
6. Noklikšķiniet, lai iezīmētu katru kopu **Mono** un **Stereo ievades** lai tie tiktu rādīti kā atlasāmi tiešraidē.



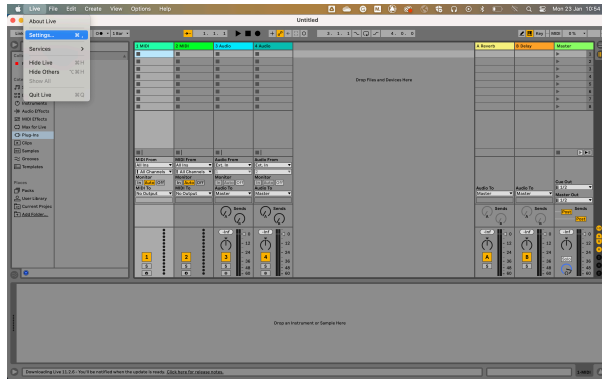
7. Klikšķis **labi**.
8. Dariet to pašu attiecībā uz **Izvades konfigurācija**, ja izmantojat vairākas izejas no jūsu Scarlett 2i2.



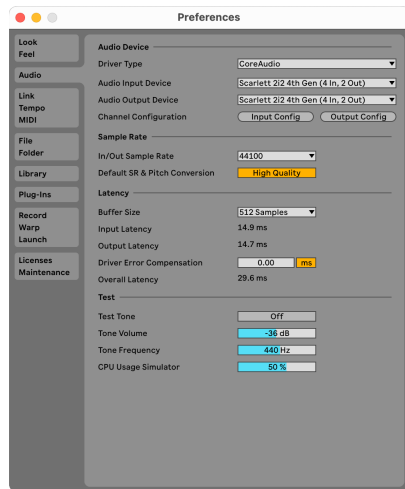
9. Aizveriet iestatījumu logu.

### Mac

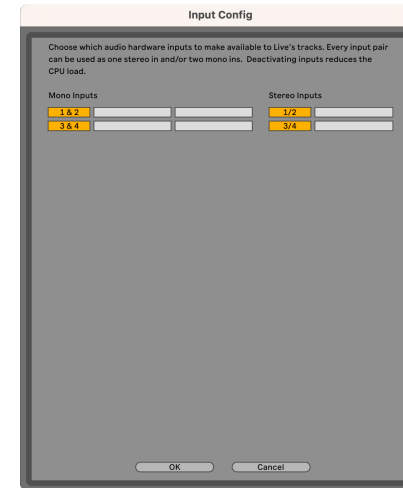
1. Datorā atveriet Ableton Live.
2. Klikšķis **Tiešraide** augšējā izvēlnu joslā.



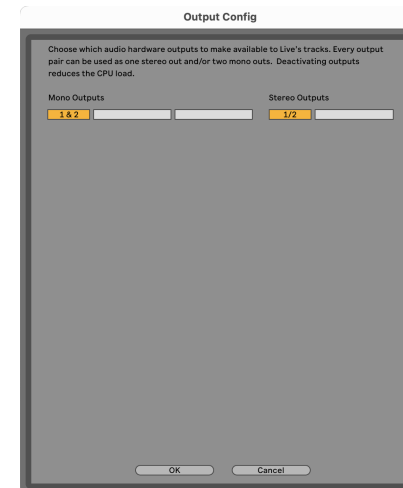
3. Klikšķis **Iestatījumi**.
4. Dodieties uz **Audio** cilne Preferences loga kreisajā pusē.
5. Iestatiet **Audio ievades ierīci** un **Audio izvades ierīci** uz Scarlett 2i2 4. ģen.



6. Klikšķis **Ievades konfigurācija**.  
Nākamais solis ir panākt, lai visas ierīces ievades tiktu parādītas kā ievades opcijas pakalpojumā Ableton.
7. Noklikšķiniet, lai iezīmētu katru kopu **Mono** un **Stereo ievades** lai nodrošinātu, ka tie tiek rādīti kā atlasāmi tiešraidē. Jūs redzēsiet līdz four kanāliem.



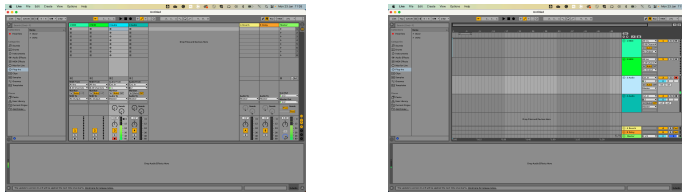
8. Klikšķis **Iabi**.
9. Dariet to pašu attiecībā uz **Izvades konfigurācija**, ja izmantojat vairākas izejas no jūsu Scarlett 2i2.



10. Aizveriet iestatījumu logu.

## Skaņas ievadišana Abletonā

1. Noklikšķiniet, lai iezīmētu **Audio** Izsekot Live galvenajā logā. Tiešraidei bija divi skati (sesija un vienošanās), tāpēc atkarībā no tā, kurā skatā atrodaties, lūdzu, skatiet tālāk norādītos ekrānuzņēmumus.



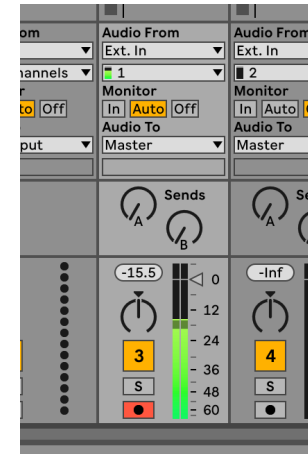
2. Iestatiet **Audio no uz Ārējais In** un ievades nolaižamajā sarakstā uz jūsu izmantotās saskarnes ievadi, piemēram, **1**.




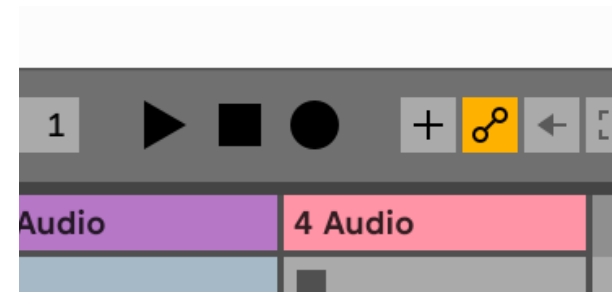
3. Iestatiet **Monitors** uz **Auto**. Tas ļauj dzirdēt skaņu, kas nāk no Skārletas ieejas.



4. Noklikšķiniet uz ierakstīšanas pogas zem ieraksta. Tas deg sarkanā krāsā, kad ir ieslēgta ierakstīšanas svira. Nosūtiet signālu uz Scarlett ieeju, un jums vajadzētu redzēt, kā Ableton skaitītājs kustas.



5. Kad esat gatavs ierakstīt, Ableton transporta joslā noklikšķiniet uz ierakstīšanas pogas .

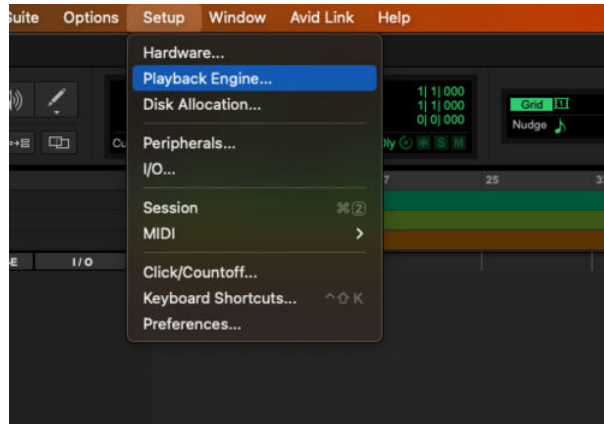


## Pro rīki

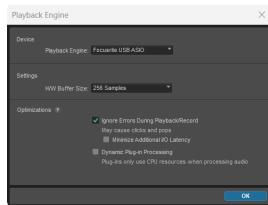
Lai iestatītu Pro Tools, veiciet šīs darbības:

### Mac un Windows

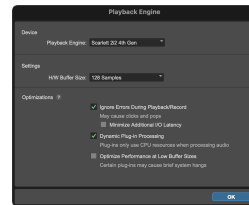
1. Datorā atveriet Pro Tools.
2. Klikšķis Uzstādīt > Atskaņošanas dzinējs augšējā izvēlņu joslā.



3. Izvēlieties Focusrite USB ASIO (Windows) vai Scarlett 2i2 4. paaudze **Atskaņošanas dzinējs** nomest lejā.

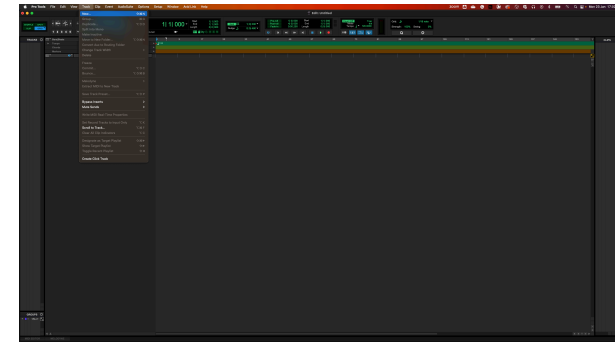


Windows

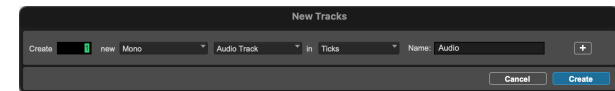


Mac

4. Klikšķis Trase > Jauns augšējā izvēlņu joslā.



5. Iestatiet vajadzīgo ierakstu skaitu un iestatiet veidu uz Audio celiņš.



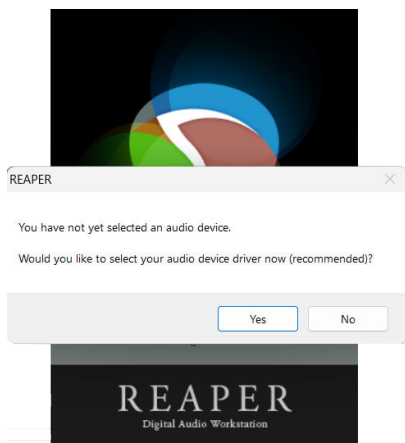
6. Klikšķis Izveidot
7. Noklikšķiniet uz ierakstīšanas grupas un ievades iespējošana pogas uz sliežu ceļa. Tas ļauj dzirdēt skaņu, kas nāk no Skārletas ieejas.
8. Noklikšķiniet uz galvenās pogas iespējot ierakstīšanu Pro Tools loga augšdaļā tas kļūst sarkans, kad tas ir iespējots .
9. Noklikšķiniet uz pogas Atskaņot lai sāktu ierakstīšanu.

## Plaujmašina

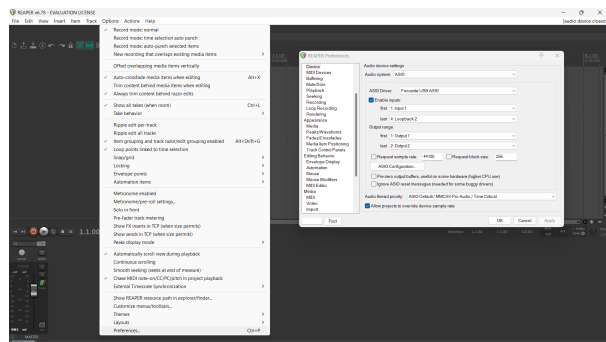
Lai iestatītu Reaper, veiciet šīs darbības:

### Windows

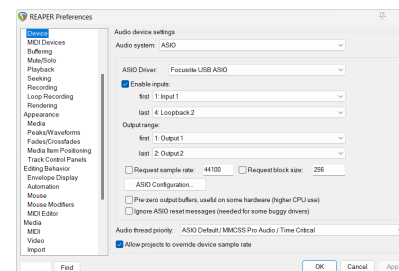
1. Datorā atveriet Reaper.
2. Ja redzat uznirstošo logu, kurā tiek prasīts izvēlēties audio ierīces draiveri, noklikšķiniet uz **Jā**



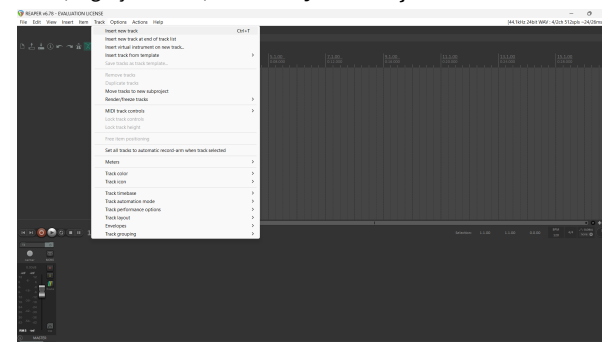
Ja neredzat uznirstošo logu, dodieties uz **Iespējas** (augšējā izvēlnē) > **Preferences** > **Ierīce**



3. Iekš **Audio ierīces iestatījumi**.



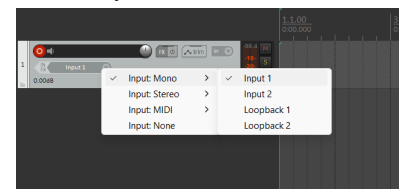
- a. Izvēlieties ASIO iekš **Audio sistēma**: nomest lejā.
  - b. Izvēlieties Focusrite USB ASIO iekš **ASIO draiveris**: nomest lejā.
4. Klikšķis **Iabi**.
  5. Klikšķis **Trase** (augšējā izvēlnē) > **Ievietot jaunu ceļiņu**.



6. Noklikšķiniet uz sarkanās ierakstīšanas pogas.



7. Noklikšķiniet uz **1. ievade** lodziņā, lai atlasītu ievadi savā Scarlett 2i2.

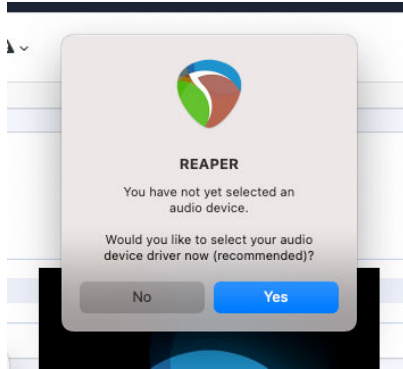


8. Kad esat gatavs ierakstīt, Reaper apakšējā sadaļā noklikšķiniet uz ierakstīšanas pogas.

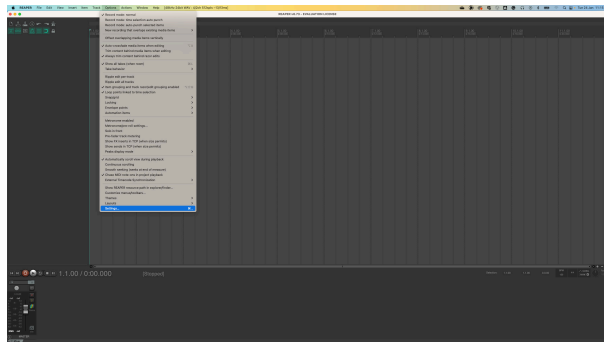
### Mac

1. Datorā atveriet Reaper.
2. Ja redzat uznirstošo logu, kurā tiek prasīts izvēlēties audio ierīces draiveri, noklikšķiniet uz **Jā**

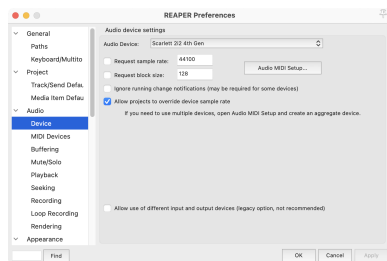




Ja neredzat uznirstošo logu, dodieties uz **Iespējas** (augšējā izvēlnē) > **Iestatījumi** > **Ierīce**

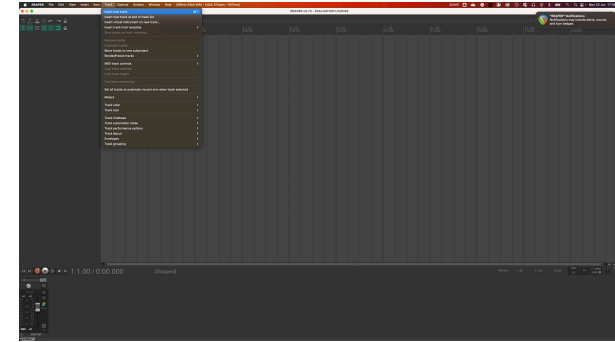


3. Izvēlieties Scarlett 2i2 iekš **Audio ierīce** nolaizāmā izvēlnē.



4. Klikšķis **labi**.

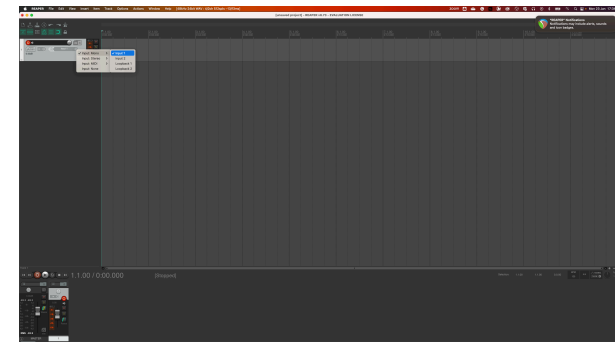
5. Klikšķis **Trase** (augšējā izvēlnē) > **Ievietot jaunu ceļiņu**.



6. Noklikšķiniet uz sarkanās ierakstīšanas pogas.



7. Noklikšķiniet uz **1. ievade** lodziņā, lai atlasītu ievadi savā Scarlett 2i2.

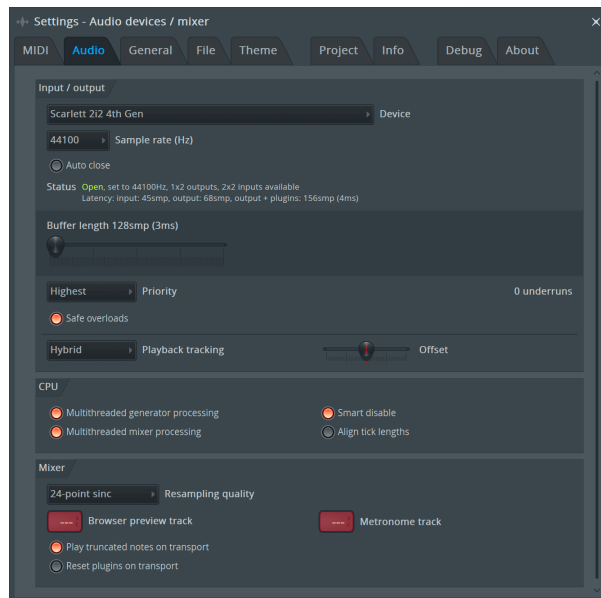


8. Kad esat gatavs ierakstīt, Reaper apakšējā sadaļā noklikšķiniet uz ierakstīšanas pogas.

## FL studija

Lai iestatītu FL Studio, veiciet šīs darbības:

1. Datorā atveriet FL Studio.
2. Iet uz **Iespējas > Audio iestatījumi**.
3. Iestatiet ierīci uz Scarlett 2i2 4. paaudze (vai Focusrite USB ASIO operētājsistēmā Windows) sadaļā **Ieejas izejas** sadaļā.



4. Aizveriet logu Iestatījumi.
5. Iekš **Mikseris** noklikšķiniet uz ieliktna, kurā vēlaties ierakstīt.
6. Iestatiet ārējās ievades nolaižamo izvēlni no **(nav)** uz izmantoto interfeisa ievadi, piemēram, **1. ievade** mono ievadei vai **1. ieeja — 2. ieeja** gan 1., gan 2. ieejām stereo režīmā.



7. Transporta sadaļā noklikšķiniet uz galvenās ierakstīšanas pogas.



- Izvēlieties opciju sadaļā **Ko jūs vēlētos ierakstīt?** logs. Ja neesat pārliecināts, kuru opciju izvēlēties, lūdzu, skatiet FL Studio palīdzības failus.

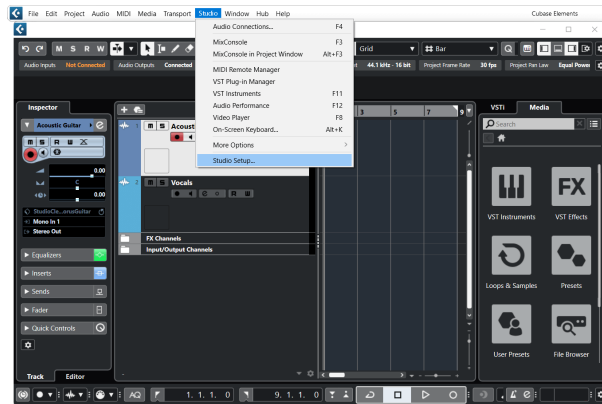
8. Kad esat gatavs ierakstīt, nospiediet atskaņošanas pogu transporta sadaļā.



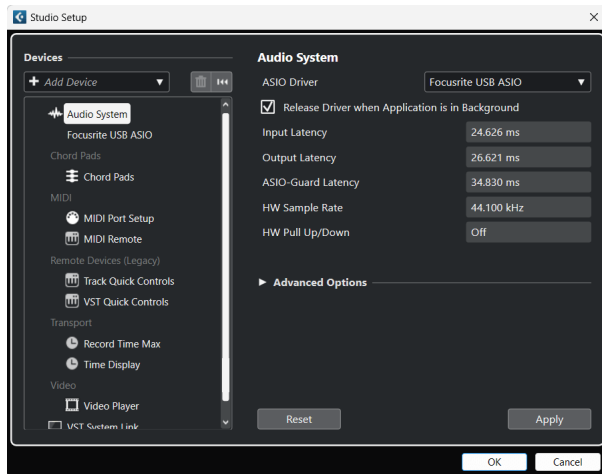
## Kubāze

### Windows

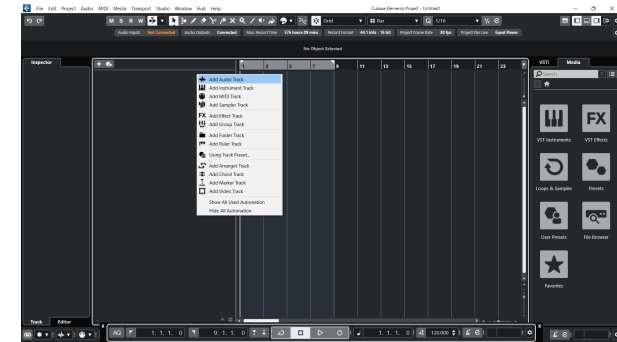
1. Datorā atveriet programmu Cubase.
2. Augšējā izvēlnu joslā noklikšķiniet uz Studija > Studijas iestatīšana...



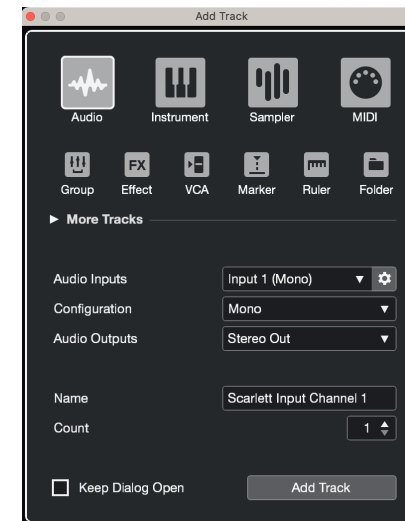
3. Klikšķis Audio sistēma kreisajā pusē.
4. Iestatiet **ASIO draiveris** uz Focusrite USB ASIO.



5. Klikšķis labi.
6. Ar peles labo pogu noklikšķiniet MixConsole.
7. Klikšķis Pievienojiet audio celiņu.



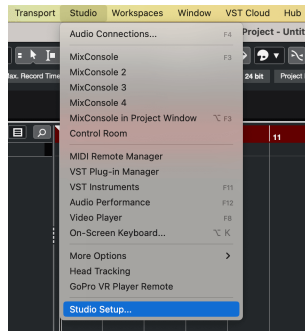
8. Konfigurējiet ieraksta veidu kā Audio un iestatiet **Audio ieeja** uz kanālu, kuru izmantojat savā saskarnē.



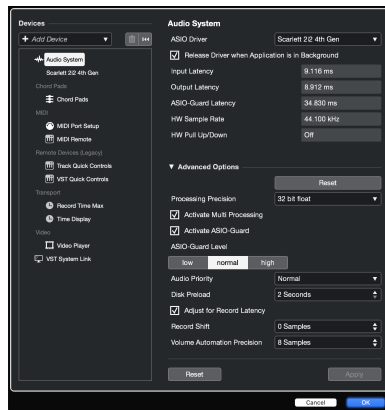
9. Klikšķis Pievienot celiņu.
10. Noklikšķiniet uz pogas Iespējot un Pārraudzīt (izslēgts) Cubase kanālā, lai iespējotu ierakstu ierakstīšanai un lai jūs to varētu dzirdēt, izmantojot ievades pārraudzību (ieslēgts).
11. Noklikšķiniet uz Transporta ieraksts Cubase transportā, lai sāktu ierakstīšanu.

## Mac

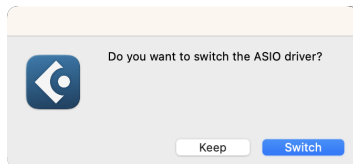
1. Datorā atveriet programmu Cubase.
2. Augšējā izvēlnē joslā noklikšķiniet uz Studija > Studijas iestatīšana...



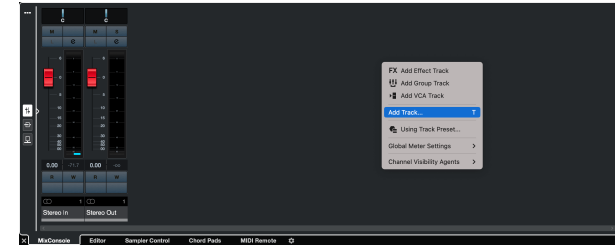
3. Nomaini **ASIO draiveris** uz Scarlett 2i2 4. ģen.



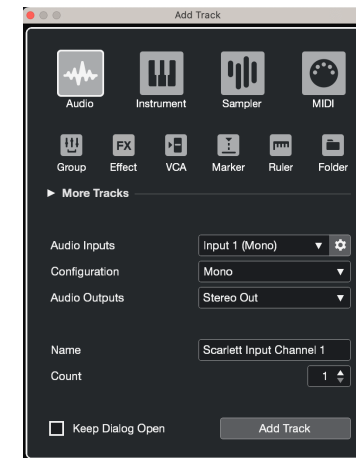
4. Klikšķis **Slēdzis**.



5. Klikšķis labi.
6. Ar peles labo pogu noklikšķiniet MixConsole.
7. Klikšķis Pievienot celiņu.



8. Konfigurējiet ieraksta veidu kā Audio un iestatiet **Audio ieeja** uz kanālu, kuru izmantojat savā saskarnē.



9. Klikšķis Pievienot celiņu.
10. Noklikšķiniet uz pogas Iespējot un Pārraudzīt (izslēgts) Cubase kanālā, lai iespējotu ierakstu ierakstīšanai un lai jūs to varētu dzirdēt, izmantojot ievades pārraudzību (ieslēgts).
11. Noklikšķiniet uz Transporta ieraksts (ieslēgts) Cubase transportā, lai sāktu ierakstīšanu.

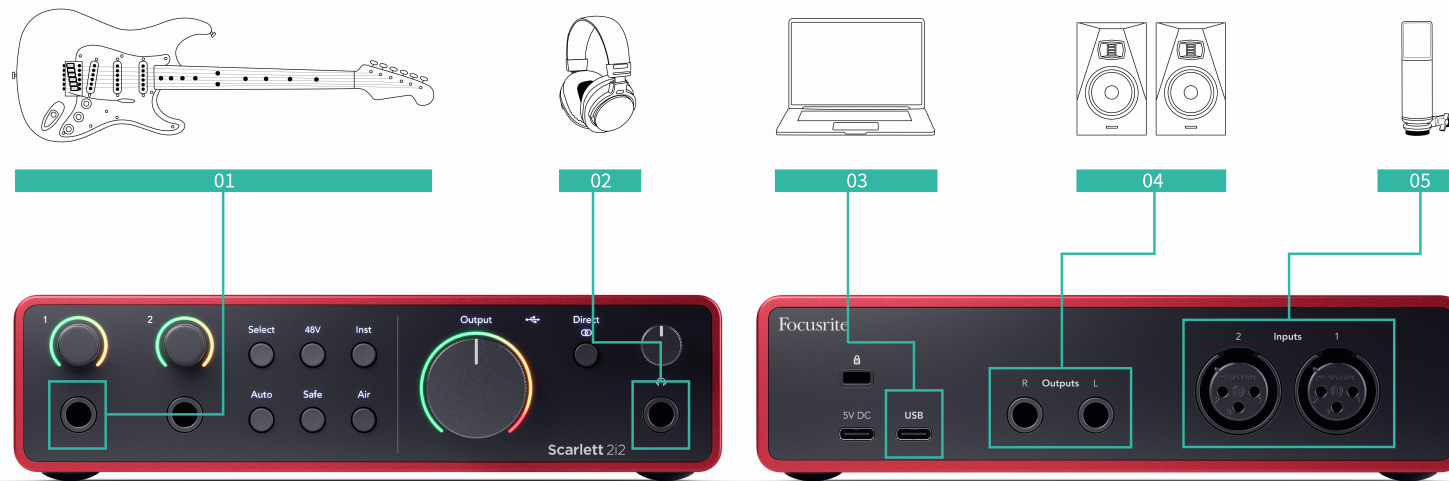


## Lietošanas piemēri

### Ieeju un izeju savienošana

Nākamajā diagrammā parādīts, kā pieslēgt virkni ieeju un izeju Scarlett 2i2.

Lai pievienotu ārējos procesorus, sintezatorus vai tastatūras, skatiet [Līnijas līmeņa ierīču savienošana \[38\]](#).



1. Pievienojiet ieejai tādus instrumentus kā ģitāras, basģitāras, elektroakustiskās ģitāras un citus instrumentus ar noņēmējiem **1** vai **2** 6,35 mm ligzdas ieeja priekšējā panelī. Kad pievienojat instrumentu, izmantojiet 6,35 mm līdz 6,35 mm TS mono ligzdas kabeli un iestatiet ieeju uz "instrumentu", izmantojot **Inst** pogu.
2. Savienojiet austiņas (piemēram, Scarlett SH-450 austiņas), izmantojot 6,35 mm ligzdu austiņu izejai. Lai pievienotu austiņas, jāizmanto 6,35 mm TRS ligzdas savienotājs. Ja jūsu austiņu ligzdas savienotājs ir mazāks, jums ir nepieciešams austiņu ligzdas adapteris.
3. Savienojiet Scarlett ar datoru, izmantojot a **USB** kabeli.
4. Pievienojiet monitora skaļruņus (sauktus arī par monitoriem) ar izvadēm **R** un **L** (pa labi un pa kreisi). Monitoru pievienošanai izmantojiet 6,35 mm līdzsvarotus TRS ligzdas kabelus. Ja jūsu monitoriem ir dažādi savienojumi, lūdzu, skatiet monitora lietotāja rokasgrāmata.
5. Pievienojiet mikrofonu (piem., CM25 MkIII) ar **1. ievade** vai **2** izmantojot XLR uz XLR kabeli. Mikrofons ir jāpievieno, izmantojot XLR kabeli, jo citi mikrofonu var nedarboties vai var rasties problēmas. Iespējojiet 48 V, ja tas ir nepieciešams jūsu mikrofonam.



#### Ieteikums

The Scarlett 2i2 aizmugurē ir XLR ieejas mikrofoniem un 6,35 mm (1/4") ligzdas ieejas priekšpusē instrumentiem vai līnijas līmeņa ierīcēm.

Izmantojot priekšējā paneļa ligzdas ieeju(-as), tiek atspējota XLR mikroфона ieeja. Ja nesaņemat skaņu no XLR ieejas(-ēm), pārliecinieties, ka priekšējā paneļa ligzdas ieejām nav pievienots nekāds.

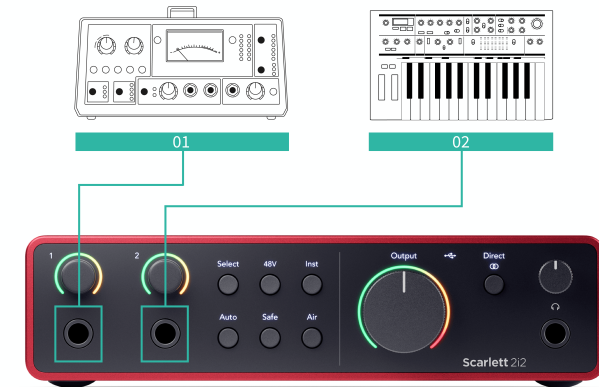
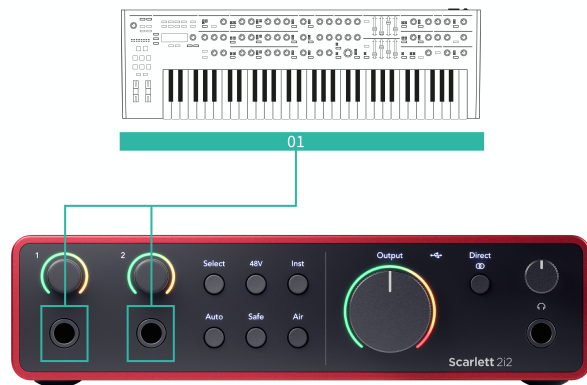
## Līnijas līmeņa ierīču savienošana

Šajā diagrammā parādīts, kā savienot līnijas līmeņa ierīci ar līnijas ieeju uz Scarlett 2i2.

Pievienojiet līnijas līmeņa ierīces, piemēram, sintezatorus, tastatūras vai mikrofonu priekšpastiprinātājus, jebkurai ieejai, izmantojot 6,35 mm ligzdas ieeju priekšējā panelī.

Kad pievienojat līnijas līmeņa ierīci, izmantojiet 6,35 mm līdz 6,35 mm TRS ligzdas kabeli, taču ņemiet vērā, ka katra 6,35 mm ieeja ir mono ieeja. Izslēgt **Inst** kad pievienojat līnijas līmeņa ierīces Scarlett 2i2.

1. Tas parāda stereo sintezatoru, kas savienots, izmantojot divus 6,35 mm TRS ligzdas kabelus, kas iet no sintezatora kreisās un labās izejas uz Scarlett 2i2's ievades **1** un **2**.



2. Tas parāda divus mono avotus, kas savienoti ar katru ieeju Scarlett 2i2. Ievade **1** ir pievienots mikrofonu priekšpastiprinātājs, mikrofonu priekšpastiprinātājs paaugstina signāla līmeni līdz līnijas līmenim, ja jūsu mikrofonu priekšpastiprinātājam ir XLR (M) izeja, jums joprojām ir jāievada Scarlett, izmantojot 6,35 mm TRS ligzdu, piemēram, izmantojot XLR (F.) uz 6,35 mm TRS ligzdas kabeli. Ievade **2** ir monosintezators, kas savienots, izmantojot 6,35 mm TRS ligzdas kabeli.

## Atpakaļcilpa

cilpas funkcija jūsu ierīcē Scarlett 2i2 ļauj nosūtīt datora radīto skaņu un novirzīt to atpakaļ uz savu Scarlett ierakstīšanai vai straumēšanai, neizmantojot fiziskus kabeļus. Tas var būt īpaši noderīgi dažādos scenārijos, piemēram, iztveršanas, apraides, tiešraides vai ierakstīšanas ekrāna pamācībās:

- Iztveršana: varat ierakstīt skaņas atpakaļ savā programmatūrā, lai tās izmantotu kā paraugus savā mūzikā.
- Podcast apraide: varat izmantot cilpu, lai ierakstītu tiešsaistes intervijas vai diskusijas, kurās vēlaties tvert gan savu, gan attālo dalībnieku balsis.
- Tiešraides straumēšana: tā ir noderīga satura straumēšanai ar pievienotu audio no datora, piemēram, spēlēšanu, prezentācijām vai apmācībām.
- Ekrāna ierakstīšana: veidojot video pamācības vai ekrānuzņēmumus, atgriezeniskā cilpa ļauj stāstījumā iekļaut arī datora radīto skaņu.

Lai izmantotu Loopback ar savu Scarlett:

1. Atveriet savu DAW vai ierakstīšanas programmatūru.
2. Izveidojiet jaunu ierakstīšanas kanālu savā DAW un izslēdziet skaņu vai iestatiet šī kanāla izvadi uz "nav". Ir svarīgi to darīt, lai neradītu atgriezeniskās saites cilpu.
3. Iestatiet izslēgtā kanāla ierakstīšanas ievadi uz sava cilpas kanāliem Scarlett 2i2, channels 3-4.
4. Sāciet ierakstīšanu.

Jūsu ierakstīšanas programmatūras kanāli saņem jūsu Scarlett izvadi. Varat izmantot citus kanālus savā ierakstīšanas programmatūrā, lai kopā ar Loopback plūsmu ierakstītu visu, kas ir pievienots jūsu Scarlett ieejām. Alternatīvi, ja jūsu ierakstīšanas programmatūrai ir tikai viena ieeja vai stereo ieeja, varat ierakstīt Direct Monitor Mix kā Loopback ievadi. Skat [Ierakstiet savu Direct Monitor Mix, izmantojot Loopback \[39\]](#).





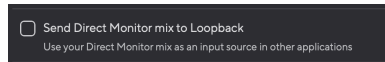
### Svarīgs

Kad izmantojat Loopback, izslēdziet kanālus ierakstīšanas programmatūrā, lai neradītu atgriezeniskās saites cilpu.

## Ierakstiet savu Direct Monitor Mix, izmantojot Loopback

Jūsu Direct Monitor Mix ir jūsu kombinācija Scarlettievades un programmatūras atskaņošanas kanālus. Jūs varat iestatīt šo maisījumu Focusrite Control 2. Lai ierakstītu šo kolekciju, izmantojot savus Loopback kanālus:

1. Atvērt Focusrite Control 2.
2. Noklikšķiniet uz  elipses augšējā labajā stūrī.
3. Noklikšķiniet uz Preferences .
4. Atzīmējiet opciju "Sūtīt tiešo monitoru sajaukumu uz Loopback".



5. Aizveriet logu Preferences.
6. Iestatiet savu Direct Monitor Mix Focusrite Control 2cilne Tiešais.



Tagad, ierakstot Loopback ievadi, jūs ierakstīsiet Direct Monitor mix, kas var būt aparatūras ievades un programmatūras atskaņošanas kombinācija.

## Savrupais režīms

The Scarlett 2i2 ir savrupais režīms; Šis režīms ļauj jūsu interfeisam pārraidīt audio, ja tas nav savienots ar datoru. Tas var būt noderīgi:

- Priekšpastiprinātāju skaita palielināšana citā saskarnē vai mikserī, kuram ir palikušas tikai līnijas līmeņa ieejas.
- Lai izmantotu studijas iestatījumus, neieslēdzot vai nepievienojot datoru, piemēram, lai izmantotu ģitāru caur skaļruņiem vai pievienotu jebkuru elektroniskās mūzikas aprīkojumu.

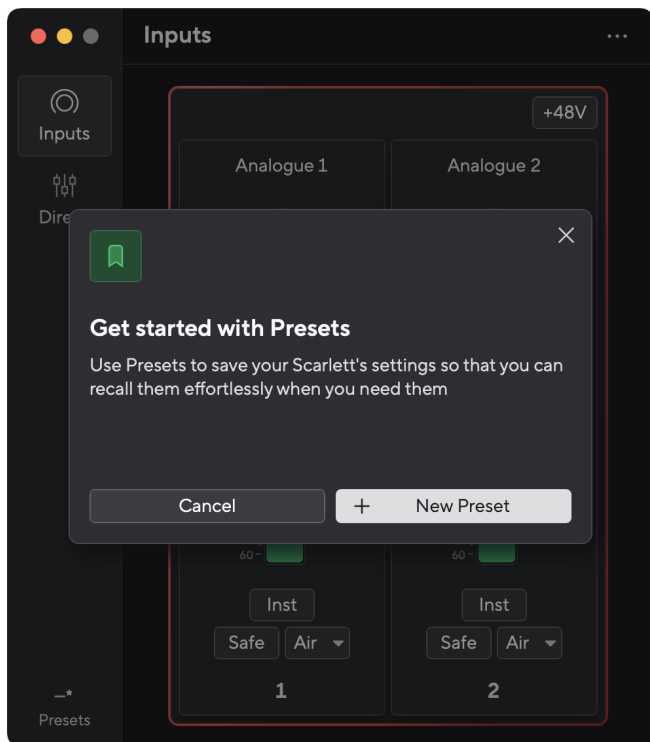
### Lai iestatītu savrupo režīmu:

1. Pievienojiet Scarlett strāvas kontaktligzdu strāvas avotam. Tas var būt USB sienas spraudnis, kas ir līdzīgs tam, ko varat izmantot tālruņa uzlādēšanai. Varat izmantot vai nu **USB** vai **5V DC** savienojumu, lai Scarlett izmantotu savrupajā režīmā.
2. Savienojiet ieejas un izejas ar interfeisu kā parasti (sk [Lietošanas piemēri](#)).
3. Ieslēdziet Direct Monitor, lai pārlicinātos, ka ievades signāli tiek nosūtīti uz izejām (austiņām un līniju). Ja izmantojat vienu vai divus mono avotus, pārlicinieties, vai Direct ir iestatīts uz mono , vai, ja izmantojat stereo avotu, pārlicinieties, vai Direct ir iestatīts uz stereo  (skat [Tiešā monitora poga \[20\]](#)).

## Focusrite Control 2

### Iepriekšējo iestatījumu izmantošana Focusrite Control 2

Sākotnējie iestatījumi sniedz iespēju ātri atjaunot iestatījumus Scarlett. Varat mainīt iestatījumus, lai tie atbilstu konkrētai sesijai, vai iestatīt un saglabāt to kā nosaucamu sākotnējo iestatījumu. Nākamreiz, kad vajadzēs atsaukt šos iestatījumus, varat ielādēt sākotnējo iestatījumu.



Iepriekšējie iestatījumi satur šādus iestatījumus:

- Ievades iestatījumi katram kanālam:
  - Ievades pastiprinājums
  - +48V
  - Inst
  - Drošais režīms
  - Gaisa režīms.
- Miksera iestatījumi
  - Sajaukt galamērķi (maršruts uz →)

- Panna un līdzsvars
- Fader līmeņi
- Klusie un solo stāvokļi.
- Ierīces iestatījumi
  - Nosūtiet Direct Monitor mix uz Loopback



#### Piezīme

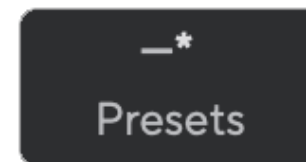
Focusrite Control 2 saglabā sākotnējos iestatījumus datorā, kuru izmantojat, kad tos saglabājat. Tomēr jūsu Scarlett saglabā iestatījumus lietošanai ar citu datoru vai savrupajā režīmā.

### Sākotnējā iestatījuma saglabāšana

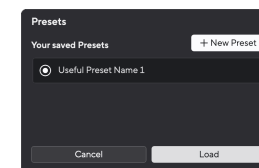
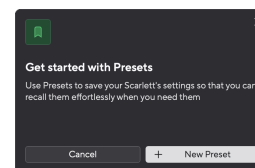
Sākotnējo iestatījumu izmantošanas pirmais solis Focusrite Control 2 maina dažus iestatījumus. Kad esat iestatījis Focusrite Control 2 ar dažiem iestatījumiem, kurus vēlaties atsaukt nākotnē, varat saglabāt sākotnējo iestatījumu. Ir divi veidi, kā saglabāt sākotnējo iestatījumu: saglabāt jaunu sākotnējo iestatījumu vai pārrakstīt esošu sākotnējo iestatījumu.

#### Jauna sākotnējā iestatījuma saglabāšana

1. Pielāgojiet iestatījumus saviem Scarlett iekšā Focusrite Control 2.
2. Noklikšķiniet uz pogas Sākotnējie iestatījumi apakšējā kreisajā stūrī Focusrite Control 2.

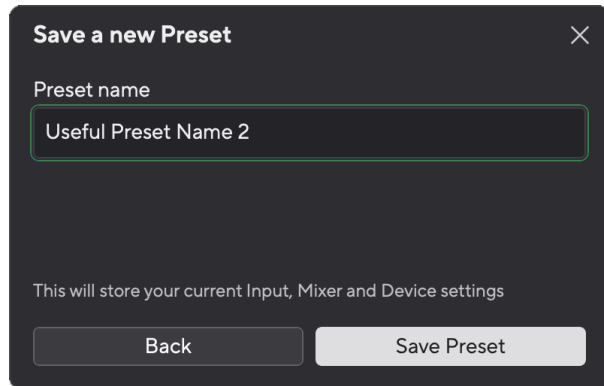


3. Noklikšķiniet uz pogas Jauns iepriekšējais iestatījums.



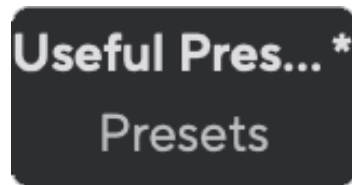
4. Ierakstiet sākotnējā iestatījuma nosaukumu laukā Preset Name. Pārlicinieties, vai nosaukums ir noderīgs, lai vēlāk varētu to atrast un izmantot atkārtoti.





5. Noklikšķiniet uz Saglabāt sākotnējo iestatījumu.

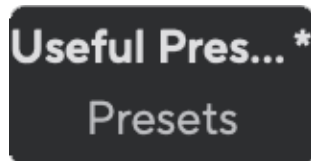
Kad esat saglabājis sākotnējo iestatījumu, sākotnējās iestatījuma nosaukums tiek parādīts apakšējā kreisajā stūrī Focusrite Control 2. Ja maināt kādu iestatījumu, kamēr atrodaties šajā sākotnējā iestatījumā, nosaukumā tiek parādīta zvaigznīte \*.




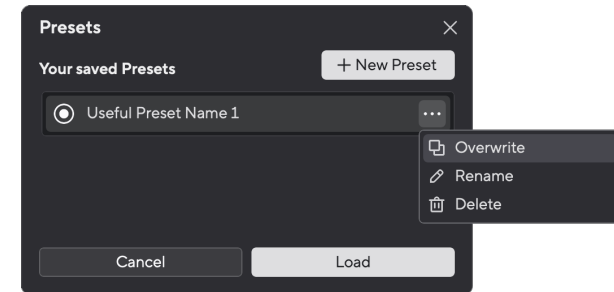
Ja nosaukumā ir redzama zvaigznīte \*, varat izveidot jaunu sākotnējo iestatījumu, veicot iepriekš minētās darbības, vai arī varat pārrakstīt sākotnējo iestatījumu ar jaunajām izmaiņām.

### Sākotnējā iestatījuma pārrakstīšana

1. Pielāgojiet esošā sākotnējā iestatījuma iestatījumus, lai blakus priekšiestatījuma nosaukumam parādītos zvaigznīte \*.
2. Noklikšķiniet uz pogas Sākotnējie iestatījumi apakšējā kreisajā stūrī Focusrite Control 2.



3. Novietojiet peles kursoru virs esošā sākotnējā iestatījuma un noklikšķiniet uz trim punktiem  pa labi no nosaukuma.
4. Noklikšķiniet uz Pārrakstīt.



5. Pirms apņemties pārrakstīt sākotnējo iestatījumu, izlasiet brīdinājuma uznirošo logu un noklikšķiniet uz pogas Pārrakstīt, lai apstiprinātu esošā sākotnējā iestatījuma pārrakstīšanu.



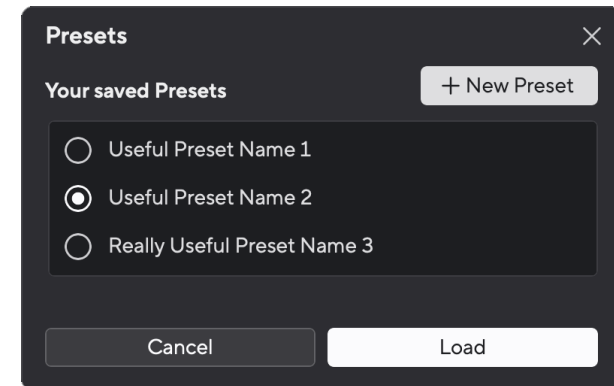
### Uzmanību

Sākotnējā iestatījuma pārrakstīšana saglabā saglabātā sākotnējā iestatījuma iestatījumus ar pašreizējiem iestatījumiem. Šīs izmaiņas nevar atsaukt.

### Notiek priekšiestatījuma ielāde

Ielādējot sākotnējo iestatījumu, tiek atsaukta iepriekš saglabāto iestatījumu kopa.


1. Noklikšķiniet uz pogas Sākotnējie iestatījumi apakšējā kreisajā stūrī Focusrite Control 2.
2. Noklikšķiniet uz sākotnējā iestatījuma, kuru vēlaties ielādēt.

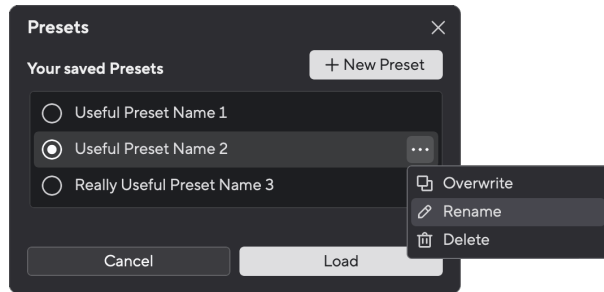


3. Noklikšķiniet uz pogas Ielādēt.

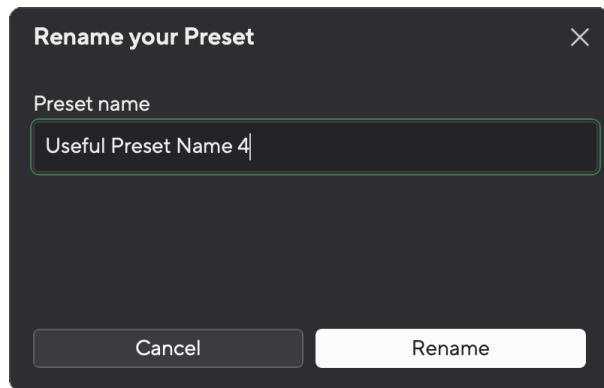
### Sākotnējā iestatījuma pārdēvēšana

Pārdēvēšana ļauj mainīt sākotnējā iestatījuma nosaukumu, nemainot nevienu tā iestatījumu.

1. Noklikšķiniet uz pogas Sākotnējie iestatījumi apakšējā kreisajā stūrī Focusrite Control 2.
2. Novietojiet peles kursoru virs esošā sākotnējā iestatījuma un noklikšķiniet uz trim punktiem  pa labi no nosaukuma.
3. Noklikšķiniet uz Pārdēvēt.



4. Laukā iepriekš iestatītais nosaukums ierakstiet jauno sākotnējo iestatījumu nosaukumu.



5. Noklikšķiniet uz Pārdēvēt sākotnējo iestatījumu.

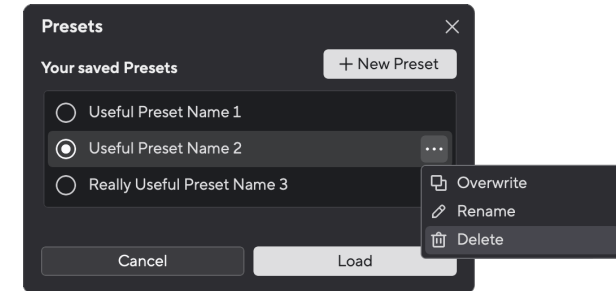
## Sākotnējā iestatījuma dzēšana



### Uzmanību



Dzēšot sākotnējo iestatījumu, tas tiek noņemts no Focusrite Control 2. Jūs nevarat to atgūt un nevar atsaukt šo darbību. Sākotnējā iestatījuma dzēšana nemainīs jūsu saskarnes iestatījumus.

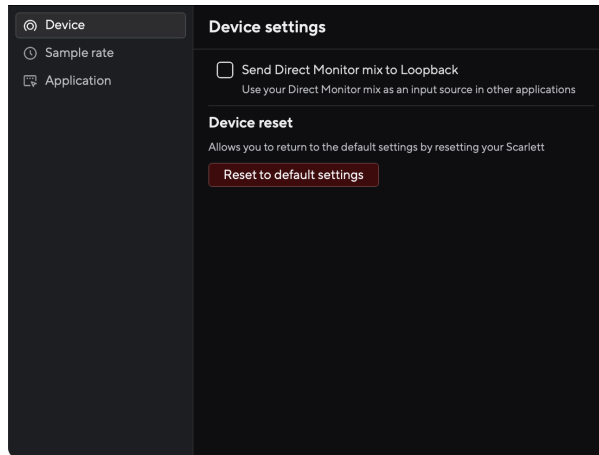
3. Noklikšķiniet uz Dzēst.



4. Pirms apņemties dzēst sākotnējo iestatījumu, izlasiet brīdinājuma uznirstošo logu un noklikšķiniet uz pogas Dzēst, lai apstiprinātu sākotnējā iestatījuma dzēšanu.

## Focusrite Control 2 Preferences

Noklikšķiniet uz elipses  iekšā Focusrite Control 2 augšējā labajā stūrī un noklikšķiniet uz  lai atvērtu lapu Preferences.



Lapā Preferences ir trīs cilnes:

- Ierīce
- Izlases ātrums
- Pieteikums

### Ierīces cilne

#### Nosūtiet Direct Monitor mix uz Loopback

Jūsu Direct Monitor Mix ir jūsu kombinācija Scarlettievades un programmatūras atskaņošanas kanālus. Jūs varat iestatīt šo maisījumu Focusrite Control 2 un ierakstiet šo miksu, izmantojot savus Loopback kanālus. Plašāku informāciju skatiet [Atpakaļcilpa \[39\]](#).

#### Ierīces atiestatīšana

Lai veiktu ierīces atiestatīšanu:

1. Noklikšķiniet uz Atiestatīt uz noklusējuma iestatījumiem.
2. Izlasiet sadaļu "Vai esat pārliecināts?" uznirstošais logs, lai pārliecinātos, ka vēlaties atiestatīt savu Scarlett.
3. Noklikšķiniet uz Atiestatīt.

### Izlases ātrums cilne

#### Iztveršanas ātrums (kHz)

Iztveršanas ātrums attiecas uz paraugu skaitu sekundē, ko dators ieraksta. Jo augstāka vērtība, jo augstāka kvalitāte; tomēr, jo lielāka vērtība, jo vairāk vietas cietajā diskā aizņem jūsu ieraksti.

Bieži ierakstīšanai ir vairāk nekā pietiekami, izmantojot 44,1 kHz.



#### Piezīme

Dažas funkcijas, kas uzskaitītas zemāk, nav pieejamas ar četrjoslu izlases frekvenci (176,4 un 192 kHz).

- Gaisa harmoniskā piedziņa
- Klipu drošs

### Lietojumprogrammu cilne

#### Kopīgojiet lietošanas datus ar Focusrite

Izmantojiet šo izvēles rūtiņu, lai izvēlētos lietojuma analīzi, lai palīdzētu mums veikt Focusrite Control 2 labāk. Lūdzu, skatiet mūsu [Privātuma politika](#) lai iegūtu vairāk informācijas.

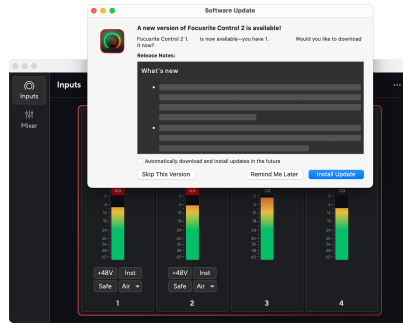
## Notiek atjaunināšana


### Notiek atjaunināšana Focusrite Control 2

Mēs atjauninām Focusrite Control 2 laiku pa laikam ar jaunām funkcijām un uzlabojumiem, lai pārliecinātos, ka izmantojat visas savas iespējas Scarlett 2i2.

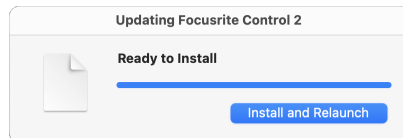
Ir divi veidi, kā pārliecināties, ka jums ir jaunākais Focusrite Control 2 versija:

1. Izmantojiet atjauninātāju Focusrite Control 2:
  1. Atvērt Focusrite Control 2.
  2. Programmā ir divas iespējas Focusrite Control 2.
    - a. Ja ir pieejams atjauninājums, automātiski tiek parādīts dialoga logs. Noklikšķiniet uz Instalēt atjauninājumu, lai sāktu atjaunināšanu.



- b. Lai pārbaudītu, vai izmantojat jaunāko versiju, noklikšķiniet uz elipsēm  iekšā Focusrite Control 2 augšējā labajā stūrī un noklikšķiniet uz Meklēt atjauninājumus.
3. Klikšķis Instalējiet un palaidiet vēlreiz uzvednē, kas tiek parādīta pēc atjauninājuma lejupielādes.

Focusrite Control 2 atjauninājumus, pirms programmatūras atiestatīšanas tiek parādīts šāds atjaunināšanas ekrāns.



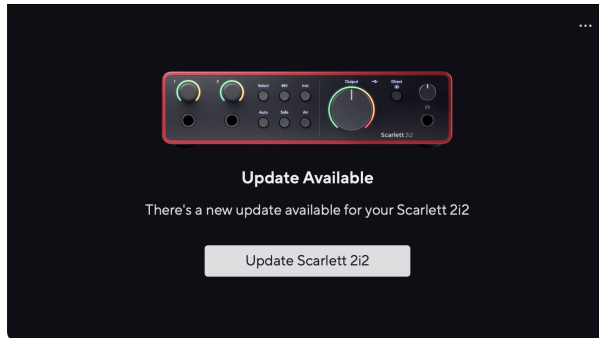
2. Uztādīt Focusrite Control 2 no mūsu lejupielādes lapas:
  1. Dodieties uz Focusrite lejupielādes vietni: [focusrite.com/downloads](https://focusrite.com/downloads)
  2. Atrodi savu Scarlett Lejupielādes vietnē.
  3. Lejupielādēt Focusrite Control 2 jūsu operētājsistēmai (Windows vai Mac).
  4. Datorā atveriet mapi Lejupielādes un veiciet dubultklikšķi uz Focusrite Control 2 uzstādītājs.
  5. Lai instalētu, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus Focusrite Control 2.
  6. Ja tā vēl nav, pievienojiet savu Scarlett saskarni ar datoru, izmantojot USB kabeli.
  7. Atvērt Focusrite Control 2 un tas nosaka jūsu Scarlett automātiski.

## Jūsu Scarlett atjaunināšana

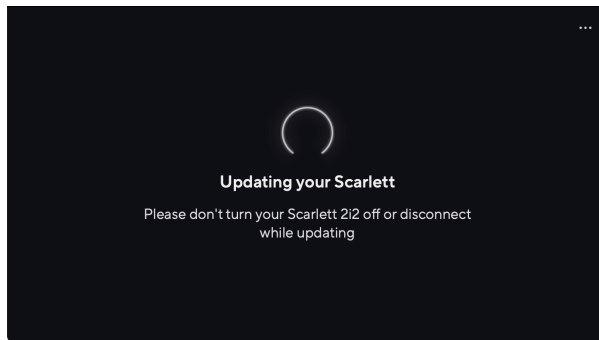
Mēs laiku pa laikam atjauninām jūsu Scarlett 2i2 programmaparatūra ar jaunām funkcijām un uzlabojumiem, lai pārliecinātos, ka izmantojat visas savas iespējas Scarlett. Jūsu Scarlett 2i2 tiek atjaunināts caur Focusrite Control 2.

### Lai atjauninātu savu Scarlett:

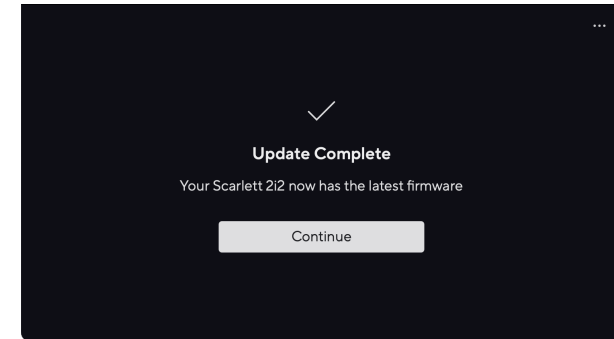
1. Atvērt Focusrite Control 2.  
Ja ir pieejams atjauninājums, Focusrite Control 2 paziņo, kad to atverat.



2. Klikšķis Atjaunināt Scarlett 2i2.  
Focusrite Control 2 sāk atjaunināšanu, neatvienojiet savu Scarlett 2i2 kamēr notiek atjaunināšana.



3. Klikšķis Turpināt pēc atjaunināšanas pabeigšanas.



Jūsu Scarlett 2i2 tagad ir atjaunināts, un jūs varat turpināt to lietot kā parasti.

## Specifikācijas

Šīs specifikācijas ļauj salīdzināt jūsu Scarlett 2i2 ar citām ierīcēm un pārliciecinieties, ka tās darbosies kopā. Ja neesat pazīstams ar šīm specifikācijām, neuztraucieties, jums nav jāzina šī informācija, lai izmantotu savu Scarlett 2i2 ar lielāko daļu ierīču

### Veiktspējas specifikācijas

Ja iespējams, mēs izmērām visus tālāk norādītos veiktspējas rādītājus [AES17](#).

#### Ierakstīšana

Atbalstītie paraugu tarifi	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Bitu dziļums	24 bitu

#### Mikrofona ieejas

Frekvences reakcija	20Hz - 20kHz ± 0,06dB
Dinamiskais diapazons (A svērtais)	116 dB
THD+N	-100dB (-1dBFS @ 8dB pastiprinājums)
Trokšņa EIN (A svērtais)	-127dBu
Maksimālais ievades līmenis (pie minimālā pastiprinājuma)	16dBu
Iegūt diapazonu	69 dB
Ievades pretestība	3kΩ

#### Līnijas ievades

Frekvences reakcija	20Hz - 20kHz ± 0,05dB
Dinamiskais diapazons (A svērtais)	115,5 dB
THD+N	-100dB (-1dBFS @ 8dB pastiprinājums)
Maksimālais ievades līmenis (pie minimālā pastiprinājuma)	22dBu
Iegūt diapazonu	69 dB
Ievades pretestība	60kΩ

#### Instrumentu ievades

Frekvences reakcija	20Hz - 20kHz ± 0,15dB
Dinamiskais diapazons (A svērtais)	113 dB
THD+N	-80dB (-1dBFS @ 8dB pastiprinājums)
Maksimālais ievades līmenis (pie minimālā pastiprinājuma)	12dBu
Iegūt diapazonu	62 dB

#### Instrumentu ievades

Ievades pretestība	1MΩ
--------------------	-----

#### Līnijas izvadi 1 un 2 (līdzsvaroti)

Frekvences reakcija	20Hz - 20kHz ± 0,02dB
Dinamiskais diapazons (A svērtais)	120 dB
THD+N	-109 dB
Maksimālais ievades līmenis	16dBu
Izejas pretestība	100Ω

#### Austiņu izejas

Frekvences reakcija	20 Hz–20 kHz ± 0,1 dB pie 33 Ω/300 Ω
Dinamiskais diapazons (A svērtais)	112dB pie 33Ω 115dB pie 300Ω
Maksimālais ievades līmenis	2,5 dBu uz 33 Ω 10dBu uz 300Ω
Maksimālā izejas jauda	32mW uz 33Ω 22mW uz 300Ω
THD+N	-99dB pie 33Ω (minimums) -108dB pie 300Ω (minimums)
Izejas pretestība	50Ω

## Fizikālās un elektriskās īpašības


### Analogās ieejas

Savienotāji	Divi aizmugurējā paneļa Neutrik® XLR savienotāji
	Divas priekšējā paneļa Neutrik® 6,35 mm (1/4") ligzdas
Mikrofona/līnijas pārslēgšana	Automātiski
	Ja priekšējam panelim pievienojat 6,35 mm ligzdu, mikrofona ievade tiek atspējota.
Fantoma barošana (48 v)	Priekšējais panelis <b>48V</b> (fantoma barošanas) poga vai slēdzis programmatūrā
Līnijas/instrumentu pārslēgšana	Priekšējais panelis <b>Inst</b> pogu vai ieslēdziet programmatūru
Auto Gain	Priekšējais panelis <b>Auto</b> pogu vai ieslēdziet programmatūru
Klipu drošs	Priekšējais panelis <b>Drošs</b> pogu.
AIR funkcija	Priekšējais panelis <b>Gaiss</b> pogu vai ieslēdziet programmatūru



### Analogās izejas

Līdzsvarotas izejas	Divas aizmugurējā paneļa Neutrik® 6,35 mm (1,4 collas) TRS ligzdas
Austiņu izeja	Priekšējā paneļa stereo 6,35 mm (1,4 collas) TRS ligzdas ligzda
Galvenā izvades līmeņa kontrole	Priekšējā paneļa analogā vadība ar izejas līmeņa mērītāju
Austiņu līmeņa kontrole	Priekšējā paneļa analogā vadība

### Cita I/O

USB	Viens USB 2.0 Type-C savienotājs datiem un barošanai - 
	900mA
	Viens USB Type-C strāvas savienotājs — <b>5V DC</b>
	4,5 W

### Priekšējā paneļa indikatori

Kanāla izvēle	Baltas/zaļas gaismas diodes kanāliem <b>1 un 2</b>
Atlasīšanas poga	Balts/zaļš <b>Izvēlieties</b> LED
48V	Balts/zaļš <b>48V</b> LED (atkarībā no izvēlēta kanāla)
Inst	Balts/zaļš <b>Inst</b> LED (atkarībā no izvēlēta kanāla)
Auto	Balts <b>Auto</b> LED, lai sāktu automātisko pastiprināšanu
Klipu drošs	Balts/zaļš <b>Drošs</b> LED (atkarībā no izvēlēta kanāla)
Gaisa režīms	Balts, zaļš, dzintars <b>Gaiss</b> LED (atkarībā no izvēlēta kanāla un izvēlēta gaisa režīma)
Izvades līmeņa mērītājs	Trīs krāsu LED gredzens apkārt <b>Izvade</b> kontrole.
USB	USB  LED
Tiešais monitors	Trīsstāvu <sup>Direct</sup>  LED

### Svars un izmēri

Svars	595 g (1,31 mārciņas)
Augstums	47,5 mm (1,87 collas)
Platums	180 mm (7,09 collas)

### Svars un izmēri

Dziļums	117 mm (4,60 collas)
---------	----------------------

### Vides

Darbības temperatūra	40°C / 104°F Maksimālā apkārtējā darba temperatūra
----------------------	--

## Kanālu secība

### Ievades kanāli

Ievade	Kanāls
1	1. ieeja (mikrofons/līnija/ieeja)
2	2. ieeja (mikrofons/līnija/ieeja)
3	1. cilpa
4	2. cilpa

### Izvades kanāli

Izvade	Kanāls
1	Izvade pa kreisi (austiņas pa kreisi)
2	Labā izeja (austiņas pa labi)



### Piezīme

1. un 2. izvadei ir tāda pati plūsma kā austiņu izejai. Neatkarīgi no signāla līnijas izejām jūs dzirdēsiet arī no austiņu izejas.

## CM25 Mk III mikrofona specifikācijas

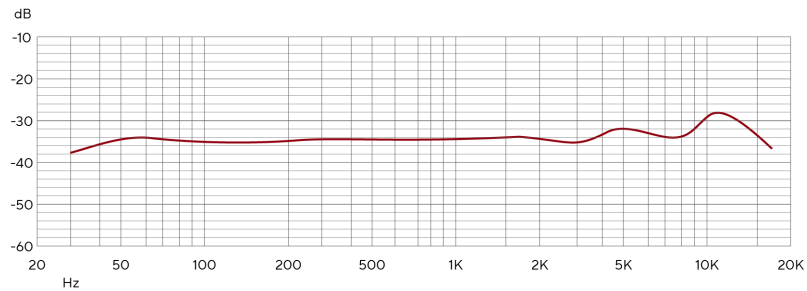
### Kapsula

Elements	Elektrēta kondensators
Kapsulas diametrs	20 mm
Polārais raksts	Vienvirziena (kardioids)

### Veiktspēja un elektriskās īpašības

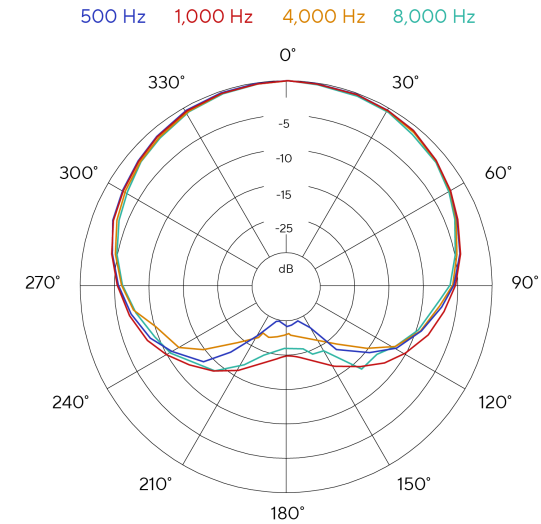
Jutīgums	-36dB ±2dB (0dB = 1V/Pa @ 1kHz)
Frekvences reakcija	30Hz - 18kHz
Impedance	100Ω ±30% (@ 1kHz)
Ekvivalents trokšņa līmenis	16 dBA (A svērtais IEC651)
S/N attiecība	74 dB
Jaudas prasība	48V fantoma jauda
Pašreizējais	3mA

## Frekvences reakcijas diagramma



Mikrofona frekvences reakcijas diagrammas parāda, kā mikrofons uztver dažādas frekvences. Plakana diagramma nozīmē, ka mikrofons vienādi uztver visas frekvences, diagrammas ar maksimumiem vai kritumiem nozīmē, ka mikrofons ir vairāk vai mazāk jutīgs pret dažām frekvencēm. Mēs esam izstrādājuši CM25 MkIII kā universālu mikrofonu, taču tas īpaši labi darbojas vokāla un akustisko instrumentu ierakstīšanai.

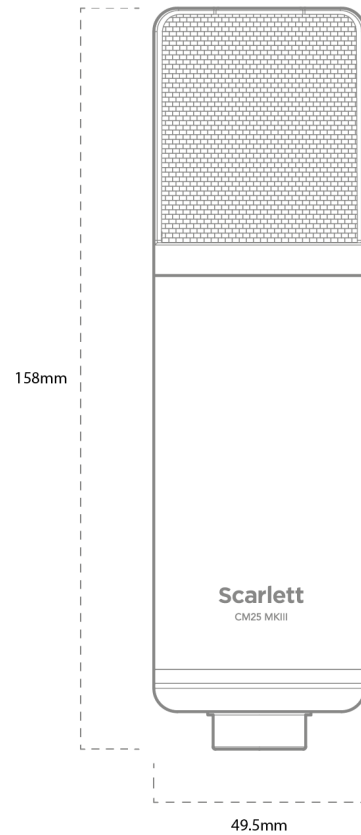
## Polāro rakstu diagramma



Mikrofona polāro rakstu diagrammas parāda, kā mikrofons uztver skaņu no dažādiem virzieniem un dažādās frekvencēs. Ir vairāki polāro modeļu veidi, CM25 MkIII ir kardioids. Šis sirds formas raksts uztver skaņu galvenokārt no priekšpusēs (0°), vienlaikus novēršot skaņu no sāniem (270° un 90°) un aizmugures (180°). Tas ir noderīgi ierakstīšanai, vienlaikus samazinot fona troksni.



## Izmēri



### Fiziskās īpašības

Montāža	Iekļauts 5/8" mikrofona klips ar 3/8" vītnes adapteri
Neto svars	388g bez mikrofona klipša
	496g ar mikrofona klipsi
Izmēri	Diametrs: 49,5 mm (1,95 collas)
	Garums: 158 mm (6,22 collas)

## SH-450 austiņu specifikācijas

### Specifikācijas

Tips	Slēgta aizmugure
Ausu spilventiņu kontakts	Cirkumaurāls (virs auss)
Impedance	32Ω
Jūtīgums	96dB ±3
Frekvences reakcija	15Hz - 30kHz
Jaudas reitings	350mW
Maksimālā jauda	1800mW
Kabeļa garums	≈3 m
Savienotājs	3,5 mm TRS ligzdas spraudnis
	Iekļauts pieskrūvējams 3,5-6,35 mm adapteris
Svars	300g (ar adapteri)
Magnētiskā lauka stiprums ⚠	<20 mT

## Izmēri



## Paziņojumi

### Problēmu novēršana

Par visiem problēmu novēršanas jautājumiem, lūdzu, apmeklējiet Focusrite palīdzības centru vietnē [support.focusrite.com](https://support.focusrite.com).

### Autortiesību un juridiskie paziņojumi

Focusrite ir reģistrēta preču zīme un Scarlett ir Focusrite Group PLC preču zīme.

Visas pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

2024 © Focusrite Audio Engineering Limited. Visas tiesības aizsargātas.

## Kredīti

Focusrite vēlas pateikties šādiem Scarlett 4th Gen komandas locekļiem par viņu smago darbu, nodrošinot jums šo produktu:

Ārrons Beveridžs, Ādams Vatsons, Adrians Daiers, Adriens Fokonets, Alekss Midltons-Dalbijs, Alise Rico, Alisters Smits, Endijs Normingtons, Endijs Pūls, Endijs Vests, Ārns Gedেকে, Beilija Deisons, Bembers Havorts, Bašs Ahmeds, Bens Beitss, Bens Kokreins, Bens Dendijs, Bendžamins Danns, Brens Sērls, Kalums Dentons, Kerija Čena, Serija Viljamsa, Kriss Greivss, Dens Klārks, Dens Stīvenss, Dens Vestons, Daniels Hjūlijs, Daniels Džonsons, Denijs Nidžents, Deivs Kērtiss, Deivids Mārstons, Dereks Ors, Eds Frijs, Eds Reasons, Edijs Džads, Elena Douza, Emma Deivisa, Flāvija Fereira, Gregs Vestels, Gregs Zielinskis, Hanna Viljamsa, Harijs Morlijs, Īans Hadevejs, Īzaks Hārdings, Džeks Kols, Džeiks Vignalls, Džeimss Helovels, Džeimss Oters, Džeisons Čeungs, Džeds Fulvels, Džeroms Noels, Džesija Mansija, Džo Kroks, Džo Delers, Džošs Vilkinsons, Džo Mundejs, Džo Noels, Džons Dženvejs, Džūlija Lēgere, Kajs van Dongens, Kīts Bērtons, Kiāra Holma, Kīrans Rigbijs, Kriša Tobiass, Larss Henings, Lorens Klārks, Lozs Džeksons, Lūks Pjotraks, Lūks Meisons, Marks Smits, Marks Grīnvuds, Mārtins Devirsts, Mārtins Heinss, Mērija Brauninga, Masimo Botaro, Mets Mortons, Mets Ričardsons, Makss Beilijs, Mihals Fragkiadakis, Miks Gilberts, Maiks Ričardsons, Nikolass Haulets, Niks Liona, Niks Tomsons, Oliveris Taplijs, Ollijs Stīvensons, Pols Čana, Pols Šaflbotems, Pīts Karss, Pjērs Ruiss, Ričards Karvalju, Ričards Volters, Roberts Blaubūrs, Roberts Mitsakovs, Ross Čišolms, Sems Lūiss, Semjuels Praiss, Sendors Žuga, Sebastjans Haincs, Saimons Bērdžess, Stefans Ārčers, Stefans Elmss, Stīvs Bušs, Stratiss Sofianoss, Tāvi Bonijs, Tarens Gopinatans, Toms Kārters, Toms Heinss, Tonijs Povs, Valērija Kirījo, Vils Houltss, Vils Munns, Vidurs Dahija, Veids Dosons, Zih-Sjuans Jans.

Autors Eds Frijs.