

Focusrite®

# Scarlett Solo 4th Gen Studio Pack Kasutusjuhend

---



# Sisukord

|   |    |
|---|----|
| Ülevaade .....                                      | 4  |
| Sissejuhatus .....                                  | 4  |
| Mis on karbis? .....                                | 4  |
| Nõuded süsteemile .....                             | 4  |
| Tarkvarasüsteemi nõuded .....                       | 4  |
| Alustamine .....                                    | 5  |
| Scarletti sisselülitamine .....                     | 5  |
| Lihtne algus .....                                  | 5  |
| Windows .....                                       | 5  |
| Mac .....   | 6  |
| Kõik kasutajad .....                                | 6  |
| Mis on Focusrite Control 2? .....                   | 7  |
| Paigaldamine Focusrite Control 2 .....              | 7  |
| Manuaalne registreerimine .....                     | 8  |
| Riistvara omadused .....                            | 9  |
| Esipaneel sügavuti .....                            | 11 |
| Elvõimendi sisendvõimenduse seadistamine .....      | 11 |
| 48 V nupp (fantomtoide) .....                       | 12 |
| Inst (instrumendi) nupp ja liinitaseme sisend ..... | 13 |
| Öhurežiimid .....                                   | 13 |
| Väljundi juhtimine .....                            | 14 |
| Otsese monitori nupp .....                          | 14 |
| Kõrvaklappide väljund .....                         | 14 |
| Tagapaneel sügavuti .....                           | 15 |
| USB-ühendus .....                                   | 15 |
| Kõlari väljundid .....                              | 15 |
| Mikrofoni sisend .....                              | 15 |
| Stuudiokomplekti tarvikud .....                     | 16 |
| Mikrofon CM25 MkIII .....                           | 16 |
| SH-450 kõrvaklapid .....                            | 17 |
| DAW (salvestustarkvara) häältestus .....            | 18 |
| 🎹 Ableton Live .....                                | 19 |
| 🎧 Loogika ja 🎵 GarageBand .....                     | 23 |
| ⌚ Niidumasin .....                                  | 24 |
| ♫ Cubase .....                                      | 26 |
| โปรแր tööriistad .....                              | 28 |
| 🎸 FL studio .....                                   | 29 |
| Focusrite Control 2 .....                           | 30 |
| Focusrite Control 2 Seaded .....                    | 30 |
| Kasutusnäited .....                                 | 31 |
| Sisendite ja väljundite ühendamine .....            | 31 |

## Scarlett Solo 4th Gen Studio Pack Kasutusjuhend

|   |    |
|---|----|
| Liinitasandi seadme ühendamine .....          | 32 |
| Loopback .....                                | 32 |
| Iseseisev režiim .....                        | 32 |
| Värskendamine .....                           | 33 |
| Värskendamine Focusrite Control 2 .....       | 33 |
| Scarletti värskendamine .....                 | 34 |
| Tehnilised andmed .....                       | 35 |
| Toimivuse spetsifikatsioonid .....            | 35 |
| Füüsikalised ja elektrilised omadused .....   | 36 |
| Soolo kanalite järjekord .....                | 36 |
| CM25 Mk III mikrofoni tehnilised andmed ..... | 37 |
| SH-450 kõrvaklappide tehnilised andmed .....  | 38 |
| Märkused .....                                | 39 |
| Veotsing .....                                | 39 |
| Autoriõigus ja juriidilised teated .....      | 39 |
| Krediidid .....                               | 40 |

## Ülevaade

### Sissejuhatus

Tere tulemast Scarlett Solo4. põlvkond.

Oleme kujundanud Scarlett Solo kunstnikule, kes ei lõpetata kunagi loomist. Saate uusima põlvkonna Scarllettiga stuudiookvaliteediga heli kõikjal, kus viibite:

- Kasutage mis tahes mikrofoni või kitarri maksimaalselt ära **+57dB kasust** igal sisendil.
- Uuendatud õhurežiim kohaloleku ja harmoonilise ajamiga.
- Salvestage otse karbist välja võttes Easy Starti ja kaasasoleva täieliku studiotarkvara komplektiga.
- Scarlelli läbi aegade parim kõrvaklappide jõudlus spetsiaalse taseme juhtimisega.

### Mis on karbis?

Kast sinu jaoks Scarlett Solo sisaldab:

- Scarlett Solo
- USB-C to A cable
- Alustamisteave (prinditud karbi kaane sisse)
- Olulise ohutusteabe leht
- Scarlett CM25 MkIII mikrofon ja 3m XLR kaabel
- Scarlett SH-450 kõrvaklapid
- Papp mikrofoni alus, integreeritud Scarlett Studio pakendisse

### Nõuded süsteemile

Lihtsaim viis kontrollida, kas teie arvuti operatsioonisüsteem (OS) ühildub teie arvutiga Scarlett Solo on kasutada meie abikeskuse ühilduvusartikleid:

[Focusrite'i abikeskus: ühilduvus](#)

Kui uued OS-i versioonid muutuvad kättesaadavaks, saate ühilduvuse kohta täiendavat teavet otsida meie abikeskusest aadressil:

[support.focusrite.com](#)

### Tarkvarasüsteemi nõuded

Kontrollima Focusrite Control 2on teie operatsioonisüsteemis (OS) toetatud. Kasutage meie abikeskuse ühilduvuse artikleid:

[Focusrite'i abikeskus: ühilduvus](#)

Nagu uus Focusrite Control 2või OS-i versioonid muutuvad kättesaadavaks, saate ühilduvuse teavet kontrollida meie abikeskusest aadressil:

[support.focusrite.com](#)

# Alustamine

## Scarletti sisselülitamine

Et teie sisse lülitada Scarlett Solo, ühendage USB-kaabel arvutist **USB** port tagapaneelil.

Mõne sekundi jooksul läbib Scarlett käivitusprotseduuri ja seejärel  USB ikoon pöleb roheliselt.



### Oluline

Kui teie Scarlett lülitub sisse, kuid teie arvuti seda ei tuvasta,  USB ikoon pöleb valget. Kui see juhtub:

- Veenduge, et olete installinud Focusrite Control 2 arvutis
- Testige oma arvuti teist USB-porti.
- Testige teist USB-kaablit.

Et teie sisse lülitada Scarlett Solo ilma arvutita, vt [Iseseisev režiim \[32\]](#).

## Lihtral

Easy Start annab teile samm-sammult juhised oma seadistamiseks Scarlett ja loob isikupärastatud õpetused selle põhjal, kuidas kavatsete oma Scarlett. See veebitööriist juhendab teid ka teie Scarlett registreerimisprotsessi ja tarkvarapaketile jurdepääsu saamiseks.

Nii Windowsi kui ka Maci arvutites, kui ühendate oma Scarlett arvutisse, kuvatakse see massmäluseadmena, nagu USB-draiv. Avage draiv ja topeltklöpsake [Scarlett - Alustamine.html](#). Klöpsake oma veebistraaneri Easy Start Tooli avamiseks nuppu "Alusta".

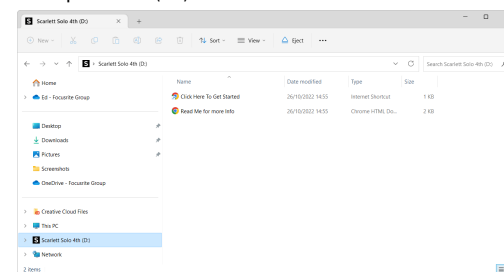
Pärast Easy Starti avamist järgige oma installimiseks ja kasutamiseks samm-sammult juhiseid Scarlett.

## Windows

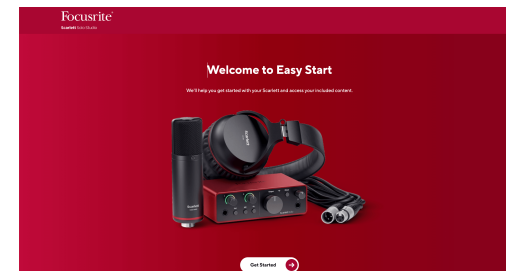
Pärast seda, kui olete oma Scarlett Solo arvutisse, kuvatakse File Exploreris seade nimega Scarlett Solo 4th Gen, see võimaldab teil pääseda juurde Easy Startile.

Easy Starti avamiseks tehke järgmist.

1. Avage File Explorer.
2. Klikki Scarlett Solo 4. põlvkond (D :). Kiri võib olla erinev.



3. TopeltklöpsAlustamiseks klöpsake siin. See suunab teid Focusrite'i veebisaidile, kus soovitame teil oma seadme registreerida:



4. KlöpsakeAlustama, ja juhendame teid samm-sammult seadistamise juhendiga, mis põhineb sellel, kuidas soovite oma Scarletti kasutada.

Easy Starti ajal installite Focusrite Control 2. Pärast installimist ja avamist Focusrite Control 2, klöpsake nuppu VärskendaScarlett Solo'. Ärge ühendage Scarletti sel ajal lahti Focusrite Control 2 värskendab seda. Pärast Focusrite Control 2 värskendus on lõppenud, ei kuvata Scarlett enam teie arvutis massmäluseadmena.

Teie operatsioonisüsteem peaks muutma arvuti vaikesisenditeks ja -väljunditeks Scarlett.

Selle kontrollimiseks paremklöpsake kölariikooni Windowsi tegumiribal ja veenduge, et teie helivaljundiks on Scarlett.

**Mac**

Pärast seda, kui olete oma Scarlett Solo arvutisse, ilmub töölauale Scarletti ikoon või kui kasutate Chrome'i, näete hüpiakent:



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

Scarlett Easy Start ikoon: topeltklõpsake ja alustage alolevast sammust 1.

Chrome'i hüpiaken: klõpsake ja alustage alolevast 2. sammust.



Easy Starti ajal installite Focusrite Control 2 . Pärast installimist ja avamist Focusrite Control 2, klõpsake nuppu Värskenda Scarlett Solo'. Ärge ühendage Scarletti sel ajal lahti Focusrite Control 2 värskendab seda. Pärast Focusrite Control 2 värskendus on lõppenud, ei kuvata Scarlett enam teie arvutis massmäluseadmena.

Teie operatsioonisüsteem peaks muutma arvuti vaikesisenditeks ja -väljunditeks Scarlett.

Selle kontrollimiseks avage Süsteemi sätted > Heli ja veenduge, et sisend ja väljund on seatud Scarlett Solo.

**Kõik kasutajad**

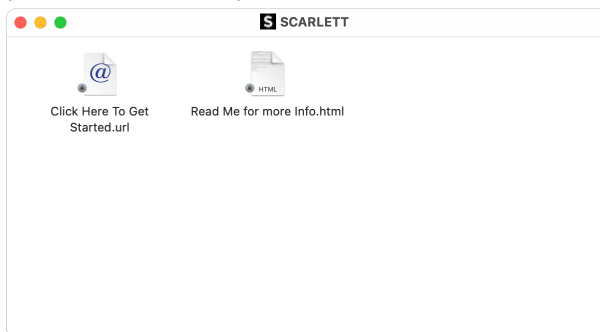
Teine fail - "Lisateave ja KKK" - on samuti saadaval seadistamise ajal. See fail sisaldab lisateavet Easy Starti kohta, mis võib olla abiks, kui teil on seadistamisel probleeme.

Pärast registreerumist on teil kohe juurdepääs järgmistele ressurssidele:

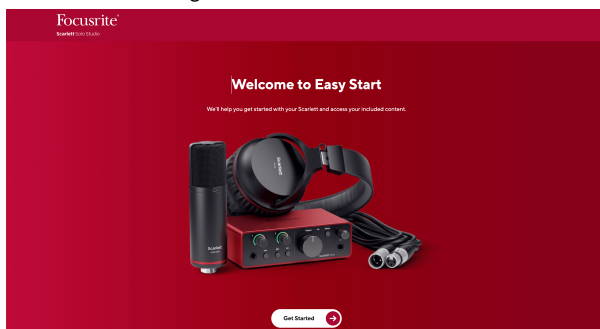
- Focusrite Control 2 (Saadaval on Maci ja Windowsi versioonid) – vaadake alolevat märkust.
- Mitmekeelsed kasutusjuhendid – alati saadaval ka aadressilt [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com).
- Teie Focusrite'i konto valikulise komplekti kuuluva tarkvara litsentsikoodid ja lingid. Et teada saada, mis tarkvaraga kaasas on Scarlett Solo, külastage meie veebisaiti: [focusrite.com/scarlett](http://focusrite.com/scarlett).

**Easy Starti avamiseks tehke järgmisi.**

- Topeltklõpsake ikoonil, et avada allpool näidatud Finderi aken:



- TopeltklõpsAlustamiseks klõpsake siin. See suunab teid Focusrite'i veebisaidile, kus soovitame teil oma seadme registreerida:



- Klõpsake Alustama, ja juhendame teid samm-sammult seadistamise juhendiga, mis pöhineb sellel, kuidas soovite oma Scarletti kasutada.

## Mis on Focusrite Control 2?

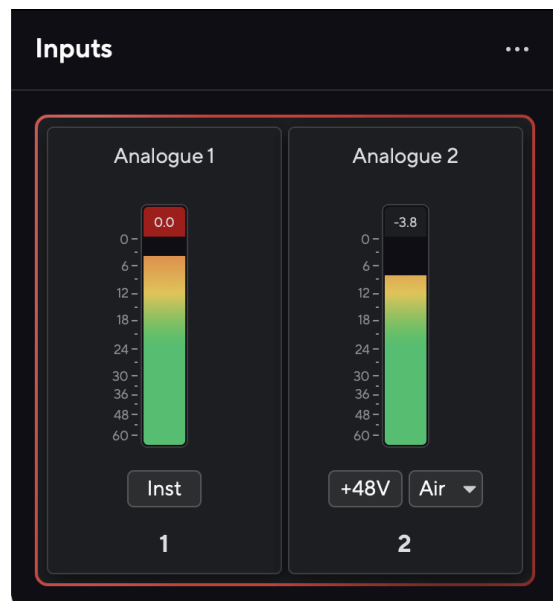
Focusrite Control 2 on tarkvararakendus, mida kasutate oma juhtimiseks Scarletti liides.



The Focusrite Control 2 ikooni

Aeg-jajalt värskendame teie Scarlett Solopüsivara koos uute funktsioonide ja täiustustega, et saaksite oma funktsionidest maksimumi võtta Scarlett. Sinu Scarlett Solo uuendatakse läbi Focusrite Control 2.

Olenevalt teie mudelist Focusrite Control 2 võimaldab teil juhtida oma erinevaid funktsioone Scarlettarvutist.



### Märkus

Focusrite Control 2 ühildub enamiku suuremate ekraanilugeja tarkvaradega, võimaldades teil juhtida oma Scarletti funktsioone.

## Paigaldamine Focusrite Control 2

Saate installida Focusrite Control 2 Windowsis ja Macis. Allalaadimiseks ja installimiseks Focusrite Control 2:

1. Minge Focusrite'i allalaadimiste veebisaidile: [focusrite.com/downloads](http://focusrite.com/downloads)
2. Leia oma Scarlett allalaadimiste veebisaidil.
3. Lae alla Focusrite Control 2 teie operatsioonisüsteemi jaoks (Windows või Mac).
4. Avage oma arvutis kaust Allalaadimised ja topeltklõpsake seda Focusrite Control 2 paigaldaja.
5. Järgige installimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid Focusrite Control 2.
6. Kui see veel pole, ühendage oma Scarlett liides arvutiga USB-kaabli abil.
7. Avatud Focusrite Control 2 ja see tuvastab teie Scarlett automaatselt.



### Märkus

Windowsis installimine Focusrite Control 2 installib ka draiveri. Saate alla laadida Focusrite Control 2 igal ajal, isegi registreerimata alates [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com). MacOS-is ei vaja te draiverit, peate ainult installima Focusrite Control 2.

## Manuaalne registreerimine

Kui otsustate registreerida oma Scarlett hiljem saate aadressil: [customer.focusrite.com/register](http://customer.focusrite.com/register)

Peate seerianumbri käsitsi sisestama: selle numbri leiate liidese aluselt (valge number allpool) või vöötkoodisildilt kinkekarpil.



Soovitame teil alla laadida ja installida Focusrite Control 2. Avamine Focusrite Control 2 keelab Easy Start ja avab teie Scarlett Solo täielik funktsioonide komplekt.

Easy Start režiimis töötab liides kuni 48 kHz diskreetimissagedusega; kui installite Focusrite Control 2, saate töötada kuni 192 kHz diskreetimissagedusega.

Kui te ei installi Focusrite Control 2 kohe, saate selle igal ajal alla laadida aadressilt: [downloads.focusrite.com](http://downloads.focusrite.com)

### Easy Start keelamine

Pärast Easy Starti läbimist installige ja avage Focusrite Control 2, pole teie Scarlett enam Easy Start režiimis.

Kui sinu Scarlett Solo on endiselt Easy Start režiimis või olete otsustanud mitte installida Focusrite Control 2 Easy Start režiimi keelamiseks:

1. Lülitage oma Scarlett Solo
2. Vajutage ja hoidke all nuppu **48V** nuppu.
3. Hoides **48V** nuppi all, lülitage sisse Scarlett Solo.
4. Oodake, kuni esipaneel süttib, seejärel vabastage nuppu **48V** nuppu.
5. Taaskäivitage (välja ja sisse) oma Scarlett Solo.

Teie Scarlett lülitub sisse, kui Easy Start on keelatud.

## Riistvara omadused

### Esipaneel



1. Sisend **1** (Line Level/Instrument) Gain Control ja Gain Halo – võimenduse juhtnupp määrab sisendi taseme ja Gain Halo näitab teile esipaneelil oleva 6,35 mm (1/4") pistikupesa liinitaseme/instrumendi sisendtaset.
2. Sisend **1** Line Level/Instrument 6,35mm (1/4") pistikupesa – sobib nii mono (TS) kui ka stereo/balansseeritud (TRS) 6,35mm (1/4") pesa kaablitega liini või instrumendi tasemel.
3. **Inst** Lüli – vajutage 6,35 mm (1/4") pistiku sisendi sisse- ja väljalülitamiseks **1**, joone või instrumendi taseme vahel.
4. Sisend **2** (Mikrofoni) võimenduse juhtimine ja võimenduse halo – võimenduse juhtnupp määrab sisendi taseme ja Gain Halo näitab teile sisendi sisendi taset **2**, XLR-mikrofoni pistik tagapaneeli.
5. **48V** Nupp – vajutage 48 V fantoomtoite sisselülitamiseks XLR-mikrofoni sisendis kondensaatormikrofonide toiteks.
6. **Öhk** Nupp – vajutage režiimi AIR sisselülitamiseks (vt Öhk).
7. Kõlar **Väljund** taseme juhtimine – väljundite R ja L taseme juhtimine.
8. **USB LED** – pöleb roheliselt, kui arvuti tunneb liidese ära, valge, kui see on ühendatud, kuid ei tuvasta, ja kustub, kui see pole ühendatud.
9. **Otsene** Monitori lüli – vajutage otseseire sisse- ja väljalülitamiseks (vt otsest monitori nuppu).
10. **Körvaklappide** taseme juhtimine – saate juhtida körvaklappidesse saadetavat taset.
11. **Körvaklappide** väljund pesa – ühendage oma körvaklapid siia, kasutades TRS 6,35 mm (1/4") pistikupesa.

Tagapaneel



1. **Kensingtoni lukk**, kasutage oma lukustamiseks lukku Scarlett ja vargusi ära hoida.
2. **USB** - USB-C pistik Scarletti ühendamiseks arvutiga.
3. Kõlar **Väljundid R ja L** - 6,35 mm (1/4") pesa (TS või TRS) Scarletti ühendamiseks kõlarite või võimendiga. Tasakaalustatud ühenduste jaoks soovitame kasutada 6,35 mm (1/4") TRS pesa kaableid.
4. XLR **Sisend 2** - 3-kontaktilised XLR-pistikud mikrofonide ühendamiseks.

## Esipaneel sügavuti

See jaotis hõlmab kõiki teie seadme funktsioone Scarlett Soloesipaneelil, mida nad teevad, kuidas saate neid kasutada ja kuidas need töötavad Focusrite Control 2.

### Eelvõimendi sisendvõimenduse seadistamine

Eelvõimendi sisendvõimendus määrab, kui palju signaali saadate arvutisse ja salvestustarkvarasse.

Parima kvaliteediga salvestuse saamiseks on oluline seada eelvõimendi sisendvõimenduse hea tase. Kui eelvõimendi sisendvõimendus on liiga madal, on teie signaal liiga vaikne ja kui proovite selle taset hiljem tõsta, võite kuulda salvestusel müra; kui eelvõimendi sisendvõimendus on liiga kõrge, võite sisendit "lõikuda" ja kuulda salvestusel tugevaid moonutusi.

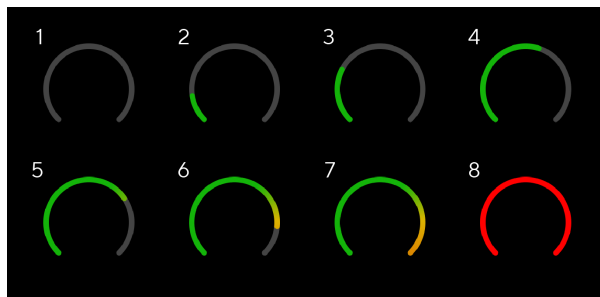
The Scarlett Solo eelvõimendi jaoks on kaks analoogvõimenduse juhnuppu **1** (Line/Inst) ja eelvõimendi **2** (Mikrofon).

Sisendvõimenduse reguleerimiseks keerake kasutatava eelvõimendi võimendusnuppu taseme suurendamiseks pärinpäeva või taseme vähendamiseks vastupäeva.

Kui saadate signaali oma eelvõimendisse, süttib Gain Halo roheline, merevaigukollane või punane tuli, mis näitab teie arvutisse siseneva signaali taset.

- Roheline näitab, et teie signaalitase on hea.
- Merevaigukollane näitab, et teie signaal on eellõigatud, mis tahes kõrgem ja tõenäoliselt katkestate sisendi
- Punane näitab, et teie signaal on katkenud, peaksite võimendust vähendama.

See diagamm näitab sisendsignaali taseme näitamiseks erinevatel tasemetel olevaid arvestiidi:

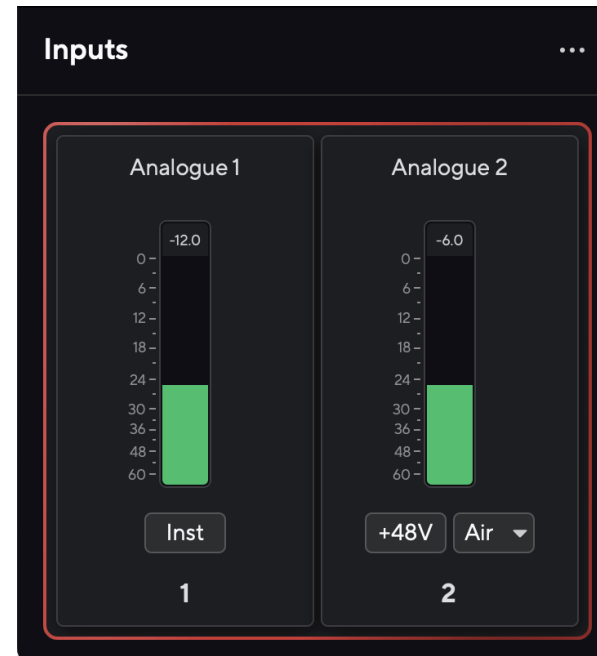


1. Sisendsignaal puudub
2. -42 dBFS
3. -36 dBFS
4. -24 dBFS
5. -18 dBFS
6. -12 dBFS
7. -6 dBFS
8. 0 dBFS, kärpimine – moonutuste ja kärpimise välitmiseks vähendage sisendi võimendust.

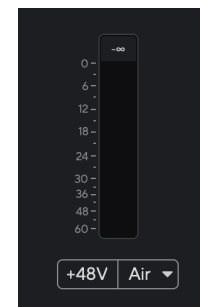
### Tarkvaraõõturid

Samamoodi nagu teie sisendmõõturid Scarlett Soloesipaneelil näete sissetulevat signaali arvestitel Focusrite Control 2 õige eelvõimenduse seadistamiseks.

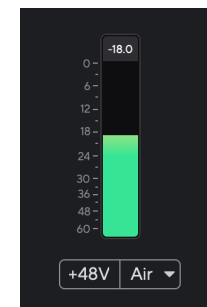
Kui signaal muutub valjemaks, hakkab arvesti sisesse Focusrite Control 2 tuled rohelisest merevaigukollaseni (eelklipp).



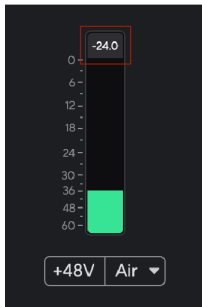
Mõõdiku kohal olev indikaator näitab tiptaset (-dBFS-is), mis on selle raja kõrgeim tase pärast sisendi jälgimise alustamist. Kui hõljutate kurSORIT tiptaseme möötja kohal, saatte klõpsata Lähtesta väärust.



Otab sisendsignaali.

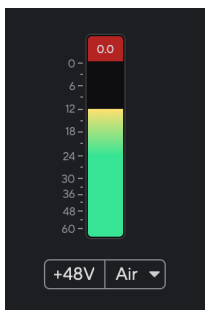


Sisendsignaal on jõudnud -18,5 dB.

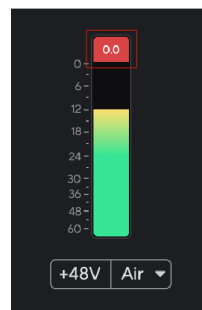


Klöpsake selleks Lähestada tiptaseme mõõtja.

Kui koormate eelvõimendit liiga suure sisendsignaaliga või lisate liiga palju võimendust, süttib tiptaseme mõõtur punaselt. Hõljutage kurSORIT tiptaseme mõõtja kohal ja klöpsake Lähestada väärust.



Sisend on kärbitud.



Klöpsake selleks Lähestada tiptaseme mõõtja pärast lõikamist.

### 48 V nupp (fantomtoide)

**48V**, mida tavaliselt nimetatakse ka fantoomtoiteks, saabab teie liidese XLR-pistikust 48 volti seadmetele, mis vajavad töötamiseks toidet. Kõige tavalisem kasutusviis on toite saatmine kondensaatormikrofonidele, kuid teil võib ka vaja minna **48V** sisseehitatud mikrofoni eelvõimendite, aktiivsete dünaamiliste mikrofonide ja aktiivsete DI-bokside jaoks.

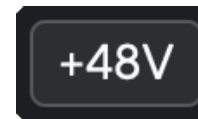
48 V sisselülitamiseks:

1. Ühendage mikrofon või muu toitega seade XLR-kaabli abil oma liidese XLR-sisendiga. **48V** ei saadeta 6,35 mm (1/4") pistikupesasse.
2. Keerake selle eelvõimendi võimenduse juhtimine alla, et vältida soovimatuid hüppamisi ja klikke.
3. Vajutage nuppu **48V** nupp (või vastav tarkvara nupp)

**48V** süttib roheliselt, et näidata, et see on lubatud. 48 V fantoomtoide saadetakse nüüd teie Scarletti XLR-sisendisse ja igasse XLR-sisendiga ühendatud seadmesse.

### 48 V (Phantom Power) tarkvara juhtimine

48 V (fantoomtoite) lubamiseks alates Focusrite Control 2 klöpsake nuppu **+48V** nuppu. See on sama, kui vajutada 48 V nuppu Scarlett Solo riistvara.



+48V Fantoomtoide välja



+48V Fantoomtoide sisse



#### Oluline

Kui saadate kogemata **48V** fantoomtoide valele sisendile, enamik kaasaegseid muud tüüpi mikrofone, nt dünaamilisi või lintmikrofone, ei kahjusta, kuid mõned vanemad mikrofonid võivad seda kahjustada. Kui te pole kindel, vaadake oma mikrofoni kasutusjuhendit, et veenduda selle kasutamise ohutuses **48V** fantoomjöud.

## Inst (instrumendi) nupp ja liinitaseme sisendid

The **Inst** (Instrumendi) nupp mõjutab ainult valitud kanali 6,35 mm (1/4") sisendit. See muudab selle sisendist, mis sobib *liini* taseme seadmete sisendisse, mis sobib paremini instrumenditaseme seadmete jaoks.

Instrumentdirežiimi lubamiseks või keelamiseks 6,35 mm (1/4") pistikupesa sisendi jaoks vajutage nuppu **Inst** nuppu üks kord. Rohelised näitused **Inst** on lubatud ja valge kuvatakse **Inst** on keelatud. Kui lubate **Inst** ja ühendate oma Scarlettiga pistikupesa, muudetakse sisendi minimaalseks võimenduseks +7 dB.



### Märkus

Kui **Inst** tuli on valge, 6,35 mm pistikupesa sisend on liini tasemel.

Millal **Inst** on lubatud (roheline), saate ühendada instrumenditasemel seadmeid 1/4" sisenditega, näiteks, kuid mitte ainult:

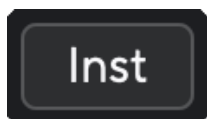
- Elektrilised või elektroakustilised kitarrid otse ja efektipedaalide kaudu.
- Elektrilised bassid
- Pikaiga akustilised instrumendid nagu viulid, kontrabassid jne.

Millal **Inst** on keelatud (valge), saate ühendada liinitaseme seadmeid 6,35 mm (1/4") sisenditega, näiteks, kuid mitte ainult:

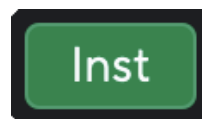
- Süntesaatorid
- Klaviatuurid
- Trummimasinad
- Välise mikrofoni eelvõimendid

## Instrumendi/liini tarkvara juhtimine

Vahetamiseks instrumendi ja liini vahel Focusrite Control 2 klöpsake nuppu **Inst** nuppu üks kord.



Liin



Instrument



### Märkus

Kui vahetate vahel **Inst** ja Line, jäab võimendus viimasele seadule tasemele.

## Õhurežiimid

Air võimaldab teil muuta Scarletti eelvõimendi heli kahe erineva režiimiga; Õhu olemasolu või õhu kohalolek ja harmooniline ajam.

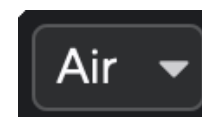
Õhk on saadaval ainult mikrofoni sisendi jaoks.

Õhu lubamiseks valige oma sisend, vajutage õhu olemasolu nuppu üks kord, Air Presence ja Harmonic drive jaoks uesti ja uesti väljalülitamiseks. Air LED muudab värvit, et näidata, millise režiimi olete valinud:

| Režiim                             | Kirjeldus  | AIR LED  | Märkmed                               |
|------------------------------------|--|----------|---------------------------------------|
| Väljas                             | Eelvõimendi on puhas                             | Valge    |                                       |
| Õhu kohalolek                      | Analoogahel suurendab teie allikate kohalolekut. | Roheline |                                       |
| Õhu kohalolek ja harmooniline ajam | Lisab harmoonilisi, lisaks analoog Air ahelale.  | Merevaik | Saadaval ainult sagedusel kuni 96 kHz |

## Õhu tarkvara juhtimine

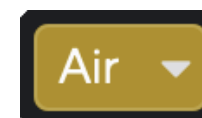
AIR lubamiseks alates Focusrite Control 2 klöpsake nuppu Õhk nuppu. See on sama, kui vajutada nuppu Õhk nuppu Scarlett Solo riistvara.



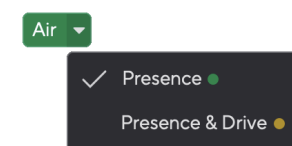
Õhk väljas



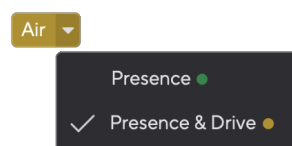
Õhu olemasolu valitud



Valitud on õhu kohalolek ja sõit



Õhu olemasolu valitud



Valitud on õhu kohalolek ja sõit

**Märkus**

Air Presence & Drive on saadaval ainult sagedusel kuni 96 kHz, te ei saa seda kasutada neljaribaliste (176,4 kHz ja 192 kHz) diskreetimissagedustega.

**Väljundi juhtimine**

**Väljund** juhib signaale, mis lähevad kahele esimesele väljundile teie Scarletti tagaküljel, väljunditele, mida kõige sagedamini kölaritega ühendate.

The **Väljund** juhtseade seab väljundite taseme nullist (täielikult vastupäeva) täisskaala väljundile (täielikult päripäeva).

**Köläri Väljundi Kalibreerimine**

Mõnel juhul võite ikkagi kuulda monitori kölaritest heli, kui väljundjuht on täielikult vastupäeva, saate selle lahendamiseks monitori tasemeid reguleerida.

1. Lülitage oma liides vaiksemaks **Väljund** juhtimine ja monitoride taseme kontroll.
2. Pöörake **Väljund** reguleerida maksimumini (või veidi alla maksimumi).
3. Esitage oma süsteemist heli.
4. Keerake oma monitoride taseme juhtnuppe kõrgemale, kuni tase on kõige valjem, mida vajate.

Te ei tohiks enam heli kuulda, kui **Väljund** kontroll on minimaalne. Samuti on teil täieliku valikuga taseme üle suurem kontroll **Väljund** kontroll. Seades selle maksimumist veidi allapoole, on teil ka veidi lisahelitugevust, kui seda vajate või soovite kuulata helisid tavaliistest valjemal tasemel.

**Otsese monitori nupp**

**Otsene** Ekraan **Direct** võimaldab teil kuulda liidese sisenditega ühendatud signaale ilma, et need läbiks teie arvutit. See tähendab, et kuulete sisendeid ilma latentsuse ja efektideta.

Võite kasutada otseseiret, kui teil esineb latentsusaeg või viivitus heli tegemise ja selle tarkvarast tagasi kuulmise vahel või kui soovite kuulda signaali, mis siseneb teie Scarletti, selle asemel, et pärast tarkvara koos efektide ja pistikprogrammidega muuta viisi. see kõlab.

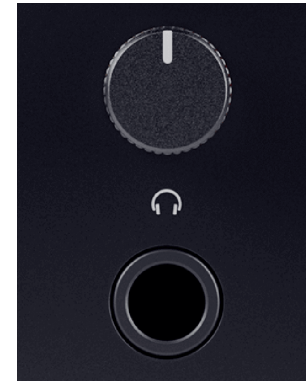
Kui Direct Monitor on välja lülitatud, kuvatakse **Otsene** ikoon põleb valgelt, otsese jälgimise sisselülitamiseks vajutage nuppu **Otsene** nuppu üks kord ja **Otsene** ikoon põleb roheliselt.

# Direct

Monitor otse välja lülitatud.

# Direct

Monitor otse sisse lülitatud.

**Kõrvaklappide väljund**

Kõrvaklappide väljund on 6,35 mm (1/4") TRS-pesa. Paljudel kõrvaklappidel on 3,5 mm TRS-pistik, et ühendada need oma kõrvaklappidega Scarltt Solo peate kasutama TRS 6,35 mm kuni 3,5 mm adapterit.

Kõrvaklappide väljundi kohal olev juhtnupp juhib teie kõrvaklappide taset.

Mõned suurema takistusega kõrvaklapid võivad olla vaiksed, kui neid kasutada koos a Scarltt Solo, soovitame kasutada kuni 300Ω takistusega kõrvaklappe.

**Märkus**

Mõnedel kõrvaklappidel ja pesaadapteritel võivad olla näiteks TS- või TRRS-pistikud, kui neil on kaablisse sisse ehitatud mikrofon või helitugevuse regulaator. On ebatõenäoline, et need kõrvaklapid korralikult töötavad. Kui teil on probleemi, kasutage kõrvaklappe ja TRS-pistikupesadega pistikuadapterit.

## Tagapaneel sügavuti

See jaotis hõlmab kõiki teie seadme funktsioone Scarlett Soloi tagapaneelil, mida nad teeavad, kuidas saate neid kasutada ja kuidas need töötavad Focusrite Control 2.

Saate oma mikrofoni taset juhtida, kasutades esipaneelil olevat vastavat sisendi võimendusnuppu. 48 V fantoomtoide on saadaval ka siis, kui kasutate kondensaatormikrofoni, saate fantoomtoite lubada esipaneeli 48 V nupuga.

## USB-ühendus

### USB-port

C-tüüpi USB-port on märgistatud **USB** on ühendada oma Scarlett arvutiga.



Ühendus arvutiga tagab USB-toite, kahesuunalise heliside ja ühenduse Focusrite Control 2.



### USB-Ikoon Vilgub Punaselt

Kui USB-ikoon vilgub punaselt, tähendab see teie Scarlett Solo ei saa piisavalt jõudu.

Selle probleemi lahendamiseks tehke järgmist.

- Veenduge, et kasutate seadmega kaasas olevat originaalset USB-kaablit Scarlett.
- Testige oma arvuti teist USB-porti ja veenduge, et ühendate otse arvutiga, mitte USB-jaoturi kaudu.
- Veenduge, et teie USB-pordid suudaksid pakkuda 900 mA voolu. The Scarlett Solo vajab töötamiseks 900mA voolu.

## Kõlari väljundid

**Väljundid L ja R** on liinitaseme väljundid teie ühendamiseks Scarlett Solo võimendile või aktiivsetele monitoridele. Väljundid on tasakaalustatud 1/4" TRS jack väljundid, saate neid kasutada kas tasakaalustamata TS või tasakaalustatud TRS jack kaablitega.

Sinu Scarlett Soloesipaneel **Väljund** valija juhib taset, kuhu saadetakse **Väljundid L ja R**.

## Mikrofoni sisend

3-kontaktiline XLR-pistik **Sisend** on mikrofoni tasemel ja möeldud mikrofonide ühendamiseks.

## Stuudiokomplekti tarvikud

### Mikrofon CM25 MkIII

Mikrofon Scarlett CM25 MkIII koos Scarlett Studio komplektiga on kondensaatormikrofon, mis sobib ideaalselt stuudiokvaliteediga vokaali ja enamiku akustiliste instrumentide salvestamiseks.

Saate kasutada CM25 MKIII-d peaaegu kõige salvestamiseks, kuid teile meeldib, kuidas see kõlab vokaalil ja kitarril tänu oma eredale, selgele ja üksikasjalikule iseloomule.

Lisasime CM25 MKIII jaoks ka tuuleklaasi, mis vähendab vokaali või köne salvestamise ajal lõhkaineid ja tuulemüra.

CM25 MkIII kasutamiseks koos oma Scarlett Solo:

1. Lülitage kanali sisendvõimendus minimaalseks ja lülitage 48 V välja.
2. Ühendage CM25 MkIII oma XLR-sisendiga Scarlett Solo kasutades kaasasolevat XLR-XLR-kaablit.
3. Vajutage nuppu **48V** nuppu 48 V fantoomtoite sisselülitamiseks.
4. Seadistage oma sisendvõimendus vastavalt jaotises toodud juhistele [Eelvõimendi sisendvõimenduse seadistamine](#).

Teame, et soovite kohe salvestama hakata, nii et lisasime lihtsa (samas nutika) mikrofonialuse, et saaksite tööl hakata isegi siis, kui teil pole veel oma stuudio jaoks täielikku seadistust. .

Tahame tagada, et me ei raiiskaks oma tootekujundusega, mistõttu esitasime endale väljakutse luua mikrofoni alus juba kasutatud pakenditest.

Oleme taaskasutanud karbis olevat papplehte, mis on vajalik teie Scarletti transpordil kaitsmiseks, et luua mikrofonialus, mis võimaldab teil salvestada otse karbi välja.



## SH-450 kõrvaklapid

SH-450 kõrvaklapid on komplektis Scarlett Solo Studio pakett. Oleme loonud need kõrvaklapid, et pakkuda teile professionaalse kvaliteediga heli, olenevata sellest, kas salvestate, miksrite, tegelete DJ-ga või vajate ausaid monitoriga kõrvaklappe.

Kõrvaklappidel SH-450 on vastupidav raam, mida on mugav pikka aega kanda. Suletud disain aitab välist müra blokeerida, et saaksite oma salvestustele keskenduda.



## DAW (salvestustarkvara) häälestus

TheScarlett ühildub kõigi ASIO-toega DAW-ga Windowsis ja mis tahes Core Audio-toega DAW-ga macOS-is.

Et aidata teil alustada, oleme koostanud sammud teie liidese seadistamiseks ja salvestamise alustamiseks kõige tavalisemates DAW-des. Kui vajate lisateavet, vaadake oma DAW kasutusjuhendit.

Kui teie arvutisse pole veel installitud DAW-d, mis aitaks teil alustada, Scarlett kaasas Ableton Live Lite ja Pro Toolsi versioon. Nendele päasete juurde [Lihtne algus \[5\]](#), või sinult [Focusrite konto](#).



### Vihje

#### Mis on DAW?

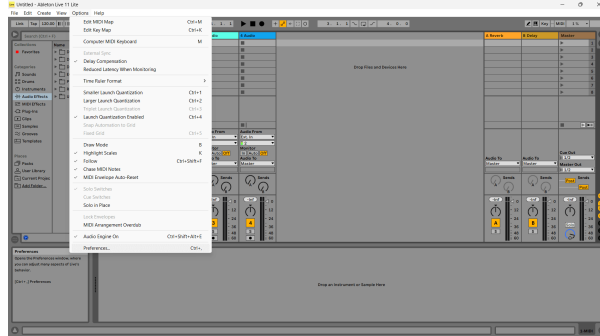
DAW tähistab "digitaalset helitööjaama" ja see on mis tahes tarkvara, mida kasutate muusika salvestamiseks, arranžeerimiseks või tegemiseks.

## Ableton Live

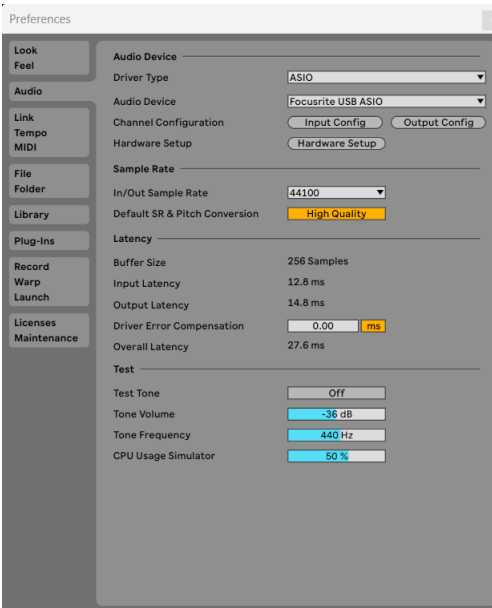
Ableton Live'i seadistamiseks toimige järgmiselt.

### Windows

1. Avage oma arvutis Ableton Live.
2. Klõpsake Valikud > Eelistused....

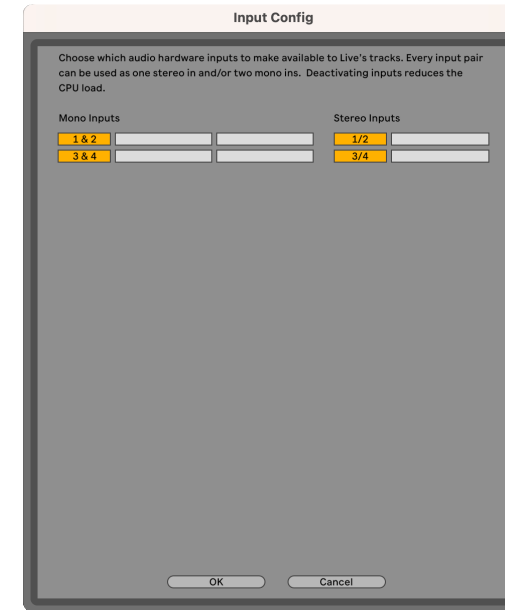


3. Mine lehele **Heli** vahekaart eelistuste akna vasakus servas.
4. Määra **Juhitüüp** juurde ASIO ja **Heliseade** juurde Focusrite USB ASIO.

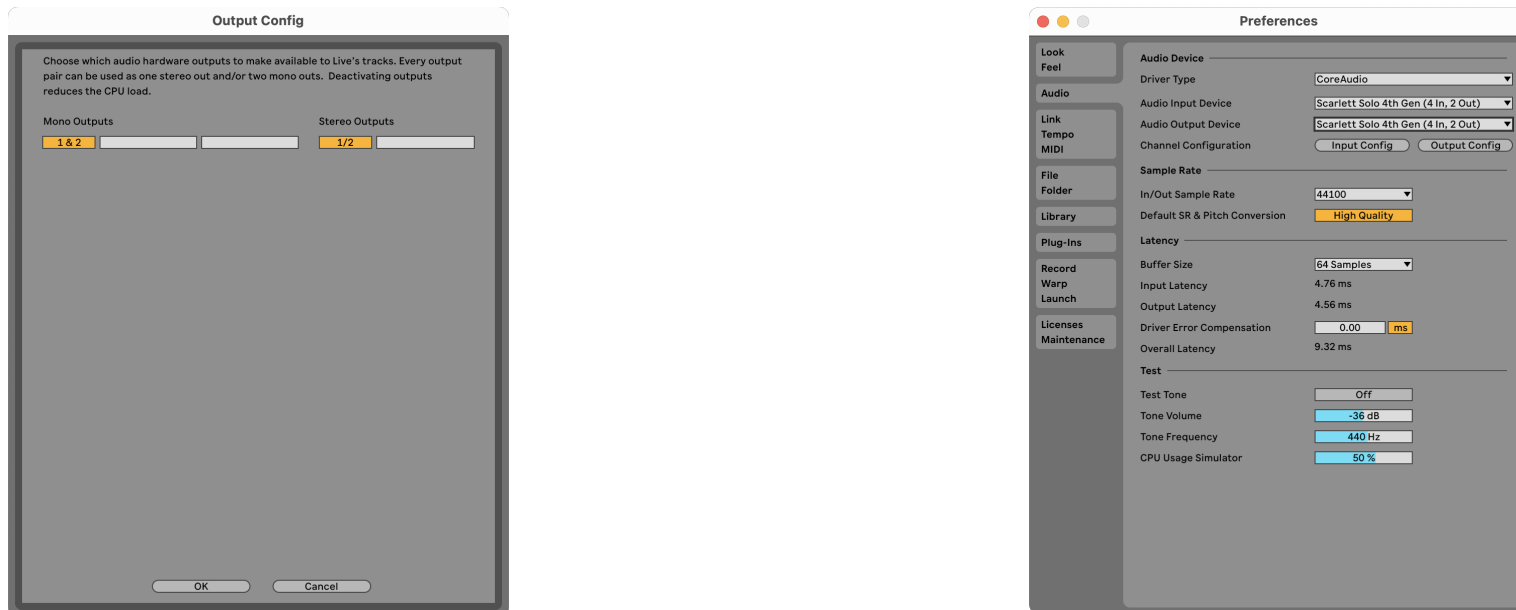


5. Klõpsake Sisend Konfig.
- Järgmine samm on muuta kõik teie seadme sisendid Abletonis sisendvalikutena.

6. Klõpsake iga komplekti esiletõstmiseks **Mono** ja **Stereo Sisendid** veendumaks, et need kuvatakse reaalajas valitavana.



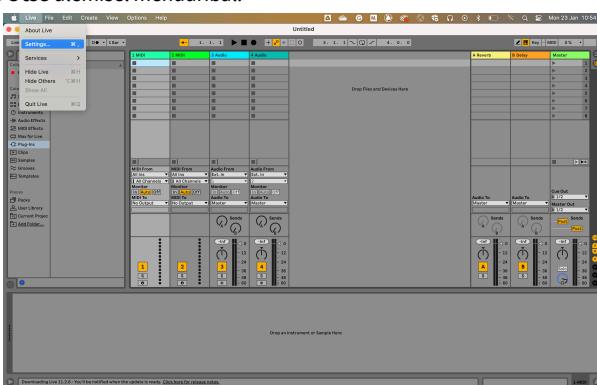
7. Klõpsake **Okei**.
8. Tehke sama jaoks **Väljundi konfiguratsioon**, kui kasutate oma mitut väljundit Scarlett Solo.



- Sulge eelistuste aken.

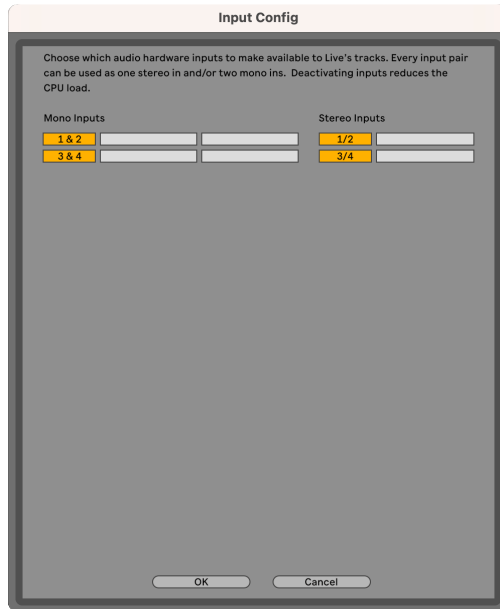
## Mac

- Avage oma arvutis Ableton Live.
- Klõpsake **Otse** ülemisel menüüribal.

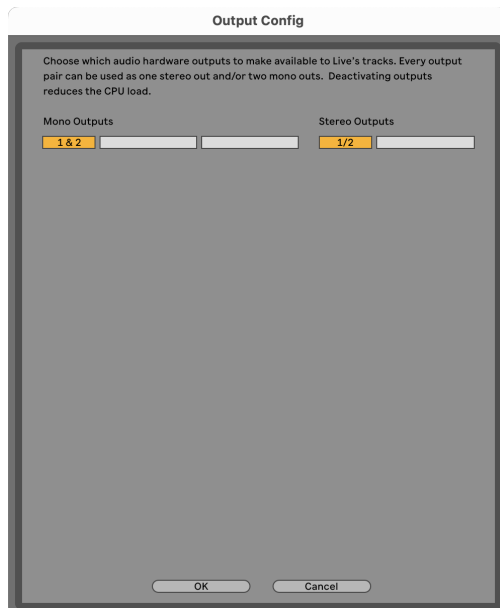


- Klõpsake **Seaded**.
- Mine lehele **Heli** vahekaart eelistuste akna vasakus servas.
- Määra **Helisendseade** ja **Heli väljundseade** juurde Scarlett Solo 4. gen.

- Klõpsake **Sisend Konfig.**  
Järgmine samm on muuta kõik teie seadme sisendid Abletonis sisendvalikutena.
- Klõpsake iga komplekti esiletõstmiseks **Mono** ja **Stereo Sisendid** veendumaks, et need kuvatakse reaalajas valitavana. Näete kuni four kanalid.



8. Klõpsake **Okei**.
9. Tehke sama jaoks **Väljundi konfiguratsioon**, kui kasutate oma mitut väljundit Scarlett Solo.



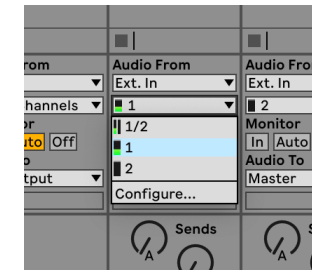
10. Sulgege eelistuste aken.

### Heli toamine Abletoni

1. Klõpsake esiletõstmiseks **Heli** Jälgige Live'i peaaknas. Otseülekandel oli kaks vaadet (seanss ja korraldus), nii et olenevalt sellest, millises vaates olete, vaadake järgmisi ekraanipilte.



2. Määrase **Heli asukohast** juurde **Ext. sisse** ja sisendi rippmenüü teie kasutatava liidese sisendi juurde, nt 1.



3. Määrase **Ekraan** juurde **Automaatne**.

See võimaldab teil kuulda Scarletti sisendist tulevat heli.



4. Klõpsake raja all olevat salvestusnuppu. See põleb punaselt, kui salvestushoob on sisesse lülitud.

Saatke signaal oma Scarletti sisendisse ja peaksite nägema Abletoni arvesti liikumist.



5. Kui olete salvestamiseks valmis, klõpsake Abletoni transpordiribal salvestamise nuppu .



## Loogika ja GarageBand

Logic Pro ja GarageBand seadistamiseks toimige järgmiselt.

1. Avage oma arvutis Logic Pro või GarageBand (teil võidakse paluda Vali projekti, saate valida Tühi projekt või kasutage mallit).

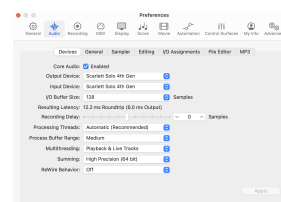
2. Valige Heli aastal **Valige raja tüüp** aken.

3. Määra **Helisend** juurde Sisend 1.

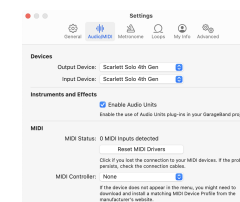
Kui te ei näe ühtegi sisendit, veenduge, et **Seade**: on seatud teie jaoks Scarlett Solo.

a. Klõpsake nupust paremal noolel Seade osa.

b. Seadistage eelistuste aknas **Väljundseade ja Sisendseade** juurde Scarlett Solo 4. gen.



Logic Pro X



GarageBand

c. Klõpsake **Rakenda** (Ainult Logic Pro).

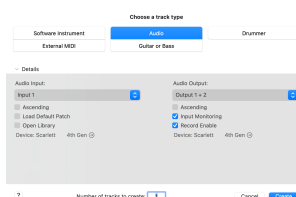
d. Sulgege **Eelistused või Seaded** aken.

4. Logic Pro: linnuke **Sisendi jälgimine ja Salvestamise lubamine**.

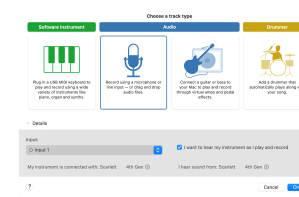
GarageBand: linnuke **Tahan kuulda oma pilli mängides ja salvestades**.

See võimaldab teil kuulda Scarletti sisendist tulevat heli.

5. Klõpsake **Loo**.



Logic Pro



GarageBand

6. Kui olete salvestamiseks valmis, klõpsake Logic/GarageBand ülaosas oleval salvestusnupul.

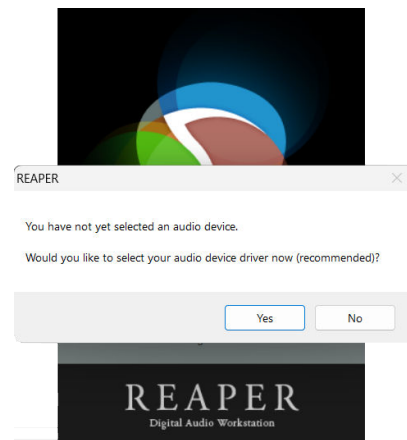


## Niidumasin

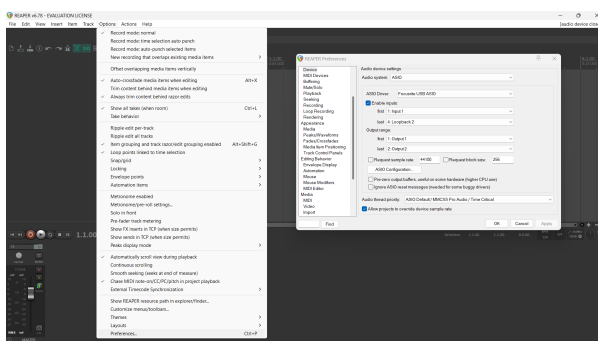
Reaperis seadistamiseks toimige järgmiselt.

### Windows

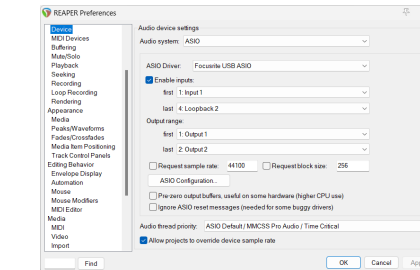
1. Avage oma arvutis Reaper.
2. Kui näete hüükant, mis palub teil valida heliseadme draiver, klõpsake **Jah**



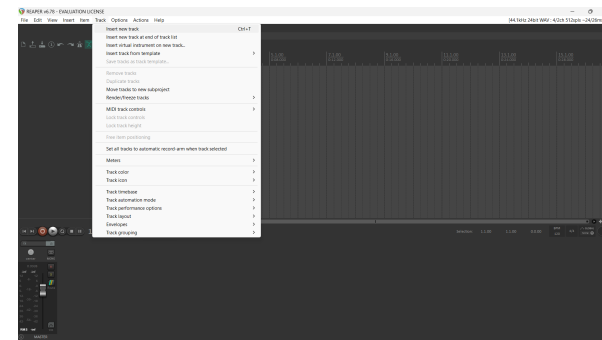
Kui te hüükant ei näe, minge aadressile **Valikud** (ülemine menüü) > **Eelistused** > **Seade**



3. Aastal **Heliseadme seaded**.



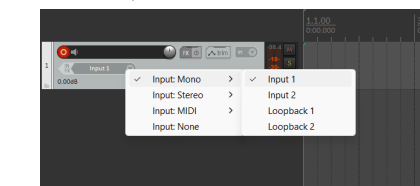
- a. Valige ASIO aastal **Helisüsteem**: rippmenüüst.
  - b. Valige Focusrite USB ASIO aastal **ASIO draiver**: rippmenüüst.
4. Klõpsake **Okei**.
  5. Klõpsake **Rada** (ülemine menüü) > **Sisesta uus lugu**.



6. Klõpsake punast salvestusrežiimiga nuppu.



7. Klõpsake nuppu **Sisend 1** kasti, et valida oma sisend Scarlett Solo.

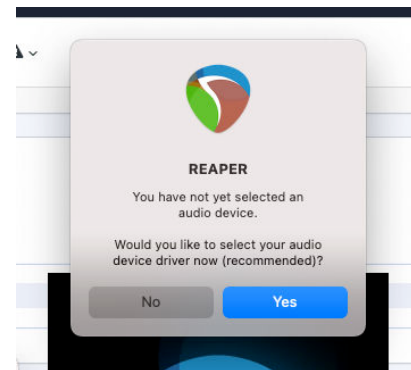


8. Kui olete salvestamiseks valmis, klõpsake Reaperi alumises jaotises salvestamise nuppu.

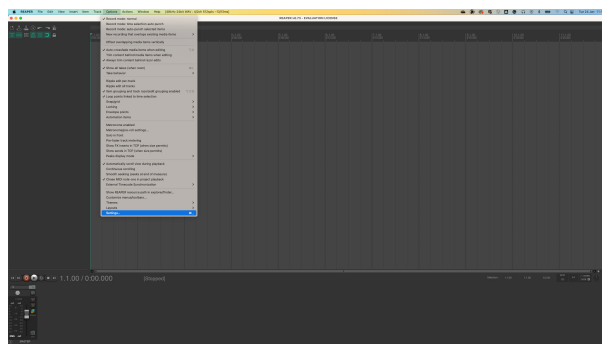
### Mac

1. Avage oma arvutis Reaper.

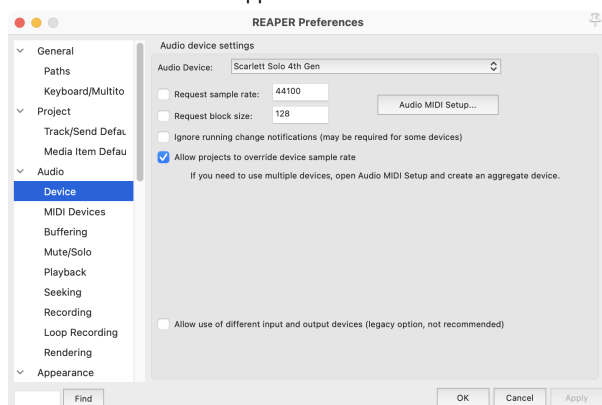
- Kui näete hüükakent, mis palub teil valida heliseadme draiver, klõpsake **Jah**



Kui te hüükakent ei näe, minge aadressile **Valikud** (ülemine menüü) > **Seaded** > **Seade**

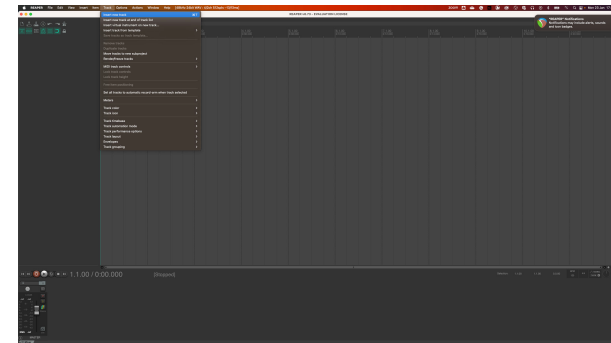


- Vali Scarlett Solo aastal **Heliseade** rippmenüst.



- Klõpsake **Okei**.

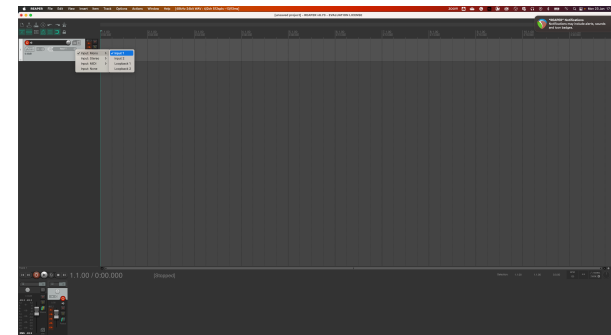
- Klõpsake **Rada** (ülemine menüü) > **Sisesta uus lugu**.



- Klõpsake punast salvestusrežiimiga nuppu.



- Klõpsake nuppu **Sisend 1** kasti, et valida oma sisend Scarlett Solo.

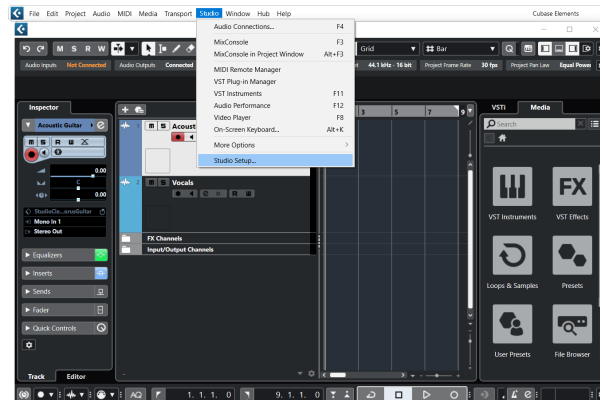


- Kui olete salvestamiseks valmis, klõpsake Reaperi alumises jaotises salvestamise nuppu.

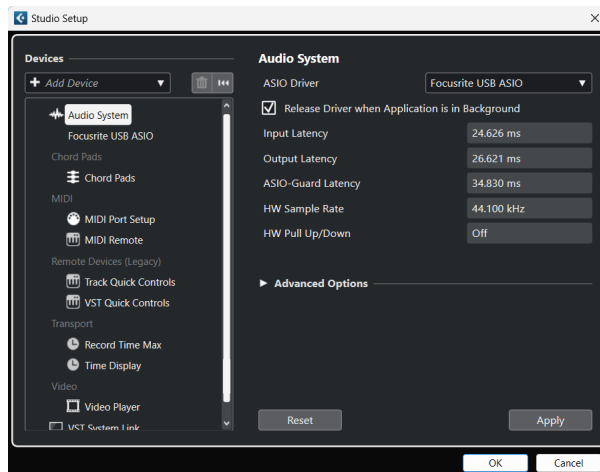


## Windows

1. Avage arvutis Cubase.
2. Klõpsake ülemisel menüüribal Stuudiokorter > Studio seadistamine...



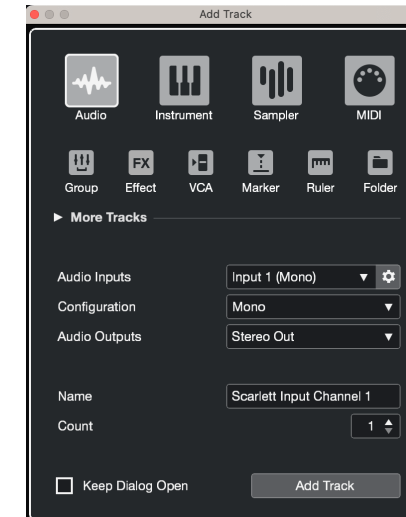
3. Klõpsake Helisüsteem vasakul küljel.
4. Määrake **ASIO draiver** juurde Focusrite USB ASIO.



5. Klõpsake Okei.
6. Paremklõpsake MixConsole's.
7. Klõpsake Lisa helirada.



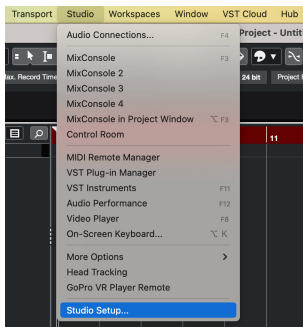
8. Seadistage raja tüüp kui Heli ja määrake **Helisend** kanalile, mida oma liideses kasutate.



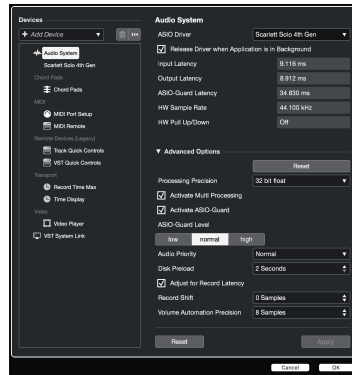
9. Klõpsake Lisa rada.
10. Klõpsake nuppe Record Enable ja Monitor (väljas) Cubase'i kanalil, et lubada lugu salvestada ja kuulata seda sisendi jälgimise abil (peal).
11. Klõpsake nuppu Transpordikirje (salvestamise alustamiseks Cubase'i transpordis.

## Mac

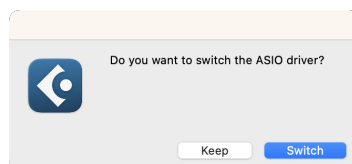
1. Avage arvutis Cubase.
2. Klõpsake ülemisel menüüribal Stuudiokorter > Stuudio seadistamine...



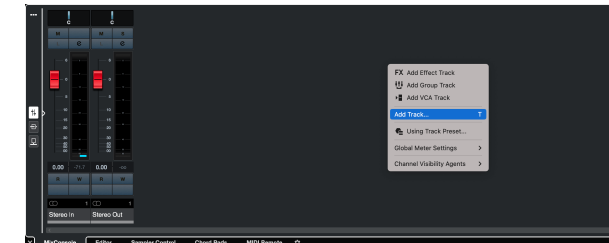
3. Muuda **ASIO draiver** juurde Scarlett Solo 4. gen.



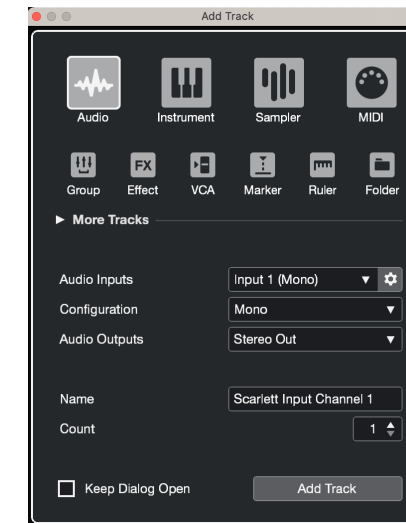
4. Klõpsake **Lülitி.**



5. Klõpsake Okei.
6. Paremklõpsake MixConsole'sis.
7. Klõpsake Lisa rada.



8. Seadistage raja tüüp kui Heli ja määrake **Helisisend** kanalile, mida oma liideses kasutate.



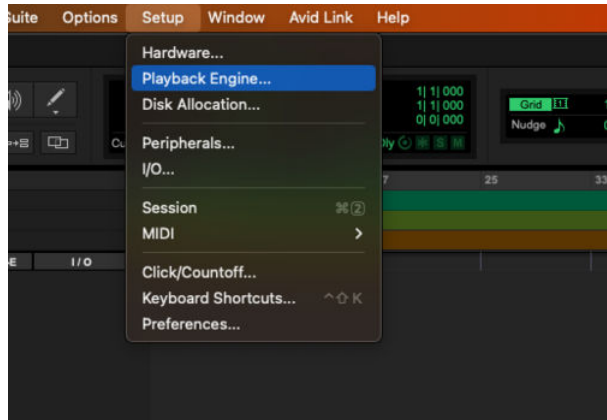
9. Klõpsake Lisa rada.
10. Klõpsake nuppe Record Enable ja Monitor (väljas) Cubase'i kanalil, et lubada lugu salvestada ja kuulata seda sisendi jälgimise abil (peal).
11. Klõpsake nuppu Transpordikirje (salvestamise alustamiseks Cubase'i transpordis).

## Pro tööriistad

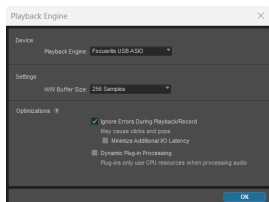
Pro Toolsis seadistamiseks toimige järgmiselt.

### Mac ja Windows

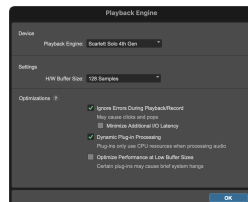
1. Avage oma arvutis Pro Tools.
2. Klõpsake Seadistamine > Taasesitusmootor ülemisel menüüribal.



3. Valige Focusrite USB ASIO (Windows) või Scarlett Solo 4. põlvkond aastal **Taasesitusmootor** rippmenüüst.

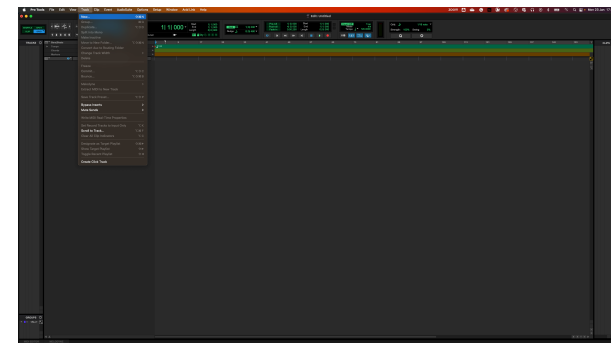


Windows

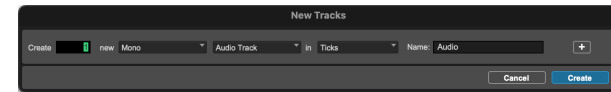


Mac

4. Klõpsake Rada > Uus ülemisel menüüribal.



5. Määrake vajalike lugude arv ja määrake tüüp Helirada.

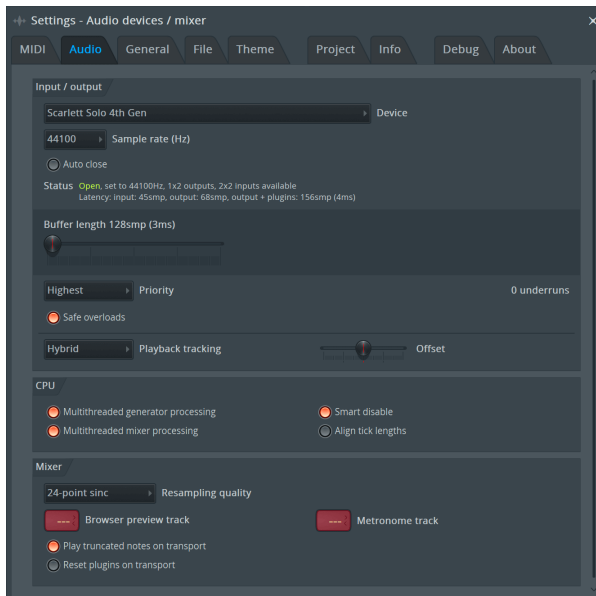


6. Klõpsake Loo
7. Klõpsake salvestamise kätk  ja sisendi lubamine  nupud rajal.  
See võimaldab teil kuulda Scarletti sisendist tulevat heli.
8. Klõpsake põhinuppu Record Enable  Pro Toolsi akna ülaosas muutub see sisselülitamisel punaseks .
9. Klõpsake nuppu Esita  salvestamise alustamiseks.

## FL stuudio

FL Studios seadistamiseks toimige järgmiselt.

1. Avage arvutis FL Studio.
2. Minema **Valikud > Helisätted**.
3. Seadke seade olekusse Scarlett Solo 4. põlvkond (või Focusrite USB ASIO Windowsis) rakenduses **Sisend väljund** osa.



7. Klõpsake transpordijaotises põhisalvestusnuppu.



- Valige jaotisest suvand **Mida soovite salvestada?** aken. Kui te pole kindel, millist valikut valida, vaadake FL Studio abifaile.
8. Kui olete salvestamiseks valmis, vajutage transpordijaotises esitusnuppu.



4. Sulgege seadete aken.
5. Aastal **Mikser** klõpsake vahetükil, kuhu soovite salvestada.
6. Määrase välise sisendi rippmenüüst (**mitte ükski**) liidese sisendile, mida kasutate, nt **Sisend 1** sisendiks mono või **Sisend 1 – sisend 2** stereo sisendite 1 ja 2 jaoks.

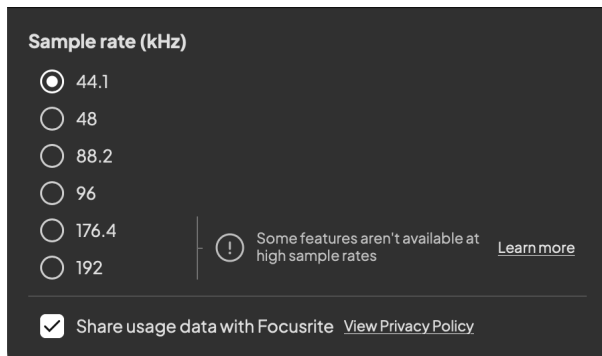


## Focusrite Control 2

### Focusrite Control 2 Seaded

Klöpsake ellipsil sisse Focusrite Control 2paremas ülanurgas ja klöpsake Preferences seadete lehe avamiseks.

Seadete lehel on järgmised valikud.



#### Diskreetsagedus (kHz)

Sämplisagedus viitab proovide arvule sekundis, mida teie arvuti salvestab. Mida körgem väärthus, seda körgem on kvaliteet; aga mida suurem väärthus, seda rohkem kõvakettaruumi teie salvestised võtavad.

Sageli on 44,1 kHz kasutamine salvestamiseks enam kui piisav.



#### Märkus

Mõned allpool loetletud funktsioonid ei ole neljaribalise diskreetimissagedusega (176,4 ja 192 kHz) saadaval.

- Air Harmonic Drive
- Klipi turvaline

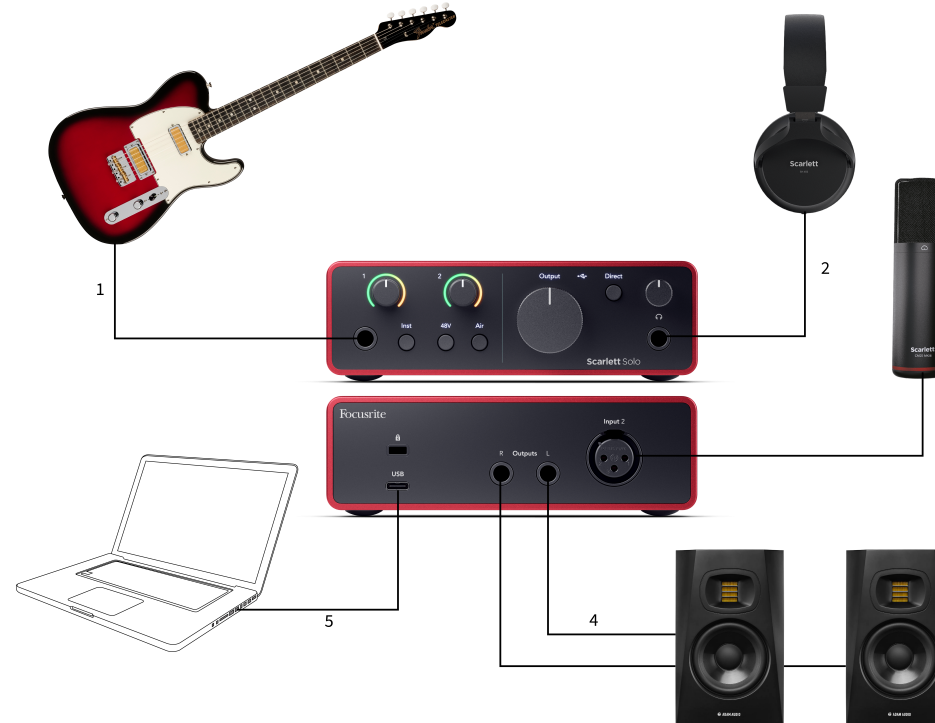
#### Analüütika

Kasutage seda märkeruutu, et lubada kasutusanalüütika, mis aitab meil teha Focusrite Control 2 parem. Palun vaadake meie [Privaatsuspoliitika](#) rohkem informatsiooni.

## Kasutusnäited

### Sisendite ja väljundite ühendamine

Järgmised diagrammid näitavad, kuidas ühendada erinevaid sisendeid ja väljundeid Scarlett Solo. Väliste protsessorite, süntesaatorite või klaviatuuride ühendamiseks vt [Liinitasandi seadme ühendamine \[32\]](#).



1. Ühendage sisendiga instrumendid, nagu kitarrid, bass, elektroakustilised kitarrid ja muud pikapiga instrumendid **1** 6,35 mm pistikupesa esipaneelil. Kui ühendate instrumendi, kasutage 6,35 mm kuni 6,35 mm TS monopistikuga kaablit ja määrake sisendiks "instrument", kasutades **Inst** nuppu.
2. Ühendage kõrvaklapid (nt Scarlett SH-450 kõrvaklapid) läbi 6,35 mm pesa kõrvaklappide väljundiga. Kõrvaklappide ühendamiseks peate kasutama 6,35 mm TRS-pistikut. Kui teie kõrvaklappide pesa pistik on väiksem, vajate kõrvaklappide pesa adapterit.
3. Ühendage mikrofon (nt CM25 MkIII). **Sisend 2** kasutades XLR-XLR-kaablit. Peate ühendama mikrofoni XLR-kaabli kaudu, teised mikrofonid ei pruugi töötada või teil võib olla probleeme.
4. Ühendage monitori kölarid (teise nimega monitorid) väljunditega **R** ja **L** (parem ja vasak). Kasutage monitoride ühendamiseks 6,35 mm tasakaalustatud TRS-pistikukaableid. Kui teie monitoridel on erinevad ühendused, vaadake monitori kasutusjuhendit.
5. Ühendage Scarlett arvutiga, kasutades a **USB** kaabel.

## Liinitasandi seadme ühendamine

Järgmine diagramm näitab, kuidas ühendada liinitaseme seade seadme liinisendiga Scarlett Solo.



- Ühendage sisendiga liinitaseme seadmed, nagu süntesaatorid, klaviatuurid või mikrofoni eelvõimendid **1** kasutades esipaneeli 6,35 mm jack-sisendit. Kui ühendate liinitaseme seadme, kasutage 6,35–6,35 mm TRS-pistikukaablit, kuid pange tähele, et sisend on mono. Lülita välja **Inst** kui ühendate liinitasemega seadmed Scarlett Solo.

## Loopback

Loopbacki abil saate salvestada arvutiheli ja salvestada selle oma salvestustarkvarasse eraldi kanalitel koos ühendatud mikrofonide või instrumentidega.

Loopbacki kasutamiseks valige sisendid channels 3-4 oma DAW tarkvaras.

Loopback töötab teie arvuti heliväljundite tagasilülitamisega Scarletti virtuaalsetesse sisendkanalitesse. Mis tahes arvutiheli saab salvestada DAW-sse (Digital Audio Workstation).



### Oluline

Loopbacki kasutamisel vaigistage salvestustarkvara kanalid, et te ei tekitaks tagasisideahelat.

## Iseseisev režiim

The Scarlett Solo on eraldiseisev režiim; see režiim võimaldab teie liidesel heli edastada, kui see pole arvutiga ühendatud. See võib olla kasulik järgmistel juhtudel:

- Eelvõimendite arvu suurendamine mõnes teises liideses või mikseris, millel on alles ainult liinitaseme sisendid.
- Studioo seadistuse kasutamiseks ilma arvutit sisse lülitamata või vooluvõrku ühendamata, näiteks kasutada kitarri kölarite või ühendatud elektrooniliste muusikaseadmete kaudu.

### Eraldiseisva režiimi seadistamiseks tehke järgmist.

- Ühendage oma Scarletti pistikupesa vooluvõrku. See võib olla USB-seinapistik, mis sarnaneb sellega, mida saate oma telefoni laadimiseks kasutada.
- Ühendage oma sisendid ja väljundid oma liidesega nagu tavaliselt (vt [Kasutusnäited](#)).
- Lülitage sisse Direct Monitor, et veenduda, et sisendsignaalid saadetakse väljunditesse (kõrvaklappidesse ja liinile).

# Värskendamine

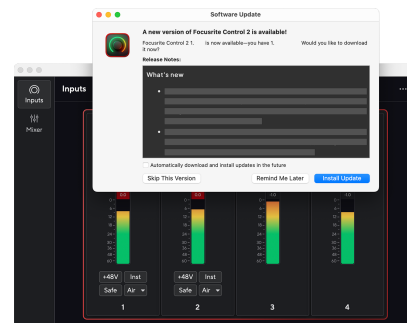
## Värskendamine Focusrite Control 2

Uuendame Focusrite Control 2 aeg-ajalt uute funktsioonide ja täiustustega, et saaksite oma eelistest maksimumi võtta Scarlett Solo.

Uusima versiooni olemasolu tagamiseks on kaks võimalust Focusrite Control 2 versioon:

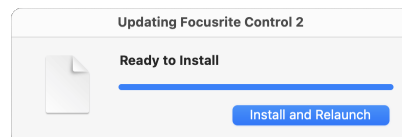
1. Kasutage sees härkendatud Focusrite Control 2:

1. Avatud Focusrite Control 2.
2. Selles on kaks võimalust Focusrite Control 2.
  - a. Kui härkendus on saadaval, kuvatakse automaatselt dialoogiaken. Härkenduse käivitamiseks klõpsake nuppu **Installi** härkendus.



- b. Et kontrollida, kas kasutate uusimat versiooni, klõpsake ellipsi (...) sisse Focusrite Control 2 paremas ülanurgas ja klõpsake Kontrolli kas uuendused on saadaval.
3. Klõpsake **Installige** ja taaskäivitage viipale, mis kuvatakse pärast härkenduse allalaadimist.

Focusrite Control 2 härkendusi, kuvatakse enne tarkvara lähtestamist järgmine härkendusekraan.



2. Installeerige Focusrite Control 2 meie allalaadimiste lehelt:

1. Minge Focusrite'i allalaadimiste veebisaidile: [focusrite.com/downloads](http://focusrite.com/downloads)
2. Leia oma Scarlett allalaadimiste veebisaidil.
3. Lae alla Focusrite Control 2 teie operatsioonisüsteemi jaoks (Windows või Mac).
4. Avage oma arvutis kaust Allalaadimised ja topeltklöpsake seda Focusrite Control 2 paigaldaja.
5. Järgige installimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid Focusrite Control 2.
6. Kui see veel pole, ühendage oma Scarlett liides arvutiga USB-kaabli abil.
7. Avatud Focusrite Control 2 ja see tuvastab teie Scarlett automaatselt.

## Scarletti värskendamine

Aeg-ajalt värskendame teie Scarlett Solopüsivara koos uute funktsioonide ja täiustustega, et saaksite oma funktsioonidest maksimumi võtta Scarlett. Sinu Scarlett Solo uuendatakse läbi Focusrite Control 2.

### Scarletti värskendamiseks tehke järgmist.

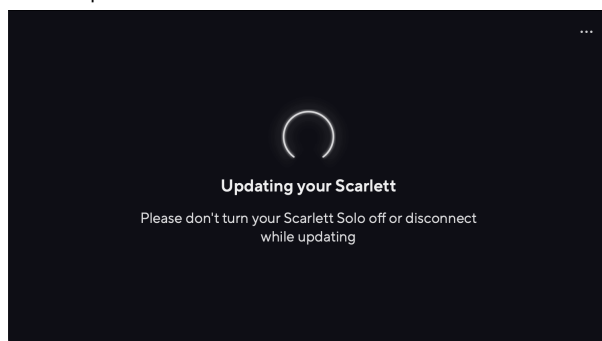
1. Avatud Focusrite Control 2.

Kui värskendus on saadaval, Focusrite Control 2 ütleb teile, kui avate.

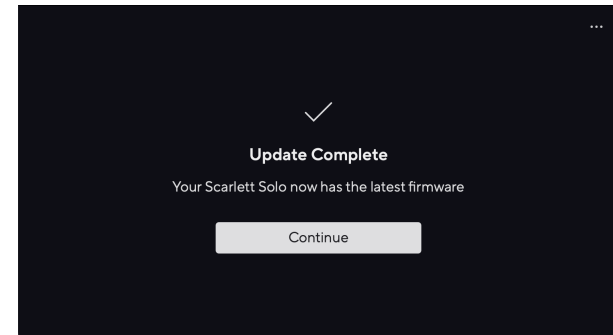


2. Klõpsake Värskenda Scarlett Solo.

Focusrite Control 2 alustab värskendust, ärge katkestage oma ühendust Scarlett Solo kui värskendus on pooleli.



3. Klõpsake Jätka pärast värskenduse lõppemist.



Sinu Scarlett Solo on nüüd ajakohane ja saate selle kasutamist tavapäraselt jätkata.



## Füüsikalised ja elektrilised omadused

| Analoogisendid                  |  |
|---------------------------------|--|
| Ühendused                       | Üks tagapaneeli Neutrik XLR sisend   |
|                                 | Üks esipaneeli 6,35 mm (1/4") pistikupesa sisend   |
| Fantoomtoide (48 V)             | Esipaneel <b>48V</b> (fantoomtoite) nuppu või lülitit tarkvaras                                    |
| Liini/instrumendi vahetamine    | Esipaneel <b>Inst</b> nuppu või lülitit tarkvara sisse   |
| AIR funktsoon                   | Esipaneel <b>Öhk</b> nuppu või lülitit tarkvara sisse  |
| Analoogväljundid                |  |
| Tasakaalustatud väljundid       | Kaks tagapaneeli 6,35 mm (1,4 tolli) TRS-pistikupesa   |
| Kõrvaklapptide väljund          | Esipaneeli stereo 6,35 mm (1,4") TRS-pistikupesa   |
| Põhiväljundi taseme juhtimine   | Esipaneeli analoogjuhtimine  |
| Kõrvaklapptide taseme juhtimine | Esipaneeli analoogjuhtimine  |
| Muu I/O                         |  |
| USB                             | 900mA  |
|                                 | Üks USB 2.0 Type-C pistik toite ja andmete jaoks   |
| Esipaneeli indikaatorid         |  |
| 48V                             | Valge/roheline <b>48V</b> LED (olenevalt valitud kanalist)   |
| Inst                            | Valge/roheline <b>Inst</b> LED (olenevalt valitud kanalist)  |
| Öhurežiim                       | Valge/roheline <b>Öhk</b> LED (olenevalt valitud kanalist)   |
| USB                             | Roheline USB  LED |
| Otsene monitor                  | Valge/roheline <b>Otsene</b> LED   |
| Kaal ja mõõtmned                |  |
| Kaal                            | 382 g (0,84 naela)   |
| Kõrgus                          | 46,5 mm (1,83 tolli)   |
| Laius                           | 143 mm (5,63 tolli)  |
| Sügavus                         | 96 mm (3,78 tolli)   |
| Keskonna                        |  |
| Töötemperatuur                  | 40°C / 104°F Maksimaalne töötemperatuur  |

## Soolo kanalite järjekord

### Sisendkanalid

| Sisend | Kanal                    |
|--------|--------------------------|
| 1      | Instrumendi/liini sisend |
| 2      | Mikrofoni sisend         |
| 3      | Tagasisilmus 1           |
| 4      | Loopback 2               |

### Väljundkanalid

| Väljund | Kanal                                     |
|---------|---|
| 1       | Väljund vasak (kõrvaklapid vasakul)       |
| 2       | Parempoolne väljund (kõrvaklapid paremal) |



### Märkus

Väljundid 1 ja 2 jagavad sama voogu kui kõrvaklapptide väljund. Ükski, mis signaali liiniväljundites on, kuulete ka kõrvaklapptide väljundist.

## CM25 Mk III mikrofoni tehnilised andmed

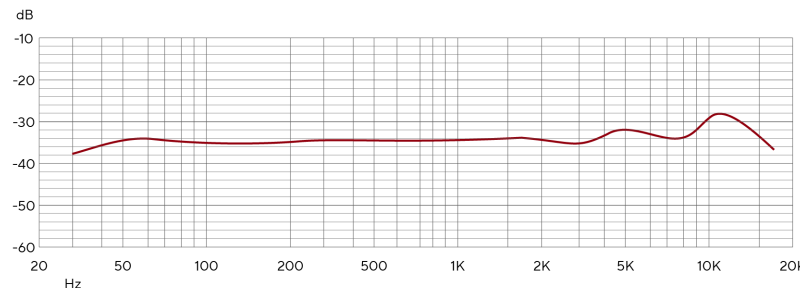
### Kapsel

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Element         | Elektreetkondensaator     |
| Kapsli läbimõõt | 20 mm                     |
| Polaarne muster | Ühesuunaline (kardioidne) |

### Toimivus ja elektrilised omadused

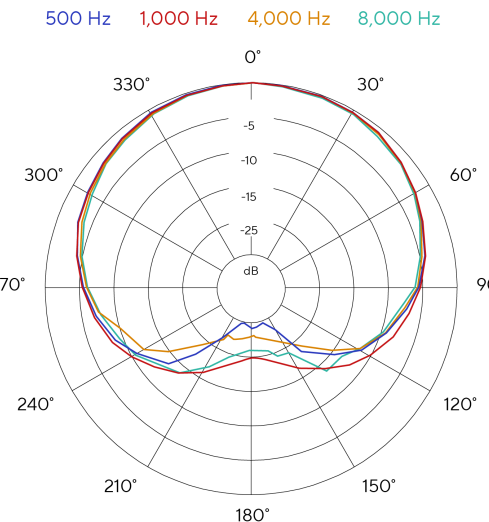
|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Tundlikkus          | -36dB ±2dB (0dB = 1V/Pa @ 1kHz) |
| Sagedusvastus       | 30Hz - 18kHz                    |
| Takistus            | 100Ω ±30% (@ 1kHz)              |
| Samaväärne müratase | 16 dBA (A-kaalutud IEC651)      |
| S/N suhe            | 74 dB                           |
| Võimsusnõue         | 48V fantoomtoide                |
| Praegune            | 3mA                             |

## Sagedusvastuse diagramm

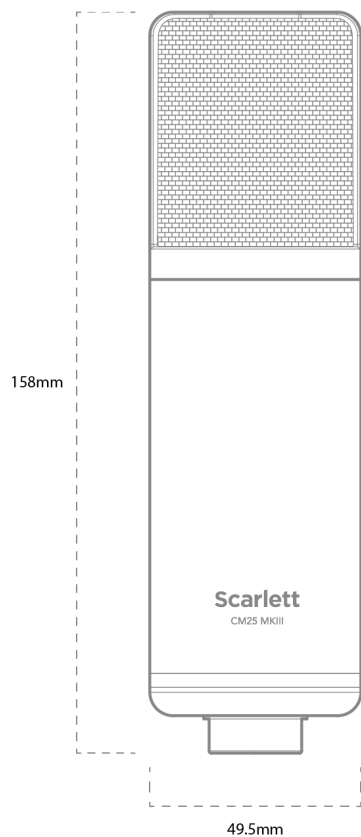


Mikrofoni sageduskarakteristiku graafikud näitavad, kuidas mikrofon salvestab erinevaid sagedusi. Lamediagramm tähendab, et mikrofon salvestab kõik sagedused võrdselt, tippude või langustega diagrammid tähendavad, et mikrofon on mõne sageduse suhtes enam-vähem tundlik. Oleme kujundanud CM25 MkIII universaalse mikrofonina, kuid see töötab eriti hästi vokaali ja akustiliste instrumentide salvestamiseks.

## Polaarmustri diagramm



Mikrofoni polaarmustrite graafikud näitavad, kuidas mikrofon kogub heli erinevatest suundadest ja erinevatel sagedustel. Polaarmustritüpe on mitu, CM25 MkIII on kardioidmustriga. See südamekujuline muster kogub heli peamiselt eest ( $0^\circ$ ), tõrjudes samal ajal heli külgedelt ( $270^\circ$  ja  $90^\circ$ ) ja tagant ( $180^\circ$ ). See on kasulik salvestamiseks, minimeerides samal ajal taustamüra.

**Mõõtmed****Füüsikalised omadused**

|              |   |
|--------------|---|
| Paigaldamine | Kaasas 5/8" mikrofoniklamber koos 3/8" keermega adapteriga    |
| Neto kaal    | 388g ilma mikrofoniklambrita                                  |
|              | 496g koos mikrofoniklambriga                                  |
| Mõõtmed      | Läbimõõt: 49,5 mm (1,95 tolli)<br>Pikkus: 158 mm (6,22 tolli) |

**SH-450 kõrvaklapptide tehnilised andmed**

| Tehnilised andmed   |   |
|---------------------|---|
| Tüüp                | Suletud seljaga   |
| Kõrvapadja kontakt  | Tsirkumaalne (kõrva kohal)                                    |
| Takistus            | 32Ω   |
| Tundlikkus          | 96dB ±3   |
| Sagedusvastus       | 15Hz - 30kHz  |
| Võimsuse reiting    | 350mW   |
| Maksimaalne võimsus | 1800mW  |
| Kaabli pikkus       | ≈3 m  |
| Ühendus             | 3,5 mm TRS pistikupesa  |
| Kaal                | Kaasas kruvitav 3,5–6,35 mm adapter<br>300g (koos adapteriga) |

**Mõõtmed**

## Märkused

### Veaotsing

Kõigi tõrkeotsingu päringute jaoks külastage Focusrite'i abikeskust aadressil [support.focusrite.com](http://support.focusrite.com).

### Autoriõigus ja juriidilised teated

Focusrite on registreeritud kaubamärk ja Scarlett on Focusrite Group PLC kaubamärk.

Kõik muud kaubamärgid ja kaubanimed on nende vastavate omanike omand.

2023 © Focusrite Audio Engineering Limited. Kõik õigused kaitstud.

## Krediigid

Focusrite soovib tänada järgmisi Scarlett 4th Gen meeskonnaliikmeid nende raske töö eest selle toote teieni toomisel:

Aarron Beveridge, Adam Watson, Adrian Dyer, Adrien Fauconnet, Alex Middleton-Dalby, Alice Rizzo, Alistair Smith, Andy Normington, Andy Poole, Andy West, Arne Gödeke, Bailey Dayson, Bamber Haworth, Bash Ahmed, Ben Bates, Ben Cochrane, Ben Dandy, Benjamin Dunn, Bran Searle, Callum Denton, Carey Chen, Cerys Williams, Chris Graves, Dan Clarke, Dan Stephens, Dan Weston, Daniel Hughley, Daniel Johnson, Danny Nugent, Dave Curtis, David Marston, Derek Orr, Ed Fry, Ed Reason, Eddie Judd, Ellen Dawes, Emma Davies, Flavia Ferreira, Greg Westall, Greg Zieliński, Hannah Williams, Harry Morley, Ian Hadaway, Isaac Harding, Jack Cole, Jake Wignall, James Hallowell, James Otter, Jason Cheung, Jed Fulwell, Jerome Noel, Jesse Mancia, Joe Crook, Joe Deller, Josh Wilkinson, Joe Munday, Joe Noel, Jon Jannaway, Julia Laeger, Kai Van Dongen, Keith Burton, Kiara Holm, Kieran Rigby, Krischa Tobias, Lars Henning, Laurence Clarke, Loz Jackson, Luke Piotrak, Luke Mason, Marc Smith, Mark Greenwood, Martin Dewhurst, Martin Haynes, Mary Browning, Massimo Bottaro, Matt Morton, Matt Richardson, Max Bailey, Michalis Fragkiadakis, Mick Gilbert, Mike Richardson, Nicholas Howlett, Nick Lyon, Nick Thomson, Oliver Tapley, Olly Stephenson, Paul Chana, Paul Shufflebotham, Pete Carss, Pierre Ruiz, Richard Carvalho, Richard Walters, Robert Blauboer, Robert Mitsakov, Ross Chisholm, Sam Lewis, Samuel Price, Sandor Zsuga, Sebastian Heinz, Simon Burges, Stefan Archer, Stefan Elmes, Steve Bush, Stratis Sofianos, Taavi Bonny, Taren Gopinathan, Tom Carter, Tom Haines, Tony Pow, Valeria Cirillo, Will Hoult, Will Munn, Vidur Dahiya, Wade Dawson, Zih-Syuan Yang.

Autoriks Ed Fry.