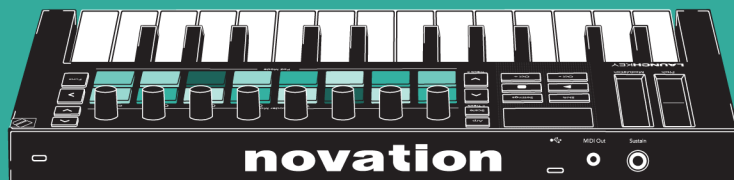
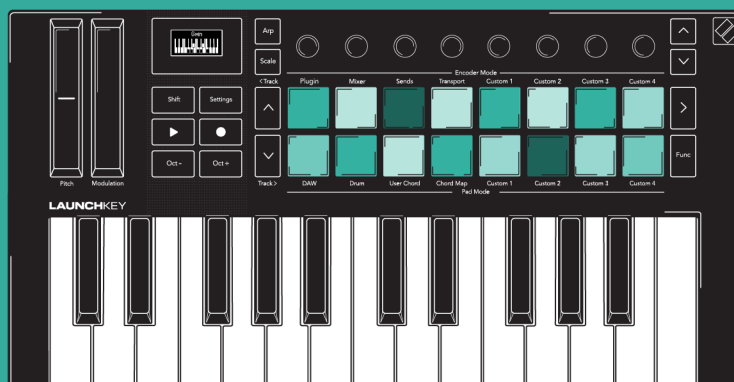


Lietuvių

LAUNCHKEY MINI

25



Launchkey Mini 25 Vartotojo vadovas

Versija 1.1

Turinys

Ivadas į Launchkey Mini 25	4
Dėžutės turinys	4
Darbo pradžia su savo Launchkey Mini 25	5
Prijungimas ir maitinimas	5
Lengva pradžia	6
Kas yra Novacija Components?	7
Problemų sprendimas	8
Launchkey Mini 25 aparatinės įrangos apžvalga	9
Shift mygtukas	12
Fiksavimo modifikatoriaus mygtukai	13
Žaidžia Launchkey Mini 25klaviatūra	14
Keičiasi oktava	14
Raktų perkėlimas	15
Valdymo sritys Launchkey Mini 25	16
Kodavimo režimai	17
Trinkelių režimai	19
Naudojant Launchkey Mini 25's mastelio režimas	32
Mastelio keitimas	32
Svarstyklės	33
Snap to Scale	33
Filtruoti iš mastelio	33
Lengva skalė	33
Naudojant Launchkey Mini 25akordų režimai	34
Vartotojo akordo režimas	35
Fiksuoto akordo režimas	37
Naudojant LaunchkeyArpeggiator (Arp)	39
Arp valdikliai	40
Arp Tempo	40
Arp Swing	41
Arp norma	41
Arp vartai	42
Arp tipas	42
Arp oktava	42
Arp Mutate	42
Arp ritmas	42
Arp modelio režimas	43

Launchkey Mini 25 nustatymus	46
DAW valdymas su Launchkey Mini 25	48
Bendras DAW valdymas	48
DAW kodavimo režimai	50
DAW ir Drum Pad režimų naudojimas	53
Transporto mygtukai	55
Ableton Live valdymas su Launchkey Mini 25	56
Naršymas Ableton Live	56
Ableton Live Encoder režimai	57
Ableton Live Pad režimai	59
„Ableton Live“ transporto valdymas	67
„Ableton Live“ pasaulinė skalė	68
„Logic Pro“ valdymas naudojant Launchkey Mini 25	69
Logic Pro: kodavimo režimai	69
Logic Pro Pad režimai	72
„Cubase“ valdymas naudojant Launchkey	76
Kodavimo režimai	76
Cubase Pad režimai	79
FL Studio valdymas su Launchkey Mini 25	81
FL Studio Encoder režimai	81
FL Studio DAW Pad režimas	84
Launchkey Mini 25 specifikacijos	85
Svoris ir matmenys	85
Techninės specifikacijos	86
Naujovių pranešimai	87
Problemų sprendimas	87
Prekių ženklai	87
Atsisakymas	87
Autorių teisės ir teisiniai pranešimai	87
Kreditai	89

Ivadas į Launchkey Mini 25

Praktiškai valdykite savo muzikos programinę įrangą naudodami Launchkey Mini 25. Jis akimirksniu veikia su pagrindiniais DAW ir turi aiškų OLED ekraną, synth-action mini klaviatūra, 16 greičiui jautrių kilimėlių ir galingų kūrybinių įrankių.

- Gaukite išsamų DAW valdymą**

Galingas „Ableton Live“, „Logic Pro“, „FL Studio“, „Cubase“, „Reaper“, „Reason“, „Ardour“ ir kt. valdymas be jokios sąrankos.

- Pataisykite programinę įrangą**

Aštuoni koduotuvai suteikia galimybę akimirksniu valdyti DAW maišytuvą, virtualius instrumentus ir efektus.

- Atlikite su aukštos kokybės klaviatūra**

25 pastaba synth-action mini klaviatūra suteikia išskirtinį grojamumą ir muzikinį pojūtį.

- Groti būgnais ir instrumentais**

16 greičiui jautrių trinkelių su polifoniniu potėpiu groti būgnais ir instrumentais (patentuota padų technologija).

- Galingi akordų ir raštų kūrimo įrankiai**

Galingas įmontuotas arpeggiatorius ir trys akordų režimai, leidžiantys lengvai sukurti muzikos progresą: fiksutas akordas, vartotojo akordas ir akordų žemėlapiai.

- Visada būkite rakte**

Mastelio režimas leidžia jums naudoti tinkamą klavišą; Akordų detektorius nurodo, kokį akordą šiuo metu grojate.

- Prijunkite prie kitų instrumentų**

A 3,5 mm A tipo TRS MIDI išvesties prievedas reiškia, kad galite prisijungti Launchkey Mini 25 sintezatoriams ir kitai MIDI įrangai.

- Papildoma programinė įranga**

Yra su „Ableton Live Lite“ ir profesionalių virtualių instrumentų kolekcija: „Visit“: novationmusic.com/ launchkey Norėdami gauti visą įtrauktos programinės įrangos sąrašą.

Dėžutės turinys

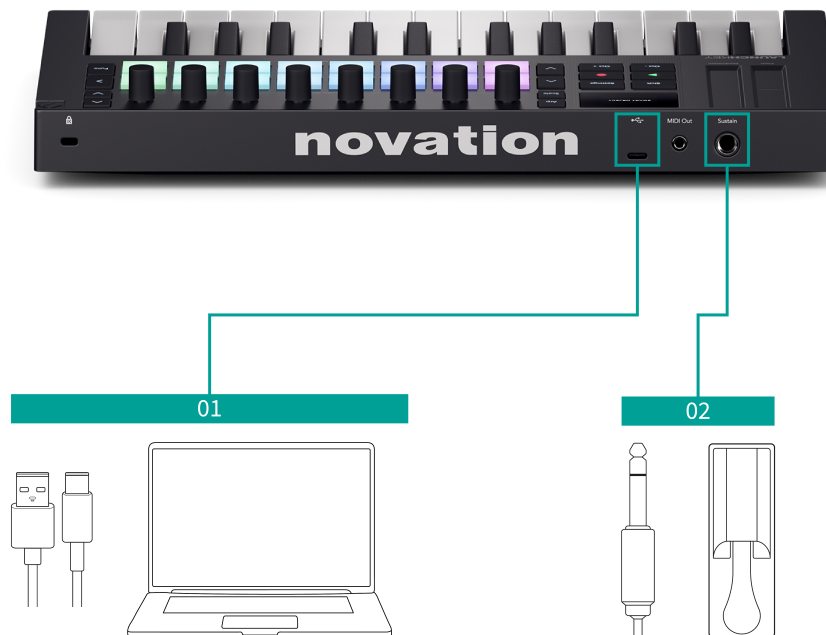
- Launchkey Mini 25
- 1,5 m (4'11 colių) USB tipo C-to-A laidas

Darbo pradžia su savo Launchkey Mini 25

Prijungimas ir maitinimas

Jūsų Launchkey maitinamas iš USB magistralės, jis maitinamas, kai prijungiate jį prie kompiuterio USB-C į A laidų (1).

Jūsų Launchkey taip pat turi 6,35 mm (1/4 colio) lizdą Sustain įvestij. Ši įvestis palaiko sustain pedalus ir trumpalaikius kojinius jungiklius (2).

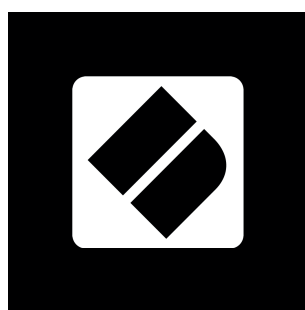


Lengva pradžia

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

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

Atidarę Easy Start, vadovaukitės nuosekliu vadovu, kad įdiegtumėte ir naudotumėte Launchkey.



Arba, jei nenorite naudoti Easy Start įrankio, apsilankykite mūsų svetainėje ir užregistruokite savo Launchkey rankiniu būdu ir pasiekti programinės įrangos paketą.

id.focusritegroup.com/register



SVARBU

Labai svarbu atnaujinti savo Launchkey programinę įrangą, kai pirmą kartą ją prijungiate, nesvarbu, ar naudojate „Easy Start“, ar ne.

Jei neatnaujinsite savo programinės įrangos Launchkey, greičiausiai daugelis funkcijų neveiks.

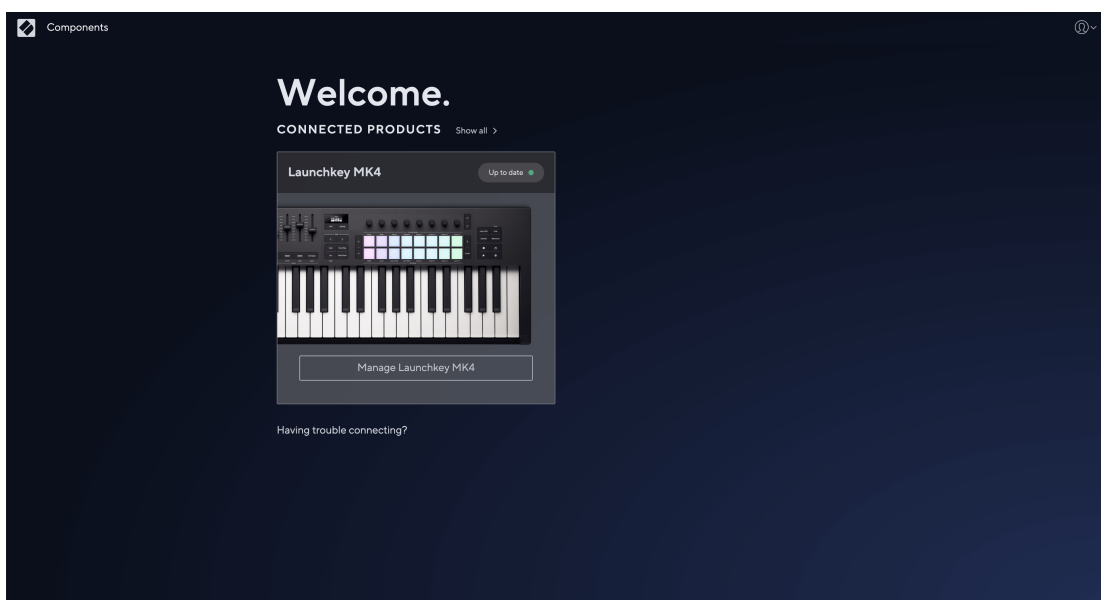
Norėdami atnaujinti savo Launchkey programinę aparatinę įrangą, turite naudoti Novation Components. Eiti į komponentai.novationmusic.com norėdami atnaujinti programinę aparatinę įrangą.

Norėdami sužinoti daugiau apie Novation Components, žr [Kas yra Novacija Components? \[7\]](#).

Kas yra Novacijos Components?

Novacijos Components leidžia tinkinti savo Launchkey kad atitiktų jūsų darbo eigą ir pageidavimus. Yra dvi versijos Components, darbalaukio programa (Components Atskiras) ir žiniatinklio versija. Norėdami naudoti žiniatinklio versiją, turite naudoti žiniatinklio MIDI naršyklę (pvz., Google Chrome arba Opera). Galite rasti abi versijas Components čia:

komponentai.novationmusic.com



Pagrindinės Novation savybės ir funkcijos Components už tavo Launchkey yra:

- Firmware atnaujinimai:** Novation Components yra vieta, kur galite atnaujinti savo programinę-aparatinę įrangą Launchkey. Tai užtikrina, kad visada turėsite naujausias funkcijas, patobulinimus ir klaidų pataisymus. Taip pat turėsite atnaujinti programinę-aparatinę įrangą, kai pirmą kartą gausite savo Launchkey, kitaip kai kurios funkcijos gali tinkamai neveikti.
- Pasirinktiniai režimai:** Su Novation Components, galite sukurti pasirinktinius MIDI susiejimus Launchkey. Tai leidžia priskirti konkrečias funkcijas skirtiniams klaviatūros valdikliams ir suteikia jums individualizuotą ir efektyvą darbo eigą, pritaikytą jūsų pageidavimams.
- Atsarginė kopija ir atkūrimas:** Apsaugokite savo pasirinktinius nustatymus ir konfigūracijas kurdami atsargines kopijas naudodami „Novation“ Components. Jei jums reikia atkurti savo Launchkey į ankstesnę būseną arba perkelkite nustatymus iš vieno įrenginio į kitą, ši funkcija daro procesą paprastą ir efektyvų.

Problemu sprendimas

Jei reikia pagalbos pradedant darbą Launchkey, apsilankykite:

novationmusic.com/get-started

Jei turite kokių nors klausimų arba jums reikia pagalbos bet kuriuo metu su savo Launchkey, apsilankykite mūsų pagalbos centre. Čia taip pat galite susisiekti su mūsų palaikymo komanda:

support.novationmusic.com

Rekomenduojame patikrinti, ar nėra jūsų Launchkey taigi turite naujausias funkcijas ir klaidų pataisymus.

Norédami atnaujinti savo Launchkey programinę-aparatinę įrangą, turite naudoti Components:

komponentai.novationmusic.com

Launchkey Mini 25 aparatinės įrangos apžvalga



1. Pitch Touch juostelė – sulenkti grojamos (-ų) natos (-ų) aukštį ir siųsti pranešimus apie tono lenkimą.
2. Modulation Touch strip – lietimu suaktyvinama juostelė, skirta valdyti bet kokį techninės ar programinės įrangos parametrą.
3. Ekranas – rodo svarbią informaciją nesudėtingai.
4. Šeši mygtukai po ekranu iš kairės į dešinę, iš viršaus į apačią yra šie:
 - [Shift mygtukas \[12\]](#) - pasiekti antrinius mygtukams priskirtus valdiklius, matomus tekste priekiniame skydelyje.
 - [Nustatymų mygtukas \[46\]](#) - patekti į nustatymų meniu.
 - [Transportavimo mygtukai \[55\]](#) - Atkūrimo ir įrašymo mygtukai, skirti valdyti DAW ir sekvenerius.
 - [Octave + ir Octave mygtukai \[14\]](#) - perkelti klaviatūrą oktavomis. Paspauskite abu mygtukus, kad iš naujo nustatytaumėte numatytają oktavą.
5. Du kodavimo įrenginių kairėje esantys mygtukai yra šie:
 - [Arp mygtukas \[39\]](#) - įjungti ir valdyti Launchkey's pastatytas Arp (arpeggiatorius).
 - [Mastelio mygtukas \[32\]](#) - įjungti ir valdyti mastelio režimą.
6. [Kodavimo įrenginiai \[17\]](#) - priskiriamai kodavimo valdikliai.
7. Encoder bank ^ aukštyn ir ^ žemyn mygtukai – du mygtukai, esantys dešinėje nuo kodavimo įrenginių, juda aukštyn ir žemyn per kodavimo valdiklių blokus.
8. Pad bank ^ aukštyn ir ^ žemyn mygtukai – mygtukai, esantys trinkelėj kairėje, juda trinkelėmis aukštyn ir žemyn, pvz., klipai perkeliami tiesioginiame režime, pasiekiami įvairūs akordai ir pan.

Laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite aukštyn / žemyn, kad perkeltumėte takelį.

9. **Trinkelės [19]** - 16 trinkelėų, kurios keičia funkcionalumą priklausomai nuo pasirinkto režimo.
10. Du mygtukai, esantys trinkelėj dešinėje, yra:
 - > Mygtukas – viršutinės trinkelės eilutės dešinėje yra scenos paleidimo mygtukas.
 - Func. mygtukas – antrosios trinkelėj eilės dešinėje, įgalina įvairias antrines funkcijas pagal trinkelėj režimą.



11. **K** - Kensington užraktas, naudokite užraktą, kad apsaugotumėte savo Launchkey ir atgrasyti nuo vagystės.
12. USB prievasas – C tipo USB prievasas. Siunčia ir gauna duomenis bei įjungia jūsų Launchkey.
13. MIDI išvesties prievasas (TRS A tipas) – siunčia MIDI iš jūsų Launchkey prie išorinės MIDI įrangos.
14. Sustain input – prijunkite išlaikymo pedalą (Expression, soft ir sostenuto pedalai nepalaikomi).



BŪGNŲ TRINKELĖS TERMINIJA

Šiame naudotojo vadove apie būgnų trinkeles kalbėsime taip:

- Du mygtukai, esantys kairėje nuo trinkelių, yra „Pad Bank“ aukštyn ir žemyn mygtukai.
- Trinkelės sunumeruotos iš kairės į dešinę: viršutinė eilutė nuo 1 iki 8 ir apatinė eilutė nuo 9 iki 16.
- Du mygtukai, esantys dešinėje nuo trinkelių, yra > Scenos paleidimo ir funkcijų mygtukai.



Shift mygtukas

The Launchkey „Shift“ mygtukas leidžia pasiekti antrines daugelio mygtukų funkcijas. Norėdami pasiekti antrines funkcijas, laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite mygtuką. Tai mygtukų su antrinėmis, perjungimo funkcijomis, sąrašas. Kai kurios funkcijos skiriasi priklausomai nuo DAW.

Taip pat galite naudoti mygtuką Shift norėdami peržiūrėti valdiklius. Laikykite Shift ir judėkite fader arba kodavimo įrenginį ir ekrane rodoma vertė jos nekeičiant.



PASTABA

Laikydami nuspaudę mygtuką „Shift“, užsidega visi kiti mygtukai su galima „Shift“ funkcija.

Lentelė 1. Mygtukai Shift Funkcijos

Derinys	Funkcija
Shift + oktava +	Transponuoti + [15]
Shift + oktava -	Transponuoti – [15]
Shift + < Track mygtukas	< Takelis kairėje [49]
Shift + > Track mygtukas	Track> dešinėnė [49]
Shift + Arp	Skląstis [39]
Shift + skalė	Fiksotas akordo režimas [37]

Lentelė 2. Pad Shift funkcijos

Derinys	Funkcija
Shift + 1 klaviatūra	Kodavimo režimas: papildinys [50]
Shift + Pad 2	Kodavimo režimas: maišytuvas
Shift + Pad 3	Kodavimo režimas: siunčia
Shift + 4 klaviatūra	Kodavimo režimas: transportavimas [51]
Shift + 5 klaviatūra	Kodavimo režimas: pasirinktinis 1 [18]
Shift + Pad 6	Kodavimo režimas: pasirinktinis 2 [18]
Shift + Pad 7	Kodavimo režimas: pasirinktinis 3 [18]
Shift + 8 klaviatūra	Kodavimo režimas: pasirinktinis 4 [18]
Shift + 9	Pad režimas: DAW [48]
Shift + 10 klaviatūra	Pad režimas: būgnas [53]
Shift + Pad 11	Pad režimas: vartotojo akordas [29]
Shift + Pad 12	Trinkelės režimas: akordų žemėlapis [21]
Shift + Pad 13	Trinkelės režimas: pasirinktinis 1 [31]
Shift + Pad 14	Pad režimas: Custom 2 [31]
Shift + Pad 15	Trinkelės režimas: pasirinktinis 3 [31]
Shift + Pad 16	Trinkelės režimas: pasirinktinis 4 [31]

Fiksavimo modifikatoriaus mygtukai

Kai kurie Launchkey funkcijoms reikia paspausti mygtukų derinj, prasidedantį „modifikatoriaus“ mygtuku, pavyzdžiui, „Shift“ + mygtukas. Galite „užfiksuoti“ modifikatoriaus mygtukus, kad palengvintumėte šias funkcijas. Norėdami užfiksuoti modifikatoriaus mygtuką, du kartus paspauskite modifikatoriaus mygtuką.

Tai taikoma šiemems mygtukams:

- Shift
- Split – dukart bakstelėkite perjungimą ir palaikykite Split, kad būtų lengviau pasirinkti nerijaus tašką.

Žaidžia Launchkey Mini 25klaviatūra

Jūsų Launchkey klaviatūra suteikia jums ir oktavos, ir perkėlimo parinktis, taip pat galite žaisti su dalimis. Dalys leidžia keisti, padalinti arba sluoksniuoti klavišus ir siųsti MIDI pranešimus keliais MIDI kanalais.

Keičiasi oktava

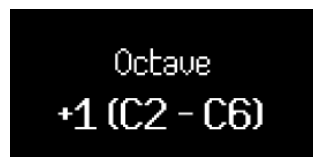
Kai ijjungiate savo Launchkey Mini 25 jo klaviatūroje numatytais natų diapazonas C2 - C4 kur C3 yra vidurinis C.

Galite pakeisti oktavos diapazoną naudodami mygtukus Octave - ir Octave +. Oktavos poslinkio diapazonas Launchkey Mini 25 yra -4 to +5 oktavos.



Norėdami iš naujo nustatyti numatytają oktavą, kartu paspauskite mygtukus Octave - ir Octave +.

Kai pakeičiate oktavos diapazoną, ekrane laikinai rodomas skaičiaus oktavos poslinkis (pvz., +1) ir diapazonas, kuriame yra dabartinė klaviatūra, pvz., C1 – C5.



Be laikinojo ekrano rodymo, užsidega oktavos mygtukai, rodantys oktavos padėtį.

Be oktavos poslinkio, oktavos mygtukai yra išjungti. Kai perkeliate oktavą aukštyn, užsidega mygtukai Octave +, o kai perkeliate oktavą žemyn – mygtukas Octave -. Mygtuko ryškumas rodo poslinkio dydį, kuo ryškesnis mygtukas, tuo didesnis poslinkis.

Iš viso yra 128 MIDI natos. 128 nesidalija iš 12, todėl galite pakeisti oktavą ir transpoziciją, todėl kai kurie klavišai nepatenka į MIDI natų diapazoną. Kai pereinate į kraštutinius MIDI natų diapazono kraštus, už diapazono ribų esantys klavišai neatkurs jokių natų.

Raktų perkėlimas

Galite perkelti savo Launchkey Mini 25's klavišus aukštyn arba žemyn pustonio žingsniais. Transponavimo diapazonas yra ± 12 pustonių.

Norėdami perkelti klavišus, laikykite nuspaudę Shift mygtuką ir paspauskite Octave - arba Octave +. Octave - perkelia klavišus vienu pustoniu žemyn, Octave + perkelia klavišus vienu pustoniu aukštyn.



Kai pakeičiate perkėlimą, ekrane laikinai rodomas pustonio poslinkis kaip skaičius ir esamas klaviatūros diapazonas.

Transpose
+1 (C#1 - C#5)

Valdymo sritys Launchkey Mini 25

Jūsų Launchkey turi keletą valdymo sričių, kurias aptarsime kituose skyriuose:

- Kodavimo įrenginiai
- Trinkelės
- Transportavimo ir darbo eigos mygtukai.



Kodavimo režimai

Jūsų Launchkey kodavimo įrenginiai turi aštuonis režimus. Norėdami pakeisti režimus, laikykite nuspaudę Shift mygtuką ir paspauskite klaviatūrą nuo 1 iki 8.

Kai kurie režimai pasiekiami tik naudojant DAW. Daugiau informacijos rasite skyriuje, susijusiam su jūsų DAW.

Galimi kodavimo režimai:

Būgno trinkelės numeris	Režimas	Prieinamumas
1	Papildinys	Tik DAW režimas
2	Maišytuvas	Tik DAW režimas
3	Siunčia	Tik DAW režimas
4	Transportas	Tik DAW režimas
5	Tinkintas 1	Visada
6	2 tinkintas	Visada
7	Pasirinktinis 3	Visada
8	Pasirinktinis 4	Visada

Dabartinio kodavimo režimo skydelis šviečia ryškiai rožine spalva. Kiti galimi režimai šviesiai rožinės spalvos. Nepasiekiami režimai, pavyzdžiui, jei neturite atidaryto DAW, nedega.

Kai ijjungiate kodavimo režimą, ekrane laikinai rodomas valdiklio pavadinimas ir pasirinktas režimas.



Kai pasirenkate tinkintą režimą, režimo pavadinimas yra pavadinimas, kurį suteikiate pasirinktiniam režimui, kai ji kuriate programoje Novation Components. Norėdami gauti daugiau informacijos, apsilankykite [Kas yra Novacija Components? \[7\]](#).

Encoder pasirinktinių režimų naudojimas

Jūsų Launchkey turi keturis pasirinktinius režimus. Pasirinktiniai režimai leidžia siųsti pritaikytus MIDI pranešimus iš valdiklių. Galite nustatyti pranešimus, kuriuos siunčia kiekvienas valdiklis [Novation komponentai](#).

Kai perkeliate kodavimo įrenginį pasirinktiniu režimu, ekrane rodomas parametru pavadinimas ir reikšmė. Galite nustatyti parametru pavadinimą komponentuose, bet jei to nenustatėte, ekrane bus rodoma MIDI pranešimo paskirties vieta.



Numatytais kodavimo įrenginio pasirinktinio režimo pavadinimas.



Encoder su tinkintu pavadinimu.

Kiekviename tinkintame režime yra du kodavimo valdiklių puslapiai. Norėdami patekti į kitą puslapį, spauskite kodavimo įrenginių dešinėje esančius mygtukus Bankas Kitas arba Bankas Ankstesnis.



Numatytais puslapis yra pirmasis puslapis. Pirmame puslapyje užsidega tik mygtukas Bankas Kitas, rodantis, kad galite pasiekti antrajį puslapį. Antrame puslapyje užsidega mygtukas Bankas Ankstesnis, rodantis, kad galite pasiekti pirmajį puslapį.

Kai pakeičiate koduotuvu puslapį, ekrane laikinai rodomas puslapis, kuriame esate.



Trinkelėjų režimai

Jūsų Launchkey's trinkelės turi aštuonis režimus. Norėdami pakeisti režimą, laikykite nuspaudę Shift mygtuką ir paspauskite klaviatūrą nuo 9 iki 16.

Kai kurie režimai pasiekiami tik naudojant DAW. Daugiau informacijos rasite skyriuje, susijusiam su jūsų DAW.

Būgno režimas yra numatytais pasirinktas režimas, galimi trinkelėjų režimai:

Būgno trinkelės numeris	Režimas	Prieinamumas
9	DAW (žr Bendras DAW valdymas [48])	Tik DAW režimas
10	Būgnas [54]	Visada
11	Vartotojo akordas [29]	Visada
12	Akordų žemėlapis	Visada
13	Tinkintas 1 [31]	Visada
14	Tinkintas 2 [31]	Visada
15	Pasirinktinis 3 [31]	Visada
16	Pasirinktinis 4 [31]	Visada

Paskutinis pasirinktas trinkelės režimas šviečia ryškiai mėlynai. Kiti galimi režimai šviečia blyškiai mėlynai, nepasiekiami režimai nešviečia.

Kai ijjungiate naują Pad režimą, ekrane laikinai rodomas valdiklio pavadinimas ir pasirinktas režimas.



DAW Pad režimas.



Pasirinktinis bloknotas režimas su pasirinktiniu pavadinimu.

Kai pasirenkate tinkintą režimą, režimo pavadinimas yra pavadinimas, kurį suteikiate pasirinktiniam režimui, kai jį kuriate „Novation Components“. Norėdami gauti daugiau informacijos, apsilankykite [Komponentai \[7\]](#).

Būgnų padėklo režimas

Kai pasirenkate Drum pad režimą, trinkelės suaktyvina MIDI natas. Pagal numatytuosius nustatymus natos yra išdėstytos nuo C1 iki D#2 (iš apačios iš kairės į viršų į dešinę) ir 10 MIDI kanale.



Būgno režimu trinkelės šviesiai mėlynos už jūsų DAW ribų ir takelio spalva jūsų DAW. Pagalvélés užsidega, kai žaidžiate trinkelėmis.

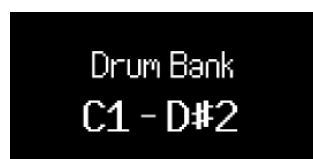


Būgno trinkelėlių perkėlimas

Galite naudoti mygtukus aukštyn ir žemyn, esančius trinkelėlių kairėje, norėdami pakeisti, kurias natas suaktyvina trinkelės. Poslinkiai yra ± aštuonių pustonių. Pavyzdžiu, numatytoje padėtyje paspaudus viršutinę trinkelę apatinė kairioji klaviatūra perkeliama į G#1, o viršutinė dešinė – į E2.

Norėdami iš naujo nustatyti trinkelėlių numatytais natų išdėstymą, kartu paspauskite aukštyn ir žemyn mygtukus.

Kai pakeičiate būgno bloknoto pastabas, ekrane laikinai rodomas naujas būgno bloknotas.



Kadangi C1 yra numatytais pradžios taškas, kai kurias trinkeles galite perkelti iš natų diapazono. Kai būgnų trinkelės yra už natų diapazono ribų, jos neužsidega ir neskleidžia jokio MIDI.

Chord Map Pad režimas

Akordų žemėlapio režimu jūsų Launchkey's trinkelės ir kodavimo įrenginiai leidžia atliglioti akordus, atitinkančius jūsų pasirinktą skalę. Akordų žemėlapis yra pagristas keliomis pagrindinėmis funkcijomis:

Norėdami pasiekti akordų žemėlapį, laikykite nuspaudę klavišą „Shift“ ir paspauskite 12 klaviatūrą, Akordų žemėlapį.

- Aštuoni kairieji trinkelės, akordų padai, leidžia groti akordus, atitinkančius pasirinktą skalę. Paspauskite aštuonias pagalvėles, kad suaktyvintumėte akordus. Nors yra prieinami aštuoni akordai, kiekvienas akordų žemėlapis suteikia prieigą prie 40 akordų bankų, atitinkančių skalę.
- Šešios dešinės pusės arba Performance pads leidžia atliglioti akordus įvairiais būdais (pvz., arps arba inversija). Jei norite naudoti atlikimo pagalvėles, laikykite ją ir paspauskite mėlynas akordų pagalvėles, kad paleistumėte akordus su atlikimo efektu (gali tekti kelis kartus paspausti akordų bloknotą, kad išgirstumėte visą atlikimo efektą).
- Kodavimo įrenginiai suteikia prieigą prie parametrų, skirtų keisti akordus, nuotykius, tyrinėti, skleisti ir sukti. Pakeitus Adventure ir Explore parametrus, galite pasiekti 40 aštuonių akordų bankų. Spread and Roll parametrai keičia akordų skambesį.



PASTABA

Akordų režimai jūsų Launchkey Mini 25 gali būti ne tame pačiame MIDI kanale kaip ir jūsų klavišai. Pagal numatytuosius nustatymus akordų režimai siunčia savo natas 3 MIDI kanalu. Norėdami tai pakeisti, eikite į: Nustatymai → Spauskite pad ^ aukštyn ir ^ žemyn mygtukus, kol pamatysite Akordų kanalus → Nustatykite kanalą naudodami klaviatūras arba Encoder 1.

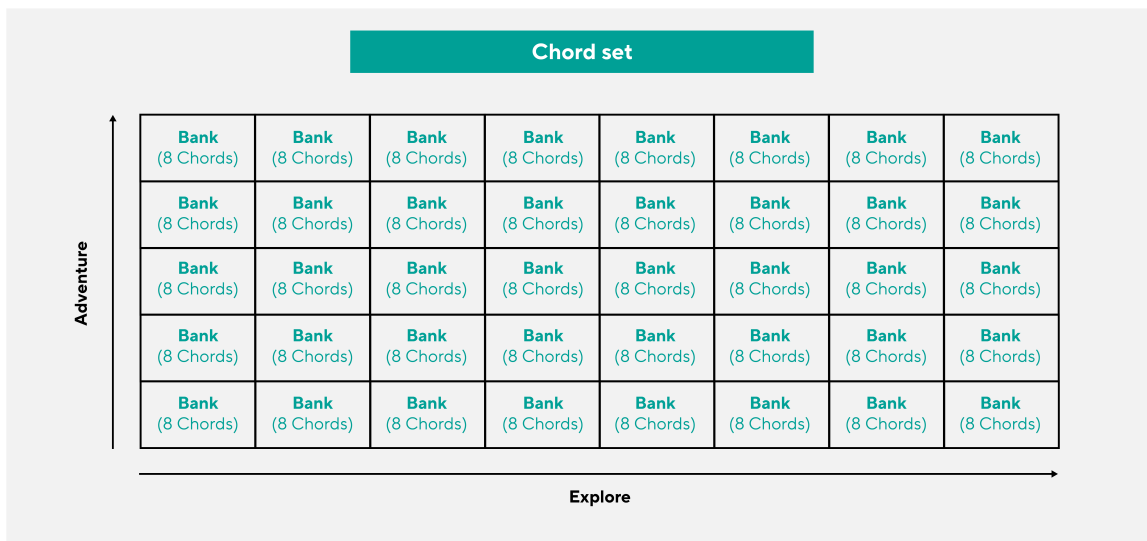
Akordų žemėlapių rinkiniai

Akordų žemėlapis suteikia akordų rinkinį, atitinkantį raktą ir mastelį, kurį pasirinkote naudodami mastelio režimą.

Kai grojate akordą, ekrane rodomas akordo pavadinimas ir vaizdinis jo sužadinamų klaviatūros natų vaizdas.

Akordų rinkiniai ir atitinkamos svarstyklės pateiktos toliau esančioje lentelėje:

Akordų rinkinys	Svarstyklės
majoras	majoras
	Majoras Pentatonikas
	Visas tonas
Nepilnametis	Nepilnametis
	Mažoji penkiantonika
	Bliuzas
	Melodinis minoras
	Hirajoshi
	Kumoi
	Vengrijos mažoji
Dorianas	Dorianas
	Dorianas #4
Miksolidiniris	Miksolidiniris
Lydianas	Lydianas
	Lydian Papildyta
	Lydijos dominuojantis
frigų	frigų
	Sen
	Iwato
	Pelog-Selisir
	Pusé Viso Sumažėjo
Lokrianas	Lokrianas
	Super Locrian
Harmoninis minoras	Harmoninis minoras
	Bhairavas
	Visa Pusé Sumažėjusi
Harmoninis majoras	Harmoninis majoras
Frygijos dominuojantis	Frygijos dominuojantis
	Pelog-Tembung
	8 tonų ispanų kalba



Kiekvienas akordų rinkinys sudarytas iš 40 akordų bankų. Jei įsivaizduojate, kad yra akordų bankų lentelė su „Explore“ ir „Adventure“ skale, padidindami kiekvieną parametrą, kurį progresuoja akordų bankuose. Kuo aukštesni Adventure ir Explore parametrai, tuo niūresni akordai tampa.

Chord Map atlikimo bloknotai

Dešinės pusės šešios trinkelės (6–8 ir 14–16 trinkelės) įgalina „Chord“ žemėlapio veikimo funkcijas. Norėdami jas naudoti, laikykite paspaudę pagalvėlę, tada paspauskite akordų pagalvėles. Kai laikote atlikimo bloknotą, pasikeičia akordo grojimo būdas.



Norėdami naudoti atlikimo bloknotus, laikykite arba užfiksuojite dešinėje esantį atlikimo bloknotą, šiuo atveju padalinkite: į kairę ir į dešinę, ir paspauskite akordo pagalvėlę, kad paleistumėte tą akordą su atlikimo elementu.

Atlikimo pagalvėlės akordus keičia tokiu būdu. Išsamų aprašymą rasite atitinkamame skyriuje.

Pad	Elgesys
6	Rankinis Arp Up [25] - kiekvienas akordo pagalvėlių paspaudimas perjungia akordo natus.
7	Inversija aukštyn [27] - Atkuria skirtinges akordo inversijas kiekvieną kartą paspaudus.
8	Splits: bosas + akordas [28] - Du akordo trinkelės paspaudimai atkuria boso natą, po to seką likusios akordo natos.
14	Rankinis Arp Down [25] - kiekvienas akordo pagalvėlių paspaudimas perjungia akordo natus.
15	Inversija žemyn [27] - Groja pirmąjį akordo apvertimą žemyn.
16	Padalijimas: į kairę ir į dešinę [28] - Du akordo trinkelės paspaudimai groja tai, kas būtų kairioji ir dešinioji akordo versija.



PASTABA

Vienu metu galite naudoti tik vieną atlikimo bloknotą.

Norédami užfiksuoti našumo bloknotą, kad nereikėtų jo laikyti:

1. Paspauskite scenos paleidimo mygtuką >, kad įgalintumėte fiksavimą.
2. Paspauskite našumo bloknotą, kurį norite užfiksuoti.

Kai užraktas įjungtas, scenos paleidimo mygtukas > užsidega baltais, o atlikimo mygtukai įjungiami arba išjungiami.

Išjungus sklaistį, išjungiamos visos aktyvios našumo / modifikavimo pagalvėlės.

Akordų žemėlapio vadovas Arp

Rankiniai arp atlikimo režimai (yra du režimai, rankinis arp aukštyn ir rankinis arp žemyn) pakeičia akordo bloknotus nuo grojimo akordu iki kiekvienos akordo natos, kiekvieną kartą paspaudus mygtuką. Pavyzdžiu, norint groti trijų natų akordą (triadą), reikia tris kartus paspausti akordo padą, kad sugrotumėte visas tris akordo natos.

Pakeitus akordą arba atleidus atlikimo bloknotą, arp ciklas nustatomas iš naujo.

Rankinis Arp Up

Manual Arp Up režimu akordo natos keičiasi nuo žemiausios akordo natos iki aukščiausios akordo natos, tada nustatomos iš naujo.

C-dur akordo natos yra C, E ir G; „Manual Arp Up“ leidžia natas C, E, G, C, E, G, C ir tt.



Rankinis Arp Down

Manual Arp Down režimu akordo natos keičiasi nuo aukščiausios akordo natos iki žemiausios akordo natos, tada nustatomos iš naujo.

Vėlgi, C-dur akordo atveju, kai natos yra C, E ir G; Manual Arp Down, groja natas mažėjančia tvarka G, E, C, G, E, C, G ir kt.



Akordų žemėlapio inversija

Inversijos atlikimo bloknotas leidžia groti skirtingais akordų inversijomis kiekvieną kartą, kai grojama akordų bloknotu. Muzikoje akordo inversija yra kitoks akordo grojimo būdas, kai šaknинė nata (akordo pavadinimas, pvz., C) nebéra bosinė arba žemiausia akordo nata.

Norédami tai padaryti, laikykite inversijos atlikimo bloknotą ir kiekvieną kartą paspaudę akordo bloknotą, akorde esančios natos pakeliamos aukštyn (inversija aukštyn) arba žemyn (inversija žemyn) oktava, pradedant nuo žemiausios natos. Išgirdę visas natas (keturi paspaudimai), akordas atstato pradinį akordą.

Ciklas iš naujo nustatomas, kai paleidžiate naują akordą arba atleidžiate atlikimo bloknotą.

Inversija aukštyn

Nuspaudus Inversion-Up, C-dur triada (C, E ir G) atrodo taip:

Veiksmas	Akordo išvestis
Akordų blokas grojamas be atlikimo bloknoto	C3, E3, G3
Inversinis padas laikomas, stygos padas 1 paspaudimas	C4, E3, G3 (1 inversija)
Inversinis padas laikomas, stygos padas 2 kartus	C4, E4, G3 (2 inversija)
Inversinis padas laikomas, stygos padas 3 paspaudimas	C4, E4, G4, (oktava aukštyn)
Inversinis padas laikomas, stygos padas 4 paspaudimas	C3, E3, G3, (originalus akordas, ciklas iš naujo)

Inversija žemyn

Nuspaudus Inversion Down, C-dur triada (C, E ir G) atrodo taip:

Veiksmas	Akordo išvestis
Akordų blokas grojamas be atlikimo bloknoto	C3, E3, G3
Inversinis padas laikomas, stygos padas 1 paspaudimas	C3, E3, G2 (2 inversija)
Inversinis padas laikomas, stygos padas 2 kartus	C3, E2, G2 (1 inversija)
Inversinis padas laikomas, stygos padas 3 paspaudimas	C2, E2, G2, (oktava žemyn)
Inversinis padas laikomas, stygos padas 4 paspaudimas	C3, E3, G3, (originalus akordas, ciklas iš naujo)

Akordų žemėlapio padalijimo režimas

Split režimai imituoją grojimą klaviatūra dviem rankomis.

- Splitoje: bosas + akordas, pirmą kartą paspaudus atkuriamą bosinę nata. Antrą kartą paspaudus grojamos likusios akordo natos.
- Split: Kairėn ir dešinėn, pirmą kartą paspaudus grojamos dvi žemiausios natos. Antrą kartą paspaudus grojamos likusios akordo natos.

Kaip ir kiti režimai, šie ciklai iš naujo nustatomi pasikeitus akordui arba atleidus atlikimo bloknotą.

Abiejuose režimuose pirmasis paspaudimas grojamas tiesiai, o antrasis paspaudimas sekā ritinėjimo funkciją.

Vartotojo akordas

Vartotojo akordų režimas leidžia įvesti savo akordus.

Norėdami pasiekti vartotojo akordą, laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite Drum Pad 11.

Kai naudojate vartotojo akordo režimą, jei dar nepridėjote jokių akordų, trinkelės yra tuščios. Šiame pavyzdje akordus pridėjome prie penkių trinkelius:

Norėdami groti akordą, paspauskite mėlyną klaviatūrą. Kai grojate akordą, trinkelės šviečia baltais.



PASTABA

Akordų režimai jūsų Launchkey Mini 25 gali būti ne tame pačiame MIDI kanale kaip ir jūsų klavišai. Pagal numatytuosius nustatymus akordų režimai siunčia savo natas 3 MIDI kanalu. Norėdami tai pakeisti, eikite į: Nustatymai → Spauskite pad ^ aukštyn ir ^ žemyn mygtukus, kol pamatysite Akordų kanalus → Nustatykite kanalą naudodami klaviatūras arba Encoder 1.

Vartotojo akordų priskyrimas

Norédami priskirti vartotojo akordą trinkelėmis:

1. Paspauskite ir palaikykite tuščią bloknotą. Ekrane rodomas klaviatūros vaizdas.



2. Paspauskite klaviatūros natas, kurias norite priskirti akordui. Galite groti visą akordą arba groti kiekvieną natą atskirai (pvz., akordų negalima groti viena ranka). Galite priskirti iki šešių natų – Launchkey nepaiso jokių papildomų pastabų.

Ekrane rodomas natos, kurias pridėjote prie akordo, ir akordo pavadinimas:



3. Atleiskite pagalvėlę.

Pagalvėlė šviečia vartotojo akordų banko, kuriame esate, spalva, žr [Vartotojo akordų bankų keitimas](#).

Vartotojo akordų perkėlimas

Naudotojo akordo režimu galite naudoti mygtukus ^ aukštyn ir ^ žemyn, esančius trinkelėlių kairėje, norédami perkelti visą vartotojo akordų banką.

Norédami transponuoti vienu pustoniu, paspauskite klavišą aukštyn arba žemyn. Galite perkelti iki 12 pustonių (vieną oktavą) aukštyn arba žemyn.

Norédami transponuoti oktava (12 pustonių), laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite klaviatūros aukštyn arba žemyn mygtukus. Galite transponuoti iki trijų oktavų aukštyn arba žemyn.

Vartotojo akordų pašalinimas

Norėdami pašalinti vartotojo akordus, laikykite nuspaudę mygtuką Funkcija ir paspauskite akordo pagalvėlę, kurią norite pašalinti.

Laikydami nuspaudę funkcinį mygtuką, visi trinkelės su styga šviečia raudonai ir ekrane rodoma „Delete Chord!“:



Pad pasirinktiniai režimai

Jūsų Launchkey turi keturis pasirinktinius režimus. Pasirinktiniai režimai leidžia siųsti pritaikytus MIDI pranešimus iš valdiklių. Galite nustatyti pranešimus, kuriuos siunčia kiekvienas valdiklis [Novation komponentai](#).

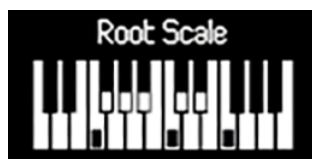
Kai įgalinate pasirinktinį režimą, trinkelės išveda pasirinktinius pranešimus, kuriuos galite nustatyti Components.

Kai paspausite klaviatūrą pasirinktiniame režime, ekrane rodomas parametruo pavadinimas ir reikšmė. Galite nustatyti parametrų pavadinimus Components bet jei to nenustatėte, ekrane bus rodoma MIDI pranešimo paskirties vieta, pvz., CC 21.

Naudojant Launchkey Mini 25's mastelio režimas

Mastelio režimas leidžia pasirinkti svarstyklės ir savo Launchkey padeda lengviau žaisti tokiu mastu.

Norėdami įjungti mastelio režimą, paspauskite skalės mygtuką. Kai įjungiate mastelio režimą, ekrane rodoma šiuo metu pasirinkta skalė:



Mastelio keitimas

Galite pakeisti skalę naudodamai pirmuosius tris koduotuvus.

1. 1 kodavimo priemonė pakeičia skalės šaknį. Numatytoji šakninė pastaba yra C.
2. 2 kodavimo įrenginys keičia skalę. Numatytoji skalė yra pagrindinė.
3. 3 kodavimo įrenginys pakeičia mastelio režimą. Yra trys režimai:
 - [Pritvirtinkite prie mastelio \[33\]](#)
 - [Filtras neatitinka mastelio \[33\]](#)
 - [Lengvas mastas. \[33\]](#)

Numatytais režimas yra Snap to Scale.



PATARIMAS

Laikykite nuspaudę Shift ir perkelkite kodavimo įrenginį, kad parametras būtų rodomas ekrane jo nekeičiant.

Svarstyklės

Lentelėje parodytos svarstyklės, pasiekiamos perkeliant 2 koduotuvą.

Svarstyklės	
majoras	Dorianas #4
Nepilnametis	Frygijos dominuojantis
Dorianas	Melodinis minoras
Miksolidinis	Lydian Papildyta
Lydianas	Lydijos dominuojantis
frigų	Super Locrian
Lokrianas	8 tonų ispanų kalba
Visas tonas	Bhairav
Pusiau viso Dim	Vengrijos mažoji
Visa Pusė Sumažėjusi	Hirajoshi
Bliuzas	In-Sen
Mažoji penkiaetonika	Iwato
Majoras Pentatonikas	Kumoi
Harmoninis minoras	Pelog-Selisir
Harmoninis majoras	Pelog-Tembung

Snap to Scale

Snap to Scale režimu jūsų Launchkey apvalina bet kurią natą už skalės ribų iki artimiausios pasirinktos skalės natos.

Filtruoti iš mastelio

Filtro iš mastelio režimu jūsų Launchkey išfiltruojia visas natas, kurios nėra pasirinktos skalės. Kiekvieną kartą, kai paspausite ne skalėje esančios natos klavišą, ta nata nebus grojama.

Lengva skalė

Lengvo mastelio režimu jūsų Launchkey susieja visas jūsų pasirinkto mastelio natas su jūsų Launchkeybalti klavišai.



PATARIMAS

Jei jūsų pasirinkta skalė turi mažiau nei septynias natas, skalė nesutaps su klaviatūros oktavomis. Tai leidžia atlikti arfą primenančius bégimus vilkdamis pirštus aukštyn ir žemyn klaviatūra.

Naudojant Launchkey Mini 25 akordų režimai

Jūsų Launchkey turi tris skirtingus įmontuotus akordų režimus, kurie padės kurti idėjas arba perkelti muziką į kitą lygį. Galimi akordų režimai:

- Akordų žemėlapis – nustatykite mastelį ir naudokite koduotuvus bei atlikimo valdiklius, kad atrastumėte naujų akordų bankų ir paleistumėte juos per būgnų blokus.
- Vartotojo akordas – apibrėžkite klavišų akordus savo darbo eigoje, priskirdami mėgstamiausius būgno trinkelėmis.
- Fiksotas akordas – nustatykite akordą naudodami klavišus ir paleiskite ji naujose vietose vienu klavišo paspaudimu.



PASTABA

Akordų režimai jūsų Launchkey Mini 25 gali būti ne tame pačiame MIDI kanale kaip ir jūsų klavišai. Pagal numatytuosius nustatymus akordų režimai siunčia savo natas 3 MIDI kanalu. Norėdami tai pakeisti, eikite į: Nustatymai → Spauskite pad ^ aukštyn ir ^ žemyn mygtukus, kol pamatysite Akordų kanalas → Nustatykite kanalą naudodami klaviatūras arba Encoder 1.

Vartotojo akordo režimas

Vartotojo akordų režimas leidžia įvesti savo akordus.

Norėdami pasiekti vartotojo akordą, laikykite nuspaukę Shift ir paspauskite Drum Pad 11.

Kai naudojate vartotojo akordo režimą, jei dar nepridėjote jokių akordų, trinkelės yra tuščios. Šiame pavyzdje akordus pridėjome prie penkių trinkelius:



Norėdami groti akordą, paspauskite mėlyną klaviatūrą. Kai grojate akordą, trinkelės šviečia baltais.

Vartotojo akordų priskyrimas

Norédami priskirti vartotojo akordą trinkelėmis:

1. Paspauskite ir palaikykite tuščią bloknotą. Ekrane rodomas klaviatūros vaizdas.



2. Paspauskite klaviatūros natas, kurias norite priskirti akordui. Galite groti visą akordą arba groti kiekvieną natą atskirai (pvz., akordų negalima groti viena ranka). Galite priskirti iki šešių natų – Launchkey nepaiso jokių papildomų pastabų.

Ekrane rodomas natos, kurias pridėjote prie akordo, ir akordo pavadinimas:



3. Atleiskite pagalvėlę.

Pagalvėlė šviečia vartotojo akordų banko, kuriame esate, spalva, žr [Vartotojo akordų bankų keitimas](#).

Vartotojo akordų perkėlimas

Naudotojo akordo režimu galite naudoti mygtukus \wedge aukštyn ir \vee žemyn, esančius trinkelėlių kairėje, norédami perkelti visą vartotojo akordų banką.

Norédami transponuoti vienu pustoniu, paspauskite klavišą aukštyn arba žemyn. Galite perkelti iki 12 pustonių (vieną oktavą) aukštyn arba žemyn.

Norédami transponuoti oktava (12 pustonių), laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite klaviatūros aukštyn arba žemyn mygtukus. Galite transponuoti iki trijų oktavų aukštyn arba žemyn.

Vartotojo akordų pašalinimas

Norédami pašalinti vartotojo akordus, laikykite nuspaudę mygtuką Funkcija ir paspauskite akordo pagalvėlę, kurią norite pašalinti.

Laikydami nuspaudę funkcinį mygtuką, visi trinkelės su styga šviečia raudonai ir ekrane rodoma „Delete Chord!“:



Fiksuoto akordo režimas

Fiksuoto akordo režimas leidžia klavišams priskirti akordą. Naudodami klaviatūrą galite skambeti iki šešių natų, tada groti ir perkelti tą pačią akordų harmoniją grojant klavišais aukštyn ir žemyn.

Fiksuoto akordo priskyrimas

1. Laikykite nuspaudę Shift ir Scale mygtukus.
2. Paspauskite klaviatūros natas, kurias norite priskirti akordui. Galite groti visą akordą arba groti kiekvieną natą atskirai (pvz., akordų negalima groti viena ranka). Ekrane rodomas vaizdinis akordo natų ir pavadinimo vaizdas.
3. Atleiskite Shift ir Scale mygtukus.

Fiksotas akordas įsimena natas ir intervalus, o fiksuoto akordo režimas dabar įjungtas. Norédami pamatyti, ar fiksotas akordas įjungtas, laikykite nuspaudę klavišą „Shift“, mygtukas Scale (Fixed Chord) užsidegs, kad tai parodytų.

Norédami įjungti / išjungti fiksuoto akordo režimą, paspauskite Shift + Scale (fiksotas akordas). Galimas paskutinis išsaugotas akordas. Norédami iš naujo priskirti fiksotą akordą, pakartokite aukščiau nurodytus veiksmus. Tai išvalo ankstesnį akordą.

Fiksuoto akordo pašalinimas

1. Laikykite nuspaudę Shift ir Scale mygtukus.
2. Paspauskite bet kurį vieną klaviatūros klavišą.
3. Atleiskite Shift ir Scale mygtukus.

Naudojant LaunchkeyArpeggiator (Arp)

Arpeggiator (trumpai arp) leidžia laikyti daugybę natų, pvz., akordą ir Launchkey groja kiekvieną natą atskirai iš eilės.

Norédami įjungti savo Launchkey's arp paspauskite mygtuką Arp. Kai Arp įjungtas, Arp mygtukas užsidega ir ekrane rodomi arpeggiatoriaus valdikliai tokia tvarka, kokia jie priskirti koduotojams:

1. [BPM \(tempo\) \[40\]](#)
2. [Sūpynės \[41\]](#)
3. [Įvertink \[41\]](#)
4. [Vartai \[42\]](#)
5. [Tipas \[42\]](#)
6. [spalis \(oktavos\) \[42\]](#)
7. [Mut \(mutate\) \[42\]](#)
8. [Rytm \(ritmas\) \[42\]](#)



PATARIMAS

Laikydami nuspaudę Shift ir nuspaudę Arp, arpeggiatorius užfiksuojamas. Visos natos, kurias paspausite neribotą laiką, kol arp ir toliau jas groja. Galite suaktyvinti naują natų rinkinį, kad perrašytumėte arp natas.

Arp fiksatorius yra tikrai naudingas eksperimentuojant su arp nustatymais, nelaikant pirštų ant klavišų.

Arp valdikliai

Ijungus Arpą, Launchkeykodavimo įrenginiai susieti su ARP valdikliais. Perkeliant koduotuvą laikinai rodomas parametras ir reikšmė Launchkeyekranas.

Tempo
160bpm



PATARIMAS

Laikykite nuspaudę Shift ir perkelkite kodavimo įrenginį, kad parametras būtų rodomas ekrane jo nekeičiant.

Koderiuose yra šie ARP valdikliai:

Encoder	Parametras	Numatytoji vertė
1	Tempas (BPM)	120
2	Sūpynės	0
3	Jvertink	1/16
4	Vartai	50 %
5	Tipas	Aukštyn
6	oktavos (spalio mén.)	1
7	Mutuoti (Mut)	0 %
8	Nukrypti (kuriamas)	0

Arp Tempo

Tempo valdo arp greitį smūgiais per minutę (BPM), kai jūsų Launchkey negauna MIDI laikrodžio.

Galite nustatyti vidinį tempą Launchkey nuo 40 iki 240 BPM naudojant kodavimo įrenginį 1. Numatytais tempas yra 120 BPM.

Kai tavo Launchkey gauna MIDI laikrodži, o jūs perkeliate kodavimo įrenginį 1, ekrane rodomas tempas, su kuriuo jis sinchronizuojamas, o ne vidinis BPM.

Arp Swing

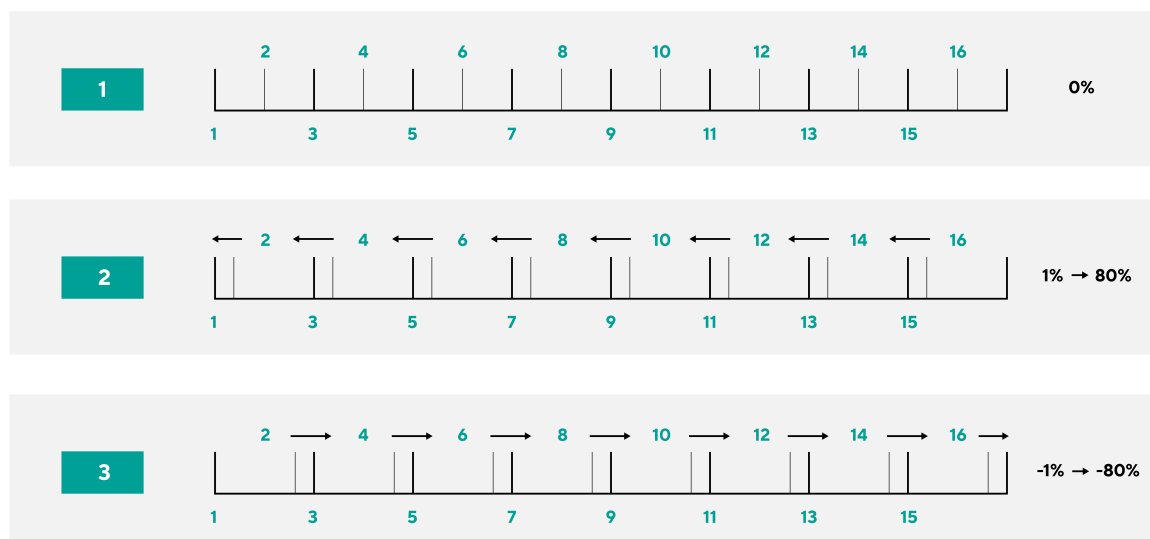
Pagal numatytiuosius nustatymus kiekviena nata arpegiatoriaus šablone yra vienoda laiko tarpu. Esant numatytiam tempui ir greičiui 120 BPM, 16-osios natos kartojasi kas dvi sekundes, todėl žingsniai skiriasi viena aštuntoji sekundės.

Pakeitus Arp Swing parametru iš numatytiųjų 0 % vertės, pasikeičia lyginio skaičiaus žingsnių laikas (nepatogūs).

Galite reguliuoti svyravimą naudodami kodavimo įrenginj 2 diapazone nuo -79%, neigiamą svyravimą iki +79%, teigiamą svyravimą.

Neigiamą svyravimo vertę sutrumpina laiką tarp lyginio žingsnio ir ankstesnio nelyginio žingsnio, teigiamą svyravimo vertę turi priešingą poveikį.

Šioje diagramoje pateikiamas apytikslis vaizdinis vaizdas, kas vyksta kiekviename svyravimo nustatyme:



Arp norma

Galite valdyti Arp dažnį arba muzikinį arp natų padalijimą naudodami kodavimo įrenginj 3. Arp dažnis apibrėžia, kaip dažnai natos groja vienoje juosteje.

Galimos kainos yra:

- 1/4
- 1/4 trynukas
- 1/8
- 1/8 trynukas
- 1/16
- 1/16 trynukas
- 1/32

- 1/32 trynukas

Arp vartai

Encoder 4 valdo, kiek laiko tarp arp natų užpildo kiekviena nata. Diapazonas yra nuo 0% iki 95%.



PATARIMAS

Galima turėti ir ilgesnius vartus, žr [Arp Tie \[44\]](#) Norėdami gauti daugiau informacijos.

Arp tipas

Encoder 5 pakeičia Arp tipą. Arp tipas reiškia, kaip arpeggiatorius groja jūsų turimas natas arba akordą.

Arp tipas	Elgesys
Aukštyn	Groja kiekvieną natą nuo žemiausios iki aukščiausios natos.
Žemyn	Groja kiekvieną natą nuo aukščiausios iki žemiausios natos.
Aukštyn/Žemyn	Groja kiekvieną natą nuo žemos iki aukštos, tada vėl atgal. Aukščiausios ir žemiausios natos nėra kartojo.
Aukštyn/žemyn 2	Aukščiausios ir žemiausios natos yra kartojo.
Kaip Žaidė	Groja jūsų laikomos natos tokia tvarka, kokia jas grojote.
Atsitiktinis	Groja jūsų turimas natas atsitiktine tvarka.
Akordas	Atkuria visas natas kaip akordą kiekviename arpeggiatorius žingsnyje.
Strum	Pastabos groja, kai perkeliate moduliacijos valdiklį. Laikykite kai kuriuos klavišus ir judėdami aukštyn arba žemyn naudodamini moduliacijos valdiklį, groja natos (arba užfiksuos arba akordo režimo natos). Tai imituoja būdą, kaip akordai skamba gitaroje.

Arp oktava

6 kodavimo įrenginys reguliuoja oktavą, per kurias arpeggiatorius atkuria natas, skaičių. Galite pasirinkti nuo vienos iki keturių oktavų.

Arp Mutate

7 koduotuvas reguliuoja, kiek mutacijos valdymas veikia arpeggiatoriui. Arp mutacija veikia visus arp tipus.

Sukant 7 koduotuvą jūsų arpeggio skiriasi. Nauja „mutacija“ įvyksta kiekvieną kartą, kai perkeliate kodavimo įrenginį arba paleidimą iš klavišų. Nustojus sukti kodavimo įrenginį, natos nustatomos ir kartojas neribotą laiką.

Arp ritmas

8 kodavimo priemonė pakeičia arp ritmą ir ekrane rodo žingsnius.

Sukant ritmo koduotuvą atsiranda ritminių variacijų. Kiekvieną kartą perkeldami kodavimo įrenginį sukursite skirtingą atramu modelį.

Arp modelio režimas

„Arp Pattern“ yra trinkelių režimas, perkeliantis jūsų arpeggiator žingsnius ant trinkelių ir suteikiantis papildomos arp funkcijos interaktyvesniams arp redagavimui.

Norėdami pasiekti Arp modelio režimą, laikykite nuspaudę Arp mygtuką.

Kai pasirenkate Arp modelio režimą, ekrane laikinai rodomas Pad Mode Arp Pattern.



Arp modelio režimu:

- Aktyvūs žingsniai šviečia mėlynai, o neaktyvūs – nedega. ARP groja aktyvius veiksmus ir nutildo neaktyvius veiksmus. Kai groja arp, esama žingsnio padėtis užsidega viršutinėje trinkelių eilutėje.



- Arp žingsnius išjungiate naudodami viršutinę būgno trinkelių eilę. Paspauskite padą, kad pašalintumėte žingsnį iš arp sekos.



- Apatinė trinkelių eilutė suteikia daugiau arp funkcijų, kurias galite valdyti vienu žingsniu. Paspauskite Func. mygtukas, kad perjungtumėte vieną iš trijų galimų funkcijų: [Akcentas \[44\]](#), [Reketas \[45\]](#) ir [Kaklaraištis \[44\]](#).

Šie žingsniai yra tokie patys kaip arp ritmo modelis. Arp ritmo režimas veikia tinklelj, pakeitus arp ritmo reikšmę keičia tinklelyje rodomą šabloną ir perrašo visus jūsų atliktus pakeitimus.

Arp Tie

Kai įjungtas „Arp Tie“, mygtukas „Funkcija“ šviečia raudonai, o visi veiksmai su „Arp Tie“ – raudonai.

Arp kakluraištis, sujungia dvi natas arp raštu. Arp Tie režimu paspauskite apatinėje eilutėje esantį trinkelę, kad susietumėte tą arp žingsnį su kitu žingsniu. Pagalvėlė pasidaro raudona, kad parodytų, kad virš jo esantis žingsnis yra pririštas.

Kai laiptelis yra surištas, Arp vartai padidėja iki 110%.



Arp akcentas

Kai Arp Accent įjungtas, Funkcijų mygtukas šviečia oranžine spalva, o visi žingsniai – šviesiai oranžine spalva.

Kai prie žingsnio pridedate kirtį, Arp žingsnio greitis pašoka +30 greičiu, palyginti su žingsniu be kirčio.

Akcento greičio vertė apribota iki 127.



PASTABA

Kirtis paveikia abi natas, kai Accent ir Reketas [45] abu yra aktyvūs vienam žingsniui.



Arp Ratchet

Kai Arp Ratchet įjungtas, Funkcijų mygtukas šviečia geltonai, o visi veiksmai, kai Arp Ratchet – šviesiai geltonai.

Kai prie žingsnio pridedate arp reketą, arp paleidžia du to žingsnio paleidiklius. Pavyzdžiu, jei arp yra 1/16, žingsnis su reketu groja dvi 1/32 natas. Natų aukštis išlieka tokis pat.



Launchkey Mini 25 nustatymus

Norėdami pasiekti nustatymų meniu, paspauskite mygtuką Nustatymai. Kai nustatymai aktyvūs, mygtukas „Nustatymai“ yra visiškai apšviestas.

Nustatymų meniu perima ekraną, kilimėlius ir koduotuvus. Norėdami naršyti nustatymus, naudokite:

- ^ Mygtukai aukštyn ir ^ žemyn, norédami pereiti per nustatymų ekranus.
- Encoder 1 arba trinkelės, kad pakeistumėte esamo nustatymo vertę.



Kiekviename ekrane rodomas nustatymas ir dabartinė vertė:

Settings
Part A Channel
1

Norédami išeiti iš nustatymų, dar kartą paspauskite Nustatymai. Tai grąžina klaviatūrą į ankstesnius klaviatūros ir kodavimo režimus.

Nustatymai yra šie:

Nustatymas	Vertės diapazonas	Apaščias	Numatytoji vertė
MIDI kanalo klavišai	1-16	Nustato MIDI kanalą, kuriuo perduodami klavišai.	1
Akordų kanalas	1-16	Nustato MIDI kanalą, kuriuo perduodami akordų režimai.	3
Būgnų kanalas	1-16	Nustato MIDI kanalą, kuriuo įjungiamas būgno režimas.	10
Vel kreivė (klavišai)	Minkštasis Normalus Sunku Pataisyta	Nustato klavišo greičio kreivę.	Normalus
Vel kreivė (trinkelės)	Minkštasis Normalus Sunku Pataisyta	Nustato trinkelės greičio kreivę.	Normalus
Fiksotas greitis	1-127	Keičia fiksuto greičio ir akcento reikšmęarp vartuose.	120
Arp greitis	Ijungta/Išjungta	Kai įjungta, Arp paima greičio reikšmes iš klavišų. Kai išjungta, Arp greitis pagal numatytuosius nustatymus yra 100.	Ijungta
Arp pastabos šaltinis	A dalis B dalis	Nustatoma, kuri dalis suaktyvina arpeggiatorių.	A dalis
Pad Aftertouch	Išjungta Kanalas Poly	Nurodo, ar trinkelės perduoda polietį ir, jei taip, kokio tipo.	Polifoninis
Pad AT slenkstis	Žemas Normalus Aukštasis	Nustato tašką, kada ant trinkelės pradedamas taikyti papildomas prisilietimas.	Normalus
MIDI laikrodis	Ijungta/Išjungta	Ijungia arba išjungia, jei Launchkey perduoda MIDI laikrodį.	Ijungta
LED ryškumas	1-10	Valdo LED ryškumą.	8
Ekrano ryškumas	1-10	Valdo ekrano ryškumą.	8
Ekrano skirtasis laikas	1-10	Keičia laikinų ekrano pranešimų trukmę 1 sekundės intervalais.	5
Išoriniai atsiliepimai	Ijungta/Išjungta	Pakeičia gaunamą MIDI į atitinkamą būgno arba pasirinktinio režimo bloknotus.	Ijungta
Vegas režimas	Ijungta/Išjungta	Ijungi arba išjungti Vegas režimą.	Išjungta
Ijungimo režimai	Kodavimo režimas: pasirinktinis 1-4 Pad režimas: būgnas – pasirinktinis 4	Nustato numatytuosius nustatymus , Encoder ir Pad režimai. Padas: būgnas	Fader: Custom 1 Encoder: Custom 1 Padas: būgnas

DAW valdymas su Launchkey Mini 25

The Launchkey gali valdyti daugybę DAW (skaitmeninių garso darbo stočių) naudodamas įvairius kodavimo ir padavimo režimus.

Savo kompiuteryje galite naudoti kodavimo režimus Launchkey Norėdami valdyti papildinius, savo DAW maišytuvą, siuntimą ir DAW transportavimo režimus naudodami kodavimo įrenginius.

Taip pat galite naudoti savo Launchkey's trinkelės DAW ir Pad režimais.

Daugelis jūsų DAW valdiklių Launchkey yra specifinės DAW, o kitos yra bendros funkcijos. DAW funkcijas suskirstėme į dvi dalis:

- Visiems DAW būdingos funkcijos.
- Ypatybės, būdingos tam tikriems DAW.

Perskaitykite abu [Įprasti DAW valdikliai \[48\]](#) skyrių ir skyrių apie jūsų DAW, kad suprastumėte, kaip galite integrnuoti Launchkey savo darbo eigoje.

Bendras DAW valdymas

Įprastas DAW valdymas yra susijęs su jūsų Launchkey funkcijos, kurios veikia visuose palaikomuose DAW.

Perskaitė šį skyrių, galėsite perskaityti skyrių, susijusį su jūsų DAW.

Numatytieji DAW valdymo režimai

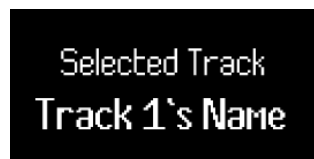
Kai pirmą kartą prijungiate savo Launchkey į DAW, jūsų skyriai Launchkey numatytieji toliau nurodyti režimai:

Valdymo sritis	Numatytais režimas
Kodavimo įrenginiai	Papildinys
Būgnų trinkelės	DAW
Fader mygtukai	Arm

Stebėjimo mygtukai ir navigacija

Takelio mygtukai daro tą patį visuose DAW: paspauskite Takelis > norédami pereiti prie kito takelio ir < Takelis norédami pereiti prie ankstesnio takelio.

Kai perkeliate takelius, jūsų Launchkey Mini 25ekrane laikinai rodomas naujo takelio pavadinimas.



Kai laikote nuspaudę Shift, mygtukai Track užsidega, kad parodytų, kada galite perkelti takelį. Pavyzdžiu, jei esate 1 takelyje, < Takelis mygtukas neužsidega, nes galite pereiti tik prie kito takelio.

DAW kodavimo režimai

Kodavimo režimai priskiria jūsų Launchkey Mini 25 kodavimo įrenginius su skirtiniais valdikliais rinkiniai.

Norėdami pakeisti kodavimo režimą, laikykite nuspaudę mygtuką „Shift“ ir paspauskite vieną iš viršutinės eilutės mygtukų.



Kodavimo režimai, susiję su DAW valdymu, yra šie:

- Papildinys – valdo šiuo metu suaktyvintą papildinį.
- Maišytuvas – valdo takelių lygį ir pan.
- Siunčia – valdo DAW maišytuvus Send valdiklius
- Transportas – kontroliuoja DAW elementų transportavimą už paleidimo/pauzės ribų mygtukai

Norėdami gauti daugiau informacijos apie kiekvieną DAW Encoder režimą, skaitykite keletą kitų skyrių.

Papildinio kodavimo režimas

Papildinio režimas priskiria jūsų koduotojams valdyti šiuo metu sutelktą jūsų DAW papildinį. Galite valdyti savo DAW atsargų papildinių efektus ir instrumentus bei trečiujų šalių papildinius.

Kiekvienas DAW turi savo būdą priskirti papildinio valdiklius koduotojams, todėl žr. skyrių, susijusį su jūsų DAW.

Transporto kodavimo režimas

Transporto kodavimo režimas leidžia valdyti jūsų DAW išdėstymo rodinį kodavimo įrenginiuose, todėl galite praktiškai valdyti savo projekto naršymą.

Ekrane rodomi trumpi šių valdiklių pavadinimai, paaiškinti toliau pateiktoje lentelėje ir šiuose skyriuose:

Encoder	Funkcija	Trumpas vardas
1	Transportavimo padėtis (šveitimas)	Scrb
2	Padidinti	Padidinti
3	Ciklo pradžios taškas	LPS
4	Ciklo pabaigos taškas	LPE
5	Žymeklio pasirinkimas	Pažymėti
6	N/A	
7	N/A	
8	Tempas (BPM)	BPM



PASTABA

Šis režimas šiek tiek skiriasi „Ableton Live“. Daugiau informacijos žr „[Live“ transporto kodavimo režimas \[58\]](#).

Atkūrimo padėtis

Transportavimo kodavimo režimu Encoder 1 valdo šveitimo arba atkūrimo padėtį. Encoder perkelia grojimo galvutę kairėn ir dešinėn pagal jūsų išdėstytmą ritmais.

Ekrane rodoma dabartinė žaidimo galvutės padėtis taktais ir taktais.

Padidinti

Transporto kodavimo režimu Encoder 2 padidina ir sumažina mastelio keitimo lygį.

Mastelio keitiklio perkėlimas pagal laikrodžio rodyklę Priartinamas, prieš laikrodžio rodyklę Tolinamas.

Ekrane laikinai rodomas paskutinis mastelio keitimas:



Ciklo pradžia ir pabaiga

Transporto kodavimo režimu 3 ir 4 kodavimo įrenginiai valdo ciklo pradžios ir pabaigos taškus jūsų DAW.

Sukant koduotuvus pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, kilpos taškai juda į priekį arba atgal taktais.

Kai pakeičiate kilpos taškus, ekrane laikinai rodomas pakeistas kilpos taškas ir jo padėtis juostose ir taktuose.

Pasirinkite žymeklį

Transporto kodavimo režimu Encoder 5 perkelia jūsų DAW grojimo galvutę tarp žymeklių, kuriuos nustatėte DAW.

Perkeliant koduotuvą pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, jūsų grotuvas perkeliamas į kitą arba ankstesnį žymeklį.

Kai perkeliate žymeklius, ekrane laikinai rodomas žymeklio, į kurį perkélėte, pavadinimas.

Jei dar nenustatėte jokių žymeklių savo projekte, žymeklio pasirinkimo koduotuvas nieko nedaro ir jį perkélus ekrane rodoma „Néra žymeklių“:



Žymeklių pridėjimo būdas priklauso nuo DAW. Norėdami sužinoti, kaip pridėti žymeklius į savo DAW, perskaitykite konkretaus DAW vartotojo vadovą.

DAW ir Drum Pad režimų naudojimas

Kalbant apie DAW valdymą, trinkelės turi du režimus: DAW ir Drum. Galite juos pakeisti naudodami Shift + Drum pad režimo mygtukus.

DAW režimu trinkelės funkcija keičiasi priklausomai nuo jūsų naudojamo DAW. Norėdami sužinoti daugiau, peržiūrėkite specifinius DAW šio vartotojo vadovo skyrius.

Būgno režimas

Būgno režimu trinkelės elgiasi taip pat, kaip ir įprastinės [Būgnų padéklo režimas \[54\]](#).

Tačiau kai naudojate būgno režimą DAW, trinkelės šviečia šiuo metu pasirinkto takelio spalva, kad būtų aišku, kurį takelį valdote.

Būgnų padėklo režimas

Kai pasirenkate Drum pad režimą, trinkelės suaktyvina MIDI natas. Pagal numatytuosius nustatymus natos yra išdėstyotos nuo C1 iki D#2 (iš apačios iš kairės į viršų į dešinę) ir 10 MIDI kanale.



Būgno režimu trinkelės šviesiai mėlynos už jūsų DAW ribų ir takelio spalva jūsų DAW. Pagalvélés užsidega, kai žaidžiate trinkelėmis.

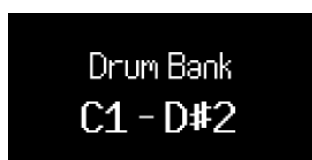


Būgno trinkelėlių perkėlimas

Galite naudoti mygtukus aukštyn ir žemyn, esančius trinkelėlių kairėje, norėdami pakeisti, kurias natas suaktyvina trinkelės. Poslinkiai yra ± aštuonių pustonių. Pavyzdžiuui, numatytoje padėtyje paspaudus viršutinę trinkelę apatinė kairioji klaviatūra perkeliama į G#1, o viršutinė dešinė – į E2.

Norėdami iš naujo nustatyti trinkelėlių numatytaį natų išdėstymą, kartu paspauskite aukštyn ir žemyn mygtukus.

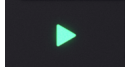
Kai pakeičiate būgno bloknoto pastabas, ekrane laikinai rodomas naujas būgno bloknotas.



Kadangi C1 yra numatytais pradžios taškas, kai kurias trinkeles galite perkelti iš natų diapazono. Kai būgnų trinkelės yra už natų diapazono ribų, jos neužsidega ir neskleidžia jokio MIDI.

Transporto mygtukai

Transportavimo mygtukai atitinka jūsų DAW transportavimo funkcijas. Tačiau norėdami pasiekti papildomas funkcijas, galite naudoti mygtuką „Shift“.

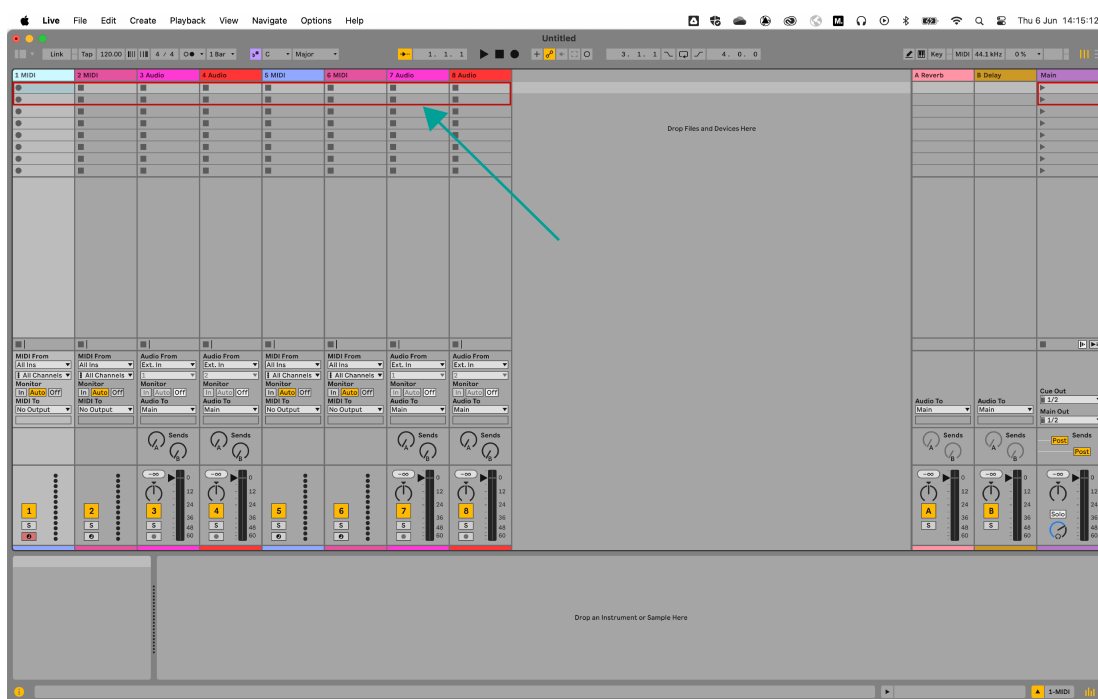
Mygtukas	Funkcija	Shift funkcija
Žaisti	Pradeda/sustabdo atkūrimą.	Jei atkūrimas aktyvus, atkūrimas sustabdomas.
		
Įrašas	Perjungia pagrindinę DAW įrašymo funkciją.	Suaktyvina Capture MIDI (retrospekyvus MIDI įrašas, jei yra jūsų DAW).
		

Ableton Live valdymas su Launchkey Mini 25

Be to, Launchkey's [Bendras DAW valdymas \[48\]](#), turite šią integraciją, specialiai sukurtą tam, kad išnaudotumėte visas „Ableton Live“ galimybes.

Naršymas Ableton Live

Kai prijungiate savo Launchkey ir atidarykite Ableton Live, aplink klipus pamatysite 2×8 fokusavimo žiedą. Šis žiedas reiškia dvi aštuonių pagalvėlių eiles ant jūsų Launchkey.



Trasos keitimas

Tiesiogiai paryškintas takelis yra šiuo metu pasirinktas takelis. Bet kokie su takeliu susiję valdikliai, pvz., jūsų Launchkeykoduotuvai, paveiks pasirinktą takelį. Norėdami pakeisti pasirinktą takelį, paspauskite pamainą ir vieną iš Track <=> mygtukų. Kai perkeliate takelį:

- Jūsų Launchkeykrane rodomas naujai pasirinkto takelio pavadinimas.
- Kūrinys yra „minkštarankis“, todėl galite ji leisti iš karto.
- Bet kokie su takeliu susiję valdikliai, pvz., jūsų Launchkeykoduotuvai, paveiks naujai pasirinktą takelį.

Fokusavimo žiedas juda tik tada, kai perkeliate takelį už aštunto dabartinio pasirinkimo takelio.

Perėjimas tarp klipų

Norėdami perkelti fokusavimo žiedą aukštyn ir žemyn, kad pasirinktumėte naujus klipus tuose pačiuose takeliuose, naudokite mygtukus Pad ^ aukštyn ir ^ žemyn.

Ableton Live Encoder režimai

Dažniausiai jūsų kodavimo režimai Launchkey sekti [bendri DAW kodavimo režimai \[50\]](#). Tačiau papildinio valdymas suteikia prieigą prie daugiau „Ableton“ įrenginių.

Ableton Live Plugin Encoder režimas

Papildinio kodavimo režimas leidžia vienu metu valdyti aštuonis parametrus šiuo metu pasirinktame įrenginyje arba instrumente.

Iš pradžių kodavimo įrenginiai valdo aštuonis svarbiausių parametrus, tačiau galite naudoti kodavimo bloko mygtukus, kad pasiektumėte daugiau kiekvieno įrenginio valdiklių puslapių. Judant ekrane rodomas įrenginio pavadinimas ir valdiklių banko pavadinimas.

Keičiamas įrenginys

Galite pakeisti įrenginius tame pačiame takelyje laikydam i Shift ir paspausdami kodavimo bloko aukštyn/žemyn mygtukus.

Kai perkelite įrenginį, ekrane rodomas takelio pavadinimas ir naujo įrenginio pavadinimas.

„Live“ transporto kodavimo režimas

Transporto kodavimo režimas leidžia valdyti jūsų DAW išdėstymo rodinį kodavimo įrenginiuose, todėl galite praktiškai valdyti savo projekto naršymą.

Ekrane rodomi trumpi šiu valdiklių pavadinimai, paaiškinti toliau pateiktoje lentelėje ir šiuose skyriuose:

Encoder	Funkcija	Trumpas vardas
1	Išdėstymo peržiūros atkūrimo padėtis	Atkūrimo padėtis
2	Priartinti horizontaliai (i atkūrimo padėtį)	Horizontalus mastelio keitimas
3	Vertikalus mastelio keitimas (takelio aukštis)	Vertikalus mastelio keitimas
4	Ciklo pradžios taškas	Ciklo pradžia
5	Ciklo pabaigos taškas	Kilpos pabaiga
6	Žymeklio pasirinkimas	Pasirinkite žymeklį
7	N/A	
8	Tempas (BPM)	Tempas

Atkūrimo padėtis

Transportavimo kodavimo režimu Encoder 1 valdo šveitimo arba atkūrimo padėtį. Encoder perkelia grojimo galvutę kairėn ir dešinėn pagal jūsų išdėstymą ritmais.

Ekrane rodoma dabartinė žaidimo galvutės padėtis taktais ir taktais.

„Ableton“ priartinimo valdiklis

Yra du koduotuvai, priskirti mastelio keitimui tiesiogiai: Horizontalus mastelio keitimas ir Vertikalus mastelio keitimas.

Horizontalus mastelio keitimas

Išdėstymo rodinyje Horizontalus mastelio keitimas išlaiko tą patį takelio aukštį, bet priartina ir tolina, išlaikydamas atkūrimo padėtį mastelio viduryje.

Seanso rodinyje mastelio keitimo horizontalus koduotuvas juda tarp takelių.

Priartinti vertikaliai

Išdėstymo rodinyje „Mastelio keitimas vertikaliai“ keičia takelio aukštį.

Seanso rodinyje vertikalaus mastelio keitiklis koreguoja pasirinktus klipus.

Ciklo pradžia ir pabaiga

Transporto kodavimo režimu 3 ir 4 kodavimo įrenginiai valdo ciklo pradžios ir pabaigos taškus jūsų DAW.

Sukant koduotuvus pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, kilpos taškai juda į priekį arba atgal taktais.

Kai pakeičiate kilpos taškus, ekrane laikinai rodomas pakeistas kilpos taškas ir jo padėtis juostose ir taktuose.

Pasirinkite žymeklį

Transporto kodavimo režimu Encoder 5 perkelia jūsų DAW grojimo galvutę tarp žymeklių, kuriuos nustatėte DAW.

Perkeliant koduotuvą pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, jūsų grotuvas perkeliamas į kitą arba ankstesnį žymeklį.

Kai perkeliate žymeklius, ekrane laikinai rodomas žymeklio, į kurį perkélėte, pavadinimas.

Jei dar nenustatėte jokių žymeklių savo projekte, žymeklio pasirinkimo koduotuvas nieko nedaro ir jį perkélus ekrane rodoma „Nėra žymeklių“:



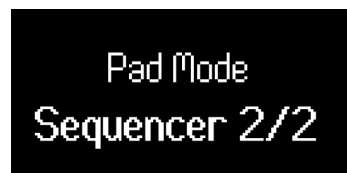
Žymeklių pridėjimo būdas priklauso nuo DAW. Norédami sužinoti, kaip pridėti žymeklius į savo DAW, perskaitykite konkretaus DAW vartotojo vadovą.

Ableton Live Pad režimai

„Ableton Live“ jūsų Launchkey turi tris trinkelų režimus.

- Klipas – klipui paleisti.
- Sequencer – skirtas MIDI klipams redaguoti ir sekti iš Launchkey 's pagalvėlės.
- Būgnas – skirtas valdyti Ableton's Drum Rack įrenginį.

Norédami pasiekti Clip arba Sequencer pad režimus, laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite Pad 9 (DAW) vieną kartą, kad įjungtumėte klipą, ir du kartus, kad pasirinktumėte Sequencer. Kai paspausite DAW padą, ekrane rodomas, kuriame Pad režime esate.



Norédami pasiekti būgno trinkelės režimą, laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite 10 (būgnas).

Ableton Live Clip Launcher Pad režimai

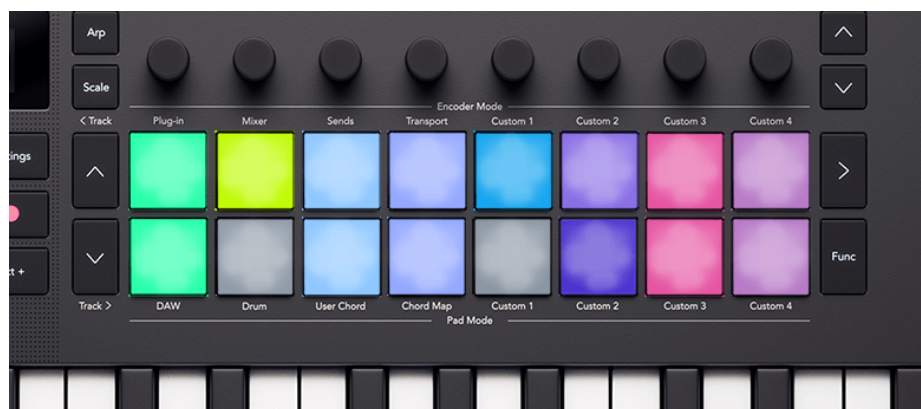
Iškarpinės režimu jūsų Launchkey suteikia galimybę valdyti rinkinį gyvai ir atgaivinti Ableton seanso režimą. Turite prieigą prie klipų paleidimo, stabdymo ir sekimo nutildymai ir solo.

„Ableton Live Clip Pad“ režimas

Klipo paleidimo režimu trinkelės rodo 2×8 fokusavimo žiedą tiesioginio seanso rodinyje. Kiekvienas blokas valdo klipą seanso rodinyje.

Pagalvélės užsidega keliais būdais, atsižvelgiant į jų būseną:

- Neapšviestos trinkelės rodo, kad spaustuko anga tuščia.
- Galimi klipai šviečia tokia pat spalva kaip ir jų klipai tiesioginiame režime.
- Tinklalapiai mirksi žaliai, kad parodytų, kad pasirinkote tą klipą, ir mirksi žaliai, kai klipas leidžiamas.
- Pagalvélės mirksi raudonai, kad parodytų, kad pasirinkote tą klipą įrašyti, ir mirksi raudonai, kol įrašote.



Norėdami paleisti visą sceną (klipų eilutę), paspauskite viršutinės eilutės dešinėje esantį mygtuką Scenos paleidimas >. Scenos paleidimo mygtukas apšviečia tą pačią spalvą kaip scena tiesioginiame režime, jei nustatėte scenos spalvas.

Apatinės trinkelės eilutės keitimas

Galite pakeisti, ką valdo apatinė trinkelų eilutė, naudodami funkcijų mygtuką. Kiekvienas funkcijos mygtuko paspaudimas perjungia šiuos valdiklius:

- Clip Launcher (numatytais režimas, kaip aprašyta aukščiau).
- [Stabdymo režimas. \[61\]](#)
- [Nutildymo režimas. \[61\]](#)
- [Solo režimas. \[62\]](#)

Ableton Live Pad režimas: sustokite

Stabdymo režimas pakeičia apatinės eilutės funkciją, todėl paspaudus klavišą sustabdomas šiuo metu grojamas to takelio klipas.

Stop režimu trinkelės šviečia raudonai; jie šviečia ryškiai raudonai, kai groja takelio klipas, ir blyškiai raudonai, jei takeliai neatkuriami. Stop režimu Funkcijų mygtukas šviečia raudonai.



Ableton Live Pad režimas: nutildyti

Nutildymo režimas pakeičia apatinės eilutės funkciją, kad jose būtų rodoma kiekvieno takelio nutildymo būsena. Mygtuko paspaudimas Nutildo arba įjungia takelį.

Nutildymo režimu trinkelės šviesiai oranžinės spalvos; jie šviečia ryškiai geltonai, kai takelis aktyvus, ir blyškiai geltonai, kai takelis yra nutildytas. Nutildymo režimu Funkcijų mygtukas šviečia geltonai.



Ableton Live Pad režimas: solo

Solo režimas pakeičia apatinės eilutės funkciją, todėl paspaudus klavišą keičiasi to takelio solo būsena.

Solo režimu trinkelės šviesiai mėlynos; jie šviečia ryškiai mėlynai, kai takelis yra „Soloed“, ir blyškiai mėlynai, kurie nėra „Soloed“. Stop režimu Funkcijų mygtukas šviečia mėlynai.



Naudojant Launchkey Mini 25 „Ableton Sequencer“.

Jūsų Launchkey Mini 25 suteikia aparatinės įrangos Ableton Live klipų sekų valdymą. Galite sukurti būgno raštus ir sekos pastabas klipuose naudodami Launchkey's trinkelėmis ir modifikuokite savo sekas naudodami koduotuvus.

Norėdami pasiekti sekos režimą, laikykite nuspaudę Shift ir paspauskite būgno pad 9, DAW, kad ekrane būtų rodoma Pad Mode Sequencer 2/2.



Kai įjungiate sekos režimą, tai, ką rodo trinkelės, pasikeičia priklausomai nuo to, ką pasirinkote tiesioginiame režime:

Pasirinkote MIDI takelį, bet nepasirinkote né vieno klipo.

Trinkelės nieko nerodo, kai įtraukiate žingsnius prie sekos „Live“ sukuria naują klipą to MIDI takelio pasirinktoje klipo angoje.

Pasirinkote MIDI takelį ir klipą.

Šiuo metu pasirinkta MIDI klipo seką rodoma trinkelėse, o seką galite redaguoti (jei klipe nėra natū, trinkelės taip pat gali būti tuščios).

Pasirinkote garso takelį.

Trinkelėse nieko nerodoma, sekas galite kurti tik naudodami MIDI takelius.

Launchkey „Ableton Sequencer“ išdėstymas ir naršymas

The LaunchkeyKiekviena iš 16 trinkelių yra 16 žingsnių sekvencija, leidžianti bet kurioje vietoje matyti klipo juostą.

Žingsniai su aktyviomis natomis šviečia klipo takelio spalvoje. Tušti laipteliai lieka neapšvesti. Kai klipas leidžiamas, atkūrimo padėtis rodoma balta trinkelėmis.



Tinklo išdėstymas su rodyklėmis, rodančiomis sekos kryptį

Norėdami sukurti papildomus veiksmus, galite sukurti ir redaguoti daugiau nei klipo juostą, naudodami mygtukus žemyn, esančiais trinkelių kairėje. Galite pereiti tarp 1–16, 17–32 ir daugiau žingsnių naudodami mygtukus aukštyn ir žemyn.

Taip pat galite laikyti Funkcija ir paspausti mygtuką Žemyn, kad kopijuotų dabartinį klipą ir sukurtumėte dvigubai ilgesnį klipą su identiškomis juostomis. Tai atlikę galite keisti kiekvieną juostą.

Launchkey Melodijų ir būgnų sekos

Priklasomai nuo pasirinktam MIDI takeliui priskirto instrumento, Launchkey yra dvių stilių sekvenceris, melodija ir būgnas. Instrumentas šiek tiek skiriasi, kaip įvedate natas.

Jei pasirinksite MIDI takelį su būgnų stovu, pamatysite būgnų sekvenciją. Būgnų sekvenavimo priemonė rodo vieno būgno natų seką, šiuo metu pasirinktą būgno stovo padėklą, pvz., būgnejį. Pakeitus šiuo metu pasirinktą būgno stovo padėklą, pasikeičia tai, ką rodo trinkelės.

Visiems kitiems takelių tipams trinkelės naudoja melodijų sekvenciją. Melodijų sekos programa rodo visus veiksmus, kuriuose yra natų, ir leidžia sekti polifoninę medžiagą.

Pastabų įvedimas į Launchkey „Ableton Sequencer“.

Kadangi yra du skirtinių sekvencijos, būgno ir melodijos, stiliai, yra du natų įvedimo būdai.

Būgnų sekos įrenginys

Šis metodas veikia, kai pasirinkote MIDI takelį, kuriame naudojamas Ableton's Drum Rack įrenginys.

1. [Pasirinkite klipą \[67\]](#). Jei klipas tuščias, trinkelės yra tuščios, o jei klipas turi užrašų, matysite apšviestas trinkeles kiekvienam aktyviam pasirinkto būgno žingsniniui.
2. Pasirinkite būgno stovo trinkelę. Norédami tai padaryti, paspauskite klaviatūros klavišą, atitinkantį būgną, kurį norite naudoti, pvz., D1 čia pasirenka būgnelį „Snare“.



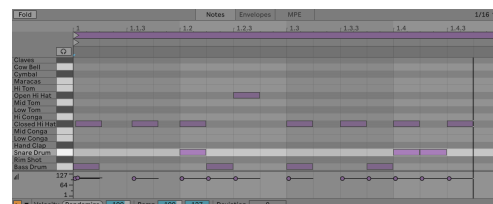
Paspaudus LaunchkeyD1 klavišą, norédami pasirinkti „Snare Drum“ takelį.

„Ableton's Drum Rack“ pasirinkdami „Snare Drum“ takelį.

3. Paspauskite mygtuką kiekvienam sekos veiksmui, kuriam norite priskirti pasirinktą būgną. Toliau pateiktame paveikslje prie 5, 13 ir 14 žingsnių pridėjome spästus.



The Launchkey's pagalvélės, kai pasirenkamas Snare būgnas.



„Ableton“ MIDI pastabų rengyklié pasirinktam klipui, paryškinanti „Snare“ būgno takelį.

Jei norite pašalinti užrašus iš sekos, paspauskite klavišą, kad pasirinktumėte norimą pašalinti būgnų stovo padékliuką, ir paspauskite žymėles, kad pamatytmėte veiksmus, kuriuos norite pašalinti.

Melodijų sekos rengėjas

Šis metodas tinkta visiems instrumentams, išskyrus būgnų stovus, MIDI takeliuose.

1. [Pasirinkite klipą \[67\]](#). Jei klipas tuščias, trinkelės tuščios. Jei klipe yra pastabų, matysite apšviestas kiekvieno aktyvaus veiksmo bloknotas.
2. Užrašus galite įvesti dviem būdais:
 1. Paspauskite natą arba akordą, kurį norite įvesti ant klavišų, tada paspauskite klaviatūrą, kad pridėtumėte jį prie to veiksmo. Jūs neprivalote laikyti raktų, jūsų Launchkey įsimena paskutinj (-us) grotą (-ius) klavišą (-us) ir prideda juos prie žingsnio, kai paspausite atitinkamą klaviatūrą.
 2. Laikykite bloknotą ir paleiskite natą (-as), kurią (-ias) norite įvesti klavišais.



The Launchkey's trinkelės, vaizduojančios natas sekos programoje.

Ableton MIDI pastabų rengyklos pasirinktam klipui.



PATARIMAS

Galite pridėti natą ir akordą prie kelių žingsnių vienu metu paspausdami kelis mygtukus vienu metu.

Užrašų kopijavimas

Galite pasikartoti pastabas įvairiems klipo žingsniams. Norėdami tai padaryti:

1. Laikykite Func mygtuką. Ekrane rodoma Duplicate:

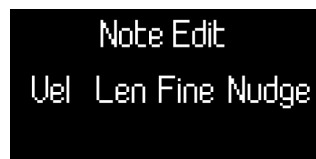


2. Paspauskite ir palaikykite žingsnį, kurį norite kopijuoti.
3. Paspauskite tuščią žingsnį, į kurį norite kopijuoti pastabas.

Pastabų sekos užrašų nustatymų reguliavimas

Galite naudoti „Launchkey“ sekvenciją, kad sureguliuotumėte kiekvieno veiksmo nustatymus.

Norėdami tai padaryti, paspauskite ir palaikykite užrašą sekoje, ekrane bus rodomi pastabų redagavimo nustatymai, kuriuos galite pasiekti naudodami kodavimo įrenginius 1–4.



Encoder	Pastabos nustatymas	Paaškinimas
1	Greitis	Keičia natos greitį. Galite laikyti kelis bloknotus, kad vienu metu reguliuotumėte kelij natų greitį.
2	Ilgis	Pakeiskite pastabos ilgi žingsniais iki kito to užrašo atvejo.
3	Puikiai (ilgis)	Pakeičia natos ilgi dešimtosiomis žingsnio dalimis (0,1 žingsnio) iki kito tos pastabos atvejo.
4	Nustumdykite	Perkelia natą atgal iki -20% arba pirmyn iki +70% (jei nata nėra klipo pradžioje / pabaigoje).

Pasirinkus klipus Launchkey „Ableton Sequencer“.

Spustelėjus bet kurį MIDI klipą Ableton naudojant pelę, pasirenkamas tas klipas ir leidžiama redaguoti seką naudojant Launchkey's pagalvélés. Tačiau taip pat galite pakeisti klipą iš Launchkey. Norédami tai padaryti sekvincinio blokno režimu:

1. Paspauskite scenos paleidimo mygtuką, esantį viršutinės trinkelės eilutės dešinėje. Ekrane rodomas Sequencer Select Clip.



Pagalvélės rodo esamame fokusavimo žiede esančius klipus, naudojant klipo spalvą. Raudoni klipai rodo tuščias klipų vietas. Norédami perkelti fokusavimo žiedą, galite naudoti mygtukus ^ aukštyn ir v žemyn bei Track <>.



The Launchkey's bloknotai, rodantys klipus, kuriuos galite pasirinkti. Tuščios spaustuko angos šviesiai raudonos.

„Ableton“ seanso vaizdas, kuriame rodomas dabartinių aštuonių takelių fokusavimo žedas.

2. Paspauskite klavišą, kad įėtumėte į tą klipą ir pradētumėte jo seką. Priklausomai nuo pasirinkto klipo:

- Paspaudus MIDI klipą, pateksite į žingsnio įvesties rodinį, kad galėtumėte redaguoti seką.
- Paspaudus tuščią MIDI klipą, lizde sukuriama nauja seka ir pereinama į žingsnio įvedimo rodinį, kad būtų galima redaguoti seką.
- Paspaudus klipą garso takelyje nieko nedaroma.

Dar kartą paspaudus scenos paleidimo mygtuką, pateksite į dabartinę seką.

„Ableton Live“ transporto valdymas

Jūsų Launchkey skyrius Transportas veikia pagal paaiškinimą bendruose DAW valdikliuose: [Transportas \[55\]](#), išskyrus įrašymo mygtuką.

Ableton įrašymo mygtukas

Kas tavo Launchkey įrašymo mygtukas skiriasi priklausomai nuo rodinio, kurį atidarėte tiesioginiame režime.

- Seanso rodinyje mygtukas įrašyti suaktyvina šiuo metu pasirinkto klipo klipo įrašymą.
- Išdėstymo rodinyje mygtukas įrašyti suaktyvina visų saugotų takelių įrašymą.

„Ableton Live“ pasaulinė skalė

„Ableton Live“ jūsų Launchkey sinchronizuojasi su „Ableton Live“ mastelio režimu.

Kai pakeičiate mastelį arba atidarote tiesioginį rinkinį, skalė siunčiama į Launchkey, tai leidžia Launchkeyakordo režimus, kad būtų galima sinchronizuoti su tiesioginiu rinkiniu.

„Logic Pro“ valdymas naudojant Launchkey Mini 25

Be to, Launchkey's [Bendras DAW valdymas \[48\]](#), turite šią integraciją, specialiai sukurtą tam, kad išnaudotumėte visas „Logic Pro“ galimybes.

Logic Pro: kodavimo režimai

Papildinio režimas

Iškiepio DAW režimu jūsų Launchkey kodavimo įrenginiai valdo „Logic Pro“ išmaniuosius valdiklius, skirtus šiuo metu pasirinktam papildiniui ar instrumentui.

Kai perkelite koduotuvą, ekrane rodomas takelio pavadinimas, parametras ir reikšmė.



Jei papildinys arba priemonė turi daugiau nei aštuonis išmaniuosius valdiklius, galite naudoti kodavimo banko mygtukus, kad pereitumėte į papildymo puslapius.



PATARIMAS

„Logic Pro“ išmaniuosius valdiklius galite pasiekti viršutiniame kairiajame „Logic“ kampe arba naudodami „Mac“ klaviatūros spartujį klavišą „B“.



„Logic Pro“ maišytuvo režimas – EQ

„Logic Pro“ maišytuvo kodavimo režimą sudaro trys puslapiai, pirmieji du yra įprasti DAW maišytuvo režimai, „Volume“ ir „Pan“ (žr. [Launchkey Mk4 - DAW Control: Mixer Mode](#)). Logic turi papildomą puslapį Logic EQ papildiniui.

Norėdami pasiekti EQ maišytuvo režimą, naudokite kodavimo bloko mažinimo mygtuką. Jei tame takelyje neturite EQ papildinio, perėjus į Mixer EQ režimą, jis pridedamas prie jūsų pasirinkto takelio.

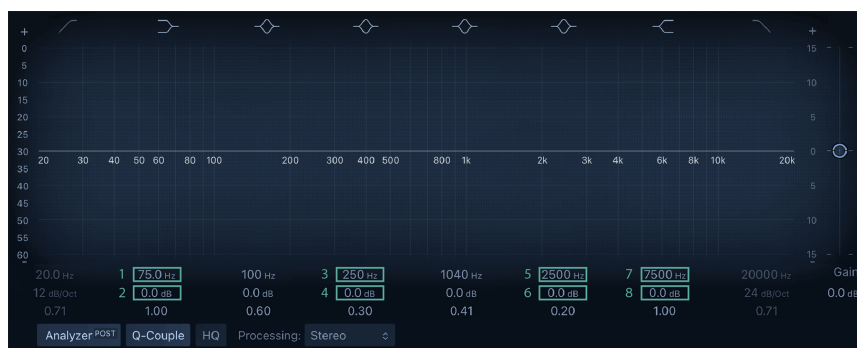
Kai įjungiate Mixer EQ režimą, ekrane laikinai rodomas Mixer EQ, kai perkeliate kodavimo įrenginius į Mixer EQ režimą, ekrane rodomas takelio pavadinimas, EQ parametras ir reikšmė (dažnis Hz arba stiprinimas dB).



Logic's Mixer EQ kodavimo režimo įjungimas.

Aukštos vidutinės EQ juostos dažnio valdymas naudojant kodavimo įrenginį 5.

Kai esate EQ Mixer režimu, kodavimo įrenginiai susiejami su šiais Logic Pro EQ valdikliais:



Encoder	Parametras	Ekrano pavadinimas
1	2 juostos dažnis	Žema lentyna
2	2 juostos padidėjimas	Žema lentyna
3	4 juostos dažnis	Žemas Vid
4	4 juostos padidėjimas	Žemas Vid
5	6 juostos dažnis	Aukštas Vid
6	6 juostos padidėjimas	Aukštas Vid
7	7 juostos dažnis	Aukšta lentyna
8	7 juostos padidėjimas	Aukšta lentyna



PATARIMAS

Patarimas, kurį reikia atsiminti EQ režimą, yra toks: nelyginiai kodavimo įrenginiai valdo juostų dažnį, o lygūs kodavimo įrenginiai kontroliuoja juostų stiprinimą.

Logic Pro Pad režimai

DAW režimas

Logic Pro DAW pad režimas yra padalintas į du antrinius režimus:

- Maišytuvas (pasirinkimas / ijjungimas / solo / nutildymas)
- Tiesioginės kilpos

Norėdami pakeisti papildomą režimą, paspauskite funkcijos mygtuką.



Kai pakeičiate papildomą režimą, ekrane laikinai rodoma Pad funkcija:



„Logic Pro“ maišytuvo blokelio režimas

Maišytuvo režimas leidžia valdyti pasirinkimą, įrašymo įjungimą, solo ir nutildymą naudojant trinkeles.

Pirmame puslapyje viršutinė trinkelio eilutė valdo, kuris takelis yra pasirinktas, o trinkelės apšviečia takelio spalvą. Apatinė eilutė valdo įrašymo režimo būseną, ryškiai raudona rodo, kad takelis įjungtas, o silpna raudona rodo, kad takelis neįjungtas.

Antrame puslapyje viršutinė mygtukų eilutė valdo takelį „Solos“, o apatinė klaviatūros eilutė valdo takelį „Nutildymai“.

Norėdami perjungti tarp pasirinkimo / įjungimo ir solo / nutildymo, paspauskite naršymo mygtukus ^ aukštyn ir ^ žemyn.



The Launchkey's trinkelės Logic's Select/Arm režimu.



The Launchkey's trinkelės Logic Solo/Mute režimu.

Select/Arm yra numatytais trinkelio režimas.

Norėdami judėti vienu takeliu, galite naudoti < Track and Track >.



PASTABA

Visi siuntimo arba „Master“ [sic] takeliai taip pat rodomi maišytuvo režimu. Nutildymo / solo būsenas galite keisti taip pat, kaip ir kitus takelius.

Tiesioginių kilpų režimas

„Live Loops“ režimas suteikia jūsų Launchkey valdyti atskiras kilpas ir scenos mygtukus, kad suaktyvintumėte kilpų stulpelį.

Viršutinė trinkelio eilutė valdo jūsų kilpas.

Apatinė trinkelio eilutė valdo scenas.

Kilpų pagalvėlės

Viršutinė trinkelio eilutė žymi pasirinkto takelio kilpas. Pagalvėlių spalvos atitinka Loop spalvas.



Pasirinkta „Logic Live Loops“ sesija su 1 takeliu.



Pagalvėlės, rodančios kilpos spalvas.



PATARIMAS

Norėdami pakeisti „Logic Pro“ spalvas, eikite į Rodinys > Rodyti spalvas > Pasirinkite kilpą > Spustelėkite spalvą, kad pakeistumėte kilpos spalvą.

Norėdami žaisti Loop, paspauskite klaviatūros mygtuką. Kol groja kilpa, trinkelė mirksi žaliai.

Norėdami sustabdyti Ciklą, paspauskite grojamą Loop mygtuką.

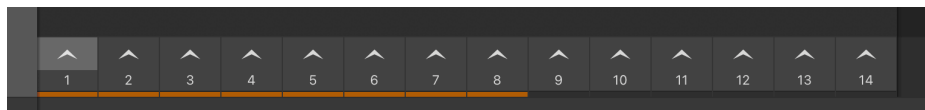
Jei paspausite kitą trinkelę toje pačioje eilutėje, tai parodys kitą kilpą. Kitas ciklas prasideda atsižvelgiant į tai, kaip nustatėte parinktį „Kvantizuoti pradžią“ lango „Live Loops“ viršuje, dešinėje.



Norėdami įrašyti Loop, paspauskite tuščią Loop angą (neapšvestą kilimėli). Kai „Loop“ įrašo, mygtukas mirksi raudonai, paspauskite ji dar kartą, kad sustabdytumėte „Loop“ įrašymą ir pradētumėte groti.

Scenos blokeliai

Paspaudus apatinę eilutę Pad suaktyvina sceną. „Logic Pro Live Loops“ scena yra kilpų stulpelis, ty ciklas iš kiekvieno takelio.



„Logic Pro Live Loops Scene“ mygtukai puslapio apačioje. Oranžinė juosta rodo, kurios scenos atitinka aštuonias bloknotas.



The Launchkey Mini 25apatinė trinkelių eilutė suaktyvina „Logic Live Loops“ scenas.



PASTABA

Scenos suaktyvinimas **ne** suaktyvinkite įrašymą tuščiose kilpos lizduose.

Bet koks grojantis Loop pultelis mirksi žaliai, kad parodytų, jog jis aktyvus. Kai naršote (žr [Naršymas Logic Pro Live Loops režimu \[75\]](#)) per takelius pamatysite, kurios kilpos groja kaip scenos dalis.

Naršymas Logic Pro Live Loops režimu

„Live Loops“ režimu mygtukai ^ Aukštyn ir ^ Žemyn, esantys trinkelių kairėje, juda tarp takelių.

Mygtukai Track <> slenka kairėn ir dešinėn per kilpas / scenas.

Kai judeate takelius ir scenas, padéklo spalvos atnaujinamos realiuoju laiku, kad atitiktų Live Loops langelius

„Cubase“ valdymas naudojant Launchkey

Be to, Launchkey's [Bendras DAW valdymas \[48\]](#), turite šią integraciją, sukurtą tam, kad galėtumėte išnaudoti visas „Cubase“ galimybes.

The Launchkey pagal numatytuosius nustatymus yra šie režimai:

- Kodavimo režimas – papildinys
- Trinkelio režimas – DAW

Norėdami gauti informacijos apie tai, ką kiekvienas valdo jūsų Launchkey valdo, eikite į MIDI Remote savo Cubase lango apačioje ir pamatysite:



PATARIMAS

Taip pat galima valdyti Nuendo, Steinbergo „pažangiajā garso produkcijā“ DAW. Valdymo elgesys yra toks pat kaip „Cubase“.

Kodavimo režimai

„Cubase“ papildinio kodavimo režimo naudojimas

Įskiepio režimu jūsų Launchkey kodavimo įrenginiai susieti su aštuoniais „Cubase“ greitaisiais valdikliais.

„Cubase“ greitieji valdikliai veikia kiekvienam takeliui. Kai pakeičiate pasirinktą takelį, kodavimo įrenginiai susieja su sparčiaisiais valdikliais, kuriuos nustatėte tam takeliui.



PATARIMAS

Norėdami nustatyti greitojo valdymo priskyrimus kiekvienam takeliui „Cubase“, žr [Stebékite „Cubase“ vartotojo vadovo skyrių „Quick Controls“..](#)

Greitųjų valdiklių priskyrimus galite pamatyti „Cubase“ skiltyje „MIDI Remote“.



Kai perkelite koduotuvą, ekrane laikinai rodomas greitojo valdiklio pavadinimas ir reikšmė.



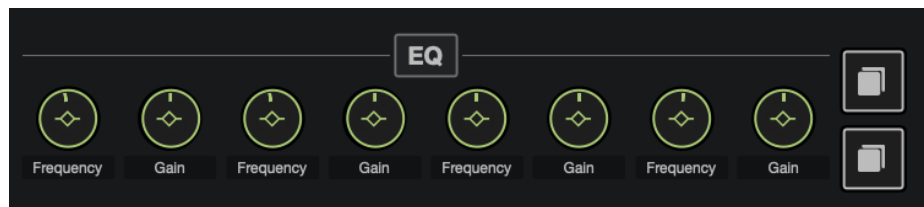
Cubase Encoder režimo naudojimas: Mixer EQ

„Cubase“ maišytuvo kodavimo režimą sudaro trys puslapiai, pirmieji du yra įprasti DAW maišytuvo režimai, „Volume“ ir „Pan“. (žr [Launchkey Mk4 - DAW Control: Mixer Mode](#)). „Cubase“ turi papildomą puslapį „Cubase“ kanalų juostos EQ skyriui valdyti.

Norėdami valdyti Cubase EQ, naudokite kodavimo banko mygtukus, kad pereitumėte į Mixer EQ puslapį.



Kai jūsų koduotuvai veikia maišytuvo ekvalaizerio režimu, kodavimo įrenginiai susiejami su šiais elementais:



Encoder	Parametras	Ekrano pavadinimas
1	1 juostos dažnis	Lo Freq
2	1 juostos stiprinimas	Lo Gain
3	2 juostos dažnis	LMF dažn
4	2 juostos padidėjimas	LMF pelnas
5	3 juostos dažnis	HMF dažn
6	3 juostos padidėjimas	HMF padidėjimas
7	4 juostos dažnis	Sveiki Frek
8	4 juostos padidėjimas	Sveiki, Gainai



PATARIMAS

Norėdami atidaryti „Cubase“ kanalų juostą, eikite į „MixConsole“ ir spustelėkite mygtuką

Redaguoti kanalo nustatymus takeliui, kurį norite koreguoti.

Cubase Pad režimai

DAW pad režimo naudojimas „Cubase“.

DAW bloknotu režimu yra du trinkelių puslapiai.

- 1 puslapis – Valdikliai Select and Arm
- 2 puslapis – valdo nutildymą ir solo

Norėdami pereiti tarp puslapių, naudokite mygtukus ^ aukštyn ir ^ žemyn, esančius kairėje nuo trinkelių.

Kai keičiate puslapį, ekrane laikinai parodoma, kuriuos nustatymus valdo trinkelės:



Puslapio Select Arm viršutinėje eilutėje valdomas takelio pasirinkimas ir trinkelės šviečia takelių spalvomis.

Apatinė eilutė valdo takelio įrašymo svirties nustatymą. Šviesiai raudonos trinkelės rodo, kad takelis yra ijjungtas, o blausiai raudonos – rodo, kad jis neapginkluotas.



Cubase su pasirinktu 1 takeliu ir matomos įrašymo grupės būsenos.



The Launchkey Mini 25 trinkelės, atspindinčios takelio pasirinkimą ir įrašymo rankos būsenas ant trinkelių.

2 puslapyje viršutinė eilutė valdo Mixer Solo. Šviesiai rožinės spalvos trinkelės, kad būtų rodomas takelis, yra solo, o silpnos rožinės spalvos, kad būtų rodomas be solo.

Apatinė trinkelų eilutė valdo Nutildyt. Pagalvélės šviesiai geltonos, ryškiai geltonos, kad būtų rodomi nutildyti takeliai, ir blausiai geltonos, kad būtų rodomi nenutildyti takeliai.



Cubase su Mixer Mute ir Solo būsenomis, matomomis MixConsole takelių viršuje.



The Launchkey Mini 25 trinkelės, atspindinčios maišytuvo Mute ir Solo būsenas ant trinkelų.

FL Studio valdymas su Launchkey Mini 25

Be to, Launchkey's [Bendras DAW valdymas \[48\]](#), turite šią integraciją, specialiai sukurtą tam, kad išnaudotumėte visas „FL Studio“ galimybes.

FL Studio Encoder režimai

„FL Studio“ papildinio kodavimo režimas

Įskiepio režimu galite naudoti Launchkey kodavimo įrenginiai, skirti valdyti aštuonis jūsų pasirinkto papildinio parametrus. Dauguma vietinių FL Studio papildinių palaiko Launchkey kodavimo režimą.



PASTABA

Parametrai Launchkey FL Studio įskiepių žemėlapiai yra fiksuoti iš anksto nustatyti atvaizdai. Trečiųjų šalių papildiniams galite naudoti tinkinto kodavimo režimą, kad sukurtumėte savo atvaizdus.

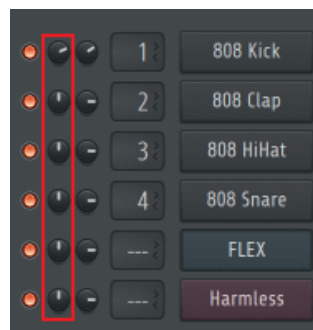
FL Studio Mixer Encoder režimas

Maišytuvo kodavimo režimu jūsų Launchkey valdo FL Studio kanalų stovą, maišytuvą ir EQ. Yra penki valdymo puslapiai. Norėdami pereiti tarp valdiklių, galite naudoti kodavimo banko mygtukus:

Puslapis	Maišytuvo režimas
1	Kanalų stovo garsumas
2	Kanalų stovo lėkštė
3	Maišytuvo tūris
4	Maišytuvas
5	EQ

„FL Studio“ kanalų stovo garsumas

Koderiai valdo maišytuvo garsumą kanalų stove.



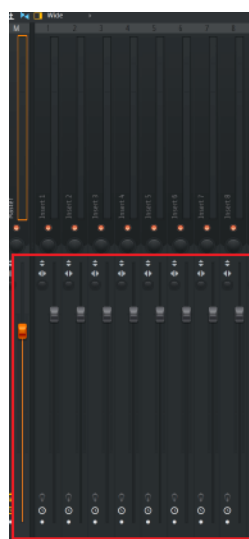
FL Studio kanalų stovo padėkla

Koderiai valdo maišytuvo indą kanalų stove.



FL Studio Mixer Volume

Koderiai reguliuoja garsumą maišytuvo skyriuje.



FL Studio maišytuvas

Koderiai valdo maišytuvo indą maišytuvo skyriuje.



FL Studio Mixer EQ valdymas

Kai valdote FL Studio ekvalaizerį, kodavimo įrenginiai susiejami su šiais ekvalaizerio valdikliais:

Encoder	Parametras	Ekrano pavadinimas
1	1 dažnių juosta	Žema lentyna
2	1 lygio juosta	Žema lentyna
3	2 juostos dažnis	Didžiausias
4	2 juostos lygis	Didžiausias
5	3 juostos dažnis	Aukšta lentyna
6	3 juostos lygis	Aukšta lentyna

kick
Peaking
-3.6dB



FL Studio DAW Pad režimas

DAW pad režimas veikia kaip kanalų stovo parinkiklis su iki 16 kanalų stovo kanalų vienu metu. Kiekvienas blokas reiškia vieną kanalą, kurį galite suaktyvinti naudodami C5 užrašą. Pagalvėlės apšviečia kanalo spalvą, kurią priskiriate kanalui.

Kai paspausite klaviatūrą, FL Studio pasirenka kanalą ir įjungia garsą. Tada skydelis užsidega baltais, kad būtų rodomas pasirinktas kanalas, o kanalo pavadinimas akimirksniu rodomas ekrane. Vienu metu galite pasirinkti vieną kanalą iš aparatinės įrangos. The Launchkey rodoma, kai FL Studio nepasirinkote nė vieno kanalo.

Trinkelių išdėstymas yra iš kairės į dešinę, iš apačios į viršų dviem aštuoniomis eilėmis. Apatinėje eilutėje esantys kanalai sutampa su kanalų stovo panoraminio / garsumo dėklo išdėstymu.

Launchkey Mini 25 specifikacijos

Svoris ir matmenys

Svoris	0.82 kg (1.81 lbs)
Aukštis (įskaitant kodavimo įrenginius)	49 mm (1.93 ") <small>(skaidriai) 49 mm (1.93 ")</small>
Plotis	339 mm (13.33 ")
Gylis	177 mm (6.96 ")



Techninės specifikacijos

Ši lentelė suteikia jums supratimą apie tai, kaip Launchkey Mini 25 skiriasi nuo kitų assortimento modelių.

Valdikliai	Launchkey Mini 25 ir Launchkey Mini 37	Launchkey 25 ir Launchkey 37	Launchkey 49 ir Launchkey 61
Aukštis ir moduliacija	Du jutikliniai valdikliai	Du ratai	Du ratai
Raktai	25/37 mini sintezės veiksмо klavišai	25/37 sintezės veiksmo klavišai	49/61 pusiau svertiniai klavišai
Greitumui jautrūs klavišai	Taip	Taip	Taip
Būgnų trinkelės	16	16	16
Greičiui jautrūs įklotai su polifoniniu potėpiu	Taip	Taip	Taip
Kodavimo įrenginiai	8	8	8
Faderiai	-	-	9
Fader mygtukai	--	-	9
Transportavimo mygtukai	Žaisti Įrašas	Sustok Kilpa Žaisti Įrašas	Sustok Kilpa Žaisti Įrašas
Darbo eigos mygtukai	-	Užfiksuokite MIDI Anuliuoti (perdaryti) Kvantizuokite Metrononas	Užfiksuokite MIDI Anuliuoti (perdaryti) Kvantizuokite Metrononas

Naujovių pranešimai

Problemų sprendimas

Jei reikia pagalbos pradedant darbą Launchkey, apsilankykite:

novationmusic.com/get-started

Jei turite kokių nors klausimų arba jums reikia pagalbos bet kuriuo metu su savo Launchkey, apsilankykite mūsų pagalbos centre. Čia taip pat galite susiekti su mūsų palaikymo komanda:

support.novationmusic.com

Rekomenduojame patikrinti, ar nėra jūsų Launchkey taigi turite naujausias funkcijas ir klaidų pataisymus.

Norėdami atnaujinti savo Launchkey programinę-aparatinę įrangą, turite naudoti Components:

komponentai.novationmusic.com

Prekių ženklai

„Novation“ prekės ženklas priklauso „Focusrite Audio Engineering Ltd.“. Visi kiti prekių ženklai, produktai, įmonių pavadinimai ir bet kurie kiti registruoti pavadinimai ar prekių ženklai, paminėti šiame vadove, priklauso atitinkamieems jų savininkams.

Atsisakymas

„Novation“ émësi visų veiksmų, siekdama užtikrinti, kad čia pateikta informacija būtų teisinga ir išsami.

„Novation“ jokiu būdu negali prisiminti jokios atsakomybės už bet kokius įrangos savininko, trečiosios šalies ar bet kokios įrangos praradimą ar žalą, kuri gali atsirasti dėl šio vadovo ar Jame aprašyto įrangos. Šiame dokumente pateikta informacija gali būti pakeista bet kuriuo metu be jspėjimo. Specifikacijos ir išvaizda gali skirtis nuo išvardytų ir iliustruotų.

Autorių teisės ir teisinių pranešimai

Novation yra registruotas prekės ženklas ir Launchkey yra Focusrite Group PLC prekės ženklas.

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

2024 © Focusrite Audio Engineering Limited. Visos teisės saugomos.



ELEKTROSTATINĖ IŠKROVA (ESD)

Stipri elektrostatinė iškrova (ESD) gali turėti įtakos normaliam šio gaminio veikimui. Jei taip atsitiks, iš naujo nustatykite įrenginį išimdami ir vėl prijungdami USB kabelį. Iprastas veikimas turėtų grįžti.

Kreditai

„Novation“ norėtų padėkoti šiems „Launchkey MK4“ komandos nariams už sunkų darbą pristatant jums šį produktą:

Aarronas Beveridge'as, Adamas Able'as, Adamas Briffa, Adrienas Fauconnet, Alexas Wu, Andre Cerqueira, Arnavas Luthra, Benas Batesas, Conoras Boydas, Danas Mitchellas, Danas Stephensas, Danielis Clarke'as, Danielis Johnsonas, Danielis Kay'us, Danny Nugentas, Dave'as Curtisas, Davide'as Cuoghi , Edas Fry, Eddie Judd, Ellen Dawes, Emma Davies, Emma Fitzmaurice, Gagan Mudhar, Greg Zielinski, Hannah Budworth-Mead, Hannah Williams, Jake'as Helpsas, Janas Krutischas, Jasonas Cheungas, Joe Deleris, Julianas Mountfordas, Kai Van Dongenas, Lewisas Williamsas, Lola Muresan, Lozas Jacksonas, Mario Buoninfante, Martinas Haynesas, Mobashiras Ahmedas, Mukeshas Lavingia, Nicholasas Howlettes, Nickas Bookmanas, Nickas Van Peteghemas, Ollie Russell-Pearcey, Paulas Mansellas, Pierre'as Ruizas, Richardas Collardas, Robertas Briggsas, Rudy McIntyre'as Ryanas Gray'us, Samas Counihan, Samuelis Price'as, Sandoras Zsuga, Si Halsteadas, Skye'as Stephensonas, Stefanas Archeris, Taavi Bonny, Tarenas Gopinathanas, Tomas Carteris, Tomas Haringtonas, Vidur Dahiya, Vini Moreira, Wade'as Dawsonas, Willas Charltonas, Willas Cunninghamas-Boothas.

Autorius Edas Fry.