Version 4.0





FLKEY³⁷ User Guide



Lūdzu lasi:

Paldies, ka lejupielādējāt šo lietotāja rokasgrāmatu savam FLkey.

Mēs esam izmantojuši mašīntulkošanu, lai nodrošinātu, ka mums ir pieejama lietotāja rokasgrāmata jūsu valodā. Atvainojamies par kļūdām.

Ja vēlaties skatīt šīs lietotāja rokasgrāmatas angļu valodas versiju, lai izmantotu savu tulkošanas rīku, varat to atrast mūsu lejupielāžu lapā.

downloads.novationmusic.com

Saturs

Ievads	4
Galvenās iezīmes	5
Kastes saturs	5
Darba sākšana	6 FLkey savienošana ar
datoru6 Vienkārša	
palaišana	6 FLkey
atjaunināšana	7
Atbalsts	7
Aparatūras pārskats	8
Darbs ar FL Studio11	
Uzstādīšana	11
Manuālā uzstādīšana	
Transporta vadības ierīces	12
Iepriekš iestatītā navigācija	13
Ārējie savienojumi13	
FLkey MIDI Out savienošana ar ārējiem MIDI instrumentiem	13 Uzturoša
ievade	13
Podu režīmi	14
Banku darbība	15
Iespraust	15
Miksera tilpums	16
Miksera panna	16
Kanāla skaļums	17
Kanālu panoramēšana	17
Pielāgots	18
Paliktņa režīmi	19
Kanālu plaukts	20
Channel Rack Banking	21 Kanālu plauktu
grupas21	
Instrumentu paliktņa režīms	22
FPC	23
Šķēle	.23
Augļu griezējs instruments	23 Noklusējuma 23

Sekvencētājs	24 Kanālu plaukta grafika
redaktors	25 Slēdža
rediģēšana	25
Ātrā rediģēšana	25
Mērogošanas akorda režīms	
Lietotāja akorda režīms	
Pielāgots spilventiņu režīms	
Kvantēt	29
Metronoms	
Atsaukt/Atcelt funkcijas	29
Rezultātu žurnāls	
Skatīt kanālu plaukta atlases	
Cikla ieraksts (pirmā sāknēšanas reizē)	
Koncentrēšanās uz FL Studio Windows	
Atsevišķas funkcijas	
Navigācijas režīms — ([] poga)	
Mēroga režīms	
Oktāvas pogas	
Fiksēts akords	35
Piezīme Atkārtojiet	36 Lai izmantotu Piezīme
Atkārtot	
tarifu	36 Tempo
iestatīšana	36 Nošu/bungas sitiena ātruma
maiņa	
Podu savācējs	
Pielāgoti režīmi un komponenti	
Pielāgoti režīmi	
Katli	
Spilventiņi	
Iestatījumi	39 Vegasas
režīms	
palaišana	
Svars un izmēri	
Traucējummeklēšana	

Ievads

FLkey ir Novation MIDI tastatūru klāsts mūzikas veidošanai programmā FL Studio. Apvienojot svarīgāko FL Studio funkciju praktisko vadību ar mūsu līdz šim labākajiem taustiņiem, FLkey nodod ražošanu jūsu rokās un savieno jūs ar jūsu mūziku.

Šajā lietotāja rokasgrāmatā jūs atradīsiet visu nepieciešamo informāciju, lai sāktu darbu ar savu jauno FLkey 37. Mēs sniegsim jums rokasgrāmatas par to, kā iestatīt ierīci, izmantojot FL Studio, skriptu funkcijas programmā FL Studio un to, kā pilnībā izmantojiet FLkey 37 atsevišķas funkcijas. Mēs palīdzēsim jums sākt darbu ar jūsu FLkey aparatūru un izveidot mūziku pēc iespējas ātrāk un vienkāršāk.

Iegūstiet jaunāko informāciju un koncentrējieties uz savu mūziku, izmantojot nepārspējamu īpašu integrāciju ar FL Studio. Pilna izmēra MIDI tastatūra sniedz jums pilnīgu mūzikas producēšanas kontroli.

FLkey 37 spilventiņi savienojas ar FL Studio soļu sekvencētāju un veido ātrus ritmus, un četri Pad režīmi piešķir jūsu ritmiem īstu cilvēcisku sajūtu. Spēlējiet tieši Channel Rack vai FPC un iedarbiniet šķēles Slicex un Fruity Slicer, vai izmantojiet Note Repeat, lai katru reizi izveidotu perfektus sitienus.

FLkey 37 nodrošina arī FL Studio miksera un kanālu plaukta vadības ierīces no ekrāna un jūsu rokās. Ērti samaisiet, izveidojiet un automatizējiet, izmantojot astoņus katlus un svarīgākās transportēšanas pogas. Iegūstiet piekļuvi uz jūsu rezultātu žurnālu un vienā mirklī atsaukt, pārtaisīt, kvantificēt un aktivizēt Metronomu. Pārlūkojiet sākotnējos iestatījumus savos Image-Line spraudņos, lai ātri mainītu instrumentus un skaņas, neizmantojot peli.

Nodrošiniet radošuma plūsmu, izmantojot iedvesmojošus mūzikas rīkus, piemēram, mērogošanas režīmu, lai jūs vienmēr atrastu pareizo noti. Trīs akordu režīmi — fiksētais, mērogošanas un lietotāja akordu režīms — ļauj atskaņot virkni akordu ar vienu pirkstu, uzreiz atverot lielas harmonijas un jaunas skaņas.

FLkey MIDI tastatūrām ir arī plašs augstas kvalitātes instrumentu un efektu komplekts, kā arī dalība Novation's Sound Collective. Ievietojiet visu šo saturu savos esošajos FL Studio projektos un veidojiet mūziku, kā vien vēlaties, kur vien vēlaties.

Galvenās iezīmes

- Īpaša integrācija ar FL Studio: viegli producējiet mūziku, izmantojot svarīgākās vadības ierīces pirkstu gali.
- Miksera, kanālu plaukta un spraudņa vadība: pielāgojiet skaļumu un panorāmu, lai iegūtu perfektu sajaukumu, pielāgojiet Image-Line spraudņus un ierakstiet dabiski skanošus notikumus, izmantojot FLkey 37 astoņas grozāmās pogas.
- Soļu sekvencētājs: pārņemiet FL Studio soļu sekvencēra vadību un viegli programmējiet bungas.
- Channel Rack atskaņojamība: atskaņojiet tieši kanālu plauktā no FLkey taustiņiem.
- Instrumentu vadība: iedarbiniet FPC un Slicex ar spilventiņiem izteiksmīgākiem sitieniem un melodijas.
- Nekad nepārsitiet nepareizu noti, izmantojot mērogošanas režīmu
- Radošums ar akordu režīmiem: fiksētā akorda režīms, lietotāja akorda režīms un mērogošanas akorda režīms
 ļauj piešķirt pielāgotus akordus, atskaņot akordus no skalām un saglabāt akordu progresijas ātrai dziesmas veidošanai un
 vienkāršai izpildei tikai ar vienu pirkstu.
- 37 ātrumam jutīgi taustiņi un 16 ātrumam jutīgi RGB spilventiņi.
- Iepriekš iestatīta pārlūkošana: atrodiet savus iecienītākos sākotnējos iestatījumus no Image-Line spraudņiem tieši no FLkey 37.
- Pielāgoti režīmi: piešķiriet pielāgotas vadīklas FLkey 37, lai pielāgotu savu mūzikas producēšanas darbplūsmu.

Kastes saturs

- FLkey 37
- A–B tipa USB kabelis (1,5 metri)
- Drošības instrukcijas

Darba sākšana

FLkey savienošana ar datoru

FLkey tiek darbināts no USB kopnes, tas ieslēdzas, kad to pievienojat datoram ar USB kabeli.

Kad FLkey pievienojat Mac datoram, tajā var tikt parādīts tastatūras iestatīšanas palīgs. Tas ir tāpēc, ka FLkey darbojas arī kā datora tastatūra, lai iespējotu navigācijas funkcionalitāti. Jūs varat atlaist

Tastatūras iestatīšanas palīgs.



Viegls sākums

"Easy Start Tool" nodrošina detalizētu ceļvedi FLkey iestatīšanai. Šis tiešsaistes rīks palīdz jums veikt FLkey reģistrācijas procesu un piekļūt programmatūras komplektam.

Gan Windows, gan Mac datoros, pievienojot FLkey savam datoram, tas tiek parādīts kā a Lielapjoma atmiņas ierīce, piemēram, USB disks. Atveriet disku un veiciet dubultklikšķi uz "FLkey — Getting Started.html". Noklikšķiniet uz 'Sākt', lai tīmekļa pārlūkprogrammā atvērtu Easy Start Tool.

Kad esat atvēris Easy Start rīku, lūdzu, izpildiet norādījumus un soli pa solim sniegtos norādījumus instalējiet un izmantojiet savu FLkey.



Alternatīvi, ja nevēlaties izmantot Easy Start rīku, lūdzu, apmeklējiet mūsu vietni, lai reģistrētu savu FLkey manuāli un piekļūstiet programmatūras komplektam.

customer.novationmusic.com/register

FLkey atjaunināšana

Novation Components pārvalda jūsu FLkey atjauninājumus. Lai apstiprinātu, ka jums ir jaunākā programmaparatūra un atjauninātu FLkey:

- 1. Dodieties uz komponentu.novationmusic.com
- 2. Noklikšķiniet uz FLkey 37.
- 3. Lapas augšdaļā noklikšķiniet uz cilnes Atjauninājumi.
- Izpildiet FLkey norādījumus. Ja jūsu FLkey ir jāatjaunina, komponenti pateiks, kā to izdarīt lai to izdarītu.

Atbalsts

Lai iegūtu papildinformāciju un atbalstu, apmeklējiet Novation palīdzības centru.

Support.novationmusic.com

Aparatūras pārskats





- 15 oktāvas + pogas tastatūru pārceļ desmit oktāvu robežās (C-2 līdz C6). Nospiežot abus pogas iestata transponēšanas apjomu atpakaļ uz 0. "Oktāvas pogas" 34. lpp
- 16 Fiksēta akorda poga saglabā akordu, lai jūs varētu atskaņot jebkurā vietā uz klaviatūras. Kamēr tur pogu, nospiediet un atlaidiet taustiņus, kuriem vēlaties būt daļa no "fiksētā" akorda. "Fiksēts akords" ieslēgts 35. lpp
- Dappuse Pogas ar tām pārvietojas pa kreisi un pa labi kanālu plauktā, lai paplašinātu modeļus, kad secība, lapa starp bankām FPC un banka starp Slicex/Fruity Slicer lapām. Varat arī mainīt balss lapu režīmā Scale Chord, Transpose User Chord vai Custom režīmā un pielāgot pad oktāvu instrumenta režīmā.
- 18 Piezīmes atkārtošanas poga ļauj blokiem sūtīt nepārtrauktas piezīmes dažādos ātrumos, kas norādīti izmantojot tastatūras funkciju Shift. "Piezīme Atkārtot" 36. lpp
- Pads klausīšanās un kanālu atlase režīmā Channel Rack. Instrumentu režīmā izmantojiet integrāciju ar FPC, Slicex un Fruity Slicer. Sekvences sitieni, izmantojot secības režīmu. Iedarbiniet akordus, izmantojot Mēroga un lietotāja akordu režīmi un pielāgotie režīmi.
- 20kanālu plaukta pogas pārvietojiet uz augšu un uz leju FL Studio kanālu plauktu visos režīmos, lai mainītu izvēlētais instruments (un instruments, ko spēlē FLkey).
- 21 Play, Stop, Record kontrolē atskaņošanu programmā FL Studio.
- 22 Score Log tveriet pēdējās piecas atskaņotās MIDI nošu minūtes programmā FL Studio



23 Sustain — 6,35 mm ligzdas ieeja uzturēšanas pedāļiem.	
24 ← B tipa USB ports.	
25 MIDI Out — 5-Pin MIDI Din savienotājs savienošanai ar ārējo MIDI aparatūru. "Darba sākšana"	
26 Kensington Lock Port — izmantojiet saderīgu Kensington slēdzeni, lai piestiprinātu FL atslēgu pie sava darbstacija.	

Darbs ar FL Studio

Mēs esam izstrādājuši FLkey, lai tas nevainojami darbotos ar FL Studio, piedāvājot dziļu integrāciju, izmantojot jaudīgu ražošanas un veiktspējas kontrole. Varat arī mainīt savu FLkey atbilstoši savām vajadzībām Pielāgoti režīmi.

Uzstādīšana

Pirms FLkey izmantošanas ar FL Studio pārliecinieties, vai jūsu FLkey ir atjaunināta. Lai uzzinātu, kā to izdarīt, lūdzu, skatiet sadaļu FLkey savienoš<u>ana ar datoru 6. lpp.</u>

Lai izmantotu FLkey, jums ir jādarbojas FL Studio versijai 20.9.2 vai jaunākai. Kad FLkey ir pievienots datoram, atveriet FL Studio, un FLkey tiek automātiski noteikta un iestatīta FL Studio MIDI iestatījumos.

Manuāla uzstādīšana

MIDI iestatījumu logā (Opcijas > Iestatījumi > MIDI) pārliecinieties, vai tas ir iestatīts šādi

ekrānuzņēmums. Lai iegūtu teksta rokasgrāmatu par MIDI iestatījumu iestatīšanu, varat arī izmantot darbības pēc ekrānuzņēmums.

Settings - MIDI input / output devices	×
MIDI Audio General File	Project Info Debug About
Output	
FLkey 37 FLkey MIDI In FLkey 37 FLkey DAW In	Novation FLkey 37 MIDI (user) (U 236 Novation FLkey 37 DAW (user) SYNC 237
O Send master sync	Port 237
	Synchronization type MIDI clock
Input	
FLkey 37 FLkey MIDI Out	Novation FLkey 37 MIDI (user) () 236
FLkey 37 FLkey DAW Out SysEx Librarian	Novation FLkey 37 DAW (user) () 237 (generic controller)
Enable Controller type Novation FLkey 37 MIDI	(user)
Link note on velocity to Velocity $\rightarrow \sigma^{\rho}$	Omni preview MIDI channel
Link release velocity to Release	Song marker jump MIDI channel
O Pickup (takeover mode)	Performance mode MIDI channel
Auto accept detected controller Foot pedal controls note off	Generator muting MIDI channel
Refresh device list	🛜 Enable Image-Line Remote 🔘

Manuālās instalēšanas soļi:

- 1. Apakšējā "Ievades" panelī atlasiet un iespējojiet FLkey MIDI un DAW ievades portus:
 - FLkey MIDI Out
 - FLkey DAW Out (sistēmā Windows nosaukts par MIDIOUT2)
- 2. Noklikšķiniet uz katras ievades un, izmantojot tālāk redzamo sarkano cilni Ports, iestatiet atšķirīgus portu numurus abiem.
 - Portu numurus var iestatīt uz jebko, kas vēl netiek izmantots (izņemot 0).
 - Izvēlieties dažādus portu numurus MIDI un DAW portiem
- 3. Atlasiet katru ievadi un piešķiriet skriptus:
 - Noklikšķiniet uz MIDI ievades, noklikšķiniet uz nolaižamās izvēlnes "kontrollera veids" un izvēlieties "FLkey 37 MIDI".
 - Noklikšķiniet uz DAW ievades, noklikšķiniet uz nolaižamās izvēlnes "kontrollera veids" un izvēlieties "FLkey 37 DAW".
- 4. Noklikšķiniet uz izvades portiem augšējā panelī "Izvade" un iestatiet "Port" numurus, lai tie atbilstu ieejām.
 - FLkey MIDI In.
 - FLkey DAW In (sistēmā Windows nosaukts par MIDIIN2).
 - 3. darbībā iestatītie skripti tiek automātiski saistīti.
- 5. Atlasiet DAW izvadi (augšējais panelis) un iespējojiet "nosūtīt galveno sinhronizāciju".
- 6. Loga apakšdaļā iespējojiet opciju "Saņemšana (pārņemšanas režīms)".
- 7. Apakšējā kreisajā stūrī noklikšķiniet uz Atsvaidzināt ierīču sarakstu.

Transporta vadības ierīces



- Poga Atskaņot darbojas tāpat kā FL Studio poga Atskaņot, tā turpinās un aptur atskaņošanu.
- Poga Stop aptur atskaņošanu un atiestata atskaņošanas pozīciju.
- Poga Ierakstīt pārslēdz FL Studio ierakstīšanas stāvokli.

Iepriekš iestatītā navigācija

Varat izmantot taustiņu FL, lai ritinātu sākotnējos iestatījumus. Izvēlieties instrumentu vai spraudni un nospiediet Preset vai Preset pogas, lai atlasītu nākamo/iepriekšējo sākotnējo iestatījumu. Lai noklausītos, varat izmantot taustiņus/paliktņus



Ārējie savienojumi

FLkey MIDI Out savienošana ar ārējiem MIDI instrumentiem

Lai izmantotu 5 kontaktu DIN ligzdu FLkey MIDI izvadei bez datora, ierīci var barot ar standarta USB barošanas avotu (5V DC, vismaz 500mA).



Uzturēt ievadi

Izmantojot TS ¼" ligzdas ieeju, varat pievienot jebkuru standarta uzturēšanas pedāli. Ne visi spraudņi atbalsta sustain pedāļa signāli pēc noklusējuma, tāpēc, iespējams, tas būs jāsaista ar pareizo parametru spraudņa iekšpusē.

FLkey Sustain ieeja automātiski nosaka pedāļa polaritāti. Sustain ieeja neatbalsta Sostenuto, Soft vai Volume pedāļus.

Pot Modes

The FLkey has eight pots to control various parameters inside FL Studio depending on the pot mode. To access pot modes:

- 1. Hold or double press Shift to enter shift mode. The pads light up. The top row of pads represents the pot modes. The text above each pad shows you the pad's pot mode.
- 2. Press a pad to select the pot mode you want to use. The table below lists FLkey's pot modes.



When you enable 'Pickup (takeover mode)' inside FL Studio's MIDI settings, the pot needs to reach the original value before the changes apply to the parameter connected to the current pot.

Pot Mode	Use
Plugin	Plugin mode controls eight parameters, dependent on the plugin in focus.
	The screen shows the parameter name together with the new value temporarily.
Mixer Volume	Mixer Volume mode maps the mixer faders in banks of eight to the pots.
Mixer Pan	Mixer Pan mode maps the Mixer Pan pots in banks of eight to the pots.
Channel	Channel Volume mode maps the Channel Volume pots in banks of eight to the
Volume	pots.
Channel Pan	Channel Pan mode maps the Channel Panning pots in banks of eight to the
	pots.
Custom	You can assign the eight pots to custom parameters.

Banku darbība

Kad esat Mixer vai Channel iestatījumu posma režīmā, varat pārslēgties starp miksera celiņiem vai kanāliem. Izmantojot Channel Rack Pad režīma navigācijas bankas astoņās grupās, lai podi sakristu ar apakšējo paliktņu rindu; visos citos spilventiņu režīmos banka vienlaikus pārvieto vienu celiņu vai kanālu.

- Mixer Volume un Mixer Pan katla režīmos nospiediet pogu vai zem etiķetes "Mixer", lai pārvietot atlasi uz iepriekšējo/nākamo(-ajiem) ierakstu(-iem). FL Studio sarkanā atlase parāda, kura banka podi kontrolē.
- Kanālu skaļuma vai kanālu panoramēšanas režīmā nospiediet kanālu plauktu vai kanālu plauktu , lai pārvietot atlasi uz iepriekšējo/nākamo(-ajiem) ierakstu(-iem). FL Studio sarkanā atlase parāda, kura banka podi kontrolē.

Iespraust

Spraudņa režīmā varat izmantot FLkey podus, lai kontrolētu astoņus parametrus spraudnī, kas jums ir fokuss. Lielākā daļa vietējo FL Studio spraudņu atbalsta FLkey pot režīmu.



Piezīme. Parametri, uz kuriem FLkey kartē ir FL Studio spraudņi, ir fiksēti iepriekš iestatīti kartējumi. Trešās puses spraudņiem varat izmantot pielāgoto katla režīmu, lai izveidotu savus kartējumus.

Mixer Volume

In Mixer Volume mode, the FLkey's eight pots map to the mixer faders in FL Studio. You can control mixer track volumes in groups of eight.

Mixer Pan

In Mixer Pan mode, the FLkey's eight pots map to the pan controls in FL Studio's mixer. You can control the mixer track's panning in groups of eight.

Channel Volume

In Channel Volume mode, the FLkey's eight pots map to the Channel Volume control in groups of eight.

Channel Pan

In Channel Pan mode, the FLkey's eight pots map to the Channel Pan control in groups of eight.

Custom

This pot mode gives you freedom over whichever parameters you wish to control and up to eight at the same time. You can edit the messages the pots send out in Custom Mode using Novation <u>Components</u>.

To map most parameters in FL Studio to the Pots on the FLkey:

- 1. Right-click a parameter in FL Studio.
- 2. Select one of two remote control modes (explained below).
- 3. Move a pot to map the parameter to the pot you moved.

Remote control modes:

- Link to controller creates a link between one instance of the parameter and the pot, regardless of focus. This link works ProjectWise.
- Override global link creates a link across all projects, unless overwritten by a 'per-project-link'. As this depends on the focussed instance, you can control many parameters with one pot.

Paliktņu režīmi

FLkey ir 16 spilventiņi, lai kontrolētu dažādus elementus FL Studio iekšienē atkarībā no spilventiņa režīma. Uz piekļuves paliktņa režīmi:

- Turiet nospiestu vai divreiz nospiediet Shift, lai pārietu uz maiņas režīmu. Spilventiņi iedegas. Apakšējā spilventiņu rinda apzīmē spilventiņu režīmus. Teksts zem katra spilventiņa parāda spilventiņu režīmu.
- 2. Nospiediet taustiņu, lai izvēlētos slāņa režīmu, kuru vēlaties izmantot. Tālāk esošajā tabulā ir norādīts FLkey taustiņš režīmi.

režīms	Izmantot
Kanālu plaukts	Kanālu plaukta režīms ļauj noklausīties un atlasīt kanālus.
Instruments	Jūs varat vadīt izvēlēto instrumentu; FPC, Slicex un Fruity Slicer ir īpaši izkārtojumi.
Sekvencētājs	Sekvences režīmā varat izveidot un rediģēt darbības. Varat arī rediģēt visa grafika redaktors.
Mēroga akords	Varat atskaņot iepriekš definētus akordus savā iestatītajā saknes taustiņā un skalā.
Lietotāja akords	Varat ierakstīt un atskaņot līdz 16 akordiem.
Pielāgots	Sešpadsmit spilventiņus varat piešķirt pielāgotiem parametriem.

Kanālu plaukts

Channel Rack pad režīms ļauj atskaņot līdz 16 kanālu plaukta kanāliem vienlaikus. Katrs spilventiņš apzīmē vienu kanālu, kuru varat aktivizēt, izmantojot C5 piezīmi. Spilventiņi apgaismo kanāla krāsu kanāls, kuram piešķirat spilventiņu.

Nospiežot taustiņu, FL Studio atlasa kanālu un aktivizē audio. Pēc tam panelis iedegas baltā krāsā, lai parādītu atlasīto kanālu, un kanāla nosaukums uz brīdi tiek parādīts ekrānā. Varat vienlaikus atlasīt vienu kanālu no aparatūras. Taustiņš FL parāda, ja FL nav atlasīts neviens kanāls Studija.

Paliktņa izkārtojums ir no kreisās uz labo pusi, no apakšas uz augšu divās rindās pa astoņām. Kanāli apakšējā rindā ir saskaņoti ar kanālu plaukta panorāmas/skaļuma poda izkārtojumu.

Channel Rack Banking

Varat izmantot Channel Rack vai Channel Rack , lai pārvietotu atlasi uz iepriekšējo/nākamo astoņu grupu. Kanālu plaukta pogas iedegas baltā krāsā, ja šajā virzienā ir pieejama banka. Banku darbība to dara neietekmē atlasīto kanālu.

Varat turēt nospiestu kanālu plaukta / kanālu plaukta pogas, lai automātiski ritinātu kanālu. Rack.

Kanālu plauktu grupas

Channel Rack spilventiņu izkārtojums atbilst Channel Rack grupām. Pārslēdzot Channel Rack grupas programmā FL Studio, izmantojot nolaižamo izvēlni Channel Rack loga augšdaļā, spilventiņu režģis tiek atsvaidzināts uz parādīt jauno banku atlasītajā atlasītajā grupā.

Instrumentu bloka režīms

Varat kontrolēt Channel Rack spraudņus no FLkey instrumenta režīmā. Lai pārietu uz instrumenta režīmu, turiet nospiestu taustiņu Shift un nospiediet taustiņu virs aparatūras "Instruments". Varat ievadīt MIDI piezīmju datus, izmantojot spilventiņi, pielāgojot īpašus instrumentu izkārtojumus:

- FPC paliktņi
- Slicex
- Augļu griezējs
- Noklusējuma instrumenta izkārtojums.

Pēc noklusējuma Instrument Pad režīms parāda hromatisku tastatūru pāri spilventiņiem (parādīts tālāk). Ja instrumenta režīmā ir iespējots mērogošanas režīms, MIDI dati, kas tiek nosūtīti no spilventiņiem, tiek kartēti uz astoņiem notis jūsu izvēlētajā skalā divās oktāvās.

Pogas Preset vai Preset ļauj ritināt instrumenta sākotnējos iestatījumus.

FPC

Instrumentu režīmā, pievienojot FPC spraudni Channel Rack celiņam, varat kontrolēt FPC bungu spilventiņi no FLkey. Atlasot kanālu ar FPC spraudni:

• Kreisākie 4 x 2 spilventiņi kontrolē FPC spilventiņu apakšējo pusi.

• Vislabākie 4 x 2 spilventiņi kontrolē FPC spilventiņu augšējo pusi.

Pogas vai zem apzīmējuma Lapa ļauj pārslēgties starp FPC banku A un banku B.

FPC ir īpašs ar to: tā spilventiņiem ir atšķirīgas krāsas, FLkey spilventiņi ievēro šīs krāsas. kanāla krāsas vietā.

Slicex

Instrumentu režīmā, pievienojot Slicex spraudni Channel Rack, varat atskaņot fragmentus, izmantojot FLkey taustiņus.

Varat nospiest lapu pa kreisi vai pa labi, lai pārietu uz nākamajām 16 daļām un aktivizētu tās ar FLkey spilventiņi.

Augļu griezējs

Varat atskaņot fragmentus, izmantojot FL-taustiņus, atrodoties instrumenta režīmā, kad atlasāt kanālu Rack kanālu ar šo spraudni.

Varat nospiest lappusi pa kreisi vai pa labi, lai nokļūtu nākamajās 16 daļās un varētu tās aktivizēt, izmantojot FL-taustiņu taustiņus.

Noklusējuma instruments

Šis izkārtojums ir pieejams Channel Rack celiņam ar jebkuru citu spraudni bez pielāgota atbalsta vai bez tā spraudnis vispār.

Pēc noklusējuma spilventiņi parāda hromatisku tastatūras izkārtojumu ar noti C5 (MIDI noti 84) apakšējā kreisajā tastatūrā. To var mainīt, izmantojot FLkey skalas režīmu.

Nospiežot lapas kreiso pogu, oktāva samazinās, bet lapas labās puses poga palielina oktāvu. Spilgtāks apakšējais labais/ augšējais kreisais spilventiņš vienmēr ir saknes nots (pēc noklusējuma C). Ja ir iespējots mērogošanas režīms, spilventiņu izkārtojums atbilst jūsu atlasītajai skalai, sākot ar saknes piezīmi apakšējā kreisajā spilventiņā.

Sekvencētājs

Sekvences režīmā jūs kontrolējat sekvencēra režģi FL studijas kanālu plauktā. Jūs varat novietot un mainīt soļus atlasītajā instrumentā un modelī. Lai izmantotu sekvences režīmu, turiet nospiestu vai divreiz nospiediet taustiņu kombināciju Shift + Sequencer. Augšējā spilventiņu rindā ir 1.-8. darbība, bet apakšējā rindā 9.–16

Sekvencēra režīmā spilventiņi parāda soļus atlasītajam kanālu plaukta celiņam, aktīvās darbības parādās spilgtā celiņa krāsā, neaktīvie soļi blāvā celiņa krāsā. Varat pārslēgt soļus, nospiežot spilventiņi.

Nospiediet Channel Rack un Channel Rack , lai ritinātu instrumentus. Paliktņi tiek atjaunināti, lai tie atbilstu jūsu kontrolētā kanāla sekvencera krāsai.

Nākamajā FL Studio grafikā un ekrānuzņēmumā varat redzēt, ka kanālam "Kick" ir četri aktīvi soļi secībā un četri iedegti spilventiņi uz FLkey taustiņiem.

🗯 FL Studio Edit Help					
🔹 🥥 💿 🛛 File edit add patterns view	OPTIONS TOOLS HE	LP PAT II I	128.000	ФШ +Ш⊙ Зг: Ш+ ШФ	1:06:08
[BETA] EDM/House Template	0.0) — 0		Щ → 🧈 🖉 🚨 :	Line Pat
🔸 🛨 🗙 🕘 linnweser - All e	۰ ۹	All +	< Channel rack	🔵 🥅 .hl. 🎟 🗙	• n & & 0 +
+ 🖹 🔩					
📔 Current project	000 41	Kick 🕕			ш 💠 🖉
Day Recent files	000 3	TechnoTom 01			🎦 Pattern 1
🛋 Plugin database	000 0	Hi-Hats T			
🐗: Plugin presets					
Channel presets		Gretch			
តុំតុំ Mixer presets			0000000		
	000 9	Bass 1 💷			
Backup نچC	0 0 10	8ass 2 💷			
🖙 Clipboard files		Swath 1			
⊑⊋ Demo projects		Syntax 1			
C7 Envelopes	000 12	Synth 2 🛄			
C⊋ IL shared data	000 14	Pad 🛆			
🗅 Impulses	000 15	Vocals 1 O			
🗅 Misc		Direct 1 also			
C⇒ My projects	000 190	Riser 1 +++			

Kamēr transports tiek atskaņots, pašlaik atskaņotais solis (6. darbība) ir izgaismots spilgti baltā krāsā. Apturot sekvencēra darbību, atskaņošanas soļa paliktnis paliek balts, bet tas netiek rādīts, kad pārtraucat transportēšanu.

Izmantojiet lapas un pogas zem apzīmējuma Lapa, lai pārvietotu atlasi uz iepriekšējo/nākamo grupu no 16 soļiem. Sarkanais lodziņš īsi izceļ darbības, kuras esat atlasījis FL Studio kanālu plauktā.

Kanālu plauktu grafika redaktors

Lai rediģētu soļu parametrus sekvences režīmā, varat izmantot vienu līdz astoņus punktus. Tie tiek kartēti uz astoņiem grafu redaktora parametriem no kreisās puses uz labo (sīkāku informāciju skatiet tabulā zemāk). Sekvences režīmā podi pēc noklusējuma ir pēdējais atlasītais pot režīms; lai iespējotu grafiku redaktoru, jums ir jātur solis(-i). vēlas mainīties. Tālāk ir norādīti kanālu plaukta diagrammas redaktora režīmi.

Rediģējot parametrus, programmā FL Studio tiek parādīts diagrammas redaktors. Mainot soļa piezīmes vērtību, diagrammas redaktora logs seko jūsu iestatītajai piezīmes vērtībai.

Nofiksējiet rediģēšanu

Fiksācijas rediģēšana ļauj rediģēt vienu vai vairākas darbības vērtības. Lai pārietu uz fiksācijas rediģēšanas režīmu, turiet soli ilgāk par 1 sekundi. Spilventiņi iedegas diagrammu redaktora parametru krāsā. Tas nozīmē, ka jūs varat atbrīvot soļus pirms to parametru iestatīšanas ar poda kustību.

Nospiediet jebkuru darbību, lai to pievienotu vai noņemtu no fiksēto darbību atlases. Jebkādas parametru izmaiņas ietekmē visas atlasītās darbības.

Lai izietu no fiksatora rediģēšanas režīma, nospiediet pulsējošo Channel Rack pogu.

Ātra rediģēšana

Turiet soli un pārvietojiet trauku sekundes laikā, lai pārietu uz ātrās rediģēšanas režīmu. Nospiediet un turiet soļu paliktni un pārvietojiet vienu no astoņiem podiem, lai kontrolētu parametrus grafiku redaktorā. Parametru izmaiņas ietekmē jebkuru darbību, kas tiek turēta ātrās rediģēšanas režīmā.

Brīdī, kad pārvietojat katlu, programmā FL Studio tiek parādīts diagrammas redaktors un pazūd, atlaižot darbību.

Lai izietu no ātrās rediģēšanas režīma, atlaidiet visas aizturētās darbības.

Lai rediģētu soļus ar vairākiem parametriem, turiet soli uz spilventiņiem un pēc tam pagrieziet katlu.

Pot/poga grafika funkcija		
1. pods	Piezīme Pitch	
2. pods	Ātrums	
3. pods	Atbrīvošanas ātrums	
4. pods	Smalks piķis	
5. pods	Panoramēšana	
6. pods	Mod. X	
7. pods	Mod. Y	
8. pods	Shift	

Scale Chord Mode

Scale Chord Mode provides you with banks of predefined chords. To access these banks hold the shift button and press the Scale Chord pad (5th pad). Each pad row contains a bank of chords. The root key is C minor by default, to change this see <u>"Scale Mode" on page 33</u>.

The first and last pad of each row lights up brighter than the middle pads to show root chord position. To navigate between pages of chords use the Page ◄ ► navigation buttons. This mode has three pages with predefined chords: Triads, 7ths, 9ths, 6/9ths

	Visible on screen
Page 1	Top: Triads (Light blue)
(Illustrated above)	Bottom: 7ths (Dark Blue)
Page 2	Top: 7ths (Dark Blue)
	Bottom: 9ths (Purple)
Page 3	Top: 9ths (Purple)
(Illustrated below)	Bottom: 6/9s (Pink)

When you press a pad, it lights green and returns to its original colour when released. To change the chord's octave, hold Shift and press the Page - buttons, these provide access to a range of -3 to +3 octaves.

Press Shift + Scale to choose a scale with the pink lit pads and a root key with any note on the keyboard change the predefined chord's scale and root key.

Lietotāja akordu režīms

Lietotāja akordu režīmā varat piešķirt līdz sešu nošu akordiem katram pad. FLkey saglabā šos akordus savā iekšējā atmiņā, un tiem var piekļūt starp barošanas cikliem. Visi jūsu veiktie uzdevumi ir pieejami pēc FLkey izslēgšanas un ieslēgšanas.

Lai pārietu uz lietotāja akorda režīmu, turiet nospiestu taustiņu Shift un nospiediet Lietotāja akorda taustiņu (6. taustiņš).

Lai blokam piešķirtu akordu: nospiediet un turiet taustiņu un nospiediet notis, kuras vēlaties piešķirt no tastatūra. Izmantojot atsevišķus taustiņu nospiešanas, katram blokam var piešķirt līdz sešām notīm; nav nepieciešams turēt visas notis uzreiz, ja blociņš tiek turēts.

Kad piešķirat akordu, spilventiņš iedegas zilā krāsā. Nospiežot, tas atskaņo akordu un iedegas zaļā krāsā. Ja blokam nav piešķirts akords, spilventiņš nedeg. Četri rozā spilventiņi zemāk parāda spilventiņus ar piešķirtajiem akordiem.

To delete a chord assignment from a pad, hold the Preset ▼ button, the pads with assigned chords turn red. Press a red pad to delete the assigned chord, once deleted the pad is no longer lit.

The Page ◄ ► buttons transpose the chord bank in semitones between -12 and +12, the FLkey's screen displays any changes you make.

Pielāgots spilventiņu režīms

Šis spilventiņu režīms sniedz jums brīvību attiecībā uz tiem parametriem, kurus vēlaties kontrolēt. Jūs varat rediģēt ziņojumus, ko podi izsūta pielāgotajā režīmā, izmantojot Novation Components.

Kvantēt

Nospiežot pogu Quantisse uz FLkey 37, tā izpilda funkciju "ātrā kvantu noteikšanas sākuma laiki".

programmā FL Studio. Tādējādi tiek kvantificētas visas notis sākuma pozīcijas klavieru rullī pašreiz atlasītajam kanālu plaukta kanālam līdz pašreizējam klavieru ruļļa iestatījumam.

Metronoms

Poga Metronome ieslēdz/izslēdz FL Studio metronomu.

Atsaukt/Atcelt funkcijas

Varat nospiest pogas Atsaukt un Atkārtot uz FLkey, lai aktivizētu FL Studio atsaukšanas un atkārtošanas funkcijas. FL Studio iestatījums "Alternatīvais atsaukšanas režīms" neietekmē šo pogu darbību.

Poga Score Log ļauj atlasītajā shēmā ievietot visas MIDI notis, ko FL Studio saņēmis pēdējo piecu minūšu laikā. Ja piezīmju dati jau ir shēmā, uznirstošajā logā tiek lūgts apstiprināt pārrakstīt piezīmes.

Šī poga ir identiska opcijai Rīki > Izmest rezultātu žurnālu uz atlasīto modeli FL. Studija.

Turiet nospiestu taustiņu Shift jebkurā pad izkārtojuma režīmā, kamēr ir redzams FL Studio kanālu statīvs, lai redzētu pašreizējo atlase. Tas attiecas uz Channel Bank Selection, Channel Rack Pot Control un Channel Selection. Ja izvēlaties Mixer Pot režīmu, tiek parādīta izvēlētā maisītāja banka.

Cikla ieraksts (pirmā palaišanas reizē)

Jūs nevarat pārslēgt Loop Record no FLkey, tas ir iestatīts uz ON, pirmo reizi savienojot FLkey ar FL Studio. Tas nodrošina jūsu pašreizējā raksta cilpas ierakstīšanas laikā un nepalielinās bezgalīgi.

Lai atspējotu Loop Record, pa kreisi no FL Studio galvenā pulksteņa ir ikona ar tastatūru un apļveida bultiņām. Ja atspējojat Loop Record, tas paliek atspējots pat tad, ja atvienojat un atkārtoti pievienojat FLkey.

Loop Record Off

Cikla ierakstīšana ieslēgta

Koncentrējoties uz FL Studio Windows

Dažas mijiedarbības ar FLkey ietekmē fokusēto logu programmā FL Studio. Tālāk norādītās darbības koncentrējas uz Kanālu plaukts:

- Paliktņu režīmi
 - Kanālu plaukts
 - Sekvencētājs
- Podu režīmi
 - Kanāla skaļums
 - Kanāla panoramēšana
- Sekvencētāja lapošana pa kreisi vai pa labi
- Kanāla izvēle kanālu plauktā

Mikseri fokusē šādas darbības:

- Pot režīmi
 - Miksera skaļums
 - Miksera panna
- Mixer Volume vai Pan katla pārvietošana
- Salikšana mikserī

Tālāk norādītās darbības fokusē spraudni atlasītajam kanālam:

• Parametra pārvietošana Plugin Pot režīmā

Atsevišķas funkcijas

Navigācijas režīms — ([...] poga)

Nospiežot pogu "…", FLkey tiek ievadīts navigācijas režīmā, lai pārlūkotu paraugus un sākotnējos iestatījumus. Spilventiņi iedegas, kā parādīts zemāk. Četri zilie spilventiņi veido kreiso, labo, augšējo un lejupējo tastatūru, kas atkārto datora tastatūras kursora taustiņus.

Zaļais spilventiņš darbojas kā taustiņu Enter uz datora tastatūras. Zilie spilventiņi darbojas kā tastatūras kursora taustiņi, lai pārlūkotu sākotnējos iestatījumus un paraugus programmā FL Studio vai programmatūras spraudnī. Tie var veikt arī jebkuru citu tastatūras kursora taustiņu un ievadīšanas pogas funkciju.

Navigācijas taustiņi ir noderīgi, lai pārlūkotu paraugus pārlūkprogrammā un nospiestu taustiņu Enter (zaļais taustiņš), lai ielādētu paraugu kanālu plauktā.

Mērogošanas režīms

Mērogošanas režīmā varat iestatīt visu tastatūru vai taustiņus instrumentu režīmā, lai atskaņotu tikai notis jūsu izvēlētā skala. Nospiediet pogu "Scale", lai aktivizētu šo režīmu, poga iedegas, rādot režīmu ir aktīvs.

Ekrānā tiek parādīts ziņojums, lai parādītu aktīvo skalu (pēc noklusējuma C minor).

Lai mainītu mērogu, jums ir jāpiekļūst skalas iestatījumiem. Turiet nospiestu taustiņu Shift un nospiediet skalu pogu. Poga Scale mirgo, lai parādītu, ka esat skalas iestatījumos.

Lai mainītu saknes piezīmi, nospiediet atbilstošo taustiņu (visi melnie taustiņi apzīmē asus #). Spilventiņi maina mēroga veidu. Mēroga iestatīšanas režīmā tie izskatās šādi:

Apakšējā spilventiņu rinda iedegas, lai jūs varētu izvēlēties skalu, ekrānā tiek parādīta izvēlētā skala. No kreisās puses uz labo spilventiņi atlasiet šādas skalas:

- 1. Nepilngadīga
- 2. Majors
- 3. Dorians
- 4. Miksolidiāns
- 5. Frīgu valoda
- 6. Harmoniskais minors
- 7. Minor Pentatonic
- 8. Major Pentatonic.

Lai izietu no svaru iestatīšanas režīma, nospiediet skalas pogu vai jebkuru funkciju pogu. Iestatījumu režīms arī beidzas pēc desmit neaktivitātes sekundēm, tastatūrai atgriežoties iepriekšējā stāvoklī.

Oktāvas pogas

Nospiežot oktāvas pogas, tastatūras oktāva tiek palielināta un samazināta par ±1. Pieejamais oktāvas svārstās no C0 līdz G10 programmā FL Studio (C-2 – G8 ar citu programmatūru). Shift nospiežot oktāvu pogas transponē tastatūru uz augšu vai uz leju par vienu pustoni.

Pēc oktāvas maiņas ekrānā piecas sekundes tiek parādīts pašreizējais oktāvas diapazons. Varat noteikt, vai tastatūra ir citā oktāvā, kad iedegas oktāvas +/- poga. Jo gaišāks ir pogu, jo vairāk oktāvu esat pārvietojis.

Lai atiestatītu tastatūras oktāvu uz 0, vienlaikus nospiediet oktāvas +/- pogas. Lai atiestatītu tastatūras transponēšana uz 0, turiet nospiestu taustiņu Shift un vienlaikus nospiediet Oktāvas +/- pogas.

Turiet nospiestu taustiņu Shift un nospiediet Octave +/-, lai transponētu tastatūru uz augšu vai uz leju pustoņos. Ekrānā tiek parādīts transponēšanas apjoms.

Fixed Chord

Fixed Chord lets you play a chord shape and transpose it by pressing other keys. To set a chord press and hold the Fixed Chord button. While still holding the button, press and release the keys you wish to be in your chord. The chord is now stored.

The FLkey sets the first note you input into the chord as the chord's 'root note', even if you add notes lower than the first note.

Press and hold the Fixed Chord button press and release C, E, and finally G (a C Major chord). The FLkey stores this as the 'Fixed Chord'. Release the Fixed Chord button.

Major chords now sound on whatever key you press. For example, you can now press F to hear an F Major chord (shown below), or Ab to hear an Ab Major chord, etc.

Piezīme Atkārtojiet

Piezīmes atkārtošana attiecas uz spilventiņiem un ļauj atskaņot notis (īpaši bungu sitienus) ar dažādu ātrumu, blokēts uz noteiktu tempu.

Kad ir izveidots savienojums ar FL Studio, piezīmes atkārtošana vienmēr seko DAW tempam neatkarīgi no atskaņošanas stāvokļa. Pēc noklusējuma ir iespējota galvenā sinhronizācija (FL studio MIDI iestatījumos), liekot piezīmes atkārtošanai cieši pie režģa. Ja atspējojat galveno sinhronizāciju, piezīme Atkārtošana sākas, nospiežot taustiņu.

Lai izmantotu Note Repeat

Nospiediet pogu Piezīmes atkārtošana, lai iespējotu piezīmju atkārtošanu uz spilventiņiem. FL Studio nosūta MIDI pulksteni uz FLkey pēc noklusējuma, tāpēc tas tiek sinhronizēts ar šo tempu. Turiet jebkuru spilventiņu, un tie atkārtojas ar iestatīto ātrumu un Temps.

Sekvences režīmā funkcija Piezīmes atkārtošana neietekmē paliktņus. Sekvences režīmā spilventiņi piešķirt piezīmes sekvencēram.

Mainiet likmi

Lai mainītu ātrumu, turiet nospiestu taustiņu Shift (vai divreiz pieskarieties, lai nofiksētu) un nospiediet Piezīme Atkārtot, lai ievadītu Piezīme Atkārtojiet iestatījumus. Nospiediet taustiņu ar nosaukumu 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, Triplet. Opcija Triplet iestata Rate uz Triplet sajūtu pašreiz atlasītajai likmei, piemēram, ja likme ir iestatīta uz 1/8, iespējojot Triplet nosaka likmi 1/8t.

Ja piezīmes atkārtošana ir turēta vai nofiksēta, varat mainīt ātrumu, arī spēlējot pad. Piezīmes atkārtošanas iestatījumos pogas pulsē, lai parādītu taustiņus, kontrolē ātrumu un pieskārienu tempu.

Iestatiet tempu

Iestatījumu režīmā Piezīme Atkārtot atkārtoti nospiediet taustiņu Tap Tempo, līdz esat iestatījis vēlamo tempu. Ja programmā FL Studio ir iespējota galvenā sinhronizācija (tas ir pēc noklusējuma), ekrānā ir rakstīts "Tempo External" — pieskāriena temps maina DAW tempu. Piezīmes atkārtošanas poga mirgos noteiktā tempā jūs iestatāt.

Mainiet notis/bungas sitiena ātrumu

Varat izmantot spilventiņu spiedienu, lai kontrolētu piezīmes atkārtošanas sitiena ātrumu. Sākotnējais ātrums tiek iestatīts, nospiežot spilventiņu. Turot to, varat palielināt spiedienu, lai palielinātu ātrumu, vai samazināt spiedienu, lai samazinātu ātrumu utt.

Ja samazina spiedienu pēc sākotnējā sitiena, piezīmes atkārtošanas izvade saglabā sākotnējo ātrumu nemainīgu un mainiet ātrumu tikai tad, ja palielināsiet spiedienu virs sākotnējā ātruma iestatījuma.

Podu savācējs

Kad savienojat FLkey ar FL Studio, tas atbilst Pickup (pārņemšanas režīma) iestatījumam FL Studio iestatījumos.

Savrupajā režīmā iestatījumu izvēlnē varat ieslēgt Pot Pickup. Kad Pot Pickup ir ieslēgts, FLkey saglabā dažādas lapas Pota stāvokļiem. Vadība izvada MIDI tikai tad, kad tā pārvietojas uz saglabātā stāvokļa pozīciju. Tas novērš pēkšņus vadības elementa vērtības lēcienus.

Kad pārvietojat katlu un tas vēl nav ieguvis vērtību, ekrānā tiek rādīta saglabātā vērtība, līdz esat to pārvietojis uz savākšanas punktu.

Pielāgoti režīmi un komponenti

Pielāgotie režīmi ļauj izveidot unikālas MIDI veidnes katram vadības apgabalam. Varat izveidot veidnes un nosūtīt tās uz FLkey no pakalpojuma Novation Components.

Lai piekļūtu komponentiem, apmeklēji<u>et vietni component.novationmusic.com iz</u>mantojot Web MIDI iespējotu pārlūkprogrammu (mēs ieteikt Google Chrome vai Opera). Alternatīvi, lejupielādējiet komponentu savrupo versiju no jūsu Novation konta lapa.

Pielāgoti režīmi

Varat konfigurēt FLkey podus un paliktņus, lai nosūtītu pielāgotus ziņojumus, izmantojot Novation Components. Šīs <u>pielāgotās ziņoju</u>mu konfigurācijas mēs dēvējam par pielāgotajiem režīmiem. Lai piekļūtu pielāgotajiem režīmiem, nospiediet taustiņu Shift un Custom Mode Pad pogas.

Podi

FLkey ir viens Pot pielāgotais režīms. Lai piekļūtu pielāgotajam režīmam, turiet nospiestu taustiņu Shift un nospiediet Pot Mode Custom pogu. Varat iestatīt podu CC numurus, izmantojot komponen<u>tus.</u>

Neko nepielāgojot, noklusējuma pielāgotais katla režīms jau sūta ziņojumus. Varat izmantot funkciju FL Studios Multilink to Controllers, lai FL Studio piešķirtu podus parametriem.

Spilventiņi

FLkey ir viena spilventiņa pielāgotais režīms. Lai piekļūtu šim pielāgotajam režīmam, turiet nospiestu taustiņu Shift un nospiediet pielāgoto taustiņu. Tu var iestatīt spilventiņus, lai nosūtītu MIDI piezīmes, programmas izmaiņu ziņojumus un CC (Control Change) ziņojumus, izmantojot <u>komponentus.</u>

Iestatījumi

Nospiežot pogu Iestatījumi, ekrānā tiek parādīta iestatījumu izvēlne. Varat ritināt iestatījumu sarakstu, izmantojot pogas Iepriekš iestatīti

. Lai pielāgotu iestatījumu vērtību, izmantojiet taustiņus vai pogas Page 💦 . The

pieejamie iestatījumi ir parādīti zemāk.

Iestatījumi	Apraksts	Vērtību diapazons	Noklusējums
Taustiņi MIDI kanāls	Iestata taustiņu MIDI kanālu	1-16	1
Chords MIDI Channel Iestata skal	as MIDI kanālu	1-16	2
	Akords un lietotāja akords		
Bungas MIDI kanāls	Iestata bungas MIDI kanālu	1-16	10
	režīms		
Ātruma līkne (taustiņi) Izvēlieties spilventiņu ātruma līkni Mīksts/Normāls/Ciets/Izslēgts Normāls			
Ātruma līkne (paliktņi) Izvēlieties spilventiņu ātruma līkni Mīksts/Normāls/Ciets/Izslēgts Normāls			
Pad Aftertouch	Iestatiet Aftertouch veidu	Izslēgts/Kanāls/Poly	Poli
Pad AT slieksnis	Iestatiet slieksni, kurā	Zems/normāls/augsts	Normāls
	pēcskāriens iedarbojas		
Podu savākšana	Ieslēdziet/izslēdziet katla savākšanu	Izslēgts/Ieslēgts	Izslēgts
	savrupais režīms. Tas tā nav		
	ietekmēt FL Studio.		
MIDI pulkstenis	Ieslēdziet/izslēdziet MIDI pulksteni	Izslēgts/Ieslēgts	Ieslēgts
Spilgtums	Pielāgojiet paliktni un ekrānu	1-16	9
	spilgtumu.		
Vegas režīms	Izslēdziet/ieslēdziet Vegas režīmu	Izslēgts/Ieslēgts	Izslēgts

LED spilgtums

Varat pielāgot visas FLkey gaismas diodes atbilstoši savai videi, piemēram, iespējams, vēlēsities gaismas diodes gaišā vidē. Lai mainītu LED spilgtumu:

- 1. Atveriet iestatījumu lapu.
- 2. Izmantojiet Preset , lai pārietu uz Brightness.
- 3. Nospiediet pogas Page vai Pads, lai mainītu spilgtumu uz vērtību no 1 līdz 16.

Vegas režīms

Ja taustiņš FL piecas minūtes ir dīkstāvē, tas pāriet Vegasas režīmā. Šajā režīmā krāsas ritinās pa spilventiņiem bezgalīgi, līdz nospiežat spilventiņu, pogu vai taustiņu. Lai ieslēgtu un izslēgtu Vegas režīmu:

- 1. Atveriet iestatījumu lapu.
- 2. Izmantojiet Preset , lai pārietu uz Vegas Mode.
- 3. Nospiediet pogas Page vai pirmos divus taustiņus, ekrānā tiek parādīts Vegas Mode: On/Off.

Viegls sākums

Lai noņemtu FLkey 37 no Easy Start režīma:

- Turiet nospiestu pogas "Octave +" un "Octave -" un pievienojiet USB kabeli, lai ievietotu FL taustiņu. Bootloader režīms. Ekrānā tiek parādīts Easy Start: statuss.
- 2. Nospiediet pogu Piezīmes atkārtošana, lai izslēgtu Easy Start Off.
- 3. Nospiediet miksera pogu , lai ielādētu taustiņu FL atpakaļ galvenajā programmaparatūrā.

Svars un izmēri

Svars	2,18 kg (4,81 mārciņas)
Augstums 62 r	nm (77 mm/3,03 collas, ieskaitot pogas vāciņus)
Platums	555 mm (21,85 collas)
Dziļums	258 mm (10,16 collas)

Problēmu novēršana

Lai saņemtu palīdzību darba sākšanā ar FLkey, lūdzu, apmeklējiet:

novationmusic.com/get-started

Ja jums ir kādi jautājumi vai jebkurā laikā nepieciešama palīdzība saistībā ar FLkey, lūdzu, apmeklējiet mūsu palīdzības centru.

Šeit varat arī sazināties ar mūsu atbalsta komandu:

Support.novationmusic.com

Preču zīmes

Preču zīme Novation pieder uzņēmumam Focusrite Audio Engineering Ltd. Visi pārējie zīmoli, produkti un uzņēmumu nosaukumi un visi citi reģistrētie nosaukumi vai preču zīmes, kas minēti šajā rokasgrāmatā, pieder to attiecīgie īpašnieki.

Atruna

Novation ir veikusi visus pasākumus, lai nodrošinātu, ka šeit sniegtā informācija ir pareiza un pilnīga. Novation nekādā gadījumā nevar uzņemties atbildību vai atbildību par zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies īpašniekam iekārtu, jebkuru trešo personu vai jebkuru aprīkojumu, kas var rasties, lietojot šo rokasgrāmatu vai tajā aprakstīto aprīkojumu. Šajā dokumentā sniegtā informācija var tikt mainīta jebkurā laikā bez brīdinājuma. Specifikācijas un izskats var atšķirties no uzskaitītajiem un ilustrētajiem.

Autortiesību un juridiskie paziņojumi

Novation ir Focusrite Audio Engineering Limited reģistrēta preču zīme. FLkey ir uzņēmuma Focusrite Audio Engineering Plc preču zīme. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited.

Visas tiesības aizsargātas.

Novācija

Uzņēmuma Focusrite Audio Engineering Ltd nodaļa.

Vindzoras māja, Turnpike Road

Kreseksas biznesa parks , High Wycombe

Bekingemšīra, HP12 3FX

Apvienotā Karaliste

Tālr.: +44 1494 462246

Fakss: +44 1494 459920

e-pasts: sales@novationmusic.com

Tīmekļa vietne: novationmusic.com

Uzmanību:

Spēcīga elektrostatiskā izlāde (ESD) var ietekmēt šī izstrādājuma normālu darbību. Ja šis

notiek, atiestatiet ierīci, noņemot un pēc tam atkal pievienojot USB kabeli. Normālai darbībai vajadzētu

atgriezties.