vocaster hub

Lietotājs Vadīt

Focusrite.com

Pastastus

Lūdzu lasi:

Paldies, ka lejupielādējāt šo lietotāja rokasgrāmatu.

Mēs esam izmantojuši mašīntulkošanu, lai pārliecinātos, 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:

> <u>downloads.focusrite.com</u> downloads.novationmusic.com

SATURS

Saturs

Ievads	
Sistēmas prasības	
Vocaster Hub instalēšana	
Voster centrmezgla izkārtojums	4
Vocaster One	4
Vocaster Two	4
Galvenās iezīmes	
Mikrofona ievades vadīklas	
Mikrofona līmeņa slīdnis un mērītājs	
Izslēgt skaņu7	
Uzlabot	
Auto Gain	
48V	
Citas pogas8	
Skaļruņa izslēgšana	
Sajaukšanas sadaļa	
Slīdņi un klusinātāji	
Miksera kanāli9	
Iestatījumu lapa	
Atjaunināšana10	
Vocaster Hub programmatūras atjaunināšana	
Vocaster programmaparatūras atjaunināšana	10
Uzlabojiet sākotnējo iestatījumu parametrus	11



Pastāstiet pasaulei

IEVADS

Ievads

Šī ir Vocaster Hub, lietojumprogrammas, ko izmantojat Vocaster interfeisa vadīšanai, lietotāja rokasgrāmata.

Šajā lietotāja rokasgrāmatā ir aprakstīta programmatūra Vocaster Hub, taču, lai iegūtu plašāku informāciju par Vocaster interfeisu, jums ir jāizlasa gan šī lietotāja rokasgrāmata, gan Vocaster aparatūras lietotāja rokasgrāmata.

Jūs varat lejupielādēt Vocaster One un Vocaster Two lietotāja rokasgrāmatas no:

focusrite.com/downloads

Sistēmas prasības

SVARĪGS

Lūdzu, apmeklējiet šo saiti, lai iegūtu jaunāko informāciju par datoru un operētājsistēmu saderību ar Vocaster Hub: support.focusrite.com Vocaster Hub instalēšana Vocaster Hub var instalēt operētājsistēmā Windows un Mac. Lai lejupielādētu un instalētu Vocaster Hub:

- 1. Dodieties uz Focusrite lejupielādes vietni: focusrite.com/downloads
- 2. Lejupielādes vietnē atrodiet savu Vocaster.
- Lejupielādējiet Vocaster Hub savam operētājsistēma (Windows vai Mac).
- Savā ierīcē atveriet mapi Lejupielādes datorā un veiciet dubultklikšķi uz Vocaster Hub instalēšanas programmas.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai instalētu Vocaster Hub. Ja instalējat Vocaster Hub operētājsistēmai Windows, dators tiks restartēts.
- 6. Ja tā vēl nav, pievienojiet Vocaster interfeisu datoram, izmantojot USB kabeli.
- 7. Atveriet Vocaster Hub, un tas automātiski noteiks jūsu Vocaster One vai Vocaster Two.

Es neredzu savu Vocaster programmatūrā? Ja jūsu Vocaster Vocaster Hub neatpazīst, izmantojiet programmatūras saites, lai apmeklētu mūsu palīdzības centru, vai sazinieties ar mūsu atbalsta komandu.



VOCASTER RUMBRA IZkārtojums

Voster centrmezgla izkārtojums

Vocaster Hub izkārtojums atšķiras atkarībā no tā, kuru Vocaster interfeisu pievienojat savam datoram.

Lai gan izkārtojums ir atšķirīgs, katra Vocaster Hub sadaļa darbojas vienādi. Šajās diagrammās ir parādīti Vocaster One un Vocaster Two izkārtojumi.

Pārējā šīs lietotāja rokasgrāmatas daļā mēs izmantosim ekrānuzņēmumus ar pievienotu Vocaster Two un informēsim, kad funkcijas ir pieejamas tikai Vocaster Two.



Vocaster One



Pastāstiet pasaulei

Machine Translated by Google

VOCASTER RUMBRA IZkārtojums

Galvenās iezīmes



Mikrofona ievades vadīklas

Mikrofona līmeņa slīdnis un mērītājs Vocaster Hub spoguļu sadaļa Mic Level priekšpastiprinātāja vadīklas, kas atrodas Vocaster aparatūras priekšpusē. Vienā mirklī varat redzēt, kur ir iestatīts mikrofona līmeņa slīdnis (vai pastiprinājums) un cik skaļš ir signāls skaitītājā.

Slīdnis

Mikrofona līmeņa vadības slīdnis ir Vocaster augšējā paneļa pogas programmatūras attēlojums.

Host		(48V)
	Mic Level	

Programmatūrā varat noklikšķināt un vilkt slīdni, lai palielinātu pastiprinājumu (pa labi) vai samazinātu pastiprinājumu (pa kreisi). Kad pārvietojat pogu, slīdnis pārvietosies, lai to atspoguļotu.

Mērītājs

Mērītājs ir mikrofona līmeņa sadaļa

vadība, kas iedegas, kad runājat mikrofonā.



Mēs iesakām izmantot Auto Gain, lai iestatītu savu Mikrofona līmenis, bet, ja mikrofons ir kropļojošs vai pārāk skaļš, varat izmantot mērītāju, lai iestatītu labāku līmeni

Mērītājs deg zaļā krāsā un kļūst dzeltens, kad signāls kļūst skaļāks. Lai iestatītu pastiprinājumu, runājiet mikrofonā tā, it kā jūs ierakstītu, un pārvietojiet slīdni vai pogu, lai mērītājs

sāk dzeltēt, kad runājat skaļāk.

Klipu indikators

Klipu indikators ir sarkanā daļa skaitītāja labajā malā, kas parādās, kad signāls ir nogriezts. Izvairieties no apgriešanas, jo, sasniedzot šo līmeni, mikrofons var deformēties.

Mic Level	
	Mic Level

Ja redzat, ka parādās klipu mērītājs, pagrieziet pogu uz lejų vai pārvietojiet slīdni pa kreisi, lai samazinātu pastiprinājumu.

Lai "notīrītu" klipu indikatoru, noklikšķiniet uz paša sarkanā klipu indikatora. Tas noņem visu ieeju un miksēšanas kanālu apgaismojumu.

MIKROFONA IEVADES VADĪBAS

Izslēgt skaņu

Vocaster Hub poga Mute to dara tas pats uzdevums kā Vocaster skaņas izslēgšanas pogai: nospiediet to, lai izslēgtu mikrofonu:



Kad ir ieslēgts skaņas izslēgšana, aparatūras pogas: Automātiskais pastiprinājums un Izslēgts iedegas sarkanā krāsā, un pastiprināšanas oreols uz jūsu Vocaster mirgo sarkanā krāsā.

Uzlabot

Poga Uzlabot izmanto trīs efektus, lai optimizētu signālu balss ierakstīšanai. Trīs efekti tiek piemēroti šādā secībā:

- Augstas caurlaidības filtrs (HPF)
- Kompresors
- Trīs joslu ekvalaizers (ekvalaizers)

Precīzi katra efekta apraksti neietilpst šīs

lietotāja rokasgrāmatas darbības jomā.

meklēt katra efekta nosaukumu.

Ja vēlaties uzzināt vairāk, mēs iesakām tiešsaistē



Uzlabojiet sākotnējos iestatījumus

Enhance ir sākotnējie iestatījumi, kas piemēro dažādus parametrus jūsu balsij atkarībā no tā, kā vēlaties, lai jūsu balss skanētu.

Katra iepriekš iestatītā efekta parametri ir norādīti šīs lietotāja rokasgrāmatas beigās, skatiet sadaļu "Iepriekšiestatītu parametru uzlabošana" 11. lpp.



Pieejamie sākotnējie iestatījumi ir:

- Tīrs
- Silts
- Gaišs
- Radio

MIKROFONA IEVADES VADĪBAS

Auto Gain

Auto Gain ir pogas programmatūras versija vietnē Vocaster. Noklikšķiniet uz šīs pogas, lai sāktu

Automātiskā pastiprinājuma process.



Desmit sekundes runājiet normāli, kamēr taimeris skaita atpakaļ.

peak at your normal volu	me 8
Cancel Auto Gain	

Automātiskais pastiprinājums mērīs jūsu balss līmeni un iestatīs pastiprinājumu tā, lai jūsu ierakstīšanas programmatūrā jūsu balss skaļākās daļas būtu no -6 līdz -16 dB.

48V

Kondensatora mikrofoniem ir nepieciešams 48 V jeb fantoma strāva, lai tie darbotos.



Lielākajai daļai aplādes mikrofonu tas nav nepieciešams, taču, ja tas ir nepieciešams, varat ieslēgt 48 V, izmantojot Vocaster Hub pogu.

Tas ir tas pats, kas nospiest 48 V pogu Vocaster aizmugurējā panelī.

Citas pogas

Skaļruņa izslēgšana

Šī poga ļauj izslēgt Vocaster skaļruņu izejas. Noklikšķiniet uz skaļruņa ikonas, lai pārslēgtos starp skaņu ieslēgtu (sarkanu) vai izslēgtu (melns).



PIEZĪME. Varat izveidot audio atgriezeniskās saites cilpu, ja skaļruņi ir aktīvi vienlaikus ar mikrofonu! Podcast apraides ierakstīšanas laikā izslēdziet skaļruņus un pārraudzībai izmantojiet austiņas.

MIX SADAĻA

Mix sadaļa

Sajaukšanas sadaļā Vocaster Hub apakšā ir visi ievades kanāli jūsu "Rādīt kolekciju" ar slīdņa, mērītāja un skaņas izslēgšanas pogu.



Slīdņi un klusinātāji

Pogas Sliders un Mute pielāgo līmeni jūsu Show Mix (austiņu/skaļruņu miksam) un videozvana L & R kanāliem.

Šie slīdņi neietekmē ierakstīšanas līmeņus, ja ierakstīšanas programmatūrā ierakstāt katru kanālu atsevišķi.

Miksera kanāli

```
Uzņēmēja
```

Pielāgo līmeni, kas tiek nosūtīts no resursdatora mikrofona ieejas uz Show Mix.

Viesis (tikai Vocaster 2) Pielāgo līmeni, kas tiek nosūtīts no viesa mikrofona ieejas uz Show Mix.

Uz

Pielāgo līmeni, kas tiek nosūtīts no tālruņa/ierīces

Bluetooth (tikai Vocaster 2) Pielāgo līmeni, kas tiek nosūtīts no Bluetooth ierīces, kas savienota ar jūsu Vocaster 2, uz Show Mix. Slīdņa līmeni kontrolēs arī jūsu Bluetooth ierīces skaļuma pogas.

1. cilpa

Pielāgo līmeni, kas tiek nosūtīts no Loopback 1 uz Show Mix. Loopback 1 signāls nāks no lietojumprogrammām, kas nosūta savu audio uz Software Playback 1 un 2.

2. cilpa

Pielāgo līmeni, kas tiek nosūtīts no Loopback 2 uz Show Mix. Loopback 2 signāls nāks no lietojumprogrammām, kas nosūta savu audio uz Software Playback 3 un 4.

Rādīt miksu

Šis ir galvenais visu Vocaster sajaukums ievades. Varat ierakstīt Vocaster Hub miksu, ierakstīšanas programmatūrā atlasot ieejas "Show Mix". Slīdnis pielāgo kopējo līmeni jūsu ierakstīšanas programmatūrai.

SVARĪGS

Ja sadaļā Mix iedegas klipu indikatori, samaziniet avota līmeni, nevis slīdni.

Par Show Mix tie būs citi slīdņi.

focusrite.com

Iestatījumu lapa

Noklikšķiniet uz šīs ikonas, lai atvērtu Vocaster Hub Iestatījumu lapa:



Iestatījumu lapā redzēsit šādu informāciju:

Versija

Tas parāda jūsu izmantoto Vocaster Hub versiju.

Vokasteras štats

Tas parāda, kāda ierīce Vocaster Hub

atpazīst, Sample Rate (vienmēr 48kHz) un jūsu Vocaster programmaparatūras versiju.

Analytics

Izmantojiet šo izvēles rūtiņu, lai izvēlētos lietojuma analīzi, lai palīdzētu mums uzlabot Vocaster Hub. Lai iegūtu plašāku informāciju, lūdzu, skatiet mūsu konfidencialitātes politiku.

Notiek atjaunināšana

Vocaster Hub programmatūras atjaunināšana Vocaster Hub tiek atjaunināts automātiski. Ja ir pieejama jauna versija, atverot Vocaster Hub, tiek parādīts dialoglodziņš.

Varat izvēlēties instalēt atjauninājumu, izlaist atjauninājumu vai "Atgādināt man vēlāk".

Vocaster programmaparatūras atjaunināšana Vocaster Hub informē, kad jūsu ierīcei ir pieejams programmaparatūras atjauninājums. Šis parādās ziņojums:



Atjaunināšanas ziņojums: jūsu Vocaster būs

jāatjaunina, lai to varētu izmantot kopā ar Vocaster centrmezglu.

Jūsu Vocaster var būt nepieciešams atjauninājums no komplektācijas un dažkārt pēc tam, kad mēs uzlabojam ierīci.

Noklikšķiniet uz Sākt atjaunināšanu, un Vocaster Hub parādīs šo atjaunināšanas ekrānu:

vocaster hub		:
	Updating your Vocaster Please do not turn it off or disconnect it.	
	\mathbf{C}	
	\sim	

Vocaster atjaunināšana.

Pēc atjaunināšanas Vocaster Hub atgriežas galvenajā Vocaster logā, un jūs varat turpināt izmantot savu Vocaster. UZLABOJIET PARAMETRU

Uzlabojiet sākotnējo iestatījumu parametrus

Šajā tabulā ir parādīti parametri, ko esam izmantojuši, lai veiktu Vocaster's Enhance funkcijas sākotnējos iestatījumus.

EQ HPF EQ josla 1 EQ josla 2 EQ josla 3 Kompresors Slieksnis Ratio Attack (ms) Atbrīvojums (ms) Pastiprinājums Iepriekš iestatītais nosaukums Frekvence Frekvence Q Pastiprinājums Frekvences Q pastiprinājums Frekvences Q pastiprinājums 80 Hz 135 Hz 0,6 -2 dB 2000Hz 0,6 +2dB 7000Hz 1,2 +2dB -22dB 4:1 10 30 +5dB Tīrs 30 +5dB Silts 80 Hz 135 Hz 0,8 -1 dB 450 Hz 0.7 +2.5dB 2500Hz 0,5 -1 dB -22 dB 4:1 10 0,6 +3dB 11000Hz +5dB 500 Hz 0,6 -2 dB 2000Hz 1,0 +3dB -22dB 10 30 80 Hz 4:1 Gaišs 100 Hz +2,5dB 1000Hz 1,15 +1,5 dB -22 dB 10 30 +5dB Radio 80 Hz 1 1,5 -1,5 dB 6000 Hz 4:1

Machine Translated by Google

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēmu novēršana Par visiem problēmu novēršanas jautājumiem, lūdzu, apmeklējiet Focusrite palīdzības centru vietnē support.focusrite.com

Autortiesību un juridiskie paziņojumi Focusrite ir reģistrēta preču zīme un Vocaster ir Focusrite Audio preču zīme Engineering Limited.

Visas pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Visas tiesības aizsargātas.

