Machine Translated by Google

vocaster hub

Utilizator Ghid

Versiunea 1 Spune-ți poveștile

Focusrite.com

Vă rog să citiți:

Vă mulțumim că ați descărcat acest ghid de utilizare.

Am folosit traducerea automată pentru a ne asigura că avem un ghid de utilizare disponibil în limba dvs., ne cerem scuze pentru eventualele erori.

Dacă preferați să vedeți o versiune în limba engleză a acestui ghid al utilizatorului pentru a utiliza propriul instrument de traducere, o puteți găsi pe pagina noastră de descărcări:

downloads.focusrite.com

downloads.novationmusic.com

CUPRINS

Cuprins

Introducere	
Cerințe de sistem	
Instalarea Vocaster Hub	
Aspect Voster Hub	4
Vocatorul Unu	4
Vocatorul doi	4
Caracteristici cheie	
Comenzi de intrare pentru microfon	
Glisor și contor pentru nivelul microfonului	
Mut	
Îmbunătățiți	
Câștig automat	
48V	
Alte Butoane8	
Difuzor dezactivat	
Secțiunea Mix	
Glisoare și mute	
Canale de mixer	
Pagina de setări	
Actualizare	
Actualizarea software-ului Vocaster Hub	
Actualizarea firmware-ului Vocasterului dvs	. 10
Îmbunătățiți parametrii presetărilor	11



Spune lumii

4 4 4

INTRODUCERE

Introducere

Acesta este Ghidul utilizatorului pentru Vocaster Hub, aplicația software pe care o utilizați pentru a vă controla interfața Vocaster.

Acest ghid de utilizare descrie software-ul Vocaster Hub, dar pentru mai multe informații despre interfața dvs. Vocaster, va trebui să citiți atât acest ghid de utilizare, cât și ghidul de utilizare pentru hardware-ul Vocaster.

Puteți descărca Vocaster One și Ghidurile utilizatorului Vocaster Two de la:

focusrite.com/downloads

Cerințe de sistem

IMPORTANT

Vă rugăm să vizitați următorul link pentru informații actualizate despre compatibilitatea computerului și a sistemului de operare pentru Vocaster Hub: support.focusrite.com Instalarea Vocaster Hub Puteți instala Vocaster Hub pe Windows și Mac. Pentru a descărca și instala Vocaster Hub:

- 1. Accesați site-ul web de descărcări Focusrite: focusrite.com/downloads
- 2. Găsiți Vocaster-ul dvs. pe site-ul web Descărcări.
- Descărcați Vocaster Hub pentru dvs sistem de operare (Windows sau Mac).
- Deschideți folderul Descărcări de pe dvs computer şi faceți dublu clic pe programul de instalare Vocaster Hub.
- Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a instala Vocaster Hub. Dacă instalați Vocaster Hub pentru Windows, computerul va reporni.
- 6. Dacă nu este deja, conectați interfața Vocaster la computer cu cablul USB.
- 7. Deschideți Vocaster Hub și vă va detecta automat Vocaster One sau Vocaster Two.

Nu-mi văd Vocasterul în software? Dacă Vocaster dvs. nu este recunoscut în Vocaster Hub, utilizați linkurile din software pentru a vizita Centrul nostru de ajutor sau contactați Echipa noastră de asistență.



DISPOZITIE HUB VOCASTER

Aspect Voster Hub

Aspectul Vocaster Hub variază în funcție de interfața Vocaster pe care o conectați la computer.

Deși aspectul este diferit, modul în care funcționează fiecare secțiune a Vocaster Hub este același. Următoarele diagrame arată aspectul pentru Vocaster One și Vocaster Two. Pentru restul acestui ghid al utilizatorului, vom folosi capturi de ecran cu un Vocaster Two conectat și vă vom spune când funcțiile sunt doar Vocaster Two.



Vocatorul Unu



focusrite.com

Machine Translated by Google

DISPOZITIE HUB VOCASTER

Caracteristici cheie



COMENZI INTRARE MICROFON

Comenzi de intrare pentru microfon

Glisor și contor pentru nivelul microfonului Secțiunea Mic Level din Vocaster Hub oglinzi comenzile de preamplificare pe care le aveți în partea din față a hardware-ului Vocaster. Dintr-o privire puteți vedea unde este setat glisorul Mic Level (sau câștigul) și cât de puternic este semnalul în contor.

Glisor

Glisorul din controlul Mic Level este o reprezentare software a butonului de pe panoul superior Vocaster.

Mic Level	
	Mic Level

Puteți face clic și trage glisorul în software pentru a crește câștigul (dreapta) sau reduce câștigul (stânga). Când mișcați butonul, glisorul se va mișca pentru a reflecta acest lucru.

Metru

Contorul este secțiunea nivelului microfonului control care se aprinde când vorbiți în microfon.



Vă recomandăm să utilizați Auto Gain pentru a seta Nivel microfon, dar dacă microfonul este distorsionat sau prea tare, puteți utiliza contorul pentru a seta un nivel mai bun

Contorul se aprinde în verde și devine galben pe măsură ce semnalul devine mai puternic. Pentru a seta câștigul, vorbiți în microfon ca și cum ați înregistra și mutați glisorul sau butonul astel încât contorul

începe să devină galben când vorbești cel mai tare.

Indicator clip

Indicatorul Clip este partea roșie din extrema dreaptă a contorului care apare atunci când semnalul a fost tăiat. Evitați tăierea, deoarece microfonul se poate distorsiona când atinge acest nivel.



Dacă vedeți afișarea contorului de clip, rotiți butonul în jos sau mutați glisorul spre stânga pentru a reduce câștigul.

Pentru a "șterge" indicatorul de clip, faceți clic pe indicatorul de clip roșu însuși. Aceasta elimină lumina pentru toate intrările și canalele de mixare.

COMENZI INTRARE MICROFON

Mut

Butonul Mute din Vocaster Hub face aceeași sarcină ca butonul Mute de pe Vocaster: apăsați-l pentru a opri microfonul:



Când Mute este activat, butoanele hardware: Auto Gain și Mute se aprind în roșu, iar haloul Gain de pe Vocaster bate roșu.

Spori

Butonul Îmbunătățire aplică trei efecte pentru a optimiza semnalul pentru înregistrarea vocală. Cele trei efecte sunt aplicate în această ordine:

- Filtru de trecere înaltă (HPF)
- Compresor
- EQ pe trei benzi (egalizator)



Descrierile exacte pentru fiecare efect nu fac obiectul acestui ghid al utilizatorului. Dacă sunteți interesat să aflați mai multe, vă

recomandăm să căutați online numele fiecărui efect.

Îmbunătățiți presetări

Enhance are presetări care aplică diferiți parametri vocii, în funcție de modul în care doriți să sune vocea.

Parametrii pentru fiecare efect presetat se află la sfârșitul acestui ghid al utilizatorului, consultați "Îmbunătățirea parametrilor presetărilor" la pagina 11.



Presetările disponibile sunt:

- Curat
- Cald
- Luminos
- Radio

COMENZI INTRARE MICROFON

Câștig automat

Auto Gain este o versiune software a butonului

pe Vocaster. Faceți clic pe acest buton pentru a porni

Proces de câștig automat.



Vorbiți în mod normal timp de zece secunde în timp ce cronometrul numără invers.

ime 8

Câștig automat va măsura nivelul vocii și va seta câștigul astfel încât părțile cele mai puternice ale vocii să fie în jur de -6 până la -16 dB în software-ul de înregistrare.

48V

Microfoanele cu condensator au nevoie de 48V sau

alimentare fantomă pentru a funcționa.



Majoritatea microfoanelor de podcasting nu au nevoie de acest lucru, dar dacă are microfonul dvs., puteți activa 48V folosind butonul din Vocaster Hub.

Este același lucru cu apăsarea butonului 48V de pe panoul din spate al Vocasterului.

Alte Butoane

Difuzor dezactivat

Acest buton vă permite să dezactivați sunetul ieșirilor difuzoarelor Vocasterului dumneavoastră. Faceți clic pe pictograma difuzor pentru a comuta între activarea sunetului (roșu) sau dezactivată (negru)



NOTĂ: Puteți crea o buclă de feedback audio dacă difuzoarele sunt active în același timp cu un microfon! Opriți difuzoarele în timp ce înregistrați podcasturi și folosiți căști pentru monitorizare.

SECȚIUNEA MIX

Secțiunea Mix

Secțiunea Mix din partea de jos a Vocaster Hub are toate canalele de intrare către "Afișați mixul" listate cu un glisor, un indicator și un buton Mute.



Glisoare și mute

Butoanele Glisoare și Mute ajustează nivelul de acces la canalele Show Mix (mix căști/difuzor) și Apelul video L și R.

Aceste glisoare nu vă afectează nivelurile de înregistrare dacă înregistrați fiecare canal individual în software-ul dvs. de înregistrare. Canale de mixer Gazdă Reglează nivelul trimis de la intrarea microfonului gazdă la Show Mix.

Invitat (numai Vocaster Two) Reglează nivelul trimis de la intrarea microfonului Guest la Show Mix.

La

Reglează nivelul trimis de pe telefon/dispozitiv

Bluetooth (doar pentru Vocaster Two) Reglează nivelul trimis de la un dispozitiv Bluetooth conectat la Vocaster Two la Show Mix. Butoanele de volum ale dispozitivului dvs. Blutooth vor controla și nivelul glisorului. Loopback 1

Reglează nivelul trimis de la Loopback 1 la Show Mix. Semnalul Loopback 1 va veni de la aplicațiile care își trimit sunetul către Software Playback 1 și 2.

Loopback 2

Reglează nivelul trimis de la Loopback 2 la Show Mix. Semnalul Loopback 2 va veni de la aplicațiile care își trimit sunetul către Software Playback 3 și 4.

Afișează Mix

Acesta este mixul principal al tuturor Vocasterului intrări. Puteți înregistra mixul Vocaster Hub selectând intrările "Show Mix" din software-ul dumneavoastră de înregistrare. Glisorul ajustează nivelul general la software-ul dvs. de înregistrare.

IMPORTANT

Dacă indicatorii clipului se aprind în secțiunea Mix, reduceți nivelul sursei, nu glisorul. Pentru Show Mix, acestea vor fi celelalte glisoare.

SETĂRI ȘI ACTUALIZARE

Pagina de setări

Faceți clic pe această pictogramă pentru a deschide Vocaster Hub Pagina de setări:



În pagina de setări veți vedea următoarele informații:

Versiune

Aceasta arată versiunea de Vocaster Hub pe care o utilizați.

Vocaster State

Acesta arată ce dispozitiv Vocaster Hub

recunoaște, rata de eșantionare (întotdeauna 48 kHz) și versiunea de firmware a Vocasterului dumneavoastră.

Analytics

Utilizați această casetă de bifare pentru a vă înscrie la analiza de utilizare pentru a ne ajuta să îmbunătățim Vocaster Hub. Vă rugăm să consultați Politica noastră de confidențialitate pentru mai multe informații.

Actualizare

apare mesajul:

Actualizarea software-ului Vocaster Hub Vocaster Hub se actualizează automat. Dacă este disponibilă o nouă versiune, apare o casetă de dialog când deschideți Vocaster Hub.

Puteți alege să instalați actualizarea, să omiteți actualizarea sau "Amintește-mi mai târziu".

Actualizarea firmware-ului Vocasterului Vocaster Hub vă informează când este disponibilă o actualizare de firmware pentru dispozitivul dvs. Acest



Mesaj de actualizare: Vocaster-ul dvs. va trebui să se actualizeze înainte de a-l putea folosi cu Vocaster hub. Este posibil ca Vocasterul dvs. să aibă nevoie de o actualizare imediată și, ocazional, după, pe măsură ce îmbunătățim dispozitivul.

Faceți clic pe "Start Update" și Vocaster Hub va afișa acest ecran de actualizare:

vocaster hub		I
	Updating your Vocaster Please do not turn it off or disconnect it.	
	a	

Actualizarea Vocasterului.

După actualizare, Vocaster Hub revine la fereastra principală Vocaster și puteți continua să utilizați Vocaster. Îmbunătățiți parametrii

Îmbunătățiți parametrii presetărilor

Acest tabel arată parametrii pe care i-am folosit pentru a face presetări pentru caracteristica Vocaster's Enhance.

	EQ HPF EQ Banda 1		Banda EQ 2		Banda EQ 3		Compresor					
Preset Name Free	vency Frequenc	y Q Gain		Câștig Q de fre	cvență	Câștig Q de fre	ecvență	Prag	Raport	de atac (ms) Elibe	erare (ms) Câștig	
Curat	80 Hz	135 Hz	0,6 -2dB	2000 Hz	0,6 +2dB 7000Hz		1,2 +2dB -22dB		4:1	10	30	+5dB
Cald	80 Hz	135 Hz	0,8 -1dB	450 Hz	0,7 +2,5 dB 2500 H	łz	0,5 -1 dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB
Luminos	80 Hz	500 Hz	0,6 -2dB	2000 Hz	0,6 +3dB 11000Hz		1,0 +3dB -22dB		4:1	10	30	+5dB
Radio	80 Hz	100 Hz	1 +2,5 dB 1	000 Hz	1.5 -1.5dB 6000Hz		1,15 +1,5 dB -22 dB		4:1	10	30	+5dB

DEPANARE

Depanare

Pentru toate întrebările de depanare, vă rugăm să vizitați Centrul de ajutor Focusrite la support.focusrite.com

Drepturi de autor și notificări legale Focusrite este o marcă înregistrată și Vocaster este o marcă comercială a Focusrite Audio Engineering Limited.

Toate celelalte mărci comerciale și nume comerciale sunt proprietatea proprietarilor lor respectivi. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Toate drepturile rezervate.

