Machine Translated by Google

vocaster hub

Användare Guide

Version 1 Berätta dina historier

Focusrite.com

Vänligen läs:

Tack för att du laddade ner den här användarhandboken.

Vi har använt maskinöversättning för att se till att vi har en användarguide tillgänglig på ditt språk, vi ber om ursäkt för eventuella fel.

Om du föredrar att se en engelsk version av den här användarhandboken för att använda ditt eget översättningsverktyg, kan du hitta det på vår nedladdningssida:

downloads.focusrite.com

downloads.novationmusic.com

INNEHÅLL

Innehåll

Introduktion
Systemkrav
Installerar Vocaster Hub
Voster Hub Layout
Vocaster One
Vocaster två
Nyckelfunktioner
Mikrofoningångskontroller6
Mikrofonnivåreglage och mätare6
Ljud av
Förbättra
Automatisk förstärkning
48V
Andra knappar
Högtalare tyst
Blandningssektionen9
Skjutreglage och tysta9
Mixerkanaler
Inställningssida10
Uppdaterar
Uppdatering av Vocaster Hub-programvaran
Uppdatera din Vocasters firmware
Förbättra förinställningarnas parametrar



Berätta för världen

11

4 4 4

INTRODUKTION

Introduktion

Detta är användarhandboken för Vocaster Hub, programvaran du använder för att styra ditt Vocastergränssnitt.

Den här användarhandboken beskriver programvaran Vocaster Hub men för mer information om ditt Vocaster-gränssnitt måste du läsa både den här användarhandboken och användarhandboken för din Vocaster-hårdvara.

Du kan ladda ner Vocaster One och Vocaster Two User Guides från:

focusrite.com/downloads

Systemkrav

VIKTIG

Besök följande länk för uppdaterad information om dator- och operativsystemkompatibilitet för Vocaster Hub:

support.focusrite.com

Installerar Vocaster Hub

Du kan installera Vocaster Hub på Windows och Mac. Så här laddar du ner och installerar Vocaster Hub:

- 1. Gå till Focusrites webbplats för nedladdningar: focusrite.com/downloads
- 2. Hitta din Vocaster på nedladdningswebbplatsen.
- Öppna mappen Nedladdningar på din dator och dubbelklicka på installationsprogrammet för Vocaster Hub.
- 5. Följ instruktionerna på skärmen för att installera Vocaster Hub. Om du installerar Vocaster Hub för Windows kommer din dator att starta om.
- Om det inte redan är det, anslut ditt Vocastergränssnitt till din dator med USB-kabeln.
- Öppna Vocaster Hub och den kommer att upptäcka din Vocaster One eller Vocaster Two automatiskt.

Jag kan inte se min Vocaster i programvaran?

Om din Vocaster inte känns igen i Vocaster Hub, använd länkarna i programvaran för att besöka vårt hjälpcenter eller kontakta vårt supportteam.



VOCASTER HUB LAYOUT

Voster Hub Layout

Vocaster Hubs layout varierar beroende på vilket Vocaster-gränssnitt du ansluter till din dator.

Även om layouten är annorlunda, är hur varje sektion av Vocaster Hub fungerar densamma. Följande diagram visar layouterna för Vocaster One och Vocaster Two.

För resten av den här användarhandboken kommer vi att använda skärmdumpar med en Vocaster Two ansluten och tala om för dig när funktionerna endast är Vocaster Two.



Vocaster One



Machine Translated by Google

VOCASTER HUB LAYOUT

Nyckelfunktioner



Kontroller för mikrofoningång

Mikrofonnivåreglage och mätare

Mic Level-delen av Vocaster Hub speglar förförstärkarkontrollerna du har på framsidan av Vocaster-hårdvaran. Med en blick kan du se var Mic Level-reglaget (eller gain) är inställt och hur hög signalen är i mätaren.

Skjutreglage

Skjutreglaget i Mic Level-kontrollen är en mjukvarupresentation av ratten på Vocasters övre panel.

Du kan klicka och dra reglaget i programvaran för att öka förstärkningen (höger) eller minska förstärkningen (vänster). När du flyttar ratten flyttas reglaget för att återspegla detta.

Meter

Mätaren är sektionen av Mic Level

kontroll som tänds när du pratar i din mikrofon.



Vi rekommenderar att du använder Auto Gain för att ställa in din Mic Level men om din mikrofon är förvrängd eller för hög kan du använda mätaren för att ställa in en bättre nivå

Mätaren lyser grönt och blir gul när signalen blir starkare. För att ställa in förstärkningen, tala in i mikrofonen som om du spelade in och flytta reglaget eller ratten så att mätaren

börjar bli gul när du talar som högst.

Klippindikator

Klippindikatorn är den röda delen längst till höger på mätaren än som visas när du signalerar har klippts. Undvik klippning eftersom din mikrofon kan förvrängas när den når denna nivå.

Host		48V
	Mic Level	C

Om du ser klippmätaren visas, vrid ner ratten eller flytta kjutreglaget åt vänster för att minska förstärkningen.

För att "rensa" klippindikatorn klickar du på den röda klippindikatorn. Detta tar bort ljuset för alla ingångar och mixkanaler.

KONTROLLER FÖR MIKROFONER

Stum

Knappen Mute i Vocaster Hub gör det samma jobb som Mute-knappen på Vocaster: tryck på den för att stänga av din mikrofon:



När Mute är på lyser hårdvaruknapparna: Auto Gain och Mute rött och förstärkningsglorian på din Vocaster pulserar rött.

Förbättra

Förbättra-knappen använder tre effekter för att optimera din signal för röstinspelning. De tre effekterna tillämpas i denna ordning:

- Högpassfilter (HPF)
- Kompressor
- Trebands EQ (Equaliser)



Beskrivningar av exakt vad varje effekt gör ligger utanför ramen för denna användarhandbok. Om du är intresserad av att lära dig mer, rekommenderar vi att du söker efter namnet på varje effekt online.

Förbättra förinställningar

Enhance har förinställningar som tillämpar olika parametrar på din röst beroende på hur du vill att din röst ska låta.

Parametrarna för varje förinställningseffekt finns i slutet av den här användarhandboken, se "Förbättra förinställningarnas parametrar" på sidan 11.



De tillgängliga förinställningarna är:

- Rengör
- Varm
- Ljust
- Radio

KONTROLLER FÖR MIKROFONER

Automatisk förstärkning

Auto Gain är en mjukvaruversion av knappen på Vocaster. Klicka på den här knappen för att starta

Process för automatisk förstärkning.



Tala normalt i tio sekunder medan timern räknar ner.

Speak at your normal volu	me 8
Cancel Auto Gain	

Auto Gain kommer att mäta nivån på din röst och ställa in förstärkningen så att de starkaste delarna av din röst är runt -6 till -16dB i din inspelningsprogramvara.

48V

Kondensatormikrofoner behöver 48V, eller fantomström, för att fungera.



De flesta poddmikrofoner behöver inte detta men om din mikrofon gör det kan du slå på 48V med knappen i Vocaster Hub.

Detta är samma sak som att trycka på 48V-knappen på Vocasterns bakre panel.

Andra knappar

Ljud av högtalare

Den här knappen låter dig stänga av högtalarutgångarna på din Vocaster. Klicka på högtalarikonen för att växla mellan tyst på (röd) eller av (svart)



OBS: Du kan skapa en ljudåterkopplingsslinga om dina högtalare är aktiva samtidigt som en mikrofon! Stäng av dina högtalare medan du spelar in podcaster och använd hörlurar för övervakning.

MIX-AVSNITTET

Blandningssektionen

Blandningssektionen längst ner på Vocaster Hub har alla ingångskanaler till din "Visa mix" listade med en skjutreglage, mätare och mute-knapp.



Reglage och ljuddämpare

Sliders och Mute-knapparna justerar nivån på din Show Mix (mix av hörlurar/högtalare) och Videosamtal L & Rkanaler.

Dessa reglage påverkar inte dina inspelningsnivåer om du spelar in varje kanal individuellt i ditt inspelningsprogram.

Mixerkanaler

Värd

Justerar nivån som skickas från värdmikrofoningången till Show Mix.

Gäst (endast Vocaster Two) Justerar nivån som skickas från gästmikrofoningången till Show Mix.

Till

Justerar nivån som skickas från telefonen/enheten

Bluetooth (endast Vocaster Two)

Justerar nivån som skickas från en Bluetoothenhet ansluten till din Vocaster Two till Show Mix. Din Blutooth-enhets volymknappar kommer också att styra skjutreglagets nivå.

Loopback 1

Justerar nivån som skickas från Loopback 1 till Show Mix. Loopback 1-signal kommer från applikationer som skickar sitt ljud till Software Playback 1 och 2.

Loopback 2

Justerar nivån som skickas från Loopback 2 till Show Mix. Loopback 2-signal kommer från applikationer som skickar sitt ljud till Software Playback 3 och 4.

Visa Mix

Detta är huvudblandningen av alla Vocasters ingångar. Du kan spela in Vocaster Hub-mixen genom att välja "Show Mix"-ingångarna i din inspelningsprogramvara. Reglaget justerar den övergripande nivån till ditt inspelningsprogram.

VIKTIG

Om klippindikatorerna lyser i Mix-sektionen, minska källnivån, inte skjutreglaget.

För Show Mix kommer det att vara de andra reglagen.

INSTÄLLNINGAR & UPPDATERING

Inställningssida

Klicka på den här ikonen för att öppna Vocaster Hubs Inställningssida:



På inställningssidan ser du följande information:

Version

Detta visar vilken version av Vocaster Hub du använder.

Vocaster State

Detta visar vilken enhet Vocaster Hub känner igen samplingsfrekvensen (alltid 48kHz) och firmwareversionen av din Vocaster.

Analytics

Använd den här kryssrutan för att välja användningsanalys för att hjälpa oss att göra Vocaster Hub bättre. Se vår integritetspolicy för mer information.

Uppdaterar

Uppdatering av Vocaster Hub-programvaran

Vocaster Hub uppdateras automatiskt. Om en ny version är tillgänglig visas en dialogruta när du öppnar Vocaster Hub.

Du kan välja att installera uppdateringen, hoppa över uppdateringen eller "Påminn mig senare".

Uppdatera din Vocasters firmware

Vocaster Hub talar om för dig när en firmwareuppdatering är tillgänglig för din enhet. Detta meddelande visas:



Uppdateringsmeddelande: Din Vocaster måste uppdateras innan du kan använda den med Vocaster-hubben. Din Vocaster kan behöva en uppdatering direkt från förpackningen och då och då när vi förbättrar enheten.

Klicka på "Starta uppdatering" så kommer Vocaster Hub att visa denna uppdateringsskärm:

vocaster h	dL	i≡
	Updating your Vocaster Please do not turn it off or disconnect it.	
	\sim	

Uppdaterar din Vocaster.

Efter uppdateringen återgår Vocaster Hub till huvudfönstret i Vocaster och du kan fortsätta att använda din Vocaster.

FÖRBÄTTRA PARAMETRAR

Förbättra förinställningarnas parametrar

Den här tabellen visar parametrarna vi har använt för att göra förinställningarna för Vocaster's Enhance-funktionen.

	EQ HPF EQ Band 1			EQ-band 2		EQ-band 3		Kompressor							
Förinställt namn	Frekvens Frekv	vens Q Gain			Frekvens Q-fö	orstärkr	hing	Frekvens Q-fö	örstärkni	ng	Tröskel	Ratio A	ttack (ms) Släpp	o (ms) Gain	
Rena	80 Hz	135 Hz	0,6	-2dB	2000Hz	0,6 +	2dB 7000Hz		1,2 +2	dB -22dB		4:1	10	30	+5dB
Värma	80 Hz	135 Hz	0,8	-1 dB	450Hz	0,7 +	2,5dB 2500	łz	0,5 -1	dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB
Ljus	80 Hz	500Hz	0,6	-2dB	2000Hz	0,6 +	-3dB 11000⊦	z	1,0 +3	dB -22dB		4:1	10	30	+5dB
Radio	80 Hz	100Hz	1	+2,5dB 10	00Hz	1,5 -	1,5 dB 6000l	Ηz	1,15 +	1,5dB -22dE	3	4:1	10	30	+5dB

FELSÖKNING

Felsökning

För alla felsökningsfrågor, besök Focusrites hjälpcenter på support.focusrite.com

Upphovsrätt och juridiska meddelanden Focusrite är ett registrerat varumärke och Vocaster är ett varumärke som tillhör Focusrite Audio Engineering Limited.

Alla andra varumärken och handelsnamn är sina respektive ägares egendom. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Alla rättigheter förbehållna.

