Machine Translated by Google

vocaster hub

Bruker Guide

Versjon 1 Fortell historiene dine

Focusrite.com

Vennligst les:

Takk for at du lastet ned denne brukerveiledningen.

Vi har brukt maskinoversettelse for å sikre at vi har en brukerveiledning tilgjengelig på ditt språk, vi beklager eventuelle feil.

Hvis du foretrekker å se en engelsk versjon av denne brukerveiledningen for å bruke ditt eget oversettelsesverktøy, kan du finne det på vår nedlastingsside:

downloads.focusrite.com

downloads.novationmusic.com

INNHOLD

Innhold

Introduksjon
Systemkrav
Installerer Vocaster Hub
Voster Hub-oppsett
Vocaster One
Vocaster to
Viktige funksjoner
Mikrofoninngangskontroller6
Mic Level glider og måler
Demp
Forbedre
Auto Gain
48V
Andre knapper
Demp høyttaler
Blandingsseksjonen
Skyveknapper og dempere9
Mikserkanaler
Innstillingsside
Oppdaterer
Oppdatering av Vocaster Hub-programvaren10
Oppdatering av Vocasters fastvare
Forbedre forhåndsinnstillingenes parametere



Fortell verden

4 4 4

11

INTRODUKSJON

Introduksjon

Dette er brukerveiledningen for Vocaster Hub, programvaren du bruker til å kontrollere Vocastergrensesnittet.

Denne brukerveiledningen beskriver Vocaster Hubprogramvaren, men for mer informasjon om Vocastergrensesnittet må du lese både denne brukerveiledningen og brukerveiledningen for Vocaster-maskinvaren.

Du kan laste ned Vocaster One og Vocaster Two User Guides fra:

focusrite.com/downloads

Systemkrav

VIKTIG

Vennligst besøk følgende lenke for oppdatert informasjon om datamaskin- og operativsystemkompatibilitet for Vocaster Hub:

support.focusrite.com

Installerer Vocaster Hub

Du kan installere Vocaster Hub på Windows og Mac. Slik laster du ned og installerer Vocaster Hub:

- 1. Gå til Focusrite-nettstedet for nedlasting: focusrite.com/downloads
- 2. Finn din Vocaster på nedlastingsnettstedet.
- Last ned Vocaster Hub for din operativsystem (Windows eller Mac).
- Åpne nedlastingsmappen på din datamaskin og dobbeltklikk på Vocaster Hubinstallasjonsprogrammet.
- Følg instruksjonene på skjermen for å installere Vocaster Hub. Hvis du installerer Vocaster Hub for Windows, vil datamaskinen starte på nytt.
- 6. Hvis det ikke allerede er det, kobler du Vocastergrensesnittet til datamaskinen med USB-kabelen.
- 7. Åpne Vocaster Hub og den vil oppdage Vocaster One eller Vocaster Two automatisk.

Jeg kan ikke se Vocasteren min i programvaren?

Hvis din Vocaster ikke gjenkjennes i Vocaster Hub, bruk lenkene i programvaren for å besøke hjelpesenteret vårt, eller ta kontakt med vårt støtteteam.



VOCASTER HUB LAYOUT

Voster Hub-oppsett

Vocaster Hubs layout varierer avhengig av hvilket Vocaster-grensesnitt du kobler til datamaskinen.

Selv om oppsettet er forskjellig, er hvordan hver del av Vocaster Hub fungerer den samme. Følgende diagrammer viser oppsettene for Vocaster One og Vocaster Two. For resten av denne brukerveiledningen vil vi bruke skjermbilder med en Vocaster Two tilkoblet og fortelle deg når funksjonene kun er Vocaster Two.



Vocaster One



Fortell verden

Machine Translated by Google

VOCASTER HUB LAYOUT

Viktige funksjoner



Mikrofoninngangskontroller

Mic Level glider og måler

Mic Level-delen av Vocaster Hub speiler forforsterkerkontrollene du har foran på Vocastermaskinvaren. Med et øyeblikk kan du se hvor Mic Levelglidebryteren (eller gain) er satt og hvor høyt signalet er i måleren.

Skyveknapp

Skyveknappen i Mic Level-kontrollen er en programvarerepresentasjon av knottel på Vocastertopppanelet.

Host		48V
9	Mic Level	

Du kan klikke og dra glidebryteren i

programvaren for å øke forsterkningen (høyre) eller redusere forsterkningen (venstre). Når du flytter knappen vil glidebryteren bevege seg for å reflektere dette.

Måler

Måleren er delen av mikrofonnivået

kontroll som lyser når du snakker i mikrofonen.



Vi anbefaler å bruke Auto Gain for å angi din Mic Level men hvis mikrofonen din er forvrengt eller for høy, kan du bruke måleren til å stille inn et bedre nivå

Måleren lyser grønt og blir gult når signalet blir høyere. For å stille inn forsterkningen, snakk inn i mikrofonen som om du skulle ta opp og flytt glidebryteren eller knappen sik at måleren begynner å bli gul når du snakker på det høyeste.

Klippindikator

Clip-indikatoren er den røde delen helt til høyre på måleren enn det som vises når du signaliserer har klippet. Unngå klipping, da mikrofonen kan forvrenges når den når dette nivået.

Host		480
	Mic Level	

Hvis du ser klippemåleren vises, skru ned knotten eller #ytt glidebryteren til venstre for å redusere forsterkningen.

For å "tømme" klippindikatoren, klikk på selve den røde klippindikatoren. Dette fjerner lyset for alle innganger og Mix-kanaler.

KONTROLLER FOR MIKROFONINNGANG

Stum

Demp-knappen i Vocaster Hub gjør det samme jobb som Mute-knappen på Vocaster: trykk på den for å slå av mikrofonen:



Når Mute er på, lyser maskinvareknappene: Auto Gain og Mute rødt, og Gain-haloen på Vocasteren pulser rødt.

Forbedre

Forbedre-knappen bruker tre effekter for å optimalisere signalet for stemmeopptak. De tre effektene brukes i denne rekkefølgen:

- Høypassfilter (HPF)
- Kompressor
- Tre-bånds EQ (equaliser)





Forbedre forhåndsinnstillinger

Enhance har forhåndsinnstillinger som bruker forskjellige parametere på stemmen din avhengig av hvordan du vil at stemmen din skal høres ut.

Parametrene for hver forhåndsinnstilte effekt er på slutten av denne brukerveiledningen, se "Forbedre forhåndsinnstillingers parametre" på side 11.



Forhåndsinnstillingene som er tilgjengelige er:

- Ren • Varm
- Lyst
- Radio

KONTROLLER FOR MIKROFONINNGANG

Auto Gain

Auto Gain er en programvareversjon av knappen på Vocaster. Klikk på denne knappen for å starte Auto Gain-prosess.



Snakk normalt i ti sekunder mens tidtakeren teller ned.

peak at vour normal vol	ume 8

Auto Gain vil måle nivået på stemmen din og stille inn forsterkningen slik at de høyeste delene av stemmen din er rundt -6 til -16dB i opptaksprogramvaren.

48V

Kondensatormikrofoner trenger 48V, eller fantomkraft, for å fungere.



De fleste podcastingmikrofoner trenger ikke dette, men hvis mikrofonen din gjør det, kan du slå på 48V ved å bruke knappen i Vocaster Hub.

Dette er det samme som å trykke på 48V-knappen på Vocasterens bakpanel.

Andre knapper

Demp høyttaler

Denne knappen lar deg dempe høyttalerutgangene til Vocasteren. Klikk på høyttalerikonet for å veksle mellom demp på (rød) eller av (svart)



MERK: Du kan lage en lydtilbakemeldingssløyfe hvis høyttalerne dine er aktive samtidig som en mikrofon! Slå av høyttalerne mens du spiller inn podcaster, og bruk hodetelefoner til overvåking.

BLANDINGSDELEN

Blandingsseksjonen

Mix-delen nederst på Vocaster Hub har alle inngangskanalene til 'Vis miks' oppført med en skyveknapp, måler og mute-knapp.



Skyveknapper og dempere

Skyveknappene og Demp-knappene justerer nivået til Show Mix (hodetelefon-/høyttalermiks) og Video Call L & R-kanaler.

Disse glidebryterne påvirker ikke opptaksnivåene dine hvis du tar opp hver kanal individuelt i opptaksprogramvaren.

Mikserkanaler

Vert

Justerer nivået som sendes fra vertsmikrofoninngangen til Show Mix.

Gjest (kun Vocaster Two)

Justerer nivået som sendes fra gjestemikrofoninngangen til Show Mix.

Til

Justerer nivået som sendes fra telefonen/enheten

Bluetooth (kun Vocaster Two)

Justerer nivået som sendes fra en Bluetooth-enhet koblet til Vocaster Two til Show Mix. Blutooth-enhetens volumknapper vil også kontrollere glidebryterens nivå.

Loopback 1

Justerer nivået som sendes fra Loopback 1 til Show Mix. Loopback 1-signal kommer fra applikasjoner som sender lyden til programvareavspilling 1 og 2.

Loopback 2

Justerer nivået som sendes fra Loopback 2 til Show Mix. Loopback 2-signalet kommer fra applikasjoner som sender lyden til Software Playback 3 og 4.

Vis Mix

Dette er hovedmiksen av alle Vocasterne innganger. Du kan ta opp Vocaster Hub-miksen ved å velge 'Show Mix'-inngangene i opptaksprogramvaren. Skyveknappen justerer det generelle nivået til opptaksprogramvaren.

VIKTIG

Hvis klippindikatorene lyser i Mix-delen, reduser kildenivået, ikke glidebryteren. For Show Mix vil det være de andre glidebryterne.

focusrite.com

INNSTILLINGER OG OPPDATERING

Innstillingsside

Klikk på dette ikonet for å åpne Vocaster Hubs Innstillinger side:



På innstillingssiden vil du se følgende informasjon:

Versjon

Dette viser versjonen av Vocaster Hub du bruker.

Vocaster State

Dette viser hvilken enhet Vocaster Hub gjenkjenner Sample Rate (alltid 48kHz) og fastvareversjonen av Vocasteren.

Analytics

Bruk denne avmerkingsboksen for å registrere deg for bruksanalyse for å hjelpe oss med å gjøre Vocaster Hub bedre. Se vår personvernerklæring for mer informasjon.

Oppdaterer

Oppdatering av Vocaster Hub-programvaren

Vocaster Hub oppdateres automatisk. Hvis en ny versjon er tilgjengelig, vises en dialogboks når du åpner Vocaster Hub.

Du kan velge å installere oppdateringen, hoppe over oppdateringen eller "Remind Me Later".

Oppdatering av Vocasters fastvare

Vocaster Hub forteller deg når en fastvareoppdatering er tilgjengelig for enheten din. Dette melding vises:



Oppdateringsmelding: Vocasteren din må oppdateres før du kan bruke den med Vocaster-huben.

Vocasteren din kan trenge en oppdatering ut av esken og av og til etter som vi forbedrer enheten.

Klikk "Start oppdatering" og Vocaster Hub vil vise denne oppdateringsskjermen:

vocaster hu	dı	IE
	Updating your Vocaster Please do not turn it off or disconnect it.	
	\sim	

Oppdaterer Vocaster.

Etter oppdateringen går Vocaster Hub tilbake til hovedvinduet for Vocaster, og du kan fortsette å bruke Vocaster.

Fortell verden

FORBEDRE PARAMETRE

Forbedre forhåndsinnstillingenes parametere

Denne tabellen viser parameterne vi har brukt for å lage forhåndsinnstillingene for Vocaster's Enhance-funksjonen.

	EQ HPF EQ-bånd 1				EQ-bånd 2			EQ-bånd 3		Kompressor					
Forhåndsinnstilt	navn Frekvens	Frekvens Q Ga	in		Frekvens Q-fo	orsterki	ning	Frekvens Q-fo	orsterkning	Terskel	Ratio /	Attack (ms) Relea	ase (ms) Gain		
Ren	80 Hz	135 Hz	0,6 -	2dB	2000Hz	0,6 +	-2dB 7000H2	Z	1,2 +2dB -22dB		4:1	10	30	+5dB	
Varm	80 Hz	135 Hz	0,8 -	1dB	450 Hz	0,7 +	-2,5dB 2500	Hz	0,5 -1 dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB	
Lys	80 Hz	500Hz	0,6 -	2dB	2000Hz	0,6 +	-3dB 11000H	łz	1,0 +3dB -22dB		4:1	10	30	+5dB	
Radio	80 Hz	100Hz	1	+2,5dB 10	000Hz	1,5 -	1,5 dB 6000	Hz	1,15 +1,5dB -22dE	3	4:1	10	30	+5dB	

FEILSØKING

Feilsøking

For alle feilsøkingsspørsmål, vennligst besøk Focusrite-hjelpesenteret på support.focusrite.com

Opphavsrett og juridiske merknader Focusrite er et registrert varemerke og Vocaster er et varemerke for Focusrite Audio Engineering Limited.

Alle andre varemerker og handelsnavn er eiendommen til sine respektive eiere. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Alle rettigheter forbeholdt.

