# vocaster hub

Bruger Guide

Version 1 Fortæl dine historier

Focusrite.com

# Læs venligst:

Tak fordi du downloadede denne brugervejledning.

Vi har brugt maskinoversættelse for at sikre, at vi har en brugervejledning tilgængelig på dit sprog, vi beklager eventuelle fejl.

Hvis du foretrækker at se en engelsk version af denne brugervejledning for at bruge dit eget oversættelsesværktøj, kan du finde det på vores downloadside:

downloads.focusrite.com

downloads.novationmusic.com

## INDHOLD

# Indhold

Introduktion	
Systemkrav	
Installation af Vocaster Hub	
Voster Hub Layout	
Vocaster One	
Vocaster to	
Nøglefunktioner	
Mikrofonindgangskontroller6	
Mic Level skyder og måler6	
Lydløs	
Forbedre	
Automatisk forstærkning	8
48V	
Andre knapper	
Lydløs højttaler	
Blandingssektionen9	
Skydere og dæmpere	
Mixer kanaler	
Indstillinger side	
Opdatering	
Opdatering af Vocaster Hub-softwaren	
Opdatering af din Vocasters firmware	
Forbedre forudindstillingernes parametre	



Fortæl verden

4 4 4

11

#### INTRODUKTION

# Introduktion

Dette er brugervejledningen til Vocaster Hub, den softwareapplikation, du bruger til at styre din Vocastergrænseflade.

Denne brugervejledning beskriver Vocaster Hubsoftwaren, men for mere information om din Vocastergrænseflade skal du læse både denne brugervejledning og brugervejledningen til din Vocaster-hardware.

Du kan downloade Vocaster One og Vocaster Two User Guides fra:

focusrite.com/downloads

# Systemkrav

#### VIGTIG

Besøg venligst følgende link for at få opdateret information om computer- og operativsystemkompatibilitet for Vocaster Hub: support.focusrite.com

# Installation af Vocaster Hub

Du kan installere Vocaster Hub på Windows og Mac. Sådan downloader og installerer du Vocaster Hub:

- 1. Gå til webstedet for Focusrite-downloads: focusrite.com/downloads
- 2. Find din Vocaster på webstedet Downloads.
- Download Vocaster Hub til din styresystem (Windows eller Mac).
- Åbn mappen Downloads på din computer og dobbeltklik på Vocaster Hubinstallationsprogrammet.
- Følg instruktionerne på skærmen for at installere Vocaster Hub. Hvis du installerer Vocaster Hub til Windows, genstarter din computer.
- Hvis det ikke allerede er det, skal du tilslutte dit Vocaster-interface til din computer med USB-kablet.

 Åbn Vocaster Hub, og den vil automatisk registrere din Vocaster One eller Vocaster Two.

#### Jeg kan ikke se min Vocaster i softwaren?

Hvis din Vocaster ikke genkendes i Vocaster Hub, skal du bruge linkene i softwaren til at besøge vores hjælpecenter eller kontakte vores supportteam.



**VOCASTER HUB LAYOUT** 

# **Voster Hub Layout**

Vocaster Hubs layout varierer afhængigt af hvilken Vocaster-grænseflade du forbinder til din computer.

Selvom layoutet er forskelligt, er hvordan hver sektion af Vocaster Hub fungerer den samme. Følgende diagrammer viser layouterne for Vocaster One og Vocaster Two. I resten af denne brugervejledning vil vi bruge skærmbilleder med en Vocaster Two tilsluttet og fortælle dig, når funktionerne kun er Vocaster Two.



Vocaster One



#### Fortæl verden

Machine Translated by Google

#### **VOCASTER HUB LAYOUT**

Nøglefunktioner



# Mikrofonindgangskontrol

## Mic Level Slider og Meter

Mic Level sektionen af Vocaster Hub spejler forforstærkerens kontroller du har foran på Vocaster hardwaren. Med et øjeblik kan du se, hvor Mic Levelskyderen (eller gain) er indstillet, og hvor højt signalet er i måleren.

#### Skyder

Skyderen i Mic Level-kontrollen er en softwarerepræsentation af knappen på Vocastertoppanelet.

Host		48V
9	Mic Level	

Du kan klikke og trække skyderen i softwaren for at øge forstærkningen (højre) eller reducere forstærkningen (venstre). Når du flytter knappen, flyttes skyderen for at afspejle dette.

#### Måler

Måleren er sektionen af Mic Level

kontrol, der lyser, når du taler ind i din mikrofon.



Vi anbefaler at bruge Auto Gain til at indstille din Mikrofonniveau, men hvis din mikrofon er forvrænget eller for høj, kan du bruge måleren til at indstille et bedre niveau

Måleren lyser grønt og bliver gult, når signalet bliver højere. For at indstille forstærkningen skal du tale ind i mikrofonen, som om du optager, og flytte skyderen eller knappen så måleren

begynder at blive gul, når du taler højest.

#### Klipindikator

Clip-indikatoren er den røde del yderst til højre på måleren, end den vises, når du signalerer, at den er klippet. Undgå klipning, da din mikrofon kan forvrænges, når den når dette niveau.

Mic Level	
	Mic Level

Hvis du ser klippemåleren vises, skal du skrue ned på krappen eller flytte skyderen til venstre for at reducere forstærkningen.

For at 'rydde' klipindikatoren skal du klikke på selve den røde klipindikator. Dette fjerner lyset for alle input og mix-kanaler.

#### KONTROLLER FOR MIKROFONINDGANG

## Stum

Mute-knappen i Vocaster Hub gør det samme job som Mute-knappen på Vocasteren: tryk på den for at slukke for din mikrofon:



Når Mute er slået til, lyser hardwareknapperne: Auto Gain og Mute rødt, og Gain-haloen på din Vocaster blinker rødt.

#### Forbedre

Forbedringsknappen anvender tre effekter for at optimere dit signal til stemmeoptagelse. De tre effekter anvendes i denne rækkefølge:

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



ligger uden for denne brugervejlednings omfang.

Hvis du er interesseret i at lære mere, anbefaler vi, at du søger efter navnet på hver effekt online.



✓ Clean Warm Bright Radio

De tilgængelige forudindstillinger er:

Forbedre forudindstillinger

Enhance har forudindstillinger, der anvender

Parametrene for hver forudindstillede effekt er i

af forudindstillingernes parametre" på side 11.

hvordan du vil have din stemme til at lyde.

forskellige parametre på din stemme, afhængigt af

slutningen af denne brugerveiledning, se "Forbedring

- Ren
- Varm
- Lyse
- Radio

#### KONTROLLER FOR MIKROFONINDGANG

#### Automatisk forstærkning

Auto Gain er en softwareversion af knappen på Vocaster. Klik på denne knap for at starte Auto Gain-proces.



Tal normalt i ti sekunder, mens timeren tæller ned.

 eak at your nor	mal vo	lume 8
-		
Cancel A	ito Gair	

Auto Gain vil måle niveauet af din stemme og indstille forstærkningen, så de højeste dele af din stemme er omkring -6 til -16dB i din optagesoftware.

## 48V

Kondensatormikrofoner skal bruge 48V eller fantomstrøm for at fungere.



De fleste podcastingmikrofoner har ikke brug for dette, men hvis din mikrofon gør det, kan du tænde for 48V ved hjælp af knappen i Vocaster Hub.

Dette er det samme som at trykke på 48V-knappen på Vocasterens bagpanel.

# Andre knapper

# Lydløs højttaler

Denne knap giver dig mulighed for at slå lyden fra højttalerudgangene på din Vocaster. Klik på højttalerikonet for at skifte mellem mute til (rød) eller fra (sort)



BEMÆRK: Du kan oprette en lydfeedback loop, hvis dine højttalere er aktive samtidig med en mikrofon! Sluk for dine højttalere, mens du optager podcasts, og brug hovedtelefoner til overvågning.

#### MIX AFSNITET

# Blandingssektionen

Mix-sektionen i bunden af Vocaster Hub har alle inputkanalerne til dit 'Vis mix' opført med en skyder, måler og mute-knap.



#### Skydere og dæmpere

Sliders og Mute-knapperne justerer niveauet til din Show Mix (hovedtelefon/højttaler-mix) og Video Call L & R-kanaler.

Disse skydere påvirker ikke dine optageniveauer, hvis du optager hver kanal individuelt i din optagesoftware.

## Mixer kanaler

Vært

Justerer det niveau, der sendes fra værtsmikrofonindgangen til Show Mix.

### Gæst (kun Vocaster Two)

Justerer niveauet, der sendes fra gæstemikrofonindgangen til Show Mix.

## Til

Justerer niveauet sendt fra telefonen/enheden input til Show Mix.

## Bluetooth (kun Vocaster Two)

Justerer niveauet, der sendes fra en Dette er hovedblandingen af alle Vocasterne Bluetooth-enhed, der er tilsluttet din Vocaster Two, til Show Mix. Din Blutoothat vælge 'Show Mix'-indgangene i din enheds lydstyrkeknapper vil også styre skyderens niveau optagesoftware. Skyderen justerer det

# Justerer niveauet, der sendes fra Loopback 1

Loopback 1

til Show Mix. Loopback 1-signal kommer fra applikationer, der sender deres lyd til Software Playback 1 og 2.

## Loopback 2

Justerer niveauet, der sendes fra Loopback 2 til Show Mix. Loopback 2-signal kommer fra applikationer, der sender deres lyd til Software Playback 3 og 4.

## Vis Mix

input. Du kan optage Vocaster Hub-mixet ved overordnede niveau til din optagesoftware.

# VIGTIG

Hvis klipindikatorerne lyser i Mix-sektionen, skal du reducere kildeniveauet, ikke skyderen. For Show Mix vil det være de andre skydere.

focusrite.com

#### INDSTILLINGER OG OPDATERING

# Indstillinger side

Klik på dette ikon for at åbne Vocaster Hubs Indstillinger side:



På indstillingssiden vil du se følgende oplysninger:

#### Version

Dette viser den version af Vocaster Hub du bruger.

#### Vocaster stat

Dette viser, hvilken enhed Vocaster Hub genkender, Sample Rate (altid 48kHz) og firmwareversionen af din Vocaster.

#### Analytics

Brug dette afkrydsningsfelt til at tilmelde dig brugsanalyse for at hjælpe os med at gøre Vocaster Hub bedre. Se venligst vores privatlivspolitik for mere information.

# Opdatering

# **Opdatering af Vocaster Hub-softwaren**

Vocaster Hub opdateres automatisk. Hvis en ny version er tilgængelig, vises en dialogboks, når du åbner Vocaster Hub.

Du kan vælge at installere opdateringen, springe opdateringen over eller 'Remind Me Later'.

# **Opdatering af din Vocasters firmware**

Vocaster Hub fortæller dig, hvornår en firmwareopdatering er tilgængelig til din enhed. Dette meddelelse vises:



Opdateringsmeddelelse: Din Vocaster skal opdateres, før du kan bruge den med Vocaster-hubben.

Din Vocaster kan have brug for en opdatering ud af æsken og lejlighedsvis efter, da vi forbedrer enheden.

Klik på 'Start opdatering', og Vocaster Hub vil vise denne opdateringsskærm:

vocaster hu	d	i≡
	Updating your Vocaster Please do not turn it off or disconnect it.	
	C	

Opdatering af din Vocaster.

Efter opdateringen vender Vocaster Hub tilbage til hovedvinduet i Vocaster, og du kan fortsætte med at bruge din Vocaster.

#### FORBEDRE PARAMETRE

# Forbedre forudindstillingernes parametre

Denne tabel viser de parametre, vi har brugt til at lave forudindstillingerne for Vocaster's Enhance-funktionen.

	EQ HPF EQ-bånd 1			EQ-bånd 2		EQ-bånd 3		Kompressor							
Forudindstillet na	vn Frekvens Fr	ekvens Q Gain			Frekvens Q-fo	rstærk	ning	Frekvens Q-fo	orstærkning		Grænseværdi	Ratio A	ttack (ms) Frigive	else (ms) Gain	
Ren	80 Hz	135 Hz	0,6	-2dB	2000Hz	0,6 +	-2dB 7000Hz		1,2 +2dB	-22dB		4:1	10	30	+5dB
Varm	80 Hz	135 Hz	0,8	-1 dB	450 Hz	0,7 +	-2,5dB 2500⊦	łz	0,5 -1 dB		-22dB	4:1	10	30	+5dB
Lyse	80 Hz	500Hz	0,6	-2dB	2000Hz	0,6 +	-3dB 11000H	z	1,0 +3dB	-22dB		4:1	10	30	+5dB
Radio	80 Hz	100Hz	1	+2,5dB 10	00Hz	1,5 -	1,5 dB 6000H	łz	1,15 +1,5	5dB -22dB		4:1	10	30	+5dB

FEJLFINDING

# Fejlfinding

For alle fejlfindingsforespørgsler kan du besøge Focusrite Hjælpecenter på support.focusrite.com

**Ophavsret og juridiske meddelelser** Focusrite er et registreret varemærke og Vocaster er et varemærke tilhørende Focusrite Audio Engineering Limited.

Alle andre varemærker og handelsnavne er deres respektive ejeres ejendom. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

