Machine Translated by Google

vocaster hub

Gebruiker Gids

Versie 1 Vertel je verhalen

Focusrite.com

Gelieve te lezen:

Bedankt voor het downloaden van deze gebruikershandleiding.

We hebben machinevertaling gebruikt om ervoor te zorgen dat we een gebruikershandleiding beschikbaar hebben in uw taal. Onze excuses voor eventuele fouten.

Als u liever een Engelse versie van deze gebruikershandleiding ziet om uw eigen vertaaltool te gebruiken, kunt u die vinden op onze downloadpagina:

downloads.focusrite.com

downloads.novationmusic.com

INHOUD

Inhoud

Inleiding
Systeem vereisten
Vocaster Hub installeren
Voster Hub-indeling
Vocaster twee
Belangrijkste kenmerken
Bedieningselementen microfooningang
Stom
Uitbreiden
Automatische versterking
48V
Andere knoppen
Spraak demper
De mixsectie
Schuifregelaars en dempers
Mixer kanalen
Instellingenpagina
Updaten
De Vocaster Hub-software bijwerken 10
De firmware van uw Vocaster bijwerken
Verbeter de parameters van voorinstellingen 1



Vertel de wereld

4 4 4

11

INVOERING

Invoering

Dit is de gebruikershandleiding voor Vocaster Hub, de softwaretoepassing die u gebruikt om uw Vocasterinterface te bedienen.

Deze gebruikershandleiding beschrijft de Vocaster Hubsoftware, maar voor meer informatie over uw Vocasterinterface moet u zowel deze gebruikershandleiding als de gebruikershandleiding voor uw Vocaster-hardware lezen.

U kunt de Vocaster One downloaden en Vocaster Two-gebruikershandleidingen van: focusrite.com/downloads

systeem vereisten

BELANGRIJK

Bezoek de volgende link voor up-to-date informatie over de compatibiliteit van computers en besturingssystemen voor Vocaster Hub:

ondersteuning.focusrite.com

Vocaster Hub installeren

U kunt Vocaster Hub installeren op Windows en Mac. Vocaster Hub downloaden en installeren:

- 1. Ga naar de Focusrite-downloadwebsite: focusrite.com/downloads
- 2. Zoek uw Vocaster op de Downloads-website.
- Download Vocaster Hub voor uw besturingssysteem (Windows of Mac).
- Open de map Downloads op uw computer en dubbelklik op het Vocaster Hubinstallatieprogramma.
- Volg de instructies op het scherm om Vocaster Hub te installeren. Als u Vocaster Hub voor Windows installeert, wordt uw computer opnieuw opgestart.
- Als dit nog niet het geval is, sluit u uw Vocasterinterface aan op uw computer met de USB-kabel.
- 7. Open Vocaster Hub en het zal uw Vocaster One of Vocaster Two automatisch detecteren.

Ik zie mijn Vocaster niet in de software?

Als uw Vocaster niet wordt herkend in Vocaster Hub, gebruikt u de links in de software om ons Helpcentrum te bezoeken of neemt u contact op met ons ondersteuningsteam.



VOCASTER HUB LAY-OUT

Voster Hub-indeling

De lay-out van de Vocaster Hub is afhankelijk van de Vocaster-interface die u op uw computer aansluit.

Hoewel de lay-out anders is, is hoe elk gedeelte van Vocaster Hub werkt hetzelfde. De volgende diagrammen tonen de lay-outs voor Vocaster One en Vocaster Two.

Voor de rest van deze gebruikershandleiding gebruiken we schermafbeeldingen met een Vocaster Two aangesloten en vertellen we u wanneer de functies alleen Vocaster Two zijn.





Vocaster twee

Machine Translated by Google

VOCASTER HUB LAY-OUT

Belangrijkste kenmerken:



MICROFOON-INGANGSBEDIENING

Bedieningselementen microfooningang

Schuifregelaar en meter voor microfoonniveau

Het Mic Level-gedeelte van Vocaster Hub-spiegels de voorversterkerbedieningen die u op de voorkant van de Vocaster-hardware hebt. In één oogopslag zie je waar de Mic Level slider (of gain) is ingesteld en hoe luid het signaal in de meter is.

Schuifregelaa

De schuifregelaar in de Mic Level-regeling is een softwareweergave van de knop op het bovenpaneel van de Vocaster.



U kunt de schuifregelaar in de software aanklikken en slepen om de versterking (rechts) of de versterking te verlagen (links). Wanneer u de knop verplaatst, beweegt de schuifregelaar om dit weer te geven.

Meter

De meter is het gedeelte van het microfoonniveau

bediening die oplicht wanneer u in uw microfoon spreekt.



We raden aan om Auto Gain te gebruiken om uw Mic Level, maar als je microfoon vervormt of te luid is, kun je de meter gebruiken om een beter niveau in te stellen

De meter licht groen op en wordt geel naarmate het signaal luider wordt. Om de versterking in te stellen, spreekt u in de microfoon alsof u aan het opnemen bent en beweegt u de schuifregelaar of knop zocett de meter

begint geel te worden wanneer u op uw luidst spreekt.

Clip-indicator

De Clip Indicator is het rode gedeelte helemaal rechts van de meter dat verschijnt als je signaal is afgekapt. Vermijd clipping, aangezien uw microfoon kan vervormen wanneer deze dit niveau bereikt.



Als u de clipmeter ziet verschijnen, draait u de knop omlaag of beweegt u de schuifregelaar naar links om de versterking te verminderen.

Om de clipindicator te 'wissen', klikt u op de rode clipindicator zelf. Dit verwijdert het licht voor alle ingangen en Mixkanalen.

MICROFOON-INGANGSBEDIENING

Stom

De Mute-knop in Vocaster Hub doet het: dezelfde taak als de Mute-knop op de Vocaster: druk erop om je microfoon 'uit' te zetten:



Wanneer Mute is ingeschakeld, lichten de hardwareknoppen: Auto Gain en Mute rood op en de Gain-halo op uw Vocaster pulseert rood.

Uitbreiden

De knop Verbeteren past drie effecten toe om uw signaal te optimaliseren voor spraakopname. De drie effecten worden in deze volgorde toegepast:

- Hoogdoorlaatfilter (HPF)
- Compressor
- Driebands EQ (equalizer)



Beschrijvingen van wat elk effect precies doet, valt buiten het bestek van deze gebruikershandleiding. Als je meer wilt weten, raden we je aan om de naam van elk effect online te zoeken.

Voorinstellingen verbeteren

Enhance heeft voorinstellingen die verschillende parameters op uw stem toepassen, afhankelijk van hoe u wilt dat uw stem klinkt.

De parameters voor elk Preset-effect staan aan het einde van deze gebruikershandleiding, zie "Parameters van Presets verbeteren" op pagina 11.



De beschikbare voorinstellingen zijn:

- Schoon
- Warm
- Helder
- Radio

MICROFOON-INGANGSBEDIENING

Automatische versterking

Auto Gain is een softwareversie van de knop op Vocaster. Klik op deze knop om de . te starten

Automatisch versterkingsproces.



Spreek tien seconden normaal terwijl de timer aftelt.

Speak at your por	mal volumo 8
speak at your non	nat votume o
Cancel Au	to Gain

Auto Gain meet het niveau van uw stem en stelt de versterking zo in dat de luidste delen van uw stem ongeveer -6 tot -16 dB zijn in uw opnamesoftware.

48V

Condensatormicrofoons hebben 48V of fantoomvoeding nodig om te werken.



De meeste podcastingmicrofoons hebben dit niet nodig, maar als je microfoon dat wel doet, kun je 48V inschakelen met de knop in Vocaster Hub.

Dit is hetzelfde als het indrukken van de 48V-knop op het achterpaneel van de Vocaster.

Andere knoppen

Spraak demper

Met deze knop kunt u de luidsprekeruitgangen van uw Vocaster dempen. Klik op het luidsprekerpictogram om te schakelen tussen dempen aan (rood) of uit (zwart)



OPMERKING: U kunt een audiofeedbacklus maken als uw luidsprekers tegelijkertijd met een microfoon actief zijn! Zet je luidsprekers uit tijdens het opnemen van podcasts en gebruik een koptelefoon voor monitoring.

DE MIX-SECTIE

De Mix-sectie

De Mix-sectie onderaan de Vocaster Hub heeft alle ingangskanalen voor uw 'Show Mix' vermeld met een schuifregelaar, meter en mute-knop.



Schuifregelaars en dempers

De schuifregelaars en de mute-knoppen passen het niveau aan naar uw Show Mix (koptelefoon/luidsprekermix) en Video Call L & R-kanalen.

Deze schuifregelaars hebben geen invloed op uw opnameniveaus als u elk kanaal afzonderlijk opneemt in uw opnamesoftware.

Mixerkanalen

Gastheer

Past het niveau aan dat wordt verzonden van de hostmicrofooningang naar de Show Mix.

Gast (alleen Vocaster Two)

Past het niveau aan dat van de gastmicrofooningang naar de Show Mix wordt gestuurd.

Tot

Past het niveau aan dat door de telefoon/het apparaat wordt verzonden

Bluetooth (alleen Vocaster Two)

Past het niveau aan dat wordt verzonden vanaf een Bluetooth-apparaat dat is verbonden met uw Vocaster Two naar de Show Mix. De volumeknoppen van uw Blutoothapparaat regelen ook het niveau van de schuifregelaar.

Loopback 1

Past het niveau aan dat van Loopback 1 naar de Show Mix wordt gestuurd. Loopback 1-signaal komt van applicaties die hun audio naar Software Playback 1 en 2 sturen.

Loopback 2

Past het niveau aan dat van Loopback 2 naar de Show Mix wordt gestuurd. Het Loopback 2-signaal komt van applicaties die hun audio naar Software Playback 3 en 4 sturen.

Mix tonen

Dit is de hoofdmix van alle Vocaster's ingangen. U kunt de Vocaster Hub-mix opnemen door de 'Show Mix'-ingangen in uw opnamesoftware te selecteren. De schuifregelaar past het algehele niveau aan uw opnamesoftware aan.

BELANGRIJK

Als clip-indicatoren oplichten in het Mix-gedeelte, verlaag dan het bronniveau, niet de schuifregelaar. Voor Show Mix zijn dat de andere schuifregelaars.

focusrite.com

INSTELLINGEN & UPDATEN

Instellingenpagina

Klik op dit pictogram om de Vocaster Hub's . te openen Instellingen pagina:



Op de instellingenpagina ziet u de volgende informatie:

Versie

Dit toont de versie van Vocaster Hub die u gebruikt.

Vocasterstatus

Dit laat zien welk apparaat Vocaster Hub herkent, de Sample Rate (altijd 48kHz) en de firmwareversie van uw Vocaster.

Analytics

Gebruik dit aankruisvak om u aan te melden voor gebruiksanalyses om ons te helpen Vocaster Hub beter te maken. Raadpleeg ons privacybeleid voor meer informatie.

Updaten

De Vocaster Hub-software bijwerken

Vocaster Hub wordt automatisch bijgewerkt. Als er een nieuwe versie beschikbaar is, verschijnt er een dialoogvenster wanneer u Vocaster Hub opent.

Je kunt ervoor kiezen om de update te installeren, de update over te slaan of 'Remind Me Later'.

De firmware van uw Vocaster bijwerken

Vocaster Hub vertelt u wanneer er een firmwareupdate beschikbaar is voor uw apparaat. Deze bericht verschijnt:



Updatebericht: uw Vocaster moet worden bijgewerkt voordat u deze kunt gebruiken met de Vocaster-hub.

Uw Vocaster heeft mogelijk een update nodig uit de doos en af en toe daarna als we het apparaat verbeteren.

Klik op 'Start Update' en Vocaster Hub geeft dit updatescherm weer:

vocaster nu	OI.	
	Updating your Vocaster Please do not turn it off or disconnect it.	

Uw Vocaster bijwerken.

Na de update keert Vocaster Hub terug naar het hoofdvenster van Vocaster en kunt u uw Vocaster blijven gebruiken.

VERBETER PARAMETERS

Verbeter de parameters van voorinstellingen

Deze tabel toont de parameters die we hebben gebruikt om de voorinstellingen voor de Vocaster's Enhance-functie te maken.

	EQ HPF EQ-band 1				EQ-band 2			EQ-band 3		Compressor					
Vooraf ingestelde	naam Frequent	ie Frequentie Q (Gain		Frequentie Q 0	Gain		Frequentie Q	Gain		Drempel	Ratio A	ttack (ms) Releas	e (ms) Gain	
Schoon	80Hz	135Hz	0,6 -	2dB	2000Hz	0,6 +	2dB 7000Hz		1,2 +2	dB -22dB		4: 1	10	30	+5dB
Warm	80Hz	135Hz	0,8 -	1dB	450Hz	0,7 +	2,5dB 2500H	Z	0,5 -1d	В	-22dB	4: 1	10	30	+5dB
Helder	80Hz	500Hz	0,6 -	2dB	2000Hz	0,6 +	3dB 11000Hz	<u>r</u>	1,0 +3	dB -22dB		4: 1	10	30	+5dB
Radio	80Hz	100Hz	1	+2.5dB 10	00Hz	1.5 -	1.5dB 6000H	Z	1.15 +	1.5dB -22dB		4: 1	10	30	+5dB

PROBLEEMOPLOSSEN

Probleemoplossen

Ga voor alle vragen over het oplossen van problemen naar het Focusrite Helpcentrum op:

ondersteuning.focusrite.com

Copyright en juridische kennisgevingen

Focusrite is een geregistreerd handelsmerk en Vocaster is een handelsmerk van Focusrite Audio Engineering Limited.

Alle andere handelsmerken en handelsnamen zijn de eigendom van hun respectievelijke eigenaren. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Alle rechten voorbehouden.

