Machine Translated by Google

vocasterhub

Käyttäjä

Opas

Versio 1 Kerro tarinasi

Focusrite.com

Ole hyvä ja lue:

Kiitos, että latasit tämän käyttöoppaan.

Olemme käyttäneet konekäännöstä varmistaaksemme, että käyttöopas on saatavilla kielelläsi. Pahoittelemme mahdollisia virheitä.

Jos haluat mieluummin nähdä tämän käyttöoppaan englanninkielisen version käyttääksesi omaa käännöstyökaluasi, löydät sen lataussivultamme:

downloads.focusrite.com downloads.novationmusic.com

SISÄLLYS

Sisällys

Johdanto	
Laitteistovaatimukset	
Vocaster Hubin asentaminen	
Voster Hub -asettelu	4
Vocaster One	4
Vocaster kaksi	4
Avainominaisuudet	
Mikrofonitulon säätimet6	
Mikrofonin tason liukusäädin ja mittari6	
Mykistä7	
Paranna	
Automaattinen vahvistus	. 8
48V8	
Muut painikkeet	
Kaiuttimen mykistys8	
Mix-osio9	
Liukusäätimet ja mykistykset	
Mikseri kanavat	
Asetukset-sivu	
Päivitetään	
Vocaster Hub -ohjelmiston päivittäminen10	
Vocasterin laiteohjelmiston päivittäminen	
Paranna esiasetusten parametreja 1	11



Kerro maailmalle

JOHDANTO

Johdanto

Tämä on Vocaster Hubin, Vocaster-käyttöliittymän ohjaamiseen käyttämäsi ohjelmistosovelluksen, käyttöopas.

Tämä käyttöopas kuvaa Vocaster Hub -ohjelmiston, mutta saadaksesi lisätietoja Vocaster-liittymästäsi, sinun on luettava sekä tämä käyttöopas että Vocasterlaitteistosi käyttöopas.

Voit ladata Vocaster One ja Vocaster Two -käyttöoppaat:

focusrite.com/downloads

Laitteistovaatimukset

TÄRKEÄ

Seuraavasta linkistä löydät ajantasaiset tiedot Vocaster Hubin tietokoneen ja käyttöjärjestelmän yhteensopivuudesta:

support.focusrite.com

Vocaster Hubin asentaminen Voit asentaa Vocaster Hubin Windowsiin ja Mac. Voit ladata ja asentaa Vocaster Hubin seuraavasti:

- 1. Siirry Focusrite-lataussivustolle: focusrite.com/downloads
- 2. Etsi Vocaster Lataukset-sivustosta.
- 3. Lataa Vocaster Hub käyttöjärjestelmä (Windows tai Mac).
- Avaa Lataukset-kansio tietokoneeseen ja kaksoisnapsauta Vocaster Hub -asennusohjelmaa.
- Asenna Vocaster Hub noudattamalla näytön ohjeita. Jos asennat Vocaster Hubin Windowsille, tietokoneesi käynnistyy uudelleen.
- 6. Liitä Vocaster-liitäntä tietokoneeseen USBkaapelilla, jos se ei vielä ole.
- 7. Avaa Vocaster Hub ja se tunnistaa Vocaster One tai Vocaster Two automaattisesti.

En näe Vocasteria ohjelmistossa?

Jos Vocaster Hub ei tunnista Vocasteriasi, käytä ohjelmiston linkkejä ohjekeskuksessamme tai ota yhteyttä tukitiimiimme.



VOCASTER HUB ASETTELU

Voster Hub -asettelu

Vocaster Hubin asettelu vaihtelee sen mukaan, minkä Vocaster-liitännän liität tietokoneeseesi.

Vaikka asettelu on erilainen, Vocaster Hubin jokaisen osan toiminta on sama.

Tämän käyttöoppaan loppuosassa käytämme kuvakaappauksia, joissa Vocaster Two on kytketty, ja kerromme, kun ominaisuudet ovat vain Vocaster Two.

Seuraavat kaaviot esittävät Vocaster One- ja Vocaster Two -asettelut.







Machine Translated by Google

VOCASTER HUB ASETTELU

Avainominaisuudet



Mikrofonin tulon säätimet

Mikrofonin tason liukusäädin ja mittari

Vocaster Hubin peilien mikrofonitaso-osio

Vocaster-laitteiston etuosassa olevat esivahvistimen säätimet. Yhdellä silmäyksellä näet, missä mikrofonin tason liukusäädin (tai vahvistus) on asetettu ja kuinka voimakas signaali on mittarissa.

Liukusäädin

Mikrofonin tason säätimen liukusäädin on ohjelmistoesitys Vocasterin yläpaneelin nupista.

Host		48V
\bigcirc	Mic Level	

Voit lisätä vahvistusta (oikea) tai vähentää vahvistusta (vasemmalla) napsauttamalla ja vetämällä ohjelmiston liukusäädintä. Kun liikutat nuppa, liukusäädin liikkuu heijastamaan tätä.

Mittari

Mittari on mikrofonitason osa

säädin, joka syttyy, kun puhut mikrofoniin.



Suosittelemme käyttämään automaattista vahvistusta määrittämään Mikrofonin taso, mutta jos mikrofonisi on vääristynyt tai liian kova, voit käyttää mittaria asettaaksesi paremman tason

Mittari palaa vihreänä ja muuttuu keltaiseksi, kun signaali kovenee. Voit asettaa vahvistuksen puhumalla mikrofoniin kuin äänittäisit ja siirtämällä liukusäädintä tai nuppia niin, että mittari

alkaa muuttua keltaisiksi, kun puhut kovimmin.

Leikkeen ilmaisin

Leikkeen ilmaisin on punainen osa mittarin oikeassa reunassa, joka näkyy, kun signaali on katkennut. Vältä leikkaamista, sillä mikrofoni saattaa vääristyä saavuttaessaan tämän tason.

	Mic Lev	vel	

Jos näet leikemittarin, vähennä vahvistusta kääntämällä nuppia alas tai siirtämällä liukusäädintä vasemmalle.

Voit "tyhjentää" leikeilmaisimen napsauttamalla itse punaista leikeilmaisinta. Tämä poistaa valon kaikista tuloista ja sekoituskanavista.

MIKROFONITULON SÄÄTIMET

Mykistä

Vocaster Hubin mykistyspainike tekee sen sama tehtävä kuin Vocasterin mykistyspainike: paina sitä kytkeäksesi mikrofonin pois päältä:



Kun mykistys on päällä, laitteistopainikkeet: Auto Gain ja Mute palavat punaisena ja Vocasterin vahvistuskehä vilkkuu punaisena.

Parantaa

Enhance-painike käyttää kolmea tehostetta signaalin optimoimiseksi äänen tallennusta varten. Kolme tehostetta käytetään tässä järjestyksessä:

- Ylipäästösuodatin (HPF)
- Kompressori
- Kolmikaistainen EQ (taajuuskorjain)



✓ Clean Warm

Bright Radio

Kuvaukset siitä, mitä kukin tehoste tekee, eivät kuulu tämän käyttöoppaan piiriin.

Jos olet kiinnostunut oppimaan lisää, suosittelemme

etsimään kunkin tehosteen nimeä verkosta.



Paranna esiasetuksia

parametreja" sivulla 11.

äänesi kuuluvan.

Enhancessa on esiasetukset, jotka käyttävät

Kunkin esiasetustehosteen parametrit ovat tämän

käyttöoppaan lopussa, katso "Paranna esiasetusten

äänellesi erilaisia parametreja riippuen siitä, miltä haluat

- Puhdista
- Lämmin
- Kirkas
- Radio

MIKROFONITULON SÄÄTIMET

Auto Gain

Auto Gain on painikkeen ohjelmistoversio Vocasterissa. Napsauta tätä painiketta aloittaaksesi Auto Gain -prosessi.



Puhu normaalisti kymmenen sekuntia, kun ajastin laskee alaspäin.

ipeak at your normal v	volume 8
	_

Auto Gain mittaa äänesi tason ja asettaa vahvistuksen niin, että äänesi kovimmat osat ovat noin -6 - -16 dB tallennusohjelmistossasi.

48V

Kondensaattorimikrofonit tarvitsevat toimiakseen 48 V:n tai phantom-virran.



Useimmat podcast-mikrofonit eivät tarvitse tätä, mutta jos mikrofonisi tarvitsee, voit kytkeä 48 V:n päälle Vocaster Hubin painikkeella.

Tämä on sama kuin Vocasterin takapaneelin 48Vpainikkeen painaminen.

Muut painikkeet

Kaiuttimen mykistys

Tällä painikkeella voit mykistää Vocasterin kaiutinlähdöt. Napsauta kaiutinkuvaketta vaihtaaksesi mykistyksen (punainen) tai pois (musta) välillä.



HUOMAA: Voit luoda äänipalautesilmukan, jos kaiuttimet ovat aktiivisia samanaikaisesti mikrofonin kanssa! Sammuta kaiuttimet podcastien tallennuksen aikana ja käytä kuulokkeita valvontaan.

MIX-OSIO

Mix-osio

Vocaster Hubin alareunassa olevassa Mix-osiossa on kaikki 'Näytä sekoituksesi' tulokanavat listattuna liukusäätimellä, mittarilla ja mykistyspainikkeella.



Liukusäätimet ja mykistykset

Liukusäätimet ja mykistyspainikkeet säätävät Show Mix (kuuloke/kaiutinsekoitus) ja Video Call L & R -kanavien tasoa.

Nämä liukusäätimet eivät vaikuta tallennustasoihin, jos tallennat jokaista kanavaa erikseen tallennusohjelmistossasi.

Mikseri kanavat

Isäntä

Säätää isäntämikrofonitulosta Show Mixiin lähetettävän tason.

Vieras (vain Vocaster Two) Säätää Vierasmikrofonitulosta Show Mixiin lähetettävän tason.

Säätää puhelimesta/laitteesta lähetetyn tason

Bluetooth (vain Vocaster Two)

Säätää Vocaster Two -laitteeseen yhdistetystä Bluetooth-laitteesta Show Mixiin lähetettävän tason. Bluetooth-laitteesi äänenvoimakkuuspainikkeet säätelevät myös liukusäätimen tasoa.

Loopback 1

Säätää Loopback 1:stä Show Mixiin lähetettävän tason. Loopback 1 -signaali tulee sovelluksista, jotka lähettävät ääninsä ohjelmiston toistoon 1 ja 2.

Loopback 2

Säätää Loopback 2:sta Show Mixiin lähetettävän tason. Loopback 2 -signaali tulee sovelluksista, jotka lähettävät ääninsä Software Playback 3:lle ja 4:lle.

Näytä sekoitus

Tämä on kaikkien Vocasterin pääsekoitus tulot. Voit tallentaa Vocaster Hub -miksauksen valitsemalla tallennusohjelmiston Show Mix -tulot. Liukusäädin säätää kokonaistason tallennusohjelmistosi mukaan.

TÄRKEÄ

Jos klipin merkkivalot syttyvät Sekoitus-osiossa, vähennä lähteen tasoa, älä liukusäädintä. Show Mixille ne ovat muut liukusäätimet.

ASETUKSET & PÄIVITYS

Asetukset-sivu

Napsauta tätä kuvaketta avataksesi Vocaster Hubin Asetukset-sivu:



Asetussivulla näet seuraavat tiedot:

Versio

Tämä näyttää käyttämäsi Vocaster Hubin version.

Vocaster State

Tämä näyttää minkä laitteen Vocaster Hub tunnistaa, näytteenottotaajuuden (aina 48 kHz) ja Vocasterisi laiteohjelmistoversion.

Analytics

Käytä tätä valintaruutua ottaaksesi käyttöön käyttöanalytiikan, jotta voimme parantaa Vocaster Hubia. Katso lisätietoja tietosuojakäytännöstämme.

Päivitetään

Päivitetään Vocaster Hub -ohjelmistoa

Vocaster Hub päivittyy automaattisesti. Jos uusi versio on saatavilla, näyttöön tulee valintaikkuna, kun avaat Vocaster Hubin.

Voit asentaa päivityksen, ohittaa päivityksen tai Muistuta minua myöhemmin.

Päivitetään Vocasterin laiteohjelmistoa

Vocaster Hub kertoo, kun laiteohjelmistopäivitys on saatavilla laitteellesi. Tämä viesti tulee näkyviin:



Päivitysviesti: Vocasterisi on päivitettävä, ennen kuin voit käyttää sitä Vocaster-keskittimen kanssa.

Vocaster saattaa tarvita päivityksen heti pakkauksesta ja ajoittain sen jälkeen, kun parannamme laitetta.

Napsauta "Aloita päivitys" ja Vocaster Hub näyttää tämän päivitysnäytön:

vocaster hub)	IE
	Updating your Vocaster Please do not turn it off or disconnect it.	

Päivitetään Vocasteria.

Päivityksen jälkeen Vocaster Hub palaa Vocasterpääikkunaan ja voit jatkaa Vocasterin käyttöä.

PARANTAA PARAMETREJA

Paranna esiasetusten parametreja

Tämä taulukko näyttää parametrit, joita olemme käyttäneet Vocaster's Enhance -ominaisuuden esiasetusten tekemiseen.

	EQ HPF EQ Band 1		EQ Band 2		EQ Band 3		Kompressori					
Esiasetettu nimi T	aajuus Taajuus	Q Vahvistus		Taajuus Q vah	vistus	Taajuus Q vah	vistus	Kynnys	Suhde	Attack (ms) Vapa	utus (ms) vahvistus	;
Puhdas	80 Hz	135 Hz	0,6-2dB	2000 Hz	0.6 +2dB 7000Hz		1,2 +2dB -22dB		4:1	10	30	+5dB
Lämmin	80 Hz	135 Hz	0,8-1dB	450 Hz	0,7 +2,5 dB 2500 l	Hz	0,5-1dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB
Kirkas	80 Hz	500 Hz	0,6-2dB	2000 Hz	0.6 +3dB 11000Hz	z	1,0 +3dB -22dB		4:1	10	30	+5dB
Radio	80 Hz	100 Hz	1 +2,5dB 10	00Hz	1,5 - 1,5 dB 6000	Hz	1,15 +1,5 dB -22 dE	3	4:1	10	30	+5dB

ONGELMIEN KARTTOITTAMINEN

Ongelmien karttoittaminen Kaikissa vianetsintäkysymyksissä käy Focusriteohjekeskuksessa osoitteessa support.focusrite.com

Tekijänoikeus ja oikeudelliset huomautukset Focusrite on rekisteröity tavaramerkki ja Vocaster on Focusrite Audion tavaramerkki Engineering Limited.

Kaikki muut tavaramerkit ja kauppanimet ovat omistajiensa omaisuutta. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

