# vocaster hub

Korisnik Vodič

Verzija 1 Ispričajte svoje priče

Focusrite.com

Molim pročitajte:

Hvala što ste preuzeli ovaj korisnički priručnik.

Koristili smo strojno prevođenje kako bismo bili sigurni da imamo korisnički priručnik dostupan na vašem jeziku, ispričavamo se za sve pogreške.

Ako biste radije vidjeli englesku verziju ovog korisničkog priručnika kako biste koristili vlastiti alat za prevođenje, to možete pronaći na našoj stranici za preuzimanje:

downloads.focusrite.com

downloads.novationmusic.com

SADRŽAJ

# Sadržaj

Uvod	
Zahtjevi sustava	
Instaliranje Vocaster Huba	
Izgled čvorišta Voster	4
Vocaster jedan	4
Vocaster dva	4
Ključne značajke	
Kontrole ulaza mikrofona	
Klizač i mjerač razine mikrofona	
Mute	
poboljšati	
Automatsko pojačanje	
48V	
Ostali gumbi	
Isključenje zvučnika	
Odjeljak Mix9	
Klizači i isključivanje zvuka9	
Kanali miksera	
Stranica postavki	
Ažuriranje	
Ažuriranje softvera Vocaster Hub	
Ažuriranje firmvera vašeg Vocastera	
Poboljšajte parametre unaprijed postavljenih postavki	11



Reci svijetu

4 4 4

# Uvod

Ovo je korisnički priručnik za Vocaster Hub, softversku aplikaciju koju koristite za upravljanje Vocaster sučeljem.

Ovaj korisnički priručnik opisuje softver Vocaster Hub, ali za više informacija o vašem Vocaster sučelju morat ćete pročitati i ovaj korisnički priručnik i korisnički priručnik za vaš Vocaster hardver.

Možete preuzeti Vocaster One i Vocaster dva korisnička uputstva od:

focusrite.com/downloads

Zahtjevi sustava

VAŽNO

Posjetite sljedeću poveznicu za ažurirane informacije o kompatibilnosti računala i operativnog sustava za Vocaster Hub:

support.focusrite.com

Instaliranje Vocaster Huba Vocaster Hub možete instalirati na Windows i Mac. Za preuzimanje i instaliranje Vocaster Huba:

1. Idite na web mjesto za preuzimanje Focusrite: focusrite.com/downloads

2. Pronađite svoj Vocaster na web stranici Downloads.

3. Preuzmite Vocaster Hub za svoj operativni sustav (Windows ili Mac).

- Otvorite mapu Preuzimanja na svom računalo i dvaput kliknite instalacijski program Vocaster Hub.
- Slijedite upute na zaslonu za instaliranje Vocaster Huba. Ako instalirate Vocaster Hub za Windows, vaše će se računalo ponovno pokrenuti.
- 6. Ako već nije, povežite Vocaster sučelje s računalom pomoću USB kabela.

7. Otvorite Vocaster Hub i on će automatski otkriti vaš Vocaster One ili Vocaster Two.

Ne mogu vidjeti svoj Vocaster u softveru? Ako vaš Vocaster nije prepoznat u Vocaster Hubu, upotrijebite veze u softveru da posjetite naš Centar za pomoć ili se obratite našem timu za podršku.



VOCASTER HUB IZGLED

# Izgled čvorišta Voster

Izgled Vocaster Huba razlikuje se ovisno o Vocaster sučelju koje spajate na svoje računalo.

Iako je izgled drugačiji, način rada svakog dijela Vocaster Huba je isti. Sljedeći dijagrami prikazuju izglede za Vocaster One i Vocaster Two. Za ostatak ovog korisničkog vodiča koristit ćemo snimke zaslona s povezanim Vocasterom Two i reći ćemo vam kada su značajke samo Vocaster Two.



focusrite.com

VOCASTER HUB IZGLED

Ključne značajke



# Kontrole ulaza za mikrofon

Klizač i mjerač razine mikrofona Odjeljak Mic Level Vocaster Huba zrcali kontrole pretpojačala koje imate na prednjoj strani Vocaster hardvera. Na prvi pogled možete vidjeti gdje je postavljen klizač za razinu mikrofona (ili pojačanje) i koliko je glasan signal u mjeraču.

## Klizač

Klizač u kontroli razine mikrofona softverski je prikaz gumba na gornjoj ploči Vocastera.

Host		48V
9	Mic Level	

Možete kliknuti i povući klizač u softveru kako biste povećali pojačanje (desno) ili smanjili pojačanje (lijevo). Kada pomaknete gumb, klizač će se pomaknuti kako bi to odražavao.

## Metar

Mjerač je dio razine mikrofona

kontrola koja svijetli kada govorite u svoj mikrofon.



Preporučujemo korištenje automatskog pojačanja za postavljanje vašeg Razina mikrofona, ali ako je vaš mikrofon izobličen ili je preglasan, možete upotrijebiti mjerač za postavljanje bolje razine

Mjerač svijetli zeleno i postaje žuto kako signal postaje glasniji. Da biste postavili pojačanje, govorite u mikrofon kao da snimate i pomaknite klizač ili gumb tako da mjerač

počinje žutjeti kad govorite najglasnije.

## Indikator isječka

Indikator isječka je crveni dio krajnje desno od mjerača koji se pojavljuje kada je vaš signal isječen. Izbjegavajte izrezivanje jer bi se vaš mikrofon mogao izobličiti kada dosegne ovu razinu.

1000		
	Mic Level	

Ako vidite da se pojavljuje mjerač isječaka, okrenite gum prema dolje ili pomaknite klizač ulijevo kako biste smanjili pojačanje.

Za 'obrisanje' indikatora isječaka, kliknite sam crveni indikator isječaka. Ovo uklanja svjetlo za sve ulaze i Mix kanale.

## KONTROLE ULAZA ZA MIKROFON

#### Isključi zvuk

Gumb za isključivanje zvuka u Vocaster Hubu radi isti posao kao i tipka Mute na Vocasteru: pritisnite je za 'isključivanje' mikrofona:



Kada je Mute uključen, hardverski gumbi: Auto Gain i Mute svijetle crveno, a aureola Gain na vašem Vocasteru treperi crveno.

## Poboljšaj

Gumb Poboljšaj primjenjuje tri efekta za optimizaciju vašeg signala za snimanje glasa. Ova tri učinka primjenjuju se ovim redoslijedom:

- Visokopropusni filtar (HPF)
- Kompresor
- Tropojasni EQ (ekvilajzer)





naziv svakog efekta na internetu.

#### Poboljšajte unaprijed postavljene postavke

Enhance ima unaprijed postavljene postavke koje primjenjuju različite parametre na vaš glas ovisno o tome kako želite da vaš glas zvuči.

Parametri za svaki unaprijed postavljeni učinak nalaze se na kraju ovog korisničkog priručnika, pogledajte "Poboljšavanje parametara unaprijed postavljenih postavki" na stranici 11.



Dostupne unaprijed postavljene postavke su:

- Čisto
- Toplo
- Svijetao
- Radio

#### KONTROLE ULAZA ZA MIKROFON

Automatsko pojačanje

Auto Gain je softverska verzija gumba na Vocasteru. Pritisnite ovaj gumb za početak

Proces automatskog pojačanja.



Govorite normalno deset sekundi dok mjerač vremena odbrojava.

oeak at your normal vo	olume 8

Auto Gain će izmjeriti razinu vašeg glasa i postaviti pojačanje tako da najglasniji dijelovi vašeg glasa budu oko -6 do -16 dB u vašem softveru za snimanje.

## 48V

Kondenzatorski mikrofoni trebaju 48 V ili fantomsko napajanje za rad.



Većina mikrofona za podcasting to ne treba, ali ako vaš mikrofon treba, možete uključiti 48 V pomoću gumba u Vocaster Hubu.

To je isto kao da pritisnete tipku 48V na stražnjoj ploči Vocastera.

## Ostali gumbi

## Isključenje zvučnika

Ovaj gumb omogućuje vam isključivanje izlaza zvučnika vašeg Vocastera. Pritisnite ikonu zvučnika za uključivanje (crveno) ili isključivanje (crno) isključivanja zvuka.



Isključeno Uključeno

NAPOMENA: Možete stvoriti povratnu audio petlju ako su vaši zvučnici aktivni u isto vrijeme kad i mikrofon! Isključite zvučnike tijekom snimanja podcasta i koristite slušalice za praćenje.

#### MJEŠOVITA SEKCIJA

## Odjeljak Mix

Odjeljak Mix na dnu Vocaster Huba ima sve ulazne kanale za vaš 'Show Mix' navedene s klizačem, mjeračem i gumbom za isključivanje zvuka.



Klizači i isključivanje zvuka

Klizači i gumbi za isključivanje zvuka podešavaju razinu do vašeg Show Mix-a (miks slušalica/ zvučnika) i kanala L & R za video pozive.

Ovi klizači ne utječu na vaše razine snimanja ako svaki kanal snimate zasebno u svom softveru za snimanje.

## Kanali miksera

Domaćin

Podešava razinu poslanu s ulaza mikrofona domaćina na Show Mix.

Gost (samo Vocaster Two) Podešava razinu poslanu s ulaza gostujućeg mikrofona na Show Mix.

## Do

Podešava razinu poslanu s telefona/uređaja

Bluetooth (samo Vocaster Two) Podešava razinu poslanu s Bluetooth uređaja spojenog na vaš Vocaster Two na Show Mix. Tipke za glasnoću vašeg Blutooth uređaja također će kontrolirati razinu klizača.

### Povratna petlja 1

Podešava razinu poslanu iz Loopback 1 u Show Mix. Signal povratne petlje 1 dolazi od aplikacija koje šalju svoj zvuk softverskoj reprodukciji 1 i 2.

## Povratna petlja 2

Podešava razinu poslanu iz Loopback 2 u Show Mix. Signal povratne petlje 2 dolazi od aplikacija koje šalju svoj zvuk softverskoj reprodukciji 3 i 4.

## Prikaži miks

Ovo je glavni miks svih Vocastera

ulazi. Vocaster Hub miks možete snimiti odabirom ulaza 'Show Mix' u svom softveru za snimanje. Klizač prilagođava ukupnu razinu vašem softveru za snimanje.

## VAŽNO

Ako indikatori isječaka svijetle u odjeljku Mix, smanjite razinu izvora, a ne klizač. Za Show Mix to će biti drugi klizači.

focusrite.com

POSTAVKE I AŽURIRANJE

## Stranica postavki

Pritisnite ovu ikonu da otvorite Vocaster Hub Stranica postavki:



Na stranici postavki vidjet ćete sljedeće informacije:

## Verzija

Ovo pokazuje verziju Vocaster Huba koju koristite.

## Država Vocaster

Ovo pokazuje koji je uređaj Vocaster Hub prepoznaje brzinu uzorkovanja (uvijek 48 kHz) i verziju firmvera vašeg Vocastera.

## Analitika

Upotrijebite ovaj potvrdni okvir da biste se uključili u analitiku korištenja kako biste nam pomogli da poboljšamo Vocaster Hub. Za više informacija pogledajte našu Politiku privatnosti .

## Ažuriranje

## Ažuriranje softvera Vocaster Hub

Vocaster Hub ažurira se automatski. Ako je dostupna nova verzija, dijaloški okvir se pojavljuje kada otvorite Vocaster Hub.

Možete odabrati da instalirate ažuriranje, preskočite ažuriranje ili 'Podsjeti me kasnije'.

## Ažuriranje firmvera vašeg Vocastera

Vocaster Hub javlja vam kada je dostupno ažuriranje firmvera za vaš uređaj. Ovaj pojavljuje se poruka:



Poruka ažuriranja: Vaš Vocaster morat će se ažurirati prije nego što ga možete koristiti s Vocaster hubom. Vaš Vocaster će možda trebati ažuriranje odmah nakon što poboljšamo uređaj.

Kliknite 'Pokreni ažuriranje' i Vocaster Hub će prikazati ovaj zaslon za ažuriranje:

vocaster hub		:=
	Updating your Vocaster Plesse do not turn it off or disconnect it.	
	$\sim$	

Ažuriranje vašeg Vocastera.

Nakon ažuriranja Vocaster Hub vraća se u glavni Vocaster prozor i možete nastaviti koristiti svoj Vocaster. POVEĆAJ PARAMETRE

Poboljšajte parametre unaprijed postavljenih postavki

Ova tablica prikazuje parametre koje smo upotrijebili za izradu unaprijed postavljenih postavki za značajku Vocaster's Enhance.

	EQ HPF EQ pojas 1			EQ pojas 2		EQ pojas 3		Kompresor						
Unaprijed postav	/ljen naziv Frekv	vencija Frekvenc	ija Q p	ojačanje	Q pojačanje fre	ekvencij	e	Q pojačanje fre	ekvencije	Prag	Omjer	Napad (ms) Otpuš	tanje (ms) Dobitak	
Čist	80 Hz	135 Hz	0,6 -2	2 dB	2000 Hz	0,6 +	2dB 7000Hz		1,2 +2dB -22dB		4:1	10	30	+5 dB
Topla	80 Hz	135 Hz	0,8 -′	l dB	450 Hz	0,7 +	2,5 dB 2500 H	Z	0,5 -1 dB	-22dB	4:1	10	30	+5 dB
Svijetao	80 Hz	500 Hz	0,6 -2	2 dB	2000 Hz	0,6 +	3dB 11000Hz		1,0 +3dB -22dB		4:1	10	30	+5 dB
Radio	80 Hz	100 Hz	1	+2,5 dB 10	00 Hz	1,5 -1	,5 dB 6000 H	Z	1,15 +1,5 dB -22 dB		4:1	10	30	+5 dB

## Machine Translated by Google

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Rješavanje problema Za sve upite o rješavanju problema posjetite Centar za pomoć Focusrite na adresi support.focusrite.com

Autorska prava i pravne obavijesti Focusrite je registrirani zaštitni znak i Vocaster je zaštitni znak tvrtke Focusrite Audio Engineering Limited.

Svi ostali zaštitni znakovi i trgovačka imena su vlasništvo njihovih vlasnika. 2022. © Focusrite Audio Engineering Limited. Sva prava pridržana.

