

FOCUSRITE Vocaster One - Zvučna kartica

Šifra: 16756
Kategorija proizvoda: Podcast Miksete
Proizvođač: Focusrite

Cena: 5.400,00 rsd

alatka pomoći će vam da brzo savladate osnove korišćenja uređaja, bez potrebe za samostalnim istraživanjem. Ukoliko pak negde zapnete, Focusrite je poznat po sjajnoj korisničkoj podršci (u bilo koje doba dana ili noći).

FOCUSRITE Vocaster One - Zvučna kartica

Dobar zvuk za tili čas

Samo počnite da govorite, Vocaster-ova 'Auto Gain' funkcija će automatski podesiti nivo vašeg tona, u svega par sekundi (pre snimanja). Sa fantomskim napajanjem i preko 70 dB snage na jedan klik, Vocaster One će podići izlazni nivo bilo kog mikrofona u snažan signal! Tu su i tri različita preseta specijalizovana za podkasting, kako biste ušuškali i smekšali zvuk, kao i 'Mute' dugme - za izostavljanje kihanja, kašljanja, i slično. 'Easy start'

Lako povezivanje mikrofona i još mnogo više

Povežite XLR mikrofona, slušalice i vaše stereo zvučnike direktno na Vocaster. Za vlogere, tu je i TRS izlaz za direktno povezivanje vašeg miksa sa kamerom. Ulazni i izlazni nivoi su lako podesivi pomoću taktilni kontrola na samom Vocaster-u. Kao interfejs u potpunosti usklađen sa USB tipom C, Vocaster radi sa većinom Mac/Windows kompjutera, kao i iPad-ima USB tipa C. Obzirom da se može napajati putem USB veze sa vašim drugim uređajem ili eksterne USB baterije/banke, Vocaster je u potpunosti prenosiv uređaj.

Gosti su dobrodošli!

Priključite vaš smartfon putem TRRS porta (kabl se posebno nabavlja), kako biste uključili i gosta putem poziva, ili radi ubacivanja drugog zvučnog izvora sa vašeg telefona. Ukoliko vaš mobilni telefon nema TRRS port za slušalice, postoje adapteri koji će lako premostiti ovaj problem (svetlo do TRRS ili USB tip-C do TRRS-a, dva su od najčešćih adaptera koji će pomoći da se ovo povezivanje realizuje).

Dodajte zvuk sa računara

Sa dva seta stereo loopback-ova, Vocaster omogućava strimovanje bilo kog audio sadržaja sa vašeg kompjutera.

Sa Vocaster-om, nikada niste sami. S njim dolaze i *Hindenburg Lite* (kao i šestomesečna probna pretplata na Hindenburg Pro) softver za snimanje, tromesečna 'trial' verzija programa SquadCast Pro + Video, šest meseci Acast Influencer-a za hosting i monetizovanje vaših podkasta, kao i šestomesečni 'trial' za Amplify Studio Premium (za pronalaženje tweak muzičkih lupova za vaš projekat).

Vreme je da šou počne!

Dizajniran kao studio za emitovanje, Vocaster Hub je integrisani mikser koji pruža pristup nivoima, audio routingu s kompjutera ili telefona, poboljšanju zvuka, i dr. Iako vam računar ne bude pri ruci, moći ćete da

proverite šta čuju konzumenti vašeg sadržaja - zahvaljujući Show Mix-u.

Focusrite Vocaster One Specs

Form Factor: Desktop

Display: None

Channels of I/O: 1 Input / 2 Outputs

Maximum Sampling Rate: 48 kHz / 24-Bit

Number of Microphone Preamps: 1 Preamp

Built-In Microphone: None

Input Level Adjustment: 1 x Knob

Expansion Slots: None

Signal Processing

Pad: None

Gain/Trim Range: Up to 70 dB

High-Pass Filter: None

Solo/Mute: Mute per Input Channel

Connectivity

Analog Audio I/O: 1 x XLR 3-Pin Balanced Mic Input

1 x 1/8" / 3.5 mm TRRS Unbalanced Smartphone In/Out

1 x 1/4" TRS Unbalanced Headphone Output

2 x 1/4" TRS Balanced Monitor Output

1 x 1/8" / 3.5 mm TRS Unbalanced Main Output

Phantom Power: 48 V, Selectable On/Off

Digital Audio I/O: None

Host Connection / USB 1 x USB Type-C (Class-Compliant)

Host Connection Protocol: USB 3.0 / 3.1 Gen 1

USB (Non-Host): None

Sync I/O: None

Network I/O: None

MIDI I/O: None

Wireless Connectivity: None

Performance

Frequency Response Inputs:

20 Hz to 20 kHz +0/-0.5 dB

1/8" / 3.5 mm Line Outputs: 20 Hz to 20 kHz

1/4" Line Outputs:

20 Hz to 20 kHz ± 0.15 dB

1/4" Headphone Outputs: 20 Hz to 20 kHz ± 0.5 dB

Maximum Input Level Mic Inputs:

+12.5 dBu (Min Gain)

Aux Inputs: +1 dBu

Maximum Output Level 1/4" Line Outputs:

+14 dBu

1/4" Headphone Outputs: +6.5 dBu at 0 dBFS

1/8" / 3.5 mm Aux Outputs:

-26 dBu

1/8" / 3.5 mm Line Outputs: -24.5 dBu

Headphone Output Power: 28 mW into 33 Ohms

8.5 mW into 270 Ohms

Impedance Mic Inputs:

3 Kilohms

Aux Inputs: 18 Kilohms

1/4" Line Outputs:

440 Ohms

1/4" Headphone Outputs: 5 Ohms

1/8" / 3.5 mm Outputs:

220 Ohms

THD+N Inputs: ≤ -94 dB

1/4" Line Outputs:

≤ -96 dB

1/4" Headphone Outputs: -96 dB

1/8" / 3.5 mm Outputs:

-73 dB

Digital Audio

Sample Rates: Up to 48 kHz

Sample Rate Conversion: None

Bit Depths: 24-Bit

Sync Sources: Internal

Audio Storage & Playback - Memory Card Slot: None

Compatibility

OS Compatibility: macOS, Windows, iPadOS

*As of April, 2022: Check with manufacturer for the most up-to-date compatibility

Included Software: None

Compatible Software (Not Included): Any Core Audio (Mac) Compliant Software

Included Plug-Ins: None

Supported Drivers/API & Plug-Ins macOS Class-Compliant (No Driver Needed)

Windows Class-Compliant (No Driver Needed)

Mobile Device Compatibility: iPad (with USB Type-C)

Required Hardware: Available USB Port

Internet Connection Required for Registration, Software/Driver Download

Power

Power Requirements - AC/DC Power Adapter (Not Included) or USB Bus Power

AC/DC Power Adapter 5 VDC at 1 A (Not Included)

Power Consumption 4 W (Maximum)

Physical

Anti-Theft Features Kensington Security Slot

Dimensions: 19.5 x 11.3 x 5 cm

Weight: 0.4 kg (without Accessories)