

## FOCAL TRIO 11 BE RED

Šifra: 13468

Kategorija proizvoda: Studijski Monitori

Proizvođač: Focal

Cena: **419.880,00 rsd.**



Zahvaljujući njegovom pojačavanju G klase, **Trio11 Be** omogućava visoki SPL (nivo zvučnog pritiska) (od 118dB po 1m) i nudi veliku raznolikost upotrebe i **konfiguracije instalacije pri nearfield i midfield primeni**. Kao ključni adut, uvek dolazi sa izuzetno preciznom reprodukcijom zvuka i stereo slikom.

Sa proširenim propusnim opsegom (30 Hz-40 kHz), ovaj zvučnik se takođe sastoji od trosistemskog i dvosistemskog monitora, kao što je Trio6, što Vam omogućava da proverite kvalitet prenosa zvučnog miksa zahvaljujući **FOCUS režimu**.

Sa zvučnikom Trio11 Be, snaga i prilagodljivost čekaju na Vas!

### Osetite razliku!

#### KLJUČNE KARAKTERISTIKE

Visoki SPL (nivo zvučnog pritiska): 118 dB @ 393/8" (1m).

FOCUS režim: dvamonitora u jednom sa daljinskim upravljanjem.

Čisti Beryllium invertirani kupolasti visokotonac: vrlo niske usmerljivosti, linearnosti, dinamike.

'W' kompozitni konusni sendvič na niskotoncu i sabvuferu: neutralan zvuk, bez distorzije.

Podešavanja za bas, srednji bas i visoke tonove na zadnjem panelu: optimalna akustična integracija.

Optimizovano odvajanje drajvera zvučnika srednjeg opsega zahvaljujući tihim blokovima.

Veoma niska distorzija i buka.

#### PODESIVA PLOČA

Aluminijumska ploča koja obuhvata i visokotonac i niskotonac podesiva je na 360 °, u koracima od 90 °, tako da se Trio11 može koristiti vertikalno ili horizontalno.

Ova funkcija Vam omogućava da se optimizuju performanse monitora na osnovu njegovog položaja u prostoriji i njene akustike.

FOCUS režim

## 2 MONITORA U JEDNOM

Trio11 Be kombinuje dva monitora u jednom.

Trosistemski monitor omogućava besprekornu kontrolu celokupnog audio spektra (30 Hz - 40 kHz).

Dvosistemski monitor, sa frekventnim odzivom od 90 Hz do 20 kHz, omogućava Vam da proverite kvalitet prenosa mikseva na sisteme sa ograničenim frekventnim odzivom u basu (televizija, kompjuteri, automobili, itd.).

Performanse • Frekvencijski odziv trosistemski režim 30Hz - 40kHz (+/- 3dB) dvosistemski režim (fokus) 90Hz - 20kHz (+/- 3dB) • Maksimalni SPL (nivo zvučnog pritiska) trosistemski režim od 118 dB SPL (maksimum na 1m) dvosistemski režim (fokus) 105 dB SPL (nivo zvučnog pritiska) (maksimum na 1m)

Elektronika • Tip ulaza / Elektronski balansirana osetljivost konektora impedanse/ 10KOhms KSLR Podesivo, + 4dBu ili -10dBv • Bas • Srednji opseg • Trebl 300W, klasa G 150W, klasa G 100W, klasa AB • Napajanje strujom lokalno ožičenje 230V (1.6A T osigurač) - 115V (3.5A T osigurač) - Odvojivi IEC ulazni kabl za napajanje • Zadnji panel za indikatore i kontrole na selektoru osetljivosti naulazu (+ 4dBu / -10dBV) Shelving niskih frekvencija(+/- 3dB od 35 do 250Hz) Shelving visokih frekvencija(+/- 3dB od 4,5 do 40kHz) EQ niske-srednje frekvencije (+/- 3dB na 160Hz, Qfaktor = 1) FOCUS ulaz / izlaz FOCUS • Auto standby Auto standby prekidač sa zadnje strane zvučnika: prekidač za uključivanje /prekidač za isključivanje • Uključen LED fokus, audio klipi LED svetlo na prednjem panelu)

Pretvarači • Sabvufer 10W96701D Focal 913/16-inčni (25cm) drajver za zvučniksa 'W' kompozitnim konusnim sendvičem • Medium 5W04701 Focal 51/8-inčni (13cm) drajver za zvučnik sa W kompozitnim konusnim sendvičem • Visokotonac TB872, Focal 1-inčni čisti Beryllium invertirani kupolasti visokotonac