

FOCAL TRIO 11 BE RED - Studijski monitor

FOCAL TRIO 11 BE RED - Studijski monitor

Šifra: 13468
Kategorija proizvoda: Aktivni Studijski Monitori
Proizvođač: Focal

Cena: **383.880,00** rsd

Zahvaljujući pojačalu G klase, **Trio11 Be** omogućava visoki SPL (nivo zvučnog pritiska) - od 118dB po metru, i nudi veliku raznolikost upotrebe i konfiguracije pri nearfield i midfield primeni. Ključni adut mu je što uvek dolazi sa izuzetno preciznom reprodukcijom zvuka i stereo slikom.

Sa proširenim propusnim opsegom, od 30 Hz-40 kHz, ovaj zvučnik se takođe sastoji od trosistemskog i dvosistemskog monitora (isto kao i Focal-ov Trio6 Be), 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: dva monitora u jednom, sa daljinskim upravljanjem.

Invertovani berilijumski kupolasti visokotonac: vrlo niske usmerljivosti, linearnosti, dinamike.

'W' kompozitni konusni 'sendvič' na srednjim i sabvuferu - za neutralan zvuk, bez distorzije.

Podešavanja za bas, srednji bas i visoke tonove na zadnjem panelu: za optimalnu akustičnu integraciju.

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 pokretima od po 90°, tako da se Trio11 može koristiti vertikalno ili horizontalno. Ova funkcija omogućava optimizaciju performansi monitora na osnovu položaja u prostoriji i njene akustike.

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.).

Performance • Frequency response 3-way mode 30Hz - 40kHz (+/- 3dB) 2-way mode (Focus) 90Hz - 20kHz (+/- 3dB) • Maximum SPL 3-way mode 118dB (peak @ 1m) 2-way mode (Focus) 105dB (peak @ 1m)

Electronics • Inputs Type/Impedance Connectors Sensitivity Electronically balanced / 10KOhms XLR Adaptable, +4 dBu or -10 dBv • Bass • Midrange • Treble 300W, class G 150W, class G 100W, class AB • Power supply Local supply Wiring 230V (1.6A T fuse) - 115V (3.5A T fuse) Connection Detachable IEC inlet power cord • indicators and controls Rear panel Input sensitivity selector (+4dBu/-10dBV) Low frequency shelving (+/- 3dB from 35 to 250Hz) High frequency shelving (+/- 3dB from 4.5 to 40kHz) Low-mid EQ frequencies (+/- 3dB to 160Hz, Q factor = 1) FOCUS input / FOCUS output • Auto standby Auto standby switch on the back of the loudspeaker: enable / disable switch • LED Focus power on, clipping and default LED on front panel

Transducers • Subwoofer 10W96701D Focal 9 13/16" (25cm) speaker driver with 'W' composite sandwich cone • Médium 5W04702 Focal 5 1/8" (13cm) speaker driver with 'W' composite sandwich cone • Tweeter TB872 Focal 1" pure Beryllium inverted dome tweeter

Cabinet • Construction 13/16 and 13/16" (21mm and 30mm) panels with internal braces • Finish Natural veneering side panels Dark red burr ash, black body • Dimensions with four rubber feet (HxDxW) 25" x 139/16" x 173/4" (635 x 345 x 450mm) • Weight 82.2lbs (37.3kg)