

FOCAL SUB 12 ST6 RED - Studijski monitor

Šifra: 16632

Kategorija proizvoda: Subwoofer Monitori

Proizvođač: Focal

Cena: **239.880,00** rsd

Frontalna ventilacija i optimizovana ojačanja inspirisana su Fokalovim Trio11 monitorima, a tu su i unutrašnja ali i spoljašnja ventilacija za redukciju šuma i distorzije. Sa zadnje strane, pun set bas kontrola dostupan je radi finih podešavanja za svaki sistem - *low-pass*, *high-pass* i raznolike fraze - čine **SUB 12**-icu izuzetnim profesionalnim uređajem.

Kompozitni sendvič 'W' konusa - Made in France, za savršenu optimizaciju krivulje frekvencijskog odziva. Vrlo precizna kontrola dampinga, kao i brzine transmisije signala, što dovodi do potpune zvučne transparentnosti, veoma niske distorzije i odličnog faznog odziva.

Fleksibilnost - kontrole na zadnjem panelu uključuju prekidače za polaritet, +4dBu ili -10dBv osetljivost, automatski stand-by (bypass), Input & Throughout LFE. Tu su takođe i ulaz/izlaz za prekidač na stalku.

Key points

Composite sandwich 'W'-cone: sound neutrality, no distortion

Large laminar port: no port noises or distortion

Automatic disengageable stand-by mode

Amplification: 600W RMS, 1000W peak

Carry handle

Monitor Type: Active 2-Way

Enclosure: Bass-Reflex, Shielded

Power Rating: 600 W RMS, 1000 W Peak

Drivers - LF Driver: 1 x 13" / 33 cm Composite Cone

Amplification - 1 x LF Amplifier: Rated at 600 W RMS / 1000 W Peak

Performance

Frequency Response: 30 Hz to 400 Hz \pm 3 dB

Maximum Sound Pressure Level (SPL): 124.5 dB

Analog Input Sensitivity/Gain: +4 dBu / -10 dBV (Fixed)

Phase Adjustment: 0 to 180° Continuous Phase Control

Protections and Limiting: Fuse

Signal Processing - EQ: None

Filters: 1 x High-Pass at 45 to 90 Hz, 1 x Low-Pass at 50 to 150 Hz

Parametric EQ: None

Connectivity

Audio I/O: 2 x XLR Balanced Female Analog Input (10 Kilohms)

4 x XLR Balanced Male Analog Output/Thru (50 Kilohms)

Power

AC Input Power: 100 to 240 VAC, 50/60 Hz

General

Enclosure Material: MDF

Dimensions: 48.7 x 60 x 56.8 cm

Weight: 58.0 kg