

## Fluid Audio F5 White

Šifra: 12111

Kategorija prozivoda: Aktivni Studijski Monitori

Proizvođač: Fluid Audio

**Cena: 27.480,00 rsd**

pruža pravu količinu artikulacije i „vazduh“ visokim frekvencijama. Visokotonski visokotonac ugrađen je u prilagođeni dizajnirani talasni vodič koji predstavlja savršenu ravnotežu između optimizacije niskog krajnjeg odziva uređaja i sjajnog odziva van osi u bliskom polju. Dobro ojačan kabinet od medijapanu minimizuje rezonance, a prednji montirani bas-refleksni port omogućava bas energiji da zrači direktno prema slušaocu. A za razliku od mnogih drugih monitora u svojoj klasi, na prednjoj strani pregrade nalazi se kontrola jačine zvuka radi lakšeg pristupa.

Sve ove karakteristike zajedno stvaraju odličan zvuk, a istovremeno i pregledan doživljaj slušanja i miksovanja ... po odličnoj ceni

### Specifikacije

Frekventni odziv: 49 Hz – 22 kHz (+/-3dB)

Frekvencija skretnice: 2.5 kHz

Snaga pojačala visoke frekvencije: 40 W

Snaga pojačala visoke frekvencije: 30 W

Odnos signal-šum: > 100 dB (tipični A-otežani)

Polaritet: pozitivni signal na + ulazu pomera spoljnju nisku frekvenciju

Ulagna impedansa: 20 k ohma balansirana, 10 k ohma nebalansirana

Ulagna osetljivost: 85 mV pink šum ulaz proizvodi SPL izlaz od 90dBA @ od jednog metra sa jačinom zvuka na maksimumu (101dB Max SPL)

Snaga: 115V ~50/60 Hz or 230V~50/60 Hz koja se može menjati

Zaštita: RF smetnje, ograničavanje izlazne struje, prekomerna temperatura, prolazni režim uključivanja / isključivanja, podzvučni filter, spoljni mrežni osigurač

Kabinet: vinil laminirani medijapan

Veličina (jedan monitor): 10.25" x 6.9" x 7.7" / 260 x 176 x 195 mm

Težina (par): 22 lbs / 10 kg

Fluid Audio F5 White

lako  
je

pojačalo izuzetno važno, sav zvuk izlazi iz prednje pregrade, na kojoj su montirani drafveri i portovi. Zvučnik koristi kompozitni konus od papirne celuloze, koji ima geometriju krivulje i montiran je na dobro prigušeno okruženje butil-gume. Sve to doprinosi vrlo dobro kontrolisanom odzivu niskotonskih zvučnika koji se neprimetno integriše s visokotoncem. Sam visokotonac je tretirani svileni materijal, što znači da je veoma lagan, veoma brz i