

PSI Audio A23-M - Studijski monitor

Šifra: 14303

Kategorija proizvoda: Aktivni Studijski Monitori

Proizvođač: PSI Audio

Cena: 599.880,00 rsd



PSI Audio A23-M trosistemski studijski monitor Studio crveni horizontalni

PSI Audio A23-M crni

Glavne karakteristike

Snaga: 140 + 70 + 50W

Frekventni opseg: 34Hz - 23kHz

Maksimalni SPL: 109dB

100% Analogno - bez DSP

Ravan frekventni odziv

Fazno kompenzovan za bolju stereo sliku

Ručno izrađeni midway drajver i visokotonac

Srednja jedinica visokotonca se može okrenuti za 90° za horizontalnu upotrebu

Pojačala klase G/H

Individualno kalibrisani

Uobičajena udaljenost slušanja: od 1,5 m

Ručno izrađen u Švajcarskoj

Ručno izrađen visokotonac + drajver srednjeg opsega

Ručno izrađen visokotonac korišten na A23-M je već postigao uspeh kod našeg najvećeg trosistemskog studijskog monitora A25-M.

Da bi se postigla vrhunska preciznost za ovaj kompaktni trosistemski monitor, bilo je potrebno i da napravimo sopstveni drajver srednjeg opsega.

Nakon više od 2 godine analiza i razvoja, bili smo ponosni što smo objavili trenutnu verziju, koja je najtačniji i najtransparentniji srednji opseg koji možete naći na tržištu.

Sa trostrukim pojačanjem sa našim analognim pojačalima (Klase G/H za bas + drajver srednjeg opsega i Klase A/B za visokotonac), A23-M he vrhunski aktivni kompaktni trosistemski studijski monitor. Namenjen je za snimanje muzike, miksovanje i mastering, emitovanje i postprodukciju.

Produžite niske frekvencije i dodajte snagu

Kada se koristi sa jednim od naših subvufera, A23-M će se transformisati u neverovatan četvorosistemski sistem, sa izuzetno preciznom kontrolom na svim frekvencijama, od vrlo niskih do najviših nota:

Naš kompaktni Sub A125-M (Dve jedinice su potrebne kako bi odgovaralo maksimalnom SPL od A23-M)

Naš Sub A225-M punog opsega

A23-M - Savršeno kompaktni trosistemski studijski monitor

A23-M je novi PSI Audio član. To je kompaktni trosistemski mid-field aktivni studijski monitor sa neverovatnom preciznošću i odličnom stereo slikom.

Dinamičko ponašanje, precizna frekvencija i fazni odzivi učinili su A23-M pravom referencom u celoj industriji.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Snaga RMS:	140 + 70 + 50 W
Programska snaga:	300 W
Ulazna impedansa:	Sym, 10k Ohms
Osetljivost za 100 dB @ 1m:	0.775 V
Samostalno generisani šum, 1m f-s	8 dBA
Kontinuirani maksimalni SPL@1m:	109 dB
Ulazno opterećenje:	24 Vpp

Programski maksimalni SPL@1m:	120 dB (pair) / 123 dB peak
Odziv pri -6dB:	34 - 23000 Hz
Tolerancija:	±1.5 dB (39Hz - 20kHz)
Distorzija THD:	less than 1% (100Hz-20kHz)
Tolerancije faze:	±45° (220Hz - 20kHz)
Disperzija (P.N. 4 - 16 kHz) pri -6 dB:	40° x 20° (H x V)
Sistem:	3 Way(s)
Frekvencija skretnice:	620Hz, 3.2kHz
Dimenzije niskotonca: spolja / dijafragma::	Ø 210 mm / Ø 170 mm
Dimenzije srednje jedinice. spolja/ dijafragma:	Ø 120 mm / Ø 56 mm
Dimenzije visokotonca: spolja / dijafragma:	Ø 100 mm / Ø 25 mm
Konektori:	1 x XLR F / 3P
Ulazni signal:	1=GND, 2=(+), 3=(-)
Materijal:	MDF

Dimenzije Š x V x D mm:	280 x 500 x 340
Bruto / Neto Težina:	18.0 / 20.2 KG
Voltaža:	115/230V (50-60Hz)
Potrošnja Standby-mirovanje-maksimalna:	1.8 - 8 - 200 W
Minimalna / Maks vlažnost:	less 75% / less than 90%
Spoljna temperatura:	5 - 40°C