

ADAM A77X (B)



Produttore : ADAM Professional Audio

Cod.Art. : 48725

MONITOR ATTIVO 2x7"/2" DESTRO (B) 250W

L'Adam A77X è un monitor progettato orizzontalmente che combina tutte le innovazioni tecniche della serie AX. Grazie alla sua potente riproduzione del suono senza compressione e alle eccellenti caratteristiche di irradiazione, è adatto sia per il monitoraggio nearfield che midfield. La particolarità dell'A77X è il suo sistema a 2 vie 1/2 . Entrambi i woofer da 7" iniziano a lavorare insieme a 38Hz ed a 400Hz un woofer si attenua e solo il secondo woofer continua a funzionare nella gamma media fino a 3kHz. Ciò impedisce

le interferenze e la possibile cancellazione di fase nella gamma media critica. Anche se le transizioni di frequenza e le potenziali distorsioni si trovano al di fuori di queste aree, l'orecchio umano è particolarmente sensibile alle frequenze medie. Particolarmente degno di nota nell'A77X è la base stereo estremamente ampia e la brillante immagine stereo. Gli alti e i medi sono riprodotti con realismo tridimensionale ed i bassi sono, come previsto da un design a doppio woofer, enormi senza compromessi sulla precisione.

Caratteristiche monitor sinistro
(B)

- Driver LF: 2x 7" (175mm), bobina 1.5"
- Materiali: Fibra di vetro, Carta, Rohacell
- Driver HF: Tipo: X-ART
- Area Diaframma: 4"² (103cm²)
- Diametro equivalente del diaframma: 2"
- Rapporto Velocity Transform: 4:1
- Amplificatori per subwoofer: 2
- Tipo: PWM
- Potenza (RMS/Musicale): 100W / 150W
- Amplificatore per tweeter: 1
- Classe: A/B
- Potenza (RMS/Music): 50W / 75W

Monitor da Studio > Monitor da Studio Attivi da 6" a 10"

ADAM A77X (B)

- Sensibilità di ingresso: -2/+6dB
- High Shelf EQ > 5 kHz±6dB
- Low Shelf EQ: < 300Hz±6dB
- Tweeter Gain: ±4dB
- Risposta in Frequenza: 38Hz-50kHz
- THD: 90dB/1m > 100Hz: ?0.5%
- Connettori: XLR / RCA
- SPL max: ?114dB
- Frequenza di Crossover: 400/3000Hz
- Dimensioni: H235 x 530 x 280mm
- Peso: 12,8kg/li>
- NOTA: (B)=Monitor destro

Prezzo : €829,00 IVA inclusa (€679,51 esclusa IVA)
