

ADAM S4X V



Produttore : ADAM Professional Audio
Cod.Art. : 48723

STUDIO MONITOR ATTIVO 12"/6"/2" 3 VIE
800W

Lo studio monitor S4X-V è stato progettato per il posizionamento verticale e contiene lo stesso tweeter X-ART ed il midrange da 6" HexaCone dell'S4X-H. La conseguente somiglianza delle caratteristiche sonore permette di combinare diverse versioni di monitor S4X in grandi applicazioni multi-canale. L'S4X-V dispone di un woofer da 12" affiancato da una unità midrange HexaCone 6" fatta

dello stesso materiale. Questo driver è stato appositamente progettato per fornire risultati ottimali in una cassa bass-reflex con correzione elettronica. Le caratteristiche dinamiche dell'S4X-V sono eccezionali su tutta la gamma di frequenza: eventi estremi come esplosioni o affiche sono riprodotti con un realismo totale. Un amplificatore da 250 Watt PWM aziona il midrange dell'S4X-V, mentre uno da 500 Watt PWM è dedicato al woofer. La bassa generazione di calore di questa tecnologia garantisce la massima affidabilità. A causa delle loro specifiche tecniche che seguono strettamente le raccomandazioni dell'IRT (Istituto tedesco per Broadcast Technology), della qualità del suono superiore e dell'alta affidabilità, questi monitor sono particolarmente adatti per applicazioni broadcast e televisive, ma si possono trovare anche in numerosi importanti studi di registrazione.

strong>

Caratteristiche principali

- 1x Woofer 12" (310mm)
- Bobina: 3" (75mm)
- Materiale: HexaCone
- 1x Midrange: 6" (156mm)
- Bobina: 1.5" (37mm)
- Materiale: HexaCone
- 1x Tweeter
- Area membrana: 4"² (2420mm²)

ADAM S4X V

- Diametro Equivalente: 2" (56mm)
- Velocity Transform Ratio: 4:1
- 1x Amplificatore Woofer
- Tipo: PWM
- Potenza (RMS / Musicale): 500 W / 700 W
- 1x Amplificatore Midrange
- Tipo: PWM
- Potenza (RMS / Musicale): 250 W / 350 W
- 1x Amplificatore Tweeter
- Tipo: A/B
- Potenza (RMS / Musicale): 50 W / 100 W
- Pannello di Controllo: Sensibilità di Ingresso (coarse) -20 to +8 dB (4 dB steps), Input Sensitivity (fine) -1.5 to +2 dB (0.5 dB steps), EQ 80Hz 0 to +6 dB (1 dB step), High Shelf EQ > 6 kHz ±4 dB (1 dB steps), Low Shelf EQ < 150 Hz ±4 dB (1 dB steps), Tweeter gain ±2 dB (0.5 dB steps)
- Connettori di Ingresso: XLR, Digitale AES/EBU / SPDIF / Word Clock (optional)
- Risposta in Frequenza: 28 Hz - 50 kHz
- THD > 80 Hz ≤0.6 %
- Max SPL ≥118 dB
- Crossover: 280 / 2800Hz
- Impedenza di Ingresso: 10 KOhm
- Dimensioni: H690 x 360 x 445mm
- Peso: 35,6kg

Prezzo : ~~€3.450,00 IVA inclusa~~ (€2.827,87 esclusa IVA)

Prezzo in offerta : €2.899,00 IVA inclusa (€2.376,23 esclusa IVA)