

## ADAM S4X H



Produttore : ADAM Professional Audio

Cod.Art. : 48722

STUDIO MONITOR ATTIVO 9"/9"/5"/2" 3 VIE  
800W

Il monitor S4X è stato progettato per le control room di medie dimensioni ma, grazie alla sua potenza, è anche in grado di lavorare in ambienti più grandi. L'S4X-H combina il tweeter con tecnologia X-ART (risposta in frequenza estesa) con un midrange 5" HexaCone e due woofer 9" HexaCone riprogettati. Il suo principio fondamentale di accelerare l'aria è il medesimo della tecnologia proprietaria "Accelerating Ribbon" ma con un'efficienza maggiore di 4dB, un più elevato livello di pressione sonora massima di 3dB ed un aumento della risposta in frequenza fino a 50kHz.

L'amplificatore A/B mostra una distorsione molto bassa unita ad un ottimo fattore di smorzamento. La larghezza di banda interna di ben 1 MHz è limitata all'esterno in modo che l'apparecchio fornisca una risposta fino a 300kHz. Così l'amplificatore permette di esprimere al massimo tutte le pregevoli caratteristiche del tweeter X-ART. Il monitor è insuperabile per chiarezza e apertura, stupisce ed impressiona anche l'orecchio più esperto. Tutti i controlli sono riportati su di un pannello frontale che permette regolazioni molto precise e sofisticate.

### Caratteristiche principali

- 2x Woofer 9" (228mm)
- Bobina: 2" (50mm)
- Materiale: HexaCone
- 1x Midrange 5" (156mm)
- Bobina: 1,5 " (37mm)
- Materiale: HexaCone
- 1x Tweeter X-ART
- Area membrana 4"² (2420mm²)
- Diametro Equivalente Membrana: 2" (50mm)
- Velocity Transform Ratio: 4:1
- 2x Amplificatori Woofer

## ADAM S4X H

- Tipo: PWM
- Potenza (RMS / Musicale): 250 W / 350 W
- 1x Amplificatori Midrange
- Tipo: PWM
- Potenza (RMS / Musicale): 250 W / 350 W
- 1x Amplificatori Tweeter
- Tipo: A/B
- Potenza (RMS / Musicale): 50 W / 100 W
- Pannello di controllo: Sensibilità d'Ingresso (coarse) da -20 a +8 dB (4dB), Sensibilità d'ingresso (fine) da -1.5 a +2 dB (0,5dB), EQ 80Hz 0-6dB (step di 1 dB ), High Shelf EQ > 6 kHz ± 4 dB (step di 1 dB ), Low Shelf EQ < 150 Hz ± 4 dB (step di 1 dB)
- Gain Tweeter: ± 2 dB ( 0,5 dB )
- Connettori di ingresso: Analog XLR, Digitale AES / EBU / SPDIF / Word Clock (opzionale)
- Risposta in frequenza: 28Hz - 50 kHz
- THD > 80 Hz &#8804; 0,6%
- Output a lungo termine &#8805; 118dB
- Picco max: &#8805; 128dB
- Crossover: 280/2800Hz
- Impedenza di ingresso: 10 kOhm
- Peso: 32,2 kg

Prezzo : €3.999,00 IVA inclusa (~~€3.277,87 esclusa IVA~~)

**Prezzo in offerta : €3.499,00 IVA inclusa (€2.868,03 esclusa IVA)**