

## ADAM A7X B-Stock



 ADAM AUDIO

Cod.Art. : 64947

### STUDIO MONITOR BIAMPLIFICATO 7" 150W

Il primo aspetto che distingue il nuovo monitor A7X dal vecchio A7 è il tweeter X-ART. La X sta per "eXtended frequency response" (risposta in frequenza estesa) e l'estensione della risposta in frequenza è proprio una delle caratteristiche migliorate nello sviluppo che ha portato la tecnologia ART di ADAM AUDIO ad un nuovo

livello. Ora infatti il tweeter ha un'estensione in frequenza che arriva sino a 50kHz. Inoltre, il nuovo tweeter X-ART offre una più alta efficienza ed una maggiore pressione sonora. La perfetta integrazione con il range di basse frequenze è stato raggiunto con la progettazione di un nuovo woofer da 7". E' stato realizzato con una bobina più grande(1.5") pilotata da un amplificatore che ha il doppio della potenza, se comparato con il vecchio modello. Questa combinazione produce un suono incredibile ed una riproduzione sonora praticamente priva di distorsione, anche ad alti livelli di riproduzione. Tweeter e woofer hanno il loro amplificatore dedicato. E' presente un amplificatore da 50W in classe A/B per il tweeter X-ART, ed un altro amplificatore da 100W PWM per il woofer.

Il pannello frontale è dotato di un pulsante di accensione e di un controllo di volume che mantiene le impostazioni indipendentemente dalla posizione del pulsante di accensione.

### Caratteristiche

- Monitor Attivo, 2 Vie, Bass Reflex
- Potenza LF: 100W RMS
- Potenza HF: 50W RMS
- Woofer: 7"
- Tweeter: X-ART
- Superficie Diaframma: 4"²

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

## ADAM A7X B-Stock

- Diaframma Equivalente: 2"
- Risposta in frequenza: 42Hz - 50kHz
- Input: XLR/RCA
- Pannello di Controllo: Input Sensivity, HF Gain, Hi/Lo EQ
- Ingressi: XLR bilanciati, RCA sbilanciati
- Finitura: Nero
- Dimensioni: 337 x 201 x 280mm
- Peso: 9,2kg
- NOTA: Il prezzo si riferisce alla cassa SINGOLA

Prezzo : €529,00 IVA inclusa (~~€433,61 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €445,00 IVA inclusa (€364,75 esclusa IVA)