

EVENT ALP 5 COPPIA STUDIO MONITOR ATTIVI *** EX DEMO ***

217,00 € tax included

Reference: EVALP5

EVENT ALP 5 COPPIA STUDIO MONITOR ATTIVI ***
EX DEMO ***



*** PRODOTTI IN ESPOSIZIONE ***

Gli ingegneri della Event da anni progettano trasduttori acustici, componenti elettronici e sistemi completi di monitoring audio (inclusi alcuni dei più popolari oggi sul mercato. Ora, utilizzando gli strumenti più all'avanguardia che la tecnologia digitale mette a disposizione, hanno sviluppato i monitor Active Linear Phase 5 (ALP5), il miglior sistema di monitoring attivo biampificato con queste dimensioni e a questo prezzo.

I monitor ALP5 partono come progetto dallo storico woofer che già costituiva il cuore delle Tuned Reference 5. Il tweeter invece deriva direttamente da quello della serie Studio Precision, il top di gamma dei monitor Event. Ma ciò che caratterizza maggiormente questi monitor, rendendoli unici, è il modo in cui tweeter e woofer vengono combinati, tramite il pannello acustico frontale delle ALP5. Questo pannello infatti allinea e preserva la fase e mantiene costante la giusta relazione tra i due componenti. Il risultato è un monitor che riesce a riprodurre un'immagine stereo accurata ed un punto d'ascolto particolarmente ampio rispetto ai monitor tradizionali.

Caratteristiche

- * Woofer da 5.25", schermato magneticamente in polipropilene mineralfilled con avvolgimento resistente alle alte temperature
- * Tweeter da 1", schermato magneticamente raffreddato con ferrofluido
- * Finale da 50 W per il woofer e da 30 W per il tweeter
- * Risposta in frequenza 53Hz - 19kHz, +/-3dB, Ref. 500Hz
- * Crossover 2.6kHz, attivo asimmetrico del II ordine
- * Livello di pressione sonora in uscita >105dB
- * Connettori in ingresso XLR (cannon), 1/4 TRS (jack bilanciato/sbilanciato), RCA
- * Impedenza d'ingresso 40 Kohm bilanciato, 20 Kohm sbilanciato
- * Sensibilità in ingresso 0.5V RMS bilanciato o 0.25V RMS sbilanciato
- * Alimentazione 220V 100VA
- * Dimensioni: 19.05 x 26.67 x 22.86 cm
- * Peso: 5.4 Kg