

TASCAM VL-X5 (coppia)



TASCAM
TEAC PROFESSIONAL

Cod.Art. : 4493

STUDIO MONITOR NEAR FIELD BIAMPLIFICATI

VL-X5 è un sistema di monitoraggio near-field ad alta definizione, biamplificato. Ogni diffusore è dotato di un woofer da 133 mm ed un tweeter da 19 mm in seta a cupola morbida. Il sistema è biamplificato da un sistema che integra due finali, uno da 60 e uno da 30 watts ed il crossover elettronico con i filtri di allineamento. Il cabinet, particolarmente esteso in profondità ed il caricamento del woofer, reflex con accordo frontale, garantiscono una risposta sui bassi particolarmente sorprendente, in rapporto alle dimensioni compatte. Il sistema è dotato di controlli per ottimizzare la risposta di bassi ed alti, in funzione del posizionamento in ambiente, e delle caratteristiche della sala di regia. Ovviamente, i componenti sono schermati magneticamente per eliminare possibili interferenze con schermi televisivi o CRT.

I Monitors VL-X5 hanno una risposta in frequenza particolarmente piatta, da 45Hz a 22kHz (± 3 dB). A livelli normali di ascolto, la distorsione è contenutissima (0.01%) garantendo grande accuratezza di riproduzione, e bassissima fatica di ascolto. La connettività con qualsiasi apparecchiatura professionale è garantita dal connettore combo XLR/Jack e dalla ampia tolleranza della sensibilità di ingresso.

Caratteristiche

- Sistema Biamplificato Near Field, 90 W totali rms
- Tweeter a cupola morbida in seta da 3/4" (19 mm)
- Woofer da 5 1/4" (133 mm)

TASCAM VL-X5 (coppia)

- Controllo LF: 150 Hz o 800 Hz, $\pm 1,5$ dB, via DIP switch
- Controllo HF: 3 kHz o 8 kHz, $\pm 1,5$ dB, via DIP switch
- Amplificatore posizionato all'esterno del volume acustico
- Il controllo Acoustic Space ottimizza le prestazioni in funzione del posizionamento
- Schermato magneticamente per eliminare interferenze con schermi CRT
- Il sistema, sviluppato in profondità, garantisce un'ottima risposta sulle frequenze più basse
- Ogni altoparlante è accoppiato ad un amplificatore dedicato (Woofer: 60 W, Tweeter: 30W)
- Le due porte di accordo frontali estendono la risposta sulle frequenze più basse

Prezzo : €239,00 IVA inclusa (€195,90 esclusa IVA)
