

ELEVATE 3 MONITOR MKII

86,30 € tax included

Reference: 6085080025

ELEVATE 3 MONITOR MKII



La serie di monitor amplificati ELEVATE by Alesis si compone di due coppie di monitor rispettivamente dotati di woofer da 3" e 5", e progettati sia per l'home e il project studio, sia per le applicazioni multimediali, l'ufficio e lo svago.

Elevate 3 ed Elevate 5 si presentano sotto forma di un elegante cabinet in legno multistrato, ben rifinito, di colore nero e schermato per evitare eventuali interferenze magnetiche provenienti da schermi, o altre apparecchiature.

I diffusori Elevate sono stati progettati grazie all'esperienza maturata nel tempo dagli ingegneri Alesis, che ha visto in passato la nascita di modelli che hanno lasciato il segno nell'industria musicale, quali Monitor One e M1 Active.

Il cabinet in legno garantisce una resa nelle basse frequenze più viva, che unita ad una minuziosa selezione dei componenti e ad una taratura ad hoc con il tweeter per le alte frequenze, fa sì che i modelli di diffusori amplificati della serie Elevate possa garantire un'ottima risposta in frequenza e un'ottima immagine stereo, anche a volumi contenuti. Ogni coppia di diffusori comprende un monitor nel quale è integrato l'amplificatore, che provvederà all'alimentazione di potenza anche dell'altro monitor (passivo).

Nel pannello frontale del primo monitor avremo un potenziometro per il controllo del volume, che funge altresì da interruttore per l'accensione/spengimento. Gli ingressi stereo RCA sono collocati nel pannello posteriore del monitor alimentato, mentre la presa cuffia da 1/8" è anch'essa collocata nel pannello frontale. L'interconnessione tra i due monitor avviene mediante un cavo con connettore mini jack da 1/8" fornito in dotazione.

Coppia di diffusori amplificati per applicazioni multimediali, ufficio e svago da 10 Watt continui per cassa (20W in totale), 60W di picco (la coppia), con woofer da 3, e tweeter in seta da 1" montato su una guida d'onda ellittica per una migliore diffusione. Risposta in frequenza: 80-20,000 Hz. Presente anche un'uscita Sub da 1/8" per il collegamento di eventuali subwoofer.

"