

MACKIE CR3X COPPIA STUDIO MONITOR 1x3" - 50W - WHITE

129,00 € tax included

Reference: MACR3XW



MACKIE CR3-X COPPIA STUDIO MONITOR 1X3",
50W - WHITE

MONITOR DA STUDIO 3" 50W

I monitor CR-X sono progettati per soddisfare le esigenze di musicisti moderni, creatori di contenuti, produzione video e non solo. Aspetto sbalorditivo, suono di qualità professionale e funzionalità utili rendono questi la scelta migliore per chiunque desideri un suono professionale senza spendere troppo. I monitor multimediali della serie CR Creative Reference Multimedial offrono un suono di qualità professionale con abbellimenti che completano qualsiasi scrivania sia che tu stia creando musica, creando contenuti o semplicemente rilassandoti con i tuoi brani preferiti. L'elegante design dei CR-X presenta un pannello di metallo spazzolato e un profilo che si distingue. Disponibile in una vasta gamma di dimensioni da 3" a 8" più un subwoofer da 8", CR-X ha la soluzione perfetta per le tue esigenze. Aggiorna la tua esperienza di ascolto con i monitor multimediali Mackie CR-X Creative Reference.

Caratteristiche

Per la registrazione, il missaggio, la progettazione del suono, i giochi e l'ascolto informale

Cabinet interamente in legno con pannello frontale in metallo spazzolato

Gli ingressi da 3,5mm, RCA e 1/4" supportano il segnale stereo bilanciato o sbilanciato

La porta per cuffie da 3,5mm sul pannello frontale disattiva automaticamente l'uscita dell'altoparlante

50W di amplificazione pilotano il woofer da 3" rivestiti in polipropilene e i tweeter a cupola in seta raffreddati con ferrofluido da 0.75"

Lo switch di posizionamento degli altoparlanti consente di scegliere quale lato utilizzare per il controllo On/Off/Volume

Include un cavo RCA da 3,5mm a stereo, cavo da 3,5mm per collegare smartphone, cavo per collegare il monitor sinistro e destro

I pad di isolamento inclusi minimizzano l'accumulo di bassi e forniscono il controllo dell'inclinazione su/giù per un ascolto più mirato

Dimensioni: 206 x 140 x 180mm

Peso: 3,5kg