

## MACKIE CR3.5

**117,30 € tax included**

Reference: 715710



MACKIE CR3.5

I monitor da studio autoalimentati Mackie CR3.5 Creative Reference combinano un suono di qualità professionale con una manopola di regolazione dei toni per passare dalla modalità studio di riferimento all'ascolto casuale o alla festa. Con una scelta di ingressi e modalità commutabili da tavolo e da scaffale, i Mackie CR3.5 potrebbero essere gli unici diffusori di cui avete bisogno.

### CONTROLLO DEI TONI

:

Utilizzate la manopola di controllo del tono per modellare il suono, a partire dalla risposta trasparente che vi aspettate dai monitor da studio. Ruotando la manopola, è possibile aumentare gradualmente i bassi e rendere più brillanti gli alti, per utilizzare i CR3.5 come diffusori surround per i giochi, per l'ascolto casuale o per le feste.

### INTERRUTTORE DI POSIZIONAMENTO:

Passate dall'interruttore di posizionamento alla modalità diffusore da tavolo e alla modalità diffusore da scaffale per ottimizzare i CR3.5 in base al luogo in cui li posizionate. Utilizzate la modalità da tavolo per un ascolto ravvicinato (ad esempio in studio) e la modalità da scaffale per un ascolto distante (ad esempio dal divano).

### INGRESSI ANALOGICI:

Collegate interfacce audio, mixer, giradischi e altri dispositivi di riproduzione con connettori TRS, RCA e 3,5 mm.

### USCITA PER CUFFIE\_

Passate all'ascolto silenzioso con l'uscita per cuffie integrata: basta inserire le cuffie per tagliare l'audio dei diffusori.

SPECIFICHE:

Gamma di frequenza: 60 Hz - 20 kHz

Picco massimo SPL: 100 dB

Potenza totale del sistema: 50W RMS

Punto di crossover: 3,0 kHz

Tipo di ingresso: 1/4" femmina bilanciato-sbilanciato / RCA sbilanciato / 1/8" sbilanciato

Requisiti di alimentazione: 100V-240V~, 50-60 Hz, 60W

Dimensioni (A x L x P): 8,1 x 5,5 x 7,1 pollici / 206 x 140 x 180 mm

Peso: 8,2 lb/ 3,7 kg

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

Monitor CR3.5

Cavo da 1/8

Cavo da 1/8" a RCA

Cavi per diffusori

Cavo di alimentazione

Piedini in schiuma adesiva

Guida rapida