

KRK RP8 G4 ROKIT STUDIO MONITOR BI-AMP, 1x8", 203W, BLACK

225,00 € tax included

Reference: KRRP8G4



KRK RP8 G4 ROKIT 8 STUDIO MONITOR BI-AMP,
1X8", 203W, BLACK

MONITOR DA STUDIO BI-AMPLIFICATO 8" 203W

Il nuovo monitor professionale da 8" KRK ROKIT RP8 G4 (Generation 4) porta la musica e la creatività a un livello del settore completamente nuovo. L'EQ grafico pilotato da DSP con 25 impostazioni aiuta a condizionare l'ambiente acustico offrendo nuovi livelli di versatilità in un monitor da studio. I driver abbinati realizzati con Kevlar assicurano la stessa integrità sonora su tutte le frequenze. Un nuovo telaio dello speaker scientificamente progettato e una porta frontale offrono un'eccezionale estensione e precisione della fascia bassa, un punch e un posizionamento flessibile nella stanza. Un efficiente e potente amplificatore custom in Classe D guida gli altoparlanti in modo uniforme e più efficiente a temperature operative ridotte e migliora l'integrità audio.

Caratteristiche

Monitor da studio Rokit di quarta generazione con design pro-grade

Configurazione dell'amplificatore: Bi-Amplificato

Potenza: 203W

Driver LF: Tweeter da 1" in Kevlar

Driver LF: 8" in Kevlar

Risposta in frequenza: 36Hz - 40kHz

SPL max: 111dB

I driver rigidi in Kevlar garantiscono una riproduzione del suono a bassa distorsione

L'amplificatore in Classe D produce un suono di alta qualità a temperature ridotte

Il limiter Brickwall incorporato fornisce un suono bilanciato, protegge dai danni e mantiene la dinamica del tuo suono

La guida d'onda ottimizzata ad alta frequenza produce un'ampio sweet spot, profondo e dinamico e immagini incredibili

Il telaio a bassa risonanza offre prestazioni di fascia bassa spot-on

La porta frontale offre un'eccellente risposta di fascia bassa e un posizionamento semplice degli altoparlanti

Il DSP all'avanguardia include la correzione della ambientale, un EQ visivo LCD ed altro ancora

L'app KRK regola le impostazioni dell'EQ, i livelli del subwoofer, il crossover e della polarità ed aiuta il posizionamento degli speaker

Il generatore di segnale integrato è un must per calibrare il sistema

Include un pad iso-foam

Dimensioni: 400 x 266 x 309mm

Peso: 10,25kg

NOTA: Il prezzo si riferisce alla cassa SINGOLA

