

8341AP Smart Active Coassiale Tre Vie



2.499,10 € tax included

Reference: 8341AP

Monitor a 3 vie con Input digitale AES/EBU e GLM™ - 2
Oval Woofer - Mid/Tweeter Coaxial 5 e 3/4 - 250W +
150W + 150W

Incredibile sistema point-source a tre vie compatto come un due vie. La serie The Ones (8332, 8341, 8351) è la scelta perfetta per tutte le situazioni che richiedono un'immagine stereo ampia e fedele, una risposta in frequenza estesa e un grande numero di ore di ascolto. La qualità delle The Ones non solo permette di prendere le giuste decisioni di produzione in tempi ridotti ma anche di sottoporre le orecchie a un maggior numero di ore di ascolto. L'immagine stereo, che è solitamente tra i principali fattori che influenzano l'affaticamento, è infatti realistica e cristallina. La dispersione delle frequenze è controllata su un esteso range grazie alla larga guida d'onda integrata (DCW™) caratterizzata dai due woofer nascosti. Le The Ones possono essere posizionate sia in orizzontale che in verticale. In entrambi i casi, saranno bellissime tanto alla vista quanto all'udito! Le Genelec permettono prestazioni esemplari anche in stanze piccole o se usate come near-field. Laddove prima non era possibile, la serie The Ones riesce a risolvere facilmente la gran parte dei problemi acustici. Grazie alla tecnologia SAM inclusa, infatti, possono tirare fuori sempre il meglio dal loro posizionamento nei confronti della stanza. Tramite il GLM e le sue funzioni di auto-calibrazione, basate sui test di migliaia di studi in giro per il mondo, compensano qualsiasi influenza dannosa dell'ambiente di ascolto. Tecnologia SAM (Smart Active Monitor) Tecnologia ACW (Acoustically Concealed Woofers) Tecnologia MDE (Minimum Diffraction Enclosure) Tecnologia driver MDC (Minimum Diffraction Coaxial) Tecnologia DCW (Directivity Control Waveguide) Tecnologia ISS (Intelligent Signal Sensing) Crossover Attivi Sistema di montaggio versatile Circuiteria di protezione Amplificatori ottimizzati Stand Iso-Pod Reflex Port Design SPL110 dB Risposta in frequenza 38 Hz - 37 kHz (-6 dB) Accuratezza della risposta in frequenza ± 1.5 dB (45 Hz - 20 kHz) Dimensioni del driver 2x woofer ovali 6 5/8 x 3 1/2 pollici + tweeter/midrange coassiali MDC™ 3 1/2 / 3/4 inch + DCW™ Amplificazione rWoofer 250 W + Midrange 150 W + Tweeter 150 W Dimensioni H 370 x W 237 x D 243 mm, 14 9/16 x 9 3/8 x 9 1/2 inch, with Iso-Pod™ Weight 9.8 kg / 22lb Connections 1 x XLR analog input, 1 x XLR digital AES/EBU input, 1 x XLR digital AES/EBU output, 2 x RJ45 control network