

8050BWM White



1.571,40 € tax included

Reference: 8050BWM

Monitor Nearfield a 2 vie con woofer da 8" - 150W + 120W

Genelec 8050B è un potente sistema di monitoring bi-amplificato, capace di una pressione sonora di ben 120 dB SPL per coppia, con una risposta in frequenza fin sotto ai 35 Hz. La funzione ISS (Intelligent Signal Sensing) riduce il consumo elettrico del sistema a meno di 0.5 watt mettendo il monitor in standby automaticamente quando non viene rilevato segnale sugli ingressi per un determinato lasso di tempo. Non appena viene rilevato un segnale audio in ingresso, il sistema viene riacceso all'istante. Tale funzione ISS è compatibile con le nuove normative UE e la Direttiva ErP 2013 che regolamenta i consumi delle apparecchiature elettroniche. Si tratta di uno strumento eccellente per grandi studi di registrazione, broadcast ed installazioni surround, studi di mastering, post-produzione e TV. Il sofisticato filtro crossover attivo è dotato di controlli versatili, per adattare al meglio la risposta del diffusore in relazione all'ambiente d'ascolto. Ogni driver è spinto da un amplificatore dedicato a bassa distorsione con circuito di protezione dedicato. Il condotto reflex è stato progettato per fornire bassi chiari e definiti, in assenza di distorsioni, compressioni o disturbi. La combinazione tra il controllo della guida d'onda, Genelec Directivity Control Waveguide™ (DCW™), gli angoli arrotondati e la sottile curvatura sia del fronte che del cabinet, MDE™ (Minimum Diffraction Enclosure™), risultano in una risposta in frequenza sorprendentemente flat, sia in asse che fuori asse. Altro grande vantaggio è un imaging estremamente precisa e dettagliata ed un minimo affaticamento all'ascolto. Il montaggio di 8050B è reso semplice dagli Iso-Pod™ (Isolation Positioner/Decoupler™): supporti in grado di eliminare eventuali colorazioni sonore disaccoppiando il monitor dalla superficie su cui viene posizionato. Iso-Pod™ permette inoltre di angolare il monitor al fine di puntarlo perfettamente in asse verso l'ascoltatore. Ulteriori punti di supporto posteriori per stand da terra o a muro, oltre che ad un foro M10 sulla base, completano le opzioni per il posizionamento.