

8030C



575,00 € tax included

Reference: 8030CP

Monitor Nearfield a 2 vie con woofer da 5" - 50W + 50W
in Classe D

Genelec 8030B è un sistema di monitoring nearfield 2 vie biamplicato con i nuovi ampli in Classe D, ideale per project e home studio, ma anche workstation e impianti surround. 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 norme UE e la Direttiva ErP 2013 che regola i consumi delle apparecchiature elettroniche. Il modello 8030C è dotato di Iso-Pod™ (Isolation Positioner/Decoupler™), supporto 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, sia in verticale che in orizzontale. Se si necessita di maggiore pressione sonora ed una risposta in frequenza più aperta verso il basso, il naturale complemento di 8030B è il subwoofer 7050B per sistemi stereo, o 7060B per sistemi di ascolto surround. Comuni a tutti i monitor della serie 8000 sono l'esclusiva tecnologia denominata DCW™ (Directivity Control Waveguide™) in grado di garantire un imaging stereo e un balance tra le frequenze decisamente accurati anche in situazioni d'ascolto non ottimali, l'esclusivo disegno del condotto reflex integrato nel cabinet in alluminio pressofuso, con finitura semi-opaca e griglie proteggi altoparlanti ottimizzate acusticamente. 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 grosso vantaggio è un imaging estremamente precisa e dettagliata ed un minimo affaticamento all'ascolto. Un sofisticato sistema di filtri crossover tratta il segnale che viene inviato agli amplificatori: ogni altoparlante a bassissima distorsione ne ha uno dedicato. 8030B è dotato come standard di schermatura magnetica, circuito di protezione da sovraccarichi e di un versatile sistema di correzione ambientale. I fori sul retro permettono un corretto e sicuro montaggio a parete.