

7370A Subwoofer Attivo Smart



3.125,00 € tax included

Reference: 7370AP

Subwoofer Attivo 12" con DSP GLM™ - 113dB SPL - 400W

Il Subwoofer attivo con DSP Genelec 7270A cambia le regole della correzione ambientale elevandola a nuovi standard di accuratezza e flessibilità. Questo sistema di precisione, indicato per il monitoring delle basse frequenze, è stato progettato sia per i moderni impianti multicanale 6.1 o 5.1 sia per sistemi di ascolto stereofonico. Con una risposta in frequenza estesa già dai 19 Hz, l'alta pressione sonora in uscita e il versatile sistema di bass management digitale, 7270A è adatto a tutte le situazioni in cui sia necessario monitorare la gamma bassa con precisione e dettaglio. L'unità di amplificazione è integrata nel cabinet ed è formata dal filtro crossover attivo basato su DSP, dal circuito di protezione da sovraccarico per il driver e dall'amplificatore di potenza. Il sistema di bass management integrato supporta 8 canali digitali in ingresso ed uscita in formato AES/EBU (4 connettori XLR). Il crossover per i canali principali ha la frequenza di taglio regolabile tra 50 e 100 Hz. L'ingresso per il canale LFE (input 4) ha un filtro passa-basso regolabile tra 50 e 120 Hz e un selettore per la sensibilità regolabile a 0/+10 dB. Il software di controllo del network GLM™ (Genelec Loudspeaker Manager) migliora ancora di più le prestazioni del 7270A: permette la regolazione di livelli, tempi di ritardo, fase ed equalizzazione per migliorare la risposta nell'ambiente di ascolto, grazie al sofisticato ma intuitivo sistema di calibrazione automatico AutoCal™. Lo chassis integra il sistema bass reflex LSE™ Genelec (Laminar Spiral Enclosure™) costruito da un unico foglio di metallo piegato a spirale, tenuto insieme da pannelli laterali in MDF. Grazie a questa rivoluzionaria tecnica costruttiva è possibile avere un ampio condotto anche in un piccolo cabinet, beneficiando di un eccellente flusso d'aria di tipo lamellare, immune il più possibile da rumori di turbolenza.