

BEHRINGER B300



Produttore : Behringer

Cod.Art. : 1188

CASSA ATTIVA A 2 VIE

Il B300 combina con successo materiali altamente tecnologici, design innovativo e tecnologia intelligente di elaborazione dei segnali, risultando un sistema multi-funzione con caratteristiche uniche, come equalizzazione, preamplificatore microfono ULN e limiter integrati - solo per citarne alcune. Utilizzando una simulazione al computer all'avanguardia, abbiamo sviluppato una nuova Waveguide che assicura una dispersione estremamente ampia e con notevole precisione di fase, garantendo una definizione costante indipendentemente dalla posizione di ascolto. Basato sul principio bi-amping, ognuno dei B300 è alimentato da un amplificatore ad alta potenza dedicato che usa una rete crossover attiva a fasi ottimizzate. Ogni banda di frequenza è protetta dal sovraccarico mediante limiter integrati, ciò assicura una protezione completa degli altoparlanti e riproduzione priva di distorsione persino ai massimi livelli.

Caratteristiche

- Bi-amping a 2 vie per riproduzione sonora eccezionale
- Due amplificatori ad alta potenza forniscono 300 Watt di potenza di punta
- Componenti selezionati per SPL estremamente alti e bassa distorsione
- Driver HF in titanio 1 ¼" ad alta efficienza, per eccellente riproduzione ad alta frequenza
- Woofer 15" a lunga portata con magnete ad alta potenza
- La correnza di fase e di tempo assicura un allineamento ottimale del sistema
- Equalizzatore integrato a 2 bande, crossover e limiter
- Preamplificatore microfonico ULN di prima classe per la

BEHRINGER B300

connessione diretta di microfoni dinamici

- Uscita audio servo-bilanciata (XLR) per la connessione di B300 aggiuntivi
- Punti di sospensione integrati ed attacco per montaggio sospeso o su supporto
- Innovativo sistema di raffreddamento Reflex, per raffreddamento automatico a convenzione
- Cabinet di plastica a bassa risonanza estremamente resistente
- Ingressi servo-bilanciati XLR e 1/4" TRS

Prezzo : €375,00 IVA inclusa (€307,38 esclusa IVA)
