

DB TECHNOLOGIES Ingenia IG1T



dBTechnologies

Cod.Art. : 61465

SPEAKER ATTIVO A COLONNA 2x6.5" 800W

La serie INGENIA comprende 4 modelli progettati per rendere al meglio sia usati singolarmente che accoppiati. Il design a colonna, sobrio ed elegante, si combina con un'elaborazione del segnale digitale che permette all'utilizzatore di ottimizzare la copertura del sistema in pochi semplici gesti.

Ingenia IG1T integra due woofer al Neodimio da 6.5" ed un compression driver da 1". Tutti i modelli della serie sono progettati per operare sia singolarmente che in coppia, capovolti l'uno sull'altro. Grazie alla tecnologia a infrarossi, ogni Ingenia può individuare la presenza di una compagna, e settare automaticamente il sistema per assicurare una corretta copertura e coerenza acustica. Il design della tromba è simmetrico orizzontalmente e asimmetrico verticalmentwe: in questo modo, la dispersione orizzontale è ampia e costante, mentre quella verticale è stretta nella parte alta e più ampia nella parte bassa. Grazie a questa caratteristica, quando due Ingenia sono accoppiate l'emissione delle alte frequenze si somma senza interferenze. Inoltre, una sofisticata funzione di digital steering elabora il segnale in modo da ottimizzare la dispersione senza cambiare l'orientamento del cabinet. In ogni caso, l'intera audience può godere di una perfetta intelligibilità. Grazie a un rotary encoder e ad un intuitivo display OLED (che ruota automaticamente quando la

cassa viene ruotata per essere accoppiata alla gemella) è possibile gestire controlli quali digital steering, mix, equalizzazioni.

Tutti i modelli della serie possono essere accoppiati in maniera veloce e sicura tramite l'accessorio LP-IG. Anche il flybar DRK-IG si adatta a tutti i modelli e permettere la sospensione di sistemi accoppiati.

Caratteristiche

DB TECHNOLOGIES Ingenia IG1T

principali

- Speaker attivo 2-Vie
- Woofer 2x6.5", 1" driver a compressione
- Amplificatore Digipro G3 Classe-D
- Potenza RMS: 400W
- Potenza di Picco: 800W
- Copertura verticale asimmetrica
- Copertura Steering digitale
- Elemento di posizione di rilevamento
- Altoparlanti con magneti al Neodimio
- Interfaccia user-friendly (OLED-encoder)
- Sistema di blocco altoparlante unico
- Delay on Board
- Microfono HPF e filtro Notch (freq variabile)
- Dimensioni: 195 x 536 x 271mm
- Peso: 10,8kg
- Garanzia 3 anni StrumentiMusicali.net

Prezzo : €990,00 IVA inclusa (~~€811,48 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €899,00 IVA inclusa (€736,89 esclusa IVA)