



2 x 12" NEODYM . 1,4" NEODYM
28Kg . 107dB / 1W@1m . 1000W



IBS AUDIO TB212
DAS TOPTEIL FÜR HÖCHSTLEISTUNGEN

IBS AUDIO TB212

DAS TOPTeil FÜR HÖCHSTLEISTUNGEN



DAS TB212 IST DAS TOPTeil VON IBS-AUDIO.

Die beiden 12" Neodymmitteltöner und der 1,4" Neodymhochtöner werden durch eine Passivweiche getrennt. Durch die spezielle Anordnung der Mitteltöner werden trotz geringer Abmessungen und geringen Gewichts hohe Richtwirkung und Empfindlichkeit erzielt. Große Reichweiten bis 50m sind so trotz der geringen Baugröße möglich. Für den Betrieb von TB212-Lautsprechern empfiehlt sich die Verwendung eines Lautsprechermanagementsystems. Kostenlose Presets für ihr Lautsprechermanagementsystem werden von IBS-audio zur Verfügung gestellt. Das TB212 ist DAS TOPTeil für Höchstleistungen!



AUSSTATTUNG

Das Multiplexgehäuse ist mit einem schlagfesten, schwarzen Strukturlack versehen, die Front wird durch ein 1,5mm starkes Stahlgitter mit dahinterliegendem Frontschaum geschützt. An den Seiten befindet sich je eine Griffmulde und im Boden ist ein 36mm Flansch zur Hochständeraufnahme eingelassen. Insgesamt stehen zwölf M10 Gewinde zur Flugpunktaufnahme zur Verfügung. Der elektrische Anschluss erfolgt durch zwei parallel verdrahtete NL4 Buchsen in der Rückseite (Kanal 1 oder 2 frei wählbar).

ZUBEHÖR

U-Schwenkbügel: UBH für Hochständeranwendung, UBT für Traversenmontage, UBF für Installation an Wänden/Decken



TECHNISCHE DATEN

Bestückung	2x 12" Neodym-Mitteltöner / 1,4" Neodym-Hochtöner
Prinzip	Bassreflex-Bandpasshybridtechnologie
Abstrahlung	60° horizontal x 40° vertikal, {f} > 1000 Hz
Frequenzgang	90 Hz - 20000 Hz
Empfindlichkeit	(1W/1m) 107 dB
Belastbarkeit	(RMS/CF12.) 1000 Watt / 2000 Watt
Impedanz	4 Ohm
empf. Verstärkerleistung	500 - 1500 W

Höhe	680 mm
Breite	380 mm
Tiefe	400 mm
Gewicht	28 kg
Material	15 mm Birken-Multiplex

[Hergestellt in Deutschland . eingetragen beim Deutschen Patent- und Markenamt]

