

T 212 PA-Lautsprecher



Beschreibung

2 x 12"/1,4"-Hochleistungs-Lautsprecher mit sehr hohen Wirkungsgrad und präzisiertem Abstrahlwinkel von 60° x 50°. Der T 212 ist ein kompromisslos konzipiertes 2-Wege-System mit exzellenten Klangeigenschaften. Durch den Einsatz von 2 Bass-Mitteltönern mit kurzem Horn und einem 1,4"-Mittel-Hochton-Treiber mit resonanzarmer 3"-Titanmembrane ist der T 212 in der Lage, mühelos sehr hohe Pegel mit großer Reichweite zu übertragen. Der T 212 kann als Fullrange-Lautsprecher für anspruchsvolle Sprach- und Musikwiedergabe eingesetzt werden oder als Topteil in Kombination mit Bassboxen in großen PA-Anlagen. Als Subwoofer empfehlen wir die Modelle B 18 B und B 218.

Besonderheiten

- 2 x 12"-Bass + 1,4"-Treiber mit CD-Horn
- Abstrahlwinkel (H x V) 60° x 50°
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Übertragungsbereich 58 ... 21.000 Hz
- Belastbarkeit 2000 Watt
- Maximaler Schalldruck 134 dB
- Umfangreiches Montagezubehör

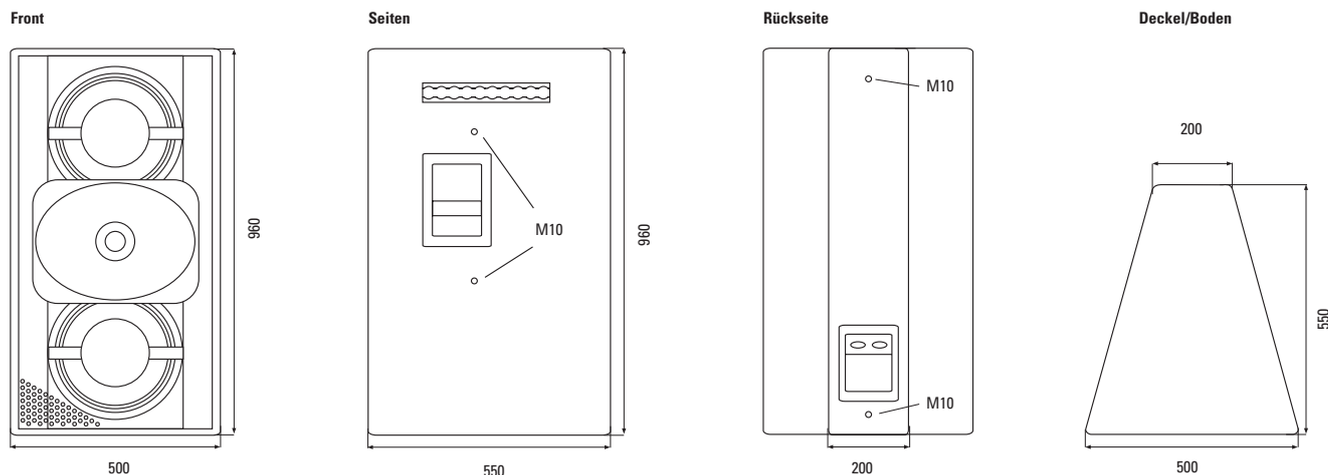
Einsatzbereiche

- PA, Mobile Anlagen
- Clubs, Discotheken
- Konzertsäle, Theater
- Säle, Hallen

T 212

PA-Lautsprecher

Abmessungen T 212



Technische Daten

Prinzip	2-Wege, horngeladen
Bestückung	2 x 12"-Tiefmitteltöner + 1,4"-Treiber mit CD-Horn
Übertragungsbereich	58 ... 21.000 Hz, 65 ... 19.000 Hz (+/- 3 dB)
Impedanz	4 Ohm
Belastbarkeit	RMS 1000 Watt, Programm 2000 Watt
Schalldruck	101 dB (1W/1m), max. 134 dB
Abstrahlwinkel (H x V)	60° x 50°
Abmessungen (B x H x T)	500 x 960 x 550 mm
Gewicht	53 kg
Gehäuse	Multiplex-Gehäuse, trapezförmig, Strukturlack, Flugschienen seitlich, Gewindeeinsätze M 10 hinten, M 12 seitlich (nur mit U-Bügel), Front Lochgitter, mit Schaumstoff hinterlegt
Anschlüsse	2 x Speakon NL 4 MP

Ausführungen

T 212	Strukturlack, schwarz
T 212 Q	Ausführung für Quermontage, schwarz

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage

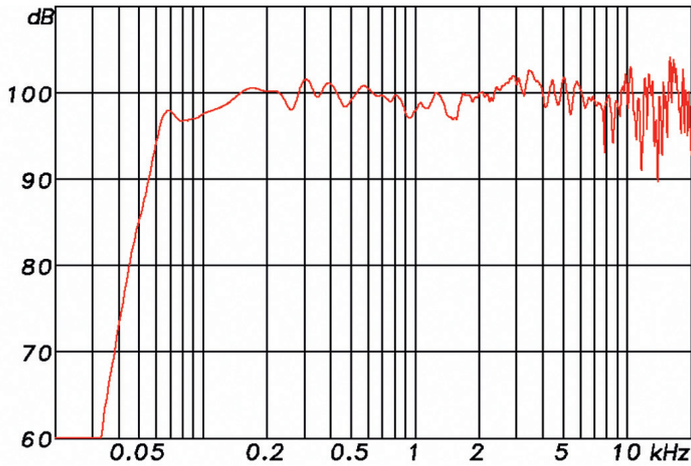
Zubehör

UB 212		U-Bügel, schwarz, inkl. Montagematerial
UB 212 Q		U-Bügel für Quermontage, schwarz inkl. Montagematerial

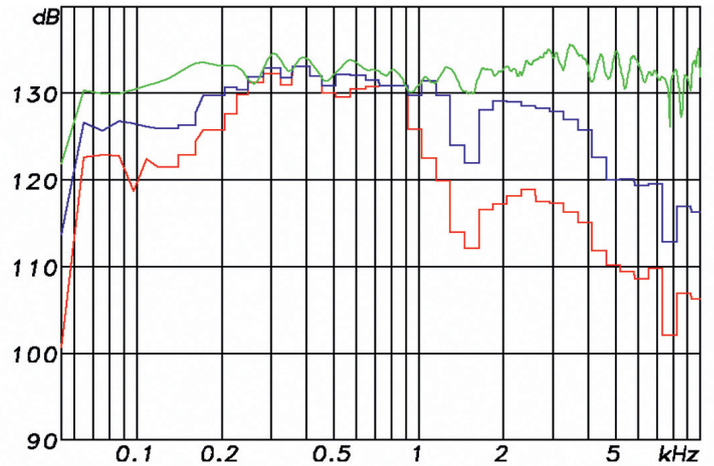
T 212 PA-Lautsprecher

Messdiagramme

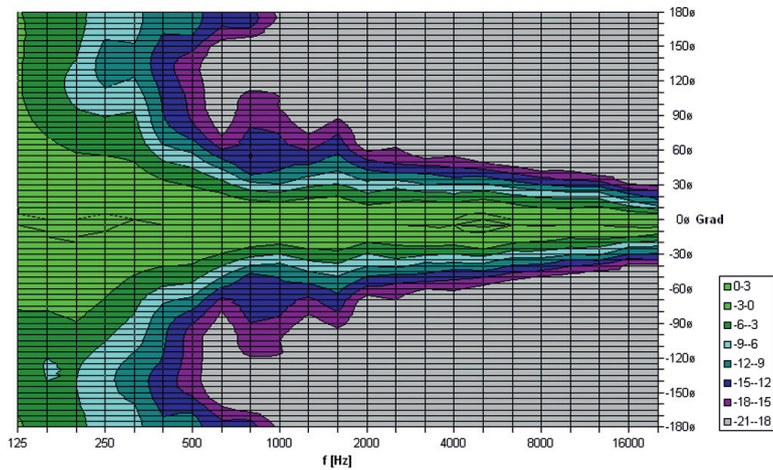
T 212 Sens. 2,83 V/1m: 99,6 db (100-10k) 58 Hz - 20,6 kHz (-6 dB)



T 212 max. SPL @ 3% and 10% distortion threshold 2 kW max. Power



T 212 hor. Direktivitätsplot



T 212 vert. Direktivitätsplot

