



T 212 PA-Lautsprecher

Beschreibung

2 × 12"/1,4"-Hochleistungs-Lautsprecher mit sehr hohem Wirkungsgrad und präzisiertem Abstrahlwinkel von 60° × 50°.

Der T 212 ist ein kompromisslos konzipiertes 2-Wege-System mit exzellenten Klangeigenschaften.

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

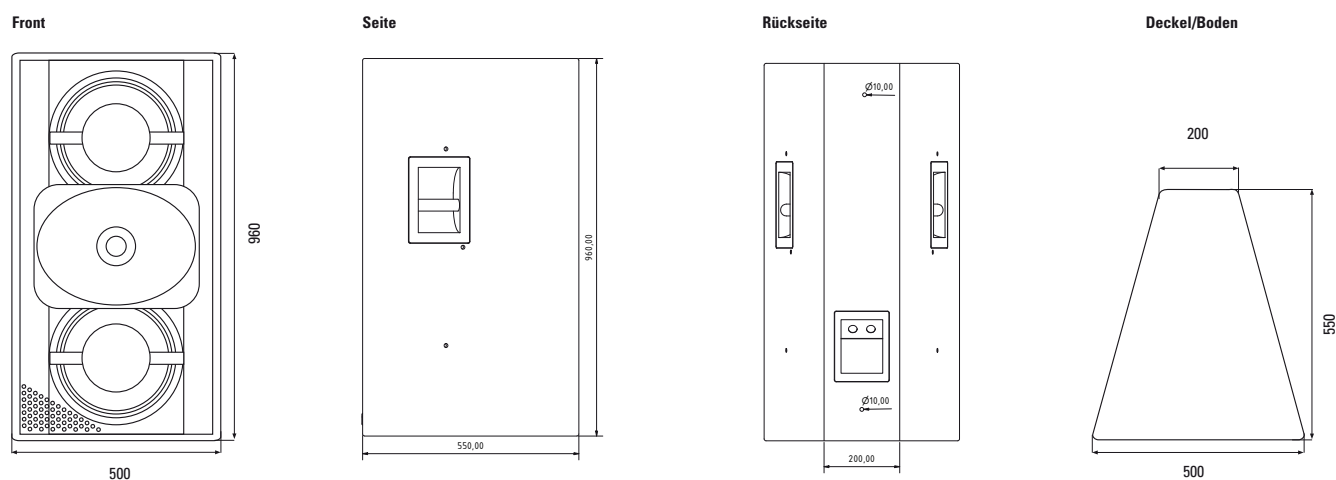
Einsatzbereiche

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

T 212

PA-Lautsprecher

Abmessungen



Technische Daten

Prinzip	2-Wege, horngeladen
Bestückung	2 × 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 × V)	60° × 50°
Abmessungen (B × H × T)	500 × 960 × 550 mm
Gewicht	53 kg
Gehäuse	Multiplex-Gehäuse, trapezförmig, Strukturlack, Gewindeeinsätze M 10 hinten, M 12 seitlich (nur mit U-Bügel) Front Lochgitter, mit Schaumstoff hinterlegt
Anschlüsse	2 × Speakon NL 4 MP
Garantie	5 Jahre

Modell

Artikel-Nr.

Ausführung

T 212 Schwarz 1412-0001 RAL 9005, Strukturlack

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage

Zubehör

Artikel-Nr.

Ausführung

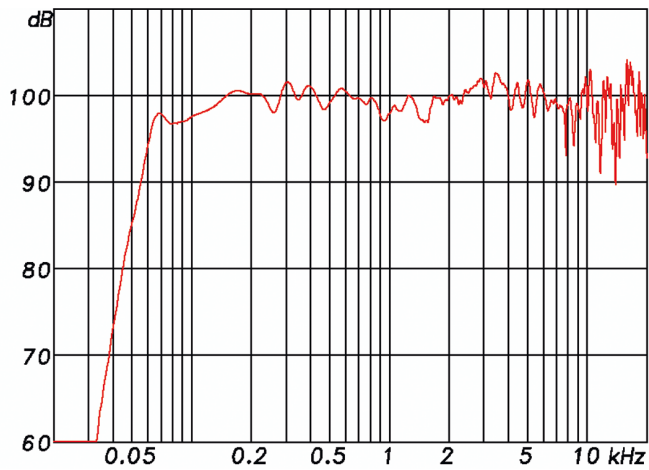
UB 212 7114-0021 U-Bügel, schwarz, inkl. Montagematerial



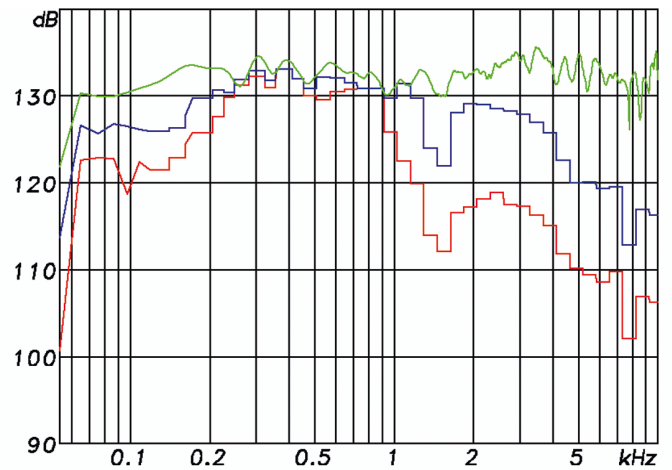
T 212 PA-Lautsprecher

Messdiagramme

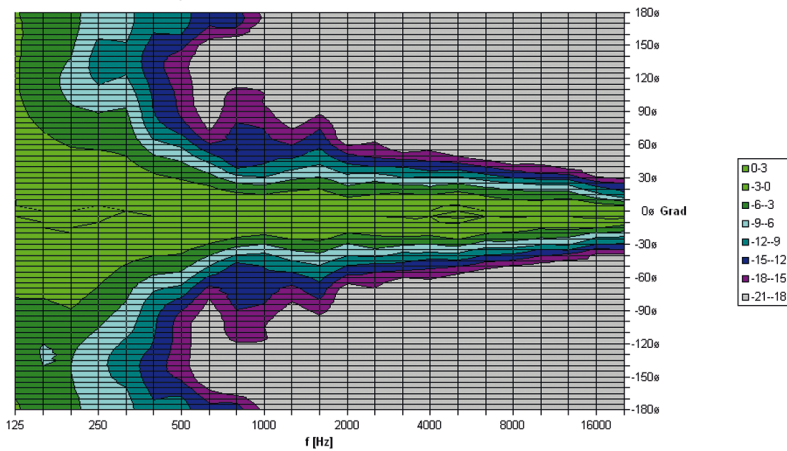
T 212 Sens. 2,83 V/1m: 99,6 db (100-10k) 58 Hz - 20,6 kHz (-6 dB)



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



T 212 hor. Direktivität Plot



T 212 vert. Direktivität Plot

