TAU Sounddesign

Überblick: Tau 312C Sub

- Kompakter Cardio Subwoofer mit 3 x 12" Chassis bestückt
- Schnelles Ansprechverhalten durch 12" Chassis mit kleinerem Membrangewicht
- Cardio Mode mit Lake DSP Setup
- Speakon 4 Anschluss auf Rückseite (2)
- Optionaler Transportdeckel mit 4 Lenkrollen
- Betrieb mit Lake Controller oder LAB PLM+lake Verstärker



Daten: Tau 312C Sub

Gehäuse Resonanz minimiertes 18mm Multiplex Bassreflex Gehäuse

Rostfreies Alu Frontgitter auf der Frontseite & Rückseite mit Akustikschaum hinterlegt

Schwarz lackiert mit 2K Struckturlack RAL 9005

Anschlüsse 2 x Speakon 4 Pol auf der Rückseite

Pin 1+/1 Front / Pin 2+/2- Rear Speaker

Abmessungen (B x H x T) 84cm x 42.5cm x 76.5cm

Gewicht 72 Kg

Zubehör Transportdeckel mit 4 Lenkrollen

Bestückung / Belastbarkeit 3 x 12" Chassis

6000W Programm Belastbarkeit (4000W@40hm Front / 2000W@80hm Rear)

Nennimpedanz 4 Ohm Front / 8 Ohm Rear

100mm Schwingspule Alu Demodulationsringe

Frequenzgang 34Hz – 100 Hz, +/ – 3dB, mit Lake Tau 312C Setup.

Max. Schalldruck 137dB (SPL Peak / 1m / Halb Raum)

Richtcharakteristik Cardioid 2 Kanal Setup / 2 Verstärker Kanäle

Lake Cardio Setup Tau 312C verwenden.

Freuenzgang OnAxis: Tau 312C

