

# 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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Gehäuse</b>                    | Resonanz minimiertes 18mm Multiplex Bassreflex Gehäuse<br>Rostfreies Alu Frontgitter auf der Frontseite & Rückseite mit Akustikschaum hinterlegt<br>Schwarz lackiert mit 2K Struckurlack RAL 9005 |
| <b>Anschlüsse</b>                 | 2 x Speakon 4 Pol auf der Rückseite<br>Pin 1+/1 Front / Pin 2+/2- Rear Speaker  |
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>    | 84cm x 42.5cm x 76.5cm  |
| <b>Gewicht</b>                    | 72 Kg   |
| <b>Zubehör</b>                    | Transportdeckel mit 4 Lenkrollen  |
| <b>Bestückung / Belastbarkeit</b> | 3 x 12" Chassis<br>6000W Programm Belastbarkeit ( 4000W@4Ohm Front / 2000W@8Ohm Rear)<br>Nennimpedanz 4 Ohm Front / 8 Ohm Rear<br>100mm Schwingspule<br>Alu Demodulationsringe                    |
| <b>Frequenzgang</b>               | 34Hz – 100 Hz, +/- 3dB, mit Lake Tau 312C Setup.  |
| <b>Max. Schalldruck</b>           | 137dB (SPL Peak / 1m / Halb Raum)   |
| <b>Richtcharakteristik</b>        | Cardioid 2 Kanal Setup / 2 Verstärker Kanäle<br>Lake Cardio Setup Tau 312C verwenden.   |

# Freuengang OnAxis: Tau 312C

