

# TAU Sounddesign

## Überblick: Tau 315C Sub

- Kompakter Hochleistungs- Cardio Subwoofer mit 3 x 15" Chassis bestückt
- Erweiterter Tieftonbereich
- 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 315C Sub

<b>Gehäuse</b>	Resonanz minimiertes 24mm Multiplex Bassreflex Gehäuse. Rostfreies Alu Frontgitter auf der Front & Rückseite, Akustikschaum hinterlegt. Schwarz lackiert mit 2K Strukturlack RAL 9005.
<b>Anschlüsse</b>	2 x Speakon 4 Pol auf der Rückseite Pin 1+/1 Front / Pin 2+/2- Rear
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	114cm x 48cm x 89.5cm
<b>Gewicht</b>	128 Kg
<b>Zubehör</b>	Transportdeckel mit 4 Lenkrollen
<b>Bestückung / Belastbarkeit</b>	3 x 15" Chassis 9600W Programm Belastbarkeit ( 6400W@4Ohm Front / 3200W@8Ohm Rear) Nennimpedanz 4 Ohm Front / 8 Ohm Rear 116mm Schwingspule 4 Layer Alu Schwingspule Alu Demodulationsringe
<b>Frequenzgang</b>	33Hz – 100 Hz, +/- 3dB mit Lake Tau 315C Setup.
<b>Max. Schalldruck</b>	143.5dB (SPL Peak / 1m / Halb Raum)
<b>Richtcharakteristik</b>	Cardioid 2 Kanal Setup / 2 Verstärker Kanäle Lake Cardio Setup Tau 315C verwenden.

# Freuzngang OnAxis: Tau 315C

