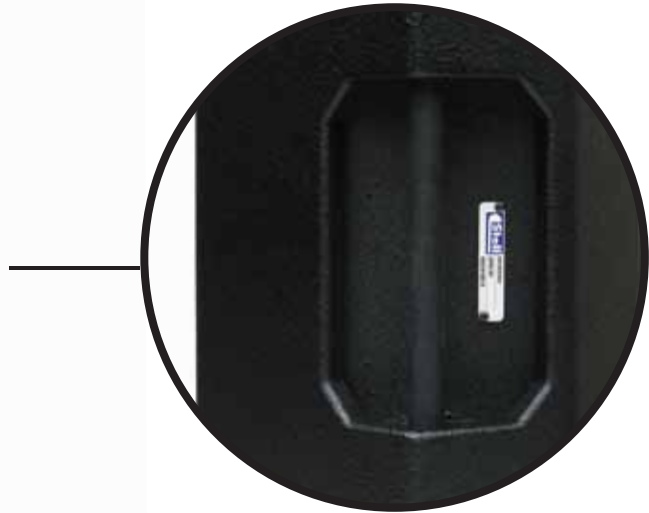


Top Performance
Speaker Systems



Kurzbeschreibung

■ **Hochleistungssystem für vielseitigen Einsatz**, auch als Bodenmonitor in drei Aufstellwinkeln geeignet (Multiformgehäuse 30, 45, 60 Grad). ■ **Ausgeglichene und lineare Auslegung** für höchste Transparenz und minimale Rückkopplungsempfindlichkeit. ■ **Breites, gleichmäßiges Abstrahlbild ohne Nebenecken** minimiert die Feedbackanfälligkeit und ermöglicht eine gleichmäßige Schallverteilung. ■ **Ein 8" Koaxialsystem** gemäss eigener Spezifikation ermöglicht eine punktförmige Schallquelle mit höchster akustischer Leistung. ■ **Hochwertige** passive Frequenzweiche. ■ **Zusätzlich eingebaute M20 Gewindeplatte** für 2 Minis übereinander, verdreht bis zu 180 Grad horizontaler Abstrahlwinkel oder als Monitor.



MAC Multiple Application Capability

Der Lautsprecher kann ohne Kompromisse in der Klangqualität in verschiedenen Anwendungen genutzt werden.

HOT Horn Overlap Technology

Die Waveguides überlappen sich mit den Schallöffnungen der Direktstrahler.

TCR Time Coherent Response

Das Lautsprechersystem erlaubt durch seine mechanische Bauart eine gemeinsame zeitrichtige Abstrahlung.

QCS Quasi Coincidental Source

Die Abstände der akustischen Zentren der Treiber sind deutlich kleiner als die Wellenlängen der Trennfrequenzen.

TSA Tilted Stand Adaptor

Der eingebaute Hochstativadapter ermöglicht eine einfache Abwärtsneigung des Lautsprechers.

AUSFÜHRUNG: Strukturlack, schwarz, wasserfest. Anschlüsse 2x Speakon-4 Parallel. Schaumstofffront, schwarz mit Gitter hinterlegt. Hochstativmuffe mit Winkel 0°, +- 7,5° und +- 15°. 10x Flugpunkte M10. Handgriff.

Stoll FR 1810 Mini



SWISS MADE

Top Performance
Speaker Systems



Spezielles

Für einen ausgedehnten Bassbereich ist der Einsatz mit einem Subwoofer (passiv mit Stoll Minisub oder Stoll XTL 2700, aktiv auch mit Stoll SL Reihe) empfehlenswert.

Zubehör wie Montageschwenkbügel und M20 Stumpf sind erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|--|
| Frequenzgang: | 80Hz bis 20kHz +3dB-6dB 2 π Halbraum |
| Abstrahlung (h x v): | 100° x 100° |
| Empfindlichkeit: | 95dB / 2.83V / 1m 4 π Vollraum |
| Belastbarkeit: | 200W Nominal, 400W Programm |
| Schalldruck: | 118dB Dauer-, über 124dB Spitzenschalldruck / 1m |
| Impedanz: | 8 Ω |
| Masse: | H/B/T: 341/260/236 mm, 10,4 kg |

Änderungen vorbehalten.

SPEZIFIKATIONEN

Frequenzgang: 80Hz bis 20kHz +3dB-6dB 2 π . **Abstrahlung (h x v):** 100° x 100°. **Empfindlichkeit:** 95dB / 2.83V / 1m 4 π . **Belastbarkeit:** 200W Nominal, 400W Programm. **Schalldruck:** 118dB Dauer-, über 124dB Spitzenschalldruck / 1m. **Impedanz:** 8 Ω . **Masse:** H/B/T: 341/260/236 mm, 10,4 kg.

Stoll
Basel
Switzerland
www.stoll-speakers.com



Made by Stoll Audio
Basel, Switzerland

FR 1810 Copyright © 2009
All rights reserved

