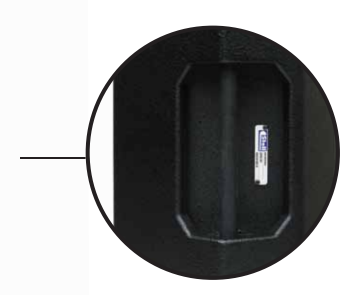
# Stoll FR 1810 Mini



Top Performance Speaker Systems SWISS MADE





## 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 Nebenkeulen 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.

# Stoll FR 1810 Mini



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 2π Halbraum
Abstrahlung (h x v):	100° x 100°
Empfindlichkeit:	95dB / 2.83V / 1m 4π 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 $\pi$ . Abstrahlung (h x v): 100° x 100°. Empfindlichkeit: 95dB / 2.83V / 1m 4 $\pi$ . Belastbarkeit: 200W Nominal, 400W Programm. Schalldruck: 118dB Dauer-, über 124dB Spitzenschalldruck / 1m. Impedanz: 8  $\Omega$ . 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

