

SP-F1A

Frontlautsprecher



BESCHREIBUNG

Die SP-F1A ist ein moderner triamped 3-Wege Hochleistungslautsprecher, der speziell für das Kino entwickelt wurde. Zur Frequenztrennung dient der Kinoprozessor oder ein 3-party DSP-System.

Die zwei 12" Treiber arbeiten in Wavecombination und mit Phaseplug, um eine erhöhte Empfindlichkeit, einen breiten Abstrahlwinkel, sowie eine ideale Kopplung an das von uns entwickelte V²D Horn zu erhalten.

Der Bassbereich wird mit zwei 18" Treibern in einem speziell zum Topteil passenden Gehäuse abgedeckt.

Die SP-F1A ist die triamped Version der SP-F1. Durch die aktive Trennung der drei Wege lässt sie sich perfekt abstimmen. Mit ihrer extrem hohen Leistung ist sie für grosse Säle gebaut, aber aufgrund ihres einmaligen Klangs auch für mittlere Säle bestens geeignet.

*the real
CINEMA SOUND
sensation.*



- **Aktiver 3-Wege Frontlautspecher**
- **Bassreflex**
- **2 x 18" Woofer**
- **2 x 12" Midrange**
- **1.75" Hornstreiber auf V²D-Horn**
- **90 x 90° Abstrahlwinkel**



MITTEL/HOCHTON-EINHEIT

Die Mittel- und Hochtoneinheit besteht aus 2x12" (MF) und 1x1.75" (HF) und ist ein biamped System.



TIEFTON-EINHEIT

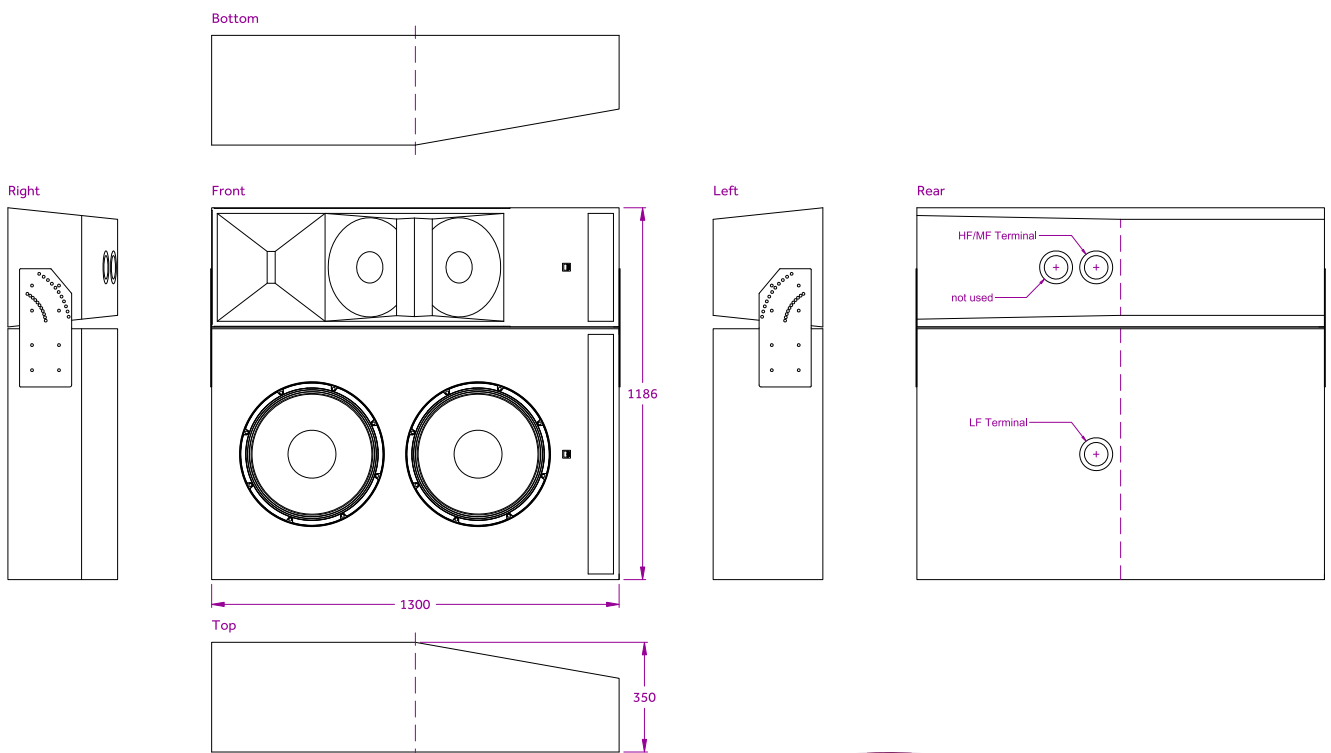
Die Tieftoneinheit besteht aus 2x18" (LF) und ist separat als Subwoofer SP-LF2E verfügbar.

SP-F1A

Frontlautsprecher

SPEZIFIKATIONEN	
Frequenzgang (-6dB)	35-20'000 Hz
Empfindlichkeit (Halbraum 1W/1m)	LF: 102 dB, MF/HF: 105 dB, HF: 110 dB SPL
Impedanz	LF: 4 Ω, MF/HF: 4 Ω, HF: 8 Ω
Abstrahlcharakteristik (H x V)	90 x 90°
Belastbarkeit (AES / Programm)	LF: 2'400 W / 4'800 W, MF 1'200 W / 2'400 W, HF 80 W / 160 W
Aufbau	Aktiv. 3-Weg. Fullrange. Bassreflex
Tiefbasserweiterung	SP-LF2E
Mitten-/Hochtoneinheit	SP-F1MH
Anschlüsse	3x Federklemmen
Abmessungen (B x H x T)	1'300 x 1'186 x 350 mm (ohne Verbinderplatten, Top 0°)
Gewicht	120 kg

DIMENSIONSZEICHNUNGEN



Soundparc GmbH

Am Bahndamm 2
DE-97711 Rothhausen

+49 9724 9073 675

info@soundparc.com
www.soundparc.com

the real
CINEMA SOUND
sensation.

Soundparc® is a brand of Audio-Ciné AG

Anderungen und Irrtümer vorbehalten.