

# Ausschreibungstext

SEEBURG acoustic line

## X 1

Multifunktionales Fullrangesystem mit 6,5" Nd / 1" Nd Bestückung. Optimiert für die Nutzung als universeller Monitor und Frontfill sowie für den Einzeleinsatz. Der koaxiale Aufbau sorgt in Kombination mit einem drehbaren und großflächigen Horn mit 124 x 98 mm für ein absolut gleichmäßiges Übertragungsverhalten auch außerhalb der Hauptabstrahlachse. Hochleistungs-Neodymantriebe und Langhubschwingspulen sorgen für eine kompakte Bauweise und einen hohen Wirkungsgrad bei gleichzeitig stark reduzierten Verzerrungen.

Das System wird passiv betrieben und kann auch mit konventionellen Verstärkern betrieben werden.

Für die Installation sind vier M10 Gewindeeinsätze zur Aufnahme des Befestigungszubehörs vorgesehen. Für eine unauffällige Verkabelung sind die Anschlüsse an der Unterseite angebracht.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Birke-Multiplex gefertigt und kunststoffummantelt in RAL 9005 (schwarz). Sonderfarben sind möglich.

Simulationsdatensätze für Ease, Ulysses und CATT sowie die Arraysoftware EASE Focus III stehen zur Verfügung.

### Produkt Spezifikation:

Bestückung:	6,5" Neodym Vc = 50 mm (2") 1" HF Neodym Vc = 44 mm (1,7")
Belastbarkeit:	200 W / 600 W (AES / Peak)
Nennimpedanz:	8 Ohm
SPL (1W/Peak @ 1m):	92 dB / 120 dB
Frequenzbereich:	80 Hz - 19 kHz Hz (- 6 dB)
Tuning Frequenz:	90 Hz
Abstrahlung (horizontal / vertikal):	90° x 60° (Horn drehbar)
Anschlüsse:	2 x Neutrik Speakon NL4MP in/out
Rigging / Fittings:	4 x M10
Maße (Höhe x Breite x Tiefe):	31,0 x 20,0 x 22,0 cm
Gewicht:	5,5 kg

Zubehör und Datenblätter unter: [www.seeburg.com](http://www.seeburg.com)