

Ausschreibungstext

SEEBURG acoustic line

A 4

10"/1" Beschallungssystem für hochwertige Musik- und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 60 Hz - 20 kHz. Die Gehäuseform ist multifunktional, ermöglicht daher den liegenden und senkrechten Einsatz. Das 200 x 200 mm große und 130 mm lange 1" Horn ist drehbar und hat einen nominellen Abstrahlwinkel von 90 x 60 Grad. Der 10" Basstreiber hat einen Neodymmagneten und eine beschichtete Membrane. Mit 112 cm² ist der Bassreflexkanal so dimensioniert, dass die Basswiedergabe auch im maximalen Belastungsfall keine Kompressionseffekte aufzeigt. Eingebaute Passivweiche mit Phasengangkompensation. Der Betrieb ist auch ohne Controller möglich.

Aufgrund der präzisen Schallabstrahlung und einem Spitzenpegel von 123 dB gute Eignung für kleine und mittlere Distanzen.

Zwei M10 und sieben M8 Aufnahmepunkte ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör eine horizontale oder vertikale Montage. Eingebauter 35 mm Flansch für Stativbetrieb.

Kompakte Außenmaße mit 51,5 x 32,4 x 30,6 cm (h x b x t) und ein geringes Gewicht (13 kg).

Gehäuse in 11-schichtigem 15 mm-Multiplexholz, spritzwassergeschützt (IP44), Polyureabeschichtung RAL 9005 (andere RAL-Töne in Sonderausführung).

Ballwurfistentes Frontgitter mit über 65% Schalldurchlaß, auswechselbarer Akustikschaum.

Simulationsdatensätze für Ease und Ulysses stehen zur Verfügung.

Umfangreiches Zubehör ist lieferbar.

Produkt Spezifikation:

Bestückung:	10" Neodym Vc = 64 mm, 1" Treiber
Beschreibung:	Multi Purpose Sound System
Belastbarkeit (AES / Peak):	300 W / 900 W
Impedanz (nominal):	8 Ohm
Maximalpegel:	123 dB
Frequenzbereich:	60 Hz - 20 kHz (- 6 dB)
Abstrahlung:	90° horizontal / 60° vertikal (Horn drehbar)
Anschlüsse:	2 x Neutrik Speakon NL4MP in/out
Riggingpunkte:	2 x M10, 7x M8
Gewicht:	13 kg
Maße (Höhe x Breite x Tiefe):	51,5 x 32,4 x 30,6

Zubehör und Datenblätter unter: www.seeburg.com