

Ausschreibungstext

SEEBURG acoustic line

A 3

Leistungsstarkes und universelles Beschallungssystem für hochwertige Musik- und Sprachübertragung im nutzbaren Bereich von 80 Hz - 20 kHz. Das Gehäuse ist seitlich abgeschrägt und ermöglicht die senkrechte und waagerechte Montage. Das mittig angeordnete 200 x 200 mm große und 135 mm tiefe 1" Horn ist drehbar und strahlt mit 90° x 60° ab. Für eine tiefe Ankopplung verfügt der 1" Treiber über ein rückwärtiges Gehäusevolumen. Das 44 mm Diaphragma besteht aus einem speziellen Compound-Material, um eine besonders natürliche Hochtonwiedergabe zu ermöglichen.

Die Anordnung der 8" Treiber bewirkt eine vertikale Bündelung im Sprachfrequenzbereich und erzielt daher eine gute Sprachverständlichkeit. Der untere Frequenzbereich wird über einen großen Bassreflex-tunnel übertragen, der sich unterhalb der Hornsektion befindet. Die eingebaute Passivweiche enthält zusätzlich eine aufwändige Phasengangkompensation. Der Betrieb ist auch ohne Controller möglich.

Vier M10 Aufnahmepunkte ermöglichen in Kombination mit dem Originalzubehör eine horizontale oder vertikale Montage. Eingebauter 35 mm Flansch für den Stativbetrieb.

Kompakte Außenmaße mit 59 x 25 x 25 cm (h x b x t) und geringes Gewicht (12,5 kg).

Gehäuseausführung in 9-schichtigem 12 mm starkem Multiplexholz, spritzwassergeschützt (IP44), Polyureabeschichtung RAL 9005 (andere RAL-Töne in Sonderausführung).

Ballwurfistentes Frontgitter, auswechselbarer Akustikschaum.

Simulationsdatensätze für Ease und Ulysses stehen zur Verfügung. Umfangreiches Zubehör ist lieferbar.

Produkt Spezifikation:

Bestückung:	2 x 8" Neodym Vc= 64 mm, 1" Treiber Vc= 44 mm
Belastbarkeit (AES / Peak):	500 W / 1500 W
Impedanz (nominal):	4 Ohm (16 Ohm optional)
Maximalpegel:	132 dB
Frequenzbereich:	80 Hz - 20 kHz (- 6 dB)
Abstrahlung:	90° horizontal / 60° vertikal (Horn drehbar)
Anschlüsse:	2 x Neutrik Speakon NL4MP in/out
Riggingpunkte:	4 x M10, 2 x M6, 35 mm pole mount
Maße (Höhe x Breite x Tiefe):	59,0 x 25,0 x 25,0
Gewicht:	12,5 kg

Zubehör und Datenblätter unter: www.seeburg.com