

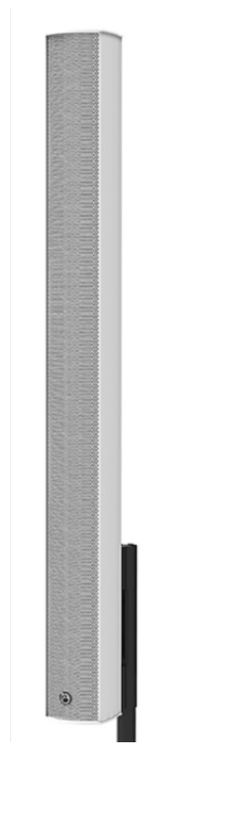
ALA5T (-B)
ALA10T (-B)
ALA15T (-B)
ALA20T (-B)
Design-Linienstrahler



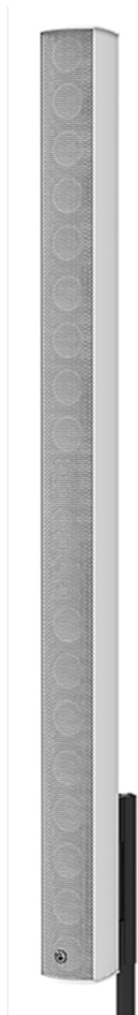
ALA5T



Rückseite eines
schwarzen Modells
mit Halterung



ALA15T



ALA20T

Die Lautsprecher der ALA Serie von Atlas Sound bieten eine herausragende Klangwiedergabe in einem elegant unauffälligen Gehäuse. Die Linienstrahler sind für alle Applikationen geeignet, in denen hohe Sprachverständlichkeit gefordert ist.

ALA Line Arrays integrieren fünf/zehn/fünfzehn/zwanzig 3“ Breitbandlautsprecher und zwei/vier/vier/sechs 22 mm Hochtöner in einem Aluminiumgehäuse. Es sorgt für außergewöhnliche Klangqualität bei besonders niedrigem Gewicht.

Die neu entwickelten Schallwandler der ALA Serie sind aus dicht gepackten hochfrequenten Wandlern und Breitband-Treibern so aufgebaut, dass sie das gesamte Frequenzspektrum besonders akkurat abbilden.

Mit einer eleganten Vorrichtung lassen sich die Linienstrahler besonders einfach entweder fest installieren oder – bei mobilen Anwendungen – auf einem Bass der A-Line Serie befestigen.

Die Lautsprecher der ALA Serie sind in einem Silbergrau oder in Schwarz verfügbar.

Die Linienstrahler sind wetterfest nach IP31.

ALA Serie

Besonderheiten ALA-Serie:

- Interner 100 V Übertrager mit Abgriffen für 15, 30 und 60 Watt
- Niederohmig betreibbar
- 5 / 10 / 15 / 20 x 3" Breitband-Lautsprecher (ALA5T / ALA10T / ALA15T / ALA20T)
- 2 / 4 / 4 / 6 x 22 mm Hochtöner (ALA5/10/15/20T)
- Abstrahlwinkel: 135 x 45 Grad (ALA5T) bzw. 135 x 40 Grad (ALA10/15/20T)
- Klemmleisten und Speakon Anschlüsse
- Leichtes Aluminiumgehäuse
- Einfache und schnelle Installation sowohl für Festinstallation als auch für mobile Anwendungen
- Farben RAL 7047 telegrau 4 oder schwarz
- Wetterfest nach IP31

Technische Daten:

Modell	ALA5T	ALA10T	ALA15T	ALA20T
Leistung	125 Watt continuous - 8 Ohm	200 Watt continuous - 8 Ohm	250 Watt continuous - 8 Ohm	500 Watt continuous - 8 Ohm
Übertragerabgriffe	15, 30 und 60 W / 100 V			
Frequenzgang	125 Hz - 20 kHz (-10 dB)	125 Hz - 20 kHz (-10 dB)	90 Hz - 20 kHz (-10 dB)	90 Hz - 20 kHz (-10 dB)
Empfindlichkeit (dB / 1 W / 1 m)	92	96	96	97
Woofer	5 x 3"	10 x 3"	15 x 3"	20 x 3"
Hochtöner	2 x 22 mm Dome Tweeter	4 x 22 mm Dome Tweeter	4 x 22 mm Dome Tweeter	6 x 22 mm Dome Tweeter
Abstrahlung (hvx)	135° x 45°	135° x 40°	135° x 40°	135° x 40°
Abmessung (BxHxT, mm)	117 x 422 x 138	117 x 836 x 138	117 x 1254 x 138	117 x 1670 x 138
Gewicht (kg)	5,1	8,9	13,5	17,3
Versandgewicht (kg)	7,0	10,9	16,4	20,7