

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# AMU108 und AMU108-120

## Kompakte High-Performance-Lautsprecher

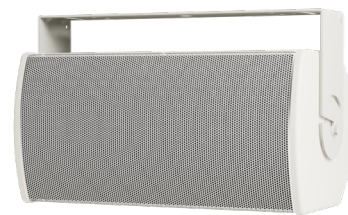
### Produktübersicht

Die neu erweiterte AMU Reihe umfasst vielseitig einsetzbare Lautsprecher mit einem leistungsstarken Mix aus Treiberkonfigurationen und Abstrahlwinkeln in Kombination mit verschiedenen Montagemöglichkeiten und Ausrichtungen. Dank der flexiblen Eignung für den Innen- und Außenbereich sowie zwei verfügbaren Farbvarianten bietet AMU vielfältige Optionen für Ihre individuellen Installationsanforderungen.

Die AMU Reihe sorgt sowohl in großen, verteilten als auch in kleinen bis mittelgroßen Audiosystemen für einen leistungsstarken Klang, eine klare Sprachwiedergabe und eine tiefe, kraftvolle Musikwiedergabe. Der integrierte 70/100 V-Übertrager verfügt über einen Überbrückungsschalter für die Live-Beschallung. Als Erweiterung können die Systeme mit dem wetterbeständigen MB210-WR Subwoofer mit zwei 10-Zoll-Woofern sowie den PowerShareX Verstärkern mit werksseitig optimierten Presets für höchste Leistung und eine einfache Installation kombiniert werden.

Der AMU108 bietet eine gleichmäßige Schallverteilung mit einem drehbaren 90° × 60° Constant-Directivity-Hochtonhorn, einem Frequenzgang von 90 Hz bis 16 kHz und einem maximalen Schalldruckpegel von 122 dB für exzellenten Klang in einem kompakten Design.

Der AMU108-120 bietet eine breite, gleichmäßige Schallverteilung mit einem drehbaren 120° × 60° Constant-Directivity-Hochtonhorn, einem Frequenzgang von 90 Hz bis 16 kHz und einem maximalen Schalldruckpegel von 121 dB für exzellenten Klang in einem kompakten Design.



### Wichtige Merkmale

**Zwei-Wege-Schallwandler-Design** mit einem High-Excursion-Woofer und einem Hochton-Kompressionstreiber, ergänzt von einer Passiv-Frequenzweiche mit optimierten Filtern

**Wetterbeständig gemäß Schutzart IP55** dank einer Frontabdeckung aus drei Schichten Edelstahl, einem wasserbeständigen Woofer, einer industriellen Polyurethan-Lackierung für den Außenbereich und einer geformten Abdeckung der Anschlüsse

**Wetterbeständige Abdichtung** des internen 70/100 V-Übertragers mit einem Regler für die Einstellung des Leistungsabgriffs und 8-Ohm-Überbrückung

**U-Montagebügel aus Edelstahl** mit M8-Gewindeinsätzen auf der Gehäuserückseite für Montagezubehör von Drittanbietern

**Kompatibles Zubehör:** Wandhalter Bi-pivot zur Aufbaumontage, Suspension Bracket zur Einpunktaufhängung mit Befestigungspunkten in mehreren Winkeln und externer Stativadapter für die mobile Verwendung

**Kompaktes Gehäusedesign** mit rostbeständigen Aufhängungspunkten

**Werksseitig optimierte Lautsprecher-Presets** für die Verwendung mit Bose Professional Verstärkern und Prozessoren

**Einfache Integration** mit Bose Professional Elektroniksystemen und Lautsprechern für eine schnelle und leichte Konfiguration und Bedienung

**Die AMU Lautsprecher sind auf Lager** – keine Sonderanfertigungen oder mit Zusatzkosten verbundenen Nachrüstungen erforderlich

**In Schwarz oder Weiß erhältlich**, passend zum Design Ihres Projekts

Änderungen vorbehalten. Weitere technische Spezifikationen und Anwendungsinformationen finden Sie unter [BoseProfessional.com](https://www.bose.com/professional). 11/2024

# AMU108 und AMU108-120

## Kompakte High-Performance-Lautsprecher

### Technische Spezifikationen

LEISTUNGSDATEN EINES LAUTSPRECHERS								
Frequenzgang (-3 dB) <sup>1</sup>	90 bis 16.000 Hz							
Frequenzbereich (-10 dB) <sup>1</sup>	80 bis 18.000 Hz							
Nomineller Abstrahlwinkel	<b>AMU108:</b> 90° × 60° in horizontaler Konfiguration (drehbares Hochtonhorn) <b>AMU108-120:</b> 120° × 60° in horizontaler Konfiguration (drehbares Hochtonhorn)							
Empfohlenes Hochpassfilter	80 Hz mit mindestens 12 dB/Oktave							
Trennfrequenz	1,4 kHz (2-Wege-Passiv-Frequenzweiche)							
Leistungsabgriffe des Übertragers	70 V: 5, 10, 20, 40, 80 W, überbrückt 100 V: 10, 20, 40, 80 W, überbrückt							
AUDIOLEISTUNG	AES Transducer Test <sup>4</sup>				Bose Professional Extended-Lifecycle Test <sup>5</sup>			
Dauerbelastbarkeit	250 W				200 W			
Spitzenbelastbarkeit	1000 W				800 W			
	Freifeld		Wand/Decke		Freifeld		Wand/Decke	
	AMU108	AMU108-120	AMU108	AMU108-120	AMU108	AMU108-120	AMU108	AMU108-120
Empfindlichkeit (SPL/1 W bei 1 m) <sup>2</sup>	91 dB	90 dB	93 dB	92 dB	91 dB	90 dB	93 dB	92 dB
Berechneter maximaler SPL bei 1 m, kontinuierlich <sup>3</sup>	115 dB	114 dB	117 dB	116 dB	114 dB	113 dB	116 dB	115 dB
Berechneter maximaler SPL bei 1 m, Peak	121 dB	120 dB	123 dB	122 dB	120 dB	119 dB	122 dB	121 dB
TREIBERBESTÜCKUNG								
Tiefton	1 × Bose Professional LF8 8-Zoll-High-Excursion-Woofer (203 mm) mit 51 mm-Schwingspule							
Hochton	1 × Bose Professional EMB2S Kompressionstreiber für den erweiterten Hochtonbereich mit 51 mm-Schwingspule							
Nennimpedanz	8 Ω (Übertrager überbrückt)							
MATERIAL, ABMESSUNGEN, GEWICHT								
Gehäusematerial	Multiplexholz für den Außenbereich							
Beschichtung	2-Komponenten-Polyurethan-Sprühbeschichtung, schwarz oder weiß							
Abdeckgitter	3 Schichten: perforierter Edelstahl, Akustikschaumstoff, Edelstahlgitter, pulverbeschichtet							
Einsatzbereich <sup>6</sup>	Für Installationen im Außenbereich mit direkter Wittereinwirkung geeignet (IP55 gemäß EN 60529; IP33C gemäß EN 54-24)							
Zertifizierungen	EN 54-24: 2008, Lautsprecher für Sprachalarmanlagen bei Branderkennungs- und Brandmeldesystemen in Gebäuden. Die Spezifikationen gemäß EN 54-24 finden Sie in der Installationsanleitung.							
Anschlüsse	1 × Anschlussklemme. Für Kabel in den Größen 18 AWG (0,8 mm <sup>2</sup> ) bis 10 AWG (5,3 mm <sup>2</sup> ). Abdeckung der Anschlüsse im Lieferumfang enthalten.							
Aufhängung/Montage	2 × M8-Gewindeeinsätze für U-Montagebügel; 4 × M8-Gewindeeinsätze auf der Rückseite (127 mm × 70 mm, für vier Schrauben)							
Produktabmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	235 mm × 470 mm × 279 mm inkl. Abdeckung der Anschlüsse							
Nettogewicht, ein Lautsprecher	10,6 kg; 12,6 kg inkl. U-Montagebügel							
Versandgewicht	14,2 kg							
Optionales Zubehör	AMUPOLEAT Stativadapter, AMURAIL Aufhängungsschiene, Wandhalter Bi-pivot zur Aufbaumontage							

Änderungen vorbehalten. Weitere technische Spezifikationen und Anwendungsinformationen finden Sie unter [BoseProfessional.com](https://www.boseprofessional.com). 11/2024

# AMU108 und AMU108-120

## Kompakte High-Performance-Lautsprecher

ARTIKELNUMMERN	
AMU108, schwarz	811434-0110 AMU108 90X60 OUTDOOR LDSPK BLK
AMU108, weiß	811434-0210 AMU108 90X60 OUTDOOR LDSPK WHT
AMU108-120, schwarz	893798-0100 AMU108-120 120x60, OUTDOOR LDSPK BLK
AMU108-120, weiß	893798-0200 AMU108-120 120x60, OUTDOOR LDSPK WHT
AMUPOLEAT Stativadapter	893630-0100 KIT,AMU POLE CUP,BLK
AMURAIL Aufhängungsschiene, schwarz	893631-0100 KIT,AMU SUSPENSION BRACKET,BLK
AMURAIL Aufhängungsschiene, weiß	893631-0200 KIT,AMU SUSPENSION BRACKET,WHT
Wandhalter Bi-pivot zur Aufbaumontage, schwarz	889687-0100 PAN & TILT BRACKET,BLK
Wandhalter Bi-pivot zur Aufbaumontage, weiß	889687-0200 PAN & TILT BRACKET,WHT

### Fußnoten

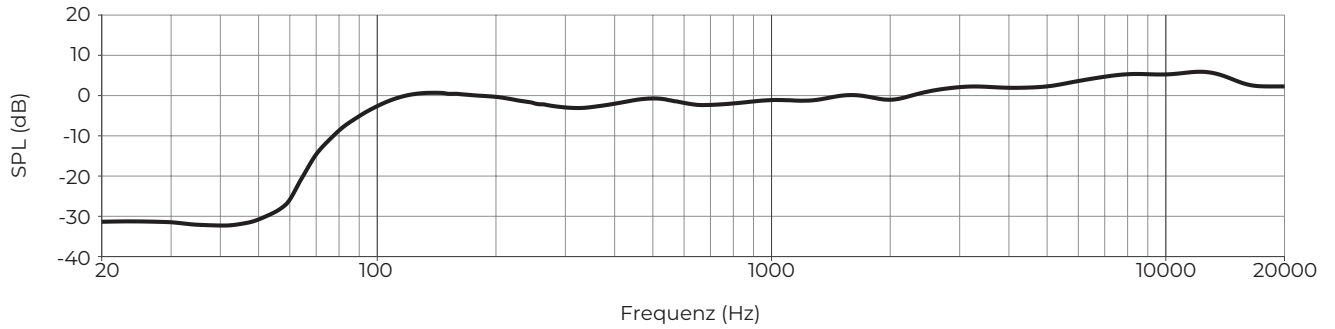
1. Die Messung des Frequenzgangs und -bereichs wurde durch On-Axis-Messung in einer reflexionsarmen Umgebung mit empfohlenem Hochpassfilter durchgeführt. Die Frequenzgang-Diagramme zeigen die SPL-Achse mit einer 0 dB-Linie in Bezug auf den Empfindlichkeits-SPL-Wert.
2. Bose Professional Extended-Lifecycle Test mit Rosa Rauschen, gefiltert nach IEC 268-5, Crestfaktor 6 dB, Dauer 500 Stunden.
3. AES-Standardlaufzeit von 2 Stunden mit IEC-Systemrauschen.
4. Die Messung der Empfindlichkeit wurde in einer reflexionsarmen Umgebung mit empfohlenem Bandpass und EQ durchgeführt.
5. Der maximale Schalldruckpegel wurde anhand von Empfindlichkeit und Belastbarkeit ohne Leistungskomprimierung berechnet.
6. Getestet für IP55 gemäß EN 60529 bei Verwendung in allgemeinen Audioinstallationen.

# AMU108 und AMU108-120

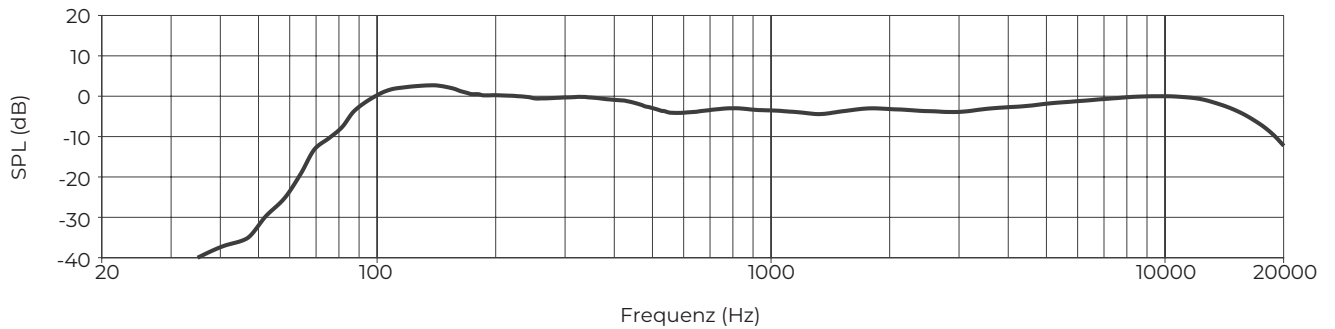
Kompakte High-Performance-Lautsprecher

## Frequenzgang

AMU108

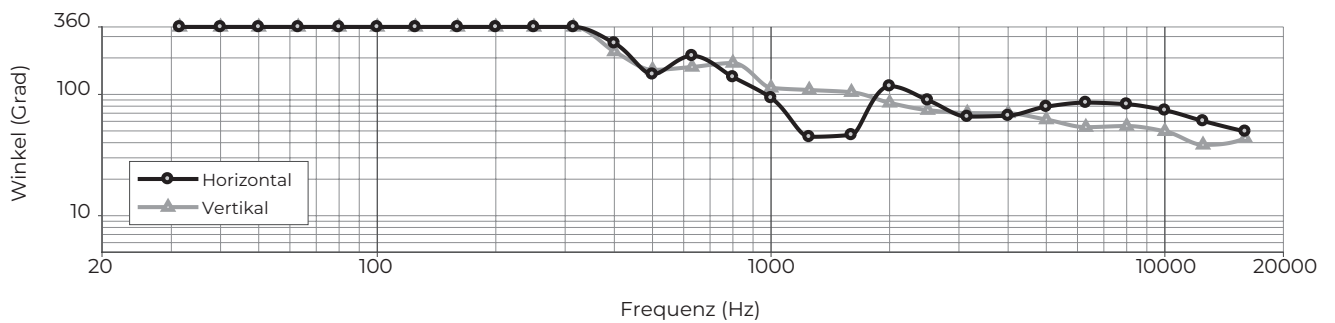


AMU108-120

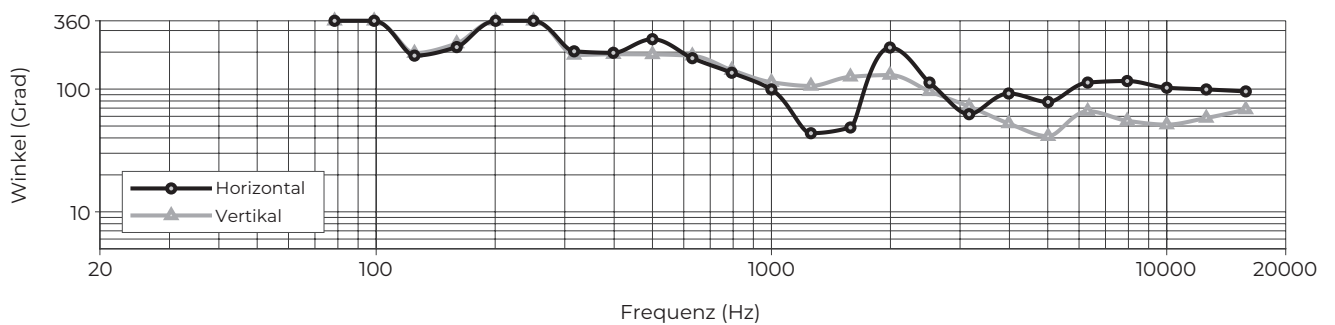


## Abstrahlwinkel

AMU108



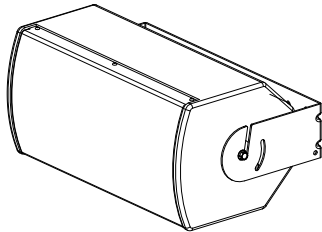
AMU108-120



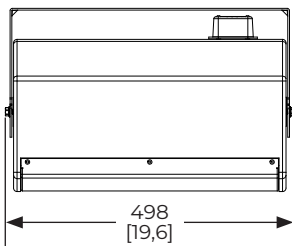
# AMU108 und AMU108-120

## Kompakte High-Performance-Lautsprecher

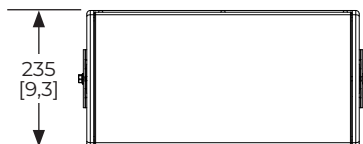
### Abmessungen <sup>7</sup>



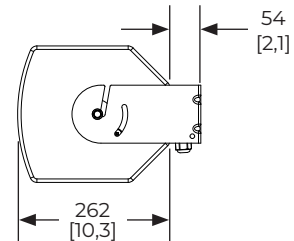
Ansicht von oben



Vorderansicht

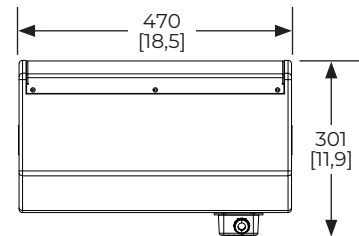


Seitenansicht <sup>8</sup>



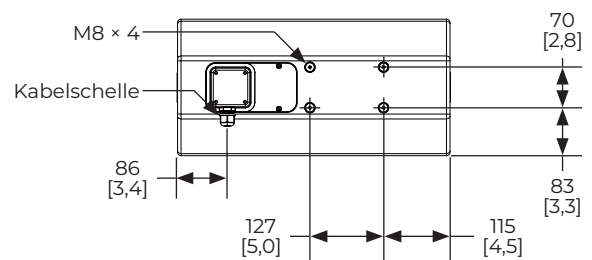
Ansicht von unten

(ohne Halterung)



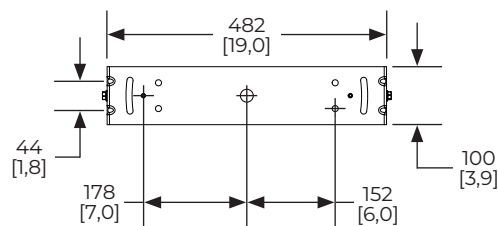
Rückansicht

(ohne Halterung)



Rückansicht

(nur Halterung)



7. Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben (Zollangabe in Klammern).

8. Die Abmessungen gelten sowohl für die linke als auch die rechte Seite.

© 2024 Transom Post OpCo LLC. Alle Rechte vorbehalten. Bose ist eine Marke der Bose Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Änderungen vorbehalten. Weitere technische Spezifikationen und Anwendungsinformationen finden Sie unter [BoseProfessional.com](https://www.boseprofessional.com). 11/2024