



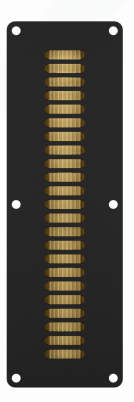
# **AMT U160W1.1**

Entwicklungs- Muster verfügbar: Anfang Juli

Verkaufsstart: Anfang Juli

Hochtöner

Der AMT U160W1.1 kombiniert höchste Pegelreserven mit den entscheidenden Qualitäts-Merkmalen der AMT U-Serie mit Mundorf Membran: Außergewöhnlich niedrige K3/K5 Verzerrungen, eine druckvolle Musikwiedergabe über den gesamten Einsatzbereich und die Mundorf AMT typische Feinzeichnung. So ist er immer dann erste Wahl, wenn Life-Performance-Lautstärke bei großen Hörabständen realisiert werden soll –wie etwa bei sehr großen Standboxen oder im Heimkinobetrieb. Aufgrund seiner Frontplatten-Geometrie ist er optimal für die vertikale Gruppierung mehre-re Hochtöner in einer Linie (stacking) geeignet. Damit positioniert sich der AMT U160W1.1 im Grenzbereich zur Beschallungstechnik.









### **Technische Spezifikationen**

Nenn-Impedanz	4 Ω	
Gleichstromwiderstand (R <sub>dc</sub> ) (Z <sub>min</sub> )	4,6 Ω	
Empfindlichkeit (2,83 V / 1m) <sup>1</sup>	93 dB	
Resonanzfrequenz (FS)	1750 Hz	
Übertragungsbereich ( -6dB)	1,2 kHz - 28 kHz	
Übertragungsbereich (-10dB) 1	1,0 kHz - 30 kHz	
Trennfrequenz ab (Filter 12dB/Okt.)	1,5 kHz / 2,3 kHz	
Nenn-Frequenzbereich <sup>3</sup>	1,6 kHz - 28 kHz	
Maximale Langzeit-Eingangsleistung <sup>1, 2</sup> 15 W <sub>rms</sub>		
Maximale Kurzzeit-Eingangsleistung <sup>1, 2</sup> 140 W <sub>rms</sub>		
Maximale Langzeit-Eingangsspannung 1, 2 7,7 V <sub>rms</sub>		
Maximale Kurzzeit-Eingangsspannung 1, 2	23,7 V <sub>rms</sub>	
Effektive Membranfläche	68,1 cm²	
Gewicht	0,630 kg	
Frontblende	optional	

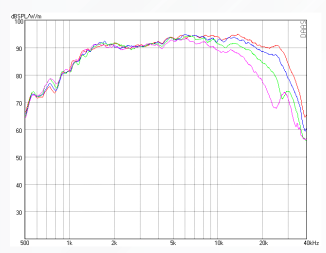
1) nach IEC 60268-5 2) über Hochpassfilter, Butterworth 1800 Hz 12 dB/Okt. 3) bezogen auf Belastbarkeitsmessung

#### **Interaktives 3D Modell**

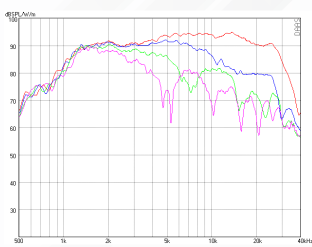


## Messungen

SPL Horizontal 0° - 15° - 30° - 45°



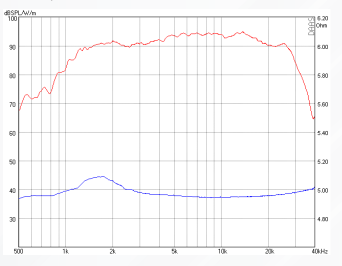
SPL Vertikal 0° - 10° - 20° - 30°



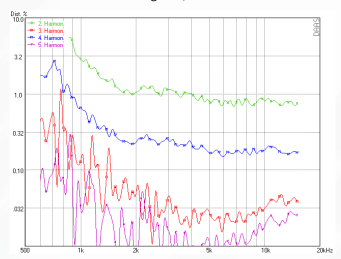


#### Messungen

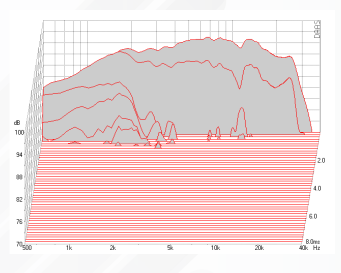
SPL - Impedanz



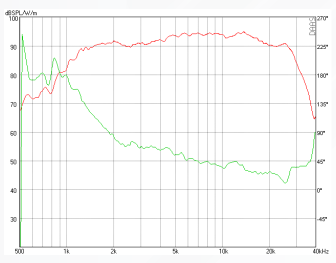
Harmonische Verzerrungen 2,83 V



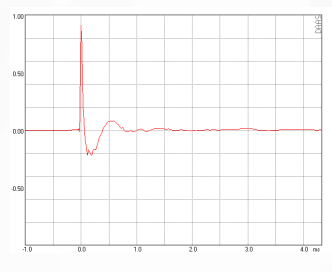
Wasserfall



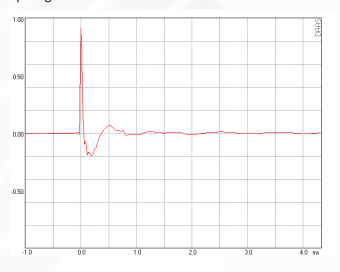
SPL - Phase



Impulsantwort

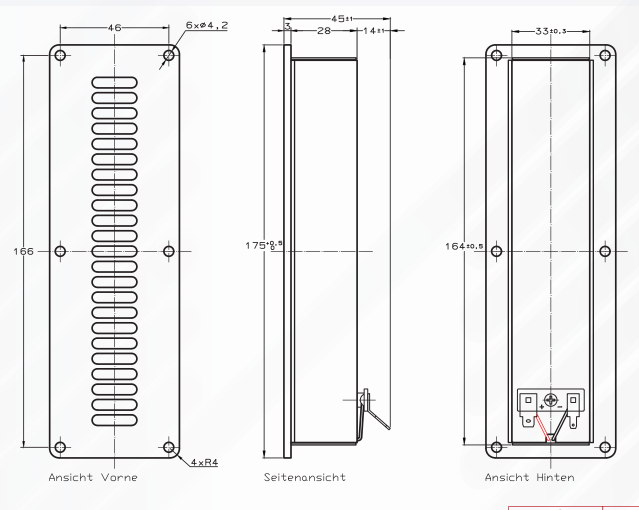


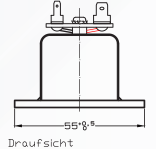
Sprungantwort



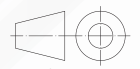


### Maße





	Maße	Toleranz
Länge	175 mm	+ 0,5 mm
Breite	55 mm	+ 0,5 mm
Tiefe einschließlich Terminal	45 mm	+/- 1 mm



Alle Maße sind in mm.