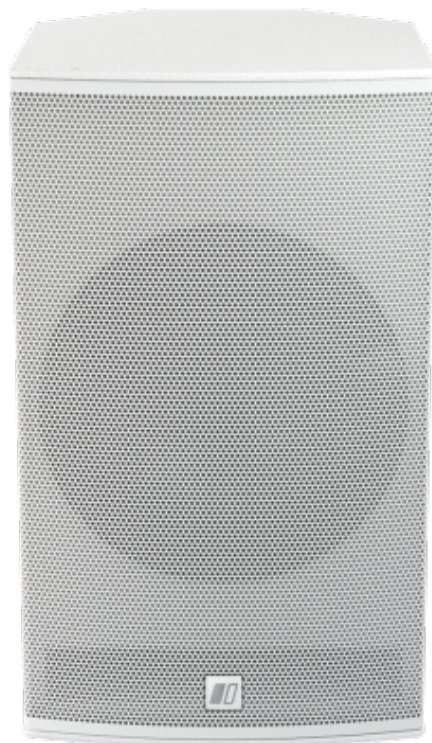


# MIA SERIES



## MIA-X10.75-W

---

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

 **DAS AUDIO**

## HAUPTMERKMALE

- Passives koaxiales 2-Wege-Point-Source-System mit 10"
- Nominale Abdeckung von 70° x 50°
- Drehbarer HF-Waveguide
- Frequenzbereich (-10 dB) von 55 Hz bis 20 kHz
- Maximaler Schalldruckpegel von 129 dB
- Dedizierte FIR-Verarbeitung mit INTEGRAL-MA

## BESCHREIBUNG

MIA-X10.75-W ist ein passives koaxiales 2-Wege-Point-Source-System, das für eine präzise und kontrollierte Klangwiedergabe in Anwendungen entwickelt wurde, bei denen eine fokussierte Abdeckung und hohe Ausgangsleistung erforderlich sind. Es verfügt über einen leistungsstarken 10"-Koaxialwandler, der eine hervorragende Phasenkohärenz und eine ausgewogene Wiedergabe über das gesamte hörbare Spektrum bietet, mit einem Frequenzbereich von 55 Hz bis 20 kHz und einem maximalen Schalldruckpegel von 129 dB SPL.

Im Gegensatz zu Point-Source-Systemen mit breiter Abdeckung ist MIA-X10.75-W mit einem schmalen, asymmetrischen Hochtton-Waveguide ausgestattet, der eine nominelle Abdeckung von 70° x 50° bietet. Der Waveguide kann gedreht werden, sodass das Abstrahlverhalten an die Anforderungen der jeweiligen Installation angepasst werden kann und sowohl bei horizontaler als auch bei vertikaler Montage eine präzise Kontrolle der Schallverteilung gewährleistet bleibt. Dieses fokussierte Abstrahlverhalten hilft, die akustische Energie präzise zu kontrollieren und die Schallabstrahlung außerhalb des Abdeckungsbereichs zu reduzieren.

Der Hochtton-Waveguide wurde mithilfe von Finite-Elemente-Analyse-Software (FEA) entwickelt, um die Konsistenz der Abdeckung zu optimieren und eine präzise, kontrollierte Hochttonabstrahlung innerhalb des definierten Abdeckungsbereichs sicherzustellen.

Der koaxiale Lautsprecher kombiniert einen 10"-Tieftontreiber mit 3"-Schwingspule mit einem Hochtton-Kompressionstreiber mit 2.5"-Schwingspule. Diese Architektur mit großen Schwingspulen sorgt für eine sehr hohe Empfindlichkeit und ermöglicht dem System hohe maximale SPL-Werte mit einer stabilen und kontrollierten Wiedergabe.

Mit einer Nennimpedanz von 8 Ω können bis zu 4 Systeme pro Verstärkerkanal angeschlossen werden, wodurch die Nutzung der verfügbaren Verstärkerkanäle optimiert wird. Darüber hinaus unterstreichen 400 W RMS und 1600 W Spitzenbelastbarkeit die Ausgangsleistung des Systems in einem kompakten Format.

Das System besteht aus hochwertigem Birkenperrholz und ist mit einer widerstandsfähigen Polyurea-Lackierung versehen. Das Multi-Angle-Design ermöglicht eine flexible Installation in unterschiedlichen Konfigurationen, während die weiße Ausführung eine dezente optische Integration in visuell sensible Umgebungen erleichtert.

# MIA-X10.75-W

---

Das System verfügt über M5-Befestigungspunkte auf der Rückseite, die den Einsatz spezifischer Zubehörteile für die Wand- und/oder Deckenmontage ermöglichen. Diese Zubehörteile erlauben eine präzise Einstellung der horizontalen und vertikalen Ausrichtungswinkel und optimieren so die Abdeckung in jedem Projekt.

MIA-X10.75-W ist eine kompakte, leistungsstarke Lösung mit fokussierter Abdeckung für Projekte, bei denen präzise Kontrolle der Schallverteilung und Schalldruck zentrale Faktoren sind.

# MIA-X10.75-W

---

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026



## SPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Frequenzbereich (-10 dB)	55 Hz – 20 kHz
Horizontaler Abstrahlwinkel (-6 dB)	70°
Vertikaler Abstrahlwinkel	50°
Nennimpedanz	8 ohms
Belastbarkeit RMS	400 W
Belastbarkeit (Peak)	1600 W
Empfindlichkeit auf der Achse 1 W/1 m	97 dB SPL
Maximaler SPL 1 W/1 m (Peak)	129 dB
Empfohlener Verstärker	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502
Empfohlener Prozessor	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502

### Anschlüsse

Audio-Eingangsanschluss	4-way Phoenix 3.8 mm
-------------------------	----------------------

# MIA-X10.75-W

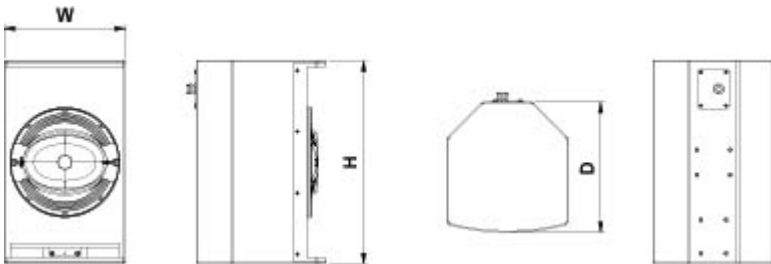
## Gehäuse

Gehäusekonstruktion	Birkensperrholz
Gehäuse Geometrie	Trapezförmig
Rigging	M5 Thread Inserts
Gehäuseoberfläche	ISO-Flex-Farbe
Farbe	Schwarz
Abmessungen (H x B x T)	485 x 290 x 345 mm 19,0 x 11,5 x 13,6 in
Nettogewicht	16,1 kg ( 35,5 lb )

## Versand

Verpackungsabmessungen ( H x W x D )	565 x 370 x 410 mm 22,3 x 14,6 x 16,2 in
Verpackungsgewicht	17,5 kg ( 35,6 lb )

## ABMESSUNGEN



# MIA-X10.75-W

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

 **DAS AUDIO**

**BESTELLINFORMAT  
IONEN**

<b>Modell</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>P/N</b>
<b>System</b>		
MIA-X10.75-W		15006601

# MIA-X10.75-W

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

