

MIA SERIES



MIA-X5-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**

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Système Point-Source passif coaxial 2 voies de 5"
- Couverture conique uniforme de 120°
- Plage de fréquences (-10 dB) de 80 Hz à 20 kHz
- SPL maximal de 120 dB
- Impédance nominale de 16 Ω
- Traitement FIR dédié avec INTEGRAL-MA

DESCRIPTION

MIA-X5-W est un système passif coaxial 2 voies conçu pour offrir une reproduction sonore précise, homogène et de haute qualité dans les applications nécessitant une solution compacte et discrète. Il intègre un transducteur coaxial de 5" qui garantit une excellente cohérence de phase et une réponse équilibrée sur l'ensemble du spectre audible, avec une plage de fréquences de 80 Hz à 20 kHz et un niveau de pression sonore maximal de 120 dB SPL. Sa configuration coaxiale offre une couverture conique uniforme de 120°, assurant une dispersion sonore homogène et une excellente intelligibilité, quelle que soit l'orientation du système. MIA-X5-W peut ainsi être intégré dans des projets nécessitant une solution compacte, discrète et capable de maintenir une couverture constante. Le système est fabriqué en contreplaqué de bouleau de haute qualité, avec une finition en peinture polyurée haute résistance. Son design multi-angle permet une installation flexible dans différentes configurations, tandis que sa finition blanche facilite son intégration esthétique dans les environnements où la discrétion visuelle est un facteur important. Le système intègre des points de fixation M5 sur le panneau arrière, permettant l'utilisation d'accessoires spécifiques pour une installation au mur et/ou au plafond. Ces accessoires facilitent le réglage précis des angles d'orientation horizontale et verticale, optimisant ainsi la couverture dans chaque projet. Avec une impédance nominale de 16 Ω , MIA-X5-W permet de connecter jusqu'à 8 systèmes par canal d'amplification, optimisant ainsi l'utilisation des canaux disponibles. De plus, lorsqu'il est utilisé avec les matrices amplifiées INTEGRAL-MA, il bénéficie d'un traitement FIR dédié afin de maintenir une réponse en fréquence cohérente et d'optimiser les performances globales du système. MIA-X5-W est une solution compacte, efficace et polyvalente pour les applications professionnelles de sonorisation fixe.

MIA-X5-W

DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	80 Hz – 20 kHz
Impédance Nominale	16 ohms
Couverture Conique	120°
Puissance RMS	120 W
Puissance (crête)	480 W
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m	90 dB SPL
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	120 dB
Amplificateur Recommandé	INTEGRAL-MA1002 INTEGRAL-MA2004
Processeur recommandé	INTEGRAL-MA1004 INTEGRAL-MA2004

Connecteurs

Connecteur Entrée Audio	4-way Phoenix 3.8 mm
-------------------------	----------------------

Boîtier

Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale
Rigging	M5 Thread Inserts
Finition	ISO-flex Paint
Couleur	Noir
Dimensions (H x L x P)	230 x 165 x 170 mm 9,0 x 6,5 x 6,7 in
Poids Net	4,5 kg (9,9 lb)

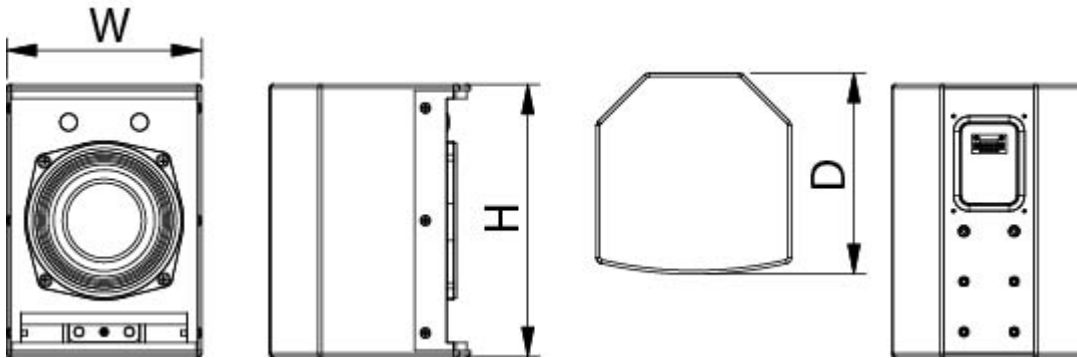
MIA-X5-W

Livraison

Dimensions de l'emballage (H x W x D) 310 x 235 x 240 mm
12,2 x 9,3 x 9,5 in

Poids à la Livraison 5,1 kg (11,3 lb)

DIMENSIONS



MIA-X5-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**

**INFORMATIONS DE
COMMANDE**

Modèle	Description	P/N
Système		
MIA-X5-W		15006598

MIA-X5-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

