

WR series



WR-9606-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Système 2 voies pour installation extérieure
- Finition DX (fibre de verre) pour exposition directe
- Indice de protection IP56
- Double haut-parleur 6 "
- Haut-parleur annulaire 1 " diaphragme
- Acier inoxydable points de fixation filetés pour supports muraux

DESCRIPTION

Le WR-9606 est un système passif à deux voies avec classification IP56, conçu pour des installations professionnelles permanentes en extérieur. Il intègre un haut-parleur de 6" pour la reproduction des basses fréquences et un moteur de compression avec diaphragme annulaire de 1" offrant une reproduction précise des hautes fréquences. Son enceinte ultra-compacte, fabriquée en contreplaqué de bouleau, minimise les vibrations indésirables et contribue à réduire la distorsion tout en maintenant un comportement acoustique stable dans des conditions exigeantes. Ce modèle est disponible en finition noire ou blanche afin de faciliter son intégration dans différents environnements.

La série WR est conçue pour offrir une grande résistance et durabilité dans les installations extérieures permanentes. Tous les éléments métalliques du système sont fabriqués en acier inoxydable afin de garantir une forte résistance à la corrosion. Les connecteurs sont protégés contre les liquides et la poussière grâce à un système d'étanchéité hermétique et intègrent un système de drainage qui empêche l'accumulation d'eau. Les grilles intègrent une barrière textile à trois couches composée d'un tissu acoustique, d'une mousse filtrante et d'un maillage hydrophobe qui bloque la poussière, les saletés et l'humidité sans affecter les performances sonores. De plus, la série WR est disponible en versions CX (Covered Exposure) pour les installations partiellement couvertes et DX (Direct Exposure), conçues pour les emplacements totalement exposés aux intempéries.

Tous les systèmes de la série WR partagent ces spécifications de protection. Ce modèle correspond à la version DX, conçue pour des installations entièrement exposées aux intempéries et équipée d'un extérieur renforcé en fibre de verre.

WR-9606-DXW

DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	70 Hz – 22 kHz
Couverture Horizontale (-6 dB)	90°
Couverture Verticale	60°
Puissance RMS	100 W
Puissance (crête)	400 W
Sensibilité sur l'axe 1 W/1 m	92 dB SPL
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	118 dB

Amplificateur Recommandé	INTEGRAL-A402
	INTEGRAL-A404
	INTEGRAL-A1002
	INTEGRAL-A1004
	INTEGRAL-A1602
	INTEGRAL-A1604
	INTEGRAL-MA1004
	INTEGRAL-MA1604

Processeur recommandé	INTEGRAL-M88
	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004

Connecteurs

Connecteur Entrée Audio	Covered Barrier Strip Terminals
Connecteur Sortie Audio	Covered Barrier Strip Terminals

WR-9606-DXW

Boîtier

Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale
Rigging	M10 Rigging Points
Finition	Fibre de Verre
Couleur	Blanc
Classement IP	IP56
Dimensions (H x L x P)	385 x 220 x 255 mm 15,2 x 8,7 x 10,0 in
Poids Net	9,0 kg (19,9 lb)

Composants

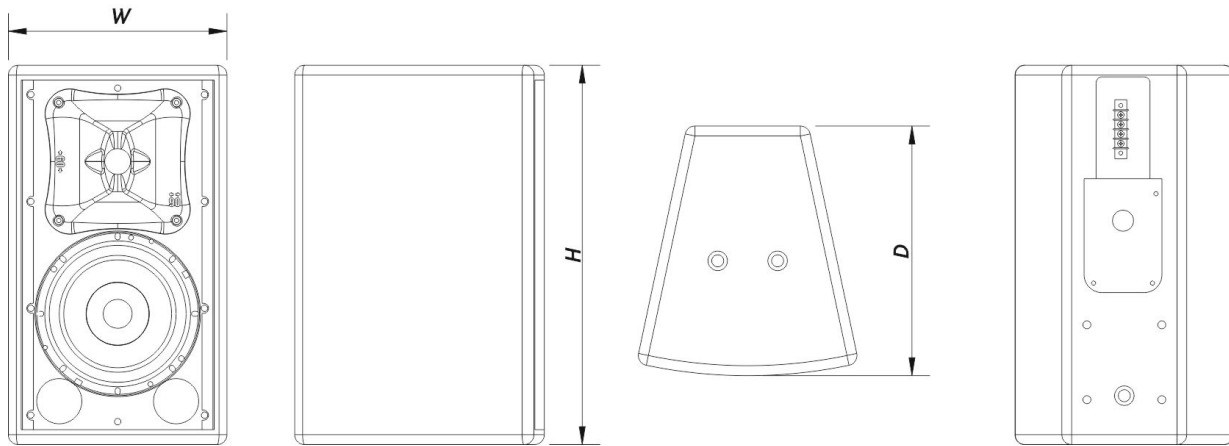
Transducteur LF	6B
Transducteur HF	M-26
Diffuseur/Guide D'ondes	BCT-96

Livraison

Poids à la Livraison	33,0 lb
----------------------	---------

DIMENSIONS

WR-9606-DXW



WR-9606-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

**INFORMATIONS DE
COMMANDE**

Modèle	Description	P/N
Système		
WR-9606-DXW		10428267
Pièces Détachées		
6B	Cône Transducteur	20208260
BCT-96	Trompe	30006201
F-HN06.96	Réseau de Filtrage	20150040
GM-M26	Diaphragme	20205050
M-26	Moteur de Compresión	10207070
Accessoires		
ANL-2	Accessoires de Suspension	10101020
AXR-AR5	Installation & Stacking Acc.	10104870
AXU-WR9606-W	Installation & Stacking Acc.	10105149
AXW-1	Installation & Stacking Acc.	10104140

WR-9606-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

