

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**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Configuración 2-vías para instalación a la intemperie
- Acabado exterior DX (ISO-flex)
- Grado de protección IP56
- 1 altavoz de graves 6B
- Motor de compresión M-26 con diafragma anular de 1"
- Difusor rotable con dispersión 90° x 60°
- Puntos de suspensión en acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

El WR-9606 es un sistema pasivo de dos vías con clasificación IP56, diseñado para instalaciones profesionales permanentes en exterior. Incorpora un altavoz de 6" para la reproducción de bajas frecuencias y un motor de compresión con diafragma anular de 1" que aporta una reproducción definida de altas frecuencias. Su recinto ultracompacto, fabricado en contrachapado de abedul, minimiza vibraciones no deseadas y contribuye a reducir la distorsión, manteniendo un comportamiento acústico estable en condiciones exigentes. Este modelo está disponible en acabados negro o blanco para facilitar su integración en distintos entornos.

La serie WR está diseñada para ofrecer una alta resistencia y durabilidad en instalaciones exteriores permanentes. Todos los elementos metálicos del sistema están fabricados en acero inoxidable para garantizar una elevada resistencia a la corrosión. Los conectores cuentan con protección frente a líquidos y polvo mediante un sellado hermético, e incorporan un sistema de drenaje que evita la acumulación de agua. Las rejillas integran una barrera textil de tres capas compuesta por tejido acústico, espuma filtrante y una malla hidrofóbica que bloquea polvo, suciedad y humedad sin afectar al rendimiento sonoro. Además, la serie WR está disponible en versiones CX (Covered Exposure), para instalaciones parcialmente cubiertas, y DX (Direct Exposure), diseñada para ubicaciones completamente expuestas a la intemperie.

Todos los sistemas de la serie WR comparten estas especificaciones de protección. Este modelo corresponde a la versión DX, diseñada para instalaciones completamente expuestas a la intemperie y equipada con un exterior reforzado de fibra de vidrio.

WR-9606-DXW

DATOS TÉCNICOS

Prestaciones

Rango de Frecuencia (-10 dB)	70 Hz – 22 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical	60°
Potencia RMS	100 W
Potencia (pico)	400 W
Sensibilidad en el Eje 1 W/1 m	92 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	118 dB
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-A402
	INTEGRAL-A404
	INTEGRAL-A1002
	INTEGRAL-A1004
	INTEGRAL-A1602
	INTEGRAL-A1604
	INTEGRAL-MA1004
	INTEGRAL-MA1604
Procesador Recomendado	INTEGRAL-M88
	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004

Conectores

Conector de Entrada de Audio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector Salida de Audio	Covered Barrier Strip Terminals

WR-9606-DXW

Recinto

Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul
Geometría del Recinto	Trapezoidal
Rigging	M10 Rigging Points
Acabado	Fibra de Vidrio
Color	Blanco
Calificación IP	IP56
Dimensiones (Al x An x Pr)	385 x 220 x 255 mm 15,2 x 8,7 x 10,0 in
Peso Neto	9,0 kg (19,9 lb)

Componentes

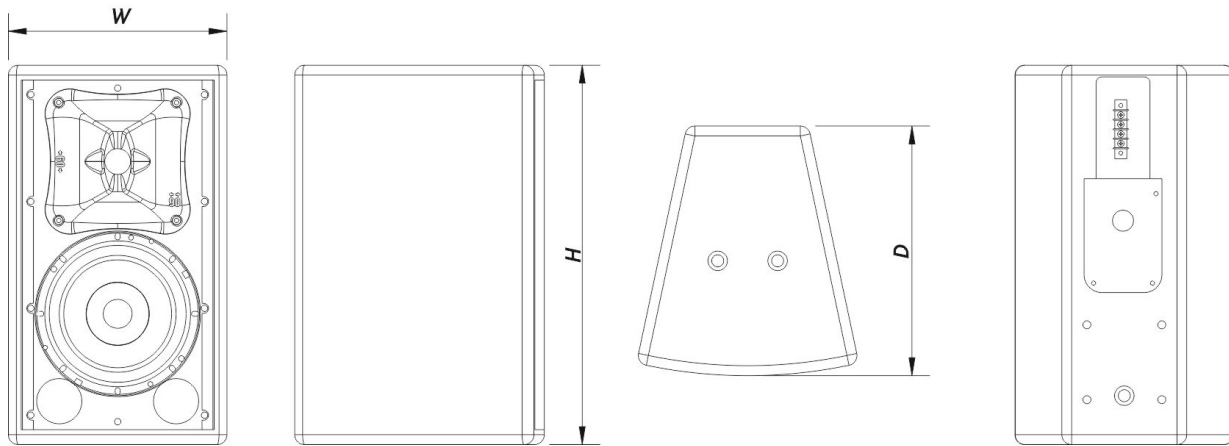
Transductor LF	6B
Transductor HF	M-26
Difusor/Guía de Ondas	BCT-96

Envío

Peso de Envío	33,0 lb
---------------	---------

DIMENSIONES

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



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
Sistema		
WR-9606-DXW		10428267
Piezas de Recambio		
6B	Cono Transductor	20208260
BCT-96	Bocina	30006201
F-HN06.96	Red de Filtrado	20150040
GM-M26	Diafragma	20205050
M-26	Motor de Compresión	10207070
Accesorios		
ANL-2	Accesorios de Suspensión	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

