

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): 16/04/2025



SOUND WITH SOUL

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 IP56 de dos vías pasivo, que incorpora un altavoz 6B para la reproducción de las bajas frecuencias. Un motor de compresión con diafragma anular de 1" que proporciona una brillante reproducción de agudo. Los recintos ultra-compactos están fabricados con tablero contrachapado de abedul y están disponibles en negro, blanco o gris militar según el acabado exterior.

El WR-9606 ofrece dos clasificaciones de exposición al medio ambiente: CX (exposición cubierta) para aplicaciones donde los sistemas están cubiertos o protegidos, las versiones CX están protegidas con un grueso recubrimiento de poliurea ISO-flex. La versión DX (exposición directa) es ideal para los sistemas que están desprotegidos y expuestos directamente a la intemperie., en estas versiones, los sistemas aumentan la clasificación de protección al emplear un exterior de fibra de vidrio. En ambas versiones se ofrecen accesorios y accesorios de montaje de acero inoxidable.

Disponible en versión con transformador multi-tap 100 / 70V.

WR-9606-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



SOUND WITH SOUL

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

Recinto

Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul
Geometría del Recinto	Trapezoidal

WR-9606-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025

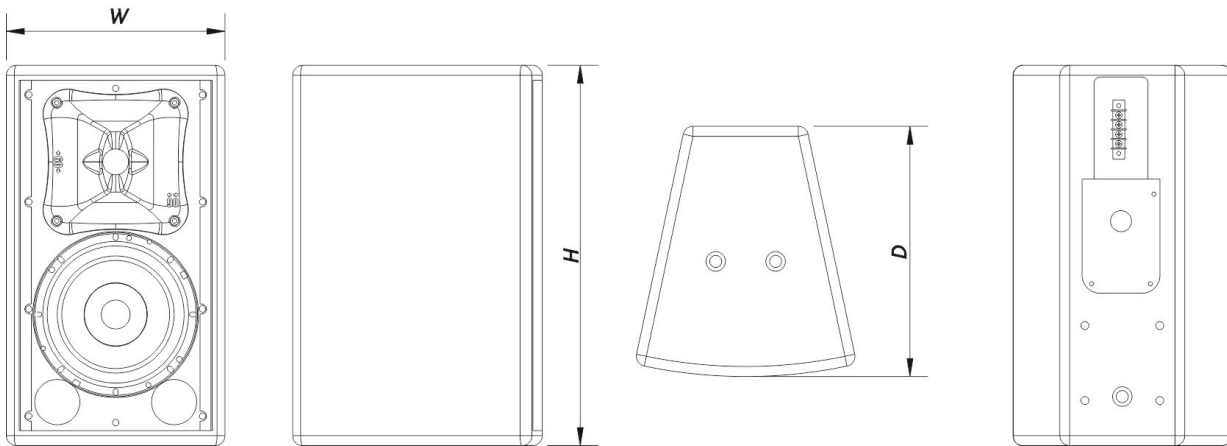


Rigging	M10 Rigging Points
Acabado	Fibra de Vidrio
Color	Blanco
Calificación IP	IP56
Dimensiones (Al x An x Pr)	385 x 220 x 255 mm 15,2 x 8,7 x 10,0 in
Peso Neto	9,0 kg (19,9 lb)

Componentes

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

DIMENSIONES



INFORMACIÓN DE	Modelo	Descripción	P/N
----------------	--------	-------------	-----

WR-9606-DXW

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
 Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



PEDIDOS

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): 16/04/2025



SOUND WITH SOUL