

# 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 PRINCIPAIS

- Sistema 2 vias para instalação o a o ar livre
- Acabamento exterior DX (fibra de vidro)
- Grau de protecção IP56
- 2 Altosfalantes 6B
- Driver de compressão com diafragma anular de 1"
- Fios de montagem de aço inoxidável

## DESCRIÇÃO

O WR-9606 é um sistema passivo de duas vias com classificação IP56, concebido para instalações profissionais permanentes no exterior. Incorpora um altifalante de 6" para a reprodução de baixas frequências e um motor de compressão com diafragma anular de 1" que proporciona uma reprodução definida das altas frequências. O seu recinto ultracompacto, fabricado em contraplacado de bétula, minimiza vibrações indesejadas e contribui para reduzir a distorção, mantendo um comportamento acústico estável em condições exigentes. Este modelo está disponível em acabamentos preto ou branco para facilitar a integração em diferentes ambientes.

A série WR foi concebida para oferecer elevada resistência e durabilidade em instalações exteriores permanentes. Todos os elementos metálicos do sistema são fabricados em aço inoxidável para garantir uma elevada resistência à corrosão. Os conectores dispõem de protecção contra líquidos e poeiras através de uma vedação hermética e incorporam um sistema de drenagem que evita a acumulação de água. As grelhas integram uma barreira têxtil de três camadas composta por tecido acústico, espuma filtrante e uma malha hidrofóbica que bloqueia poeira, sujidade e humidade sem afetar o desempenho sonoro. Além disso, a série WR está disponível nas versões CX (Covered Exposure), para instalações parcialmente cobertas, e DX (Direct Exposure), concebida para locais completamente expostos às intempéries.

Todos os sistemas da série WR partilham estas especificações de protecção. Este modelo corresponde à versão DX, concebida para instalações completamente expostas às intempéries e equipada com um exterior reforçado em fibra de vidro.

# WR-9606-DXW

---

## DADOS TÉCNICOS

### Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	70 Hz – 22 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical	60°
Potência RMS	100 W
Potência (pico)	400 W
Sensibilidade no Eixo 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
Processador Recomendado	INTEGRAL-MA1004
	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-M88

### Conectores

Conector de Entrada de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector de Saída de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals

# WR-9606-DXW

## Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M10 Rigging Points
Acabamento	Fibra de Vidro
Cor	Branco
Classificação IP	IP56
Dimensões ( A x L x P )	385 x 220 x 255 mm 15,2 x 8,7 x 10,0 in
Peso Neto	9,0 kg ( 19,9 lb )

## Componentes

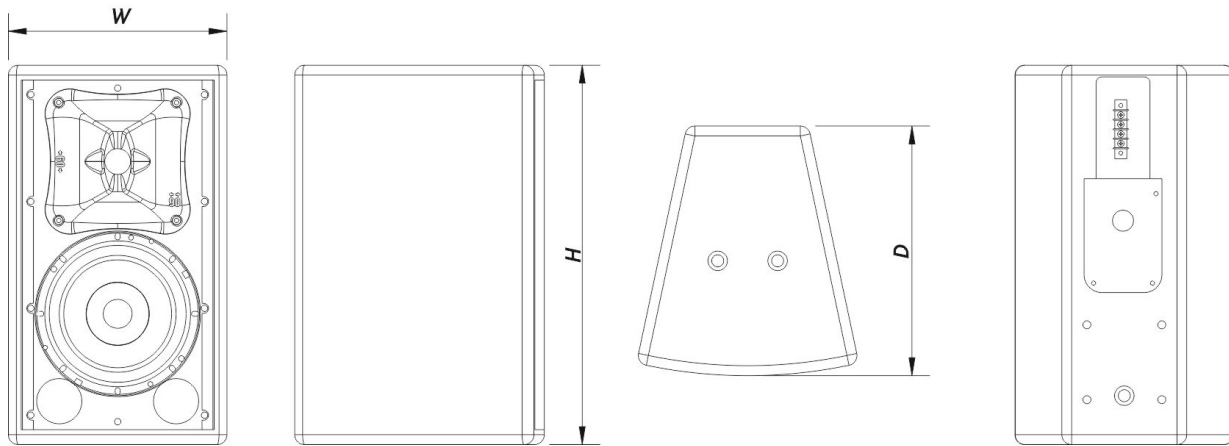
Transdutor LF	6B
Transdutor HF	M-26
Difusor/Guia de Ondas	BCT-96

## Envio

Peso de Expedição	33,0 lb
-------------------	---------

## DIMENSÕES

# 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



## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
<b>Sistema</b>		
WR-9606-DXW		10428267
<b>Peças de Reposição</b>		
6B	Cone do Transdutor	20208260
BCT-96	Buzina	30006201
F-HN06.96	Rede de Filtragem	20150040
GM-M26	Diafragma	20205050
M-26	Motor de Compressão	10207070
<b>Acessórios</b>		
ANL-2	Acessórios de Suspensão	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

