

# EN54 series



## WR-8826-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



## HAUPTMERKMALE

- Passiver 2-Weg Lautsprecher
- EN54-24 und IP56 zertifiziert
- 90°x60°, drehbar
- Birken-Multiplex-Gehäuse
- ISO-flex PU-Lack Version CX
- Glasfaserbeschichtung Version DX
- Optimiert für die Festinstallation
- Optional inkl. Multi-Tap-Trafo

## BESCHREIBUNG

Der WR-8826 ist ein kompakter passiver 2-Weg-Lautsprecher für die Festinstallation im Außenbereich, zertifiziert nach EN54-24 und witterfest nach IP56-Standard.

Der WR-8826 ist ausgestattet mit zwei DAS Audio 6B 6" Tief-Mitteltöner mit 1.5" Schwingspule und einem DAS Audio M-26 1" Hochtöner, der auf ein drehbares 90°x60° Horn wirkt.

Mit einer Belastbarkeit von 200 W/RMS erzielt der WR-8826 einen Schallpegel von 122 dB Peak bei einem Frequenzgang von 60Hz bis 20 kHz.

Das Gehäuse ist aus Birken-Multiplex gefertigt für optimalen Wetterschutz im Gehäuseinneren mit ISO-flex Polyurethan-Beschichtung versehen. Für eine Installation mit leichtem bis mittlerem Witterungseinfluss steht die CX-Variante mit PU-Beschichtung an der Außenseite zur Verfügung, für Installationen mit starken Witterungseinflüssen empfiehlt sich die DX-Variante mit Glasfaserbeschichtung. Schrauben und Montagepunkte sind in Edelstahl ausgeführt. Optional steht der U-Bügel AXU-WR8826, ebenfalls aus Edelstahl gefertigt, zur Verfügung.

Für optimale Wiedergabeeigenschaften und Betriebssicherheit empfehlen wir die Verwendung von DAS Audio Endstufen und Signalprozessoren.

Erhältlich in schwarz und weiß.

Erhältlich als T-Version inkl. Multi-Tap-Trafo.

# WR-8826-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



## SPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Frequenzbereich (-10 dB)	70 Hz – 22 kHz
Horizontaler Abstrahlwinkel (-6 dB)	80°
Vertikaler Abstrahlwinkel	80°
Nennimpedanz	16 ohms
Belastbarkeit RMS	200 W
Belastbarkeit (Peak)	800 W
Empfindlichkeit auf der Achse 1 W/1 m	93 dB SPL
Maximaler SPL 1 W/1 m (Peak)	122 dB
Empfohlener Verstärker	INTEGRAL-A402 INTEGRAL-A404 INTEGRAL-A1002 INTEGRAL-A1004 INTEGRAL-A1602 INTEGRAL-A1604 INTEGRAL-MA1004 INTEGRAL-MA1604
Empfohlener Prozessor	INTEGRAL-M88 INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1004

### Anschlüsse

Audio-Eingangsanschluss	Covered Barrier Strip Terminals
Audio-Ausgangsanschluss	Covered Barrier Strip Terminals

# WR-8826-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



## Gehäuse

Gehäusekonstruktion	Birkensperrholz
Gehäuse Geometrie	Trapezförmig
Rigging	M10 Rigging Points
Gehäuseoberfläche	Fiberglas
Farbe	Weiß
IP-Schutzklasse	IP56
Abmessungen (H x B x T)	550 x 230 x 270 mm 21,7 x 9,1 x 10,6 in
Nettogewicht	11,0 kg ( 24,5 lb )

## Komponenten

Tieftöner	6B
Hochtöner	M-1
Horn/Wellenleiter	BC-88

## Versand

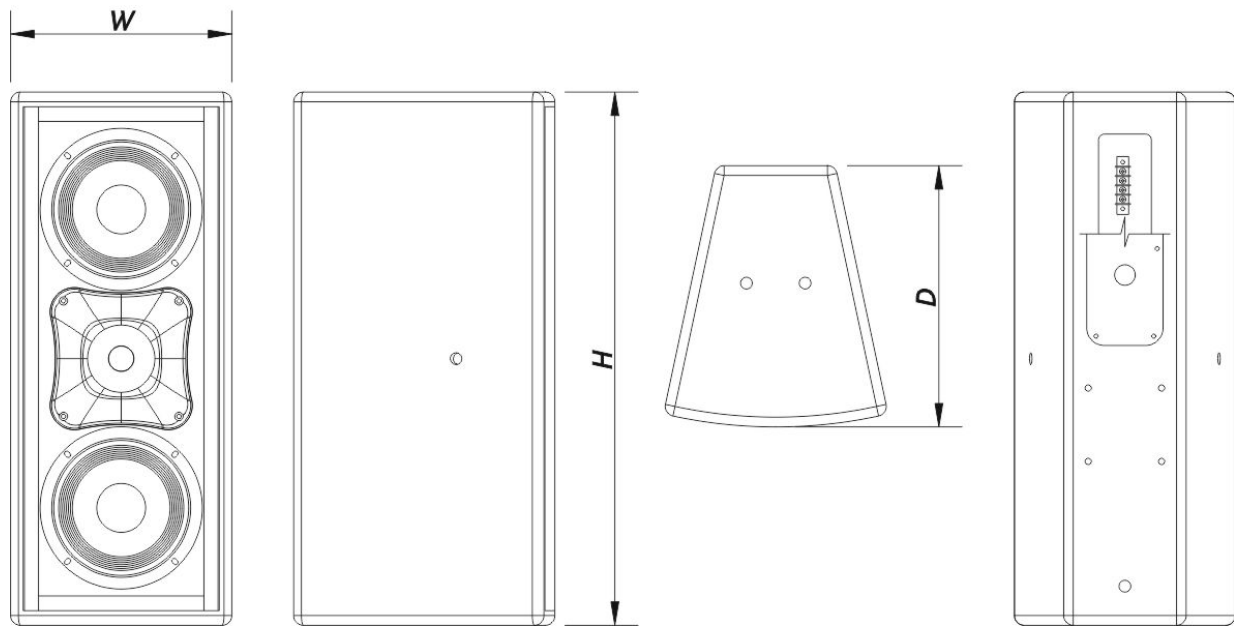
Verpackungsabmessungen ( H x W x D )	608 x 274 x 345 mm 23,9 x 10,8 x 13,6 in
Verpackungsgewicht	15,0 kg ( 33,0 lb )

## ABMESSUNGEN

# WR-8826-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





<b>BESTELLINFORMAT IONEN</b>	<b>Modell</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>P/N</b>
<b>System</b>			
	WR-8826-DXW		10428090
<b>Ersatzteile</b>			
6B	Konustreiber		20208260
BC-88	Hupe		30003945
F-WR8826	Filter		30005704
M-1	Wandler		20208250
<b>Zubehör</b>			
ANL-2	Aufhängungszubehör		10101020
AX-SPG1	Installation & Stacking Acc.		10105050

# WR-8826-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



AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-WR8826	Installation & Stacking Acc.	10104700
AXW-1	Installation & Stacking Acc.	10104140

# WR-8826-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

