



### **EVENT-208A-115**

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

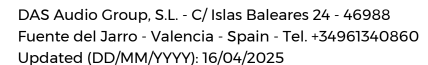


### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- · Système 3 voies auto amplifié
- **CARACTÉRISTIQUES** · Amplificateur Classe D très léger
  - · Composants DSP haute gamme
  - · Système configuration Easy DSP™
  - · Connecteurs Neutrik® haute qualité
  - · Enceinte en bouleau haute qualité
  - · Finition haute durabilité ISO flex
  - · Système professionnel de suspension rapide
  - · Guide d'ondes HF en aluminium injecté
  - · Moteur de compression M 75 et haut parleurs D.A.S.

#### **DESCRIPTION**

Le modèle EVENT-208A est un système line array auto-amplifié à trois voies avec deux haut-parleurs de 10" dans une configuration "double-bande", fournissant une gamme de fréquence plus vaste. Les haut-parleurs DAS sont combinés à un moteur de compression M-75 et à un guide d'ondes pour hautes fréquences spécifique en aluminium injecté. L' EVENT-208A line array intègre un amplificateur à trois canaux Classe D qui fournit 360 W de puissance de crête par canal. Le panneau arrière de l'amplificateur est doté de connecteurs de qualité Neutrik®, XLR et powerCON. Les LED d'état facilitent le réglage, et le système de communication Easy-DSP™ de DAS simplifie la sélection du préréglage pour le nombre d'u. et la profondeur de tir.





### DONNÉES TECHNIQUES

#### **Performance**

| Gamme de fréquences (-10 dB)   | 75 Hz - 20 kHz  |
|--------------------------------|-----------------|
| Couverture Horizontale (-6 dB) | 90°             |
| Couverture Verticale           | Splay Dependent |
| SPL Maximum 1 W/1 m (crête)    | 132 dB          |

#### **Electronique et Connecteurs**

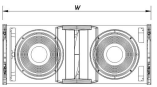
| 180 W                            |
|----------------------------------|
| 360 W                            |
| 180 W                            |
| 360 W                            |
| 180 W                            |
| 360 W                            |
| Balanced                         |
| 20 kohms                         |
| 6.2 V (+18 dBu)                  |
| 1 x Female XLR                   |
| 1 x Male XLR                     |
| powerCON NAC3FCB                 |
| -/2.6 A                          |
| NRTL US&CA<br>SGSNA/19/SUW/00109 |
|                                  |

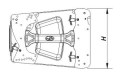


#### **Boîtier**

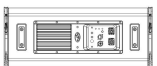
| Construction de l'enceinte              | Contreplaqué de Bouleau, |  |
|---|--------------------------|--|
| Géométrie l'enceinte                    | Trapézoïdale             |  |
| Rigging                                 | Captive Rigging System   |  |
| Finition                                | ISO-flex Paint           |  |
| Couleur                                 | Noir                     |  |
| Dimensions (H x L x P)                  | 275 x 675 x 370 mm       |  |
|   | 10,8 x 26,6 x 14,6 in    |  |
| Poids Net                               | 31,0 kg ( 68,3 lb )      |  |
| Composants                              |                          |  |
| Transducteur LF                         | 8CM4                     |  |
| Driver MF                               | 8CM4                     |  |
| Transducteur HF                         | M-75                     |  |
| Diffuseur/Guide D'ondes                 | BPS-90AR                 |  |
| Livraison                               |                          |  |
| Dimensions de l'emballage ( H x W x D ) | 770 x 341 x 431 mm       |  |
|   | 30,3 x 13,4 x 17,0 in    |  |
| Poids à la Livraison                    | 33,0 kg ( 72,8 lb )      |  |
|   |                          |  |

#### **DIMENSIONS**









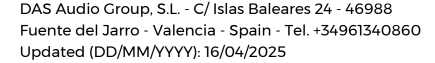
# **EVENT-208A-115**

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



### INFORMATIONS DE COMMANDE

| Modèle            | Description                  | P/N      |
|-------------------|------------------------------|----------|
| Système           |                              |          |
| EVENT-208A-115    |                              | 10429020 |
| Pièces Détachées  |                              |          |
| 8CM4              | Cône Transducteur            | 20208780 |
| BPS-90AR          | Trompe                       | 20301050 |
| DSP-EVENT-208A    | Dsp                          | 20406380 |
| GM-8CM4           | Kit de remembranage          | 20208410 |
| GM-M75N           | Diaphragme                   | 20205080 |
| M-75              | Moteur de Compresión         | 10208100 |
| MP-EVENT-208A-115 | Power Module                 | 30005993 |
| PIN-6             | Pin                          | 30002878 |
| Accessoires       |                              |          |
| AX-COMBOEV1208    | Accessoires de Suspension    | 10102784 |
| AX-EV208          | Accessoires de Suspension    | 10102720 |
| AXC-ZT            | Installation & Stacking Acc. | 10104320 |
| AXS-EV208         | Installation & Stacking Acc. | 10102750 |
| FUN-4-EV208       | Accessoires de Transport     | 10103650 |
| PICKUP-AX-EV208   | Accessoires de Suspension    | 10102770 |
| PL-EV208S         | Accessoires de Transport     | 10113170 |
| PWCONLINK-09      | Accessoires électroniques    | 20502210 |





| SC-1       | Accessoires électroniques    | 20501020 |
|------------|------------------------------|----------|
| SC-10      | Accessoires électroniques    | 20501050 |
| TRD-2-PACK | Installation & Stacking Acc. | 10104012 |
| TRD-6      | Installation & Stacking Acc. | 10104470 |
| TRD-7      | Installation & Stacking Acc. | 10104471 |

