



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- · Line array trois voies auto amplifié
- **CARACTÉRISTIQUES** · Amplificateur Classe D 3 x 1000 Wcrête
 - · Interface DAScontrol™ pour des réglages rapides
 - · Composants DSP haut de gamme avec filtres FIR
 - · 2 x haut-parleurs DAS 12" en configuration double-bande
 - ·1 x moteur DAS M-75
 - · EVENT-212A-120 avec couverture large de 120°
 - · Enceinte en bouleau de haute qualité
 - · Finition haute durabilité ISO-flex
 - · Système professionnel de fixation rapide

DESCRIPTION

L'EVENT-212A est un système line array auto amplifié à 3 voies qui utilise deux hautparleurs DAS de 12" en configuration double-bande où chaque haut-parleur fonctionne dans une gamme de fréquence spécifique. Dans les basses fréquences, les haut-parleurs travaillent ensemble pour fournir une puissance maximale et chacun est géré par un canal d'amplificateur qui délivre une puissance maximale de 1000 Wcrête. Les haut-parleurs DAS sont complétés par un moteur de compression M-75 et un guide d'ondes haute fréquence en aluminium moulé sous pression spécialement conçu pour offrir des performances, une sensibilité et une couverture inégalées dans les formats 90° et 120°. Le line array EVENT-212A intègre l'interface DAScontrol™ qui offre un ajustement rapide et efficace des systèmes en arrays, ainsi qu'un alignement facile avec les subwoofers EVENT-218A et EVENT-121A. Différents préréglages peuvent être sélectionnés pour le nombre d'u., la compensation HF pour la longue portée et la correction de l'angulation de l'array, le tout au moyen de DAScontrol™ et d'un écran LCD situé à l'arrière de l'enceinte. Le puissant traitement numérique du signal d'EVENT-212A comprend des filtres FIR, qui se traduit par une réponse de phase très linéaire et une réponse précise qui, en termes de performance, se traduit par une plus grande clarté, des percussions définies et une réponse plus complète et naturelle



DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	60 Hz -20 kHz
Couverture Horizontale (-6 dB)	90°
Couverture Verticale	Splay Dependent
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	

Electronique et Connecteurs

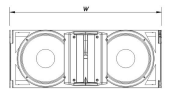
Puissance nominale de l'amplificateur LF (en continu)	500 W
Puissance nominale de l'amplificateur LF (crête)	1000 W
Puissance nominale de l'amplificateur MF (en continu)	500 W
Puissance nominale de l'amplificateur MF (crête)	1000 W
Puissance nominale de l'amplificateur HF (en continu)	500 W
Puissance nominale de l'amplificateur HF (crête)	1000 W
Type d'entrée	Balanced
Impédance d'entrée	20 kohms
Sensibilité d'entrée	6.2 V (+18 dBu)
Connecteur D'entrée du Signal	1 x Female XLR
Connecteur Bouclage Audio	1 x Male XLR
Connecteur Sortie AC	powerCON NAC3FCB
Current Draw 230 V / 115 V	1.8 A/3.6 A

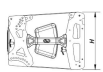


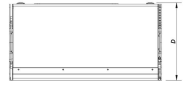
Boîtier

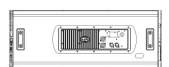
Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,	
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale	
Rigging	Captive Rigging System	
Finition	ISO-flex Paint	
Couleur	Noir	
Dimensions (H x L x P)	325 x 855 x 435 mm	
	12,8 x 33,7 x 17,1 in	
Poids Net	41,0 kg (90,4 lb)	
Composants		
Transducteur LF	12MI4	
Driver MF	12MI4	
Transducteur HF	M-75	
Diffuseur/Guide D'ondes	BPS-90VNT	
Livraison		
Dimensions de l'emballage (H x W x D)	470 x 275 x 480 mm	
	18,5 x 10,8 x 18,9 in	
Poids à la Livraison	43,5 kg (95,9 lb)	

DIMENSIONS









EVENT-212A

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-212A		10429230
Pièces Détachées		
12MI4	Cône Transducteur	10214320
BPS-90VNT	Trompe	20301080
DSP-EVENT-212A	Dsp	20406435
GM-12MI4	Kit de remembranage	20208300
GM-M75N	Diaphragme	20205080
M-75	Moteur de Compresión	10208100
MP-EV212A	Power Module	20405091
PIN-8C	Pin	30006080
S-A1	Amplifier	30006244
S-PRO2	Amplifier	20406649
Accessoires		
AX-COMBOEV1208	Accessoires de Suspension	10102784
AX-COMBOEV1210	Accessoires de Suspension	10102786
AX-EV212	Accessoires de Suspension	10102734
AXS-EV212	Installation & Stacking Acc.	10102761
FUN-4-EV212	Accessoires de Transport	10103662
PICKUP-AX-EV212	Accessoires de Suspension	10102782



PL-EV212S	Accessoires de Transport	10113183
PWCONLINK-09	Accessoires électroniques	20502210
SC-1	Accessoires électroniques	20501020
SC-10	Accessoires électroniques	20501050



