



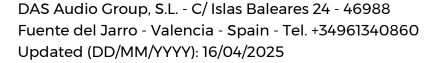
EVENT-121A

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



DESCRIPTION

L'EVENT-121A est un caisson de basses autoalimenté avec rayonnement direct et chargement par l'arrière qui intègre un haut-parleur au néodyme de 21" qui fournit un renforcement extraordinaire des basses fréquences pour les line array EVENT. La combinaison du rayonnement direct et du chargement arrière fournit une puissance élevée, ainsi qu'une réponse ajustée et précise du subwoofer. L'EVENT-121A utilise le nouveau haut-parleur DAS 21LFN qui possède des caractéristiques impressionnantes telles qu'une bobine split de 4", un groupe fixe puissant optimisé pour FEA et un double centre en silicone. Le résultat est un haut-parleur d'une sensibilité exceptionnelle, d'une capacité de puissance élevée et d'une conception de suspension de qualité capable de résister au stress et à la fatigue mécanique des systèmes audio professionnels haute performance actuels. Un anneau démodulateur en aluminium favorise une faible distorsion et une ventilation efficace de la bobine et fournit une grande plage thermique avec une compression de puissance réduite. L'ensemble électronique EVENT-121A comprend un amplificateur de classe D de 3200 W de crête et un DSP 24 bits pour une qualité de lecture maximale. A l'arrière se trouvent les commandes de gain, de polarité et de filtre passe-bas variables de 63 Hz à 100 Hz. Un seul bouton de préréglage cardioïde simplifie l'utilisation du subwoofer dans les configurations cardioïdes, permettant un réglage de deux à trois u. sans avoir recours à un DSP externe. Le subwoofer EVENT-121A a une réponse cohérente en phase avec les têtes auto-alimentées EVENT-208A, EVENT-210A et EVENT-212A, offrant un alignement précis. Il dispose de deux entrées symétriques avec sorties stéréo filtrées qui peuvent être changées pour des connexions de type pass-through.





DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	30 Hz - 125 Hz
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	141 dB

Electronique et Connecteurs

Puissance Nominale Amplificateur (continu)	1600 W	
Puissance Nominale Amplificateur (crête)	3200 W	
Type d'entrée	Balanced	
Impédance d'entrée	20 kohms	
Sensibilité d'entrée	6.2 V (+18 dBu)	
Connecteur D'entrée du Signal	2 x Female XLR	
Connecteur Bouclage Audio	2 x Male XLR	
Connecteur Sortie AC	powerCON NAC3FCB	
Current Draw 230 V / 115 V	3.6 A/7.2 A	

Boîtier

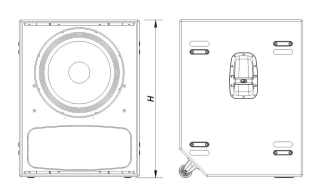
Construction de l'enceinte	ceinte Contreplaqué de Bouleau,	
Géométrie l'enceinte	Rectangulaire	
Rigging	M10 Rigging Points	
Finition	ISO-flex Paint	
Couleur	Noir	
Dimensions (H x L x P)	965 x 740 x 755 mm 38,0 x 29,1 x 29,7 in	
Poids Net	78,5 kg (173,1 lb)	

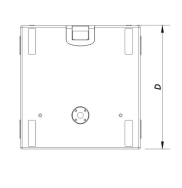


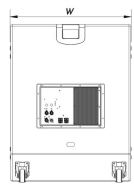
Composants

Transducteur LF	21LFN
Livraison	
Dimensions de l'emballage (H x W x D)	1.060 x 790 x 820 mm 41,7 x 31,1 x 32,3 in
Poids à la Livraison	83,5 kg (184,1 lb)

DIMENSIONS







INFORMATIONS DE Modèle COMMANDE

•	Modele	Description	P/N
	Système		
	EVENT-121A		10429240
	Pièces Détachées		
	21LFN	Transducteur	20208983
	DSP-EVENT-121A	Dsp	20406437
	GM-21LF	Kit de remembranage	20208533



M-PRO2	Power Module	30007102
MP-EVENT-121A	Power Module	30007067
Accessoires		
FUN-2-EV121	Accessoires de Transport	10103632
PL-EV121S	Accessoires de Transport	10113192
TRD-6	Installation & Stacking Acc.	10104470
TRD-7	Installation & Stacking Acc.	10104471

