



EVENT-M210A-115

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860 Updated (DD/MM/YYYY): 23/01/2025

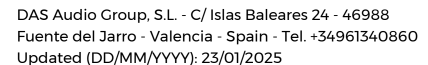


PRINCIPALES CAPACTÉRISTIQUES

- · Système 3 voies auto amplifié
- **CARACTÉRISTIQUES** · Amplificateur Classe D très léger
 - · Composants DSP haute gamme
 - · Connecteurs Neutrik® haute qualité
 - · Enceinte en bouleau haute qualité
 - · Finition haute durabilité ISO flex
 - · Guide d'ondes HF en aluminium injecté
 - · Moteur de compression M 60 et haut parleurs DAS

DESCRIPTION

L'EVENT-M-210A est un moniteur de scène 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-M-210A 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 du système.





DONNÉES TECHNIQUES

Performance

Gamme de fréquences (-10 dB)	70 Hz - 20 kHz
Couverture Horizontale (-6 dB)	60°
Couverture Verticale	20°Up/30°Down
SPL Maximum 1 W/1 m (crête)	132 dB

Electronique et Connecteurs

Puissance nominale de l'amplificateur LF (en continu)	180 W	
Puissance nominale de l'amplificateur LF (crête)	360 W	
Puissance nominale de l'amplificateur MF (en continu)	180 W	
Puissance nominale de l'amplificateur MF (crête)	360 W	
Puissance nominale de l'amplificateur HF (en continu)	180 W	
Puissance nominale de l'amplificateur HF (crête)	360 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	-/3.0 A	

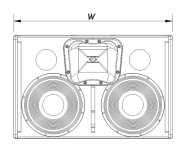


Boîtier

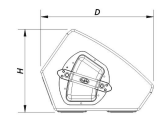
Construction de l'enceinte	Contreplaqué de Bouleau,	
Géométrie l'enceinte	Trapézoïdale	
Rigging	Captive Rigging System	
Finition	ISO-flex Paint	
Couleur	Noir	
Dimensions (H x L x P)	340 x 650 x 460 mm	
	13,4 x 25,6 x 18,1 in	
Poids Net	23,5 kg (51,8 lb)	
Composants		
Transducteur LF	10MI4	
Driver MF	10MI4	
Transducteur HF	M-60	
Diffuseur/Guide D'ondes	BC-632	
Livraison		
Dimensions de l'emballage (H x W x D)	740 x 370 x 490 mm	
	29,1 x 14,6 x 19,3 in	
Poids à la Livraison	26,0 kg (57,3 lb)	

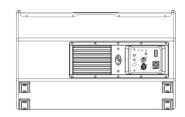
DIMENSIONS











INFORMATIONS DE COMMANDE

Modèle	Description	P/N
Système		
EVENT-M210A-115		10429220
Pièces Détachées		
10MI4	Cône Transducteur	20208770
BC-632	Trompe	30006138
DSP-EVENT-M210A	Dsp	20406403
GM-10MI4	Kit de remembranage	20208420
GM-M60N	Diaphragme	20205090
M-60	Moteur de Compresión	20208790
MP-EVENT-M210A-115	Power Module	30006152
Accessoires		
PWCONLINK-09	Accessoires électroniques	20502210
SC-1	Accessoires électroniques	20501020
SC-10	Accessoires électroniques	20501050



