

## MONICON M G2 Palmer ? Contrôleur de volume passif de précision pour studio

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PMONICONMG2



MONICON M G2 Palmer ? Contrôleur de volume passif de précision pour studio

MONICON M G2 Palmer ? Contrôleur de volume passif de précision pour studio

Le MONICON M G2 de Palmer est un contrôleur de volume passif haut de gamme, conçu spécialement pour les studios de production et les installations multimédias. Doté d'un potentiomètre de volume surdimensionné d'une précision remarquable, il offre un contrôle total du signal audio sans aucune latence. Compact, robuste et simple d'utilisation, il s'intègre parfaitement dans tout environnement de travail professionnel.

Caractéristiques Principales :

- Contrôle passif du volume sans altération du signal
- Entrées multiples : Combo XLR/jack TRS et mini-jack stéréo 3,5 mm
- Sorties symétriques et asymétriques sur XLR et mini-jack stéréo
- Potentiomètre surdimensionné pour un ajustement précis du volume
- Fonctions dédiées : MONO, DIM, MUTE via sélecteurs
- Format compact adapté aux studios à espace réduit
- Signal analogique pur sans latence numérique
- Conception allemande garantissant fiabilité et qualité

Spécifications Techniques :

Matériaux : Métal, plastique  
 Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz (±0,2 dB)  
 Couleur : Noir  
 Entrées ligne : 2 symétriques, 1 asymétrique  
 Impédance d'entrée : 20 k? (symétrique), 10 k? (asymétrique)  
 SNR entrée : min. 112 dB (pondéré A, 1 kHz)  
 Sorties ligne : 2 symétriques, 1 asymétrique  
 Niveau de sortie max : 20 dBu  
 Rapport signal/bruit (AES17) : > 115 dB  
 Alimentation : Externe à découpage (SMPS)  
 Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C  
 Humidité max : 80 % (sans condensation)  
 Diaphonie : -79 dB  
 Dimensions : 160 × 62 × 106 mm  
 Poids : 480 g

Points Forts :

Qualité sonore préservée grâce à une conception 100 % passive sans circuit actif  
 Précision professionnelle pour les ingénieurs du son exigeants  
 Utilisation intuitive avec commandes physiques clairement identifiées  
 Compatibilité étendue grâce à ses connectiques variées  
 Fiabilité allemande : fabrication soignée et composants durables

Packaging :		
Dimensions produit :	160mm	Poids : 480g
		EAN : 4049521980466
<i>Données non contractuelles</i>		