

**MONICON L G2 G Palmer - Contrôleur d'écoute de studio actif / passif Gris****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-PMONICONLG2G



MONICON L G2 G Palmer - Contrôleur d'écoute de studio actif / passif Gris

MONICON L G2 G - Palmer - Contrôleur d'écoute de studio actif/passif Gris

Le Palmer MONICON L G2 G est un contrôleur de monitoring de studio hautement polyvalent, idéal pour les professionnels de l'audio à la recherche de précision et de flexibilité. Il offre une commutation fluide entre plusieurs sources et sorties audio, avec une qualité de signal exceptionnelle, qu'il soit utilisé en mode passif ou actif. Robuste, ergonomique et conçu en Allemagne, il s'intègre parfaitement dans tous les environnements de production musicale exigeants.

Caractéristiques Principales :

- Entrées multiples : 3 entrées stéréo (XLR/jack TRS combo, AUX, Bluetooth)
- Sorties flexibles : 2 sorties stéréo et 1 sortie mono symétrique XLR
- Mode actif/passif : fonctionnement au choix sans latence numérique
- Contrôle précis : potentiomètre de volume de haute qualité
- Connexion sans fil : entrée Bluetooth avec réglage de volume indépendant
- Sortie casque dédiée : avec réglage de volume individuel
- Commutation intuitive : sélecteurs de source et de sortie avec indicateurs LED
- Fonctions pratiques : MONO, DIM, MUTE et PFL accessibles via interrupteurs dédiés
- Conception robuste : boîtier métallique avec finition poudrée, format bureau

Spécifications Techniques :

Matériaux : tôle d'acier et bois avec revêtement en poudre  
Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz ( $\pm 0,2$  dB)  
Couleur : Argent  
Impédance d'entrée : 20 k $\Omega$  (symétrique), 10 k $\Omega$  (asymétrique)  
THD+N : ? 0,001 % (+4 dBu)  
Rapport S/B : > 115 dB (AES17)  
Casque : impédance min. 10  $\Omega$ , puissance max. 100 mW  
Alimentation : externe à découpage (SMPS)  
Température de fonctionnement : 0 à 40 °C  
Dimensions : 218 x 76 x 124 mm  
Poids : Non communiqué

Points Forts :

Flexibilité totale : prend en charge une grande variété de sources et de sorties  
Qualité sonore irréprochable : circuit analogique sans latence et rapport S/B élevé  
Ergonomie de travail : interface claire avec commandes directes et indicateurs LED  
Conçu pour durer : fabrication allemande robuste et finitions professionnelles  
Utilisation en studio ou home-studio : parfait pour les ingénieurs du son, producteurs et créateurs de contenu

Packaging :			
Dimensions produit :	218mm	Poids : 910g	EAN : 4049521980497
<i>Données non contractuelles</i>			