

**Palmer STUDIMON 5 - Moniteur de studio de proximité actif 5" de classe de référence**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-PSTUDIMON5



Palmer STUDIMON 5 - Moniteur de studio de proximité actif 5" de classe de référence

Un moniteur studio de champ proche 5" actif qui tient lieu de référence

L'une des conditions essentielles au travail en studio est de pouvoir restituer le mixage de façon précise, avec une dynamique optimale et une excellente réponse transitoire. Avec le STUDIMON 5, Palmer propose un moniteur studio de champ proche qui tient lieu de référence avec son amplificateur bi-amping. Bien qu'il arbore un design compact, le STUDIMON 5 fournit un son extrêmement puissant grâce à deux amplificateurs 30 W de classe AB. Le moniteur de studio est doté d'un boomer 5" à blindage magnétique et suspension en caoutchouc et d'un tweeter 0,75" avec dôme en soie. Il possède en outre un résonateur bass-reflex au dos qui garantit une restitution optimale des basses fréquences. Les entrées XLR et jack stéréo 6,35 mm symétriques garantissent une transmission du signal sans perturbations et le potentiomètre pratique de réglage du volume complète l'équipement de cette enceinte. Le design élégant du STUDIMON 5 s'accorde parfaitement avec les produits de la série MONICON de Palmer.

Caractéristiques Techniques :

Type : Moniteur de studio

Diamètre boomer/médium : 5 " (127 mm)

Aimant boomer : 80 mm Ferrit

Diamètre tweeter : 0,75 " (19 mm)

Aimant tweeter : 28 mm Neodym

Amplificateur : Classe A/B



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Angle de dispersion (H x V) : 120 ° x 120 °

Puissance (efficace) : 2 x 30 W

Réponse en fréquence : 70 - 20.000 Hz, 2500 Hz

Niveau de pression sonore maximal : 110 dBU @ 1 kHz dB

Rapport signal/bruit : 85 dB

Impédance d'entrée : 10000 Ohm(s)

Réglages : Interrupteur secteur (On/Off), Potentiomètre de volume

Indicateurs : orange (LED)

Connecteurs d'entrée ligne : jack 6,35 mm (symétrique), XLR (symétrique)

Tension secteur Bloc secteur : 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Matériau coffret : Contreplaqué de Bouleau, MDF (panneau de particules de densité moyenne)

Boîtier Epaisseur de paroi : 15 mm

Surface de la coffret : Laminé, teinté

Couleur coffret noir

Finition coffret : Bass Reflex

Dimensions (lxHxP) : 190 x 268 x 215 mm

Poids : 3,95 kg

Type de produit

Autres équipements de studio et d'enregistrement

Type

Moniteur de studio

Diamètre boomer/médium

5 "

Diamètre Boomer

127 mm

Aimant boomer

80 mm Ferrit

Marque boomer

Sur mesure

Diamètre tweeter

0,75 "

Diamètre Tweeter  
19 mm

Aimant tweeter  
28 mm Neodym

Marque tweeter  
Sur mesure

Amplificateur (A)  
Classe A/B

Angle de dispersion (H x V)  
120 ° x 120 °

Puissance (efficace)  
2 x 30 W

Réponse en fréquence  
70 - 20.000 Hz, 2500 Hz

Niveau de pression sonore maximal  
110 dBU @ 1 kHz dB

Rapport signal/bruit  
85 dB

Circuits de protection  
Court-circuit, Température excessive

Impédance d'entrée  
10000 Ohm(s)

Réglages  
Interrupteur secteur (On/Off), Potentiomètre de volume

Indicateurs  
orange (LED)

Connecteurs d'entrée ligne  
jack 6,35 mm (symétrique), XLR (symétrique)

Tension secteur  
Bloc secteur, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Matériau coffret  
Contreplaqué de Bouleau, MDF (panneau de particules de densité moyenne)

Boîtier Epaisseur de paroi  
15 mm

Surface de la coffret  
Laminé, teinté

Couleur coffret  
noir

Finition coffret  
Bass Reflex

Largeur  
190 mm \* 268 mm \* 215 mm

Poids  
3,95 kg

Accessoires (fournis)  
Câble secteur



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit : 190mm

Poids : 4Kg

EAN : 4049521402890

*Données non contractuelles*