

Moniteur PMC21A

COULEUR DE 21 POUCES, HAUTE RÉOLUTION

Caractéristiques du produit

- Haute résolution
- Boîtier 100 % acier
- Commandes sur panneau avant
- Tension d'entrée de 110-240 Vca
- Haut-parleur intégré
- Entrées et sorties vidéo et audio
- Entrée S-VHS pour signaux Y-C séparés
- Filtre en peigne numérique pour une qualité d'image sensiblement améliorée
- Système de commutation couleur automatique (PAL/NTSC)
- Poignées pour faciliter l'installation en rack

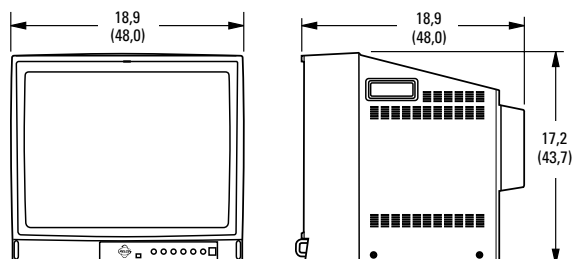


Le modèle **PMC21A** est un moniteur vidéo couleur haute résolution pouvant être utilisé sur un bureau ou monté dans un rack à l'aide du biseau en option (qui est un accessoire standard fourni avec chaque moniteur). Le moniteur est livré avec des poignées situées dans la partie inférieure avant pour faciliter sa manipulation lors de l'installation en rack ; il occupe 11 unités de rack lorsqu'il est monté dans un rack standard de 19 pouces ou sur un pupitre.

Le modèle **PMC21A** accepte les formats vidéo NTSC et PAL ainsi que les tensions d'alimentation de 120 et de 230 Vca. Pour des raisons de commodité, l'appareil est fourni avec deux cordons comportant une mise à la terre : un pour 120 Vca et un de type européen pour 230 Vca. Un système de commutation automatique effectue tous les changements nécessaires à l'adaptation aux formats requis. La sélection manuelle n'est pas nécessaire.

De plus, le modèle **PMC21A** dispose d'une entrée et d'une sortie audio. Grâce au dispositif S-VHS, à vidéo haute résolution (420 lignes horizontales minimums au centre) et au filtre en peigne numérique, ce moniteur propose des images de qualité supérieure.

Il convient parfaitement aux applications de petite dimension comme à celles de grande dimension.



C1959 / RÉVISION 10-01



Normes internationales
Organisation certifiée
système qualité ISO 9001



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE

PMC21A Moniteur couleur, affichage 21 pouces (53,34 cm), NTSC ou PAL, sélection automatique

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Tension d'entrée 110-240 Vca, 50/60 Hz
Consommation électrique 70 watts
Résolution horizontale 420 lignes (au centre)
 300 lignes (dans les coins)
Tube image 21 pouces (53,34 cm) en diagonale
Format d'image 20,5 pouces (52,07 cm) en diagonale
Signal d'entrée Vidéo composite, synchronisation négative :
 Y : 1 Vp-p
 C : 0,286 Vp-p

Bornes

Niveau entrée vidéo/
Impédance 1 Vp-p/75 ohms
Niveau sortie vidéo/
Impédance 1 Vp-p/75 ohms
Niveau entrée audio/
Impédance 0,3 V efficace/25 Kohms (au-dessus)
Niveau sortie audio/
Impédance 0,3 V efficace/4,7 Kohms (au-dessous)

Fréquence sous-porteuse 3,579549 MHz ± 200 Hz
Plage sync. 4,433619 MHz ± 200 Hz
 à température intérieure

Haute tension 25 ± 1,2 kV

GÉNÉRAL

Connecteurs

Entrée/sortie vidéo BNC
Entrée S-VHS mini 4 broches DIN
Entrée/sortie audio RCA

Cordon électrique CA L'appareil est fourni avec deux cordons comportant une mise à la terre : un pour 120 Vca et un de type européen pour 230 Vca

Construction Boîtier en acier
Finition Noir avec biseau noir autour de l'écran
Poids de l'ensemble 52 livres (23,6 kg)
Poids pour le transport 62 livres (28,1 kg) environ

EXTÉRIEUR

Température de fonctionnement 32 à 106 °F (0 à 41 °C)
Humidité 10 % à 95 % (sans condensation)

CERTIFICATIONS

- CE, classe A
- Homologué UL
- Homologué UL pour les normes de sécurité canadiennes
- FCC, classe A

FIXATION

Ce moniteur peut être monté en rack à l'aide du biseau en option fourni avec le moniteur. Le biseau s'ajuste étroitement autour du boîtier, la face du moniteur dépassant d'environ 4,8 pouces (12,2 cm) à l'avant du rack. Lorsqu'il est monté en rack, ce moniteur occupe 11 espaces de rack.

Assurez-vous que le pupitre peut supporter le poids total du moniteur et ne sera pas déstabilisé ou déséquilibré lorsque le moniteur sera en rack.

DISPOSITIFS DE FIXATION EN OPTION

MR5000L Fixation au plafond de moniteur pour système de visualisation.



Siège mondial Pelco :
3500 Pelco Way, Clovis, California, 93612-5699 États-Unis
États-Unis et Canada Tél : (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150 • DataFAX (800) 289-9108
International Tél : (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120 • DataFAX (559) 292-0435
www.pelco.com

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
©Copyright 2001, Pelco. Tous droits réservés.