



Moniteur vidéo LCD Couleur

Ecran 5,6" (14,2 cm)- Réf. **MT-LCD560A**

PAL-4.43 et NTSC-3.58 (autoswitch)



PAL et NTSC (autoswitch)

Le moniteur vidéo LCD couleur **MT-LCD560A** présente des images vidéo de bonne qualité et offre une ergonomie d'utilisation idéale.

Sa dalle LCD à temps de réponse rapide, son contraste élevé, une longue durée de vie, et un format compact, lui donnent une qualité supérieure .

- .. **Brillance : 300 cd/m2**
- .. **Contraste : 200:1**
- .. **Définition : 224.640 pixels**

AVANTAGES

- ◆ Haute définition d' image
- ◆ Présentation impeccable
- ◆ Audio intégré
- ◆ Menus OSD, miroir vert. & hor.

APPLICATIONS

- ◆ Automobile, aviation commerciale
- ◆ Navigation maritime
- ◆ Instrumentation industrielle
- ◆ Robotique mobile

DESCRIPTION

Moniteur vidéo couleur (utilisable en noir & blanc) équipé d'une matrice active de deuxième génération de type Transmissive TN LCD Panel. Ce nouveau type de matrice assure un confort de vision inégalé et des angles d'observation importants.

Présenté en boîtier caréné gris argent, il possède des réglages de brillance, contraste, et couleur par des touches appelant des menus OSD (On-Screen-Display). Le boîtier moulé au design impeccable se fixe par l'arrière à un pied support à rotule orientable et réglable en hauteur, livré avec l'appareil. Une télécommande optique incluse offre le confort d'une utilisation à distance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Définition : 960 (H) x 234 (V/3) pixels.
Couleur par arrangement mosaïque (RGB STRIPE)
Entrée vidéo composite 1 Vcc/75 Ω
Compatible PAL, NTSC, CCIR, commutation auto
Entrée audio avec haut parleur intégré (0,1 Watt / 8 Ω)
Réglages: brillance, contraste et couleur. Miroir horizontal et vertical.
Alimentation 11—13 VDC +/- 10% - 750 mA
Température de fonctionnement -10°C à +55°C
Stockage: -25°C à +80°C - Humidité 85% RH max.
Dimensions extérieures: 167 x 129 x 28,5 mm - 390g
Durée de vie du back light: >25.000 Heures @ 25 °C

Accessoires livrés :



Cordon de liaison mini-Din vers :
RCA audio Gauche / Droit
RCA Vidéo
Jack 2.1 entrée alimentation, longueur 2 m environ



Pied support orientable et Télécommande



Alimentation secteur à découpage stabilisée régulée incluse



Les connections sont regroupées sur un seul cordon multiconducteurs avec connecteur mini-din ce qui permet une intégration facile, discrète, et sans fils apparents.