

AGT_M104SP

Matrice	10"4
Résolution maximum	800 x 600 points ou pixels
Surface active	211 x 158 mm
Pixel pitch	0,264 x 0,264 mm
Luminosité	350 cd/m2
Contraste	300/1
Angles de vision	110°, 140°
Nombre de couleurs	262 644
Variation luminosité	30 à 100%
nombre de tubes	2
Durée de vie des tubes	50 000 heures à 25°
MTBF moniteur	70 000 heures
Réglage OSD	4 Boutons face arrière
Connecteurs d'entrée	SubD 15HD femelle
Signal RVB	RVB analogique, 1 Vpp
Modes RVB reconnus	VGA, SVGA, mode texte
Bande passante RVB	45 MHz
Synchro H_V	Niveau TTL séparée, mélangée ou composite sur le vert
Fréquence horizontale	30 à 45 KHz
Fréquence verticale	50 à 75 Hz
Marche_arrêt	Interrupteur lumineux face arrière
Alimentation	90 à 260 Vac 40/440Hz
Connecteur alimentation	Prise CEE 22 face arrière
consommation	30 W maximum

Conditions de fonctionnement

Température fonc.	0° ~ +60° C
Humidité fonc.	5 ~ 80% RH à <40°C non condensé

Contraintes mécaniques

Vibrations	10...500Hz, 1 G (3 axes)
Chocs	15G, 6ms (3 axes)

Conditions de stockage

températures stock.	-25° ~ +70°C
Humidité stock	5 ~ 90% RH à <40°C non condensé

Normes

Sécurité	EN60950
Normes	CE

Moniteur LCD 10"4 informatique



Moniteur LCD informatique optimisé pour un affichage en milieu industriel. Construction robuste, durée de vie importante. Gamme de température étendue en option.

Options

Cellule de réglage auto lumière	Oui
Gamme de température étendue	Oui
Tactile	Dalle tactile résistive ou capacitive
Option d'alimentation	Alimentation 12Vcc ou 24Vcc
Télécommande	non
Déport des réglages	Oui
Mise en rack	Oui
Encastrement	Oui
Montage sur bras Vesa	Oui
Protection face avant	IP 54 par verre anti-reflet épaisseur 3 mm

Mécanique

Dimensions du boîtier	275 x 210 x 55mm
Matière	Acier Adx
Epaisseur	10/10 mm
Traitement	Galvanisé
Peinture	Face avant noire Ral 9005
Poids	1.75 Kg
Fixation	Vesa face arrière