

TS 12



12,1"

4/3

entrée
VGA HDHaut-
ParleursVESA
Support muralcompatible
PC

PRESENTATION

Le moniteur tactile TS 12 est équipé d'une dalle TFT LCD d'une résolution de 1024 x 768 pixels, bénéficiant d'une luminosité et d'un rendu des couleurs excellents pour cette taille (400 :1).

Equipé d'une dalle tactile résistive 5 fils, le moniteur TS 12 peut être utilisé dans de nombreux milieux : postes de contrôle, restauration, bornes d'information, caisses, points de vente, milieux médicaux... A portée de tous, ce moniteur est notamment idéal pour une utilisation dans des postes à station debout, lorsque l'utilisation du clavier n'est pas nécessaire. De plus, de par sa petite taille, il s'intègre harmonieusement à tous vos environnements de travail, même dans les espaces les plus réduits.

Ergonomie et robustesse sont également les points forts du moniteur LCD Tactile TS 12 : il dispose d'un châssis compact et solide, d'un pied multiposition amovible pour une installation sur table optimisée, en mode classique, cadre photo ou à plat.

L'installation murale ou poteau sera d'autant plus aisée grâce à une accroche directe, avec ou sans pied, ou via une interface VESA 75. De plus, l'ensemble des connecteurs situés à l'arrière est facilement accessible et leur positionnement permet une connexion facilitée même lors d'une installation en montage mural.

Enfin les réglages les plus fins de l'image et de la couleur pourront être réalisés via un menu OSD complet, intuitif et simple.

L'ensemble de ces qualités font du moniteur LCD Tactile TS 12 l'écran qui satisfait les professionnels les plus exigeants.

POINTS FORTS

- Dalle tactile TFT résistive sur film de verre 5 fils - Contrôleur USB eMPIA
- Entrée VGA, 2 entrées audio RCA, entrée + sortie Stéréo Jack
- Réglages Gamma et Couleurs en séparé (R,V,B)
- Luminosité 200 cd/m², ratio de contraste 400:1
- Haut-Parleurs intégrés 2 x 2 Watts
- Montage mural VESA, pied multiposition amovible

TS 12

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4012MT230

DALLE	
Technologie	TFT-LCD
Taille	12,1" / 307,34 mm (Diagonale)
Type	TN+FILM
Angles de Vue	Hard Coating (3H) - Black Anti-Glare
Couleurs	150° x 150°
Luminosité / Ratio de Contraste	16,2 M
Nombre de Pixels / Ratio d'Aspect	200 cd/m ² / 400 : 1
Résolution	786432 / 5:4 - 1,25
Taille de Pixel	1024 x 768 (SVGA)
Taille Image Visible (L x H)	0,240 mm
Temps de Réponse (GTG)	245,80 x 184,30 mm
Dalle Tactile	12 ms
	Résistive 5 fils
	Contrôleur USB eMPIA
VIDEO	
Contrôle Numérique de l'image	REALTEK®
Correction Gamma	Oui
Résolution Conseillée / Résolution Max.	1024 x 768 @ 60 Hz / 1024 x 768 @ 75 Hz
Signal d'Entrée	Signal : Analogique RVB 0,7/1,0V pp @ 75 Ohms
	Sync : Composite Sync, Separate Sync, Sync On Green
	Vidéo : PAL / SECAM / NTSC
Sync. Horizontale / Sync. Verticale	30 ~ 82 KHz / 50 ~ 75 Hz
AUDIO	
Haut-Parleurs	2 x 2 Watts
E/S PORTS	
Entrées Audio	1 x 2 RCA (L/R) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Entrée Composite Vidéo (CVBS)	1 x Stéréo Jack (3,5mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Entrée DVI	Non
Entrée VGA	Non
Entrée S-Vidéo	1 x D-Sub HD 15 Pin ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Sortie Audio	Non
	1 x Stéréo Jack (3,5mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
FONCTIONS	
Alimentation	Interupteur On/Off en façade
Calibrage Auto	Image, Couleur
Muet	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui (1 Page 8 langues)
Réglages de l'image	Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge
	Couleur : Gamma, Température, RVB séparés
Réglage Audio	Volume
ALIMENTATION	
Boitier d'Alimentation / Alimentation	AC 90 - 260V, 50 / 60 Hz / DC 12 Volts - 4,0 A
Consommation Marche / Consommation Veille	30 Watts / 5 Watts
Economie d'Energie	VESA, DPMS Standard, EPA Energy Star Compliant
DIVERS	
Certifications	FCC CLASS B, CE, RoHS
Dimensions (HxLxP) Hors Access. / Avec	268 x 320 x 38 mm / 290 x 320 x 185 mm
Montage Mural	VESA 75 Compliant
Pied Amovible	Oui
Poids Brut / Poids Net	6,5 Kg / 5,5 Kg
Vitre de Protection	Non
Code barre EAN 13	3760083852305