

A 12



PRESENTATION

De taille réduite, le moniteur A 12 est spécifiquement conçu pour s'intégrer facilement à tous les environnements de travail et remplacer des moniteurs de plus grande taille.

Equipé d'une dalle TFT LCD anti-reflet avec une résolution de 1024x768, ce moniteur bénéficie d'une bonne luminosité et d'un rendu des couleurs satisfaisant (300:1). Il conviendra parfaitement aux applications professionnelles en mode PC ou POS les plus diverses : moniteur de contrôle, terminal de caisse, borne d'information, terminal de point de vente, cabinet médical.

Son fonctionnement sous courant continu 12V 4A ou sous courant alternatif 90-240V universel (avec boîtier d'alimentation externe inclus), en fait également le produit de choix pour toutes les installations embarquées.

Ergonomie et robustesse sont les points forts du moniteur A 12 : il combine un châssis compact et solide ainsi qu'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 « tableau », avec ou sans pied, via une interface VESA 75.

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

Toutes ces qualités font du moniteur A 12 l'outil qui satisfait les professionnels les plus exigeants, quel que soit la situation d'installation en fixe ou embarqué.

POINTS FORTS

- Entrées VGA HD, audio RCA-CINCH et stéréo Jack, bouclage audio sur Stéréo Jack
- Réglages personnalisés de l'image et de la couleur en coordonnées RVB séparées
- Dalle traitée anti-reflet (200 cd/m², ratio de contraste 300 :1)
- Haut-parleurs 2x2 Watts intégrés
- Pied multiposition pour utilisation classique, à plat ou cadre photo
- Montage mural multimode : accroche tableau avec ou sans pied, VESA 75

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - 4012M247

DALLE	
Technologie	TFT LCD
Taille	12,1" / 307,34 mm (diagonale)
Type	a-Si TFT (1CCFL) - LVDS INTERFACE
Angles de Vue (H x V)	Hard Coating (3H) - Black Anti-Glare, Low Reflection Coating 130° x 130° (CR=5) 100° x 100° (CR=10)
Couleurs	262 K
Luminosité	200 cd/m ²
Nombre de Pixels / Ratio d'Aspect	2359296 / 4:3 - 1,33
Ratio de Contraste	300 : 1
Résolution	1024 x RGB x 768
Taille de Pixel	0,240 mm
Taille Image Visible (L x H)	245,76 x 184,32 mm
Temps de Réponse - Tr/Tf ISO (GTG)	10 / 30 ms (20 ms)
VIDEO	
Résolution Conseillée / Résolution Max. Sync.Horizontale / Sync.Verticale	1024 x 768 @ 60 Hz / 1280 X 1024 @ 75Hz (SXGA) 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 @ 1KHz 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
Entrées DVI / HDMI	Non
Entrée VGA	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp @ 75 Ohms
Sortie Audio / Sortie Casque	Non / 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
FONCTIONS	
Alimentation	Interrupteur On/Off en façade
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	
Boîtier d'Alimentation / Alimentation Consommation Marche / Consommation Veille	AC 90 - 260V, 50 / 60 Hz / DC 12 Volts - 4,0 A 25 Watts / 5 Watts
DIVERS	
Certifications	FCC CLASS B, CE, ROHS
Dalle Tactile	Non
Dimensions (HxLxP) (Hors Accessoires) / Dimensions (HxLxP)	225 x 265 X 38 mm / 254 x 265 x 188 mm
Montage Mural	VESA 75 compliant
Pied Amovible	Oui
Poids Net / Poids Brut	5,5 Kg / 6,5 Kg
Vitre de Protection	Non
Code barre EAN 13	37600838522398