

# MONITEUR LCD TACTILE 19"

## AGP 19



- **Dalle tactile** TFT résistive sur film de verre 5 fils – Contrôleur USB 3M
- Entrée VGA, 2 entrées Audio RCA, entrée + sortie Stéréo Jack
- Réglages Gamma et Couleurs en séparé (R,V,B)
- Luminosité 400 cd/m<sup>2</sup>, ratio de contraste 550:1
- Haut-Parleurs intégrés 2x 2 Watts
- Montage mural VESA, pied multiposition amovible

**Avec le moniteur LCD TACTILE Agp19  
Maîtrisez vos applications du bout des doigts !**

Garantie 3 ans



# MONITEUR LCD TACTILE 19"

## AGP 19

Doté d'un écran de 48 cm, le moniteur LCD TACTILE AGP19 affiche un très bon rendu des couleurs avec une résolution de 1280x1024 et bénéficie de larges angles de vue.

Equipé d'une dalle tactile TFT à 5 fils, le moniteur AGP19 peut être utilisé dans de nombreux milieux : postes de contrôle, restauration, bornes 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.

Ergonomie et robustesse sont les points forts du moniteur tactile AGP 19 qui vous offre une utilisation encore plus facile qu'avec une souris. Le AGP19 est également doté d'un pied amovible multiposition ainsi qu'une préparation pour montage mural VESA 75.

L'ensemble de ces qualités fait du moniteur LCD Tactile AGP19 l'écran qui satisfait les professionnels les plus exigeants.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DALLE	Technologie Taille Type Angles de Vue (H x V) Couleurs Luminosité Nombre de Pixels / Ratio d'Aspect Ratio de Contraste Résolution Taille de Pixel Taille Image Visible (L x H) Temps de Réponse - Tr/Tf ISO (GTG)	TFT LCD CRYSTAL CLEAR HB® 19" / 482,6 mm (diagonale) α-Si TFT (4-CCFL) - LVDS INTERFACE Hard Coating (2H), Glare Treatment 160° x 160° (CR=5) 140° x 135° (CR=10) > 16,2 M (RGB 6-bit) 400 cd / m <sup>2</sup> 3932160 / 5:4 - 1,25 550 : 1 1280 x RGB x 1024 0,294 mm 376,32 x 301,06 mm 2,4 / 5,6 ms (4 ms GTG)
VIDEO	Résolution Conseillée / Résolution Max. Sync.Horizontale / Sync.Verticale	1280 x 1024 @ 60 Hz / 1280 X 1024 @ 75Hz (SXGA) 50 ~ 70 KHz / 56,25 ~ 77 Hz
AUDIO	Haut-Parleurs	2 x 2 Watts
E/S PORTS	Entrées Audio Entrées DVI / HDMI Entrée VGA Sortie Audio / Sortie Casque	1 x 2 RCA (L/R) ; 0,7 V pp @ 1KHz 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz Non 1x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp @ 75 Ohms Non / 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz Interrupteur On/Off en façade
FONCTIONS	Alimentation Capteur de Luminosité Horloge Lecteur de Cartes Lecteur VIDEO / AUDIO Muet OSD (On Screen Display) Réglages de l'Image Réglage Audio	Non N.a. N.a. N.a. Oui Oui (1 Page 8 langues) Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge Couleur : Gamma, Température, RVB séparés Volume AC 90 - 260V, 50 / 60 Hz / DC 12 Volts - 4,0 A
ALIMENTATION	Boitier d'Alimentation / Alimentation Consommation Marche / Consommation Veille	35 Watts / 5 Watts FCC, CE, ROHS
DIVERS	Certifications Dalle Tactile Dimensions (HxLxP) (Hors Accessoires) / Dimensions (HxLxP) Montage Mural Pied Amovible Poids Net / Poids Brut Vitre de Protection Code barre EAN 13	Résistive 5 Fils Controlleur USB 3M 380 x 440 x 60 mm / 430 x 440 x 250 mm VESA 75 compliant Oui 5,8 Kg / 6,8 Kg Non 3760083852381