

ProLite T1930SR-1

Le nouveau iiyama ProLite T1930SR est le résultat de la technologie résistive la plus récente 5 fils (5-Wire Resistive). Avec le rapport performance/prix idéal pour le budget d'un usager consciencieux, il fait aussi preuve de très bonne qualité supportée par les paramètres techniques avancés. L'écran a été équipé d'un double connecteur informatique de type DVI et VGA mais dispose aussi de la connexion via les ports USB et RS-232, ce qui lui permet d'assurer plus de flexibilité au niveau de la connectique. Monté sur un support solide avec un pied qui permet d'ajuster l'angle d'inclinaison à 90°, il peut également être installé sur un support mural. Le ProLite T1930SR est disponible en version noire et ivoire du bezel.



| | |
|--------------------------------|--|
| Matrice | TN |
| Type LCD | numérique, TFT-LCD de couleur (active) |
| Diagonal | 19" |
| Technologie tactile | résistive |
| Transparence de la lumière | 80% |
| Surface de travail (H x L) | 301.1 x 376.3 mm; 11.9" x 14.8" |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Contraste | 800 : 1 avec l'écran tactile |
| Luminosité | 240 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 160°/160°; droit/gauche : 80°/80°; en avant/en arrière : 80°/80° |
| Affichage des couleurs | 16.7 million |
| Taille du pixel (hor. x vert.) | 0.294 x 0.294 mm |
| Résolution native | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Fréquence horizontale | 31 - 80 KHz |
| Fréquence verticale | 60 - 75 Hz |
| Largeur de la bande passante | 135 MHz |
| Entrée analogique | D-Sub |
| Entrée digitale | DVI-D |
| Interface | RS-232C, USB |
| Synchronisation | Separate Sync |
| Plug & play | VESA DDC2B™ |
| Haut-parleurs | 2 x 1 W (Stereo) |
| Accessoires fournis | Câble d'alimentation, câble D-Sub, câble DVI-D, câble RS-232C, câble audio, câble USB, Pilote pour écran tactile (CD-ROM), manuel d'utilisation |
| Apple - Mac | OSX |
| Boutons de contrôle | Menu OSD (On-Screen-Display) dans 7 langues (DE, EN, ES, FR, IT, JP, Chinois) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, Luminosité, Volume, Entrée, Alimentation) |
| Paramètres réglables | Luminosité, contraste, volume, ajustage automatique, position Horizontale et Verticale, langue du menu OSD, horloge, phase, réglage de la couleur, retour aux réglages d'usine |
| Pilotes | Windows (Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac OSX, DOS |
| Sécurité | CE, TÜV-SUD, FCC-B, UL / C-UL, VCCI-B, CB |
| Alimentation | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Bloc d'alimentation | interne |
| Puissance d'utilisation | max. 42 W in normal use; max. 2 W in Power management mode |
| De gestion de l'alimentation | VESA DPMS |
| Protection contre le vol | adapté à la fermeture Kensington-lock™ |
| Norme VESA | 100 mm |
| Angle d'inclinaison | 90° vers le haut; 5° vers le bas |
| Dimensions L x H x P | 438 x 417.5 x 180 mm |
| Poids | 7.6 kg |
| Le ratio d'aspect | 5 : 4 |

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO 13406-2 pour ce qui concerne les défauts de pixel.