



Écran tactile résistif de 19 pouces à 5 fils

Le ProLite T1931SR-B5 est basé sur la technologie tactile résistive à 5 fils. Le rapport qualité / prix est idéal pour les utilisateurs soucieux de leur budget, sans toutefois compromettre qualité et performance. Les entrées d'affichage incluent des entrées analogiques et numériques (HDMI et DisplayPort) avec une connectivité à l'écran tactile via USB garantissant une grande flexibilité. Une base solide et stable soutient l'écran tactile avec un support réglable offrant des angles de 90 degrés. Le ProLite T1931SR-B5 peut être utilisé dans divers environnements; particulièrement recommandé pour les magasins, restaurants et applications industrielles.



Technologie tactile - Résistive

Les moniteurs tactiles utilisant une technologie dites "résistive 5 fils" sont très fiables et peuvent être utilisés dans un très large panel d'environnements. Ils sont spécialement recommandés pour les magasins, restaurants, ou systèmes industriels.



ip54

Le code IP définit et applique les taux de degrés de protection contre les intrusion d'eau. IP54 signifie que le moniteur est protégé de projections d'eau jusqu'à 60° de la verticale.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	19", 48cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m ² typique
Luminosité	200 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Temps de reponsé	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal 170°/vertical 160°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31 - 80KHz
Fréquence verticale	50 - 75Hz
Surface de travail H x L	376 x 301mm, 14.8 x 11.9"
Taille du pixel	0.294mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	série résistif
Points de contact	1
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
Interface tactile	USB

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	oui

04 CARACTERISTIQUES

Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas/ Muet, Choisi/ Auto, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rapple de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, Audio, DP
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Couvre câbles	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - AC V, AC /V, ACHz
Gestion d'alimentation	20W typique, 2W en veille, 2W éteint

09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, GOST, VCCI
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	432 x 391 x 219mm
Poids (sans boîte)	6.6kg
Code EAN	4948570116096



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T1931SR-B5
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	48cm; %2"; (%3" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	19W
Consommation d'énergie annuelle	27kWh/an*
Consommation en mode veille	2W en veille
Résolution	1280 x 1024

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED