



### Écran IPS 19" avec technologie tactile résistive à 5 fils

Le ProLite T1931SR-B6 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. Le ProLite T1931SR-B6 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	IPS
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	200 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	14ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Fréquence horizontale	31 - 80kHz
Surface de travail H x L	375 x 300mm
Taille du pixel	0.293mm
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
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".

## 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, Vers le haut/ Luminosité, Vers le bas/ Muet, Sélectionner, Alimentation
Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, position horizontale, position verticale, phase, horloge, réglage automatique), avancé (temp. couleur, netteté), OSD (délai, position, position horizontale, position verticale), option (réinitialisation, langue, sélection de la source, mode d'affichage, volume, muet, usine)
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison 95° en avant; 25° 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

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 20W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

Certifications CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) F

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 432 x 407.5 x 253.5mm

Poids (sans boîte) 6.2kg

Code EAN 4948570119387



