





















Le iiyama ProLite T1931SR-1 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 conscencieux, 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 fexibilité 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 T1931SR-1 est disponible en version noire et ivoire du bezel.





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/m² typique
Luminosité	200 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	900:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Temps de reponsé	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.5 - 80KHz
Fréquence verticale	56 - 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	blanc, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	série résistif
Points de contact	1
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
Interface tactile	USB, RS-232c
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de details 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	DVI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W

04 CARACTERISTIQUES

Test à l'impact	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, lumonosité, 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	οιί

07 ACCESSOIRES INCLUS

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

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

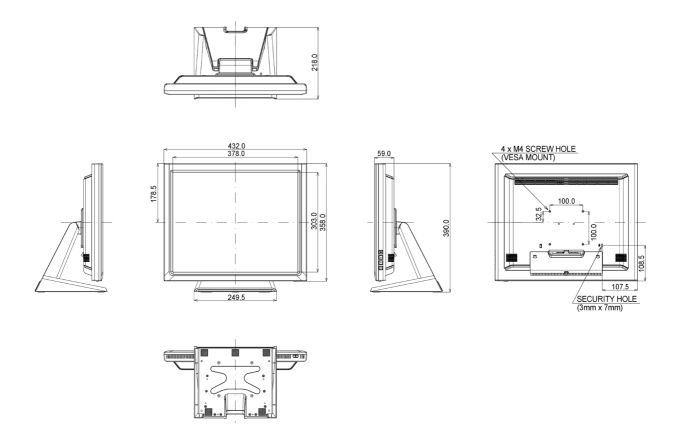
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	25W typique, 2W en veille

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 390 x 218mm
Poids (sans boîte)	6.6kg



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