





















Le ProLite T1531SR-B5 est basé sur la technologie tactile résistive à 5 fils. Le rapport prix/performances est idéal pour les utilisateurs soucieux de leur budget, sans que la qualité et les performances ne soient compromises. Les entrées d'affichage comprennent des entrées analogiques et numériques (HDMI et DisplayPort) et la connectivité de l'écran tactile via USB offre une grande flexibilité. Une base solide et stable supporte l'écran tactile avec un support réglable offrant des angles de 90 degrés. Le ProLite T1531SR-B5 peut être utilisé dans une variété d'environnements, particulièrement recommandé pour les magasins, les restaurants et les usages industriels.





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	15", 38cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Le ratio d'aspect	4:3
Luminosité	370 cd/m ²
Luminosité	300 cd/m² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Contraste	700:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.5 - 60.kHz
Surface de travail H x L	304 x 228mm, 12 x 9"
Taille du pixel	0.297mm
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 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".



PORTS ET CONNECTEURS

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



CARACTERISTIQUES

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



GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas/ Muet, Sélection, 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



Angle d'inclinaison90° en avant; 5° en arrièreMontage VESA100 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
 disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM)

 Couvre câbles
 oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

 Bloc d'alimentation
 interne

 Alimentation
 AC 100 - 240V, 50/60Hz

 Gestion d'alimentation
 16W typique, 1.24W en veille, 1.04W éteint

09 NORMES

Certifications

CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

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

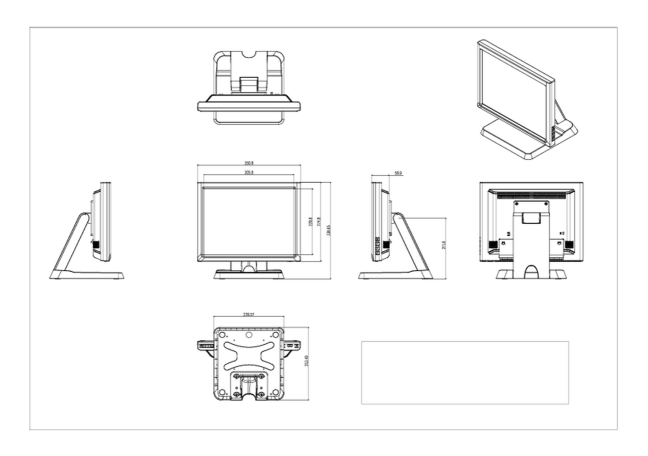
REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

 Dimensions produit L x H x P
 351 x 306 x 201mm

 Poids (sans boîte)
 4.8kg

 Code EAN
 4948570115952



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED