

















#### Ecran tactile résistif 5-fils 15"

Le ProLite T1531SR-W5 est basé sur la technologie tactile résistive 5 fils. Le ratio prix / performance est idéal pour les utilisateurs soucieux de leur budget tandis que la qualité et les performances ne sont bien évidemment pas compromises. Le moniteur inclut des entrées analogiques et numériques (HDMI et DisplayPort) avec une connectivité de l'écran tactile via USB qui offre une grande flexibilité. Une base solide et stable soutient l'écran tactile avec un support réglable qui permet d'ajuster l'angle d'inclinaison à 90 degrés. Le ProLite T1531SR-W5 peut être utilisé dans de nombreux environnements et il est spécialement recommandé dans les boutiques, les restaurants et les installations 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	15", 38cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Le ratio d'aspect	4:3
Luminosité	370 cd/m²
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	blanc, 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
	Biopiayi ott 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'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles

# 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	13W typique, 1.24W en veille, 1.04W éteint

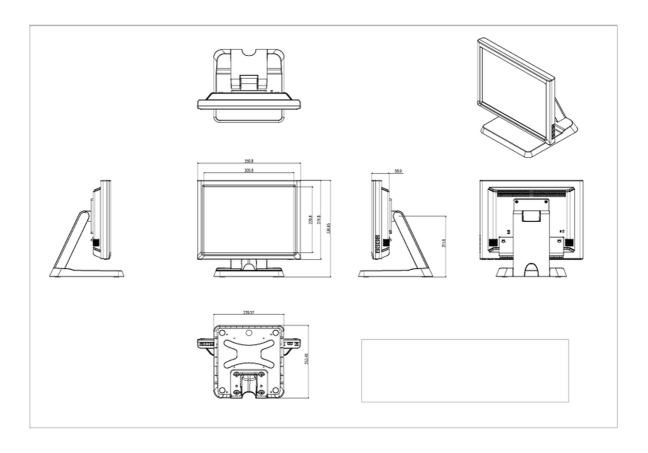
## 09 NORMES

Certifications	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E

**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 FAN	4948570115969



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