



ProLite T1532SR est une solution tactile, à la puissance incroyable, basée sur la dernière technologie résistive 5 fils. Le ratio prix / performance est idéal pour tous ceux qui ont conscience car la qualité et les spécifications ne font aucun compromis. Les entrées vidéos incluent les entrées DVI et VGA (D-Sub), avec une connexion, pour la fonction tactile, via aussi bien une liaison USB que série RS-232, qui offrent donc une flexibilité totale. Un pied solide et réglable sur 90° permet une parfaite stabilité et ergonomie pour une utilisation de la fonction tactile. Les utilitaires tactiles supplémentaires permettent une calibration sur 4 points et une "linéarisation" 9/25 points. Les touches de fonction sont situées sur le côté du moniteur et peuvent être verrouillées pour éviter toutes manipulations malencontreuses, ainsi qu'une fonction pour désactiver la fonction tactile, durant le nettoyage. En supplément, la conception "sans cadre apparent" crée une finition surprenante avec la garantie d'une intense luminosité, une image claire et des brillantes couleurs.



**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 <sup>2</sup>
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> 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	16.7mln
Fréquence horizontale	31.5 - 60.2kHz
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 Iiyama 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	DVI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W

## 04 CARACTÉRISTIQUES

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, rappel 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, VGA, DVI, USB, Audio

**Guides** guide démarrage rapide, guide de sécurité

**Autres** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

**Couvrir câbles** oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

**Bloc d'alimentation** interne

**Alimentation** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Gestion d'alimentation** 16W typique, 2W en veille, 2W éteint

## 09 NORMES

**Certifications** CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

**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** 4948570114542



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