



### Ecran Tactile 19 pouces 10 points en Capacitif Projeté avec revêtement Anti Glare

Le Moniteur Tactile ProLite T1932MSC-W2AG est basé sur la technologie appelée « capacitive projetée », qui lui garantit une longue vie, grâce à sa dalle de protection recouvrant l'écran. La dalle IPS assure avec précision de hautes performances avec des couleurs consistantes et de larges angles de vision. La fonction tactile continuera à fonctionner, même si l'écran venait d'être endommagé ou rayé. Un pied solide et stable supporte ce moniteur et lui assure une inclinaison réglable jusqu'à 90°. En plus, le look Bord à Bord donne une belle finition avec des couleurs claires et brillantes.



#### IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



#### Touch technology - capacitive projetée

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Design                       | Edge to edge glass  |
| Diagonale                    | 19", 48cm   |
| Matrice                      | IPS LED, verre avec revêtement AG   |
| Résolution native            | 1280 x 1024 (1.3 megapixel)   |
| Le ratio d'aspect            | 5:4   |
| Luminosité                   | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Luminosité                   | 215 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Transparence de la lumière   | 85%   |
| 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° |
| Couleurs supportées          | 16.7mln   |
| Fréquence horizontale        | 31,4 - 80kHz  |
| Surface de travail H x L     | 376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9"   |
| Taille du pixel              | 0.294mm   |
| Couleur du cadre et finition | blanc, mate   |

## 02 TACTILE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile                  | capacitive projetée  |
| Points de contact                    | 10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)   |
| Méthode tactile                      | stylet, doigt, gant (latex)  |
| 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/ Mute, 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** 20W typique, 2W en veille, 2W éteint

## 09 NORMES

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

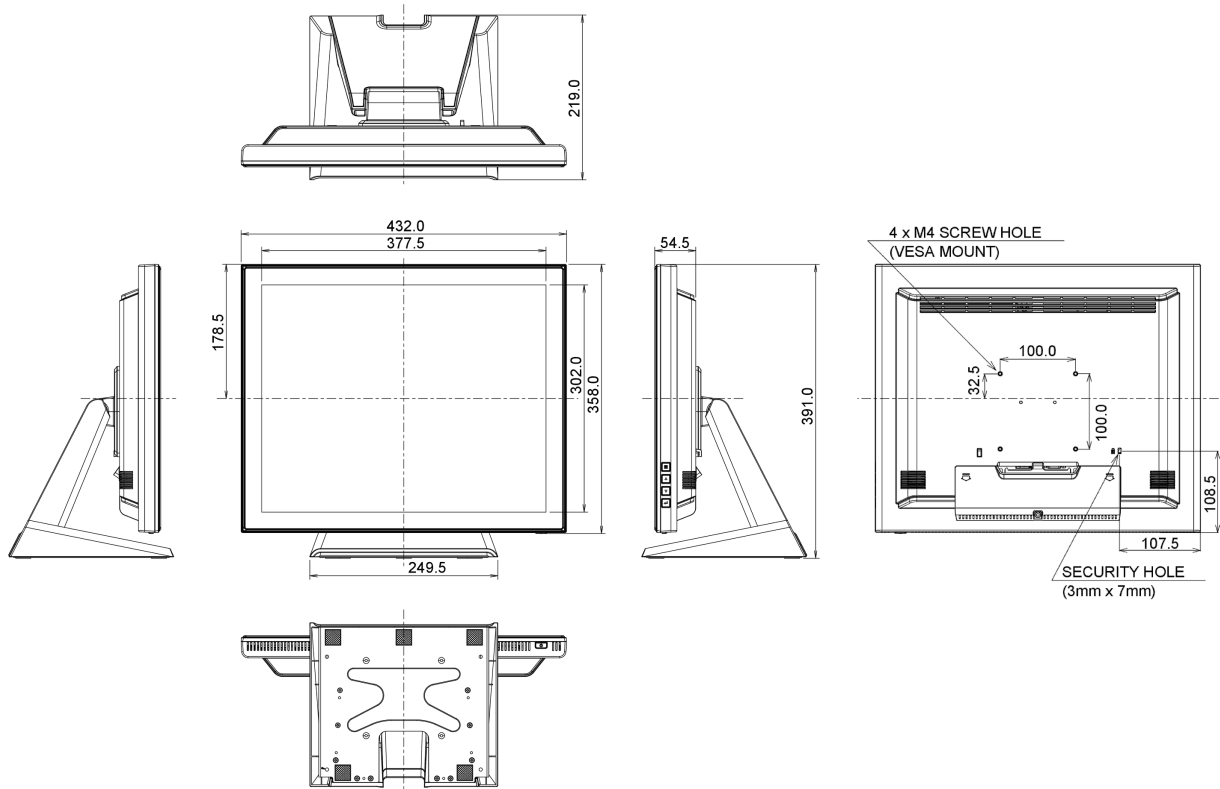
**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 432 x 391 x 219mm

**Poids (sans boîte)** 6.9kg

**Code EAN** 4948570115167



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED