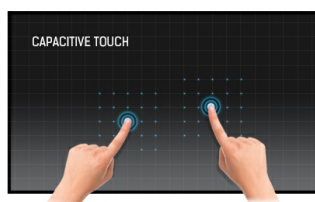




## 17" Capacitif Projeté 10pt l'écran tactile avec revêtement AG

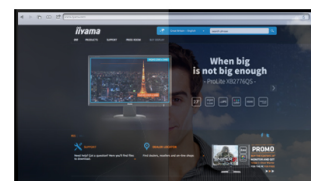
Le moniteur 17" tactile Multi-touch ProLite T1732MSC-W5AG est basé sur la technologie appelée "capacitif projeté", qui lui garantit une longue vie, grâce à sa dalle de protection recouvrant l'écran, en le protégeant des coups tout en permettant un affichage très performant. Le revêtement anti reflet permet d'éviter les problèmes de réflexions des sources de lumière externes qui influent souvent sur l'intensité des couleurs, le contraste et la netteté. La fonction tactile continuera à fonctionner, même si l'écran venait à être endommagé. Un pied stable et solide supporte ce moniteur et lui assure une inclinaison réglable jusqu'à 90°. Les boutons de réglage sont accessibles sur le côté du moniteur et peuvent être bloqués, afin d'éviter toute manœuvre malheureuse, mais permettent également de dévalider la fonction tactile, le temps du nettoyage de l'écran. L'addition du design sans bords extérieurs avec les performances de luminosité permettront un affichage parfait avec des couleurs claires et éclatantes. Existe aussi en Noir : [T1732MSC-B5AG](#)

Disponible aussi en noir : [ProLite T1732MSC-B5AG](#)



### 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 parfaites et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



### Le revêtement anti-glare

Le revêtement anti glare est utilisé dans l'affichage de qualité professionnelle afin d'éviter les problèmes avec les réflexions et les sources de lumière externes affectant la reproduction des couleurs, le contraste et la netteté. De plus, il rend l'écran moins sensible à la poussière, la graisse ou les marques de saleté.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Design                       | Edge to edge glass                         |
| Diagonale                    | 17", 43cm                                  |
| Matrice                      | TN 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)       | 5ms  |
| Couleurs supportées          | 16.7mln                                    |
| Fréquence horizontale        | 31 - 80kHz                                 |
| Surface de travail H x L     | 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"                |
| Taille du pixel              | 0.264mm                                    |
| 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    | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| Sorties Audio            | Haut-parleurs 2 x 1W      |
| HDCP                     | oui                       |

## 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, USB, HDMI, Audio, DP

**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

**Gestion d'alimentation** 20W typique, 1W en veille, 1W éteint

## 09 NORMES

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

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

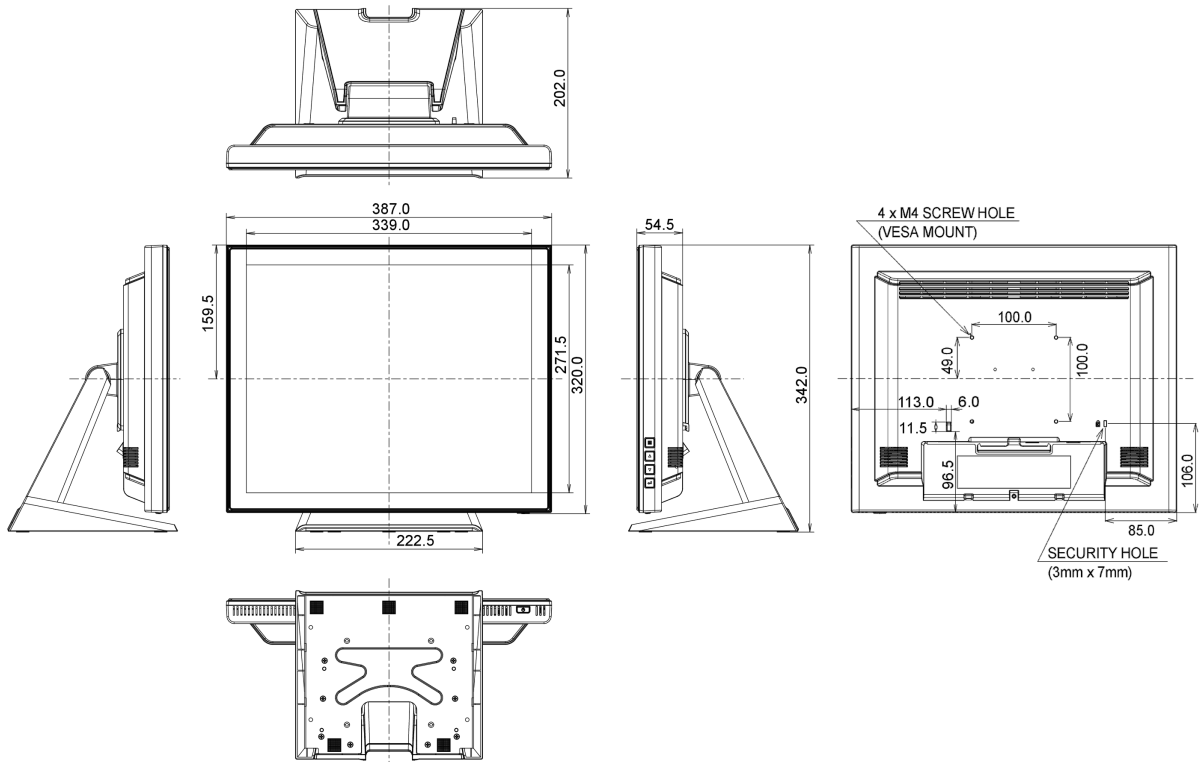
**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 387 x 342 x 202mm

**Poids (sans boîte)** 5.6kg

**Code EAN** 4948570116072



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