



### Ecran tactile 15" Capacitif projeté 10pt

L'écran multi-touch ProLite T1532MSC-B5X 15" est basé sur la technologie capacitive projetée qui grâce à une couche en verre au-dessus de l'écran assure une durabilité, une résistance aux rayures et d'excellentes performances d'affichage. La fonction tactile n'est pas endommagée même si le verre a des rayures. Une base solide et stable soutient l'écran tactile avec un support réglable qui permet d'ajuster l'angle d'inclinaison à 90 degrés. Les boutons du menu se situent sur le côté de l'écran qui peut être verrouillé pour éviter toute dégradation et une fonction manuelle est incluse pour désactiver l'écran à des fins de nettoyage. En outre, le design en verre bord-à-bord crée une finition attrayante avec une transmission lumineuse élevée assurant une parfaite clarté d'image et des couleurs brillantes.



#### 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.

#### 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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Design                       | Edge to edge glass  |
| 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> typique   |
| Luminosité                   | 330 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Contraste                    | 700:1 avec l'écran tactile  |
| Transparence de la lumière   | 90%   |
| Temps de reponsé             | 8ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées          | 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)  |
| Fréquence horizontale        | 31 - 60KHz  |
| Fréquence verticale          | 56 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L     | 304.1 x 228.1mm   |
| Taille du pixel              | 0.297mm   |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate  |

## 02 TACTILE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile                  | capacitif projeté  |
| 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

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Test à l'impact | 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, Sélection, Alimentation   |
| Paramètres réglables | contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, amende, 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                                  |

## 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 (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), Audio (1.8m), DP (1.8m) |
| 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, 2W en veille |

## 09 NORMES

|                |   |
|----------------|---|
| Certifications | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI             |
| Autre          | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

## 10 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 351 x 306.5 x 202mm |
| Poids (sans boîte)           | 4.5kg               |
| Code EAN                     | 4948570115983       |



*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