



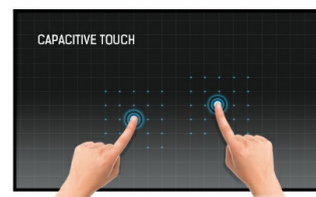
## Écran tactile PCAP de 23.8" avec technologie à 10 points de contact, équipé d'une dalle IPS, d'un design bord à bord en verre et d'un revêtement anti-reflet

Le ProLite T2452MSC-B1AG Full HD (1920x1080) capacitif projeté à 10 points de contact offre une réponse tactile transparente et précise. Doté de l'écran IPS, il offre des performances exceptionnelles en matière de couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait un choix idéal pour un large éventail d'applications interactives. Le support flexible peut être positionné à plusieurs angles, créant ainsi une expérience confortable et ergonomique pour l'utilisateur. Le système de gestion des câbles intégré dissimule tous les câbles et les fils électriques, créant ainsi un espace de travail net et sans câbles. En outre, le verre bord à bord et le design ultra-mince créent une finition qui attire l'attention. Le revêtement antireflet permet d'éviter les problèmes de reflets et de sources de lumière externes affectant la reproduction des couleurs, le contraste et la netteté. Le ProLite T2452MSC-B1AG est la solution idéale pour l'affichage interactif, la vente au détail en magasin, les points de vente et les présentations interactives.



### IPS Technology

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                    | 23.8.", 60.5cm   |
| Matrice                      | IPS  |
| Résolution native            | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)  |
| Le ratio d'aspect            | 16:9   |
| Luminosité                   | 400 cd/m <sup>2</sup>  |
| Luminosité                   | 344 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile   |
| Transparence de la lumière   | 86%  |
| Contraste                    | 1000:1   |
| Temps de réponse (GTG)       | 5ms  |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: horizontal°/vertical horizontal°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées          | 16.7mIn 8bit   |
| Fréquence horizontale        | 30 - 83kHz   |
| Surface de travail H x L     | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"  |
| Taille du pixel              | 0.274mm  |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate   |

## 02 TACTILE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile                  | capacitive projetée  |
| Points de contact                    | 10   |
| Précision fonction tactile           | + - 2mm  |
| 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". |
| Interférence de la paume             | oui  |

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Entrée signal digital | HDMI x1<br>DisplayPort x1            |
| Sorties Audio         | Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 1W |
| USB HUB               | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))            |

## 04 CARACTÉRISTIQUES

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Extra           | revêtement anti-empreintes |
| Dûreté du verre | 7H                         |
| Blocage OSD     | oui                        |

## 05 GENERAL

|                     |   |
|---------------------|---|
| Langues OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL  |
| Boutons de contrôle | Menu, Défilement vers le haut / Eco, Défilement vers le bas / Volume, Sélectionner / Entrée, Alimentation |

## Paramètres réglables

réglage de l'image (luminosité, contraste, couleur i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-Res), réglage des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglage de l'image (réglage du mode vidéo, réd. de lumière bleue, net et doux, OSD (position horizontale, position verticale, délai OSD, arrière-plan OSD, langue, informations sur l'affichage), fonctions supplémentaires (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, volume, sourdine, logo d'ouverture, led, interrupteur tactile)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™ |
| Réducteur de lumière bleue | oui                                    |
| Flicker Free LED           | oui                                    |
| Plug&Play                  | DDC2B                                  |

## 06 MECANIQUE

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Angle d'inclinaison | 90° en avant; 5° en arrière         |
| Montage VESA        | 100 x 100mm                         |
| MTBF                | 50000 heures (sauf rétro-éclairage) |

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI           |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

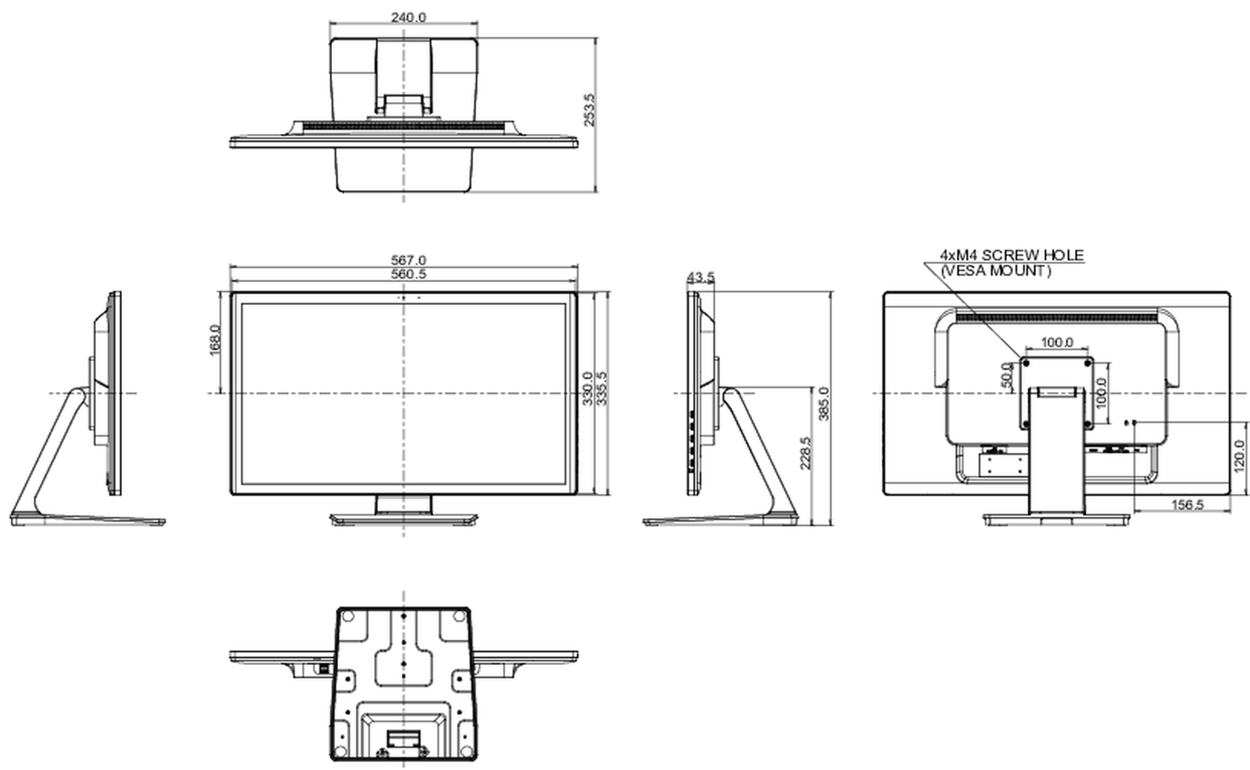
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC AC - AC V, 100/V, 240Hz               |
| Gestion d'alimentation | 16W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint |

## 09 NORMES

|   |   |
|---|---|
| Certifications  | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus |
| 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     | 567 x 385 x 253.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 635 x 405 x 143mm   |
| Poids (sans boîte)               | 5.6kg               |
| Poids (avec boîte)               | 7.2kg               |
| Code EAN                         | 4948570125197       |



*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