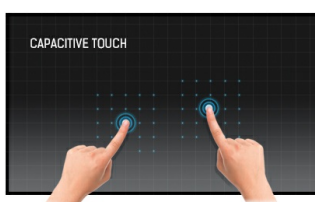




## Moniteur multi-touch 23.8" avec verre bord à bord et revêtement anti-empreintes

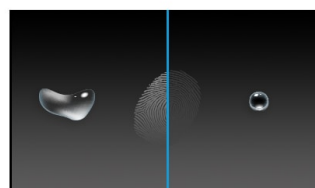
Le ProLite T2452MSC-W1 Full HD (1920x1080) capacitif projeté à 10 points de contact offre une réponse tactile transparente et précise. Doté de l'écran IPS, il offre des performances exceptionnelles en matière de couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait un choix idéal pour un large éventail 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 ProLite T2452MSC-W1 est la solution idéale pour l'affichage interactif, la vente au détail en magasin, les points de vente et les présentations interactives.

Disponible aussi en noir : [ProLite T2452MSC-B1](#)



### 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.



### Revêtement anti-empreinte

Ce revêtement spécial Nano assure un toucher plus doux et moins résistant au glissement. Il rend l'écran moins statique et moins sensible aux empreintes des doigts, la saleté, la poussière et il améliore la clarté du contenu affiché à l'écran.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Design                       | Edge to edge glass  |
| Diagonale                    | 23.8.", 60.5cm  |
| Matrice                      | IPS   |
| Résolution native            | 1920 x 1080 @60Hz   |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 400 cd/m <sup>2</sup>   |
| Luminosité                   | 360 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Transparence de la lumière   | 90%   |
| Contraste                    | 1000:1  |
| Temps de réponse (BTB)       | 14ms  |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées          | 16.7mln 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 | blanc   |

## 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, contraste avancé, 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, heure 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 100 - 240V, 50/60Hz

### Gestion d'alimentation

18W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

### Certifications

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

### 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

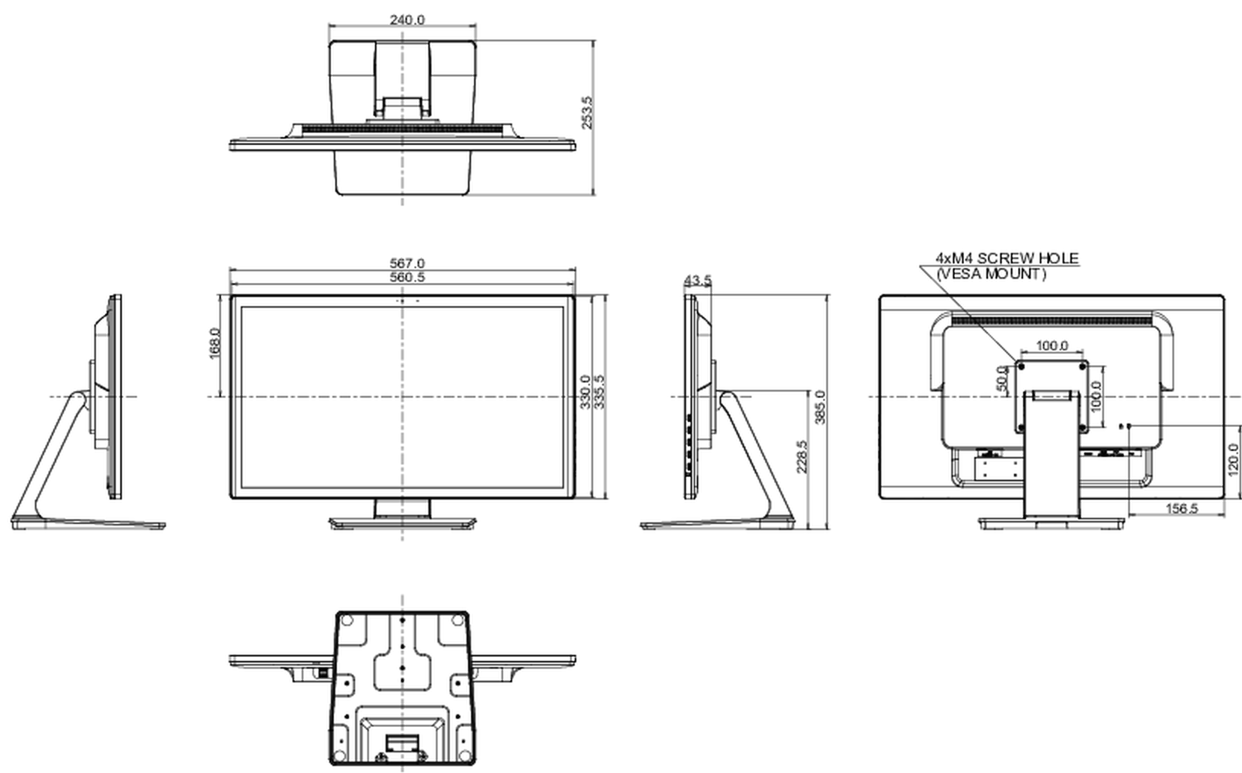
567 x 385 x 253.5mm

### Poids (sans boîte)

5.6kg

### Code EAN

4948570122066



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