



## Moniteur Open Frame tactile à 10 points de contact avec dalle IPS

Le ProLite TF2234MC-B7X utilise la technologie tactile Capacitive Projetée à 10 points de contact et dispose d'un encadrement élégant avec un verre bord-à-bord. Équipé de la technologie d'écran IPS, il offre une reproduction exceptionnelle des couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait une solution idéale pour l'affichage dynamique interactif, les kiosques, les points de vente en magasin, le gaming et les présentations interactives. En plus de la superbe qualité d'image, le moniteur possède un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'il est résistant à la poussière et à l'eau. Il intègre également la technologie du toucher au travers de la vitre garantissant une réponse tactile fluide et précise même avec une couche de verre placée au-dessus de l'écran. Pour faciliter l'intégration, ce moniteur peut être équipé de supports de montage externes en option ([OMK1-1](#)).



### Technologie 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.



### Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers la vitre et peut transformer les surfaces de vitre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Design                       | Open Frame  |
| Diagonale                    | 21.5", 54.6cm   |
| Matrice                      | IPS LED   |
| Résolution native            | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)   |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Luminosité                   | 305 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Transparence de la lumière   | 87%   |
| Contraste                    | 1 000:1 avec l'écran tactile  |
| Temps de réponse (GTG)       | 8ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées          | 16.7mln   |
| Fréquence horizontale        | 30 - 84kHz  |
| Surface de travail H x L     | 476.0 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"   |
| Taille du pixel              | 0.247mm   |
| Couleur du cadre et finition | noir, 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 | All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section. |
| Contact au travers de la vitre       | 6mm   |
| Interférence de la paume             | oui   |

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1                    |
| Entrée signal digital    | HDMI x1<br>DisplayPort x1 |
| HDCP                     | oui                       |

## 04 CARACTERISTIQUES

|   |   |
|---|---|
| Extra                                   | revêtement anti-empreintes, toucher au travers de vitre |
| Epaisseur du verre                      | 1.5mm   |
| Dûreté du verre                         | 7H  |
| Protection contre l'eau et la poussière | IP65 (front)  |

## 05 GENERAL

|                     |  |
|---------------------|--|
| Langues OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, PL   |
| Boutons de contrôle | Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation |

## Paramètres réglables

Image (contraste, luminosité, position-H, position-V, phase, horloge, auto-ajustement), OSD (délai d'attente, position, position-H, position-V, commutateur tactile), option (réinitialiser, langue, sélection du signal, mode d'affichage, paramètres d'usine)

### Plug&Play

DDC2B

## 06 MECANIQUE

### Orientation

paysage, portrait, installation à plat

### Montage VESA

100 x 100mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

### Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI, DP

### Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

### Autres

AC adapter

### Couvrir câbles

oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

### Bloc d'alimentation

externe

### Alimentation

DC 12 V

### Gestion d'alimentation

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

## 09 NORMES

### Certifications

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

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

F

### REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

### Dimensions produit L x H x P

517.5 x 313.5 x 46mm

### Dimensions de la boîte L x H x P

610 x 405 x 160mm

### Poids (sans boîte)

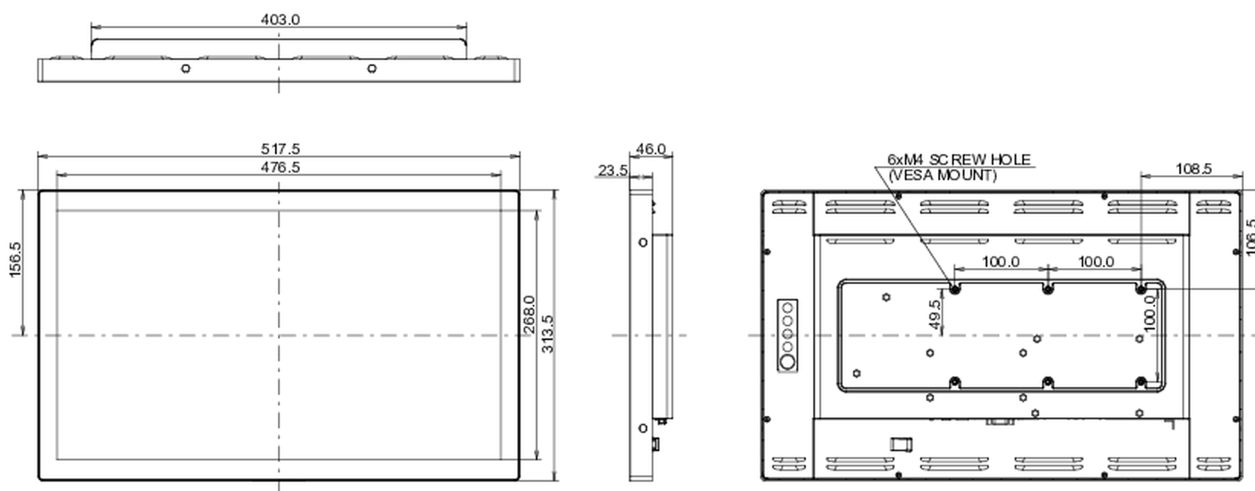
4.4kg

### Poids (avec boîte)

6.8kg

### Code EAN

4948570118366



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