



**Écran Tactile en Open Frame a technologie PCAP à 10 points de touches doté d'une protection en mousse autour pour une intégration facile**

Le ProLite TF2415MC-B1 utilise la technologie PCAP, et dispose d'une dalle de verre en bord à bord . Grâce à la couche en verre et un encadrement résistant, ce moniteur vous garantit une haute durabilité et une résistance aux rayures, faisant de lui l'outil parfait pour les utilisations en kiosque et une utilisation intense ? Disposant d'une finition avec un joint en mousse renforcé l'entourant, il s'intégrera facilement dans un cadre de kiosque avec une protection IP65 résistant à la poussière et à l'humidité sur le dessus. Une orientation portrait/paysage/face vers le haut vous permettra toutes les possibilités de montage pour n'importe quelle installation. Afin de faciliter son intégration, le TF2415MC-B1 vous est livré, équipé de rails de fixation faisant de lui la solution idéale pour les intégrateurs kiosque, les environnements industriels, les salles de contrôle et solutions interactives multimédia.



**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.



**Mousse de protection**

Une finition avec mousse de protection (8mm) entourant le pourtour du moniteur garantit une intégration facile et une optimisation optimale contre la poussière.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |                                                                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Design                       | Open Frame                                                                          |
| Diagonale                    | 23.8", 60.5cm                                                                       |
| Matrice                      | VA LED                                                                              |
| Résolution native            | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)                                                 |
| Le ratio d'aspect            | 16:9                                                                                |
| Luminosité                   | 250 cd/m <sup>2</sup> typique                                                       |
| Luminosité                   | 215 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile                                          |
| Contraste                    | 3000:1 avec l'écran tactile                                                         |
| Transparence de la lumière   | 85%                                                                                 |
| Temps de reponsé             | 16ms                                                                                |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Fréquence horizontale        | 31.4 - 82KHz                                                                        |
| Fréquence verticale          | 56 - 75Hz                                                                           |
| Surface de travail H x L     | 527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"                                                     |
| Taille du pixel              | 0.2745mm                                                                            |
| Couleur du cadre et finition | noir                                                                                |

## 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            | Mini jack x1              |
| HDCP                     | oui                       |

## 04 CARACTERISTIQUES

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| 60950-1 l'essai de chute de bille | oui          |
| Test à l'impact                   | IP65 (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/Contraste, Sélection, Alimentation                                                                                                              |
| Paramètres réglables | contraste, luminosité, réglage auto, position H, position V, taille H., affiner, position H. OSD, position V. OSD, délai affichage OSD, remise à zéro, selection entrée, OSD langue, réglage de la couleur |

|           |       |
|-----------|-------|
| 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 | boîtier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), support L, Tablette de Contrôle Externe |

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

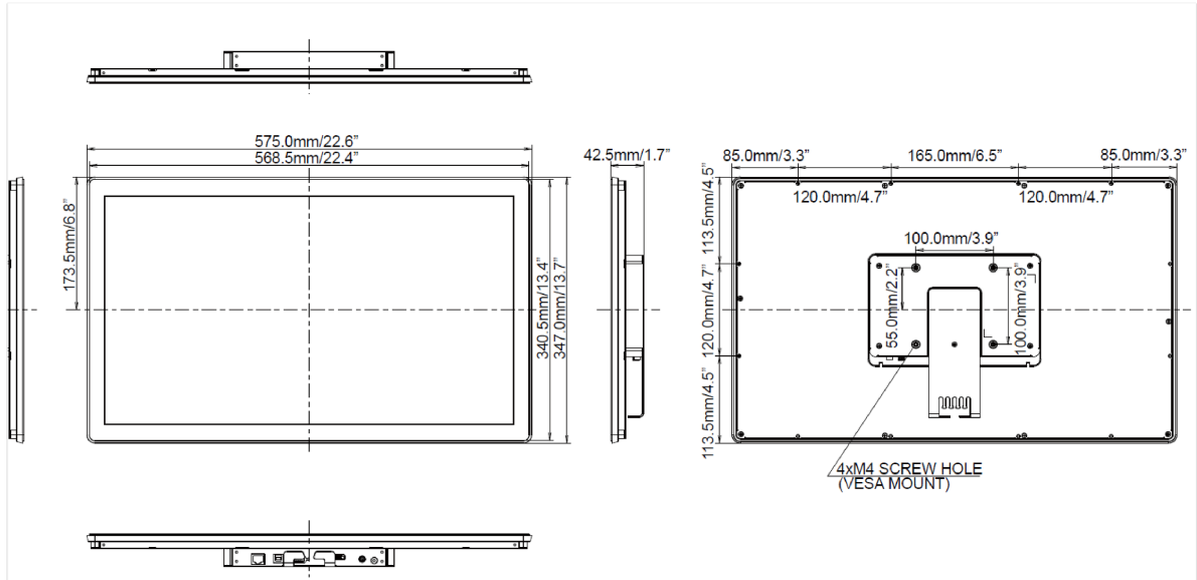
|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Bloc d'alimentation    | externe                     |
| Alimentation           | DC 12 V                     |
| Gestion d'alimentation | 25W typique, 1.2W en veille |

## 09 NORMES

|                                 |                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Certifications                  | CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus             |
| Classe d'efficacité énergétique | A                                         |
| Autre                           | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

## 10 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 347 x 575 x 42.5mm |
| Poids (sans boîte)           | 5.8kg              |
| Code EAN                     | 4948570115921      |



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