



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

Le ProLite TF2415MC-B2 en technologie PCAP dispose d'une dalle en verre bord à bord. Grâce à la couche de verre et un encadrement résistant, ce moniteur vous garantit une haute durabilité et une résistance aux rayures. C'est un choix parfait pour les kiosques et les applications d'une utilisation intense. Disposant d'une finition en mousse il s'intègre facilement dans un cadre de kiosque. Ce moniteur est validé à la norme IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et l'humidité. L'orientation portrait/paysage/face vers le haut vous permettra toutes les options du montage pour n'importe quelle installation. Afin de faciliter son intégration, le TF2415MC-B2 vous est livré avec des équerres ce qui en fait une solution idéale pour les intégrateurs, 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 | 350 cd/m ² typique |
| Luminosité | 315 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Contraste | 3000:1 avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 90% |
| 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 DisplayPort x1 |
| Sorties Audio | Mini jack x1 |
| HDCP | oui |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|---|----------------------------|
| Logiciel intégré | revêtement anti-empreintes |
| 60950-1 l'essai de chute de bille | oui |
| Protection contre l'eau et la poussière | IP65 (front) |
| Résistance à l'eau | oui |
| 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

image (contraste, luminosité, position H, position V, amende, dimension H, réglage auto), avancés (temp. de couleur, netteté), OSD (délai d'inactivité, position OSD, position H. OSD, position V. OSD, touch switch), option (remise à zéro, langue, sélection du signal, mode d'affichage)

Plug&Play

DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation

paysage, portrait, installation à plat

Montage VESA

100 x 100mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres

boitier 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, 1.2W éteint

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

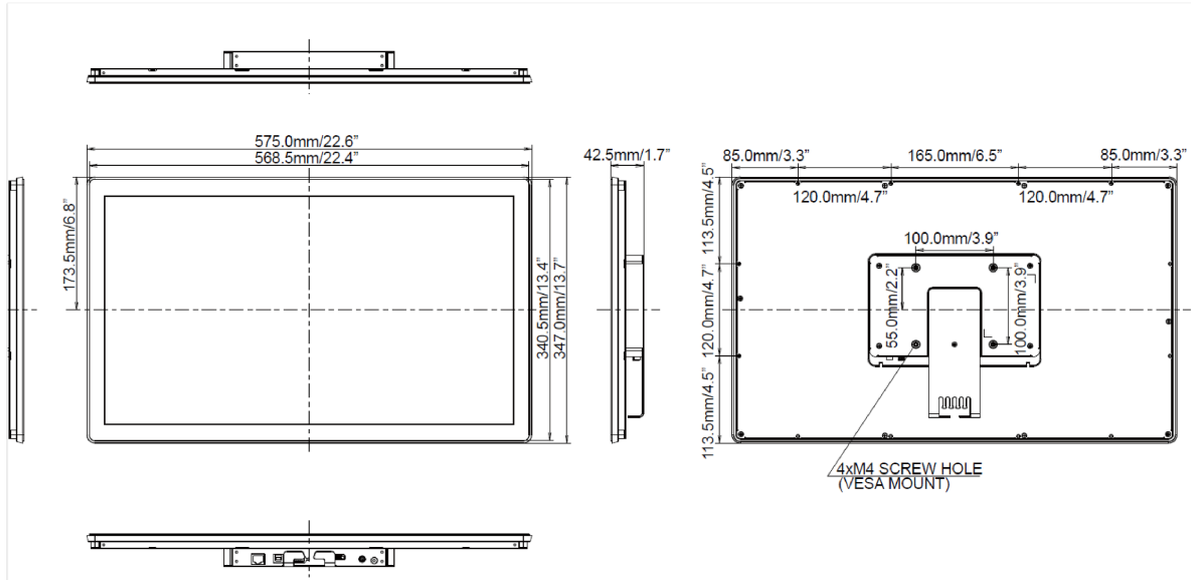
575 x 347 x 42.5mm

Poids (sans boîte)

5.8kg

Code EAN

4948570116775



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Manufacturer | iiyama |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Diagonale visible de la dalle | 60.5cm; 23.8"; (24" segment) |

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