



Ecran tactile Open Frame PCAP de 10 points utilisable au travers de vitre

Le ProLite TF2415MC-B2 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. Pour faciliter l'intégration, le TF2415MC-B2 peut être équipé de supports de montage externes (OMK2-1) disponibles en option, ce qui en fait une solution idéale pour les intégrateurs de kiosques, les environnements industriels, les salles de contrôle et le multimédia interactif.



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.



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 |
| Luminosité | 315 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 90% |
| Contraste | 3000:1 |
| Temps de réponse (BTB) | 16ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Fréquence horizontale | 31.4 - 82kHz |
| 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 | 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 | 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". |
| Contact au travers de la vitre | 6mm |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1 |
| Entrée signal digital | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Sorties Audio | Mini jack x1 |
| HDCP | oui |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| Extra | revêtement anti-empresintes, contact au travers de vitre |
| Dûreté du verre | 7H |
| 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 |
| Température d'utilisation | 0°C - 40°C |
| Température de stockage | - 20°C - 60°C |

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), Tablette de Contrôle Externe |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|-------------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | externe |
| Alimentation | DC 12 V |
| Gestion d'alimentation | 24.4W typique, 1.06W en veille, 0.32W éteint |

09 NORMES

| | |
|--|---|
| Certifications | CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, 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 | 575 x 347 x 42.5mm |
| Poids (sans boîte) | 5.8kg |
| Code EAN | 4948570116775 |

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