

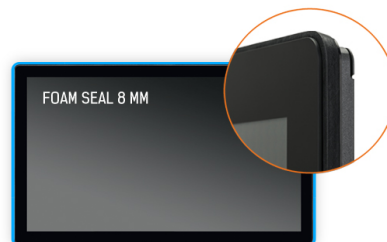
Écran tactile PCAP Open Frame de 30 points de contact avec revêtement antireflet équipé d'une finition en mousse pour une intégration parfaite

Le ProLite TF3215MC-B1AG (31,5 pouces) utilise la technologie tactile PCAP et est intégré à encadrement attrayant avec un verre traité antireflet de bord à bord réduisant considérablement les réflexions ambiantes dans les environnements à forte luminosité sans compromettre la netteté de l'image. Le cadre robuste équipé d'une finition en mousse permet une intégration parfaite dans les bornes et l'indice de protection IP65 confirme sa résistance à la poussière et à l'eau de l'avant ce qui le rend parfait pour les espaces très fréquentés. L'orientation paysage et portrait garantit des possibilités de montage flexibles dans presque toutes les installations. Le TF3215MC-B1AG est la solution idéale pour les intégrateurs de kiosques, les environnements industriels, les salles de contrôle et le multimédia interactif.



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 | 31.5", 80cm |
| Matrice | AMVA3 LED, verre avec revêtement AG |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 500 cd/m ² typique |
| Luminosité | 425 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Contraste | 3000:1 avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 85% |
| Temps de réponse (GTG) | 8ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mIn 8bit |
| Fréquence horizontale | 30 - 68kHz |
| Surface de travail H x L | 698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5" |
| Taille du pixel | 0.3637mm |
| Couleur du cadre et finition | noir |
| Usage recommandé | retail |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | capacitive projetée |
| Points de contact | 30 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié) |
| Précision fonction tactile | +/- 2mm |
| Méthode tactile | doigt, gant (latex), stylet capacitif |
| 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 |
| HDCP | oui |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|-----------------------------|
| Extra | contact au travers de vitre |
| Mode Kiosk | oui |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7 |
| Épaisseur du verre | 3mm |
| Dûreté du verre | 7H |
| 60950-1 l'essai de chute de bille | oui |
| Test à l'impact | IK-7 |
| Protection contre l'eau et la poussière | IP65 (front) |

| | |
|--------------------|-------|
| Matière du cadre | metal |
| 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 | 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, netteté, contact (normale, gant, au travers de vitre) |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

| | |
|--|-------------------|
| Orientation | paysage, portrait |
| Conception sans ventilateur | oui |
| Montage VESA | 200 x 200mm |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |
| Température d'utilisation | 0°C - 40°C |
| Température de stockage | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50000 heures |

07 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|---------------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Autres | disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM) |
| Couvre câbles | oui |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

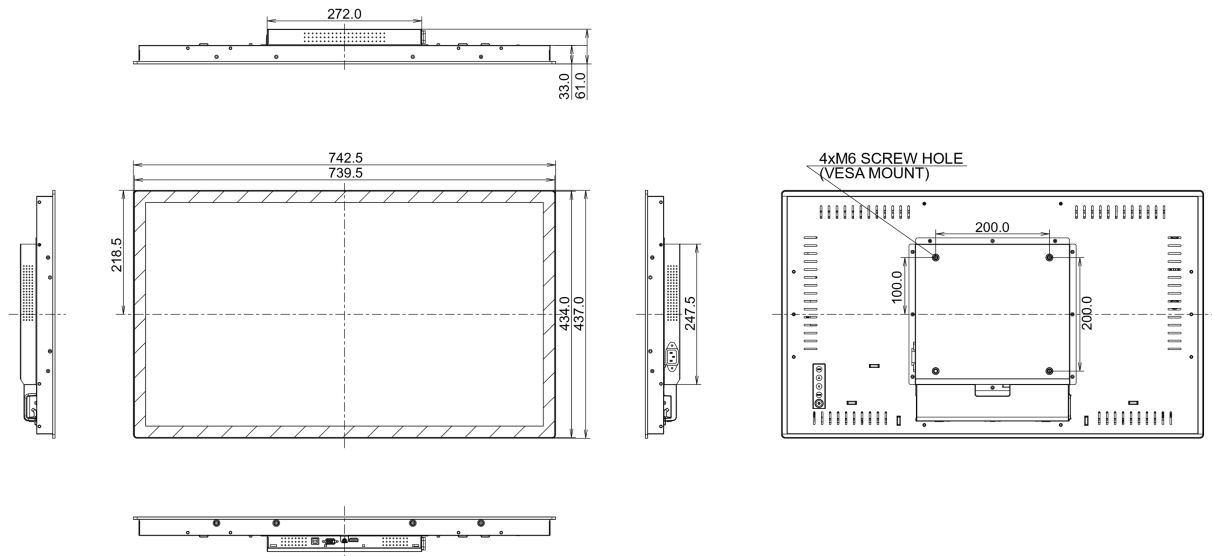
| | |
|------------------------|---------------------------|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 43W typique, 2W en veille |

09 NORMES

| | |
|---|---|
| Certifications | CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| Autre | Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 739.5 x 434 x 61mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 890 x 630 x 155mm |
| Poids (sans boîte) | 10.3kg |
| Poids (avec boîte) | 12.85kg |
| Code EAN | 4948570117161 |



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