



Moniteur tactile Multi-points « Open Frame » avec 10 contacts simultanés

Le moniteur 19" tactile multi-points ProLite TF1934MC est basé sur la technologie tactile capacitive projeté qui grâce à sa vitre recouvrant intégralement sa surface, lui garantit une longue durée de vie, une résistance aux rayures et une qualité d'image très performante. La fonction tactile restera donc opérationnelle même en cas de rayures. Ce moniteur est validé à la norme IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et l'humidité. Pour une installation aisée dans n'importe quels environnements, Le ProLite TF1934MC est fourni avec un kit d'intégration qui lui garantit d'être un moniteur idéal pour une intégration dans des bornes interactives ou toute intégration dans l'industrie, l'automotive et les systèmes d'encaissement.



IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



Résistance aux rayures

La résistance aux rayures est primordiale dans le cadre d'une utilisation de la fonction tactile dans les milieux publics. Ceci est possible grâce à une dalle de verre de protection qui recouvre la dalle de l'écran. Ceci garantit une grande durabilité de la fonction tactile et est encore plus important que la fonction tactile continue à fonctionner malgré que le verre soit rayé.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Design | Open Frame |
| Diagonale | 19", 48cm |
| Matrice | IPS LED |
| Résolution native | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 5:4 |
| Luminosité | 250 cd/m ² typique |
| Luminosité | 225 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Contraste | 1000:1 avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 90% |
| Temps de reponsé | 14ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) |
| Fréquence horizontale | 31,4 - 80KHz |
| Fréquence verticale | 50 - 75Hz |
| Surface de travail H x L | 376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9" |
| Taille du pixel | 0.294mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate |

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 |
| HDCP | oui |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|-----------------|--------------|
| 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, Choisi, Alimentation |
| Paramètres réglables | contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, Fine, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rapple de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

| | |
|--------------|-------------|
| 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, disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM), support L |
| Couvre câbles | oui |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

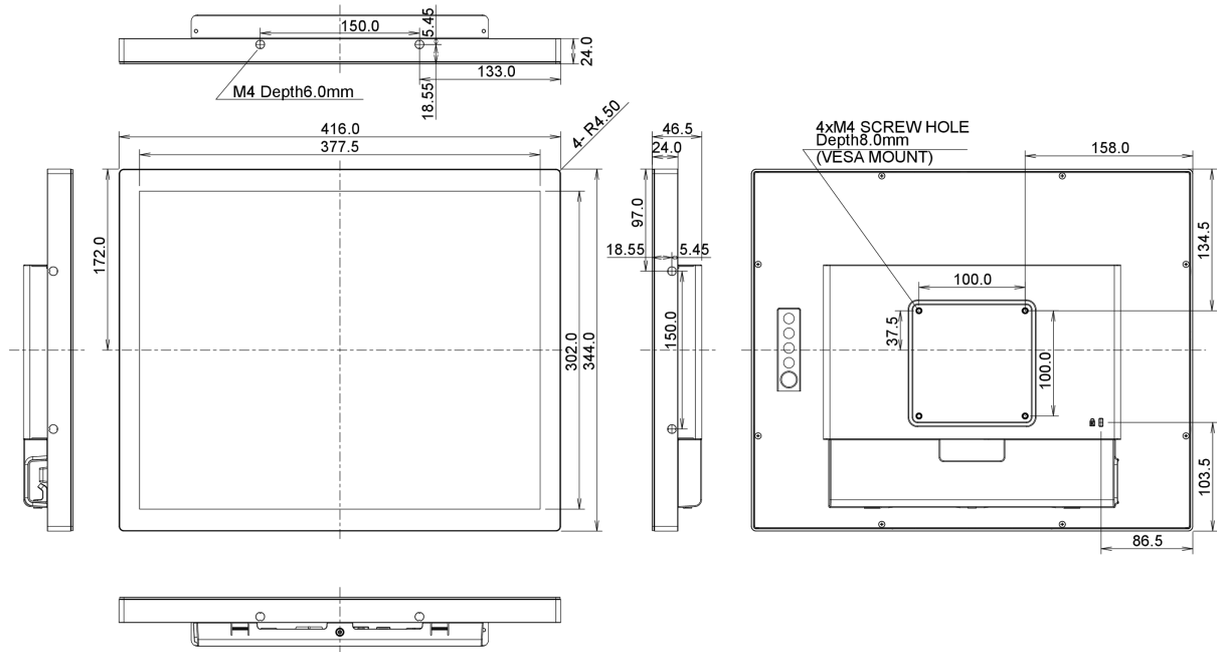
| | |
|------------------------|---------------------------|
| Bloc d'alimentation | externe |
| Alimentation | DC 12 V |
| Gestion d'alimentation | 15W typique, 2W en veille |

09 NORMES

| | |
|----------------|---|
| Certifications | CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus |
| Autre | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 416 x 344.0 x 46.5mm |
| Poids (sans boîte) | 4.4kg |
| Code EAN | 4948570116157 |



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