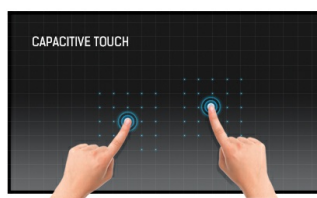




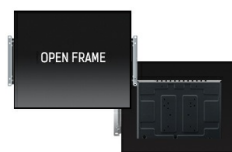
Moniteur Tactile 15 pouces PCAP Open Frame de 10 points

Le moniteur 15" tactile multi-points ProLite TF1534MC est basé sur la technologie tactile capacitive projetée 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 TF1534MC 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'encastrement.



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.



Open frame brackets

Ce moniteur sans rebords est équipé de supports externes. Il garantit une installation facile et en fait une solution idéale pour les intégrateurs et points de ventes.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Design | Open Frame |
| Diagonale | 15", 38cm |
| Matrice | TN LED |
| Résolution native | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 4:3 |
| Luminosité | 370 cd/m ² typique |
| Luminosité | 330 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Contraste | 700:1 avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 90% |
| Temps de réponse (GTG) | 8ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: horizontal°/vertical 170°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées | 16.2mIn (6bit + Hi-FRC) |
| Fréquence horizontale | 31 - 60kHz |
| Fréquence verticale | 50 - 75Hz |
| Surface de travail H x L | 304.1 x 228.1mm, 12 x 9" |
| Taille du pixel | 0.297mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technologie tactile | capacitive projetée |
| Points de contact | 10 (HID, only with supported OS) |
| 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 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------------------|--------------|
| Protection contre l'eau et la poussière | IP65 (front) |
| Blocage OSD | oui |

05 GENERAL

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, JP, NL |
| 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, Selecter entrée, langue OSD, color temp. |

| | |
|-----------|-------|
| Plug&Play | DDC2B |
|-----------|-------|

06 MECANIQUE

| | |
|--------------|-------------|
| 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, disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM), support/rail de fixation en L |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|---------------------|---------|
| Bloc d'alimentation | externe |
|---------------------|---------|

| | |
|--------------|------------|
| Alimentation | DC DC 12 V |
|--------------|------------|

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Gestion d'alimentation | 9W typique, 2W en veille, 2W éteint |
|------------------------|-------------------------------------|

09 NORMES

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------|
| Certifications | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH |
|----------------|----------------------------------------------------------------|

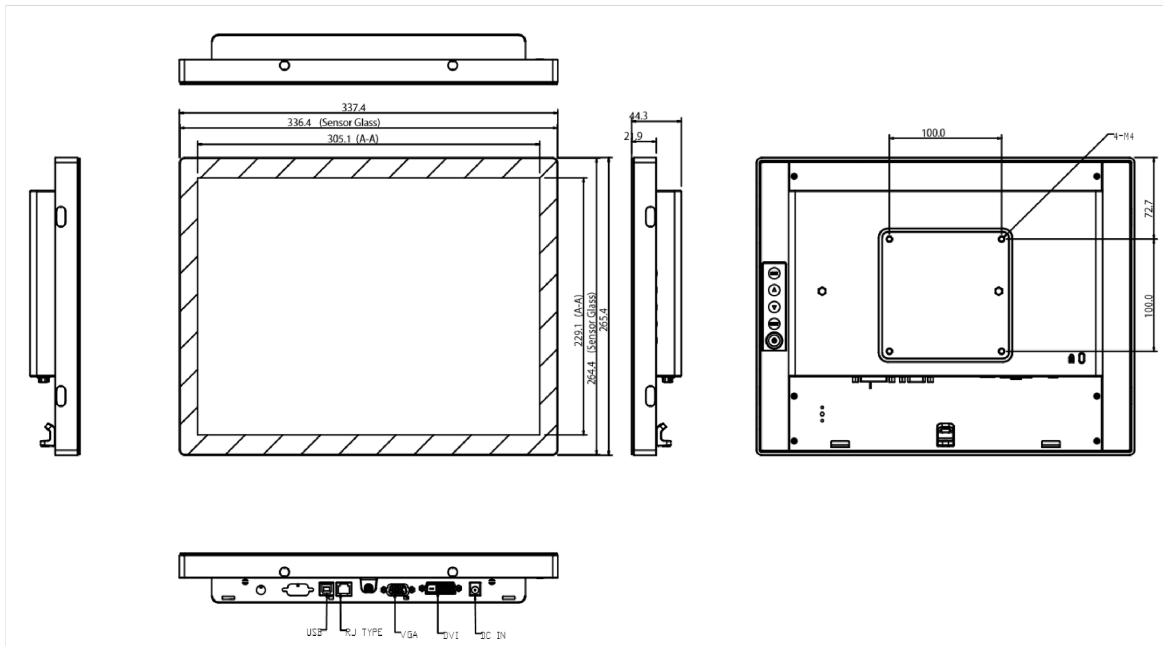
| | |
|-------|---------------------------------------------|
| Autre | Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb |
|-------|---------------------------------------------|

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 337.5 x 265.5 x 44.5mm |
|------------------------------|------------------------|

| | |
|--------------------|-------|
| Poids (sans boîte) | 2.7kg |
|--------------------|-------|

| | |
|----------|---------------|
| Code EAN | 4948570116003 |
|----------|---------------|



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