



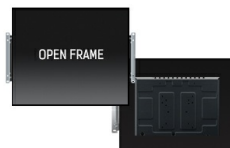
Moniteur Tactile 15 pouces PCAP Open Frame de 10 points

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



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 parfaites 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 reponré	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal 170°/vertical 170°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	16.2mln (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	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, only with supported OS)
Méthode tactile	stylus, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama 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, 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

AC adapter, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), L-Bracket

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC DC 12 V

Gestion d'alimentation

9W typique, 2W en veille

09 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, cULus

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

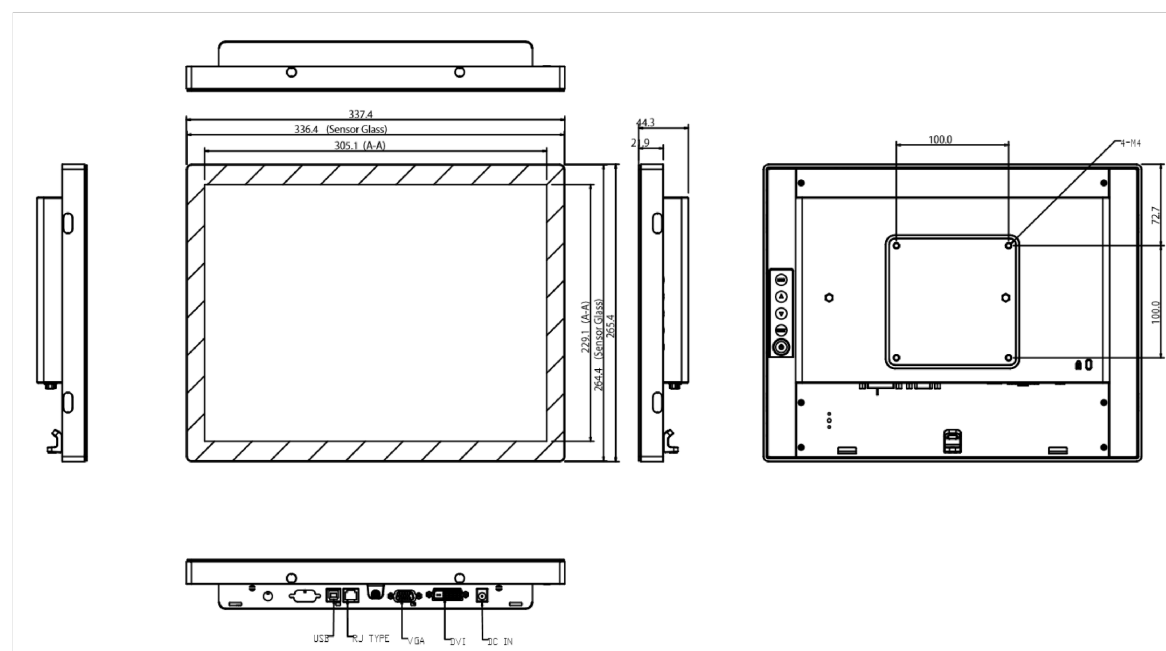
337.5 x 265.5 x 44.5mm

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