



Ecran tactile Open Frame de 10 points avec la dalle IPS et fonction tactile à travers le verre

ProLite TF1934MC-B7X intégrée dans un cadre en verre bord à bord utilise la technologie tactile capacitive projective. Doté de l'écran en technologie LCD IPS, il offre des performances de couleur exceptionnelles et des angles de vision larges, ce qui en fait un écran interactif parfait pour l'affichage numérique interactif. En plus de la superbe qualité d'image, l'écran est doté d'un indice de protection IP65, ce qui le rend résistant à la poussière et à l'eau. Equipé d'un cadre robuste, il peut être utilisé même dans les environnements exigeants. Le ProLite TF1934MC-B7X est l'écran idéal pour les intégrateurs de bornes, l'affichage numérique interactif, la vente au détail en magasin et pour les présentations interactives, tournois gaming y inclus. Pour faciliter l'intégration, le TF1934MC-B7X peut être équipé de supports de montage externes en option ([OMK1-1](#)), ce qui en fait une solution idéale pour les intégrateurs de bornes et pour les magasins



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



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.

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 | 350 cd/m ² |
| Luminosité | 315 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 90% |
| Contraste | 1000:1 avec l'écran tactile |
| Temps de réponse (GTG) | 14ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln |
| Fréquence horizontale | 31.4 - 80kHz |
| 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 | 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 |
| Interférence de la paume | oui |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1 |
| Entrée signal digital | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| HDCP | oui |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|---|
| Extra | revêtement anti-empreintes, contact au travers de vitre |
| Protection contre l'eau et la poussière | 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

image (contraste, luminosité, position H., position V., dimension H., horloge, auto réglage), avancée (température de couleur, nettété), OSD (délai d'inactivité, position, position H., position V., interrupteur tactile), option (restuaration, langue, sélection du signal, mode d'affichage, réglages d'usine)

Plug&Play

DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation

paysage, portrait, installation à plat

Montage VESA

100 x 100mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI, DP

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres

boitier externe d'alimentation électrique, disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM)

Couvre câbles

oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

21W typique, 1.5W en veille, 1.5W éteint

09 NORMES

Certifications

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, 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

416 x 344 x 46.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P

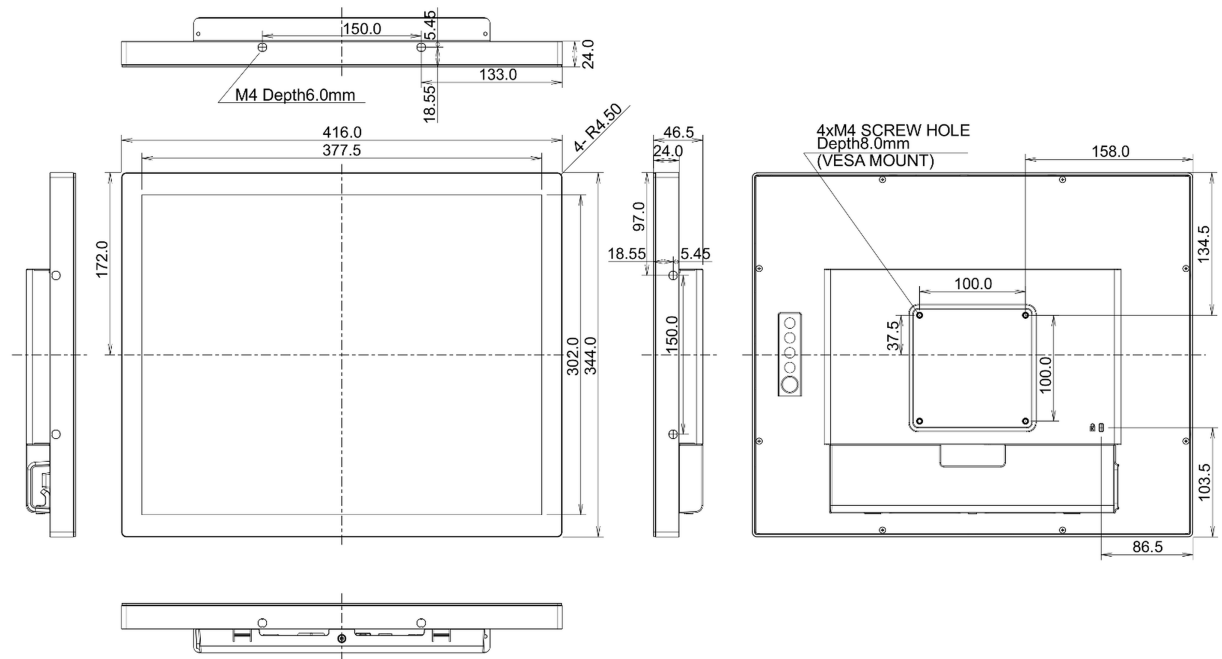
16.4 x 13.5 x 1.8mm

Poids (sans boîte)

4.4kg

Code EAN

4948570118403



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