



### 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 <sup>2</sup>
Luminosité	315 cd/m <sup>2</sup> 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 CARACTERISTIQUES

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, netteté), OSD (délai d'inactivité, position, position H., position V., interrupteur tactile), option (restauration, 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 boîtier 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

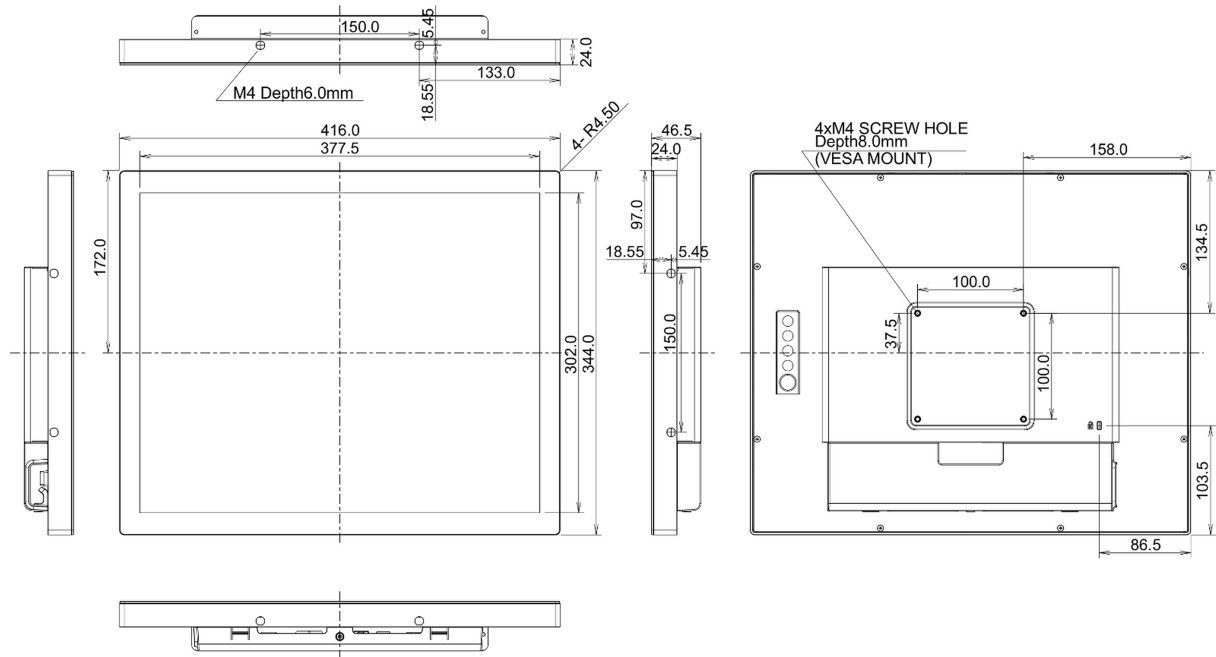
## 10 DIMENSIONS / POIDS

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