

























# Moniteur à cadre ouvert avec 10pts de contact, revêtement AG et la fonction de haute luminosité

Le ProLite TF2234MC-B7AGB intégré dans un élégante cadre bord à bord adopte la technologie tactile capacitif projeté. Le moniteur est équipé d'une dalle LCD IPS qui garantit une exceptionnelle qualité de couleur et de larges angles de vision. Des paramètres de luminosité accrus garantissent une image nette et claire, même dans des environnement lumineux. Grâce à un cadre durable et à une résistance à la poussière et à l'humidité de l'avant, confirmée par le test IP65, le moniteur fonctionnera dans des environnements exigeants. Le verre antireflet élimine le problème de l'éblouissement. Le ProLite TF2234MC-B7AGB est un écran parfait pour les intégrateurs de kiosques et aussi pour affichage numérique interactif, en magasin de vente au détail et pour des présentations interactives. Pour une intégration facile, le moniteur peut être équipé de supports de montage externes en option (OMK1-1).





#### **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 le 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	21.5", 54.6cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m² typique
Luminosité	300 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 84kHz
Surface de travail H x L	476 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"
Taille du pixel	0.247mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate



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 liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de details 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

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

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

## 04 CARACTERISTIQUES

Extra	Le revêtement anti glare, toucher au travers de vitre
Epaisseur du verre	1.5mm
Dûreté du verre	6H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)

## 05 GENERAL

Boutons de contrôle Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Re	églage vers le bas/ Contraste, Choisi,

Paramètres réglables	Image (contraste, luminosité, position-H, position-V, phase, horloge, auto- ajustement), OSD (délai d'attente, position, position-H, position-V, commutateur tactile), option (réinitialiser, langue, sélection du signal, mode d'affichage, paramètres d'usine)
Plug&Play	DDC2B



Orientation paysage, portrait, installation à plat

Montage VESA 100 x 100mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	AC adapter
Couvre câbles	oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

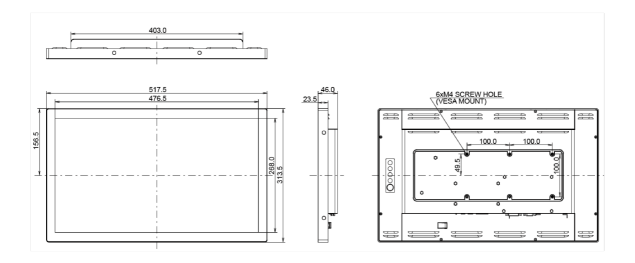
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	18W typique. 1.5W en veille. 0.3W éteint

## 09 NORMES

Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU)	F
2017/1369)	
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	517.5 x 313.5 x 46mm
Dimensions de la boîte L x H x P	610 x 405 x 160mm
Poids (sans boîte)	4.4kg
Poids (avec boîte)	6.8kg
Code EAN	4948570118373



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