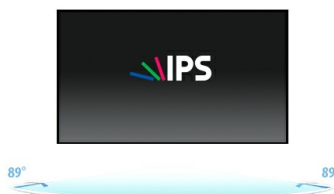




Moniteur à cadre ouvert avec 10pts de contact, revêtement AG et la fonction de haute luminosité

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 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 | 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/m ² |
| Luminosité | 300 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 85% |
| Contraste | 1 000:1 avec l'écran tactile |
| 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 |

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

05 GENERAL

| | |
|---------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL |
| 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, 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

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

AC adapter

Couvrir 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) 2017/1369)

F

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