



## Écran tactile PCAP de 17" doté de 10 points de contact

L'écran tactile ProLite T1721MSC-B2 de 17" est basé sur la technologie capacitive projetée, offrant une réponse tactile précise. Grâce à son revêtement en verre, il garantit une grande durabilité, une résistance aux rayures et des performances d'image parfaites. Une base solide et stable soutient l'écran tactile grâce à un support réglable offrant des angles d'inclinaison allant jusqu'à 80 degrés. Les boutons de menu sont situés à l'arrière de l'écran et peuvent être verrouillés pour éviter toute altération. Ils comprennent une fonction pratique permettant de désactiver l'écran tactile pour le nettoyer. Le ProLite T1721MSC-B2 est une solution tactile incroyablement puissante, parfaite pour la vente au détail en magasin.



### 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 parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



### Résistance aux rayures

La résistance aux rayures est primordiale dans le cadre d'une utilisation de la fonction tactile dans les milieux publics. Ceci est possible grâce à une dalle de verre de protection qui recouvre la dalle de l'écran. Ceci garantit une grande durabilité de la fonction tactile et est encore plus important que la fonction tactile continue à fonctionner malgré que le verre soit rayé.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Design                       | Edge to edge glass  |
| Diagonale                    | 17", 43cm   |
| Matrice                      | TN  |
| Résolution native            | 1280 x 1024 (1.3 megapixel)   |
| Le ratio d'aspect            | 5:4   |
| Luminosité                   | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Luminosité                   | 230 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Transparence de la lumière   | 85%   |
| Contraste                    | 1000:1  |
| Temps de réponse (BTB)       | 5ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées          | 16.7mln   |
| Fréquence horizontale        | 31.4 - 80kHz  |
| Surface de travail H x L     | 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"   |
| Taille du pixel              | 0.264mm   |
| 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". |

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1                               |
| Entrée signal digital    | HDMI x1                              |
| Sorties Audio            | Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 2W |
| HDCP                     | oui                                  |
| Ports USB                | x1                                   |

## 04 CARACTÉRISTIQUES

|   |              |
|---|--------------|
| Épaisseur du verre                      | 1.5mm        |
| Dûreté du verre                         | 7H           |
| Protection contre l'eau et la poussière | IPX3 (front) |
| Blocage OSD                             | oui          |

## 05 GENERAL

|                     |  |
|---------------------|--|
| Langues OSD         | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP   |
| Boutons de contrôle | Menu, A gauche/Réglage automatique, En bas/A droite, Retourner/ Sortir, Alimentation |

## Paramètres réglables

image (rétroéclairage, luminosité, contraste, netteté), affichage (réglage automatique, position H., position V., horloge des pixels, phase), couleur (température des couleurs, mode d'image) entrée, audio (volume, muet, source audio), autres (réinitialisation, durée OSD, position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, langue), informations

Réducteur de lumière bleue

oui

Plug&Play

DDC2B

## 06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison

70° en avant; 10° en arrière

Montage VESA

100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles

oui

MTBF

50000 heures

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres

boîtier externe d'alimentation électrique, feuille mylat (pour la fixation VESA)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

20W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

Certifications

CE, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

E

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

392.5 x 364 x 198mm

Dimensions de la boîte L x H x P

537 x 500 x 172mm

Poids (sans boîte)

4.4kg

Poids (avec boîte)

5.8kg

Code EAN

4948570120659



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