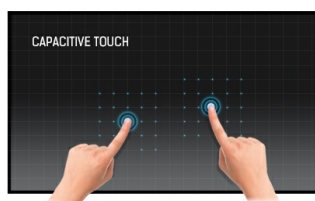




## Écran tactile PCAP de 17" doté de 10 points de contact

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 Haut-parleurs 2 x 2W
HDCP	oui
Ports USB	x1

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur du verre	1.5mm
Dureté 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)

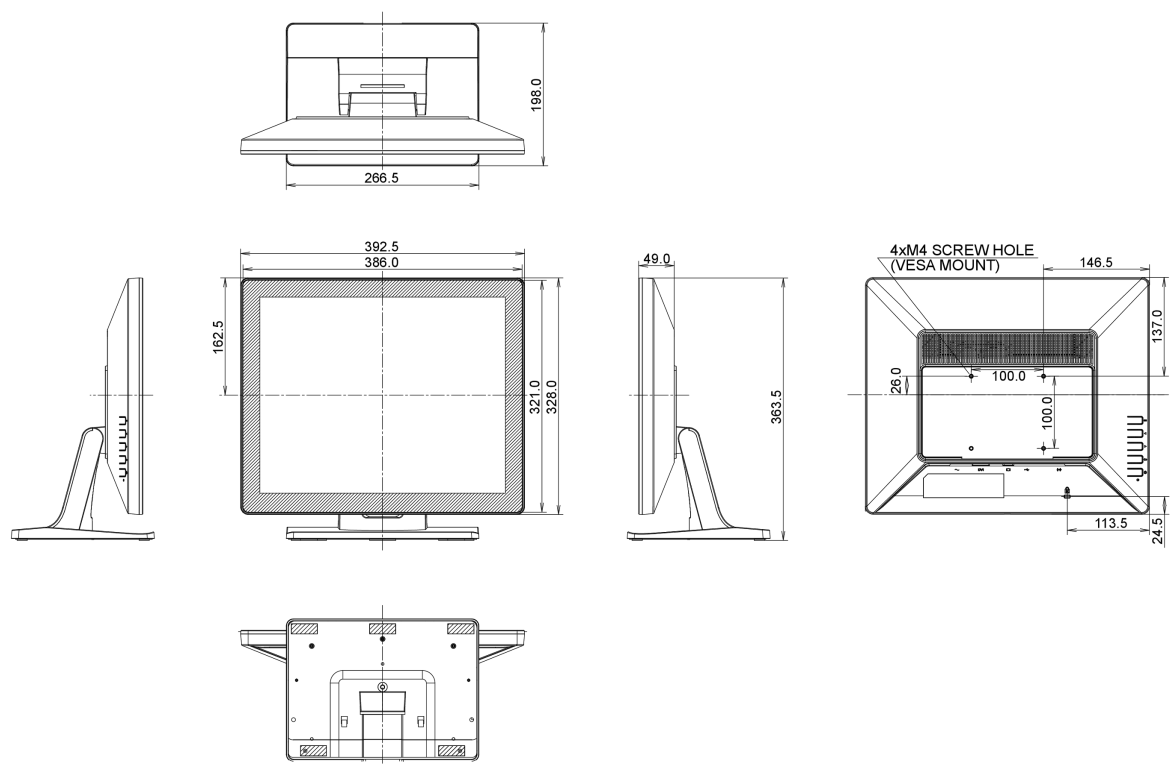
4.4kg

### 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