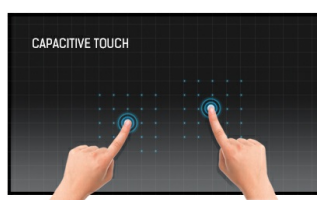




## Écran tactile capacitif projeté de 21.5" pouces avec matrice IPS et 10 points de contact

Le ProLite T2252MSC-W2 Full HD (1920x1080) capacitif projeté à 10 points de contact offre une réponse tactile transparente et précise. Doté de l'écran IPS, il offre des performances exceptionnelles en matière de couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait un choix idéal pour un large éventail d'applications interactives. Le support flexible peut être positionné à plusieurs angles, créant ainsi une expérience confortable et ergonomique pour l'utilisateur. Le système de gestion des câbles intégré dissimule tous les câbles et les fils électriques, créant ainsi un espace de travail net et sans câbles. En outre, le verre bord à bord et le design ultra-mince créent une finition qui attire l'attention. Le ProLite T2252MSC-W2 est la solution idéale pour l'affichage interactif, la vente au détail en magasin, les points de vente et les présentations interactives.

Disponible aussi en noir : [ProLite T2252MSC-B2](#)



### 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.



### 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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre ultra fin
Diagonale	21.5", 54.5cm
Matrice	IPS
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	225 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Contraste	1000:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	478.6 x 260mm
Taille du pixel	0.249mm
Couleur du cadre et finition	blanc, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
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".
Interférence de la paume	oui

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	oui
USB HUB	x2 (USB 3.2 Gen 1 ( 5Gbps, 5V, 900mA))

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Extra	Revêtement anti-traces de doigts, support tactile avec une main gantée (épaisseur +2mm)
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN
Boutons de contrôle	Joystick : droite / menu / entrée, gauche / entrée / sortie, haut / éco, bas, alimentation

## Paramètres réglables

réglage de l'image (luminosité, contraste, i-Style, contraste avancé, ECO, OD, X-Res), réglage des couleurs (gamma, gamme rgb, température des couleurs), réglage de l'image (réglage du mode vidéo, réduction de la lumière bleue, netteté et douceur), OSD (position horizontale, position verticale, heure, arrière-plan), extra (réinitialisation, dcc/ci, sélection du signal, volume, sourdine, logo d'ouverture, led, interrupteur tactile)

### Sécurité

adapté à la fermeture Kensington-lock™

### Réducteur de lumière bleue

oui

### Plug&Play

DDC2B

## 06 MECANIQUE

### Angle d'inclinaison

90° en avant; 5° en arrière

### Montage VESA

100 x 100mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

### Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI

### Guides

guide de sécurité

### Couvrir câbles

oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

### Bloc d'alimentation

interne

### Alimentation

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Gestion d'alimentation

11W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

### Certifications

CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

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

C

### REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

### Dimensions produit L x H x P

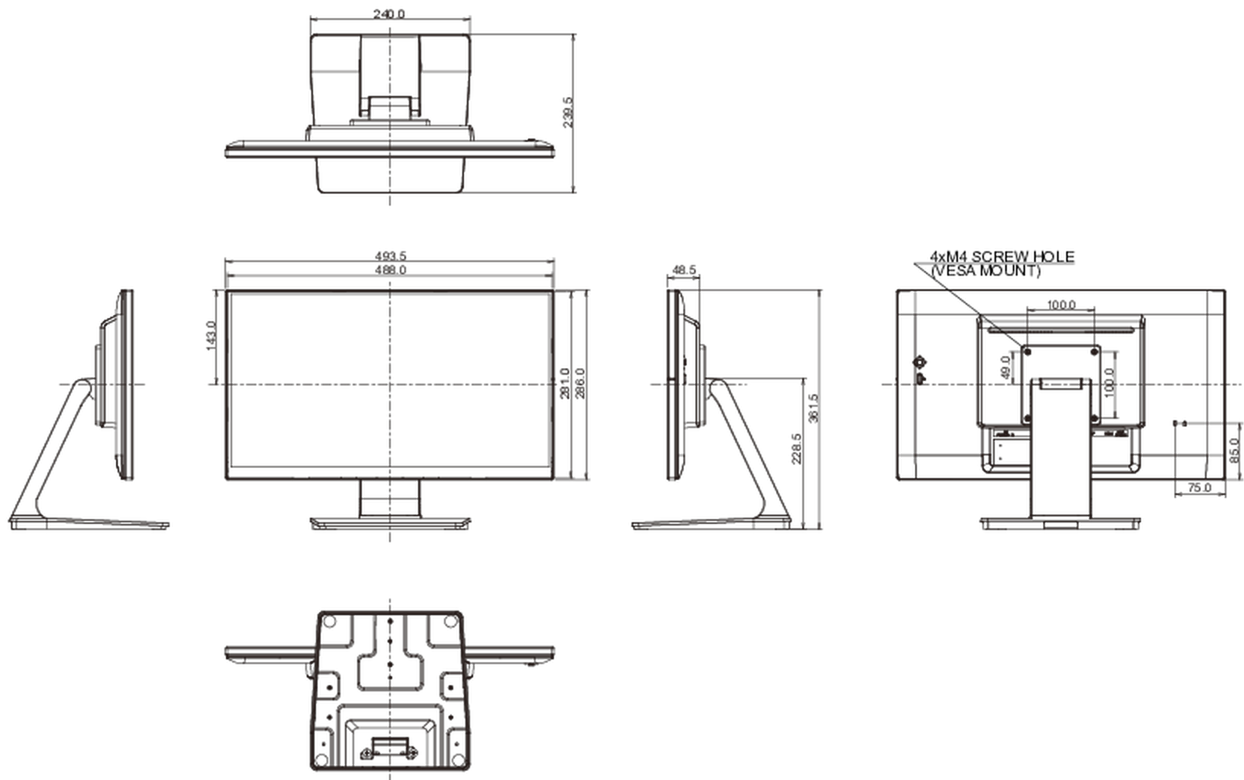
493.5 x 361.5 x 239.5mm

### Poids (sans boîte)

4.5kg

### Code EAN

4948570122059



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