



### L'écran tactile 22" de 10 points tactiles avec un verre bord à bord et la dalle IPS

Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et la technologie tactile capacitive projetée de 10 points, le ProLite T2251MSC fournit une réponse tactile efficace et précise. La dalle en technologie IPS garantit des performances élevées avec une reproduction exceptionnelle des couleurs et des angles de vision larges, ce qui en fait un excellent choix pour un large éventail d'applications interactives. Les utilisateurs peuvent profiter de son support articulé qui permet au moniteur de se coucher complètement à plat pour être utilisé comme une tablette géante. En plus, le verre bord à bord et le design ultra-mince créent une finition accrocheuse. Le ProLite T2251MSC-B1 est la solution idéale pour la signalisation interactive, la vente au détail en magasin, les points de vente et autres présentations interactives.



#### 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

<b>Design</b>	cadre ultra fin
<b>Diagonale</b>	21.5", 54.7cm
<b>Matrice</b>	IPS Panel Technology LED
<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	1000:1
<b>Contraste dynamique</b>	5M:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	7ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	16.7mln
<b>Fréquence horizontale</b>	24 - 83kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
<b>Taille du pixel</b>	0.248mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

## 02 TACTILE

<b>Technologie tactile</b>	capacitive projetée
<b>Points de contact</b>	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
<b>Méthode tactile</b>	stylet, doigt, gant (latex)
<b>Interface tactile</b>	USB
<b>Systèmes d'exploitations compatibles</b>	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

<b>Entrée signal analogique</b>	VGA x1
<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>Entrées audio</b>	Mini jack x1
<b>Sorties Audio</b>	Haut-parleurs 2 x 2W
<b>HDCP</b>	oui

## 04 CARACTÉRISTIQUES

<b>Blocage OSD</b>	oui
--------------------	-----

## 05 GENERAL

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Boutons de contrôle</b>	Power, Entrée / Choisi, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu
<b>Paramètres réglables</b>	réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, contr. avancé, mode ECO, OD), sélection de l'entrée, réglage audio (volume, muet, entrée audio), réglage de la couleur, informations, réglage manuel de l'image (position H./V., horloge, phase, finesse, réglage du mode vidéo, réduct. lumière bleue, X-res), configuration (langue, position OSD, délai affichage OSD, arrière plan OSD, logo d'accueil, LED), rappel de mémoire

Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	15° en avant; 70° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

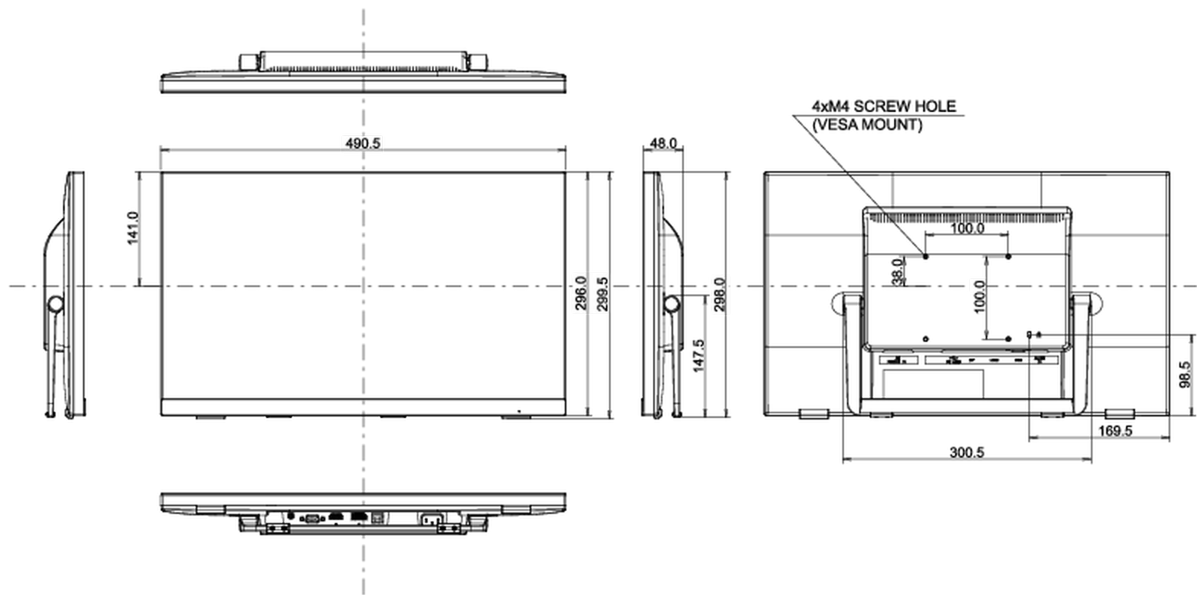
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	18W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
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	490.5 x 299.5 x 48mm
Dimensions de la boîte L x H x P	550 x 358 x 111mm
Poids (sans boîte)	3.5kg
Poids (avec boîte)	5.2kg
Code EAN	4948570119509



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED