



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 T2252MSC fournit une réponse tactile constante et précise. La technologie de dalle 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 une vaste gamme d'applications exigeantes interactives. Le support flexible peut être placé à plusieurs angles, créant une expérience utilisateur confortable et ergonomique. En plus, la dalle bord à bord avec un design ultra fin vous procurer une sensation visuelle sur cette finit. Le ProLite T2252MSC-B1 est la solution idéale pour de l'affichage interactif, les magasins, postes de paiement, et autres prestations 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

Design	cadre ultra fin
Diagonale	21.5", 54.7cm
Matrice	IPS Panel Technology LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	5M:1
Temps de réponse (GTG)	7ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	24 - 83kHz
Surface de travail H x L	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.248mm
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 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
HDCP	oui

04 CARACTÉRISTIQUES

Blocage OSD	oui
-------------	-----

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Entrée / Choisi, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu
Paramètres réglables	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
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	73° en avant; 3° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

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

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

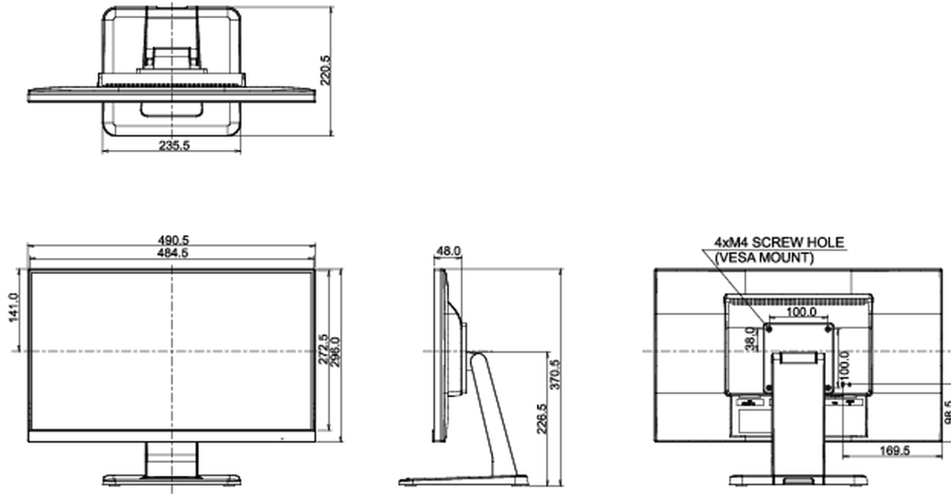
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	26W typique, 0.39W en veille, 0.37W éteint

09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, 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	490.5 x 370.5 x 220.5mm
Poids (sans boîte)	4.8kg
Code EAN	4948570115136



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