



L'écran tactile 21.5" de 10 points de contact avec un verre bord à bord et une dalle IPS

Le ProLite T2236MSC avec sa résolution Full HD (1920x1080) et équipé de la technologie tactile capacitive projetée de 10 points fournit une réponse tactile constante et précise. La 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.





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.

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.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass		
Diagonale	21.5", 54.7cm		
Matrice	IPS		
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)		
Le ratio d'aspect	16:9		
Luminosité	250 cd/m²		
Luminosité	215 cd/m² avec l'écran tactile		
Transparence de la lumière	85%		
Contraste	1000:1		
Contraste dynamique	80M: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 - 80kHz		
Surface de travail H x L	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"		
Taille du pixel	0.248mm		
Couleur du cadre et finition	noir, mate		



02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10 (HID, seulement avec les OS supportés)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de details 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



PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)



04 CARACTERISTIQUES

Blocage OSD oui



GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Défilement vers le haut / Réglage audio / Muet, Défilement vers le bas / Eco / Réd. de lumière bleue, Sélection du signal / Quitter, Menu, Alimentation

Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, couleur i-Style, contraste avancé, mode Eco, OD, technologie X-Res), paramètres de l'image (réglage automatique, horloge des pixels, phase, position horizontale, position verticale, netteté et fluidité, aspect), paramètres de couleur (gamma, 6 axes, température de couleur), OSD (position horizontale, position verticale, délai d'affichage), langue, options (réinitialisation, DDC/Cl, sélection du signal, source audio, gamme HDMI, ouverture du logo, LED, info, volume, mute)
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de lumière bleue	oui
Plug&Play	DDC2B



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 démarrage rapide, guide de sécurité

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

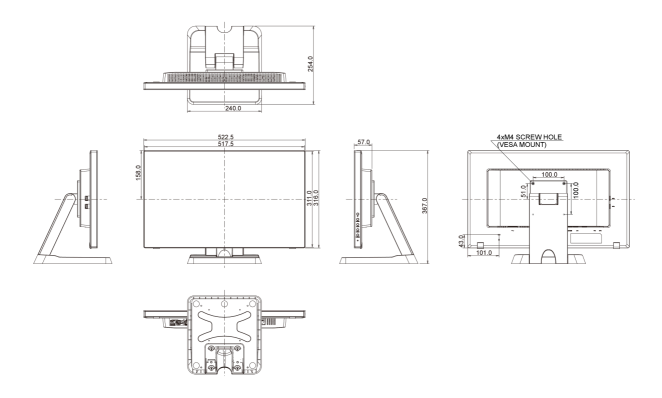
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	14W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, 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	522.5 x 367 x 254mm
Poids (sans boîte)	5.8kg
Code EAN	4948570120338



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