



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

Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et la technologie tactile capacitive projetée de 10 points, le ProLite T2236MSC fournit une réponse tactile constante et précise. La technologie de dalle AMVA 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.





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.

AMVA

La technologie AMVA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



Design	Edge to edge glass
Diagonale	21.5", 55cm
Matrice	AMVA LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m² typique
Luminosité	215 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Transparence de la lumière	85%
Contraste dynamique	12M:1
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 80KHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.248mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate



Technologie tactile	capacitif projeté
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 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".



03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
	IDINI X I
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	Touche Défilement vers le haut / Réglage audio / Réducteur de la lumière bleu, Touche Défilement vers le bas / ECO, Touche Auto, Touche Menu, Commutateur d'alimentation

Paramètres réglables	luminosité (contraste, luminosité, ECO, i-Style color, contr. avancé), config. dímage (horloge, phase, position-H, position-V, aspect), couleur (gamma, couleur), réglage OSD (position-H, position-V, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, entré de signal, HDMI audio, OD, information), volume, mise au point
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de lumière bleue	oui
Plug&Play	DDC2B



MECANIQUE

Angle d'inclinaison 90° en avant; 5° en arrière

Montage VESA 100 x 100mm



ACCESSOIRES INCLUS

 Câbles
 câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, Audio

 Guides
 guide démarrage rapide, guide de sécurité



GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 23W typique, 0.5W en veille



NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, CU

Classe d'efficacité énergétique B

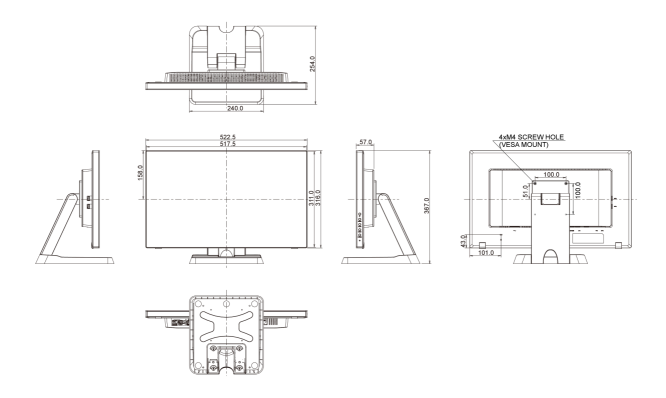


DIMENSIONS / POIDS

 Dimensions produit L x H x P
 522.5 x 367 x 254mm

 Poids (sans boîte)
 5.8kg

 Code EAN
 4948570114023



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