



Ecran tactile 22 \"/>

Le ProLite T2234MSC utilise la technologie Capacité projetée Tactile, intégrée dans une lunette accrocheur avec un verre Edge à Edge. Doté de la technologie IPS LCD Screen, il offre des performances de couleur exceptionnelles et des angles de vision très larges, ce qui en fait un affichage parfait pour la signalisation numérique interactive. En plus de la superbe qualité d'image Full HD, l'écran convient aux environnements exigeants. Il est livré avec une lunette robuste et une cote IP65, ce qui signifie qu'il est résistant à la poussière et à l'eau. Le ProLite T2234MSC est la solution idéale pour la signalisation numérique interactive, le commerce de détail, les points de vente, les kiosques et les jeux.



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.



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

Diagonale	21.5", 55cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Luminosité	220 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	87%
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31.5 - 82.3kHz
Surface de travail H x L	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.247mm
Couleur du cadre et finition	noir

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10 (multi touch (10 contacts simultanées possibles - fonctionne seulement sous Windows® 7/8/10), activé par le doigt ou par pointeur magnétique)
Méthode tactile	doigt
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	DVI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 3W
HDCP	oui
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur du verre	1.5mm
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, auto ajustez, position H., position V., dimension H., amende, OSD position H., OSD position V, OSD délai d'inactivité, restauration, entrée choisi, OSD langue, temp. couleur, volume, sourdine

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison

90° en avant; 5° en arrière

Montage VESA

100 x 100mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, VGA, DVI, USB

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

27W typique, 2W en veille, 2W éteint

09 NORMES

Certifications

CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

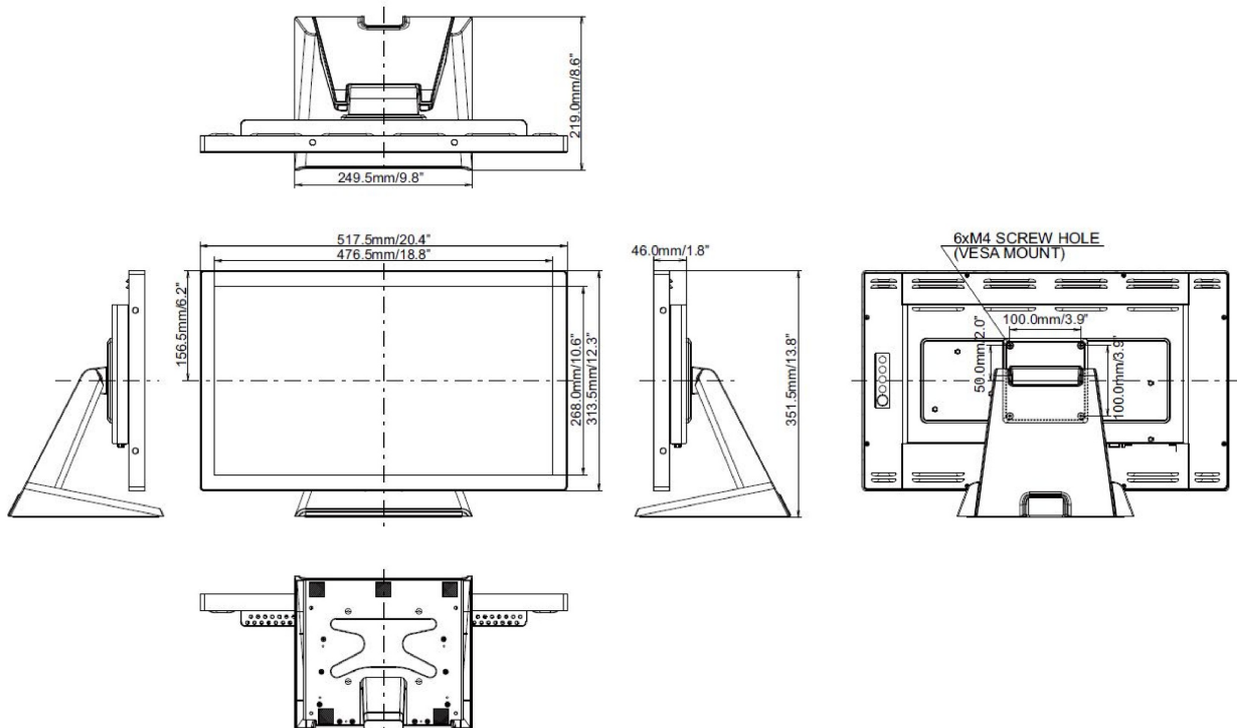
10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

517.5 x 351.5 x 219mm

Poids (sans boîte)

7.2kg



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.

