



Le moniteur ProLite T2234MC utilise la technologie tactile à 10 points de touches dite "capacitif projeté", et présente une surface sans cadre apparent. Incluant une dalle LCD de technologie IPS, il offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision très étendus, lui permettant de devenir un moniteur interactif parfait pour toute solution d'Affichage Dynamique Interactif. En plus de sa qualité d'image magnifique (haute définition 1920x1080), ce moniteur intègre une dalle de protection à la norme IP54, lui assurant une protection contre les chocs et résistant aux projections d'eau. Le ProLite T2234MC-B2X est le support idéal pour toutes les solutions d'affichage dynamique interactif, de bornes d' informations interactives, ou pour les présentations interactives.

ProLite T2234MC uses Projective Capacitive Touch Technology, built into an eye catching bezel with Edge to Edge glass. Featuring IPS LCD Screen technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for interactive Digital Signage. In addition to the superb image quality (Full HD 1920x1080), the screen is suitable for demanding environments - it comes with a rugged bezel and an IP54 rating which means it is dust and water resistant. The ProLite T2234MC is the ideal solution for Interactive Digital Signage, Instore Retail, Kiosks, Gaming and Interactive Presentations.



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-backlit |
| Résolution native | 1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Luminosité | 225 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 90% |
| 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, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | capacitive projetée |
| 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 |
| USB HUB | x0 |

04 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, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappele de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

05 MECANIQUE

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Angle d'inclinaison | 90° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, USB

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

27W typique, 2W en veille, 2W éteint

08 NORMES

Certifications

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

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

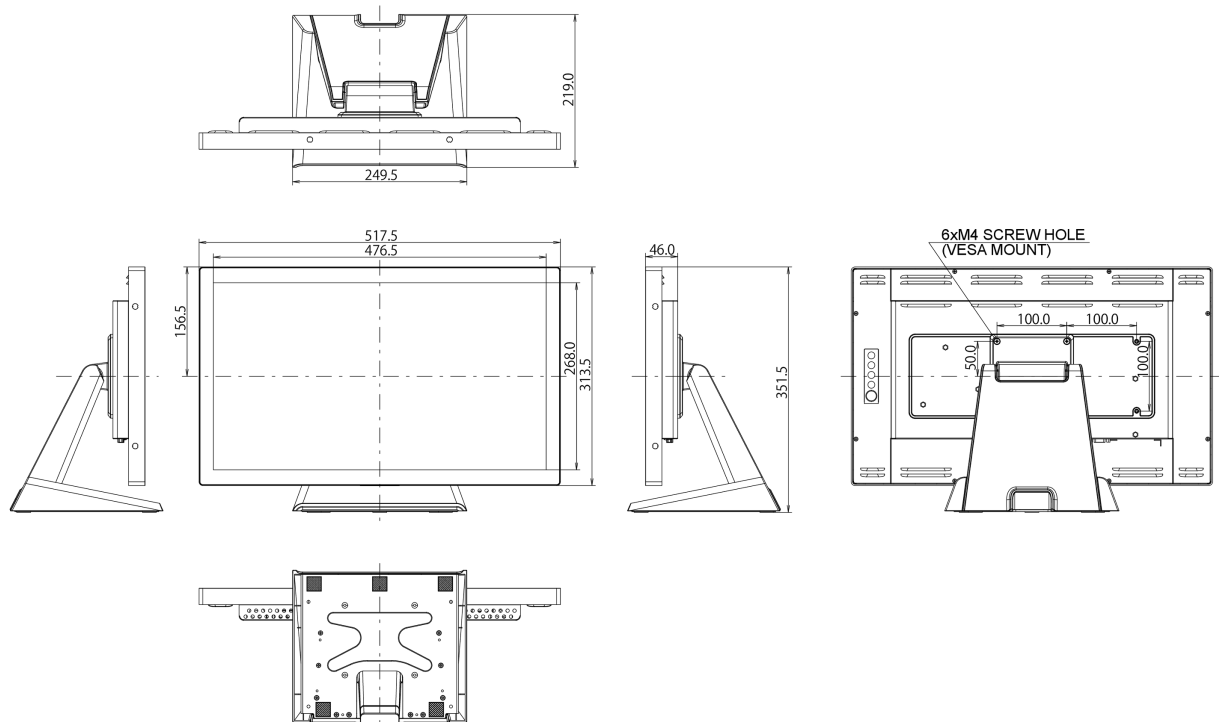
09 DIMENSIONS / POIDS

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED