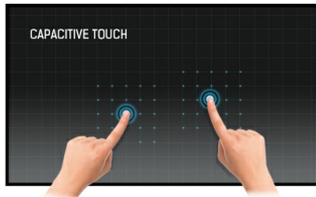




**Le moniteur ProLite T2234MC utilise la technologie tactile à 10 points de touches dite "capacitif projeté", et présente une surface sans cadre apparent. Incluant une dalle LCD de technologie IPS, il offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision très étendus, lui permettant de devenir un 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 <sup>2</sup>
Luminosité	225 cd/m <sup>2</sup> 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**

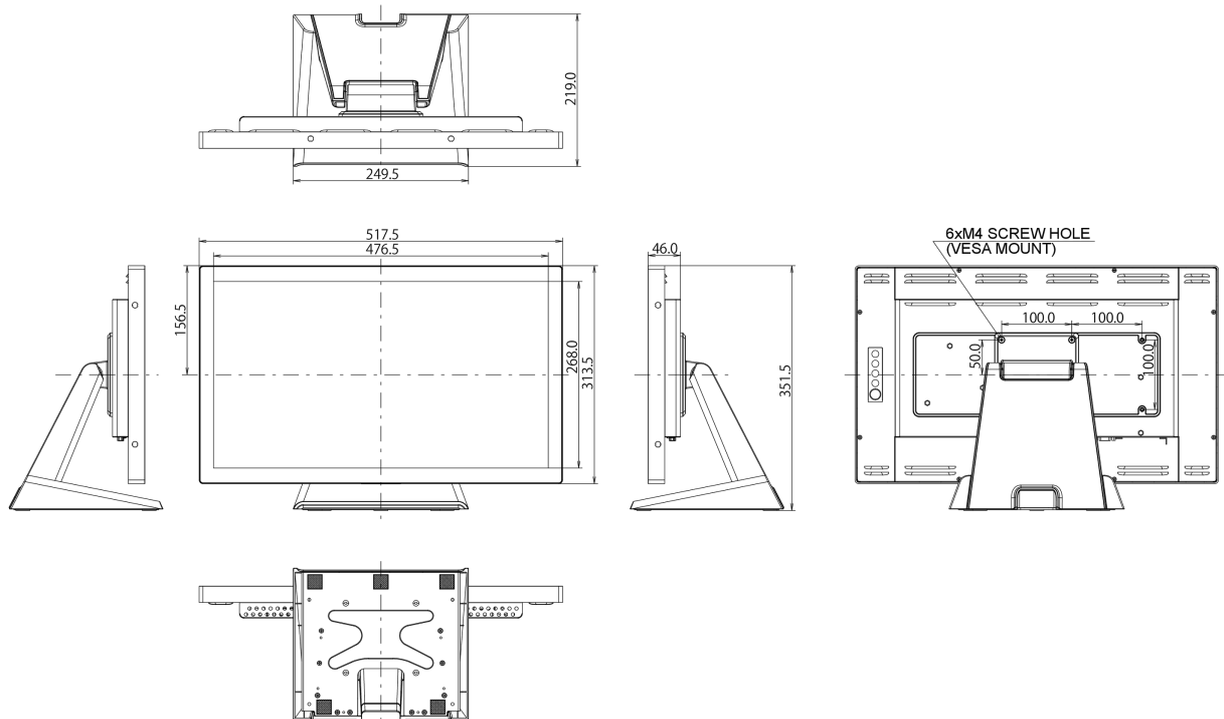
au dessus de 0.1% de plomb

**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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED