



**Un moniteur intégrable et 10pts de contact avec revêtement AG et la fonction de haute luminosité**

Le moniteur TF2234MC utilise la technologie tactile dite « capacitif projeté ». Sa dalle LCD de technologie IPS offre des couleurs exceptionnelles, des angles de vision étendus. Sa haute luminosité assure une image claire et précise, même dans un environnement délicat. En plus de sa qualité d'image, ce moniteur propose un cadre robuste, une dalle de protection conforme à la norme IP54 lui assurant une protection contre la poussière et une résistance aux projections d'eau. Il peut donc être utilisé dans un environnement exigeant. Le revêtement anti reflet permet d'éviter les problèmes de réflexions des sources de lumière externes qui influent souvent sur l'intensité des couleurs, le contraste et la netteté. Le ProLite TF2234MC est un moniteur idéal pour toutes les solutions d'affichage interactif, de bornes d'informations



**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 - capacitif projeté**

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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	21.5", 55cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
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
Points de contact	10 (multi touch (10 contacts simultanées possibles - HID, 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
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, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappel de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 06 MECANIQUE

**Orientation** portrait, installation à plat

**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

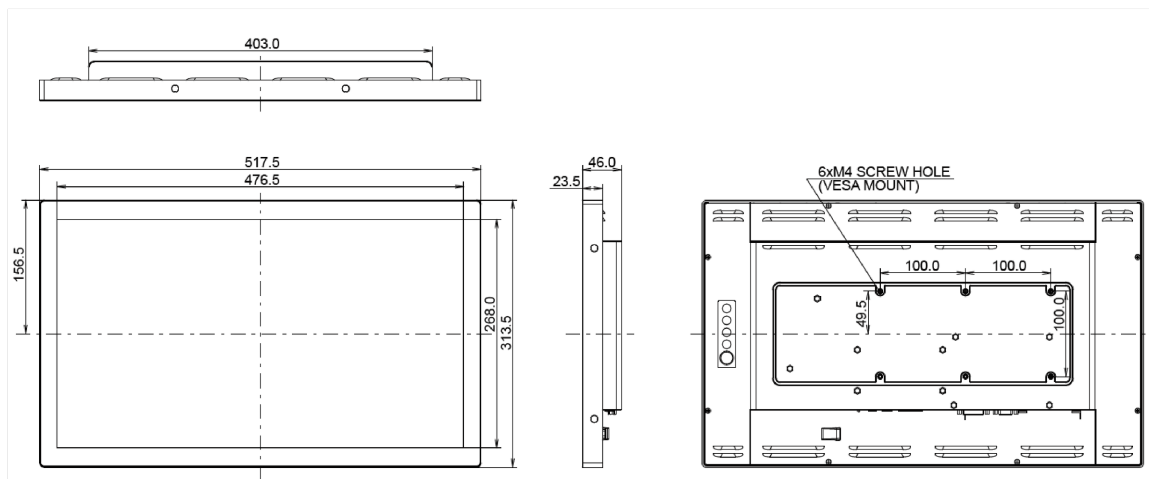
**Certifications** CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH

**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 517.5 x 313.5 x 46mm

**Poids (sans boîte)** 4.4kg



*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