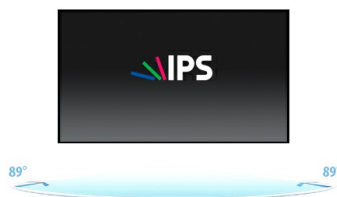




## Un moniteur intégrable avec 10pts de contact, revêtement AG et la fonction de haute luminosité

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

La technologie IPS 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.



### 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 parfaites et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Open Frame
Diagonale	21.5", 55cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30.0 - 84.0KHz
Fréquence verticale	56 - 76Hz
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	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 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	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	oui

## 04 CARACTERISTIQUES

Épaisseur du verre	1.5mm
Dûreté du verre	6H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation

Paramètres réglables image (contraste, luminosité, auto ajustement, position H., position V., dimension H., horloge, auto ajustement), avancée (température de couleur, nettete), OSD (délai d'inactivité, position, position H., position V.), option (restuaration, langue, sélection du signal, mode d'affichage, factory)

Plug&Play DDC2B

## 06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait, installation à plat

Montage VESA 100 x 100mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres boitier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), support L

Couvre câbles oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation externe

Alimentation DC DC 12 V

Gestion d'alimentation 18W typique, 1W en veille, 1W éteint

## 09 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI

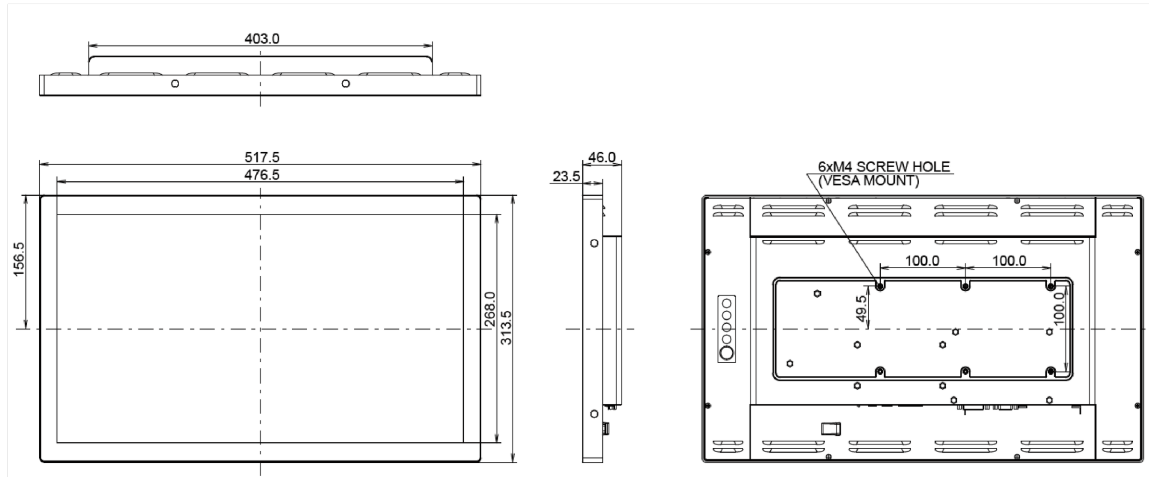
Autre Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

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

Poids (sans boîte) 4.4kg

Code EAN 4948570116867



## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer

iiyama

*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