

















Le moniteur TF2234MC-B6X utilise la technologie tactile dites « capacitif projeté » avec 10 contacts simultanés possible en conception en verre sans cadre. Incluant une dalle LCD de technologie IPS, il offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision très étendus. En plus de sa qualité d'image magnifique, ce moniteur intègre une dalle de protection conforme à la norme IP65, lui assurant une protection contre la poussiere et résistant aux projections d'eau ; il peut être donc utilisé dans un environnement exigeant. Le ProLite TF2234MC est le support idéal pour toutes les solutions d'affichage dynamique intéractif, de bornes d'informations intéractives, ou pour les présentations intéractives.





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 - 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.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Open Frame
Diagonale	21.5", 55cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m² typique
Luminosité	305 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	87%
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
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



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 liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de details sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement"



PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1
	DisplayPort x1
HDCP	OUİ



CARACTERISTIQUES

Extra	revêtement anti-empreintes
Epaisseur du verre	1.5mm
Dûreté du verre	7H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	oui



05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ
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



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/rail de fixation en L
Couvre câbles	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

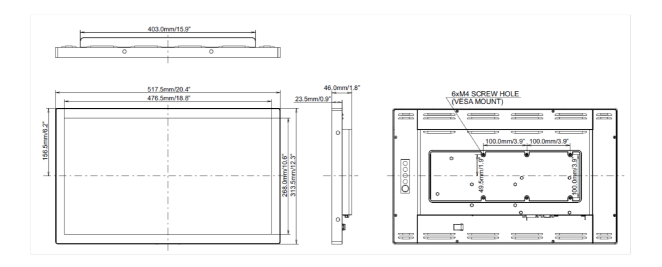
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	18W typique, 1W en veille, 1W éteint

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	4948570116850



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