



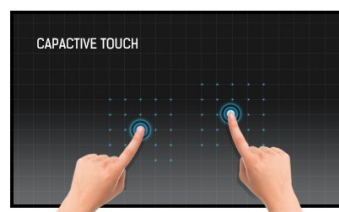
ProLite TF2234MC – un moniteur 22" en open frame et sans le pied

Le moniteur TF2234MC utilise la technologie tactile dites « capacitif projeté » avec 10 contacts simultanés possible. 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 IP54, lui assurant une protection contre la poussière et résistant aux projections d'eau ; il peut être donc utilisé dans un environnement exigeant. Le ProLite TF2234MC-B1 est le support idéal pour toutes les solutions d'affichage dynamique interactif, de bornes d'informations interactives, ou pour les présentations interactives.



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, (gantée ou pas) et un pointeur magnétique.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	21.5"; 55cm
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multi touch (10 contacts simultanées possibles - HID, fonctionne seulement sous Windows® 7/ 8), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
MATRICE	IPS LED-backlit
DÛRETÉ DU VERRE	7H minimum
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8"
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms
CONTRASTE	1 000 : 1 avec l'écran tactile
LUMINOSITÉ	250 cd/m² typique
LUMINOSITÉ	225 cd/m² avec l'écran tactile
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.247 x 0.247 mm
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	31.5 - 82.3 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	90%

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D
ENTRÉES	USB (pour la connection tactile)

3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 7 langues (EN, FR, DE, IT, JP, ES, Chinois - traditionnel et simplifié) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	contraste, luminumosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rapple de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur
SÉCURITÉ	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU, VCCI, IP65
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

4. ACCESSOIRES

PILOTES	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4, Linux, Mac (OSX)
ACCESSOIRES FOURNIS	boitier externe d'alimentation électrique, câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, pilote pour écran tactile (CD-ROM), guide de démarrage rapide, guide de sécurité, vis (M3x6mm), support L (2 pairs)
ACCESSOIRES EN OPTION	panneau externe de contrôle

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	DC 12V
BLOC D'ALIMENTATION	externe
PUISSANCE D'UTILISATION	27 W typique; max. 2 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	517.5 x 313.5 x 46 mm
POIDS	4.4 kg

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.