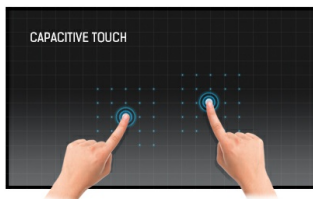




Moniteur tactile 32 pouces Capacitif Projeté 12 points, en Open Frame.

Avec une résolution Full HD 1920 x 1080 et la technologie tactile Capacitif Projeté 12 points de contact, le ProLite TF3237MSC-B1AG propose une parfaite précision lors de contact. Avec sa dalle AMVA3 et LCD Edge LED, il vous offrira une colorimétrie exceptionnelle, avec de grands angles de vision, faisant donc de ce moniteur un outil parfait pour de l’Affichage Dynamique Interactif. En plus de la superbe qualité d’image, l’écran est livré avec un cadre robuste et une dalle qui résiste à l’essai de pression à la balle selon la norme 60950-1, ce qui convient à l’exploitation dans les environnements exigeants. Le TF3237MSC-B1AG est la solution idéale pour l’Affichage Dynamique, l’affichage en magasin, tous types de bornes, de Jeux, ou de présentations interactives.



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.



Fonction de désactivation de contact manuel

La fonction de désactivation de contact manuel est une façon de ne pas tenir compte de signal provenant du doigt tout en utilisant le mode stylet. Lorsque vous touchez l'écran avec un stylet, le mode de désactivation de contact manuel est activé et l'écran tactile ne reconnaît plus le toucher fait avec le doigt. Si l'écran n'est pas touché avec un stylet pendant 1 seconde, il reviendra automatiquement au mode de reconnaissance de contact manuel.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	AMVA3 Edge LED-Backlit, AG80 coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31,47 - 67.5kHz
Surface de travail H x L	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Taille du pixel	0.364mm
Couleur du cadre et finition	noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 7W
USB HUB	x0

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	20/7
--	------

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, En haut/ Volume+, En bas/ Volume-, Auto/Exit, Entrée/OK, Menu
Paramètres réglables	luminosité/contraste, temp. couleur, affichage réglages (aspect, gamma, netteté, H-position, V-position, fréquence, phase, autoréglage) autre réglages (langue, délai de l'OSD, volume, silencieux, fan, anti-rémanence de l'image, logo d'ouverture, factory restaurer) entrée informations
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
-------------	--

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, USB
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

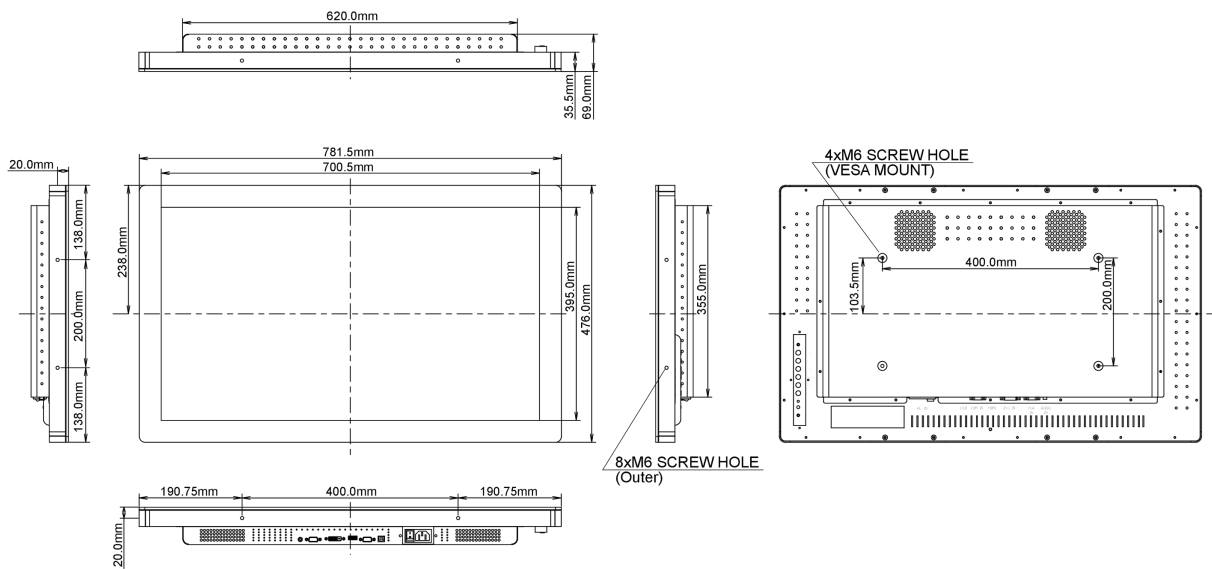
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	46W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	781.5 x 476.0 x 69.0mm
Poids (sans boîte)	17.3kg



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