



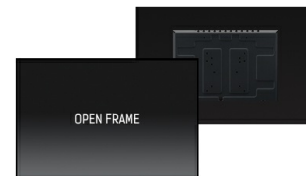
Moniteur tactile 42 pouces Capacitif Projeté 12 points, en Open Frame

Avec une résolution Full HD 1920 x 1080 et la technologie tactile Capacitif Projeté 12 points de contact, le ProLite TF4237MSC-B3AG propose une parfaite précision de contact. Avec sa dalle AMVA3 LED, il vous offrira une colorimétrie exceptionnelle, contraste élevé 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 TF4237MSC-B3AG est la solution idéale pour l’Affichage Dynamique, l’affichage en magasin, tous types de bornes, de Jeux, et les 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.



Moniteurs « Open frame »

Moniteurs sans bords, dits « open frame » son une solution idéale pour leur intégration dans les meubles destinés aux kiosques et autres bornes d'information dans les magasins.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	42", 106.5cm
Matrice	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Luminosité	340 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	84%
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	930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6"
Taille du pixel	0.4845mm
Couleur du cadre et finition	noir

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	12 (multitouch (12 points tactiles compatibles – les périphériques seulement avec un OS approprié), 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 HDMI x1
Entrées audio	Mini jack x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 7W
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	12/7
Épaisseur du verre	4mm
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IPX1 (front)
Matière du cadre	metal

05 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) réglages de programmation (date et heure, programmation journalière, programmation desentrées, restaurer) entrée, informations
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait, installation à plat

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB
Stylet	x1
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

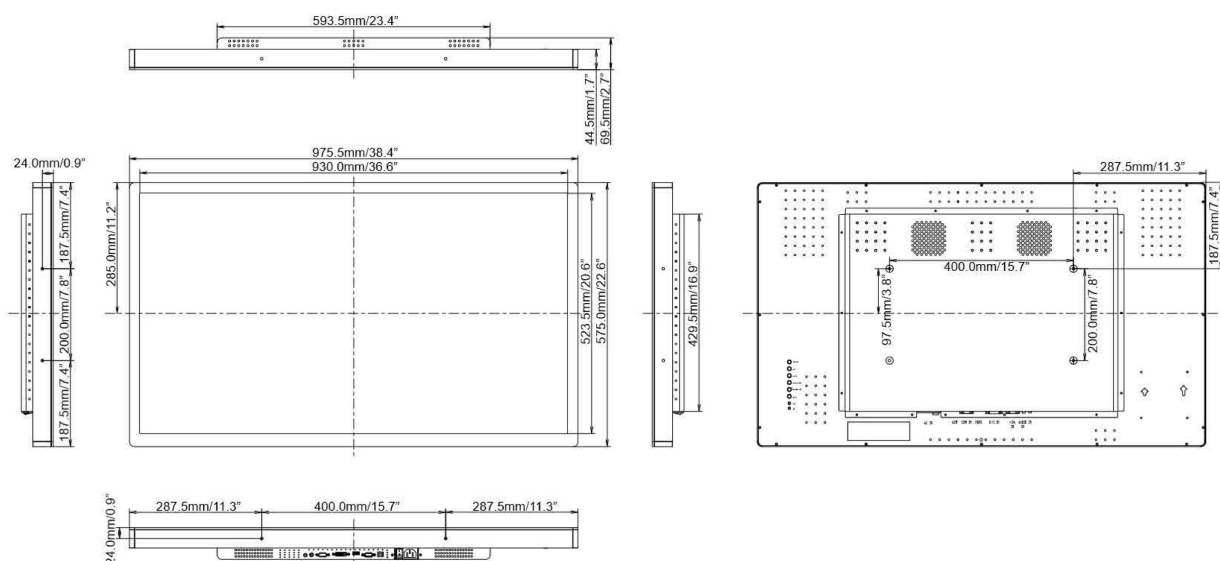
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	65W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	975.5 x 575 x 69.5mm
Poids (sans boîte)	24kg



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED