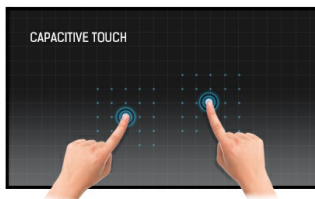




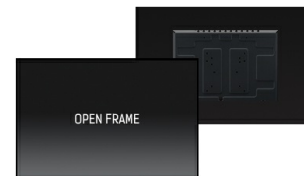
Moniteur tactile blanc, 32 pouces Capacitif Projeté 12 points, en Open Frame.

Avec une résolution Full HD 1920 x 1080 et la technologie tactile Capacitif Projeté 12 points de contact, le ProLite TF3237MSC-W3AG 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-W3AG 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.



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

Design	Open Frame
Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ² typique
Luminosité	420 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	3 000:1 typique
Transparence de la lumière	84%
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	31.47 - 67.5KHz
Fréquence verticale	47 - 63Hz
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	blanc, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	12 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet capacitif, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB, RS-232c
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
Entrées de contrôle du moniteur	IR x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 7W

04 CARACTÉRISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Épaisseur du verre	4mm
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP1 (front)
Matière du cadre	metal
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, 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 des entrées, restaurer)entrée, informations
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	400 x 200mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries incluses)

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

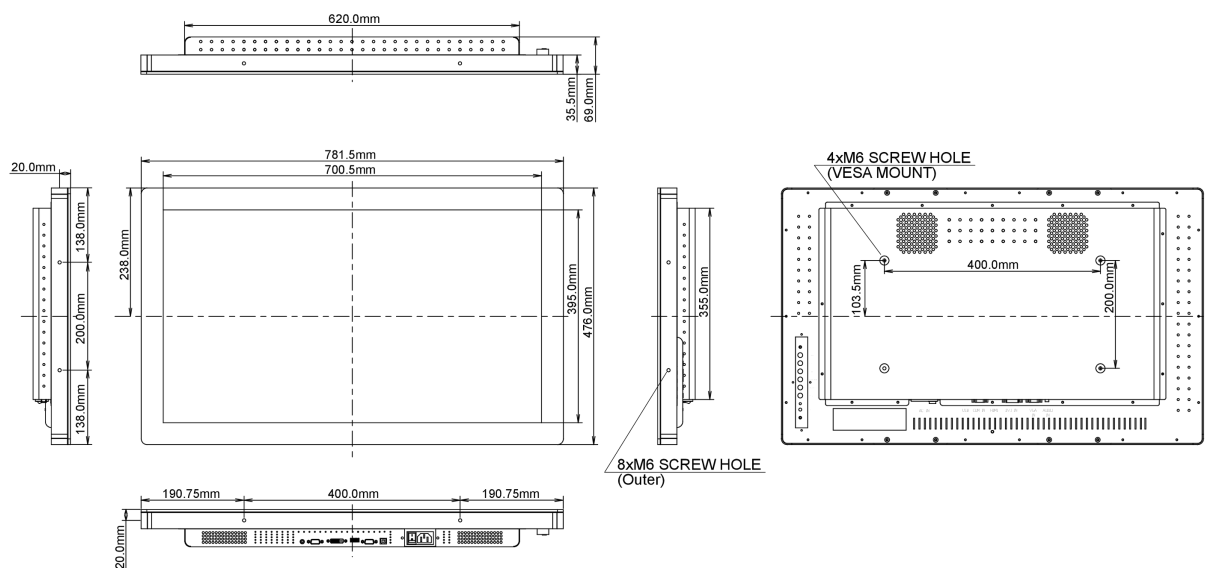
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	48W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	781.5 x 476 x 69mm
Poids (sans boîte)	17.3kg
Code EAN	4948570114993



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite TF3237MSC-W3AG
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	80cm; 31.5"; (32" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	54.2W
Consommation d'énergie annuelle	79kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Résolution	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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