



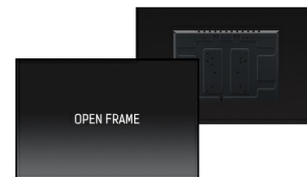
Un écran, 55 pouces multi-touch, avec 12 contacts simultanés possible, intégré dans un cadre séduisant en verre sans bords.

Avec la résolution Full HD 1920x1080 et la technologie tactile capacitive projetée 12 points, le [ProLite TF5537MSC-W2AG](#) fournit une réponse tactile rapide et précise. Doté d'une technologie IPS, PID, LCD et LED, cet écran offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision larges, ce qui en fait un parfait outil d'affichage interactif pour les systèmes d'affichage numérique. 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 ProLite [TF5537MSC-W2AG](#) est la solution idéale pour l'affichage dynamique, affichage en magasins, les kiosques, ainsi que les présentations ou jeux interactifs.



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	55", 138.8cm
Matrice	IPS 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	1100:1 typique
Transparence de la lumière	84%
Temps de reponsé	12ms
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	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Taille du pixel	0.4833mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	12 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB, RS232
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 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Épaisseur du verre	5mm
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Test à l'impact	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) entrée, informations
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait, installation à plat

07 ACCESSORIES INCLUDED

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

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

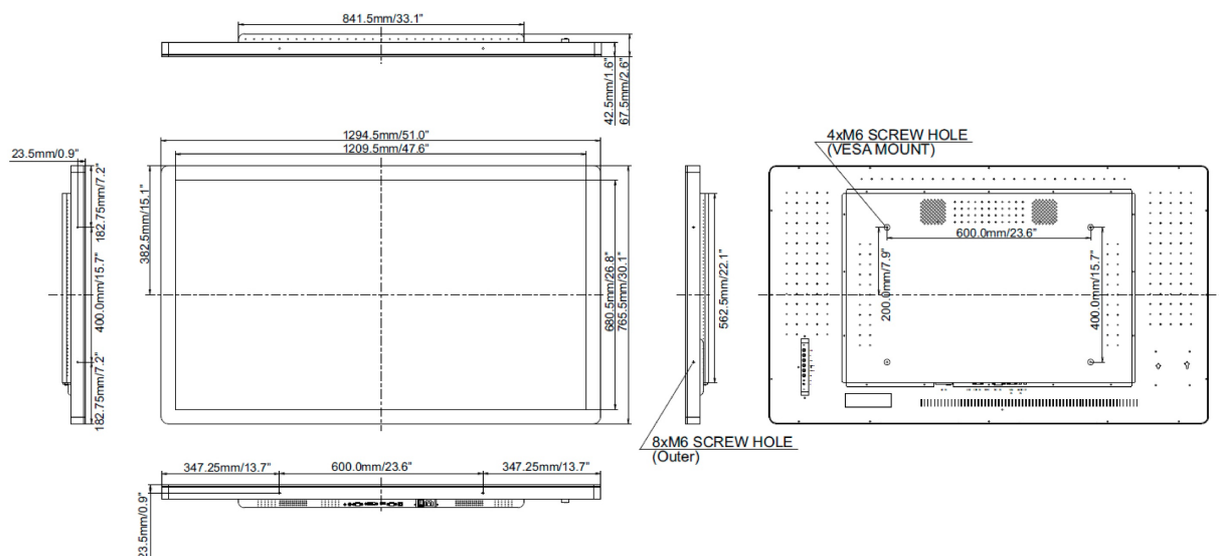
Bloc d'alimentation interne
 Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz
 Gestion d'alimentation 76W typique, 0.5W en veille

09 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, CU
 Classe d'efficacité énergétique B

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1294.5 x 765.5 x 67.5mm
 Poids (sans boîte) 45.7kg



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