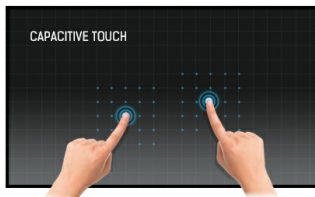


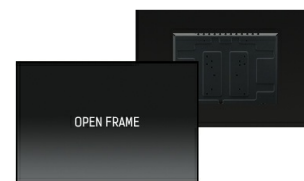
**Un écran blanc, 55 pouces multi-touch, avec 12 contacts simultanés possible, intégré dans un cadre séduisant en verre sans bords.**

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 <sup>2</sup>   |
| Luminosité                   | 420 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Transparence de la lumière   | 84%   |
| Contraste                    | 1100:1  |
| Temps de réponse (GTG)       | 12ms  |
| 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     | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"  |
| Taille du pixel              | 0.4833mm  |
| Couleur du cadre et finition | blanc, mate   |

## 02 TACTILE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile                  | capacitive projetée  |
| Points de contact                    | 12 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)   |
| Méthode tactile                      | stylet, doigt, gant (latex)  |
| 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<br>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 discontinu | 24/7        |
| Épaisseur du verre                        | 5mm         |
| 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) entrée, informations |
| Plug&Play            | DDC2B   |

## 06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait, installation à plat

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

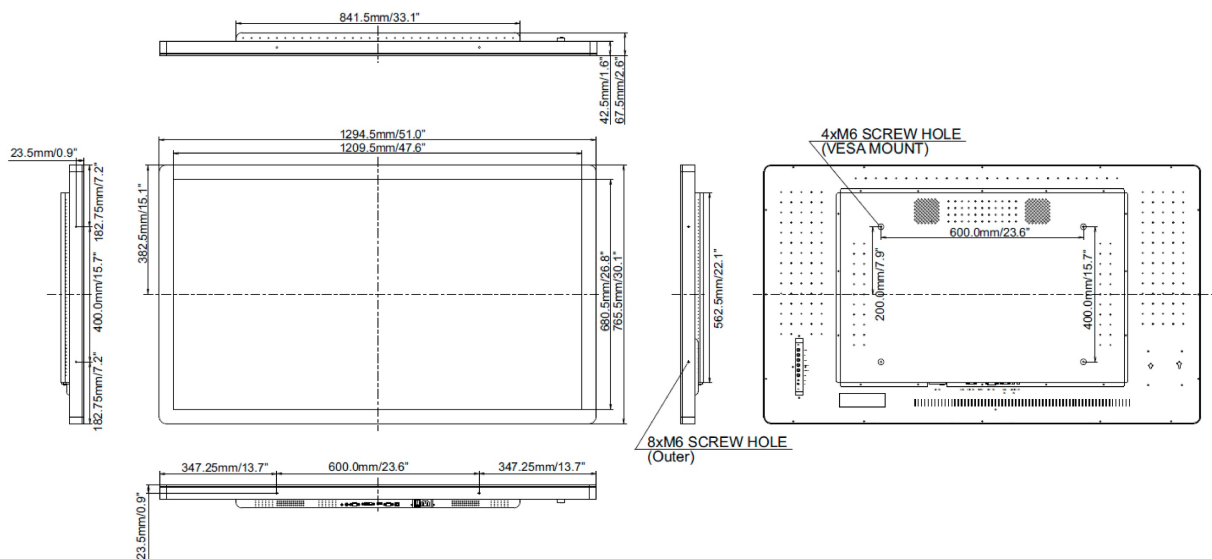
Bloc d'alimentation interne  
 Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz  
 Gestion d'alimentation 76W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 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 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