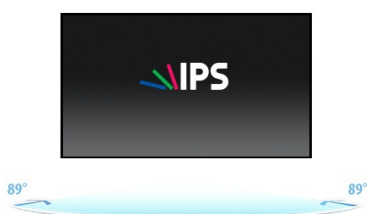




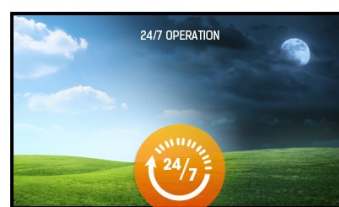
### Ecran 55" professionnel, utilisation tactile 24/7

Cet écran 55" utilise la technologie tactile infrarouge avec 20 points de contacts simultanés possibles et une dalle de technologie IPS offrant des performances optimum hautes en couleurs. Il permet un usage optimal pour une expérience interactive multi utilisateurs via sa capacité de gérer jusqu'à 20 points de contacts simultanés. Le TH5565MIS-B1AG est une solution exceptionnelle pour les marchés du « retail », éducation, formation, visio-conférence, entreprise et B2B. Il comprend un capteur de lumière ambiante, et offre donc une qualité d'image optimale avec l'avantage d'économie d'énergie. Il comprend également une protection de 4 mm de verre et un revêtement AG (anti reflets), l'écran peut être installé dans différents environnements dont l'industrie, les salles de classe, les points de vente, et le domaine Public. Il est utilisable en mode « Paysage » ou « Portrait », tout comme son menu OSD. Le TH5565MIS-B1AG est conçu pour une utilisation continue. Il est LA solution parfaite pour l'affichage interactif.



IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



24/7

Ces moniteurs 24/7 sont conçus pour une utilisation en continu.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|   |   |
|---|---|
| DIAGONALE                                   | 54.6"; 138.8cm  |
| TECHNOLOGIE TACTILE                         | infra-rouge, multitouch (20 contacts simultanées possible - fonctionne seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par stylet |
| POINTS DE CONTACT                           | 20  |
| MATRICE                                     | IPS LED-Backlit, AG88 Coated Glass  |
| EPAISSEUR DU VERRE                          | 4 mm  |
| DÛRETÉ DU VERRE                             | 7H minimum  |
| SURFACE DE TRAVAIL (H X L)                  | 680.4 x 1209.6 mm; 26.8" x 47.6"  |
| TEMPS DE RÉPONSE                            | 12 ms   |
| CONTRASTE                                   | 1100 : 1 typique  |
| LUMINOSITÉ                                  | 450 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| LUMINOSITÉ                                  | 400 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| ANGLE DE VISION                             | horizontal/vertical: 178° / 178°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 89° / 89°   |
| TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)              | 0.63 x 0.63 mm  |
| RÉSOLUTION NATIVE                           | Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)   |
| FRÉQUENCE HORIZONTALE                       | 30 - 83 KHz   |
| FRÉQUENCE VERTICALE                         | 50 - 76 Hz  |
| SYNCHRONISATION                             | Separate Sync   |
| LE RATIO D'ASPECT                           | 16 : 9  |
| AFFICHAGE DES COULEURS                      | 16.7  |
| TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE                  | 88%   |
| DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE | 24 heures par jour  |
| TRAITEMENT ANTI REFLETS                     | oui   |

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

|                      |   |
|----------------------|---|
| HDPCP                | oui;  |
| ENTRÉE VIDEO         | VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV, USB Media Player |
| SORTIE VIDEO         | HDMI (daisy chainable), Comp. (RCA), AV         |
| ENTRÉE AUDIO         | Audio (L/R, RCA), Mini Jack                     |
| SORTIE AUDIO         | Audio (L/R, RCA), speakers                      |
| CONTRÔLES            | RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), USB, IR Extender   |
| LECTEUR DE MEDIA USB | oui   |

## 3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY

VESA DDC2B™

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| BOUTONS DE CONTRÔLE                   | Menu OSD dans 9 langues (EN, FR, NL, DE, PL, CZ, RU, IT, JP) commandé via boutons de contrôle sur le côté ou une télécommande   |
| PARAMÈTRES RÉGLABLES                  | image (mode d'image, retro-éclairage, contraste, luminosité, saturation, teinte, netteté, renforcer le contraste, temp. de couleur, réglages de l'image, paramètres de couleur avancés, réglage de base des couleurs, contraste adaptif, capteur lum. ambiante) son (balance, paramètres audio avancés, HDMI audio, analyseur de spectre) applications (lecteur multimédia, planifier, mur d'affichage) paramètre (langue, paramètres réseau, paramètre de contrôle, définir ID moniteur, réglages d'économie d'énergie, format, paramètres VGA, figer, écran bleu, fonction tactile, anti rétention d'image, rotation OSD, boîte info OSD, sortie IR, logo de démarrage, information, rétablir tout) |
| HAUT-PARLEURS                         | 2 x 10 W (Stereo)   |
| SÉCURITÉ                              | CE, CB, TÜV-Bauart, CU  |
| NORME VESA                            | 400 x 400 mm  |
| COULEUR                               | noir  |
| TELECOMMANDES EXTERNES                | oui   |
| ORIENTATION                           | paysage / portrait  |
| CONCEPTION SANS VENTILATION MOTORISÉE | oui   |
| CHASSIS EN MÉTAL                      | oui   |

## 4. ACCESSOIRES

|                     |   |
|---------------------|---|
| ACCESSOIRES FOURNIS | câble d'alimentation, câble VGA, câble HDMI, câble USB, stylet tactile, télécommande, batterie sec (x2), les attaches de câble, autocollant avec logo iiyama, guide démarrage rapide, guide de sécurité |
|---------------------|---|

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ALIMENTATION                 | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz               |
| BLOC D'ALIMENTATION          | interne                                  |
| PUISSANCE D'UTILISATION      | 106 W typique; max. 0.5 W en mode veille |
| DE GESTION DE L'ALIMENTATION | VESA DPMS                                |

## 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

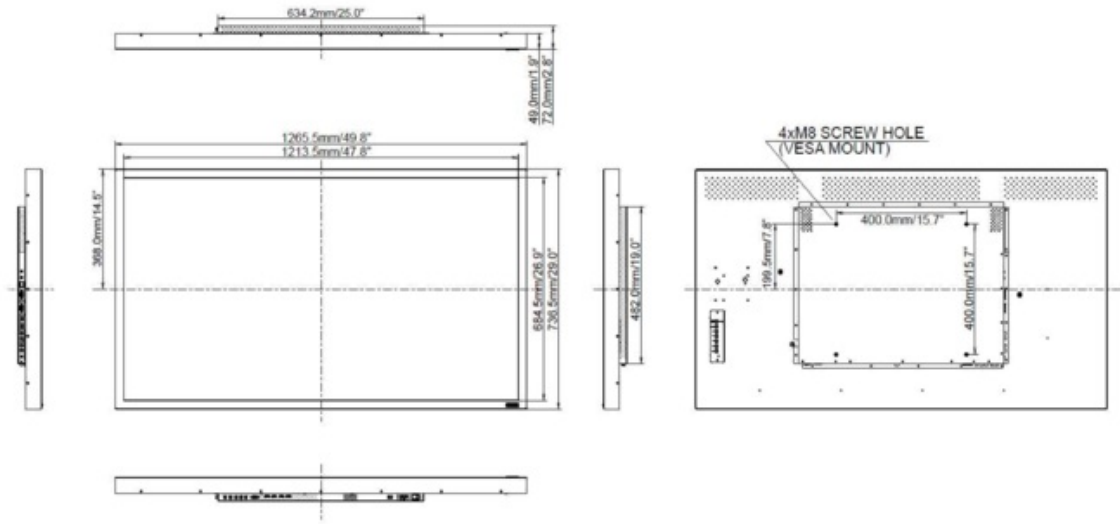
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | B |
|---------------------------------|---|

*L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*

*\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

## 7. DIMENSIONS ET POIDS

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| DIMENSIONS L X H X P | 1265.6 x 736.5 x 72 mm |
| POIDS                | 37.5 kg                |



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.