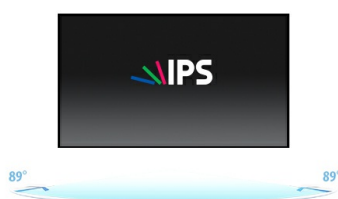




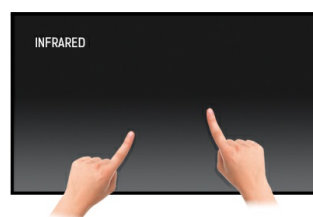
Ecran 55" professionnel, utilisation tactile 24/7

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-W1AG 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-W1AG 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.



Technologie tactile - Infra-rouge

La technologie infrarouge utilise un rétro-éclairage infrarouge. Un événement tactile est alors enregistré avec une grande précision lorsque la lumière infrarouge est bloquée par le doigt ou le stylet. Cette technologie ne repose pas sur une superposition ou substrat, de sorte que «l'usure» physique de l'écran tactile est impossible. En outre, les caractéristiques d'affichage ne sont pratiquement pas affectées par la fonctionnalité tactile.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Diagonale | 54.6", 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 | 450 cd/m² typique |
| Luminosité | 400 cd/m² avec l'écran tactile |
| Contraste | 1100:1 typique |
| Transparence de la lumière | 88% |
| 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 | 30 - 83KHz |
| Fréquence verticale | 50 - 76Hz |
| Surface de travail H x L | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8" |
| Taille du pixel | 0.63mm |
| Couleur du cadre et finition | blanc, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | infrarouge |
| Points de contact | 20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié) |
| Méthode tactile | stylet, doigt, gant |
| 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 composant vidéo x1 RCA vidéo x1 |
| Entrée signal digital | HDMI x3 |
| Entrées audio | RCA (L/R) x1 Mini jack x1 |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Sortie signal analogique | Component video x1 RCA vidéo x1 |
| Sortie signal digital | HDMI x1 (daisy chain) |
| Sorties Audio | RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W |
| Sortie moniteur de contrôle | RS-232c x1 IR loop through x1 |
| HDCP | oui |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|--|------|
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7 |
|--|------|

| | |
|--------------------|-------|
| Lecteur Media | oui |
| Epaisseur du verre | 4mm |
| Matière du cadre | metal |
| Capteur luminosité | oui |

05 GENERAL

| | |
|----------------------|---|
| Langues OSD | EN, DE, FR, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| 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) |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Orientation | paysage, portrait |
| Conception sans ventilateur | oui |
| Montage VESA | 400 x 400mm |

07 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, VGA, USB, HDMI |
| Stylet | x3 |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Télécommande | oui (batteries incluses) |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

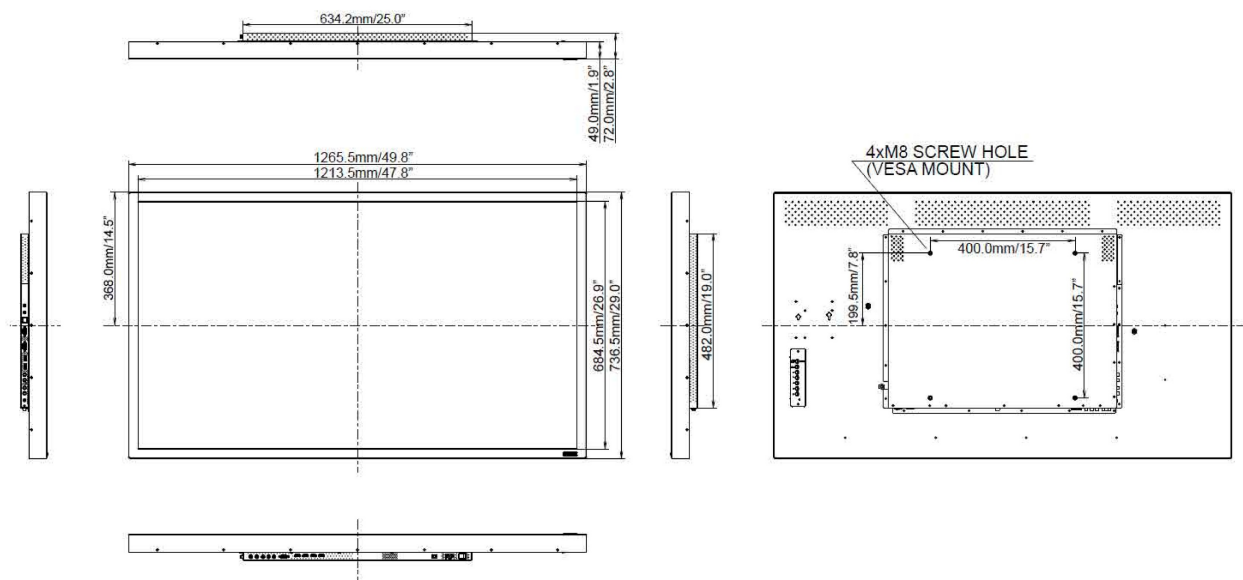
| | |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 106W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

09 NORMES

| | |
|---------------------------------|---|
| Certifications | CB, 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 | 1265.6 x 736.5 x 72mm |
| Poids (sans boîte) | 37.5kg |
| Code EAN | 4948570114801 |



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Manufacturer | iiyama |
| Model | ProLite TH5565MIS-W1AG |
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| Consommation en mode veille | 0.5W en veille |
| Résolution | 1920 x 1080 |

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