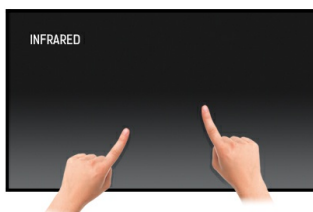


### Ecran tactile LCD interactif 86 pouces avec logiciel d'annotation intégré

Le TE8668MIS-B1AG est une solution parfaite pour un usage éducatif et d'entreprise. Le TE8668MIS-B1AG est un moniteur tactile à 20 points, de 86 pouces avec un logiciel d'annotation intégré (EasiNote) permettant aux utilisateurs de faire des annotations sur des fichiers ouverts directement à partir d'une clé USB ou de la mémoire interne. La résolution 4K UHD (3840 x 2160) vous offre une surface visible gigantesque, avec 4 fois plus d'informations et de surface de travail qu'un moniteur Full HD. Le moniteur permet de projeter des présentations, vidéo ou tout type de contenu en provenance d'une clé USB ou de la mémoire interne.

Ce moniteur disposant d'une dalle en technologie LCD IPS de haute qualité garantit des angles de vision supérieurs de tous les côtés et offre une superbe qualité d'image à partir de n'importe où dans une salle de classe ou de réunion. L'écran antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans un environnement de haute luminosité sans compromettre la clarté et la netteté parfaite du contenu. Partagez, diffusez et éditez du contenu depuis n'importe quel équipement directement sur l'écran et transformez vos réunions ou conférences en session interactive simple, rapide et homogène avec notre module WIFI supplémentaire ([OWM001](#)).



#### 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.



#### 4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Diagonale                    | 85.6", 217.4cm  |
| Matrice                      | IPS Direct LED, verre avec revêtement AG  |
| Résolution native            | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 375 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Luminosité                   | 330 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile  |
| Contraste                    | 1200:1 typique  |
| Transparence de la lumière   | 88%   |
| Temps de réponse             | 8ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées          | 1.07B 10bit   |
| Fréquence horizontale        | 30 - 80KHz  |
| Fréquence verticale          | 55 - 75Hz   |
| Surface de travail H x L     | 1895.04 x 1065.96mm, 74.6 x 42"   |
| Taille du pixel              | 0.4935mm  |
| Couleur du cadre et finition | noir, 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<br>RCA vidéo x1   |
| Entrée signal digital           | HDMI x3 (v.2.0 x1, v.1.4a x2)<br>DisplayPort x1                |
| Entrées audio                   | Mini jack x1   |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)        |
| Sortie signal digital           | HDMI x1  |
| Sorties Audio                   | S/PDIF (Optical) x1<br>Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 12W   |
| HDCP                            | oui  |
| Ports USB                       | x3 (v.2.0 x2, v.3.0 x1 media playback / peripherals / storage) |

## 04 CARACTÉRISTIQUES

|            |   |
|------------|---|
| WiFi       | optionnel   |
| Extra      | Les outils et applications d'annotations intégrés interactifs permettant de faire des recherches sur internet, montrer des documents, présentations, vidéo etc. |
| Mode Kiosk | oui   |

|  |       |
|--|-------|
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7  |
| Lecteur Media                              | oui   |
| Epaisseur du verre                         | 4mm   |
| Matière du cadre                           | metal |

## 05 GENERAL

|                      |   |
|----------------------|---|
| Langues OSD          | EN, DE, FR, IT, RU, CZ, NL, PL  |
| Paramètres réglables | Réglages Principaux: Entrée, Luminosité, Réglages du acoustique (volume, graves, aigus, balance, mode audio, silence), Réglages du écran (zoom, anti tâches également), Réglage du affichage (luminosité, contraste, hue, netteté, mode image temp de couleur), Réglage du ajuster (position H., position V., horloge, phase, auto), Paramètres avancés (réseaux/WiFi ethernet, Partage, dispositif, affichage, stockage, applications), Personnel, (Securité langue & entrée, commutateur, mot de passe, réglages entrées autres réglages), System (date & heure, information) |
| Plug&Play            | DDC2B   |
| Garantie             | 5 ans (pour plus de details et les pays éligibles, merci de vérifier la section Garantie de notre site web)   |

## 06 MECANIQUE

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Orientation                 | paysage     |
| Conception sans ventilateur | oui         |
| Montage VESA                | 800 x 600mm |

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

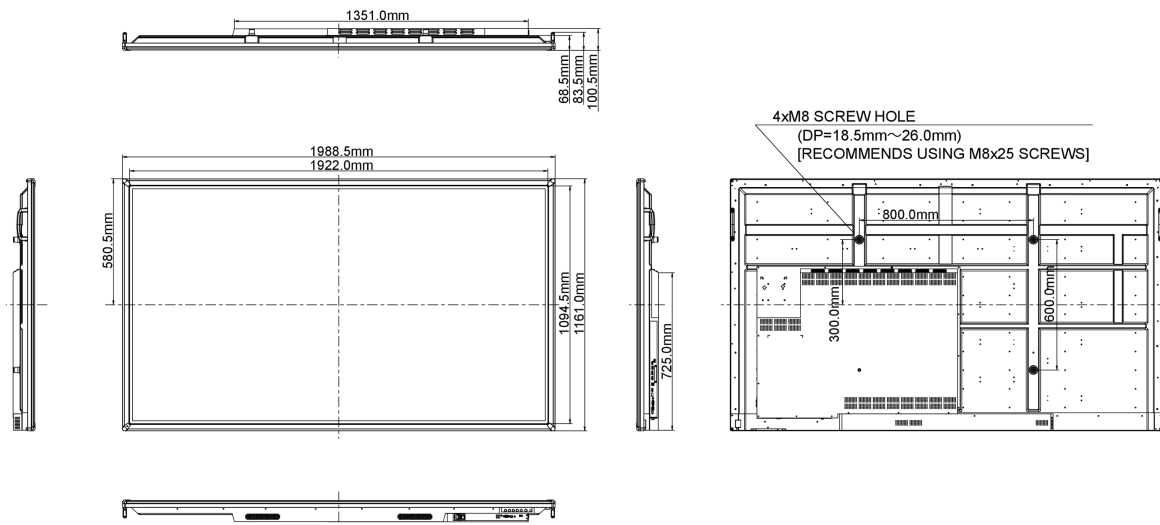
|                        |   |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation    | interne                                   |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| Gestion d'alimentation | 410W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint |

## 09 NORMES

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

## 10 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 1988.5 x 1161.0 x 100.5mm |
| Poids (sans boîte)           | 76kg                      |
| Code EAN                     | 4948570115310             |



## 12 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Manufacturer                                  | iiyama                      |
| Model   | ProLite TE8668MIS-B1AG      |
| Classe d'efficacité énergétique               | C                           |
| Diagonale visible de la dalle                 | 217cm; 85.6"; (86" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 410.3W                      |
| Consommation d'énergie annuelle               | 599kWh/an*                  |
| Consommation en mode veille                   | 0,5W en veille              |
| Résolution                                    | 3840 x 2160                 |

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.

*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