



### Ecran tactile 4K UHD LCD interactif 65 pouces avec logiciel d'annotation intégré

Inspirez des possibilités infinies avec le ProLite TE6502MIS-B1AG, une solution interactive hybride parfaite pour n'importe quelle pièce. Cet écran tactile de 65 pouces à 20 points avec iiWare (OS Android 9.0) comprend Note, un navigateur Web, un gestionnaire de fichiers, des lecteurs cloud, WPS office et ScreenSharePro. Les stylets inclus permettent aux utilisateurs d'annoter facilement sur les fichiers et sur le contenu à l'écran, qui, ensuite, peuvent être enregistrés directement sur un périphérique USB, une mémoire interne de 16 Go ou un lecteur cloud sélectionné. L'écran supporte la lecture de présentations, de vidéos haute résolution et de presque tout autre type du contenu. Cet écran tactile dispose d'un emplacement OPS standard pour y glisser un PC OPS (disponible auprès d'iiyama) et est livré avec des haut-parleurs intégrés à l'avant.

L'écran VA commercial de haute qualité avec une résolution 4K UHD (3840x2160), 350cd/m<sup>2</sup> et un rapport de contraste de 5000:1 fournit des images éclatantes, détaillées et de haute qualité de n'importe où dans la classe ou la salle de réunion. Le revêtement antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans les environnements à haute luminosité sans compromettre la netteté et la clarté de l'image. L'écran est équipé d'un encadrement entièrement métallique et d'un verre trempé de 4 mm d'épaisseur pour assurer une durabilité robuste dans les environnements à forte utilisation.

Partagez, diffusez et modifiez le contenu de n'importe quel appareil directement à l'écran et transformez vos réunions ou leçons en une session interactive rapide et transparente avec le module WiFi inclus ([OWM002](#)), l'application ScreenSharePro et EShare.



**iiWare 8.0**

Fonctionnalités de iiWare 8.0 Note, Navigateur, Cloud Drive et la possibilité de télécharger pertinentes applications dont vous avez besoin pour votre organisation.



**ScreenSharePro**

Screen Share Pro prend en charge AirPlay, Chromecast et Miracast pour diffuser facilement le contenu de votre appareil sur votre série 04

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Design                           | cadre fin   |
| Diagonale                        | 65", 163.9cm  |
| Matrice                          | VA, verre avec revêtement antireflet, opacité 25%                                   |
| Résolution native                | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| Le ratio d'aspect                | 16:9  |
| Luminosité                       | 350 cd/m <sup>2</sup> typique   |
| Contraste                        | 5000:1 typique  |
| Transparence de la lumière       | 88%   |
| Dynamic contrast                 | 15000:1   |
| Temps de réponse (GTG)           | 6.5ms   |
| 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  |
| Surface de travail H x L         | 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"  |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 16mm, 16mm, 44mm  |
| Taille du pixel                  | 0.372mm   |
| Couleur du cadre et finition     | noir, mate  |

## 02 TACTILE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile                  | infrarouge   |
| Points de contact                    | 20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)   |
| Précision fonction tactile           | +/- 2mm  |
| 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 (max. 1920x1080 @60Hz)   |
| Entrée signal digital           | HDMI x2 (2.0 - max. 3840x2160 @60Hz, RGB444/420)  |
| Entrées audio                   | Mini jack x1  |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1 (DSUB 9pin)<br>RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)   |
| Sorties Audio                   | Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 10W   |
| HDCP                            | oui   |
| Ports USB                       | x4 (lecture multimédia / périphériques / stockage - face avant: 2x v.2.0, côté droit: 2x v.2.0) |
| RJ45 (LAN)                      | x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)  |

## 04 CARACTÉRISTIQUES

|                  |   |
|------------------|---|
| Logiciel intégré | iiWare 8.0 (Android 9.0 OS) featuring Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office, ScreenSharePro and EShare for wireless connection with Windows/iOS/Android devices |
|------------------|---|

|                    |  |
|--------------------|--|
| WiFi               | oui (Module WiFi OWM002 - Double bande passante WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard WiFi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Prise en charge Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0) |
| Matériel           | Quad core A54 CPU, Mali G31 MP2 GPU, 2GB RAM, 16GB mémoire interne   |
| Extra              | Emplacement pour PC OPS, Capteur de luminosité ambiante  |
| Mode Kiosk         | oui  |
| Lecteur Media      | oui  |
| Epaisseur du verre | 4mm  |
| Dûreté du verre    | 7H   |
| Matière du cadre   | metal  |
| Blocage OSD        | oui  |

## 05 GENERAL

|                      |  |
|----------------------|--|
| Langues OSD          | EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL   |
| Boutons de contrôle  | Alimentation, Capteur de lumière, Connecteur USB (2.0)   |
| Paramètres réglables | paramètres communs (entrée, volume, rétroéclairage), paramètres audio (volume, graves, aigus, balance, mode sonore, muet), paramètres d'écran (ratio d'aspect, décalage de pixels, protection des yeux, éclairage automatique, ECO, ECR), paramètres d'affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d'affichage, température de couleur), réglage paramètres (position H, position V, horloge, phase, automatique), paramètres (sans fil et réseaux, personnel, entrée et sortie, application, système) |
| Plug&Play            | DDC2B  |
| Garantie             | 5 ans (pour plus de détails sur les conditions dans les pays particuliers merci de vérifier la section Garantie de notre site web)   |

## 06 MECANIQUE

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Orientation                 | paysage                              |
| Conception sans ventilateur | oui                                  |
| Montage VESA                | 600 x 400mm                          |
| Température d'utilisation   | 0°C - 40°C                           |
| Température de stockage     | - 20°C - 60°C                        |
| MTBF                        | 50.000 heures (sauf rétro-éclairage) |

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

|              |   |
|--------------|---|
| Câbles       | câble d'alimentation, USB, HDMI                             |
| Styler       | x2 (Styler avec deux pointes)                               |
| Guides       | guide démarrage rapide, guide de sécurité                   |
| Autres       | Support de montage pour NUC, support de montage pour webcam |
| Télécommande | oui (batteries inclus)                                      |

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

|                        |   |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation    | interne                                   |
| Alimentation           | AC 180 - 240V, 50/60Hz                    |
| Gestion d'alimentation | 175W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

## 09 NORMES

|                |  |
|----------------|--|
| Certifications | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, lot5) |
|----------------|--|

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1489 x 897 x 87mm

Dimensions de la boîte L x H x P 1697 x 220 x 1005mm

Poids (sans boîte) 38.5kg

Poids (avec boîte) 50kg

Code EAN 4948570118830

*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