



## Écran tactile 4K UHD LCD interactif de 75 pouces avec un logiciel d'annotation intégré

Partagez votre vision avec le ProLite TE7503MIS-B1AG, une solution parfaite pour l'usage éducatif et professionnel. C'est un écran tactile infrarouge de 75 pouces et 20 points de contact avec iiWare 8.0 (Android OS) comprenant Note, un navigateur Web, un gestionnaire de fichiers, des disques en nuage, WPS office et ScreenSharePro. Il est livré avec deux stylets tactiles, ce qui permet aux utilisateurs de faire des notes au format 4K directement dans les fichiers et sur l'écran qui, ensuite, peuvent être enregistrés directement sur un périphérique USB, une mémoire interne de 32gig ou un lecteur connecté au nuage. L'écran supporte la lecture de présentations, de vidéos haute résolution et de presque tout autre type de contenu.

L'écran LCD IPS commercial de haute qualité avec une résolution 4K UHD (3840 x 2160 - 8,3 mégapixels), 350 cd / m<sup>2</sup> et un rapport de contraste de 1100:1 pour des images éclatantes, détaillées et de haute qualité vues de n'importe quelle place dans la salle de classe ou de réunion. Le revêtement antireflet réduit considérablement la réflexion ambiante dans les environnements très lumineux sans compromettre la netteté et la clarté de l'image. L'écran a une durée de fonctionnement continue de 24/7 et est équipé d'un encadrement en métal, d'un verre trempé de 4 mm d'épaisseur pour assurer une longue durée de vie dans les environnements à forte utilisation tels que les salles de classe ou de réunion.

Partagez, diffusez et modifiez le contenu de n'importe quel appareil directement sur l'écran et transformez vos réunions d'équipe ou leçons en une session interactive simple, rapide et transparente avec le module WiFi inclus ([OWM001](#)) et l'application ScreenSharePro.



### iiWare 8.0 (Android OS)

iiWare 8.0 propose 6 applications différentes pour la collaboration et le partage de contenu. Note est une application de tableau blanc numérique pour faire les annotations 4K directement sur l'écran et dans le contenu. iiWare contient également un navigateur Web, un gestionnaire de fichiers, une application de gestion de lecteur en nuage, des fichiers WPS Office pour Microsoft Office et ScreenSharePro. Avec ScreenSharePro, les utilisateurs peuvent partager, diffuser et capturer le contenu de tout appareil directement à l'écran et transformer les réunions d'équipe ou les leçons en sessions interactives simples, rapides et transparentes. iiWare prend en charge la lecture de présentations, de vidéos haute résolution et de presque tout autre type de contenu depuis une clé USB, une mémoire en ligne ou une mémoire interne.

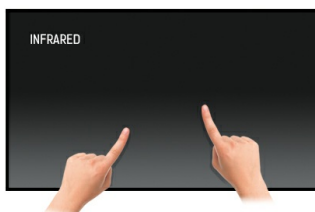


### Slot PC

Transformez votre écran en une solution autonome avec un slot PC\*.

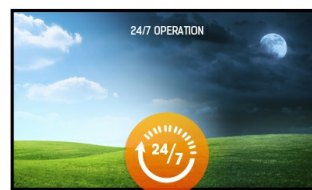
Plus jamais de soucis avec les câbles, le montage d'un NUC ou d'un PC à l'arrière du moniteur ou sur le chariot. Il suffit d'insérer un slot PC d'iiyama (vendu séparément) et de commencer immédiatement.

*\* Ne convient pas aux ordinateurs avec un OPS Slot.*



### 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.



### 24/7

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

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Design                       | cadre fin   |
| Diagonale                    | 75", 189.3cm  |
| Matrice                      | IPS Direct LED, revêtement antireflet   |
| Résolution native            | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)  |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 350 cd/m <sup>2</sup>   |
| Transparence de la lumière   | 88%   |
| Contraste                    | 1100:1  |
| Dynamic contrast             | 4000:1  |
| Temps de réponse (GTG)       | 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  |
| Surface de travail H x L     | 1650 x 928mm, 65 x 36.5"  |
| Taille du pixel              | 0.429mm   |
| 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 x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz (YUV420))<br>DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)               |
| Entrées audio                   | Mini jack x1   |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1 (Internet uniquement pour Android)   |
| Sortie signal digital           | HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)   |
| Sorties Audio                   | S/PDIF (Optical) x1<br>Mini jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 10W (max)   |
| HDCP                            | v.2.2  |
| Ports USB                       | x5 (media playback / peripherals / storage – top: 1x v.3.0 (webcam), bottom: 1x v.2.0, right side: 2x v.3.0) |

## 04 CARACTÉRISTIQUES

|                  |  |
|------------------|--|
| Logiciel intégré | iiWare 8.0 (Android OS) avec Note, navigateur Web, gestionnaire de fichiers, disques en nuage, WPS office et ScreenSharePro pour une connexion sans fil avec des périphériques Windows / iOS / Android |
|------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| WiFi                                       | oui (WiFi Module OWM001 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: 11AC 802.11 a/b/g/n/ac) |
| Matériel                                   | Dual core A73 + A53, GPU Mali G51 Quad core, 4 GB de RAM, mémoire interne de 32 GB                 |
| Extra                                      | Module WiFi (OWM001), emplacement pour le slot PC optionnel, deux stylets tactiles                 |
| Mode Kiosk                                 | oui  |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7   |
| Lecteur Media                              | oui  |
| Épaisseur 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   |
| Paramètres réglables | cadre général (entrée, volume, rétroéclairage), réglages de l'acoustique (volume, graves, aigus, balance, mode audio, muet), réglages de l'écran (zoom, changement de pixel), réglage de l'affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d'affichage, temp. coul.), réglage de l'ajustement (position H., position V., horloge, phase, auto), paramètres (sans fil et réseaux, partager, appareil, personnel, 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                | 800 x 400mm                          |
| Température d'utilisation   | 0°C - 40°C                           |
| Température de stockage     | - 20°C - %2°C                        |
| MTBF                        | 50.000 heures (sauf rétro-éclairage) |

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

|              |   |
|--------------|---|
| Câbles       | câble d'alimentation, USB, HDMI           |
| Styler       | x4 (ø3 x2 & ø7 x2)                        |
| Guides       | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Télécommande | oui (batteries inclus)                    |

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

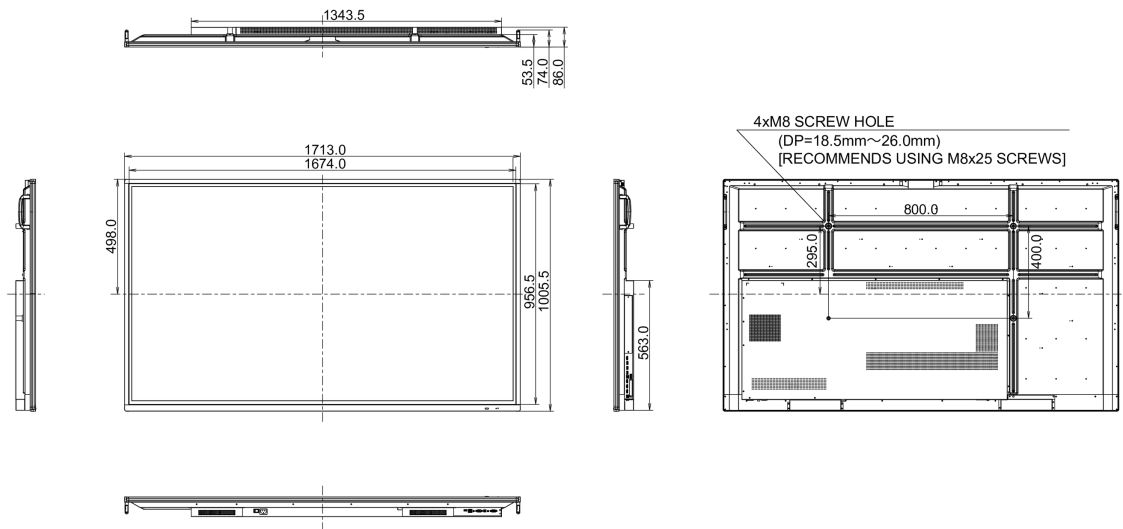
|                        |   |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation    | interne                                   |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                    |
| Gestion d'alimentation | 219W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 09 NORMES

|                |  |
|----------------|--|
| Certifications | CB, 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     | 1713 x 1006 x 86mm  |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 1930 x 1140 x 280mm |
| Poids (sans boîte)               | 52.2kg              |
| Poids (avec boîte)               | 69kg                |
| Code EAN                         | 4948570117024       |



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