

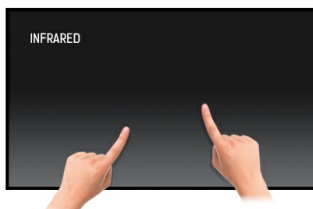


### Écran tactile 4K UHD LCD interactif de 75pouces avec un logiciel d'annotation intégré

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 / m2 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.



#### 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

Design	cadre fin
Diagonale	74.5", 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> typique
Contraste	1100:1 typique
Temps de reponsé	6ms
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	1649.66 x 927.94mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	infrarouge
Points de contact	20 (HID, only with supported OS)
Précision fonction tactile	+ - 2mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
Interface tactile	USB

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Entrée signal digital	HDMI x3 (v.2.0 x3, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @30Hz)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)
Sortie signal digital	HDMI x1 (v.2.0., 3840x2160 @60Hz)
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	oui
Ports USB	x4 (v.2.0 x1 update (bottom), v.3.0 x2 media playback / peripherals / storage (side), v.3.0 x1 peripherals / webcam (top))

## 04 CARACTERISTIQUES

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
Matériel	Dual core A73 + A53, GPU Mali G51 Quad core, 4 Go de RAM, mémoire interne de 32 gig, module WiFi (OWM001)
WiFi	oui
Extra	Slot PC, reconnaissance du stylet tactile, deux stylets tactiles
Mode Kiosk	oui

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
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, IT, RU, CZ, NL, PL
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

Orientation	paysage
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	800 x 400mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Styler	x2
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

## 09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, ErP, WEEE, EPEAT, REACH
----------------	---

## 10 DIMENSIONS / POIDS

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED