

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

Partagez votre vision avec le ProLite TE8604MIS-B2AG, une solution parfaite pour l'usage éducatif et professionnel. C'est un écran tactile PureTouch-IR de 86 pouces et 20 points de contact équipé de iiWare 9.0 (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 enregistré directement sur un périphérique USB, une mémoire interne de 32GB 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. Maintenant avec un connecteur USB-C supplémentaire pour prendre en charge les derniers signaux vidéo, audio et tactiles via un seul port et même charger votre appareil avec une alimentation de 65W.

L'écran LCD IPS commercial de haute qualité avec une résolution 4K UHD (3840x2160), 400cd/m<sup>2</sup> et un rapport de contraste de 1200:1 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 24/7 est équipé d'un encadrement en métal, d'un verre trempé de 3mm 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 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.

## PureTouch-IR

PureTouch-IR de iiyama offre une précision tactile de 1mm et l'annotation la plus fluide et la plus rapide.

## iiWare

Fonctionnalités de iiWare 9.0 Note, Navigateur, Cloud Drive et la possibilité de télécharger pertinentes applications dont vous avez besoin pour votre organisation.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	86", 217.4cm
Matrice	IPS
Touch Glass	Verre avec revêtement antireflet, 0 écart
Matrice	IPS
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Transparence de la lumière	88%
Contraste	1200:1
Dynamic contrast	3500:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	1.07B (8bit+FRC)
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	14mm, 14mm, 43mm
Taille du pixel	0.4935mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	PureTouch-IR
Points de contact	20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 1mm
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, RGB444) USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz - RGB444) - (65W charging, Touch)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 16W
HDCP	v.2.2
Ports USB	x5 (lecture multimédia / périphériques / stockage - face avant: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), côté droit: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 Mo)

## 04 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	iiWare 9.0 (Android OS) avec Note, navigateur Web, gestionnaire de fichiers, disques en nuage, WPS office, ScreenSharePro et EShare pour une connexion sans fil avec des périphériques Windows / iOS / Android
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 A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, mémoire interne 32GB
Extra	Capteur de luminosité ambiante, OTA firmware update
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinu	24/7
Lecteur Media	oui
Epaisseur du verre	3mm
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, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance, Capteur de lumière, Connecteur USB (3.0)
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	800 x 600mm
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, HDMI, USB pour Touch
Styler	x4 (Styler avec deux pointes)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Module WiFi (OWM002), Support de montage pour NUC, support de montage pour webcam
Télécommande	oui (batteries inclus)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	390W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 09 NORMES

<b>Certifications</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, PFOS, PFC)
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	1957 x 1159 x 86mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	2123 x 280 x 1345mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	64.4kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	91kg
<b>Code EAN</b>	4948570119011

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