

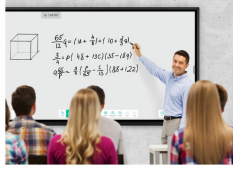


Écran tactile LCD 4K UHD interactif de 86" avec logiciel d'annotation intégré

Captivez votre public avec le ProLite TE8604MIS-B3AG, une solution parfaite pour l'enseignement et les entreprises. Cet écran tactile 86" PureTouch-IR à 20 points de contact avec iiWare 9.0 (Android OS 9.0) est doté de la fonction Note, d'un navigateur Web, d'un gestionnaire de fichiers, de lecteurs cloud, de WPS office et de ScreenSharePro. Il est livré avec des stylos tactiles à double fonction, permettant aux utilisateurs d'annoter facilement en 4K sur des fichiers et du contenu à l'écran qui, ensuite, peuvent être enregistrés directement sur un périphérique USB, une mémoire interne de 32 Go ou un lecteur cloud sélectionné. L'écran prend en charge la lecture de présentations, de vidéos haute résolution et de presque tout autre type de contenu. Maintenant avec une connexion USB-C supplémentaire pour prendre en charge les dernières nouveautés en matière de vidéo, d'audio et de signal tactile 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/m² et un rapport de contraste de 1200:1 fournissent des images vibrantes, détaillées et de haute qualité de n'importe où dans la classe ou la salle de réunion. Le revêtement antireflet réduit drastiquement les reflets ambiants dans les environnements à forte luminosité 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 éditez du contenu à partir de n'importe quel appareil directement sur l'écran et transformez vos réunions d'équipe ou vos cours en une session interactive facile, rapide et transparente grâce au module WiFi inclus ([OWM002](#)), à ScreenSharePro et à l'application 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	85.6", 217.4cm
Matrice	IPS, LED directe, verre avec revêtement antireflet, 0 écart, opacité 28%
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Transparence de la lumière	88%
Contraste	1200:1
Dynamic contrast	3500:1
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 (8bit+FRC)
Fréquence horizontale	30 - 135kHz
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, 10pt writing (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, YUV444) USB-C x1 (3.1, 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) IR x1
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 16W
HDCP	v.2.2
Ports USB	x6 (lecture multimédia / périphériques / stockage - face avant: 2x v.3.0, côté droit: 2x v.3.0, 1x USB-C v.3.1)
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)

04 CARACTÉRISTIQUES

Logiciel intégré	iiWare 9.0 (Android OS 9.0) avec Note, navigateur Web, gestionnaire de fichiers, disques en nuage, WPS office, BytelloShare 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 A73CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, mémoire interne 32GB
Extra	Module WiFi (OWM002), emplacement pour OPS Slot PC en option, 4x Stylo tactile
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinu	24/7
Lecteur Media	oui
Épaisseur 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
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), 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)
Réducteur de lumière bleue	oui
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 - 60°C
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Styler	x4 (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 100 - 240V, 50/60Hz

09 NORMES

Certifications

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

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

1957 x 1160 x 86mm

Dimensions de la boîte L x H x P

2110 x 225 x 1283mm

Poids (sans boîte)

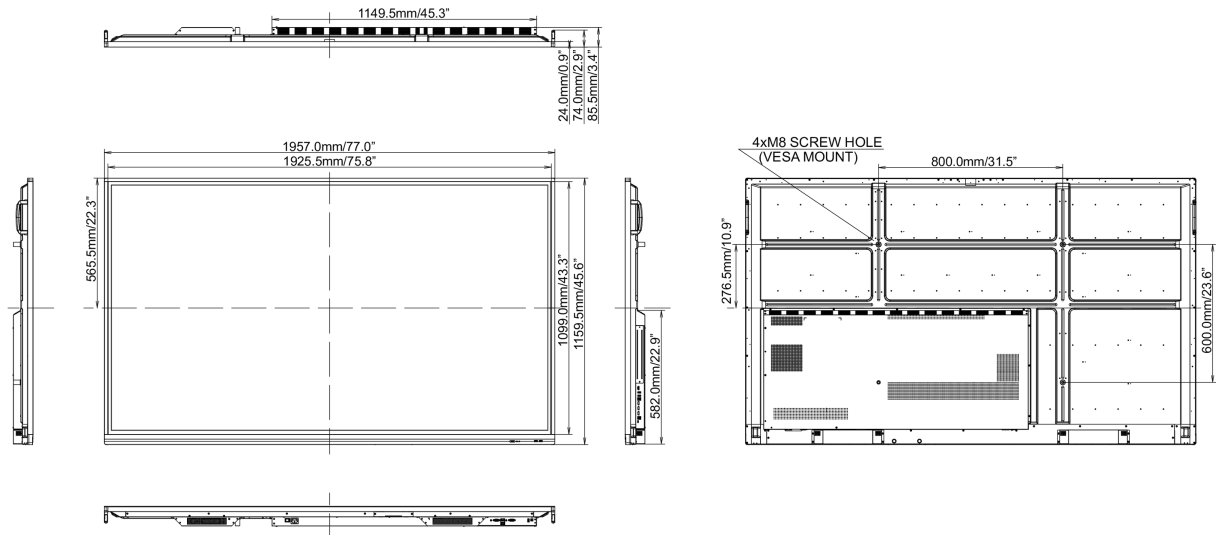
64.7kg

Poids (avec boîte)

81.2kg

Code EAN

4948570120444



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