



Écran tactile LCD interactif 65 pouces avec logiciel d'annotation intégré

Partagez votre vision avec le ProLite TE6503MIS-B1AG, une solution parfaite pour l'usage éducatif et professionnel. C'est un écran tactile infrarouge de 65 pouces et 20 points de contact équipé de 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 enregistré 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 du 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 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 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 ou leçons en une session interactive 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.

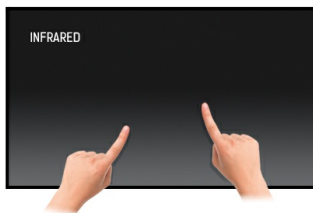


Slot PC

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

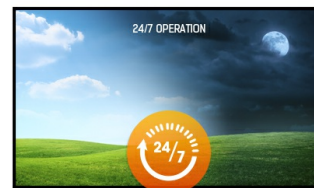
Plus jamais de soucis avec les câbles, le montage d'un NUC ou d'un PC à l'arrière du moniteur ou sur le chariot. Il suffit d'insérer un slot PC d'iiyama (vendu séparément) et de commencer immédiatement.

** 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	65", 163.9cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² typique
Contraste	1200:1 typique
Transparence de la lumière	88%
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
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	1430 x 806mm, 56.3 x 31.7"
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 x3 (max. 3840x2160 @60Hz (YUV420)) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet uniquement pour Android)
Sortie signal digital	HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W (max)
HDCP	oui
Ports USB	x5 (media playback / peripherals / storage – top: 1x v.3.0 (webcam), bottom: 1x v.2.0, right side: 3x 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
Matériel	Dual core A73+A53 CPU, Quad core Mali G51 GPU, 4 GB RAM, mémoire interne de 32 GB, module WiFi (OWM001)
Extra	emplacement pour le slot PC optionnel, 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, 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	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
Stylet	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	169W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
----------------	--

Classe d'efficacité énergétique

B

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

1492 x 882 x 86mm

Dimensions de la boîte L x H x P

1697 x 1005 x 220mm

Poids (sans boîte)

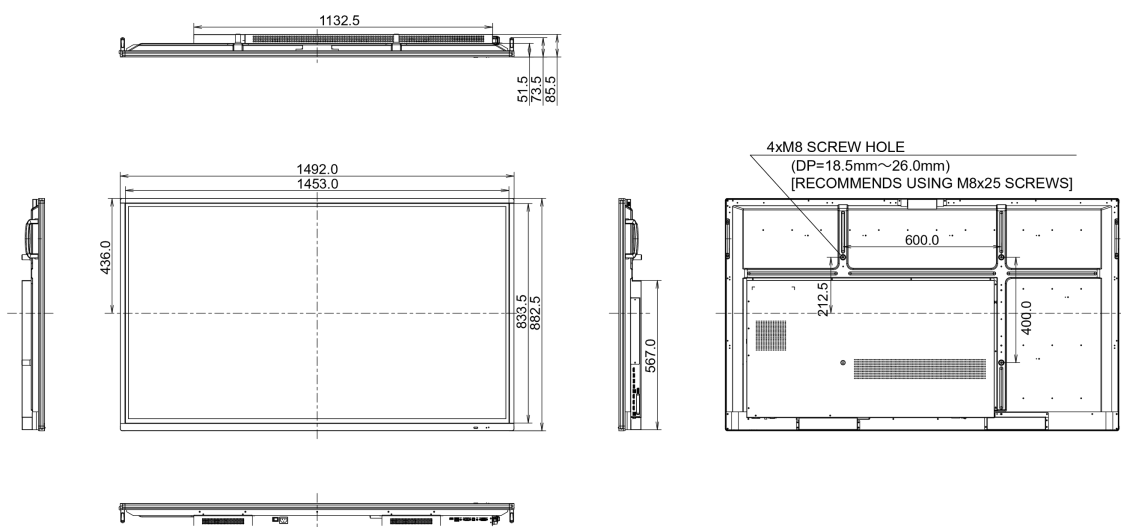
38.3kg

Poids (avec boîte)

50kg

Code EAN

4948570117017



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer

iiyama

Model

ProLite TE6503MIS-B1AG

Classe d'efficacité énergétique

B

Diagonale visible de la dalle

164cm; 64.5"; (65" segment)

Consommation d'énergie en utilisation normale

169W

Consommation d'énergie annuelle

246kWh/an*

Consommation en mode veille

0.5W en veille

Power in OFF Mode

0.5W éteint

Résolution

3840 x 2160

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

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