

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

Partagez votre vision avec le ProLite TE8604MIS-B1AG, 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 du 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/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 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, verre avec revêtement antireflet, 0 écart |
| 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: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées | 1.07B 10bit |
| 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 (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) |
| Sortie signal digital | HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz - RGB444/YUV444) |
| 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.3.0, côté droit: 2x v.3.0, 1x USB-C v.3.1) |
| RJ45 (LAN) | x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 Mo) |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|--|
| 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 | Module WiFi (OWM002), 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 |
| Stylet | x4 (Stylet 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, PFOS, PFC) |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|---|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 1957 x 1159 x 86mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 2123 x 280 x 1345mm |
| Poids (sans boîte) | 64.4kg |
| Poids (avec boîte) | 91kg |
| Code EAN | 4948570118441 |

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