



Écran tactile LCD 4K UHD interactif de 65" avec logiciel d'annotation intégré

Captivez votre public avec le ProLite TE6504MIS-B3AG, une solution parfaite pour l'enseignement et les entreprises. Cet écran tactile 65" PureTouch-IR à 20 points de contact avec iiWare 9.0 (Android OS) 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 | 65", 163.9cm |
| Matrice | IPS, LED directe, verre avec revêtement antireflet, 0 écart, opacité 25% |
| 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 | 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7" |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 14mm, 14mm, 43mm |
| Taille du pixel | 0.372mm |
| 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 discontinue | 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 | 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 |
| 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 |

Gestion d'alimentation

173W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

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

1488 x 897 x 86mm

Dimensions de la boîte L x H x P

1628 x 208 x 1005mm

Poids (sans boîte)

37kg

Poids (avec boîte)

47.6kg

Code EAN

4948570120420

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