

## IYAMA Écran tactile interactif 65 4K PROLITE



**Marque :** IYAMA

**Référence :** 182242

**Prix :** 1,533.00 € HT

### **Descriptif :**

PROLITE TE6514MIS-B1AG

Écran tactile interactif 4K UHD de 65 pouces doté de capacités hybrides Android ou Slot PC pour tous les espaces.

Inspirant une collaboration immersive pour l'éducation et l'entreprise, le TE6514MIS-B1AG de iiyama est une solution interactive hybride, vous permettant d'annoter en toute fluidité en 4K et de contrôler n'importe quel contenu sur l'écran à partir de n'importe quelle source.

### Caractéristiques de l'écran

- Design : cadre fin
- Diagonale : 65
- Touch Glass : Anti-Gloss treatment, Anti-Glare glass, Matt polished surface, Ultra smooth writing, zéro écart
- Résolution native : 3840 x 2160
- Ratio d'aspect : 16:9
- Luminosité : 435 cd/m<sup>2</sup>
- Transparence de la lumière : 92%
- Contraste : 4000:1
- Temps de réponse : 6.5 ms
- Angle de vision : horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
- Surface de travail (H x L) : 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7
- Largeur cadre (côté, haut et bas) : 16.5 - 16.5 - 41 mm
- Couleur du cadre et finition : noir matte

### Tactile

- Technologie tactile : PureTouch-IR?

- Points de contact : 50, 10pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
- Précision fonction tactile : +/- 1mm
- Méthode tactile : stylet, doigt, gant (Stylo passif, objets opaques)
- 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"
- Interférence de la paume : oui

#### Ports et connecteurs

- Entrée signal digital : HDMI x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444)
- DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz)
- USB-C x2 (3.1, 3840x2160 @60Hz, RGB444 DP 1.2 Alt mode, tactile, 1x avant : 100W PD , 1x arrière : 15W PD)
- Entrées audio : mini jack x1
- Entrées de contrôle du moniteur : RS-232c x1 (DSUB 9pin)
- RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)
- IR x1
- Sortie signal digital : HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, MSD (Multi-Screen Display))
- USB-C x1
- Sorties audio : S/PDIF (Optical) x1
- Mini jack x1
- Haut-parleurs 2 x 18W (Facing up), 2x 8W (Frontale)
- HDCP : HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3 USB-C: 2.3 + 1.3
- Ports USB : x6 (lecture multimédia / périphériques / stockage - face avant : 2x 3.0, 1x USB-C 3.1 (100W PD), face arrière : 2x 3.0, 1x USB-C 3.1 (15W PD))
- RJ45 (LAN) : x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)
- Microphone : 8-Array (Capteur vocal de 8 m, face à l'avant)

#### Caractéristiques

- Logiciel intégré : iiWare 11 (Android 13 OS) avec iiyama DMS, Note, navigateur Web, gestionnaire de fichiers, disques en nuage, WPS office, iiyama Share 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 : CPU: Quad core A76+A55, GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
- 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
- Epaisseur du verre : 3mm
- Dûreté du verre : 7H
- Matière du cadre : metal
- Blocage OSD : oui

#### Général

- Langues OSD : EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB
- Boutons de contrôle : Alimentation, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance, Capteur de lumière, USB-C Connector (3.1)
- Paramètres réglables : paramètres généraux (entrée, volume, rétroéclairage), paramètres audio (volume, basses, aigus, balance, mode sonore, muet), paramètres de l'écran (décalage des pixels, soin des yeux, éclairage automatique, ECO, ECR), paramètres d'affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d

affichage, température des couleurs), paramètres (sans fil et réseaux, personnel, entrée et sortie, application, système, administrateur, à propos de)

- 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)

#### Mécanique

- Orientation : paysage
- Conception sans ventilateur : oui
- Montage VESA : 600 x 400 mm
- Température d'utilisation : 0°C - 40°C
- Température de stockage : - 20°C - 60°C
- MTBF : 50 000 heures (sauf rétro-éclairage)

#### Accessoires inclus

- Câbles : câble d'alimentation
- Stylet : x4
- Guides : guide démarrage rapide, guide de sécurité
- Autres : support de montage pour NUC, support de montage pour webcam

[Lien vers la fiche du produit](#)