

# Iiyama- Afficheur professionnel tactile 65" TE6513A-B1AG



## DESCRIPTION

Le TE6513A-B1AG est un écran interactif 4K UHD certifié Google EDLA qui redéfinit la performance et la précision. Équipé d'un écran LCD Zero Airgap pour éliminer la parallaxe et de la technologie PureTouch-IR+ avec rejet de la paume, il garantit une interaction fluide et précise.

Propulsé par iiWare 21E sous Android 14-EDLA, avec WiFi-6 et connectivité Bluetooth 5.0, ainsi que iiControl (DMS), il s'intègre parfaitement à votre écosystème.

Profitez d'un partage sans fil avancé grâce à l'application intuitive iiShare pour une collaboration optimisée, ainsi que de fonctionnalités supplémentaires telles qu'un capteur de mouvement PIR pour une meilleure efficacité énergétique et un lecteur NFC pour renforcer la sécurité. Idéal pour les espaces de travail et les environnements éducatifs, il favorise la collaboration, la communication et le progrès.

L'accord de licence des appareils Google Enterprise permet un accès facile aux applications Google, comptes, fichiers et outils collaboratifs directement depuis les écrans Iiyama certifiés Google EDLA. Il offre une intégration fluide avec l'écosystème Google et la suite Microsoft 365, améliorant l'expérience utilisateur, la productivité et la collaboration dans tous les environnements, en particulier dans les secteurs de l'éducation et de l'entreprise.

### iiWare 21E (Android 14 OS)

Optimisez vos présentations avec iiWare 21E qui intègre Google EDLA, iiControl (DMS), iiShare (Présentation Sans Fil), Whiteboard, Cloud Drives, navigateur iiBrowser et gestionnaire de fichiers via un logiciel intuitif et convivial qui vous permet de gérer, de personnaliser et d'accéder facilement à diverses applications.

### Quick Radial Menu

Cette fonction permet d'accéder rapidement à l'écran interactif. Appuyez longuement avec cinq doigts pour afficher le menu radial rapide. Les utilisateurs peuvent sélectionner directement leurs applications fréquemment utilisées dans le menu des applications et les ajouter au menu radial rapide.

### iiControl - DMS

iiControl fournit aux organisations une solution de gestion unifiée pratique et rapide pour les équipements terminaux, construit un système de gestion des équipements efficace et en temps réel, aide à numériser l'environnement immobilier du campus/bureau et rend la gestion des périphériques ultra pratique. Iiyama DMS s'engage à maintenir la conformité avec le RGPD.

## PURETOUCH-IR+

La technologie de pointe PureTouch-IR+ garantit des réponses tactiles précises et exactes, permettant une interaction et une annotation sans effort.

## PIR Motion Sensor

Le capteur de mouvement PIR améliore l'efficacité énergétique en détectant les mouvements et en ajustant automatiquement les paramètres de l'écran. Il réduit la consommation d'énergie en l'absence d'activité, prolongeant ainsi la durée de vie de l'appareil. Idéal pour les bureaux et salles de classe, il garantit un fonctionnement intelligent et sans contact tout en optimisant les performances.

## Capteur de prise de stylet

Le capteur de détection du stylet repère lorsque le stylet est retiré de son support, garantissant une réactivité instantanée et une transition fluide entre le tactile et l'écriture. Idéal pour les écrans interactifs, il améliore l'efficacité en activant automatiquement le mode écriture, réduisant les délais et optimisant l'expérience utilisateur.

## NFC Reader

Le lecteur NFC intégré permet une authentification rapide et sécurisée d'un simple geste. Idéal pour les entreprises et l'éducation, il renforce la sécurité et le contrôle d'accès tout en simplifiant la gestion des utilisateurs. Parfait pour une intégration fluide dans les environnements de travail modernes.

Le port OPS PC offre une solution autonome pratique, permettant une intégration facile sans nécessiter d'appareils supplémentaires. La connexion USB-C assure une connectivité fluide, permettant un transfert rapide de données, une sortie vidéo et une alimentation via un seul câble pour plus de polyvalence et de facilité d'utilisation.

## Wall Mount

Le support mural inclus assure une installation sécurisée et stable de votre écran. Facile à installer, il est compatible VESA et offre une solution élégante et peu encombrante. Sa construction robuste garantit une grande fiabilité, idéale pour les salles de classe, les bureaux et les salles de réunion.

## Speakers, Subwoofer and Webcam Bracket

Les haut-parleurs intégrés de face et subwoofer de haute qualité permettent des configurations de conférence avec un son ultra clair.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : TE6513A-B1AG

### Écran :

Type de panneau : IPS

Taille de l'écran : 163,8 cm (64.5»)

Résolution de l'écran : 3840 x 2160 pixels

Luminosité de l'écran : 450 cd/m<sup>2</sup>

Type HD : 4K Ultra HD

Écran tactile : Oui

Technologie écran tactile : PureTouch-IR

Nombre de points de contact simultanés : 40

Format d'image : 16:9

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 1200:1

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1.07 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,372 x 0,372 mm

Zone d'affichage active (l x h) : 1428,5 x 803,5 mm  
Diagonale d'écran (cm) : 163,9 cm  
Domaine de numérisation horizontale : 30 - 135 kHz  
Dureté de la surface : 7H  
Épaisseur du verre : 3,2 mm

#### Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 3  
Version HDMI : 2.0  
Quantité de ports d'entrée HDMI : 2  
Quantité de ports de sortie HDMI : 1  
Quantité d'interface DisplayPorts : 1  
Version de DisplayPort : 1.2  
Port USB : Oui  
Nombre de ports USB : 1  
Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 3  
Quantité de ports de type C USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) : 2  
Ethernet/LAN : Oui  
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2  
Standards wifi : Wi-Fi 6 (802.11ax)  
Wifi : Oui  
RS-232C : Oui  
Emplacement du module OPS : Oui

#### Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui  
Nombre de haut-parleurs intégrés : 2  
Puissance évaluée de RMS : 40 W

#### Design :

Conception du produit : Écran plat interactif  
Installation prise en charge : Intérieure  
Mise en page : verticale  
Couleur du produit : Noir  
Montage VESA : Oui  
Norme VESA : 600 x 400 mm  
Écran antireflet : Oui  
Précision de positionnement : 1 mm

#### Représentation / réalisation :

Utilité : Education  
Affichage à l'écran (OSD) : Oui  
Affichage multilingue à l'écran : Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Polonais, Russe, Slovène  
Nombre de langues OSD : 13  
Horaires de service (heures/jours) : 18/7  
HDCP : Oui  
Version HDCP : 2.3  
Temps moyen entre pannes : 50000 h

#### Puissance :

Consommation électrique typique : 182 W  
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W  
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W  
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G  
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 182 kWh  
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V  
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz  
Plage d'efficacité énergétique : A à G

**Système informatique :**

Système informatique : Oui

Intégré dans le processeur : Oui

L'architecture du processeur : ARM Cortex-A73

Fréquence du processeur : 1,4 GHz

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Mémoire interne : 8 Go

Modèle d'adaptateur graphique inclus : ARM Mali-G52

Capacité de stockage interne : 128 Go

Système d'exploitation installé : Android

Version du système d'exploitation : 14

**Poids et dimensions :**

Largeur d'affichage : 1489 mm

Afficher profondeur : 87 mm

Afficher hauteur : 891,5 mm

Afficher le poids : 39,4 kg

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 1640 mm

Profondeur du colis : 185 mm

Hauteur du colis : 1010 mm

Poids du paquet : 48,5 kg

**Contenu de l'emballage :**

Nombre de stylets : 4

Stylet : Oui

Câbles inclus : HDMI, Énergie, USB

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C