

## Écran interactif 86" certifié Google EDLA – Une solution idéale pour une intégration fluide et une collaboration optimisée dans l'éducation et l'entreprise

Le TE8613A-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.

---

## **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.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	cadre fin
<b>Diagonale</b>	85.6", 217.4cm
<b>Matrice</b>	IPS
<b>Touch Glass</b>	Verre anti-reflet avec, Revêtement anti-brillance, écriture ultra lisse, Zéro air-gap
<b>Résolution native</b>	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	450 cd/m <sup>2</sup>
<b>Transparence de la lumière</b>	88%
<b>Contraste</b>	1200:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	8ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 135kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
<b>Taille du pixel</b>	0.493mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 TACTILE

<b>Technologie tactile</b>	PureTouch-IR <sup>+</sup>
<b>Points de contact</b>	40, 10pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié, 40 points de contact avec Android)
<b>Taux rafraîchissement</b>	200Hz
<b>Précision fonction tactile</b>	+/- 1mm
<b>Méthode tactile</b>	stylet, doigt, gant (Stylo passif, objets opaques)
<b>Interface tactile</b>	USB
<b>Systèmes d'exploitations compatibles</b>	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".
<b>Interférence de la paume</b>	oui

### 03 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt mode, tactile, 1x avant : 100W PD , 1x arrière : 15W PD)
<b>Entrées audio</b>	Mini jack x1 (Microphone)
<b>Entrées de contrôle du moniteur</b>	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
<b>Sortie signal digital</b>	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen Display))
<b>Sorties Audio</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Casque audio) Haut-parleurs 2 x 20W (Frontale + 20W Subwoofer)
<b>Sortie moniteur de contrôle</b>	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin)
<b>HDCP</b>	2.3
<b>Ports USB</b>	x5 (lecture multimédia / périphériques / stockage - face avant : 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), face arrière : 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 15W PD))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)

## 04 CARACTERISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	iiWare 21E (Android 14 OS) avec Google EDLA, iiControl (DMS), Whiteboard, navigateur Web, gestionnaire de fichiers, disques en nuage et iiShare pour une connexion sans fil avec des périphériques Windows / iOS / Android
<b>WiFi</b>	oui (Module WiFi 6 OWM002 - Double bande passante WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard WiFi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac/ ax, Prise en charge Bluetooth: 2.1+EDR / 3.0 / 4.x / 5.0)
<b>Matériel</b>	CPU: Quad-core A73*4 (1.4GHz), GPU: G52 MC1, RAM: 8GB, ROM: 128GB
<b>Extra</b>	Capteur de lumière ambiante, lecteur NFC, capteur de mouvement PIR, emplacement pour PC OPS en option, 4 stylets tactiles (revêtement antibactérien)
<b>Mode Kiosk</b>	oui
<b>Epaisseur du verre</b>	3.2mm
<b>Dûreté du verre</b>	7H
<b>Matière du cadre</b>	metal
<b>Blocage OSD</b>	oui

## 05 GENERAL

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Accueil, Gel du toucher, Volume, Entrée (Source)
<b>Paramètres réglables</b>	paramètres généraux (entrée, volume, rétroéclairage), audio (volume, basses, aigus, balance, mode sonore, mute), paramètres d'écran (format d'image, déplacement des pixels), paramètres d'affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d'affichage, température des couleurs), paramètres (réseaux et sans fil, partage, appareil, personnel, système)
<b>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Flicker Free LED</b>	oui
<b>Plug&amp;Play</b>	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

<b>Orientation</b>	paysage
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	800 x 600mm
<b>MTBF</b>	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
<b>Styler</b>	x4 (Pointes à double fonction, antibactérien)
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Autres</b>	Support de fixation murale (VESA 800x600), support de fixation pour webcam
<b>Télécommande</b>	oui (batteries inclus)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	0.5W en veille

## 09 NORMES

<b>Certifications</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, EPA 8.0 (RoHS)
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	1955.6 x 1154 x 87mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	2095 x 1265 x 185mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	66.8kg
<b>Code EAN</b>	4948570124824

## 11 ACCESSOIRES COMPATIBLES

**Autres** OPS Slot PC, MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC-SPK01L

## GALERIE

---

TE8613A-B1AG(20).jpg

TE8613A-B1AG(10).jpg

TE8613A-B1AG(30).jpg

TE8613A-B1AG(21).jpg



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**