

## Écran interactif 86" 4K UHD certifié Google EDLA – Quand le design rencontre la performance

L'élégance et la fonctionnalité s'unissent dans le ProLite TE8615A-B1AG. Ce modèle 86" 4K UHD offre non seulement précision et performance, mais aussi une allure haut de gamme pour les environnements éducatifs et professionnels collaboratifs.



Grâce à son panneau frontal sans boutons (à l'exception d'un bouton d'alimentation discret), ses porte-stylos intégrés et sa bande inférieure en tissu abritant subtilement des haut-parleurs orientés vers l'avant, le TE8615A rehausse l'esthétique de n'importe quelle pièce. C'est bien plus qu'un outil : c'est un élément à part entière de votre espace. Combiné à la technologie DeepContrast-IR+ et au rejet de la paume, il assure une écriture fluide et naturelle sur un écran LCD Optical Bonding sans parallaxe, pour une sensation intuitive.

Propulsé par iiWare 21E sous Android 14 (certifié EDLA), cet écran s'intègre naturellement aux environnements Google. Avec le WiFi 6, le Bluetooth 5.0, un lecteur NFC et un capteur de mouvement PIR, il offre connectivité, efficacité énergétique et contrôle d'accès. Grâce à [iiControl](#) (DMS), [iiShare](#) et l'application [EShare](#) intégrée (partage d'écran sans fil), le [TE8615A-B1AG](#) favorise un travail d'équipe fluide, que ce soit pour présenter, enseigner ou collaborer.

Le TE8615A-B1AG n'est pas simplement un écran interactif – c'est une pièce maîtresse de la connexion, de la créativité et de la collaboration, le tout dans un design raffiné et moderne.



## Un design qui valorise tous les environnements

Moderne, minimaliste et conçu pour sublimer tous les environnements — ce design s'intègre parfaitement aussi bien dans une salle de classe que dans une salle de réunion. Ce n'est pas un simple écran, c'est une véritable déclaration d'intention. Des lignes épurées, une finition haut de gamme, et une présence qui renforce la concentration et le professionnalisme sans jamais détourner l'attention.



## Certifié Google EDLA

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.



## Menu Radial Rapide

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.

## 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, revêtement antibactérien, écriture ultra lisse, Optical Bonding
<b>Matrice</b>	IPS
<b>Résolution native</b>	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	550 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>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>	DeepContrast-IR+
<b>Points de contact</b>	40, 32pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié, 40 points de contact avec Android)
<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 x1 (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) USB-C x1 (3.2, Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode)
<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>	2.2
<b>Ports USB</b>	x5
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)
<b>Microphone</b>	8-Array (8m voice-pickup)

## 04 CARACTERISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	iiWare 21E (Android 14 OS) avec Google EDLA, iiControl (DMS), Whiteboard, iiBrowser, gestionnaire de fichiers, disques en nuage et iiShare & EShare 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: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 16GB, ROM: 128GB
<b>Extra</b>	Capteurs : lumière ambiante, lecteur NFC, détection de mouvement PIR, prise du stylet ; emplacement pour PC OPS optionnel, emplacement carte Micro SD, 4x stylet tactile (revêtement antibactérien)
<b>PiP</b>	oui
<b>Lecteur Media</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, CAT, SV, FI, DA, NB
<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Accueil, Gel du toucher, Volume, Entrée (Source)
<b>Paramètres réglables</b>	personnalisation (thème, fond d'écran, boucle automatique), affichage (rétroéclairage, mode image, luminosité, contraste, saturation, teinte, netteté, température des couleurs, mode protection des yeux, économie d'énergie, plage HDMI), son (volume direct, volume maximal, égaliseur, balance, mode sonore, basses, aigus), général (menu radial, barre de menu latérale, interaction gestuelle, enregistreur d'écran, annotation libre), appareil (microphone, caméra (externe), NFC, CEC, capteur de lumière ambiante, capteur de prise du stylet, capteur de mouvement PIR), paramètres d'entrée (détection de perte de source, commutation automatique de source, réveil automatique, démarrage OPS avec le système, source au démarrage, renommer le paramètre d'entrée), système (état de l'alimentation, version de build), admin (verrouillage du menu, sécurité du système, mode réunion, partage d'écran, mode HDMI, wake on lan), applications (réseau & internet, appareils connectés, applications, notifications, stockage, son & vibration, affichage, fond d'écran, accessibilité, sécurité & confidentialité, localisation, sécurité & urgence, mots de passe & comptes, bien-être numérique & contrôle parental, Google, système, à propos de l'appareil)

<b>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Flicker Free LED</b>	oui
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B
<b>Garantie</b>	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>Température d'utilisation</b>	0°C - 40°C
<b>Température de stockage</b>	- 20°C - 60°C
<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>Stylet</b>	x4 (Pointes à double fonction, revêtement 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>	300W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

<b>Certifications</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH (RoHS)
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G
<b>EPEAT</b>	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Bronze» signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis. La certification « EPEAT Bronze» est valable dans les pays où iiyama a enregistré le produit. Merci de visiter le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 1955.6 x 1174.3 x 87.1mm

**Dimensions de la boîte L x H x P** 2095 x 1265 x 185mm

**Poids (sans boîte)** 68kg

**Poids (avec boîte)** 82.7kg

**Code EAN** 4948570124862

## 11 ACCESSOIRES COMPATIBLES

**Autres** MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC CAM120ULB-1, OPC51204BC-1, WP-D003C



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