

## Écran interactif de 86 pouces certifié Google EDLA pour une intégration et une collaboration transparentes dans l'enseignement et l'entreprise

Le TE8614MIS-B2AG est un écran interactif visionnaire 4K UHD [Certifié Google EDLA](#) qui établit une nouvelle norme en matière d'ingéniosité et de performance. Fabriqué avec précision, il est doté d'un écran LCD à zéro écart d'air qui élimine la parallaxe, ainsi que de la technologie précise PureTouch-IR+ avec rejet de la paume de la main, garantissant une interaction transparente. Alimenté par iiWare 12E avec Android 13 et équipé d'une connectivité WiFi, il s'intègre sans effort dans votre écosystème, soutenu par la plateforme de gestion des appareils iiyama (DMS).



Découvrez des capacités de partage sans fil inégalées grâce à l'application intuitive [iiyama Share](#) et [EShare](#), facilitant un brainstorming transparent et une collaboration efficace au sein de votre entreprise ou de votre établissement d'enseignement.

Avec son interface 4K innovante et ses [profils utilisateurs personnalisables](#), le TE8614MIS-B2AG offre une expérience personnalisée, permettant un accès facile aux applications sur mesure et aux disques durs du Cloud. Adapté pour prospérer dans les environnements hybrides, il devient une solution sur mesure pour les divers besoins des utilisateurs, révolutionnant la collaboration, la communication et l'engagement.

Transformant les lieux de travail modernes, les domaines éducatifs et les espaces de réunion dynamiques, cet écran est un élément essentiel favorisant le progrès et la connectivité au-delà des frontières.



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.



## PURETOUCH-IR+

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



## iiyama DMS

iiyama DMS 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.



## Mode multifenêtre

Vous pouvez facilement lire et contrôler votre contenu lorsque vous êtes devant votre public. Vous pouvez simplement faire glisser et déposer des informations entre les applications. Les fenêtres sont flexibles, faciles à utiliser et conçues spécifiquement pour les présentations sur grand écran et l'éducation.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	85.6", 217.4cm
Matrice	VA
Touch Glass	Revêtement anti-brillance, verre anti-reflet, surface mate et polie, écriture ultra lisse, Zéro air-gap
Matrice	VA
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup> (max.)
Transparence de la lumière	92%
Contraste	4000:1
Dynamic contrast	5000:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
Fréquence horizontale	30 - 135kHz
Surface de travail H x L	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	16.5mm, 16.5mm, 41mm
Taille du pixel	0.494mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	PureTouch-IR <sup>+</sup>
Points de contact	50, 10pt writing (HHID, les périphériques seulement avec un OS approprié, 40 points de contact avec Android)
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

03 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444) DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz) 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
<b>Entrées de contrôle du moniteur</b>	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
<b>Sortie signal digital</b>	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, MSD (Multi-Screen Display)) USB-C x1 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz, DP 1.2 Alt mode, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display))
<b>Sorties Audio</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 18W (Facing up), 2x 8W (Frontale)
<b>HDCP</b>	HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3, USB-C: 2.3 + 1.3
<b>Ports USB</b>	x6 (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)
<b>Microphone</b>	8-Array (Capteur vocal de 8m, face à l'avant)

## 04 CARACTERISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	iiWare 12E (Android 13 OS) avec iiyama DMS, Google EDLA, 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
<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: A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
<b>Extra</b>	Module WiFi 6 (OWM002), emplacement pour OPS Slot PC en option, 4x Stylo tactile
<b>Mode Kiosk</b>	oui
<b>Durée maximum d'utilisation en discontinue</b>	24/7
<b>Epaisseur du verre</b>	3mm
<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, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance, Capteur de lumière, USB-C Connector (3.2)
<b>Paramètres réglables</b>	paramètres généraux (entrée, volume, rétroéclairage), paramètres d'affichage (luminosité automatique, ECO, soin des yeux, soin des yeux sur papier, mode d'image, luminosité, contraste, saturation, netteté, température des couleurs, paramètres avancés), paramètres audio (mode audio, volume, basses, aigus, balance, muet), paramètres de l'écran (décalage des pixels, éclairage automatique, ECR), paramètres des applications (réseau et internet, apps, stockage, personnel, Google, avancé, administration, système, à propos)

<b>Réducteur de lumière bleue</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, USB, HDMI
<b>Styler</b>	x4 (Pointes à double fonction, antibactérien)
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Autres</b>	Module WiFi 6 (OWM002), Support de montage pour NUC, support de montage 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>	267W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

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

## 10 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	1957 x 1171 x 86mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	2110 x 1291 x 225mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	63.6kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	80.2kg
<b>Code EAN</b>	4948570124046

## 11 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**Gammes de produit** ProLite TE6514MIS-B2AG, ProLite TE7514MIS-B2AG



TE INTERACTIVE SERIES **iiyama**  
TOUCH PENS WITH DUAL FUNCTION  
TIPS AND ANTI-BACTERIAL COATING



x4

TE INTERACTIVE SERIES **iiyama**  
MOUNTING BRACKET FOR NUC



TE INTERACTIVE SERIES **iiyama**  
MOUNTING BRACKET FOR WEBCAM



TE INTERACTIVE SERIES **iiyama**  
MOUNTING BRACKET FOR WEBCAM



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