



## Écran tactile interactif 4K UHD de 86 pouces doté de capacités hybrides Android ou Slot PC pour tous les espaces

Inspirant une collaboration immersive pour l'éducation et l'entreprise, le TE8614MIS-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.

Cet écran tactile PureTouch-IR+ 50 points avec iiWare 11 (Android 13 OS) propose Note, Browser, Cloud Drive et la possibilité pour vous de charger latéralement des applications pertinentes. Intégrant des connexions USB-C supplémentaires, l'écran prend en charge les dernières nouveautés en matière de signal vidéo, audio et tactile via un port unique et il vous permet de charger votre appareil avec une alimentation de 100 W. Vous pouvez être sûr que, quelle que soit votre aspiration interactive, iiyama a la solution simplifiée juste pour vous.

Doté d'une nouvelle interface Android 4K (iiWare 11) avec des profils utilisateurs pour une connexion simple et un accès à votre menu personnalisé et à vos disques durs, cet écran tactile 86" devient un appareil hautement personnalisé. Bénéficiez de la flexibilité et de la clarté offertes par l'écran VA 86", qui fournit des images éclatantes, détaillées et de haute qualité, où que vous soyez dans la salle de classe ou de réunion. Le revêtement antireflet réduit considérablement les reflets ambiants dans les environnements à forte luminosité, sans compromettre la netteté et la clarté de l'image.

Notre capteur tactile à fréquence d'images de 500Hz offre la réponse tactile la plus fluide et la plus rapide jamais vue, avec des fonctions tactiles supplémentaires telles que le double rejet de la paume de la main et des stylos antibactériens pour la sécurité dans les environnements à utilisateurs multiples. Sauvegardez facilement vos notes et le contenu à l'écran directement sur un périphérique USB, une mémoire interne de 64Go ou un lecteur cloud sélectionné.

La nouvelle fonction d'affichage multi-écrans vous permet de relier plusieurs écrans et d'exécuter autant d'applications différentes que nécessaire pour l'intégration d'un double ou d'un triple affichage dans les grands espaces tels que les amphithéâtres et les grandes salles de réunion / de conférence.

Partagez, diffusez et éditez du contenu depuis n'importe quel appareil directement sur l'écran et vice versa pour transformer vos réunions d'équipe ou vos cours en une session interactive facile, rapide et transparente avec le module WiFi inclus (OWM002) en utilisant l'application iiyama Share ou EShare.

### 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

<b>Luminosité</b>	450 cd/m <sup>2</sup> (max.)
<b>Transparence de la lumière</b>	92%
<b>Contraste</b>	4000:1
<b>Dynamic contrast</b>	5000:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	6.5ms
<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>Largeur Cadre (côtés, haut, bas)</b>	16.5mm, 16.5mm, 41mm
<b>Taille du pixel</b>	0.494mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

## 02 TACTILE

<b>Technologie tactile</b>	PureTouch-IR <sup>+</sup>
<b>Points de contact</b>	50, 10pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
<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 x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444) DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz) USB-C x2 (v.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 (v.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 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
-------------------------	--

<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>Lecteur Media</b>	oui
<b>Épaisseur 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 (3.1)
<b>Paramètres réglables</b>	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)
<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
<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

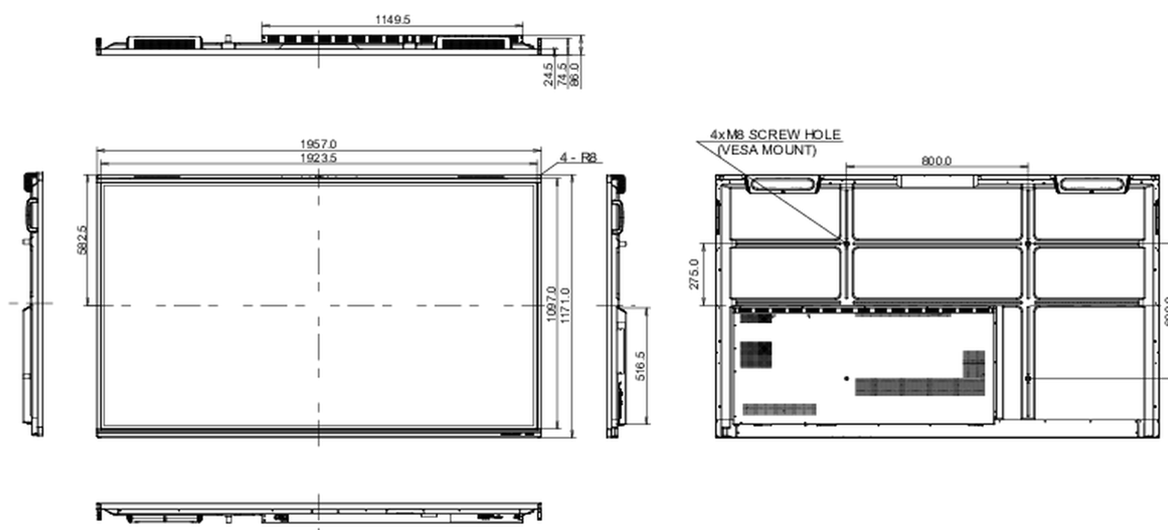
<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	267W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 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>	4948570122042



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