

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](#).

PureTouch-IR+

PureTouch-IR+ de iiyama offre une précision tactile de 1mm et l'annotation la plus fluide et la plus rapide.

Optimisez vos présentations avec iiWare 11 qui intègre Note, un navigateur, un cloud drive via un logiciel intuitif et convivial qui vous permet de gérer, de personnaliser et d'accéder facilement à diverses applications.

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
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	435 cd/m ²
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 ⁺
Points de contact	50, 10pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
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

Entrée signal digital	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)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
Sortie signal digital	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))
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 18W (Facing up), 2x 8W (Frontale)
HDCP	HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3 USB-C: 2.3 + 1.3

Ports USB	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))
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)
Microphone	8-Array (Capteur vocal de 8m, face à l'avant)

04 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	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
WiFi	oui (Module WiFi 6 OWM002 - Double bande passante WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard WiFi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Prise en charge Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)
Matériel	CPU: Quad core A76+A55, GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Extra	Module WiFi 6 (OWM002), emplacement pour OPS Slot PC en option, 4x Stylo tactile
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinu	24/7
Lecteur Media	oui
Epaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	7H
Matière du cadre	metal
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Boutons de contrôle	Alimentation, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance, Capteur de lumière, USB-C Connector (3.1)
Paramètres réglables	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)
Réducteur de lumière bleue	oui
Plug&Play	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

Orientation	paysage
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	800 x 600mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Styler	x4

Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Module WiFi 6 (OWM002), Support de montage pour NUC, support de montage pour webcam
Télécommande	oui (batteries inclus)

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

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

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED