

Écran tactile interactif 4K UHD 86" élevant la collaboration interactive

Le TE8612MIS-B4AG est un écran interactif 4K UHD exceptionnel conçu par iiyama pour améliorer la collaboration, la communication et l'engagement. Avec des caractéristiques clés telles que l'écran LCD DLED Zero Airgap éliminant la parallaxe, la précision PureTouch-IR, iiWare 13E avec Android 14, le WiFi, et le DMS iiyama (Device Management System), cet écran transforme la façon dont vous vous engagez avec le contenu, ce qui en fait un outil indispensable pour les espaces de travail modernes et les environnements éducatifs.



Doté d'une nouvelle interface 4K avec des profils utilisateurs pour une connexion simple et un accès à vos propres applications et Cloud Drives ou harmoniser avec vos outils existant existant et libérer la véritable puissance des applications Windows et Office, l'écran iiyama TE8612MIS-B4AG devient un appareil hautement personnalisé et flexible au sein d'un environnement hybride très actif pour de multiples utilisateurs.

Le partage sans fil est plus facile que jamais avec [iiyama Share](#) et l'application [EShare](#), apportant une idée sans effort et une collaboration efficace dans votre entreprise ou votre école. Cet écran abordable transforme les lieux de travail modernes, les établissements d'enseignement, les espaces de réunion dynamiques et bien plus encore. Améliorez votre expérience interactive avec les écrans iiyama de la série TE12 et embrassez l'avenir de la communication visuelle.



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.

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.



iiyama Share

Connectez jusqu'à 9 appareils et partagez, diffusez et éditez facilement du contenu depuis votre appareil vers votre écran interactif et vice versa, vers votre ordinateur portable, votre tablette ou votre téléphone. iiyama Share prend en charge AirPlay, Chromecast et Miracast.



iiWare 13E

Optimisez vos présentations avec iiWare 13E qui intègre Google EDLA, iiyama DMS, iiyama Share, 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.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	85.6", 217.4cm
Matrice	IPS DLED
Touch Glass	Verre avec revêtement antireflet, Zero-Gap Air Bonding
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Transparence de la lumière	92%
Contraste	1200:1
Dynamic contrast	4000:1
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 (8bit+FRC)
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, 30mm
Taille du pixel	0.493mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	PureTouch-IR
Points de contact	40, 5pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 1.5mm
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".

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
---------------------------------	-------------------------------

Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 (HDMI x1 compatible ARC/ CEC) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2
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 (3840x2160 @60Hz)
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 16W (De face)
Sortie moniteur de contrôle	OPS Slot x1
HDCP	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
Ports USB	x5
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)

04 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	iiWare 13E (Android OS 14) 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/ ax, Prise en charge Bluetooth: 2.1+EDR / 3.0 / 4.x / 5.0)
Matériel	CPU: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 8GB, ROM: 128GB
Extra	Module WiFi 6 (OWM002), emplacement pour OPS Slot PC en option, 4x Stylo tactile
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	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
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 - %2°C
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Styler	x4 (Styler avec deux pointes)
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	181W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1957 x 1098 x 98mm
Dimensions de la boîte L x H x P	2110 x 1291 x 225mm
Poids (sans boîte)	48.5kg
Poids (avec boîte)	64.5kg
Code EAN	4948570125500

11 ACCESSOIRES COMPATIBLES

Autres OPS Slot PC

12 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Produits assimilés [ProLite TE6512MIS-B4AG](#), [ProLite TE7512MIS-B4AG](#)



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



x4

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