

## Écran tactile interactif 4K UHD de 86 pouces avec interface 4K et profils utilisateurs

Le TE8612MIS-B3AG 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 Zero Airgap éliminant la parallaxe, la précision PureTouch-IR, iiWare 10 avec Android 11, 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 et libérer la véritable puissance des applications Windows et Office, l'écran iiyama TE8612MIS-B3AG 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.

### PureTouch-IR

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

### iiWare

Fonctionnalités de iiWare 10 Note, Navigateur, Cloud Drive et la possibilité de télécharger pertinentes applications dont vous avez besoin pour votre organisation.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	85.6", 217.4cm
Matrice	VA
Touch Glass	Verre avec revêtement antireflet, 0 écart
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	92%
Contraste	4000:1
Dynamic contrast	8000:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
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 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 1.5mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
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 x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444) USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
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)
HDCP	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
Ports USB	x5 (lecture multimédia / périphériques / stockage - face avant: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), côté droit: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)

## 04 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	iiWare 10 (Android 11 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/ ax, Prise en charge Bluetooth: 2.1+EDR / 3.0 / 4.x / 5.0)
Matériel	CPU: A55*4, GPU: Mali G52, 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 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
Paramètres réglables	paramètres communs (entrée, volume, rétroéclairage), paramètres audio (volume, graves, aigus, balance, mode sonore, muet), paramètres d'écran (ratio d'aspect, décalage de pixels), paramètres d'affichage ( luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d'affichage, température de couleur), réglage paramètres (position H, position V, horloge, phase, automatique), paramètres (sans fil et réseaux, personnel, entrée et sortie, application, système)
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

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	208W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

<b>Certifications</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, EPA 8.0
<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 1160 x 100mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	2110 x 1283 x 225mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	58.6kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	75.9kg
<b>Code EAN</b>	4948570123711

*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