



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

La collaboration pour l'éducation et l'entreprise rendue simple. Le TE8612MIS-B1AG d'iiyama inspire toutes les possibilités à toutes les étapes pour l'éducation, les start-up et les entreprises à grande échelle. Avec notre solution interactive hybride, vous pouvez annoter en douceur en 4K et contrôler tout contenu sur l'écran depuis n'importe quelle source.

Cet écran tactile PureTouch-IR 40 points avec iiWare 10 (Android 11 OS) comprend Note, Browser, Cloud Drive et la possibilité pour vous de charger les applications pertinentes dont vous avez besoin pour votre organisation. Il est livré avec des stylos tactiles à double fonction, et vous pouvez facilement enregistrer vos notes et le contenu à l'écran directement sur un périphérique USB, une mémoire interne de 32 Go ou un lecteur cloud sélectionné. Incluant une connexion USB-C supplémentaire, l'écran prend en charge les dernières nouveautés en matière de vidéo, d'audio et de signal Touch via un seul port et permet même de charger votre appareil avec une alimentation de 65W.

Avec une résolution 4K UHD (3840x2160) et une luminosité de 400cd/m², cet écran LCD IPS de 86 pouces fournit des images vibrantes, détaillées et de haute qualité, où que vous soyez dans la classe ou la salle de réunion. Le revêtement antireflet réduit drastiquement les reflets ambiants dans les environnements à forte luminosité sans compromettre la netteté et la clarté de l'image.

Vous pouvez être sûr que, quelle que soit votre aspiration Interactive, iiyama a la solution simplifiée juste pour vous. Doté d'une nouvelle interface 4K avec des profils d'utilisateurs pour une connexion simple et un accès à votre propre menu personnalisé et à vos disques cloud, le TE8612MIS-B1AG devient un appareil hautement personnalisé dans un environnement hybride occupé pour plusieurs utilisateurs.

Partagez, diffusez et éditez du contenu depuis n'importe quel appareil directement sur l'écran et transformez vos réunions d'équipe ou vos cours en une session interactive simple, rapide et transparente grâce au module WiFi ([OWM002](#)), à ScreenSharePro et à l'application EShare inclus.



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	IPS
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 ²
Transparence de la lumière	92%
Contraste	1200:1
Dynamic contrast	4000:1
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, 31mm
Taille du pixel	0.4935mm
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
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 (3.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 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
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)

04 CARACTÉRISTIQUES

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 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	Quad core A55 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, mémoire interne 32GB
Extra	Module WiFi (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
Épaisseur 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
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 - 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	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

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 1160 x 100mm

Dimensions de la boîte L x H x P

2110 x 1283 x 225mm

Poids (sans boîte)

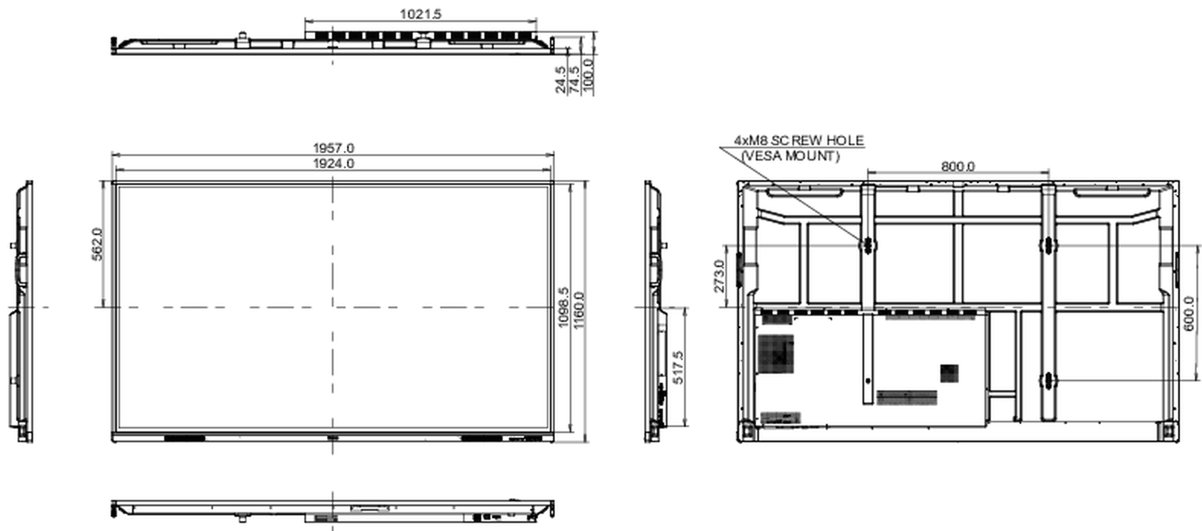
58.6kg

Poids (avec boîte)

75.9kg

Code EAN

4948570121854



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.