



## Écran tactile interactif 4K UHD de 55 pouces avec interface 4K et profils utilisateurs

La collaboration pour l'éducation et l'entreprise rendue simple. Le TE5512MIS-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/m<sup>2</sup>, cet écran LCD IPS de 55 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 TE5512MIS-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 iiyama Share 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

<b>Design</b>	cadre fin
<b>Diagonale</b>	55", 138.8cm
<b>Matrice</b>	IPS
<b>Touch Glass</b>	Verre avec revêtement antireflet, 0 écart
<b>Résolution native</b>	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Transparence de la lumière</b>	92%
<b>Contraste</b>	1200:1
<b>Dynamic contrast</b>	4000:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	8ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
<b>Couleurs supportées</b>	1.07B (8bit+FRC)
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 135kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	1210 x 680mm, 56.3 x 31.7"
<b>Largeur Cadre (côtés, haut, bas)</b>	19mm, 19mm, 46mm
<b>Taille du pixel</b>	0.315mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

## 02 TACTILE

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

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal analogique</b>	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444) USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
<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 (3840x2160 @60Hz)
<b>Sorties Audio</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 16W (De face)
<b>HDCP</b>	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
<b>Ports USB</b>	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))
<b>RJ45 (LAN)</b>	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, Prise en charge Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0)
Matériel	CPU: A55*4, GPU: Mali G52, RAM: 4GB, ROM: 32GB
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	400 x 200mm
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

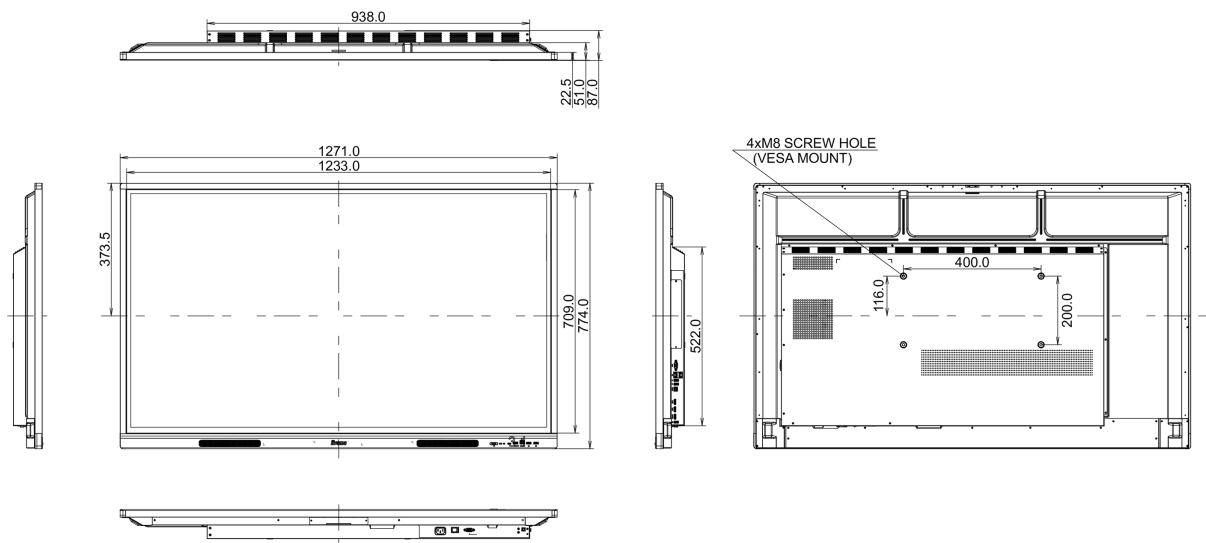
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	105W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 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	1271 x 774 x 87mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1401 x 859 x 220mm
Poids (sans boîte)	26.1kg
Poids (avec boîte)	34.5kg
Code EAN	4948570121908



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