



### Écran tactile interactif 4K UHD de 75 pouces avec interface 4K et profils utilisateurs

Le [TE7512MIS-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 [TE7512MIS-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	75", 189.3cm
Matrice	IPS
Touch Glass	Verre avec revêtement antireflet, 0 écart
Matrice	IPS
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	1200:1
Dynamic contrast	4000:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	1.07B (8bit+FRC)
Fréquence horizontale	30 - 135kHz
Surface de travail H x L	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	16.5mm, 16.5mm, 45mm
Taille du pixel	0.4296mm
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 (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

<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

<b>Logiciel intégré</b>	iiWare 10 (Android OS 11) 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
<b>WiFi</b>	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)
<b>Matériel</b>	CPU: A55*4, GPU: Mali G52, RAM: 8GB, ROM: 64GB
<b>Extra</b>	Module WiFi 6 (OWM002), emplacement pour OPS Slot PC en option, 4x Stylo tactile
<b>Mode Kiosk</b>	oui
<b>Durée maximum d'utilisation en discontinue</b>	24/7
<b>Lecteur Media</b>	oui
<b>Epaisseur du verre</b>	3mm
<b>Dûreté du verre</b>	7H
<b>Matière du cadre</b>	metal
<b>Blocage OSD</b>	oui

## 05 GENERAL

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance, Capteur de lumière
<b>Paramètres réglables</b>	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)
<b>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B
<b>Garantie</b>	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

<b>Orientation</b>	paysage
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	800 x 400mm
<b>Température d'utilisation</b>	0°C - 40°C
<b>Température de stockage</b>	- 20°C - %2°C
<b>MTBF</b>	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI
<b>Styler</b>	x4 (Styler avec deux pointes)
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Autres</b>	Module WiFi 6 (OWM002), Support de montage pour NUC, support de montage pour webcam

Télécommande

oui (batteries inclus)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

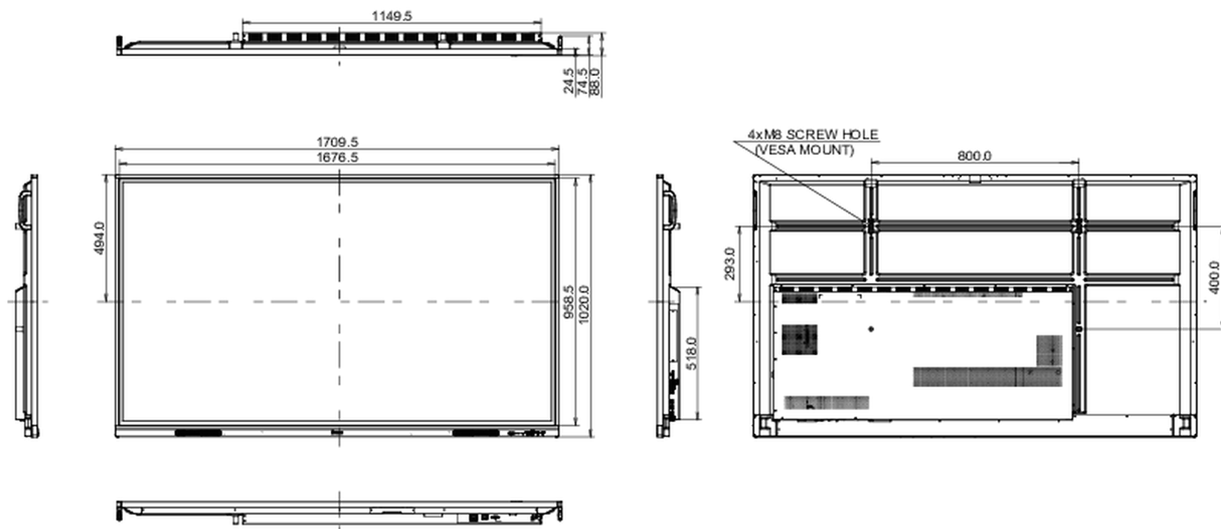
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestion d'alimentation	125W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

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

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1709.5 x 1020 x 88mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1863 x 1140 x 225mm
Poids (sans boîte)	47.3kg
Poids (avec boîte)	60.6kg
Code EAN	4948570123704



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

10.07.2025 11:47:30