

Écran interactif de 75 pouces certifié Google EDLA pour une intégration et une collaboration transparentes dans l'enseignement et l'entreprise

Le TE7514MIS-B2AG est un écran interactif visionnaire 4K UHD [Certifié Google EDLA](#) qui établit une nouvelle norme en matière d'ingéniosité et de performance. Fabriqué avec précision, il est doté d'un écran LCD à zéro écart d'air qui élimine la parallaxe, ainsi que de la technologie précise PureTouch-IR+ avec rejet de la paume de la main, garantissant une interaction transparente. Alimenté par iiWare 12E avec Android 13 et équipé d'une connectivité WiFi, il s'intègre sans effort dans votre écosystème, soutenu par la plateforme de gestion des appareils iiyama (DMS).

Découvrez des capacités de partage sans fil inégalées grâce à l'application intuitive [iiyama Share](#) et [EShare](#), facilitant un brainstorming transparent et une collaboration efficace au sein de votre entreprise ou de votre établissement d'enseignement.

Avec son interface 4K innovante et ses [profils utilisateurs personnalisables](#), le TE7514MIS-B2AG offre une expérience personnalisée, permettant un accès facile aux applications sur mesure et aux disques durs du Cloud. Adapté pour prospérer dans les environnements hybrides, il devient une solution sur mesure pour les divers besoins des utilisateurs, révolutionnant la collaboration, la communication et l'engagement.

Transformant les lieux de travail modernes, les domaines éducatifs et les espaces de réunion dynamiques, cet écran est un élément essentiel favorisant le progrès et la connectivité au-delà des frontières.

PURETOUCH-IR+

La technologie de pointe PureTouch-IR+ garantit des réponses tactiles précises et exactes, permettant une interaction et une annotation sans effort.

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.

Mode multifenêtre

Vous pouvez facilement lire et contrôler votre contenu lorsque vous êtes devant votre public. Vous pouvez simplement faire glisser et déposer des informations entre les applications. Les fenêtres sont flexibles, faciles à utiliser et conçues spécifiquement pour les présentations sur grand écran et l'éducation.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	75", 189.3cm
Matrice	VA, opacité haze 25%
Touch Glass	Revêtement anti-brillance, verre anti-reflet, surface mate et polie, écriture ultra lisse, Zéro air-gap
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m ² (max.)
Transparence de la lumière	92%
Contraste	5000:1
Dynamic contrast	5000:1
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 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
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, 41mm
Taille du pixel	0.430mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	PureTouch-IR+
Points de contact	50, 10pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié, 40 points de contact avec Android)
Précision fonction tactile	+/- 1mm
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".
Interférence de la paume	oui

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital HDMI x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444)

	DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz) USB-C x2 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt mode, tactile, 1x avant : 100W PD , 1x arrière : 15W PD)
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 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, MSD (Multi-Screen Display)) USB-C x1 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz, DP 1.2 Alt mode, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display))
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 18W (Facing up), 2x 8W (Frontale)
HDCP	HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3, USB-C: 2.3 + 1.3
Ports USB	x6 (lecture multimédia / périphériques / stockage - face avant : 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), face arrière : 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB- C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 15W PD))
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)
Microphone	8-Array (Capteur vocal de 8 m, face à l'avant)

04 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	iiWare 12E (Android 13 OS)avec iiyama DMS, Google EDLA, 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: A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Extra	Module WiFi 6 (OWM002), emplacement pour OPS Slot PC en option, 4x Stylo tactile (revêtement antibactérien)
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, USB-C Connecteur (3.2)
Paramètres réglables	paramètres généraux (entrée, volume, rétroéclairage), paramètres d'affichage (luminosité automatique, ECO, soin des yeux, soin des yeux sur papier, mode d'image, luminosité, contraste, saturation, netteté, température des couleurs, paramètres avancés), paramètres audio (mode audio, volume, basses, aigus, balance, muet), paramètres de l'écran (décalage des pixels, éclairage automatique, ECR), paramètres des applications (réseau et internet, apps, stockage, personnel, Google, avancé, administration, système, à propos)

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 400mm
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
Stylet	x4 (Pointes à double fonction, antibactérien)
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	209W 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	1709 x 1031 x 86mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1863 x 1148 x 225mm
Poids (sans boîte)	51.5kg
Poids (avec boîte)	60.8kg
Code EAN	4948570124039

11 ACCESSOIRES COMPATIBLES

Autres OPS Slot PC

12 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Gammes de produit [ProLite TE6514MIS-B2AG](#), [ProLite TE8614MIS-B2AG](#)

GALERIE

TE7514MIS-B2AG(20).jpg

TE7514MIS-B2AG(10).jpg

TE7514MIS-B2AG(21).jpg

TE7514MIS-B2AG(30).jpg



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**