

Écran interactif 98" certifié Google EDLA – Une solution idéale pour une intégration fluide et une collaboration optimisée dans l'éducation et l'entreprise

Le TE9813A-B1AG est un écran interactif 4K UHD certifié Google EDLA qui redéfinit la performance et la précision. Équipé d'un écran LCD Zero Airgap pour éliminer la parallaxe et de la technologie PureTouch-IR+ avec rejet de la paume, il garantit une interaction fluide et précise.

Propulsé par iiWare 21E sous Android 14-EDLA, avec WiFi-6 et connectivité Bluetooth 5.0, ainsi que iiControl (DMS), il s'intègre parfaitement à votre écosystème.

Profitez d'un partage sans fil avancé grâce à l'application intuitive iiShare pour une collaboration optimisée, ainsi que de fonctionnalités supplémentaires telles qu'un capteur de mouvement PIR pour une meilleure efficacité énergétique et un lecteur NFC pour renforcer la sécurité. Idéal pour les espaces de travail et les environnements éducatifs, il favorise la collaboration, la communication et le progrès.

L'accord de licence des appareils Google Enterprise permet un accès facile aux applications Google, comptes, fichiers et outils collaboratifs directement depuis les écrans iiyama certifiés Google EDLA. Il offre une intégration fluide avec l'écosystème Google et la suite Microsoft 365, améliorant l'expérience utilisateur, la productivité et la collaboration dans tous les environnements, en particulier dans les secteurs de l'éducation et de l'entreprise.

iiWare 21E (Android 14 OS)

Optimisez vos présentations avec iiWare 21E qui intègre Google EDLA, iiControl (DMS), iiShare (Présentation Sans Fil), Whiteboard, Cloud Drives, navigateur iiBrowser et gestionnaire de fichiers via un logiciel intuitif et convivial qui vous permet de gérer, de personnaliser et d'accéder facilement à diverses applications.

Quick Radial Menu

Cette fonction permet d'accéder rapidement à l'écran interactif. Appuyez longuement avec cinq doigts pour afficher le menu radial rapide. Les utilisateurs peuvent sélectionner directement leurs applications fréquemment utilisées dans le menu des applications et les ajouter au menu radial rapide.

iiControl - DMS

iiControl 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.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	97.5", 247.7cm
Matrice	IPS
Touch Glass	Verre anti-reflet avec, Revêtement anti-brillance, revêtement antibactérien, écriture ultra lisse, Zéro air-gap
Matrice	IPS
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m ²
Transparence de la lumière	88%
Contraste	1200:1
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	2159 x 1214mm
Taille du pixel	0.562mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	PureTouch-IR ⁺
Points de contact	40, 32pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié, 40 points de contact avec Android)
Taux rafraîchissement	200Hz
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 x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) 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 (Microphone)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
Sortie signal digital	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen Display))
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Headphone) Haut-parleurs 2 x 20W (Frontale + 20W Subwoofer)
Sortie moniteur de contrôle	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin)
HDCP	2.3
Ports USB	x5 (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)

04 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	iiWare 21E (Android 14 OS) avec Google EDLA, iiControl (DMS), Whiteboard, navigateur Web, gestionnaire de fichiers, disques en nuage et iiShare 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: Quad-core A73*4 (1.4GHz), GPU: G52 MC1, RAM: 8GB, ROM: 128GB
Extra	Capteur de lumière ambiante, lecteur NFC, capteur de mouvement PIR, emplacement pour PC OPS en option, 4 stylets tactiles (revêtement antibactérien)
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Lecteur Media	oui
Epaisseur du verre	4mm
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, Accueil, Désactivation du toucher, Volume, Entrée (Source)
Paramètres réglables	paramètres généraux (entrée, volume, rétroéclairage), audio (volume, basses, aigus, balance, mode sonore, mute), paramètres d'écran (format d'image, déplacement des pixels), paramètres d'affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d'affichage, température des couleurs), paramètres (réseaux et sans fil, partage, appareil, personnel, système)

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	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 (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
Stylet	x4 (Pointes à double fonction, revêtement antibactérien)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Support de fixation murale (VESA 800x600), support de fixation pour webcam
Télécommande	oui (batteries inclus)

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	303W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	2235.4 x 1326 x 103mm
Dimensions de la boîte L x H x P	2360 x 1445 x 280mm
Poids (sans boîte)	109.6kg
Poids (avec boîte)	132.2kg
Code EAN	4948570124831

11 ACCESSOIRES COMPATIBLES

Autres OPS Slot PC, MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC-SPK01L

GALERIE

TE9813A-B1AG(20).jpg TE9813A-B1AG(10).jpg

TE9813A-B1AG(21).jpg TE9813A-B1AG(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**