

INFORMATION

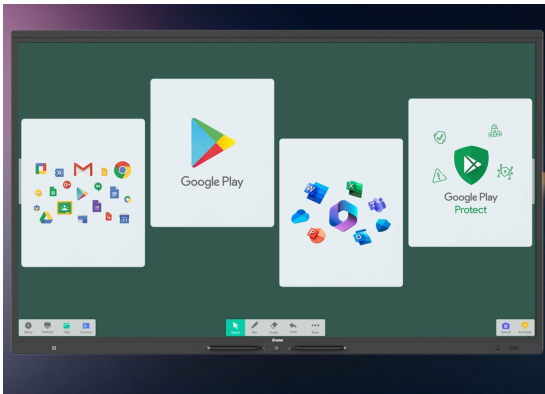
Écran interactif IFP 65" certifié Google EDLA pour une intégration fluide et une collaboration efficace dans l'éducation et l'entreprise



Le TE6513A-B3AG est un écran interactif 4K UHD de pointe certifié Google EDLA, qui redéfinit les performances et la précision. Doté d'un écran LCD Zero-Gap Air Bonding pour éliminer la parallaxe et de la technologie PureTouch-IR+ avec rejet de paume, il garantit une interaction fluide et précise.

Équipé de iiWare 21E avec Android 14-EDLA, du WiFi 6E avec connectivité BT 5.0, de **iiControl** (DMS), iiShare et de l'application EShare intégrée (partage d'écran sans fil), il s'intègre parfaitement à votre écosystème.

Il propose également des fonctionnalités supplémentaires comme un capteur de mouvement PIR pour une meilleure efficacité énergétique. Idéal pour les environnements professionnels et éducatifs, il favorise la collaboration, la communication et le progrès.



Certifié Google EDLA

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.



Menu Radial Rapide

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 - Device Management System

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. iiControl DMS s'engage à maintenir la conformité avec le RGPD.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	64.5", 163.9cm
Matrice	IPS
Touch Glass	verre anti-reflet avec, revêtement anti-brillance, revêtement antibactérien, écriture ultra lisse, Zéro-Gap Air Bonding
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ² (typ.)
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	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	16.7mm, 14.1mm, 46.7mm
Taille du pixel	0.372mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	PureTouch-IR+
Points de contact	40, 10pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié, 40 points de contact avec Android)
Taux rafraichissement	200Hz
Temps de réponse fonction tactile	5ms
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 Plug & Play et compatibles avec Windows et Linux. Pour plus de détails concernant les systèmes d'exploitation pris en charge par les modèles tactiles, veuillez vous reporter au fichier d'instructions du pilote disponible dans la section Téléchargements.
Interférence de la paume	oui

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x2 (v2.0) (H1 CEC/ARC / H2 CEC) DisplayPort x1 (v1.2) USB-C x2 ((DP-Alt, données, tactile) avant 100 W PD, côté 65 W PD)
Entrées audio	Mini jack x1 (Microphone)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x2 (Contrôle LAN)
Sortie signal digital	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444) USB-C x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, DP1 Alt Mode, USB-C X1 (3.2 Gen 1, 5 Gbps))
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Casque) Haut-parleurs 2 x 20W (Frontale + 20W Subwoofer à l'arrière)
Sortie moniteur de contrôle	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin - Une fois installé : USB-C avant : 65W, latéral : 15W)
HDCP	2.2
Ports USB	x6 (lecture multimédia / périphériques / stockage – face avant: 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), côté : 1x USB-C 2.0 (480 Mbps, 65W PD), 1x 2.0 (480Mbps), 1x 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
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 (WiFi-6, Bluetooth 5.0`)
Matériel	SOC: RK3576 Octo-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 6GB, ROM: 128 GB
Extra	Capteur de lumière ambiante, Capteur de prise de stylet, Capteur de mouvement PIR, NFC, emplacement pour OPS Slot PC en option, 4x Stylo tactile
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7 (Bien que les composants soient conçus pour un fonctionnement 24h/24 et 7j/7, nous recommandons une utilisation ne dépassant pas 18 heures par jour afin de garantir une longévité optimale du produit.)
Lecteur Media	oui
Epaisseur du verre	3.2mm
Dûreté du verre	7H
Boîtier (cadre)	metal
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB, ET, LV, HU, UK
Boutons de contrôle	Alimentation, Accueil, 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	600 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 (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
Stylet	x4 (Pointes à double fonction)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Support de fixation murale (VESA 400x400), 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	144W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1489 x 891.5 x 87mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1640 x 1010 x 185mm
Volume par palette	6pcs
Poids (sans boîte)	39.4kg

Poids (avec boîte) 48.5kg

Code EAN 4948570128112

11 ACCESSOIRES COMPATIBLES

Autres OPC51204BC-1 (OPS Slot PC), MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, MD-CART02-S1, UC CAM120ULB-1, UC-CAM10PRO-1, WP-D002C

12 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

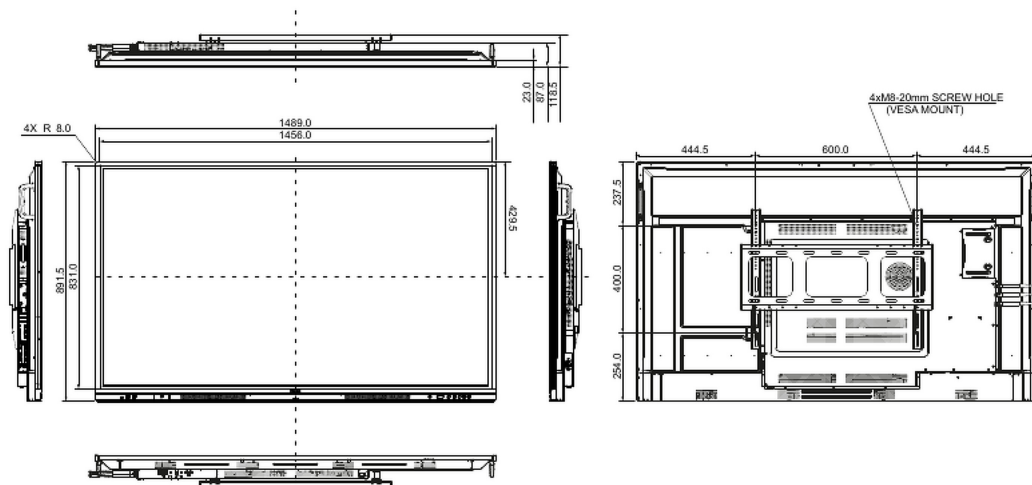
Manufacturer iiyama

Diagonale visible de la dalle 164cm; 65"; (65" segment)

Consommation d'énergie en utilisation normale 144W

Consommation d'énergie annuelle 144kWh/an*

Power in OFF Mode 0.5W éteint





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