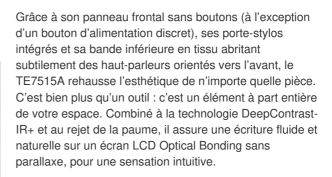


#### **IFP INTERACTIVE DISPLAYS**

# Écran interactif 75" 4K UHD certifié Google EDLA – Quand le design rencontre la performance

L'élégance et la fonctionnalité s'unissent dans le ProLite TE7515A -B1AG. Ce modèle 75" 4K UHD offre non seulement précision et performance, mais aussi une allure haut de gamme pour les environnements éducatifs et professionnels collaboratifs.



Propulsé par iiWare 21E sous Android 14 (certifié EDLA), cet écran s'intègre naturellement aux environnements Google. Avec le WiFi 6, le Bluetooth 5.0, un lecteur NFC et un capteur de mouvement PIR, il offre connectivité, efficacité énergétique et contrôle d'accès. Grâce à iiControl (DMS), iiShare et l'application EShare intégrée (partage d'écran sans fil), le TE7515A -B1AG favorise un travail d'équipe fluide, que ce soit pour présenter, enseigner ou collaborer.

Le TE7515A -B1AG n'est pas simplement un écran interactif – c'est une pièce maîtresse de la connexion, de la créativité et de la collaboration, le tout dans un design raffiné et moderne.





# Un design qui valorise tous les environnements

Moderne, minimaliste et conçu pour sublimer tous les environnements — ce design s'intègre parfaitement aussi bien dans une salle de classe que dans une salle de réunion. Ce n'est pas un simple écran, c'est une véritable déclaration d'intention. Des lignes épurées, une finition haut de gamme, et une présence qui renforce la concentration et le professionnalisme sans jamais détourner l'attention.



# 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 personnalise 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.

# 01

# CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	74.5", 189.3cm
Matrice	IPS
Touch Glass	Verre anti-reflet avec, Revêtement anti-brillance, revêtement antibactérien, écriture ultra lisse, Optical Bonding
Matrice	IPS
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	550 cd/m²
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%)
Surface de travail H x L	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Taille du pixel	0.430mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate



#### **TACTILE**

Technologie tactile	DeepContrast-IR+
Points de contact	40, 32pt 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 liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de details 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



#### 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 x1 (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) USB-C x1 (3.2, Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode)
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Casque audio) Haut-parleurs 2 x 20W (Frontale + 20W Subwoofer)
Sortie moniteur de contrôle	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin)
HDCP	2.2
Ports USB	x5
RJ45 (LAN)	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)
Microphone	8-Array (8m voice-pickup)



#### **CARACTERISTIQUES**

Logiciel intégré	iiWare 21E (Android 14 OS) avec Google EDLA, iiControl (DMS), Whiteboard, iiBrowser, gestionnaire de fichiers, disques en nuage et iiShare & EShare pour une connexion sans fil avec des périphériques Windows / iOS / Android
WiF	oui (Module WiFi 6 OWM002 - Double bande passante WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard WiFi: IIEEE 802.11 a / b / g / n / ac/ ax, Prise en charge Bluetooth: 2.1+EDR / $3.0 / 4.x / 5.0$ )
Matérie	CPU: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 16GB, ROM: 128GB
Extra	Capteurs : Lumière ambiante, lecteur NFC, détection de mouvement PIR, prise du stylet ; emplacement pour PC OPS optionnel, emplacement carte Micro SD, 4x stylet tactile (revêtement antibactérien)
PiF	oui
Lecteur Media	oui
Epaisseur du verre	3.2mm
Dûreté du verre	7H
Matière du cadre	metal



#### **GENERAL**

Blocage OSD oui

Langues OSD EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB

système, à propos de l'appareil)

Boutons de contrôle Alimentation

Paramètres réglables personnalisation (thème, fond d'écran, boucle automatique), affichage (rétroéclairage, mode image, luminosité, contraste, saturation, teinte, netteté, température des couleurs, mode protection des yeux, économie d'énergie, plage HDMI), son (volume direct, volume maximal, égaliseur, balance, mode sonore, basses, aigus), général (menu radial, barre de menu latérale, interaction gestuelle, enregistreur d'écran, annotation libre), appareil (microphone, caméra (externe), NFC, CEC, capteur de lumière ambiante, capteur de prise du stylet, capteur de mouvement PIR), paramètres d'entrée (détection de perte de source, commutation automatique de source, réveil automatique, démarrage OPS avec le système, source au démarrage, renommer le paramètre d'entrée), système (état de l'alimentation, version de build), admin (verrouillage du menu, sécurité du système, mode réunion, partage d'écran, mode HDMI, wake on lan), applications (réseau & internet, appareils connectés, applications, notifications, stockage, son & vibration, affichage, fond d'écran, accessibilité, sécurité & confidentialité, localisation, sécurité & urgence, mots de passe & comptes, bien-être numérique & contrôle parental, Google,

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)



## 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 (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 800x400), support de fixation pour webcam Spanish:
Télécommande	oui (batteries inclus)



# GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	216W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

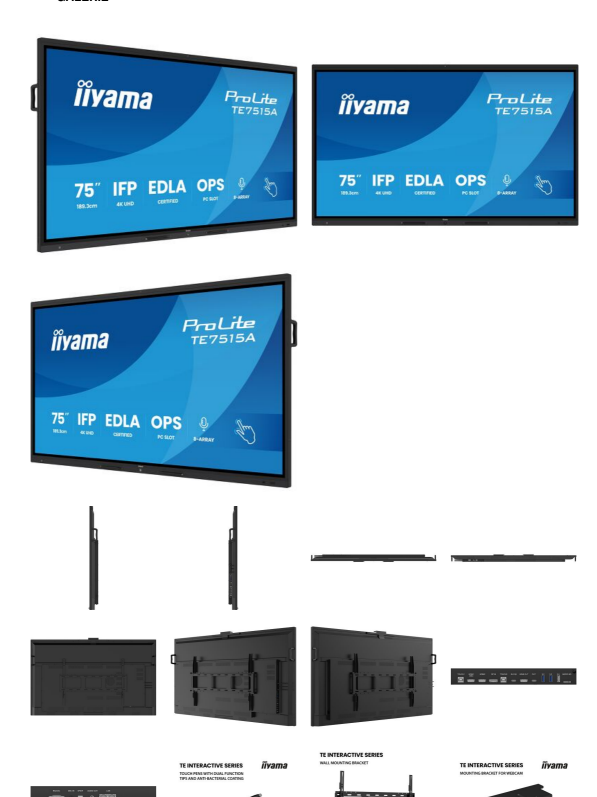


Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH (RoHS)
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
EPEAT	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Bronze» signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis. La certification « EPEAT Bronze» est valable dans les pays où ilyama a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

Dimensions produit L x H x P	1710.2 x 1036.3 x 87.1mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1860 x 1125 x 185mm
Poids (sans boîte)	54.6kg
Poids (avec boîte)	67.6kg
Code EAN	4948570124855



**Autres** MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC CAM120ULB-1, OPC51204BC-1, WP-D003C



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