

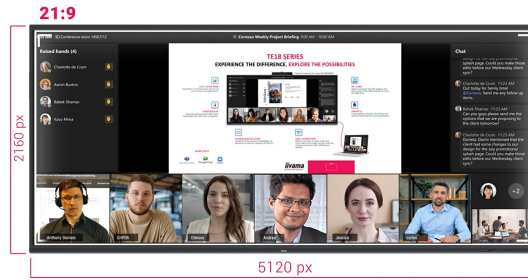
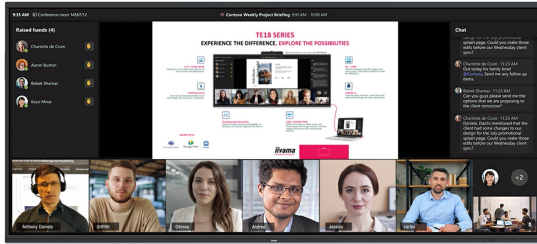
IFP INTERACTIVE DISPLAYS



## Écran interactif Ultra-large de 92 pouces en UHD 5K avec vue panoramique au format 21:9



Le TE9218UWI-B1AG est un écran tactile interactif UHD 5K révolutionnaire de 92 pouces qui apporte un nouveau niveau de collaboration et d'engagement à votre espace de travail. Doté d'une technologie de pointe et d'une multitude de fonctionnalités impressionnantes, cet écran interactif est conçu pour transformer votre façon de travailler, de communiquer et de partager des idées. Que ce soit pour les salles de conseil, les salles de classe ou les espaces de réunion collaboratifs, cet écran interactif ultra-large de 92 pouces au format 21:9 est l'outil ultime pour favoriser la créativité, la productivité et la communication fluide.

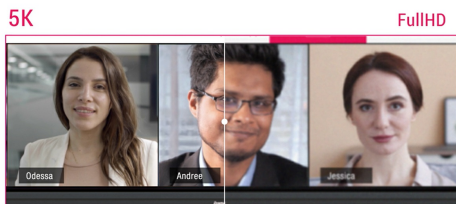


## Microsoft Teams Front Row

Faites passer votre collaboration au niveau supérieur avec l'intégration de Microsoft Teams Front Row. Cette fonctionnalité vous permet d'organiser ou de rejoindre des réunions virtuelles ou des vidéoconférences en utilisant l'écran tactile interactif comme hub de communication.

## 21:9 Ultra-Large Écran

Grâce à son format ultra-large, cet écran interactif offre un vaste espace pour accueillir plusieurs fenêtres de contenu côte à côte, améliorant ainsi les capacités multitâches. Le format 21:9 ultra-large est également l'optimisation parfaite pour Microsoft Teams Front Row offrant une expérience exceptionnelle et une équité de la salle de réunion pour tous les participants.



## 5K - 11 Mega Pixels

Découvrez des visuels époustouffants avec la résolution 5K UHD, offrant des images nettes et claires pour une expérience visuelle vraiment immersive.

## PURETOUCH-IR+

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

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	cadre fin
<b>Diagonale</b>	91.5", 232.5cm
<b>Matrice</b>	VA, opacité 25%
<b>Touch Glass</b>	Verre avec revêtement antireflet, zero bonding
<b>Résolution native</b>	5120 x 2160 (14.75 megapixel, 5K UHD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	21:9
<b>Luminosité</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Transparence de la lumière</b>	92%
<b>Contraste</b>	4000:1
<b>Dynamic contrast</b>	5000:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	6.5ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	1.07B 10bit (NTSC 90%)
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 135kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	2142 x 903.6mm, 84.3 x 35.6"
<b>Taille du pixel</b>	0.418mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 TACTILE

<b>Technologie tactile</b>	PureTouch-IR <sup>+</sup>
<b>Points de contact</b>	50, 32pt writing (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
<b>Précision fonction tactile</b>	+/- 1mm
<b>Méthode tactile</b>	stylet, doigt, gant
<b>Interface tactile</b>	USB
<b>Systèmes d'exploitations compatibles</b>	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".
<b>Interférence de la paume</b>	oui

### 03 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal digital</b>	HDMI x4 (1x 2.1, max. 5120x 2160 @60Hz; 3x 2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444) DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x 2160 @60Hz) USB-C x2 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz, mode DP Alt 1.2, Tactile, devant : 15W PD, arrière : 100W PD)
<b>Entrées audio</b>	Mini jack x1

<b>Entrées de contrôle du moniteur</b>	RS-232c x1 (DSUB 9pin)
<b>Sortie signal digital</b>	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz, YUV/RGB444) USB-C x1 (3.2 Gen 1, 3840x2160 @60Hz (mode DP 1.2 Alt, Tactile, 5W PD, MSD - Multi-Screen Display))
<b>Sorties Audio</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 20W (De face + 20W Subwoofer)
<b>HDCP</b>	HDMI, DP & USB-C: 2.3
<b>Ports USB</b>	x8 (Lecture multimédia / périphériques / stockage – face avant : 2x 3.2 (Gen 1, 5 Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 15W PD, DP Alt 1.2), face arrière : 2x 3.2 (Gen 1, 5 Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 100W PD, DP Alt 1.2), côté supérieur : 2x 3.2 (Gen 1, 5 Gbit))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Commutateur automatique pour PC et Android, 1000 MB)
<b>Microphone</b>	8-Array (Capteur vocal de 8m, face à l'avant)

## 04 CARACTERISTIQUES

<b>Logiciel intégré</b>	iiWare 11 (Android 13 OS) avec iiyama DMS, iiyama OS, iiyama Class, 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: A311D2, A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610, 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>	16/7
<b>Anti rétention d'image</b>	oui
<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, CAT, SV, FI, DA, NB
<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance, Capteur de lumière ambiante, Connecteur USB-C (3.2), Connecteur USB (3.2), Indicateur de microphone
<b>Paramètres réglables</b>	Paramètres communs (entrée, volume, rétroéclairage), réglages audio (volume, basses, aigus, balance, mode sonore, sourdine), réglages de l'écran (décalage de pixel, protection oculaire, lumière automatique, mode ECO, ECR, température de couleur automatique), réglages de l'affichage (luminosité, contraste, teinte, netteté, mode d'affichage, température de couleur), 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

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, USB, HDMI
Stylet	x4 (Stylet avec deux pointes, Antibactérien)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Module WiFi (OWM002), Support de montage mural (VESA 800x600 mm), 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	227W 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

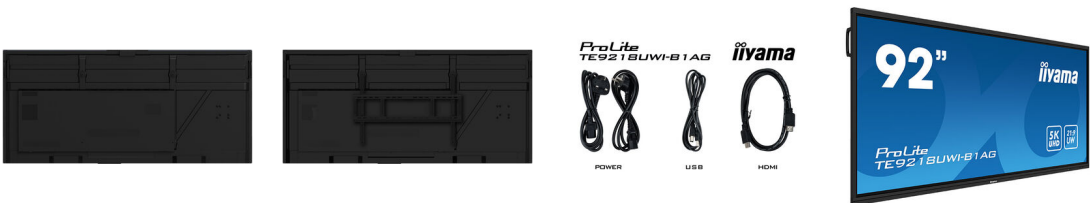
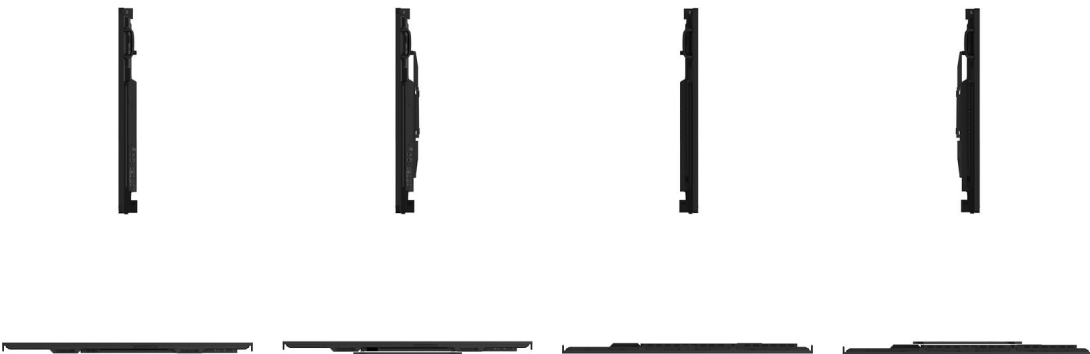
Dimensions produit L x H x P	2203 x 1000 x 92mm
Dimensions de la boîte L x H x P	2360 x 225 x 1140mm
Poids (sans boîte)	67.6kg
Poids (avec boîte)	88.5kg
Code EAN	4948570124305

## 11 ACCESSOIRES COMPATIBLES

Supports / Pieds / Brackets	<a href="#">MD-WLIFT2031-W1</a> , <a href="#">MD-CAR2031-B1</a> , <a href="#">MD-ADAP001</a>
-----------------------------	--

12 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Produits assimilés [ProLite TE10518UWI-B1AG](#)



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