

## Écran interactif Ultra-large de 105 pouces en UHD 5K avec vue panoramique au format 21:9

Le TE10518UWI-B1AG est un écran tactile interactif UHD 5K révolutionnaire de 105 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 105 pouces au format 21:9 est l'outil ultime pour favoriser la créativité, la productivité et la communication fluide.

---

## Microsoft Teams Front Row

Faîtes 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 vast 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 époustouflants 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>	104.6", 265.7cm
<b>Matrice</b>	VA
<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>	450 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>	2450 x 1033.6mm, 96.5 x 40.7"
<b>Taille du pixel</b>	0.479mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 TACTILE

<b>Technologie tactile</b>	PureTouch-IR <sup>+</sup>
<b>Points de contact</b>	40, 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
<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 16W (De face + 16W 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), face arrière : 2x 3.2 (Gen 1, 5 Gbit), 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 100W PD), 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

## 06 MECANIQUE

<b>Orientation</b>	paysage
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	1000 x 400mm
<b>Température d'utilisation</b>	0°C - 40°C
<b>Température de stockage</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI
<b>Styler</b>	x4 (Styler avec deux pointes, Antibactérien)
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Télécommande</b>	oui (batteries inclus)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	282W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

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

## 10 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	2507.2 x 1130.1 x 103mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	2668 x 1305 x 280mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	91.4kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	119.5kg
<b>Code EAN</b>	4948570122011

## GALERIE

---

TE10518UWI-B1AG(20).jpg

TE10518UWI-B1AG(10).jpg

TE10518UWI-B1AG(21).jpg

TE10518UWI-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