



## Écran professionnel 5KUW 105" pour la signalisation commerciale panoramique spécialisée 21:9



Faites l'expérience d'un véritable affichage panoramique 21:9 ultra-large pour tous vos contenus avec les écrans 105" d'iiyama. Cet écran au design élégant affiche des images et des vidéos éclatantes et plus grandes que nature grâce à une résolution de 5KUW qui fait la différence.

Qu'il soit installé dans une salle de contrôle critique ou qu'il s'agisse d'un affichage dynamique pour des espaces de vente, cet écran grand format iiyama de 105 pouces offre aux entreprises une solution simple et efficace pour capter l'attention de votre public. Conçu pour fonctionner en continu 24/7, le LH10551UWS-B1AG peut être installé et utilisé en orientation paysage et portrait pour créer l'imagerie la plus stimulante dans n'importe quel espace.



La possibilité de positionner les écrans en orientation paysage ou portrait vous permet de tirer le meilleur parti de n'importe quel espace et d'apporter vos messages, publicités, vidéos et informations de sécurité à votre public.

## 21:9 Écran Ultra-Large

Avec un format d'image ultra-large, cet écran professionnel offre un espace étendu pour accueillir une signalisation commerciale panoramique. Le format 21:9 ultra-large est également l'optimisation parfaite pour vos capacités de contenu, améliorant vos messages et attirant simultanément votre public sur une plus grande échelle.



## 5K - 11 Mega Pixels

Découvrez des visuels époustouflants avec la résolution 5KUW (5120x2160) offrant des images nettes et claires pour une expérience visuelle vraiment immersive.



## USB-C Connection

Transmet les derniers signaux vidéo, audio et tactiles via un seul port.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	104.7", 265.9cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate
Résolution native	5120 x 2160 @60Hz (14.75 megapixel, 5KUW)
Le ratio d'aspect	21:9
Luminosité	500 cd/m²
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	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 85%)
Fréquence horizontale	30 - 140kHz
Surface de travail H x L	2450 x 1033.6mm, 96.5 x 40.7"
Taille du pixel	0.479mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x2160 @60Hz) USB-C x1 (2.0 (signal only), 5120x2160 @60Hz (DP 1.4 Alt mode))
Entrées de contrôle du moniteur	RJ45 (LAN) x1 (Prise en charge de RS232c uniquement via Ethernet)
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (1.4, max. 5120x2160 @60Hz, SST (Single Stream Transport ) Screen Mirror)
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	v.2.2
USB HUB	x4 (2.0)

### 03 CARACTERISTIQUES

Matériel	RAM: 256MB, ROM: 16MB
Extra	Emplacement pour PC OPS
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Mur d'images / daisy chain	Oui, en chaîne (Daisy Chain) via DP-OUT (format SST)
Matière du cadre	metal

## 04 GENERAL

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Boutons de contrôle</b>	Menu, Haut, Bas, Volume +, Volume -, Muet, Alimentation, Indicateur d'alimentation, Capteur à distance
<b>Paramètres réglables</b>	image (luminosité, contraste, netteté), audio (aigus, graves, balance, haut-parleurs, volume), configuration OSD (langue, position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, transparence, délai de l'OSD, rotation de l'OSD), paramètres avancés (température des couleurs, température des couleurs personnalisée, gamma), paramètres généraux (gestion de l'alimentation, LED, verrouillage RC, format d'image, réinitialisation d'usine), autres paramètres (entrée de la source, miroir DP-OUT, LAN, version du logiciel)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECANIQUE

<b>Orientation</b>	paysage, portrait
<b>Conception sans ventilateur</b>	oui
<b>Montage VESA</b>	1500 x 600mm
<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)

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Autres</b>	Autocollants pour les trous de vis
<b>Télécommande</b>	oui (batteries inclus)

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	247W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 08 NORMES

<b>Certifications</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	G

## 09 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	2487.4 x 1070.6 x 99.1mm
-------------------------------------	--------------------------

<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	2683 x 1407 x 339mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	60.14kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	88.7kg
<b>Code EAN</b>	4948570121977

