



## Moniteur professionnel pour l'affichage dynamique 75'' avec fonctionnement 18/7, résolution 4K UHD avec le slot Intel® SDM

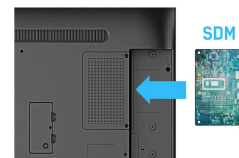
iiyama offre une possibilité d'utiliser un Smart Display Module (S/L) dans ces écrans fins avec une luminosité de 500cd/m<sup>2</sup>, qui peut fonctionner 18/7 en mode portrait ou paysage. Grâce à Android 8.0, vous pouvez facilement personnaliser votre écran en y installant directement des applications, ce qui le rend parfait pour l'affichage dynamique et la communication en boutique.

Pour rendre cette gamme encore plus complète, un module Wi-Fi est disponible en option. Mettez à niveau l'écran professionnel grand format avec le Wi-Fi 802.11ac très haut débit et profitez de vos vidéos et données en streaming.



Android OS

Grâce au système d'exploitation Android vous pouvez facilement personnaliser l'affichage en fonction de vos besoins en y installant directement des applications.



Smart Display Module

Un module d'affichage intelligent (petit / grand) est un module enfichable qui peut facilement être inséré dans les plus élégants écrans ultra-minces. Ce module de petite taille offre d'excellentes performances avec une mise en œuvre et une gestion minimales. Disponible optionnellement.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	74.5", 189cm
Matrice	IPS, finition mate, opacité 3%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1400:1
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
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	1649.6 x 927.9mm, 64.9 x 36.5"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Taille du pixel	0.429mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Entrée signal digital	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées audio	Mini jack x1 (3.5mm)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Sortie signal digital	HDMI x1
Sorties Audio	S/PDIF (Optical) x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	oui
Ports USB	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

## 03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android OS 8.0, EShare, iiSignage
WiFi	optionnel
Matériel	CPU: HiSilicon V811, CA73*2+A53*2, Memory: 4GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Anti rétention d'image	oui
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	metal

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-------------	--

<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu
<b>Paramètres réglables</b>	image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction de bruit, sélection gamma, température couleurs, contrôle couleurs, énergie intelligente, sur-balayage, réinitialiser image) Écran (Position H., Position V., horloge, phase horloge, mode zoom, zoom personal, réglage auto, réinitialiser écran), audio (balance, aigus, graves, volume, sortie audio, volume maximum, volume minimum, muet, source audio, réinitialiser audio), configuration 1 (état allumer, sauvegarde de panel, routage RS232, source démar, WOL, RGB range, réinitialiser config 1, pré-réglage usine), configuration 2 (extinction de l'OSD, OSD position H., OSD Position V., information OSD, logo, ident. du moniteur, statut de chaleur, infos moniteur, version HDMI, réinitialiser config 2), option avancée (commande registre, led alim., contrôle du clavier, programmeur arrêt, date et heure, calendrier, HDMI avec One Wire, langue, transparence OSD, économie d'énergie, réinitialiser option avancée), réglages Android ( Ethernet, écran multimédia, outils système, display, applications, date & heure, developer options, a propos de)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 05 MECANIQUE

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

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité
<b>Autres</b>	Stickers for screw holes
<b>Télécommande</b>	oui (batteries inclus)

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

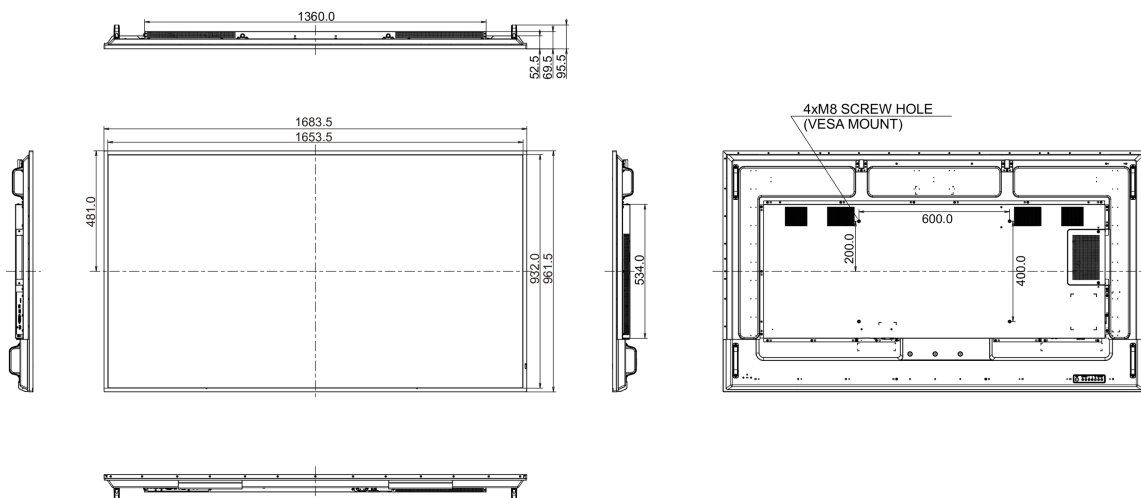
<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	255W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 08 NORMES

<b>Certifications</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
-----------------------	---

## 09 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	1683.5 x 961.5 x 95.5mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	1848 x 1158 x 203mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	36.8kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	45.2kg
<b>Code EAN</b>	4948570117475



*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