



Moniteur professionnel pour l'affichage dynamique 65" 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/m², 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.



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.



SDM (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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	64.5", 164cm
Matrice	IPS, finition mate, opacité 3% (plus la valeur est élevée, moins de réflexion)
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m² typique
Contraste	1300:1 typique
Temps de réponse (GTG)	9ms
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
Fréquence verticale	50 - 75Hz
Surface de travail H x L	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	14.9mm, 14.9mm
Taille du pixel	0.372mm
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	Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) 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
Matériel	CPU: HiSillicon 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
Boutons de contrôle	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu

Paramètres réglables

image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, reduction de bruit, sélection gamma, tempraturé couleurs, controle couleurs, energie 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 (etat allumer, suavegarde de panel, routage RS232, source démar, WOL, RGB range, réinitialiser config 1, préréglage 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 avanceé (commande registre, led alim., controle du clavier, programmateur arrêt, date et heure, calendrier, HDMI avec One Wire, langue, transparance OSD, économie d'énergie, réinitialiser option avancée), réglages Android (Ethernet, écran multimédia, outils systéme, display, applications, date & heure, developer options, a propos de)

Plug&Play	DDC2E
-----------	-------



MECANIQUE

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



ACCESSOIRES INCLUS

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



GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	183W typique. 0.5W en veille. 0.5W éteint



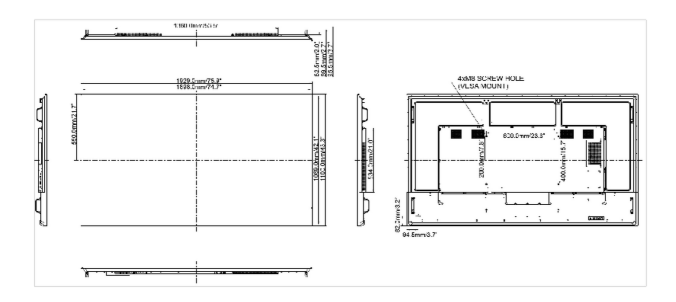
NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique	В



DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1462.3 x 837.3 x 93.4mm
Dimensions de la boîte L x H x P	187 x 998 x 1616mm
Poids (sans boîte)	27.8kg
Poids (avec boîte)	35kg
Code EAN	4948570117468



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Classe d'efficacité énergétique	В
Diagonale visible de la dalle	164cm; 65"; (65" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	183W
Consommation d'énergie annuelle	267kWh/an*
Power in OFF Mode	0.5W éteint

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED