

Écran grand format 86" 4K UHD avec le slot Intel® SDM

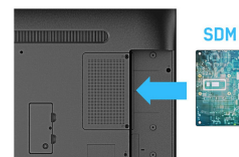
iiyama offre une possibilité d'utiliser un Smart Display Module (S/L) dans ces écrans fins avec une luminosité de 500cd/m², qui peut fonctionner 18/7 en mode portrait ou paysage. L'écran est livré avec Nsign, la solution puissante, intuitive et évolutive de signalisation numérique intelligente. Grâce 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.



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	85.6", 217cm
Matrice	IPS, finition mate, opacité 28% (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/m ² typique
Contraste	1200:1 typique
Temps de réponse	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
Fréquence verticale	50 - 75Hz
Surface de travail H x L	1895 x 1066.9mm, 74.6 x 42"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	15.5mm, 15.5mm, 15.5mm
Taille du pixel	0.4935mm
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 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sortie signal digital	HDMI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	oui
Ports USB	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)

03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android OS 8.0
WiFi	optionnel
Matériel	CPU: HiSilicon V810,CA73*2+A53*2, mémoire RAM: 2GB DDR4, mémoire interne: 16GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L
Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Anti rétention d'image	oui
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	métal (face avant)

04 GENERAL

Langues OSD

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

29.02.2020 05:00:11

Boutons de contrôle	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu
Paramètres réglables	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)
Plug&Play	DDC2B

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	600 x 400mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

06 ACCESSOIRES INCLUS

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

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

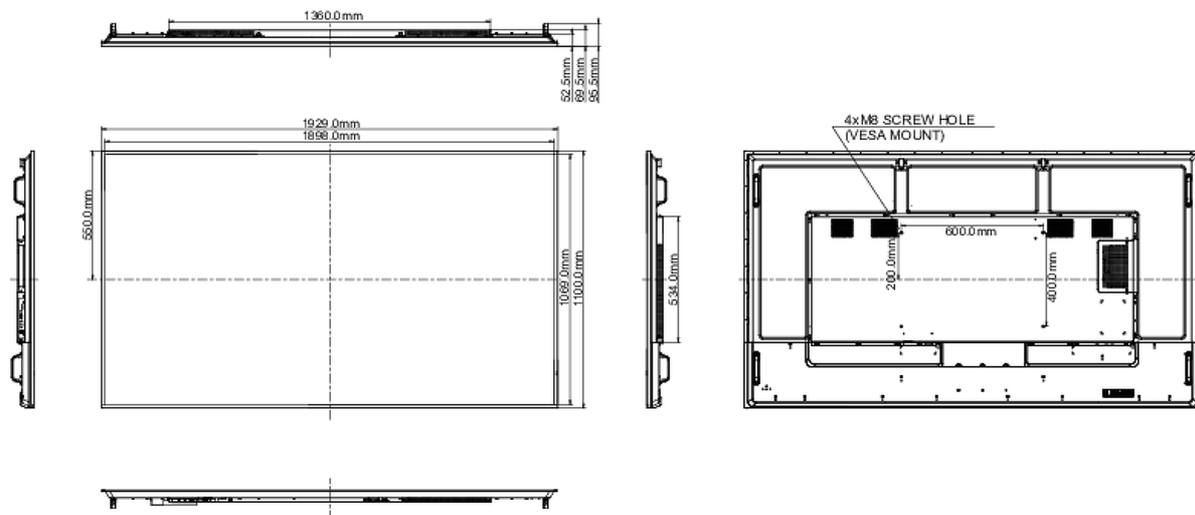
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	444W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

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

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1929 x 1100 x 69.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	373 x 1427 x 2224mm
Poids (sans boîte)	63.8kg
Poids (avec boîte)	83.35kg
Code EAN	4948570117482



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Classe d'efficacité énergétique	C
Diagonale visible de la dalle	218cm; 86"; (86" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	444W
Consommation d'énergie annuelle	648kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	3840 x 2160

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. 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