



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.

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 | 64.5", 164cm |
| 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 ² |
| Contraste | 1300:1 |
| 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 | 1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6" |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 14.9mm, 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 | S/PDIF (Optical) x1 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 |
| 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 discontinu | 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, 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 | 400 x 400mm |
| Température d'utilisation | 0°C - 40°C |
| Température de stockage | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50.000 heures (sauf rétro-éclairage) |

06 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) |

07 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 |

08 NORMES

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

09 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 | 1616 x 998 x 187mm |
| Poids (sans boîte) | 27.8kg |
| Poids (avec boîte) | 35kg |
| Code EAN | 4948570117468 |

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