



Moniteur professionnel pour l'affichage dynamique 43'' avec une résolution 4K UHD et fonctionnement continu 24/7

Le LH4341UHS à cadre fin est un écran d'affichage numérique professionnel offrant un fonctionnement continu 24/7 et une orientation paysage et portrait.

La résolution 4K UHD (3840x2160) offre des couleurs et des performances d'image exceptionnelles. Grâce au lecteur multimédia intégré, vous pouvez diffuser vos musiques préférées et montrer vos plus belles vidéos, photos et images directement à l'écran.

4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

Lecteur multimédia

Jouez votre musique favorite et affichez vos plus belles vidéos, photos et images directement sur l'écran depuis une mémoire flash ou la mémoire interne avec le lecteur multimédia intégré.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|----------------------------------|---|
| Design | cadre fin |
| Diagonale | 42.5", 108cm |
| Matrice | IPS, opacité 1% |
| Résolution native | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 500 cd/m ² |
| 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 | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 80kHz |
| Surface de travail H x L | 941.2 x 529.4mm, 37.1 x 20.8" |
| Largeur Cadre (côtés, haut, bas) | 13.5mm, 14mm, 14mm |
| Taille du pixel | 0.245mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, brillant |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) |
| Entrée signal digital | HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) |
| Entrées audio | Mini jack x1 |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 |
| Sorties Audio | RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W |
| Sortie moniteur de contrôle | RS-232c x1 IR loop through x1 |
| HDCP | 2.2 |
| Ports USB | x1 (2.0, USB Media Player) |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|--|-------|
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7 |
| Lecteur Media | oui |
| Matière du cadre | metal |

04 GENERAL

| | |
|----------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL |
| Boutons de contrôle | Alimentation |
| Paramètres réglables | image (format d'image, température de couleur, réduction du bruit, contraste dynamique, gamma, luminosité, niveau de noir, couleur, contraste, teinte, netteté, plage RVB, réinitialisation), Son (aigus, graves, balance, haut-parleur, sortie audio, réinitialisation), paramètres généraux 1 (langues des menus, horloge, programmation, liaison HDMI CEC, modes HDMI, paramètres de communication), écran (réglage automatique, horloge, phase, position H., position V., réinitialisation), paramètres généraux 2 (mise sous tension automatique désactivé, veille réseau, gestion de l'alimentation, détection automatique du signal, lecture automatique, verrouillage de la base de connaissances locale, verrouillage RC, ID du moniteur, LED, décalage des pixels, informations, réinitialisation d'usine) |

05 MECANIQUE

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Orientation | paysage, portrait |
| Conception sans ventilateur | oui |
| Montage VESA | 200 x 200mm |
| Température d'utilisation | 0°C - 40°C |
| Température de stockage | - 20°C - 60°C |
| MTBF | 50000 heures (sauf rétro-éclairage) |

06 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, HDMI, RS-232c |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Télécommande | oui (batteries inclus) |

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 107W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

08 NORMES

| | |
|---|---|
| Certifications | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS2.0, PFOS) |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | G |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

09 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 968 x 557.5 x 54mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 1075 x 683 x 127mm |
| Poids (sans boîte) | 8.9kg |
| Code EAN | 4948570123520 |

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