



Ecran 40" "stylé" avec une résolution 4K et Hub USB

Le ProLite X4071UHSU-B1 est un impressionnant moniteur 4K (3840 x 2160), offrant un zone d' affichage gigantesque avec un espace de travail et 4 fois plus d' informations qu' un moniteur Full HD. Via son haute densité de points par pouce (DPI), ce moniteur affichage une image vive et précise. Sa dalle de technologie VA offre des performances exceptionnelles dans la reproduction des couleurs, un haut contraste réel de 5.000:1 et de larges angles de vision. Les fonctions PIP et PBP assurent à ses utilisateurs la possibilité de se créer leur propre espace de travail en affichant et manipulant plusieurs images affichées simultanément. Le Hub USB 3.0, les haut-parleurs intégrés, la sortie casque audio permettent une compatibilité avec un large choix de plateformes pour une expérience multimédia unique. Le ProLite X4071UHSU-B1 sera parfait pour un large choix d' applications comme la CAO/DAO, L' édition graphique, le jeu, la photographie, le web design et la vidéo ...





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.

MVA

MVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



| Diagonale | 39.5", 100.3cm | |
|--------------------------|---|--|
| Matrice | MVA LED, finition mate | |
| Résolution native | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD) | |
| Le ratio d'aspect | 16:9 | |
| Luminosité | 350 cd/m ² | |
| Contraste | 5 000:1 | |
| Contraste dynamique | 12M:1 | |
| Temps de réponse (GTG) | 3ms | |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° | |
| Couleurs supportées | 1.07B 10bit (sRGB: 120%, NTSC: 86%) | |
| Fréquence horizontale | 30 - 135kHz | |
| Surface de travail H x L | 878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1" | |
| Taille du pixel | 0.229mm | |
| Couleur | mate | |



PORTS ET CONNECTEURS

| Entrée signal | VGA x1 (max. 2048 x 1152 @60Hz) HDMI x2 (HDMI1: max. 3840 x 2160 @60Hz, HDMI2: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz, HDMI3: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 |
|---------------|--|
| USB HUB | x2 (v.3.0) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |



CARACTERISTIQUES

| Réducteur de lumière bleue | oui |
|----------------------------|--|
| Extra | PiP, PbP |
| Langues OSD | EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Choisi/ Entrée, Défilement vers le haut /Volume, Défilement vers le bas/ i-Style Colour, Touche Menu |
| Paramètres réglables | entrée, réglage de l' image (mode d'affichage, luminosité, contraste, finesse, OD, ACR, ECO), PiP/PbP (mode PiP/PbP, entrée SubWin1/2/3, taille PiP, position PiP, échange), réglage audio (volume, muet, entrée audio), réglage de la couleur, langue, configuration OSD (position H/V OSD, délai affichage OSD, arrière plan OSD, logo d |
| Haut-parleurs | 2 x 6W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |



MECANIQUE

| Réglages Position Image | angle V |
|-------------------------|----------------------------|
| Angle d'inclinaison | 7° en avant; 4° en arrière |
| Montage VESA | 200 x 200mm |



Câbles

ACCESSOIRES INCLUS

câble d'alimentation, USB, HDMI, Audio, mDP - DP, DP

| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
|--------------|---|
| Télécommande | oui |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
|--------------|------------------------|
|--------------|------------------------|

Gestion d'alimentation 60W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint



Certifications CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR [®], WEEE,

CU, REACH

EPEAT silver

EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IIYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site

www.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

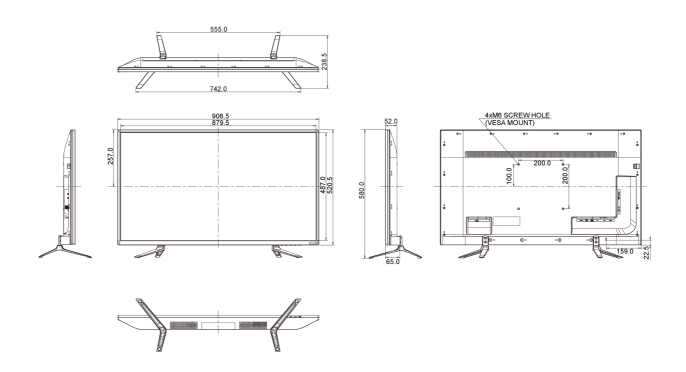
REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb



Dimensions produit L x H x P 906.5 x 577 x 238.5mm

Poids (sans boîte) 12.2kg

Code EAN 4948570114344



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