

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 affiche 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.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------------|--|
| DIAGONALE | 39.5"; 100.3cm |
| MATRICE | MVA |
| SURFACE DE TRAVAIL (H X L) | 485.35 x 878.11 mm; 19.1" x 34.6" |
| TEMPS DE RÉPONSE | 3 ms |
| CONTRASTE | 5 000 : 1 typique |
| CONTRASTE | 12 000 000 : 1 ACR |
| LUMINOSITÉ | 350 cd/m ² typique |
| ANGLE DE VISION | horizontal/vertical: 178° / 178°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 89° / 89° |
| AFFICHAGE DES COULEURS | 1.07G (10-bit) million |
| TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.) | 0.229 x 0.225 mm |
| RÉSOLUTION NATIVE | 4K 3840 x 2160 (8.3 megapixel) |
| RÉSOLUTIONS | VGA (max. 2048 x 1152 @60Hz), HDMI1 (max. 3840 x 2160 @60Hz), HDMI2 (max. 3840 x 2160 @30Hz, 1920 x 2160 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz), HDMI2/MHL (max. 1920 x 1080 @60Hz), HDMI3 (max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz) |
| FRÉQUENCE HORIZONTALE | 30 - 135 KHz |
| FRÉQUENCE VERTICALE | 24 - 75 Hz |
| SYNCHRONISATION | Separate Sync |
| LE RATIO D'ASPECT | 16 : 9 |
| RÉSOLUTION MAXIMALE | VGA: 2048 x 1152 @60Hz, HDMI: 3840 x 2160 @60Hz, DisplayPort 3840 x 2160 @60Hz (8.3 mégapixels) |
| IMAGE DANS L'IMAGE (PIP) | PiP, PbP |

2. PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| ENTRÉE ANALOGIQUE | VGA |
| ENTRÉE DIGITALE | 2xHDMI, 1xHDMI/MHL, DisplayPort |
| HDCP | oui |
| PRISE CASQUE | Oui |
| SORTIES | prise casque |
| ENTRÉES | RS232C |
| CONCENTRATEUR USB | UP 1 x USB 3.0 / DOWN 2 x USB 3.0 |

3. FONCTIONS SPÉCIALES

| | |
|---------------------|---|
| APPLE - MAC | Tous les moniteurs iiyama sont compatibles avec les stations de travail Apple-Macintosh. |
| PLUG & PLAY | VESA DDC2B™ |
| BOUTONS DE CONTRÔLE | Menu OSD dans 9 langues (EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, Chinois (simplifié et traditionnel)) et 5 boutons de contrôle en façade (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'ouverture), réglage (mise au point, position H./V., horloge, phase, finesse, DisplayPort, réduct. de lumière bleue, rappel de mémoire, informations) |
| HAUT-PARLEURS | 2 x 6 W (Stereo) |
| PROTECTION CONTRE LE VOL | adapté à la fermeture Kensington-lock™ |
| CERTIFICATS | CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, CU, PSE |
| NORME VESA | 200 x 200 mm |
| COULEUR | noir |
| TELECOMMANDES EXTERNES | oui |

4. ACCESSOIRES

| | |
|---------------------|--|
| PILOTES | Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista/ 7 / 8/ 10 |
| ACCESSOIRES FOURNIS | câble d'alimentation, câble DVI (dual-link), câble DisplayPort, câble audio, pied, vis (x3), guide démarrage rapide, guide de sécurité |

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------------|---|
| ALIMENTATION | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz |
| BLOC D'ALIMENTATION | interne |
| PUISSANCE D'UTILISATION | 60 W typique; max. 0.5 W en mode veille |
| DE GESTION DE L'ALIMENTATION | VESA DPMS™, Energy Star |

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---|-------------------------------|
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | B |
| CONSUMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE | 67.7W |
| CONSUMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE | 99 kWh / an* |
| DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE | 100 cm; 39.5"; (40" segment) |

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.

7. EPEAT SILVER

| | |
|-------|--|
| EPEAT | EPEAT est un indice environnemental global qui permet d'identifier les ordinateurs et autres équipements électroniques plus écologiques et respectueux de l'environnement que les autres. Le certificat d'argent signifie que le moniteur est conforme à tous les critères requis et au moins 50% de plus de critères optionnelles. Le certificat d'argent EPEAT est valable dans les pays où iiyama a enregistré le produit. Veuillez visiter le site www.epeat.net pour connaître le statut d'enregistrement dans votre pays. |
|-------|--|

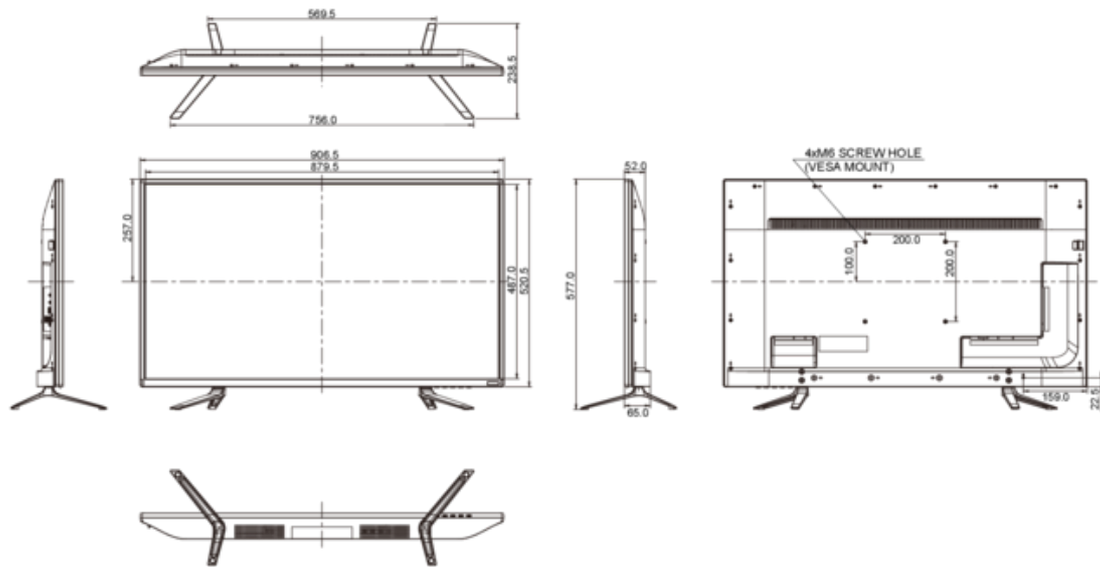
8. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P

906.5 x 577 x 238.5 mm

POIDS

12.2 kg



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.