

## 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

DIAGONAL	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 <sup>2</sup> 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
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	2xHDMI, 1xHDMI/MHL, DisplayPort
HDCP	oui; 1.4
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

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation (2 pcs), câble HDMI, câble mDP-DP, câble DisplayPort, câble RS232C, câble USB, câble audio, socle du pied (2 pcs), 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
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	67.7W
CONSOMMATION 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.*

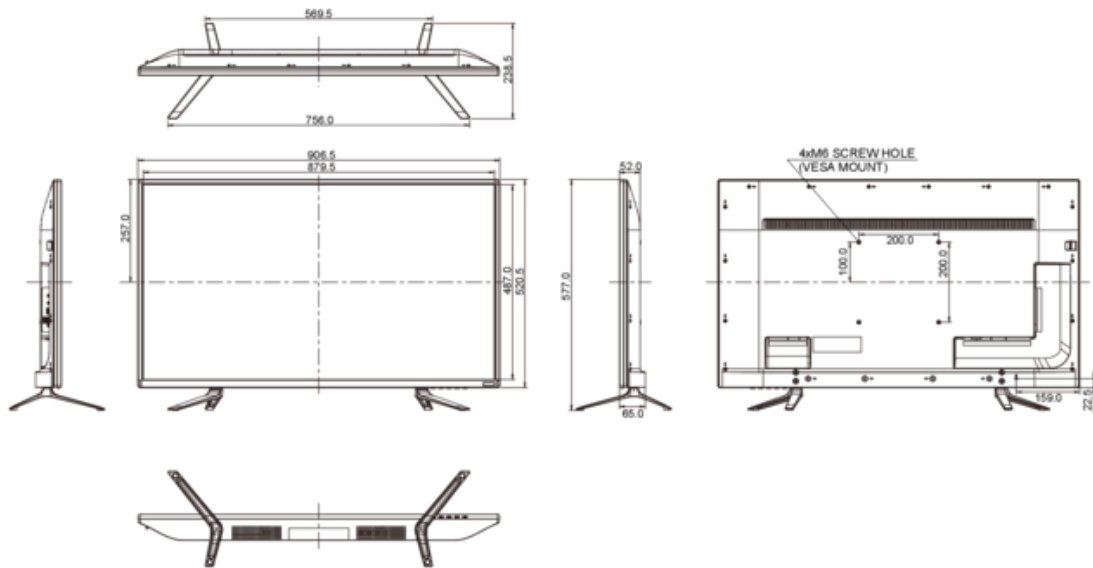
*\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

## 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 visitez le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> 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
----------------------	------------------------



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.