



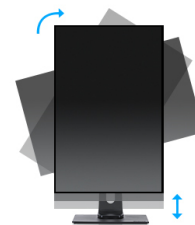
Un écran 24 pouces avec une dalle IPS ultra plate et pied réglable en hauteur

Grâce à son design bord à bord élégant, le ProLite XUB2492HSU est parfait pour les installations à plusieurs moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec des angles de vision larges. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité signifient que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la photographie et la conception Web. Le pied réglable en hauteur permet d'ajuster facilement la position de l'écran selon vos préférences. C'est un choix excellent pour l'affichage numérique multi-moniteur et les applications de bureau.



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



HAS + Pivot

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Design | ultra slim |
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| Matrice | dalle IPS Technologie LED, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI & DP) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 4ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 80kHz |
| Surface de travail H x L | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7" |
| Taille du pixel | 0.275mm |
| Couleur | mate |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|--|
| Entrée signal | VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920x1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 1920x1080 @75Hz) |
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Extra | i-Style colour |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Power, Menu /Sélection, vers le haut /Volume, vers le bas /ECO, Quitter, Entrée |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, réd. lumière bleue) sélect. entrée, audio (volume, muet, son numérique) couleur, régl. de l'image (autoréglage, position H., position V., horloge, phase, finesse, réglage du mode vidéo) langue, configuration (position OSD, délai affichage OSD, logo d'accueil, auto-off) informations, remise à zero |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B |

04 MECANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Réglages Position Image | hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 130mm |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90° |
| Angle de rotation | 90°; 45 ° gauche; 45° droit |
| Angle d'inclinaison | 22° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI, DP |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

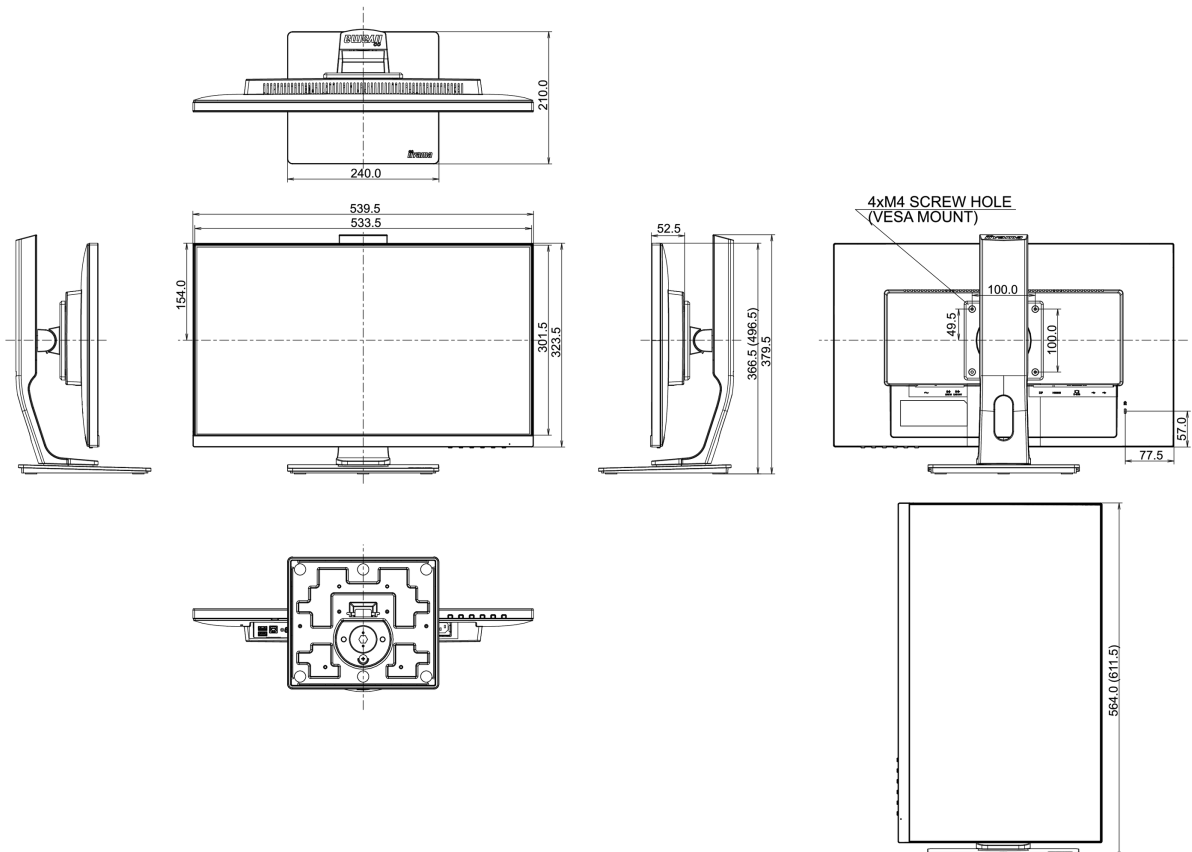
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

07 NORMES

| | |
|---|---|
| Certifications | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | D |
| EPEAT | *enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 539.5 x 366.5 (496.5) x 210mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 688 x 400 x 196mm |
| Poids (sans boîte) | 5.4kg |
| Poids (avec boîte) | 7kg |
| Code EAN | 4948570115112 |



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