



Écran 24" WQHD IPS avec hub USB, taux de rafraîchissement de 100 Hz et pied réglable en hauteur

Grâce à son design bord à bord élégant, le ProLite XUB2492HSU est parfait pour les configurations 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. Équipé de haut-parleurs, d'un hub USB à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un pied ergonomique réglable en hauteur de 150mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur 24" est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications de bureau.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite XU2492HSU-B6](#)



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.



WQHD

Avec une WQHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Design | 3 côtés sans bordure |
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| Matrice | dalle IPS Technologie LED, finition mate |
| Résolution native | 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel WQHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (MPRT) | 0.5ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 155kHz |
| Surface de travail H x L | 527 x 296mm, 20.7 x 11.7" |
| Taille du pixel | 0.206mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x3 (x3 (2x v3.2 Gen1 (5Gbps, 4,5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible Adaptive Sync | oui |
| Extra | i-Style colour |
| Langues OSD | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu, Haut / Volume, Bas / Eco, Entrée / Sortie |
| Paramètres réglables | réglages des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglages de l'image (réglage du mode vidéo, réduction de la lumière bleue, net et doux, MBR, synchro adaptative), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai OSD, arrière-plan de l'OSD, rotation de l'OSD, langue, affichage), extra (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, LED, logo d'ouverture, USB BC, date UP pour le système) |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|---------------------------|--|
| Réglages Position Image | hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés) |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 150mm |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90° |
| Angle de rotation | 90°; 45 ° gauche; 45° droit |
| Angle d'inclinaison | 23° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

Systeme de gestion de passage des cables oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|---|
| Cables | cable d'alimentation, USB, HDMI, DP |
| Autres | guide demarrage rapide, guide de securite |

06 GESTION DE L'ENERGIE

| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 25W typique, 0.5W en veille, 0.3W eteint |

07 NORMES

| | |
|---|--|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 540 x 358 (508) x 209.5mm |
| Poids (sans boîte) | 5.9kg |
| Code EAN | 4948570123179 |

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED