



Moniteur VA 24" Full HD avec taux de rafraîchissement de 100Hz et pied réglable en hauteur de 150mm

Le ProLite XUB2494HSU avec la dalle VA garantit une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Avec un cadre fin et élégant, ce moniteur est un bon choix pour les configurations multi-moniteurs afin d'améliorer la productivité. Le taux de rafraîchissement de 100 Hz et la fonction AdaptiveSync améliorent instantanément la fluidité de l'image. Ce moniteur est également 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 sur 150mm pour un confort d'utilisation optimal. L'écran 24" XUB2494HSU-B6 est donc idéal pour toutes les applications bureautiques ou domestiques, y compris les jeux occasionnels.

Dalle VA

La technologie VA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

HAS (150mm) + PIVOT

Pied réglable 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 | 3 côtés sans bordure |
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| Matrice | dalle VA, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Contraste | 4000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (MPRT) | 1ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 110kHz |
| Surface de travail H x L | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7" |
| Taille du pixel | 0.275mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---------------------------|
| Entrée signal | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v. 2.0 (DC5V, 500mA)) |
| 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, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu, Haut / Droite / Volume, Bas / Gauche / Couleur i-Style, Entrée / Sortie |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réducteur de lumière bleue, température de couleur, pré-réglages de l'utilisateur), OSD (position V., position H., rotation, extinction), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB, LED, informations), entrée (source), audio (volume, muet) |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Réglages Position Image | angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés) |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 150mm |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90° |
| Angle de rotation | 360°; 180° gauche; 180° droit |
| Angle d'inclinaison | 23° en avant; 5° en arrière |

| | |
|--|-------------|
| Montage VESA | 100 x 100mm |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI |
| 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 | 19W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 538.5 x 350.5 (500.5) x 209.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 685 x 126 x 405mm |
| Poids (sans boîte) | 4.6kg |
| Poids (avec boîte) | 5.9kg |
| Code EAN | 4948570122660 |

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