



Moniteur 1920 x 1200 22.5'' équipé d'une dalle IPS et d'un support réglable en hauteur

Le monde exigeant des données et applications requiert un moniteur qui crée un espace de travail plus productif. Avec sa résolution 1920 x 1200, le XUB2395WSU offre 11% de hauteur en plus avec la même largeur qu'un moniteur Full HD, ce qui facilite le travail sur les feuilles de calcul, les documents Word ou la navigation sur internet. Le support réglable en hauteur et la fonctionnalité de PIVOT vous permettent d'ajuster la position de l'écran en fonction de vos préférences. De plus, la dalle IPS assure une reproduction nette et précise des couleurs avec de larges angles de vision.

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 (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 | 22.5", 57cm |
| Matrice | IPS LED, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA) |
| Le ratio d'aspect | 16:10 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 5M: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 | 48 - 75kHz |
| Surface de travail H x L | 488.2 x 297.2mm, 19.2 x 11.7" |
| Taille du pixel | 0.254x0.248mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|--|
| Entrée signal | VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz) |
| 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 | DisplayPort |
| Extra | i-Style Colour |
| Langues OSD | EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL |
| 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 |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, 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 | 24W 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 | 499 x 353 (503.5) x 209.5mm |
| Poids (sans boîte) | 4.5kg |
| Poids (avec boîte) | 6kg |
| Code EAN | 4948570121458 |

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