

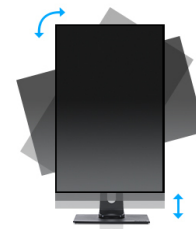
Moniteur 1920 x 1200 25'' équipé d'une dalle IPS et d'un support réglable en hauteur

Ce moniteur vous fournira une excellente qualité pour les applications graphiques et de CAO, et est un outil idéal pour les Universités, les marchés financiers etc. Le XUB2595WSU dispose d'une dalle à technologie IPS LED qui vous offrira une chlorométrie nette et précise avec de grands angles de vision. La résolution native de 1920 x 1200 et un pied réglable en hauteur et pivotable à 90° pour le mode Portrait vous garantiront le plus grand confort d'utilisation.



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 (rotation des deux côtés)

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 | 25", 63.36cm |
| Matrice | IPS LED, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA) |
| Le ratio d'aspect | 16:10 |
| Luminosité | 300 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 |
| Fréquence horizontale | 30 - 89kHz |
| Surface de travail H x L | 535.4 x 338.7mm, 21.1 x 13.3" |
| Taille du pixel | 0.279x0.282mm |
| 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) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible Adaptive Sync | DisplayPort @48-75Hz |
| Langues OSD | EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Auto/Sélection du signal, -/ECO, +/Volume, Menu, Alimentation |
| Paramètres réglables | luminance (contraste, luminosité, couleur i-Style, ACR, ECO), paramètres d'image (horloge pixel, phase, position H., position V., format d'image), paramètres de couleur (gamma, 6 axes, température de couleur), OSD (position H., position V., délai affichage OSD, langue), extra (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, OD, source audio, logo d'ouverture, FreeSync, information) |
| 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 |

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