



Moniteur 24" sans bordures sur 3 côtés avec dalle IPS (In-Plane-Switching) au format 16:10

Le XU2495WSU-B7 offre d'excellentes performances pour les applications graphiques et la CAO et il est idéal pour les universités, les entreprises et les marchés financiers. Ce moniteur est doté d'un écran IPS offrant une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. La résolution native de 1920x1200 garantit une grande polyvalence et un grand confort d'utilisation.



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.



Réduction de la lumière bleue

Comme nous le savons, le fait de regarder un écran pendant plusieurs heures par jour, en particulier d'une distance plus proche, entraîne une fatigue oculaire. Cet effet est beaucoup plus fort avec un écran d'ordinateur qu'avec un téléviseur. L'un des facteurs responsables de ce phénomène est la lumière bleue émise par l'écran. Ainsi, la réduction de la quantité de la lumière bleue permet à nos yeux de se sentir moins fatigués tout en travaillant de longues heures avec un écran d'ordinateur. Nous l'avons obtenue en ajustant la luminosité de l'écran et la température de couleurs à travers une nouvelle fonctionnalité appelée « la réduction de la lumière bleue » et facilement accessible via le menu OSD du moniteur.



OverDrive ON / OFF

Lorsque des dessins très compliqués sont affichés, votre moniteur peut quelques fois devenir flou. Mettre en fonction l' « overdrive » peut permettre d'éliminer ce problème.



Haut-parleurs et écouteurs

Envie de jouer avec des amis ? Utilisez les haut-parleurs de haute qualité intégrés. Vous ne voulez pas déranger quelqu'un? Branchez votre casque à la prise casque et montez le volume !

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Design | sans bordure sur 3 côtés |
| Diagonale | 24.1", 61.1cm |
| Matrice | IPS (In-Plane-Switching), finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1200 @75Hz (2.3 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 16:10 |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 4ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0° |
| Couleurs supportées | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 60 - 95kHz |
| Surface de travail H x L | 518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8" |
| Taille du pixel | 0.27mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|--|
| Entrée signal | HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB | x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W)) |
| 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 | Joystick/Bouton d'alimentation : Alimentation/Menu, Haut/Sélection d'entrée, Bas, Droite/Volume, Gauche/Sous-menu |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, ACR, OD, réduction de la lumière bleue, technologie X-Res), réglage des couleurs (6 axes, couleur i-Style, température des couleurs), réglages OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai OSD, arrière-plan de l'OSD, DDC/CI, informations), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, LED, gamme RVB), sélection de l'entrée (source), réglages 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 V |
| Angle d'inclinaison | 20° en avant; 4° 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 AC - 100V, 240V, 50Hz |
| Gestion d'alimentation | 17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|---|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 533.5 x 426 x 190mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 613 x 437 x 124mm |
| Poids (sans boîte) | 3.6kg |
| Poids (avec boîte) | 5.1kg |
| Code EAN | 4948570124268 |

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