

**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.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite XUB2495WSU-B7](#)

## 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 <sup>2</sup>
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

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI
<b>Autres</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	533.5 x 426 x 190mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	613 x 437 x 124mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	3.6kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	5.1kg
<b>Code EAN</b>	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