



### Moniteur 24" Full HD avec dalle VA et cadre sans bordure sur 3 côtés

Grâce à son design élégant, le Prolite XU2494HSU est parfait pour les installations à plusieurs moniteurs. La technologie de panneau VA garantit une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vue. La configuration à trois entrées (VGA, HDMI, DisplayPort) assure la compatibilité avec de nombreuses plateformes. Grâce à ses valeurs de contraste et de luminosité élevées, ce moniteur offre d'excellentes performances pour la photographie et la conception Web.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: [Prolite XUB2494HSU-B1](#)



#### VA matrix

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.



#### L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

## 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 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	3ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 84kHz
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	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
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, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Signal / Réglage auto, + / Volume, - / Eco, Menu, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, i-Style Colour, contraste avancé, Eco, OD, technologie X-Res), paramètres de l'image (réglage automatique, horloge pixel, phase, position H., position V., net et doux, aspect), paramètres de couleur (gamma, 6-axes, température de couleur), OSD (OSD position H., OSD position V., délai affichage OSD, langue), supplémentaire (réinitialisation, DDC / CI, sélection du signal, source audio, gamme HDMI, logo d'accueil, LED, information)
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	21.5° en avant; 3.5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 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	18W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	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	539.5 x 415 x 199.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	620 x 415 x 124mm
Poids (sans boîte)	3.3kg
Poids (avec boîte)	5.1kg
Code EAN	4948570119226

*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