



### Moniteur VA 22" Full HD avec taux de rafraîchissement de 100Hz

Le ProLite XU2294HSU avec la dalle VA garantit une reproduction précise et cohérente des couleurs avec des angles de vision larges. Avec un cadre fin et élégant, ce moniteur est un bon choix pour les configurations multi-moniteurs afin d'améliorer la productivité. Le taux de rafraîchissement de 100Hz et la fonction AdaptiveSync permettent une amélioration instantanée et tangible de la fluidité de l'image. Ce moniteur est également doté de haut-parleurs, d'un hub USB à 2 ports, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort et d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire. L'écran 22" XU2294HSU-B6 est donc idéal pour toutes les applications bureautiques ou domestiques, y compris les jeux occasionnels.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite XUB2294HSU-B6](#)



Dalle VA

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.



100Hz

Un taux de rafraîchissement de 100 Hz se traduit par une fluidité accrue de l'image. Cela signifie que le scintillement est réduit et que la fatigue oculaire est moins perceptible. L'augmentation de la fréquence se traduit également par des transitions plus douces entre les couleurs contrastées, des scènes de mouvement plus fluides, tant dans les films que dans les jeux, et même une réduction du scintillement du curseur de la souris.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	21.5", 54.5cm
Matrice	dalle VA, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @100Hz (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 (MPRT)	1ms
Couleurs supportées	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 110kHz
Surface de travail H x L	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2"
Taille du pixel	0.249mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
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	oui
Extra	i-style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Haut / Droit / Volume, Bas / Gauche / Couleur i-Style, Entrée / Sortie
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	22° 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 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	17W 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

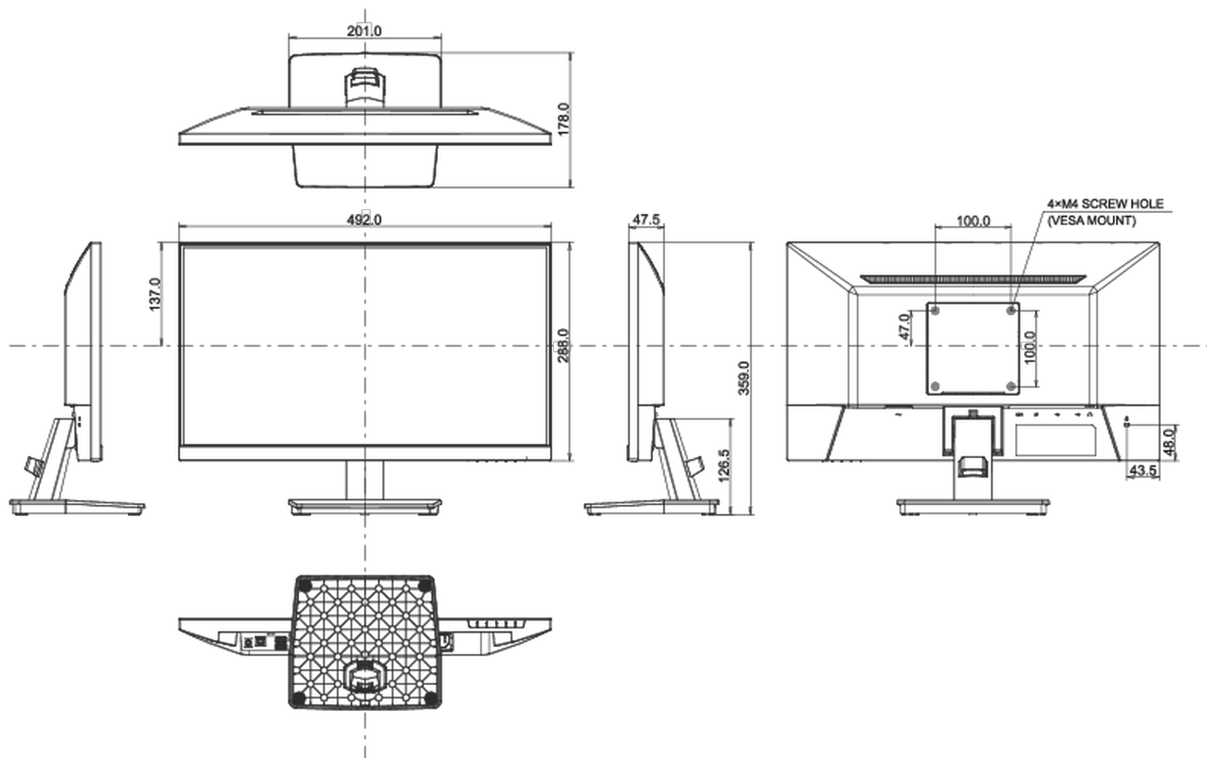
Dimensions produit L x H x P	492 x 359 x 178mm
------------------------------	-------------------

Dimensions de la boîte L x H x P	564 x 380 x 122mm
----------------------------------	-------------------

Poids (sans boîte)	2.6kg
--------------------	-------

Poids (avec boîte)	3.6kg
--------------------	-------

Code EAN	4948570122639
----------	---------------



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.