



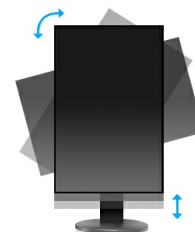
### Écran 24 pouces LCD rétro-éclairé par LED et doté de la technologie de dalle IPS

ProLite XB2585WSU dispose d'un panneau LED IPS offrant une reproduction des couleurs précise et fidèle, avec des angles de vision larges et un temps de réponse rapide. Le ProLite XB2485WSU est un moniteur au format 16/10ème, avec une résolution d'écran native 1920 x 1200. Le pied ajustable en hauteur et permettant un affichage en orientation "Portrait", assure le plus grand confort d'utilisation. Il fournira à la fois une excellente performance pour la conception web, la retouche photographique. Il est également un excellent choix pour les universités, les entreprises et les marchés financiers.



#### 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.



#### HAS + Pivot

Socle ajustable 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

Diagonale	24.1", 61.13cm
Matrice	IPS Technology LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1200 (2.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:10
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
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 - 94kHz
Surface de travail H x L	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Taille du pixel	0.27mm
Couleur	mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, NL
Boutons de contrôle	Power, Menu, Défilement vers le haut /Volume, Défilement vers le bas /ECO, Auto
Paramètres réglables	image (luminosité, contraste, H.position, V.position, phase, fréquence, temp. couleur, autoréglage), OSD (H.position, V.position, délai de l'OSD, transparence), afficher (mode d'affichage, i-style Colour, ACR, X-Res, finesse, OD, gamma, réduct. de lumi. bleue), audio (volume, silencieu, entrée audio), divers (langue, entrée, logo d'ouverture, après que coupe AC, ECO, restaurer), informations
Haut-parleurs	2 x 1.5W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	110mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	320°; 160° gauche; 160° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, DVI, USB, Audio, DP
--------	---

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

24W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications

CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, REACH

EPEAT Silver

EPEAT\* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

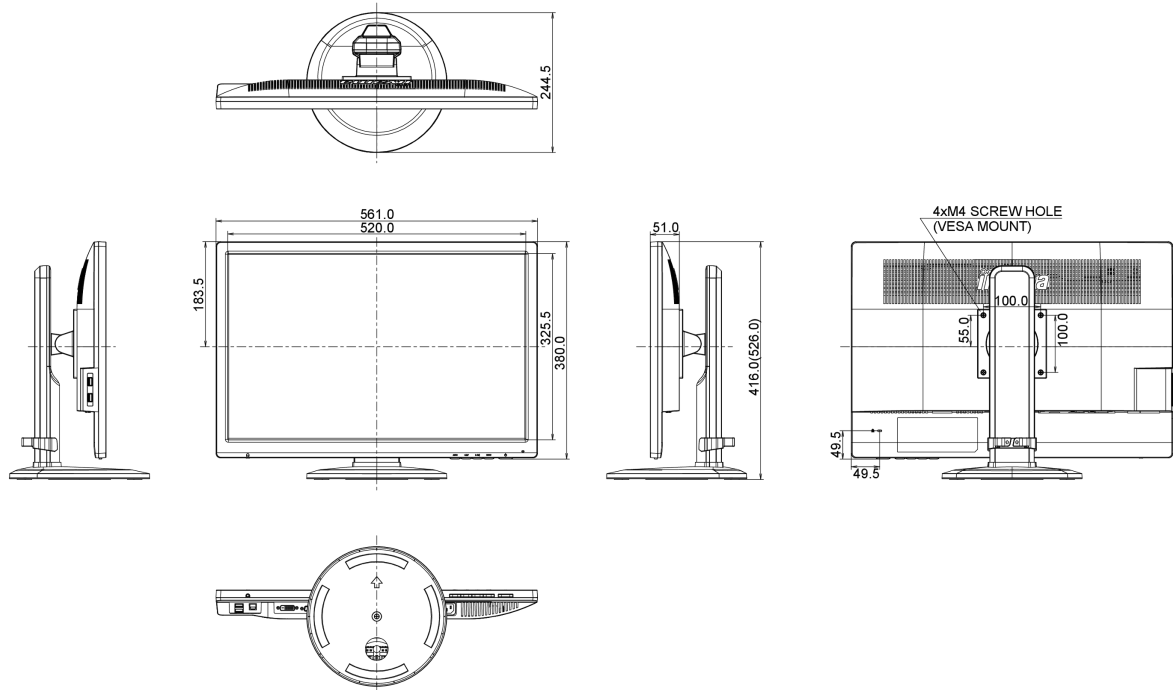
561 x 416 (526) x 244.5mm

Poids (sans boîte)

6.6kg

Code EAN

4948570114337



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.

