



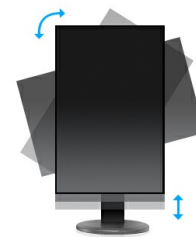
**Un moniteur 24" AMVA+ haut de gamme intégrant un pied ergonomique ajustable.**

Le ProLite XB2483HSU - un moniteur au rétro-éclairage LCD LED de technologie AMVA+, qui garantit une reproduction des couleurs précise et fidèle, avec des angles de vision larges. Il offre une palette de couleurs 24 bit « True Colour » ainsi que des blancs ou des noirs d'une profondeur inconnue, via son ratio de contraste réel de 3.000:1. Grace a ceci, le ProLite XB2483HSU va apporter des performances excellentes pour la photographie, le dessin, le Web-design ou la vidéo. Ce moniteur est équipé d'un pied ajustable en hauteur, et un affichage en mode « Portrait » ou « Paysage », faisant de celui-ci un excellent choix pour le monde de l'éducation, des entreprises et des marchés financiers.



**AMVA+**

La technologie AMVA+ permet d'offrir de superbes performances colorimétriques et des angles de vision extraordinaires. Il permet un affichage d'une réelle image 24 bits "True Color".



**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", 61cm
Matrice	AMVA+ LED
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	3 000:1 typique
Contraste dynamique	12M:1
Temps de reponsé	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 80KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	531.4 x 298.9mm, 20.5 x 11.5"
Taille du pixel	0.277mm

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
USB HUB	x0

## 03 CARACTERISTIQUES

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu/ Sélection, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Quitter, AUTO
Paramètres réglables	mise au point, luminosité (luminosité, contraste), géométrie (position H., position V., horloge, phase), couleur, réglage OSD (position H., position V., interruption OSD), langue, rappeler, divers (finesse, DDC/CI, informations, ACR, mode d
Haut-parleurs	2 x 2W

## 04 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Gestion d'alimentation	25W typique, 0.5W en veille
------------------------	-----------------------------

## 07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU
Classe d'efficacité énergétique	B

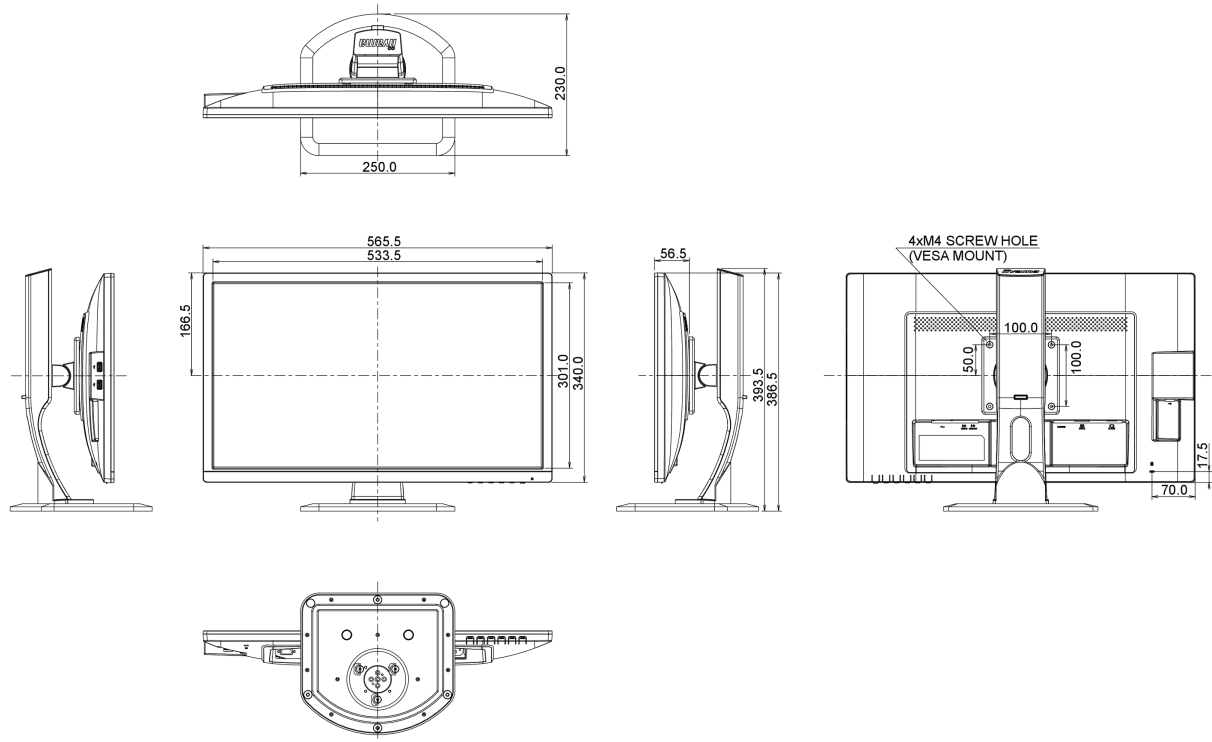
## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

565.5 x 386.5 (516.5) x 230mm

Poids (sans boîte)

5kg



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XB2483HSU-B1
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	61cm; 24"; (24" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	28.6W
Consommation d'énergie annuelle	42kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Résolution	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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.*