



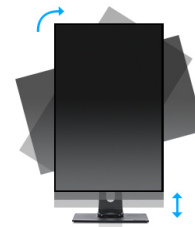
**Un moniteur 24" AMVA haut de gamme intégrant un pied ergonomique ajustable.**

Le ProLite XB2483HSU-B3 - 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. Grâce a ceci, le ProLite XB2483HSU-B3 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 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.



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	23.8", 60.5cm
Matrice	AMVA LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	3 000:1
Contraste dynamique	80M: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 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.275mm
Couleur	mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu / Sélection, Défilement vers le haut/ Volume, Défilement vers le bas/ ECO, Quitter, Sélection Entrée
Paramètres réglables	Réglage de l'image (Contraste, Luminosité, OverDrive, ACR (Contrast avancé), mode ECO , Réducteur de la lumière bleue), Selecter entrée (de signal), Réglage audio (volume, muet, digital audio), Réglage couleur, Réglage de l'image (réglage auto, position H, position V, horloge, phase, finesse, réglage du mode Vidéo) langue, configuration (Position OSD, délai affichage OSD, logo d
Haut-parleurs	2 x 2W
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	130mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 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**

26W typique, 0.33W en veille, 0.29W éteint

**07 NORMES****Certifications**

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

**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**

552.5 x 373 (503) x 210mm

**Dimensions de la boîte L x H x P**

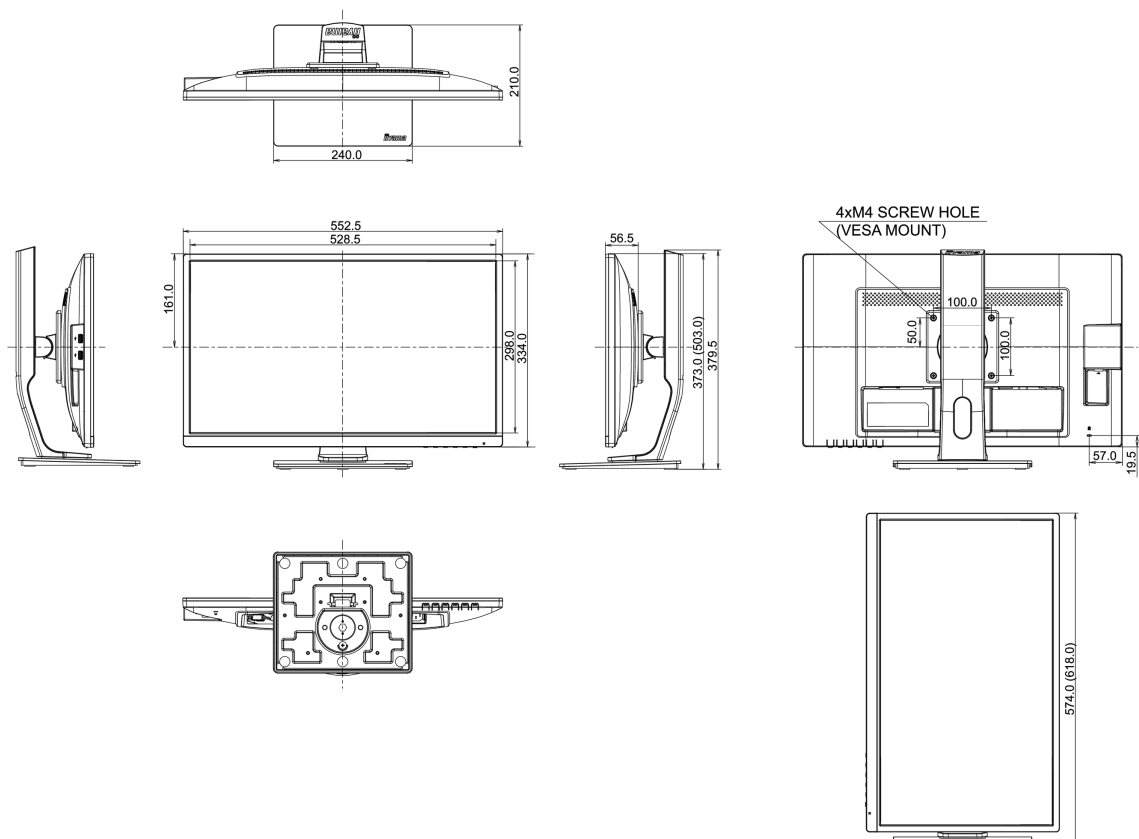
693 x 414 x 200mm

**Poids (sans boîte)**

5.6kg

**Code EAN**

4948570115648



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.

