



**Moniteur Full HD LED avec temps de réponse de 1 ms et concentrateur USB, un choix parfait pour le bureau et la maison**

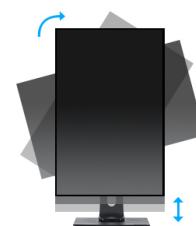
Le ProLite B2483HS-b3 est un excellent moniteur 24" Full HD au rétro-éclairage LED, avec une résolution de 1920x1080 points. Son temps de réponse de 1 ms et son contraste dynamique de 80.000.000:1 lui assure des images claires, vives et très contrastées. Ses trois entrées vidéos permettront une parfaite compatibilité avec les dernières cartes graphiques ou toutes les sorties vidéo de PC portables. Le pied ergonomique permet un réglage en hauteur sur un débattement de 13 cm, avec pivot et rotation. Ceci assure une intégration aisée dans différents types d'applications et d'environnements où la flexibilité et l'ergonomie du poste de travail seront des facteurs clés. Ce moniteur est certifié conforme aux normes TCO6 et « Energy Star ». C'est la solution parfaite pour les marchés de l'éducation, des administrations, de la finance et des entreprises.

Disponible aussi en blanc: [ProLite B2483HSU-W5](#)



**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.



**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	TN 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	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	31 - 85kHz
Surface de travail H x L	531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"
Taille du pixel	0.277mm
Couleur	mate, noir

## 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, 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	autoréglage, réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. de la lumière bleue, ACR, OD), géométrie (position H., position V. horloge, phase), réglage de couleur (temp. de couleur, pré-réglage utilisateur, i-style couleur), OSD (position H., position V., rotation OSD, délai affichage OSD), langue, remise à zero, divers (aigu ou doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, afficher les informations), sélection d'entrée (source d'entrée)
Haut-parleurs	2 x 1W
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

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

## 07 NORMES

Certifications

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

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

E

EPEAT Bronze

EPEAT\* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Bronze » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis. La certification « EPEAT Bronze » est valable dans les pays où iiyama 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.

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

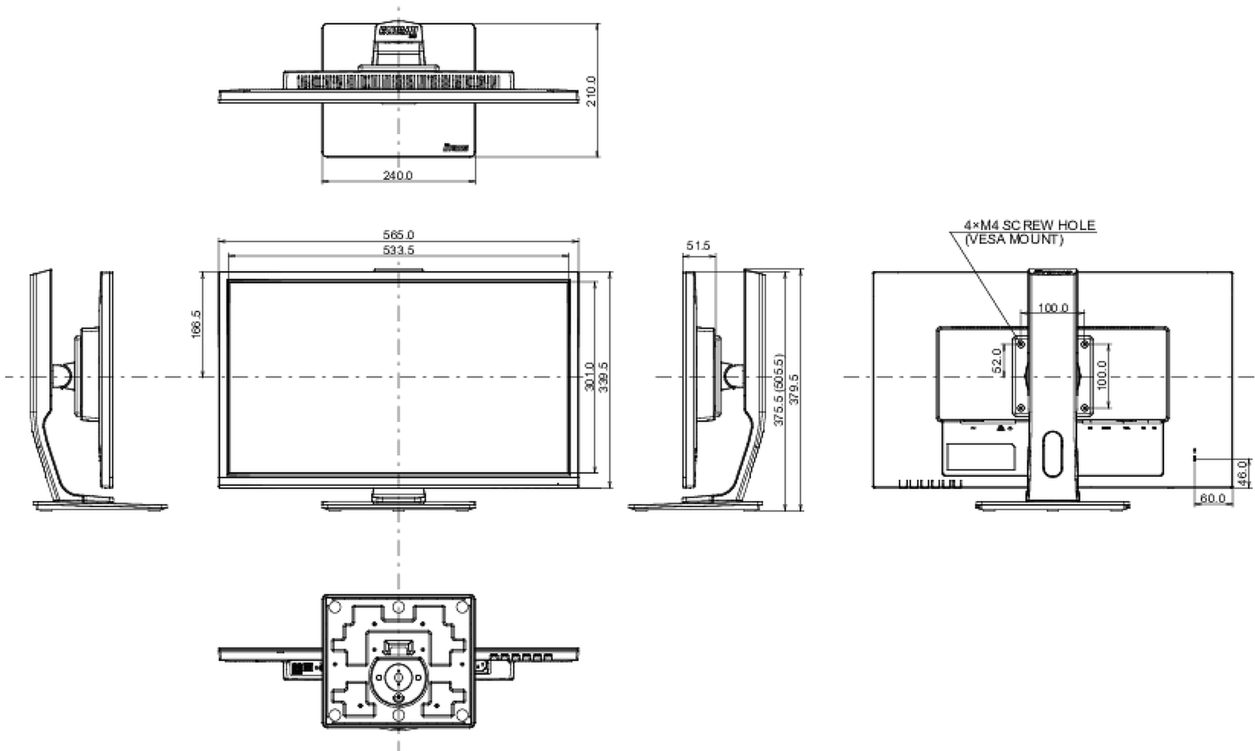
565.5 x 375.5 (505.5) x 210mm

Poids (sans boîte)

5.1kg

Code EAN

4948570117376



*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