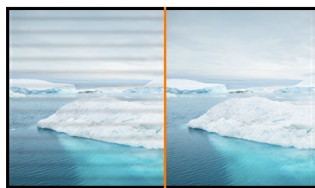




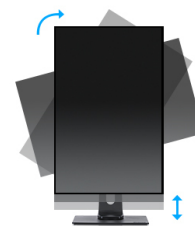
### Moniteur Full HD LED avec temps de réponse de 1 ms et hub USB

Le ProLite B2483HSU 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 12.000.000:1 lui assure des images claires, vives et très contrastées. Ses trois entrées vidéos (incl. DisplayPort) 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 « Energy Star ». C'est la solution parfaite pour les marchés de l'éducation, des administrations, de la finance et des entreprises.



#### L'image sans scintillement

Le contrôle de la luminosité de l'écran par un courant électrique nous a permis d'éliminer le scintillement de l'écran. Vous pouvez facilement tester vous-même - il suffit de regarder l'écran via votre caméra de Smartphone. Pas de scintillement - vos yeux vont adorer !



#### 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", 61 cm  |
| Matrice                  | TN LED, finition mate   |
| Résolution native        | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1000:1  |
| Contraste dynamique      | 12M:1   |
| Temps de réponse (GTG)   | 1 ms  |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Angle de vision CR>5     | horizontal/vertical: 178°/170°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 85°/85° |
| Couleurs supportées      | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 80kHz  |
| Surface de travail H x L | 531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"   |
| Taille du pixel          | 0.277mm   |
| Couleur                  | mate  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Entrée signal | VGA x1<br>DVI x1<br>DisplayPort x1 |
| USB HUB       | x2 (v.2.0)                         |
| HDCP          | 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        | Power, Menu, +/- Volume, -/ 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 1W   |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, 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, 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

23W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications

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

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

565.5 x 378 (508) x 210mm

Dimensions de la boîte L x H x P

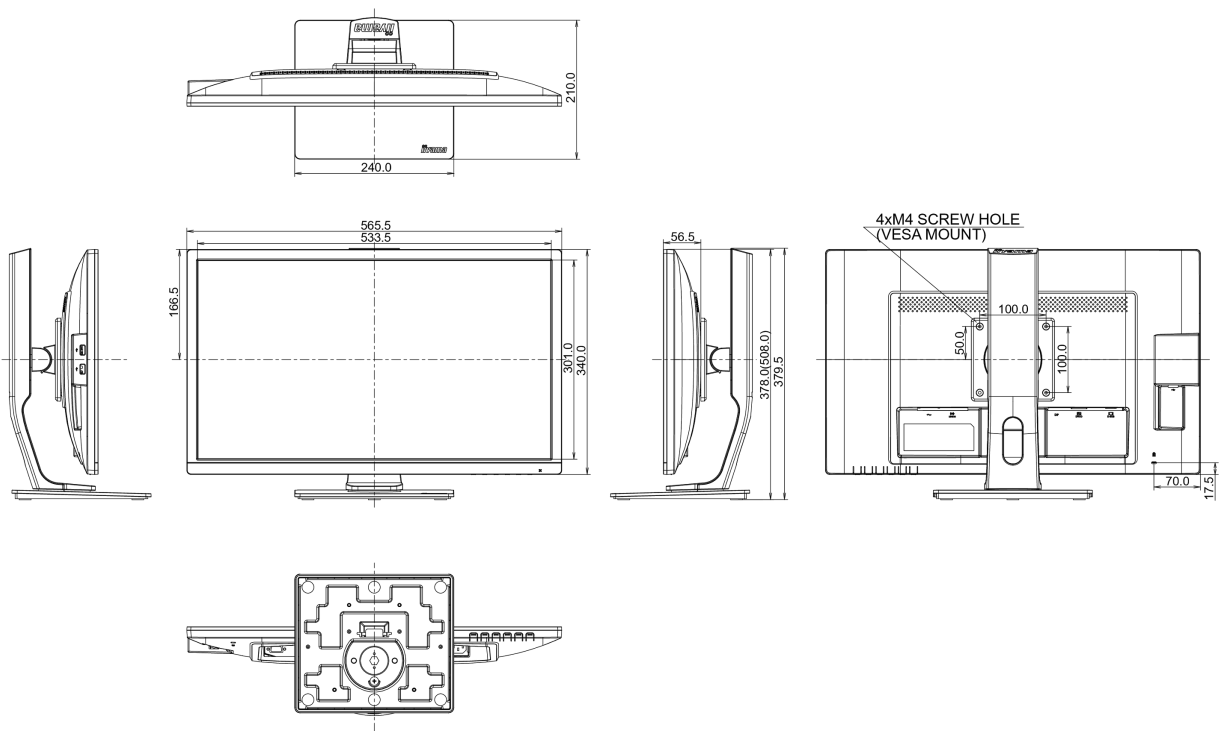
693 x 420 x 190mm

Poids (sans boîte)

5.2kg

Code EAN

4948570113873



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

03.05.2024 01:27:04