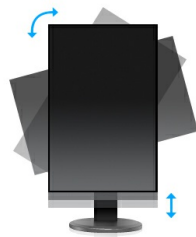




**Moniteur Full HD LED avec temps de réponse de 1 ms et hub USB**

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 TCO6 et « Energy Star ». C'est la solution parfaite pour les marchés de l'éducation, des administrations, de la finance et des entreprises.



**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.



**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 !

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	24", 61cm
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> typique
Contraste	1000:1 typique
Contraste dynamique	12M:1
Temps de reponsé	1ms
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	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 80KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
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 DVI x1 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, DP
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

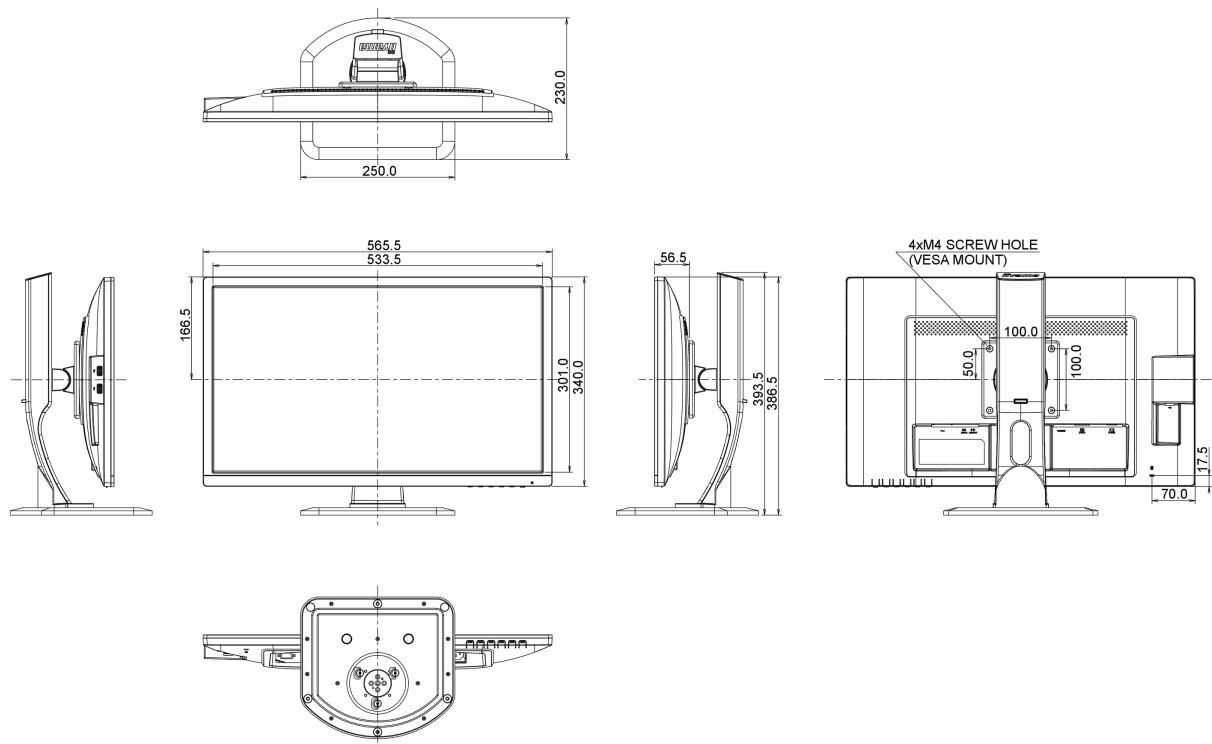
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	23W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, Energy Star , CU
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	565.5 x 386.5 (516.5) x 230mm
Poids (sans boîte)	5.2kg
Code EAN	4948570113873



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Power in OFF Mode	0.5W éteint
-------------------	-------------

