



## Un moniteur haut de gamme 24 pouces, une dalle VA et un pied ajustable en hauteur

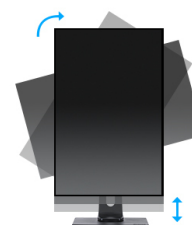
Le ProLite XB2481HS est un écran LCD 24 pouces, à rétro-éclairage LED et doté de la technologie de dalle VA, qui garantit une reproduction des couleurs précise et cohérente, avec des angles de vision supérieures. Offrant un contraste natif de 3000: 1, le ProLite XB2481HS fournit d'excellentes performances pour la photographie, la conception web et le design. Le moniteur dispose d'un pied réglable en hauteur avec la fonction pivot qui fait également de lui un excellent choix pour les universités, les entreprises et les marchés financiers.

Disponible aussi avec un pied fixe: [ProLite X2481HS-B1](#)



VA matrix

La technologie VA 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	23.6", 60cm
Matrice	VA 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	3000:1 typique
Contraste dynamique	12M:1
Temps de réponse (GTG)	6ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 80kHz
Surface de travail H x L	521.28 x 293.22mm, 20.5 x 11.5"
Taille du pixel	0.2715mm
Couleur	mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Power, Menu, + /Volume/ Réduct. de lumière bleue, - /ECO, Auto
Paramètres réglables	luminescence (contraste, lomonosité, ECO, i-style Color, ACR), configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, aspect), couleur (gamma, couleur température), réglage OSD (H. position, V. position, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, sélection de l'entrée, HDMI audio, OD, information), volume, réglage automatique
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, DVI, Audio
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

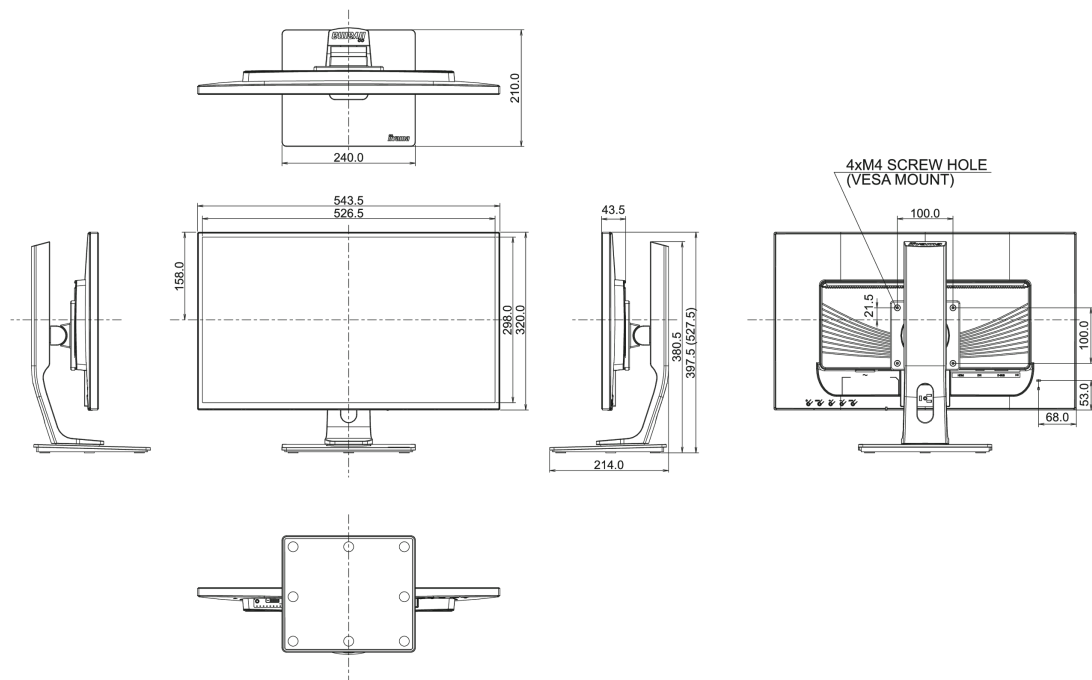
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	25W typique, 0.3W en veille, 0.25W éteint

## 07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	543.5 x 397.5 (527.5) x 210mm
Poids (sans boîte)	5.4kg
Code EAN	4948570113583



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