



### Un moniteur haut de gamme 24 pouces et une dalle VA

Le ProLite X2481HS 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 X2481HS fournit d'excellentes performances pour la photographie, la conception web et le design. Un excellent choix pour les universités, les entreprises et les marchés financiers.



Dalle VA

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.



Haut-parleurs

Ce moniteur LED est équipé de deux haut-parleurs stéréo de qualité.

## 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>
Contraste	3000:1
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	16.7mln (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
Prise casque	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, luminosité, 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	angle V
Angle d'inclinaison	21° en avant; 4° 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
---------------------	---------

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

## 07 NORMES

**Certifications** CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

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

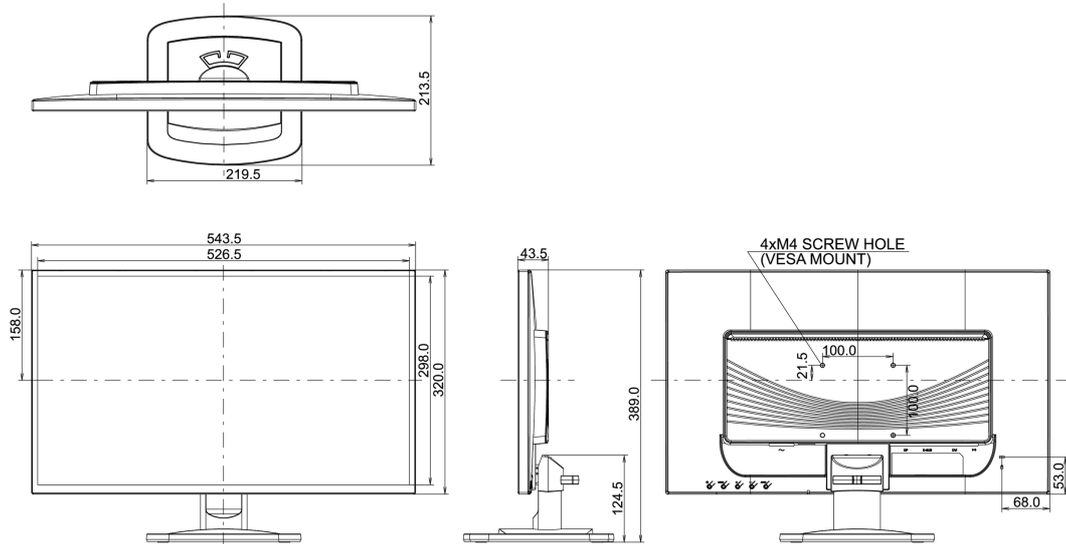
**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 543.5 x 389 x 213.5mm

**Poids (sans boîte)** 3.7kg

**Code EAN** 4948570113576



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED