



**ProLite X2283HS – un choix parfait pour le bureau et la maison.**

Le ProLite X2283HS-B3 est un excellent moniteur 22" Full HD, avec une résolution de 1920x1080 points. Avec sa dalle VA, procurant des angles de vision de 178°/178°, son temps de réponse de 4 ms et son contraste dynamique de 80.000.000:1, il vous assurera des images claires, vives et très contrastées. Ses trois entrées vidéo VGA/HDMI et DisplayPort permettront une parfaite compatibilité avec les dernières cartes graphiques ou toutes les sorties vidéo de PC portables.



**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 !



**OverDrive ON / OFF**

Lorsque des dessins très compliqués sont affichés, votre moniteur peut quelques fois devenir flou. Mettre en fonction l' « overdrive » peut permettre d'éliminer ce problème.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	21.5", 54.7cm
Matrice	VA 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> typique
Contraste	3000:1 typique
Contraste dynamique	80M:1
Temps de reponsé	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
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	478.6 x 269.5mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.248mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	oui
Prise casque	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	Alimentation, Menu / Sélection, Défilement vers le haut/ Volume, Défilement vers le bas/ ECO, Quitter, Sélection Entrée
Paramètres réglables	Réglage de l'image (Contraste, Luminosité, OverDrive, ACR (Contrast avancé), mode ECO , Réducteur de la lumière bleue), Selecter entrée (de signal), Réglage audio (volume, muet, digital audio), Réglage couleur, Réglage de l'image (réglage auto, position H, position V, horloge, phase, finesse, réglage du mode Vidéo) langue, configuration (Position OSD, délai affichage OSD, logo d
Haut-parleurs	2 x 1W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	22° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

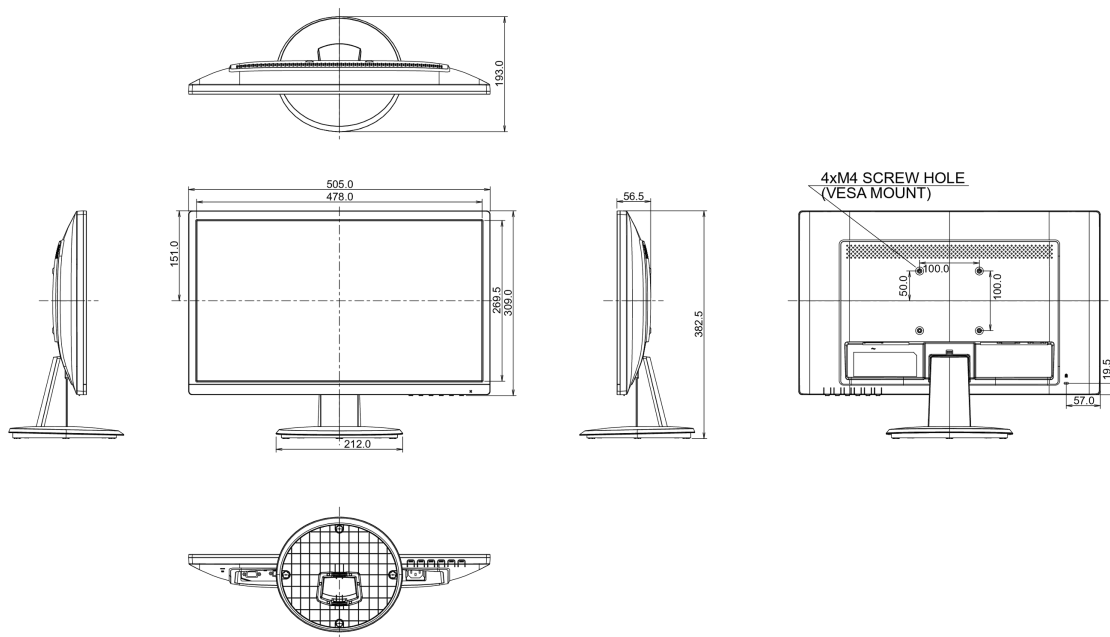
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	21W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, Energy Star , EPEAT, CU
Classe d'efficacité énergétique	A
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	505 x 382.5 x 193mm
Poids (sans boîte)	3.0kg
Code EAN	4948570115938



## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite X2283HS-B3
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	19W
Consommation d'énergie annuelle	28kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille

Power in OFF Mode

0.5W éteint

Résolution

1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010. \*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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