



Un moniteur Full HD 21.5" doté d'une dalle en technologie VA

Le ProLite X2283HSU-B1 est un écran de 21.5 pouces doté d'une dalle en technologie VA qui garantit une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Equipé de haut-parleurs, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'un hub USB 2 ports, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire, il est aussi compatible avec les bras de bureau iiyama pour des solutions de productivité multi-écrans. Conformité TCO, consommation électrique ultra-faible, répond aux meilleures normes pour les utilisateurs professionnels soucieux de l'environnement, les universités et les agences gouvernementales.



L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.



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", 54.5cm
Matrice	VA LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	3 000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
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	30 - 85kHz
Surface de travail H x L	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2"
Taille du pixel	0.249mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0 (DC5V, 500mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Bouton de navigation: Poussez, Vers le haut (Haut/Couleur i-Style/Réducteur de lumière bleue), Vers le bas (Bas/Sélection d'entrée), Vers la gauche (Gauche/Eco), Vers la droite (Droite/Volume)
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réd. lumière bleue, contraste avancé, OD, MBR), réglage des couleurs (température de couleur, pré-réglage utilisateur, couleur i-Style), OSD (position H., position V., délai d'affichage OSD), langue, remise à zéro, divers (aigu et doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, AMD FreeSync, optim. RVB, information), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet)
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	22° en avant; 4° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, USB, 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

17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES**Certifications**

TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

TCO Certified

X2283HSU-B1 H

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

E

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS**Dimensions produit L x H x P**

500 x 365 x 183.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P

565 x 128 x 394mm

Poids (sans boîte)

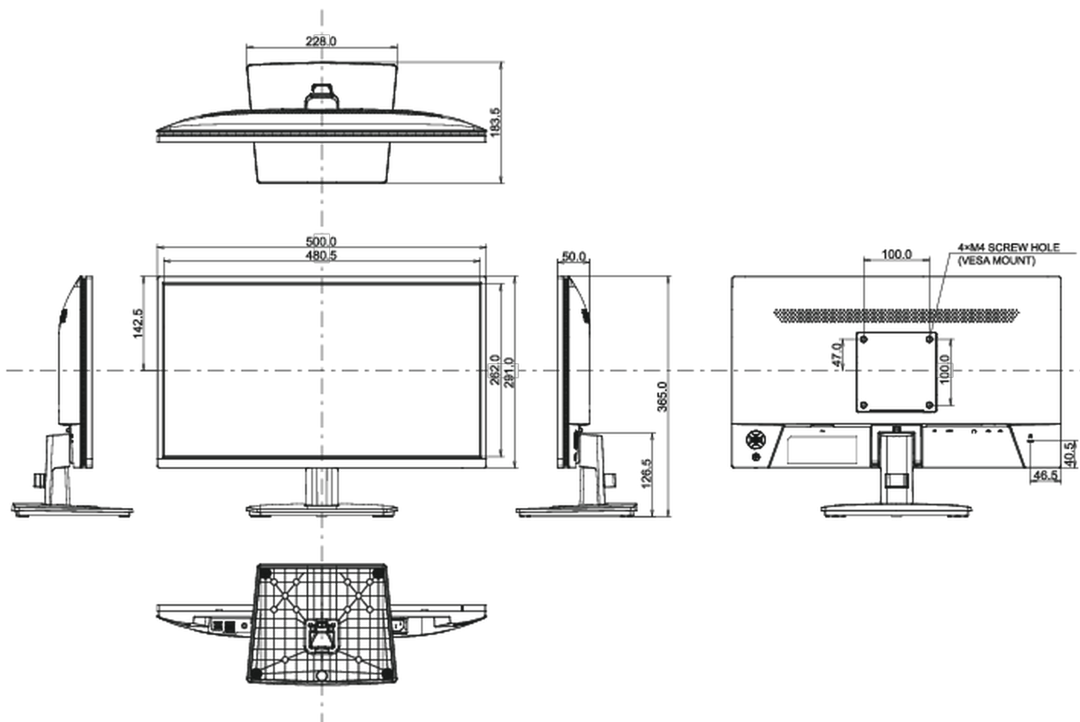
3.1kg

Poids (avec boîte)

4.5kg

Code EAN

4948570120697



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