



Un 27 pouces moniteur haut de gamme incluant une dalle de technologie AMVA+

Le ProLite X2783HSU, un moniteur au rétro-éclairage LCD LED de technologie AMVA+ qui garantit une reproduction des couleurs précise et fidèle, avec des angles de vision larges. Il offre notamment une palette de couleurs 24 bit "True Colour" ainsi que des blancs ou des noirs d'une profondeur inconnue, via son ratio de contraste réel de 3.000:1. Cela signifie que le ProLite X2783HSU va apporter des performances excellentes pour la photographie, le dessin, le Web-design ou la vidéo. Avec en supplément, une dalle LED basse consommatrice d'énergie, le ProLite X2783HSU est également un excellent choix pour le monde de l'éducation, des entreprises et des marchés financiers.



AMVA+

La technologie AMVA+ permet d'offrir de superbes performances colorimétriques et des angles de vision extraordinaires. Il permet un affichage d'une réelle image 24 bits "True Color".



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	27", 68,6cm
Matrice	AMVA+ LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ² typique
Contraste	3 000:1 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 (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 80KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	597.6 x 336.2mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
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, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Quitter, 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 2W
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, 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	34W 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	B
EPEAT Silver	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IIYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	622.5 x 446 x 218mm
Poids (sans boîte)	4.4kg
Code EAN	4948570115594

09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite X2783HSU-B3
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	69cm; 27"; (27" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	35.6W
Consommation d'énergie annuelle	52kWh/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