



#### 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.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur: ProLite XB2783HSU-B3



#### 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.

## 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/m² typique
Contraste	3 000:1 typique
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	4ms
remps de reponse (616)	4115
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Angle de vision  Couleurs supportées	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Angle de vision  Couleurs supportées  Fréquence horizontale	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) 30 - 80kHz

#### 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	adanté à la fermeture Kensington-lock™ DDC2B Mac OSX



### **MECANIQUE**

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



#### **ACCESSOIRES INCLUS**

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

# 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

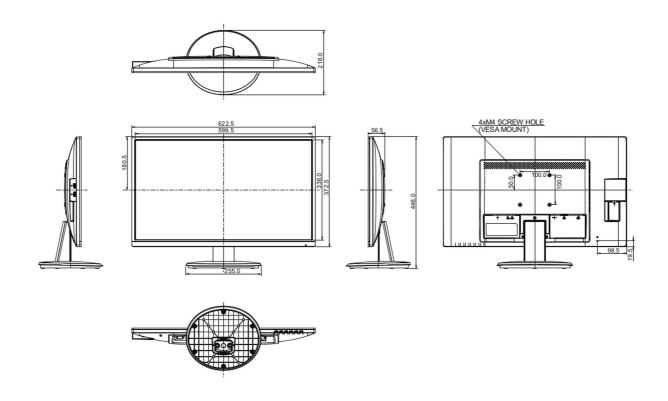
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	28W typique, 0.4W en veille, 0.35W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
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.eapeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	622.5 x 446 x 218mm
Dimensions de la boîte L x H x P	692 x 446 x 128mm
Poids (sans boîte)	4.4kg
Code EAN	4948570115594



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.