



Un 24 pouces moniteur haut de gamme incluant une dalle de technologie AMVA

Le ProLite X2483HSU-B2, 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 X2483HSU-B2 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 X2483HSU-B2 est également un excellent choix pour le monde de l'éducation, des entreprises et des marchés financiers.



### L'IMAGE SANS SCINTILLEMENTS + LA RÉDUCTION DE LA LUMIÈRE BLEUE

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs sans scintillement avec la fonction de la réduction de la lumière bleue. Absolument aucun scintillement ! Et la quantité de la lumière bleue émise par l'écran et responsable de la fatigue de vos yeux est ainsi sensiblement réduite.



### AMVA

La technologie AMVA 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.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	23.8"; 60.5cm
MATRICE	AMVA LED-Backlit
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	296.5 x 527 mm; 11.7" x 20.7"
TEMPS DE RÉPONSE	4 ms
CONTRASTE	3 000 : 1 typique
CONTRASTE	12 000 000 : 1 ACR
LUMINOSITÉ	250 cd/m <sup>2</sup> typique
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178°; droit/gauche : 89° / 89°; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	24-bit, 16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.275 x 0.275 mm
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 80 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	55 - 75 Hz
SYNCHRONISATION	Separate sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D, HDMI
HDCP	oui
PRISE CASQUE	Oui
SORTIES	prise casque
CONCENTRATEUR USB	UP 1 x USB 2.0 / DOWN 2 x USB 2.0

## 3. FONCTIONS SPÉCIALES

APPLE - MAC	Tous les moniteurs iiyama sont compatibles avec les stations de travail Apple-Macintosh.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 11 langues (EN, DE, FR, ES, IT, PL, NL, Chinois, RU, JP, CZ) et 6 boutons de contrôle en façade (Alimentation, Menu/ Sélection, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Quitter, AUTO)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	mise au point, luminosité (luminosité, contraste), géométrie (position H., position V., horloge, phase), couleur, réglage OSD (position H., position V., interruption OSD), langue, rappeler, divers (finesse, DDC/CI, informations, ACR, mode d'affichage, OD, logo d'ouverture), entrée de signal, son (volume, silencieux, HDMI audio)
HAUT-PARLEURS	2 x 2 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
CERTIFICATS	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU
ANGLE D'INCLINAISON	22° vers le haut; 5° vers le bas

NORME VESA 100 x 100 mm

COULEUR noir

## 4. ACCESSOIRES

PILOTES Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8 / 10

ACCESSOIRES FOURNIS câble d'alimentation, câble DVI-D, câble audio, câble USB, pied, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz

BLOC D'ALIMENTATION interne

PUISSANCE D'UTILISATION 26 W typique; max. 0.5 W en mode veille

DE GESTION DE L'ALIMENTATION VESA DPMS, ENERGY STAR®

## 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE B

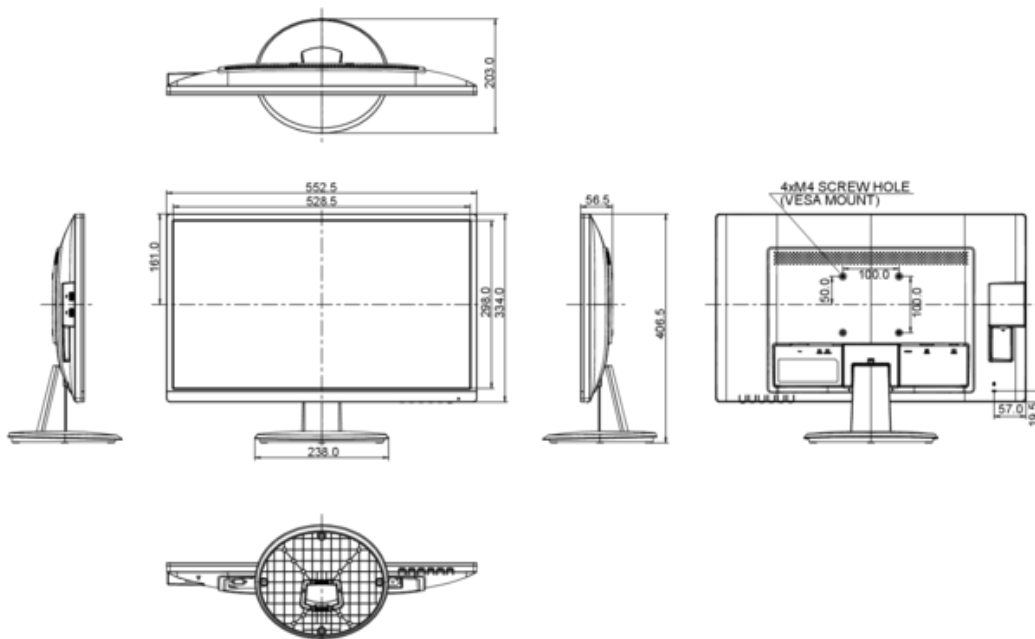
*L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*

*\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

## 7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P 552.5 x 406.5 x 203 mm

POIDS 3.9 kg



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.