



Un moniteur WQHD 32" équipé d'une dalle IPS

Le ProLite X3270QSU-B1 est un écran de 31,5" doté d'une dalle IPS et d'une résolution WQHD (2560x1440), offrant à la fois d'excellentes performances en termes de couleurs avec des angles de vision larges et des images nettement plus nettes, ce qui est idéal pour les solutions de productivité, les applications bureautiques et financières exigeantes. Équipé d'un hub USB, de connexions HDMI et DisplayPort, de haut-parleurs, d'une prise casque et d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire, ce moniteur 32" est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite XB3270QSU-B1](#)



QHD

Avec une QHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	la technologie des panneaux IPS, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	1200:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	3ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Fréquence horizontale	30 - 90kHz
Surface de travail H x L	698.1 x 392.7mm, 27.5 x 15.5"
Taille du pixel	0.272mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.4)
USB HUB	x3 (v. 3.2 Gen (1, 5Gbit; 4.5W))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Vers le haut / Volume, Vers le bas / Eco, Entrée/Sortie
Paramètres réglables	image (format d'image, luminosité, contraste, tuner noir, netteté, overdrive, ACR, Eco, technologie X-Res), couleur (chaud, normal, froid, personnalisation de la couleur, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue), sélection d'entrée, audio (volume, muet, entrée audio), langue, OSD (position H., position V., arrière-plan, écran éteint), menu de configuration (gamme RVB HDMI, logo, LED, arrêt automatique, rappel de mémoire, informations)
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	20° 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

35W typique, 0.3W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications

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

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

726 x 503.5 x 221.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P

810 x 505 x 125mm

Poids (sans boîte)

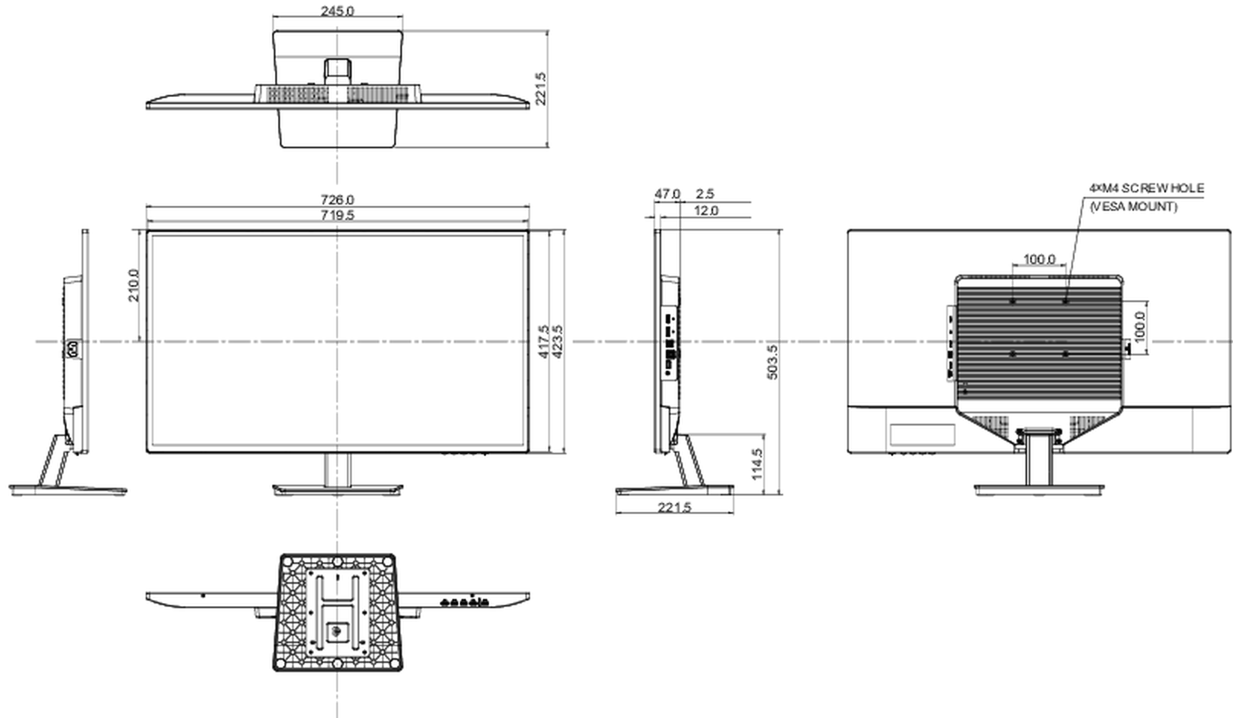
6.9kg

Poids (avec boîte)

8.5kg

Code EAN

4948570123643



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.