



**Ce moniteur 32" avec une dalle de technologie IPS, et ajustable en hauteur, propose une résolution WQHD**

Vous cherchez le moniteur parfait ? Choisir la meilleure technologie IPS vous garantira une reproduction fidèle des couleurs avec de grands angles de vision. Avec son parfait mix entre les besoins pour le design graphique et un espace de travail modern, le 32" XB3270QS, avec sa résolution WQHD, offer la solution parfait pour votre productivité, le design et les analyses de données. Son pied ajustable en hauteur lui assure une ergonomie parfaite selon vos exigences. Sa dalle équipée des fonctions "Flicker free" et de reduction de la lumière bleue réduira au maximum votre fatigue visuelle. Cette dalle aux caractéristiques très riches est le nouveau parfait partenaire dans tous les secteurs.



**WQHD**

Avec une WQHD 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**

La technologie IPS 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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	la technologie des panneaux IPS, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @60Hz (WQHD, 3.7 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	1200:1 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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB:100%, NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 90KHz
Fréquence verticale	50 - 75Hz
Surface de travail H x L	698.1 x 392.7mm, 27.5 x 15.5"
Taille du pixel	0.273mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Power, Input/ Select, Scroll up/ Audio, Scroll down/ i-Style Colour, Menu
Paramètres réglables	Selection Entrée, Image (luminosité, contraste, finesse, OverDrive, ACR (Contrast avancé), Mode ECO, réduction de luminiere bleu, technologie X-Res) Audio (volume, muet, entrée audio), Couleur, Langue, Réglage OSD (position H, position V, arrière plan OSD, délai affichage OSD) Configuration (réglage du mode video, logo d'ouverture, LED, information, réinitialiser)
Haut-parleurs	2 x 3W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	100mm
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	22° en avant; 3° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, DP
--------	--------------------------------

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

39W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications

CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU

Classe d'efficacité énergétique

C

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

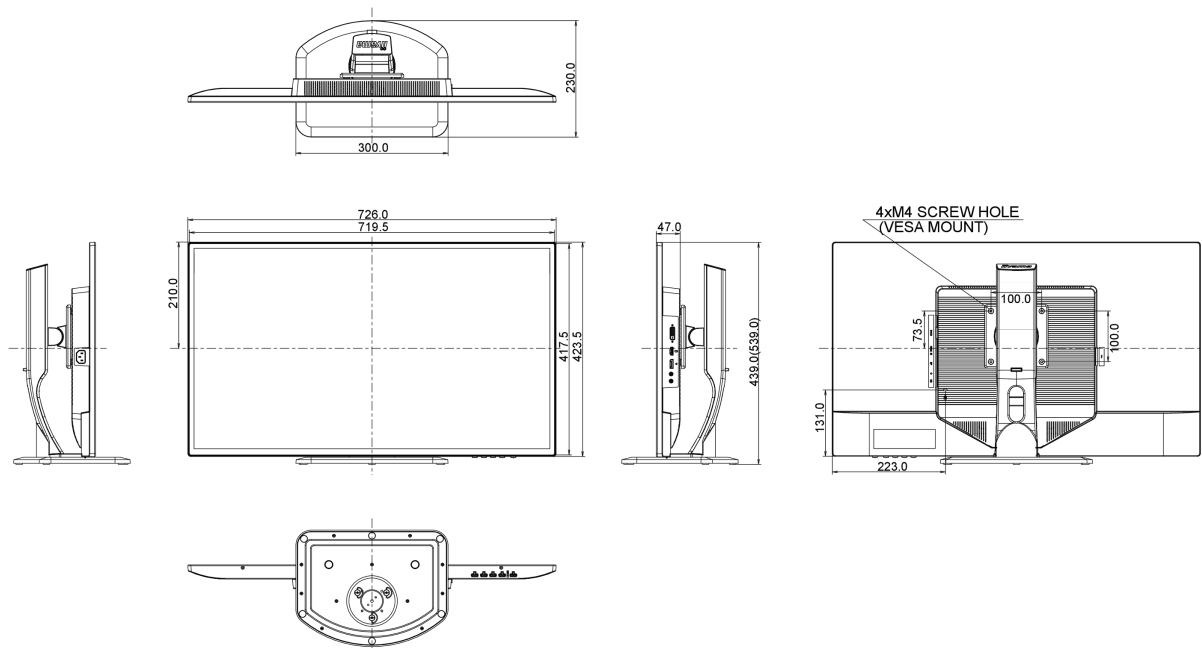
726 x 439 (539) x 230mm

Poids (sans boîte)

8.1kg

Code EAN

4948570115518



## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer

iiyama

Model

ProLite XB3270QS-B1

Classe d'efficacité énergétique

C

Diagonale visible de la dalle

80cm; 31.5"; (32" segment)

Consommation d'énergie en utilisation normale

63.5W

Consommation d'énergie annuelle	93kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	2560 x 1440

*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