



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, offre la solution parfaite 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 réduction 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 ² 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

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

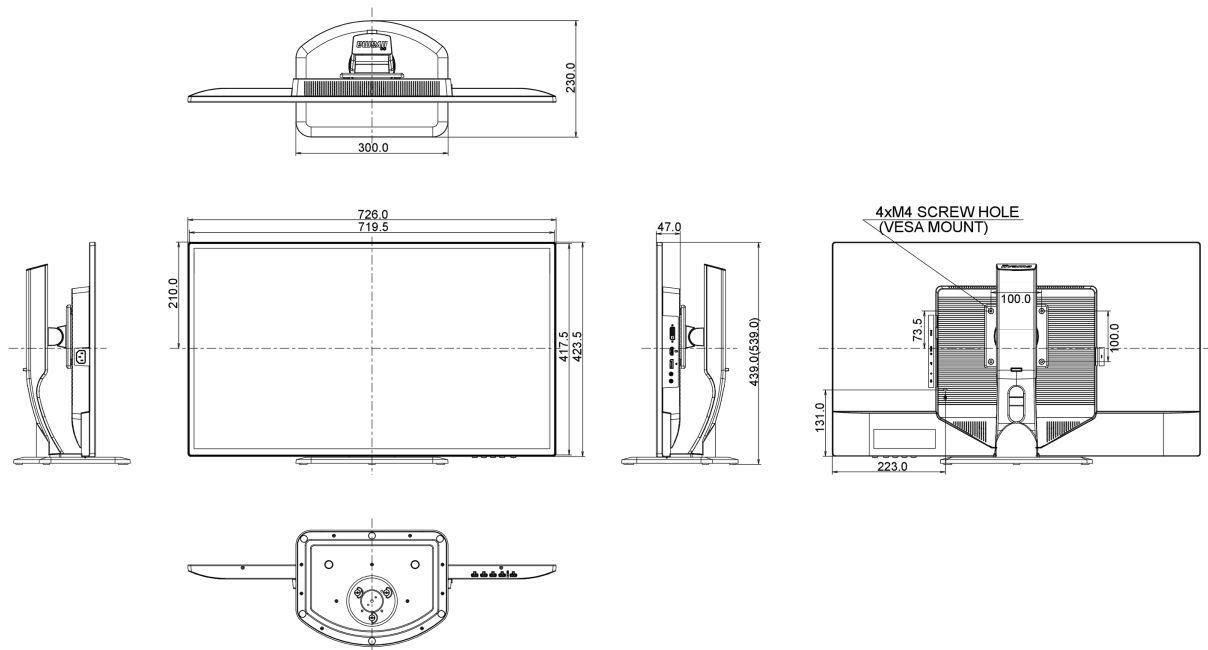
726 x 439 (539) x 230mm

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 |
| 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