



Un moniteur WQHD 32" équipé d'une dalle IPS et un support réglable en hauteur

Le ProLite XB3270QSU-B1 est un écran de 31.5" doté d'une dalle IPS et d'une résolution WQHD (2560x1440). Il offre d'excellentes performances en matière de couleurs avec des angles de vision larges et des images plus nettes, ce qui est idéal pour les solutions de productivité et les applications bureautiques et financières exigeantes. Le support réglable en hauteur de 150 mm vous permet d'adapter la position de l'écran à vos préférences, et la dalle sans scintillement avec fonction de réduction de la lumière bleue réduit la fatigue oculaire.

Disponible aussi avec un pied fixe : [ProLite X3270QSU-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° |
| Couleurs supportées | 1.07B 8bit (sRGB:100%, NTSC: 72%) |
| 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, Haut / Droite / Volume, Bas / Gauche / Eco, Entrée / Sortie |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (luminosité, contraste, couleur i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-Res), réglage des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglage de l'image (réglage du mode vidéo, réduction de la lumière bleue, netteté et douceur), OSD (position H., position V., délai, arrière-plan, langue), extra (réinitialisation, DDC/CI, LED, logo d'ouverture, AdaptiveSync, informations d'affichage), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet) |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|--|-----------------------------|
| Réglages Position Image | hauteur, angle H, angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 150mm |
| Angle de rotation | 90°; 45° gauche; 45° droit |
| Angle d'inclinaison | 20° en avant; 5° 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

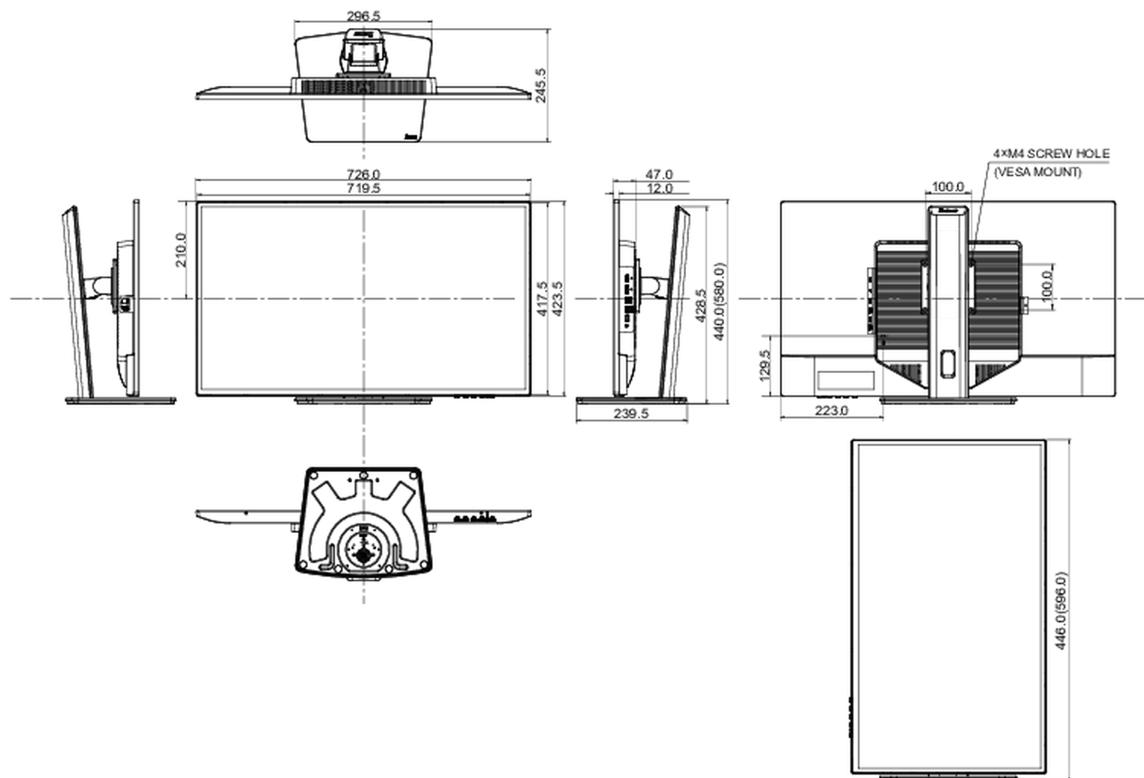
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 35W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

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 440 (580) x 239.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 810 x 512 x 176mm |
| Poids (sans boîte) | 8.6kg |
| Poids (avec boîte) | 10.8kg |
| Code EAN | 4948570123636 |



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