



Moniteur de 32" avec la dalle VA et résolution 4K

Le ProLite XB3288UHSU-B1 est un moniteur 32" avec résolution 4K capable d'afficher 4 fois plus d'informations qu'un écran Full HD. Il conviendra donc à une vaste gamme d'applications nécessitant une zone visible supérieure à la moyenne, telles que les dessins CAO / FAO, la virtualisation des données, la conception photographique et Web. La technologie VA offre des performances de couleur exceptionnelles, un contraste élevé et de larges angles de vision. HDMI, DisplayPort et une prise casque garantissent la compatibilité entre divers appareils et plates-formes multimédias. Le support réglable en hauteur vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran à vos préférences.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.



VA matrix

La technologie VA 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 | dalle VA, finition mate |
| Résolution native | 3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² typique |
| Contraste | 3000:1 typique |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de reponsé | 3ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 1.07B 10bit (NTSC: 95%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 135KHz |
| Fréquence verticale | 55 - 75Hz |
| Surface de travail H x L | 698.4 x 392.9mm, 27.5 x 15.5" |
| Taille du pixel | 0.181mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB | x2 (v.3.0 (x1 charger)) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible FreeSync | @38~60Hz |
| HDR | oui |
| Langues OSD | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | alimentation / menu, défilement vers le haut / sélection de l'entrée, défilement vers le bas, gauche / mode ECO, droite / volume |
| Paramètres réglables | image (format d'image, luminosité, contraste, black tuner, netteté, OD, ACR, mode ECO, technologie X-Res), couleur (chaude, normal, froide, couleur utilisateur, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue), PiP / PbP (mode, entrée secondaire, taille PiP, position PiP, permutation), sélection d'entrée, audio (volume, sourdine, entrée audio), langue, paramètres OSD (position H. OSD, position V. OSD, arrière-plan OSD, délai affichage OSD), menu de configuration (format DP, rang HDMI RGB, HDR, FreeSync, logo d'ouverture, LED, extinction automatique, rappel de la mémoire, informations) |
| Haut-parleurs | 2 x 3W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image | hauteur, angle H, angle V |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 130mm |
| Angle de rotation | 90°; 45° gauche; 45° droit |
| Angle d'inclinaison | 22° en avant; 3° en arrière |

Montage VESA 100 x 100mm

Température d'utilisation 5°C - 35°C

Température de stockage - 20°C - 60°C

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, USB, 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 44W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, Energy Star, EPEAT, CU

Classe d'efficacité énergétique B

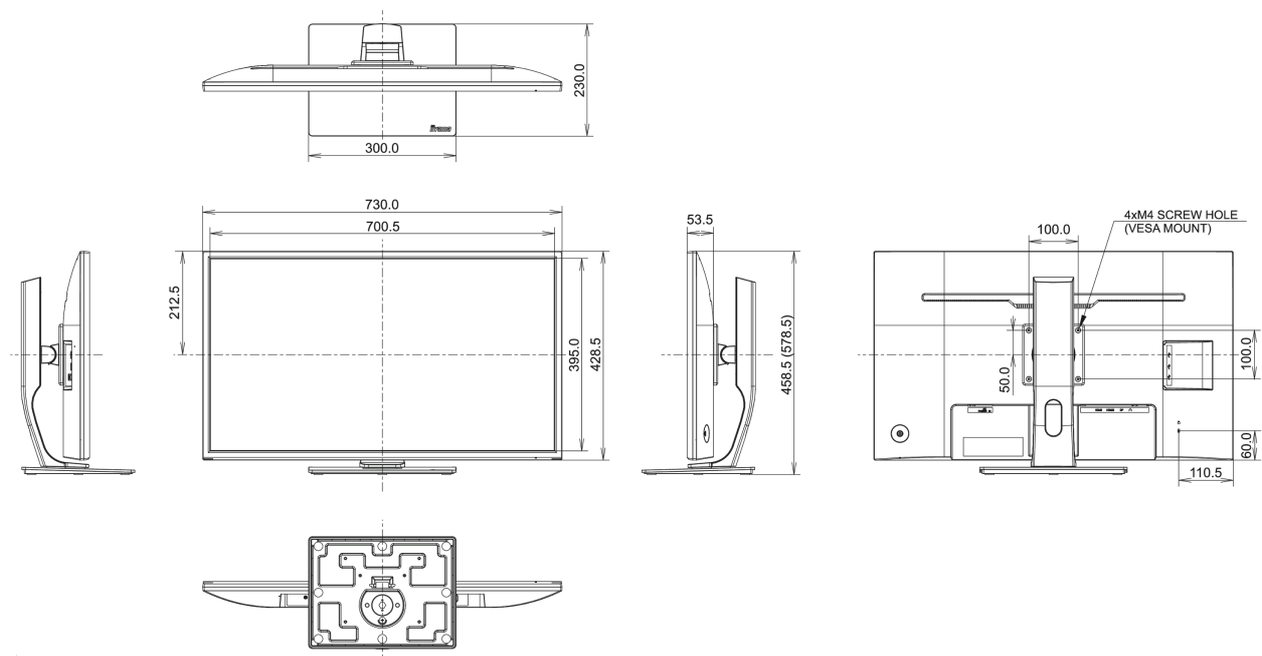
Autre Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 730 x 458.5 (578.5) x 230mm

Poids (sans boîte) 8.9kg

Code EAN 4948570116966



10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---|----------------------------|
| Manufacturer | iiyama |
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| Diagonale visible de la dalle | 80cm; 31.5"; (32" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 44W |
| Consommation d'énergie annuelle | 65kWh/an* |
| Power in OFF Mode | 0.5W éteint |

*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