

## Écran IPS QHD 27" avec taux de rafraîchissement de 100 Hz, équipé d'un hub USB et d'un support réglable en hauteur de 150mm

Le ProLite XUB2797QSU offrant une résolution QHD (2560x1440) est parfait pour les configurations multi-moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Le taux de rafraîchissement de 100Hz et la fonction AdaptiveSync améliorent instantanément la fluidité de l'image. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité permettent au moniteur d'offrir d'excellentes performances pour la conception photographique et web. Équipé de haut-parleurs, d'un port USB 3.2, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un pied ergonomique réglable en hauteur (150 mm) pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur de 27 pouces est un excellent choix pour les applications domestiques et bureautiques.

Disponible également équipé d'une station d'accueil USB-C : [XUB2797QSN-B1](#).

### 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.

### 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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Design                   | 3 côtés sans bordure  |
| Diagonale                | 27", 68.5cm   |
| Matrice                  | IPS Panel Technology LED, finition mate   |
| Résolution native        | 2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)  |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1300:1  |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de réponse (MPRT)  | 1ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées      | 16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 150kHz   |
| Surface de travail H x L | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"   |
| Taille du pixel          | 0.233mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |   |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1 (v.2.0)<br>DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB       | x2 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 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, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu, Haut/Droite/Volume, Bas/Gauche/Sous-menu, Entrée/Sortie  |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réduction de la lumière bleue, température des couleurs, pré-réglage utilisateur), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, rotation de l'OSD, délai OSD), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB), sélection de l'entrée, réglages audio (volume, muet) |
| Haut-parleurs              | 2 x 2W   |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B  |

## 04 MECANIQUE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Réglages Position Image   | hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés) |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR  | 150mm  |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90°  |
| Angle de rotation         | 90°; 45° gauche; 45° droit                                 |
| Angle d'inclinaison       | 23° en avant; 5° en arrière                                |
| Montage VESA              | 100 x 100mm  |

Systeme de gestion de passage des cables oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Cables | cable d'alimentation, USB, HDMI, DP       |
| Autres | guide demarrage rapide, guide de securite |

## 06 GESTION DE L'ENERGIE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 22W typique, 0.5W en veille, 0.3W eteint |

## 07 NORMES

|   |  |
|---|--|
| Certifications  | TCO Certified, 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   |
| Garantie  | 5 ans (pour plus de details sur les conditions dans les pays particuliers merci de verifier la section Garantie de notre site web) |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 613.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 679 x 427 x 130mm               |
| Code EAN                         | 4948570124183                   |

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED