

## Écran IPS 24" avec pied réglable en hauteur et taux de rafraîchissement de 100Hz

Grâce à son design élégant bord à bord, le ProLite XUB2497HSU 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 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 hub USB 2.0, 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 sur 150mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur 24" est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.

Disponible également équipé d'une station d'accueil USB-C : [XUB2497HSN-B1](#).

### 100Hz

Un taux de rafraîchissement de 100 Hz se traduit par une fluidité accrue de l'image. Cela signifie que le scintillement est réduit et que la fatigue oculaire est moins perceptible. L'augmentation de la fréquence se traduit également par des transitions plus douces entre les couleurs contrastées, des scènes de mouvement plus fluides, tant dans les films que dans les jeux, et même une réduction du scintillement du curseur de la souris.

### 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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Design                   | 3 côtés sans bordure   |
| Diagonale                | 23.8", 60.5cm  |
| Matrice                  | IPS Panel Technology LED, finition mate  |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)   |
| 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      | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)   |
| Fréquence horizontale    | 30 - 110kHz  |
| Surface de travail H x L | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"  |
| Taille du pixel          | 0.275mm  |
| Couleur                  | mate, noir   |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |   |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x1 (v.1.4)<br>DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB       | x2 (v. 2.0)                               |
| 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™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 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 | 18W 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  |
| 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     | 538.5 x 350 (500) x 209.5mm |
| Dimensions de la boite L x H x P | 685 x 405 x 126mm           |
| Code EAN                         | 4948570124145               |

Toutes les marques nommees sur ce site sont des marques deposees. iiyama ne pourra etre tenu responsable d'eventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les ecrans LCD iiyama sont conformes a la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les defauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED