



### Moniteur IPS 24" avec USB-C

Doté d'un connecteur USB-C, le XUB2492HSC vous permet de simplifier votre espace de travail en utilisant un seul câble pour alimenter et charger l'ordinateur portable depuis le moniteur. La dalle IPS offre une reproduction précise et homogène des couleurs avec de larges angles de vision. La fonction de réduction de la lumière bleue et la technologie LCD Flicker Free réduisent la fatigue oculaire et offrent une expérience visuelle plus confortable. Fourni avec un support réglable en hauteur doté d'une fonction de pivotement, le XUB2492HSC vous permet de régler facilement la position de l'écran selon vos préférences.



#### 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.



#### USB-C

Avec un câble, vous pouvez charger votre ordinateur portable, connecter la vidéo (mode DP-alt) et vous connecter à vos périphériques via le HUB USB 3.0 intégré.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Design                   | sans bordure sur 3 côtés  |
| Diagonale                | 23.8", 60.5cm   |
| Matrice                  | IPS LED, finition mate  |
| Résolution native        | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)   |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 1000:1  |
| Contraste dynamique      | 80M:1   |
| Temps de réponse (GTG)   | 4ms   |
| 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 - 85kHz  |
| 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<br>DisplayPort x1<br>USB-C x1 (Alimentation 65W) |
| USB HUB       | x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))                                 |
| HDCP          | oui  |
| Prise casque  | oui  |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui  |
| Flicker Free LED           | oui  |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu / Sélection, + / Volume, - / ECO, Quitter, Entrée   |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réducteur de lumière bleue, ACR, OD), couleur (temp. couleur, prédéfini par l'utilisateur, couleur i-style), OSD (position OSD H., position OSD V., rotation OSD, veille), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, USB BC, MST, informations), sélection de l'entrée (source d'entrée), 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, pivot (rotation des deux côtés) |
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR                 | 130mm  |
| Rotation (fonction PIVOT)                | 90°  |
| Angle de rotation                        | 90°; 45° gauche; 45° droit                                 |
| Angle d'inclinaison                      | 22° en avant; 5° en arrière                                |
| Montage VESA                             | 100 x 100mm  |
| Système de gestion de passage des câbles | oui  |
| Température d'utilisation                | 5°C - 35°C   |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, HDMI, USB-C         |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

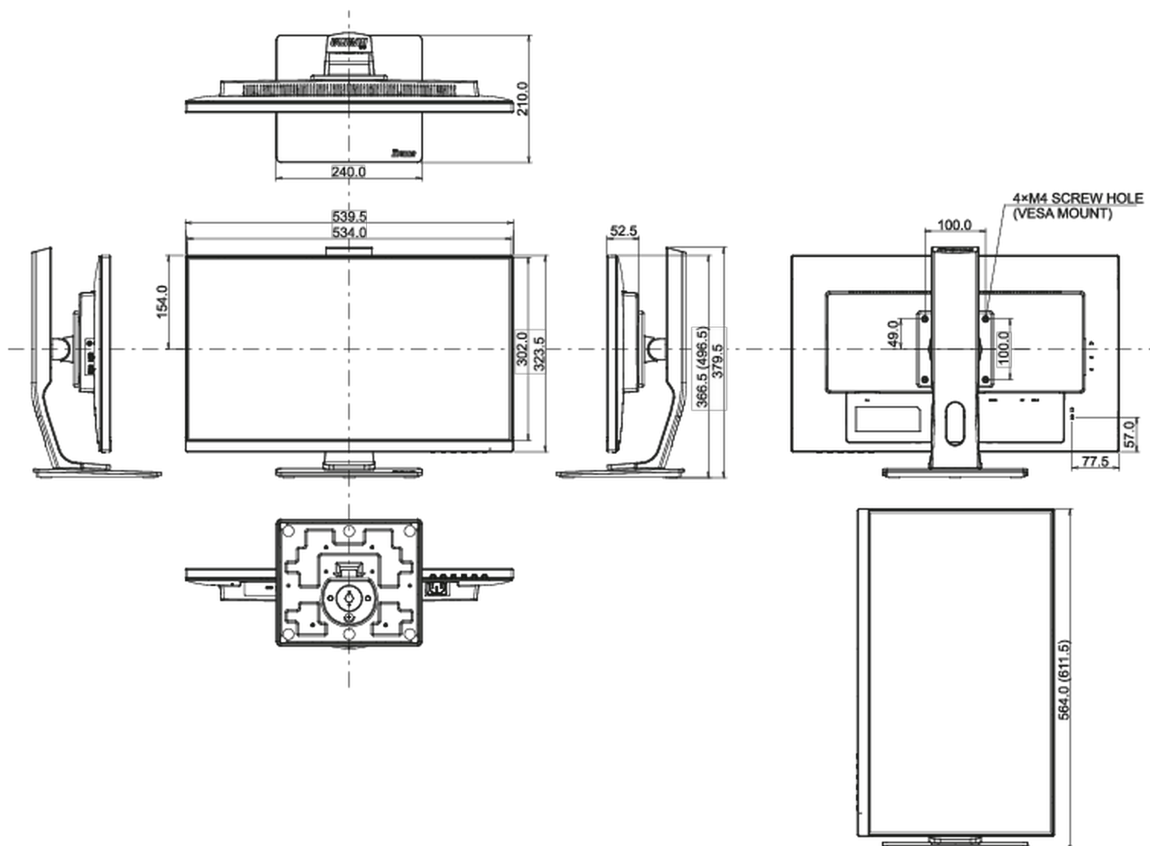
|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 19W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

|   |   |
|---|---|
| Certifications  | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F   |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb  |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P     | 539.5 x 366.5 (496.5) x 210mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 688 x 400 x 196mm             |
| Poids (sans boîte)               | 5.4kg                         |
| Poids (avec boîte)               | 7.2kg                         |
| Code EAN                         | 4948570117888                 |



*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