



## Écran 24" IPS, Full HD avec classe énergétique B

Le XUB2463HSU-B1 est le produit de choix pour les personnes soucieuses de l'environnement, un choix qui aide à progresser vers un avenir plus durable. Pour ce faire, nous n'utilisons aucun plastique pour emballer ce produit et le boîtier lui-même est composé à 85% de matériaux recyclés après consommation. Le moniteur est également certifié TCO et répond aux critères EPEAT® Silver. Pour prendre soin de la santé de vos yeux, il est conforme aux certifications Eye Safe et Eye Comfort. Basé sur la technologie IPS, le moniteur Full HD XUB2463HSU-B1 garantit des angles de vision larges et des couleurs très précises. Le pied ergonomique, réglable en hauteur sur 150mm, garantit un confort d'utilisation optimal.

## Merci

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit responsable, qui aide à progresser vers un avenir plus durable. Pour ce faire, nous n'utilisons aucun plastique pour emballer ce produit et le boîtier du produit lui-même est composé à 85 % de plastiques recyclés après consommation. 100% de l'emballage est entièrement recyclable.

## Meilleur choix - Certifié

Ce produit répond à 100 % des critères TCO Certified, la certification de durabilité la plus complète au monde pour les produits informatiques. Il répond également aux critères EPEAT® Silver, qui couvrent à la fois l'évaluation de la responsabilité environnementale et sociale définie par EPEAT®, le premier écolabel mondial pour l'électronique. Comme tout équipement électronique vendu dans l'UE, il est conforme à la directive 2002/95/CE (RoHS 1) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses. Toutefois, bien que la directive autorise l'utilisation d'un maximum de 0,1 % de mercure, ce produit est exempt à 100 % de mercure.

## Économisez de l'électricité, maintenez la performance de l'image

Le choix d'un moniteur de classe énergétique B vous permet d'économiser de l'électricité sans compromettre les performances. La fonction d'économie d'énergie, qui utilise la technologie de rétroéclairage LED la plus efficace, associée à un filtre couleur à haute efficacité, maintient la luminosité et les couleurs vives, de sorte que les performances de l'image ne sont pas affectées.

## Prenez soin de vos yeux

Basée sur des tests optiques et des recherches menées par des optométristes et des ophtalmologistes du monde entier, la certification Eye Safe signifie que ce produit offre une protection permanente contre la lumière bleue en réduisant la lumière bleue à haute énergie tout en maintenant les performances des couleurs intactes. Elle répond également aux exigences de la certification Eye Comfort, qui confirme que le produit réduit la lumière bleue et ne provoque pas de scintillement, afin de protéger les yeux et de préserver la vision de l'utilisateur, et de permettre à ce dernier de changer de position sans compromettre la qualité de l'image visuelle.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Design</b>                   | 3 côtés sans bordure  |
| <b>Diagonale</b>                | 23.8", 60.5cm   |
| <b>Matrice</b>                  | dalle IPS Technologie LED, finition mate  |
| <b>Résolution native</b>        | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)  |
| <b>Le ratio d'aspect</b>        | 16:9  |
| <b>Luminosité</b>               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>Contraste</b>                | 1300:1  |
| <b>Contraste dynamique</b>      | 80M:1   |
| <b>Temps de réponse (GTG)</b>   | 3ms   |
| <b>Angle de vision</b>          | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| <b>Couleurs supportées</b>      | 16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)  |
| <b>Fréquence horizontale</b>    | 45 - 100kHz   |
| <b>Surface de travail H x L</b> | 527 x 296.5mm, 20 x 11.6"   |
| <b>Taille du pixel</b>          | 0.275mm   |
| <b>Couleur</b>                  | mate, noir  |

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Entrée signal</b> | HDMI x1<br>DisplayPort x1              |
| <b>USB HUB</b>       | x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)) |
| <b>HDCP</b>          | oui                                    |
| <b>Prise casque</b>  | oui                                    |

### 03 CARACTERISTIQUES

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Réducteur de lumière bleue</b> | oui   |
| <b>Flicker Free LED</b>           | oui   |
| <b>Compatible FreeSync</b>        | oui   |
| <b>Extra</b>                      | i-Style colour  |
| <b>Langues OSD</b>                | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| <b>Boutons de contrôle</b>        | Alimentation, Menu, Haut / Droite / Volume, Bas / Gauche / Eco, Entrée / Sortie   |
| <b>Paramètres réglables</b>       | 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), réglage de l'OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, extinction l'OSD, arrière-plan de l'OSD, rotation de l'OSD, langue), extra (réinitialisation, DDC/CI, LED, logo d'ouverture, synchronisation adaptative, informations d'affichage), sélection de l'entrée, réglage audio (volume, muet) |
| <b>Haut-parleurs</b>              | 2 x 2W  |

## 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  |
| 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 | 9.4W default , 0.5W en veille, 0.3W éteint |

## 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) | B   |
| EPEAT Silver  | EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IIYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays. |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb  |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 540 x 342 (492) x 209.5mm |
| Poids (sans boîte)           | 4.9kg                     |
| Code EAN                     | 4948570123766             |



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