



**Le ProLite E2473HS est un moniteur 24 pouces Full HD (1920 x 1080) à rétro éclairage LED avec de hautes performances, une triple entrée vidéo (VGA/DVI et 2 x HDMI) et un temps de réponse de 2 ms pour des images fluide et précise, en haute définition. Compatible VESA pour un montage sur support annexe, avec une entrée HDMI et une prise casque sur le côté, ce moniteur vous assurera un grand confort d'usage. Sa Technologie inédite "X-Res" vous assurera la meilleure qualité d' image même si la source n'est pas parfaite, comme des films enregistrés à partir de mobiles, par exemple.**

ProLite X2474HV - a 24" LED backlit LCD Screen featuring VA panel technology, guarantees accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles. A solid solution for both home and the office.



**Dalle VA**

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.



**L'image sans scintillements + la réduction de la lumière bleue**

La solution ultime pour le confort et la santé de vos yeux. Les moniteurs Flicker-free dotés de la fonction de réduction de lumière bleue réduisent considérablement la tension et la fatigue causées par les scintillements et l'émission de lumière bleue des moniteurs traditionnels.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Diagonale                | 23.6", 60cm   |
| Matrice                  | TN LED-Backlit  |
| Résolution native        | 1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)  |
| Le ratio d'aspect        | 16:9  |
| Luminosité               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Contraste                | 3000:1  |
| Contraste dynamique      | 12M: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      | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 80kHz  |
| Surface de travail H x L | 521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"   |
| Taille du pixel          | 0.272mm   |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |        |
|---------------|--------|
| Entrée signal | VGA x1 |
| USB HUB       | x0     |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                      |   |
|----------------------|---|
| Langues OSD          | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL  |
| Boutons de contrôle  | Power, Sélection/ Sélection de l'entrée, Réglage vers le haut/ Technologie X-Res, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu   |
| Paramètres réglables | réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, ACR, ECO, OD, Technologie X-Res), sélection de l'entrée, audio (volume, muet, HDMI audio), couleur, informations, configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, finesse, réglage du mode vidéo), configuration (langue, position OSD, interruption OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture, LED), rappele de mémoire |

## 04 MECANIQUE

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Angle d'inclinaison | 20° en avant; 3° en arrière |
| Montage VESA        | 100 x 100mm                 |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, VGA                 |
| 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 | 17W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

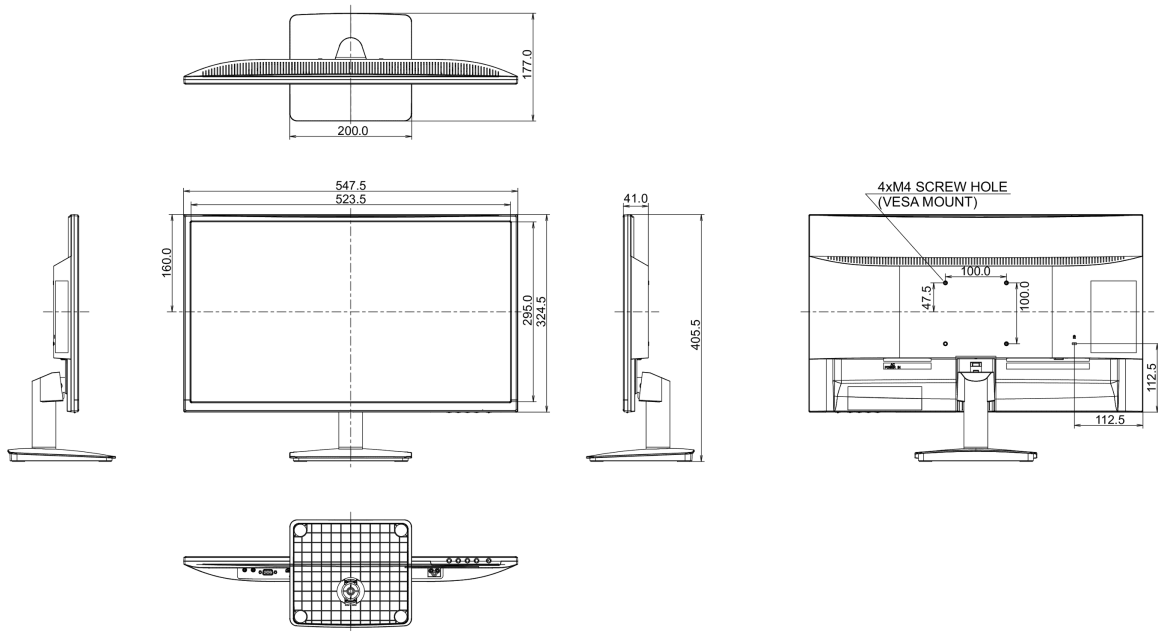
|                |  |
|----------------|--|
| Certifications | RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR <sup>®</sup> * (*Ce modèle répond uniquement aux critères précédents ENERGY STAR <sup>®</sup> .) |
|----------------|--|

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 547.5 x 405.5 x 177mm

Poids (sans boîte) 3.2kg

Code EAN 4948570115501



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