



## Un moniteur Full HD au temps de réponse de 1 ms

Le ProLite E2482HS est un excellent moniteur LED 24" Full HD avec une résolution de 1920x1080 points. Son temps de réponse de 1 ms et son ratio de contraste dynamique > à 80.000.000:1 assurent une qualité d'image très claire, contrastée et lumineuse. Ses trois types d'entrées vidéos lui assurent une compatibilité avec les cartes graphiques ou notebooks les plus récents et évolués. Le ProLite E2482HS est aussi équipé de deux haut-parleurs stéréos internes. La norme TCO prouve que ce moniteur est aussi bien adapté à une utilisation domestique que professionnelle.

### Full HD

Avec une résolution de 1920 x 1080 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 60 % de plus) par rapport à un moniteur à la définition traditionnelle de 1280 x 1024 points.

### 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                | 24", 61cm   |
| Matrice                  | TN LED, finition mate   |
| Résolution native        | 1920 x 1080 (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)   | 1ms   |
| Angle de vision          | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées      | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)  |
| Fréquence horizontale    | 30 - 80kHz  |
| Surface de travail H x L | 531.4 x 298.9mm, 20.5 x 11.5"   |
| Taille du pixel          | 0.277mm   |
| Couleur                  | mate  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Entrée signal | VGA x1<br>DVI x1<br>HDMI x1 |
| HDCP          | oui                         |
| Prise casque  | oui                         |

## 03 CARACTERISTIQUES

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui  |
| Flicker Free LED           | oui  |
| Langues OSD                | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Boutons de contrôle        | Alimentation, Menu / Sélection, Défilement vers le haut/ Volume, Défilement vers le bas/ ECO, Quitter, Auto  |
| Paramètres réglables       | réglage auto, luminescence (luminosité, contraste), géométrie (position H., position V., horloge pixel, phase), couleur, OSD (position H., position V., temporisation), langue, rappeler, divers (finesse, DDC/CI, afficher les informations, ACR, mode d'affichage, logo d'ouverture) sélection entrée, réglage audio (volume, muet, digital audio) |
| Haut-parleurs              | 2 x 1W   |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECANIQUE

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V                     |
| Angle d'inclinaison     | 22° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA            | 100 x 100mm                 |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation (1.5m), DVI (1.5m), Audio (1.5m) |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité             |

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Bloc d'alimentation</b>    | interne                                      |
| <b>Alimentation</b>           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                       |
| <b>Gestion d'alimentation</b> | 24.9W typique, 0.32W en veille, 0.27W éteint |

## 07 NORMES

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Certifications</b> | TCO Certified, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, CU, REACH, ENERGY STAR® * (*Ce modèle répond uniquement aux critères précédents ENERGY STAR®.) |
|-----------------------|--|

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| <b>REACH SVHC</b> | au dessus de 0.1% de plomb |
|-------------------|----------------------------|

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>Dimensions produit L x H x P</b> | 565.5 x 412 x 203mm |
|-------------------------------------|---------------------|

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| <b>Poids (sans boîte)</b> | 3.4kg |
|---------------------------|-------|

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| <b>Code EAN</b> | 4948570116553 |
|-----------------|---------------|

---

*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