



## Moniteur Full HD LED avec temps de réponse de 1 ms, un choix parfait pour le bureau et la maison

Le ProLite B2482HS-B5 est un excellent moniteur 24" Full HD au rétro-éclairage LED, avec une résolution de 1920x1080 points. Son temps de réponse de 1 ms et son contraste dynamique de 80.000.000:1 lui assure des images claires, vives et très contrastées. Ses trois entrées vidéos permettront une parfaite compatibilité avec les dernières cartes graphiques ou toutes les sorties vidéo de PC portables. Le pied ergonomique permet un réglage en hauteur sur un débattement de 13 cm, avec pivot et rotation. Ceci assure une intégration aisée dans différents types d'applications et d'environnements où la flexibilité et l'ergonomie du poste de travail seront des facteurs clés. Ce moniteur est TCO certifié. C'est la solution parfaite pour les marchés de l'éducation, des administrations, de la finance et des entreprises.

### 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.

### HAS + Pivot

Socle ajustable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

## 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    | 31 - 85kHz  |
| Surface de travail H x L | 531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"   |
| Taille du pixel          | 0.277mm   |
| Couleur                  | mate, noir  |

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

|               |  |
|---------------|--|
| Entrée signal | VGA x1 (1920 x 1080 @ 60Hz)<br>DVI x1 (1920 x 1080 @ 60Hz)<br>HDMI x1 (1920 x 1080 @ 75Hz) |
| 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   |
| Paramètres réglables       | réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, red. de lumière bleue, contrast avancé, OD), géométrie (position H., position V., horloge, phase), réglage couleur (temp. Couleur, pre-réglage utilisateur, couleur i-Style), OSD (position H., position V., rotation OSD, délai d'affichage OSD), langue, remise à zéro, divers (aigu ou doux, réglage mode vidéo, logo d'accueil, afficher les informations), sélection entrée (source entrée), réglage audio (volume, muet, entrée audio) |
| Haut-parleurs              | 2 x 1W   |
| Sécurité                   | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX   |

## 04 MECANIQUE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Réglages Position Image   | hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V |
| 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                                 |
| Température d'utilisation | 5°C - 35°C                                  |
| Température de stockage   | - 20°C - 60°C                               |

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

|        |   |
|--------|---|
| Câbles | câble d'alimentation, DVI, Audio          |
| 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 | 18W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

## 07 NORMES

|   |  |
|---|--|
| Certifications  | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR <sup>®</sup> , WEEE, VCCI, REACH |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | E  |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb   |

## 08 DIMENSIONS / POIDS

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 565 x 375.5 (505.5) x 210mm |
| Poids (sans boîte)           | 5.1kg                       |
| Code EAN                     | 4948570117543               |

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