



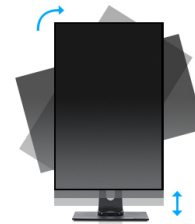
Vos Yeux Vont Aimer Notre Nouveau 27 Pouces Full HD

Avoir les yeux fixés sur son écran d'ordinateur peut s'avérer fatiguant. Le nouveau iiyama ProLite B2791HSU est assez grand pour assurer à vos yeux de voir chaque détail. Il intègre des technologies qui sont destinées à garder votre vision intacte. Le rétro-éclairage de la dalle est anti-scintillement et la fonction de Réducteur de la Lumière Bleue, éclairage le plus agressif, va atténuer celle-ci. Le pied réglable en hauteur vous apporte la meilleure ergonomie pour ajuster le moniteur à votre meilleure convenance aux meilleurs angles de vision. Ce moniteur dispose des entrées VGA/HDMI et DisplayPort, d'un hub USB, qui vous assureront la meilleure connectivité possible. Et avec un temps de réponse de 1 ms et supportant la technologie FreeSync, ce moniteur ne sera pas qu'un moniteur bureautique mais servira également pour vos jeux et le visionnage de films. Également disponible en noir: [ProLite B2791HSU-B1](#)



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.



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 | 27", 68.6cm |
| Matrice | TN LED, finition mate |
| Résolution native | 1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 12M: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 - 83kHz |
| Surface de travail H x L | 597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2" |
| Taille du pixel | 0.311mm |
| Couleur | mate, blanc |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Entrée signal | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible Adaptive Sync | HDMI&DisplayPort @75Hz |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu/ Sélection, Réglage vers le haut/ Volume, Réglage vers le bas/ ECO, Quitter, Entrée |
| Paramètres réglables | Réglage de l'image (Contraste Luminosité, OverDrive, ACR (Contrast avancé), ECO mode, Réducteur de la lumière bleue, Réglages des zones noires, Saturation des couleurs, gamma) Selecter entrée (de signal), Réglage audio (volume, muet, digital audio), Sauvegarde réglages, réglage couleur, Réglage de l'image manuelle (i-Style Color, finesse, Optimal RGB HDMI, Réglage du mode Vidéo, Géométrie (Réglage auto, position H, position V, horloge, phase) langue, configuration (Position OSD, délai affichage OSD, logo d |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, 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 |

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 | 19.7W typique, 0.3W en veille, 0.27W éteint |

07 NORMES

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------|
| Certifications | CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH, ENERGY STAR® |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 613.5 x 397.5 (527.5) x 230mm |
| Poids (sans boîte) | 6.9kg |
| Code EAN | 4948570115556 |

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