

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 Display Port, 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