



Moniteur IPS 27" Full HD sans bordure à 3 côtés, idéal pour les configurations multi-moniteurs

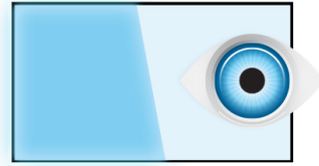
Grâce à son design bord à bord, le ProLite XU2793HS est parfait pour les installations à plusieurs moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité signifient que le moniteur fournira d'excellentes performances pour la photographie et la conception Web. Équipé de haut-parleurs, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire, ce moniteur 27" est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications de bureau.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite XUB2793HS-B6](#)



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



Réduction de la lumière bleue

Comme nous le savons, le fait de regarder un écran pendant plusieurs heures par jour, en particulier d'une distance plus proche, entraîne une fatigue oculaire. Cet effet est beaucoup plus fort avec un écran d'ordinateur qu'avec un téléviseur. L'un des facteurs responsables de ce phénomène est la lumière bleue émise par l'écran. Ainsi, la réduction de la quantité de la lumière bleue permet à nos yeux de se sentir moins fatigués tout en travaillant de longues heures avec un écran d'ordinateur. Nous l'avons obtenue en ajustant la luminosité de l'écran et la température de couleurs à travers une nouvelle fonctionnalité appelée « la réduction de la lumière bleue » et facilement accessible via le menu OSD du moniteur.



Haut-parleurs et écouteurs

Envie de jouer avec des amis ? Utilisez les haut-parleurs de haute qualité intégrés. Vous ne voulez pas déranger quelqu'un? Branchez votre casque à la prise casque et montez le volume !



ACR

Le ratio de contraste est la mesure de la différence entre le noir le plus profond et le blanc le plus clair que puisse afficher votre moniteur. Le ratio de contraste avancé est une fonction qui ajuste automatiquement le contraste et la luminosité pour assurer une qualité parfaite d'affichage lorsque vous regardez les films ou jouez aux jeux vidéo

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 110kHz
Surface de travail H x L	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Haut / Droite / Volume, Bas / Gauche / Couleur i-Style, Entrée / Sortie
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réduction de la lumière bleue, température des couleurs, préréglage utilisateur), OSD (position H., position V., délai OSD), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB, LED, informations d'affichage), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, muet)
Haut-parleurs	2 x 2W
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; 4° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, 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	22W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
------------------------	--

07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
----------------	---

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	611.5 x 435 x 189mm
------------------------------	---------------------

Dimensions de la boîte L x H x P	685 x 435 x 145mm
----------------------------------	-------------------

Poids (sans boîte)	4.6kg
--------------------	-------

Poids (avec boîte)	6.2kg
--------------------	-------

Code EAN	4948570124077
----------	---------------

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