



Moniteur IPS de 27 pouces avec résolution WQHD, idéal pour les configurations multi-moniteurs

Avec un design attrayant sans bordure sur trois côtés, le ProLite XU2793QS est parfait pour les configurations multi-moniteurs. La technologie d'une dalle LCD IPS et la résolution WQHD (2560x1440) offrent des images nettement plus nettes, d'excellentes performances en matière de couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait l'écran idéal pour les solutions de productivité, les applications bureautiques et financières exigeantes. Avec un temps de réponse de 1 ms et FreeSync, ce moniteur convient aux environnements de bureau à domicile et aux jeux occasionnels.

Equipé 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 et d'une compatibilité avec les accessoires iiyama desktop arm pour des solutions de productivité multi-écrans, cet écran 27" XU2793QS est idéal pour tout lieu de travail moderne.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : [ProLite XUB2793QS-B1](#)



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.



WQHD

Avec une WQHD résolution de 2560 x 1440 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 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @75Hz (DisplayPort&HDMI, 3.7megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 120kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Entrée / Quitter
Paramètres réglables	image (luminosité, contraste, Black Tuner, netteté, overdrive, ACR, Eco, technologie X-res, MBR), couleur (chaud, normal, froid, couleur utilisateur, couleur i-Style, gamma), sélection de l'entrée, audio (volume, muet), langue, paramètres OSD (position OSD H., position OSD V., fond OSD, délais affichage OSD, information), menu de configuration (réglage du mode vidéo, HDMI, gamme RGB, réducteur de lumière bleue, DDC/CI, Adaptive Sync, logo d'ouverture, LED)
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	20° 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

25W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES**Certifications**

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

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

F

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS**Dimensions produit L x H x P**

612.5 x 481 x 236mm

Dimensions de la boîte L x H x P

685 x 435 x 145mm

Poids (sans boîte)

4.7kg

Poids (avec boîte)

6kg

Code EAN

4948570118953



