



Dalle IPS QHD de 27" avec bords fins sur les quatre côtés et classe énergétique B



Le ProLite X2792QSU est un moniteur QHD de 27", idéal pour les professionnels qui ont besoin de plus d'espace à l'écran, d'une qualité d'image précise et d'une solution durable. Emballé sans plastique et fabriqué à partir de 85% de matériaux recyclés post-consommation, il est conforme aux certifications TCO Certified et EPEAT® Silver

Avec une résolution de 2560x1440, il offre 77% d'espace supplémentaire par rapport au Full HD, vous permettant de travailler sur plusieurs fenêtres à la fois et de visualiser plus de contenu en détail, sans avoir à faire défiler constamment.

Sa dalle IPS assure une image nette, des couleurs vives et des angles de vision larges, tandis que son design sans bords crée un espace de travail épuré et sans distractions. Pour préserver votre santé visuelle, il est conforme aux certifications Eye Safe et Eye Comfort.



Merci

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit responsable, qui aide à progresser vers un avenir plus durable. Pour ce faire, nous n'utilisons aucun plastique pour emballer ce produit et le boîtier du produit lui-même est composé à 85 %de plastiques recyclés après consommation. 100% de l'emballage est entièrement recyclable.



Économisez de l'électricité, maintenez la performance de l'image

Par rapport à un moniteur de classe énergétique E de même taille, votre écran iiyama étiqueté B vous offre une économie de coûts d'environ 40 %! Sans compromettre les performances. La fonction d'économie d'énergie utilise la technologie de rétroéclairage LED la plus efficace en combinaison avec un filtre de couleur à haute efficacité pour maintenir la luminosité et les couleurs vives, afin que les performances d'image ne soient pas affectées.







Meilleur choix - Certifié

Ce produit répond à 100 % des critères TCO Certified, la certification de durabilité la plus complète au monde pour les produits informatiques. Il répond également aux critères EPEAT® Silver, qui couvrent à la fois l'évaluation de la responsabilité environnementale et sociale définie par EPEAT®, le premier écolabel mondial pour l'électronique. Comme tout équipement électronique vendu dans l'UE, il est conforme à la directive 2002/95/CE (RoHS 1) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses. Toutefois, bien que la directive autorise l'utilisation d'un maximum de 0,1 % de mercure, ce produit est exempt à 100 % de mercure.



Prenez soin de vos yeux

Basée sur des tests optiques et des recherches menées par des optométristes et des ophtalmologistes du monde entier, la certification Eye Safe signifie que ce produit offre une protection permanente contre la lumière bleue en réduisant la lumière bleue à haute énergie tout en maintenant les performances des couleurs intactes. Elle répond également aux exigences de la certification Eye Comfort, qui confirme que le produit réduit la lumière bleue et ne provoque pas de scintillement, afin de protéger les yeux et de préserver la vision de l'utilisateur, et de permettre à ce dernier de changer de position sans compromettre la qualité de l'image visuelle.

LES SPÉCIFICATIONS

01

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	bords fins sur 4 côtés
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @120Hz (3.7 megapixel QHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	1500:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	3ms
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 - 140kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate, noir



PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.2.0) DisplayPort x1 (1.2)
USB HUB	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))
HDCP	oui
Prise casque	oui



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, UA
Boutons de contrôle	Joystick : Centre : Alimentation/Menu, Haut : Sélection d'entrée, Bas, Gauche : Couleur i-Style/Éco/Réduction de la lumière bleue, Droite : Volume/Muet audio
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, CO, ACR, OD, Adaptive Sync, technologie X-Res, DPS), réglages des couleurs (6 axes, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue, gamma, plage RVB, température de couleur), réglages du menu OSD (position H., position V., durée d'affichage, arrière-plan, DDC/CI, informations d'affichage), divers

réglages audio (volume, sourdine), réinitialisation (tout réinitialiser)

(netteté, réglage du mode vidéo, logo de démarrage, voyant d'alimentation, charge USB,

Haut-parleurs 2 x 2W

adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

MECANIQUE

Réglages Position angle V

Image

Angle d'inclinaison 20° en avant; 4° en arrière

> Montage VESA 100 x 100mm

Système de gestion oui de passage des

câbles

ACCESSOIRES INCLUS

câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m) **Câbles**

guide démarrage rapide, guide de sécurité **Autres**

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion 12W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint d'alimentation

NORMES

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

UKCA

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

> **EPEAT Silver** *enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L 616.5 x 436 x 190mm

Poids (sans boîte) 4.1kg

Poids (avec boîte) 6.4kg

Code EAN 4948570126170



































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