

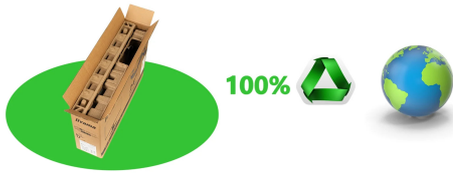


## Dalle IPS Full HD de 27" avec bords fins sur les quatre côtés et classe énergétique B



Le ProLite X2792HSU est un moniteur Full HD 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.

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.



## 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.



## 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.



## 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

<b>Design</b>	bords fins sur 4 côtés
<b>Diagonale</b>	27", 68.6cm
<b>Matrice</b>	dalle IPS Technologie LED, finition mate
<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 @120Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	1500:1
<b>Contraste dynamique</b>	80M:1
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	3ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 140kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
<b>Taille du pixel</b>	0.311mm
<b>Couleur</b>	mate, noir

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal</b>	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (1.2)
<b>USB HUB</b>	x2 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))
<b>HDCP</b>	oui
<b>Prise casque</b>	oui

### 03 CARACTERISTIQUES

<b>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Flicker Free LED</b>	oui
<b>Compatible Adaptive Sync</b>	oui
<b>Extra</b>	i-Style colour
<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
<b>Haut-parleurs</b>	2 x 2W
<b>Sécurité</b>	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

### 04 MECANIQUE

<b>Réglages Position Image</b>	angle V
<b>Angle d'inclinaison</b>	20° en avant; 4° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
<b>Système de gestion de passage des câbles</b>	oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)
<b>Autres</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	11.4W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

<b>Certifications</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	B
<b>EPEAT Silver</b>	*enregistrement varie selon les pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour plus de détails
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	616.5 x 436 x 190mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	688 x 483 x 124mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	3.9kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	6.3kg
<b>Code EAN</b>	4948570126163





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