

## Moniteur IPS QHD 27" avec cadre fin sur 4 côtés et certification EPEAT Silver

Le ProLite X2797QSU est idéal si vous recherchez un écran compact et performant, parfaitement adapté à une configuration multiécrans. Son cadre ultra-fin sur les quatre côtés crée un espace de travail moderne et épuré, tout en assurant une continuité visuelle parfaite entre les écrans.



Avec sa résolution QHD 2560x1440 et sa dalle IPS, ce moniteur de 27 pouces offre une image nette, des couleurs précises et de larges angles de vision. Il convient parfaitement aux professionnels qui travaillent sur des contenus détaillés, en multitâche ou sur plusieurs documents côte à côte. Que vous rédigiez des documents, retouchiez du contenu ou naviguiez sur le web, la technologie anti-scintillement et la certification TÜV Rheinland Eye Comfort garantissent le respect de critères stricts en matière de faible émission de lumière bleue et de sécurité visuelle lors d'une utilisation prolongée.

Il intègre des haut-parleurs stéréo, un hub USB à quatre ports, ainsi que des connexions HDMI, DisplayPort et une prise casque, pour un poste de travail organisé et efficace.

Certifié EPEAT Silver et TCO10, le X2797QSU offre des performances fiables et des fonctionnalités centrées sur l'utilisateur, parfaitement adaptées aux environnements de travail modernes.



## Profitez d'une vue plus large avec le QHD

La résolution QHD 2560×1440 offre jusqu'à 77 % d'espace d'écran en plus par rapport au Full HD. Vous bénéficiez ainsi de plus de place pour le multitâche, pouvez afficher davantage de contenus simultanément et travailler avec une plus grande précision, sans avoir à changer constamment de fenêtre



## Configuration multi-écran pour un espace de travail panoramique

Connect multiple ultra-slim bezel monitors to create a panoramic workspace, keep your apps in view, streamline multitasking, and boost your productivity.



## Sentez la différence grâce à un confort oculaire certifié

La technologie de réduction de la lumière bleue intégrée à la dalle, la technologie anti-scintillement et une reproduction réaliste des couleurs s'associent pour offrir une expérience visuelle plus confortable tout au long de la journée. Grâce à la certification TÜV Rheinland Eye Comfort, cet écran vous permet de travailler, de naviguer et de créer plus longtemps, avec un confort accru.



## Connectivité polyvalente pour tous vos appareils

Connectez plusieurs appareils et accessoires en un seul geste grâce aux ports HDMI, DisplayPort et au hub USB, optimisant votre espace de travail pour une efficacité maximale et assurant un bureau dégagé et un flux de travail ininterrompu.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	4 côtés sans bordure
<b>Diagonale</b>	27", 68.5cm
<b>Matrice</b>	IPS Panel Technology LED, finition mate
<b>Résolution native</b>	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel QHD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	1000:1
<b>Contraste dynamique</b>	80M:1
<b>Temps de réponse (MPRT)</b>	1ms
<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
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 112kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
<b>Taille du pixel</b>	0.233mm
<b>Couleur</b>	mate, noir (noir)

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal</b>	HDMI x2 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
<b>USB HUB</b>	x4 ((2x Type-A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type-C (5Gbps, 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, Eye Comfort
<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Menu, Haut/Droite/Volume, Bas/Gauche/Sous-menu, Entrée/Sortie
<b>Paramètres réglables</b>	picture adjust (luminosité, contraste, ECO, ACR, OD, réduction du flou de mouvement, Synchronisation adaptative), paramètres de couleur (couleur i-Style, plage RGB, température de couleur, pré-réglage utilisateur), OSD (position horizontale OSD, position verticale OSD, durée OSD, arrière-plan OSD, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, extra1 (netteté, réglage du mode vidéo, logo de démarrage, LED d'alimentation), Extra2 (touche de raccourci, version du firmware), sélection d'entrée, paramètres audio (volume, coupure du son), réinitialisation (réinitialiser tout)

<b>Haut-parleurs</b>	2 x 2W
----------------------	--------

**Sécurité** 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; 5° 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 (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)
<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>	16W default , 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>	D
<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 % : plomb, monoxyde de plomb, trioxyde de dibore
<b>Garantie</b>	5 ans (pour plus de détails sur les conditions dans les pays particuliers merci de vérifier la section Garantie de notre site web)

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	613 x 428.5 x 190mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	688 x 442 x 126mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	4.0kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	6.3kg
<b>Code EAN</b>	4948570126880



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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED