



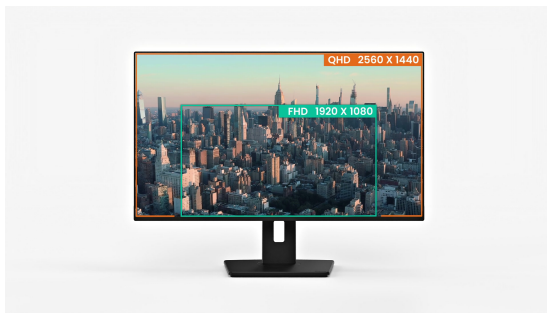
## Moniteur IPS QHD 27" avec pied ergonomique et cadre fin sur 4 côtés

Le ProLite XB2791QS est doté d'un écran QHD (2560x1440) de 27" avec un design élégant à bords ultra fins sur les quatre côtés, idéal pour créer un espace de travail multi-écrans propre et moderne.

La dalle IPS offre des détails nets, des couleurs éclatantes et une luminosité homogène sous tous les angles. La technologie sans scintillement et le réducteur de lumière bleue améliorent le confort visuel, en particulier lors d'une utilisation prolongée.

Le pied ergonomique permet un réglage en hauteur de 15cm ainsi que des fonctions d'inclinaison, de rotation et de pivotement, pour adapter facilement l'écran à votre posture et rester confortable tout au long de la journée.

Les haut-parleurs intégrés et la prise casque permettent de garder un bureau dégagé tout en assurant un son pratique pour les appels. Grâce à la certification EPEAT Silver et à la conformité TCO, le XB2791QS favorise un travail efficace tout en répondant à des normes environnementales reconnues.



## 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 fenêtr



## Support réglable pour un confort optimal

Adoptez une posture saine et confortable tout au long de la journée en trouvant facilement la position idéale de votre écran. Grâce à un pied entièrement réglable, vous pouvez adapter le moniteur à vos besoins en toute simplicité : ajustez la hauteur, faites pivoter l'écran à gauche ou à droite, ou inclinez-le pour réduire les reflets et bénéficier d'un angle de vue optimal. Que vous travailliez, conceviez ou participiez à de longues visioconférences, cette flexibilité permet de réduire les tensions au niveau du cou et du dos, tout en améliorant votre confort et votre productivité au quotidien.



## 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.



## Réduction de la fatigue oculaire

Travaillez, étudiez ou jouez plus longtemps avec un plus grand confort visuel. La fonction de réduction de la lumière bleue vous permet de diminuer les émissions de lumière bleue via les paramètres logiciels, contribuant ainsi à réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée de l'écran. Associée à la technologie anti-scintillement, elle offre une expérience visuelle plus confortable pour vous aider à rester concentré tout au long de la journée.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	sans bordures sur les 4 côtés
<b>Diagonale</b>	27", 68.5cm
<b>Matrice</b>	dalle IPS Technologie 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 (sRGB: 100%; NTSC: 72%)
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 112kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	596.7 x 335.7mm
<b>Taille du pixel</b>	0.233mm
<b>Couleur</b>	mate, noir

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal</b>	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
<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>Boutons de contrôle</b>	Joystick : Alimentation/Menu (Centre), Haut/Sélection du signal, Bas, Gauche/Sous-menu, Droite/Volume
<b>Paramètres réglables</b>	paramètres de couleur (i-Style Colour, réducteur de lumière bleue, plage RGB, température de couleur, pré-réglage utilisateur), OSD (position H. OSD, position V. OSD, rotation OSD, durée OSD, arrière-plan OSD, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, extra 1 (netteté, ajustement du mode vidéo, logo de démarrage, LED d'alimentation), extra 2 (touche de raccourci), sélection d'entrée, paramètres audio (volume, couper le 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

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	360°; 180° gauche; 180° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.5m), HDMI (1.5m)
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	17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 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)	D
EPEAT Silver	*enregistrement varie selon les pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour plus de détails
REACH SVHC	au-dessus de 0,1 % : plomb, monoxyde de plomb, trioxyde de dibore

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	613 x 404 (548) x 224.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	691 x 442 x 142mm
Poids (sans boîte)	5.4kg
Poids (avec boîte)	7.8kg
Code EAN	4948570127443





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