



**Un Moniteur 27 pouces 5K avec dalle IPS et une finition bord à bord**

Si vous vous considérez comme un utilisateur exigeant qui a besoin des meilleures caractéristiques, alors ce moniteur est conçu pour vous. Doté d'une résolution de 5K (5120x2880), le XB2779QQS peut afficher 14,7 mégapixels à l'écran, soit 7 fois plus qu'un moniteur Full HD. Les utilisateurs pourront utiliser leur propre espace de travail en affichant et utilisant plusieurs applications en même temps. La dalle IPS vous assurera une reproduction des images et couleurs avec la plus grande précision ainsi que des angles de vision très larges. Ce moniteur XB2779QQS est parfait pour la conception graphique (CAO) ainsi que la conception de sites WEB.



5K

Avec une résolution de 5K (5120 x 2880), le moniteur peut afficher 14,7 MégaPixels – un fascinant affichage équivalent 7 moniteurs Full HD.



IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	27", 68.3cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	5120 x 2880 @60Hz (14.7 megapixel 5K, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	440 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	1 200:1 typique
Contraste dynamique	80M:1
Temps de reponsé	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 180KHz
Fréquence verticale	55 - 75Hz
Surface de travail H x L	595.2 x 334.8mm, 23.4 x 13.2"
Taille du pixel	0.116mm
Couleur	noir, argenté

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x3 (max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x2 (v.1.4 max. 5120 x 2880 @60Hz)
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Extra	PiP, PbP, 5K resolution is only available via the DisplayPort input and requires a graphic card with DisplayPort 1.4 support (MST not supported)
Langues OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Entrée/ Sélection, Défilement haut/Volumen, Défilement bas/ Mode I-Style, Menu/Quitter
Paramètres réglables	entrée, image (format de l'image, luminosité, contraste, finesse, overdrive, contr. avancé, mode ECO, Technologie X-Res), PiP/PbP (mode PiP/PbP, entrée Sub Win, taille PiP, position PiP, swap) audio (volume, muet, entrée audio), couleur (chandés, normal, froides, couleur d'utilisateur, I-Style couleur, réduct. limière bleu), langue, réglages OSD (position H., position V., arrière plan OSD, délai affichage OSD), configuration (format DP, logo d'ouverture, LED, arrêt automatique, information, réinitialiser)
Haut-parleurs	2 x 2.5W

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	17° en avant; 2° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, DP
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	60W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, Energy Star , CU
Classe d'efficacité énergétique	D
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	650 x 434.5 (564.5) x 230mm
Poids (sans boîte)	8.2kg
Code EAN	4948570115525

## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XB2779QQS-S1
Classe d'efficacité énergétique	D
Diagonale visible de la dalle	68cm; 26.9"; (27" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	64.4W
Consommation d'énergie annuelle	94kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	5120 x 2880

This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.

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