

# IYAMA-MONITEUR 27" X2792QSU-B1



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : X2792QSU-B1

### Multimédia :

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 4 W

### Écran :

Taille de l'écran : 68,6 cm (27»)

Résolution de l'écran : 2560 x 1440 pixels

Type HD : Quad HD

### Représentation / réalisation :

AMD FreeSync : Oui

Format d'image : 16:9

Type de panneau : IPS

Technologie sans scintillement : Oui

### Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

Version du concentrateur USB : 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Luminosité de l'écran (typique) : 350 cd/m<sup>2</sup>

Temps de réponse : 3 ms

Type de mesure du temps de réponse : GTG (Gray to Gray)

Surface d'affichage : Mat

Taux de contraste : 1500:1

### Design :

Couleur du produit : Noir

Taux de d'actualisation maximal : 120 Hz

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°  
Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs  
Quantité de ports HDMI : 1  
Pas de pixel : 0,233 x 0,233 mm  
Haut-parleurs intégrés : Oui  
Quantité d'interface DisplayPorts : 1  
Domaine de numérisation horizontale : 30 - 140 kHz  
Taille visualisable horizontale : 59,7 cm  
Taille visualisable verticale : 33,6 cm  
Sortie casque audio : Oui  
Diagonale d'écran (cm) : 68,6 cm  
DDC/CI : Oui  
HDCP : Oui  
Couverture sRGB (max) : 96%  
Couverture NTSC (normale) : 72%

**Ergonomie :**

Montage VESA : Oui

**Poids et dimensions :**

Largeur appareil (support inclus) : 616,5 mm  
Norme VESA : 100 x 100 mm  
Profondeur (support inclus) : 190 mm  
Hauteur (support inclus) : 436 mm  
Gestion optimisée des câbles : Oui  
Poids (avec support) : 4,1 kg  
Port de câble antivol : Oui  
Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 6,4 kg

**Puissance :**

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : B  
Classe d'efficacité énergétique (HDR) : Indisponible  
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 11 kWh  
Ajustement de l'inclinaison : Oui  
Consommation électrique typique : 12 W  
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W  
Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W  
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V  
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz  
Type d'alimentation d'énergie : Interne