

IYAMA- MONITEUR 27" XB2792QSU-B1



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : Iiyama

Part number : XB2792QSU-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/m²

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) : 615,5 mm
Norme VESA : 100 x 100 mm
Profondeur (support inclus) : 209,5 mm
Hauteur (support inclus) : 546 mm
Gestion optimisée des câbles : Oui
Poids (avec support) : 5,5 kg
Port de câble antivol : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 707 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington
Profondeur du colis : 707 mm
Réglage de la hauteur : Oui
Hauteur (sans support) : 403,5 mm
Hauteur du colis : 483 mm
Hauteur ajustable (max) : 15 cm
Poids du paquet : 8,2 kg
Pivot : Oui
Pivotant : Oui

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : B
Plage de l'angle d'oscillation : -45 - 45°
Classe d'efficacité énergétique (HDR) : Indisponible
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