

Iiyama- Ecran bureautique 27" XUB2792HSU-B6



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : XUB2792HSU-B6

Écran :

Taille de l'écran : 68,6 cm (27»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Type HD : Full HD

Format d'image : 16:9

Technologie d'affichage : LED

Type de panneau : IPS

Écran tactile : Non

Luminosité de l'écran (typique) : 250 cd/m²

Temps de réponse : 0,4 ms

Forme d'écran : Plat

Taux de contraste : 1300:1

Taux de d'actualisation maximal : 100 Hz

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,311 x 0,311 mm

Domaine de numérisation horizontale : 31 - 115 kHz

Diagonale d'écran (cm) : 68,6 cm

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

AMD FreeSync : Oui

Technologie sans scintillement : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui
Appareil photo intégré : Non
Nombre de haut-parleurs : 2
Puissance évaluée de RMS : 2 W

Design :

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Oui
HDMI : Oui
Quantité de ports HDMI : 1
Quantité d'interface DisplayPorts : 1
Version de DisplayPort : 1.4
Sortie casque audio : Oui
HDCP : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui
Norme VESA : 100 x 100 mm
Port de câble antivol : Oui
Réglage de la hauteur : 15 cm
Pivotant : Oui
Ajustement de l'inclinaison : Oui
Angle d'inclinaison : 5 - 22°

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 17 kWh
Consommation électrique typique : 17 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

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 612,5 mm
Profondeur (support inclus) : 209,5 mm
Hauteur (support inclus) : 544 mm
Poids (avec support) : 5,7 kg
Largeur (sans support) : 612,5 mm
Profondeur (sans support) : 209,5 mm
Hauteur (sans support) : 394 mm

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 690 mm
Profondeur du colis : 168 mm
Hauteur du colis : 455 mm

Durabilité :

Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) : 1751409