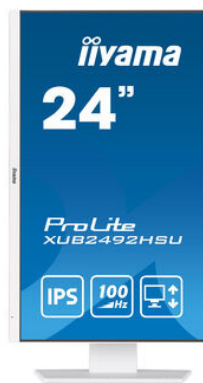


Iiyama- Ecran bureautique 24' - XUB2492HSU-W6



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : IIYAMA

Part number : XUB2492HSU-W6

Écran :

Taille de l'écran : 60,5 cm (23.8»)

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

Rapport de contraste (dynamique) : 80000000:1

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 : 0,275 x 0,275 mm

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 115 kHz

Diagonale d'écran (cm) : 60,5 cm

Couverture sRGB (max) : 99%

Couverture NTSC (normale) : 72%

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

AMD FreeSync : Oui

Technologie sans scintillement : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

Multimédia :

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 4 W

Haut-parleurs intégrés : Oui

Appareil photo intégré : Non

Design :

Couleur du produit : Blanc

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Oui

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

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 : Oui

Hauteur ajustable (max) : 15 cm

Pivot : Oui

Angle de rotation : 0 - 90°

Pivotant : Oui

Ajustement de l'inclinaison : Oui

Angle d'inclinaison : 5 - 22°

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : D

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 13 kWh

Consommation électrique typique : 15 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

Plage defficacité énergétique : A à G

Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) : 1671438

Poids et dimensions :

Largeur appareil (support inclus) : 539,5 mm

Profondeur (support inclus) : 209,5 mm

Hauteur (support inclus) : 493 mm

Poids (avec support) : 4,9 kg

Largeur (sans support) : 539,5 mm

Profondeur (sans support) : 209,5 mm

Hauteur (sans support) : 343 mm

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 609 mm

Profondeur du colis : 159 mm

Hauteur du colis : 398 mm