

## Iiyama- Ecran bureautique 24" XU2491H-B1



### DESCRIPTION

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : Iiyama

Part number : XU2491H-B1

#### 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) : 300 cd/m<sup>2</sup>

Temps de réponse : 0,5 ms

Surface d'affichage : Mat

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 - 150 kHz

Taille visualisable horizontale : 52,7 cm

Taille visualisable verticale : 29,6 cm

Diagonale d'écran (cm) : 60,5 cm

Norme de gamme de couleurs : NTSC, sRGB

Couverture sRGB (max) : 96%

Couverture NTSC (normale) : 72%

**Représentation / réalisation :**

Technologie sans scintillement : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

**Design :**

Position de marché : Professionnel

Couleur du produit : Noir

**Connectivité :**

HDMI : Oui

Quantité de ports HDMI : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Sortie casque audio : Oui

HDCP : Oui

**Ergonomie :**

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

Gestion optimisée des câbles : Oui

Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Ajustement de l'inclinaison : Oui

Angle d'inclinaison : 23 - 5°

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Français, Italien, Japonais, Polonais, Russe

**Puissance :**

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E

Classe d'efficacité énergétique (HDR) : Indisponible

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 16 kWh

Consommation électrique typique : 16 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

Plage defficacité énergétique : A à G

**Poids et dimensions :**

Largeur appareil (support inclus) : 539,5 mm

Profondeur (support inclus) : 211 mm

Hauteur (support inclus) : 393,5 mm

Poids (avec support) : 3,5 kg

Largeur (sans support) : 539,5 mm

Profondeur (sans support) : 211 mm

Hauteur (sans support) : 325,5 mm

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 607 mm

Profondeur du colis : 127 mm

Hauteur du colis : 401 mm

Poids du paquet : 4,7 kg

Type d'emballage : Boîte