

AOC- Moniteur IPS LCD 24" 24P1



DESCRIPTION

AOC- Moniteur IPS LCD 24" 24P1

Plus produit :

- > Haut-parleurs intégrés
- > Dalle IPS : meilleure apparence possible quel que soit l'angle auquel vous le regarder
- > Socle réglable en hauteur

Caractéristiques produit :

Affichage

- > Taille de l'écran : 24"
- > Type d'écran : LCD à rétroéclairage LED FHD
- > Type de dalle : IPS
- > Résolution : 1920 x 1080 (FHD)
- > Format d'image : 16:9
- > Rapport de contraste : 1000:1
- > Luminosité : 250 cd/m²

Connectivité

- > HDMI
- > DVI
- > DisplayPort
- > VGA
- > USB 3.0 x4

Réglages de la position de l'écran

- > Hauteur
- > Pivot (rotation)
- > Pivotant
- > Inclinaison

Dimensions

> Taille (L x P x H) : 53.91 x 20.25 x 51.89 cm avec support

> Poids : 4.6 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : AOC

Part number : 24P1

Écran :

Taille de l'écran : 60,5 cm (23.8»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Type HD : Full HD

Technologie d'affichage : LED

Type de panneau : IPS

Type de rétro : W-LED

Écran tactile : Non

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

Temps de réponse : 5 ms

Surface d'affichage : Mat

Forme d'écran : Plat

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080)

Modes vidéo pris en charge : 1080p

Format d'image : 16:9

Taux de contraste : 1000:1

Rapport de contraste (dynamique) : 50000000:1

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,2745 x 0,2745 mm

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 83 kHz

Fréquence de balayage vertical : 50 - 76 Hz

Taille visualisable horizontale : 52,7 cm

Taille visualisable verticale : 29,6 cm

Fréquence numérique horizontale : 30 - 83 kHz

Diagonale d'écran (cm) : 60,452 cm

Dureté de la surface : 3H

Profondeur de couleurs : 6 bit

Couverture sRGB (max) : 106%

Couverture Adobe RGB : 78%

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

Charge rapide : Oui

Technologie sans scintillement : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

Compatibilité : VESA-P1

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Appareil photo intégré : Non

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 2 W

Microphone intégré : Non

Design :

Position de marché : Professionnel

Couleur du produit : Noir

Châssis avant : Noir

Support détachable : Oui

Couleurs pieds : Noir

Sans métaux lourds : Hg (mercure)

Certification : True

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Oui

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

Quantité de ports avals USB de type A : 4

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Port DVI : Oui

Quantité de ports HDMI : 1

Version HDMI : 1.4

Quantité d'interface DisplayPorts : 1

Version de DisplayPort : 1.2

Entrée audio : Oui

Sortie casque audio : Oui

Sortie de casque : 1

Casque connection : 3,5 mm

Entrée jack microphone : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Réglage de la hauteur : 15 cm

Pivot : Oui

Pivotant : Oui

Plage de l'angle d'oscillation : -175 - 175°

Plateau inclinable : Oui

Angle d'inclinaison : -5 - 35°

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Affichage multilingue à l'écran : Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien

Nombre de langues OSD : 16

Plug and Play : Oui

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 18 kWh

Consommation électrique typique : 16,73 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,32 W

Consommation électrique (arrêt) : 0,23 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Plage defficacité énergétique : A à G

Adaptateur d'alimentation externe : Non

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 85%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 93%

Altitude de fonctionnement : 0 - 5000 m

Altitude de non fonctionnement : 5000