

AOC- Moniteur LCD 22" 22E1D



DESCRIPTION

AOC- Moniteur LCD 22" 22E1D

Plus produit :

> Un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes

Caractéristiques :

Image/affichage

- > Taille de l'écran : 22"
- > Résolution maximale : 1 920 x 1 080 (Full HD)
- > Niveau de contraste (standard) : 1000 : 1
- > Format d'image : 16/9
- > Type de dalle : TN
- > Type de rétroéclairage : WLED
- > Luminosité : 250 cd/m²
- > Inclinaison possible de l'écran : Oui
- > Temps de réponse : 2 ms

Connectique : HDMI, DVI et VGA (câbles fournis)

Sortie audio : Sortie casque (3,5mm)

Le socle permet l'inclinaison et la gestion des câbles

Fixation VESA : 100 x 100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : AOC

Part number : 22E1D

Écran :

Taille de l'écran : 54,6 cm (21.5»)
Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels
Type HD : Full HD
Technologie d'affichage : LED
Type de panneau : TN
Type de rétro : W-LED
Écran tactile : Non
Luminosité de l'écran (typique) : 250 cd/m ²
Temps de réponse : 2 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) : 20000000:1
Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz
Angle de vision horizontal : 170°
Angle de vision vertical : 160°
Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs
Pas de pixel : 0,2482 x 0,2482 mm
Domaine de numérisation horizontale : 30 - 83 kHz
Fréquence de balayage vertical : 50 - 76 Hz
Taille visualisable horizontale : 47,7 cm
Taille visualisable verticale : 26,8 cm
Fréquence numérique horizontale : 30 - 83 kHz
Diagonale d'écran (cm) : 54,61 cm
Dureté de la surface : 3H
Profondeur de couleurs : 6 bit
Couverture sRGB (max) : 99%
Couverture Adobe RGB : 73%

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non
Charge rapide : Non
Technologie sans scintillement : Oui
Technologie Low-Blue-Light : Oui

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui
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 : ISO 9241-307

Connectivité :

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1
Port DVI : Oui

Quantité de ports HDMI : 1
Version HDMI : 1.4
Entrée audio : Oui
Sortie casque audio : Oui
Sortie de casque : 1
Casque connection : 3,5 mm
Entrée jack microphone : Oui
Secteur d'entrée d'alimentation : Oui
Ergonomie :
Montage VESA : Oui
Norme VESA : 100 x 100 mm
Port de câble antivol : Non
Réglage de la hauteur : Non
Pivot : Oui
Plateau inclinable : Oui
Angle d'inclinaison : -3,5 - 21,5°
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
Puissance :
Classe d'efficacité énergétique (SDR) : F
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 20 kWh
Consommation électrique typique : 22 W
Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W
Consommation électrique (arrêt) : 0,5 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
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : Secteur, Audio (3,5 mm), DVI, HDMI, VGA
Longueur de câble audio : 1,5 m
Longueur du câble HDMI : 1,8 m
Poids et dimensions :
Largeur appareil (support inclus) : 504,4 mm
Profondeur (support inclus) : 199,4 mm
Hauteur (support inclus) : 305,5 mm
Poids (avec support) : 2,79 kg
Largeur (sans support) : 50,4 cm
Profondeur (sans support) : 4,7 cm
Hauteur (sans support) : 30,6 cm
Poids (sans support) : 2,4 kg
Informations sur l'emballage :
Largeur du colis : 564 mm
Profondeur du colis : 137 mm
Hauteur du colis : 401 mm
Poids du paqu