

AOC Q32V4(Q32V4)

AOC Q32V4 - Écran LED - 32" (31.5" visualisable) - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1200:1 - 4 ms - HDMI , DisplayPort - haut-parleurs - noir



Dans un style extrêmement net, le Q32V4 offre un écran IPS avec résolution Quad HD. Ce modèle propose un ensemble complet de fonctionnalités avec Adaptive Synch, une fréquence de rafraîchissement à 75 Hz, Low Blue Light et Flicker-Free.

Mise en avant

- Quad HD
- Dalle IPS
- Adaptive Sync
- Haut-parleurs intégrés
- Fréquence de rafraîchissement de 75 Hz
- Flicker-Free
- Mode AOC Low Blue Light (Faible Lumière Bleue)

Les atouts

Quad HD

Avec une résolution de 2560 x 1440, le Quad HD offre une qualité d'image d'un haut niveau et des images nettes qui révèlent les moindres détails. Le rapport largeur/hauteur de 16:9 de l'écran large offre beaucoup d'espace pour s'étendre et travailler; il vous permet également de profiter des jeux ou films dans leur format d'origine.

Dalle IPS

Peu importe qu'il s'agisse de visionner des photos, des vidéos, de mettre en page un magazine dans InDesign ou de jouer à votre jeu préféré, ce que l'on veut, c'est que l'objet de votre attention ait l'apparence parfaite quel que soit l'angle auquel vous le regarder. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre une dalle IPS qui reproduit des couleurs éclatantes et offre de très larges angles de vue. De cette façon, les images gardent toujours un excellent aspect et une parfaite précision, quel que soit l'angle auquel vous (ou vos amis et collègues assis ou debout près de vous) regardez l'écran.

Adaptive Sync

La synchronisation adaptative aligne la fréquence de rafraîchissement verticale de votre moniteur avec la cadence d'images produite par votre carte graphique, vous assurant un jeu intense ou décontracté encore plus fluide, en éliminant les saccades, les débordements et les distorsions. Cette fonction est également utile lorsque vous regardez des vidéos ou autres supports visuels et apporte un divertissement optimisé.

Haut-parleurs intégrés

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.

Fréquence de rafraîchissement de 75 Hz

Passez au niveau supérieur! Avec une fréquence de rafraîchissement de 75 Hz, la dalle diffuse 75 images par seconde. La fréquence de rafraîchissement de 75 Hz est une fréquence 25 % plus rapide que la fréquence de 60 Hz que propose la plupart des écrans d'entrée de gamme, tout en restant abordable et en permettant d'obtenir ces images supplémentaires dont ont besoin les joueurs pour battre leurs adversaires.

Flicker-Free

La technologie Flicker-Free d'AOC utilise une dalle rétroéclairée en courant continu qui réduit les niveaux de lumière scintillante. La fatigue oculaire étant réduite au minimum, il ne vous reste plus qu'à profiter de vos longues séances de jeu intenses sans perdre en confort!

Mode AOC Low Blue Light (Faible Lumière Bleue)

Les courtes ondes de lumière bleue peuvent endommager vos yeux. La technologie Faible Lumière Bleue d'AOC bloque les rayons de lumière bleue nocifs sans modifier les couleurs affichées.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	AOC Q32V4 - écran LED - QHD - 32"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 32"
Classe énergétique	Classe G
Consommation électrique en mode marche	38 Watt

Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1200:1 / 20000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	HDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	32"
Surface visible	31.5"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 75 Hz
Pixels par pouce	93
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1200:1 / 20000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, japonais, coréen
Fonctions	Low Blue Light Mode, technologie Flicker Free, technologie Adaptive-Sync
Couleur	Noir

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort 1.2 Casque
------------	-----------------------------------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-3.5/+21.5
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI - 1.5 m
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	38 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	38 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	38 kWh/1 000 h
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.