

Panneau IPS 27" pour améliorer votre bureau à domicile avec une résolution QHD, USB-C et PD65W

L'AOC Q27V5C offre une expérience de visionnement remarquable avec une résolution QHD, un mode HDR et la technologie d'angle de vision large IPS. Bénéficiez des meilleures options de connectivité avec USB-C avec alimentation jusqu'à 65 W, prise en charge HDMI et DisplayPort. Le modèle complète n'importe quel intérieur, grâce à sa conception mince sans cadre à trois côtés et à sa base réglable.



Caractéristiques



Résolution QHD

Avec une résolution de 2 560 x 1 440, le Quad HD (QHD) 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.

IPS panneau

La dalle IPS assure un excellent confort visuel grâce à des couleurs à la fois fidèles et éclatantes et à des contours précis. Les couleurs sont identiques quel que soit l'angle de vision de l'écran.



75Hz Fréquence de rafraîchissement

Passer 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.



USB-C

Simplifiez les connexions avec un câble unique. La connexion USB-C offre un mode alternatif DisplayPort pour transférer des signaux vidéo haute résolution entre un ordinateur portable et le moniteur en chargeant simultanément la batterie de l'ordinateur depuis l'alimentation électrique du moniteur.



Source d'alimentation 65 W

USB-C est une technologie en plein essor qui permet le transfert rapide des données, du signal d'affichage et offre une alimentation électrique pour recharger vos périphériques en travaillant. Grâce à un seul câble fin, la technologie USB-C d'AOC produit une puissance qui peut atteindre 65 W, pour charger les périphériques de basse/haute puissance (comme votre souris ou votre clavier), les smartphones et les ordinateurs portables.



Low Blue Light

Les courtes ondes de lumière bleue peuvent endommager vos yeux. La technologie Faible Lumière Bleue de AOC bloque les rayons de lumière bleue nocifs sans modifier les couleurs affichées. Certaines tentatives de réduction de la lumière bleue utilisent des filtres ou des paramètres provoquant l'assombrissement ou le jaunissement des images.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	Q27V5C/BK
Marque	AOC
Canal	B2B, B2C
Gamme de produits	Gamme Value
Type conceptuel	V5
Date de lancement (ETA)	01/06/2022
EAN	4038986180177

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	27,0
Taille de l'écran (cm)	68,6
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	6H
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Espacement des pixels (mm)	0,2331
Pixels par pouce	109,0
Résolution de la dalle	2560x1440
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	75 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Temps de réponse MPRT	1 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	300 cd/m2

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Technologie de synchronisation (VRR)	Freesync
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	126,0
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	123,0
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	93,0
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	98,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	94,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	105,0
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE

Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Mat
Socle amovible	Oui
Puissance du haut-parleur	3 W x 2
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
MonitorWebcam	No

ERGONOMIE

Inclinaison	3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5°
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Basculement	28° ±2° ~ 28° ±2°
Pivotement	Yes

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	40,0
Consommation d'énergie sur (type) en watts	40,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
Classe énergétique	F

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

CB	Oui
CE	Oui
Marquage TUV-GS	Oui
EAC	Oui

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

HDMI	HDMI 2.0 x 1
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Concentrateur USB	Oui
Ports USB en aval	4
Port USB à charge rapide	Oui
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
Génération USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXPP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	613.0x (386.6.0~516.6) x200.0mm
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	613.0(W)*363.4(H)*44.6(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	840(W)*456(H)*141(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	9,08
Poids net emballage exclus (en kg)	6,55

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble HDMI	1.5
-------------------	-----

Câble USB-C vers C	1.8
---------------------------	-----

Câble d'alimentation	Oui
-----------------------------	-----

AUTRES INFORMATIONS

Période de garantie	3 ans
----------------------------	-------