



Q27P3CV

Écran plat IPS QHD 27 pouces à 3 faces pour des journées de travail fluides et productives

L'AOC Q27P3CV est un moniteur IPS à écran plat de 27 pouces doté d'une conception attrayante de cadre ultrafin à trois côtés qui a tout ce dont vous avez besoin pour une productivité optimale. Une luminosité maximale de 350 nits, des angles de vision larges généreux de 178/178° et deux haut-parleurs 2W + 2W intégrés vous permettront de profiter de l'incroyable détail de la résolution QHD (2560 x 1440), qui offre une clarté et un contraste supérieurs pour l'édition de photos, vidéos, ou regarder des films. Le moniteur Q27P3CV est prêt à augmenter votre productivité avec USB-C prenant en charge l'alimentation jusqu'à 65 W, le transfert de données et le mode DP-alt. La connectivité de ce moniteur est améliorée par un hub USB, une sortie RJ-45 et une sortie DP. Pour garantir la consommation d'énergie la plus efficace, un éventail de certifications environnementales, notamment EPA, TCO et EPEAT, complète ce moniteur.

GÉNÉRALITÉS

Nom du modèle	Q27P3CV
EAN	4038986180740
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	P3
Date de lancement (ETA)	14/02/2023

ÉCRAN

Taille de l'écran (pouces)	27
Taille de l'écran (cm)	68,6
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Résolution de la dalle	2560x1440
Nom de la résolution	QHD
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
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	50M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	350 cd/m2
Espacement des pixels (mm)	0,2331

EXTÉRIEUR

Type de cadre (avant)	Sans cadre sur 3 côtés
Couleur du cadre (avant)	Noir
Finition du cadre (avant)	Texture
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Texture

ERGONOMIE

Fixation murale Vesa	100x100
Inclinaison	-5°~35°
Basculement	175°±5°
Pivotement	-90°~90°
Réglage en hauteur (mm)	150mm

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 2
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 1.4
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out
Connectivité USB-C	USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W)
Concentrateur USB	✓
Vitesse du concentrateur USB	USB 3.2 (Gen 2)
Ports USB en aval	4
RJ45	1x 10M/100M/1G

MULTIMÉDIA

Haut-parleurs	✓
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Sortie audio	1x Audio out

CARACTÉRISTIQUES

Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Flicker-Free	Flicker Free
Verrou Kensington	✓

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Certifié TCO	TCO Certified Edge
Energy Star	Energy star 8

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
Classe énergétique	F

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	613.8(W) x (395.71~543.99)(H) x 200.19(D)
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	613.8(W) x 369.6(H) x 52.8(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	820(W) x 481(H) x 162(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	9,98
Poids net emballage exclus (en kg)	6,81

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

Câble d'alimentation C13	1.8
--------------------------	-----

AUTRES INFORMATIONS

MTBF	70.000 hours (excluded backlight) + 30.000 hours (including backlight)
MTBF (hors dalle)	70,000 heures
MTBF (avec dalle)	30,000 heures