

## 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.



## 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.



### 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.



### 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.



### Display Port

DisplayPort offre une transmission audio et vidéo numérique ultra-rapide sans perte de qualité ni retard d'affichage. Connectez rapidement et facilement un éventail d'appareils sur votre écran, dont votre ordinateur de bureau, ordinateur portable, lecteur média, console de jeu, et autres. Cette fonctionnalité est parfaite pour les professionnels, ainsi que pour les utilisateurs domestiques les plus exigeants.

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

| 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             | 3H               |
| 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 | 100 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        |
| Zones tamisées locales            | Global Dimming   |

| FONCTIONNALITÉ VIDÉO                     |                |
|------------------------------------------|----------------|
| Technologie de synchronisation (VRR)     | Adaptive Sync  |
| Fréquence du signal numérique vertical   | 48-100 Hz      |
| Fréquence du signal numérique horizontal | 30k-114kHz     |
| HDR (High Dynamic Range)                 | HDR Mode       |
| Technologie Blue Light                   | Low Blue Light |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %     | 111,8          |
| Flicker-Free                             | Flicker Free   |

| INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Couleur du cadre (avant)          | Noir    |
| Couleur de carrosserie (arrière)  | Noir    |
| Finition de carrosserie (arrière) | Texture |
| Socle amovible                    | Oui     |
| Puissance du haut-parleur         | 2 W x 2 |
| Verrou Kensington                 | Oui     |
| Fixation murale Vesa              | 100x100 |

| ERGONOMIE                           |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Inclinaison                         | -5°~35°          |
| Réglage en hauteur (mm)             | 150mm            |
| Basculement                         | 180°             |
| Pivotement                          | -90°~90°         |
| DÉVELOPPEMENT DURABLE               |                  |
| Certifié TCO                        | Yes              |
| Energy Star                         | Energy star 8    |
| EPEAT                               | Gold             |
| Déclaration Eco ECMA                | Oui              |
| Empreinte carbone du produit (PCF)  | Oui              |
| DEEE                                | Oui              |
| Conformité REACH                    | Oui              |
| Conformité RoHs                     | Oui              |
| HF                                  | Oui              |
| Boîtier sans PVC/BFR                | Oui              |
| Sans mercure                        | Oui              |
| Matériau d'emballage recyclable     | 100 % recyclable |
| Plastique recyclé post-consommation | 85%              |
| EPA (latest version)                | Oui              |
| Halogen free                        | Oui              |
| Carton material                     | Paper            |

| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE                                          |         |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| Alimentation électrique                                          | Interne |
| Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts | 21,42   |
| 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 |
| ISO 9241-307             | Oui |
| EAC                      | Oui |
| FCC                      | Oui |

| INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| HDMI                             | HDMI 1.4 x 2                         |
| HDCP numérique (version HDMI)    | HDCP 1.4                             |
| DisplayPort                      | DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out |
| Concentrateur USB                | Oui                                  |
| Ports USB en aval                | 4 x USB-A                            |
| Sortie audio                     | 1x Audio out                         |
| DP HDCP version                  | HDCP 1.4                             |
| USB Type upstream                | 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W |
| Génération USB                   | USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s            |
| RJ45                             | 1x 10M/100M/1G                       |

| DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM              |                                  |
|-----------------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 613.8 x (395.71~543.99) x 200.19 |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 613.8 x 369.6 x 52.8             |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm          | 820 x 481 x 162                  |
| Poids brut emballage inclus (en kg)           | 9,98                             |
| Poids net emballage exclus (en kg)            | 6,81                             |
| Produit sans support (kg)                     | 4,81                             |

**QUE CONTIENT L'EMBALLAGE**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| <b>Câble HDMI</b>               | 1.8 |
| <b>Câble Displayport</b>        | 1.8 |
| <b>Câble USB-C vers C/A</b>     | 1.2 |
| <b>Câble d'alimentation</b>     | Oui |
| <b>Câble d'alimentation C13</b> | 1.8 |

**AUTRES INFORMATIONS**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| <b>Période de garantie</b> | 3 ans |
|----------------------------|-------|