

**Profitez d'images nettes avec ce moniteur QHD de 27 pouces, offrant un temps de réponse ultra-rapide de 1 ms (MPRT), la prise en charge du HDR10 et des couleurs précises grâce à la technologie IPS.**

L'AOC Q27B35E offre un écran QHD de 27 pouces avec un temps de réponse ultra-rapide de 1 ms (MPRT), et la prise en charge du HDR10 pour des contrastes plus riches et des couleurs plus vives. Le panneau IPS garantit des couleurs précises et de larges angles de vision, ce qui rend ce moniteur idéal aussi bien pour le travail que pour le divertissement. Grâce à la technologie de réduction de la lumière bleue, ce moniteur minimise la fatigue oculaire, permettant une expérience visuelle confortable même lors d'une utilisation prolongée.



## 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.



### Temps de réponse MPRT de 1 ms

Le moniteur AOC avec réponse MPRT de 1 ms réduit considérablement le flou de mouvement, donnant aux actions rapides un aspect net et clair, offrant ainsi un avantage dans les jeux sensibles à la réaction. Plus que de la vitesse, le moniteur AOC avec un MPRT de 1 ms est un mouvement fluide et fluide qui vous plonge dans le monde virtuel. Que vous naviguiez dans un jeu de course rapide ou que vous soyez engagé dans une bataille aux enjeux élevés, chaque milliseconde compte.



### Vivez le jeu à son meilleur avec HDR10

HDR10 est là pour améliorer encore davantage la qualité d'image, en améliorant la synchronisation de votre GPU ou de votre console avec le moniteur. Cela crée une expérience de jeu plus réaliste, immersive et fluide : Vous aurez l'impression de vous plonger dans le jeu, image par image.



### 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.



### 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           | Q27B35E       |
| Marque                  | AOC           |
| Canal                   | B2C           |
| Gamme de produits       | Gamme Basic   |
| Type conceptuel         | B3            |
| Date de lancement (ETA) | 25/06/2025    |
| EAN                     | 4038986183062 |

| 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                  | 108,79           |
| 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     | 1500:1           |
| Rapport de contraste dynamique    | 20M:1            |
| Angle de vision (CR10)            | 178/178          |
| Couleurs d'affichage              | 16,7 millions    |
| Brightness in nits                | 300 cd/m²        |
| Zones tamisées locales            | Global Dimming   |

| FONCTIONNALITÉ VIDÉO                      |                |
|---|----------------|
| Technologie de synchronisation (VRR)      | Adaptive Sync  |
| Fréquence du signal numérique vertical    | 48 Hz-75Hz     |
| Fréquence du signal numérique horizontal  | 30 KHz-140kHz  |
| HDR (High Dynamic Range)                  | HDR 10         |
| Technologie Blue Light                    | Low Blue Light |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %      | 124,7          |
| Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %    | 89,6           |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 98,9           |
| 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     |
| Verrou Kensington                 | Oui     |
| Fixation murale Vesa              | 100x100 |

## ERGONOMIE

|             |       |
|-------------|-------|
| Inclinaison | -5/25 |
|-------------|-------|

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

|                  |     |
|------------------|-----|
| DEEE             | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conformité RoHs  | Oui |

## CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

|  |         |
|--|---------|
| Alimentation électrique                    | Externe |
| Consommation d'énergie sur (type) en watts | 20,0    |
| Consommation d'énergie en veille en watts  | 0,3     |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts  | 0,3     |
| Classe énergétique                         | C       |

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

|                     |     |
|---------------------|-----|
| CB                  | Oui |
| CE                  | Oui |
| Marquage TUV-Bauart | Oui |
| ISO 9241-307        | Oui |
| EAC                 | Oui |
| FCC                 | Oui |

## INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| HDMI        | HDMI 1.4 x 1        |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |

## DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHP) MM

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 614.5 x 451.8 x 195.9 |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 614.5 x 363.1 x 35.2  |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm          | 690 x 480 x 124       |
| Poids brut emballage inclus (en kg)           | 5,31                  |
| Poids net emballage exclus (en kg)            | 3,03                  |
| Produit sans support (kg)                     | 2,82                  |

## QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Câble HDMI           | 1.5 |
| Câble d'alimentation | Oui |

## AUTRES INFORMATIONS

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