



## **24V5CE/BK**

Écran IPS FHD de 24" pour le plus petit des bureaux à domicile, avec port USB-C et PD65W

L'AOC 24V5CE est un moniteur sans cadre à trois côtés propulsé par un panneau IPS de 24" offrant une résolution FHD pour une expérience de visionnage exceptionnelle, prêt à booster votre productivité, avec un port USB-C, une puissance fournie allant jusqu'à 65W, 4 ports USB et HDMI.

| GÉNÉRALITÉS             |               |
|-------------------------|---------------|
| Nom du modèle           | 24V5CE/BK     |
| EAN                     | 4038986140133 |
| Canal                   | B2C           |
| Gamme de produits       | Gamme Value   |
| Type conceptuel         | V5            |
| Date de lancement (ETA) | 06/07/2022    |

1 / 4



| ÉCRAN                             |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Taille de l'écran (pouces)        | 23,8             |
| Taille de l'écran (cm)            | 60,4             |
| Plat / incurvé                    | Plat             |
| Résistance de l'écran             | 6H               |
| Traitement de la dalle            | Antireflets (AG) |
| Résolution de la dalle            | 1920x1080        |
| Nom de la résolution              | FHD              |
| 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    | 20M:1            |
| Angle de vision (CR10)            | 178/178          |
| Couleurs d'affichage              | 16,7 millions    |
| Brightness in nits                | 300 cd/m2        |
| Espacement des pixels (mm)        | 0,3114           |
| Pixels par pouce                  | 93               |

| <b>EXTÉRIEUR</b>                  |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Type de cadre (avant)             | Sans cadre sur 3 côtés |
| Couleur du cadre (avant)          | Noir                   |
| Finition du cadre (avant)         | Mat                    |
| Couleur de carrosserie (arrière)  | Noir                   |
| Finition de carrosserie (arrière) | Mat                    |

| ERGONOMIE            |                  |
|----------------------|------------------|
| Fixation murale Vesa | 100x100          |
| Inclinaison          | 3° ±2° ~ 21° ±2° |
| Pivotement           | No               |



| CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA    |  |
|-------------------------------|--|
| НДМІ                          | HDMI 1.4 x 1   |
| HDCP numérique (version HDMI) | HDCP 1.4   |
| 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 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit                   |
| Ports USB en aval             | 4  |
| Port USB à charge rapide      | ✓  |
| RJ45                          | No   |
| D-SUB (VGA)                   | 0x   |
| DVI                           | 0x   |

| MULTIMÉDIA                |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Haut-parleurs             | ✓ ·                   |
| Puissance du haut-parleur | 3 W x 2               |
| Microphone intégré        | -                     |
| Sortie audio              | Sortie casque (3,5mm) |
| MonitorWebcam             | No                    |

| CARACTÉRISTIQUES                          |                |
|---|----------------|
| Technologie de synchronisation (VRR)      | Freesync       |
| Technologie Blue Light                    | Low Blue Light |
| Flicker-Free                              | Flicker Free   |
| KVM                                       | No             |
| Verrou Kensington                         | /              |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1976<br>%   | 118            |
| Espace chromatique (DCI-P3) CIE<br>1931 % | 88             |
| Espace chromatique (DCI-P3) CIE<br>1976 % | 94             |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 88             |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 101            |



| 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<br>(LxHxP) mm | 539.34(H)x428.79(W) x185(D)  |
| Dimensions du produit socle exclus<br>(LxHxP) mm | 539.34(H)x318.59(W) x45.3(D) |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)<br>mm          | 395Hx780Wx126D               |
| Poids brut emballage inclus (en kg)              | 6,96                         |
| Poids net emballage exclus (en kg)               | 4,75                         |

| QUE CONTIENT L'EMBALLAGE  |     |
|---------------------------|-----|
| Câble HDMI                | 1.5 |
| Câble USB-C vers C        | 1.8 |
| Câble d'alimentation      | ✓   |
| Adaptateur d'alimentation | -   |

| AUTRES INFORMATIONS |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| MTBF                | 50.000 hours (excluded backlight) |
| MTBF (avec dalle)   | 50,000 heures                     |