



27B3CF2

Renforcez votre vision, connectez-vous intelligemment

Présentation du dernier ajout à la gamme B3 : un écran brillant de 27 pouces doté d'un panneau IPS pour des visuels à couper le souffle et des couleurs réalistes. Si vous recherchez quelque chose de plus grand que 23,8 pouces, le 27B3CF2 est le choix idéal. Avec la mise en œuvre de l'USB-C, le signal vidéo, l'alimentation électrique et le transfert de données sont possibles en même temps. Le moniteur possède les mêmes fonctionnalités que le 24B3CF2, ce qui signifie qu'il fournit des supports réglables en hauteur, intégrant parfaitement des fonctionnalités ergonomiques dans votre espace de travail. Avec la possibilité de personnaliser la hauteur selon vos préférences, vous pouvez obtenir l'angle de vision parfait, réduisant ainsi la tension sur votre cou et vos yeux lors de séances de travail ou d'études prolongées. Que vous travailliez ou étudiez, profitez d'une expérience visuelle plus confortable et plus agréable grâce à la grande taille d'écran du 27B3CF2.

GÉNÉRAL

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Nom du modèle | 27B3CF2 |
| Marque | AOC |
| Canal | B2C |
| Type de produit | Moniteur |
| Gamme de produits | Gamme Basic |
| Type conceptuel | B3 |
| Classification | Hero |
| Date de lancement (ETA) | 2024-01-01T14:46:00 |

AUTRES INFORMATIONS

| | |
|---------------------------|--|
| EAN | 4038986181457 |
| Langues des menus | Anglais, Ukrainien, Turc, Polonais, Allemand, Portugais, Espagnol, Français, Finnois, Coréen, Japonais, Chinois (simplifié), Chinois (traditionnel), Suédois, Néerlandais, Italien, Croate, Russe, Tchèque |
| Période de garantie | 3 ans |
| Accessory box | Non |
| Operation System | Windows 8.1/10/11, MacOS |
| OSD type | AOC Gaming |
| Plug & Play Compatibility | Yes, DDC/CI |

| INFORMATIONS D'AFFICHAGE | |
|----------------------------------|------------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 27 |
| Taille de l'écran (cm) | 68.6 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Rayon de courbure | Flat |
| Résistance de l'écran | 3H |
| Traitement de la dalle | Antireflets (AG) |
| Espacement des pixels | 0.3114 |
| Pixels par pouce | 82 |
| Résolution de la dalle | 1920x1080 |
| Nom de la résolution | FHD |
| Format d'affichage | 16:9 |
| Type de dalle | IPS |
| Type de rétro-éclairage | WLED |
| Fréquence de rafraîchissement | 100 Hz |
| Temps de réponse GtG | 4 ms |
| Temps de réponse MPRT | 1 ms |
| Rapport de contraste statique | 1300:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 20M:1 |
| Angle de vision (CR10) | 178/178 |
| Couleurs d'affichage | 16.7M (8bits) |
| Brightness in nits | 250 cd/m2 |
| OD Response (typical) | 4 ms GtG |
| Panel Haze Value | 25% |
| Picture enhancement (Smartimage) | Oui |
| Support 1:1 function | Non |
| Panel PPI | 82 |
| Zones tamisées locales | Global Dimming |

FONCTIONNALITÉS VIDÉO

| | |
|---|----------------|
| Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Fréquence du signal numérique vertical | 48 - 110Hz |
| Fréquence du signal numérique horizontal | 30k - 115kHz |
| HDR (High Dynamic Range) | HDR Mode |
| Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 101.8 |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 % | 101.4 |
| Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 % | 75 |
| Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 % | 80.7 |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 75.4 |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 86.9 |
| Espace chromatique (NTSC) CIE 1931 % | 72.1 |
| Espace chromatique (NTSC) CIE 1976 % | 88.4 |
| Colour space (BT 709) CIE 1931 % | 101.8 |
| Colour space (BT 709) CIE 1976 % | 101.4 |
| Colour space (BT 2020) CIE 1931 % | 53.8 |
| Colour space (BT 2020) CIE 1976 % | 58.8 |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| KVM | No |

INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Type de cadre (avant) | Ultra mince |
| Couleur du cadre (avant) | Noir |
| Finition du cadre (avant) | Texture |
| Couleur de carrosserie (arrière) | Noir |
| Finition de carrosserie (arrière) | Texture |
| Light FX (RGB) | Non |
| Projecteur de logo à LED | Non |
| Socle amovible | Oui |
| Haut-parleurs | Oui |
| Puissance du haut-parleur | 2 W x 2 |
| Microphone intégré | Non |
| Verrou Kensington | Oui |
| Fixation murale Vesa | 100x100 |
| Quick release fonction | Non |
| Sound enhancement | No |
| VESA Mount screw Spec | M4 x 10 |
| VESA Mount Support | Yes |
| MonitorWebcam | No |

INFORMATIONS ERGONOMIQUES

| | |
|-------------------------|----------|
| Inclinaison | -5 / +25 |
| Réglage en hauteur (mm) | 110mm |
| Basculement | No |
| Pivotement | No |

INFORMATIONS DE CONNECTIVITÉ

| | |
|--------------------------------|--|
| HDMI | 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) |
| Liaison d'affichage USB | Non |
| HDMI (MHL) | Non |
| Concentrateur USB | Oui |
| Vitesse du concentrateur USB | USB 3.2 (Gen 1) |
| Ports USB en aval | 2 |
| Port USB à charge rapide | Oui |
| Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) |
| Entrée Audio | Non |
| Microphone in | Non |
| Displaylink in | Non |
| mini USB (for external keypad) | No |
| Thunderbolt in | 0x |
| Thunderbolt out | 0x |
| PD for USB C/TBT | USB C1 : PD=65W, PD3.0, 5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A |
| USB Hub up stream | 1 x USB3.2 type C Gen 1, 5 Gbit/s |
| Microphone out | Non |
| D-SUB (VGA) | 0x |
| DVI | 0x |
| RJ45 | No |

DURABILITÉ

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Certifié TCO | No |
| EPA (latest version) | Non |
| Halogen free | Non |
| CEC | Non |
| Carton material | Paper |
| Carton material print | Water Print (Brown Carton) |

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

| | |
|--|--------------------|
| Alimentation électrique | Interne |
| Source d'alimentation | 100 - 240V 50/60Hz |
| Power consumption on (maximum) in watts | 135 |
| Consommation d'énergie sur (type) en watts | 35 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0.5 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0.3 |
| Power LED indicator (Operation) | White/Blue |
| Power LED indicator (Standby) | Orange |
| Power Switch | Non |
| Smart Power | Non |

DIMENSIONS DU PRODUIT

| | |
|---|-------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 616.6 x (398.6-508.6) x 229.8 |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 616.6 x 45.3 x 356.7 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 820 x 162 x 481 |
| Packaging dimensions (WxHxD) mm (CN) | 820 x 162 x 481 |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 8.71 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 5.56 |
| Gross weight incl. package (in kg) (CN) | 8.71 |
| Produit sans support (kg) | 4.03 |

CONTENU DE LA BOÎTE

| | |
|---|-----|
| Câble HDMI | 1.5 |
| Câble USB-C vers C | 1.8 |
| RS232 | Non |
| Câble d'alimentation | Oui |
| Adaptateur d'alimentation | Oui |
| Color and brightness uniformity report in box | Non |

FONCTIONNALITÉS DE JEU

| | |
|--------------------------|-----|
| Faible latence en entrée | Non |
|--------------------------|-----|

LOGICIELS ET TÉLÉCHARGEMENTS

| | |
|------------------------------|-----|
| eyeComfort (TUV) software | Non |
| Low Blue logo (TUV) software | Non |

ACOUSTIQUE

| | |
|-----------------|-----|
| Noise canceling | Non |
|-----------------|-----|