## **U27B3M**



## Moniteur UHD 27 pouces offrant une dalle VA, HDR10, AdaptiveSync et des fonctionnalités de confort oculaire.

Améliorez votre expérience visuelle avec l'AOC U27B3M. Ce moniteur UHD de 27 pouces est doté d'une dalle VA pour des contrastes profonds et des couleurs riches, ainsi que d'un taux de rafraîchissement de 60 Hz pour des images fluides. Profitez d'images claires et sans gigue grâce à la technologie AdaptiveSync et à la prise en charge du HDR10. Le moniteur est doté d'une faible lumière bleue et d'une technologie antiscintillement pour réduire la fatigue oculaire, ce qui le rend parfait pour une utilisation prolongée. Le support normal de base garantit une installation stable, faisant de ce moniteur un ajout fiable à votre espace de travail



## Caractéristiques



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.



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



La technologie Flicker-Free de AOC utilise une dalle rétroéclairée en courant continu qui réduit les niveaux de lumière scintillante. La fatigue oculaire étant réduite au minimum, il ne vous reste plus qu'à profiter de vos longues séances de jeu intenses sans perdre en confort!



## Design sans contour

En plus du look moderne et attrayant qu'il procure, le design sans contour permet des configurations à plusieurs écrans sans interruption. Votre curseur, vos fenêtres ne sont plus perdus dans les abysses sombres des contours lorsque plusieurs écrans sont placés les uns à côté des autres.



Résolution UHD (4K)

La résolution 4K ultra haute définition (3 840 x 2 160) offre une qualité d'image ultra nette et permet aux utilisateurs de voir davantage sur l'écran en même temps. Cela offre plus d'espace à l'écran et affiche plus de détails pour des images plus nettes et plus brillantes. Qu'ils travaillent sur la prochaine belle photo ou sur le design, ou même simplement pour la productivité, les utilisateurs seront émerveillés par l'image fidèle et nette que seul un écran UHD peut fournir.



Adaptive sync

La synchronisation adaptative aligne la fréquence de rafraîchissement verticale de votre moniteur avec la cadence d'images produite par votre carte graphique, vous assurant un ieu intense ou décontracté encore plus fluide, en éliminant les saccades, les débordements et les distorsions. Cette fonction est également utile lorsque vous regardez des vidéos ou autres supports visuels et apporte un divertissement optimisé

| GÉNÉRALITÉS                |               |
|----------------------------|---------------|
| Nom du modèle              | U27B3M        |
| Marque                     | AOC           |
| Canal                      | B2C           |
| Gamme de produits          | Gamme Basic   |
| Type conceptuel            | B3            |
| Date de lancement<br>(ETA) | 12/06/2024    |
| EAN                        | 4038986181525 |

| INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN             |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Taille de l'écran<br>(pouces)        | 27,0                  |
| Taille de l'écran<br>(cm)            | 68,6                  |
| Plat / incurvé                       | Plat                  |
| Résistance de<br>l'écran             | 3H                    |
| Traitement de la dalle               | Antireflets (AG)      |
| Résolution de la dalle               | 3840x2160             |
| Format d'affichage                   | 16:9                  |
| Type de dalle                        | VA                    |
| Type de rétro-<br>éclairage          | WLED                  |
| Max Fréquence de rafraîchissement    | 60 Hz                 |
| Temps de réponse<br>GtG              | 4 ms                  |
| Rapport de contraste statique        | 3500:1                |
| Rapport de<br>contraste<br>dynamique | 20M:1                 |
| Angle de vision (CR10)               | 178/178               |
| Couleurs<br>d'affichage              | 1.073B (8bits+FRC)    |
| Brightness in nits                   | 300 cd/m <sup>2</sup> |

| FONCTIONNALITÉ VI                                  | DÉO            |
|--|----------------|
| Technologie de<br>synchronisation<br>(VRR)         | Adaptive Sync  |
| HDR (High<br>Dynamic Range)                        | HDR 10         |
| Technologie Blue<br>Light                          | Low Blue Light |
| Espace<br>chromatique<br>(sRGB) CIE 1931 %         | 128,4          |
| Espace<br>chromatique<br>(sRGB) CIE 1976 %         | 124,3          |
| Espace<br>chromatique (DCI-<br>P3) CIE 1931 %      | 94,6           |
| Espace<br>chromatique (DCI-<br>P3) CIE 1976 %      | 99,0           |
| Espace<br>chromatique<br>(Adobe RGB) CIE<br>1931 % | 95,2           |
| Espace<br>chromatique<br>(Adobe RGB) CIE<br>1976 % | 106,5          |
| Flicker-Free                                       | Flicker Free   |
| KVM  | No             |
|  |                |

| INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE         |         |
|---|---------|
| Couleur du cadre (avant)                | Noir    |
| Couleur de<br>carrosserie<br>(arrière)  | Noir    |
| Finition de<br>carrosserie<br>(arrière) | Texture |
| Socle amovible                          | Oui     |
| Verrou Kensington                       | Oui     |
| Fixation murale<br>Vesa                 | 100x100 |

| ERGONOMIE   |       |
|-------------|-------|
| Inclinaison | -5/20 |

| DÉVELOPPEMENT DURABLE                 |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| DEEE                                  | Oui              |
| Conformité REACH                      | Oui              |
| Conformité RoHs                       | Oui              |
| Boîtier sans<br>PVC/BFR               | Oui              |
| Sans mercure                          | Oui              |
| Matériau<br>d'emballage<br>recyclable | 100 % recyclable |
| Carton material                       | Paper            |

| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE                          |         |
|--|---------|
| Alimentation électrique                          | Interne |
| Consommation<br>d'énergie sur<br>(type) en watts | 30,0    |
| Consommation<br>d'énergie en veille<br>en watts  | 0,3     |
| Consommation<br>d'énergie à l'arrêt<br>en watts  | 0,3     |
| Classe énergétique                               | F       |

| INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| HDMI                             | HDMI 2.0 x 1          |
| DisplayPort                      | DisplayPort 1.4 x 1   |
| Sortie audio                     | Sortie casque (3,5mm) |

| DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM                       |                    |
|--|--------------------|
| Dimensions du<br>produit socle<br>inclus (LxHxP) mm    | 614 × 460 × 229.8  |
| Dimensions du<br>produit socle<br>exclus (LxHxP)<br>mm | 614 × 363.8 × 45.5 |
| Dimensions de<br>l'emballage<br>(LxHxP) mm             | 690 x 453 x 142    |
| Poids brut<br>emballage inclus<br>(en kg)              | 6,37               |
| Poids net<br>emballage exclus<br>(en kg)               | 3,79               |
| Produit sans support (kg)                              | 3,34               |

| QUE CONTIENT L'EMBALLAGE |     |
|--------------------------|-----|
| Câble HDMI               | 1.5 |
| Câble<br>d'alimentation  | Oui |

| AUTRES INFORMATIONS |       |  |
|---------------------|-------|--|
| Période de garantie | 3 ans |  |