27B2DA



Esthétique élégante et super-fine, entrées flexibles, grande dalle IPS de 27" IPS offrant des couleurs éclatantes et des fonctionnalités de protection oculaire

Le modèle 27B2DA d'AOC est équipé d'une dalle IPS de 27", Full HD qui affiche des couleurs réalistes. Les connexions VGA, DVI et HDMI assurent toute la souplesse nécessaire en termes de dispositifs source. Le modèle 27B2DA est un excellent concurrent des configurations à plusieurs moniteurs grâce à un support VESA, l'absence de cadre sur 3 côtés et de larges angles de vision. Il est en outre équipé des technologies LowBlue et FlickerFree.



Caractéristiques



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 Full HD

Vous voulez regarder un film en Blu-ray à sa qualité optimale, profiter de vos jeux en haute résolution ou lire les textes des applications bureautiques de façon claire ? Grâce à sa résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels, cet écran vous le permet. Tout ce que vous regardez est affiché avec les détails les plus riches, en Full HD, sans avoir besoin d'une carte graphique dernier cri ou de consommer énormément de ressources système.





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.



HDM

Le HDMI est une interface multimédia prise en charge par les consoles de jeu, les GPU et les boxes actuelles qui prend en charge le système de protection des contenus HDCP numériques. Les versions HDMI 1.3-1.4b prennent en charge des fréquences de rafraîchissement allant jusqu'à 144 Hz à 1080p et 75Hz à 1440p alors que les versions HDMI 2.0-2.0b prennent elles en charge 240Hz à 1080p, 144Hz à 1440p et 60Hz à 2160p (4K).



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



Flicker Free

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!

| GÉNÉRALITÉS | |
|----------------------------|---------------|
| Nom du modèle | 27B2DA |
| Canal | B2C |
| Gamme de produits | Gamme Basic |
| Type conceptuel | B2 |
| Date de lancement (ETA) | 01/11/2020 |
| EAN | 4038986188302 |

| INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 27,0 |
| Taille de l'écran (cm) | 68,58 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Résistance de l'écran | 3H |
| Traitement de la dalle | Antireflets (AG) |
| Espacement des pixels (mm) | 0,3114 |
| Pixels par pouce | 82,0 |
| Résolution de la dalle | 1920x1080 |
| 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 | 250 cd/m ² |

| FONCTIONNALITÉ VIDÉO | | |
|--|----------------|--|
| Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync | |
| Technologie Blue Light | Low Blue Light | |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 101,0 | |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 74,0 | |
| 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 | -5/21,5 | |

No

Pivotement

| DÉVELOPPEMENT DURABLE | | |
|---------------------------------------|------------------|--|
| Energy Star | Energy star 8 | |
| DEEE | Oui | |
| Conformité REACH | Oui | |
| HF | Oui | |
| Sans mercure | Oui | |
| Matériau d'emballage recyclable | 100 % recyclable | |

| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | | |
|--|---------|--|
| Alimentation électrique | Externe | |
| Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts | 22,0 | |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 | |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,5 | |
| Classe énergétique | E | |

| CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE | | |
|--------------------------|-----|--|
| СВ | Oui | |
| CE | Oui | |
| Marquage TUV-GS | Oui | |
| ISO 9241-307 | Oui | |
| EAC | Oui | |
| FCC | Oui | |
| Microsoft WHQL | Oui | |

| INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1 | |
| Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) | |
| D-SUB (VGA) | 1x | |
| DVI | 1x DVI-D | |

| DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM | | |
|--|---|--|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 456.39(H) x 612.14(W) x 182.95(D) | |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 361.39(H) x 612.14(W) x 37.6(D) | |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 492(H) x 614(W) x 131(D) | |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 5,5 | |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 3,6 | |

| QUE CONTIENT L'EMBALLAGE | | |
|-----------------------------|-----|--|
| Câble HDMI | 1.8 | |
| Câble d'alimentation C13 | 1.8 | |

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