# **27B2H/EU**



## 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 27B2H d'AOC est équipé d'une dalle IPS de 27", Full HD qui affiche des couleurs réalistes. Les connexions VGA et HDMI assurent toute la souplesse nécessaire en termes de dispositifs source. Le modèle 27B2H 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.



#### 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.



#### **HDMI**

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 à1080p 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).



#### 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.



#### 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.



#### 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	27B2H/EU
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Basic
Type conceptuel	B2
Date de lancement (ETA)	01/11/2020
EAN	4038986187183

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
Гуре 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 <sup>2</sup>

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
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		
Noir		
Noir		
Texture		
Oui		
Oui		
100x100		

ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/21,5
Pivotement	No

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
DEEE	Oui
Conformité REACH	Oui
Conformité RoHs	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 RÉG	LEMENTAIRE
СВ	Oui
CE	Oui
Marquage TUV- Bauart	Oui
ISO 9241-307	Oui
EAC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
	·

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

DIMENSIONS DU PRO	ODUIT (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 36.1(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	520(H) x 678(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	