



## 27B3HMA2

### Brillance compacte avec des supports réglables en hauteur pour une productivité améliorée

Découvrez des visuels comme jamais auparavant avec la série AOC B3, dotée d'un superbe écran FHD VA 27 pouces qui transforme votre expérience visuelle en un chef-d'œuvre visuel. Immergez-vous pleinement au cœur de l'action avec un taux de rafraîchissement dynamique de 100 Hz, complété par un temps de réponse ultra-réactif de 1 ms MPRT pour une clarté et une précision inégalées. Une connectivité simplifiée : avec le port HDMI, connectez vos appareils en toute transparence pour dévoiler un monde de divertissement et de productivité. Profitez de visuels sans déchirure grâce à la technologie Adaptive Sync qui ajoute une nouvelle dimension à votre contenu. Bien plus qu'un simple moniteur, le 27B3HMA2 est une véritable expérience auditive avec ses haut-parleurs intégrés de 2 W, offrant une couche de son captivant à vos explorations multimédias. Placez votre bien-être au premier plan avec la technologie de lumière bleue réduite et adoptez un design sans cadre sur trois côtés pour un affichage captivant et exempt de distractions.

#### GÉNÉRAL

Nom du modèle	27B3HMA2
Marque	AOC
Canal	B2C
Type de produit	Moniteur
Gamme de produits	Gamme Basic
Type conceptuel	B3
Classification	Mainstream

#### AUTRES INFORMATIONS

EAN	4038986181549
Accessory box	Non
Operation System	Windows 8.1/10/11, MacOS
Plug & Play Compatibility	Yes, DDC/CI

## INFORMATIONS D'AFFICHAGE

Taille de l'écran (pouces)	27
Plat / incurvé	Plat
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Espacement des pixels (mm)	0.3114
Pixels par pouce	82
Résolution de la dalle	1920x1080
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	VA
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	100 Hz
Temps de réponse GtG	8 ms
Temps de réponse MPRT	1 ms
Rapport de contraste statique	4000:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16.7M (8bits)
Brightness in nits	250 cd/m <sup>2</sup>
OD Response (typical)	4 ms GtG
Zones tamisées locales	Global Dimming

## FONCTIONNALITÉS VIDÉO

Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Fréquence du signal numérique vertical	48-100Hz
Fréquence du signal numérique horizontal	30K-115Khz
HDR (High Dynamic Range)	HDR Mode
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	101.5
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	96.5
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	74.8
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	76.9
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	75.2
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	82.7
Espace chromatique (NTSC) CIE 1931 %	71.9
Espace chromatique (NTSC) CIE 1976 %	84.1
Colour space (BT 709) CIE 1931 %	101.5
Colour space (BT 709) CIE 1976 %	96.5
Colour space (BT 2020) CIE 1931 %	53.7
Colour space (BT 2020) CIE 1976 %	56
Flicker-Free	Flicker Free
eyeSafe (TUV) hardware	Non
KVM	No

## INFORMATIONS SUR LE BOÎTIER

Type de cadre (avant)	Sans cadre sur 3 côtés
Couleur du cadre (avant)	Noir
Finition du cadre (avant)	Texture
Light FX (RGB)	Non
Haut-parleurs	Oui
Puissance du haut-parleur	2 W x 2
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
Quick release function	Non
Sound enhancement	No
VESA Mount screw Spec	M4 x 10
MonitorWebcam	No

## INFORMATIONS ERGONOMIQUES

Inclinaison	-5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)
-------------	--------------------------

## INFORMATIONS DE CONNECTIVITÉ

HDMI	HDMI 1.4 x 1
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 1.4
Liaison d'affichage USB	Non
Sortie audio	1x Audio out
Entrée Audio	Non
Microphone in	Non
mini USB (for external keypad)	No
MST / Daisy chain (DP out or TBT out)	Non
Thunderbolt in	0x
Thunderbolt out	0x
PD for USB C/TBT	No
USB Hub up stream	No
Microphone out	Non
D-SUB (VGA)	1x
DVI	0x
RJ45	No

## DURABILITÉ

Plastique recyclé post-consommation	No (B2C)
EPA (latest version)	Non
Halogen free	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	35
Consommation d'énergie sur (type) en watts	23
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
Smart Power	Non

## DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	614.0 x 460.0 x 229.8
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	614.0 x 44.7 x 363.8
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	690 x 142 x 453
Packaging dimensions (WxHxD) mm (CN)	690 x 142 x 453
Poids brut emballage inclus (en kg)	6.21
Poids net emballage exclus (en kg)	3.71
Gross weight incl. package (in kg) (CN)	6.21
Produit sans support (kg)	3.26

## CONTENU DE LA BOÎTE

RS232	Non
-------	-----

## RÉSOLUTION MAXIMALE PAR CONNECTEUR

Résolution optimale VGA	1920 x 1080
-------------------------	-------------

Résolution optimale HDMI	1920 x 1080
--------------------------	-------------

Default resolution by input	1920 x 1080
-----------------------------	-------------

Max resolution by input	1920 x 1080
-------------------------	-------------

## LOGICIELS ET TÉLÉCHARGEMENTS

eyeComfort (TUV) software	Non
---------------------------	-----

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

## ACOUSTIQUE

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