

Clarté haute performance avec moniteur FHD de 27" à 100Hz et HDMI

Voici le dernier-né de la gamme B3 : un écran exceptionnel de 27 pouces doté d'un panneau IPS pour des visuels à couper le souffle, avec une résolution de 1920 x 1080 et une fréquence de rafraîchissement de 100 Hz. Intéressé par un moniteur compact mais plus grand que le 23,8 pouces ? Ne cherchez plus : le 27B3CA2 constitue le choix idéal. Cerise sur le gâteau, vous boostez votre productivité grâce à la technologie USB-C intégrée qui prend en charge à la fois le signal vidéo, l'alimentation et le transfert de données. Pour travailler ou étudier, le grand écran du 27B3CA2 offre une expérience visuelle plus confortable et plus agréable.

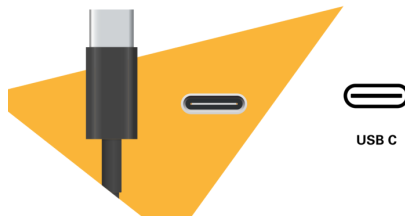


Caractéristiques



100Hz Fréquence de rafraîchissement

Équipez-vous d'une fréquence de trame deux fois supérieure à celle des écrans ordinaires et dites adieu aux images saccadées et aux mouvements flous. Grâce à une fréquence de rafraîchissement de 100Hz, chaque image est reproduite de façon nette et en successions fluides, pour que vous puissiez aligner vos tirs avec précision et profiter de vos courses à haute vitesse et ainsi savourez la victoire.



USB-C

Simplifiez les connexions avec un câble unique. La connexion USB-C offre un mode alternatif DisplayPort pour transférer des signaux vidéo haute résolution entre un ordinateur portable et le moniteur en chargeant simultanément la batterie de l'ordinateur depuis l'alimentation électrique du moniteur.



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 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).



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 de 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.



Haut-parleurs intégrés

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous appréciez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.



Temps de réponse MPRT de 1 ms

Le moniteur AOC avec réponse MPRT de 1 ms réduit considérablement le flou de mouvement, donnant aux actions rapides un aspect net et clair, offrant ainsi un avantage dans les jeux sensibles à la réaction. Plus que de la vitesse, le moniteur AOC avec un MPRT de 1 ms est un mouvement fluide et fluide qui vous plonge dans le monde virtuel. Que vous navigiez dans un jeu de course rapide ou que vous soyiez engagé dans une bataille aux enjeux élevés, chaque milliseconde compte.

GÉNÉRALITÉS		INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Nom du modèle	27B3CA2	Taille de l'écran (pouces)	27,0	Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Marque	AOC	Taille de l'écran (cm)	68,58	Fréquence du signal numérique vertical	48-100Hz
Canal	B2C	Plat / incurvé	Plat	Fréquence du signal numérique horizontal	30k-115kHz
Gamme de produits	Gamme Basic	Résistance de l'écran	3H	Technologie Blue Light	Low Blue Light
Type conceptuel	B3	Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	101,8
EAN	4038986181471	Espacement des pixels (mm)	0,3114	Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	101,4
		Pixels par pouce	82,0	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	75,0
		Résolution de la dalle	1920x1080	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	80,7
		Format d'affichage	16:9	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	75,4
		Type de dalle	IPS	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	86,9
		Type de rétro-éclairage	WLED	Flicker-Free	Flicker Free
		Max Fréquence de rafraîchissement	100 Hz	KVM	No
		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 (6bits+FRC)		
		Brightness in nits	250 cd/m ²		
		Zones tamisées locales	Global Dimming		

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE		CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Couleur du cadre (avant)	Noir	Alimentation électrique	Interne	Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	616.6 x 452.9 x 229.5
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir	Consommation d'énergie sur (type) en watts	35,0	Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	616.6 x 356.7 x 45.4
Finition de carrosserie (arrière)	Texture	Consommation d'énergie en veille en watts	0,5	Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	690 x 453 x 142
Socle amovible	Oui	Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3	Poids brut emballage inclus (en kg)	4,43
Puissance du haut-parleur	2 W x 2	Classe énergétique	E	Poids net emballage exclus (en kg)	6,93
Verrou Kensington	Oui	INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ		Produit sans support (kg)	4,05
Fixation murale Vesa	100x100	HDMI	HDMI 1.4 x 1	QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
ERGONOMIE		HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 1.4	Câble HDMI	1.5
Inclinaison	-5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)	Concentrateur USB	Oui	Câble USB-C vers C	1.8
DÉVELOPPEMENT DURABLE		Ports USB en aval	2 x USB-A	Câble d'alimentation	Oui
Certifié TCO	No	Port USB à charge rapide	Oui	AUTRES INFORMATIONS	
Energy Star	Energy star 8	Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)	Période de garantie	3 ans
DEEE	Oui	mini USB (for external keypad)	No		
Conformité REACH	Oui	USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode)		
Conformité RoHs	Oui	Génération USB	USB 3.2 (Gen 1), 5 Gbit/s		
Boîtier sans PVC/BFR	Oui	DVI	0x		
Sans mercure	Oui	RJ45	No		
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable				
Carton material	Paper				