

Dominez chaque image avec le moniteur gaming Q24B36X 24" QHD

Profitez d'un gameplay ultra-fluide sur le Q24B36X avec un taux de rafraîchissement de 144Hz, un temps de réponse MPRT de 0,5ms et une dalle IPS. Avec HDR10 et la technologie AdaptiveSync, il offre des visuels éclatants et des performances sans déchirure pour un gaming compétitif et immersif.



Caractéristiques



144Hz 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 144Hz, 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.



0.5ms MPRT - Temps de réponse des images animées

MPRT est un acronyme pour le temps de réponse des images animées. La technologie MPRT désactive et active le rétroéclairage de votre moniteur lors des changements d'image. Grâce à la réduction du temps d'affichage d'une image sur le moniteur, les effets de « rémanence » et de « flou » sont réduits, ce qui donne une expérience de jeu plus « fluide ».



Résolution QHD

Avec une résolution de 2 560 x 1 440, le Quad HD (QHD) offre une qualité d'image d'un haut niveau et des images nettes qui révèlent les moindres détails. Le rapport largeur/hauteur de 16:9 de l'écran large offre beaucoup d'espace pour s'étendre et travailler ; il vous permet également de profiter des jeux ou films dans leur format d'origine.



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.



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.



Adaptive sync

La synchronisation adaptative aligne la fréquence de rafraîchissement vertical de votre moniteur avec la cadence d'images produite par votre carte graphique, vous assurant un jeu 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		INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Nom du modèle	Q24B36X	Taille de l'écran (pouces)	23,8	Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Marque	AOC	Taille de l'écran (cm)	60,5	Fréquence du signal numérique vertical	48-144Hz
Canal	B2C	Plat / incurvé	Plat	Fréquence du signal numérique horizontal	30k-230kHz
Gamme de produits	Gamme Basic	Résistance de l'écran	6H	HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
Type conceptuel	B3	Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	Technologie Blue Light	Low Blue Light
Date de lancement (ETA)	01/01/2026	Espacement des pixels (mm)	0,2058	Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	114,7
EAN	4038986143196	Pixels par pouce	123,41	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	88,8
		Résolution de la dalle	2560x1440	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	98,7
		Format d'affichage	16:9	Flicker-Free	Flicker Free
		Type de dalle	IPS	INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
		Type de rétro-éclairage	WLED	Couleur du cadre (avant)	Noir
		Max Fréquence de rafraîchissement	144 Hz	Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
		Temps de réponse GtG	4 ms	Finition de carrosserie (arrière)	Texture
		Temps de réponse MPRT	0,5 ms	Socle amovible	Oui
		Rapport de contraste statique	1300:1	Verrou Kensington	Oui
		Rapport de contraste dynamique	20M:1	Fixation murale Vesa	100x100
		Angle de vision (CR10)	178/178		
		Couleurs d'affichage	16.7M (8bits)		
		Brightness in nits	300 cd/m²		

ERGONOMIE		DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Inclinaison	-5/21	Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	542.4 x 417.1 x 197.9
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	
Alimentation électrique	Externe	Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	542.4 x 317.8 x 34.8
Consommation d'énergie sur (type) en watts	23,0	Poids brut emballage inclus (en kg)	610 x 378 x 124
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3	Poids net emballage exclus (en kg)	4,55
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3	Produit sans support (kg)	2,5
Classe énergétique	D		2,23
CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE			
CB	Oui	QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
CE	Oui	Câble HDMI	1.5
Marquage TUV-Bauart	Oui	Câble d'alimentation	Oui
ISO 9241-307	Oui	Adaptateur d'alimentation	Oui
EAC	Oui	AUTRES INFORMATIONS	
FCC	Oui	Période de garantie	3 ans
UKCA	Oui		
INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ			
HDMI	HDMI 2.0 x 1		
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 1.4/2.2		
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1		
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)		
DP HDCP version	HDCP 1.4/2.2		