















SPEAKERS



Une expérience de jeu haut de gamme unique! L'AG344UXM est le premier écran MiniLED 21:9 au monde. USB-C intégré, port USB et KVM pour un écran idéal pour les jeux, le télétravail et le streaming. Réalisez les meilleures performances avec un affichage antireflet 170 Hz, et un temps de réponse GtG de 1 ms. La certification VESA HDR1000 et l'espace illimité du bureau garantissent un jeu complètement immersif et une productivité accrue en télétravail. Personnalisez votre expérience RGB grâce à notre logiciel AOC G-Menu et ajustez l'angle de l'écran selon vos besoins grâce à la fonction intégrée de réglage de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur.

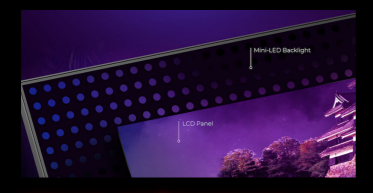
- Résolution Wide QHD (WQHD)
- MiniLed
- 170Hz Fréquence de rafraîchissement
- 1ms temps de réponse GTG -Gris à gris
- Faible latence d'entrée
- RVB LIGHT FX

RÉSOLUTION WIDE QHD (WQHD)

Avec une résolution de 3 440 x 1 440, le Wide Quad HD (WQHD) offre une qualité d'image d'un haut niveau et des images nettes qui révèlent les moindres détails. Le rapport largeur/hauteur de 21:9 de l'écran large est parfait pour regarder des films dans un format extensible ou pour vous immerger dans le tout dernier jeu; il offre en outre plus d'espace lorsqu'il est temps de travailler. La profondeur de couleur véritable 8 bits procure une large palette de couleurs pour des images éclatantes et naturelles.



WQHD 3440 x



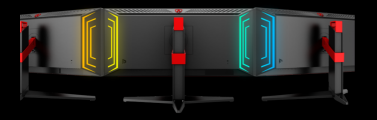
170HZ FRÉQUENCE DE RAFRAÎCHISSEMENT

Une fréquence de rafraîchissement de 170Hz, bien plus supérieure à la fréquence de 60Hz standard, rend vos jeux aussi fluides que de la soie. Allez au bout du potentiel de votre carte graphique. Oubliez les distorsions à l'écran et les flous dans les mouvements. Ressentez la précision de vos reflexes par rapport à l'action. Ne vous retournez plus jamais.



FAIBLE LATENCE D'ENTRÉE

Libérez vos réflexes en passant au mode Faible latence d'entrée d'AOC. Oubliez les fioritures graphiques : ce reprogramme le moniteur en favorisant le temps de réponse brut, offrant le nec plus ultra de l'état d'alerte de déclenchement.



MINILED

Grâce à la technologie Mini-LED mise en œuvre, ce modèle associe la plus haute luminosité, la meilleure qualité d'image et la plus grande uniformité, en restant plus fin que les moniteurs à LED conventionnels. Les 50 nuances de gris qui réduisent l'immersion sont effacés, offrant une véritable obscurité et des halos moins marqués



IMS TEMPS DE RÉPONSE GTG - GRIS À GRIS

GtG signifie Grey-To-Grey et représente le temps qu'il faut pour qu'un pixel passe d'un niveau de gris à l'autre. Dans les jeux, chaque milliseconde compte et peut faire la différence entre réussir ou rater un coup. Le temps de réponse rapide élimine également les images fantômes et le flou de mouvement.



RVB LIGHT FX

Immersion maximale: nos moniteurs AOC sont équipés d'un éclairage spécial à l'arrière de l'appareil, qui illumine votre configuration de jeu en différentes couleurs. Choisissez votre couleur préférée, synchronisez-la avec vos autres appareils AOC et testez les différents types de rayonnement.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	AG344UXM
Marque	AOC
Canal	Gaming
Gamme de produits	AGON PRO
Type conceptuel	AG4
EAN	4038986110358

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	34,0
Taille de l'écran (cm)	86,4
Plat / incurvé	Plat
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Pixels par pouce	110,0
Résolution de la dalle	3440x1440
Format d'affichage	21:9
Type de dalle	IPS
Type de rétro- éclairage	Mini LED
Max Fréquence de rafraîchissement	170 Hz
Temps de réponse GtG	1 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	80M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	1,07 milliard
Brightness in nits	1000 cd/m²
Zones tamisées locales	Local Dimming 1152 zone

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Fréquence du signal numérique vertical	48-170 Hz
Fréquence du signal numérique horizontal	30-255 KHz
HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 1000
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Multivue (PbP, PiP)	PbP, PiP
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	100,0
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	99,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	93,0
KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B

INFORMATIONS SU CARROSSERIE	JR LA
Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge
Finition de carrosserie (arrière)	Mat
Socle amovible	Oui
Puissance du haut-parleur	8W x 2 + DTS
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/23
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Basculement	-20/20

CARACTÉRISTIQUES DE JEU	
Style de jeu	Shooters, MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Confort de jeu	G-menu
DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Conformité REACH	Oui

Oui

Conformité RoHs

	CONSOMMATION	ÉLECTRIQUE
	Alimentation électrique	Interne
	Consommation	142,0
	d'énergie sur (type) en watts	
	Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
	Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
	Classe énergétique	G
	CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
	СВ	Oui
	CE	Oui
	Marquage TUV- Bauart	Oui
		Oui
	Bauart	
	Bauart ISO 9241-307	Oui
	Bauart ISO 9241-307 EAC	Oui Oui
	Bauart ISO 9241-307 EAC FCC	Oui Oui Oui
n,	Bauart ISO 9241-307 EAC FCC Microsoft WHQL Politique Pixel	Oui Oui Oui Oui ISO 9241-307
nn,	Bauart ISO 9241-307 EAC FCC Microsoft WHQL	Oui Oui Oui Oui ISO 9241-307
n,	Bauart ISO 9241-307 EAC FCC Microsoft WHQL Politique Pixel	Oui Oui Oui Oui ISO 9241-307
, g,	Bauart ISO 9241-307 EAC FCC Microsoft WHQL Politique Pixel INFORMATIONS S CONNECTIVITÉ	Oui Oui Oui Oui ISO 9241-307

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 2.1 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Concentrateur USB	Oui
Ports USB en aval	4
Port USB à charge rapide	Oui
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)
Génération USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit

DIMENSIONS DU I	PRODUIT (LXHXP)
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	467.74~597.74 (H) × 816.4(W) × 400.14(D)
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	372.5(H) ×816.4 (W) ×87.9 (D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	983 (W) × 283 (D) × 526 (H)
Poids brut emballage inclus (en kg)	17,7
Poids net emballage exclus (en kg)	12,77

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble HDMI	1.8
Câble Displayport	1.8
Câble USB-C vers C/A	1.5
Câble d'alimentation	Oui

AUTRES INF	ORMATIONS
Période de garantie	3 ans