

Écran VA WQHD de 34" pour une productivité maximale, avec affichage multiple, port USB-C et PD65W

L'AOC CU34V5C est équipé d'un écran VA incurvé de 34" offrant une résolution QHD ultra-large. Une résolution 21:9 pour une expérience de visionnage immersive dans un châssis sans cadre à trois côtés que vous pouvez incliner et ajuster en hauteur à votre guise. Prêt à booster votre productivité, avec un port USB-C, une puissance fournie allant jusqu'à 65W, 4 ports USB et HDMI, il offre également la fonction d'affichage multiple par image pour une utilisation multitâche des plus complexes.



Caractéristiques



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.



Picture by Picture (PbP)

La fonctionnalité Image par Image vous permet d'utiliser plusieurs sources simultanément (p. ex depuis votre ordinateur portable et votre PC de bureau) et de les afficher sur le même écran. La vue d'ensemble dominante vous offre davantage de maîtrise et stimule considérablement votre efficacité en streaming, pour travailler et jouer.



Display Port

DisplayPort offre une transmission audio et vidéo numérique ultra-rapide sans perte de qualité ni retard d'affichage. Connectez rapidement et facilement un éventail d'appareils sur votre écran, dont votre ordinateur de bureau, ordinateur portable, lecteur média, console de jeu, et autres. Cette fonctionnalité est parfaite pour les professionnels, ainsi que pour les utilisateurs domestiques les plus exigeants.



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).



Source d'alimentation 65 W

USB-C est une technologie en plein essor qui permet le transfert rapide des données, du signal d'affichage et offre une alimentation électrique pour recharger vos périphériques en travaillant. Grâce à un seul câble fin, le technologie USB-C d'AOC produit une puissance qui peut atteindre 65 W, pour charger les périphériques de basse/haute puissance (comme votre souris ou votre clavier), les smartphones et les ordinateurs portables.



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	CU34V5C/BK/23
Marque	AOC
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Value
Type conceptuel	V5
Date de lancement (ETA)	18/07/2022
EAN	4038986110198

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	34,0
Taille de l'écran (cm)	86,4
Plat / incurvé	Incurvé
Rayon de courbure	1500R
Résistance de l'écran	6H
Traitement de la dalle	Antireflets (AG)
Espacement des pixels (mm)	0,23175
Pixels par pouce	109,7
Résolution de la dalle	3440x1440
Format d'affichage	21:9
Type de dalle	VA
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	100 Hz
Temps de réponse GtG	4 ms
Temps de réponse MPRT	1 ms
Rapport de contraste statique	3000:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Luminosité en nits	300 cd/m ²

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Technologie de synchronisation (VRR)	Freesync
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Multivue (PbP, PiP)	PbP, PiP
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	121,0
Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	116,0
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1931 %	90,0
Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	93,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	100,0
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Mat
Socle amovible	Oui
Puissance du haut-parleur	5 W x 2
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100
MonitorWebcam	No

ERGONOMIE	
Inclinaison	3° ±2° ~ 21° ±2°
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Basculement	28° ±2° ~ 28° ±2°
Pivotement	No

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	60,0
Consommation d'énergie sur (type) en watts	60,0
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3
Classe énergétique	G

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 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
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	808.1x(397.3~527.3)x250mm
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	808.1x365.3x99.9mm
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	1071x189x500mm
Poids brut emballage inclus (en kg)	11,75
Poids net emballage exclus (en kg)	9,34

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

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	3 ans
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)

⚠ MENTIONS LÉGALES

L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration. Les produits, accessoires et câble(s) fournis avec le produit peuvent varier en type, quantité et/ou spécifications selon les exigences propres à chaque pays ou région. Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctionnalités ci-dessus peuvent varier selon les conditions réelles d'utilisation de l'utilisateur. Ce produit est vendu avec une garantie constructeur limitée. Veuillez consulter les conditions de garantie pour plus de détails sur la couverture. Tous droits réservés.