U34V5C/BK



Affichage VA WQHD de 34" pour les activités multitâches les plus complexes, avec port USB-C et PD65W

L'AOC U34V5C est équipé d'un écran VA de 34" offrant une résolution WQHD 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 image par image pour une utilisation multitâche des plus complexes.



Caractéristiques



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.



DALLE VA

La dalle VA offre des noirs plus profonds et un contraste élevé pour des images éclatantes et ultra lumineuses.



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.



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.



Concentrateur USB

Les concentrateurs USB des écrans AOC apportent simplicité et commodité à votre bureau. Les ports installés sur le côté sont faciles d'accès sans même avoir à les regarder ; plus de temps perdu à rechercher à l'arrière du PC pour dénicher un port USB libre.

| GÉNÉRALITÉS | |
|----------------------------|---------------|
| Nom du modèle | U34V5C/BK |
| Marque | AOC |
| Canal | B2C |
| Gamme de produits | Gamme Value |
| Type conceptuel | V5 |
| Date de lancement (ETA) | 13/10/2022 |
| EAN | 4038986110617 |

| NFORMATIONS SUR | L'ÉCRAN |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 34,0 |
| Taille de l'écran (cm) | 86,4 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Résistance de 'écran | 6H |
| Traitement de la dalle | Antireflets (AG) |
| Espacement des pixels (mm) | 0,23175 |
| Pixels par pouce | 109,0 |
| 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 |
| Rapport de contraste statique | 4000:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 20M:1 |
| Angle de vision (CR10) | 178/178 |
| Couleurs d'affichage | 16,7 millions |
| Brightness in nits | 300 cd/m ² |

| FONCTIONNALITÉ VI | DÉO |
|--|----------------|
| Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Multivue (PbP, PiP) | PbP, PiP |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 121,0 |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 % | 115,0 |
| Espace chromatique (DCI- P3) CIE 1931 % | 89,0 |
| Espace chromatique (DCI- P3) CIE 1976 % | 91,0 |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 90,0 |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 % | 98,0 |
| 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 | -3.5° ±1.5° ~ 21.5° ±1.5° |
| Réglage en hauteur (mm) | 130mm |
| Basculement | -8° ±2° |
| Pivotement | No |

| CARACTÉRISTIQ | JES DE JEU | |
|----------------|------------|--|
| Confort de jeu | G-menu | |

| DÉVELOPPEMENT DURABLE | |
|---------------------------------------|------------------|
| Certifié TCO | No |
| DEEE | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conformité RoHs | Oui |
| Boîtier sans PVC/BFR | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Matériau d'emballage recyclable | 100 % recyclable |

| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | |
|--|---------|
| Alimentation électrique | Interne |
| 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 |

| HDMI HDMI 2.0 x 1 HDCP numérique (version HDMI) DisplayPort DisplayPort 1.2 x 1 Concentrateur USB Ports USB en aval 4 x USB-A Port USB à charge rapide Sortie audio Sortie casque (3,5mm) USB Type upstream 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W Génération USB USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) 0x | | |
|--|-------------------|---------------------|
| HDCP numérique (version HDMI) DisplayPort DisplayPort 1.2 x 1 Concentrateur USB Ports USB en aval 4 x USB-A Port USB à charge rapide Sortie audio Sortie casque (3,5mm) USB Type upstream 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W Génération USB USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) 0x | INFORMATIONS SUR | LA CONNECTIVITÉ |
| DisplayPort DisplayPort 1.2 x 1 | НДМІ | HDMI 2.0 x 1 |
| Concentrateur USB Ports USB en aval 4 x USB-A Port USB à charge rapide Sortie audio Sortie casque (3,5mm) USB Type 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W Génération USB USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) 0x | | HCDP 2.0 |
| Ports USB en aval 4 x USB-A Port USB à charge rapide Sortie audio Sortie casque (3,5mm) USB Type 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W Génération USB USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) 0x | DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 |
| Port USB à charge rapide Sortie audio Sortie casque (3,5mm) USB Type | | Oui |
| rapide Sortie audio Sortie casque (3,5mm) USB Type 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W Génération USB USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) Ox | Ports USB en aval | 4 x USB-A |
| USB Type upstream 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W Génération USB USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) 0x | Ü | Oui |
| upstream Mode), USB-C PD:65W Génération USB USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) 0x | Sortie audio | |
| USB downstream ports) 5Gbit D-SUB (VGA) 0x | | Mode), USB-C |
| | Génération USB | USB downstream |
| DVI 0x | D-SUB (VGA) | 0x |
| | DVI | 0x |
| RJ45 No | RJ45 | No |

| DIMENSIONS DU PRO | DDUIT (LXHXP) MM |
|--|--------------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 817.45 x (404.55~534.55) x 250 |
| Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 817.45 x 370.69 x 55.34 |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 1070 x 481 x 162 |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 11,65 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 9,14 |
| Produit sans support (kg) | 6,56 |

| QUE CONTIENT L'EMBALLAGE | |
|--------------------------|-----|
| Câble HDMI | 1.5 |
| Câble USB-C vers C | 1.8 |

| AUTRES INFORMATIONS | | |
|---------------------|-------|--|
| Période de garantie | 3 ans | |