

Confort, qualité et productivité d'un écran QHD de 31,5"

Le modèle Q32P2 est équipé d'une dalle IPS plate de 31,5" avec résolution QHD. Parfait pour les professionnels et les bureaux à domicile, il assure un confort extrême et une productivité optimale grâce à son basculement à 180°, sa technologie faible lumière bleue et son concentrateur USB.



Caractéristiques



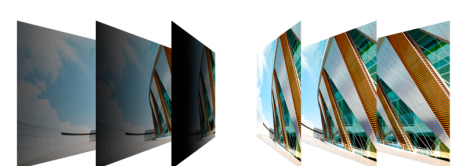
Résolution QHD

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.



Ergonomie

Vivez dans le confort ! Les supports AOC, réglables en hauteur, inclinables et pivotables, vous aident à trouver la position la plus confortable et la plus saine possible.



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.



Fonction de Pivotement

Grâce à sa fonction de pivotement, votre écran peut tourner sur 180°, du format paysage au format portrait, une capacité particulièrement utile dans le domaine de la PAO.



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.



Durabilité écologique

Chez AOC, nous sommes inscrits dans la volonté de réduire l'impact environnemental de nos produits et de nous conformer aux normes réglementaires les plus récentes de protection de l'environnement. Nos moniteurs professionnels répondent aux exigences EPEAT, TCO ou Energy Star et contiennent 85 % de plastiques recyclés. Ils sont également emballés dans du carton brun entièrement recyclable, imprimé avec les encres à plus faible teneur en huiles et fabriqués à base de papier recyclé, au minimum à hauteur de 80 %. Ces actions ne sont qu'un début et nous améliorons continuellement les stades de développement du produit afin de réduire la consommation d'énergie, atténuer le niveau de déchets issus des emballages et pousser plus avant l'introduction de modèles circulaires. Pour en savoir plus sur notre stratégie de développement durable actuelle, consultez la page Responsabilité sociale des entreprises.

| GÉNÉRALITÉS | | INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | | FONCTIONNALITÉ VIDÉO | |
|-------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------|---|----------------|
| Nom du modèle | Q32P2 | Taille de l'écran (pouces) | 31,5 | Technologie de synchronisation (VRR) | Adaptive Sync |
| Canal | B2B | Taille de l'écran (cm) | 80,01 | Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Gamme de produits | Gamme Pro | Plat / incurvé | Plat | Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 102,0 |
| Type conceptuel | P2 | Résistance de l'écran | 3H | Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 75,0 |
| Date de lancement (ETA) | 15/02/2021 | Traitement de la dalle | Antireflets (AG) | Flicker-Free | Flicker Free |
| EAN | 4038986118170 | Espacement des pixels (mm) | 0,2737 | INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE | |
| | | Résolution de la dalle | 2560x1440 | Couleur du cadre (avant) | Noir |
| | | Format d'affichage | 16:9 | Couleur de carrosserie (arrière) | Noir |
| | | Type de dalle | IPS | Finition de carrosserie (arrière) | Texture |
| | | Type de rétro-éclairage | WLED | Socle amovible | Oui |
| | | Max Fréquence de rafraîchissement | 75 Hz | Puissance du haut-parleur | 3 W x 2 |
| | | Temps de réponse GtG | 4 ms | Verrou Kensington | Oui |
| | | Rapport de contraste statique | 1000:1 | Fixation murale Vesa | 100x100 |
| | | Rapport de contraste dynamique | 50M:1 | ERGONOMIE | |
| | | Angle de vision (CR10) | 178/178 | Inclinaison | -5/21 |
| | | Couleurs d'affichage | 1,07 milliard | Réglage en hauteur (mm) | 150mm |
| | | Brightness in nits | 250 cd/m² | Basculement | -180/180 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| DÉVELOPPEMENT DURABLE | | INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ | |
|--|----------------------------|---|--|
| Certifié TCO | No | HDMI | HDMI 1.4 x 2 |
| Déclaration Eco ECMA | Oui | DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 |
| DEEE | Oui | Concentrateur USB | Oui |
| Conformité REACH | Oui | Ports USB en aval | 4 |
| Conformité RoHS | Oui | Port USB à charge rapide | Oui |
| Boîtier sans PVC/BFR | Oui | Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) |
| Sans mercure | Oui | Génération USB | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |
| Matériau d'emballage recyclable | 100 % recyclable | DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM | |
| Carton material | EPS | Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 730.19 x 650.65 x 275.1 |
| Carton material print | Water Print (Brown Carton) | Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm | 730.19 x 434.16 x 57.67 |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | | Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 835 x 545 x 225 |
| Alimentation électrique | Interne | Poids brut emballage inclus (en kg) | 12,3 |
| Consommation d'énergie sur (type) en watts | 35,0 | Poids net emballage exclus (en kg) | 9,5 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 | QUE CONTIENT L'EMBALLAGE | |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,3 | Câble HDMI | 1.8 |
| Classe énergétique | F | Câble Displayport | 1.8 |
| CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE | | Câble d'alimentation C13 | 1.8 |
| CB | Oui | AUTRES INFORMATIONS | |
| Microsoft WHQL | Oui | Période de garantie | 3 ans |