

Écran ergonomique IPS 27" avec définition QHD

Grande densité de pixels grâce à sa taille de 27" et sa définition QHD (2560x1440px) qui équivaut au contenu de quatre écrans 720p. La dalle IPS du Q27P1 offre des couleurs authentiques et de larges angles de vue. Le socle ergonomique permet un montage facile et il est réglable en hauteur jusqu'à 150 mm en plus de pouvoir être incliné, basculé et pivoté. Le Q27P1 dispose d'entrées actuelles (HDMI et DP) et héritées (VGA et DVI), de haut-parleurs intégrés et d'un hub USB 3.0 qui le rendent parfaitement polyvalent.



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.



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.



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 apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.



Socle réglable en hauteur

Votre bien-être nous tient à cœur. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre des options de réglage en hauteur qui vous aident à trouver la bonne posture pendant que vous travaillez, que vous jouez ou que vous regardez des vidéos. Le fait d'adapter l'écran AOC à vos besoins ne permet pas seulement de réduire votre fatigue mais également de vous garder en bonne santé. Et finalement, cela vous permet d'augmenter vos résultats et ceux de vos équipes, quelle que soit votre activité.



HDM

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 à1080p 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).



Low Blue Light

Les courtes ondes de lumière bleue peuvent endommager vos yeux. La technologie Faible Lumière Bleue de AOC bloque les rayons de lumière bleue nocifs sans modifier les couleurs affichées. Certaines tentatives de réduction de la lumière bleue utilisent des filtres ou des paramètres provoquant l'assombrissement ou le jaunissement des images.

| GÉNÉRALITÉS | |
|----------------------------|---------------|
| Nom du modèle | Q27P1 |
| Canal | B2B |
| Gamme de produits | Gamme Pro |
| Type conceptuel | P1 |
| Date de lancement (ETA) | 29/07/2018 |
| EAN | 4038986186261 |

| INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 27,0 |
| Taille de l'écran (cm) | 68,58 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Résistance de l'écran | 3H |
| Traitement de la dalle | Antireflets (AG) |
| Espacement des pixels (mm) | 0,2331 |
| Pixels par pouce | 109,0 |
| Résolution de la dalle | 2560x1440 |
| Format d'affichage | 16:9 |
| Type de dalle | IPS |
| Type de rétro- éclairage | WLED |
| Max Fréquence de rafraîchissement | 60 Hz |
| Temps de réponse GtG | 5 ms |
| Rapport de contraste statique | 1000:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 50M:1 |
| Angle de vision (CR10) | 178/178 |
| Couleurs d'affichage | 1,07 milliard |
| Brightness in nits | 250 cd/m ² |
| | |

| FONCTIONNALITÉ VIDÉO | |
|--|---------------------------------------|
| Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 % | 101,0 |
| Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 % | 75,0 |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE | |
|---|---------|
| Couleur du cadre (avant) | Noir |
| Couleur de carrosserie (arrière) | Noir |
| Finition de carrosserie (arrière) | Texture |
| Socle amovible | Oui |
| Puissance du haut- parleur | 2 W x 2 |
| Verrou Kensington | Oui |
| Fixation murale Vesa | 100x100 |
| | |

| ERGONOMIE | |
|----------------------------|----------|
| Inclinaison | -5/35 |
| Réglage en hauteur (mm) | 150mm |
| Basculement | -175/175 |
| Pivotement | Yes |

| DÉVELOPPEMENT DURABLE | |
|---------------------------------------|------------------|
| Certifié TCO | 7 |
| DEEE | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Matériau d'emballage recyclable | 100 % recyclable |

| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE | |
|--|---------|
| Alimentation électrique | Interne |
| Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts | 23,21 |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,36 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,25 |
| Classe énergétique | E |

| CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE | |
|--------------------------|--------------|
| СВ | Oui |
| CE | Oui |
| Marquage TUV- Bauart | Oui |
| Marquage TUV-GS | Oui |
| ISO 9241-307 | Oui |
| Microsoft WHQL | Oui |
| Politique Pixel | ISO 9241-307 |

| INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ | |
|----------------------------------|--|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 |
| Ports USB en aval | 4 |
| Port USB à charge rapide | Oui |
| Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) |
| Génération USB | USB 3.1 (Gen 1) (4 USB downstream ports) |
| D-SUB (VGA) | 1x |
| DVI | 1x DVI-D |

| DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM | |
|---|------------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 548.5(H) x 627.9(W) x 202.96(D) |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 478(H) x 827(W) x 186(D) |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 8,8 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 6,1 |

| QUE CONTIENT L'EMBALLAGE | |
|-----------------------------|-----|
| Câble HDMI | 1.5 |
| Câble Displayport | 1.8 |
| Câble audio | 1.5 |
| Câble d'alimentation C13 | 1.8 |

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