

Écran de 27" élégant, ultra fin, sans cadre sur 3 côtés

Le 27V2Q est un écran IPS 27" sans contour sur 3 côtés, Full HD, ses bordures sont masquées et sa base solide est en métal. Idéal pour les parties de jeu au rythme effréné ou pour regarder des films grâce à la technologie FreeSync, sa fréquence de rafraîchissement de 75Hz et son temps de réponse de 5ms.

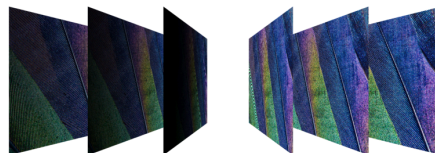


Caractéristiques



Design sans contour

En plus du look moderne et attrayant qu'il procure, le design sans contour permet des configurations à plusieurs écrans sans interruption. Votre curseur, vos fenêtres ne sont plus perdus dans les abysses sombres des contours lorsque plusieurs écrans sont placés les uns à côté des autres.



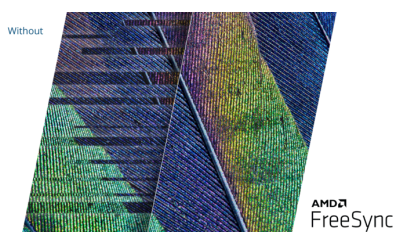
IPS panneau

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.



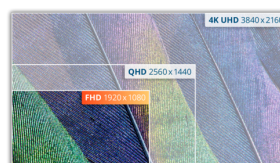
Une minceur exemplaire

Avec son châssis au design minimaliste, ce moniteur se fond dans votre environnement sans perturber le moins du monde votre espace de travail. Faible encombrement, facilité de transport, esthétique séduisante... autant de qualités pour cet écran poids plume qui démontrent que la minceur extrême peut tout de même présenter des avantages.



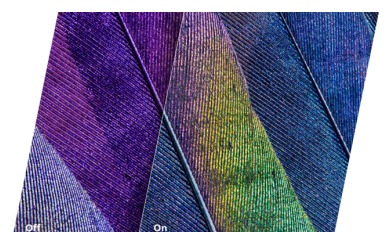
FreeSync

La technologie FreeSync d'AMD assure la synchronisation des fréquences de rafraîchissement de la carte graphique et du moniteur pour garantir un jeu fluide et sans distorsion. Vous apprécierez la faible latence d'entrée si vous souhaitez des visuels de la meilleure qualité dans les jeux rapides.



Résolution Full HD

Vous voulez regarder un film en Blu-ray à sa qualité optimale, profiter de vos jeux en haute résolution ou lire les textes des applications bureautiques de façon claire ? Grâce à sa résolution Full HD de 1920 x 1080 pixels, cet écran vous le permet. Tout ce que vous regardez est affiché avec les détails les plus riches, en Full HD, sans avoir besoin d'une carte graphique dernier cri ou de consommer énormément de ressources système.



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 | 27V2Q |
| EAN | 4038986186346 |
| Canal | B2C |
| Gamme de produits | Gamme Value |
| Type conceptuel | V2 |
| Date de lancement (ETA) | 29/05/2018 |

EXTÉRIEUR

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Type de cadre (avant) | Sans cadre sur 3 côtés |
| Couleur du cadre (avant) | Noir |
| Couleur de carrosserie (arrière) | Noir |

ERGONOMIE

| | |
|-------------|-------|
| Inclinaison | -5/23 |
| Pivotement | No |

DÉVELOPPEMENT DURABLE

| | |
|-------------|---------------|
| Energy Star | Energy star 8 |
|-------------|---------------|

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Technologie de synchronisation (VRR) | Freesync |
| Technologie Blue Light | Low Blue Light |
| Flicker-Free | Flicker Free |

ÉCRAN

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Taille de l'écran (pouces) | 27,0 |
| Taille de l'écran (cm) | 68,58 |
| Plat / incurvé | Plat |
| Résistance de l'écran | 3H |
| Résolution de la dalle | 1920x1080 |
| Nom de la résolution | FHD |
| Format d'affichage | 16:9 |
| Type de dalle | IPS |
| Type de rétro-éclairage | WLED |
| Max Fréquence de rafraîchissement | 75 Hz |
| Temps de réponse GtG | 5 ms |
| Rapport de contraste statique | 1000:1 |
| Rapport de contraste dynamique | 20M:1 |
| Angle de vision (CR10) | 178/178 |
| Couleurs d'affichage | 16,7 millions |
| Brightness in nits | 250 cd/m2 |
| Espacement des pixels (mm) | 0,3114 |

ÉNERGIE / ENVIRONNEMENT

| | |
|---|--------------------|
| Alimentation électrique | Externe |
| Source d'alimentation | 100 - 240V 50/60Hz |
| Consommation d'énergie en veille en watts | 0,5 |
| Consommation d'énergie à l'arrêt en watts | 0,5 |
| Classe énergétique | D |

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE

| | |
|-------------------|-----|
| Câble HDMI | 1.8 |
| Câble Displayport | 1.8 |

CONNECTIVITÉ ET MULTIMÉDIA

| | |
|--------------------|-----------------------|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1 |
| Concentrateur USB | Non |
| Microphone intégré | Non |
| Sortie audio | Sortie casque (3,5mm) |

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM

| | |
|---|------------------------------|
| Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm | 609.9(H) x 464.3(W) x 200(D) |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm | 555(H) x 694(W) x 149(D) |
| Poids brut emballage inclus (en kg) | 6,05 |
| Poids net emballage exclus (en kg) | 4,22 |