

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.



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.



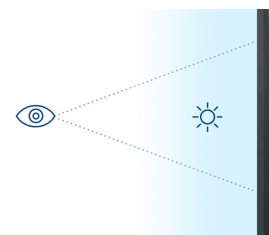
IPS panneau

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.



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).



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

CB	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
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)