

Confort, connectivité et performance d'un écran Full HD de 27"

Le modèle 27P2Q est équipé d'une dalle IPS/3FL de 27" et de la résolution Full HD dans un écran fin sans cadre sur 3 côtés, destiné à aider les professionnels comme les start-ups et les PME à atteindre leurs objectifs de productivité.

Doté de larges angles de vision 178°/178°, d'un temps de réponse de 4 ms, d'une fréquence de rafraîchissement à 75 Hz et de la technologie Adaptive-Sync, il est réglable en hauteur et peut être incliné et basculé dans la position ergonomique idéale, il intègre un concentrateur USB 3.2 et il est compatible HDMI, DP, VGA et DVI.



Caractéristiques



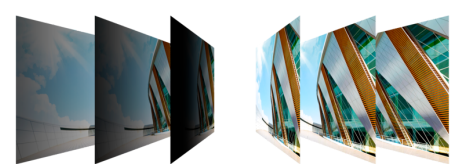
Design sans contour

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.



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.



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.



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	27P2Q	Taille de l'écran (pouces)	27,0	Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Canal	B2B	Taille de l'écran (cm)	68,58	Technologie Blue Light	Low Blue Light
Gamme de produits	Gamme Pro	Plat / incurvé	Plat	Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	99,0
Type conceptuel	P2	Résistance de l'écran	3H	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	74,0
Date de lancement (ETA)	01/07/2020	Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	Flicker-Free	Flicker Free
EAN	4038986187329	Espacement des pixels (mm)	0,3114	INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
		Pixels par pouce	81,0	Couleur du cadre (avant)	Noir
		Résolution de la dalle	1920x1080	Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
		Format d'affichage	16:9	Finition de carrosserie (arrière)	Texture
		Type de dalle	IPS	Socle amovible	Oui
		Type de rétro-éclairage	WLED	Puissance du haut-parleur	2 W x 2
		Max Fréquence de rafraîchissement	100 Hz	Verrou Kensington	Oui
		Temps de réponse GtG	4 ms	Fixation murale Vesa	100x100
		Rapport de contraste statique	1000:1	ERGONOMIE	
		Rapport de contraste dynamique	50M:1	Inclinaison	-5/35
		Angle de vision (CR10)	178/178	Réglage en hauteur (mm)	150mm
		Couleurs d'affichage	16,7 millions	Basculement	-180/180
		Brightness in nits	300 cd/m²	Pivotement	Yes

DÉVELOPPEMENT DURABLE		CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE		QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Certifié TCO	Yes	CB	Oui	Câble HDMI	1.8
Energy Star	Energy star 8	CE	Oui	Câble Displayport	1.8
EPEAT	Argent	Marque TUV-GS	Oui	Câble audio	1.8
Déclaration Eco ECMA	Oui	ISO 9241-307	Oui	Câble USB-B en amont	1x USB-B to A 1.8m
Empreinte carbone du produit (PCF)	Oui	FCC	Oui	Câble d'alimentation C13	1.8
DEEE	Oui	Microsoft WHQL	Oui		
Conformité REACH		INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ		AUTRES INFORMATIONS	
Conformité RoHs	Oui	HDMI	HDMI 1.4 x 1	Période de garantie	3 ans
HF	Oui	DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1		
Boîtier sans PVC/BFR	Oui	Concentrateur USB	Oui		
Sans mercure	Oui	Ports USB en aval	4		
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable	Port USB à charge rapide	Oui		
		Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)		
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		Génération USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit		
Alimentation électrique	Interne	D-SUB (VGA)	1x		
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	14,51	DVI	1x DVI-D		
Consommation d'énergie en veille en watts	0,3	DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM			
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3	Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	613.6 x 544.5 x 200.1		
Classe énergétique	D	Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	613.6 x 369.5 x 51.1		
		Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	690 x 595 x 160		
		Poids brut emballage inclus (en kg)	7,6		
		Poids net emballage exclus (en kg)	5,87		