Q2790PQE

10C

Moniteur QHD professionnel de 27 pouces avec socle ergonomique et concentrateur USB 3.0

Cet écran 27" à dalle IPS, bord à bord sur trois côtés, affiche des images parfaitement définies en résolution QHD. Il dispose de toutes les fonctionnalités gages d'une ergonomie sans faille, doublées d'une connectique polyvalente avec DisplayPort, USB et 2 x HDMI.



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.



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.



Large gamme de couleurs

Quand vous profitez de vos photos, de vos vidéos ou de vos jeux, nous souhaitons que ce que est sur votre écran soit le plus réaliste possible. C'est la raison pour laquelle cet écran dispose de la technologie Wide Color Gamut qui lui permet d'afficher bien plus de couleurs que les écrans ordinaires. Et cela est dû à une solution matérielle spéciale et non à de simples réglages logiciels. Le résultat : des images plus vraies que nature aux détails affinés qui deviennent visibles grâce à l'étendue de la palette de couleurs.



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.



Flicker Free

La technologie Flicker-Free de AOC utilise une dalle rétroéclairée en courant continu qui réduit les niveaux de lumière scintillante. La fatigue oculaire étant réduite au minimum, il ne vous reste plus qu'à profiter de vos longues séances de jeu intenses sans perdre en confort!

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	Q2790PQE
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	90 ID
Date de lancement (ETA)	24/06/2017
EAN	4038986188081

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	27,0
Taille de l'écran (cm)	68,6
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	0,233
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
Temps de réponse MPRT	1 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	100M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	350 cd/m2

FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Technologie Blue Light	Low Blue Light
Espace chromatique (sRGB) CIE 1931 %	125,0
Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1931 %	92,0
Flicker-Free	Flicker Free

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
Couleur du cadre (avant)	Gris foncé
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Texture
Socle amovible	Oui
Verrou Kensington	Oui
Fixation murale Vesa	100x100

ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/21
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Basculement	-47/47
Pivotement	Yes

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	7
Energy Star	Energy star 8
DEEE	Oui
Conformité RoHs	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	40,0	
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5	
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5	
Classe énergétique	E	

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

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ		
HDMI	HDMI 1.4 x 2	
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1	
Concentrateur USB	Oui	
Ports USB en aval	2	
Port USB à charge rapide	Oui	
Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)	
Génération USB	USB 3.0 (2 USB downstream ports)	
D-SUB (VGA)	1x	

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM		
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	535(H) x 614.9(W) x 199.5(D)	
Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	364.1(H) x 614.9(W) x 43.5(D)	
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	468(H) x 703(W) x 226(D)	
Poids brut emballage inclus (en kg)	9,9	
Poids net emballage exclus (en kg)	6,2	

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble HDMI	1.8
Câble D-SUB (VGA)	1.8
Câble Displayport	1.8
Câble d'alimentation C13	1.8

AUTRES INFORMATIONS		
Période de garantie	3 ans	