AOC Q27P2Q(Q27P2Q)

AOC Q27P2Q - Écran LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI , VGA , DisplayPort - haut-parleurs - noir



Conçu pour les utilisateurs professionnels, le modèle Q27P2Q est équipé d'une dalle plate IPS/3FL avec une impressionnante résolution Quad HD et de larges angles de vision de 178°/178° dans un élégante esthétique sans cadre sur 3 côtés. Il peut être incliné, basculé et réglé en hauteur pour une position idéale. Gorgé de fonctionnalités, il intègre un concentrateur USB 3.2, est compatible VGA, HDMI et DP et inclut des technologies de protection oculaire comme Low Blue Mode et Flicker-Free.

Mise en avant

Ergonomie inédite Résolution Quad HD Design sans contour Grande angle de vision

Les atouts

Ergonomie inédite

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.

Résolution Quad HD

Avec une résolution de 2560 x 1440, le Quad HD 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.

Rotation

Grâce à sa fonction de pivotement, le modèle P2 peut tourner sur 180°, du format paysage au format portrait, une capacité particulièrement utile dans le domaine de la PAO.

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.

Grande angle de vision

Les fonctionnalités d'angle de vision large affichent les couleurs précisément selon des angles de vision pouvant atteindre 178°. Ainsi, peu importe d'où vous choisissez de regarder, les couleurs sont parfaitement affichées.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	AOC Q27P2Q - écran LED - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe F
Consommation électrique en mode marche	25.9 Watt
Caractéristiques	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 75 Hz
Densité par pixel	0.2331 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs

123% sRGB, 91% Adobe RGB Gamme de couleurs Connecteurs d'entrée HDMI, VGA, DisplayPort Réglages de la position de Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison l'écran Revêtement de l'écran Anti-éblouissement, 3H Hard Coating Tension CA 120/230 V (50/60 Hz) Couleur Noir Dimensions (LxPxH) - avec 61.36 cm x 20.01 cm x 54.45 cm support Poids 5.89 kg Normes environnementales TCO Certified Displays 8 Normes de conformité RoHS, Sans plomb, DisplayPort 1.2, sans mercure Garantie du fabricant Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	27"
Appareils intégrés	Concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 75 Hz
Densité par pixel	0.2331 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	123% sRGB, 91% Adobe RGB
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	WLED
Langages OSD	Tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, japonais, coréen
Fonctions	Sans cadre, technologie Flicker Free, USB 3.0 Fast Charge
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	61.36 cm x 20.01 cm x 54.45 cm - avec support
Poids	5.89 kg

Audio

Туре	Haut-parleurs - stéreo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	HDMI DisplayPort 1.2 VGA (HD-15) 4 x USB 3.2 Gen 1 Entrée de ligne audio Casque
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+35
Angle de pivotement	180
Réglage de la hauteur	150 mm

Divers

	1 x câble HDMI - 1.8 m
	1 x Câble DisplayPort - 1.8 m
Câbles inclus	1 x câble VGA - 1.8 m
	1 x câble audio - 1.8 m
	1 x câble USB - 1.8 m
Normes de conformité	RoHS, Sans plomb, DisplayPort 1.2, sans mercure

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	25.9 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	25.9 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	28 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Informations sur le développement durable

Certifie TCO	100 Certified Displays 8

Garantie du fabricant

|--|

^{*} TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.