



## AOC P2 Q32P2 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LED Noir

Marque : AOC

Famille de produit: P2

Code produit: Q32P2

Nom du produit : Q32P2

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 2560x1440, Refresh rate 75 Hz, Panel type IPS, HDMI HDMI 1.4 x 2, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC P2 Q32P2 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LED Noir:

### Confort, qualité et productivité d'un écran QHD de 31,5"

Le modèle Q32P2 est équipé d'une dalle IPS plate de 31,5" avec résolution QHD. Parfait pour les professionnels et les bureaux à domicile, il assure un confort extrême et une productivité optimale grâce à son basculement à 180°, sa technologie faible lumière bleue et son concentrateur USB.



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	80 cm (31.5")	Norme VESA	100 x 100 mm
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Port de câble antiviol *	✓
Type HD *	2K Ultra HD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	✓
Technologie d'affichage *	LED	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Type de panneau *	IPS	Pivot	✓
Type de rétro	W-LED	Angle de rotation	0 - 180°
Écran tactile *	✗	Pivotant	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Temps de réponse *	4 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Surface d'affichage	Mat	Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Écran antireflet	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Plat	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440		
Modes vidéo pris en charge	1080p, 1440p		
Format d'image	4:3, 16:9		
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Nombre de langues OSD	16
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Plug and Play	✓
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	32 kWh
Pas de pixel	0,2737 x 0,2737 mm	Consommation électrique typique *	35 W
Taille visualisable horizontale	69,8 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taille visualisable verticale	39,3 cm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Diagonale d'écran (cm)	80,01 cm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Dureté de la surface	3H	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Profondeur de couleurs	10 bit	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	400518
Couverture sRGB (max)	102%		
Couverture NTSC (normale)	72%		
Couverture Adobe RGB	75%		
représentation / réalisation			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		

représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Charge rapide	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 55 °C
Technologie sans scintillement	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Technologie Low-Blue-Light	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur appareil (support inclus)	730,2 mm
Puissance évaluée de RMS	3 W	Profondeur (support inclus)	275,1 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	650,6 mm
Microphone intégré	✗	Poids (avec support)	9,5 kg
Appareil photo intégré *	✗	Largeur (sans support)	730,2 mm
		Profondeur (sans support)	57,7 mm
		Hauteur (sans support)	434,2 mm
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché *	Professionnel	Largeur du colis	835 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du colis	225 mm
Châssis avant	Noir	Hauteur du colis	545 mm
Support détachable	✓	Poids du paquet	12,3 kg
Couleurs pieds	Noir	Type d'emballage	Boîte
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✓	Support inclus	✓
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Câbles inclus	DisplayPort, HDMI
Quantité de ports avals USB de type A	4	Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Port DVI	✗	Longueur du câble HDMI	1,8 m
HDMI *	✓	Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Quantité de ports HDMI	2		
Version HDMI	1.4		
Quantité d'interface DisplayPorts	1		
Version de DisplayPort	1.2		
Entrée audio	✗		
Sortie casque audio *	✓		
Sortie de casque	1		
Casque connection	3,5 mm		
Entrée DC	✗		
Ergonomie		Autres caractéristiques	
Montage VESA *	✓	Compatibilité	VESA-P2
		Type de finition extérieure	Texturé
		Matériaux d'emballage recyclable	100%
		Sans métaux lourds	Hg (mercure)
		Type d'épaisseur de la lunette	Étroit
		Certificats de conformité	WEEE
		Temps moyen entre pannes	50000 h
		Effets lumineux	✗
		Certification	GOST
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



4038986118170

### **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.