



## AOC V4 Q32V4 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LED Noir

Marque : AOC

Famille de produit: V4

Code produit: Q32V4

Nom du produit : Q32V4



Q32V4 Moniteur IPS de 31.5" offrant une superbe qualité d'image en résolution QHD

AOC V4 Q32V4 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LED Noir:

### Moniteur IPS de 31.5" offrant une superbe qualité d'image en résolution QHD

Dans un style extrêmement net, le Q32V4 offre un écran IPS de 31,5" avec résolution QHD. Ce modèle propose un ensemble complet de fonctionnalités avec Adaptive Synch, une fréquence de rafraîchissement à 75 Hz, Low Blue Light et Flicker-Free.

AOC V4 Q32V4. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: 2K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	80 cm (31.5")	Entrée DC	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	<b>Ergonomie</b>	
Type HD *	2K Ultra HD	Montage VESA *	✓
Format d'image *	16:9	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LED	Port de câble antivol *	✓
Type de panneau *	IPS	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de rétro	W-LED	Réglage de la hauteur *	✗
Écran tactile *	✗	Pivot	✗
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Temps de réponse *	4 ms	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Surface d'affichage	Mat	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
Écran antireflet	✓		
Forme d'écran *	Plat		
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440	Nombre de langues OSD	16
Modes vidéo pris en charge	1080p, 1440p	Plug and Play	✓
Format d'image	4:3, 16:9	<b>Puissance</b>	
Taux de contraste *	1000:1	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	38 kWh
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	38 kWh
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique typique *	47 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Diagonale d'écran (cm)	80,01 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Dureté de la surface	3H	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Profondeur de couleurs	8 bit	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Couverture sRGB (max)	102%	<b>représentation / réalisation</b>	
Couverture Adobe RGB	75%	NVIDIA G-SYNC *	✗
		AMD FreeSync *	✗
		Charge rapide	✗
		Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓
		Technologie sans scintillement	✓

représentation / réalisation		Puissance	
Technologie Low-Blue-Light	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	428747
multimédia		Adaptateur d'alimentation externe	✗
Nombre de haut-parleurs	2	Poids et dimensions	
Puissance évaluée de RMS	2 W	Largeur appareil (support inclus)	730,2 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur (support inclus)	209,9 mm
Microphone intégré	✗	Hauteur (support inclus)	531,1 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	6,8 kg
Design		Largeur (sans support)	730,2 mm
position de marché *	Maison	Profondeur (sans support)	47,5 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur (sans support)	426,6 mm
Conception sans châssis	✓	Informations sur l'emballage	
Châssis avant	Noir	Largeur du colis	817 mm
Support détachable	✓	Profondeur du colis	187 mm
Couleurs pieds	Noir	Hauteur du colis	552 mm
Connectivité		Poids du paquet	8,68 kg
Concentrateur USB intégré *	✗	Type d'emballage	Boîte
Port DVI	✗	Contenu de l'emballage	
HDMI *	✓	Support inclus	✓
Quantité de ports HDMI	1	Câbles inclus	Secteur
Version HDMI	1.4	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Longueur du câble HDMI	1,5 m
Version de DisplayPort	1.2	Autres caractéristiques	
Entrée audio	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Sortie casque audio *	✓	Type d'épaisseur de la lunette	Étroit
Sortie de casque	1	Certificats de conformité	WEEE
Casque connection	3,5 mm	Effets lumineux	✗
		Certification	GOST
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



4038986119900

### 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.