

1x AOC Q32P2 - 31.5" - QHD 2560x1440 - IPS

**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.



Fiche technique	Description
Nom	Q32P2
Titre	AOC P2 Q32P2 écran plat de PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels 2K Ultra HD LED Noir
Taille de l'écran	80 cm (31.5")
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	2K Ultra HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	4 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Type de rétro	W-LED
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Surface d'affichage	Mat
Écran antireflet	Oui
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
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,2737 x 0,2737 mm
Taille visualisable horizontale	69,8 cm
Taille visualisable verticale	39,3 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz
Diagonale d'écran (cm)	80,01 cm
Dureté de la surface	3H
Profondeur de couleurs	10 bit
Couverture sRGB (max)	102%
Couverture NTSC (normale)	72%
Couverture Adobe RGB	75%

Fiche technique	Description
NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Non
Charge rapide	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	3 W
Microphone intégré	Non
position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Noir
Châssis avant	Noir
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Oui
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports avals USB de type A	4
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
Entrée audio	Non
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
Entrée DC	Non
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Hauteur ajustable (max)	15 cm
Pivot	Oui
Angle de rotation	0 - 180°
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°

Fiche technique	Description
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 21°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
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
Nombre de langues OSD	16
Plug and Play	Oui
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	F
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	32 kWh
Consommation électrique typique	35 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	400518
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Largeur appareil (support inclus)	730,2 mm
Profondeur (support inclus)	275,1 mm
Hauteur (support inclus)	650,6 mm
Poids (avec support)	9,5 kg
Largeur (sans support)	730,2 mm
Profondeur (sans support)	57,7 mm
Hauteur (sans support)	434,2 mm
Largeur du colis	835 mm
Profondeur du colis	225 mm
Hauteur du colis	545 mm
Poids du paquet	12,3 kg
Type d'emballage	Boîte
Support inclus	Oui
Câbles inclus	DisplayPort, HDMI
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Compatibilité	VESA-P2
Type de finition extérieure	Texturé

Fiche technique	Description
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	Non
Certification	GOST
Code du système harmonisé	85285210
Code EAN	4038986118170

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	226 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	273.46 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>273.46 €</b>