

**1x 24.5" AOC G2590VXQ 1MS 75hrz GAMING FREESYNC 1920X1080 2XHDMI DISPLAY PORT 2X SPEAKERS 2W rms**

**24,5" pour jouer en toute élégance à 75Hz et 1 ms**  
 Fréquence de rafraîchissement à 75 Hz, temps de réponse de 1 ms et technologie FreeSync pour plus de réactivité et de fluidité. Améliorez votre jeu grâce à cet écran 24,5" doté d'une dalle TN rapide en définition Full HD.



Fiche technique	Description
Nom	G2590VXQ
Titre	AOC 90 Series G2590VXQ écran plat de PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir
Taille de l'écran	62,2 cm (24.5")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	TN
Temps de réponse	1 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Type de rétro	W-LED
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>
Surface d'affichage	Mat
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Format d'image	16:9
Rapport de contraste (dynamique)	20000000:1
Angle de vision horizontal	170°
Angle de vision vertical	160°
Pas de pixel	0,2832 x 0,2832 mm
Domaine de numérisation horizontale	30 - 83 kHz
Fréquence de balayage vertical	30 - 76 Hz
Taille visualisable horizontale	54,4 cm
Taille visualisable verticale	30,3 cm
Profondeur de couleurs	8 bit
Fréquence de pixels	165 MHz
NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Oui
Type AMD FreeSync	FreeSync
Plage de taux de rafraîchissement AMD FreeSync	30 - 75 Hz
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

Fiche technique	Description
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	4 W
position de marché	Jouer
Couleur du produit	Noir
Support détachable	Oui
Couleurs pieds	Noir
Sortie casque audio	Oui
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	1.4
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
Entrée jack microphone	Oui
Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivolt	Non
Réglage de la hauteur	Non
Norme VESA	100 x 100 mm
Pivot	Oui
Angle de rotation	1 - 90°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-3,5 - 21,5°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois
Nombre de langues OSD	16
Plug and Play	Oui
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	20 kWh
Consommation électrique typique	25 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,5 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Fiche technique	Description
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Adaptateur d'alimentation externe	Non
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 93%
Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Altitude de non fonctionnement	5000 - 12192 m
Largeur appareil (support inclus)	558,6 mm
Profondeur (support inclus)	179,5 mm
Hauteur (support inclus)	419,8 mm
Poids (avec support)	4,3 kg
Largeur (sans support)	558,6 mm
Profondeur (sans support)	78,2 mm
Largeur du colis	627 mm
Profondeur du colis	173 mm
Hauteur du colis	417 mm
Poids du paquet	6,62 kg
Type d'emballage	Boîte
Longueur du câble VGA	1,8 m
Support inclus	Oui
Câbles inclus	Secteur, Audio (3?5 mm), DisplayPort, HDMI, VGA
Longueur de câble audio	1,8 m
Longueur de câble DisplayPort	1,8 m
Longueur du câble HDMI	1,8 m
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Type d'épaisseur de la lunette	Sans encadrement
Certificats de conformité	RoHS
Temps moyen entre pannes	50000 h
Certification	ISO
Code du système harmonisé	85285210
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	389710
Code EAN	4038986166102

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	06-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	132.15 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	159.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>159.9 €</b>