

AOC G2790PX(G2790PX)

AOC G2790PX - Écran LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - TN - 400 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - 2xHDMI ,VGA,DisplayPort - haut-parleurs



Des caractéristiques à vous laisser bouche bée et technologie FreeSync pour la plus fluide des expériences de jeu sur un écran raffiné et pratique de 27": design sans contour sur 3 côtés pour les configurations à plusieurs écrans, socle ergonomique et station USB.

Mise en avant

Fréquence de rafraîchissement supérieure
Temps de réponse
Shadow Control
FreeSync

Les atouts

Fréquence de rafraîchissement supérieure

Équipez-vous d'une fréquence de trame deux fois supérieure à celle des écrans ordinaires et dites adieu aux images saccadées et aux mouvements flous. Chaque image est reproduite de façon nette et en successions fluides, pour que vous puissiez aligner vos tirs avec précision et profiter de vos courses à haute vitesse et ainsi savourez la victoire.

Temps de réponse

Un temps de réponse de pixel à 1ms GTG apporte la vitesse sans bavure qui augmente la qualité du jeu. Les actions rapides et les transitions spectaculaires sont fluides, sans les effets désagréables dus aux images fantômes. Choisissez la bonne voie vers la victoire, ne vous laissez pas arrêter par la lenteur d'un écran.

Shadow Control

Sortez vos combats de l'ombre grâce à la fonction AOC Shadow Control. Éclaircissez les zones sombres ou renvoyez-les dans l'ombre dans la foulée, sans pour autant impacter le reste de l'écran.

FreeSync

Quelle que soit votre configuration, accédez à des fréquences de trame bien plus élevées et aux affichages les plus fluides grâce à la technologie AMD Free-Sync. Que vous soyez en train de courir au milieu d'explosions ou de faire crisser vos pneus dans des virages ruisselants de pluie, dites adieu aux distorsions et aux décalages et laissez à vos adversaires le soin de mordre la poussière que vous laissez derrière vous.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	AOC G2790PX - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe B
Consommation d'énergie annuelle	50 kWh
Consommation électrique en mode marche	35 Watt
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 144 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 ms
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Connecteurs d'entrée	2xHDMI ,VGA,DisplayPort

Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.49 cm 53.64 cm
Normes de conformité	GOST,RoHS,DisplayPort 1.2
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe B
Consommation d'énergie annuelle	50 kWh
Consommation électrique en mode marche	35 Watt
Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	TN
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 144 Hz
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	400 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	1 ms
Angle de visualisation horizontale	170
Angle de visualisation verticale	160
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	Technologie Flicker Free,sans bordure
Dimensions (LxPxH)	61.49 cm 53.64 cm - avec support

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	VGA 2 x HDMI DisplayPort Casque 4 x USB 3.0
------------	---

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
Angle d'inclinaison	-3.5/+19.5

Angle de pivotement	40
Angle de rotation	90
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage pour écran plat	100 x 100 mm

Divers

Câbles inclus	1 x câble audio 1 x Câble DisplayPort 1 x câble HDMI 1 x câble VGA
Normes de conformité	GOST,RoHS,DisplayPort 1.2

Alimentation

Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	32 Watt
Consommation électrique en mode d'attente	0.5 Watt

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.