Lenovo G27qc-30(66F4GAC2EU) Lenovo G27qc-30 - Écran LED - incurvé - 27" - 2560 x 1440 QHD - VA - 350 cd/m² - 4000:1 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs - noir corbeau



Des jeux immersifs et réactifs à portée de main. Vous ne voudrez plus retourner dans le monde réel une fois que vous aurez allumé le moniteur Lenovo G27qc-30. Préparé pour un grand plaisir de jeu, ce moniteur incurvé 1500R vous permet de rester collé à votre monde de jeu avec un écran QHD sans distorsion qui améliore chaque détail grâce à une résolution de 2560 x 1440. Un grand écran VA NearEdgeless de 27 pouces sur 3 côtés élargit généreusement votre espace visuel avec une vue sur écran large qui vous laissera les yeux écarquillés. Déverrouillez une riche palette de couleurs éclatantes avec l'espace colorimétrique 122 % sRGB du moniteur et la gamme de couleurs 90 % DCI-P3 qui est un vrai régal pour les yeux. Un taux de rafraîchissement de 165 Hz lance des flous de mouvement embêtants pour des performances vidéo claires, nettes et fluides. Chaque mouvement, plongée, virage, coup de poing et coup se déplace plus rapidement et plus facilement avec le temps de réponse de 1 ms (MPRT) qui vous aide avec des réponses d'action rapides gonflées avec une surmultiplication de 4 ms pour vous donner ce regain d'énergie supplémentaire juste quand vous en avez besoin. La technologie AMD FreeSync Premium du moniteur Lenovo G27qc-30 amplifie l'action en offrant une faible latence et des transitions d'image sans déchirure pour une vidéo rapide et plus fluide qui vous emporte. Pendant que vos yeux prennent part à l'action, ils ne subiront aucune contrainte car la technologie intégrée Natural Low Blue Light empêche la lumière bleue toxique de nuire à votre vision. Le moniteur Lenovo G27qc-30 est livré avec 2 haut-parleurs intégrés de 3 W qui offrent un son cristallin pour une expérience multimédia de premier ordre.

Mise en avant

Écran VA incurvé QHD 1500R de 27 pouces Taux de rafraîchissement élevé 165 Hz avec MPRT 1 ms AMD Freesync Premium

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Lenovo G27qc-30 - écran LED - incurvé - QHD - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Écran incurvé	Oui
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440
Densité par pixel	0.233 mm
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	4000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 ms (MPRT), 4 ms (niveau 4), 5 ms (niveau 3), 6 ms (niveau 2), 7 ms (niveau 1)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	122% sRGB, 91% DCI-P3
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir corbeau
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	61.04 cm x 23.92 cm x 52.89 cm
Poids	6.1 kg
Localisation	Anglais / Europe

CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy
Normes de conformité standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light
(Hardware Solution)

Garantie du fabricant Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Taille de la diagonale	27"
Écran incurvé	Oui (1500R)
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440
Densité par pixel	0.233 mm
Pixels par pouce	109
Luminosité	350 cd/m²
Rapport de contraste	4000:1 / 3000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	122% sRGB, 91% DCI-P3
Temps de réponse	1 ms (MPRT), 4 ms (niveau 4), 5 ms (niveau 3), 6 ms (niveau 2), 7 ms (niveau 1)
Fréquence de réactualisation verticale	165 Hz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	WLED
Fonctions	HDR (gamme de dynamique élevée), Profondeur de couleur de 8 bits, cadre de 2 mm (de côté), Technologie naturelle à faible lumière bleue
Couleur	Noir corbeau
Dimensions (LxPxH)	61.04 cm x 23.92 cm x 52.89 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	6.1 kg

Audio

Type Haut-parleurs - stéreo

Puissance de sortie/canal 3 Watt

Connectivité

DisplayPort 1.4 Interfaces 2 x HDMI

Sortie de ligne audio (mini-prise)

Mécanique

Réglages de la position de l'écran Hauteur, inclinaison

Angle d'inclinaison	-5/+22
Réglage de la hauteur	135 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), système de gestion de câbles intégré
Accessoires inclus	Vis
Câbles inclus	1 x Câble DisplayPort - 1.8 m
Normes de conformité	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Localisation	Anglais / Europe
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique (Typique)	35 Watt
Consommation électrique (Max)	65 Watt
Consommation en sommeil	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Système o	d'exploitation	requis	Windows	10,	Windows	11	
-----------	----------------	--------	---------	-----	---------	----	--

Dimensions et poids

	Avec support (position la plus haute) - largeur:61.04 cm - profondeur:23.92 cm - hauteur:52.89 cm - poids:6.1 kg
Dimensions & Poids - Détails	Avec support (position la plus basse) - largeur:61.04 cm - profondeur:23.92 cm - hauteur:39.43
	cm - poids:6.1 kg
	Sans support - largeur:61.04 cm - profondeur:8.82 cm - hauteur:36.98 cm - poids:4.2 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	78.9 cm
Profondeur emballée	16.2 cm
Hauteur emballée	46.3 cm
Poids emballé	8 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 3 ans

What's in the box

Lenovo G27qc-30 Câble DisplayPort - 1.8 m Vis

^{*} TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.