

LG(27MP60GP-B)
27UN880P-B/27''1920x1080FHD



Mise en avant

Moniteur LED IPS 27" format 16/9ème
Résolution FHD 1920x1080
Temps de réponse: 1 ms MBR (Motion Blur Reduction)
Fonctionnalités gaming: AMD FreeSync, MBR, Mode DAS, Black Stabilizer, Crosshair
VGA, HDMI, DisplayPort 1.2, sortie casque

Les atouts

Couleurs réalistes et grands angles de vision

Le moniteur LG équipé de la technologie IPS met en valeur la performance des écrans à cristaux liquides: temps de réponse court, reproduction des couleurs impeccable et visibilité optimale avec de grands angles de vision.

Expérience immersive

Le design épuré de ce moniteur au cadre fin sur trois côtés vous offre une expérience visuelle immersive. Vous pouvez également régler l'inclinaison de l'écran, vous permettant ainsi de créer un environnement de travail optimisé.

Moins de lumière bleue pour un confort visuel optimal

La réduction de la lumière bleue permet de diminuer la fatigue visuelle. Le Mode Lecture crée à l'écran une température de couleur similaire à celle du papier pour des conditions de lecture optimales.

Prenez soin de vos yeux

Le mode Flicker Safe permet de réduire les phénomènes de scintillement à l'écran et vous offre un environnement de travail confortable pour vos yeux.

Une vitesse incroyable pour une victoire éclatante

Avec un temps de réponse de 1 ms MBR (Motion Blur Reduction), bénéficiez d'une expérience de jeu fluide en réduisant le flou de mouvement et les images rémanentes. Profitez également d'un avantage compétitif de taille en repérant les objets aux mouvements ultra-rapides au cœur de l'action.

Fluidité et rapidité de mouvement

Grâce à la technologie AMD FreeSync, les joueurs peuvent profiter de mouvements fluides et harmonieux dans les jeux ultra-dynamiques en haute résolution. Elle permet de réduire les saccades et déchirures d'écran.

Réagissez rapidement face à vos adversaires

Réduisez le délai d'affichage grâce à Dynamic Action Sync, afin de percevoir n'importe quel moment en temps réel.

Attaquez en premier dans l'obscurité

Le Black Stabilizer permet aux joueurs d'éviter les snipers embusqués dans des recoins obscurs et de s'échapper rapidement des situations qui dégénèrent.

Visez mieux

Le point de la cible est fixé au centre pour renforcer la précision du tir.

Interface utilisateur simplifiée

Vous pouvez personnaliser votre espace de travail en divisant l'écran ou en réglant les options de base du moniteur en quelques clics de souris.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	LG UltraGear 27MP60GP-B - écran LED - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe E
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9

Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 75 Hz, VGA: 60 Hz, HDMI: 75 Hz)
Densité par pixel	0.3114 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris), 1 ms (MBR)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.11 cm x 21.17 cm x 45.51 cm
Poids	4.4 kg
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, TUV, VCCI, BSMI, RoHS, REACH, KC, ERP, BIS, BC, UL/cUL

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	27"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort:75 Hz, VGA:60 Hz, HDMI:75 Hz)
Densité par pixel	0.3114 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% NTSC (CIE 1931)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris), 1 ms (MBR)
Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	DEL de façade
Fonctions	Crosshair Display, Flicker Safe, Reader Mode, technologie Smart Energy Saving, Black Stabilizer, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Color Weakness Mode, Super Resolution+, écran virtuellement sans bords sur 3 côtés, matrice de rétro-éclairage H1B
Dimensions (LxPxH)	61.11 cm x 21.17 cm x 45.51 cm - avec support
Poids	4.4 kg

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2
	HDMI
	VGA
	Casque

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+15
Interface de montage VESA	75 x 75 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), pied détachable
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, TUV, VCCI, BSMI, RoHS, REACH, KC, ERP, BIS, BC, UL/cUL
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Consommation d'énergie SDR (mode On)	21 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	20 Watt
Consommation électrique (Max)	22 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus	LG On-Screen Control
------------------	----------------------

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:61.11 cm - profondeur:21.17 cm - hauteur:45.51 cm - poids:4.4 kg Sans support - largeur:61.11 cm - profondeur:3.95 cm - hauteur:36.26 cm - poids:3.8 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	71 cm
Profondeur emballée	14.6 cm
Hauteur emballée	43.2 cm
Poids emballé	5.8 kg

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.