

ASUS ROG Strix XG49VQ écran plat de PC 124,5 cm (49") 3840 x 1080 pixels Full HD Ultra large LED Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Strix

Code produit: 90LM04H0-B01170

Nom du produit : XG49VQ

- Moniteur gaming HDR Ultra Wide de 49 pouces au format 32:9 (3840 x 1080) avec fréquence de rafraîchissement à 144 Hz pour des graphismes plus fluides en jeux
 - Technologie High Dynamic Range (HDR) avec colorimétrie DCI-P3 à 90 % pour des contrastes plus marqués et des couleurs certifiées conformes à la norme DisplayHDR™ 400
 - Technologie Radeon™ FreeSync 2 HDR pour un gameplay plus fluide, une latence faible et des contrastes/une luminosités plus intenses
 - Shadow Boost améliore les détails des images même dans les environnements sombres, et augmente avec parcimonie la luminosité de certaines scènes
 - Les multiples modes HDR permettent à l'utilisateur d'ajuster ses paramètres en fonction de son utilisation comme par exemple le jeu vidéo, la création de contenu ou l'affichage de vidéos
 XG49VQ, 49", 32:9, 3840x1080, 1800R, 144Hz, RMS 2x 5W, HDMI 2.0, DP 1.2, 3.5mm, USB 3.0, 1193.33x529.10x344.74 mm



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	124,5 cm (49")	Version de DisplayPort	1.2
Résolution de l'écran *	3840 x 1080 pixels	Sortie casque audio *	✓
Type HD *	Full HD Ultra large	Sortie de casque	1
Format d'image *	32:9	Casque connection	3,5 mm
Technologie d'affichage *	LED	HDCP	✓
Type de panneau *	VA		
Écran tactile *	✗		
Luminosité de l'écran (typique)	450 cd/m²		
Temps de réponse *	4 ms		
Surface d'affichage	Anti-reflet		
Forme d'écran *	Incurvé		
Taux de courbure d'écran	1800R		
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 1080		
Taux de contraste *	3000:1		
Taux de d'actualisation maximal *	144 Hz		
Angle de vision horizontal	178°		
Angle de vision vertical	178°		
Nombre de couleurs affichées *	1,073 milliards de couleurs		
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm		
Taille visualisable horizontale	119,6 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 167 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 144 Hz		
Prise en charge HDR	✓		
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400		
Norme de gamme de couleurs	sRGB		
Couverture sRGB (max)	125%		
Courbure d'écran	180 cm		
Compatibilité 3D	✗		
représentation / réalisation		Ergonomie	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Montage VESA *	✓
AMD FreeSync *	✓	Norme VESA	100 x 100 mm
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro	Port de câble antiviol *	✓
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
		Réglage de la hauteur *	✓
		Hauteur ajustable (max)	12 cm
		Pivotant	✓
		Ajustement de l'inclinaison	✓
		Angle d'inclinaison	-5 - 20°
		Affichage à l'écran (OSD)	✓
		Puissance	
		Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
		Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
		Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	56 kWh
		Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	109 kWh
		Consommation électrique typique *	56 W
		Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 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)	394157

représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Technologie sans scintillement	✓	Largeur appareil (support inclus)	1193,3 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (support inclus)	344,7 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	529,1 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	13,3 kg
Puissance évaluée de RMS	10 W	Largeur (sans support)	1193,3 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur (sans support)	178,4 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur (sans support)	369,7 mm
Design		Poids (sans support)	9,7 kg
position de marché *	Jouer	Informations sur l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis	1308 mm
Couleurs pieds	Noir	Profondeur du colis	370 mm
Connectivité		Hauteur du colis	484 mm
Concentrateur USB intégré *	✓	Poids du paquet	20,9 kg
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Contenu de l'emballage	
Type de porte USB amont	USB Type-B	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB
Nombre de ports amont	1	Guide de démarrage rapide	✓
Quantité de ports avals USB de type A	2	Autres caractéristiques	
Port DVI	✗	Adaptateur secteur fourni	✓
Quantité de ports HDMI	2	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Version HDMI	2.0	Synthoniseur TV intégré	✗
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✓
		Certification	BSMI, CB, CCC, CEL level , CU, ErP, FCC, J-MOSS, KCC, PSE, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, KC, eStandby, TUV
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85285210



4718017169349



0192876169353



192876169353



4718017163453



0192876169346



192876169346

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.