## 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 $^{\text{\tiny M}}$  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





ConnectivitéTaille de l'écran *124,5 cm (49")Version de DisplayPort1.2Résolution de l'écran *3840 x 1080 pixelsSortie casque audio *✓Type HD *Full HD Ultra largeSortie de casque1Format d'image *32:9Casque connection3,5 mmTechnologie d'affichage *LEDHDCP✓Type de panneau *VAErgonomieÉcran tactile *XErgonomieLuminosité de l'écran (typique)450 cd/m²Montage VESA *✓Temps de réponse *4 msNorme VESA100 x 100 mmSurface d'affichageAnti-refletPort de câble antivol *✓Forme d'écran *IncurvéType d'emplacement de verrouillage de câbleKensingtonTaux de courbure d'écran1800RRéglage de la hauteur *✓Résolutions graphiques prises en charge3840 x 1080Réglage de la hauteur *✓Taux de contraste *3000:1Pivotant✓Taux de d'actualisation maximal *144 HzAjustement de l'inclinaison✓Angle de vision horizontal178°Angle d'inclinaison-5 - 20°	
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 * X Luminosité de l'écran (typique) 450 cd/m² Montage VESA * ✓ Temps de réponse * 4 ms Norme VESA 100 x 100 mm  Surface d'affichage Anti-reflet Port de câble antivol * ✓ Forme d'écran * Incurvé Type d'emplacement de verrouillage de câble Taux de courbure d'écran 1800R Réglage de la hauteur * ✓ Taux de contraste * 3000:1 Pivotant  Taux de d'actualisation maximal * 144 Hz Angle de vision horizontal 178° Angle d'inclinaison -5 - 20°	
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 *  Écran tactile *   Luminosité de l'écran (typique) 450 cd/m² Montage VESA *   Temps de réponse * 4 ms Norme VESA 100 x 100 mm  Surface d'affichage Anti-reflet Port de câble antivol * ✓ Forme d'écran * Incurvé Type d'emplacement de verrouillage de câble  Taux de courbure d'écran 1800R Résolutions graphiques prises en charge 1800:1 Nave 190:1 N	
Format d'image * 32:9  Technologie d'affichage * LED  Type de panneau * Écran tactile *  Luminosité de l'écran (typique)  Temps de réponse *  Anti-reflet  Forme d'écran *  Incurvé  Taux de courbure d'écran  Résolutions graphiques prises en charge  Taux de contraste *  32:9  Casque connection  3,5 mm  HDCP  Fryonomie	
Technologie d'affichage * LED	
Type de panneau * VA Écran tactile * X  Luminosité de l'écran (typique) 450 cd/m² Montage VESA * ✓  Temps de réponse * 4 ms Norme VESA 100 x 100 mm  Surface d'affichage Anti-reflet Port de câble antivol * ✓  Forme d'écran * Incurvé Type d'emplacement de verrouillage de câble  Taux de courbure d'écran 1800R Réglage de la hauteur * ✓  Faux de contraste * 3000:1 Pivotant ✓  Taux de d'actualisation maximal * 144 Hz Angle de vision horizontal 178°  Angle de vision horizontal 178°  Montage VESA * ✓  Frgonomie  Fergonomie  Forgonomie  Fergonomie  Fergonomie  Fergonomie  Fergonomie  Forgonomie  Fergonomie  Fergonomie  Fergonomie  Forgonomie  Fergonomie  Forgonomie  Fergonomie  Fergonomie  Forgonomie  Fergonomie  Fergonomie  Forgonomie  Fergonomie  Fergonomie  Fergonomie  Fergonomie  Forgonomie  Forgonomie  Fergonomie  Forgonomie	
Écran tactile *  Luminosité de l'écran (typique) 450 cd/m² Montage VESA *  Temps de réponse *  Anti-reflet Port de câble antivol *  Forme d'écran *  Taux de courbure d'écran 1800R  Résolutions graphiques prises en charge  Taux de contraste *  Taux de contraste *  Taux de d'actualisation maximal *  Angle de vision horizontal  *  Montage VESA *  *  V  Forme d'ESA  Port de câble antivol *  Type d'emplacement de verrouillage de câble  Réglage de la hauteur *  V  Hauteur ajustable (max)  Ajustement de l'inclinaison  Angle d'inclinaison  -5 - 20°	
Luminosité de l'écran (typique) 450 cd/m² Montage VESA *  Temps de réponse * 4 ms Norme VESA 100 x 100 mm  Surface d'affichage Anti-reflet Port de câble antivol *  Forme d'écran * Incurvé Type d'emplacement de verrouillage de câble  Résolutions graphiques prises en charge 1800R Réglage de la hauteur *  Taux de contraste * 3000:1 Pivotant	
Temps de réponse * 4 ms Norme VESA 100 x 100 mm  Surface d'affichage Anti-reflet Port de câble antivol *  Forme d'écran * Incurvé Type d'emplacement de verrouillage de câble  Résolutions graphiques prises en charge 3840 x 1080 Hauteur ajustable (max) 12 cm  Taux de contraste * 3000:1 Pivotant ✓  Angle de vision horizontal 178° Angle d'inclinaison -5 - 20°	
Surface d'affichage Anti-reflet Port de câble antivol *  Forme d'écran * Incurvé Taux de courbure d'écran Résolutions graphiques prises en charge Taux de contraste * Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal  Anti-reflet Port de câble antivol *  Forme d'écran Type d'emplacement de verrouillage de câble Réglage de la hauteur *  ### Hauteur ajustable (max) ### Pivotant  ### Ajustement de l'inclinaison ### Angle d'inclinaison	
Forme d'écran * Incurvé Type d'emplacement de verrouillage de câble Réglage de la hauteur * 12 cm  Taux de contraste * 3000:1 Pivotant Taux de d'actualisation maximal * 144 Hz  Angle de vision horizontal 178° Angle d'inclinaison -5 - 20°	
Taux de courbure d'écran  Résolutions graphiques prises en charge  Taux de contraste *  Taux de contraste *  Taux de d'actualisation maximal *  Angle de vision horizontal  1800R  Réglage de la hauteur *  Hauteur ajustable (max)  Pivotant  Ajustement de l'inclinaison  Angle d'inclinaison  -5 - 20°	
Taux de courbure d'écran  Résolutions graphiques prises en charge  Taux de contraste *  Taux de d'actualisation maximal *  Angle de vision horizontal  1800R  Réglage de la hauteur *  Hauteur ajustable (max)  Pivotant  ✓  Ajustement de l'inclinaison  Angle d'inclinaison  -5 - 20°	
charge  Taux de contraste *  Taux de d'actualisation maximal *  Angle de vision horizontal  1840 x 1080  Hauteur ajustable (max)  Pivotant  Ajustement de l'inclinaison  Angle d'inclinaison  -5 - 20°	
Taux de contraste * 3000:1 Pivotant    Taux de d'actualisation maximal * 144 Hz   Angle de vision horizontal    Angle d'inclinaison    Angle d'inclinaison    Angle d'inclinaison    Angle d'inclinaison    -5 - 20°	
Taux de d'actualisation maximal * 144 Hz Ajustement de l'inclinaison  Angle de vision horizontal 178° Angle d'inclinaison -5 - 20°	
Angle de vision horizontal 178° Angle d'inclinaison -5 - 20°	
Angle d'inclinaison -5 - 20°	
Angle de vision vertical 178°  Affichage à l'écran (OSD)	
Nombre de couleurs affichées * 1,073 milliards de couleurs  Pas de pixel 0.311 x 0,311 mm Puissance	
7 d3 dC pixel 0,311 x 0,311 mm	
Taille visualisable horizontale 119,6 cm Classe d'efficacité énergétique G  Taille visualisable verticale 33,6 cm (SDR) *	
Classe d'afficacité éngraétique	
Fréquence numerique horizontale 30 - 167 kHz Classe d'efficacité effergétique G  Fréquence de balayage vertical 48 - 144 Hz  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	
Prise en charge HDR  Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *  56 kWh	
Technologie HDR (plage dynamique High Dynamic Range (HDR) 400 Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures * 109 kWh	
Norme de gamme de couleurs sRGB Consommation électrique typique * 56 W	
Couverture sRGB (max) 125% Consommation d'énergie (mode veille) * 0,3 W	
Compatibilité 3D X Consommation électrique (arrêt) 0,3 W	
Tension d'entrée AC 100 - 240 V	
représentation / réalisation Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz	
NVIDIA G-SYNC * ✓ Plage d'efficacité énergétique A à G	
AMD FreeSync * ✓ Code du registre européen des	
Type AMD FreeSync FreeSync Premium Pro produits pour l'étiquetage 394157	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync  énergétique (EPREL)	

représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light	<i>y</i>	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus)	1193,3 mm 344,7 mm
multimédia	•	Hauteur (support inclus) Poids (avec support)	529,1 mm 13,3 kg
Nombre de haut-parleurs Puissance évaluée de RMS Haut-parleurs intégrés *	2 10 W	Largeur (sans support) Profondeur (sans support) Hauteur (sans support)	1193,3 mm 178,4 mm 369,7 mm
Appareil photo intégré *	×	Poids (sans support)	9,7 kg
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché * Couleur du produit * Couleurs pieds	Jouer Noir Noir	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	1308 mm 370 mm 484 mm
Connectivité		Poids du paquet	20,9 kg
Concentrateur USB intégré *	✓	Contenu de l'emballage	
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) USB Type-B	Câbles inclus Guide de démarrage rapide	Secteur, DisplayPort, HDMI, USB ✓
Nombre de ports amont	1	Autres caractéristiques	
Quantité de ports avals USB de type A	e <sub>2</sub>	Adaptateur secteur fourni	✓
Port DVI	×	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Quantité de ports HDMI	2	Synthoniseur TV intégré	×
Version HDMI  Quantité d'interface DisplayPorts	2.0	Image par image (PbP, Picture-by- Picture)	✓
Quantitation of the state of th	-	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













## **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.