

ASUS ROG Strix OLED XG27AQDMG écran plat de PC 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG Strix OLED

Code produit: 90LM0AH0-B01A70

Nom du produit : XG27AQDMG

ASUS ROG Strix OLED XG27AQDMG. Taille de l'écran: 67,3 cm (26.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: OLED, Surface d'affichage: Gloss, Temps de réponse: 0,03 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

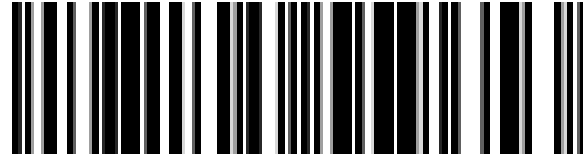


Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	67,3 cm (26.5")	HDCP	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Version HDCP	2.2
Type HD *	Quad HD	Entrée DC	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Ergonomie	
Technologie d'affichage *	OLED	Montage VESA *	✓
Type de panneau *	WOLED	Norme VESA	100 x 100 mm
Écran tactile *	✗	Port de câble antiviol *	✓
Luminosité de l'écran (maximum)	450 cd/m ²	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Luminosité de l'écran (typique)	275 cd/m ²	Réglage de la hauteur *	✓
Temps de réponse *	0,03 ms	Réglage de la hauteur	12 cm
Surface d'affichage	Gloss	Pivot	✓
Forme d'écran *	Plat	Angle de rotation	-90 - 90°
Taux de contraste *	1500000:1	Pivotant	✓
Taux de d'actualisation maximal *	240 Hz	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Angle de vision horizontal	178°	Ajustement de l'inclinaison	✓
Angle de vision vertical	178°	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Écran couleurs *	1,073 milliards de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,229 x 0,229 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Taille visualisable horizontale	59 cm	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	F
Taille visualisable verticale	33,4 cm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	24 kWh
Fréquence numérique horizontale	30 - 390 kHz	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	26 kWh
Fréquence de balayage vertical	40 - 240 Hz	Consommation électrique (typicale) *	25 W
Prise en charge HDR	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 (HDR10)		
Profondeur de couleurs	10 bit		
Norme de gamme de couleurs	DCI-P3		
Palette de couleurs	99%		
Couverture sRGB (max)	135%		

représentation / réalisation		Puissance	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	0,5 W
Type NVIDIA G-SYNC	G-SYNC Compatible	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium	Type d'alimentation d'énergie	Externe
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Technologie sans scintillement	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1957748
Technologie Low-Blue-Light	✓		
Mode Jeu	✓		
multimédia		Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	✗	Largeur appareil (support inclus)	605 mm
Appareil photo intégré *	✗	Profondeur (support inclus)	219 mm
		Hauteur (support inclus)	508 mm
Design		Poids (avec support)	6,7 kg
position de marché *	Jouer	Largeur (sans support)	605 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (sans support)	50 mm
Support détachable	✓	Hauteur (sans support)	368 mm
Couleurs pieds	Noir	Poids (sans support)	4,2 kg
Connectivité		Informations sur l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✓	Largeur du colis	673 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondeur du colis	220 mm
HDMI *	✓	Hauteur du colis	440 mm
Quantité de ports HDMI	2	Poids du paquet	9,5 kg
Version HDMI	2.0	Type d'emballage	Boîte
Quantité d'interface DisplayPorts	1		
Version de DisplayPort	1.4		
Sortie casque audio *	✓		
Sortie de casque	1		
Casque connection	3,5 mm		
		Contenu de l'emballage	
		Stand inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Technologies spécifiques à la marque	ASUS OLED Care
		Contrôle de l'ombrage	✓
		Certification	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA AdaptiveSync Display 240Hz VESA DisplayHDR 400 True Black AMD FreeSync Premium G-SYNC Compatible



4711387559666



0197105559653



197105559653

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.