

ASUS ROG Strix OLED XG27AQDMG computer monitor 67,3 cm (26.5") 2560 x 1440 Pixels Quad HD Zwart

Merk : ASUS

Productfamilie: ROG Strix OLED

Artikelcode: 90LM0AH0-B01A70

Productnaam : XG27AQDMG

ASUS ROG Strix OLED XG27AQDMG. Beeldscherm diagonaal: 67,3 cm (26.5"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: OLED, Beeldoppervlakte: Glans, Responstijd: 0,03 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	67,3 cm (26.5")	Aantal DisplayPorts	1
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	DisplayPort versie	1.4
HD type *	Quad HD	Hoofdtelefoon uit *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Display technologie *	OLED	Type aansluitplug	3,5 mm
Soort paneel *	WOLED	HDCP	✓
Touchscreen *	✗	HDCP versie	2.2
Schermhelderheid (piek)	450 cd/m ²	Aansluiting voor netstroomadapter	✓
Helderheid (typisch)	275 cd/m ²	Ergonomie	
Responstijd	0,03 ms	VESA-montage *	✓
Beeldoppervlakte	Glans	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Beeldscherm vorm *	Flat	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Typische contrastverhouding *	1500000:1	Kabelslot sleuf type	Kensington
Maximale refresh snelheid *	240 Hz	In hoogte verstelbaar *	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	In hoogte verstelbaar	12 cm
Kijkhoek, verticaal	178°	Scharnier	✓
Beeldscherm, aantal kleuren *	1.073 biljoen kleuren	Pivot hoek	-90 - 90°
Pixel pitch	0,229 x 0,229 mm	Draaibaar	✓
Grootte beeld (horizontaal)	59 cm	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Grootte beeld (verticaal)	33,4 cm	kantel aanpassingen	✓
Digitale horizontale frequentie	30 - 390 kHz	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Digitale verticale frequentie	40 - 240 Hz	Energie	
HDR-ondersteuning	✓	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
High Dynamic Range (HDR)-technologie	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	F
Kleurdiepte	10 Bit	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	24 kWu
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	26 kWu
Kleurbereik	99 procent		
sRGB-dekking (gemiddeld)	135 procent		

Prestatie		Energie	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Stroomverbruik (typisch) *	25 W
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	Stroomverbruik (PowerSave)	0,5 W
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Merkspecifieke technologieën	ASUS OLED Care	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Soort voeding	Extern
Knippervrije technologie	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Inhoud van de verpakking	
Schaduwregeling	✓	Staander inbegrepen	✓
Game modus	✓	Gewicht en omvang	
Multimedia		Breedte apparaat (met standaard)	605 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Diepte apparaat (met standaard)	219 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	508 mm
Design		Gewicht (met standaard)	6,7 kg
Markt positionering *	Gamen	Breedte (zonder voet)	605 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte (zonder voet)	50 mm
Afneembare standaard	✓	Hoogte (zonder voet)	368 mm
Voetenkleur	Zwart	Gewicht (zonder voet)	4,2 kg
Certificering	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light (Hardware Solution) VESA	Verpakking	
	AdaptiveSync Display 240Hz VESA DisplayHDR 400 True Black AMD FreeSync Premium G-SYNC Compatible	Breedte verpakking	673 mm
Poorten & interfaces		Diepte verpakking	220 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Hoogte verpakking	440 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Gewicht verpakking	9,5 kg
HDMI *	✓	Type verpakking	Doos
Aantal HDMI-poorten	2	Duurzaamheid	
HDMI versie	2.0	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1957748



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.