

ASUS ROG Strix XG27ACS-W computer monitor 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Wit

Merk : ASUS

Productfamilie: ROG Strix

Artikelcode: 90LM09Q1-B01170

Productnaam : XG27ACS-W

ASUS ROG Strix XG27ACS-W. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Wit



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	HDMI versie	2.0
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Aantal DisplayPorts	1
HD type *	Quad HD	DisplayPort versie	1.4
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Audio-ingangen	✗
Display technologie *	LCD	Hoofdtelefoon uit *	✓
Soort paneel *	Fast IPS	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Touchscreen *	✗	HDCP	✓
Schermhelderheid (piek)	400 cd/m ²	HDCP versie	2.2
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	Ergonomie	
Responstijd	1 ms	VESA-montage *	✓
Antireflectiescherm	✓	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Beeldscherm vorm *	Flat	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Typische contrastverhouding *	1000:1	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Maximale refresh snelheid *	180 Hz	Kabelslot sleuf type	Kensington
Kijkhoek, horizontaal	178°	In hoogte verstelbaar *	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	In hoogte verstelbaar	12 cm
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Scharnier	✓
Pixel pitch	0,233 x 0,233 mm	Pivot hoek	-90 - 90°
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm	Draaibaar	✓
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Digitale horizontale frequentie	30 - 255 kHz	kantel aanpassingen	✓
Digitale verticale frequentie	48 - 180 Hz	Bereik kanteelhoek	-5 - 20°
HDR-ondersteuning	✓	Energie	
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Kleurbereik	97 procent	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
sRGB-dekking (gemiddeld)	133 procent		

Prestatie		Energie	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	45 kWu
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Stroomverbruik (typisch) *	23,1 W
AMD FreeSync *	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
AMD FreeSync-type	FreeSync	Stroomverbruik (PowerSave)	0,5 W
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Knippervrije technologie	✓	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1885563
Laag-blauw-licht-technologie	✓		
Schaduwregeling	✓		
Vermindering van bewegingsonscherpte	✓		
Game modus	✓		
Multimedia		Gewicht en omvang	
Ingebouwde camera *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	641,8 mm
Design		Diepte apparaat (met standaard)	218,8 mm
Markt positionering *	Gamen	Hoogte apparaat (met standaard)	512,9 mm
Kleur van het product *	Wit	Gewicht (met standaard)	6,61 kg
Voetenkleur	Wit	Breedte (zonder voet)	641,8 mm
Poorten & interfaces		Diepte (zonder voet)	60,1 mm
Aantal USB Type-C downstreampoorten	1	Hoogte (zonder voet)	367,1 mm
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Gewicht (zonder voet)	3,93 kg
USB Power Delivery	✓	Verpakking	
USB Power Delivery tot max.	7,5 W	Breedte verpakking	780 mm
HDMI *	✓	Diepte verpakking	515 mm
Aantal HDMI-poorten	1	Hoogte verpakking	226 mm
		Gewicht verpakking	10,1 kg
		Type verpakking	Doos
		Duurzaamheid	
		Naleving van duurzaamheid	✓
		Duurzaamheidscertificaten	Forest Stewardship Council (FSC) Mix



4711387483657

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.

Publication date: 18-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date