

ASUS ROG Strix XG27ACS PC-flat panel 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LED Zwart

Merk : ASUS

Productfamilie: ROG Strix

Artikelcode: 90LM09Q0-B01170

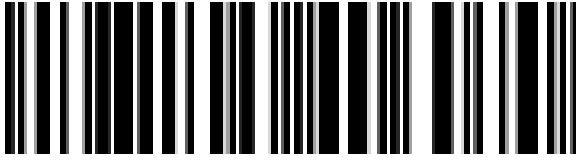
Productnaam : XG27ACS

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



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Hoofdtelefoon uit *	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Hoofdtelefoonuitgangen	1
HD type *	Quad HD	Type aansluitplug	3,5 mm
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	HDCP	✓
Display technologie *	LED	HDCP versie	2.2
Soort paneel *	Fast IPS	Ingang stroom	✓
Touchscreen *	✗	Ergonomie	
Schermhelderheid (piek)	400 cd/m ²	VESA-montage *	✓
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	VESA-standaard	100 x 100 mm
Responstijd *	1 ms	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Antireflectiescherm	✓	Verbeterd kabelbeheer	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Typische contrastverhouding *	1000:1	Kabelslot sleuf type	Kensington
Maximale refresh snelheid *	180 Hz	In hoogte verstelbaar *	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	In hoogte verstelbaar	12 cm
Kijkhoek, verticaal	178°	Scharnier	✓
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Pivot hoek	-90 - 90°
Pixel pitch	0,233 x 0,233 mm	Draaibaar	✓
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	kantel aanpassingen	✓
Digitale horizontale frequentie	30 - 255 kHz	Hoek schuine stand	-5 - 20°
Digitale verticale frequentie	48 - 180 Hz	Energie	
HDR-ondersteuning	✓	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
Kleurbereik	97 procent	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	45 kWu
sRGB-dekking (gemiddeld)	133 procent		

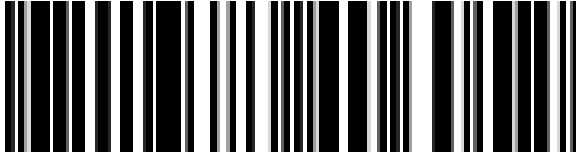
Prestatie		Energie	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Typisch stroomverbruik *	23,1 W
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
AMD FreeSync *	✓	Stroomverbruik (PowerSave)	0,5 W
AMD FreeSync-type	FreeSync	Soort voeding	Intern
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Knippervrije technologie	✓	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1854532
Laag-blauw-licht-technologie	✓		
Game modus	✓		
Multimedia		Gewicht en omvang	
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	641,8 mm
Ingebouwde camera *	✗	Diepte apparaat (met standaard)	218,8 mm
		Hoogte apparaat (met standaard)	512,9 mm
Design		Gewicht (met standaard)	6,61 kg
Markt positionering *	Gamen	Breedte (zonder voet)	641,8 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte (zonder voet)	60,1 mm
Afneembare standaard	✓	Hoogte (zonder voet)	367,1 mm
Voetenkleur	Zwart	Gewicht (zonder voet)	3,93 kg
Poorten & interfaces		Verpakking	
Ingebouwde USB-hub *	✗	Breedte van de verpakking	780 mm
Aantal USB Type-C downstreampoorten	1	Diepte van de doos	515 mm
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Hoogte van de verpakking	226 mm
USB Power Delivery	✓	Gewicht pakket	10,1 kg
USB Power Delivery tot max.	7,5 W	Verpakkingstype	Pak
HDMI *	✓	Inhoud van de verpakking	
Aantal HDMI-poorten	1	Staander inbegrepen	✓
HDMI versie	2.0	Overige specificaties	
Aantal DisplayPorts	1	Schaduwregeling	✓
DisplayPort versie	1.4	Vermindering van bewegingsonscherpte	✓



0197105406070



197105406070



4711387406052

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.