

Samsung Odyssey G9 49" OLED G95SC DQHD Smart Gaming Monitor

Merk : Samsung

Productfamilie: Odyssey

Artikelcode:
LS49CG954SUXEN

Productnaam : 49" Odyssey
OLED G95SC DQHD Smart
Gaming Monitor



Odyssey OLED G9 49", 5120 x 1440, 1800R, 32:9 Ultra-WQHD, Mini-DisplayPort, HDMI, Micro HDMI, 2 x USB-C

Samsung Odyssey G9 49" OLED G95SC DQHD Smart Gaming Monitor. Beeldscherm diagonaal: 124,5 cm (49"), Resolutie: 5120 x 1440 Pixels, HD type: Dual QHD, Display technologie: OLED, Responstijd: 0,03 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 32:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°.

Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zilver



Beeldscherm		Netwerk	
Beeldscherm diagonaal *	124,5 cm (49")	Wifi	✓
Resolutie *	5120 x 1440 Pixels	Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 5 (802.11ac)
HD type *	Dual QHD	Bluetooth	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	32:9	Bluetooth-versie	5.2
Display technologie *	OLED	Ethernet LAN	✗
Soort paneel *	OLED	Ergonomie	
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	VESA-montage *	✓
Responstijd	0,03 ms	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Schermkrommingsclassificatie	1800R	In hoogte verstelbaar *	✓
Video kleurenmodi	Dynamisch, Eco, Entertain, Grafisch, Standaard	In hoogte verstelbaar	12 cm
Typische contrastverhouding *	1000000:1	Scharnier	✗
Maximale refresh snelheid *	240 Hz	Draaibaar	✗
Vernieuwingsfrequentie-optimalisator	✗	kantel aanpassingen	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	Bereik kantelhoek	-2 - 15°
Kijkhoek, verticaal	178°	Picture-in-Picture	✗
Beeldscherm, aantal kleuren *	1 miljard kleuren	Black eQualizer functie	✗
Grootte beeld (horizontaal)	119,7 cm	Energie	
Grootte beeld (verticaal)	33,9 cm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Schermdiameter in centimeters	124 cm	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Local dimming	✗	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	75 kWu
HDR-ondersteuning	✓	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	83 kWu
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)	Stroomverbruik (typisch) *	75 W
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Vermogensverbruik (max)	220 W
Kleurbereik	99 procent	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Schermhelderheid (min)	200 cd/m ²	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Quantum-dotkleurtechnologie	✓	Soort voeding	Extern
Prestatie		Energie-efficiëntieschaal	A tot G
NVIDIA G-SYNC *	✓	Eisen aan de omgeving	
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro		
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓		

Prestatie		Inhoud van de verpakking	
Knippervrije technologie	✓	Meegeleverde kabels	DisplayPort, HDMI to Micro-HDMI
Lage invoervertraging	✗	Afstandsbediening inbegrepen	✓
Sound-mirroring	✓	Installatie-cd	✗
Game modus	✓	Lengte stroomkabel	1,5 m
TV Plus	✓		
Werkt met Samsung Bixby	✓		
Wireless Dex ondersteuning	✓		
Tap View	✓		
Slimme functies	Schermgeluid naar mobiel		
Far-field steminteractie	✓		
Universele gids	✓		
Meervoudige weergave	✓		
Inclusief besturingssysteem	Tizen		
Adaptief beeld	✓		
Ondersteunt Windows	Windows 10		
Multimedia		Gewicht en omvang	
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Breedte apparaat (met standaard)	1194,7 mm
Ingebouwde camera *	✗	Diepte apparaat (met standaard)	236,9 mm
Aantal luidsprekers	2	Hoogte apparaat (met standaard)	529,3 mm
Gemiddeld vermogen	10 W	Gewicht (met standaard)	12,9 kg
Adaptive Sound Control (ASC)	✓	Breedte (zonder voet)	1194,7 mm
Adaptive Sound Pro	✓	Diepte (zonder voet)	180,8 mm
Design		Verpakking	
Markt positionering *	Gamen	Type standaard	HAS standaard
Kleur van het product *	Zilver	Breedte verpakking	1352 mm
Voetenkleur	Zilver	Diepte verpakking	474 mm
Poorten & interfaces		Hoogte verpakking	240 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Gewicht verpakking	18,5 kg
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Overige specificaties	
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	Energieverbruik (DPMS)	0,5 W
Aantal upstream-poorten	1	Beeld naast beeld (PbP)	✗
Aantal USB Type-C downstreampoorten	2	Anynet + (HDMI-CEC)	✗
USB Power Delivery	✗	Samsung Eye Saver Mode	✓
DVI-poort	✗	Doorgelust	✗
HDMI *	✓	Eco-besparing plus	✗
Aantal HDMI-poorten	1	Afbeeldingsgrootte	Yes
HDMI versie	2.1	Draadloos scherm	✓
Aantal Micro HDMI poorten	1	Grijsbalans	No
Aantal DisplayPorts	1	Afwijzing van aansprakelijkheid	✗
DisplayPort versie	1.4	Fabrieksafstelling	Yes
Audio-ingangen	✗	Automatische bronwissel	✓
Hoofdtelefoon uit *	✗	Uitschakeltimer plus	✗
Ingebouwde KVM schakelaar	✗	Gamehub/Gamebar	✓
HDCP	✗	Slimme kalibratie	✓
		NFT-marktplaatsen	Nifty Gateway
		Knox Vault	✗
		Werkruimte	✓
		Fabriekskalibratierapport	✓
		Uniformiteitscorrectie	✗
		Virtueel richtpunt	✓
		Webservice	Microsoft 365
		Mijn inhoud	✓



8806094972566

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