

## Samsung Odyssey G9 G93SC computer monitor 124,5 cm (49") 5120 x 1440 Pixels Dual QHD OLED Zilver

Merk : Samsung

Productfamilie: Odyssey

Artikelcode: LS49CG934SUXEN

Productnaam : G93SC



49" Odyssey OLED G93SC DQHD Gaming Monitor, Curved 1800R, 5120 x 1440, 32:9, 250cd/m², 0.03ms, VESA DisplayHDR True Black 400, HDR10+

Samsung Odyssey G9 G93SC. 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		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	124,5 cm (49")	HDCP	✗
Resolutie *	5120 x 1440 Pixels	Netwerk	
HD type *	Dual QHD	Wifi	✗
Oorspronkelijke beeldverhouding *	32:9	Bluetooth	✗
Display technologie *	OLED	Ethernet LAN	✗
Soort paneel *	OLED	Ergonomie	
Helderheid (typisch)	250 cd/m²	VESA-montage *	✓
Responstijd	0,03 ms	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Beeldscherm vorm *	Gebogen	In hoogte verstelbaar *	✓
Schermkrommingsclassificatie	1800R	In hoogte verstelbaar	12 cm
Video kleurenmodi	Aanpasbaar, Eco, Entertain, Spel, Grafisch, Standaard	Scharnier	✗
Typische contrastverhouding *	1000000:1	Draaibaar	✗
Maximale refresh snelheid *	240 Hz	kantel aanpassingen	✓
Vernieuwingsfrequentie-optimalisator	✗	Bereik kantelhoek	-2 - 15°
Kijkhoek, horizontaal	178°	Picture-in-Picture	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	Black eQualizer functie	✓
Beeldscherm, aantal kleuren *	1 miljard kleuren	Energie	
Grootte beeld (horizontaal)	119,7 cm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Grootte beeld (verticaal)	33,9 cm	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Schermdiameter in centimeters	124 cm	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	75 kWu
Local dimming	✗	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	87 kWu
HDR-ondersteuning	✓	Stroomverbruik (typisch) *	75 W
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)	Vermogensverbruik (max)	220 W
Kleurstandaard gamut	DCI-P3	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Kleurbereik	99 procent	Soort voeding	Extern
Schermhelderheid (min)	200 cd/m²	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Quantum-dotkleurtechnologie	✓	Eisen aan de omgeving	
Prestatie		Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
NVIDIA G-SYNC-type	G-SYNC Compatible	Inhoud van de verpakking	
AMD FreeSync *	✓	Meegeleverde kabels	
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium Pro	DisplayPort, HDMI to Micro-HDMI	
Merkspecifieke technologieën	Black Equalizer		

Prestatie		Inhoud van de verpakking	
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Installatie-cd	✗
Knippervrije technologie	✓	Lengte stroomkabel	1,5 m
Lage invoervertraging	✓	<b>Gewicht en omvang</b>	
Game modus	✗	Breedte apparaat (met standaard)	1194,7 mm
Spelkenmerken	Super Arena Gaming UX	Diepte apparaat (met standaard)	284,1 mm
TV Plus	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	529,3 mm
Werkt met Samsung Bixby	✗	Gewicht (met standaard)	12,6 kg
Wireless Dex ondersteuning	✗	Breedte ( zonder voet )	1194,7 mm
Tap View	✗	Diepte ( zonder voet )	180,8 mm
Smart modes	FPS, RPG, RTS, Sporten	Hoogte (zonder voet )	365 mm
Far-field steminteractie	✗	Gewicht (zonder voet)	8,8 kg
Universele gids	✗	<b>Verpakking</b>	
Meervoudige weergave	✗	Type standaard	HAS standaard
Adaptief beeld	✗	Breedte verpakking	1352 mm
Ondersteunt Windows	Windows 10	Diepte verpakking	474 mm
<b>Multimedia</b>		Hoogte verpakking	240 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Gewicht verpakking	18,1 kg
Ingebouwde camera *	✗	<b>Overige specificaties</b>	
Aantal luidsprekers	2	Energieverbruik (DPMS)	0,5 W
Gemiddeld vermogen	10 W	Beeld naast beeld (PbP)	✓
Adaptive Sound Control (ASC)	✗	Anynet + (HDMI-CEC)	✗
<b>Design</b>		Samsung Eye Saver Mode	✓
Markt positionering *	Gamen	Doorgelust	✗
Kleur van het product *	Zilver	Eco-besparing plus	✗
Voetenkleur	Zilver	Afbeeldingsgrootte	Yes
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Draadloos scherm	✗
Ingebouwde USB-hub *	✓	Grijsbalans	No
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Afwijzing van aansprakelijkheid	✗
Aantal upstream-poorten	1	Fabrieksafstelling	Yes
Aantal USB Type-A downstream-poorten	2	Automatische bronwissel	✓
DVI-poort	✗	Uitschakeltimer plus	✓
HDMI *	✓	Gamehub/Gamebar	✗
Aantal HDMI-poorten	1	Slimme kalibratie	✗
HDMI versie	2.1	Knox Vault	✗
Aantal Micro HDMI poorten	1	Werkruimte	✗
Aantal DisplayPorts	1	Fabriekskalibratierapport	✓
DisplayPort versie	1.4	Uniformiteitscorrectie	✗
Audio-ingangen	✗	Virtueel richtpunt	✓
Hoofdtelefoon uit *	✗	Mijn inhoud	✗
Ingebouwde KVM schakelaar	✗		



8806095053653

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