

## Samsung Odyssey Monitor Gaming OLED G9 - G93SC da 49" Dual QHD Curvo

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:**  
Odyssey

**Codice prodotto:**  
LS49CG934SUXEN



**Nome del prodotto :** Monitor  
Gaming Odyssey OLED G9 -  
G93SC da 49" Dual QHD Curvo

- Risoluzione Dual QHD, refresh rate 240Hz e tempo di risposta 0,03ms (GtG)
- Compatibilità G-Sync e HDR True Black 400
- Design sottile ed ergonomico

49" Odyssey OLED G93SC DQHD Gaming Monitor, Curved 1800R, 5120 x 1440, 32:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 0.03ms, VESA DisplayHDR True Black 400, HDR10+

Samsung Odyssey Monitor Gaming OLED G9 - G93SC da 49" Dual QHD Curvo. Dimensioni schermo:

124,5 cm (49"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: DQHD, Tecnologia display:

OLED, Tempo di risposta: 0,03 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione

(orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB

integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza.

Colore del prodotto: Argento

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	124,5 cm (49")	Quantità porte Micro HDMI	1
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	Quantità DisplayPorts	1
Tipologia HD *	DQHD	versione DisplayPort	1.4
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	<b>Collegamento in rete</b>	
Tecnologia display *	OLED	Wi-Fi	✗
Tipo di pannello *	OLED	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipologia di retroilluminazione	LED	<b>Ergonomia</b>	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	0,03 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Montabile a parete	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	1000000:1	Regolazione altezza	12 cm
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Rotazione	✗
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Girevole	✗
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-2 - 15°
Colori del display *	1 miliardo di colori	Picture-in-Picture	✓
Dimensione visibile, orizzontale	119,7 cm	On Screen Display (OSD)	✗
Dimensione visibile, verticale	33,9 cm	<b>Gestione energetica</b>	
Dimensioni schermo (cm)	124 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400 True Black, High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	75 kWh
Gamma di colori	99%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	87 kWh
<b>Prestazione</b>		Consumi *	75 W
AMD FreeSync *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Consumo energetico (max)	220 W
Tecnologie specifiche del marchio	Black Equalizer	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Tipo alimentazione	Esterno
Tecnologia flicker-free	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Smart modes	Personalizzato, Gioco, Grafica, Sport		

Multimediale		Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C
Fotocamera integrata *	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Numero di altoparlanti	2	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Stand incluso	✓
Microfono incorporato	✗	Cavi inclusi	HDMI to Micro-HDMI
<b>Design</b>		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,5 m
Posizionamento di mercato *	Giocare	<b>Dimensioni e peso</b>	
Colore del prodotto *	Argento	Larghezza (con supporto)	1194,7 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (con supporto)	284,1 mm
Colore piedi	Argento	Altezza (con supporto)	529,3 mm
<b>Connettività</b>		Peso (con supporto)	12,6 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	1194,7 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (senza supporto)	180,8 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo A	Altezza(senza supporto)	365 mm
Numero di porte upstream	1	Peso (senza supporto)	8,8 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	1352 mm
Quantità porte HDMI	1	Profondità imballo	474 mm
Versione HDMI	2.1	Altezza imballo	240 mm
		Peso dell'imballo	18,1 kg
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Durata della garanzia	2 anno/i
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Formato del segnale digitale	Non supportato
		Controllo del volume	✗



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