

## Samsung Monitor Gaming Odyssey G9 - G95C da 49" Dual QHD Curvo

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** LS49CG950EUXEN

**Nome del prodotto :** Monitor Gaming Odyssey G9 - G95C da 49" Dual QHD Curvo

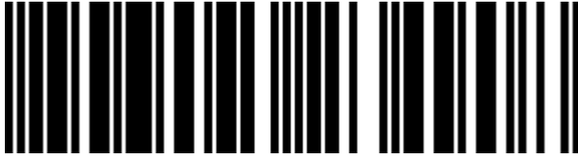
- Risoluzione QHD, refresh rate 165Hz e tempo di risposta 1ms (MPRT)  
 - AMD FreeSync e HDR10  
 - Eye Saver e Flicker Free Mode per ridurre l'emissione delle luci blu e lo sfarfallio dello schermo  
 Monitor Gaming Odyssey G9 - G95C da 49" Dual QHD Curvo, 1000R, 5120 x 1440, 2500:1, 32:9, 1147.6 x 568.4 x 420.5 mm, 15.6kg

Samsung Monitor Gaming Odyssey G9 - G95C da 49" Dual QHD Curvo. Dimensioni schermo: 124,5 cm (49"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Dual QHD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	124,5 cm (49")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	versione HDCP	2.2
Tipologia HD *	Dual QHD	<b>Collegamento in rete</b>	
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	Wi-Fi	✗
Tecnologia display *	LED	Bluetooth	✗
Tipo di pannello *	VA	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipologia di retroilluminazione	LED	<b>Ergonomia</b>	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m <sup>2</sup>	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	1 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Forma dello schermo *	Curvo	Montabile a parete	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1000R	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	2500:1	Regolazione altezza	12 cm
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega DCR	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Angolo di rotazione	-15 - 15°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-2 - 11°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensione visibile, orizzontale	119,2 cm	Inclinazione regolabile	✓
Dimensione visibile, verticale	33,5 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)	High Dynamic Range (HDR) 1000, High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	45 kWh
Gamma di colori	92%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	147 kWh
<b>Prestazione</b>		Consumi *	45 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
AMD FreeSync *	✓	Consumo energetico (max)	180 W
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologie specifiche del marchio	Black Equalizer	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia flicker-free	✓	Tipo alimentazione	Interno
Modalità gioco	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G

<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
TV Plus	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C
Supporto per le applicazioni SmartThings	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Funziona con Samsung Bixby	✗	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Supporto DeX Wireless	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort
Tap View	✗	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,5 m
<b>Multimediale</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	1147,6 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	420,5 mm
Microfono incorporato	✗	Altezza (con supporto)	568,4 mm
<b>Design</b>		Peso (con supporto)	15,6 kg
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (senza supporto)	1147,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	293,8 mm
<b>Connettività</b>		Altezza(senza supporto)	363,5 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (senza supporto)	10,6 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porta DVI	✗	Larghezza imballo	1265 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	481 mm
Quantità porte HDMI	2	Altezza imballo	343 mm
Versione HDMI	2.1	Peso dell'imballo	20,6 kg
Quantità DisplayPorts	1	Tipo di imballo	Scatola
versione DisplayPort	1.4	<b>Dettagli tecnici</b>	
Commutatore KVM integrato	✗	Durata della garanzia	2 anno/i
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Formato del segnale digitale	Non supportato
		Controllo del volume	✗



8806095234908

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