

Samsung Monitor Gaming Odyssey G7 - G70D da 27"

**Marchio :** Samsung

**Nome del prodotto :** Monitor Gaming Odyssey G7 - G70D da 27"

**Famiglia del prodotto:** Odyssey

**Codice prodotto:** LS27DG702EUXEN



27", IPS, 4K UHD (3840 x 2160), DisplayHDR 400, 1 ms, 350 cd/m², 144 Hz, FreeSync Premium, 613 x 263.5 x 553.2 mm  
Samsung Monitor Gaming Odyssey G7 - G70D da 27". Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Regolazione altezza *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altezza regolabile (max)	12 cm
Tecnologia display *	LCD	Rotazione	✓
Tipo di pannello *	IPS	Girevole	✓
Retroilluminazione a LED	✗	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Touch screen *	✗	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m²	Inclinazione	-2 - 25°
Tempo di risposta *	1 ms	On Screen Display (OSD)	✗
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Gestione energetica	
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Rapporto di contrasto *	1000:1	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	46 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	26 W
Colori del display *	1 miliardo di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68 cm	Tipo alimentazione	Esterno
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400, High Dynamic Range 10+ Gaming (HDR10 Plus Gaming)	Dimensioni e peso	
Rapporto luminosità massima	65%	Larghezza (con supporto)	613 mm
Prestazione		Profondità (con supporto)	263,5 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altezza (con supporto)	553,2 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con supporto)	7,1 kg

Prestazione		Dimensioni e peso	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Larghezza (senza supporto)	613 mm
Caratteristiche intelligenti	Mobile to screen, Screen mirroring, Audio dello schermo su cellulare, Sound mirroring	Profondità (senza supporto)	73,8 mm
Sistema operativo incluso	Tizen	Altezza(senza supporto)	361,5 mm
Multimediale		Peso (senza supporto)	3,9 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Dati su imballaggio	
Microfono incorporato	✗	Tipo di supporto	Supporto HAS
Controllo audio adattivo (ASC)	✓	Larghezza imballo	695 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità imballo	478 mm
Design		Altezza imballo	159 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso dell'imballo	8,9 kg
Colore del prodotto *	Nero	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Cavi inclusi	DisplayPort, Potenza, USB
Hub USB integrato *	✓	Telecomando portatile	✓
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,5 m
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Altre caratteristiche	
HDMI *	✓	Tecnologie specifiche del marchio	Game Bar 2.0, Hub di gioco, Ultrawide GameView
Quantità porte HDMI	2	TV Plus	✓
Quantità DisplayPorts	1	Supporto per le applicazioni SmartThings	✓
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Tap View	✓
Jack DC-in	✓	Assistente virtuale	Amazon Alexa & Samsung Bixby
Collegamento in rete		Interazione vocale fuori campo	✓
Wi-Fi	✓	Guida universale	✓
Bluetooth	✓	Formato del segnale digitale	Non supportato
Collegamento ethernet LAN	✓	Modalità Salva vista Samsung	✓
Ergonomia		Durata della garanzia	2 anno/i
Montaggio standard VESA *	✓	Dimensione dell'immagine	✓
		Immagine adattiva	✓
		Timer di spegnimento Plus	✓
		Spazio di lavoro	✓
		Punto AIM virtuale	✓
		Auto source switch+	✓



8806095723945

### Catalog Object Cloud



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.