

Samsung Odyssey G7 Monitor Gaming da 27" WQHD Curvo

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto:
Odyssey

Codice prodotto:
LC27G75TQSPXEN

Nome del prodotto : Monitor
Gaming Odyssey G7 da 27"
WQHD Curvo

- Risoluzione WQHD, refresh rate 240 Hz e tempo di risposta 1 ms
- QLED, Compatibilità G-Sync e HDR600
- Core lighting design

27" QLED, Curved WQHD (2560 x 1440), 1000R, 240 Hz, FreeSync Premium Pro, G-Sync Compatible, HDMI, DP, USB

Samsung Odyssey G7 Monitor Gaming da 27" WQHD Curvo. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: QLED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, 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 diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Uscite per cuffie	1
Tipologia HD *	Quad HD	Jack DC-in	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Porta di servizio	✓
Tecnologia display *	QLED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	VA	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (picco)	600 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Regolazione altezza	12 cm
Classificazione della curvatura dello schermo	1000R	Rotazione	✓
Modalità colore video	Cinema, Personalizzato, High bright, sRGB	Angolo di rotazione	-2 - 92°
Rapporto di contrasto *	2500:1	Girevole	✓
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega DCR	Angolo di rotazione	-15 - 15°
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Ottimizzatore della frequenza di aggiornamento	✓	Inclinazione	-9 - 13°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,4 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	66 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi *	26,1 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumo energetico (max)	60 W
Gamma di colori	95%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Copertura sRGB (tipica)	125%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tecnologia del colore quantum dot	✓	Adattatore di voltaggio output AC	22 V
		Tipo alimentazione	Esterno
		Scala di efficienza energetica	Da A a G

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumo energetico annuo	38 kWh
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Condizioni ambientali	
AMD FreeSync *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Tecnologie specifiche del marchio	Black Equalizer	Contenuto dell'imballo	
Ricarica rapida	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo B
Ritardo di ingresso basso	✓	CD di installazione	✓
Caratteristiche del gioco	Screen Size Optimizer, Super Arena Gaming UX	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,5 m
Smart modes	AOS, FPS, RPG, RTS	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	614,6 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (con supporto)	305,9 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	576 mm
Design		Peso (con supporto)	7,2 kg
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (senza supporto)	614,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	171 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	382,8 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	5,5 kg
Certificazione	Windows 10	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	715 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità imballo	263 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza imballo	507 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso dell'imballo	10,5 kg
Numero di porte upstream	1	Sostenibilità	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1398397
HDMI *	✓	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI	1	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Versione HDMI	2.0	Modalità Salva vista Samsung	✓
Quantità DisplayPorts	2	Taratura in fabbrica	✓
versione DisplayPort	1.4	Timer di spegnimento Plus	✓
		Rapporto di taratura in fabbrica	✓



8806094796247



8592978444662

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.