



Codice	CK298913
EAN	8806094791778
Marca	SAMSUNG
Part number	LS27AG500PPXEN
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.86
Volume (cm <sup>3</sup> )	49140

**Monitor Gaming Odyssey G5 - G50A da 27" QHD Flat**

**LS27AG500PPXEN**

**Risoluzione QHD e pannello IPS.**

Immergiti in un realismo che sfida la realtà. Con una densità di pixel pari a 1,7 volte quella dell'FHD, potrai vedere i giochi come mai prima d'ora. Con colori cristallini e un angolo di visione di 178°, il pannello IPS offre immagini nitide da qualsiasi punto di vista. Con più pixel e maggiore profondità, i giochi sono più vicini che mai alla realtà.

**HDR10.**

Con HDR10 la grafica diventa imponente. Ogni scena di gioco prende vita in un caleidoscopio di colori brillanti e realistici. Scopri i segreti di ogni sfumatura, con neri ultra-profondi, bianchi luminosi e un dettaglio di risoluzione straordinario.

### **Frequenza di aggiornamento di 165 Hz e tempo di risposta di 1 ms.**

Passa rapidamente da una scena all'altra. La frequenza di aggiornamento di 165 Hz elimina il ritardo nella risposta per una sessione di gioco intensa, con azioni eccezionalmente fluide. Assalta i nemici nel momento stesso in cui li vedi, con un tempo di risposta di 1 ms e fotogrammi senza effetto mosso.

### **Basso input lag.**

Assumi il controllo e conquista la vittoria. L'input lag eccezionalmente basso, pari a 2 ms, garantisce una reattività mai sperimentata per placare anche i nemici più scaltri. La rapidità è tale che l'azione prende vita nell'istante stesso in cui il monitor viene acceso, praticamente senza ritardi tra la periferica e il gioco.

### **Compatibilità G-Sync.**

La compatibilità G-Sync garantisce la sincronizzazione tra GPU e pannello: effetto mosso, ritardi e immagini tagliate sono lontani ricordi. AMD FreeSync Premium soddisfa la tua voglia di competizione con scene di gioco stabili e senza distorsioni, anche le più complesse e rapide.

### **Ultrawide Game View.**

Punta dritto alla vittoria. Imposta lo schermo sul formato 21:9 per scoprire le aree nascoste delle scene di gioco, grazie a Ultrawide Game View. Durante una partita di calcio potrai così avere una visione più ampia del campo, fino alla porta, mentre quando sei alla guida, la visuale della strada sarà più naturale e completa.

### **Design ergonomico.**

Riscopri il brivido della vittoria. Ruota, inclina e regola il tuo schermo per una visuale perfetta su tutti i nemici. Con il display totalmente regolabile, giocare nel massimo del comfort non è mai stato così facile.

## **SPECIFICHE**

Tipo	monitor desktop
Marca	SAMSUNG

Dimensione Schermo	27"
--------------------	-----

<b>SCHERMO</b>	
Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	2560 px
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	1440 px
Frequenza ottimale	165 Hz
Frequenza massima	165 Hz
HDR	Si
Monitor Curvo	No
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1
<b>GENERALE</b>	
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Nero
Alimentatore	Esterno
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	-2 °
Inclinazione range (a)	22 °
Webcam Integrata	No
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte Thunderbolt	0

<b>AUDIO</b>	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	61,37 cm
Altezza	57,05 cm
Profondità	24,7 cm
Peso	6,1 kg
<b>REQUISITI AMBIENTALI 2020</b>	
Classe efficienza consumi	G
Tempo di risposta	1 ms
Potenza	0 W
Dot pitch	0 mm
Regolazione altezza	Si
Regolazione altezza max	120 mm
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	0 h
Potenza assorbita	26,1 W
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Classe efficienza consumi	F
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	No
Staffa nella confezione	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	Si
Classe efficienza consumi	G