

Samsung Odyssey LC49G94TSSP Monitor PC 124,5 cm (49") 5120 x 1440 Pixel UltraWide Dual Quad HD QLED Nero, Bianco

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto:
Odyssey

Codice prodotto:
LC49G94TSSPXEN

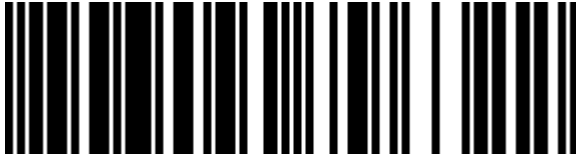
Nome del prodotto :
LC49G94TSSP



Samsung Odyssey LC49G94TSSP. Dimensioni schermo: 124,5 cm (49"), Risoluzione del display: 5120 x 1440 Pixel, Tipologia HD: UltraWide Dual Quad HD, Tecnologia display: QLED, Tempo di risposta: 2 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 32:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Bianco

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	124,5 cm (49")	Alimentazione USB	✓
Risoluzione del display *	5120 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	UltraWide Dual Quad HD	Quantità porte HDMI	1
Rapporto d'aspetto nativo *	32:9	Versione HDMI	1.4
Tecnologia display *	QLED	Quantità DisplayPorts	2
Tipo di pannello *	VA	versione DisplayPort	1.4
Tempo di risposta	2 ms	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Uscite per cuffie	1
Classificazione della curvatura dello schermo	1000R	Connessione cuffia	3,5 mm
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Ultimate Contrast	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Ergonomia	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Montaggio standard VESA *	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Regolazione altezza	12 cm
Frequenza scansione verticale	60 - 240 Hz	Girevole	✓
Dimensioni schermo (cm)	124 cm	Angolo di rotazione	-15 - 15°
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Inclinazione	-3 - 13°
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 1000	Indicatori LED	Potenza
RGB spazio colore	sRGB	Inclinazione regolabile	✓
Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
AMD FreeSync *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	45,3 kWh
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	119 kWh
Tecnologie specifiche del marchio	Eye Care+	Consumi *	66 W
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumo energetico (max)	119 W
Modalità gioco	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Smart modes	Cinema, Gioco		

Design		Gestione energetica	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettività		Tipo alimentazione	Interno
Hub USB integrato *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo di porta USB upstream	USB tipo A	Condizioni ambientali	
Numero di porte upstream	2	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 45 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
		Umidità	5 - 95%



8806094796322

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