

Samsung Odyssey Neo G8 LS32BG850NU LED display 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero, Bianco

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto:
Odyssey

Codice prodotto:
LS32BG850NUXEN

Nome del prodotto :
LS32BG850NU

- Risoluzione UHD, refresh rate 240 Hz e tempo di risposta 1 ms (GtG)
- Ultrawide Game View, FreeSync Premium Pro e Quantum Mini-LED
- Design ergonomico con funzionalità pivot

Monitor Gaming Odyssey Neo G8 - G85NB da 32" UHD Curvo

Samsung Odyssey Neo G8 LS32BG850NU. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, 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, Bianco



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	81,3 cm (32")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	versione DisplayPort	1.4
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	Ergonomia	
Tipo di pannello *	VA	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	✗	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Regolazione altezza	12 cm
Forma dello schermo *	Curvo	Rotazione	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1000R	Angolo di rotazione	0 - 92°
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Girevole	✓
Modalità video supportate	2160p	Angolo di rotazione	0 - 15°
Rapporto di contrasto *	1000000:1	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Inclinazione	9 - 13°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Picture-in-Picture	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	80 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Quantum HDR 2000	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	41 kWh
RGB spazio colore	DCI-P3	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	104 kWh
Gamma di colori	95%	Consumi *	40,8 W
Prestazione		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✓	Tipo alimentazione	Esterno
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		
Tecnologia flicker-free	✓		

Multimediale		Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✘	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C
Fotocamera integrata *	✘	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Design		Contenuto dell'imballo	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Stand incluso	✓
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Dimensioni e peso	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	713 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (con supporto)	311,1 mm
Colore piedi	Nero	Altezza (con supporto)	606,4 mm
Connettività		Peso (con supporto)	8,9 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	713 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (senza supporto)	173 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Altezza(senza supporto)	434,8 mm
HDMI *	✓	Peso (senza supporto)	7 kg
Quantità porte HDMI	2	Dati su imballaggio	
Versione HDMI	2.1	Larghezza imballo	827 mm
		Profondità imballo	530 mm
		Altezza imballo	236 mm
		Peso dell'imballo	12,2 kg
		Tipo di imballo	Scatola



8806094338546

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