

Samsung Monitor Gaming Odyssey G3 - G30D da 24" Full HD

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto:
Odyssey

Codice prodotto:
LS24DG300EUXEN

Nome del prodotto : Monitor
Gaming Odyssey G3 - G30D da
24" Full HD



Samsung Monitor Gaming Odyssey G3 - G30D da 24" Full HD. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

| Display | | Ergonomia | |
|--|------------------------|---|-------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 61 cm (24") | Gestione dei cavi ottimizzata | ✓ |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Blocco cavo * | ✓ |
| Tipologia HD * | Full HD | Regolazione altezza * | ✓ |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Regolazione altezza | 12 cm |
| Tecnologia display * | LCD | Rotazione | ✓ |
| Tipo di pannello * | VA | Angolo di rotazione | -2 - 92° |
| Retroilluminazione a LED | ✗ | Girevole | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Angolo di rotazione | -15 - 15° |
| Luminosità del display (tipica) | 250 cd/m ² | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Luminosità del display (min) | 200 cd/m ² | Inclinazione | -5 - 20° |
| Tempo di risposta (MPRT) | 1 ms | On Screen Display (OSD) | ✗ |
| Forma dello schermo * | Piatto | Gestione energetica | |
| Rapporto di contrasto * | 3000:1 | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Contrasto Mega | Classe di efficienza energetica (HDR) * | F |
| Tempo massimo di refresh * | 180 Hz | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 17 kWh |
| Ottimizzatore della frequenza di aggiornamento | ✓ | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * | 19 kWh |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Consumi * | 17 W |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Consumo energetico (max) | 25 W |
| Dimensione visibile, orizzontale | 52,6 cm | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Dimensione visibile, verticale | 29,6 cm | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 60 cm | Tipo alimentazione | Esterno |
| Copertura sRGB (tipica) | 95% | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Prestazione | | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1974579 |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Condizioni ambientali | |
| AMD FreeSync * | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 40 °C |
| Tipo FreeSync AMD | FreeSync | Range di umidità di funzionamento | 10 - 80% |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Multimediale | | Larghezza (con supporto) | 544 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✗ | | |
| Microfono incorporato | ✗ | | |
| Fotocamera integrata * | ✗ | | |

| Design | | Dimensioni e peso | |
|--|--------------|--|----------------------------|
| Posizionamento di mercato * | Consumatore | Profondità (con supporto) | 234,2 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Altezza (con supporto) | 498,7 mm |
| Design senza telaio | ✓ | Peso (con supporto) | 3,9 kg |
| Colore piedi | Nero | Larghezza (senza supporto) | 544 mm |
| Connettività | | Profondità (senza supporto) | 92 mm |
| Hub USB integrato * | ✗ | Altezza(senza supporto) | 333,3 mm |
| HDMI * | ✓ | Peso (senza supporto) | 2,4 kg |
| Quantità porte HDMI | 1 | Dati su imballaggio | |
| Versione HDMI | 2.0 | Tipo di supporto | Supporto HAS |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Larghezza imballo | 618 mm |
| Versione DisplayPort | 1.4 | Profondità imballo | 439 mm |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ | Altezza imballo | 184 mm |
| HDCP | ✓ | Peso dell'imballo | 5,6 kg |
| versione HDCP | 1.3/1.4 | Contenuto dell'imballo | |
| Jack DC-in | ✓ | Cavi inclusi | AC, DisplayPort |
| Tipo di porta di servizio | USB tipo A | Lunghezza cavo d'alimentazione | 1,5 m |
| Collegamento in rete | | Altre caratteristiche | |
| Wi-Fi | ✗ | Tecnologie specifiche del marchio | Black Equalizer, Eye Saver |
| Collegamento ethernet LAN | ✗ | Formato del segnale digitale | Non supportato |
| Ergonomia | | Modalità Salva vista Samsung | ✓ |
| Montaggio standard VESA * | ✓ | Durata della garanzia | 2 anno/i |
| Panel mounting interface 24/5000 | | Eco Saving Plus | ✓ |
| Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm | Commutazione automatica della sorgente | ✓ |
| | | Timer di spegnimento Plus | ✓ |
| | | Punto AIM virtuale | ✓ |
| | | Certificazione | Windows 11 |



8806095541723

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