

Samsung Monitor LED Serie S30GD da 24" Full HD Flat

Marchio : Samsung      Famiglia del prodotto: Essential Monitor      Codice prodotto: LS24D300GAUXEN

Nome del prodotto : Monitor LED Serie S30GD da 24" Full HD Flat

- Pannello IPS
- Design senza cornice su 3 lati
- Game Mode, Flicker Free e Eye Saver Mode

Monitor LED Serie S30GD da 24" Full HD Flat  
Samsung Monitor LED Serie S30GD da 24" Full HD Flat. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



| Display  |                        | Collegamento in rete                    |                 |
|--|------------------------|---|-----------------|
| Dimensioni diagonale schermo *                                 | 61 cm (24")            | Wi-Fi                                   | ✗               |
| Risoluzione del display *                                      | 1920 x 1080 Pixel      | Collegamento ethernet LAN               | ✗               |
| Tipologia HD *   | Full HD                | Ergonomia                               |                 |
| Rapporto d'aspetto nativo *                                    | 16:9                   | Montaggio standard VESA *               | ✓               |
| Tecnologia display *   | LCD                    | Panel mounting interface 24/5000        |                 |
| Tipo di pannello *   | IPS                    | Interfaccia per montaggio a pannello    | 100 x 100 mm    |
| Retroilluminazione a LED                                       | ✗                      | Regolazione altezza *                   | ✗               |
| Touch screen *   | ✗                      | Inclinazione regolabile                 | ✓               |
| Luminosità del display (tipica)                                | 250 cd/m²              | Inclinazione                            | -2 - 21°        |
| Tempo di risposta *  | 5 ms                   | On Screen Display (OSD)                 | ✗               |
| Tipo di misurazione del tempo di risposta                      | GTG (Gray to Gray)     | Gestione energetica                     |                 |
| Forma dello schermo *  | Piatto                 | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E               |
| Rapporto di contrasto *  | 1000:1                 | Classe di efficienza energetica (HDR) * | Non disponibile |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Contrasto Mega         | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 15 kWh          |
| Tempo massimo di refresh *                                     | 100 Hz                 | Consumi *                               | 15 W            |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale)                        | 178°                   | Consumi (modalità stand-by) *           | 0,5 W           |
| Angolo di visualizzazione (verticale)                          | 178°                   | Consumo energetico (max)                | 25 W            |
| Colori del display *   | 16,7 milioni di colori | Consumi (modalità spento)               | 0,3 W           |
| Dimensione visibile, orizzontale                               | 52,7 cm                | Tensione di ingresso AC                 | 100 - 240 V     |
| Dimensione visibile, verticale                                 | 29,6 cm                | Tipo alimentazione                      | Esterno         |
| Dimensioni diagonale schermo (cm)                              | 60 cm                  | Scala di efficienza energetica          | Da A a G        |
| Gamma cromatica standard                                       | NTSC                   | Condizioni ambientali                   |                 |
| Copertura NTSC (tipica)  | 72%                    | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 40 °C      |
| Prestazione  |                        |   |                 |
| NVIDIA G-SYNC *  | ✗                      |   |                 |
| AMD FreeSync *   | ✗                      |   |                 |

| Prestazione                                  |          | Condizioni ambientali             |                |
|--|----------|-----------------------------------|----------------|
| Tecnologia flicker-free                      | ✓        | Range di umidità di funzionamento | 10 - 80%       |
| Multimediale                                 |          | Dimensioni e peso                 |                |
| Altoparlanti incorporati *                   | ✗        | Larghezza (con supporto)          | 540,7 mm       |
| Microfono incorporato                        | ✗        | Profondità (con supporto)         | 175,1 mm       |
| Fotocamera integrata *                       | ✗        | Altezza (con supporto)            | 428,5 mm       |
| Design                                       |          | Peso (con supporto)               | 2,4 kg         |
| Posizionamento di mercato *                  | Business | Larghezza (senza supporto)        | 540,7 mm       |
| Colore del prodotto *                        | Nero     | Profondità (senza supporto)       | 36,2 mm        |
| Connettività                                 |          | Altezza(senza supporto)           | 320,4 mm       |
| Hub USB integrato *                          | ✗        | Peso (senza supporto)             | 2 kg           |
| Quantità porte VGA (D-Sub)                   | 1        | Dati su imballaggio               |                |
| HDMI *                                       | ✓        | Larghezza imballo                 | 636 mm         |
| Quantità porte HDMI                          | 1        | Profondità imballo                | 363 mm         |
| Versione HDMI                                | 1.4      | Altezza imballo                   | 100 mm         |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✗        | Peso dell'imballo                 | 3,8 kg         |
| Contenuto dell'imballo                       |          |                                   |                |
|  |          | Cavi inclusi                      | HDMI, Potenza  |
|  |          | Lunghezza cavo d'alimentazione    | 1,5 m          |
| Altre caratteristiche                        |          |                                   |                |
|  |          | Formato del segnale digitale      | Non supportato |
|  |          | Durata della garanzia             | 2 anno/i       |



8806095802978

### Catalog Object Cloud



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.