

Samsung S60D Monitor PC 81,3 cm (32") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LCD Nero

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto:
ViewFinity

Codice prodotto:
LS32D600EAUXEN

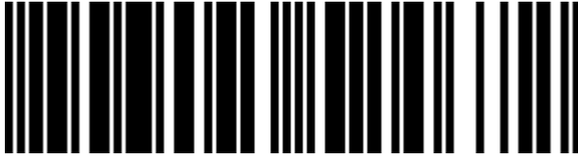
Nome del prodotto : S60D

Samsung S60D. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Ergonomia | |
|--|-------------------------------|---|-------------|
| Dimensioni diagonale schermo * | 81,3 cm (32") | Blocco cavo * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 2560 x 1440 Pixel | Regolazione altezza * | ✓ |
| Tipologia HD * | Quad HD | Regolazione altezza | 12 cm |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Rotazione | ✓ |
| Tecnologia display * | LCD | Angolo di rotazione | -30 - 30° |
| Tipo di pannello * | IPS | Girevole | ✓ |
| Touch screen * | ✗ | Angolo di rotazione | -92 - 92° |
| Luminosità del display (tipica) | 350 cd/m ² | Inclinazione regolabile | ✓ |
| Luminosità del display (min) | 280 cd/m ² | Inclinazione | -2 - 25° |
| Tempo di risposta * | 5 ms | Picture-in-Picture | ✓ |
| Forma dello schermo * | Piatto | Gestione energetica | |
| Rapporto di contrasto * | 1000:1 | Classe di efficienza energetica (SDR) * | E |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Contrasto Mega | Classe di efficienza energetica (HDR) * | G |
| Tempo massimo di refresh * | 100 Hz | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 22 kWh |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Consumo di energia (HDR) per 1000 ore * | 36 kWh |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Consumi * | 22 W |
| Colori del display * | 1,07 miliardi di colori | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Dimensione visibile, orizzontale | 69,8 cm | Consumo energetico (max) | 80 W |
| Dimensione visibile, verticale | 39,3 cm | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Dimensioni diagonale schermo (cm) | 80 cm | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| High Dynamic Range (HDR) supportato | ✓ | Tipo alimentazione | Interno |
| Tecnologia High Dynamic Range (HDR) | High Dynamic Range 10 (HDR10) | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Copertura sRGB (tipica) | 99% | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 1946427 |
| Prestazione | | Condizioni ambientali | |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 40 °C |
| AMD FreeSync * | ✗ | Range di umidità di funzionamento | 10 - 80% |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Multimediale | | Larghezza (con supporto) | 713,9 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✗ | Profondità (con supporto) | 220 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | | |

| Design | | Dimensioni e peso | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Posizionamento di mercato * | Professionale | Altezza (con supporto) | 585 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Peso (con supporto) | 7,2 kg |
| Colore piedi | Nero | Larghezza (senza supporto) | 713,9 mm |
| Connettività | | Profondità (senza supporto) | 41,8 mm |
| Hub USB integrato * | ✓ | Altezza(senza supporto) | 424,7 mm |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Peso (senza supporto) | 4,7 kg |
| Tipo di porta USB upstream | USB di tipo B | Dati su imballaggio | |
| Numero di porte upstream | 1 | Tipo di supporto | Supporto HAS |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 | Larghezza imballo | 798 mm |
| HDMI * | ✓ | Profondità imballo | 546 mm |
| Quantità porte HDMI | 1 | Altezza imballo | 160 mm |
| Versione HDMI | 2.0 | Peso dell'imballo | 9,2 kg |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Contenuto dell'imballo | |
| versione DisplayPort | 1.4 | Stand incluso | ✓ |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * | ✓ | Cavi inclusi | AC, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B |
| HDCP | ✓ | Lunghezza cavo d'alimentazione | 1,5 m |
| versione HDCP | 2.2 | Sostenibilità | |
| Tipo di porta di servizio | USB tipo A | Certificati di sostenibilità | TCO |
| Ergonomia | | Altre caratteristiche | |
| Montaggio standard VESA * | ✓ | Funzione Picture-by-Picture (PbP) | ✓ |
| Panel mounting interface 24/5000 | | Modalità Salva vista Samsung | ✓ |
| Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm | Dimensione dell'immagine | ✓ |
| | | Immagine adattiva | ✓ |
| | | Timer di spegnimento Plus | ✓ |
| | | Auto source switch+ | ✓ |
| | | Certificazione | Windows 11 |



8806095524672

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