

Samsung Galaxy S24+ SM-S926B/DS 17 cm (6.7") Doppia SIM 5G USB tipo-C 12 GB 512 GB 4900 mAh Verde



Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy **Codice prodotto:** SM-S926BLGGEUB

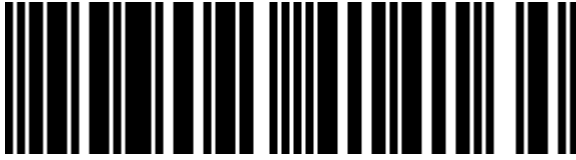
Nome del prodotto : SM-S926B/DS

Samsung Galaxy S24+ SM-S926B/DS. Dimensioni diagonale schermo: 17 cm (6.7"), Risoluzione del display: 3120 x 1440 Pixel. Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 2400. Capacità della RAM: 12 GB, Capacità memoria interna: 512 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Capacità della batteria: 4900 mAh. Colore del prodotto: Verde. Peso: 196 g



| Display | | Collegamento in rete | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Dimensioni diagonale schermo * | 17 cm (6.7") | Bande 4G supportate | 700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz |
| Forma dello schermo | Piatto | Bande 5G supportate | 700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz |
| Nome commerciale della tecnologia del display | Dynamic AMOLED 2X | Wi-Fi Diretto | ✓ |
| Risoluzione del display * | 3120 x 1440 Pixel | MIMO | ✓ |
| Colori del display | 16 milioni di colori | Modulazione | 1024-QAM |
| Tempo massimo di refresh | 120 Hz | Near Field Communication (NFC) | ✓ |
| Processore | | Connettività | |
| Famiglia processore * | Samsung Exynos | Porta USB * | ✓ |
| Modello del processore * | 2400 | Connettore USB | USB tipo-C |
| Numero di core del processore | 10 | Versione USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Frequenza del processore turbo massima | 3,2 GHz | Design | |
| Archiviazione | | Fattore di forma * | Barra |
| Capacità della RAM * | 12 GB | Colore del prodotto * | Verde |
| Capacità memoria interna * | 512 GB | Nome del colore | Jade Green |
| Macchina fotografica | | Codice di protezione internazionale (IP) | IP68 |
| Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) * | 50 MP | Funzioni di protezione | Antipolvere, Resistente all'acqua |
| Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica) | 10 MP | Prestazione | |
| Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica) | 12 MP | Lettore di impronte digitali | ✓ |
| Numero di aperture della fotocamera posteriore | 1,8 | Compatibile con ausili acustici | ✓ |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore | 2,4 | Navigazione | |
| Numero di aperture della terza fotocamera posteriore | 2,2 | GPS (satellitare) | ✓ |
| Zoom ottico | 3x | Glonass | ✓ |
| Zoom digitale | 30x | BeiDou | ✓ |
| Tipo di fotocamera anteriore * | Fotocamera singola | Galileo | ✓ |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) * | 12 MP | Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS) | ✓ |
| Numero di apertura della fotocamera anteriore | 2,2 | Localizzatore di posizione * | ✓ |
| Flash per fotocamera posteriore * | ✓ | Multimediale | |
| Risoluzione acquisizione video | 7680 x 4320 Pixel | Altoparlanti | Stereo |
| Frequenza massima dei fotogrammi | 240 fps | Formati audio supportati | 3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF |
| Tipo di fotocamera posteriore * | Tripla fotocamera | Formati video supportati | 3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM |
| Messa a fuoco automatica | ✓ | Software | |
| Stabilizzatore immagine | ✓ | Piattaforma * | Android |
| Tipo di stabilizzatore di immagine | Optical Image Stabilization (OIS) | Batteria | |
| | | Batteria rimovibile | ✗ |
| | | Capacità della batteria * | 4900 mAh |
| | | Tempo di navigazione (Wi-Fi) | 27 h |
| | | Tempo di navigazione (4G) | 26 h |

| Collegamento in rete | | Batteria | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|------------|
| Capacità della scheda SIM * | Doppia SIM | Riproduzione audio continua | 92 h |
| Generazione di reti mobili * | 5G | Riproduzione video continua | 31 h |
| Tipologia SIM card * | NanoSIM + NanoSIM/NM + eSIM | Sensori | |
| Standard 3G * | UMTS, WCDMA | Sensore di prossimità | ✓ |
| Standard 4G * | LTE-TDD & LTE-FDD | Accelerometro | ✓ |
| Standard 5G * | Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD | Sensore luce ambientale | ✓ |
| Wi-Fi * | ✓ | Giroscopio | ✓ |
| Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax) | Barometro | ✓ |
| Bluetooth * | ✓ | Sensore geomagnetico | ✓ |
| Versione Bluetooth | 5.3 | Sensore a effetto Hall | ✓ |
| Bande 3G supportate | 850,900,1900,2100 MHz | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 75,9 mm |
| | | Profondità | 7,7 mm |
| | | Altezza | 158,5 mm |
| | | Peso * | 196 g |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | USB tipo-C |
| | | Perno di espulsione della scheda SIM | ✓ |
| | | Dettagli tecnici | |
| | | Indice di riparabilità | 8.5 |



8806095414164

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