

## Samsung Galaxy S25+ Smartphone AI, Display 6.7" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.900 mAh, Mint



Galaxy S25+  
Galaxy AI

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:**  
Galaxy

**Codice prodotto:** SM-S936BLGDEUE

**Nome del prodotto :** Samsung Galaxy S25+ Smartphone AI, Display 6.7" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.900 mAh, Mint

- Galaxy AI. Un concentrato di intelligenza al tuo servizio
- ProVisual Engine di ultima generazione. Immagini naturali in tutte le condizioni di illuminazione
- Un processore potentissimo realizzato appositamente per i dispositivi Galaxy Galaxy S25+

Samsung Galaxy S25+ Smartphone AI, Display 6.7" QHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.900 mAh, Mint:



Entra nella nuova era degli smartphone con Galaxy S25+, il tuo compagno quotidiano capace di rispondere ad ogni tua esigenza.

Ricevi riepiloghi personalizzati durante tutta la giornata con Now Brief di Galaxy AI: inizia con un

resoconto di cosa ti aspetta e rivedi gli eventi alla sera con dati e analisi delle attività della giornata.<sup>1</sup>

Crea capolavori fotografici come mai prima d'ora<sup>2</sup> con il sistema creativo avanzato per scattare, visualizzare ed editare: ProVisual engine è ora potenziato dal potente processore Snapdragon® 8 Elite per Galaxy.<sup>3</sup>

Galaxy S25+ offre una batteria con un maggior tempo di utilizzo, per permetterti di goderti ore e ore dei tuoi contenuti preferiti.

### Display

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Dimensioni diagonale schermo *                | 17 cm (6.7")                |
| Forma dello schermo                           | Piatto                      |
| Nome commerciale della tecnologia del display | Dynamic AMOLED 2X           |
| Tipo di pannello                              | AMOLED                      |
| Tipo di vetro del display                     | Gorilla Glass               |
| Versione Gorilla Glass                        | Vetro Gorilla Victus 2      |
| Risoluzione del display *                     | 3120 x 1440 Pixel           |
| Colori del display                            | 16 milioni di colori        |
| Tempo massimo di refresh                      | 120 Hz                      |
| Luminosità schermo                            | 1500 cd/m <sup>2</sup>      |
| Densità di Pixel                              | 516 ppi (punti per pollice) |
| Tecnologie specifiche del marchio             | Display sempre acceso       |
| Bordi display arrotondati                     | ✓                           |

### Processore

|   |                     |
|---|---------------------|
| Famiglia processore *                             | Qualcomm Snapdragon |
| Modello del processore *                          | 8 Elite             |
| Numero di core del processore                     | 8                   |
| Frequenza del processore turbo massima            | 4,47 GHz            |
| Famiglia di processori a intelligenza artificiale | Qualcomm            |

### Archiviazione

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Capacità della RAM *       | 12 GB          |
| Capacità memoria interna * | 256 GB         |
| Tipi schede di memoria *   | Non supportato |

### Macchina fotografica

|  |   |
|--|---|
| Formati immagine della fotocamera supportati | DNG, HEIF, JPEG   |
| <b>Collegamento in rete</b>                  |   |
| Capacità della scheda SIM *                  | Doppia SIM  |
| Generazione di reti mobili *                 | 5G  |
| Tipologia SIM card *                         | NanoSIM + eSIM  |
| Standard 3G *                                | UMTS, WCDMA   |
| Standard 4G *                                | LTE-TDD & LTE-FDD   |
| Standard 5G *                                | Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD  |
| Wi-Fi  | ✓   |
| Wi-Fi standard *                             | Wi-Fi 7 (802.11be)<br>802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Standard Wi-Fi                               | 805,900,1900,2100 MHz   |
| Bluetooth *                                  | ✓   |
| Versione Bluetooth                           | 5.4   |
| Bande 3G supportate                          | 850,900,1900,2100 MHz   |
| Bande 4G supportate                          | 700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz   |
| Bande 5G supportate                          | 700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2600,3500,3700 MHz   |

### Connettività

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Porta USB          | ✓                     |
| Connettore USB     | USB tipo-C            |
| Versione USB       | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Connessione cuffia | USB tipo-C            |

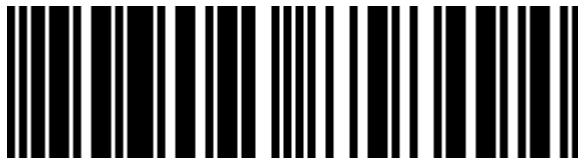
| Macchina fotografica  |  | Navigazione  |   |
|---|--|--|---|
| Dimensione del sensore della fotocamera posteriore                | 1/1.56"  | GPS (satellitare)                                    | ✓   |
| Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore        | 1/3.94"  | Glonass  | ✓   |
| Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore          | 1/2.55"  | BeiDou   | ✓   |
| Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *                    | 50 MP  | Galileo  | ✓   |
| Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)        | 10 MP  | Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)              | ✓   |
| Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)          | 12 MP  | Localizzatore di posizione *                         | ✓   |
| Numero di aperture della fotocamera posteriore                    | 1,8  | Design   |   |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore            | 2,4  | Fattore di forma *                                   | Barra   |
| Numero di aperture della terza fotocamera posteriore              | 2,2  | Colore del prodotto *                                | Colore menta  |
| Dimensione in pixel della fotocamera posteriore                   | 1 µm   | Prestazione  |   |
| Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore                | 1,4 µm   | Ricarica rapida                                      | ✓   |
| Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)         | 85°  | Carica wireless                                      | ✓   |
| Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV) | 36°  | Lettore di impronte digitali                         | ✓   |
| Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)   | 120°   | Riconoscimento del volto                             | ✓   |
| Zoom ottico   | 3x   | Multimediale   |   |
| Zoom digitale   | 30x  | Formati audio supportati                             | 3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTL, RTX, WAV, XMF |
| Tipo di fotocamera anteriore *                                    | Fotocamera singola   | Formati video supportati                             | 3G2, 3GP, AVI, FLV, MKV, MP4, WEBM  |
| Dimensione del sensore della fotocamera anteriore                 | 1/3.2"   | Software   |   |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *                      | 12 MP  | Piattaforma *  | Android   |
| Numero di apertura della fotocamera anteriore                     | 2,2  | Sistema operativo incluso *                          | Android 15  |
| Dimensione in pixel della fotocamera anteriore                    | 1,12 µm  | Forcella del sistema operativo                       | One UI 7.0  |
| Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)          | 80°  | Batteria   |   |
| Flash per fotocamera posteriore *                                 | ✓  | Batteria rimovibile                                  | ✗   |
| Tipologia flash   | LED  | Capacità della batteria *                            | 4900 mAh  |
| Risoluzione acquisizione video                                    | 4320 x 7680 Pixel  | Sensori  |   |
| Frequenza massima dei fotogrammi                                  | 240 fps  | Sensore di prossimità                                | ✓   |
| Risoluzione a velocità di acquisizione                            | 1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps | Accelerometro  | ✓   |
| Modalità registrazione video                                      | 720p, 1080p, 2160p, 4320p  | Sensore luce ambientale                              | ✓   |
| Tipo di fotocamera posteriore *                                   | Tripla fotocamera  | Giroscopio   | ✓   |
| Messa a fuoco automatica  | ✓  | Barometro  | ✓   |
| Stabilizzatore immagine   | ✓  | Sensore geomagnetico                                 | ✓   |
| Tipo di stabilizzatore di immagine                                | Optical Image Stabilization (OIS)  | Sensore a effetto Hall                               | ✓   |
| Modalità notte  | ✓  | Gestione energetica                                  |   |
| Panorama  | ✓  | Porta di ricarica USB Type-C                         | ✓   |
| Modalità ritratto   | ✓  | Alimentazione USB                                    | ✓   |
| Modalità slow motion  | ✓  | Potenza di ricarica richiesta (min) *                | 10 W  |
| Frequenza del rallentatore  | 240fps in FHD, 10fps in FHD, 120fps in UHD   | Potenza di ricarica richiesta (max) *                | 45 W  |
| Dimensioni e peso   |  | Durata   |   |
|   |  | Classe efficienza energetica *                       | B   |
|   |  | Scala di efficienza energetica                       | Da A a G  |
|   |  | Resistenza della batteria per ciclo *                | 2618 min  |
|   |  | Resistenza della batteria in cicli *                 | 2000  |
|   |  | Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta * | A   |
|   |  | Classe di riparabilità *                             | C   |
|   |  | Codice di protezione internazionale (IP) *           | IP68  |

**Dimensioni e peso**

|         |          |
|---------|----------|
| Altezza | 158,4 mm |
| Peso *  | 190 g    |

**Contenuto dell'imballo**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Adattatore AC/DC * |  |
|--------------------|---|



8806095858494

### 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.