

## Samsung Galaxy S25 Smartphone AI, Display 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.000 mAh, Silver shadow



**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:**  
Galaxy

**Codice prodotto:** SM-S931BZSGEUE

**Nome del prodotto :** Samsung Galaxy S25 Smartphone AI, Display 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.000 mAh, Silver shadow

- 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 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 12GB, 256GB, 4.000 mAh, Silver shadow:

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 *	15,8 cm (6.2")
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 *	2340 x 1080 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	418 ppi (punti per pollice)
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso
Bordi display arrotondati	✓

### 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)
Standard Wi-Fi	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)
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	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Velocità di trasmissione dati 4G (max)	2000 Mbit/s
Velocità di trasmissione dati 5G (max)	4,66 Gbit/s
Wi-Fi Diretto	✓
MIMO	✓
Modulazione	4096-QAM
Near Field Communication (NFC)	✓

### 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

### Connettività

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

### Archiviazione

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

### Navigazione

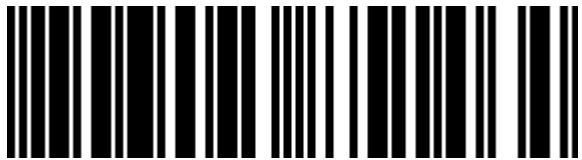
GPS (satellitare)	✓
-------------------	---

Macchina fotografica		Navigazione	
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.56"	Glonass	✓
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/3.94"	BeiDou	✓
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/2.55"	Galileo	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Localizzatore di posizione *	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Design	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Fattore di forma *	Barra
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Colore del prodotto *	Argento
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	Nome del colore	Silver Shadow
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Prestazione	
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	85°	Ricarica rapida	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	36°	Carica wireless	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	120°	Lettore di impronte digitali	✓
Zoom ottico	3x	Riconoscimento del volto	✓
Zoom digitale	30x	Multimediale	
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTL, RTX, WAV, XMF
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.2"	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, MKV, MP4, WEBM
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Software	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Piattaforma *	Android
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Sistema operativo incluso *	Android 15
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	80°	Batteria	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Batteria rimovibile	✓
Tipologia flash	LED	Capacità della batteria *	4000 mAh
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	Sensori	
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Sensore di prossimità	✓
	1280x720@30fps,	Accelerometro	✓
Risoluzione a velocità di acquisizione	1920x1080@30fps,	Sensore luce ambientale	✓
	1920x1080@60fps,	Giroscopio	✓
	3840x2160@30fps,	Barometro	✓
Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p, 4320p	Sensore geomagnetico	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Sensore a effetto Hall	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Gestione energetica	
Stabilizzatore immagine	✓	Porta di ricarica USB Type-C	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Alimentazione USB	✓
Modalità notte	✓	Potenza di ricarica richiesta (min) *	10 W
Panorama	✓	Potenza di ricarica richiesta (max) *	25 W
Modalità ritratto	✓	Durata	
Modalità slow motion	✓	Classe efficienza energetica *	B
Frequenza del rallentatore	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Resistenza della batteria per ciclo *	2236 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			
		Larghezza	70,5 mm
		Profondità	7,2 mm
		Altezza	146,9 mm

**Dimensioni e peso**

Peso \* 162 g

**Contenuto dell'imballo**Adattatore AC/DC \* X



8806095851464

**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.