

# Galaxy S25 Edge



TITANIUM  
ICYBLUE



TITANIUM  
JETBLACK



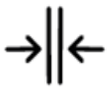
TITANIUM  
SILVER



Scatta, registra,  
perfeziona con Galaxy AI<sup>3,4</sup>



Processore potente,<sup>5</sup>  
pensato per Galaxy AI



Il design Samsung Galaxy  
più sottile di sempre<sup>1</sup>, in titanio<sup>2</sup>



Gestisci tutto  
facilmente con Galaxy AI<sup>3</sup>

## Galaxy Ecosystem

Fantastici da soli.  
Ancora di più insieme.



SAMSUNG

Galaxy S25 Ultra | Watch Ultra  
Galaxy AI

**Caratteristiche generali**

Dimensioni	158.2 x 75.6 x 5.8 mm
Peso	163 g
Impermeabilità	IP68

**Batteria**

Capacità	3900 mAh
Ricarica supportata	Ricarica Ultra Rapida (25 W)
Tempo di ricarica	80 min
Ricarica wireless	Sì
Condivisione batteria wireless	Sì

**Sistema Operativo (SO)**

SO al lancio	Android 15
One UI al lancio	One UI 7.0
Patch di sicurezza	7
Aggiornamenti di SO	7

**Chipset**

Processore	Processore a 64 bit Octa Core Qualcomm SM8750 (Snapdragon 8 Elite for Galaxy)
Clock (GHz)	Dual Core 4.47 GHz + Exa Core 3.5 GHz

**Connettività**

USB	USB Type-C 3.2 Gen 1
Bluetooth	Bluetooth 5.4
Protocollo ASHA	Sì
NFC	Sì - NXP   SN300UV1
Earjack	USB Type-C
Wi-Fi	Wi-Fi 7 802.11a/b/g/n/ac/ax/be 2.4GHz+5GHz+6GHz, EHT320, MIMO, 4096-QAM
Wi-Fi Direct™	Sì
Ultra Wide Band	Sì (6 - 8.5 GHz)
Localizzazione	GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS
OTG	Chiavetta USB, Camera (PTP/UMS), Tastiera/Mouse USB

**SIM**

Numero di Sim	Dual-SIM
Tipologia di Sim	Nano-SIM (4FF), eSIM
Combinazioni Sim	SIM 1 + SIM 2 / SIM 1 + eSIM / Dual eSIM

**Display**

Tipo	Dynamic AMOLED 2X
Dimensioni	6.7"
Risoluzione	3120 x 1440 (Quad HD+)
PPI	516
Luminosità di picco	1500 nit - in HBM 2600 nit
Refresh Rate	1 Hz - 120 Hz
Colori	16M
Materiale	Corning   Phoenix2 (parte anteriore) Corning   Gorilla Glass Victus 2 (parte posteriore)
Always On Display	Sì

**Memoria**

RAM	12 GB
Spazio archiviazione (disponibile)	256 GB (86%) / 512 GB (93%)
Supporto memoria esterna	No

**Fotocamera**

<b>Fotocamera principale</b>	Grandangolare
Sensore di immagine	Quad Pixel
Risoluzione	200 MP
Sensore ottico	1/1.3"
Pixel	0.6   µm
Focale	F1.7
FOV	85
Auto Focus	Sì
OIS	Sì
<b>Seconda fotocamera</b>	Ultra-grandangolare
Risoluzione	12 MP
Sensore di immagine	Dual Pixel
Sensore ottico	1/2.55"
Pixel	1.4   µm
Focale	F2.2
FOV	120
Auto Focus	Sì
Flash posteriore	Sì   Flash-LED
Zoom max (digitale + ottico)	Zoom di qualità ottica a 2x, zoom digitale fino a 10x
<b>Fotocamera anteriore</b>	
Sensore di immagine	Dual Pixel
Risoluzione	12 MP
Sensore ottico	1/3.2"
Pixel	1.12   µm
Focale	F2.2
FOV	85
Auto Focus	Sì
Modalità	Fotografia, Video, Ritratto, Pro, Video Pro, Notte, Cibo, Panorama, Rallentatore, Hyperlapse, Video Ritratto, Doppia registrazione, Scatto singolo, Bixby Vision, Spazio AR
Foto	12240x16320(3:4 200MP), 9140x16320(9:16 200MP), 12240x12240(1:1 200MP), 7536x16320(Full 200MP),6120x8160 (3:4 50 MP), 3000x4000 (3:4 12 MP), 4592x8160 (9:16 50 MP), 2252x4000 (9:16 12 MP), 6112x6112 (1:1 50 MP), 2992x2992 (1:1 12 MP), 3768x8160 (Full 50 MP), 1848x4000 (Full 12 MP)
Registrazione video	4320x7680 (8K 30 fps), 2160x3840 (UHD 60 fps), 2160x3840 (UHD 30 fps), 1080x1920 (FHD 60 fps), 1080x1920 (FHD 30 fps), 720x1280 (HD 30 fps), 1440x1440 (1:1), 1080x2336 (Full)
Slow Motion	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD

Bande supportate	
2G GSM	GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900
3G UMTS ( WCDMA)	B1(2100), B2(1900), B4(AWS), B5(850), B8(900)
Trasmissione dati 4G	Cat. 20 DL 2000 Mbps, Cat. 18 UL 200 Mbps
4G LTE FDD	B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(AWS), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(700), B13(700), B17(700), B18(800), B19(800), B20(800), B25(1900), B26(850), B28(700), B32(1500), B66(AWS-3)
4G LTE TDD	B38(2600), B39(1900), B40(2300), B41(2500)
Trasmissione dati 5G	Downlink 4.66 Gbps, Uplink 626 Mbps
5G Sub6 FDD	N1(2100), N2(1900), N3(1800), N5(850), N7(2600), N8(900), N12(700), N20(800), N25(1900), N26(850), N28(700), N66(AWS-3)
5G Sub6 TDD	N38(2600), N40(2300), N41(2500), N77(3700), N78(3500)
5G Sub6 SDL	N75(1500+)
Carrier Aggregation	Si   6x

Sensori	
	Accelerometro, Barometro, Impronte digitali (sensore ultrasonico), Giroscopio, Sensore Geomagnetico, Sensore Hall, Luce ambientale, Prossimità

SAR	
Sito	Visitare il portale <a href="http://www.samsung.com/sar">www.samsung.com/sar</a> e inserire Paese (Italy) e Codice modello (SM-S937B)

Sicurezza	
Dati biometrici	Impronte digitali (sul display) Riconoscimento del viso
Applicazioni	Samsung Pass Area Personale Wi-Fi Protetto Protezione dati avanzata Condivisione in privato
Trova Dispositivo Personale	SmartThings Find Consenti rilevazione smartphone Invia ultima posizione Ricerca offline
KNOX	3.11

Condivisione	
Condivisione contenuti	Quick Share Condivisione in privato
Condivisione musica	Music Share
Condivisione schermo	Smart View

Contenuti	
Immagini	A-GIF, BMP, DNG, GIF, HEIF, JPEG, P-JPEG, PNG, WebP, WBMP
Audio	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE
Video	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM

\*Parte dello spazio di archiviazione indicato è occupato da contenuti preinstallati. Per il dispositivo Samsung Galaxy S25 Edge 512GB/256GB lo spazio di archiviazione disponibile all'utente è approssimativamente pari al 94%/90% della capacità di archiviazione totale indicata. 1\_Rispetto ai precedenti modelli smartphone Samsung Galaxy. Lo spessore è pari a 5,8 mm esclusa la sporgenza della fotocamera. 2\_ Il titanio è applicato solo sulla scocca del dispositivo. La scocca non include i tasti volume e il tasto laterale. 3\_ È necessario accedere al proprio Samsung Account per utilizzare alcune funzionalità di Galaxy AI. Le funzionalità Galaxy AI saranno fruibili gratuitamente tramite i dispositivi Samsung Galaxy che le supportano fino al 31 dicembre 2025. 4\_ L'editing con Modifica Generativa genera una foto ridimensionata fino a 12 MP. Con il salvataggio, all'immagine risultante viene sovrapposta una filigrana visibile per indicare che l'immagine è stata generata dall'intelligenza artificiale. La precisione e l'affidabilità del risultato generato non è garantita. 5\_ Il processore Snapdragon è un prodotto di Qualcomm Technologies, inc.

Funzionalità Samsung	
Galaxy AI	Assistente chiamata Assistente alla scrittura Interprete Assistente note Assistente trascrizione Assistente web Assistente foto Assistente al disegno Regola audio Sfondo Ambiente foto Now Brief Assistente alla salute
Samsung DeX	Si
App Galaxy	Wallet Find Samsung Cloud Store Global Goals Samsung O Kids Health Members Notes TV Smart Switch Internet Modalità e routine
SmartThings	Si (Preinstallata)
Bixby	Bixby Voice Bixby Vision
Galaxy Wearable	Si (Preinstallata)
Giochi	Gaming Hub Game Booster
Altre funzioni	Controllo multiplo Condivisione fotocamera Chiamata e testo su altri dispositivi Registrazione schermo e schermate Commutazione automatica Buds

Funzionalità Google	
App Google	Play Store Google TV Gmail Google Search YouTube YT Music Drive Foto Meet Chrome Maps Messaggi Discover Gemini
Android Auto	Si

Funzionalità Microsoft	
Parental Control	Si
App Microsoft	Microsoft 365 (Office) OneDrive LinkedIn Outlook
Collegamento a Windows	Si

Altre funzionalità	
Suono	Boost dialogue, Dolby Atmos, EQ, Normalizzazione audio, UHQ upscaler
Altre app	Spotify Netflix