

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

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 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.1 Crea capolavori fotografici come mai prima d'ora2 con il sistema creativo avanzato per scattare, visualizzare ed editare: ProVisual engine è ora potenziato dal potente processore Snapdragon® 8 Elite per Galaxy.3 Galaxy S25+ offre una batteria con un maggior tempo di utilizzo, per permetterti di goderti ore e ore dei tuoi contenuti preferiti.



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	17 cm (6.7")	Formati immagine della fotocamera supportati	DNG, HEIF, JPEG
Forma dello schermo	Piatto	Collegamento in rete	
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Tipo di pannello	AMOLED	Generazione di reti mobili *	5G
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM
Versione Gorilla Glass	Vetro Gorilla Victus 2	Standard 3G *	UMTS, WCDMA
Risoluzione del display *	3120 x 1440 Pixel	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Colori del display	16 milioni di colori	Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Wi-Fi	✓
Luminosità schermo	1500 cd/m²	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Densità di Pixel	516 ppi (punti per pollice)	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)
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso	Bluetooth *	✓
Bordi display arrotondati	✓	Versione Bluetooth	5.4
Processore		Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Modello del processore *	8 Elite	Bande 5G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2600,3500,3700 MHz
Numero di core del processore	8	Velocità di trasmissione dati 4G (max)	2000 Mbit/s
Frequenza del processore turbo massima	4,47 GHz	Velocità di trasmissione dati 5G (max)	4,66 Gbit/s
Famiglia di processori a intelligenza artificiale	Qualcomm	Wi-Fi Diretto	✓
Archiviazione		MIMO	✓
Capacità della RAM *	12 GB	Modulazione	4096-QAM
Capacità memoria interna *	256 GB	Near Field Communication (NFC)	✓
Tipi schede di memoria *	Non supportato	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, RTTTL, 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
		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	
		Larghezza	75,8 mm
		Profondità	7,3 mm

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.