

Samsung Galaxy S26 Ultra Smartphone AI, 256GB, Privacy Display integrato, Processore potente, Assistente Foto, Camera 200 MP, 5000 mAh, Sky Blue



Galaxy S26 Ultra
Galaxy AI

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto:
Galaxy

Codice prodotto: SM-
S948BLBDEUE

Nome del prodotto : Galaxy S26 Ultra Smartphone AI, 256GB, Privacy Display integrato, Processore potente, Assistente Foto, Camera 200 MP, 5000 mAh, Sky Blue

Galaxy S26 Ultra Smartphone AI, 256GB, Privacy Display integrato, Processore potente, Assistente Foto, Camera 200 MP, 5000 mAh, Sky Blue

[Samsung Galaxy S26 Ultra Smartphone AI, 256GB, Privacy Display integrato, Processore potente, Assistente Foto, Camera 200 MP, 5000 mAh, Sky Blue:](#)

Scopri Samsung Galaxy S26 Ultra, lo smartphone AI per la prima volta con Privacy Display integrato, la nostra fotocamera più luminosa da 200MP e un processore potente che rende Galaxy AI ancora più intelligente. Tutto nel palmo della tua mano, per migliorare la tua quotidianità.



© Samsung Electronics Co., Ltd. 2026. Tutti i diritti sono riservati.

Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	17,5 cm (6.9")	Riconoscimento della scena AI	✓
Forma dello schermo	Piatto	Collegamento in rete	
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Generazione di reti mobili *	5G
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass Armor 2	Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM
Risoluzione del display *	3120 x 1440 Pixel	Standard 3G *	UMTS, WCDMA
Colori del display	16 milioni di colori	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
Luminosità schermo	1500 cd/m ²	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Massima luminosità del display (HDR)	2600 cd/m ²	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)
Densità di Pixel	499 ppi (punti per pollice)	Bluetooth *	✓
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso	Versione Bluetooth	6.0
Processore		Banda di frequenza	Tri-band
Famiglia processore *	Snapdragon	Bande 3G supportate	1900,2100,850,900 MHz
Modello del processore *	8 Elite Gen 5	Bande 4G supportate	2100,2600,700,800,900,1900,1500,1800,850,2300,2500 MHz
Numero di core del processore	8	Bande 5G supportate	700,900,2100,1900,800,1800,850,2600,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Frequenza del processore turbo massima	4,74 GHz	Wi-Fi Diretto	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon	MIMO	✓
Archiviazione		Modulazione	4096-QAM
Capacità della RAM *	12 GB	Connettività	
Capacità memoria interna *	256 GB	Connettore USB	USB tipo-C
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Macchina fotografica		Connessione cuffia	USB tipo-C
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.3"	Messaggistica	
		Short Message Service (SMS)	✓
		E-mail	✓
		Navigazione	
		GPS (satellitare)	✓
		Glonass	✓
		BeiDou	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/2.52"	Galileo	✓
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/2.52"	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	200 MP	Localizzatore di posizione *	✓
Design			
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	Fattore di forma *	Barra
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	Colore del prodotto *	Blu
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	10 MP	Nome del colore	Sky blue
Prestazione			
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,4	Ricarica rapida	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	1,9	Carica wireless	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,9	Letto di impronte digitali	✓
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Multimediale	
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,6 µm	Sistema audio	Dolby Atmos
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	0,7 µm	Formati audio supportati	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Medio, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	0,7 µm	Formati video supportati	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Dimensione dei pixel della quarta fotocamera posteriore	0,7 µm	Formati immagini supportati	BMP, DNG, GIF, HEIF, JPEG, PNG, WBMP, WEBP
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	84°	Software	
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	21°	Piattaforma *	Android
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	120°	Sistema operativo incluso *	Android 16.0
Zoom digitale	100x	Forcella del sistema operativo	One UI 8.5
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Supporto applicazioni Google	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.2"	Assistente virtuale	Samsung Bixby
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Batteria	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Capacità della batteria *	5000 mAh
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Sensori	
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Sensore di prossimità	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Accelerometro	✓
Tipologia flash	LED	Sensore luce ambientale	✓
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	Giroscopio	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Barometro	✓
Risoluzione a velocità di acquisizione	7680x4320@30fps,	Sensore geomagnetico	✓
	3840x2160@60fps,	Sensore a effetto Hall	✓
	3840x2160@30fps,	Gestione energetica	
	1920x1080@30fps,	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
	1920x1080@60fps,	Alimentazione USB	✓
1280x720@30fps	Potenza di ricarica richiesta (min) *	10 W	
Modalità registrazione video	1080p, 4320p, 2160p, 720p	Potenza di ricarica richiesta (max) *	60 W
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Durata	
Messa a fuoco automatica	✓	Classe efficienza energetica *	A
Stabilizzatore immagine	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Resistenza della batteria per ciclo *	3300 min
Panorama	✓	Resistenza della batteria in cicli *	1200
Modalità ritratto	✓	Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	A
Modalità slow motion	✓	Classe di riparabilità *	C
Frequenza del rallentatore	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD	Codice di protezione internazionale (IP) *	IP68

Dimensioni e peso

Larghezza	78,1 mm
Profondità	7,9 mm
Altezza	163,6 mm
Peso *	214 g

Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC *	✗
Cavi inclusi	USB tipo-C
Puntina inclusa	✓
Perno di espulsione della scheda SIM	✓

Altre caratteristiche

Controllo genitori	✓
--------------------	---



8806097826781

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.