

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



Galaxy S26 Ultra  
Galaxy AI



© Samsung Electronics Co., Ltd. 2026. All rights reserved. Samsung e Galaxy AI sono marchi registrati.

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy

**Codice prodotto:** SM-S948BZWDEUE

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

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

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

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.

<b>Display</b>		<b>Macchina fotografica</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	17,5 cm (6.9")	Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)
Forma dello schermo	Piatto	Panorama	✓
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Modalità ritratto	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Modalità slow motion	✓
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass Armor 2	Frequenza del rallentatore	240fps in FHD, 120fps in FHD, 120fps in UHD
Risoluzione del display *	3120 x 1440 Pixel	Riconoscimento della scena AI	✓
Colori del display	16 milioni di colori	<b>Collegamento in rete</b>	
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Luminosità schermo	1500 cd/m <sup>2</sup>	Generazione di reti mobili *	5G
Massima luminosità del display (HDR)	2600 cd/m <sup>2</sup>	Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM
Densità di Pixel	499 ppi (punti per pollice)	Standard 3G *	UMTS, WCDMA
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
<b>Processore</b>		Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SBL, Sub6 TDD
Famiglia processore *	Snapdragon	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modello del processore *	8 Elite Gen 5	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)
Numero di core del processore	8	Bluetooth *	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,74 GHz	Versione Bluetooth	6.0
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon	Banda di frequenza	Tri-band
<b>Archiviazione</b>		Bande 3G supportate	1900,2100,850,900 MHz
Capacità della RAM *	12 GB	Bande 4G supportate	2100,2600,700,800,900,1900,1500,1800,850,2300,2500 MHz
Capacità memoria interna *	256 GB	Bande 5G supportate	700,900,2100,1900,800,1800,850,2600,2300,2500,3700,3500,1500 MHz
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Wi-Fi Diretto	✓
<b>Macchina fotografica</b>		MIMO	✓
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.3"	Modulazione	4096-QAM
		<b>Connettività</b>	
		Connettore USB	USB tipo-C
		Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
		Connessione cuffia	USB tipo-C
		<b>Messaggistica</b>	
		Short Message Service (SMS)	✓

Macchina fotografica		Messaggistica	
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/2.52"	E-mail	✓
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/2.52"	<b>Navigazione</b>	
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	200 MP	GPS (satellitare)	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	Glonass	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	50 MP	BeiDou	✓
Risoluzione della quarta telecamera posteriore (numerica)	10 MP	Galileo	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,4	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	1,9	Localizzatore di posizione *	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,9	<b>Design</b>	
Numero di aperture della quarta fotocamera posteriore	2,4	Fattore di forma *	Barra
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	0,6 µm	Colore del prodotto *	Bianco
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	0,7 µm	<b>Prestazione</b>	
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	0,7 µm	Ricarica rapida	✓
Dimensione dei pixel della quarta fotocamera posteriore	0,7 µm	Carica wireless	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	84°	Letto di impronte digitali	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	21°	<b>Multimediale</b>	
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	120°	Sistema audio	Dolby Atmos
Zoom digitale	100x	Formati audio supportati	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, Medio, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, DSF, APE
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Formati video supportati	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.2"	Formati immagini supportati	BMP, DNG, GIF, HEIF, JPEG, PNG, WBMP, WEBP
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	<b>Software</b>	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Piattaforma *	Android
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Sistema operativo incluso *	Android 16.0
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Forcella del sistema operativo	One UI 8.5
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Supporto applicazioni Google	YouTube, Google Drive, Google Maps, Google Chrome, Google Meet, Gmail, Google Search, Google Photos, Google Play
Tipologia flash	LED	Assistente virtuale	Samsung Bixby
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	<b>Batteria</b>	
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Capacità della batteria *	5000 mAh
Risoluzione a velocità di acquisizione	7680x4320@30fps, 3840x2160@60fps, 3840x2160@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1280x720@30fps	<b>Sensori</b>	
Modalità registrazione video	1080p, 4320p, 2160p, 720p	Sensore di prossimità	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Telecamera per quad	Accelerometro	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Sensore luce ambientale	✓
Stabilizzatore immagine	✓	Giroscopio	✓
		Barometro	✓
		Sensore geomagnetico	✓
		Sensore a effetto Hall	✓
		<b>Gestione energetica</b>	
		Porta di ricarica USB Type-C *	✓
		Potenza di ricarica richiesta (max) *	60 W
		<b>Durata</b>	
		Classe efficienza energetica *	A
		Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Codice di protezione internazionale (IP) *	IP68
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	78,1 mm
		Profondità	7,9 mm

### Dimensioni e peso

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	✓
--------------------	---



8806097826927

### 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.