

## Samsung Galaxy S24 Smartphone AI, Display 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 256GB, 4.000 mAh, Onyx Black



**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy

**Codice prodotto:** SM-S921BZKGEUE

**Nome del prodotto :** Samsung Galaxy S24 Smartphone AI, Display 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 256GB, 4.000 mAh, Onyx Black

- Il nuovo standard dell'esperienza mobile, ora con Galaxy AI
  - Bordi ottimizzati e alluminio satinato
  - Space Zoom per ritratti perfetti fino all'ultimo pixel e potenza straordinaria per giocare
- 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, 8GB RAM, 256GB ROM, 50MP+10MP+12MP/12MP, 5G, 4000 mAh, Onyx Black
- Samsung Galaxy S24 Smartphone AI, Display 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, Fotocamera 50MP, RAM 8GB, 256GB, 4.000 mAh, Onyx Black. Dimensioni diagonale schermo: 15,8 cm (6.2"), Risoluzione del display: 2340 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 2400. Capacità della RAM: 8 GB, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Capacità della batteria: 4000 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 167 g



<b>Display</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	15,8 cm (6.2")	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Forma dello schermo	Piatto	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Bande 5G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Risoluzione del display *	2340 x 1080 Pixel	Wi-Fi Diretto	✓
Colori del display	16 milioni di colori	MIMO	✓
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Modulazione	1024-QAM
<b>Processore</b>		Near Field Communication (NFC)	✓
Famiglia processore *	Samsung Exynos	<b>Connettività</b>	
Modello del processore *	2400	Porta USB *	✓
Architettura processore	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	Connettore USB	USB tipo-C
Numero di core del processore	10	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	<b>Design</b>	
<b>Archiviazione</b>		Fattore di forma *	Barra
Memoria utente	231,2 GB	Colore del prodotto *	Nero
Capacità della RAM *	8 GB	Nome del colore	Onyx Black
Capacità memoria interna *	256 GB	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
<b>Macchina fotografica</b>		Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	<b>Prestazione</b>	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Letttore di impronte digitali	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Compatibile con ausili acustici	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	<b>Navigazione</b>	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	GPS (satellitare)	✓
		Glonass	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Localizzatore di posizione *	✓

<b>Macchina fotografica</b>		<b>Multimediale</b>	
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	Altoparlanti	Stereo
Zoom ottico	3x	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Zoom digitale	30x	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	<b>Software</b>	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Piattaforma *	Android
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	<b>Batteria</b>	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Capacità della batteria *	4000 mAh
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	25 h
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Tempo di navigazione (4G)	25 h
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Riproduzione audio continua	78 h
Messa a fuoco automatica	✓	Riproduzione video continua	29 h
Stabilizzatore immagine	✓	<b>Sensori</b>	
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Sensore di prossimità	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Accelerometro	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Sensore luce ambientale	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Giroscopio	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Barometro	✓
Standard 3G *	UMTS, WCDMA	Sensore geomagnetico	✓
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Sensore a effetto Hall	✓
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD	<b>Dimensioni e peso</b>	
Wi-Fi *	✓	Larghezza	70,6 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profondità	7,6 mm
Bluetooth *	✓	Altezza	147 mm
Versione Bluetooth	5.3	Peso *	167 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Indice di riparabilità	8.5



8806095299723

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.