

## Samsung Galaxy S24 15,8 cm (6.2") Doppia SIM 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 4000 mAh Blu

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy **Codice prodotto:** SM-S921BLBDEUE

**Nome del prodotto :** S24



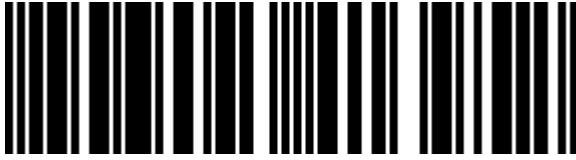
- Il nuovo standard dell'esperienza mobile, ora con Galaxy AI
  - Bordi ottimizzati e alluminio satinato
  - Space Zoom per ritratti perfetti fino all'ultimo pixel e potenza straordinaria per giocare
- 6.2" FHD+ Dynamic AMOLED 2X, 8GB RAM, 128GB ROM, 50MP+10MP+12MP/12MP, 5G, 4000 mAh, Sapphire Blue

Samsung Galaxy S24 . 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: 128 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: Blu. 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 *	✓
Numero di core del processore	10	Connettore USB	USB tipo-C
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
<b>Archiviazione</b>		<b>Design</b>	
Memoria utente	103,9 GB	Fattore di forma *	Barra
Capacità della RAM *	8 GB	Colore del prodotto *	Blu
Capacità memoria interna *	128 GB	Nome del colore	Sapphire Blue
<b>Macchina fotografica</b>		Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	<b>Prestazione</b>	
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Letttore di impronte digitali	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Compatibile con ausili acustici	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	<b>Navigazione</b>	
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	GPS (satellitare)	✓
Zoom ottico	3x	Glonass	✓
Zoom digitale	30x	BeiDou	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Localizzatore di posizione *	✓
		<b>Multimediale</b>	
		Altoparlanti	Stereo

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



8806095413952

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.

Publication date: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date