

## Samsung Galaxy S24 15,8 cm (6.2") Doppia SIM Android 14 5G USB tipo-C 8 GB 256 GB 4000 mAh Viola

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy **Codice prodotto:** SM-S921BZVGEUB

**Nome del prodotto :** S24



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, Tipo di RAM: LPDDR5X, Capacità memoria interna: 256 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 14. Capacità della batteria: 4000 mAh. Colore del prodotto: Viola. Peso: 167 g

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	15,8 cm (6.2")	Bluetooth *	✓
Forma dello schermo	Piatto	Versione Bluetooth	5.3
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Profili Bluetooth	DI, A2DP, HFP, HID, HOGP, OPP, PBAP, AVRCP, PBP, TMAP, SAP, MAP
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Tecnologia aptX	✓
Versione Gorilla Glass	Vetro Gorilla Victus 2	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Risoluzione del display *	2340 x 1080 Pixel	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Colori del display	16 milioni di colori	Bande 5G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Wi-Fi Diretto	✓
Luminosità massima del display (all'aperto)	500 cd/m <sup>2</sup>	MIMO	✓
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso	Modulazione	1024-QAM
		Near Field Communication (NFC)	✓
Processore		Connettività	
Famiglia processore *	Samsung Exynos	Porta USB *	✓
Modello del processore *	2400	Connettore USB	USB tipo-C
Architettura processore	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Numero di core del processore	10	Design	
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Fattore di forma *	Barra
Archiviazione		Colore del prodotto *	Viola
Capacità della RAM *	8 GB	Nome del colore	Cobalt Violet
Tipo di RAM	LPDDR5X	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Velocità RAM clock	4206 MHz	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Capacità memoria interna *	256 GB	Prestazione	
Macchina fotografica		Ricarica rapida	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Carica wireless	✓
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Letto di impronte digitali	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Compatibile con ausili acustici	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Navigazione	
		GPS (satellitare)	✓
		Glionass	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Localizzatore di posizione *	✓

<b>Macchina fotografica</b>		<b>Multimediale</b>	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Altoparlanti	Stereo
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	Sistema audio	Dolby Atmos
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 aperture della fotocamera anteriore	2,2	Sistema operativo incluso *	Android 14
Flash per fotocamera posteriore *	✓	<b>Batteria</b>	
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Condivisione ricarica Wireless	✓
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Capacità della batteria *	4000 mAh
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	25 h
Messa a fuoco automatica	✓	Tempo di navigazione (4G)	25 h
Stabilizzatore immagine	✓	Riproduzione audio continua	78 h
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Riproduzione video continua	29 h
Modalità notte	✓	<b>Sensori</b>	
Panorama	✓	Sensore di prossimità	✓
Modalità ritratto	✓	Accelerometro	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Sensore luce ambientale	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Giroscopio	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Barometro	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Sensore geomagnetico	✓
Standard 3G *	UMTS, WCDMA	Sensore a effetto Hall	✓
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	<b>Dimensioni e peso</b>	
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD	Larghezza	70,6 mm
Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓	Profondità	7,6 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza	147 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), Wi-Fi 6E (802.11ax)	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



8806095299679

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.