

Samsung Galaxy S24 15,8 cm (6.2") Doppia SIM Android 14 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 4000 mAh Grigio, Color marmo

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Galaxy **Codice prodotto:** SM-S921BZADEUB

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: 128 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: Grigio, Color marmo. 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 ²	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
		Colore del prodotto *	Grigio, Color marmo
Archiviazione		Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Capacità della RAM *	8 GB	Funzioni di protezione	Antipolvere, Resistente all'acqua
Tipo di RAM	LPDDR5X	Prestazione	
Velocità RAM clock	4206 MHz	Ricarica rapida	✓
Capacità memoria interna *	128 GB	Carica wireless	✓
		Letto di impronte digitali	✓
Macchina fotografica		Compatibile con ausili acustici	✓
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Navigazione	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	GPS (satellitare)	✓
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Glonass	✓
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	BeiDou	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4	Galileo	✓
		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
		Localizzatore di posizione *	✓
		Multimediale	
		Altoparlanti	Stereo
		Sistema audio	Dolby Atmos

Macchina fotografica		Multimediale	
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2	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 ottico	3x	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Zoom digitale	30x		
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola		
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Software	
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Piattaforma *	Android
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Sistema operativo incluso *	Android 14
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	Batteria	
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Condivisione ricarica Wireless	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Capacità della batteria *	4000 mAh
Stabilizzatore immagine	✓	Tempo di navigazione (Wi-Fi)	25 h
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Tempo di navigazione (4G)	25 h
Modalità notte	✓	Riproduzione audio continua	78 h
Panorama	✓	Riproduzione video continua	29 h
Modalità ritratto	✓	Sensori	
Collegamento in rete		Sensore di prossimità	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	Accelerometro	✓
Generazione di reti mobili *	5G	Sensore luce ambientale	✓
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Giroscopio	✓
Standard 3G *	UMTS, WCDMA	Barometro	✓
Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD	Sensore geomagnetico	✓
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD	Sensore a effetto Hall	✓
Voice over LTE (VoLTE) supportato	✓	Dimensioni e peso	
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), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondità	7,6 mm
		Altezza	147 mm
		Peso *	167 g
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	USB tipo-C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	8.5



8806095299822

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.