

## Samsung Galaxy S24 FE 17 cm (6.7") Doppia SIM Android 14 5G USB tipo-C 8 GB 128 GB 4000 mAh Blu

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** SM-S721BLBDEUB

**Nome del prodotto :** Galaxy S24 FE



Samsung Galaxy S24 FE. Dimensioni diagonale schermo: 17 cm (6.7"), Risoluzione del display: 2340 x 1080 Pixel. Famiglia processore: Samsung Exynos, Modello del processore: 2400e. 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. Sistema operativo incluso: Android 14. Capacità della batteria: 4000 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 167 g

Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	17 cm (6.7")	Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps
Forma dello schermo	Piatto	Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Messa a fuoco automatica	✓
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Modalità notte	✓
Risoluzione del display *	2340 x 1080 Pixel	Panorama	✓
Colori del display	16 milioni di colori	Modalità ritratto	✓
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Modalità slow motion	✓
Densità di Pixel	418 ppi (punti per pollice)		
Processore		Collegamento in rete	
Famiglia processore *	Samsung Exynos	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Modello del processore *	2400e	Generazione di reti mobili *	5G
Architettura processore	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520	Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM
Numero di core del processore	4	Standard 3G *	UMTS, WCDMA
		Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
		Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD
		Wi-Fi	✓
		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Bluetooth *	✓
		Versione Bluetooth	5.3
		Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
		Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,2100,2300,2500,2600 MHz
		Bande 5G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
		Wi-Fi Diretto	✓
		MIMO	✓
		Modulazione	1024-QAM
		Near Field Communication (NFC)	✓
Archiviazione		Connettività	
Capacità della RAM *	8 GB	Porta USB *	✓
Capacità memoria interna *	128 GB	Connettore USB	USB tipo-C
Tipi schede di memoria *	Non supportato	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Macchina fotografica		Design	
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.56"	Fattore di forma *	Barra
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/3.94"	Colore del prodotto *	Blu
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/2.55"	Codice di protezione internazionale (IP)	IP68
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP		
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	10 MP		
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	12 MP		
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8		
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,4		
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,2		
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm		
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1 µm		
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1,4 µm		
		Prestazione	
		Ricarica rapida	✓
		Carica wireless	✓
		Letture di impronte digitali	✓
		Navigazione	
		GPS (satellitare)	✓
		Glonass	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓

Macchina fotografica		Navigazione	
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	85°	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	36°	Localizzatore di posizione *	✓
Multimediale		Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	120°	Software	
Zoom digitale	30x	Piattaforma *	Android
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	Sistema operativo incluso *	Android 14
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.2"	Batteria	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Capacità della batteria *	4000 mAh
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Sensori	
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,12 µm	Sensore di prossimità	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	80°	Accelerometro	✓
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Sensore luce ambientale	✓
Tipologia flash	LED	Giroscopio	✓
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	Barometro	✓
		Sensore geomagnetico	✓
		Sensore a effetto Hall	✓
Dimensioni e peso		Larghezza	70,6 mm
		Profondità	7,6 mm
		Altezza	147 mm
		Peso *	167 g



8806095726311

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