

## Samsung Galaxy S25 FE, Smartphone AI, Display Dynamic AMOLED 2X 6.7", Fotocamera 50MP, 8GB RAM, 256GB, Batteria 4.900 mAh, White



**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** SM-S731BZWGEUE

**Nome del prodotto :** Galaxy S25 FE, Smartphone AI, Display Dynamic AMOLED 2X 6.7", Fotocamera 50MP, 8GB RAM, 256GB, Batteria 4.900 mAh, White

### Galaxy S25 FE

Samsung Galaxy S25 FE, Smartphone AI, Display Dynamic AMOLED 2X 6.7", Fotocamera 50MP, 8GB RAM, 256GB, Batteria 4.900 mAh, White. Dimensioni diagonale schermo: 17 cm (6.7"), Risoluzione del display: 1080 x 2340 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: 4900 mAh. Colore del prodotto: Bianco. Peso: 190 g



<b>Display</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Dimensioni diagonale schermo *	17 cm (6.7")	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
Forma dello schermo	Piatto	Bande 5G supportate	700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Wi-Fi Diretto	✓
Tipo di pannello	AMOLED	MIMO	✓
Tipo di vetro del display	Corning Glass	Near Field Communication (NFC)	✓
Versione Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus+	<b>Connettività</b>	
Risoluzione del display *	1080 x 2340 Pixel	Connettore USB	USB tipo-C
Colori del display	16 milioni di colori	Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Tempo massimo di refresh	120 Hz	<b>Navigazione</b>	
<b>Processore</b>		GPS (satellitare)	✓
Famiglia processore *	Samsung Exynos	NavIC	✓
Modello del processore *	2400	Glionass	✓
Numero di core del processore	10	BeiDou	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Galileo	✓
<b>Archiviazione</b>		Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Capacità della RAM *	8 GB	Localizzatore di posizione *	✓
Capacità memoria interna *	256 GB	<b>Design</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Fattore di forma *	Barra
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Colore del prodotto *	Bianco
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Materiale della scocca	Alluminio
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	8 MP	<b>Prestazione</b>	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Letto di impronte digitali	✓
		<b>Multimediale</b>	
		Altoparlanti	Stereo

<b>Macchina fotografica</b>		<b>Multimediale</b>	
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Zoom ottico	3x	<b>Software</b>	
Zoom digitale	30x	Piattaforma *	Android
Tipo di fotocamera anteriore *	Fotocamera singola	<b>Batteria</b>	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	12 MP	Batteria rimovibile	✗
Numero di aperture della fotocamera anteriore	2,2	Capacità della batteria *	4900 mAh
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Riproduzione video continua	28 h
Risoluzione acquisizione video	7680 x 4320 Pixel	<b>Sensori</b>	
Frequenza massima dei fotogrammi	240 fps	Sensore di prossimità	✓
Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera	Accelerometro	✓
Messa a fuoco automatica	✓	Giroscopio	✓
Stabilizzatore immagine	✓	Barometro	✓
Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)	Sensore geomagnetico	✓
Modalità slow motion	✓	Sensore a effetto Hall	✓
Frequenza del rallentatore	240fps @FHD, 120fps @FHD, 120fps @UHD	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Porta di ricarica USB Type-C	✓
Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM	<b>Durata</b>	
Generazione di reti mobili *	5G	Classe efficienza energetica *	B
Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Standard 3G *	WCDMA	Resistenza della batteria per ciclo *	2542,2 min
Standard 4G *	TD-LTE & FDD-LTE	Resistenza della batteria in cicli *	2000
Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 TDD	Classe di affidabilità alla caduta libera ripetuta *	A
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Classe di riparabilità *	C
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Codice di protezione internazionale (IP) *	IP68
Bluetooth *	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Versione Bluetooth	5.4	Larghezza	76,6 mm
Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz	Profondità	7,4 mm
		Altezza	161,3 mm
		Peso *	190 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Adattatore AC/DC *	✗
		Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo C
		Perno di espulsione della scheda SIM	✓



8806097644491

### Catalog Object Cloud



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.