

## Samsung Galaxy Z Fold5 SM-F946B 19,3 cm (7.6") Doppia SIM Android 13 5G USB tipo-C 12 GB 512 GB 4400 mAh Blu



**Marchio :** Samsung

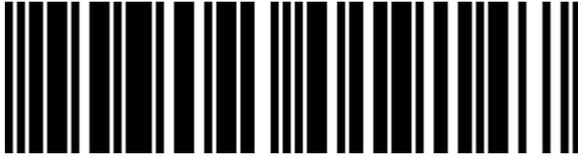
**Famiglia del prodotto:** Galaxy **Codice prodotto:** SM-F946BLBCEUB

**Nome del prodotto :** SM-F946B

Samsung Galaxy Z Fold5 SM-F946B. Dimensioni diagonale schermo: 19,3 cm (7.6"), Risoluzione del display: 2176 x 1812 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Gen 2. Capacità della RAM: 12 GB, Capacità memoria interna: 512 GB. Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 50 MP, Tipo di fotocamera posteriore: Tripla fotocamera. Capacità della scheda SIM: Doppia SIM. Sistema operativo incluso: Android 13. Capacità della batteria: 4400 mAh. Colore del prodotto: Blu. Peso: 253 g

Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	19,3 cm (7.6")	Frequenza massima dei fotogrammi	960 fps
Forma dello schermo	Piatto		1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@30fps
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X	Risoluzione a velocità di acquisizione	
Tipo di pannello	OLED	Modalità registrazione video	720p, 1080p, 2160p, 4320p
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera
Versione Gorilla Glass	Vetro Gorilla Victus 2	Messa a fuoco automatica	✓
Risoluzione del display *	2176 x 1812 Pixel	Modalità Intervallo di tempo	✓
Colori del display	16 milioni di colori	Stabilizzatore immagine	✓
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)
Luminosità schermo	1200 cd/m <sup>2</sup>	Modalità notte	✓
Luminosità massima del display (all'aperto)	1750 cd/m <sup>2</sup>	Panorama	✓
Densità di Pixel	374 ppi (punti per pollice)	Modalità ritratto	✓
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso		
Bordi display arrotondati	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Secondo schermo LCD	✓	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Dimensioni del secondo schermo	15,8 cm (6.2")	Generazione di reti mobili *	5G
risoluzione secondo display	2316 x 904 Pixel	Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM
Luminosità del secondo display	1000 cd/m <sup>2</sup>	Standard 3G *	UMTS, WCDMA
Tipo di secondo display	Dynamic AMOLED 2X	Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
Frequenza di aggiornamento del secondo display	120 Hz	Standard 5G *	Sub6 FDD, Sub6 TDD
		Wi-Fi	✓
<b>Processore</b>		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Bluetooth *	✓
Modello del processore *	8 Gen 2	Versione Bluetooth	5.3
Numero di core del processore	8	Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
Frequenza del processore turbo massima	3,36 GHz	Bande 4G supportate	700,800,850,900,1500,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz
		Bande 5G supportate	700,800,850,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600,3500,3700 MHz
		Wi-Fi Diretto	✓
		MIMO	✓
		Modulazione	1024-QAM
		Near Field Communication (NFC)	✓
<b>Archiviazione</b>		<b>Connettività</b>	
Capacità della RAM *	12 GB	Porta USB *	✓
Capacità memoria interna *	512 GB	Connettore USB	USB tipo-C
		Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
		Connessione cuffia	USB tipo-C
<b>Macchina fotografica</b>		<b>Design</b>	
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.56"	Fattore di forma *	Clamshell
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/3.21"	Colore del prodotto *	Blu
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/3.94"	Nome del colore	Icy Blue
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX8
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Funzioni di protezione	Resistente all'acqua

Macchina fotografica		Design	
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Materiale della scocca	Alluminio
Risoluzione fotocamera posteriore	6120 x 8160 Pixel	<b>Prestazione</b>	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Ricarica rapida	✓
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Carica wireless	✓
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	Letto di impronte digitali	✓
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Riconoscimento del volto	✓
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Supporto USB On-The-Go	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1 µm	<b>Navigazione</b>	
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	85°	GPS (satellitare)	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	123°	Glonass	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	36°	BeiDou	✓
Zoom ottico	3x	Galileo	✓
Zoom digitale	30x	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Doppia fotocamera	Localizzatore di posizione *	✓
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.24"	<b>Multimediale</b>	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	10 MP	Altoparlanti	Stereo
Risoluzione della fotocamera anteriore secondaria (numerica)	4 MP	Equalizzatore	✓
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	Sistema audio	Dolby Atmos
Numero di aperture della seconda fotocamera anteriore	1,8	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,22 µm	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Dimensioni pixel della seconda fotocamera anteriore	2 µm	<b>Software</b>	
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Piattaforma *	Android
Angolo di campo visivo della seconda fotocamera anteriore (FOV)	80°	Sistema operativo incluso *	Android 13
Flash per fotocamera posteriore *	✓	<b>Batteria</b>	
Tipologia flash	LED	Capacità della batteria *	4400 mAh
Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel	Tempo di conversazione (4G)	40 h
		Tempo di navigazione (Wi-Fi)	18 h
		Tempo di navigazione (4G)	17 h
		Durata di riproduzione audio wireless	73 h
		Durata di riproduzione video wireless	21 h
		<b>Sensori</b>	
		Sensore di prossimità	✓
		Accelerometro	✓
		Sensore luce ambientale	✓
		Giroscopio	✓
		Barometro	✓
		Sensore geomagnetico	✓
		Sensore a effetto Hall	✓
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	129,9 mm
		Profondità	6,1 mm
		Altezza	154,9 mm
		Peso *	253 g
		Larghezza (Piegato)	6,71 cm
		Profondità piegata	1,34 cm
		Altezza (Piegato)	15,5 cm



8806095019147

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