

## Samsung Galaxy Z Fold5 Smartphone AI RAM 12GB Display 6,2"/7,6" Dynamic AMOLED 2X Phantom Black 1TB



**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy

**Codice prodotto:** SM-F946BZKNEUE

**Nome del prodotto :** Galaxy Z Fold5 Smartphone AI RAM 12GB Display 6,2"/7,6" Dynamic AMOLED 2X Phantom Black 1TB

- Il nostro Galaxy Z Fold più leggero e compatto
- Visione immersiva con display principale da 7.6"
- L'esperienza multitasking più avanzata di sempre su uno smartphone Samsung Galaxy SM-F946BZKNEUE

Samsung Galaxy Z Fold5 Smartphone AI RAM 12GB Display 6,2"/7,6" Dynamic AMOLED 2X Phantom Black 1TB. 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: 1 TB. 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: Nero. Peso: 253 g



Display		Macchina fotografica	
Dimensioni diagonale schermo *	19,3 cm (7.6")	Risoluzione acquisizione video	4320 x 7680 Pixel
Forma dello schermo	Piatto	Frequenza massima dei fotogrammi	960 fps
Nome commerciale della tecnologia del display	Dynamic AMOLED 2X		1280x720@30fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@30fps
Tipo di pannello	OLED	Risoluzione a velocità di acquisizione	
Tipo di vetro del display	Gorilla Glass	Tipo di fotocamera posteriore *	Tripla fotocamera
Risoluzione del display *	2176 x 1812 Pixel	Messa a fuoco automatica	✓
Colori del display	16 milioni di colori	Modalità Intervallo di tempo	✓
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Stabilizzatore immagine	✓
Luminosità schermo	1200 cd/m <sup>2</sup>	Tipo di stabilizzatore di immagine	Optical Image Stabilization (OIS)
Luminosità massima del display (all'aperto)	1750 cd/m <sup>2</sup>	Modalità notte	✓
Densità di Pixel	374 ppi (punti per pollice)	Panorama	✓
Tecnologie specifiche del marchio	Display sempre acceso	Modalità ritratto	✓
Secondo schermo LCD	✓		
Dimensioni del secondo schermo	15,8 cm (6.2")		
risoluzione secondo display	2316 x 904 Pixel		
Luminosità del secondo display	1000 cd/m <sup>2</sup>		
Frequenza di aggiornamento del secondo display	120 Hz		
Processore		Collegamento in rete	
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Capacità della scheda SIM *	Doppia SIM
Modello del processore *	8 Gen 2	Generazione di reti mobili *	5G
Numero di core del processore	8	Tipologia SIM card *	NanoSIM + eSIM
Frequenza del processore turbo massima	3,36 GHz	Standard 3G *	UMTS, WCDMA
		Standard 4G *	LTE-TDD & LTE-FDD
		Standard 5G *	Sub6 FDD, 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 6E (802.11ax)
		Bluetooth *	✓
		Versione Bluetooth	5.3
		Bande 3G supportate	850,900,1900,2100 MHz
		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)	✓
Archiviazione		Connettività	
Capacità della RAM *	12 GB	Porta USB *	✓
Capacità memoria interna *	1 TB	Connettore USB	USB tipo-C
Macchina fotografica			
Dimensione del sensore della fotocamera posteriore	1/1.56"		

Macchina fotografica		Connettività	
Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore	1/3.21"	Versione USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore	1/3.94"	Connessione cuffia	USB tipo-C
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	50 MP	<b>Design</b>	
Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)	12 MP	Fattore di forma *	Clamshell
Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)	10 MP	Colore del prodotto *	Nero
Risoluzione fotocamera posteriore	6120 x 8160 Pixel	Nome del colore	Phantom Black
Numero di aperture della fotocamera posteriore	1,8	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX8
Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore	2,2	Materiale della scocca	Alluminio
Numero di aperture della terza fotocamera posteriore	2,4	<b>Prestazione</b>	
Dimensione in pixel della fotocamera posteriore	1 µm	Ricarica rapida	✓
Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore	1,12 µm	Carica wireless	✓
Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore	1 µm	Letto di impronte digitali	✓
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	85°	Riconoscimento del volto	✓
Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV)	123°	Supporto USB On-The-Go	✓
Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)	36°	<b>Navigazione</b>	
Zoom ottico	3x	GPS (satellitare)	✓
Zoom digitale	30x	Glonass	✓
Tipo di fotocamera anteriore *	Doppia fotocamera	BeiDou	✓
Dimensione del sensore della fotocamera anteriore	1/3.24"	Galileo	✓
Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *	10 MP	Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)	✓
Risoluzione della fotocamera anteriore secondaria (numerica)	4 MP	Localizzatore di posizione *	✓
Numero di apertura della fotocamera anteriore	2,2	<b>Multimediale</b>	
Numero di aperture della seconda fotocamera anteriore	1,8	Equalizzatore	✓
Dimensione in pixel della fotocamera anteriore	1,22 µm	Sistema audio	Dolby Atmos
Dimensioni pixel della seconda fotocamera anteriore	2 µm	Formati audio supportati	3GA, AAC, AMR, APE, AWB, DFF, DSF, FLAC, IMY, M4A, Medio, MIDI, MP3, MXMF, OGA, OGG, OTA, RTTTL, RTX, WAV, XMF
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	85°	Formati video supportati	3G2, 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM
Angolo di campo visivo della seconda fotocamera anteriore (FOV)	80°	<b>Software</b>	
Flash per fotocamera posteriore *	✓	Piattaforma *	Android
Tipologia flash	LED	Sistema operativo incluso *	Android 13
		<b>Batteria</b>	
		Capacità della batteria *	4400 mAh
		Tempo di conversazione (4G)	40 h
		Tempo di navigazione (Wi-Fi)	18 h
		Tempo di navigazione (4G)	17 h
		Riproduzione audio continua	73 h
		Riproduzione video continua	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



8806095012414

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