

## Samsung Galaxy Z Fold5 RAM 12GB Display 6,2"/7,6" Dynamic AMOLED 2X Phantom Black 512GB

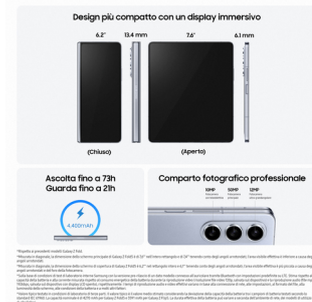
**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy **Codice prodotto:** SM-F946BZKCEUE

**Nome del prodotto :** Galaxy Z Fold5 RAM 12GB Display 6,2"/7,6" Dynamic AMOLED 2X Phantom Black 512GB

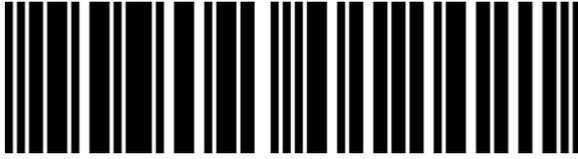


- Il nostro Galaxy Z Fold più leggero e compatto  
 - Visione immersiva con display principale da 7.6"  
 - L'esperienza multitasking più avanzata di sempre su uno smartphone Samsung Galaxy 7.6" QXGA+ Dynamic AMOLED 2X (2176 x 1812), 6.2" HD+ Dynamic AMOLED 2X (2316 x 904), Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2, 12GB RAM, 512GB ROM, 50MP+12MP+10MP/10MP+4MP, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3, 4400 mAh  
 Samsung Galaxy Z Fold5 RAM 12GB Display 6,2"/7,6" Dynamic AMOLED 2X Phantom Black 512GB.  
 Dimensioni schermo: 19,3 cm (7.6"), Risoluzione del display: 2176 x 1812 Pixel, Tipo di display: OLED.  
 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: Nero. Peso: 253 g



| Display  |                             | Macchina fotografica                   |  |
|--|-----------------------------|--|--|
| Dimensioni schermo *                                       | 19,3 cm (7.6")              | Tipologia flash                        | LED  |
| Forma dello schermo  | Piatto                      | Risoluzione acquisizione video         | 4320 x 7680 Pixel  |
| Tipo di display  | OLED                        | Frequenza massima dei fotogrammi       | 960 fps  |
| Display technology marketing name                          | Dynamic AMOLED 2X           |  | 1280x720@30fps,<br>1920x1080@30fps,<br>1920x1080@60fps,<br>3840x2160@30fps,<br>3840x2160@60fps,<br>7680x4320@30fps |
| Tipo di vetro del display                                  | Gorilla Glass               | Risoluzione a velocità di acquisizione |  |
| Risoluzione del display *                                  | 2176 x 1812 Pixel           | Tipo di fotocamera posteriore *        | Tripla fotocamera  |
| Colori del display   | 16 milioni di colori        | Messa a fuoco automatica               | ✓  |
| Tempo massimo di refresh                                   | 120 Hz                      | Modalità Intervallo di tempo           | ✓  |
| Luminosità schermo   | 1200 cd/m <sup>2</sup>      | Stabilizzatore immagine                | ✓  |
| Luminosità massima del display (all'aperto)                | 1750 cd/m <sup>2</sup>      | Tipo di stabilizzatore di immagine     | Optical Image Stabilization (OIS)  |
| Densità di Pixel   | 374 ppi (punti per pollice) | Modalità notte                         | ✓  |
| Tecnologie specifiche del marchio                          | Display sempre acceso       | Panorama                               | ✓  |
| Secondo schermo LCD  | ✓                           | Modalità ritratto                      | ✓  |
| 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 *                                 | 512 GB                      |  |  |
| Macchina fotografica                                       |                             |  |  |
| Dimensione del sensore della fotocamera posteriore         | 1/1.56"                     |  |  |
| Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore | 1/3.21"                     |  |  |

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



8806095012421

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: 15-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date