

## Samsung Galaxy Z Fold6 (Online Exclusive)

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** Galaxy **Codice prodotto:** SM-F956BAKCEUE

**Nome del prodotto :** Galaxy Z Fold6 (Online Exclusive)



- Il Galaxy Z Fold più sottile e leggero di sempre
- Aumenta la tua produttività sull'enorme schermo pieghevole
- Massima potenza con Snapdragon8 Gen3 e nuovo sistema di raffreddamento

SM-F956BAKCEUE  
 Samsung Galaxy Z Fold6 (Online Exclusive). Dimensioni diagonale schermo: 19,3 cm (7.6"), Risoluzione del display: 2160 x 1856 Pixel. Famiglia processore: Qualcomm Snapdragon, Modello del processore: 8 Gen 3. 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 14. Capacità della batteria: 4400 mAh. Colore del prodotto: Nero. Peso: 239 g

| Display  |                             | Macchina fotografica               |   |
|--|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Dimensioni diagonale schermo *                     | 19,3 cm (7.6")              | Tipo di fotocamera posteriore *    | Tripla fotocamera   |
| Forma dello schermo                                | Piatto                      | Messa a fuoco automatica           | ✓   |
| Nome commerciale della tecnologia del display      | Dynamic AMOLED 2X           | Rilevamento volto                  | ✓   |
| Tipo di pannello                                   | AMOLED                      | Stabilizzatore immagine            | ✓   |
| Tipo di vetro del display                          | Corning Glass               | Tipo di stabilizzatore di immagine | Optical Image Stabilization (OIS)   |
| Versione Gorilla Glass                             | Vetro Gorilla Victus 2      | Modalità notte                     | ✓   |
| Risoluzione del display *                          | 2160 x 1856 Pixel           | Modalità ritratto                  | ✓   |
| Colori del display                                 | 16 milioni di colori        | Modalità slow motion               | ✓   |
| Tempo massimo di refresh                           | 120 Hz                      | <b>Collegamento in rete</b>        |   |
| Luminosità schermo                                 | 1500 cd/m <sup>2</sup>      | Capacità della scheda SIM *        | Doppia SIM  |
| Luminosità massima del display (all'aperto)        | 2600 cd/m <sup>2</sup>      | Generazione di reti mobili *       | 5G  |
| Densità di Pixel                                   | 374 ppi (punti per pollice) | Tipologia SIM card *               | NanoSIM + eSIM  |
| Tecnologie specifiche del marchio                  | Display sempre acceso       | Standard 2G                        | GSM   |
| Secondo schermo LCD                                | ✓                           | Standard 3G *                      | UMTS, WCDMA   |
| Dimensioni del secondo schermo                     | 16 cm (6.3")                | Standard 4G *                      | LTE-TDD & LTE-FDD   |
| risoluzione secondo display                        | 968 x 2376 Pixel            | Standard 5G *                      | Sub6 FDD, Sub6 SDL, Sub6 TDD  |
| Luminosità del secondo display                     | 1500 cd/m <sup>2</sup>      | Wi-Fi standard *                   | Wi-Fi 6 (802.11ax)  |
| Luminosità massima del secondo display             | 2600 cd/m <sup>2</sup>      | Wi-Fi                              | ✓   |
| Tipo di secondo display                            | Dynamic AMOLED 2X           | Standard Wi-Fi                     | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Densità in pixel del secondo display               | 410 ppi (punti per pollice) | Bluetooth *                        | ✓   |
| Frequenza di aggiornamento del secondo display     | 120 Hz                      | Versione Bluetooth                 | 5.3   |
| <b>Processore</b>                                  |                             | 2G bands (SIM principale)          | 900,1900,850,1800 MHz   |
| Famiglia processore *                              | Qualcomm Snapdragon         | Bande 3G supportate                | 900,850,1900,2100 MHz   |
| Modello del processore *                           | 8 Gen 3                     | Bande 4G supportate                | 1500,2100,700,2300,800,1800,850,1900,2500,900,2600 MHz  |
| Numero di core del processore                      | 8                           | Bande 5G supportate                | 2300,700,800,1800,2500,850,1900,2600,900,2100,3500 MHz  |
| Frequenza del processore turbo massima             | 3,39 GHz                    | Wi-Fi Diretto                      | ✓   |
| <b>Archiviazione</b>                               |                             | MIMO                               | ✓   |
| Memoria utente                                     | 484 GB                      | Modulazione                        | 1024-QAM  |
| Capacità della RAM *                               | 12 GB                       | Near Field Communication (NFC)     | ✓   |
| Capacità memoria interna *                         | 512 GB                      | <b>Abbonamento</b>                 |   |
| Tipi schede di memoria *                           | Non supportato              | Tipo di sottoscrizione *           | Nessuna registrazione   |
| <b>Macchina fotografica</b>                        |                             | <b>Connettività</b>                |   |
| Dimensione del sensore della fotocamera posteriore | 1/1.56"                     | Porta USB *                        | ✓   |
| <b>Design</b>                                      |                             | Connettore USB                     | USB tipo-C  |
| Fattore di forma *                                 | Clamshell                   | Versione USB                       | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)   |
| Colore del prodotto *                              | Nero                        | Connessione cuffia                 | USB tipo-C  |
|  |                             | Mobile High-Definition Link (MHL)  | ✗   |

| Macchina fotografica  |                       | Design                                   |  |
|---|-----------------------|--|--|
| Dimensione del sensore della seconda fotocamera posteriore        | 1/3.2"                | Codice di protezione internazionale (IP) | IP48   |
| Dimensione del sensore della terza fotocamera posteriore          | 1/3.94"               | Funzioni di protezione                   | Resistente all'acqua   |
| Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *                    | 50 MP                 | Materiale della scocca                   | Alluminio  |
| Risoluzione della seconda fotocamera posteriore (numerica)        | 12 MP                 | <b>Prestazione</b>                       |  |
| Risoluzione della terza fotocamera posteriore (numerica)          | 10 MP                 | Ricarica rapida                          | ✓  |
| Risoluzione fotocamera posteriore                                 | 8160 x 6120 Pixel     | Carica wireless                          | ✓  |
| Numero di aperture della fotocamera posteriore                    | 1,8                   | Ricarica wireless inversa                | ✓  |
| Numero di aperture della seconda fotocamera posteriore            | 2,2                   | Letto di impronte digitali               | ✓  |
| Numero di aperture della terza fotocamera posteriore              | 2,4                   | Riconoscimento del volto                 | ✓  |
| Dimensione in pixel della fotocamera posteriore                   | 1 µm                  | Compatibile con ausili acustici          | ✓  |
| Dimensione in pixel della seconda fotocamera posteriore           | 1,12 µm               | <b>Navigazione</b>                       |  |
| Dimensioni pixel della terza fotocamera posteriore                | 1 µm                  | GPS (satellitare)                        | ✓  |
| Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)         | 85°                   | Glonass                                  | ✓  |
| Angolo del campo visivo della seconda fotocamera posteriore (FOV) | 123°                  | BeiDou                                   | ✓  |
| Angolo del campo visivo della terza fotocamera posteriore (FOV)   | 36°                   | Galileo                                  | ✓  |
| Zoom ottico   | 3x                    | Sistema satellitare Quasi-Zenith (QZSS)  | ✓  |
| Zoom digitale   | 30x                   | Localizzatore di posizione *             | ✓  |
| Tipo di fotocamera anteriore *                                    | Fotocamera singola    | <b>Multimediale</b>                      |  |
| Risoluzione fotocamera frontale (numerico) *                      | 4 MP                  | Altoparlanti                             | Stereo   |
| Numero di aperture della fotocamera anteriore                     | 1,8                   | Formati audio supportati                 | MIDI, APE, AAC, AWB, MP3, RTTTL, RTX, WAV, DFF, MXMF, DSF, OGA, OGG, XMF, M4A, OTA, FLAC, AMR, Medio |
| Risoluzione della fotocamera di copertura (numerica)              | 10 MP                 | Formati video supportati                 | 3GP, AVI, FLV, M4V, MKV, MP4, WEBM   |
| Numero di aperture della fotocamera di copertura                  | 2,2                   | <b>Software</b>                          |  |
| Flash per fotocamera posteriore *                                 | ✓                     | Piattaforma *                            | Android  |
| Tipologia flash   | LED                   | Sistema operativo incluso *              | Android 14   |
| Risoluzione acquisizione video                                    | 7680 x 4320 Pixel     | Assistente virtuale                      | Samsung Bixby  |
| Frequenza massima dei fotogrammi                                  | 240 fps               | <b>Batteria</b>                          |  |
| Risoluzione a velocità di acquisizione                            | 1280x720@30fps,       | Tempo di ricarica                        | 1,4 h  |
|   | 1920x1080@120fps,     | Capacità della batteria *                | 4400 mAh   |
|   | 1920x1080@240fps,     | Tempo di navigazione (Wi-Fi)             | 18 h   |
|   | 1920x1080@30fps,      | Tempo di navigazione (4G)                | 18 h   |
|   | 1920x1080@60fps,      | Riproduzione audio continua              | 77 h   |
|   | 3840x2160@120fps,     | Riproduzione video continua              | 23 h   |
|   | 3840x2160@30fps,      | <b>Sensori</b>                           |  |
| 3840x2160@60fps,  | Sensore di prossimità | ✓  |  |
| 7680x4320@30fps   | Accelerometro         | ✓  |  |
|   |                       | Sensore luce ambientale                  | ✓  |
|   |                       | Giroscopio                               | ✓  |
|   |                       | Barometro                                | ✓  |
|   |                       | Sensore geomagnetico                     | ✓  |
|   |                       | Sensore a effetto Hall                   | ✓  |
|   |                       | <b>Dimensioni e peso</b>                 |  |
|   |                       | Larghezza                                | 132,6 mm   |
|   |                       | Profondità                               | 5,6 mm   |
|   |                       | Altezza                                  | 153,5 mm   |
|   |                       | Peso *                                   | 239 g  |
|   |                       | Larghezza (Piegato)                      | 6,81 cm  |
|   |                       | Profondità piegata                       | 1,21 cm  |
|   |                       | Altezza (Piegato)                        | 15,3 cm  |



8806095729992

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