**Specifikationer**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **​Galaxy Z Flip5** | | |
| **Skærm** | **Hovedskærm** | 6.7-tommer FHD+\*  Dynamic AMOLED 2X  120Hz Adaptive refresh rate (1~120Hz)  Infinity Flex Display (2640 x 1080, 22:9) |
| *\*Målt diagonalt er Galaxy Z Flip5's hovedskærm 6,7 tommer i det fulde rektangel og 6,6 tommer, når der tages højde for de afrundede hjørner; det faktiske synsfelt er mindre på grund af de afrundede hjørner og kamerahullet.* |
| **Cover-skærm** | 3.4-tommer Super AMOLED 60Hz Display\*  720 x 748  306 PPI |
| *\*Målt diagonalt er Galaxy Z Flip5's coverskærm 3,4 tommer i fuld rektangulær form; det faktiske synlige område er ca. 95% af det fulde rektangulære område på grund af de afrundede hjørner og den nederste udskæring.* |
| **Dimensioner & vægt** | **Foldet sammen** | 71.9 x 85.1 x 15.1mm |
| *\*Tykkelsen på Galaxy Z Flip5, når den er foldet, målt fra top til bund af glassene på Galaxy Z Flip5.* |
| **Foldet ud** | 71.9 x 165.1 x 6.9mm |
| *\*Tykkelsen på Galaxy Z Flip5, når den er foldet ud, inkluderer ikke rammen på hovedskærmen.* |
| **Vægt** | 187g |
| **Kamera** | **Frontkamera** | 10MP Selfie Kamera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.22μm, FOV: 85˚ |
| **Dual bagkamera** | 12MP Ultra vidvinkel Kamera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.12μm, FOV: 123˚ |
| 12MP Vidvinkel Kamera  Dual Pixel AF, OIS, F1.8, Pixelstørrelse: 1.8μm, FOV: 83˚ |
| **AP** | | Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy |
| *\*Snapdragon er et produkt fra Qualcomm Technologies, Inc. og/eller dets datterselskaber. Snapdragon er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Qualcomm Incorporated.* |
| **Hukommelse** | | 8GB hukommelse med 512GB internt lageringsplads  8GB hukommelse med 256GB internt lageringsplads |
| *\*Tilgængelig lagerkapacitet er afhængig af forudindlæst software. Hukommelsesmuligheder kan variere fra marked til marked.* |
| **Batteri** | | 3,700mAh (type) Dobbeltbatteri |
| *\*Typisk værdi testet under tredjeparts laboratorieforhold. Typisk værdi er den anslåede gennemsnitsværdi, der tager højde for afvigelsen i batterikapacitet blandt de batteriprøver, der er testet i henhold til IEC 61960-standarden. Nominel kapacitet er 3591mAh for Galaxy Z Flip5. Den faktiske batterilevetid kan variere afhængigt af netværksmiljø, brugsmønstre og andre faktorer.* |
| **Opladning** | | Opladning via kabel\*: Op til 50 % opladning på ca. 30 minutter med 25 W-adapter\*\* og 3A USB-C-kabel\*\*\*.  Hurtig trådløs opladning 2.0\*\*\*\*  Trådløs PowerShare\*\*\*\*\* |
| *\*Kablet opladning kompatibel med QC2.0 og AFC. Resultater fra interne Samsung-laboratorietests, udført med 25W rejseadapter, mens den har 0% strøm tilbage, med alle tjenester, funktioner og skærm slukket. Den faktiske opladningshastighed kan variere afhængigt af den faktiske brug, opladningsforhold og andre faktorer.*  *\*\*25W strømadapter sælges separat. Brug kun Samsung-godkendte opladere og kabler.*  *\*\*\*Trådløs opladning kompatibel med WPC.*  *\*\*\*\*Wireless PowerShare er begrænset til smartphones fra Samsung eller andre mærker med WPC Qi trådløs opladning, såsom Galaxy Z Fold5, Z Flip5, Galaxy Z Fold4, Z Flip4, S22-serien, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, S21-serien, Z Fold2, Note20-serien, S20-serien, Z Flip, Note10-serien, S10-serien, S9-serien, S8-serien, S7-serien, S6-serien, Note9, Note8, Note FE, Note5 og wearables som Galaxy Buds2 Pro, Buds2, Buds Pro, Buds Live, Watch6, Watch6 Classic, Watch5, Watch5 Pro, Watch4, Watch4 Classic, Watch3, Watch Active2, Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch og Galaxy Buds. Fungerer muligvis ikke med visse former for tilbehør, covers- eller enheder af andre mærker. Det kan påvirke modtagelse af opkald eller datatjenester, afhængigt af dit netværksmiljø.* |
| **Vandafvisning** | | IPX8 |
| *\*Baseret på laboratorietestbetingelser for nedsænkning i op til 1,5 meter ferskvand i op til 30 minutter. Anbefales ikke til brug på stranden eller i poolen. Skyl rester/tør, hvis det er vådt. Enhedens vandtæthed er ikke permanent og kan mindskes med tiden på grund af normal slitage.* |
| **Styresystem** | | Android 13  One UI 5.1.1 |
| **Netværk og forbindelse** | | 5G\*, LTE\*\*, Wi-Fi 6E\*\*\*, Bluetooth® v5.3 |
| *\*Kræver optimal 5G-netværksforbindelse, tilgængelig på udvalgte markeder. Kontakt din operatør for tilgængelighed og detaljer. Download- og streaminghastigheder kan variere afhængigt af indholdsudbyder, serverforbindelse og andre faktorer.*    *\*\*Tilgængeligheden af LTE-modellen varierer efter marked og operatør. Den faktiske hastighed kan variere afhængigt af marked, operatør og brugermiljø.*  *\*\*\*Wi-Fi 6E-netværkets tilgængelighed kan variere efter marked, netværksudbyder og brugermiljø. Kræver optimal forbindelse. Kræver en Wi-Fi 6E-router.* |
| **Sensorer** | | Kapacitiv fingeraftrykssensor (side), accelerometer, barometer, gyrosensor, geomagnetisk sensor, hall-sensor, nærhedssensor, lyssensor |
| **Sikkerhed** | | Samsung Knox med Samsung Knox Vault |
| **SIM-kort** | | One Nano SIM\* og et eSIM\*\* |
| *\*SIM-kort sælges separat. Tilgængeligheden kan variere afhængigt af marked og operatør.*  *\*\*eSIM-tilgængelighed kan variere afhængigt af softwareversion, region og operatør. Tjek med din operatør, om dit mobilnetværk understøtter eSIM..* |
| **Farver** | | Mint, Graphite, Cream, Lavender*\**  [Samsung.com Exclusive] Gray, Blue, Green, Yellow*\*\** |
| *\* Tilgængeligheden af farver kan variere efter marked, region eller operatør.*  *\*\*Eksklusive online-farver er kun tilgængelige på Samsung.com.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **​ Galaxy Z Fold5** | | |
| **Skærm** | **Hovedskærm** | 7.6” QXGA+\*  Dynamic AMOLED 2X  Infinity Flex Display (2176 x 1812, 21.6:18), 374ppi  120Hz adaptiv opdateringsrate (1~120Hz) |
| *\** *Målt diagonalt er Galaxy Z Fold5's hovedskærm 7,6 tommer i det fulde rektangel og 7,4 tommer, når man tager højde for de afrundede hjørner; det faktiske synsfelt er mindre på grund af de afrundede hjørner.* |
| **Cover Skærm** | 6.2” HD+  Dynamic AMOLED 2X Display  (2316 x 904, 23.1:9), 402ppi  120Hz adaptive opdateringsrate (48~120Hz) |
| *\** *Målt diagonalt er Galaxy Z Fold5's Cover skærmstørrelse 6,2 tommer i et fuldt rektangel og 6,1 tommer, når man tager højde for de afrundede hjørner. Det faktiske synsfelt er mindre på grund af de afrundede hjørner og kamerahullet.* |
| **Dimension & vægt** | **Foldet sammen** | 67.1 x 154.9 x 13.4mm |
| *\*Tykkelse af Galaxy Z Fold5, når den er foldet, målt fra top til bund af glassene på Galaxy Z Fold5* |
| **Foldet ud** | 129.9x 154.9 x 6.1mm |
| *\*Tykkelsen på Galaxy Z Fold5, når den er foldet ud, inkluderer ikke rammen på hovedskærmen.* |
| **Vægt** | 253g |
| **Kamera** | **Frontkamera** | 10MP Selfie-kamera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.22μm, FOV: 85˚ |
| **Under Display kamera** | 4MP Under Display kamera  F1.8, Pixelstørrelse: 2.0μm, FOV: 80˚ |
| **Dual bagkamera** | 12MP Ultra Wide-kamera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.12μm, FOV: 123˚ |
| **Tripel bagkamera** | 12MP Ultra Wide-kamera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.12μm, FOV: 123˚ |
| 50MP Wide-angle-kamera  Dual Pixel AF, OIS, F1.8, Pixelstørrelse: 1.0μm, FOV: 85˚ |
| 10MP Telefoto-kamera  PDAF, F2.4, OIS, Pixelstørrelse: 1.0μm, FOV: 36˚, 3X optisk zoom |
| *\*30X Space Zoom omfatter 3x optisk zoom og 30x digital zoom med AI Super Resolution-teknologi. Hvis du zoomer mere end 3x, kan billedet blive forringet.* |
| **AP** | | Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy |
| *\** Snapdragon er et produkt fra Qualcomm Technologies, Inc. og/eller dets datterselskaber. Snapdragon er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Qualcomm Incorporated. |
| **Hukommelse** | | 12GB hukommelse med 1TB intern lagringsplads  12GB hukommelse med 512GB intern lagringsplads  12GB hukommelse med 256GB intern lagringsplads |
| *\** *Tilgængeligheden kan variere efter marked eller kanal. Den faktiske lagerplads kan variere efter marked, model, filstørrelse og format.* |
| **Batteri** | | 4,400mAh (typisk) dual-batteri |
| *\** *Typisk værdi testet under tredjeparts laboratorieforhold. Typisk værdi er den anslåede gennemsnitsværdi, der tager højde for afvigelsen i batterikapacitet blandt de batteriprøver, der er testet i henhold til IEC 61960-standarden. Nominel kapacitet er 4270 mAh for Galaxy Z Fold5. Den faktiske batterilevetid kan variere afhængigt af netværksmiljø, brugsmønstre og andre faktorer.* |
| **Opladning** | | Opladning med ledning\*: op til 50% opladning i omkring 30 min. med 25W Adapter\*\* og 3A USB-C-kabel\*\*\*  Hurtig trådløs opladning 2.0\*\*\*\*  Trådløs PowerShare\*\*\*\*\* |
| *\** *Kabelforbundet opladning kompatibel med QC2.0 og AFC. Resultater fra interne Samsung laboratorietests, udført med 25W rejseadapter, mens den har 0% strøm tilbage, med alle tjenester, funktioner og skærm slukket. Den faktiske opladningshastighed kan variere afhængigt af den faktiske brug, opladningsforhold og andre faktorer.*  *\*\*25W strømadapter sælges separat. Brug kun Samsung-godkendte opladere og kabler.*  *\*\*\*Trådløs opladning kompatibel med WPC.*  *\*\*\*\** *Wireless PowerShare er begrænset til smartphones fra Samsung eller andre mærker med trådløs WPC Qi-opladning, f.eks. Galaxy Z Fold5, Z Flip5, Galaxy Z Fold4, Z Flip4, S22-serien, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, S21-serien, Z Fold2, Note20-serien, S20-serien, Z Flip, Note10-serien, S10-serien, S9-serien, S8-serien, S7-serien, S6-serien, Note9, Note8, Note FE, Note5 og wearables som f.eks, S8-serien, S7-serien, S6-serien, Note9, Note8, Note FE, Note5 og wearables som Galaxy Buds2 Pro, Buds2, Buds Pro, Buds Live, Watch6, Watch6 Classic, Watch5, Watch5 Pro, Watch4, Watch4 Classic, Watch3, Watch Active2, Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch og Galaxy Buds. Fungerer muligvis ikke med visse former for tilbehør, covers eller enheder af andre mærker. Kan påvirke modtagelse af opkald eller datatjenester, afhængigt af dit netværksmiljø.* |
| **Vandafvisning** | | IPX8 |
| *\** *Baseret på laboratorietestbetingelser for nedsænkning i op til 1,5 meter ferskvand i op til 30 minutter. Anbefales ikke til brug på stranden eller i poolen. Skyl rester/tør, hvis det er vådt. Modstandsdygtighed over for vand af enheden er ikke permanent og kan blive mindre med tiden på grund af normal slitage.* |
| **OS** | | Android 13  One UI 5.1.1 |
| **Netværk og forbindelse** | | 5G\*, LTE\*\*, Wi-Fi 6E\*\*\*, Bluetooth® v5.3 |
| *\*Kræver optimal 5G-netværksforbindelse, tilgængelig på udvalgte markeder. Tjek med din operatør for tilgængelighed og detaljer. Download- og streaminghastigheder kan variere afhængigt af indholdsudbyder, serverforbindelse og andre faktorer.*  *\*\*Tilgængeligheden af LTE-modellen varierer efter marked og operatør. Den faktiske hastighed kan variere afhængigt af marked, operatør og brugermiljø.*  *\*\*\*Wi-Fi 6E-netværkets tilgængelighed kan variere efter marked, netværksudbyder og brugermiljø. Kræver optimal forbindelse. Kræver en Wi-Fi 6E-router.* |
| **Sensorer** | | Capacitive Fingerprint-sensor (side), Accelerometer, Barometer, Gyro-sensor, Geomagnetisk sensor, Hall-sensor, Proximity-sensor, lyssensor |
| **Sikkerhed** | | Samsung Knox med, Samsung Knox Vault |
| **SIM-kort** | | Op til to Nano SIM\* og et eSIM\*\* |
| *\** *SIM-kort sælges separat. Tilgængeligheden kan variere afhængigt af marked og operatør.*  *\*\*Tilgængeligheden af eSIM kan variere afhængigt af softwareversion, region og operatør. Tjek med din operatør, om dit mobilabonnement understøtter eSIM.* |
| **Farver** | | Icy Blue, Phantom Black, Cream*\**  [Samsung.com Exclusive] Gray, Blue*\*\** |
| *\** *Tilgængeligheden af farver kan variere efter marked, region eller operatør.*  *\*\*Eksklusive online-farver er kun tilgængelige på Samsung.com.* |