|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Galaxy Z Fold6** | | |
| **Display**  **Dimension & vægt** | **Hoved-skærm**  **Cover-skærm**  **Foldet**  **Udfoldet**  **Vægt** | 7.6-tommer QXGA+\*  Dynamisk AMOLED 2X  Infinity Flex Display (2160 x 1856, 20.9:18), 374ppi  Op til 120Hz adaptiv opdateringshastighed (1~120Hz) |
| *\*Målt diagonalt er Galaxy Z Fold6's hovedskærmstørrelse 7,6 tommer i det fulde rektangel og 7,6 tommer med de afrundede hjørner; det faktiske synlige område er mindre på grund af de afrundede hjørner.* |
| 6.3-tommer HD+  Dynamisk AMOLED 2X Display  (2376 x 968, 22.1:9), 410ppi  Op til 120Hz adaptiv opdateringshastighed (1~120Hz) |
| *\*Målt diagonalt er størrelsen på Galaxy Z Fold6's coverskærm 6,3 tommer i et fuldt rektangel og 6,2 tommer, når man tager højde for de afrundede hjørner.* *Det faktiske synlige område er mindre på grund af de afrundede hjørner og kamerahullet.* |
| 68.1 x 153.5 x 12.1mm |
| *\*Tykkelsen af Galaxy Z Fold6, når den er foldet, målt fra top til bund af glassene på Galaxy Z Fold6.* |
| 132.6 x 153.5 x 5.6mm |
| *\*Tykkelsen på Galaxy Z Fold6, når den er foldet ud, omfatter ikke rammen på hovedskærmen.* |
| 239g |
| **Kamera** | **Cover-kamera** | 10MP selfiekamera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.22μm, FOV: 85˚ |
| **Kamera under skærm** | 4MP kamera under skærmen  F1.8, Pixelstørrelse: 2.0μm, FOV: 85˚ |
| **Tre-dobbelt kamera bagpå** | 12MP Ultra-Wide Camera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.12μm, FOV: 123˚ |
| 50MP kamera med vidvinkel  Dual Pixel AF, OIS, F1.8, Pixelstørrelse: 1.0μm, FOV: 85˚ |
| 10MP telefoto-kamera  PDAF, OIS, F2.4, Pixelstørrelse: 1.0μm, FOV: 36˚, 3X optisk zoom |
| *\*30X Space Zoom omfatter 3x optisk zoom og 10x digital zoom med AI Super Resolution-teknologi. Hvis du zoomer mere end 3x, kan det medføre en vis forringelse af billedet.* |
| **AP** | | Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Platform til Galaxy |
| *\*Snapdragon er et produkt fra Qualcomm Technologies, Inc. og/eller dets datterselskaber. Snapdragon er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Qualcomm Incorporated.* |
| **Hukommelse & lagring** | | 12GB hukommelse med 1TB internt lager  12GB hukommelse med 512GB internt lager  12GB hukommelse med 256GB internt lager |
| *\*Tilgængeligheden kan variere efter marked eller kanal. Den faktiske lagerplads kan variere efter marked, model, filstørrelse og format.* |
| **Batteri** | | 4,400mAh (typisk) dobbelt batteri |
| *\*Typisk værdi testet under tredjeparts laboratorieforhold. Typisk værdi er den anslåede gennemsnitsværdi i betragtning af afvigelsen i batterikapacitet blandt de batteriprøver, der er testet i henhold til IEC 61960-standarden. Nominel kapacitet er 4273mAh for Galaxy Z Fold6. Den faktiske batterilevetid kan variere afhængigt af netværksmiljø, brugsmønstre og andre faktorer.* |
| **Opladning** | | Oplad via kabel\*: Op til 50% opladning på ca. 30 min. med 25W-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-laboratorietest, udført med 25 W rejseadapter, mens den har 0 % strøm tilbage, og alle tjenester, funktioner og skærmen er slået fra.* *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 er kompatibel med WPC.*  *\*\*\*\*Wireless PowerShare er begrænset til Samsung eller andre smartphones med WPC Qi trådløs opladning, såsom Galaxy Z Fold6, Z Flip6, 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, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, Note10-serien, 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.* *Kan påvirke modtagelse af opkald eller datatjenester, afhængigt af dit netværksmiljø.* |
| **Vandtæthed** | | IP48 |
| *\*Baseret på laboratorietestbetingelser for nedsænkning i op til 1,5 meter ferskvand i op til 30 minutter.* *Frarådes til brug på stranden eller i poolen.* *Skyl rester/tør, hvis de er våde.* *Enhedens vandtæthed er ikke permanent og kan mindskes med tiden på grund af normal slitage.* |
| **OS** | | Android 14  One UI 6.1.1 |
| **Network & tilslutnings-muligheder** | | 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 og 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** | | Op til to nano-SIM\* og flere eSIM\*\* |
| *SIM-kort sælges separat.* *Tilgængelighed kan variere afhængigt af marked og operatør.*  *\*\*Tilgængeligheden af eSIM kan variere afhængigt af softwareversion, region og operatør.* *Tjek med din operatør, om dit mobilnetværk understøtter eSIM.* |
| **Farver** | | Silver Shadow, Pink, Navy*\** [Eksklusivt på Samsung.com] Crafted Black, White*\*\** |
| *\*Tilgængeligheden af farver kan variere efter marked, region eller operatør.*  *\*\*Eksklusive online-farver er kun tilgængelige på Samsung.com.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Galaxy Z Flip6** | | |
| **Display**  **Dimension & vægt** | **Primær**  **skærm**  **Cover-**  **skærm**  **Foldet**  **Udfoldet** | 6.7-tommer FHD+\*  Dynamisk AMOLED 2X  Op til 120Hz adaptiv opdateringshastighed (1~120Hz)  Infinity Flex Display (2640 x 1080, 22:9) |
| *\*Målt diagonalt er Galaxy Z Flip6's hovedskærm 6,7 tommer i det fulde rektangel og 6,6 tommer, når der tages højde for de afrundede hjørner; det faktiske synlige område er mindre på grund af de afrundede hjørner og kamerahullet* |
| 3.4-inch Super AMOLED 60Hz Display\*  720 x 748  306 PPI |
| *\*Målt diagonalt er størrelsen på Galaxy Z Flip6'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.* |
| 71.9 x 85.1 x 14.9mm |
| \**Tykkelse af Galaxy Z Flip6, når den er foldet, målt fra top til bund af glassene på Galaxy Z Flip6*. |
| 71.9 x 165.1 x 6.9mm |
| *\*Tykkelsen på Galaxy Z Flip6, når den er foldet ud, omfatter ikke rammen på hovedskærmen.* |
| **Vægt** | 187g |
| **Kamera** | **Front-kamera** | 10MP selfiekamera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.22μm, FOV: 85˚ |
| **Dobbelt kamera bagpå** | 12MP Ultra-Wide Camera  F2.2, Pixelstørrelse: 1.12μm, FOV: 123˚ |
| 50MP kamera med vidvinkel  Dual Pixel AF, OIS, F1.8, Pixelstørrelse: 1.0μm, FOV: 85˚ |
| **AP** | | Snapdragon® 8 Gen 3 Mobile Platform til Galaxy |
| *\*Snapdragon er et produkt fra Qualcomm Technologies, Inc. og/eller dets datterselskaber. Snapdragon er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Qualcomm Incorporated.* |
| **Hukommelse & lagring** | | 12GB hukommelse med 512GB internt lager  12GB hukommelse 256GB internt lager |
| *\* Tilgængelig lagerkapacitet afhænger af forudindlæst software.* *Hukommelsesmulighederne kan variere fra marked til marked.* |
| **Batteri** | | 4,000mAh (typisk) dobbelt batteri |
| *\*Typisk værdi testet under tredjeparts laboratorieforhold.* *Typisk værdi er den anslåede gennemsnitsværdi i betragtning af afvigelsen i batterikapacitet blandt de batteriprøver, der er testet i henhold til IEC 61960-standarden.* *Nominel kapacitet er 3887mAh for Galaxy Z Flip6.* *Den faktiske batterilevetid kan variere afhængigt af netværksmiljø, brugsmønstre og andre faktorer.* |
| **Opladning** | | Opladning via kabel\*: Op til 50 % opladning på ca. 30 min. med 25W-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-laboratorietest, udført med 25 W rejseadapter, mens den har 0 % strøm tilbage, og alle tjenester, funktioner og skærmen er slået fra.* *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 er kompatibel med WPC.*  *\*\*\*\*Wireless PowerShare er begrænset til Samsung eller andre smartphones med WPC Qi trådløs opladning, såsom Galaxy Z Fold6, Z Flip6, 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,* *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.* |
| **Vandtæthed** | | IP48 |
| *\*Baseret på laboratorietestbetingelser for nedsænkning i op til 1,5 meter ferskvand i op til 30 minutter.* *Frarådes til brug på stranden eller i poolen.* *Skyl rester/tør, hvis de er våde.* *Enhedens vandtæthed er ikke permanent og kan mindskes med tiden på grund af normal slitage.* |
| **OS** | | Android 14  One UI 6.1.1 |
| **Netværk & tilslutningsmuligheder**  **Sensorer** | | 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 og en Wi-Fi 6E-router.* |
| Kapacitiv fingeraftrykssensor (side), accelerometer, barometer, gyrosensor, geomagnetisk sensor, hall-sensor, nærhedssensor, lyssensor |
| **Sikkerhed** | | Samsung Knox med Samsung Knox Vault |
| **SIM-kort** | | Et nano-SIM\* og flere eSIM\*\* |
| *\*SIM-kort sælges separat.* *Tilgængelighed kan variere afhængigt af marked og operatør.*  *\*\*Tilgængeligheden af eSIM kan variere afhængigt af softwareversion, region og operatør.* *Tjek med din operatør, om dit mobilnetværk understøtter eSIM* |
| **Farver** | | Silver Shadow, Yellow, Blue, Mint*\**  [Eksklusivt på Samsung.com] Crafted Black, White, Peach *\*\** |
| *\*Tilgængeligheden af farver kan variere efter marked, region eller operatør.*  *\*\*Eksklusive online-farver er kun tilgængelige på Samsung.com.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Galaxy Buds3** | | **Galaxy Buds3 Pro** |
| **Farve** | Silver, White  \*Tilgængelige farver kan variere efter marked, operatør eller forhandler. | Silver, White  \*Tilgængelige farver kan variere efter marked, operatør eller forhandler. |
| **Dimensioner** | Earbud: 18.1 x 20.4 x 31.9 mm  Charging Case: 58.9 x 48.7 x 24.4 mm | Earbud: 18.1 x 19.8 x 33.2 mm  Charging Case: 58.9 x 48.7 x 24.4 mm |
| **Vægt** | Earbud: 4.7g  Charging Case: 46.5g | Earbud: 5.4g  Charging Case: 46.5g  \*Med øreprop i størrelse M |
| **Højttaler** | 1-vejs: 11mm Dynamisk driver | Forbedret 2-vejs: 10.5mm dynamisk + 6.1mm  planar |
| **Mikrofon** | 3 mikrofoner + VPU | 3 -mikrofoner + VPU |
| **Lydkvalitet** | UHQ\*  24bit Hi-Fi\*\*  360 Audio med Direct Multi-Channel\*\*\*  \*\*Lyd i ekstra høj kvalitet op til 24bit/96kHz er tilgængelig på Galaxy S24-serien, S23-serien, Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5 og Tab S9-serien med One UI 6.1.1 eller nyere. Flere enheder kan blive understøttet i fremtiden.  \*\*24-bit Hi-Fi-lyd kræver Samsung Galaxy-enheder, der kører OneUI 4.0 eller nyere, og Galaxy Buds3. 24-bit Hi-Fi-lydunderstøttelse kan variere afhængigt af programmet.  \*\*\* Direct Multi-channel understøttes med Android One UI version 4.1.1 eller nyere, 360 Audio understøtter One UI 3.1 eller nyere | UHQ\*  24bit Hi-Fi\*\*  360 Audio med Direct Multi-Channel\*\*\*  \*Lyd i ekstra høj kvalitet op til 24bit/96kHz er tilgængelig på Galaxy S24-serien, S23-serien, Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5 og Tab S9-serien med One UI 6.1.1 eller nyere. Flere enheder kan blive understøttet i fremtiden.  \*\*24-bit Hi-Fi-lyd kræver Samsung Galaxy-enheder, der kører OneUI 4.0 eller nyere, og Galaxy Buds3 Pro. Understøttelse af 24-bit hi-fi-lyd kan variere afhængigt af programmet.  \*\*\*Direct Multi-channel understøttes med Android One UI version 4.1.1 eller nyere, 360 Audio understøtter One UI 3.1 eller nyere. |
| **ANC & omgivende lyd** | ANC | ANC  Ambient sound Voice Detect\*  \*\*\*Galaxy Buds3 Pro kan skelne mellem støj og menneskestemmer. Når du taler, skifter den midlertidigt til Ambient-tilstand og reducerer medievolumen, så du kan høre samtaler uden at tage dine ørepropper ud. |
| **Batterikapacitet** | Earbuds: 48mAh (typisk)  Charging Case: 515mAh (typisk)\*  \* Den typiske kapacitet er blevet testet under tredjeparts laboratorieforhold. Den typiske kapacitet er den anslåede gennemsnitlige kapacitet i betragtning af afvigelsen i batterikapaciteten blandt de batteriprøver, der er testet i henhold til IEC 61960-3-standarden. Den nominelle kapacitet er 45 mAh (Earbuds), 500 mAh (opladningsetui). Den faktiske batterilevetid kan variere afhængigt af netværksmiljøet, brugsmønstre og andre faktorer. | Earbuds: 53mAh (typisk)  Charging Case: 515mAh (typisk)\*  \* Den typiske kapacitet er blevet testet under tredjeparts laboratorieforhold. Den typiske kapacitet er den anslåede gennemsnitlige kapacitet i betragtning af afvigelsen i batterikapaciteten blandt de batteriprøver, der er testet i henhold til IEC 61960-3-standarden. Den nominelle kapacitet er 50 mAh (Earbuds), 500 mAh (opladningsetui). Den faktiske batterilevetid kan variere afhængigt af netværksmiljøet, brugsmønstre og andre faktorer. |
| **Musiktid** | Op til 5 timer / I alt op til 24 timer (ANC tændt)  Op til 6 timer / I alt op til 30 timer (ANC slukket)\*  \* Earbuds giver op til 5 timers spilletid med ANC tændt (op til 6 timer med ANC slukket), mens etuiet giver op til 24 timers batterilevetid (op til 30 timer med ANC slukket), når etuiet og Earbuds er opladet til 100 %. Baseret på intern testning. Lydafspilningstid testet ved at parre en præproduktion af Galaxy Buds3 med en nyligt udgivet Galaxy-smartphone med standardindstillinger, herunder ANC slået fra. Den faktiske batterilevetid kan variere og afhænger af brugsforhold, indstillinger, antal opladninger, Bluetooth-signalstyrke og andre faktorer. Standardindstillingen henviser til den oprindelige indstilling for Galaxy Buds3, da den først blev udgivet, blot med strømmen tændt. | Op til 6 timer / I alt op til 26 timer (ANC tændt)  Op til 7 timer / I alt op til 30 timer (ANC slukket)\*  \* Earbuds giver op til 6 timers spilletid med ANC tændt (op til 7 timer med ANC slukket), mens etuiet giver op til 26 timers batterilevetid (op til 30 timer med ANC slukket), når etuiet og Earbuds er opladet til 100 %. Baseret på intern testning. Lydafspilningstid testet ved at parre en præproduktion af Galaxy Buds3 Pro med en nyligt udgivet Galaxy-smartphone med standardindstillinger, herunder ANC slået til. Den faktiske batterilevetid kan variere og afhænger af brugsforhold, indstillinger, antal opladninger, Bluetooth-signalstyrke og andre faktorer. Standardindstilling henviser til den oprindelige indstilling for Galaxy Buds3 Pro, da den først blev udgivet, blot med strømmen tændt. |
| **Taletid** | Op til 3.5 timer / I alt op til 18 timer (ANC tændt)  Op til 4 timer / I alt op til 20 timer (ANC slukket)\*  \* Earbuds giver op til 3,5 timers taletid med ANC slået til (op til 4 timer med ANC slået fra), mens etuiet giver op til 18 timers batterilevetid (op til 20 timer med ANC slået fra), når etuiet og Earbuds er opladet til 100 %. Baseret på intern testning.  Tid til taleopkald testet ved at parre præproduktions-Galaxy Buds3 med en nyligt udgivet Galaxy-smartphone med standardindstillinger, herunder ANC slået fra. Den faktiske batterilevetid kan variere og afhænger af brugsforhold, indstillinger, antal opladninger, Bluetooth-signalstyrke og andre faktorer. | Op til 4.5 timer / I alt op til 20 timer (ANC tændt)  Op til 5 timer / I alt op til 22 timer (ANC slukket)\*  \* Earbuds giver op til 4,5 timers taletid med ANC tændt (op til 5 timer med ANC slukket), mens etuiet giver op til 20 timers batteritid (op til 22 timer med ANC slukket), når etuiet og Earbuds er opladet til 100 %. Baseret på intern testning.  Tid til taleopkald testet ved at parre præproduktions-Galaxy Buds3 Pro med en nyligt udgivet Galaxy-smartphone med standardindstillinger, herunder ANC slået til. Den faktiske batterilevetid kan variere og afhænger af brugsforhold, indstillinger, antal opladninger, Bluetooth-signalstyrke og andre faktorer. |
| **Tilslutning** | Bluetooth® 5.4, Auto Switch  Codec: SSC(Samsung Seamless Codec) HiFi, SSC UHQ (Samsung Proprietary)  AAC, SBC | Bluetooth® 5.4, Auto Switch  Codec: SSC(Samsung Seamless Codec) HiFi, SSC UHQ (Samsung Proprietary)  AAC, SBC |
| **Sensor** | Voice Pickup Unit (VPU), Force & Touch (Swipe), SWIR, Accelerometer, Hall sensor | Voice Pickup Unit (VPU), Force & Touch (Swipe), SWIR, Accelerometer, Hall sensor |
| **Kompatibilitet** | Android 10 eller nyere med mere end 1,5 GB hukommelse  \*Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige på ikke-Samsung-enheder. Tilgængeligheden kan variere efter marked, operatør eller tilsluttet enhed. | Android 10 eller nyere med mere end 1,5 GB hukommelse  \*Nogle funktioner er muligvis ikke tilgængelige på ikke-Samsung-enheder. Tilgængeligheden kan variere efter marked, operatør eller tilsluttet enhed. |
| **Vandtæthed** | IP57\*  \*Kun Earbuds. IP57-klassificeringen angiver, at enheden er beskyttet mod vandindtrængning, når den nedsænkes i vand på op til 1 meters dybde i op til 30 minutter. Den bekræfter også beskyttelsen mod støvindtrængning og sikrer, at støvpartikler ikke kan trænge ind i enheden og forstyrre dens funktion. | IP57\*  \*Kun Earbuds. IP57-klassificeringen angiver, at enheden er beskyttet mod vandindtrængning, når den nedsænkes i vand på op til 1 meters dybde i op til 30 minutter. Den bekræfter også beskyttelsen mod støvindtrængning og sikrer, at støvpartikler ikke kan trænge ind i enheden og forstyrre dens funktion. |