

Samsung Galaxy Z Flip6 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.7" - 2640 x 1080 Pixel (120 Hz)

2 x Rückkamera 50 MP - 12 MP - front camera 10 MP - Blau

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Mobiltelefone |
| Hersteller | Samsung |
| Hersteller Art. Nr. | SM-F741BLBGEUB |
| EAN/UPC | 8806095614724 |



Beschreibung

Samsung Galaxy Z Flip6 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 256 GB - OLED-Display - 6.7" - 2640 x 1080 Pixel (120 Hz) - 2 x Rückkamera 50 MP, 12 MP - front camera 10 MP - Blau

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Samsung Galaxy Z Flip6 - Blau - 5G Smartphone - 256 GB - GSM |
| Produkttyp | 5G Smartphone |
| Hersteller-Modellnummer | SM-F741B |
| Anzeige | OLED-Display - 2640 x 1080 Pixel - 17.03 cm (6.7") - 425 ppi (Pixel pro Zoll) - (120 Hz) - 22:9 - Dynamic AMOLED 2X - HDR - Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas) - aufklappbar - klappbar |
| Display (2.) | OLED-Display - Farbe - 8.61 cm (3.4") |
| Prozessor | Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3 for Galaxy 3.39 GHz (8-Core) |
| Arbeitsspeicher | RAM 12 GB / 256 GB |
| Betriebssystem | Android 14 mit One UI 6.1.1 |
| Hauptkamera | 50 Megapixel - Weitwinkelobjektiv - f/1.8 - Fokus: automatisch |
| Zweite Kamera | 12 Megapixel - Ultra-Weitwinkelobjektiv - f/2.2 |
| Vordere Kamera | 10 Megapixel f/2.2 - Fixfokus |
| Service Provider | Nicht angegeben |
| Formfaktor | Klapp-Handy - Touchscreen, zwei Formate |
| SIM-Karte | Dual-SIM - Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM) |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E, Bluetooth |
| Sicherheitsgeräte | Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite) |
| Steckverbinder | USB-C |
| Wireless-Ladestandards | WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare |
| Schutz | Wasserbeständig |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Farbe | Blau |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 71.9 mm x 6.9 mm x 165.1 mm |
| Gewicht | 187 g |
| Reparierbarkeitsindex | 8 (von 10) |
| Spezifische Absorptionsrate (SAR) | 1.09 W/kg (head) 1.511 W/kg (body) 2.59 W/kg (Gliedermaßen) |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|----------------------------|---|
| Produkttyp | Smartphone |
| Hersteller-Modellnummer | SM-F741B |
| Formfaktor | Klapp-Handy - Touchscreen, zwei Formate |
| Schutz | Wasserbeständig |
| Breite | 71.9 mm |
| Tiefe | 6.9 mm |
| Höhe | 165.1 mm |
| Gewicht | 187 g |
| Angaben zu Abmessungen | Aufgeklappt - 71.9 mm x 6.9 mm x 165.1 mm Zugeklappt - 71.9 mm x 14.9 mm x 85.1 mm |
| Gehäusefarbe | Blau |
| Gehäusematerial | Armor Aluminium Rahmen, Corning Gorilla Glass Victus 2 |
| Mobil | |
| Technologie | WCDMA (UMTS) / GSM |
| Mobil-Breitband-Generation | 5G |
| Service Provider | Nicht angegeben |
| Betriebssystem | Android 14 |
| Benutzeroberfläche | One UI 6.1.1 |
| Steuerung | GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS |
| SIM-Kartentyp | Nano-SIM, Elektronische SIM-Karte (e-SIM) |
| Anzahl SIM-Karten | Dual-SIM |
| Zahlungstechnologie | Samsung Pay |
| Eingabegerät | Multi-Touch |
| Kommunikation | |
| Datenübertragung | FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1 |
| 2G-Band | 850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM |
| 3G UMTS-Band | Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8 |
| 3G UMTS Frequenz | 2100, 1900, 1700, 850, 900 |
| 4G LTE-Band | Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Bereich 18, Bereich 19, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 32, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41, Band 66 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| 4G LTE Frequenz | FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 niedriger, FDD 800 höher, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 1500 L, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, FDD 1700 - 2110 AWS-3 |
| 5G NR Frequenzband | N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n75, n77, n78, n40, n25, n12, n26 |
| 5G NR Frequenz | FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD 2300, FDD 1900, n12, FDD 850 |
| Drahtlose Schnittstelle | NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 |
| | Telefonmerkmale |
| Sensoren | Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Barometer, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor |
| Sicherheitsgeräte | Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät (Seite) |
| Zusätzliche Funktionen | MIMO-Technologie, Samsung KNOX, Samsung Smart Switch, Flex-Modus, Samsung Knox Vault, Kühlsystem mit Dampfkammer, Live Translate, Samsung Wallet, Flex Window, Multi Widget View, Flex Hinge, 7 Jahre Security-Updates, Galaxy AI, Circle to Search, Note Assist, Interpreter, Chat-Assistent, Transkript-Assistent, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, Samsung Health, Samsung Care+, SmartThings Support, Google Gemini app, Drawing Assist, Suggested replies, Photo Ambient |
| | Medien-Player |
| Unterstützte Digital-Audio-Standards | WAV, AAC, AMR, MP3, FLAC, XMF, OGG, MIDI, APE (Monkey's Audio), M4A, DSF, MXMF, OGA, 3GA, AWB, IMY, RTTTL, RTX, OTA, DFF, MID |
| Supported Digital Video Standards | MKV, FLV, AVI, 3GP, M4V, WebM, 3G2, MP4 |
| Klangverstärkungen | Dolby Atmos Sound Technologie |
| | Prozessor |
| Typ | Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3 for Galaxy |
| Taktfrequenz | 3.39 GHz |
| Anz. Prozessorkerne | 8-Core |
| | Arbeitsspeicher |
| RAM | LPDDR5X SDRAM - 12 GB |
| Interne Speicherkapazität | 256 GB |
| Benutzerspeicher | 227.7 GB |
| | Vordere Kamera |
| Sensorauflösung | 10 Megapixel |
| Linsenöffnung | F/2.2 |
| Fokuseinstellung | Fixfokus |
| Sichtfeld (FoV) | 85 Grad |
| Pixelgröße | 1.22 µm |
| | Hauptkamera |
| Sensorauflösung | 50 Megapixel |
| Optischer Bildstabilisator | Optical Image Stabilizer (OIS) |

| | |
|---------------------|---|
| Objektiv Typ | Weitwinkelobjektiv |
| Objektivblende | F/1.8 |
| Sichtfeld (FoV) | 85 Grad |
| Pixelgröße | 1 µm |
| Fokuseinstellung | Automatisch |
| Digitaler Zoom | 10x |
| Kameramodi | Panorama, Zeitlupenmodus, HYPERLAPSE, Portrait, Pro Video, Portrait-Video, Nightography |
| Lichtquelle | LED-Blitz |
| Video Auflösungen | Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, 3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps |
| Merkmale | Dual Pixel Autofocus-Technologie, Single Take, Dual Preview, FlexCam, Generative Edit, ProVisual Engine, Photo Assist, 2x Optical Quality Zoom, Adaptive Pixel Sensor, Instant Slow-Mo, Auto Zoom |
| | Zweite Kamera |
| Sensorauflösung | 12 Megapixel |
| Objektiv Typ | Ultra-Weitwinkelobjektiv |
| Objektiv-Blende | F/2.2 |
| Sichtfeld (FoV) | 123 Grad |
| Pixelgröße | 1.12 µm |
| | Anzeige |
| Typ | OLED-Display |
| Technologie | Dynamic AMOLED 2X |
| Diagonalabmessung | 17.03 cm (6.7") |
| Bildschirmauflösung | 2640 x 1080 Pixel |
| Displayformat | Full HD+ |
| Klappbar | Ja |
| Design | Aufklappbar |
| Pixeldichte | 425 ppi (Pixel pro Zoll) |
| Seitenverhältnis | 22:9 |
| Max. Helligkeit | 2600 cd/m ² |
| Farbtiefe | 16,7 Millionen Farben |
| HDR | Ja |
| HDR-Technologie | HDR10+ |
| Wiederholrate | 120 Hz |
| Schutz | Corning Gorilla Glass Victus 2 (kratzbeständiges Glas) |
| Merkmale | AOD(Always On Display), 1 - 120 Hz adaptive Bildwiederholrate |
| | Display (2.) |
| Typ | OLED-Display - Farbe |

| | |
|---|---|
| Diagonale | 8.61 cm (3.4") |
| Anzeigeauflösung | 720 x 748 Pixel |
| Farbtiefe | 16,7 Millionen Farben |
| Verbindungen | |
| Anschlussstyp | USB Type-C - 24 pin USB-C |
| Batterie | |
| Kapazität | 4000 mAh |
| Schnelladetechnologie | Qualcomm Quick Aufladung 2,0, Adaptive Schnellladung |
| Drahtloses Laden | Ja |
| Wireless-Ladestandards | WPC, Qi, Fast Wireless Charging 2.0, Wireless PowerShare |
| Laufzeitdetails | Aktive Online-Nutzung (LTE): bis zu 19 Std. Aktive Online-Nutzung (Wi-Fi): bis zu 20 Std. Wiedergabe (drahtloses Video): bis zu 23 Std. Wiedergabe (drahtloses Audio): bis zu 68 Std. |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | IEC 61960, USB 3.2 Gen 1, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), IP48 |
| Zubehör im Lieferumfang | Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 2 Jahre |
| Informationen zur Nachhaltigkeit | |
| Reparierbarkeitsindex | 8 (von 10) |
| Recyclinganteil der Verpackung | 100 % - recyceltes Papier |
| Umgebungsbedingungen | |
| Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit | 1.5 m |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.