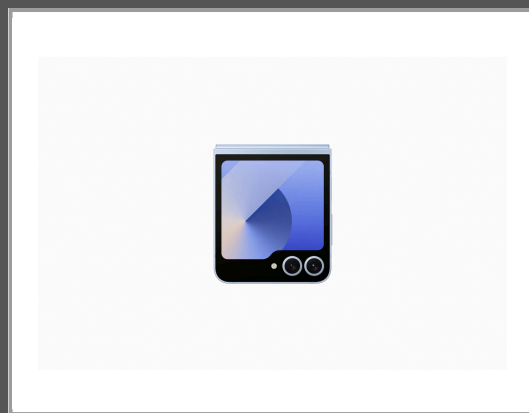


Samsung Galaxy Z Flip6 - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 12 GB / Interner Speicher 512 GB - OLED-Display - 6.7" - 2640 x 1080 Pixel (120 Hz)

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

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	SM-F741BLBHEUE
EAN/UPC	8806095614656



Beschreibung

Das Galaxy Z Flip6 ist leichter und kompakter als je zuvor, mit einem modernen, schlanken und eleganten Design.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung Galaxy Z Flip6 - Blau - 5G Smartphone - 512 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 / 512 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, Bluetooth, Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E
Sicherheitsger?te	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser?t (Seite)
Steckverbinder	USB-C
Wireless-Ladestandards	Wireless PowerShare, Fast Wireless Charging 2.0, Qi, WPC
Schutz	Wasserbeständig
Farbe	Blau

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.9 mm x 6.9 mm x 165.1 mm
Gewicht	187 g
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, n12, n20, n25, n26, n28, n38, n40, n41, n66, n75, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, n12, FDD 800, FDD 1900, FDD 850, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, FDD AWS-3, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, Wi-Fi 6E
Telefonmerkmale	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Barometer, Drehungssensor, Hall-Sensor, geomagnetischer Sensor, Lichtsensor
Sicherheitsger?te	Gesichtserkennung, Fingerabdruckleser?t (Seite)
Zus?tzliche Funktionen	MIMO-Technologie, Flex Window, Flex-Modus, Samsung Smart Switch, Samsung KNOX, Samsung Knox Vault, Multi Widget View, Flex Hinge, Interpreter, Galaxy AI, Vorgeschlagene Antworten, Foto-Ambiente, Kühlsystem mit Dampfkammer, Samsung Care+, Live Translate, Chat-Assistent, Circle to Search, Google Gemini App, Transkript-Assistent, Samsung Health, Note Assist, Zeichenhilfe, Samsung Wallet, 7 Jahre Security-Updates, 7 Generationen an Betriebssystem-Upgrades, SmartThings Support
Medien-Player	
Unterst?tzte 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
Klangverst?rkungen	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 Speicherkapazit?t	512 GB
Benutzerspeicher	482.8 GB
Vordere Kamera	
Sensorauf?sung	10 Megapixel
Linsen?ffnung	F/2.2
Fokuseinstellung	Fixfokus
Sichtfeld (FoV)	85 Grad
Pixelgr??e	1.22 μ m
Hauptkamera	
Sensorauf?sung	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	Nightography, HYPERLAPSE, Panorama, Portrait, Portrait-Video, Pro Video, Zeitlupenmodus
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K) bei 60 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 120 fps, Zeitlupen-Video 1920 x 1080 (1080p) bei 240 fps
Merkmale	FlexCam, Dual Pixel Autofocus-Technologie, ProVisual Engine, 2x Optical Quality Zoom, Photo Assist, Generative Edit, Instant Slow-Mo, Auto-Zoom, Dual Preview, Adaptive Pixel Sensor, Single Take
	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")
Anzeigeauf?sung	720 x 748 Pixel
Farbtiefe	16,7 Millionen Farben
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C
Batterie	
Kapazit?t	4000 mAh
Schnelladetechnologie	Qualcomm Quick Aufladung 2,0, Adaptive Schnellladung
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Wireless PowerShare, Fast Wireless Charging 2.0, Qi, WPC
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	USB 3.2 Gen 1, Android Audio Streaming for Hearing Aid (ASHA), IP48, IEC 61960
Zubeh?r im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, USB-C Kabel
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Informationen zur Nachhaltigkeit	
Recyclinganteil der Verpackung	100 % - recyceltes Papier
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbest?ndigkeit	1.5 m

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